



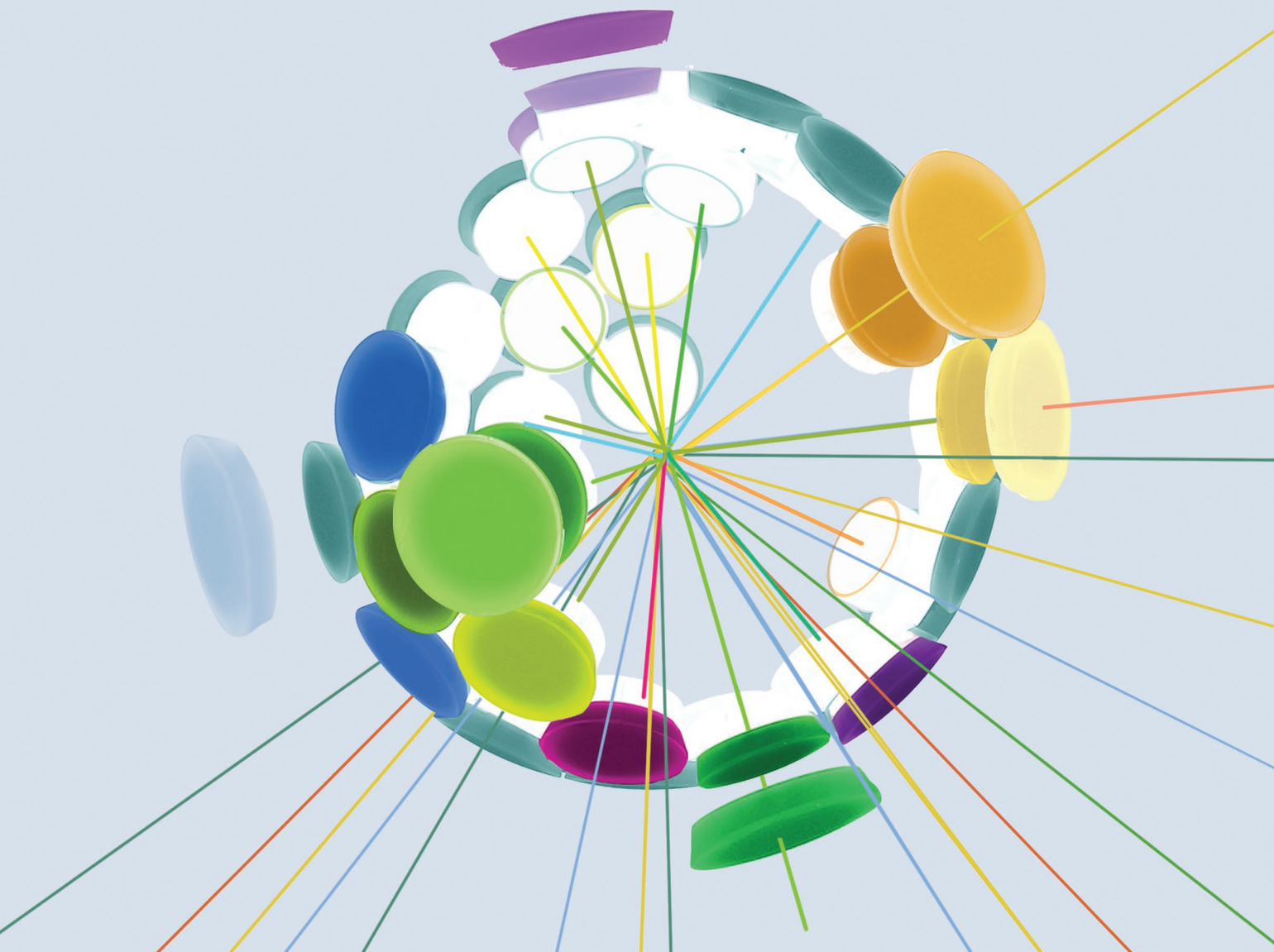
ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт статистических исследований
и экономики знаний

Российская кластерная обсерватория

Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации

Выпуск 4





ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт статистических исследований
и экономики знаний

Российская кластерная обсерватория

Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации

Выпуск 4

Москва
2016

УДК 331.122:001.895(470+571)(083.41)
ББК 65.051(2Рос)
Р35

Научный редактор

Л. М. Гохберг

Авторский коллектив:

Г. И. Абдрахманова, Л. М. Гохберг, К. А. Дитковский, Е. А. Исланкина, А. А. Киндрас, Г. Г. Ковалева,
Н. В. Ковалева, В. И. Кузнецова, И. А. Кузнецова, Г. Н. Кузьмин, Е. С. Куценко, Д. М. Мартынов,
С. В. Мартынова, Е. Г. Нечаева, Т. В. Ратай, Г. С. Сагиева, С. Ю. Фридлянова, К. С. Фурсов

Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Выпуск 4 / под ред. Л. М. Гохберга;
Р35 Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М.: НИУ ВШЭ, 2016. – 248 с. – 450 экз. – ISBN 978-5-7598-1508-2
(в обл.).

Очередное издание аналитического доклада, подготовленного Институтом статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» в рамках деятельности Российской кластерной обсерватории, посвящено анализу инновационного развития российских регионов на основе комплекса рейтинговых оценок.

Исследование базируется на системе показателей, характеризующих социально-экономические условия инновационной деятельности, научно-технический потенциал, уровень инновационной активности, качество региональной инновационной политики.

Используемые показатели отвечают российским и международным статистическим стандартам, применяемые методологические подходы соответствуют практике построения региональных инновационных индексов и формирования соответствующих рейтингов под эгидой Европейской комиссии и других международных организаций.

УДК 331.122:001.895(470+571)(083.41)
ББК 65.051(2Рос)

*Публикация подготовлена по итогам работы в рамках Программы фундаментальных исследований
Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ)
и с использованием средств субсидии в рамках государственной поддержки
ведущих университетов Российской Федерации «5-100».*

.....

Editor:

Leonid Gokhberg

Authors:

Gulnara Abdrakhmanova, Leonid Gokhberg, Kirill Ditkovsky, Ekaterina Islankina, Alexey Kindras, Galina Kovaleva,
Natalia Kovaleva, Vera Kuznetsova, Irina Kuznetsova, Gleb Kuzmin, Evgeny Kutsenko, Dmitry Martynov,
Svetlana Martynova, Elena Nechaeva, Tatyana Ratay, Galina Sagieva, Svetlana Fridlyanova, and Konstantin Fursov

Russian Regional Innovation Development Rating. Issue 4 / L. Gokhberg (ed.); National Research University
Higher School of Economics. – Moscow: HSE, 2016.

*The publication was prepared within the framework of the Basic Research Program
at the National Research University Higher School of Economics (HSE)
and supported within the framework of a subsidy by the Russian Academic Excellence Project '5-100'.*

.....

ISBN 978-5-7598-1508-2

© Национальный исследовательский университет
«Высшая школа экономики», 2016
При перепечатке ссылка обязательна

Содержание

Введение	6
Используемые аббревиатуры	8
1. Система показателей рейтинга инновационного развития субъектов Российской Федерации	9
2. Рейтингование субъектов Российской Федерации по уровню инновационного развития	15
3. Оценка факторов инновационного развития субъектов Российской Федерации	23
3.1. Социально-экономические условия инновационной деятельности	24
3.2. Научно-технический потенциал	30
3.3. Инновационная деятельность	37
3.4. Качество инновационной политики	43
4. Методология оценки уровня инновационного развития субъектов Российской Федерации	49
4.1. Алгоритм построения рейтинга	50
4.2. Методологические комментарии к используемым показателям инновационного развития регионов	52
Приложение	
Инновационные профили субъектов Российской Федерации	63
Центральный федеральный округ	65
Северо-Западный федеральный округ	103
Южный федеральный округ	127
Северо-Кавказский федеральный округ	141
Приволжский федеральный округ	157
Уральский федеральный округ	187
Сибирский федеральный округ	201
Дальневосточный федеральный округ	227

Список таблиц и рисунков

<i>Табл. 1.1.</i>	Система показателей российского регионального инновационного индекса	11
<i>Табл. 2.1.</i>	Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению российского регионального инновационного индекса	17
<i>Табл. 3.1.1.</i>	Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению индекса «Социально-экономические условия инновационной деятельности»	25
<i>Табл. 3.2.1.</i>	Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению индекса «Научно-технический потенциал».....	31
<i>Табл. 3.3.1.</i>	Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению индекса «Инновационная деятельность»	38
<i>Табл. 3.4.1.</i>	Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению индекса «Качество инновационной политики»	45
.....		
<i>Рис. 1.1.</i>	Структура российского регионального инновационного индекса	10
<i>Рис. 2.1.</i>	Распределение субъектов Российской Федерации по значению российского регионального инновационного индекса: 2014	19
<i>Рис. 2.2.</i>	Регионы со значительным изменением ранга в рейтинге по российскому региональному инновационному индексу (2014 г. по сравнению с 2013 г.)	21
<i>Рис. 2.3.</i>	Распределение регионов с разным уровнем инновационного развития по федеральным округам	22
<i>Рис. 3.1.1.</i>	Распределение субъектов Российской Федерации по значению индекса «Социально-экономические условия инновационной деятельности»: 2014	27
<i>Рис. 3.1.2.</i>	Регионы со значительным изменением ранга в рейтинге по значению индекса «Социально-экономические условия инновационной деятельности» (2014 г. по сравнению с 2013 г.)	28
<i>Рис. 3.1.3.</i>	Распределение регионов с разным уровнем социально-экономических условий инновационной деятельности по федеральным округам	29



<i>Рис. 3.2.1.</i> Распределение субъектов Российской Федерации по значению индекса «Научно-технический потенциал»: 2014	33
<i>Рис. 3.2.2.</i> Регионы со значительным изменением ранга в рейтинге по значению индекса «Научно-технический потенциал» (2014 г. по сравнению с 2013 г.)	35
<i>Рис. 3.2.3.</i> Распределение регионов с разным уровнем научно-технического потенциала по федеральным округам.....	36
<i>Рис. 3.3.1.</i> Распределение субъектов Российской Федерации по значению индекса «Инновационная деятельность»: 2014	40
<i>Рис. 3.3.2.</i> Регионы со значительным изменением ранга в рейтинге по значению индекса «Инновационная деятельность» (2014 г. по сравнению с 2013 г.)	42
<i>Рис. 3.3.3.</i> Распределение регионов с разным уровнем инновационной активности по федеральным округам	43
<i>Рис. 3.4.1.</i> Распределение субъектов Российской Федерации по значению индекса «Качество инновационной политики»: 2014	47
<i>Рис. 3.4.2.</i> Регионы со значительным изменением ранга в рейтинге по значению индекса «Качество инновационной политики» (2014 г. по сравнению с 2013 г.)	47
<i>Рис. 3.4.3.</i> Распределение регионов с разным уровнем качества инновационной политики по федеральным округам	48

Введение

Начиная с 2012 г. Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ) на регулярной основе выпускает Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. В предыдущих трех выпусках были представлены индексы за 2008, 2010, 2012 и 2013 гг.¹

В основе данной серии аналитических докладов лежит оригинальная система количественных и качественных показателей инновационного развития регионов, опирающаяся на результаты многолетних исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ и отвечающая современным статистическим стандартам, применяемым как в российской государственной статистике, так и в практике ведущих зарубежных стран и международных организаций (ОЭСР, Евростата и др.)². В ее состав также были интегрированы индикаторы, используемые в аналогичных разработках Европейской комиссии (Regional Innovation Scoreboard³).

Настоящее издание представляет собой четвертый выпуск рейтинга инновационного развития регионов с расчетами по итогам 2013 и 2014 гг. Рейтинг за 2013 г., опубликованный в предыдущем выпуске, был пересчитан с учетом уточненных значений отдельных показателей в соответствующих источниках данных. Методология построения рейтинга не изменилась, что обеспечило полную сопоставимость результатов.

Доклад состоит из четырех разделов и приложения. В первом разделе «**Система показателей рейтинга инновационного развития субъектов Российской Федерации**» представлена структура рейтинга. Во втором разделе «**Рейтингование субъектов Российской Федерации по уровню инновационного развития**» изложены результаты рейтинговой оценки и анализа показателей инновационного развития 83 субъектов Российской Федерации. Третий раздел «**Оценка факторов инновационного развития субъектов Российской Федерации**» посвящен рассмотрению ключевых составляющих инновационного развития регионов: социально-экономических условий, на-

¹ НИУ ВШЭ (2012) Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации / под ред. Л.М. Гохберга. М.: НИУ ВШЭ; НИУ ВШЭ (2014) Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Вып. 2 / под ред. Л.М. Гохберга. М.: НИУ ВШЭ; НИУ ВШЭ (2015) Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Вып. 3 / под ред. Л.М. Гохберга. М.: НИУ ВШЭ.

² Методологические основы статистики науки и инноваций, определения ключевых показателей представлены в специализированном терминологическом словаре: Гохберг Л.М. (ред.) (2012) Экономика знаний в терминах статистики: наука, технологии, инновации, образование, информационное общество. М.: Экономика.

³ European Commission (2014) Regional Innovation Scoreboard 2014. <http://bookshop.europa.eu/en/regional-innovation-scoreboard-2014-pbNBBC14001/> (дата обращения: 10.05.2016).



учно-технического потенциала, инновационной деятельности, качества региональной инновационной политики, по каждой из которых составлен свой субрейтинг. В четвертом разделе «**Методология оценки уровня инновационного развития субъектов Российской Федерации**» раскрыт алгоритм построения рейтинга и даны методологические комментарии к используемым показателям инновационного развития регионов. В **приложении** приведены инновационные профили, комплексно отображающие итоги оценивания по каждому субъекту Российской Федерации⁴.

Полученные результаты послужат удовлетворению информационных потребностей органов власти федерального и регионального уровней, принимающих и реализующих решения в области государственной инновационной политики.

⁴ Показатели Республики Крым и г. Севастополя в настоящем исследовании не рассматривались ввиду отсутствия необходимых статистических данных за 2014 г.



Используемые аббревиатуры

ВВП	– валовой внутренний продукт
ВРП	– валовой региональный продукт
ЕМИСС	– Единая межведомственная информационно-статистическая система
ИИД	– индекс «Инновационная деятельность»
ИКИП	– индекс «Качество инновационной политики»
ИКТ	– информационные и коммуникационные технологии
ИНТП	– индекс «Научно-технический потенциал»
ИСИЭЗ	– Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ
ИСЭУ	– индекс «Социально-экономические условия инновационной деятельности»
НИУ ВШЭ	– Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
ОКВЭД	– Общероссийский классификатор видов экономической деятельности
ОЭСР	– Организация экономического сотрудничества и развития
РИНЦ	– Российский индекс научного цитирования
Роспатент	– Федеральная служба по интеллектуальной собственности
Росстат	– Федеральная служба государственной статистики
РРИИ	– российский региональный инновационный индекс
ЦБСД	– Центральная база статистических данных Росстата
NACE	– Nomenclature générale des activités économiques dans les Communautés européennes / Statistical Classification of Economic Activities in the European Community – Статистическая классификация экономической деятельности Европейского союза



**1 Система показателей
рейтинга инновационного развития
субъектов Российской Федерации**

В настоящем разделе представлена система показателей, лежащая в основе расчета российского регионального инновационного индекса (РРИИ), с указанием источников исходной информации.

Центральное место в методологии построения РРИИ занимает разработка системы показателей: определение их состава, содержания и методов расчета, выявление взаимосвязей между ними и придание их совокупности комплексного характера.

В табл. 1.1 приведена система из 37 показателей РРИИ, сгруппированных в четыре тематических блока (рис. 1.1) и обеспечивающих возможность расчета соответствующих субиндексов: «Социально-экономиче-

ские условия инновационной деятельности» (ИСЭУ), «Научно-технический потенциал» (ИНТП), «Инновационная деятельность» (ИИД) и «Качество инновационной политики» (ИКИП). По каждому из указанных субиндексов проводится ранжирование субъектов Российской Федерации.

Итоговый индекс – РРИИ – формируется как среднее арифметическое нормализованных значений всех включенных в рейтинг показателей (алгоритм расчета рассмотрен ниже в п. 4.1).

Подробные методологические комментарии ко всем показателям РРИИ представлены в п. 4.2 настоящего доклада.

Рис. 1.1. Структура российского регионального инновационного индекса



Табл. 1.1. Система показателей российского регионального инновационного индекса

№ п/п	Наименование показателя	Источник данных
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности		
1.1. Основные макроэкономические показатели		
1.1.1	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона, тыс. руб. ^{1,2)}	Росстат, ЦБСД, ЕМИСС
1.1.2	Коэффициент обновления основных фондов, %	Росстат, ЕМИСС
1.1.3	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона, %*	Росстат, ЕМИСС
1.1.4	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона, %*	Росстат, ЕМИСС
1.2. Образовательный потенциал населения		
1.2.1	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы, %*	Росстат, обследование населения по проблемам занятости
1.2.2	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения	Минобрнауки России, форма № ВПО-1; Росстат, данные демографической статистики
1.3. Уровень развития информационного общества		
1.3.1	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций, %	Росстат, форма № 3-информ
1.3.2	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств, %	Росстат, обследование бюджетов домашних хозяйств
2. Научно-технический потенциал		
2.1. Финансирование научных исследований и разработок		
2.1.1	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП, %* ^{1,2)}	Росстат, форма № 2-наука, ЕМИСС
2.1.2	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя, тыс. руб.	Росстат, форма № 2-наука
2.1.3	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки, %	Росстат, форма № 2-наука
2.1.4	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе, %	Росстат, форма № 2-наука, ЕМИСС

(продолжение)

№ п/п	Наименование показателя	Источник данных
2.2. Кадры науки		
2.2.1	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона, % ¹⁾	Росстат, форма № 2-наука, ЕМИСС
2.2.2	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей, %	Росстат, форма № 2-наука
2.2.3	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей, %	Росстат, форма № 2-наука
2.3. Результативность научных исследований и разработок		
2.3.1	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей, ед.	Научная электронная библиотека РИНЦ; Росстат
2.3.2	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона	Роспатент, Росстат, ЦБСД
2.3.3	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения	Росстат, форма № 1-технология, ЦБСД
2.3.4	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП) ^{1,2)}	Росстат, форма № 1-лицензия, ЦБСД
3. Инновационная деятельность		
3.1. Инновационная активность организаций		
3.1.1	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства), %*	Росстат, форма № 4-инновация
3.1.2	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства), %*	Росстат, форма № 4-инновация
3.1.3	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства), %*	Росстат, форма № 4-инновация
3.1.4	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства), %*	Росстат, форма № 4-инновация
3.2. Малый инновационный бизнес		
3.2.1	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства), %* ¹⁾	Росстат, форма № 2-МП-инновация
3.3. Затраты на технологические инновации		
3.3.1	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства), %	Росстат, форма № 4-инновация

(продолжение)

№ п/п	Наименование показателя	Источник данных
3.4. Результативность инновационной деятельности		
3.4.1	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства), %	Росстат, форма № 4-инновация
3.4.2	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства), %*	Росстат, форма № 4-инновация
3.4.3	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергозатрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства), %	Росстат, форма № 4-инновация
4. Качество инновационной политики		
4.1. Нормативная правовая база инновационной политики		Открытые источники: Интернет-порталы и профильные Интернет-сайты органов государственной власти субъектов Российской Федерации, специализированные базы региональных правовых актов
4.1.1	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона	
4.1.2	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности	
4.1.3	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе	
4.1.4	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности	
4.2. Организационное обеспечение инновационной политики		Открытые источники: Интернет-порталы и профильные Интернет-сайты органов государственной власти субъектов Российской Федерации, специализированные базы региональных правовых актов
4.2.1	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации	

(окончание)

№ п/п	Наименование показателя	Источник данных
4.2.2	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов	
4.3. Бюджетные затраты на науку и инновации		
4.3.1	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, %	Годовой отчет Федерального казначейства об исполнении бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов
4.3.2	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства), %	Росстат, форма № 4-инновация
4.3.3	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП) ^{1, 2)}	Росстат, ЕМИСС; открытые источники: сайт Министерства экономического развития Российской Федерации

* Показатели, сопоставимые с индикаторами европейского рейтинга 2014 г.: European Commission (2014) Regional Innovation Scoreboard 2014. <http://bookshop.europa.eu/en/regional-innovation-scoreboard-2014-pbNBBC14001/> (дата обращения: 10.05.2016).

¹⁾ В расчетах рейтинга за 2014 г. использовались данные за 2013 г.

²⁾ В расчетах рейтинга за 2013 г. использовались данные за 2012 г.



2 **Рейтингование субъектов
Российской Федерации
по уровню инновационного развития**

Рейтинг инновационного развития, представляющий собой результат ранжирования регионов в порядке убывания значений РРИИ за 2014 г., отображен в табл. 2.1. Регионы распределены на основе кластерного анализа по четырем группам исходя из величины интегрального показателя (рис. 2.1). Анализ полученных результатов позволил выявить ряд особенностей.

Существенные изменения затронули первую группу. По сравнению с 2013 г. она сократилась с четырех регионов до трех из-за снижения позиции Калужской области на два пункта. При этом внутри группы произошло важное перемещение: Москва, сохранявшая лидирующие позиции по РРИИ с 2008 г., в 2014 г. уступила первенство Республике Татарстан и перешла на второе место. Наибольшие изменения по числу охватываемых субъектов Российской Федерации затронули вторую (расширение с 24 до 29 регионов) и четвертую (сокращение с 15 до 11) группы. Число регионов третьей группы осталось прежним (40).

Практически не изменился уровень дифференциации субъектов Российской Федерации по РРИИ, исчисляемый как отношение значений РРИИ для лидирующего в рейтинге региона и региона, его замыкающего: в 2013 г. он составлял 3.48 раза, в 2014 г. – 3.53. Как и в предшествующие периоды, отмечается меньший уровень дифференциации по итоговому индексу по сравнению с субиндексами, что вызвано, по всей вероятности, «сглаживанием» величины РРИИ по ряду регионов, когда отставание по отдельным факторам инновационного развития компенсируется преимуществами по другим.

Еще одна тенденция последних лет, которая наблюдалась и в 2014 г., – ощутимо более слабая дифференциация регионов по ИСЭУ (4.87) и ИНТП (3.35) в сравнении с ИИД (16.31) и ИКИП (7.11). По нашему мнению, эта закономерность связана с тем, что социально-экономические условия инновационной деятельности и научно-технический потенциал региона во многом объясняются активностью федеральных органов исполнительной власти (через реализацию государственных и федеральных целевых программ, управление государственным имуществом, финансирование образовательных и научных организаций, деятельность компаний с государственным участием и пр.), в основе политики которых лежит принцип выравнивания условий и возможностей в регионах с акцентом на социальные обязательства государства. В то же время параметры инновационной деятельности предприятий и качество инновационной политики, осуществляемой региональными органами власти, по большей части определяются исходя из ресурсов, приоритетов и управленческих навыков самих региональных акто-

ров. По-прежнему актуален вывод о том, что сокращение мер стимулирования инновационных процессов в регионах со стороны федерального центра приведет к усилению дифференциации субъектов Российской Федерации по уровню их инновационного развития.

Регионы России характеризуются неравномерностью развития различных аспектов инновационных процессов и влияющих на них факторов, демонстрируя в этом отношении существенное разномобразие. Равномерное развитие всех четырех тематических блоков, составляющих РРИИ и описывающих разные аспекты комплексных инновационных процессов, характерно лишь для небольшого числа регионов (Москва, Томская область, Красноярский край, Саратовская, Оренбургская и Костромская области)⁵. В большинстве случаев высокие значения по одним блокам сочетаются с низкими – по другим, либо наблюдаются значительные отклонения по одному или нескольким субиндексам в сравнении с величиной РРИИ. В результате итоговый индекс становится усредненной, сглаженной оценкой, в какой-то мере уравнивающей разные составляющие инновационного развития, но вместе с тем – их скрывающей. В связи с этим важно дополнять данные по РРИИ информацией по субиндексам: ИСЭУ, ИНТП, ИИД, ИКИП.

Рассмотрим первую и вторую группы регионов по величине РРИИ подробнее. Среди 32 регионов, вошедших в первую и вторую группы, лишь в Москве (2-е место), Томской области (7-е) и Красноярском крае (12-е) равномерно развиты все четыре тематических блока. При этом данные регионы сохранили на прежнем уровне (Красноярский край) или даже понизили (Москва – на один пункт, Томская область – на два) свои позиции по РРИИ в сравнении с 2013 г. Таким образом, **по-прежнему не подтверждается гипотеза о наличии связи между сбалансированностью различных аспектов инновационного развития регионов и их рейтинговым успехом.**

В 18 из 32 регионов один из отмеченных блоков развит существенно менее других, в 10 – сразу два; в одном регионе (Ульяновская область) отставание отмечается по трем блокам из четырех: ИСЭУ (–11 пунктов от позиции в РРИИ), ИИД (–34), ИКИП (–23). Чаще всего резервом дальнейшего развития инноваций служит научно-технический потенциал (республики Татарстан, Мордовия и Чувашия, Алтайский, Ставропольский и Хабаровский края, Белгородская, Курская, Липецкая, Пензенская и Тамбовская области, Ямало-Ненецкий автономный округ). На втором месте по степени влияния на итоговые позиции в рейтинге – инновационная деятельность (Ставропольский край, Волгоградская, Воронежская, Калужская, Московская, Новосибирская,

⁵ Для выявления особенностей инновационного развития по каждому региону было проведено сопоставление рангов по РРИИ и отдельным субиндексам (ИСЭУ, ИНТП, ИИД, ИКИП). Развитие региона признавалось равномерным в том случае, если ранги по субиндексам отличались от ранга по РРИИ не более чем на 10 позиций в ту или иную сторону. В противном случае считалось, что тематический блок, состояние которого отражает соответствующий субиндекс, является сильной (слабой) стороной в инновационном развитии региона.

**Табл. 2.1. Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению
российского регионального инновационного индекса**

Регион	2014							Изменение ранга по РРИИ: 2013→2014	2013	
	Группа по РРИИ	Ранг по РРИИ	РРИИ	Ранг по ИСЗУ	Ранг по ИНТП	Ранг по ИИД	Ранг по ИКИП		Ранг по РРИИ	Группа по РРИИ
Республика Татарстан	I	1	0.5625	3	17	2	1	1	2	I
Москва	I	2	0.5530	1	4	11	11	-1	1	I
Санкт-Петербург	I	3	0.5413	2	2	5	23	1	4	I
Республика Мордовия	II	4	0.4930	32	59	1	3	14	18	II
Калужская область	II	5	0.4812	11	12	27	2	-2	3	I
Нижегородская область	II	6	0.4749	10	3	12	28	2	8	II
Томская область	II	7	0.4652	13	5	10	16	-2	5	II
Чувашская Республика	II	8	0.4645	49	32	3	5	-1	7	II
Хабаровский край	II	9	0.4498	8	58	7	4	6	15	II
Пензенская область	II	10	0.4411	16	31	15	8	-4	6	II
Новосибирская область	II	11	0.4389	21	7	41	7	-2	9	II
Красноярский край	II	12	0.4382	19	19	22	6	0	12	II
Свердловская область	II	13	0.4263	14	13	14	26	-3	10	II
Липецкая область	II	14	0.4261	52	53	6	9	7	21	II
Республика Башкортостан	II	15	0.4200	15	11	17	34	2	17	II
Ульяновская область	II	16	0.4137	27	1	50	39	-5	11	II
Московская область	II	17	0.4136	7	8	52	21	-4	13	II
Челябинская область	II	18	0.4036	12	28	21	29	-2	16	II
Пермский край	II	19	0.4007	20	16	8	50	7	26	II
Воронежская область	II	20	0.4002	18	25	36	15	-1	19	II
Тюменская область	II	21	0.3988	9	18	40	27	-1	20	II
Ярославская область	II	22	0.3963	17	6	4	69	1	23	II
Ставропольский край	II	23	0.3960	24	51	39	10	4	27	II
Белгородская область	II	24	0.3947	28	37	30	14	-2	22	II
Самарская область	II	25	0.3941	6	20	33	36	0	25	II
Ямало-Ненецкий автономный округ	II	26	0.3775	4	50	53	19	10	36	III
Тамбовская область	II	27	0.3775	66	48	29	12	2	29	III
Курская область	II	28	0.3769	45	49	16	29	11	39	III
Тверская область	II	29	0.3715	65	22	63	13	2	31	III
Алтайский край	II	30	0.3673	72	52	18	18	4	34	III
Ростовская область	II	31	0.3664	26	15	31	58	14	45	III
Волгоградская область	II	32	0.3627	63	21	45	22	-8	24	II
Иркутская область	III	33	0.3511	40	14	46	50	4	37	III
Кировская область	III	34	0.3488	75	34	35	29	8	42	III
Владимирская область	III	35	0.3482	43	44	20	56	6	41	III
Кемеровская область	III	36	0.3481	38	40	55	29	7	43	III
Мурманская область	III	37	0.3464	25	24	43	57	1	38	III
Республика Марий Эл	III	38	0.3438	54	43	23	48	18	56	III
Саратовская область	III	39	0.3396	39	46	42	37	10	49	III
Республика Бурятия	III	40	0.3377	55	45	62	24	8	48	III
Республика Коми	III	41	0.3368	30	39	71	29	-8	33	III
Тульская область	III	42	0.3356	36	56	9	65	10	52	III

(окончание)

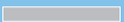
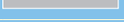
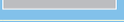
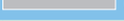
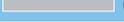
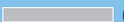
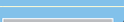
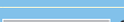
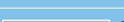
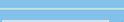
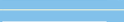
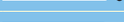
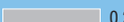
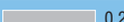
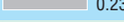
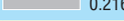
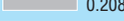
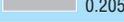
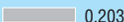
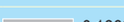
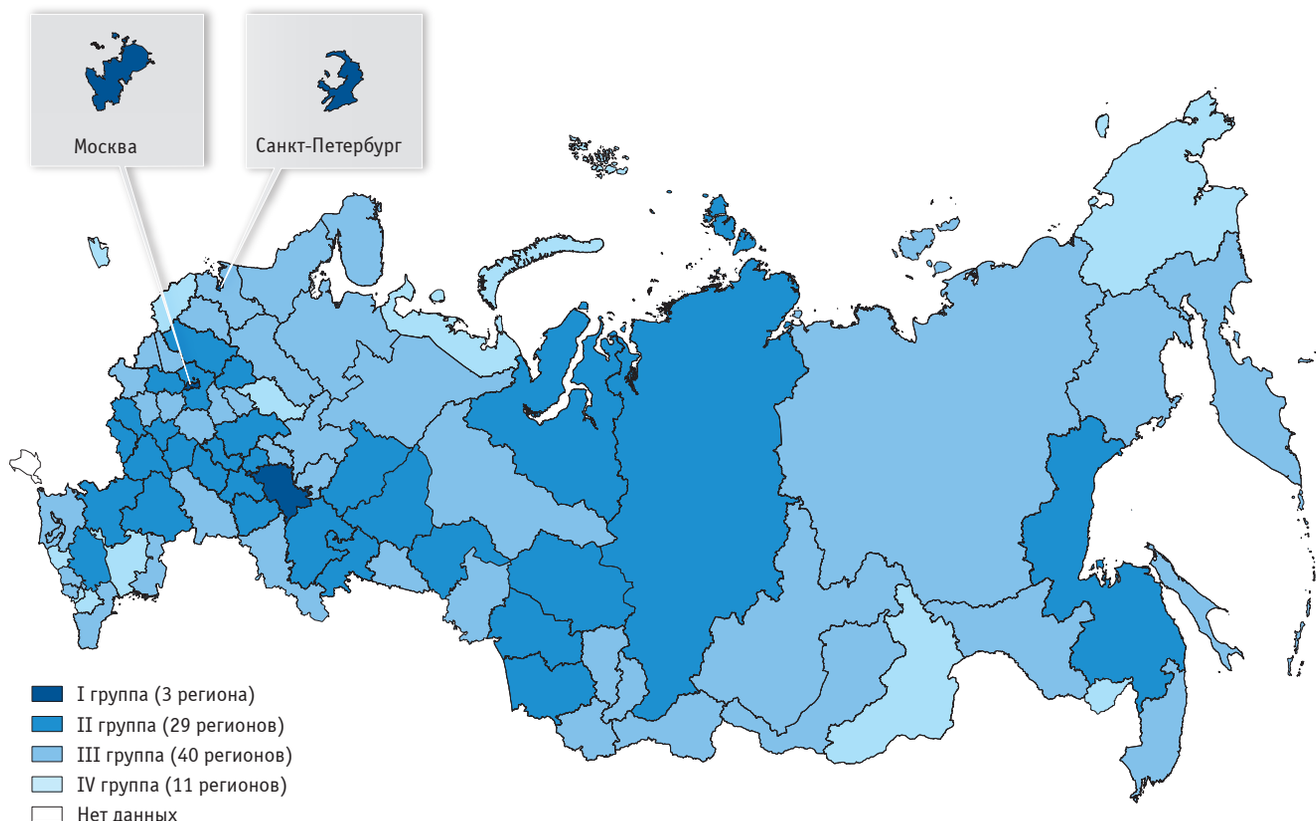
Регион	2014							Изменение ранга по РРИИ: 2013→2014	2013	
	Группа по РРИИ	Ранг по РРИИ	РРИИ	Ранг по ИСЭУ	Ранг по ИНТП	Ранг по ИИД	Ранг по ИКИП		Ранг по РРИИ	Группа по РРИИ
Краснодарский край	III	43	 0.3315	31	33	61	44	-11	32	III
Республика Саха (Якутия)	III	44	 0.3298	78	42	60	20	7	51	III
Смоленская область	III	45	 0.3271	41	9	58	64	5	50	III
Рязанская область	III	46	 0.3250	42	64	24	54	-6	40	III
Астраханская область	III	47	 0.3250	29	60	51	35	0	47	III
Магаданская область	III	48	 0.3246	79	54	44	25	-34	14	II
Омская область	III	49	 0.3243	23	10	28	77	12	61	III
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	III	50	 0.3225	5	73	64	40	-15	35	III
Оренбургская область	III	51	 0.3222	57	41	48	47	-7	44	III
Сахалинская область	III	52	 0.3162	50	26	38	68	2	54	III
Ленинградская область	III	53	 0.3154	47	62	34	59	-25	28	III
Республика Карелия	III	54	 0.3145	51	29	69	54	15	69	III
Вологодская область	III	55	 0.3141	69	47	49	41	0	55	III
Приморский край	III	56	 0.3102	35	23	57	66	1	57	III
Кабардино-Балкарская Республика	III	57	 0.3075	67	35	59	60	13	70	III
Республика Алтай	III	58	 0.3067	61	78	26	42	2	60	III
Брянская область	III	59	 0.2985	64	80	25	53	0	59	III
Новгородская область	III	60	 0.2979	53	27	32	74	-2	58	III
Удмуртская Республика	III	61	 0.2947	22	70	13	76	7	68	III
Амурская область	III	62	 0.2913	76	55	54	60	4	66	III
Архангельская область	III	63	 0.2896	60	30	56	67	-17	46	III
Ивановская область	III	64	 0.2881	59	36	75	60	0	64	III
Орловская область	III	65	 0.2878	46	61	37	69	0	65	III
Курганская область	III	66	 0.2817	70	79	47	43	-36	30	III
Республика Северная Осетия – Алания	III	67	 0.2809	34	69	73	45	-4	63	III
Республика Дагестан	III	68	 0.2808	73	57	70	50	4	72	III
Республика Адыгея	III	69	 0.2766	58	68	19	73	-2	67	III
Республика Хакасия	III	70	 0.2717	37	76	74	45	1	71	III
Камчатский край	III	71	 0.2611	77	77	66	49	-18	53	III
Республика Тыва	III	72	 0.2586	80	74	80	17	2	74	III
Чукотский автономный округ	IV	73	 0.2372	71	38	72	79	2	75	IV
Забайкальский край	IV	74	 0.2358	62	63	76	69	-12	62	III
Костромская область	IV	75	 0.2161	74	66	67	79	1	76	IV
Псковская область	IV	76	 0.2080	56	82	68	79	3	79	IV
Калининградская область	IV	77	 0.2055	33	65	78	77	-4	73	III
Карачаево-Черкесская Республика	IV	78	 0.2033	48	71	77	75	-1	77	IV
Республика Калмыкия	IV	79	 0.1969	68	72	81	72	1	80	IV
Ненецкий автономный округ	IV	80	 0.1958	44	81	65	83	-2	78	IV
Чеченская Республика	IV	81	 0.1915	83	75	82	38	1	82	IV
Республика Ингушетия	IV	82	 0.1909	81	83	82	60	1	83	IV
Еврейская автономная область	IV	83	 0.1592	82	67	79	79	-2	81	IV

Рис. 2.1. Распределение субъектов Российской Федерации по значению российского регионального инновационного индекса: 2014



Тверская, Тюменская и Ульяновская области, Ямало-Ненецкий автономный округ) и качество инновационной политики (Республика Башкортостан, Пермский край, Нижегородская, Ростовская, Самарская, Свердловская, Ульяновская, Челябинская, Ярославская области, Санкт-Петербург). Девять регионов характеризуются недостаточно развитыми социально-экономическими условиями инновационной деятельности. Это республики Мордовия и Чувашия, Алтайский край, Волгоградская, Курская, Липецкая, Тамбовская, Тверская и Ульяновская области. Причем, несмотря на относительно благоприятные социально-экономические условия в регионах первых двух групп по уровню РРИИ, отставание по ИСЭУ оказывается наиболее чувствительным. Все девять названных регионов имеют и другие «пробелы» в своих инновационных системах. Как и в 2013 г., чаще всего слабые относительно РРИИ позиции по ИСЭУ сочетаются с отставанием по ИНТП (республики Мордовия и Чувашия, Алтайский край, Курская, Липецкая и Тамбовская области).

Примечательно, что в ряде случаев разрыв между рангом по РРИИ и рангами по субиндексам оказывается чрезвычайно велик⁶. Крайне низкие значения рангов по субиндексам по сравнению с РРИИ получены для 13 регионов второй группы (республики Мордовия и Чува-

шия, Алтайский, Пермский и Хабаровский края, Волгоградская, Липецкая, Московская, Новосибирская, Тамбовская, Тверская, Ульяновская и Ярославская области) и трех регионов третьей (Республика Саха (Якутия), Кировская и Магаданская области). Значительное превышение рангов по субиндексам относительно сводного показателя выявлено в 13 регионах третьей группы (республики Адыгея, Алтай, Северная Осетия – Алания, Тыва, Удмуртия и Хакасия, Приморский край, Архангельская, Брянская, Новгородская, Омская, Тульская области, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) и четырех регионах четвертой (Чеченская Республика, Калининградская область, Ненецкий и Чукотский автономные округа). **Наличие резервов в развитии инноваций в более сильных регионах (в основном это социально-экономические условия и собственно инновационная деятельность) и преимуществ регионов, занимающих более низкие позиции в рейтинге, по социально-экономическим условиям инновационной деятельности требует более пристального изучения с точки зрения поиска путей ускорения инновационного развития субъектов Российской Федерации.**

Неизменность позиции в рейтинге за 2013–2014 гг. продемонстрировали семь субъектов Российской Федерации: Красноярский край, Астраханская, Брянская, Во-

⁶ В качестве порогового значения было принято отклонение рангов по субиндексам относительно ранга по РРИИ на 30 позиций в ту или иную сторону.

логодская, Ивановская, Орловская и Самарская области. Помимо них еще 34 региона могут быть отнесены к категории относительно устойчивых по уровню инновационного развития: за год их позиции в рейтинге изменились не более чем на три пункта. Стабильные и относительно стабильные регионы преобладают в первой и четвертой группах по величине РРИИ (100 и 82% от общего числа регионов соответственно). Состав второй и третьей групп, где доли стабильных регионов составляют соответственно 55 и 33%, гораздо более волатилен.

Анализ особенностей инновационного развития девяти регионов, позиции которых в рейтинге РРИИ за период 2013–2014 гг. выросли на шесть–девять пунктов, свидетельствует о практически равной значимости субиндексов с точки зрения их вклада в динамику интегрального индекса⁷. Так, фактором, обеспечившим рост, для четырех регионов стал научно-технический потенциал (Республика Бурятия, Пермский край, Кировская и Липецкая области), для другой четверки – инновационная активность (Удмуртская Республика, Хабаровский край, Кемеровская и Кировская области). Повышение качества инновационной политики помогло подняться в рейтинге трем регионам (Республике Саха (Якутия), Кемеровской и Липецкой областям), для двух регионов (Удмуртской Республики и Владимирской области) более значимым оказалось улучшение социально-экономических условий инновационной деятельности. При этом равномерным ростом всех факторов инновационной деятельности характеризуется только один регион – Удмуртская Республика (третья группа по рангу РРИИ), который демонстрирует при этом активное продвижение по РРИИ (+7). Другой пример – Республика Саха (Якутия): видимый подъем в итоговом рейтинге (+7 позиций) сопровождался значительным прогрессом в качестве инновационной политики (+22), однако по остальным субиндексам динамика оказалась отрицательной (ИСЭУ – –1, ИНТП – –8, ИИД – –9). Соответственно, можно сделать вывод о том, что **быстрый рост в равной степени может быть обеспечен за счет любого фактора инновационного развития.**

Изучение ситуации в четырех регионах, потерявших от шести до девяти позиций по РРИИ в 2014 г., подтверждает тезис об отсутствии единой «формулы провала»: в двух из них (Республике Коми и Оренбургской области) наблюдалось ухудшение показателей по ИНТП, в двух других (Волгоградской и Рязанской областях) – по ИКИП. В Рязанской области слабым местом стала также оценка по ИИД. Республика Коми продемонстрировала серьезное улучшение социально-экономических условий инновационной деятельности

(+6 позиций), тогда как параметры качества инновационной политики остались на прежнем уровне. Учитывая отсутствие четких закономерностей и малую выборку, стандартизированные рекомендации для регионов данной группы могут оказаться необоснованными.

Ряд субъектов Российской Федерации смогли кардинально (на 10 и более позиций) улучшить свое положение в рейтинге 2014 г. по отношению к уровню 2013 г. (рис. 2.2). В их числе – республики Марий Эл (+18 позиций), Карелия (+15) и Мордовия (+14), Ростовская область (+14), Кабардино-Балкарская Республика (+13), Омская (+12), Курская (+11), Саратовская (+10) и Тульская (+10) области, Ямало-Ненецкий автономный округ (+10). **Залог успеха «прорывных» регионов в 2014 г. – акцент на усиление научно-технического потенциала и повышение качества инновационной политики**⁸. Так, ИКИП стал катализатором интенсивного роста для пяти субъектов Российской Федерации (республик Карелия, Марий Эл и Мордовия, Курской и Саратовской областей). В четырех регионах стремительный подъем обеспечил преимущественно рост ИНТП (Кабардино-Балкарская Республика, Омская и Ростовская области, Ямало-Ненецкий автономный округ). Равномерный рост всех факторов инновационного развития продемонстрировали четыре субъекта Российской Федерации (республики Кабардино-Балкария и Мордовия, Курская область, Ямало-Ненецкий автономный округ). В Республике Марий-Эл, напротив, два фактора инновационного развития ухудшились по сравнению с уровнем 2013 г.: ИНТП (–7) и ИСЭУ (–13).

Ряд субъектов Российской Федерации сильно откатились назад по уровню инновационного развития. В первую очередь это Курганская (–36 позиций), Магаданская (–34), Ленинградская (–25) области, Камчатский край (–18), Архангельская область (–17), Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (–15), Забайкальский (–12) и Краснодарский (–11) края. **Слабыми местами у кардинально снизивших свои позиции в рейтинге регионов в равной степени оказались социально-экономические условия, научно-технический потенциал и качество инновационной политики.** Существенный спад по ИСЭУ продемонстрировали пять субъектов Российской Федерации: Камчатский и Краснодарский края, Курганская, Ленинградская и Магаданская области. Позиции по ИНТП потеряли также пять регионов: Забайкальский и Камчатский края, Курганская и Магаданская области, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра. Падение в рейтинге по ИКИП было отмечено еще в пяти субъектах

⁷ Для выявления факторов, повлиявших на существенное (на шесть–девять пунктов) изменение позиций регионов в сводном рейтинге, был проведен анализ динамики рангов по всем четырем субиндексам в 2013–2014 гг. В качестве порогового значения было принято отклонение на шесть позиций в ту или иную сторону.

⁸ Для выявления факторов, повлиявших на кардинальное (на 10 и более позиций) повышение места регионов в сводном рейтинге, был проведен анализ динамики рангов по всем четырем субиндексам в 2013–2014 гг. В качестве порогового значения было принято отклонение на 10 позиций в ту или иную сторону.

Российской Федерации: Забайкальском, Камчатском и Краснодарском краях, Курганской и Ленинградской областях. В Курганской и Магаданской областях произошло резкое снижение по всем субиндексам: ИСЭУ – –22 и –55 позиций соответственно, ИНТП – –13 и –26, ИИД – –17 и –24, ИКИП – –22 и –8. В то же время в Забайкальском крае отмечено стремительное улучшение социально-экономических условий инновационной деятельности (+12), а в Краснодарском крае и Архангельской области произошли видимые положительные сдвиги в уровне научно-технического потенциала (+8 и +7 позиций соответственно).

Следует заметить, что для большинства регионов, резко изменивших свое положение в рейтинге, подобные явления были характерны и ранее. Чаше всего наблюдаются своеобразные «качели», когда позиции региона сначала заметно снижаются (или растут), а затем происходит практически столь же существенная корректировка. Например, Омская область потеряла в рейтинге 2013 г. 15 пунктов, но в следующем году сумела переместиться на 12 пунктов вверх. Такой же тренд характерен для Саратовской области (–13 и +10 позиций). Обратная тенденция – сначала рост, а затем спад – проявилась в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (+10 и –15), Архангельской (+9 и –17) и Курганской (+13 и –36) областях. Паттерн продолжительного

спада продемонстрировал Камчатский край (–22 и –18), устойчивый рост за период с 2012 по 2014 гг. не выявлен ни в одном регионе. Наблюдаемый в четверти случаев корректирующий характер значительных изменений ранга в 2013–2014 гг. показывает, что резкие изменения далеко не всегда оказываются устойчивыми. **Долгосрочное влияние оказывают последовательные и согласованные действия в сфере инновационного развития со стороны органов власти, компаний, университетов и научных организаций.**

Территориальное распределение регионов с разным уровнем инновационного развития может быть охарактеризовано как устойчиво неравномерное. На рис. 2.3 отображена структура федеральных округов по доле регионов, относящихся к разным по уровню инновационного развития группам. По итогам 2014 г. лидером по доле регионов первой по величине РРИИ группы стал Северо-Западный федеральный округ (9%); за ним следуют Приволжский (7%) и потерявший ведущую позицию Центральный (6%) федеральные округа. В остальных федеральных округах регионы первой группы не представлены.

В Центральном федеральном округе заметно увеличилось число регионов второй группы (с пяти до девяти), в Северо-Западном – регионы второй группы, как и в прошлом году, отсутствуют. При этом лидерство по суммар-

Рис. 2.2. Регионы со значительным изменением ранга в рейтинге по значению российского регионального инновационного индекса (2014 г. по сравнению с 2013 г.)

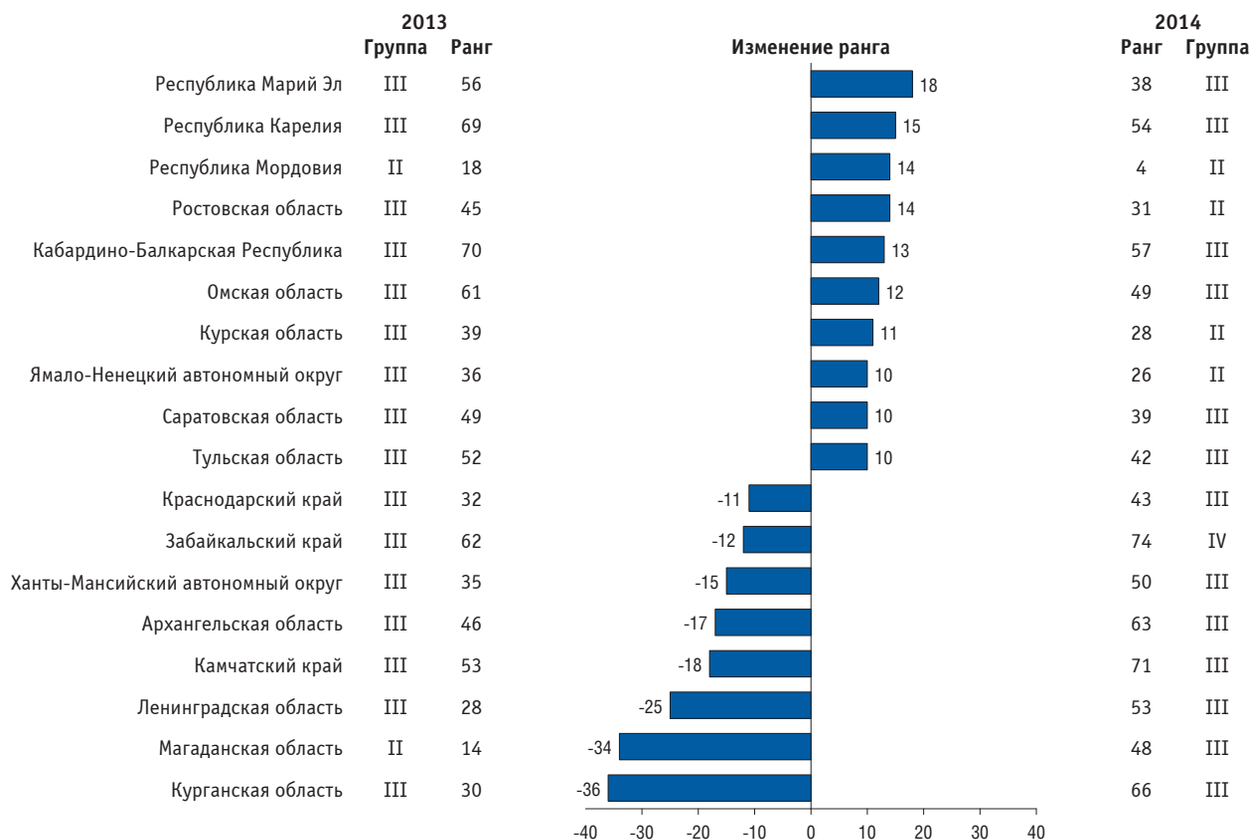
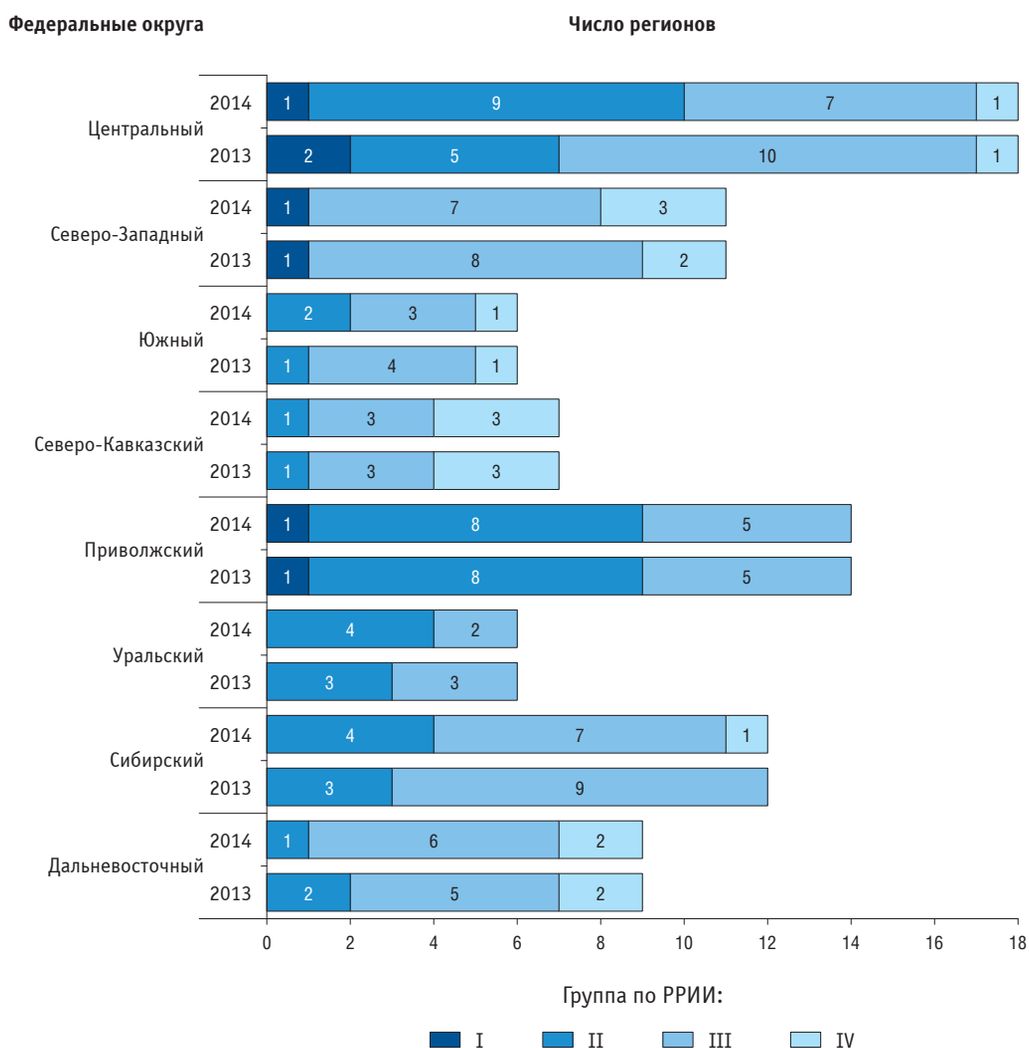


Рис. 2.3. Распределение регионов с разным уровнем инновационного развития по федеральным округам



ной доле регионов первой и второй групп в 2014 г. Приволжский федеральный округ уступил Уральскому.

В целом регионы из второй и третьей групп распределены более равномерно. Ко второй группе относятся более половины регионов Уральского и Приволжского федеральных округов, 50% Центрального и более трети – Сибирского и Южного. В Северо-Западном, Сибирском и Дальневосточном федеральных округах представители третьей группы по величине РРИИ регионов составляют более половины, в Южном – ровно 50%.

Регионы четвертой группы однозначно доминируют в Северо-Кавказском федеральном округе (43%). Доля регионов третьей и четвертой групп в Северо-Западном федеральном округе составляет 91%, Дальневосточном – 89%, Северо-Кавказском – 86%. В Приволжском и Уральском федеральных округах регионы четвертой группы отсутствуют.

В 2014 г. распределение регионов осталось неизменным по сравнению с прошлым годом в Северо-Кавказском и Приволжском федеральных округах.

A large, stylized blue number '3' is positioned on the left side of the page. It is composed of thick, rounded strokes. A horizontal line passes through the middle of the number, extending across the page.

3

**Оценка факторов
инновационного развития
субъектов Российской Федерации**

3.1. Социально-экономические условия инновационной деятельности регионов

Рейтинг субъектов Российской Федерации по ИСЭУ представляет собой агрегированную оценку экономического, образовательного и информационного уровней их развития, демонстрирующую потенциал к созданию, адаптации, освоению и реализации инноваций. Он рассчитан по дифференцированным в региональном разрезе обобщающим общеэкономическим показателям, а также по показателям наличия человеческих ресурсов, необходимых для поддержки и активизации инновационных процессов и формирования информационного общества.

Рейтинг регионов по ИСЭУ в 2014 г. представлен в табл. 3.1.1. Субъекты Российской Федерации объединены в четыре группы со сходными обобщающими характеристиками социально-экономических условий инновационной деятельности (рис. 3.1.1).

Результаты рейтингования субъектов Российской Федерации по ИСЭУ в 2014 г. выявляют почти пятикратный диапазон вариации оценок (от 0.7615 в Москве, возглавляющей рейтинговую таблицу, до 0.1564 в Чеченской Республике, замыкающей ее), а также существенное смещение в сторону регионов со значением индекса ниже среднероссийского (лишь в 14 случаях он превышает средний показатель).

Первую группу, занимающую верхние строчки рейтинга, в 2014 г. вполне предсказуемо и с большим отрывом от других регионов, как и год назад, составляют города федерального значения – Москва и Санкт-Петербург, что подтверждает статус этих регионов как ведущих экономических и образовательных центров. Российские столицы по-прежнему находятся вне конкуренции, демонстрируя высокие значения по семи из восьми используемых показателей, а по четырем из них, характеризующим уровни занятости в наукоемких отраслях сферы услуг, образования взрослого населения, доступности высшего образования, использования широкополосного Интернета в организациях, – лидируют (Москва занимает первое место, а Санкт-Петербург – второе). Это свидетельствует о прочном фундаменте их экономического, образовательного и информационного развития. Можно ожидать, что нынешние лидеры рейтинга в ближайшие годы своих позиций не сдадут.

Во **вторую группу** вошли 12 субъектов Российской Федерации (14.5% от числа участвующих в рейтинге): Республика Татарстан, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Самарская, Московская, Тюменская, Нижегородская, Калужская, Челябинская, Томская, Свердловская области, Хабаровский край. В них значения ИСЭУ превосходят среднее по стране. По сравнению с 2013 г. вторая группа пополнилась пятью новыми регионами (Ямало-

Ненецкий автономный округ, Нижегородская, Челябинская, Томская, Свердловская области).

В группе лидирует Республика Татарстан, где значение индекса на 18% выше среднероссийского показателя. Этот субъект Российской Федерации имеет весьма высокие (превышающие среднероссийские) значения по шести из восьми показателей рейтинга. И только по уровню занятости в наукоемких отраслях сферы услуг и доступности Интернета в домашних хозяйствах республика не достигает средних оценок по стране.

Рассматривая особенности социально-экономических условий инновационной деятельности в отдельных регионах данной группы, отметим, что ее представляют субъекты с развитой системой высшего образования – Самарская, Тюменская, Томская области, Республика Татарстан, Хабаровский край. По уровню образования среди взрослого населения Ямало-Ненецкий автономный округ, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Самарская, Московская области, Хабаровский край входят в десятку лидеров в России. Развитие высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслей промышленного производства в Самарской, Калужской областях и Республике Татарстан определяет благоприятные рейтинговые оценки в этих регионах: Самарская и Калужская области лидируют среди регионов России по уровню занятости в вышеназванных отраслях (соответственно первое и второе место), Республика Татарстан несколько уступает им (5-е место). Московскую, Нижегородскую, Тюменскую и Самарскую области отличает значительная доля занятых в наукоемких отраслях сферы услуг (выше, чем в среднем по России), а Республика Татарстан, Хабаровский край, Калужская и Томская области по данному показателю входят в первую двадцатку.

Высокие показатели уровня доступности Интернета в домашних хозяйствах и организациях серьезно укрепили позиции в рейтинге Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов: регионы занимают соответственно первое и второе места по доле домашних хозяйств с Интернетом, Ямало-Ненецкий автономный округ входит в восьмерку лидеров по использованию широкополосного Интернета в организациях. Достигнутый уровень распространения Интернета в других регионах, представляющих рассматриваемую группу, не способствовал укреплению их позиций в рейтинге.

Третья группа по величине ИСЭУ – самая многочисленная, она объединяет половину регионов, а именно 44 субъекта Российской Федерации.

В регионах, образующих данную группу, значения ИСЭУ ниже среднероссийских. Они демонстрируют ши-

Табл. 3.1.1. Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению индекса «Социально-экономические условия инновационной деятельности»

Регион	2014			Изменение ранга по ИСЭУ: 2013→2014	2013	
	Группа по ИСЭУ	Ранг по ИСЭУ	ИСЭУ		Ранг по ИСЭУ	Группа по ИСЭУ
Москва	I	1	0.7615	0	1	I
Санкт-Петербург	I	2	0.6828	0	2	I
Республика Татарстан	II	3	0.5251	0	3	II
Ямало-Ненецкий автономный округ	II	4	0.5074	8	12	III
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	II	5	0.5041	3	8	II
Самарская область	II	6	0.4998	-1	5	II
Московская область	II	7	0.4986	-3	4	II
Хабаровский край	II	8	0.4845	-1	7	II
Тюменская область	II	9	0.4802	-3	6	II
Нижегородская область	II	10	0.4771	5	15	III
Калужская область	II	11	0.4676	-2	9	II
Челябинская область	II	12	0.4650	10	22	III
Томская область	II	13	0.4553	-3	10	III
Свердловская область	II	14	0.4498	0	14	III
Российская Федерация			0.4449			
Республика Башкортостан	III	15	0.4321	-2	13	III
Пензенская область	III	16	0.4296	34	50	III
Ярославская область	III	17	0.4293	0	17	III
Воронежская область	III	18	0.4253	7	25	III
Красноярский край	III	19	0.4252	-3	16	III
Пермский край	III	20	0.4184	-1	19	III
Новосибирская область	III	21	0.4166	-3	18	III
Удмуртская Республика	III	22	0.4144	9	31	III
Омская область	III	23	0.4129	6	29	III
Ставропольский край	III	24	0.4110	2	26	III
Мурманская область	III	25	0.4089	13	38	III
Ростовская область	III	26	0.4086	8	34	III
Ульяновская область	III	27	0.4077	-6	21	III
Белгородская область	III	28	0.4049	-1	27	III
Астраханская область	III	29	0.3997	17	46	III
Республика Коми	III	30	0.3958	6	36	III
Краснодарский край	III	31	0.3932	-20	11	III
Республика Мордовия	III	32	0.3923	10	42	III
Калининградская область	III	33	0.3920	-5	28	III
Республика Северная Осетия – Алания	III	34	0.3892	5	39	III
Приморский край	III	35	0.3886	-15	20	III
Тульская область	III	36	0.3882	17	53	IV
Республика Хакасия	III	37	0.3833	21	58	IV
Кемеровская область	III	38	0.3813	-6	32	III
Саратовская область	III	39	0.3809	4	43	III
Иркутская область	III	40	0.3803	-7	33	III

(окончание)

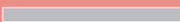
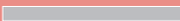
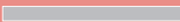
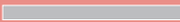
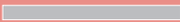
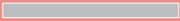
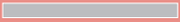
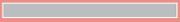
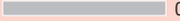
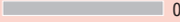
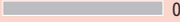
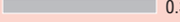
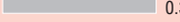
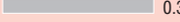
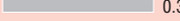
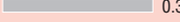
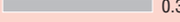
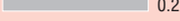
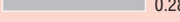
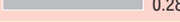
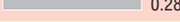
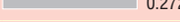
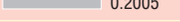
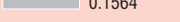
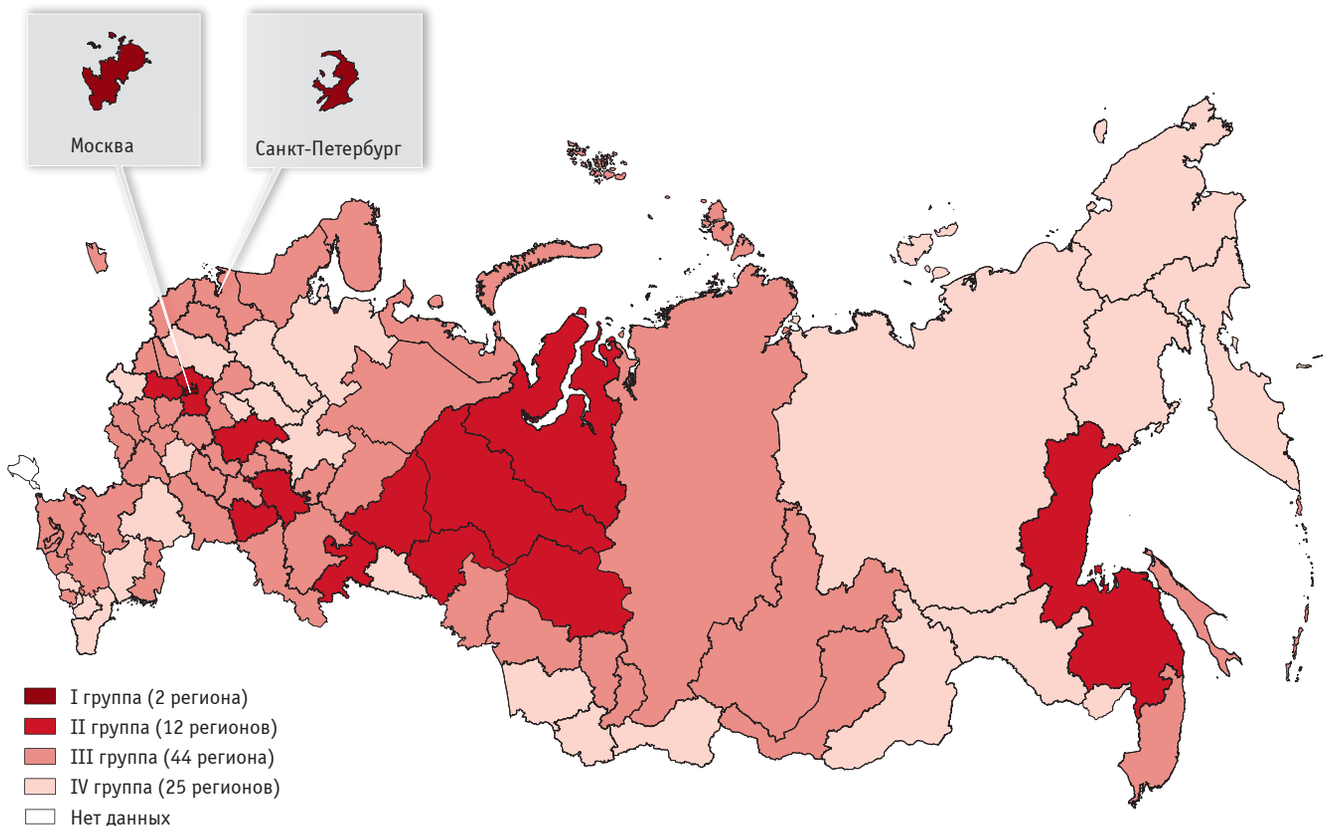
Регион	2014			Изменение ранга по ИСЭУ: 2013→2014	2013	
	Группа по ИСЭУ	Ранг по ИСЭУ	ИСЭУ		Ранг по ИСЭУ	Группа по ИСЭУ
Смоленская область	III	41	 0.3774	3	44	III
Рязанская область	III	42	 0.3774	-2	40	III
Владимирская область	III	43	 0.3755	6	49	III
Ненецкий автономный округ	III	44	 0.3752	13	57	IV
Курская область	III	45	 0.3749	11	56	IV
Орловская область	III	46	 0.3709	9	55	IV
Ленинградская область	III	47	 0.3688	-24	23	III
Карачаево-Черкесская Республика	III	48	 0.3687	22	70	IV
Чувашская Республика	III	49	 0.3672	-14	35	III
Сахалинская область	III	50	 0.3637	-13	37	III
Республика Карелия	III	51	 0.3636	0	51	IV
Липецкая область	III	52	 0.3583	-7	45	III
Новгородская область	III	53	 0.3580	1	54	IV
Республика Марий Эл	III	54	 0.3569	-13	41	III
Республика Бурятия	III	55	 0.3561	-8	47	III
Псковская область	III	56	 0.3543	11	67	IV
Оренбургская область	III	57	 0.3532	-5	52	IV
Республика Адыгея	III	58	 0.3494	-28	30	III
Ивановская область	IV	59	 0.3381	9	68	IV
Архангельская область	IV	60	 0.3317	1	61	IV
Республика Алтай	IV	61	 0.3304	1	62	IV
Забайкальский край	IV	62	 0.3300	12	74	IV
Волгоградская область	IV	63	 0.3255	-4	59	IV
Брянская область	IV	64	 0.3245	1	65	IV
Тверская область	IV	65	 0.3205	-5	60	IV
Тамбовская область	IV	66	 0.3159	-2	64	IV
Кабардино-Балкарская Республика	IV	67	 0.3135	9	76	IV
Республика Калмыкия	IV	68	 0.3116	5	73	IV
Вологодская область	IV	69	 0.3110	-6	63	IV
Курганская область	IV	70	 0.3060	-22	48	III
Чукотский автономный округ	IV	71	 0.3056	-2	69	IV
Алтайский край	IV	72	 0.3042	6	78	IV
Республика Дагестан	IV	73	 0.3036	6	79	IV
Костромская область	IV	74	 0.2950	-2	72	IV
Кировская область	IV	75	 0.2946	-4	71	IV
Амурская область	IV	76	 0.2893	-1	75	IV
Камчатский край	IV	77	 0.2858	-11	66	IV
Республика Саха (Якутия)	IV	78	 0.2850	-1	77	IV
Магаданская область	IV	79	 0.2816	-55	24	III
Республика Тыва	IV	80	 0.2801	2	82	IV
Республика Ингушетия	IV	81	 0.2724	-1	80	IV
Еврейская автономная область	IV	82	 0.2005	-1	81	IV
Чеченская Республика	IV	83	 0.1564	0	83	IV

Рис. 3.1.1. Распределение субъектов Российской Федерации по значению индекса «Социально-экономические условия инновационной деятельности»: 2014



рокий диапазон вариации социально-экономических показателей. В этой группе выгодно выделяются Новосибирская, Воронежская, Омская, Астраханская, Ростовская, Курская, Орловская области, Республика Северная Осетия – Алания, где превышен среднероссийский уровень доступности высшего образования, а также Ульяновская, Ярославская, Рязанская области, Пермский край, Чувашская Республика и Республика Мордовия, вошедшие в топ-10 по уровню занятости в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства. Удмуртская Республика и Мурманская область – в семерке лидеров по распространению Интернета в домашних хозяйствах.

И наконец, **четвертую группу** с наименьшими значениями ИСЭУ составляют 25 регионов: Ивановская, Архангельская, Волгоградская, Брянская, Тверская, Тамбовская, Вологодская, Курганская, Костромская, Кировская, Амурская, Магаданская области, Чукотский автономный округ, Еврейская автономная область, Камчатский, Алтайский и Забайкальский края, а также восемь республик – Алтай, Чеченская, Кабардино-Балкарская, Дагестан, Саха (Якутия), Калмыкия, Ингушетия и Тыва. Эта группа отличается широкой географией – входящие в ее состав территории представлены во всех федеральных округах.

В составе четвертой группы следует выделить регионы, которые можно назвать территориями контрастов. Так, Республика Тыва занимает первое место в стране по степени обновления основных фондов, однако этот существенный плюс нивелируется множеством минусов – крайне низким уровнем развития высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслей промышленного производства и наукоемких отраслей сферы услуг, недостаточным развитием инфраструктуры Интернета. Камчатский край, отстающий по показателям макроэкономического блока, превысил среднероссийский уровень по доле взрослого населения с высшим образованием. Республика Саха (Якутия), занимающая средние позиции по совокупной оценке макроэкономических индикаторов и образовательного потенциала, попала в замыкающую группу рейтинга из-за низких оценок использования Интернета. Республика Ингушетия входит в топ-10 по показателям обновления основных фондов и распространения широкополосного Интернета в организациях, но вместе с тем по большинству остальных параметров занимает последние места, что не позволяет республике двигаться вверх в рейтинговой таблице.

Для Чеченской Республики и Еврейской автономной области, замыкающих четвертую группу, характерны низкие значения большинства показателей соци-

ально-экономических условий инновационной деятельности.

Динамика позиций регионов в рейтинге за 2013–2014 гг. свидетельствует о выравнивании социально-экономического климата инновационной деятельности: вторая группа, непосредственно примыкающая к лидерам, расширилась с 7 до 12 регионов, четвертая группа, замыкающая рейтинг, – сократилась с 33 до 25 регионов.

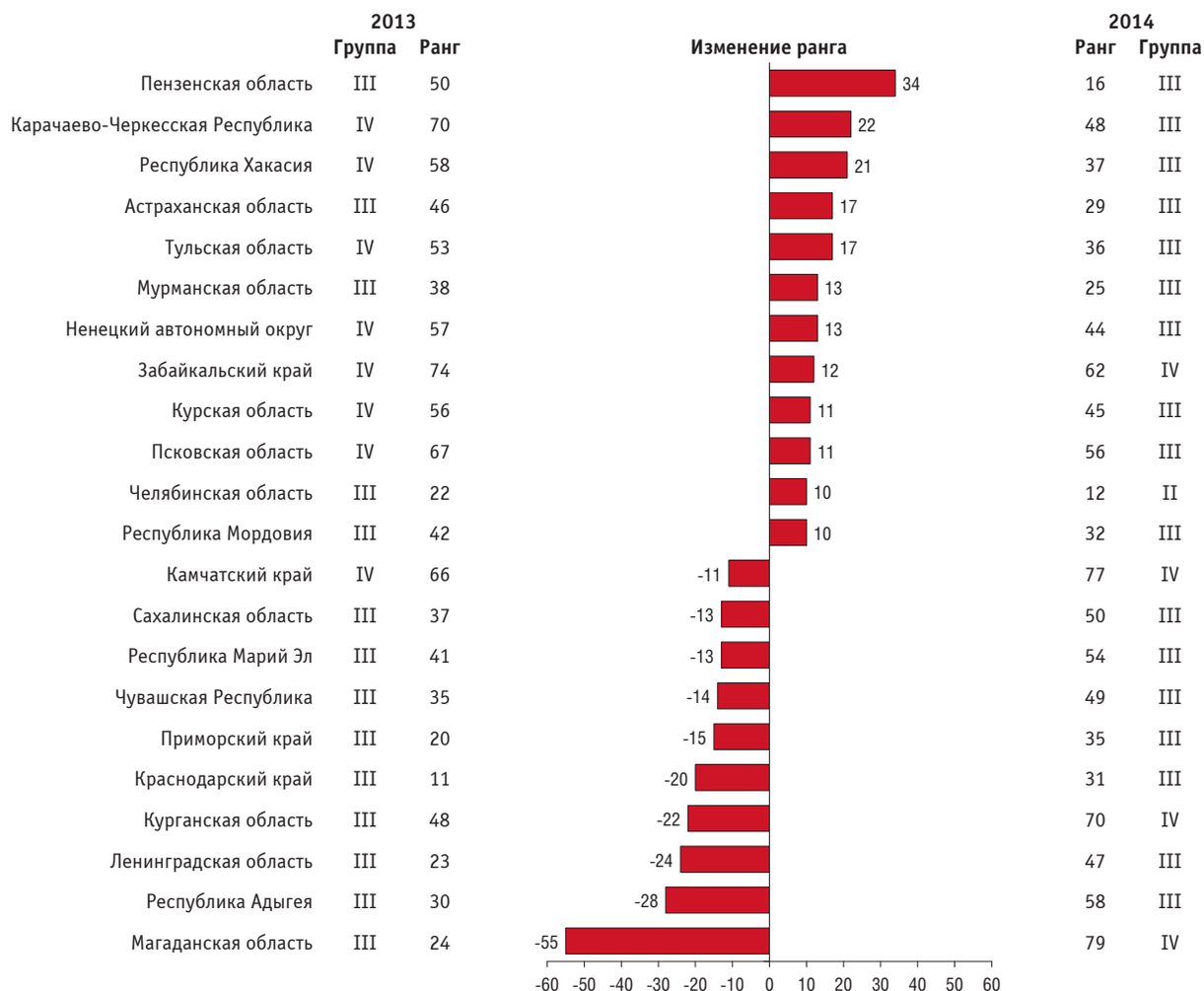
Рассматривая сдвиги в позициях регионов в 2014 г. по сравнению с предшествующим годом, заметим, что только регионы-лидеры (Москва, Санкт-Петербург, Республика Татарстан), регион, замыкающий рейтинг (Чеченская Республика), а также Свердловская, Ярославская области (соответственно вторая и третья группы) и Республика Карелия (третья группа) продемонстрировали неизменность положения в рейтинге по ИСЭУ.

К относительно устойчивым по уровню базовых условий инновационного развития могут быть отнесены 27 регионов. За рассматриваемый период их позиции в рей-

тинге изменились в ту или иную сторону не более чем на три пункта. Семь из них принадлежат ко второй группе: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (+3 позиции), Самарская (–1), Московская (–3), Тюменская (–3), Калужская (–2), Томская (–3) области, Хабаровский край (–1). Девять регионов относятся к третьей группе: Новосибирская (–3 позиции), Белгородская (–1), Смоленская (+3), Рязанская (–2), Новгородская (+1) области, Республика Башкортостан (–2), Красноярский (–3), Пермский (–1), Ставропольский (+2) края. Остальные регионы сосредоточены в четвертой группе: Архангельская (+1 позиция), Брянская (+1), Тамбовская (–2), Костромская (–2), Амурская (–1) области, республики Алтай (+1), Саха (Якутия) (–1), Тыва (+2), Ингушетия (–1), Еврейская автономная область (–1) и Чукотский автономный округ (–2).

В период 2013–2014 гг. 12 регионов продемонстрировали динамичный рост, что позволило им кардинально улучшить свои места в рейтинге (на десять и более позиций) (рис. 3.1.2). Максимальный прогресс в рейтинге по сопоставимой методике показали три субъекта – Пензенская область, Карачаево-Черкесская

Рис. 3.1.2. Регионы со значительным изменением ранга в рейтинге по значению индекса «Социально-экономические условия инновационной деятельности» (2014 г. по сравнению с 2013 г.)



Республика и Республика Хакасия, поднявшиеся соответственно на 34, 22 и 21 позиции и занявшие 16-е, 48-е и 37-е места. В значительной степени такое развитие ситуации определили активное обновление основных фондов, а также рост доступности Интернета (применительно к Пензенской области).

Позитивная динамика отличает Астраханскую и Тульскую области – здесь положительную роль сыграло интенсивное распространение Интернета в домашних хозяйствах. Успехи Астраханской области связаны и с повышением показателей доступности высшего образования и образовательного потенциала региона в целом.

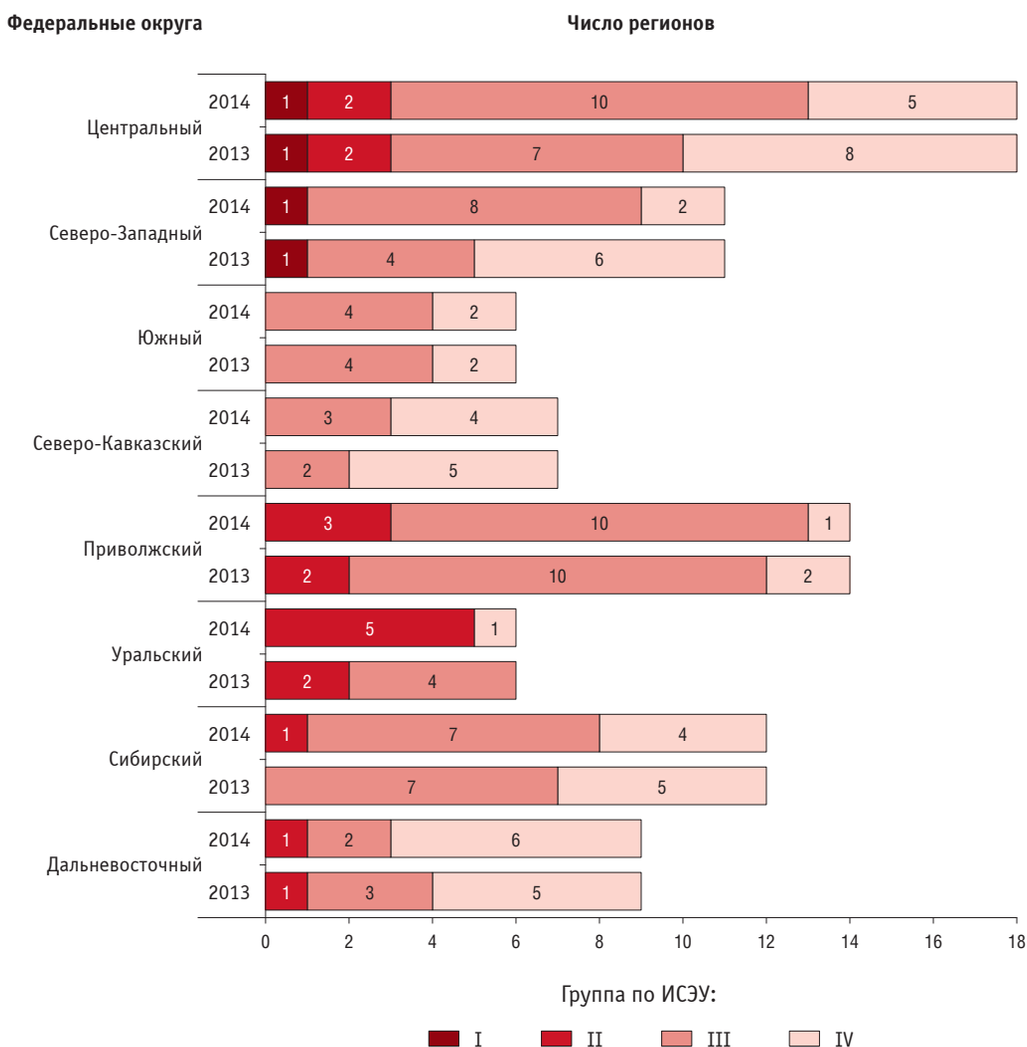
В то же время десять регионов, оказавшихся в 2014 г. в третьей и четвертой группах, заметно снизили свое положение в рейтинге (на 11 и более позиций). Это объясняется, главным образом, сокращением степени обновления основных фондов. Существенно отодвинулись назад Магаданская область (с 24-го на 79-е место), Республика Адыгея (с 30-го на 58-е), Ленинградская об-

ласть (с 23-го на 47-е), Курганская область (с 48-го на 70-е), Краснодарский край (с 11-го на 31-е место).

Отметим, что в ряде регионов, изменивших свои позиции в рейтинге, подобные явления происходили и ранее. Так, например, Магаданская область и Краснодарский край, показавшие максимальную положительную динамику в рейтинге 2012–2013 гг., в 2013–2014 гг. резко ухудшили свое положение (соответственно на 55 и 20 позиций). Противоположная ситуация наблюдается в Тульской области, которая, потеряв в 2012–2013 гг. 16 пунктов, затем сумела подняться на 17 строк в рейтинге. Сохраняется негативная динамика в рейтинге Ленинградской области (–12 позиций в 2013 г., –24 в 2014 г.).

Результаты рейтингования в привязке к федеральным округам (рис. 3.1.3) показывают, что самым сбалансированным в плане близости регионов к лидерам рейтинга выглядит Уральский федеральный округ, где из шести регионов пять представляют вторую группу по ИСЭУ и лишь один – Курганская область – четвертую.

Рис. 3.1.3. Распределение регионов с разным уровнем социально-экономических условий инновационной деятельности по федеральным округам



Центральный федеральный округ отличается существенной дифференциацией регионов по базовым условиям инновационного развития: в его состав входят регионы, занявшие весьма далекие друг от друга места – Москва (1-е место) и Костромская область (74-е). Северо-Западному федеральному округу также присуща определенная неравномерность в этом отношении, поскольку он включает субъекты с далекими друг от друга значениями индекса.

В Приволжском федеральном округе преобладают субъекты Российской Федерации, относящиеся к третьей группе (10 из 14 регионов округа), в Дальнево-

сточном федеральном округе – к четвертой группе (6 из 9 регионов).

В составе Южного и Северо-Кавказского федеральных округов не оказалось ни одного региона, отнесенного к первой или второй группе. Для Северо-Кавказского федерального округа характерны особенно неблагоприятные социально-экономические условия инновационной деятельности: здесь доминируют регионы четвертой группы (четыре из семи). Невысокие позиции в рейтинге занимают и представители Южного федерального округа: четыре из них входят в третью, два – в четвертую группу.

3.2. Научно-технический потенциал

Рейтинг субъектов Российской Федерации, сформированный на основе ИНТП, представляет собой композитную оценку, отражающую развитие научно-технического потенциала инновационной деятельности регионов по таким ее составляющим, как кадровые и финансовые ресурсы научных исследований и разработок, публикационная и патентная активность, разработка передовых производственных технологий и экспорт услуг технологического характера.

Ранжирование регионов по обобщающим значениям ИНТП за 2014 г., представленное в табл. 3.2.1, позволило распределить их по четырем группам (рис. 3.2.1).

Среднее значение ИНТП по стране в 2014 г. равнялось 0.385. Особенности оценок индекса по субъектам Российской Федерации являются разброс его значений (более чем трехкратный в 2014 г. – от 0.574 в лидирующей Ульяновской области до 0.171 в замыкающей Республике Ингушетия) и достаточно высокий уровень асимметрии⁹ с существенным смещением в сторону субъектов со значениями индекса ниже общероссийского (78.3% регионов).

Позиционирование регионов в рейтинге по ИНТП за 2013–2014 гг. значительно улучшилось. По сравнению с предыдущим годом составы первой и второй групп выросли соответственно в 2.2 и 2.4 раза, третьей и четвертой – сократились в 1.7 и 1.9 раза.

В 2014 г. в **первую группу** рейтинга по ИНТП вошли 11 субъектов Российской Федерации: Санкт-Петербург, Москва, Ульяновская, Нижегородская, Томская, Ярославская, Новосибирская, Московская, Смоленская и Омская области, Республика Башкортостан. Указанные регионы отличаются, прежде всего, высоким уровнем обеспеченности сферы науки и технологий финансовыми и кадровыми ресурсами, а также достижением наиболее весомых относительно других регионов научно-технических результатов.

Первое место занимает Ульяновская область – крупный индустриальный регион страны. Его лидерство уже

несколько лет подряд достигается за счет высоких значений показателей, характеризующих уровень интенсивности научно-технической деятельности. Так, в области отмечен максимальный по сравнению с другими регионами удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки, достигнуты высокие значения объема внутренних затрат на исследования и разработки как в расчете на одного исследователя, так и по отношению к ВРП, доли лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей, а также удельного числа разработанных передовых производственных технологий.

Помимо Ульяновской области, в рейтинге по ИНТП, как и в 2013 г., столицу опередили Санкт-Петербург и Нижегородская область (2-е и 3-е места соответственно). Оставаясь лидером по абсолютным значениям показателей, Москва уступает этим и ряду других регионов по относительным индикаторам (прежде всего, вследствие большой численности населения и объема внутренних затрат на исследования и разработки, учитываемых при расчете удельных показателей). Тем не менее, по двум из них – удельному весу занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона и коэффициенту изобретательской активности – Москва достигла максимальных уровней. Столица входит в топ-10 регионов страны по объему внутренних затрат на исследования и разработки в процентах к ВРП.

Санкт-Петербург демонстрирует высокие значения большинства вошедших в рассматриваемый тематический блок показателей результативности научно-технической деятельности, в особенности удельного веса занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона, объема внутренних затрат на исследования и разработки в процентах к ВРП, удельного числа создаваемых передовых производственных технологий, коэффициента изобретательской активности, экспорта технологий.

⁹ Значение коэффициента асимметрии в показателях индекса, подвергнутых трансформации, колеблется от 1.561 (по числу передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона) до 6.421 (по отношению объема поступлений от экспорта технологий к ВРП).

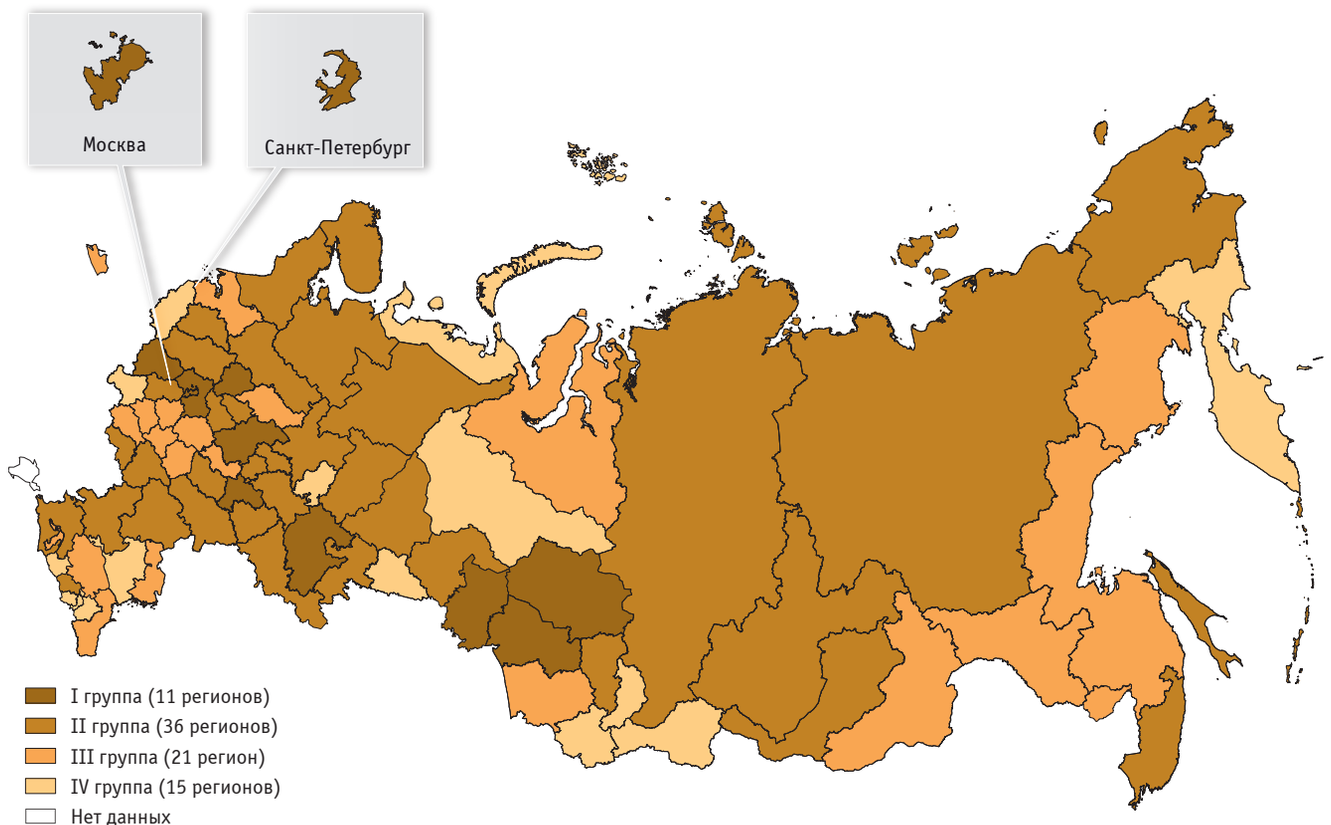
Табл. 3.2.1. Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению индекса «Научно-технический потенциал»

Регион	2014			Изменение ранга по ИНТП: 2013→2014	2013	
	Группа по ИНТП	Ранг по ИНТП	ИНТП		Ранг по ИНТП	Группа по ИНТП
Ульяновская область	I	1	0.5741	0	1	I
Санкт-Петербург	I	2	0.5711	0	2	I
Нижегородская область	I	3	0.5411	0	3	I
Москва	I	4	0.4859	0	4	I
Томская область	I	5	0.4727	3	8	II
Ярославская область	I	6	0.4466	10	16	II
Новосибирская область	I	7	0.4459	0	7	II
Московская область	I	8	0.4387	-2	6	II
Смоленская область	I	9	0.4228	3	12	II
Омская область	I	10	0.4205	16	26	III
Республика Башкортостан	I	11	0.4177	-2	9	II
Калужская область	II	12	0.4096	-7	5	I
Свердловская область	II	13	0.4054	2	15	II
Иркутская область	II	14	0.4014	-1	13	II
Ростовская область	II	15	0.3967	20	35	III
Пермский край	II	16	0.3948	14	30	III
Республика Татарстан	II	17	0.3941	4	21	III
Тюменская область	II	18	0.3893	-7	11	II
Российская Федерация			0.3854			
Красноярский край	II	19	0.3790	10	29	III
Самарская область	II	20	0.3772	-6	14	II
Волгоградская область	II	21	0.3759	1	22	III
Тверская область	II	22	0.3701	3	25	III
Приморский край	II	23	0.3693	16	39	III
Мурманская область	II	24	0.3663	-6	18	II
Воронежская область	II	25	0.3661	-2	23	III
Сахалинская область	II	26	0.3655	23	49	III
Новгородская область	II	27	0.3606	-10	17	II
Челябинская область	II	28	0.3571	-4	24	III
Республика Карелия	II	29	0.3555	3	32	III
Архангельская область	II	30	0.3478	7	37	III
Пензенская область	II	31	0.3446	-21	10	II
Чувашская Республика	II	32	0.3434	1	33	III
Краснодарский край	II	33	0.3413	8	41	III
Кировская область	II	34	0.3384	6	40	III
Кабардино-Балкарская Республика	II	35	0.3382	15	50	III
Ивановская область	II	36	0.3360	-17	19	II
Белгородская область	II	37	0.3350	1	38	III
Чукотский автономный округ	II	38	0.3348	36	74	IV
Республика Коми	II	39	0.3275	-19	20	II
Кемеровская область	II	40	0.3273	-9	31	III
Оренбургская область	II	41	0.3256	-14	27	III

(окончание)

Регион	2014			Изменение ранга по ИНТП: 2013→2014	2013	
	Группа по ИНТП	Ранг по ИНТП	ИНТП		Ранг по ИНТП	Группа по ИНТП
Республика Саха (Якутия)	II	42	0.3202	-8	34	III
Республика Марий Эл	II	43	0.3201	-7	36	III
Владимирская область	II	44	0.3176	2	46	III
Республика Бурятия	II	45	0.3168	6	51	III
Саратовская область	II	46	0.3149	8	54	III
Вологодская область	II	47	0.3125	0	47	III
Тамбовская область	III	48	0.3070	11	59	IV
Курская область	III	49	0.3067	4	53	III
Ямало-Ненецкий автономный округ	III	50	0.3044	11	61	IV
Ставропольский край	III	51	0.3027	1	52	III
Алтайский край	III	52	0.2978	6	58	IV
Липецкая область	III	53	0.2970	17	70	IV
Магаданская область	III	54	0.2963	-26	28	III
Амурская область	III	55	0.2931	8	63	IV
Тульская область	III	56	0.2892	0	56	IV
Республика Дагестан	III	57	0.2851	-12	45	III
Хабаровский край	III	58	0.2825	-1	57	IV
Республика Мордовия	III	59	0.2781	9	68	IV
Астраханская область	III	60	0.2757	-5	55	III
Орловская область	III	61	0.2651	3	64	IV
Ленинградская область	III	62	0.2617	3	65	IV
Забайкальский край	III	63	0.2589	-20	43	III
Рязанская область	III	64	0.2541	-4	60	IV
Калининградская область	III	65	0.2525	-17	48	III
Костромская область	III	66	0.2521	5	71	IV
Еврейская автономная область	III	67	0.2507	8	75	IV
Республика Адыгея	III	68	0.2454	8	76	IV
Республика Северная Осетия – Алания	IV	69	0.2374	4	73	IV
Удмуртская Республика	IV	70	0.2354	2	72	IV
Карачаево-Черкесская Республика	IV	71	0.2322	-29	42	III
Республика Калмыкия	IV	72	0.2303	-3	69	IV
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	IV	73	0.2236	-29	44	III
Республика Тыва	IV	74	0.2228	-7	67	IV
Чеченская Республика	IV	75	0.2156	7	82	IV
Республика Хакасия	IV	76	0.2141	3	79	IV
Камчатский край	IV	77	0.2128	-15	62	IV
Республика Алтай	IV	78	0.2112	3	81	IV
Курганская область	IV	79	0.2083	-13	66	IV
Брянская область	IV	80	0.2043	-3	77	IV
Ненецкий автономный округ	IV	81	0.2035	-1	80	IV
Псковская область	IV	82	0.1880	-4	78	IV
Республика Ингушетия	IV	83	0.1714	0	83	IV

Рис. 3.2.1. Распределение субъектов Российской Федерации по значению индекса «Научно-технический потенциал»: 2014



Что касается других субъектов Российской Федерации – лидеров рейтинга по ИНТП, среди которых четыре научно-промышленных региона (Московская, Нижегородская, Омская и Ярославская области) и два крупных академических и университетских центра (Новосибирская и Томская области), то их ранги по сравнению с 2013 г. заметно изменились. Так, Ярославская и Омская области переместились в категорию лидеров, поднявшись в рейтинге на 10 и 16 позиций соответственно. В первом случае рост обеспечен преимущественно показателями затрат на исследования и разработки в отношении к ВРП, а также удельного веса средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки. Позиции Омской области улучшились, прежде всего, за счет увеличения объема внутренних затрат на исследования и разработки в расчете на одного исследователя, роста удельного веса средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки, а также числа передовых производственных технологий в расчете на миллион человек экономически активного населения региона.

Говоря об основных особенностях развития научно-технического потенциала регионов данной группы, следует отметить, что наряду с Ульяновской областью довольно молодой состав исследователей отличает

Смоленскую и Томскую области, Республику Башкортостан: доля лиц, не достигших 39 лет, среди исследователей в 2014 г. составила 59, 53.3 и 52.8% соответственно, что заметно выше средней по стране (41.3%). Примечательно, что в ряде субъектов первой группы, в частности Москве, Московской и Новосибирской областях, данный показатель ниже, чем по России в целом. В Новосибирской и Томской областях особенно велика доля лиц высшей научной квалификации – 52.1 и 41.1% исследователей соответственно (при среднем значении 29.3%). Смоленская и Омская области демонстрируют максимальный уровень публикационной активности среди субъектов данной группы (соответственно 26.8 и 26.4 научных статей в расчете на 10 исследователей). Смоленская и Нижегородская области наиболее привлекательны с точки зрения уровня оплаты труда в науке.

Вторую группу образуют 36 регионов со значениями ИНТП как выше, так и ниже общероссийского. В первую подгруппу вошли семь регионов: Республика Татарстан, Пермский край, Иркутская, Калужская, Ростовская, Свердловская и Тюменская области. Их отличают относительно высокие значения показателей кадрового, финансового потенциала сектора исследований и разработок, а также результативности науки. Уступая по большей части показателей лидерам рейтинга, по ряду индикато-

ров регионы данной подгруппы в целом опережают среднероссийский уровень. Это касается показателей возрастного состава и уровня квалификации исследователей, хотя данные условия не всегда выполняются одновременно. В частности, по показателю удельного веса лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей лидируют Тюменская область, Пермский край и Республика Татарстан. При этом из названных семи субъектов лишь в Калужской области данный показатель ниже, чем в среднем по России. Относительно доли лиц, имеющих ученую степень, самое высокое значение отмечено в Иркутской области. Калужская область демонстрирует высокую технологическую активность и занимает в подгруппе первую позицию.

Вторая подгруппа охватывает 29 регионов: семь республик (Карелию, Чувашию, Кабардино-Балкарию, Коми, Саха (Якутию), Марий Эл и Бурятию), три края (Красноярский, Приморский и Краснодарский), 18 областей (Самарскую, Волгоградскую, Тверскую, Мурманскую, Воронежскую, Сахалинскую, Новгородскую, Челябинскую, Архангельскую, Пензенскую, Кировскую, Ивановскую, Белгородскую, Кемеровскую, Оренбургскую, Владимирскую, Саратовскую, Вологодскую) и Чукотский автономный округ.

По сравнению с 2013 г. размер подгруппы значительно вырос. Это произошло преимущественно за счет улучшения позиций большинства регионов, однако ряд субъектов заметно проигрывают. В частности, кардинально снизились места в субрейтинге Пензенской (–21 место), Ивановской (–17), Оренбургской (–14) и Новгородской (–10) областей, Республики Коми (–19). Наибольший рост продемонстрировали Чукотский автономный округ (+36 позиций), Сахалинская область (+23), Кабардино-Балкарская Республика (+15), Приморский (+16) и Красноярский (+10) края.

На фоне относительно невысоких показателей финансового и кадрового обеспечения научно-технической деятельности регионы данной подгруппы обладают более «качественной» их структурой. Так, средние по подгруппе значения показателей удельных весов лиц до 39 лет и лиц, имеющих ученую степень, в общей численности исследователей превышают соответствующие значения не только в целом по стране, но и по группе лидеров. Регионы этой подгруппы демонстрируют высокую результативность использования имеющегося потенциала, о чем свидетельствуют средние значения показателей публикационной активности и экспорта технологий.

Гораздо меньшая часть регионов в 2014 г. (21 субъект Российской Федерации против 35 в 2013 г.) вошла в **третью группу**. Она объединяет три республики (Дагестан, Мордовию и Адыгею), четыре краевых образования (Ставропольский, Алтайский, Хабаровский и Забайкальский края), 13 областей (Тамбовскую, Курскую, Липецкую, Магаданскую, Амурскую, Тульскую, Астраханскую, Орловскую, Ленинградскую, Рязанскую, Кали-

нинградскую, Костромскую, Еврейскую автономную) и Ямало-Ненецкий автономный округ. Рассматриваемую группу характеризуют относительно скромные значения основных показателей научно-технического потенциала, причем как с точки зрения ресурсных параметров, так и результативности исследований и разработок. Однако по двум показателям – удельному весу исследователей, имеющих ученую степень, в общей численности исследователей, и числу статей, опубликованных в рецензируемых научных журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей – средние оценки по регионам данной группы превышают общероссийские.

Среди регионов группы в наибольшей степени снизились позиции Магаданской области (–26), Забайкальского края (–20), Калининградской области (–17) и Республики Дагестан (–12).

Наконец, **четвертую группу** составляют 15 административных единиц: республики Северная Осетия – Алания, Удмуртия, Карачаево-Черкессия, Калмыкия, Тыва, Чеченская, Хакасия, Ингушетия и Алтай, Камчатский край, Курганская, Брянская и Псковская области, Ханты-Мансийский и Ненецкий автономные округа. В этой группе отмечаются минимальные средние значения по всем показателям.

Динамика показателей за 2013–2014 гг. свидетельствует о значительном изменении позиционирования регионов в тематическом субрейтинге по ИНТП. По сравнению с 2013 г. состав всех групп, за исключением четверки лидеров, заметно поменялся.

В целом по ИНТП в течение двух лет ранговые позиции сохранили восемь субъектов Российской Федерации – Ульяновская область (1-е место), Санкт-Петербург (2-е), Нижегородская область (3-е), Москва (4-е), Новосибирская (7-е), Вологодская (47-е) и Тульская (56-е) области, а также Республика Ингушетия (83-е место). Неизменность рейтинговых позиций последних из перечисленных выше субъектов, входивших в третью и четвертую группы соответственно, свидетельствует о том, что уровень научно-технического потенциала инновационной деятельности в них остается стабильно низким. Максимальную устойчивость продемонстрировала первая группа регионов, на долю которой пришлось 62.5% стабильных территориальных образований, причем в ее состав входит Санкт-Петербург – единственный регион страны, проявлявший абсолютную устойчивость в рейтинге на протяжении всего периода измерений (2008–2014 гг.).

К категории относительно устойчивых регионов, чьи позиции за рассматриваемый период изменились в ту или иную сторону не более чем на три ранга, следует отнести 23 субъекта Российской Федерации, по четыре из которых приходились на первую и третью группы, девять – на вторую и шесть – на четвертую. Некоторые позитивные сдвиги отличали в первой группе Томскую и Смоленскую области, во второй – Республику Карелия

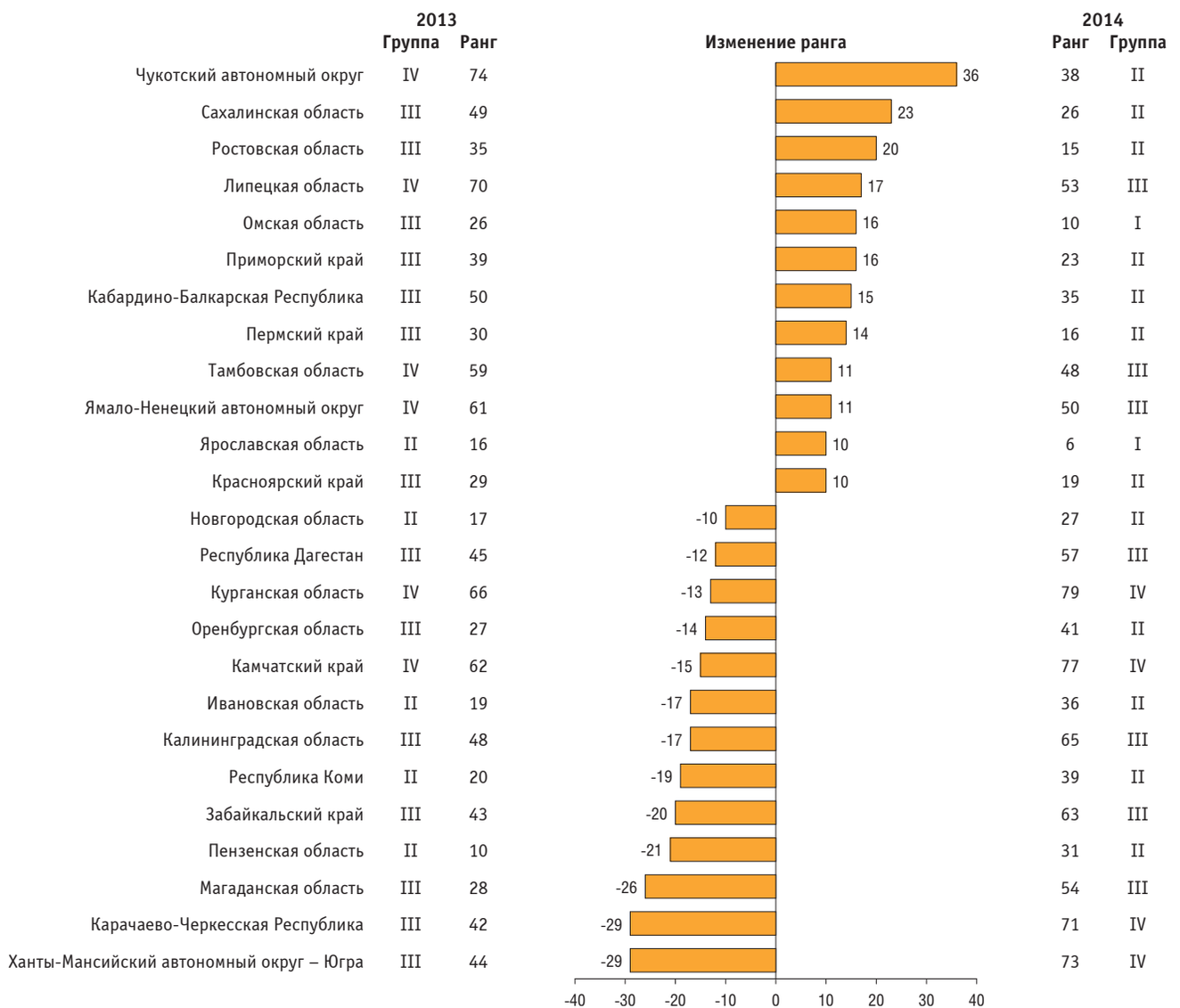
и Чувашскую Республику, Белгородскую, Владимирскую, Волгоградскую, Свердловскую и Тверскую области, в третьей – Ставропольский край, Ленинградскую и Орловскую области, в четвертой – Удмуртскую Республику, республики Алтай и Хакасия. Незначительное снижение позиций отмечалось в Республике Башкортостан и Московской области в первой группе регионов, Воронежской и Иркутской областях – во второй, Хабаровском крае – в третьей, Республике Калмыкия, Ненецком автономном округе и Брянской области – в четвертой группе.

Улучшили свои позиции в рейтинге по ИНТП 42 региона. При этом лишь 12 из них, или 28.6%, продемонстрировали выраженную динамику. Это Чукотский автономный округ (+36 позиций), Сахалинская (+23) и Ростовская (+20) области, а также Кабардино-Балкарская Республика, Красноярский, Пермский и Приморский края, Ямало-Ненецкий автономный округ, Липецкая, Омская, Тамбовская и Ярославская области,

продвинувшиеся в рейтинге на 10 и более позиций (рис. 3.2.2).

Следует подчеркнуть, что все перечисленные субъекты Российской Федерации повысили не только свои ранговые, но и групповые позиции, «мигрировав» в вышестоящую группу или даже «перескочив» через одну группу (последнее относится к Чукотскому автономному округу и Омской области). Позитивная динамика в этих регионах обусловлена ростом показателей, характеризующих как потенциал научных исследований и разработок (в том числе удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки, отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате), так и их результативность (коэффициент публикационной активности, число передовых производственных

Рис. 3.2.2. Регионы со значительным изменением ранга в рейтинге по значению индекса «Научно-технический потенциал» (2014 г. по сравнению с 2013 г.)



технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона).

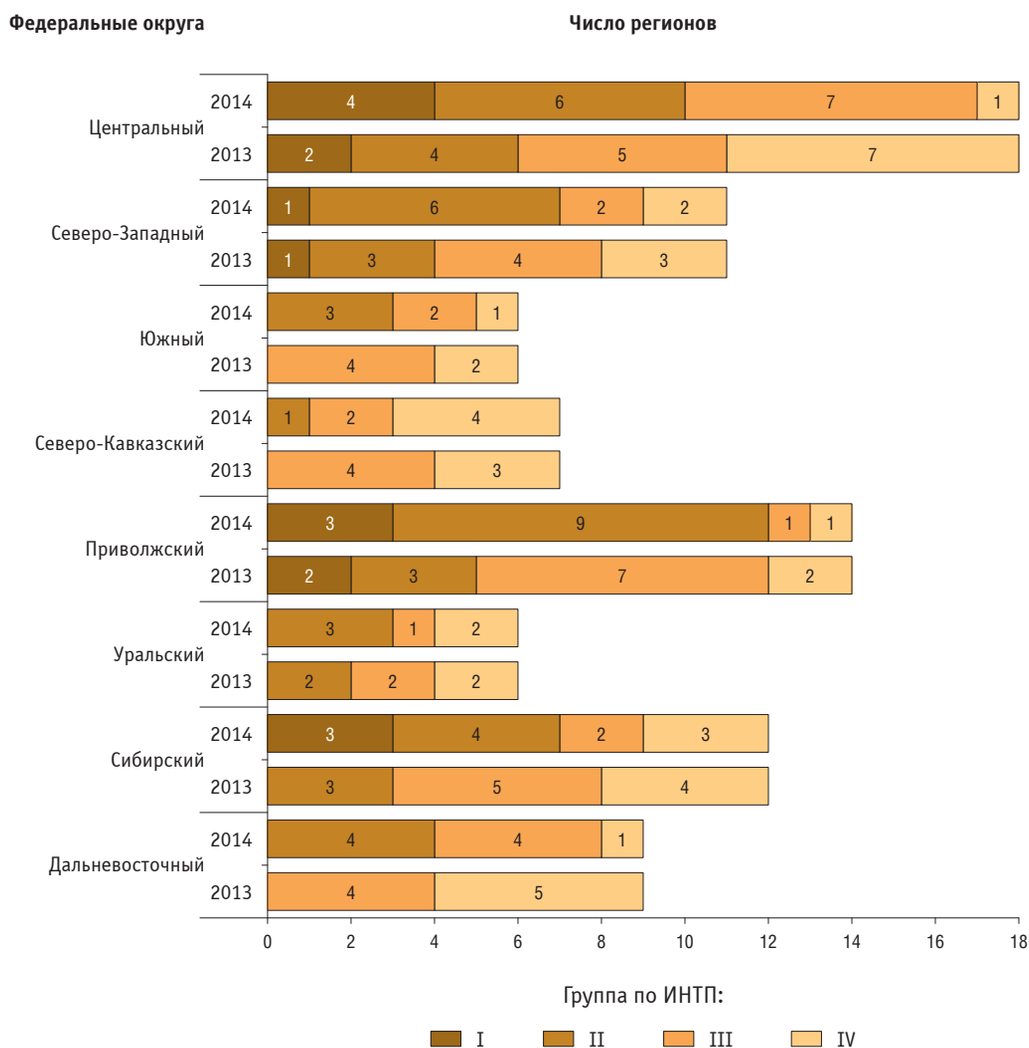
Ухудшили положение в рейтинге по ИНТП 33 региона, причем особенно сильно – Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Карачаево-Черкесская Республика, Магаданская и Пензенская области, Забайкальский край (–20 и более позиций), а также Республика Коми, Камчатский край, Ивановская и Калининградская области (от –15 до –19 позиций). Групповые позиции в 2014 г. были утрачены первыми двумя регионами, выбывшими из третьей и пополнившими четвертую группу, в основном за счет снижения значений всех показателей результативности исследований и разработок.

Распределение субъектов Российской Федерации в соответствии с уровнем их научно-технического потенциала по федеральным округам крайне неравномерно (рис. 3.2.3). Существенную часть субъектов четырех федеральных округов – Приволжского, Северо-Западного, Сибирского и Центрального – составляют регионы первой и второй групп (86, 64, 58 и 56% регионов соот-

ветственно). Этим федеральным округам присуща высокая степень дифференциации входящих в их состав регионов, обусловленная причинами экономического, социального, организационного, институционального и исторического характера. В Центральном федеральном округе 39% регионов составляют субъекты третьей группы; в Сибирском – четверть регионов входят в четвертую группу, удельный вес третьей достигает 17%; в Северо-Западном и Приволжском – доли третьей и четвертой групп равнозначны, и в сумме в каждом из округов на них приходится соответственно 36 и 14%.

Четыре других федеральных округа – Уральский, Южный, Дальневосточный и Северо-Кавказский – отличаются отсутствием лидеров рейтинга, входящих в первую группу. В Уральском и Южном федеральных округах половина регионов относятся ко второй группе; в Дальневосточном федеральном округе подавляющая часть регионов входят во вторую и третью группы (по 44% регионов в каждой), а в Северо-Кавказском – преобладают субъекты третьей и четвертой групп (в общей сложности 86% регионов).

Рис. 3.2.3. Распределение регионов с разным уровнем научно-технического потенциала по федеральным округам



3.3. Инновационная деятельность

Рейтинг регионов по параметрам инновационной деятельности представляет собой агрегированную оценку интенсивности процессов создания, внедрения и практического использования технологических, организационных и маркетинговых инноваций в субъектах Российской Федерации. Позиции регионов в рейтинге установлены согласно индексу, определенному на основе индикаторов, обеспечивающих комплексную оценку ресурсов и результатов инновационной деятельности, активность малого, среднего и крупного бизнеса в освоении научно-технологических нововведений.

По итогам расчета ИИД совокупность субъектов Российской Федерации разделена на четыре неоднородные по составу и территориальной принадлежности группы (табл. 3.3.1). Большинство регионов попали в группы, характеризующие средними значениями показателей, и лишь около трети – в полярные группы, отличающиеся максимальными либо, наоборот, минимальными величинами (рис. 3.3.1).

Проведенные расчеты демонстрируют ощутимый разрыв между регионами Российской Федерации по уровню развития инновационной деятельности. Величина ИИД колеблется в интервале от 0.6796 – у региона, отличающегося высокой активностью организаций в реализации нововведений, до 0.0417 (минимальное ненулевое значение) – у наиболее пассивного в этом отношении субъекта Российской Федерации.

В состав лидирующей – **первой группы** в 2014 г. вошли 20 регионов, представляющих большинство федеральных округов Российской Федерации (в 2013 г. – 13 регионов). Основная часть рассматриваемых субъектов Российской Федерации относятся к Приволжскому (республики Мордовия, Татарстан, Чувашия, Удмуртия, Башкортостан, Пермский край, Нижегородская и Пензенская области) и Центральному (Москва, Ярославская, Липецкая, Тульская, Курская и Владимирская области) федеральным округам. Кроме того, сюда попали регионы Сибирского (Алтайский край и Томская область), Северо-Западного (Санкт-Петербург), Южного (Республика Адыгея), Уральского (Свердловская область) и Дальневосточного (Хабаровский край) федеральных округов. Значения ИИД для данной группы регионов существенно (в некоторых случаях – в 1.5–2 раза) превосходят аналогичную среднероссийскую величину. При этом прослеживаются некоторые закономерности. В целом регионы, занимающие передовые позиции в рейтинге, обеспечивают свое лидирующее положение благодаря широкому охвату организаций инновационной деятельностью и высокой продуктивности инноваций. В то же время некоторые субъекты Российской Федерации (Владимирская, Пензенская, Томская области) отличаются значительным инновационным потенциалом, который еще недостаточно реализован в производстве.

Состав лидирующей группы заметно расширился по сравнению с итогами 2013 г. Следует особенно выделить Республику Башкортостан, которая за рассматриваемый период переместилась из третьей группы в кластер лидеров. Подобный рывок обусловлен, в первую очередь, значительным повышением результативности инновационной деятельности и интенсивности затрат на технологические инновации.

Верхнюю строчку в рейтинге по ИИД занимает Республика Мордовия, находившаяся в 2013 г. на втором месте. Это связано с увеличением в регионе практически всех показателей, характеризующих развитие инновационной деятельности. Чувашская Республика, устойчивый лидер рейтинга на протяжении 2012–2013 гг., несколько утратила свои позиции и оказалась на третьем месте.

Максимальный уровень активности в сфере технологических инноваций среди регионов лидирующей группы зафиксирован в Чувашской Республике. Разработку и внедрение подобных нововведений здесь осуществляли 28.8% организаций промышленного производства, что практически втрое превосходит средний уровень по стране – 9.7%. Высокие значения показателя наблюдались также в Липецкой области (23.1%) и Республике Татарстан (20.6%).

Регионы-лидеры выделяются инициативностью организаций в самостоятельной разработке нововведений. Это подтверждается заметной долей предприятий, разрабатывающих технологические инновации собственными силами, – более чем в полтора раза превышающей среднероссийскую величину. Максимальные значения индикатора продемонстрированы в Чувашской Республике (15.1%), Республике Мордовия (13.8%), Пензенской (13.2%) и Липецкой (12.1%) областях.

Нетехнологические инновации, основанные на организационно-управленческих и маркетинговых нововведениях, наиболее распространены в республиках Мордовия, Татарстан, Удмуртия и Санкт-Петербурге. Здесь доля предприятий, осуществлявших нововведения нетехнологического характера, составляет 6.6–8.9%, то есть в 1.7 и более раз превосходит среднее значение по Российской Федерации.

Потенциал инновационного развития экономики ряда регионов определяется участием малых предприятий в разработке и внедрении инноваций. В Курской области и Алтайском крае доля малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в 2013 г. составила соответственно 12.1 и 13%, что примерно в 2.5 раза выше среднего уровня по России.

Передовые позиции регионов первой группы обеспечивает высокая результативность инновационной деятельности. Так, в республиках Мордовия и Татарстан в 2014 г. доля инновационной продукции в общем

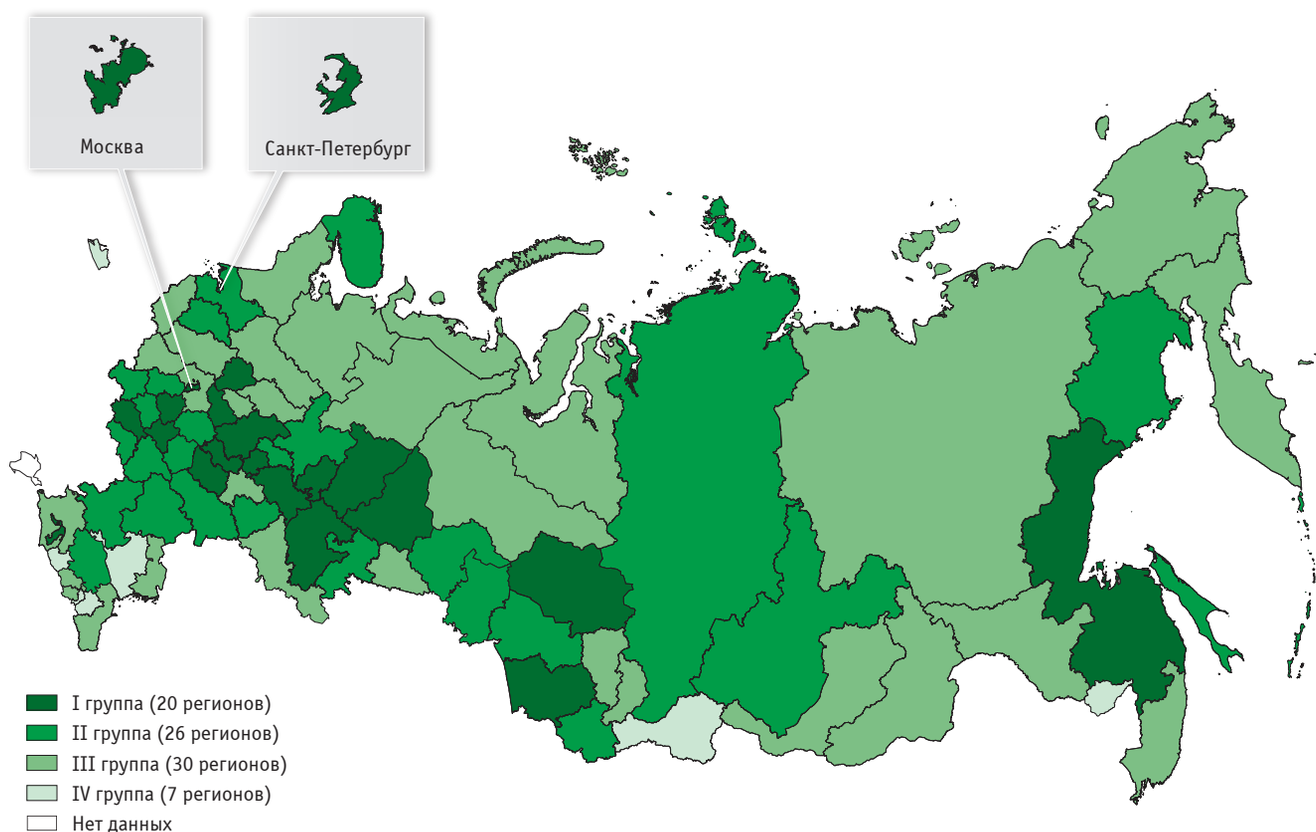
Табл. 3.3.1. Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению индекса «Инновационная деятельность»

Регион	2014			Изменение ранга по ИИД: 2013→2014	2013	
	Группа по ИИД	Ранг по ИИД	ИИД		Ранг по ИИД	Группа по ИИД
Республика Мордовия	I	1	0.6796	1	2	I
Республика Татарстан	I	2	0.5747	1	3	I
Чувашская Республика	I	3	0.5533	-2	1	I
Ярославская область	I	4	0.4796	1	5	I
Санкт-Петербург	I	5	0.4699	1	6	I
Липецкая область	I	6	0.4696	-2	4	I
Хабаровский край	I	7	0.4598	12	19	II
Пермский край	I	8	0.4516	3	11	I
Тульская область	I	9	0.4309	5	14	II
Томская область	I	10	0.4250	2	12	I
Москва	I	11	0.4227	2	13	I
Нижегородская область	I	12	0.4224	-5	7	I
Удмуртская Республика	I	13	0.4165	12	25	II
Свердловская область	I	14	0.4096	-5	9	I
Пензенская область	I	15	0.4080	-5	10	I
Курская область	I	16	0.3969	1	17	II
Республика Башкортостан	I	17	0.3922	14	31	III
Алтайский край	I	18	0.3881	8	26	II
Республика Адыгея	I	19	0.3802	2	21	II
Владимирская область	I	20	0.3734	4	24	II
Челябинская область	II	21	0.3650	2	23	II
Красноярский край	II	22	0.3563	-7	15	II
Республика Марий Эл	II	23	0.3553	27	50	III
Рязанская область	II	24	0.3514	-6	18	II
Брянская область	II	25	0.3488	2	27	II
Республика Алтай	II	26	0.3449	3	29	II
Калужская область	II	27	0.3447	-5	22	II
Омская область	II	28	0.3387	6	34	III
Тамбовская область	II	29	0.3373	9	38	III
Белгородская область	II	30	0.3359	10	40	III
Российская Федерация			0.3282			
Ростовская область	II	31	0.3241	14	45	III
Новгородская область	II	32	0.3233	-4	28	II
Самарская область	II	33	0.3219	8	41	III
Ленинградская область	II	34	0.3154	-18	16	II
Кировская область	II	35	0.3140	8	43	III
Воронежская область	II	36	0.3114	-1	35	III
Орловская область	II	37	0.3071	-4	33	III
Сахалинская область	II	38	0.3051	-2	36	III
Ставропольский край	II	39	0.3036	9	48	III
Тюменская область	II	40	0.2926	6	46	III
Новосибирская область	II	41	0.2864	-2	39	III

(окончание)

Регион	2014			Изменение ранга по ИИД: 2013→2014	2013	
	Группа по ИИД	Ранг по ИИД	ИИД		Ранг по ИИД	Группа по ИИД
Саратовская область	II	42	0.2829	-10	32	III
Мурманская область	II	43	0.2772	16	59	III
Магаданская область	II	44	0.2740	-24	20	II
Волгоградская область	II	45	0.2739	13	58	III
Иркутская область	II	46	0.2733	-2	44	III
Курганская область	III	47	0.2676	-17	30	II
Оренбургская область	III	48	0.2632	4	52	III
Вологодская область	III	49	0.2604	7	56	III
Ульяновская область	III	50	0.2571	-8	42	III
Астраханская область	III	51	0.2509	3	54	III
Московская область	III	52	0.2495	1	53	III
Ямало-Ненецкий автономный округ	III	53	0.2491	8	61	III
Амурская область	III	54	0.2489	12	66	IV
Кемеровская область	III	55	0.2478	9	64	III
Архангельская область	III	56	0.2456	-48	8	I
Приморский край	III	57	0.2454	-8	49	III
Смоленская область	III	58	0.2404	7	65	III
Кабардино-Балкарская Республика	III	59	0.2386	4	63	III
Республика Саха (Якутия)	III	60	0.2369	-9	51	III
Краснодарский край	III	61	0.2351	-1	60	III
Республика Бурятия	III	62	0.2346	5	67	IV
Тверская область	III	63	0.2344	-16	47	III
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	III	64	0.2312	-7	57	III
Ненецкий автономный округ	III	65	0.2226	-28	37	III
Камчатский край	III	66	0.2150	2	68	IV
Костромская область	III	67	0.2068	5	72	IV
Псковская область	III	68	0.1993	5	73	IV
Республика Карелия	III	69	0.1967	-14	55	III
Республика Дагестан	III	70	0.1947	6	76	IV
Республика Коми	III	71	0.1883	-1	70	IV
Чукотский автономный округ	III	72	0.1833	-10	62	III
Республика Северная Осетия – Алания	III	73	0.1638	-2	71	IV
Республика Хакасия	III	74	0.1594	3	77	IV
Ивановская область	III	75	0.1401	-6	69	IV
Забайкальский край	III	76	0.1373	2	78	IV
Карачаево-Черкесская Республика	IV	77	0.0833	2	79	IV
Калининградская область	IV	78	0.0740	-3	75	IV
Еврейская автономная область	IV	79	0.0586	-5	74	IV
Республика Тыва	IV	80	0.0486	0	80	IV
Республика Калмыкия	IV	81	0.0417	0	81	IV
Республика Ингушетия	IV	82	0.0000	0	82	IV
Чеченская Республика	IV	82	0.0000	1	83	IV

Рис. 3.3.1. Распределение субъектов Российской Федерации по значению индекса «Инновационная деятельность»: 2014



объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг составляла 27.4 и 21.5% соответственно, что способствовало закреплению данных субъектов Российской Федерации на верхних строчках рейтинга. Заметная результативность инновационной деятельности характерна также для Нижегородской области (18.2%), Хабаровского края и Липецкой области (по 14%). Тем не менее, высокий уровень новизны выпускаемой продукции среди названных регионов наблюдается лишь в Хабаровском крае (9.3%) и Республике Мордовия (6.7%). Для сравнения: в Нижегородской и Липецкой областях показатель доли товаров (работ, услуг), новых для рынка, не превосходит отметки 1%, что объясняется преобладающей ролью процессных инноваций, не требующих существенных затрат и не связанных с выпуском новой продукции.

В регионах, вошедших в лидирующую группу, достаточно высока интенсивность текущих и капитальных затрат на разработку и реализацию новых или усовершенствованных продуктов и производственных процессов. Наибольшая доля затрат на технологические инновации в общем объеме продаж промышленной продукции в 2014 г. отмечена в Ярославской области – 6.2%, что втрое превосходит среднюю величину по России в целом.

Выпуск конкурентоспособной продукции, повышение качественного уровня инноваций во многом непо-

средственно связаны с интенсивностью и эффективностью кооперационных взаимодействий в инновационной сфере. Лидирующие позиции в этом плане занимают Республика Татарстан, Москва и Ярославская область, где доля организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, варьирует в интервале 7.5–8.8% (по России в целом – 3.8%).

Вторая группа в рейтинге объединяет 26 регионов, величина ИИД которых примерно соответствует среднему значению по стране. Регионы этой группы представлены во всех федеральных округах Российской Федерации.

Самые высокие позиции в группе занимают 10 субъектов Российской Федерации, у которых значения ИИД превосходят средний уровень по стране: республики Алтай и Марий Эл, Красноярский край, Челябинская, Рязанская, Брянская, Калужская, Омская, Тамбовская и Белгородская области.

Ключевыми факторами, определяющими место названных субъектов Российской Федерации в рейтинге, являются вовлеченность предприятий в инновационные процессы и масштабность инвестиций в технологические инновации. Среди крупных и средних предприятий промышленного производства высокая активность в осуществлении технологических инноваций наблюдается в Республике Алтай (17.8%) и Белгород-

ской области (12.6%). Кроме того, организационно-управленческие и маркетинговые нововведения достаточно распространены в Калужской области. Здесь доля организаций, осуществлявших подобные инновации, достигла 6.8%.

Интенсивность затрат на разработку научно-технических решений в лидирующих регионах второй группы весьма высока. Наибольшего успеха в этом отношении достигли организации Республики Алтай, где за 2013–2014 гг. доля расходов на технологические инновации в общем объеме отгруженной продукции возросла многократно – до максимального значения по стране (12.9%). Заметно выделяются Красноярский край (4.9%) и Рязанская область (4.8%), в которых величина рассматриваемого показателя более чем вдвое превосходит среднероссийскую.

Значения индикаторов, характеризующих эффекты от реализации нововведений, в большинстве рассматриваемых регионов второй группы довольно низкие и уступают среднему значению по стране. Исключение составляет Республика Марий Эл, где доля инновационных товаров, работ, услуг в 2014 г. составила 11%. Следует отметить, что данный субъект Российской Федерации выделяется также высокой степенью новизны производимой продукции.

Характерной чертой регионов второй группы, значения ИИД которых ниже среднего уровня по России (Ростовская, Новгородская, Самарская, Ленинградская, Кировская, Воронежская, Орловская, Сахалинская, Тюменская, Новосибирская, Саратовская, Мурманская, Магаданская, Волгоградская, Иркутская области, Ставропольский край), является нацеленность инноваций на решение проблем экономии материальных затрат и топливно-энергетических ресурсов. Доля предприятий, указавших этот результат как наиболее значимый, в большинстве указанных регионов выше средней. Лидером по величине рассматриваемого показателя оказалась Магаданская область (53.3%), где проблема повышения энергоэффективности производства предельно актуальна и обусловлена сложными климатическими условиями. С точки зрения практической составляющей инновационных процессов заметно выделяется Сахалинская область: более половины производимой в регионе продукции принадлежит к категории инновационной.

Третью группу образуют регионы, в которых значения ИИД уступают средней величине по стране. В 2014 г. в нее вошли 30 субъектов Российской Федерации, в том числе регионы Северо-Западного (республики Карелия и Коми, Ненецкий автономный округ, Вологодская, Архангельская, Псковская области), Центрального (Московская, Смоленская, Тверская, Костромская, Ивановская области), Дальневосточного (Республика Саха (Якутия), Приморский и Камчатский края, Чукотский автономный округ, Амурская область), Сибирского (республики Бурятия и Хакасия, Кемеров-

ская область, Забайкальский край), Северо-Кавказского (республики Дагестан, Кабардино-Балкария и Северная Осетия – Алания), Уральского (Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа, Курганская область), Южного (Астраханская область, Краснодарский край) и Приволжского (Оренбургская и Ульяновская области) федеральных округов.

Масштабы инновационной деятельности в регионах рассматриваемой группы невелики. Здесь не наблюдается ни принципиальных технологических сдвигов в экономике, ни признаков интенсивного массового освоения результатов исследований и разработок. Для большинства названных субъектов Российской Федерации характерен низкий уровень инновационной активности. Выгодно отличается только Чукотский автономный округ, где в среднем каждая третья организация осуществляла в 2014 г. технологические инновации. Это объясняется, в первую очередь, небольшим числом организаций промышленного производства в регионе.

Некоторые регионы, вошедшие в состав третьей группы в 2014 г., в предыдущей версии рейтинга занимали более высокие позиции. В Архангельской области произошло многократное сокращение показателя результативности инновационной деятельности, что стало одним из ключевых факторов, предопределивших переход этого субъекта Российской Федерации в третью группу из категории лидеров 2013 г. Для Курганской области снижение позиций в рейтинге обусловлено сокращением в период 2013–2014 гг. большинства показателей, характеризующих интенсивность инновационных процессов.

Четвертую группу с наименьшими значениями ИИД (семь регионов) составили субъекты Северо-Кавказского (республики Ингушетия, Карачаево-Черкесия, Чеченская), Сибирского (Республика Тыва), Северо-Западного (Калининградская область), Дальневосточного (Еврейская автономная область) и Южного (Республика Калмыкия) федеральных округов.

Данная группа отличается инертностью предприятий в реализации нововведений, а в ряде случаев – полным отсутствием инновационной деятельности. Доля предприятий, занимавшихся разработкой и внедрением новых или усовершенствованных видов продукции и технологических процессов, здесь во всех регионах заметно ниже общероссийского показателя.

Среди субъектов Российской Федерации, входящих в состав четвертой группы, самый высокий уровень активности предприятий в осуществлении технологических инноваций в 2014 г. отмечался в Еврейской автономной области (3.1%). В Калининградской области этот показатель сократился за год в несколько раз и составил лишь 0.8%.

Недостаточный уровень инновационной активности в указанных регионах усугубляется крайне низкой отдачей от реализации нововведений. Практически во всех субъектах рассматриваемой группы результаты

инновационной деятельности вообще не зарегистрированы, что обусловило их позиционирование в последних строчках рейтинга.

Регионам четвертой группы присуща также низкая интенсивность кооперационных связей при разработке нововведений. Ненулевые значения показателя доли организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, зафиксированы в 2014 г. только в Республике Тыва и Калининградской области (3.8 и 0.8% соответственно).

Динамика позиций субъектов Российской Федерации в рейтинге по величине ИИД показывает, что в целом для них характерны достаточно устойчивые тренды инновационного развития. За период с 2013 по 2014 гг. места в тех или иных группах сохранили свыше половины регионов.

Наиболее стабильными оказались позиции 27 регионов: за рассматриваемый период их места в рейтинге не претерпели крупных изменений. Более трети из них входят в состав первой группы – это республики Мордовия (+1 позиция), Татарстан (+1), Чувашия (–2) и Адыгея (+2), Липецкая (–2), Курская (+1), Томская (+2) и Ярославская (+1) области, Москва (+2) и Санкт-Петербург (+1). Несколько регионов относятся ко второй группе: Брянская (+2), Воронежская (–1), Иркутская (–2), Новосибирская (–2), Сахалинская (–2) и Челябинская (+2) области. Шесть регионов принадлежат

к третьей группе: республики Коми (–1) и Северная Осетия – Алания (–2), Московская область (+1), Забайкальский (+2), Камчатский (+2) и Краснодарский (–1) края. Остальные регионы сосредоточены в четвертой группе: республики Калмыкия (0), Карачаево-Черкессия (+2), Тыва (0), Ингушетия (0), Чеченская (+1).

Некоторые регионы смогли значительно повысить ранг в рейтинге 2014 г. по отношению к уровню 2013 г. (рис. 3.3.2). Особых успехов удалось добиться Республике Марий Эл, которая передвинулась на 27 позиций вперед (с 50-го на 23-е место), что позволило региону занять место во второй группе рейтинга. Существенно улучшили свое положение Мурманская область (+16 позиций), Республика Башкортостан (+14), Ростовская (+14), Волгоградская (+13) области, Хабаровский край (+12), Удмуртская Республика (+12), Амурская область (+12).

Часть регионов, напротив, резко ухудшили свои позиции в связи со снижением основных показателей инновационной деятельности. Прежде всего, это Архангельская область (сместилась с 8-го на 56-е место, –48 позиций), Ненецкий автономный округ (с 37-го на 65-е, –28), Магаданская область (с 20-го на 44-е, –24). Серьезно ослабили позиции Ленинградская (сместилась с 16-й на 34-ю строчку), Курганская (с 30-й на 47-ю), Тверская (с 47-й на 63-ю) области, Республика Карелия (с 55-й на 69-ю).

Рис. 3.3.2. Регионы со значительным изменением ранга в рейтинге по значению индекса «Инновационная деятельность» (2014 г. по сравнению с 2013 г.)

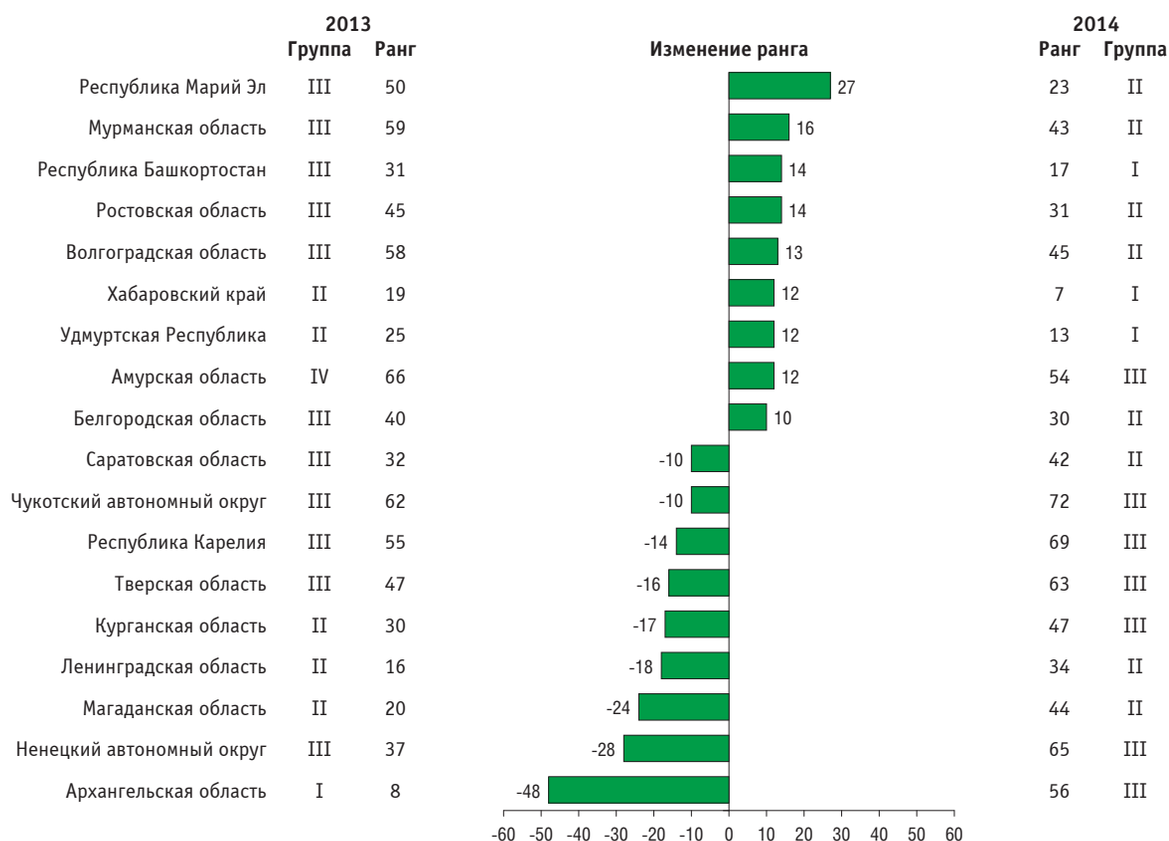
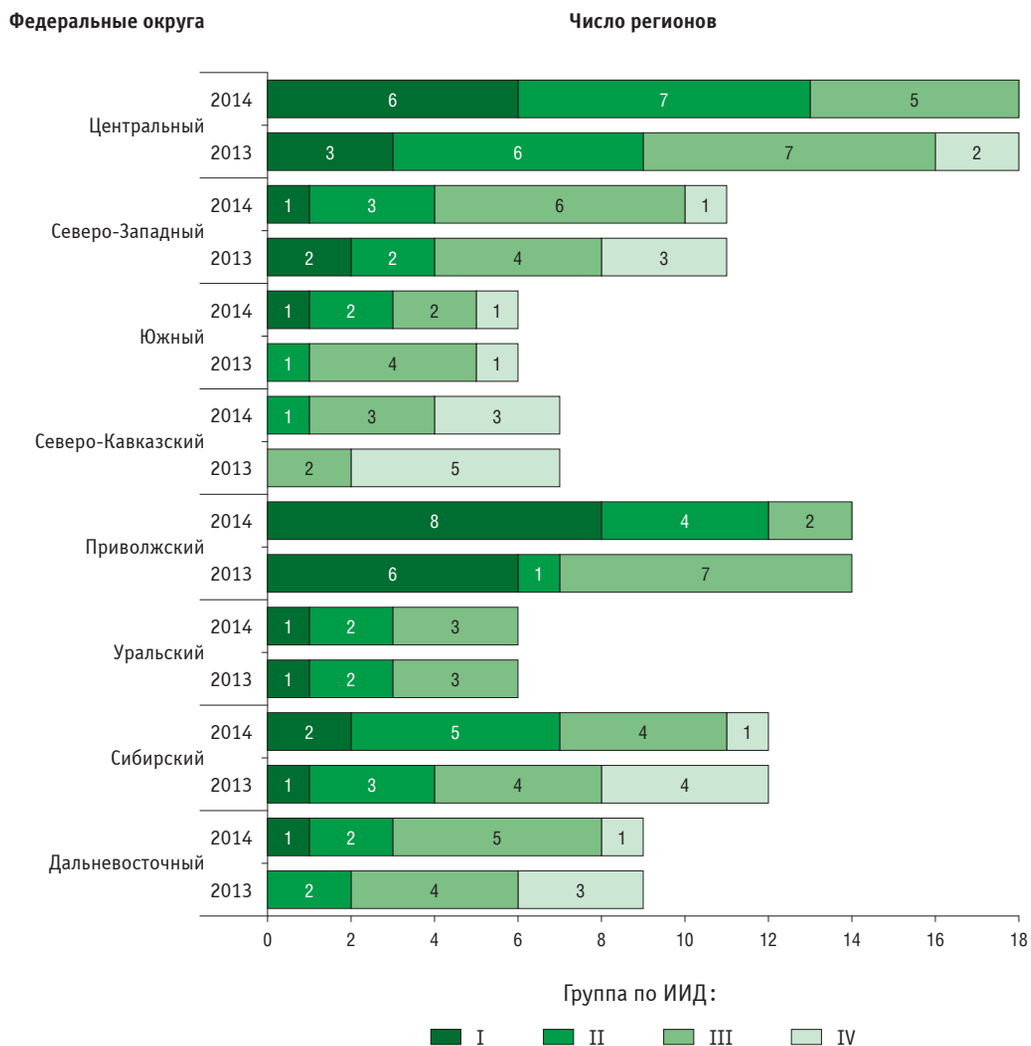


Рис. 3.3.3. Распределение регионов с разным уровнем инновационной активности по федеральным округам



Результаты исследования показывают, что наиболее успешно инновационная деятельность реализуется в крупных экономически развитых центрах Российской Федерации (рис. 3.3.3). В Приволжском федеральном округе максимальное число (восемь) регионов отнесены к лидирующей группе по ИИД. Высокая интенсивность инновационных процессов проявляется в Центральном федеральном округе, где большинство регионов относятся к первым двум группам. Выделяется и Уральский федеральный округ, не имеющий в своем

составе регионов четвертой группы. Сибирский, Северо-Западный, Южный и Дальневосточный федеральные округа отличаются определенной неравномерностью и включают субъекты Российской Федерации с различными значениями индекса. Самый низкий уровень развития инноваций характерен для Северо-Кавказского федерального округа, где в группу лидеров не вошел ни один регион, а более трети субъектов Российской Федерации занимают крайние позиции в рейтинге.

3.4. Качество инновационной политики

Оценка качества инновационной политики в субъектах Российской Федерации позволяет построить целостную картину их инновационного развития. В настоящем исследовании эта оценка определяется следующим набором параметров: проработанностью нормативной правовой базы, наличием в регионе специализированного органа и институтов развития, курирующих региональную инновационную политику, а также уров-

нем относительных бюджетных затрат на науку, технологические инновации и инновационную инфраструктуру.

Распределение субъектов Российской Федерации по значению ИКИП демонстрирует самый широкий разброс по сравнению с другими субиндексами рейтинга. Максимальная величина ИКИП традиционно принадлежит Республике Татарстан (0.7895), отличающейся пол-

ным набором оцениваемых в рамках настоящего исследования инструментов инновационной политики в части нормативного правового регулирования и организационного обеспечения и значительными объемами финансовой поддержки инновационной деятельности. Минимальное значение ИКИП показал Ненецкий автономный округ, получивший по всем оцениваемым показателям нулевые значения.

По итогам расчета значений ИКИП совокупность субъектов Российской Федерации методом кластерного анализа была разделена на четыре группы по значению индекса (табл. 3.4.1). В сравнении с 2013 г. состав всех четырех групп значительно изменился (рис. 3.4.1).

Состав **первой группы** сократился до 13 регионов (в 2013 г. – 17). Высокие позиции подтвердили Республика Татарстан, Чувашская Республика, Хабаровский, Красноярский, Ставропольский края, Калужская, Новосибирская, Пензенская, Липецкая, Тамбовская области и Москва.

Первую группу регионов по ИКИП покинули Белгородская, Волгоградская, Воронежская, Магаданская, Свердловская, Томская и Челябинская области. В частности, в Волгоградской, Свердловской и Челябинской областях утратили силу нормативные правовые акты, предусматривающие комплексные меры поддержки инновационного развития в регионе, что значительно ухудшило их позиции (на 16, 13 и 12 соответственно). Выход из первой группы Белгородской, Воронежской, Магаданской и Томской областей обусловлен не ухудшением значений показателей качества инновационной политики, а усилением позиций других регионов и соответствующим перераспределением состава групп регионов по итогам кластерного анализа.

Отмена (признание утратившей силу) Концепции инновационной политики Москвы стала причиной перемещения столицы в рейтинге с 3-го на 11-е место. Тем не менее, Москва остается в первой группе регионов по ИКИП.

В список регионов – лидеров по ИКИП вошли Республика Мордовия и Тверская область.

Предпосылкой стремительного – на 17 позиций – подъема Республики Мордовия стала полученная субсидия из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры в субъектах Российской Федерации в размере более 380 млн руб. С учетом скромного объема ВРП республики значение показателя «Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП» достигло максимума в сравнении с другими регионами страны. Тем не менее, эта мера государственной поддержки не обеспечит долгосрочного пребывания в тройке лидеров. Без учета федеральной субсидии регион пока не может конкурировать с лидерами по ИКИП: сразу в двух стратегических документах Республики Мордовия – Стратегии социально-экономического развития и Схеме территориального планирования отсутствует инновационный блок.

Тверская область по итогам 2014 г. поднялась на 16 позиций и вошла в первую группу регионов по ИКИП (рис. 3.4.2). Причиной роста стало вступление в силу государственной программы Тверской области «Экономическое развитие и инновационная экономика Тверской области на 2014–2019 годы».

Наиболее распространенным пробелом в инновационной политике регионов первой группы оказалось отсутствие выделенных зон или территорий приоритетного развития инновационной деятельности в схемах территориального планирования: в 46% регионов первой группы такие зоны не представлены. С другой стороны, во всех регионах первой группы утверждены законы, определяющие основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности, и приняты государственные программы поддержки развития инноваций в регионе.

Вторая группа регионов обновилась более чем наполовину в сравнении с 2013 г.: ряд субъектов Российской Федерации смогли за счет различных факторов перейти в нее из третьей группы.

В частности, усиление позиций Санкт-Петербурга (+18) вызвано вступлением в силу Стратегии экономического и социального развития Санкт-Петербурга на период до 2030 года, в которой отдельно выделен блок, посвященный инновационному развитию города.

Утверждение государственной программы Кемеровской области «Экономическое развитие и инновационная экономика Кузбасса» на 2014–2017 годы позволило региону подняться на 10 позиций и занять 29-е место в рейтинге по ИКИП.

Существенный подъем Республики Саха (Якутия) и Курской области (на 22 и 21 позиции соответственно) обусловлен созданием в них координационных органов, курирующих региональную инновационную политику, а продвижение Республики Тыва на 19 позиций в ИКИП – увеличением бюджетных затрат на науку, технологические инновации и инновационную инфраструктуру.

В **третьей группе** регионов тоже произошли существенные изменения. Ряд регионов переместились из второй в третью группу в связи с прекращением деятельности специализированных координационных органов в сфере инновационной политики. По этой причине Краснодарский край, Курганская область и Камчатский край потеряли 16, 22 и 23 позиции соответственно. Расформирование Научно-технического совета при Губернаторе Ленинградской области привело к утрате регионом 27 позиций и снижению его места по величине ИКИП до 59-го.

Республики Карелия и Марий Эл, наоборот, повысили свое положение в рейтинге на 21 и 12 позиций соответственно, что обеспечило им переход из четвертой в третью группу. В Республике Карелия была принята государственная программа, посвященная экономическому развитию и инновационной экономике, в Республике Марий Эл – сформирован Совет при главе региона по внедрению инновационных разработок и технологий.

Табл. 3.4.1. Рейтинг субъектов Российской Федерации по значению индекса «Качество инновационной политики»

Регион	2014			Изменение ранга по ИКИП: 2013→2014	2013	
	Группа по ИКИП	Ранг по ИКИП	ИКИП		Ранг по ИКИП	Группа по ИКИП
Республика Татарстан	I	1	0.7895	0	1	I
Калужская область	I	2	0.7171	0	2	I
Республика Мордовия	I	3	0.6586	17	20	II
Хабаровский край	I	4	0.6133	5	9	I
Чувашская Республика	I	5	0.6100	6	11	I
Красноярский край	I	6	0.6039	2	8	I
Новосибирская область	I	7	0.6028	-3	4	I
Пензенская область	I	8	0.6025	-3	5	I
Липецкая область	I	9	0.6005	6	15	I
Ставропольский край	I	10	0.5889	2	12	I
Москва	I	11	0.5800	-8	3	I
Тамбовская область	I	12	0.5586	2	14	I
Тверская область	I	13	0.5556	16	29	II
Белгородская область	II	14	0.5173	-7	7	I
Воронежская область	II	15	0.5082	1	16	I
Томская область	II	16	0.5051	-6	10	I
Республика Тыва	II	17	0.4934	19	36	III
Алтайский край	II	18	0.4875	1	19	II
Ямало-Ненецкий автономный округ	II	19	0.4797	5	24	II
Республика Саха (Якутия)	II	20	0.4744	22	42	III
Московская область	II	21	0.4716	1	22	II
Волгоградская область	II	22	0.4682	-16	6	I
Санкт-Петербург	II	23	0.4508	18	41	III
Республика Бурятия	II	24	0.4499	5	29	II
Магаданская область	II	25	0.4481	-8	17	I
Свердловская область	II	26	0.4475	-13	13	I
Тюменская область	II	27	0.4445	0	27	II
Нижегородская область	II	28	0.44445	4	32	II
Кемеровская область	II	29	0.4444	10	39	III
Кировская область	II	29	0.4444	3	32	II
Курская область	II	29	0.4444	21	50	III
Республика Коми	II	29	0.4444	0	29	II
Челябинская область	II	29	0.4444	-12	17	I
Республика Башкортостан	II	34	0.4399	-11	23	II
Астраханская область	III	35	0.3930	2	37	III
Самарская область	III	36	0.3928	2	38	III
Саратовская область	III	37	0.3895	17	54	III
Чеченская Республика	III	38	0.3848	20	58	III
Ульяновская область	III	39	0.3796	-4	35	III
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	III	40	0.3731	0	40	III

(окончание)

Регион	2014			Изменение ранга по ИКИП: 2013→2014	2013	
	Группа по ИКИП	Ранг по ИКИП	ИКИП		Ранг по ИКИП	Группа по ИКИП
Вологодская область	III	41	0.3726	13	54	III
Республика Алтай	III	42	0.3641	1	43	III
Курганская область	III	43	0.3640	-22	21	II
Краснодарский край	III	44	0.3611	-16	28	II
Республика Северная Осетия – Алания	III	45	0.3550	-1	44	III
Республика Хакасия	III	45	0.3550	4	49	III
Оренбургская область	III	47	0.3496	0	47	III
Республика Марий Эл	III	48	0.3496	12	60	IV
Камчатский край	III	49	0.3443	-23	26	II
Иркутская область	III	50	0.3415	9	59	III
Пермский край	III	50	0.3415	-2	48	III
Республика Дагестан	III	50	0.3415	11	61	IV
Брянская область	III	53	0.3402	-8	45	III
Республика Карелия	III	54	0.3388	21	75	IV
Рязанская область	III	54	0.3388	-8	46	III
Владимирская область	III	56	0.3361	-5	51	III
Мурманская область	III	57	0.3359	-3	54	III
Ростовская область	III	58	0.3339	-5	53	III
Ленинградская область	III	59	0.3336	-27	32	II
Амурская область	III	60	0.3333	-6	54	III
Ивановская область	III	60	0.3333	2	62	IV
Кабардино-Балкарская Республика	III	60	0.3333	5	65	IV
Республика Ингушетия	III	60	0.3333	7	67	IV
Смоленская область	IV	64	0.2522	-1	63	IV
Тульская область	IV	65	0.2503	-1	64	IV
Приморский край	IV	66	0.2333	1	67	IV
Архангельская область	IV	67	0.2251	0	67	IV
Сахалинская область	IV	68	0.2249	-3	65	IV
Забайкальский край	IV	69	0.2222	-44	25	II
Орловская область	IV	69	0.2222	-2	67	IV
Ярославская область	IV	69	0.2222	-17	52	III
Республика Калмыкия	IV	72	0.2095	-1	71	IV
Республика Адыгея	IV	73	0.1463	-1	72	IV
Новгородская область	IV	74	0.1425	3	77	IV
Карачаево-Черкесская Республика	IV	75	0.1409	-2	73	IV
Удмуртская Республика	IV	76	0.1389	3	79	IV
Калининградская область	IV	77	0.1138	0	77	IV
Омская область	IV	77	0.1138	-1	76	IV
Еврейская автономная область	IV	79	0.1111	1	80	IV
Костромская область	IV	79	0.1111	1	80	IV
Псковская область	IV	79	0.1111	-5	74	IV
Чукотский автономный округ	IV	79	0.1111	3	82	IV
Ненецкий автономный округ	IV	83	0.0000	0	83	IV

Рис. 3.4.1. Распределение субъектов Российской Федерации по значению индекса «Качество инновационной политики»: 2014

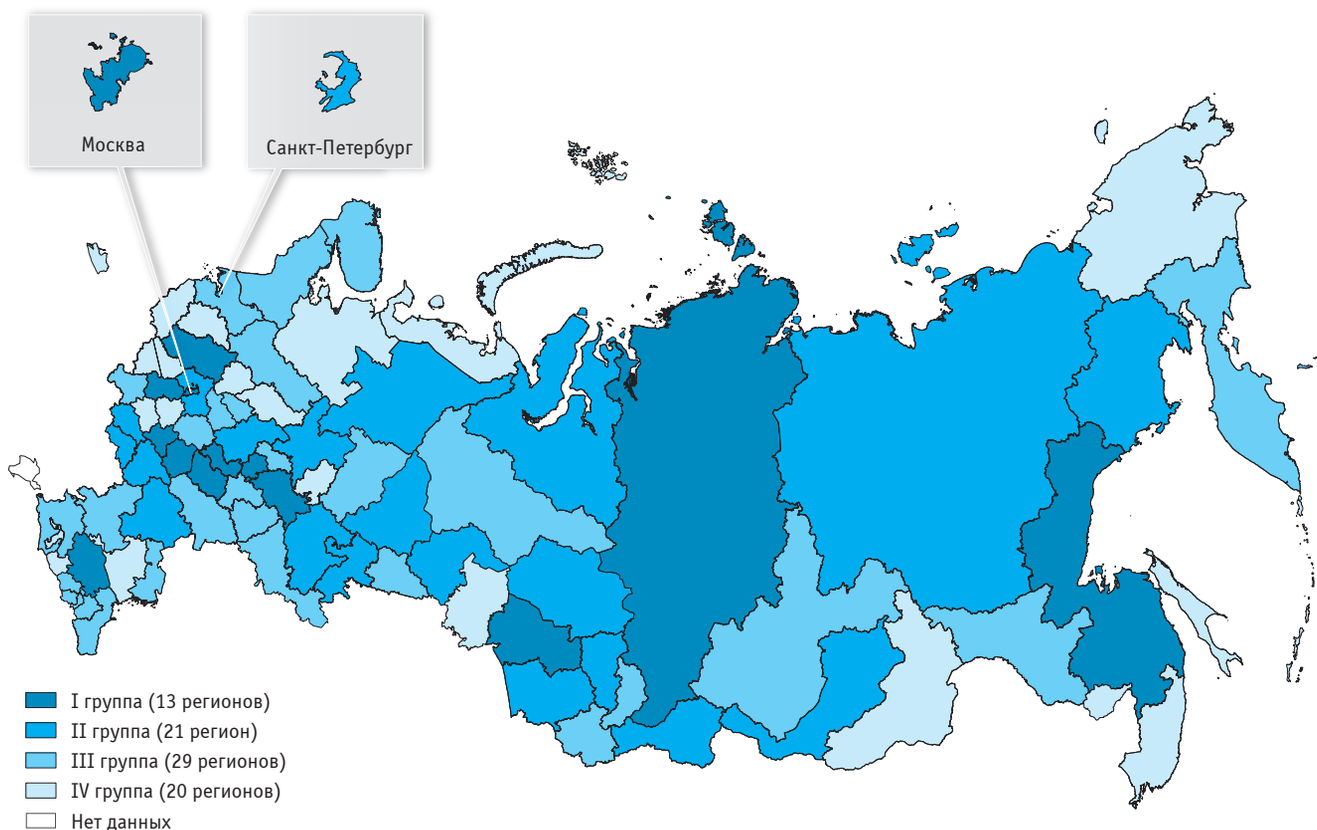


Рис. 3.4.2. Регионы со значительным изменением ранга в рейтинге по значению индекса «Качество инновационной политики» (2014 г. по сравнению с 2013 г.)

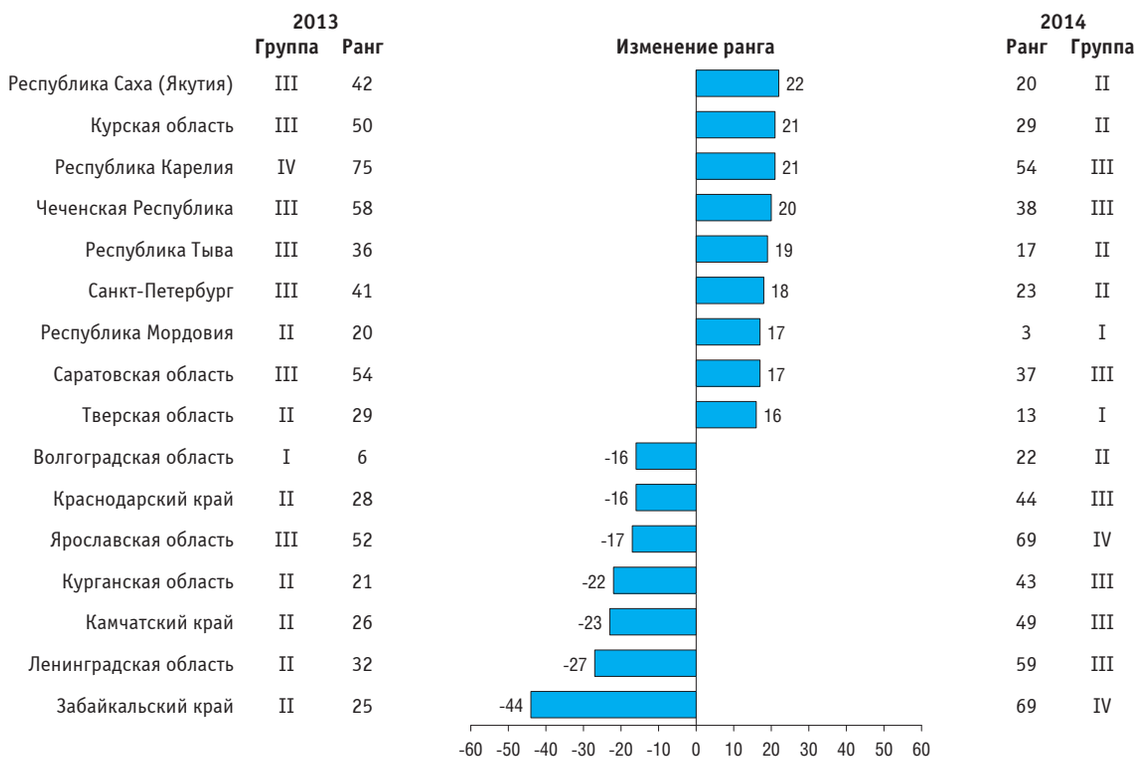
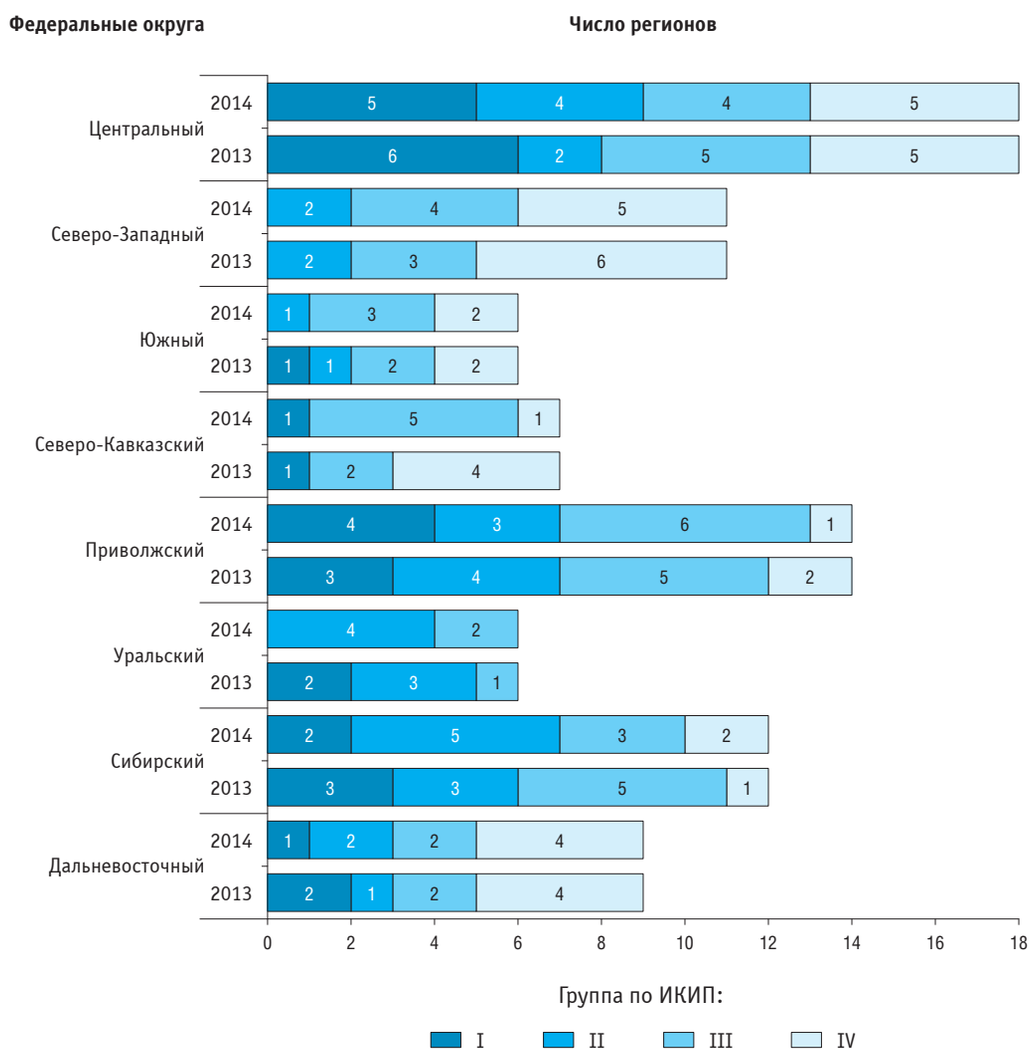


Рис. 3.4.3. Распределение регионов с разным уровнем качества инновационной политики по федеральным округам



Состав **четвертой группы** остался практически неизменным по сравнению с предыдущим годом; исключениями стали Забайкальский край и Ярославская область. В Забайкальском крае, потерявшем 44 позиции и опустившемся из второй сразу в четвертую группу, в 2014 г. утратила силу государственная программа инновационного развития региона и был расформирован Совет по научно-технической политике и инновациям. Снижение на 17 строк места Ярославской области обусловлено отсутствием выделенного блока по инновационному развитию в принятой в 2014 г. Стратегии социально-экономического развития.

Анализ распределения регионов с разным уровнем ИКИП по федеральным округам показал, что регионы с низкими значениями субиндекса, включенные в четвертую группу, доминируют в Северо-Западном (пять из одиннадцати) и Дальневосточном (четыре из девяти) федеральных округах. Регионы Северо-Кавказского федерального округа за 2013–2014 гг. показали положительную динамику: республики Кабардино-Балкарская, Дагестан и Ингушетия вошли в третью группу. Большинство регионов Уральского федерального округа попали во вторую группу. В остальных федеральных округах – Центральном, Приволжском, Южном и Сибирском – регионы распределены равномерно (рис. 3.4.3).



4 **Методология оценки уровня инновационного развития субъектов Российской Федерации**

В данном разделе представлены методологические комментарии, исчерпывающим образом раскрывающие алгоритм расчета рейтинга, используемые при этом

понятия, методы математико-статистического анализа и определения показателей.

4.1. Алгоритм построения рейтинга

В общем случае под рейтингом подразумевается система упорядочивания каких-либо объектов на основе значений количественных показателей (рейтинговых оценок). Рейтинг применяется в качестве инструмента оценки одного объекта относительно другого.

Модель построения рейтинга инновационного развития субъектов Российской Федерации базируется на упорядочивании субъектов Российской Федерации на основе значений индексов – относительных индикаторов, которые обладают спецификой построения, позволяющей складывать несоизмеримые элементы при обобщающем сравнении сложных социально-экономических показателей.

Многоуровневая иерархическая структура системы показателей российского регионального инновационного индекса (табл. 1.1) позволяет не только формировать сводный индекс, используя все отобранные показатели, но и выполнять его декомпозицию на субиндексы, опираясь на тематические блоки и рубрики (рис. 1.1). Основное свойство данного подхода состоит в том, что низкая оценка по одному показателю или набору показателей может быть уравновешена высокой – по другому. Это обеспечивает учет максимума возмож-

ностей региона по всей совокупности показателей. Расчет субиндексов дает возможность компенсировать большое число показателей и увеличить аналитическую ценность рейтинга.

Следует отметить, что при разработке системы показателей российского регионального инновационного индекса проводился анализ корреляционных связей между первоначально отобранными статистическими показателями, который выявил, насколько изменения значений одного или нескольких из них сопутствуют систематическому изменению значений других. Исключение показателей, для которых была выявлена тесная взаимосвязь с другими, позволило избежать «перегрузки» системы и обеспечить устойчивость модели расчета рейтинга.

Однородность и сопоставимость используемых показателей достигаются за счет перехода от абсолютных величин к взвешенным (нормированным) значениям.

Применительно к показателям, значения которых не лежат в четко обозначенных пределах (например, от 0 до 100%), перед выполнением процедуры нормализации проводилась оценка степени асимметрии распределения относительно среднего значения.

При асимметричном характере распределения (обычно в таких случаях большинство регионов имеют низкие значения показателя и только небольшое число – очень высокие) для сглаживания влияния экстремальных значений на конечный результат рейтингования величина показателя трансформируется следующим образом:

$$\tilde{x}_i^r = \sqrt[s]{x_i^r}, \quad (1)$$

где \tilde{x}_i^r – трансформированное значение i -го показателя в r -м регионе;

x_i^r – исходное значение i -го показателя в r -м регионе;

s – степень трансформации (принимает значения от 2 до 4 в зависимости от величины коэффициента асимметрии).

Если распределение симметрично (коэффициент асимметрии ниже 0.5), трансформация показателя не производится ($s = 1$).

При построении рейтингов за 2013 и 2014 гг. трансформация значений показателей по формуле (1) была применена к семи показателям: 2.3.2, 2.3.3 ($S = 2$), 2.3.1, 3.3.1 ($S = 3$), 1.1.1, 2.3.4, 4.3.3 ($S = 4$). В отношении остальных показателей трансформации не потребовалось.

Нормированные значения показателей по каждому региону определяются как отношение разницы между

значением показателя в регионе и минимальным значением показателя по всем регионам к разнице между максимальным и минимальным значениями данного показателя по всем регионам (с учетом трансформации). Таким образом, диапазон значений нормированных показателей ограничивается интервалом от 0 (у регионов с минимальным значением показателя)

до 1 (у регионов с максимальным значением данного показателя). Такой подход к нормированию учитывает позитивный характер отобранных показателей, т.е.

более высокие значения показателя соответствуют положительной динамике процесса и способствуют росту значения индекса.

Значения сводного индекса, субиндексов регионов первого и второго уровней (по тематическим блокам и рубрикам системы показателей) рассчитываются как среднее арифметическое нормированных значений соответствующего набора показателей. При этом все показатели имеют равную значимость.

$$I^r = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{\tilde{x}_i^r - \tilde{x}_i^{\min}}{\tilde{x}_i^{\max} - \tilde{x}_i^{\min}}, \quad (2)$$

где I^r – индекс r -го региона;
 n – число показателей для расчета индекса;
 \tilde{x}_i^r – значение i -го показателя в r -м регионе;
 \tilde{x}_i^{\min} – минимальное значение i -го показателя;
 \tilde{x}_i^{\max} – максимальное значение i -го показателя.

По формуле (2) производится расчет итоговых значений РРИИ по каждому субъекту Российской Федерации, значений индексов (субиндексов) первого уровня по тематическим блокам, включенным в состав интегрального индекса (ИСЭУ, ИНТП, ИИД, ИКИП), а также субиндексов второго уровня по рубрикам, выделяемым в составе тематических блоков (основные макроэкономические показатели, образовательный потенциал населения, уровень развития информационного общества, финансирование научных исследований и разработок, кадры науки, результативность научных исследований и разработок, инновационная активность организаций, малый инновационный бизнес, затраты на технологические инновации, результативность инновационной деятельности, нормативная правовая база ин-

новационной политики, организационное обеспечение инновационной политики, бюджетные затраты на науку и инновации).

Если формировать значение РРИИ, исходя из значений составляющих его субиндексов по тематическим блокам, а не показателей, то он может быть определен как взвешенное среднее значение субиндексов. Оба способа вычисления дают один и тот же результат. Значения весовых коэффициентов субиндексов принимаются равными доле числа показателей, используемых в расчете каждого субиндекса, в общем числе отобранных показателей. Сумма весовых коэффициентов субиндексов равняется 1. Тем самым обеспечивается равный вклад отобранных показателей в итоговую оценку.

Применительно к сформированной системе показателей (табл. 1.1) формула определения интегрального индекса на основе субиндексов имеет вид:

$$РРИИ^r = \frac{8}{37} \times ИСЭУ^r + \frac{11}{37} \times ИНТП^r + \frac{9}{37} \times ИИД^r + \frac{9}{37} \times ИКИП^r, \quad (3)$$

где $РРИИ^r$ – российский региональный инновационный индекс r -го региона;
 $ИСЭУ^r$ – индекс r -го региона по блоку «Социально-экономические условия инновационной деятельности»;
 $ИНТП^r$ – индекс r -го региона по блоку «Научно-технический потенциал»;
 $ИИД^r$ – индекс r -го региона по блоку «Инновационная деятельность»;
 $ИКИП^r$ – индекс r -го региона по блоку «Качество инновационной политики».

При анализе результатов рейтинга за разные годы, построенных с использованием данного алгоритма, следует иметь в виду, что изменение значения индекса отдельного региона во времени связано не только

с динамикой изменения значений показателей в самом регионе, но и с изменениями, произошедшими в других регионах. Это объясняется тем, что предложенный метод нормирования значений показателей предполагает со-

поставление показателя в регионе с минимальным и максимальным значениями во всей оцениваемой совокупности регионов за отдельный год, а не за весь исследуемый период. Таким образом, абсолютные значения индексов могут быть использованы для сравнения положения регионов относительно друг друга, а также относительно максимально возможного значения индекса, равного 1, только в пределах рейтинга одного года.

На завершающем этапе построения рейтинга были выполнены ранжирование регионов в порядке убывания величины РРИИ и субиндексов и присвоение регионам соответствующих рангов (мест в интегральном рейтинге и субрейтингах). Если несколько регионов имеют равные значения индексов, то им присваивается одинаковый ранг, соответствующий высшему рангу в данном наборе значений. Для оценки близости (похожести) регионов помимо ранжирования по РРИИ и субиндексам был проведен кластерный анализ, в результате которого по каждому индексу субъекты Российской Федерации были раз-

делены на кластеры (группы) таким образом, чтобы каждая группа состояла из схожих по значениям индексов объектов, а объекты разных групп существенно отличались друг от друга. Группировка была произведена с использованием метода Варда (мера близости – квадрат расстояния Евклида, число кластеров задано равным 4).

Оценки значений индексов за отдельный год согласно принятой методике выполнены по статистическим данным за соответствующий год, в отдельных случаях использованы данные за предыдущий период. Необходимые сведения об использованных данных при расчете рейтинга за 2013 и 2014 гг. представлены в табл. 1.1.

Объектами рейтингования были все субъекты Российской Федерации, кроме Республики Крым и Севастополя, по которым нет данных за 2013 г. и по ряду показателей отсутствует статистика за 2014 г. Данные по Архангельской и Тюменской областям приводятся без учета информации по автономным округам, расположенным на их территориях.

4.2. Методологические комментарии к используемым показателям инновационного развития регионов

Представленные далее определения призваны раскрыть понятия и показатели, используемые при построении РРИИ. Каждый подраздел, отражая иерархическую

модель композитного индекса (табл. 1.1), охватывает соответствующие тематические блоки (субиндексы), рубрики и индикаторы.

Тематический блок 1.

Социально-экономические условия инновационной деятельности

Данный тематический блок объединяет показатели эффективности экономики регионов (производительность труда, обновление основных фондов), наличия человеческих ресурсов для инновационной деятельности и уровня развития информационного общества.

1.1. Основные макроэкономические показатели

Показатели формируются на основании статистических данных, представленных в ЦБСД Росстата и ЕМИСС.

Валовой региональный продукт (ВРП) – обобщающий показатель экономической деятельности региона, характеризующий процесс производства товаров и услуг для конечного использования. ВРП представляет собой валовую добавленную стоимость товаров и услуг, созданную резидентами региона, и определяется как разница между выпуском и промежуточным потреблением. Показатель ВРП по своему экономическому содержанию весьма близок к показателю валового внутреннего продукта (ВВП). Однако между показателями ВВП (на федеральном уровне) и ВРП

(на региональном уровне) есть существенная разница. Сумма валовых региональных продуктов по России не равнозначна ВВП, поскольку не включает добавленную стоимость по нерыночным коллективным услугам (обороне, государственному управлению и т.д.), оказываемым государственными учреждениями обществу в целом.

Основные фонды представляют собой произведенные активы, подлежащие использованию неоднократно или постоянно в течение длительного периода, но не менее одного года, для производства товаров, оказания рыночных и нерыночных услуг, управленческих нужд либо представления другим организациям за плату во временное владение и пользование или во временное пользование. К основным фондам относятся здания, сооружения, машины и оборудование, транспортные средства, рабочий и продуктивный скот, многолетние насаждения и др.

1.1.1. ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона характеризует уровень производительности труда. Рассчитывается как отношение ВРП, скорректированного на величину стоимости фиксиро-

ванного набора товаров и услуг для межрегиональных сопоставлений покупательной способности в регионах, к среднегодовой численности занятых в экономике региона. Корректировка ВРП на внутрироссийские различия в ценах производится путем деления ВРП на коэффициент стоимости фиксированного набора товаров и услуг для межрегиональных сопоставлений покупательной способности населения.

1.1.2. Коэффициент обновления основных фондов – отношение основных фондов, введенных в действие в течение года, к их наличию на конец года (в процентах); отражает удельный вес новых (введенных за год) основных фондов в их общем объеме.

Источник информации – данные федерального статистического наблюдения по формам № 11 «Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов» и № 11 (краткая) «Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) некоммерческих организаций».

1.1.3. Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона рассчитывается, исходя из данных о среднесписочной численности работников по полному кругу организаций по видам экономической деятельности, которые в соответствии с методологией, используемой при расчете Европейского регионального инновационного индекса (ЕРИИ), относятся к высокотехнологичным и среднетехнологичным высокого уровня отраслям промышленного производства (коды NACE (Rev. 1.1) соответствуют кодам ОКВЭД):

- химическое производство (код 24);
- производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов) (код 38.9)¹⁰;
- производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, включая производство офисного оборудования и вычислительной техники (код 30), производство электрических машин и оборудования (код 31), производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи (код 32), производство медицинских изделий, средств измерений, контроля, управления и испытаний, оптических приборов, фото- и кинооборудования, часов (код 33);
- производство транспортных средств и оборудования, включая производство автомобилей, прицепов и полуприцепов (код 34), производство летательных и космических аппаратов и прочих транспортных средств (код 35, без 35.1).

Показатель рассчитывается как отношение среднесписочной численности работников по указанным видам экономической деятельности к среднесписочной численности работников в экономике региона, умноженное на 100.

1.1.4. Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона рассчитывается с использованием данных о среднесписочной численности работников по полному кругу организаций по видам экономической деятельности, которые в соответствии с методологией, принятой в ЕРИИ, относятся к наукоемким отраслям сферы услуг (коды NACE (Rev. 1.1) соответствуют кодам ОКВЭД):

- деятельность водного транспорта (код 61);
- деятельность воздушного и космического транспорта (код 62);
- связь (код 64);
- финансовая деятельность, включая финансовое посредничество (код 65), страхование (код 66), вспомогательную деятельность в сфере финансового посредничества и страхования (код 67);
- операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг, включая операции с недвижимым имуществом (код 70), аренду машин и оборудования без оператора, прокат бытовых изделий и предметов личного пользования (код 71), деятельность, связанную с использованием вычислительной техники и информационных технологий (код 72), научные исследования и разработки (код 73), предоставление прочих видов услуг (74).

Показатель определяется как отношение среднесписочной численности работников по указанным видам экономической деятельности к среднесписочной численности работников в экономике региона, умноженное на 100.

Источником информации для расчета показателей 1.1.3 и 1.1.4 стала база данных ЕМИСС.

1.2. Образовательный потенциал населения

1.2.1. Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы характеризует уровень образования взрослого населения (в возрасте 25–64 лет). Этот показатель охватывает все население страны, которое призвано участвовать в формировании экономики, основанной на знаниях, – занятых в экономике, без-

¹⁰ В соответствии с методологией, принятой в Европейском союзе, учитывается численность занятых по коду NACE (Rev. 1.1) 29 «Производство машин и оборудования».

работных, а также лиц, не входящих в состав рабочей силы. Он отражает результаты функционирования образовательной системы в течение длительного периода времени и широко применяется в международных сравнениях. Территориальная дифференциация показателя коррелирует с возрастной структурой населения. Показатель одновременно выступает и как социальный, и как экономический индикатор, отражая, с одной стороны, уровень развития общества и общественных отношений, а с другой – человеческий потенциал, необходимый для развития инновационной деятельности. Определяется как отношение численности населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, к общей численности населения данной возрастной группы, умноженное на 100.

Источник информации – данные выборочных обследований населения по проблемам занятости.

1.2.2. Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения – показатель доступности высшего образования (в части реализации программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры) в регионе. Отражает не только образовательный потенциал новых поколений (т.е. перспективы изменений в уровне образования населения), но и – в определенной степени – состояние региональных инновационных систем, в которых образовательные организации высшего образования играют важную роль в качестве институтов, обеспечивающих, во-первых, воспроизводство научно-технического (интеллектуального) потенциала, необходимого для создания новых знаний и их коммерциализации; во-вторых, разработку инновационной продукции, услуг и технологий; в-третьих, формирование и развитие инновационной инфраструктуры.

Значение показателя определяется как отношение численности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, к численности населения, умноженное на 10 000.

Источник информации – данные федерального статистического наблюдения по форме № ВПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования», а также данные демографической статистики.

1.3. Уровень развития информационного общества

Интернет – глобальное (всемирное) множество независимых компьютерных сетей, соединенных между

собой для обмена информацией по стандартным открытым протоколам.

1.3.1. Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций – индикатор потенциала организаций в эффективном использовании Интернет-ресурсов, информационном взаимодействии с внешней средой, продвижении электронной торговли. Он характеризует как уровень развития сферы информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в регионе, так и наличие общих условий для создания и адаптации нововведений.

Показатель рассчитан как отношение числа организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью 256 Кбит/сек и выше, к общему числу обследованных организаций. В круг обследованных входят организации (без субъектов малого предпринимательства) следующих видов экономической деятельности: лесное хозяйство и предоставление услуг в этой области (код ОКВЭД 02.0); рыболовство, рыбоводство (В); добыча полезных ископаемых (С); обрабатывающие производства (D); производство и распределение электроэнергии, газа и воды (E); строительство (F); оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования (G); гостиницы и рестораны (H); транспорт и связь (I); финансовая деятельность (J); операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг (K); государственное управление и обеспечение военной безопасности, социальное страхование (L, кроме кодов 75.23.4 и 75.24); высшее профессиональное образование (80.3); здравоохранение и предоставление социальных услуг (N); деятельность по организации отдыха и развлечений, культуры и спорта (92).

Источник информации – данные федерального статистического наблюдения по форме № 3-информ «Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах».

1.3.2. Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств позволяет оценить доступность Интернета в домашних хозяйствах. Данный индикатор рассчитывается как отношение числа домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету с любого устройства (компьютера, мобильного телефона, игровой приставки, телевизора, поддерживающего соответствующую функцию), к числу обследованных домашних хозяйств, умноженное на 100.

Источник информации – данные обследования бюджетов домашних хозяйств по форме № 1-В «Опросный лист для обследования бюджетов домашних хозяйств».

Тематический блок 2. Научно-технический потенциал

Научные исследования и разработки – один из основных видов инновационной деятельности. Формирование сбалансированного и устойчиво развивающегося сектора исследований и разработок выделено в качестве актуальной задачи в Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года (утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 2227-р). Все это обуславливает целесообразность включения в систему показателей РРИИ индикаторов, характеризующих состояние и уровень развития научных исследований и разработок. С учетом сказанного показатели ИНТП отражают состояние ресурсов (финансовых и кадровых) и результативность научных исследований и разработок. В целом индикаторы, представленные в разделе, дают оценку имеющегося в субъектах Российской Федерации научно-технического потенциала инновационной деятельности.

2.1. Финансирование научных исследований и разработок

Источником информации для расчета показателей разделов 2.1 и 2.2 послужили данные федерального статистического наблюдения по форме № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» и база данных ЕМИСС.

Научные исследования и разработки – творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе в целях увеличения суммы научных знаний, в том числе о человеке, природе и обществе, а также поиска новых областей применения этих знаний. Критерием, позволяющим отличить научные исследования и разработки от сопутствующих им видов деятельности, является наличие в них значительного элемента новизны. В соответствии с данным критерием конкретный проект будет или, наоборот, не будет отнесен к научным исследованиям и разработкам в зависимости от цели проекта. Научные исследования и разработки охватывают три вида работ: фундаментальные исследования, прикладные исследования, разработки.

Внутренние затраты на исследования и разработки – выраженные в денежной форме фактические затраты на выполнение научных исследований и разработок на территории страны (включая финансируемые из-за рубежа, но исключая выплаты, сделанные за рубежом). Их оценка базируется на статистическом учете затрат на выполнение исследований и разработок собственными силами организаций в течение отчетного года независимо от источника финансирования. Внутренние затраты на исследования и разработки включают текущие и капитальные затраты. К текущим относятся затраты на оплату труда, страховые

взносы в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования, затраты на приобретение и изготовление специального оборудования (в том числе за счет стоимости выполненных работ), другие материальные затраты (стоимость приобретаемых со стороны сырья, материалов, комплектующих изделий, полуфабрикатов, топлива, энергии, работ и услуг производственного характера и др.), прочие текущие затраты. Капитальные затраты охватывают затраты на приобретение земельных участков, строительство или покупку зданий, приобретение оборудования, включаемого в состав основных фондов, и пр.

2.1.1. Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП отражают пропорции между инвестициями в сектор исследований и разработок (затратами на науку) и макроэкономическими показателями региона. Показатель определяется как отношение общего объема внутренних затрат на исследования и разработки к ВРП, умноженное на 100. В целом по России внутренние затраты на исследования и разработки соотносятся с ВВП.

2.1.2. Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя рассчитываются как отношение объема внутренних затрат на исследования и разработки к численности исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера).

2.1.3. Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки характеризует вклад организаций предпринимательского сектора в финансирование исследований и разработок. Организации предпринимательского сектора – это все организации, чья основная деятельность связана с производством продукции или услуг (отличных от услуг сектора высшего образования) в целях продажи, в том числе находящиеся в собственности государства. К организациям предпринимательского сектора также относятся частные некоммерческие организации, в основном обслуживающие вышеназванные организации. Индикатор рассчитывается как отношение внутренних затрат на исследования и разработки, финансируемых за счет средств организаций предпринимательского сектора, к общему объему внутренних затрат на исследования и разработки, умноженное на 100.

2.1.4. Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе демонстрирует сравнительный уровень финансового благополучия сектора исследований и разработок в регионе.

Среднемесячная заработная плата персонала, занятого исследованиями и разработками, определяется по следующей формуле:

$$ЗП = ВЗ/Ч/12, \quad (4)$$

где ЗП – среднемесячная заработная плата персонала, занятого исследованиями и разработками;

ВЗ – внутренние текущие затраты на оплату труда работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера);

Ч – среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера).

2.2. Кадры науки

2.2.1. Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона характеризует уровень занятости в сфере исследований и разработок и рассчитывается как отношение среднесписочной численности работников, выполнявших исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), к среднегодовой численности занятых в экономике региона, умноженное на 100.

Персонал, занятый исследованиями и разработками, – совокупность лиц, чья творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе, направлена на увеличение и поиск новых областей применения знаний, а также занятых оказанием прямых услуг, связанных с выполнением исследований и разработок.

Исследователи – работники, профессионально занимающиеся исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Исследователи обычно имеют законченное высшее образование.

2.2.2. Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей отражает эффективность воспроизводства научных кадров; рассчитывается как отношение численности исследователей в возрасте до 39 лет (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) к общей численности исследователей, умноженное на 100.

2.2.3. Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей является одним из индикаторов, свидетельствующих об уровне квалификации основной категории персонала, непосред-

ственно участвующего в выполнении исследований и разработок. Показатель определяется как отношение численности исследователей, имеющих ученую степень (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), к общей численности исследователей, умноженное на 100.

2.3. Результативность научных исследований и разработок

Показатели **публикационной активности** характеризуют результативность научной деятельности на разных уровнях агрегирования (отдельных исследователей, коллективов, организаций, регионов, стран). Для их расчета обычно используются международные или национальные базы данных научного цитирования, содержащие библиографические описания научных публикаций и пристатейные списки литературы. Основным типом документов, учитываемых при анализе, является статья в научном рецензируемом журнале.

2.3.1. Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ), в расчете на 10 исследователей рассчитывается как отношение совокупного числа статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ, к численности исследователей (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), занятых в регионе, умноженное на 10.

Патентная информация базируется на данных о регистрации изобретений в патентных ведомствах – подаче заявок и выдаче патентов на изобретения (свидетельств, являющихся охраняемыми документами, удостоверяющими приоритет, авторство и исключительное право использования объекта интеллектуальной собственности в течение срока действия патента). Для внутристрановых оценок используются базы данных национальных патентных служб (в нашем исследовании – Роспатента).

Изобретением согласно пункту 1 статьи 1350 Гражданского кодекса Российской Федерации считается техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению.

2.3.2. Для характеристики уровня патентной (изобретательской) активности применяется ряд относительных показателей, в частности **число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона**

(коэффициент изобретательской активности). Данный показатель отражает одновременно результативность исследований и разработок и потенциал инновационной деятельности в регионах.

2.3.3. Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения служит одним из показателей результативности научно-технической деятельности. Под передовыми производственными технологиями понимаются технологии и технологические процессы (включая необходимое для их реализации оборудование), управляемые с помощью компьютера или основанные на микроэлектронике и используемые при проектировании, производстве или обработке продукции (товаров и услуг). При этом учитываются все группы передовых производственных технологий, включая проектирование и инжиниринг; производство, обработку и сборку; автоматизированную транспортировку материалов и деталей, а также осуществление автоматизированных погрузочно-разгрузочных операций; аппаратуру автоматизированного наблюдения и/или контроля;

связь и управление; производственные информационные системы; интегрированное управление и контроль.

При расчете индикатора использовались данные федерального статистического наблюдения по форме № 1-технология «Сведения о создании и использовании передовых производственных технологий» и ЦБСД Росстата.

2.3.4. Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП) характеризует вклад экспорта технологий региона в формирование ВРП и в конечном счете – конкурентоспособность создаваемых в регионе технологий на зарубежных рынках. Показатель рассчитывается как соотношение совокупности поступлений в регион денежных средств от экспорта знаний, информации и услуг технологического содержания по сделкам с зарубежными партнерами и ВРП, умноженное на 1000.

Источник информации – данные федерального статистического наблюдения по форме № 1-лицензия «Сведения о коммерческом обмене технологиями с зарубежными странами (партнерами)» и ЦБСД Росстата.

Тематический блок 3. Инновационная деятельность

Для расчета рейтинга регионов по ИИД использовались статистические данные, полученные по результатам обследования крупных и средних предприятий промышленного производства по форме федерального статистического наблюдения № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организаций», а также малых предприятий промышленного производства по форме № 2-МП инновация «Сведения о технологических инновациях малого предприятия».

В соответствии с ОКВЭД промышленное производство включает следующие виды экономической деятельности: добыча полезных ископаемых; обрабатывающие производства; производство и распределение электроэнергии, газа и воды.

Под инновационной деятельностью понимается вид деятельности, связанный с трансформацией идей (обычно результатов научных исследований и разработок либо иных научно-технических достижений) в технологически новые либо усовершенствованные продукты или услуги, внедренные на рынке, в новые либо усовершенствованные технологические процессы или способы производства (передачи) услуг, использованные в практической деятельности. Инновационная деятельность предполагает целый комплекс научных, технологических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, и именно в своей совокупности они приводят к инновациям. В состав видов инновационной деятельности входят научные исследования и разработки; приобретение машин и обо-

рудования, связанных с технологическими инновациями; приобретение новых технологий; приобретение программных средств; производственное проектирование; обучение и подготовка персонала, связанные с инновациями; маркетинговые исследования и пр.

Технологические инновации представляют собой конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде нового либо усовершенствованного продукта или услуги, внедренных на рынке, нового либо усовершенствованного процесса или способа производства (передачи) услуг, используемых в практической деятельности. Инновация считается осуществленной в том случае, если она внедрена на рынке или в производственном процессе.

Под маркетинговыми инновациями понимаются реализованные новые или значительно улучшенные маркетинговые методы, охватывающие существенные изменения в дизайне и упаковке товаров, работ, услуг; использование новых методов продаж и презентации товаров, работ, услуг, их представления и продвижения на рынки сбыта; формирование новых ценовых стратегий. Маркетинговые инновации направлены на более полное удовлетворение потребностей и расширение состава потребителей продуктов и услуг, освоение новых рынков сбыта для повышения объемов продаж.

Организационные инновации представляют собой реализованные новые методы ведения бизнеса, организации рабочих мест, внешних связей, направленные на повышение эффективности деятельности организации

за счет снижения административных и транзакционных издержек, совершенствования организации рабочих мест (рабочего времени) и связанного с этим роста производительности труда, получения доступа к отсутствующим на рынке активам, снижения стоимости поставок.

3.1. Инновационная активность организации

Инновационная активность организации характеризует степень участия организации в осуществлении инновационной деятельности в целом или отдельных ее видов в течение определенного периода времени. Уровень инновационной активности организаций обычно определяется как отношение числа организаций, осуществлявших технологические, организационные или маркетинговые инновации, к общему числу обследованных за определенный период времени организаций в стране, отрасли, регионе и т.д.

3.1.1. При расчете базового показателя **удельного веса организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)** учитываются организации, имевшие в отчетный период (год) затраты на инновации данного типа. При этом неважно, производились затраты на какой-либо один из видов или на все виды инновационной деятельности и соответственно является данная инновация завершенной в отчетном году или переходящей на будущий период. В случае если такие затраты осуществлены, организация включается в число инновационно активных.

3.1.2. **Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)** определяется как доля организаций, осуществлявших нетехнологические инновации, в общем числе обследуемых предприятий. При этом в расчет берутся организации, осуществлявшие в отчетный период деятельность, связанную с такими нововведениями.

3.1.3. Инновационная активность предприятия характеризуется также наличием завершенных инноваций и степенью участия в их разработке (самостоятельно, совместно с другими организациями, в основном сторонними организациями, путем изменения или модификации продукции, разработанной другой организацией). Для расчета рейтинга регионов использован показатель **удельного веса организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)**.

3.1.4. **Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)**

служит важной оценкой интенсивности кооперационных связей организаций в проведении научных исследований и разработок. Показатель характеризует вовлеченность предприятий в научно-техническую деятельность, что уже само по себе инициирует их инновационную активность и ведет к повышению качественного уровня инноваций, выпуску конкурентоспособной продукции.

3.2. Малый инновационный бизнес

К малым предприятиям в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» относятся предприятия, средняя численность работников которых за предшествующий календарный год не превышает 100 человек.

3.2.1. **Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)** определяется как доля инновационно активных компаний в общем числе малых предприятий. Он характеризует восприимчивость малого бизнеса к научно-техническим нововведениям и является важным параметром уровня развития малого инновационного бизнеса в экономике регионов.

3.3. Затраты на технологические инновации

Затраты на инновации представляют собой выраженные в денежной форме фактические расходы, связанные с осуществлением различных видов инновационной деятельности, выполняемой в масштабе организации (отрасли, региона, страны). В составе затрат на инновации учитываются текущие и капитальные затраты.

Текущие затраты, осуществляемые главным образом за счет себестоимости продукции, включают расходы на оплату труда работников, занятых разработкой и внедрением инноваций, на отчисления на единый социальный налог, а также другие расходы, не относящиеся к капитальным затратам. Капитальные вложения (долгосрочные инвестиции) представляют собой ежегодные затраты на создание, увеличение размеров и приобретение внеоборотных активов длительного пользования (свыше одного года), не предназначенных для продажи (приобретение машин и оборудования, сооружений, земельных участков, объектов природопользования и др., связанных с технологическими инновациями). Рассчитываются затраты, осуществленные в организации (отрасли, регионе, стране) в течение отчетного года, без учета затрат прошлых лет.

3.3.1. Качественной характеристикой инновационных затрат, теснейшим образом связанных с результатами самих инноваций, является **интенсивность затрат на технологические инновации (по органи-**

зациям промышленного производства). Показатель определяется как отношение затрат на технологические инновации к общему объему отгруженных товаров, выполненных работ, услуг.

3.4. Результативность инновационной деятельности

Измерение результативности инноваций базируется на оценке объема инновационной продукции и ее структуры с точки зрения уровня новизны. Инновационная продукция (товары, работы, услуги) представляет собой продукцию новую или подвергавшуюся в течение последних трех лет разной степени технологическим изменениям. Она охватывает изделия новые (вновь внедренные, подвергавшиеся значительным технологическим изменениям) или подвергавшиеся усовершенствованию. Вновь внедренная (подвергавшаяся значительным технологическим изменениям) продукция – продукция, основанная на новых (в том числе принципиально новых) технологиях либо на их сочетании с уже существующими. Для данной продукции область применения (использования), эксплуатационные характеристики, признаки, конструктивное выполнение, а также состав применяемых материалов и компонентов должны быть новыми либо в значительной степени отличающимися от ранее выпускавшейся продукции. Продукция, подвергавшаяся усовершенствованию, – продукция, основанная на внедрении новых либо технологически значительно улучшенных производственных методов, включая методы передачи продуктов, предполагающие применение нового производственного оборудования, новых способов организации производства или их совокупности.

Классификация инновационных товаров, работ, услуг по степени новизны осуществляется также с рыночных позиций. По типу новизны для рынка выделяются инновационные товары, работы, услуги, новые для рынка (в том числе мирового), а также новые для организации, но не новые для рынка.

3.4.1. Для оценки общей результативности инновационной деятельности организаций используют показатель **удельного веса инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)**, характеризующий вклад инновационной деятельности в развитие экономики региона. Расчет показателя проводится как отношение объема продукции новой или подвергавшейся в течение последних трех лет разной степени технологическим изменениям к общему объему продаж товаров, работ, услуг, выраженное в процентах.

3.4.2. Оценка уровня новизны инновационной продукции осуществляется на основе индикатора **удельного веса вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)**.

3.4.3. Влияние результатов инновационной деятельности на развитие организации оценивается с помощью показателей числа организаций, в которых отдельные результаты инновационной деятельности оказали максимальное влияние на эффективность производства. Для расчета рейтинга регионов по ИИД использован показатель **удельного веса организаций, оценивших сокращение материальных и энергозатрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществивших технологические инновации (по организациям промышленного производства)**. Показатель определяется как отношение числа организаций, в которых отмеченные результаты инновационной деятельности оказали наибольшее влияние на эффективность производства, к общему числу организаций, имевших готовые (завершенные в течение последних трех лет) технологические инновации (в процентах).

Тематический блок 4. Качество инновационной политики

Качество инновационной политики, проводимой органами государственной власти субъекта Российской Федерации, оказывает прямое влияние на инновационное развитие региона.

На качество инновационной политики в регионе указывают уровень проработанности нормативной правовой базы, наличие специализированного организационного обеспечения и масштаб бюджетных затрат на науку и инновации.

Показатели, относящиеся к качеству нормативной правовой базы инновационной политики и качеству

организационного обеспечения инновационной политики, не являются статистическими. Информационной базой для них служат открытые источники данных, прежде всего Интернет-порталы и профильные Интернет-сайты органов государственной власти субъектов Российской Федерации, специализированные базы данных региональных правовых актов. Показатели в этих двух блоках могут иметь только два значения – 0 или 1, свидетельствующие об отсутствии или наличии в региональной инновационной политике признака, на который указывает тот или иной индикатор.

4.1. Нормативная правовая база инновационной политики

Данный блок показателей позволяет оценить наличие в регионе нормативных правовых условий для качественной реализации инновационной политики. Следует отметить, что выделение широкого круга показателей нормативного правового обеспечения инновационной политики – от уровня стратегического планирования до конкретного комплекса мер государственной поддержки развития инноваций – позволяет определить, насколько последовательной и детально проработанной является инновационная политика того или иного субъекта Российской Федерации. В рамках рассматриваемого тематического блока выделяются следующие показатели.

4.1.1. Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона указывает на наличие или отсутствие обособленного документа в системе документов стратегического планирования региона. Наиболее распространенной формой планирования инновационного развития в регионе является утвержденная стратегия инновационного развития. Таким документом также может признаваться долгосрочная стратегия социально-экономического развития региона, если блок по инновационному развитию выделен в самостоятельный раздел.

4.1.2. Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности показывает наличие или отсутствие в документах территориального планирования региона (схемах территориального планирования, положениях о территориальном планировании) зон, где инновационная деятельность выступает в качестве драйвера развития территории. На этом основании можно говорить о наличии в региональной инновационной политике конкретных территориальных проекций. В материалах по обоснованию схемы территориального планирования должно быть представлено описание выделенных зон инновационной деятельности, включая основные направления их развития.

4.1.3. Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе, указывает на наличие либо отсутствие в регионе специализированной нормативной правовой базы для осуществления государственной поддержки инновационной деятельности. Наиболее распространенной формой реализации такой нормативной правовой базы

является принятие на региональном уровне законов об инновационной деятельности, мерах поддержки субъектов инновационной деятельности или научно-технической политике. Индикатор учитывает лишь те документы, в которых инновационная деятельность и/или государственная поддержка субъектов инновационной деятельности является основным предметом регулирования.

4.1.4. Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности позволяет выявлять конкретные программы государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности, субъектов инновационной деятельности, действовавших в субъекте Российской Федерации в рассматриваемый период. При этом в ряде регионов (даже в тех, где инновационное развитие вообще не выделялось в качестве стратегического приоритета, но существовала нормативная правовая база для государственной поддержки инновационной деятельности), несмотря на отсутствие специализированных программ, осуществлялись меры по содействию субъектам инновационной деятельности в рамках региональных и ведомственных целевых программ поддержки инновационного предпринимательства. Данный индикатор не учитывает программы развития малого и среднего предпринимательства, промышленности (за исключением создания и развития технопарков), постановления о создании советов, комиссий инновационного и технологического развития, об утверждении их составов, определении приоритетных направлений развития науки.

4.2. Организационное обеспечение инновационной политики

Данный блок показателей позволяет оценить качество организационного обеспечения инновационной политики в регионе. Организационные решения не только характеризуют внимание региональных властей к инновационной тематике, но и за счет персонализации ответственности создают благоприятные условия для эффективного инновационного развития на региональном уровне.

4.2.1. Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации демонстрирует наличие либо отсутствие действующих совещательных и/или координационных органов по инновационной политике, утвержденных правовыми актами высшего должностного лица или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Фе-

дерации. Действующими считаются те совещательные и/или координационные органы по инновационной политике, правовой акт о создании которых не прекратил своего действия на момент оценки, а также состав которых актуализировался с момента вступления в должность высшего должностного лица или руководителя регионального органа исполнительной власти, являющегося председателем совещательного и/или координационного органа по инновационной политике.

4.2.2. Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов выявляет наличие либо отсутствие в субъекте Российской Федерации региональных институтов развития, которые являются распределителями средств, предоставленных, в том числе, из регионального бюджета, и оказывают прямую или косвенную поддержку (через инновационную инфраструктуру) субъектам инновационного предпринимательства. В рамках представленной методологии организации инновационной инфраструктуры (бизнес-инкубаторы, технопарки и пр.) не включаются в категорию институтов развития. Наиболее распространенные типы региональных институтов развития – фонды, агентства, корпорации развития, не являющиеся органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

4.3. Бюджетные затраты на науку и инновации

Данный блок показателей содержит ключевые, по мнению авторов, количественные оценки качества инновационной политики региона.

4.3.1. Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации. Ассигнования на гражданскую науку включают затраты на фундаментальные и прикладные исследования. Ассигнования на прикладные исследования гражданского назначения охватывают расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации по следующим разделам бюджетной классификации: прикладные научные исследования в области общегосударственных вопросов (0112); прикладные научные исследования в области национальной экономики (0411); прикладные научные исследования в области жилищно-коммунального хозяйства (0504); прикладные научные исследования в области охраны окружающей среды (0604); прикладные научные исследования в области образования (0708); прикладные научные исследования в области культуры, кинематографии (0803); прикладные научные исследова-

ния в области здравоохранения (0908); прикладные научные исследования в области социальной политики (1005); прикладные научные исследования в области физической культуры и спорта (1104); прикладные научные исследования в области средств массовой информации (1203)¹¹.

Расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации состоят из расходов бюджета субъекта Российской Федерации и свода расходов бюджетов муниципальных образований, входящих в состав субъекта Российской Федерации (без учета межбюджетных трансфертов).

Источник данных – годовой отчет Федерального казначейства об исполнении бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов.

4.3.2. Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства) характеризует региональный вклад в развитие инновационной деятельности. Показатель определяется как отношение затрат, выполненных из средств бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, получаемых организациями непосредственно либо по договорам с заказчиками, к общему объему затрат, направленных на реализацию технологических инноваций.

Источником для расчета этого показателя служат данные федерального статистического наблюдения по форме № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организаций».

4.3.3. Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП) рассчитывается как соотношение совокупности поступлений в регион денежных средств из федерального бюджета на цели развития инновационной инфраструктуры в рамках реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2009 г. № 178 и ВРП, умноженное на 1 млн. Показатель позволяет оценить относительный вес проектов развития инновационной инфраструктуры в масштабах экономики региона.

Предоставление субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства в период, за который собирались данные для настоящего рейтинга, регулировалось Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2009 г. № 178 «О распределении и предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, включая крестьянские (фермерские) хозяйства». Согласно приказу Минэкономразвития России от 24 апреля 2013 г.

¹¹ Бюджетный кодекс Российской Федерации от 31 июля 1998 г. № 145-ФЗ (ред. от 25 декабря 2012 г. с изм. и доп., вступающими в силу с 01 января 2013 г.).

№ 220 «Об организации проведения конкурсного отбора субъектов Российской Федерации, бюджетам которых в 2013 году предоставляются субсидии из федерального бюджета на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства субъектами Российской Федерации» под организациями инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства в области инноваций и промышленного производства (инновационной инфраструктурой) понимаются: центры коммерциализации технологий, центры территориальных, промышленных, инновационных и транспортно-логистических кластеров, центры коллективного доступа к высокотехнологичному оборудованию, инжиниринговые и испытательные центры, центры прототипирования и промышленного дизайна, центры технологической компетенции, центры субконтракции, центры трансфера технологий, сертификационные центры, учебно-инновационные центры с учебно-демонстрационными площадками.

В приказе Минэкономразвития России от 24 апреля 2013 г. № 220 введены определения ряда объектов инновационной инфраструктуры.

Под региональным центром инжиниринга понимается структурное подразделение юридического лица или самостоятельное юридическое лицо, основными целями которого являются повышение технологической готовности субъектов малого и среднего предпринимательства за счет создания (проектирования) технологических и технических процессов и объектов, которые реализуют указанные процессы; подготовка и обеспечение процесса производства и реализации продукции по обслуживанию и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и других объектов.

Центр кластерного развития – структурное подразделение юридического лица или самостоятельное юридическое лицо, основными целями которого являются создание условий для эффективного взаимодействия предприятий – участников территориальных кластеров, учреждений образования и науки, некоммерческих и общественных организаций, органов государственной власти и местного самоуправления, инвесторов в интересах развития территориального кластера, обеспечение реализации совместных кластерных проектов.

Центр коллективного доступа к высокотехнологичному оборудованию – это совокупность опытно-про-

мышленного и/или технологического оборудования, включающая аналитические приборы и средства измерений, аттестованные методики измерений, и/или технологии изготовления, и/или модификации свойств объектов в целях их дальнейшего исследования (использования при проведении исследований), соответствующее программное обеспечение, а также коллектив квалифицированных специалистов, способных по заказам заинтересованных организаций выполнять на этом оборудовании измерения / технологические операции.

Центр компетенций – это особая структурная единица организации, чья функция состоит в том, чтобы контролировать важнейшие направления деятельности, собирая соответствующие знания, систематизируя их и находя способы их максимально эффективного применения.

Центр трансфера технологий – структурное подразделение организации, обладающей инновационными разработками, либо самостоятельное юридическое лицо, чья основная задача – коммерциализация разработок, создаваемых в организациях, которым центр оказывает услуги.

Центр прототипирования – инженерно-производственный комплекс, специализирующийся на разработке полной системы производства – от компьютерного проектирования до технологического оснащения, в том числе организаций – участников инновационных территориальных кластеров.

Предметом деятельности центров молодежного инновационного творчества является создание благоприятных условий для детей, молодежи и развития малых и средних предприятий в научно-технической, инновационной и производственной сферах путем создания материально-технической, экономической, информационной и социальной базы для становления, развития, подготовки к самостоятельной деятельности малых инновационных предприятий, коммерциализации научных знаний и наукоемких технологий.

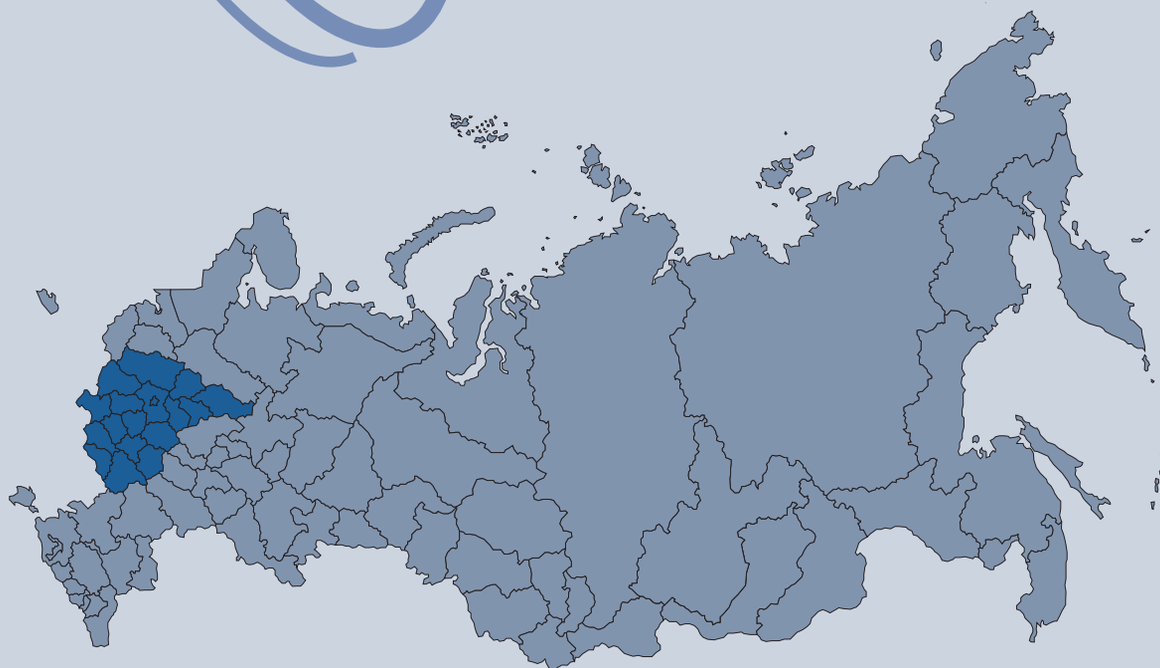
Источником для расчета показателя служат протоколы заседаний Конкурсной комиссии по отбору субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации для финансирования мероприятий, осуществляемых в рамках государственной поддержки малого и среднего предпринимательства субъектами Российской Федерации.



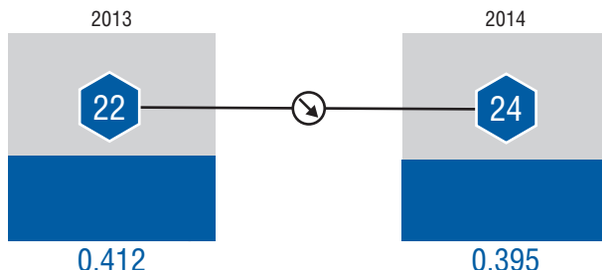
Приложение

**Инновационные
профили субъектов
Российской Федерации**

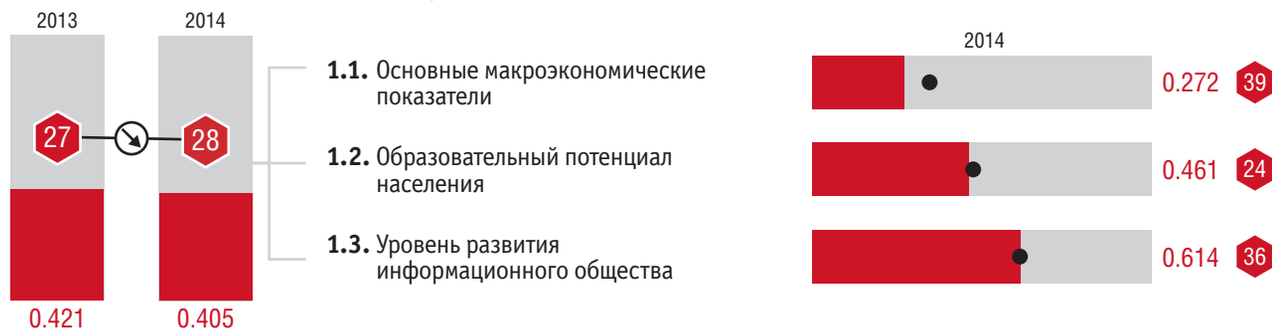
Центральный федеральный округ



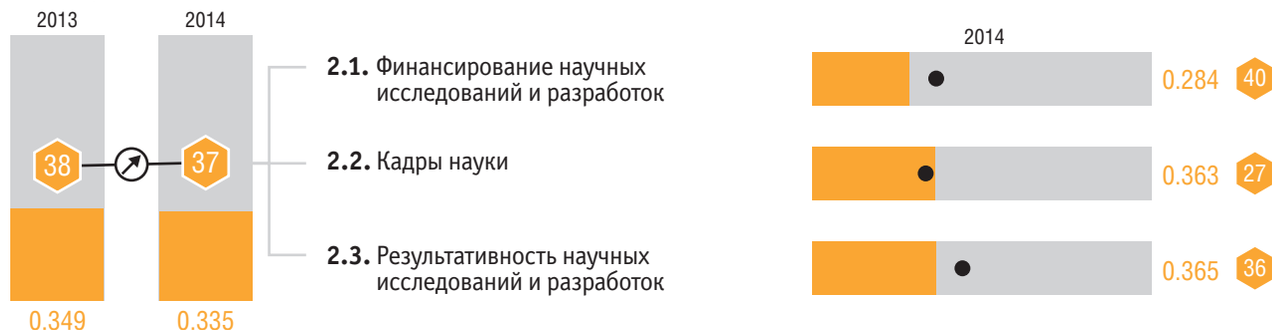
Сводный инновационный индекс



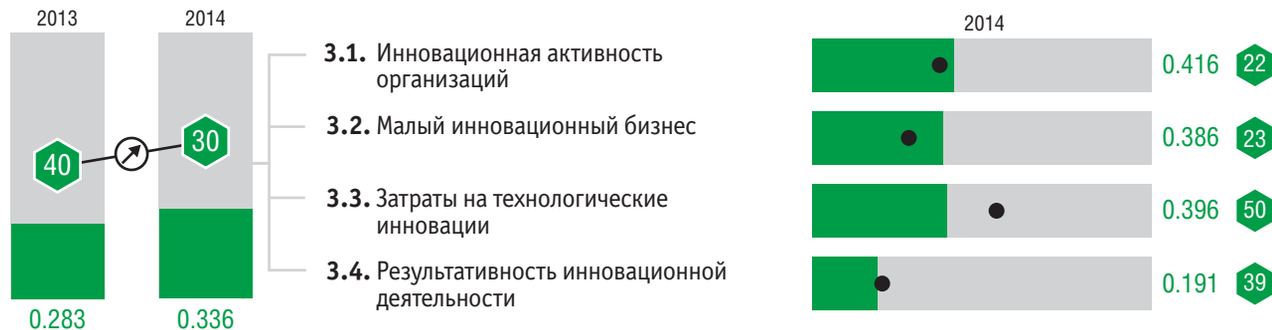
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



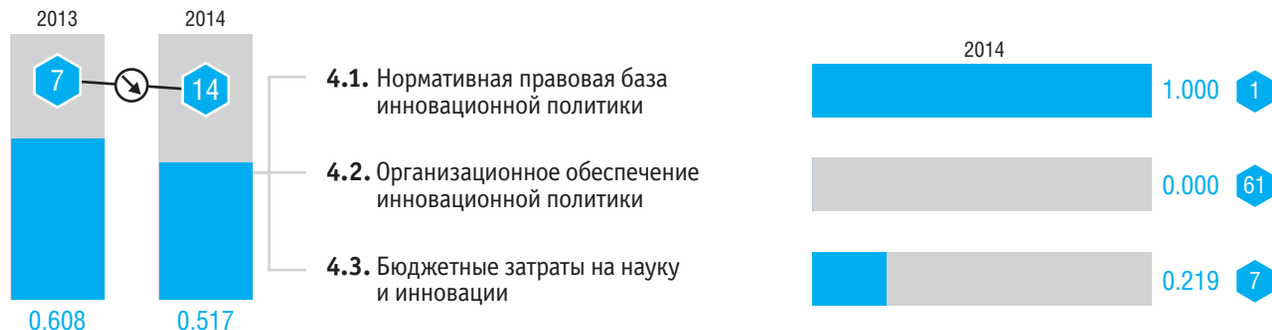
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



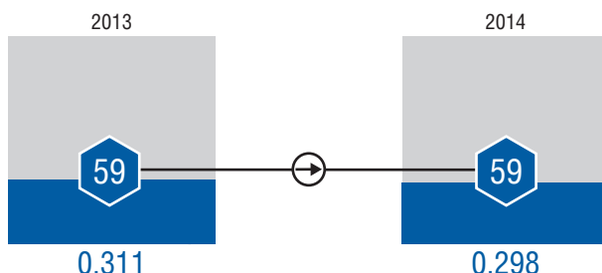
4. Качество инновационной политики



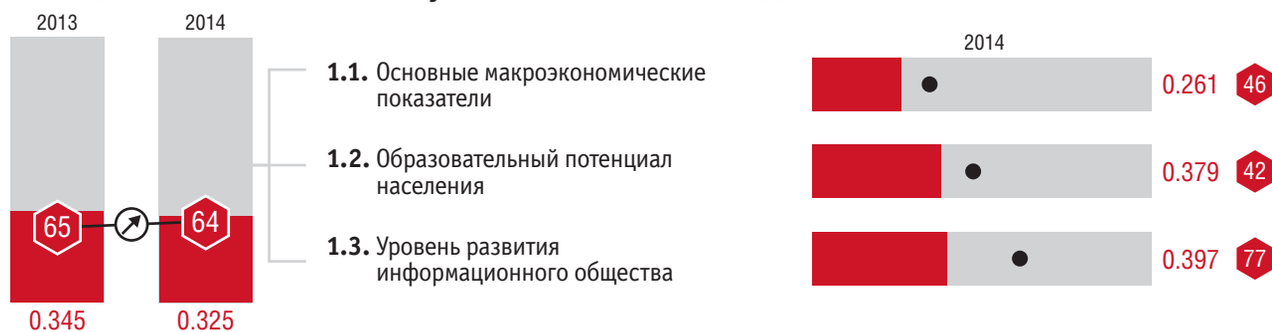
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.349	11
	Коэффициент обновления основных фондов		0.335	26
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.233	52
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.171	66
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.343	29
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.580	16
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.525	51
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.703	23
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.054	58
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.400	26
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.504	13
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.177	75
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.053	57
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.554	34
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.483	30
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.604	11
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.464	23
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.393	37
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.378	16
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.422	34
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.361	28
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.502	23
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.386	23
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.396	50
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.065	39
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.029	37
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.480	27
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.146	17
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.167	2
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.342	20

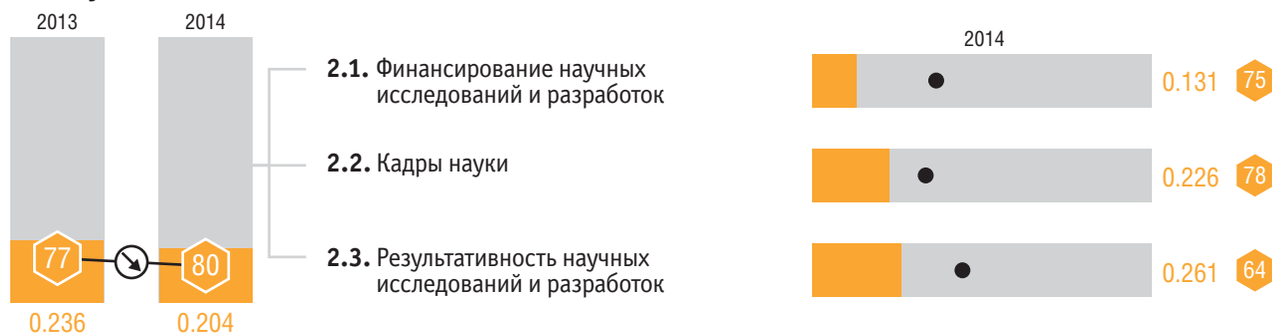
Сводный инновационный индекс



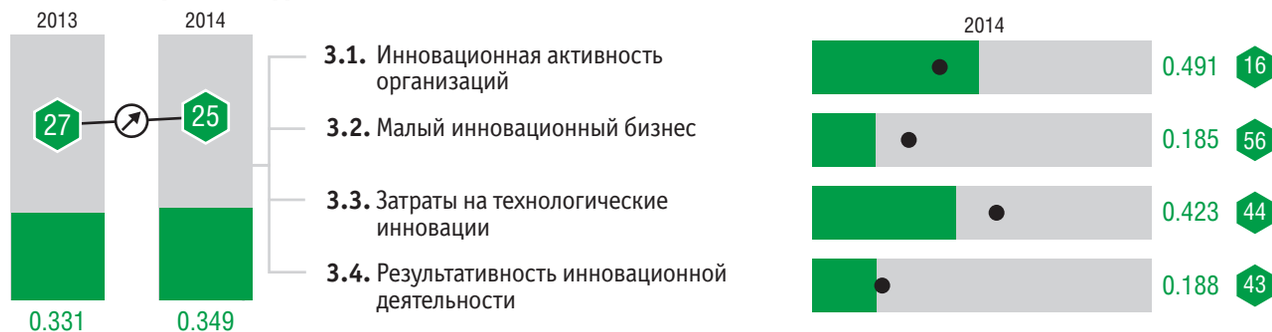
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



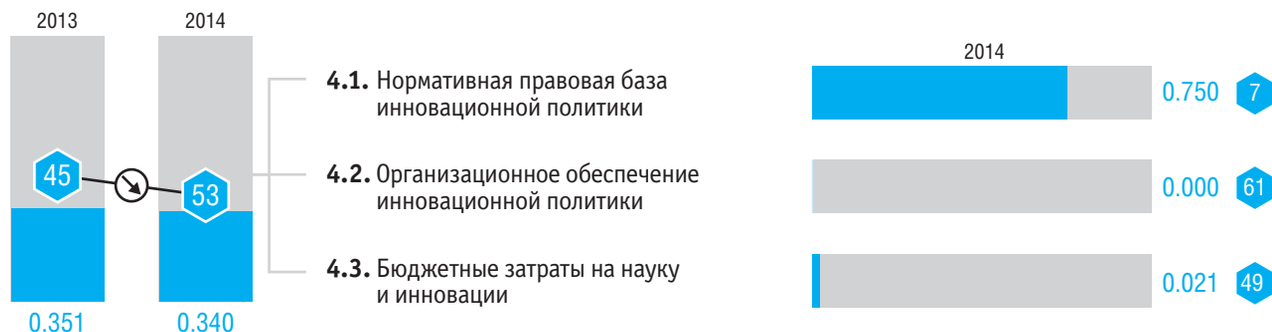
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



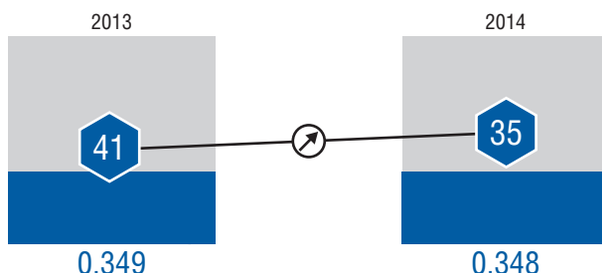
4. Качество инновационной политики



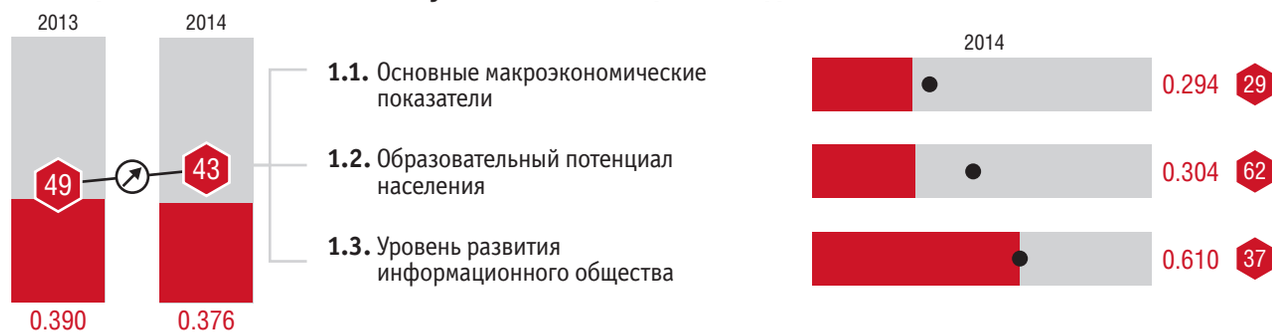
2014

1.1.	ВВП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.095	66
	Коэффициент обновления основных фондов		0.283	36
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.446	26
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.220	48
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.272	50
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.485	33
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.353	67
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.442	77
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.033	69
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.081	78
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.211	39
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.201	74
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.030	73
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.578	25
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.069	76
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.377	44
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.295	63
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.373	41
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.284	37
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.762	6
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.381	27
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.537	20
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.185	56
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.423	44
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.113	27
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.095	21
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергозатрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.355	48
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.062	5
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

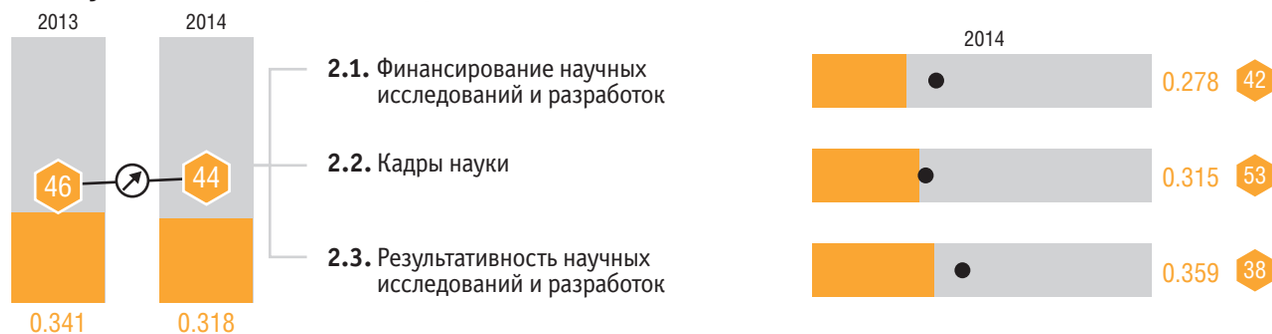
Сводный инновационный индекс



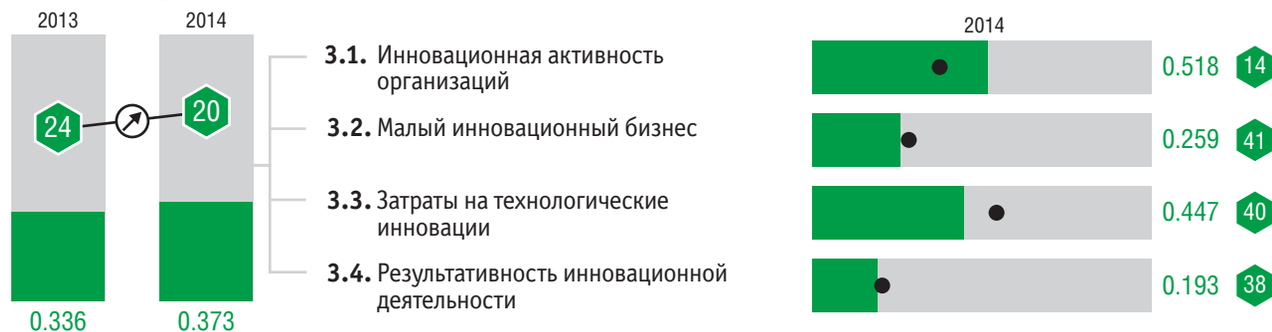
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



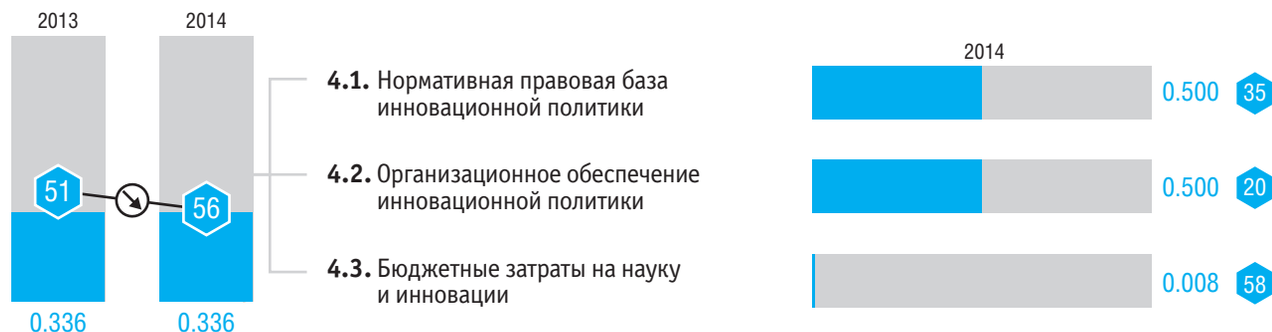
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



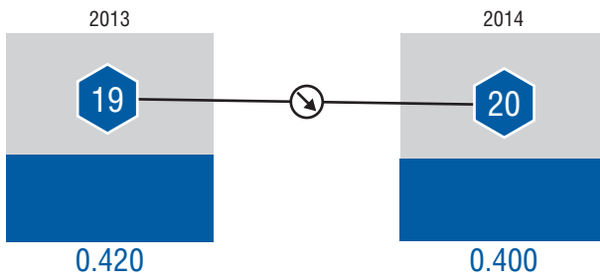
4. Качество инновационной политики



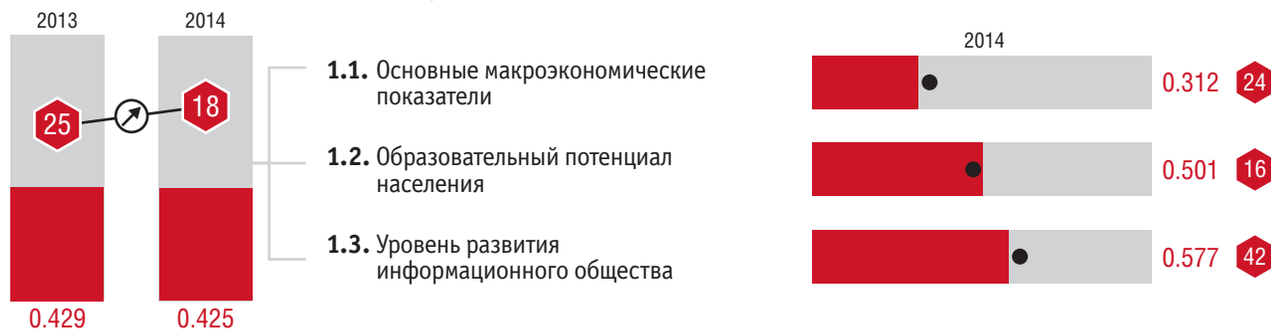
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.088	67
	Коэффициент обновления основных фондов		0.272	37
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.584	12
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.232	41
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.231	59
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.377	64
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.731	17
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.489	71
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.253	16
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.352	36
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.235	37
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.271	62
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.238	16
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.535	39
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.172	61
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.218	74
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.565	15
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.427	31
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.227	37
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.424	13
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.705	9
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.458	14
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.486	24
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.259	41
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.447	40
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.099	30
	Удельный вес вновь введенных или подвергшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.072	26
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.406	37
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.024	34
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	34
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

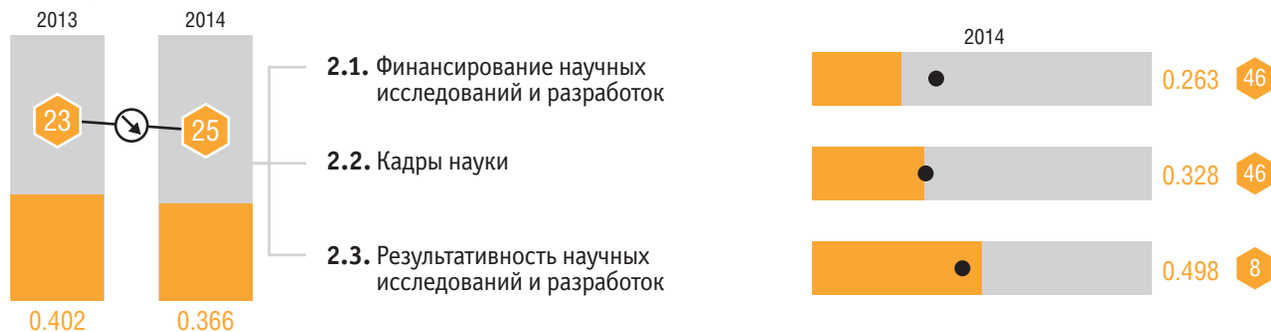
Сводный инновационный индекс



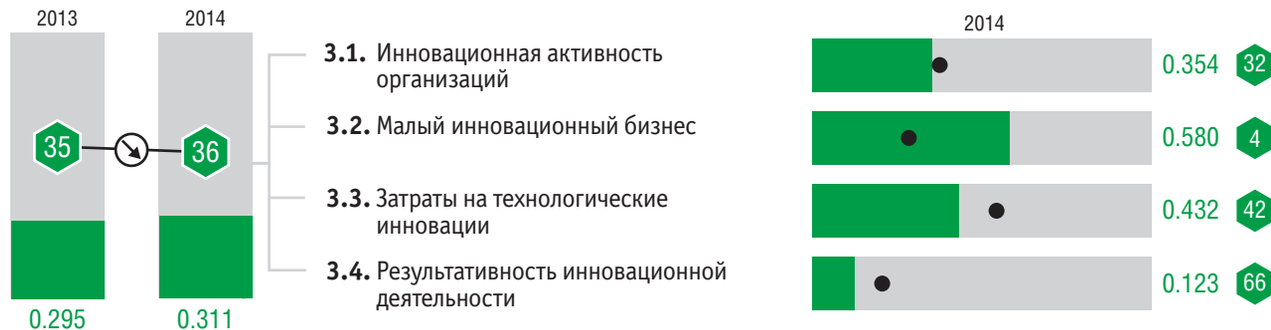
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



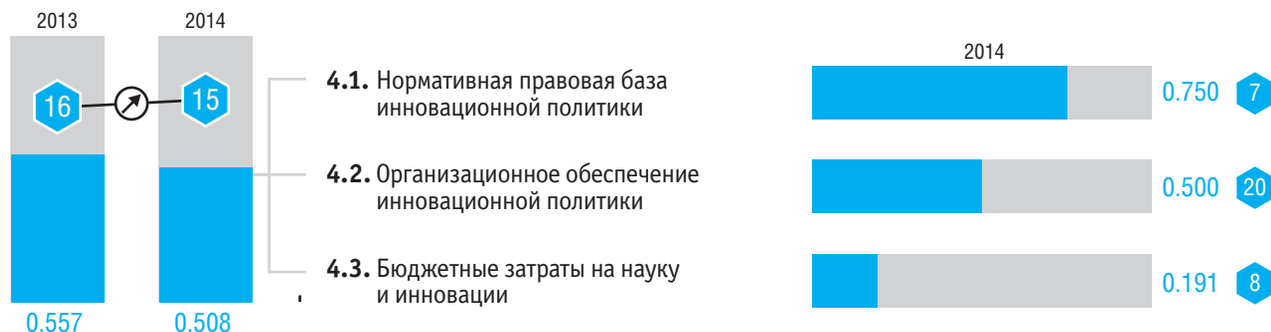
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



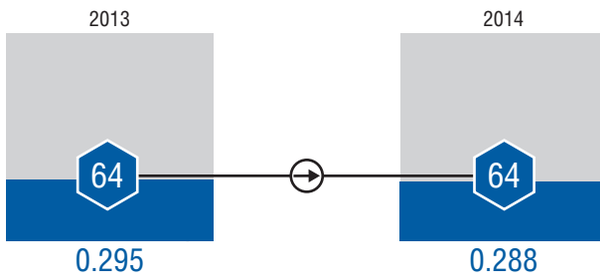
4. Качество инновационной политики



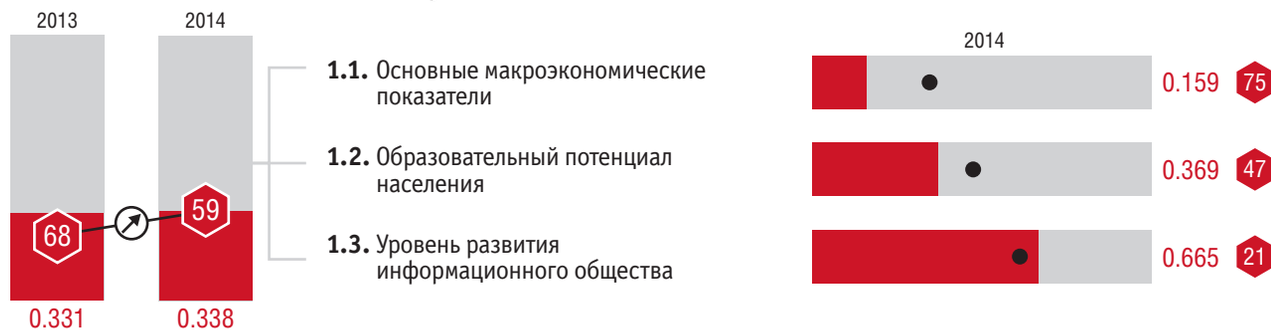
2014

1.1.	ВВП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.207	32
	Коэффициент обновления основных фондов		0.325	28
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.432	28
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.284	24
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.358	26
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.643	11
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.583	34
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.571	58
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.217	18
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.164	68
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.390	20
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.282	60
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.282	9
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.573	27
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.128	69
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.325	55
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.688	5
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.580	15
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.399	26
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.344	21
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.277	56
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.453	15
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.341	45
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.580	4
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.432	42
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.056	41
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.129	17
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.184	74
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.005	14
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.569	4

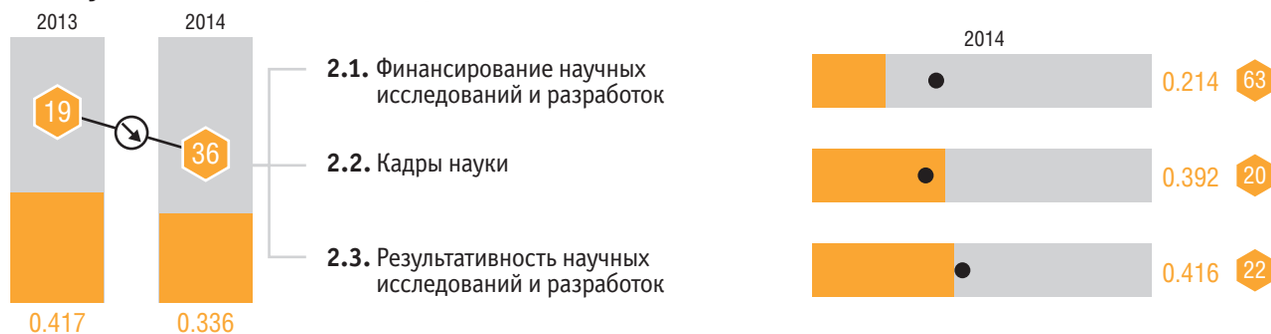
Сводный инновационный индекс



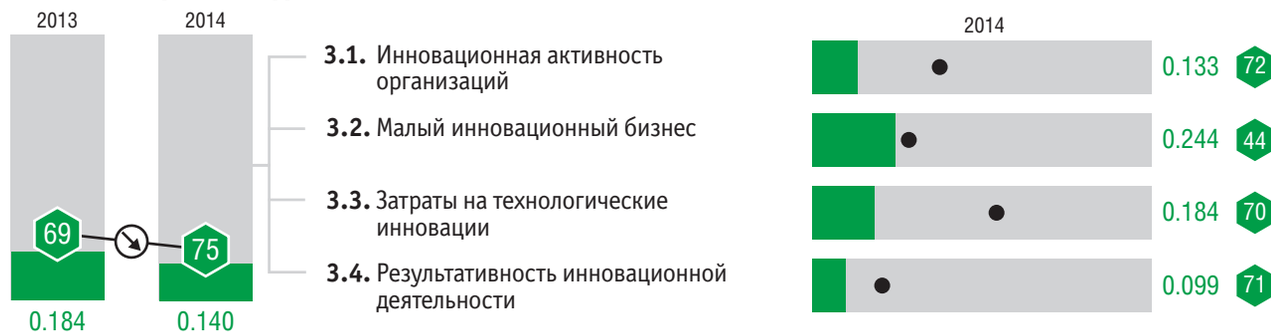
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



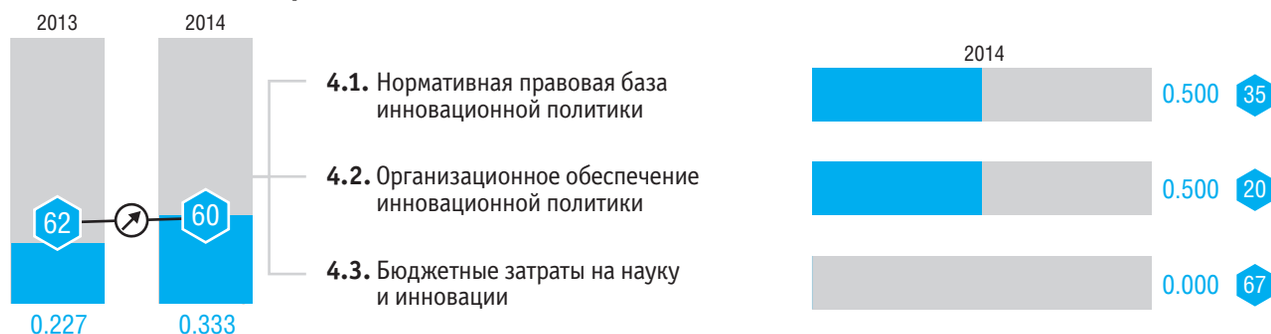
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



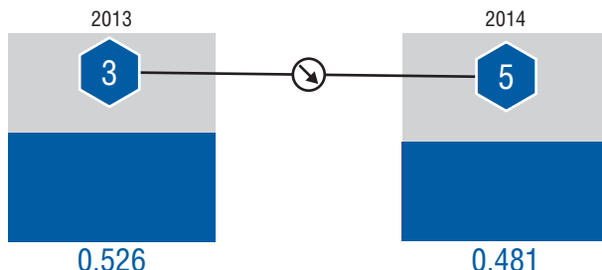
4. Качество инновационной политики



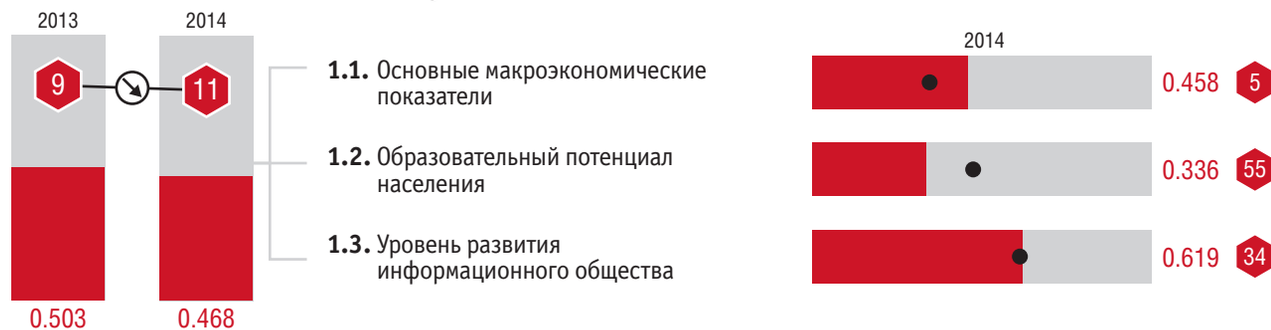
2014

1.1.	ВВП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.000	83
	Коэффициент обновления основных фондов		0.131	73
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.275	46
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.231	43
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.254	55
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.484	34
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.640	25
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.691	25
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.076	50
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.143	73
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.200	43
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.438	39
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.045	69
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.333	65
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.798	5
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.539	15
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.686	6
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.153	57
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.286	31
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.156	66
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.146	71
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.230	53
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	73
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.244	44
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.184	70
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.016	62
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.017	48
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.265	62
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

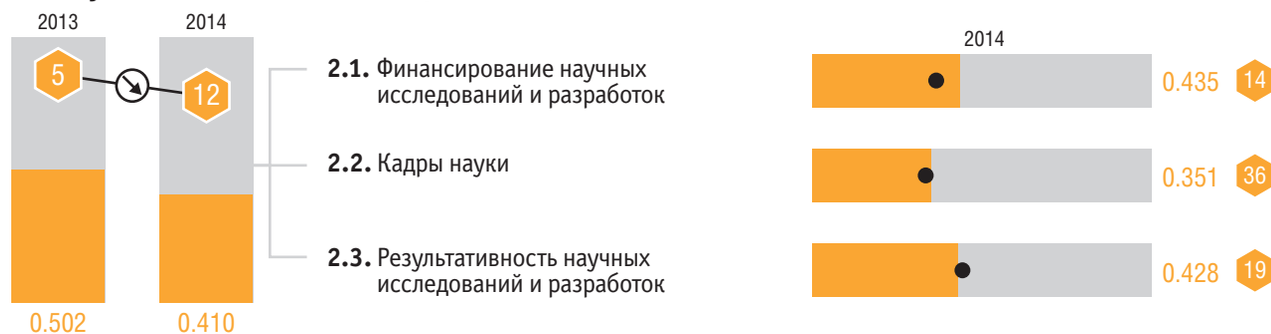
Сводный инновационный индекс



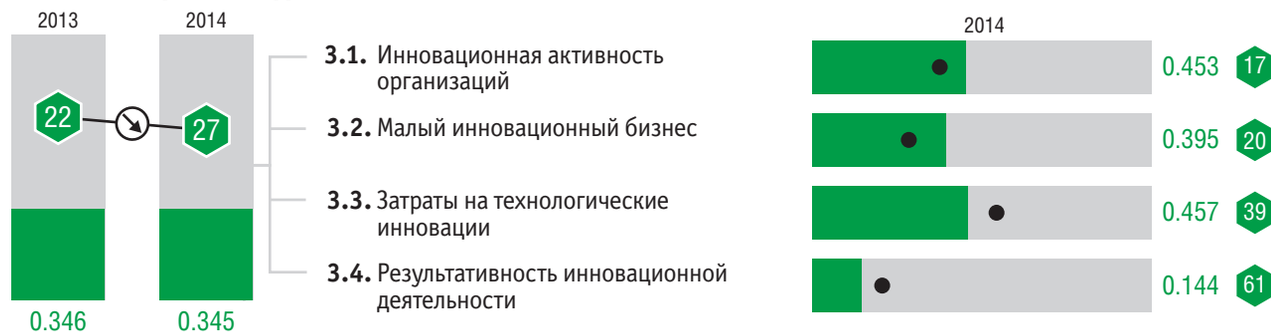
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



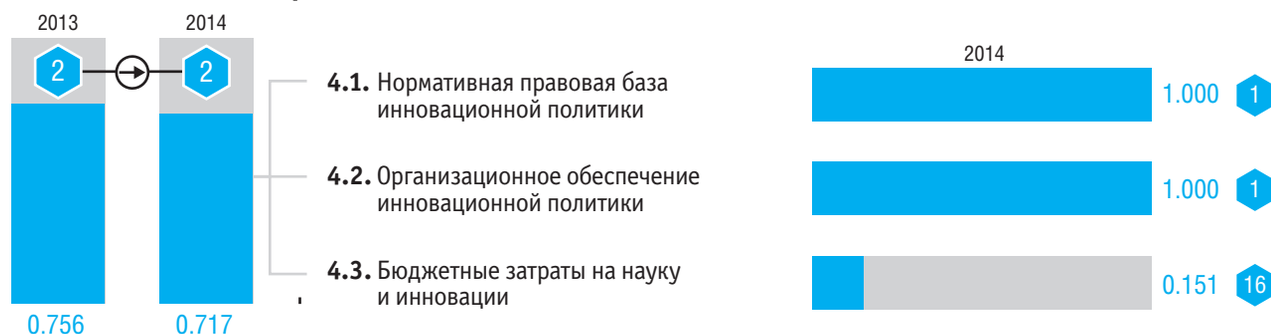
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



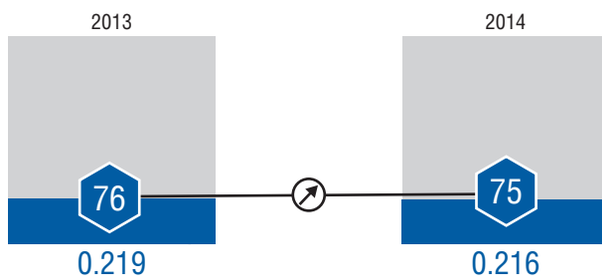
4. Качество инновационной политики



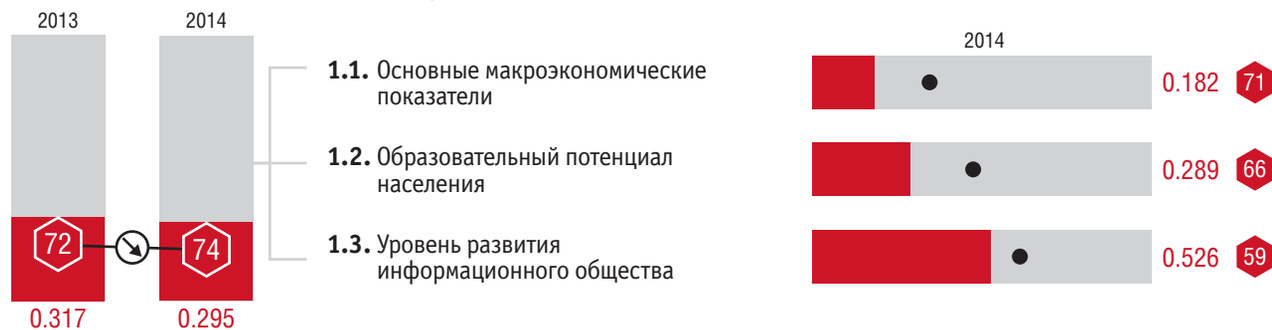
2014

1.1.	ВВП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.215	29
	Коэффициент обновления основных фондов		0.419	15
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.859	2
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.340	13
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.299	40
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.372	68
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.581	37
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.657	38
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.679	5
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.436	21
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.252	34
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.373	48
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.607	5
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.294	72
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.152	64
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.020	80
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.357	53
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.825	4
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.511	12
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.310	29
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.764	5
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.300	35
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.440	28
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.395	20
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.457	39
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.013	63
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.025	41
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.395	39
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.049	27
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.001	22
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.404	16

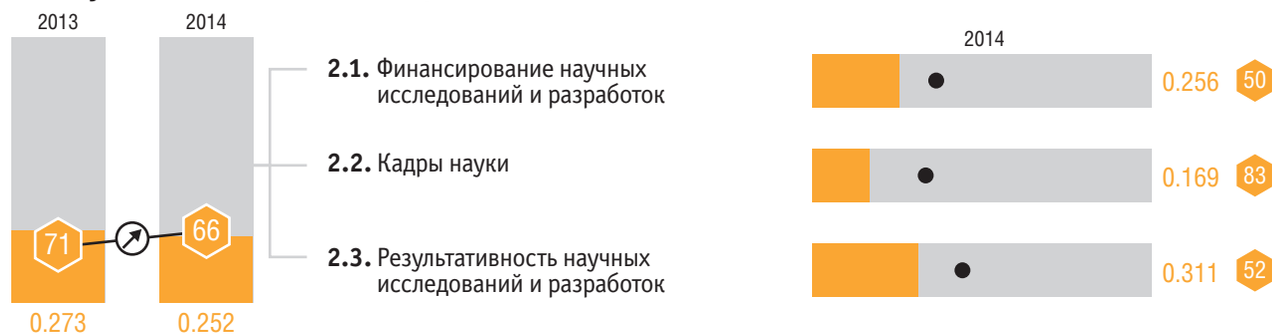
Сводный инновационный индекс



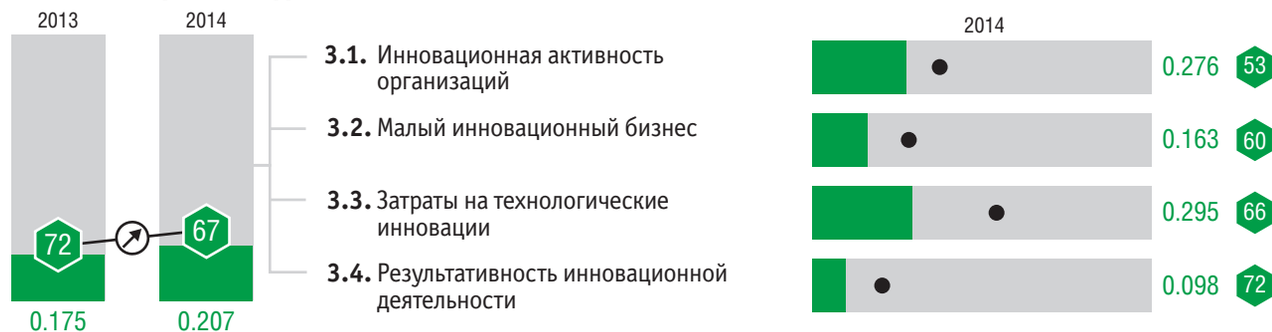
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



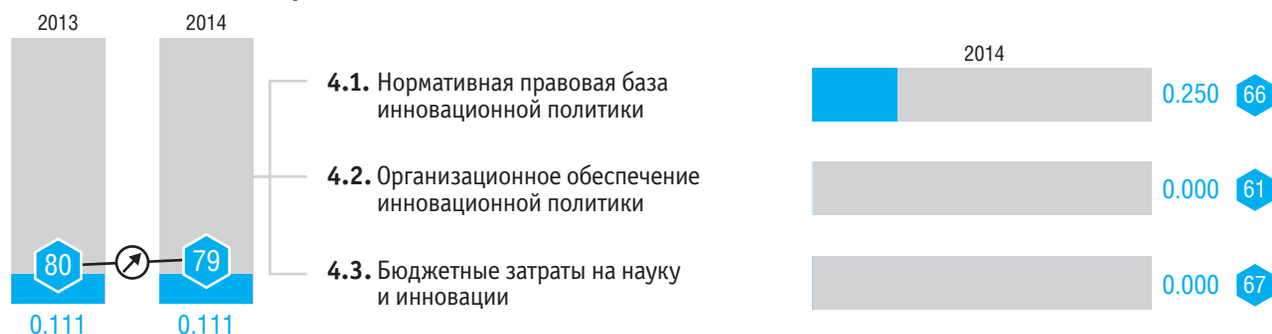
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



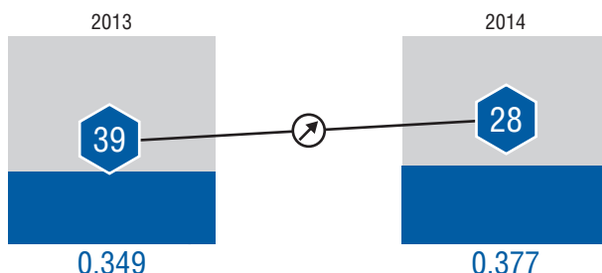
4. Качество инновационной политики



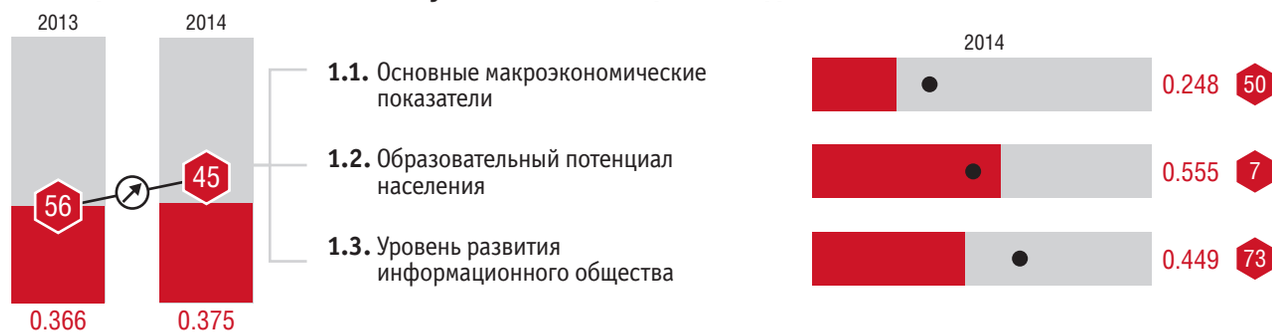
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.127	52
	Коэффициент обновления основных фондов		0.110	75
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.315	42
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.178	64
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.194	65
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.383	63
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.330	70
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.723	20
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.014	80
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.230	56
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.571	10
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.208	71
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.011	81
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.128	81
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.369	42
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.923	2
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.320	57
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	62
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.195	56
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.315	51
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.278	40
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.317	49
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.163	60
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.295	66
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.029	53
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.001	58
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.265	62
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

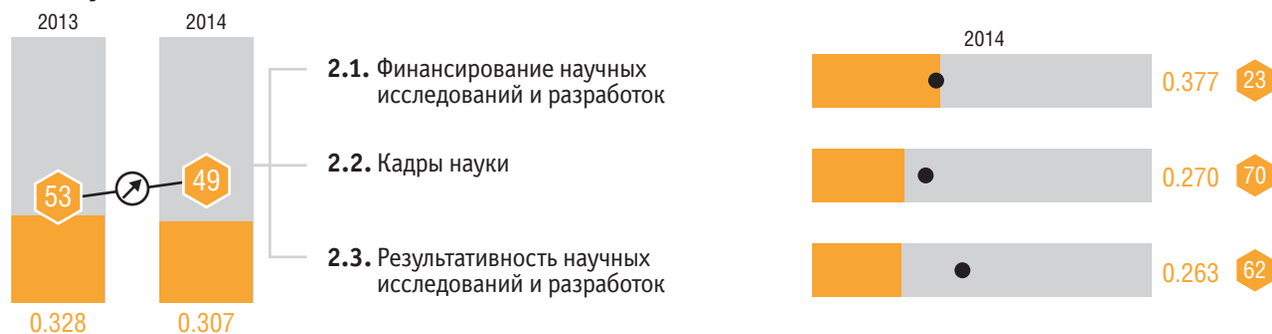
Сводный инновационный индекс



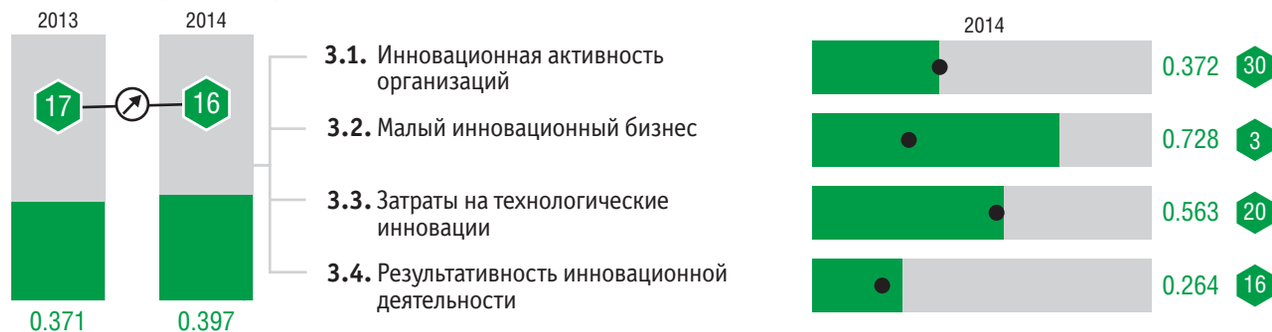
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



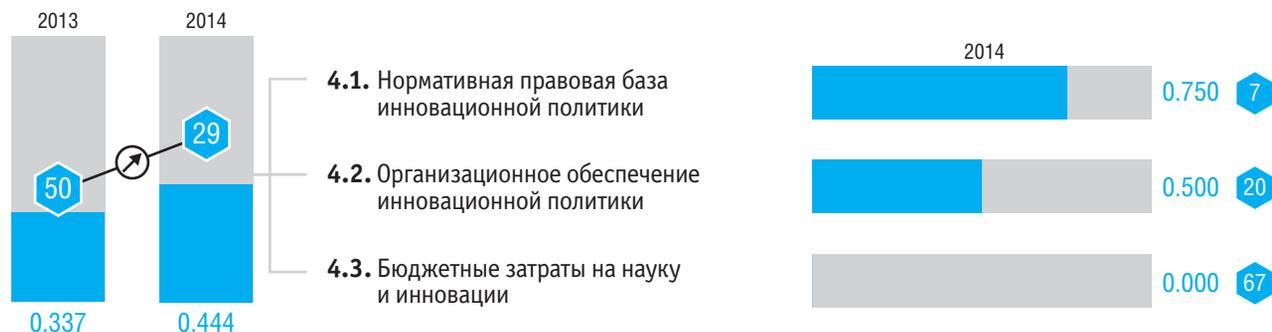
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



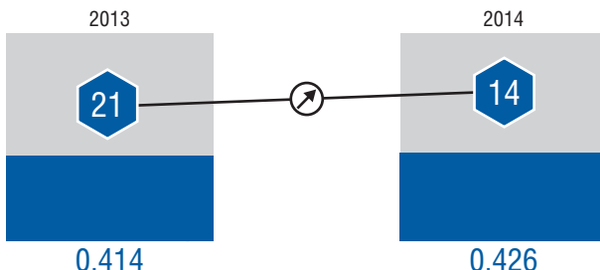
4. Качество инновационной политики



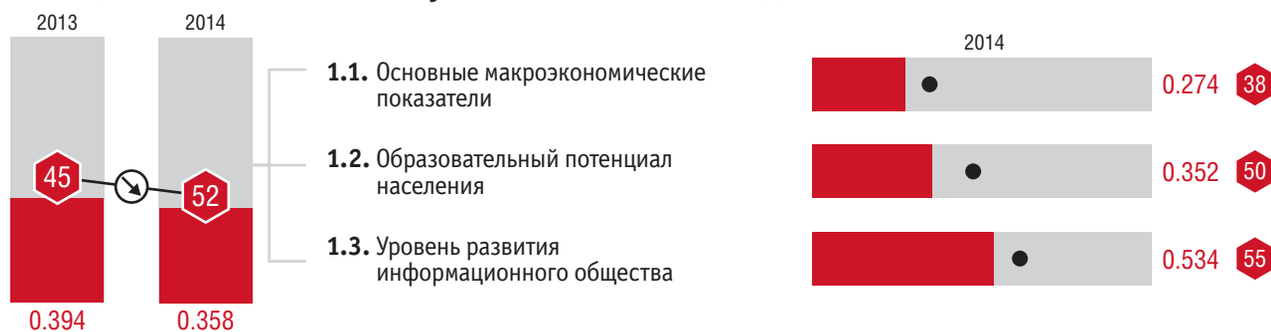
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.145	48
	Коэффициент обновления основных фондов		0.293	34
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.369	37
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.184	60
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.354	27
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.756	4
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.339	69
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.560	60
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.236	17
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.604	8
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.154	50
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.515	30
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.137	28
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.564	29
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.110	70
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.440	30
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.613	8
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	62
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.243	46
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.587	18
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.460	12
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.197	62
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.728	3
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.563	20
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.111	29
	Удельный вес вновь введенных или подвергшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.473	5
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.207	72
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

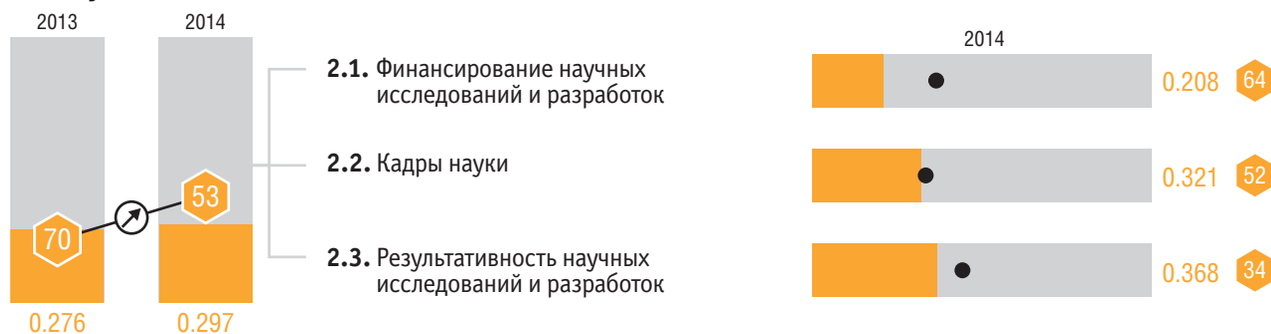
Сводный инновационный индекс



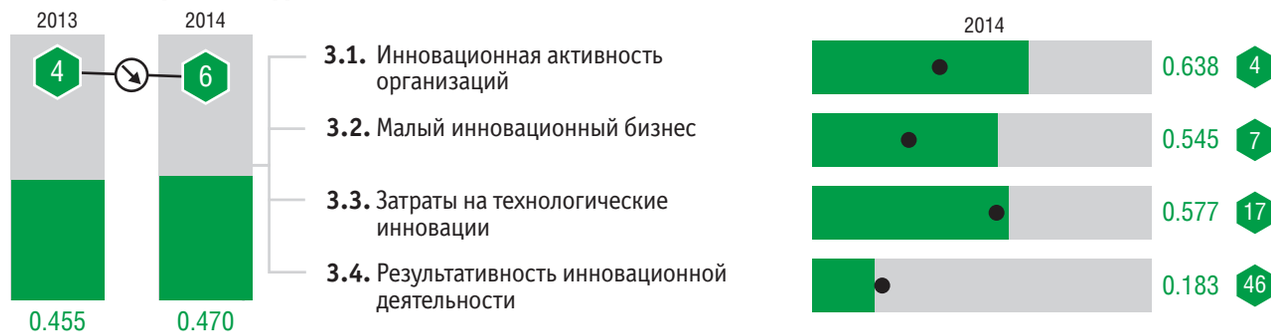
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



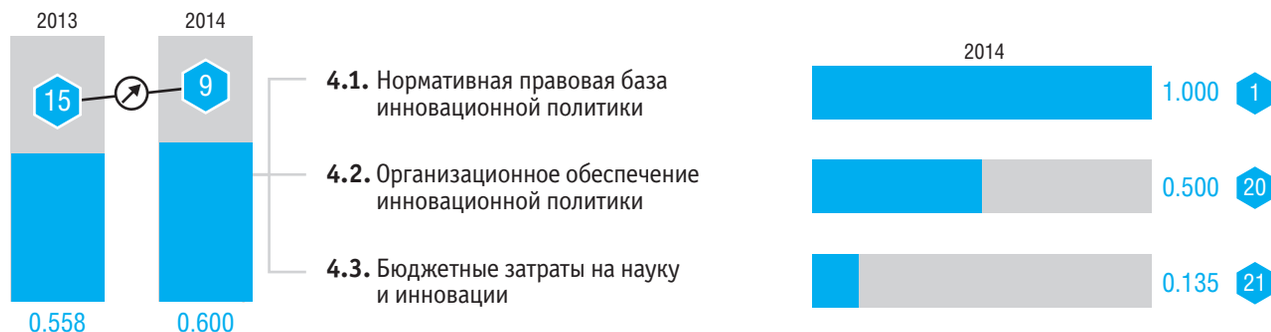
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



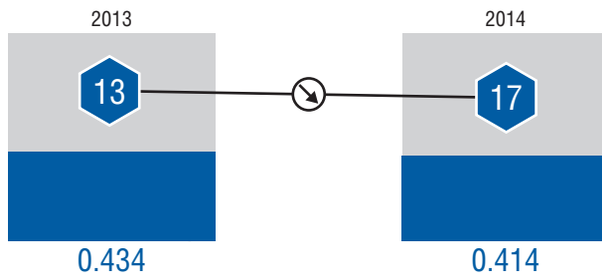
4. Качество инновационной политики



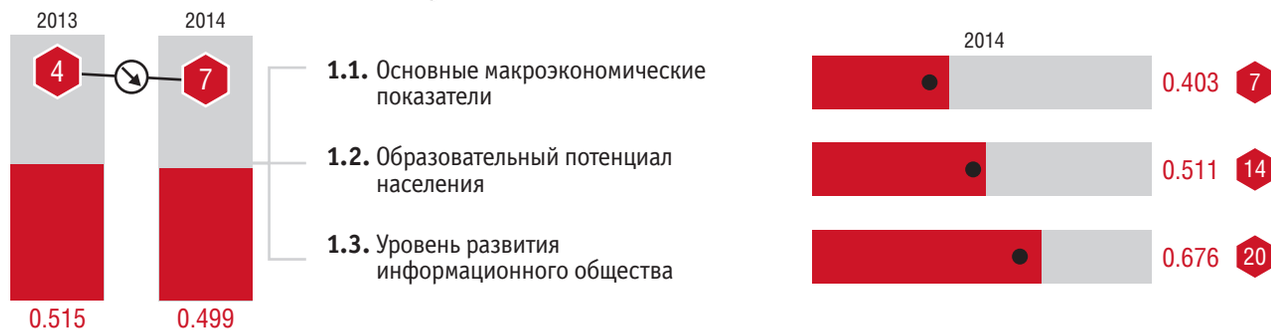
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.227	28
	Коэффициент обновления основных фондов		0.398	20
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.282	44
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.188	59
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.330	36
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.374	66
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.538	48
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.531	66
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.015	79
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.228	58
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.421	15
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.168	78
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.018	78
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.303	70
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.642	18
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.613	10
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.382	42
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.205	54
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.270	33
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.692	3
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.682	11
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.802	4
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.375	38
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.545	7
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.577	17
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.224	8
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.085	23
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергозатрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.242	69
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.024	34
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.001	26
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.379	17

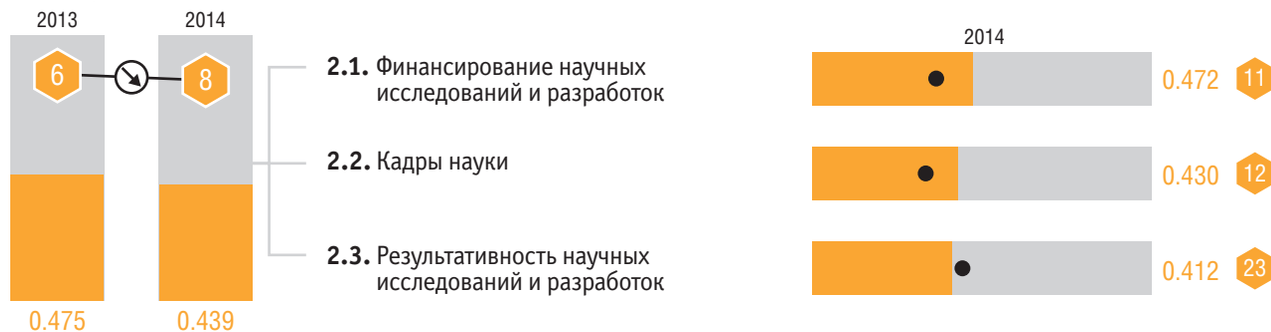
Сводный инновационный индекс



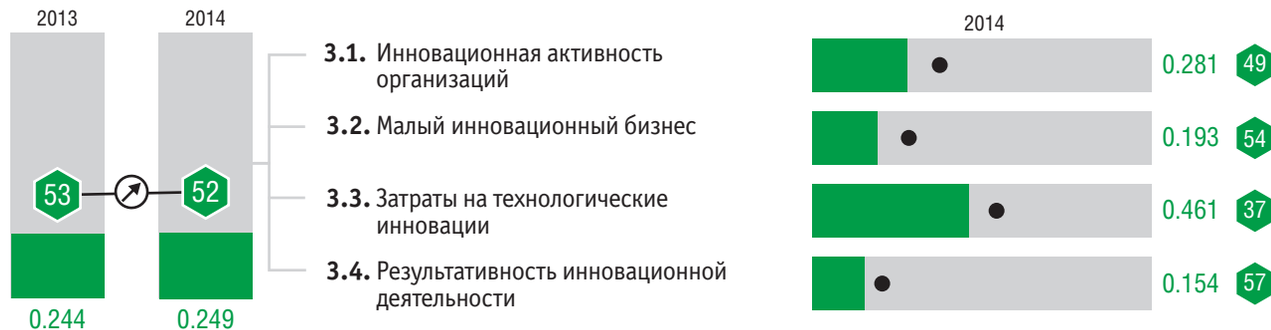
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



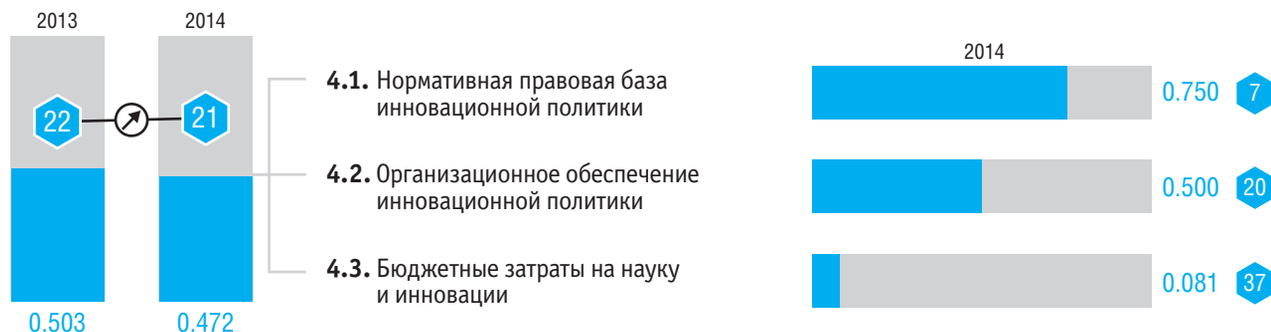
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



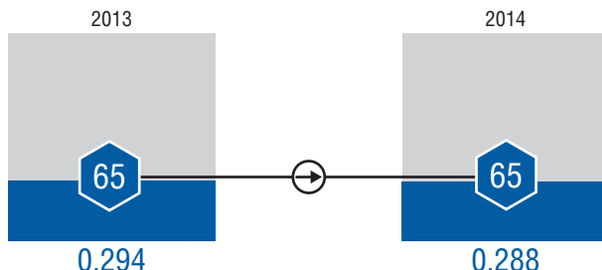
4. Качество инновационной политики



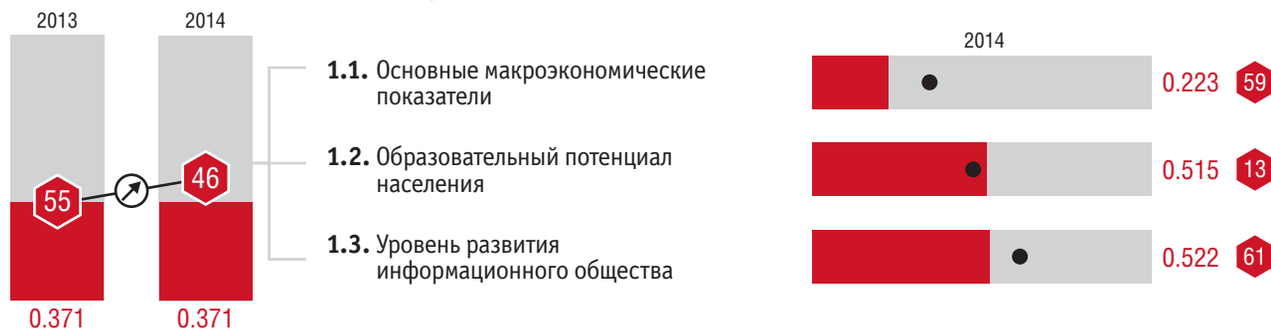
2014

1.1.	ВВП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.289	17
	Коэффициент обновления основных фондов		0.393	22
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.452	25
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.479	4
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.750	3
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.273	77
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.694	22
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.658	37
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВВП		0.782	3
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.538	11
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.241	35
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.329	57
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.807	3
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.298	71
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.185	60
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.106	79
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.597	10
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.476	24
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВВП (в расчете на 1 тыс. руб. ВВП)		0.468	18
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.235	48
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.418	35
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.164	61
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.309	51
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.193	54
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.461	37
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.138	23
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.046	32
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергозатрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.279	61
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.244	11
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	31
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВВП (в расчете на 1 млн руб. ВВП)		0.000	31

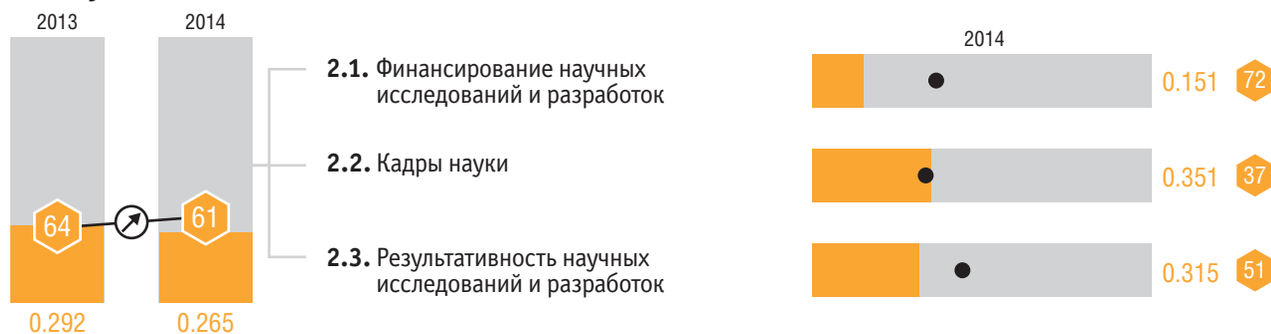
Сводный инновационный индекс



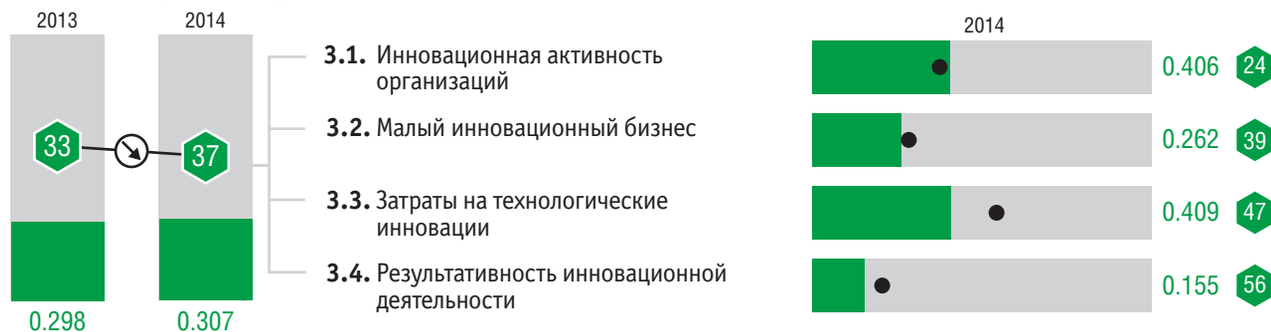
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



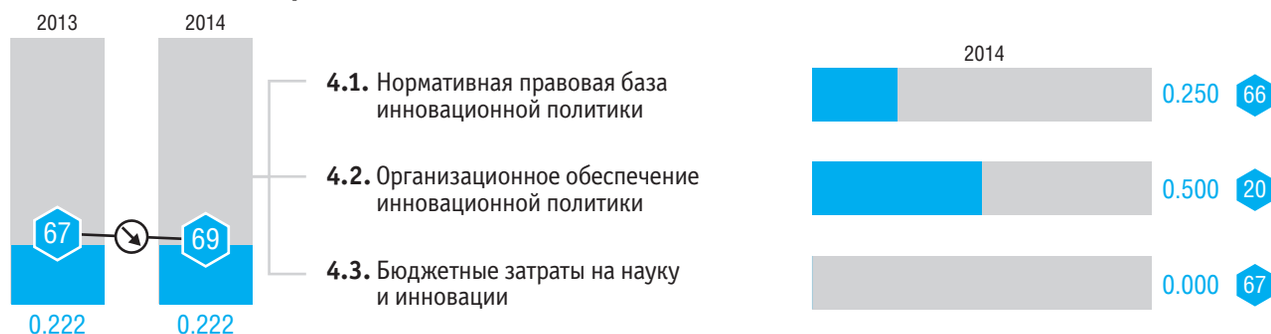
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



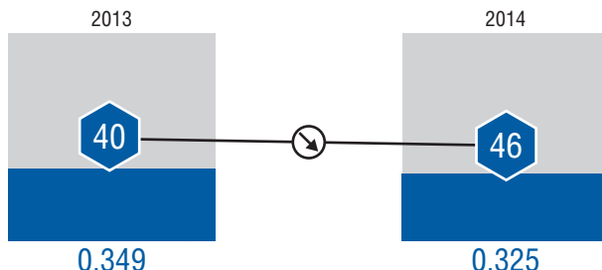
4. Качество инновационной политики



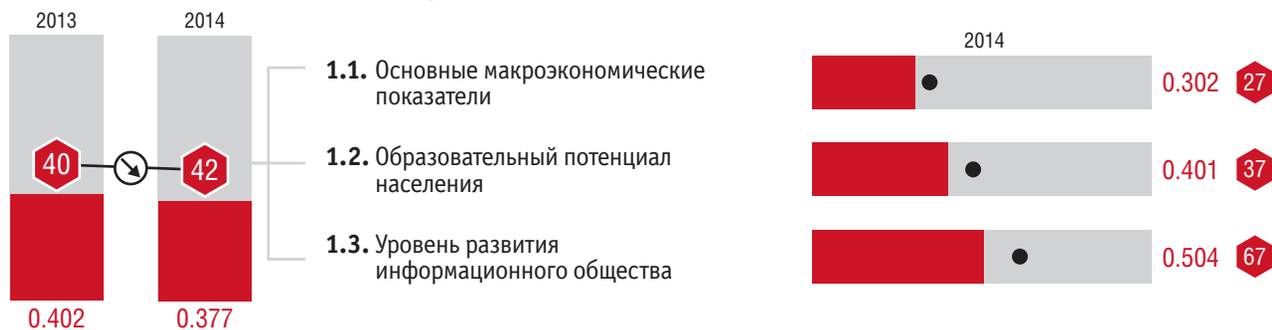
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.124	54
	Коэффициент обновления основных фондов		0.236	49
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.398	32
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.135	78
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.367	25
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.663	9
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.541	47
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.502	70
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.061	55
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.216	62
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.083	61
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.244	67
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.045	68
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.554	33
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.453	33
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.814	3
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.446	30
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	62
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.333	23
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.313	52
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.664	5
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.316	50
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.262	39
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.409	47
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.018	61
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.026	40
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергозатрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.420	35
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

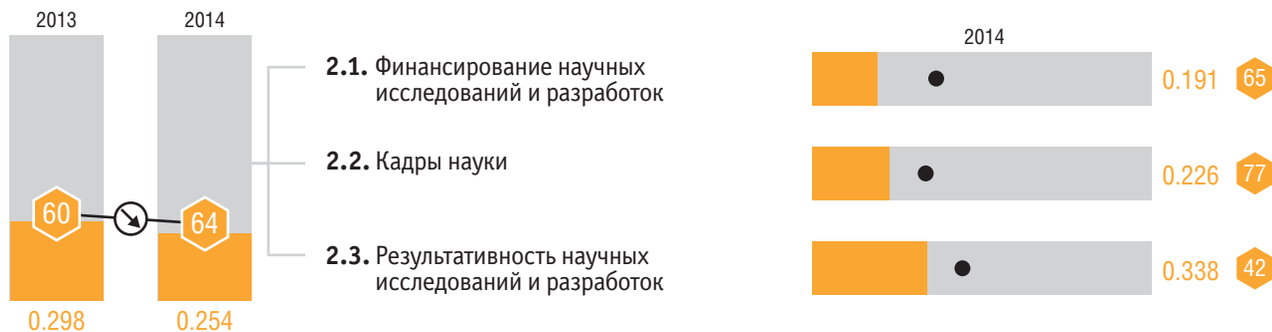
Сводный инновационный индекс



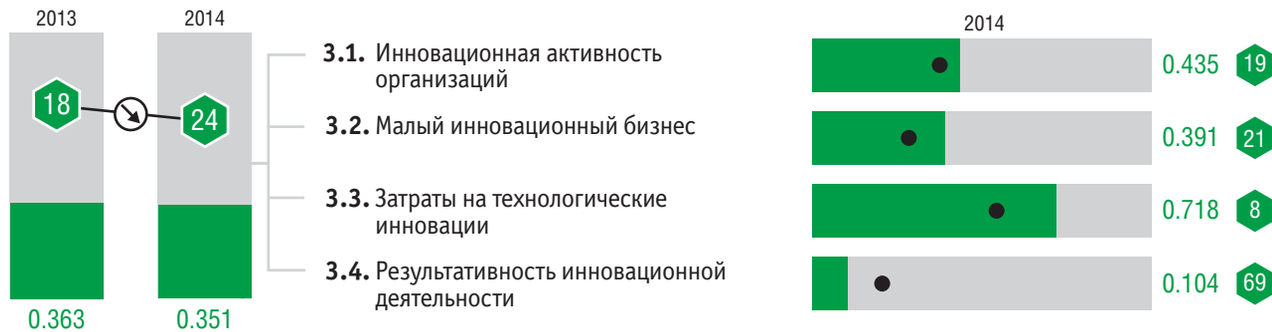
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



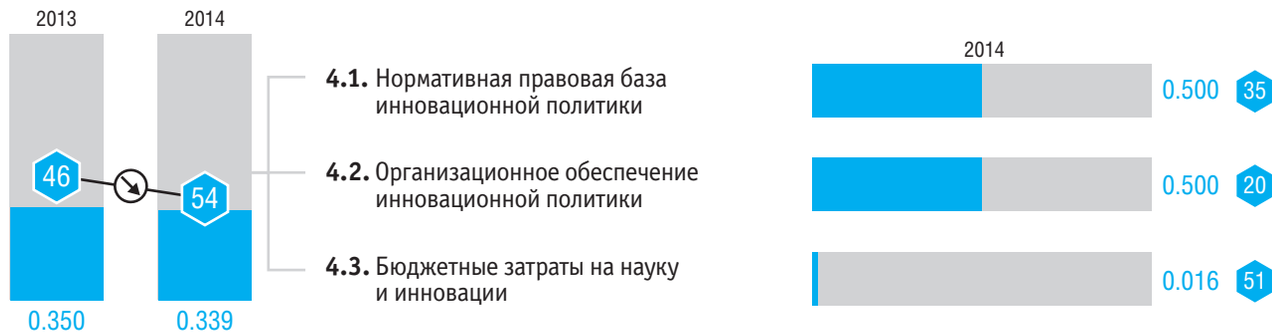
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



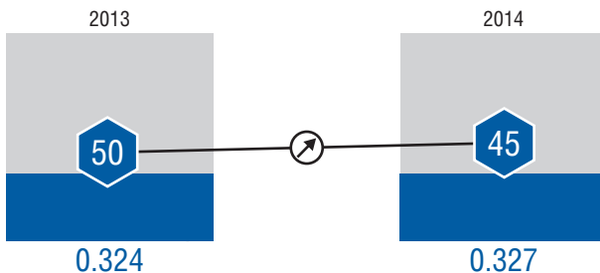
4. Качество инновационной политики



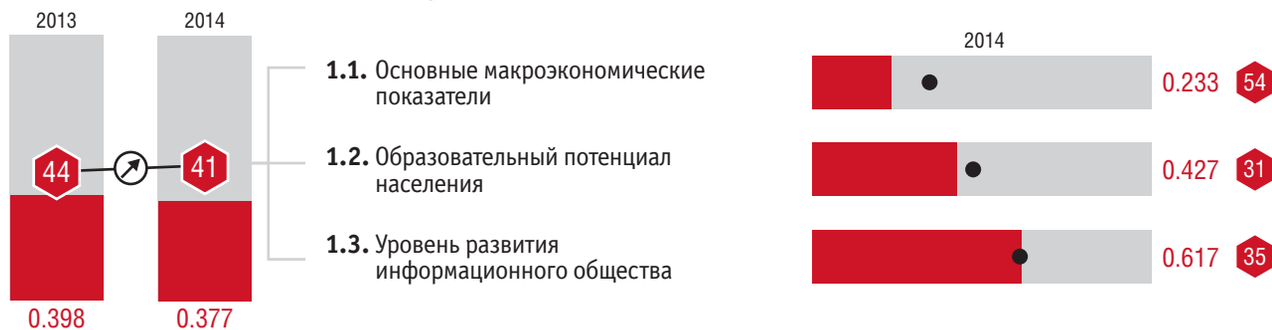
2014

1.1.	ВВП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.177	39
	Коэффициент обновления основных фондов		0.183	65
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.660	7
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.188	58
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.290	43
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.513	28
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.559	44
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.449	76
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВВП		0.106	41
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.226	59
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.293	29
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.140	81
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.000	83
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.549	36
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.131	68
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.370	46
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.448	29
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.342	43
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВВП (в расчете на 1 тыс. руб. ВВП)		0.191	40
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.303	31
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.426	33
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.390	24
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.621	15
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.391	21
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.718	8
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.051	43
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.002	56
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергозатрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.259	65
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.049	27
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВВП (в расчете на 1 млн руб. ВВП)		0.000	31

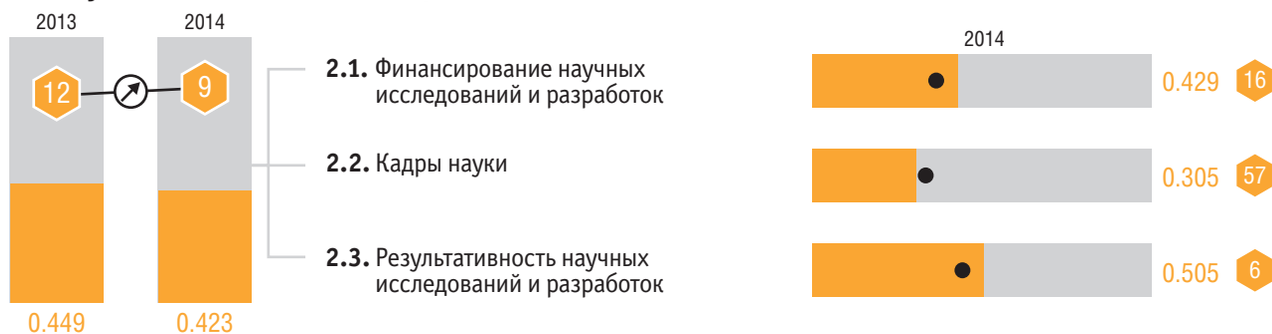
Сводный инновационный индекс



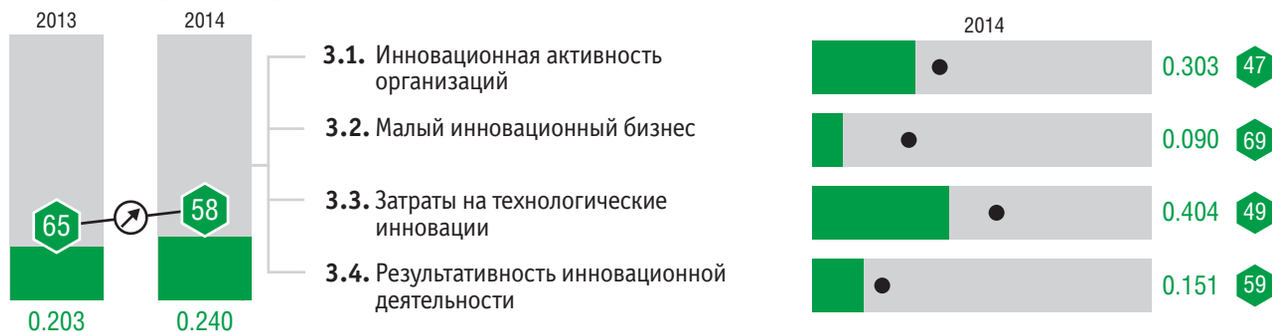
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



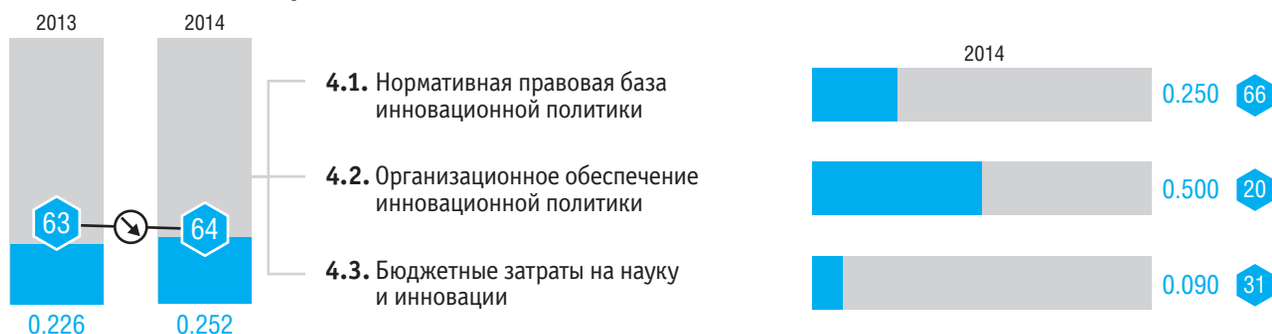
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



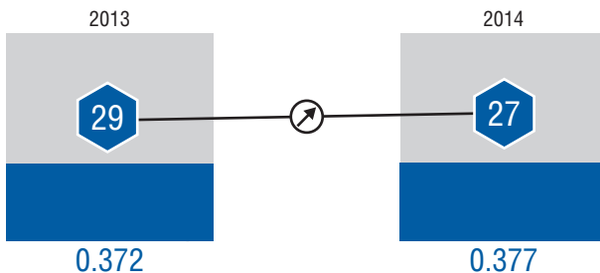
4. Качество инновационной политики



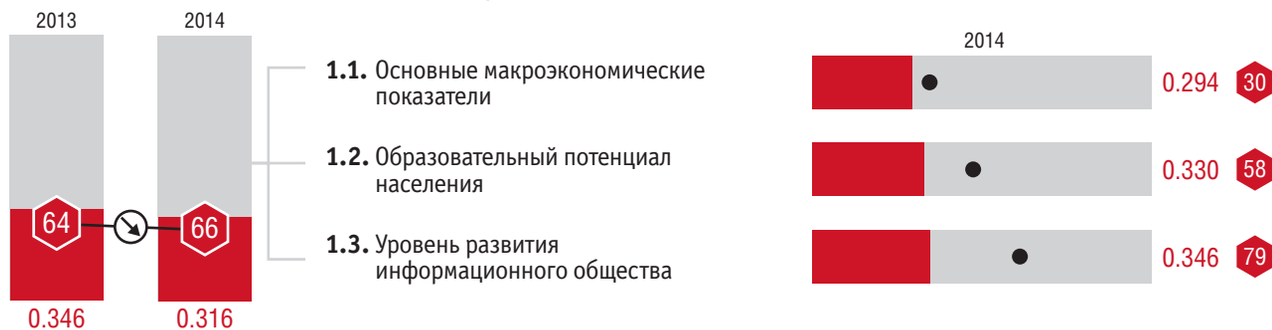
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.115	60
	Коэффициент обновления основных фондов		0.183	65
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.464	24
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.171	67
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.326	37
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.528	24
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.546	46
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.688	27
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.091	46
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.496	14
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.129	52
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		1.000	1
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.045	67
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.777	5
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.092	72
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.472	24
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.314	58
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.463	27
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.771	2
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.217	51
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.317	50
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.267	44
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.411	33
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.090	69
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.404	49
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.099	31
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.067	27
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.288	60
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.001	24
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.269	24

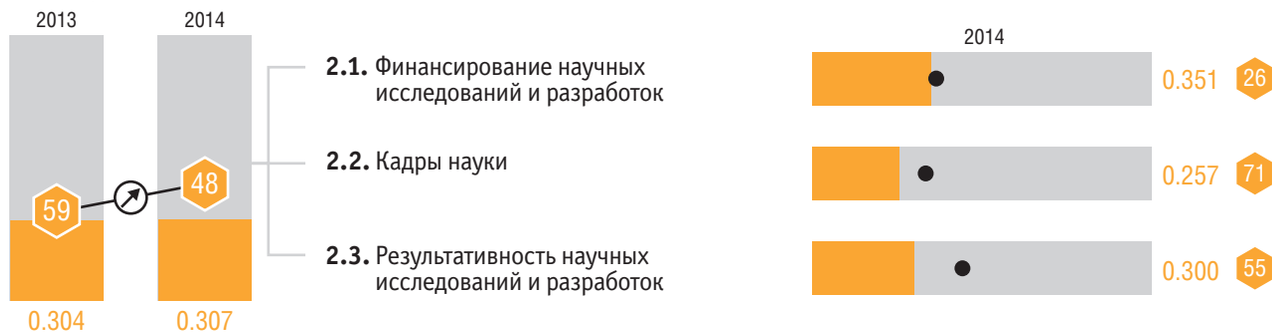
Сводный инновационный индекс



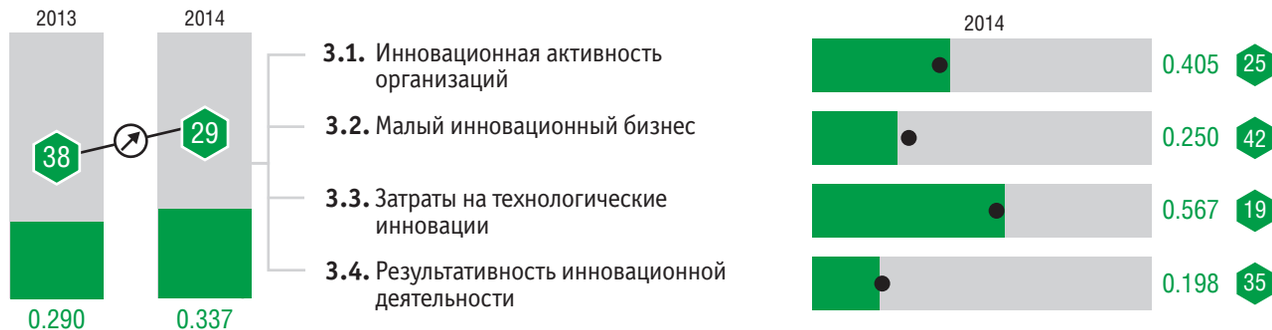
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



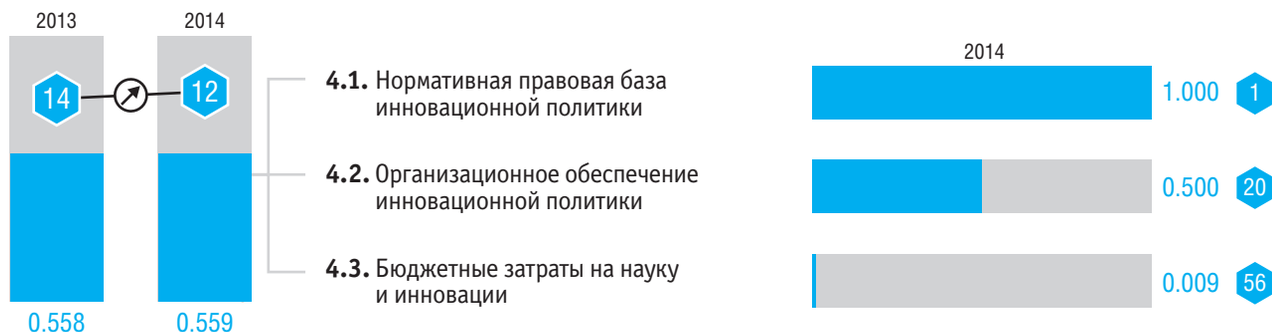
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



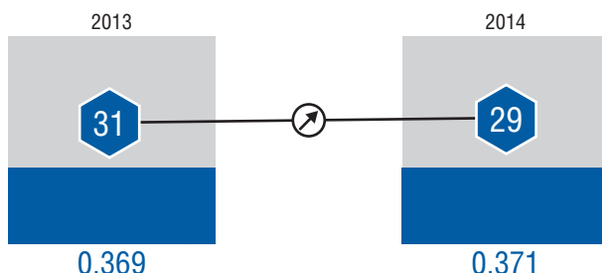
4. Качество инновационной политики



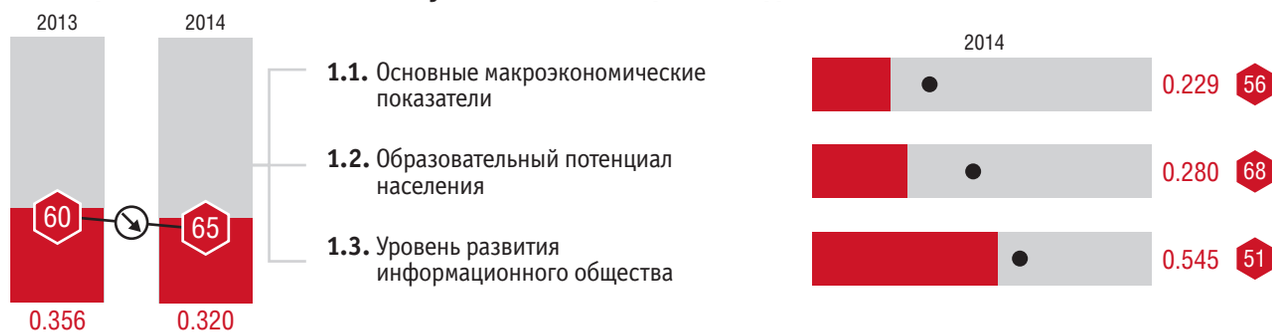
2014

1.1.	ВВП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.138	49
	Коэффициент обновления основных фондов		0.230	50
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.564	14
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.243	39
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.188	67
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.472	39
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.286	72
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.405	81
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВВП		0.130	32
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.890	2
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.053	69
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.332	55
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.084	41
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.310	69
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.376	41
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.615	9
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.394	39
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	62
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВВП (в расчете на 1 тыс. руб. ВВП)		0.191	40
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.313	28
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.392	44
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.519	8
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.395	35
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.250	42
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.567	19
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.112	28
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.337	7
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергозатрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.146	75
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.024	34
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.003	18
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВВП (в расчете на 1 млн руб. ВВП)		0.000	31

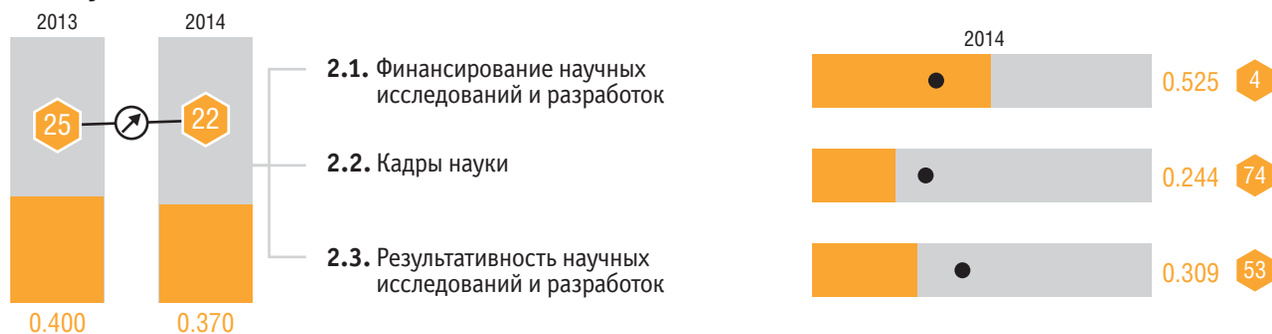
Сводный инновационный индекс



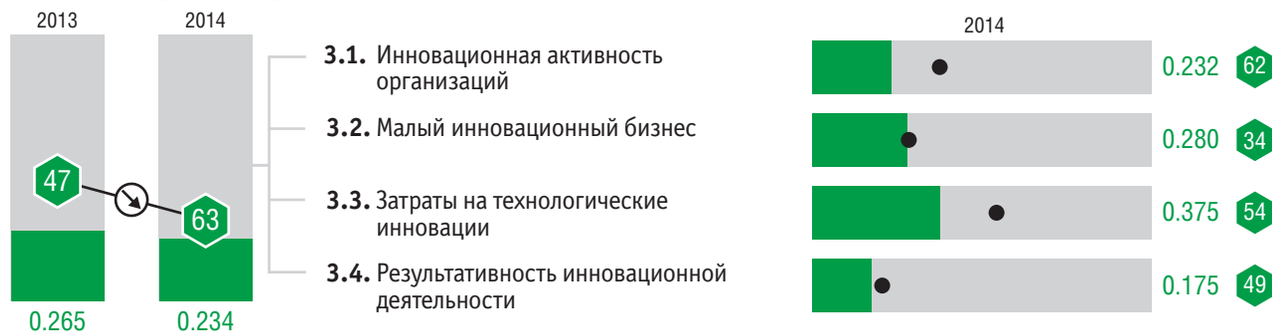
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



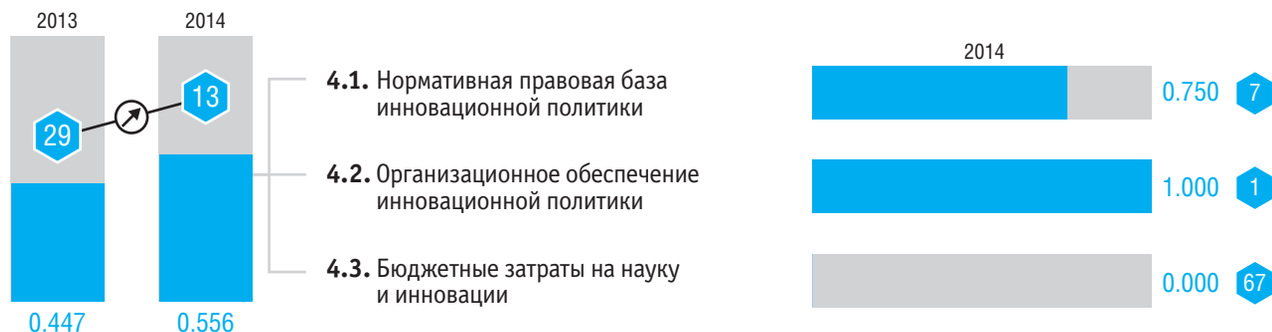
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



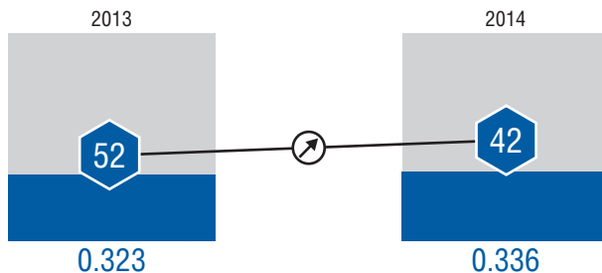
4. Качество инновационной политики



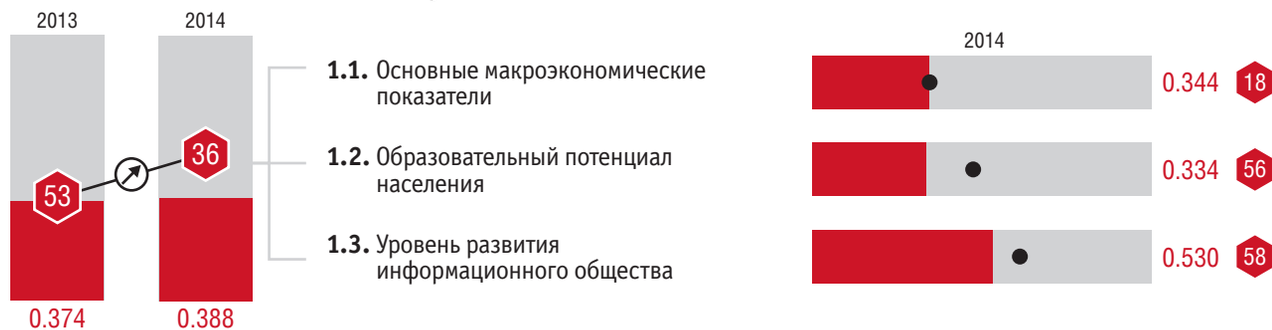
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.127	51
	Коэффициент обновления основных фондов		0.047	81
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.541	17
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.199	55
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.168	75
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.392	59
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.483	56
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.606	52
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.263	15
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.342	39
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.704	5
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.791	5
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.198	21
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.401	58
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.134	67
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.241	70
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.414	36
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.297	47
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.286	31
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.194	57
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.234	61
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.292	36
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.206	61
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.280	34
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.375	54
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.022	57
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.038	33
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергозатрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.464	29
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

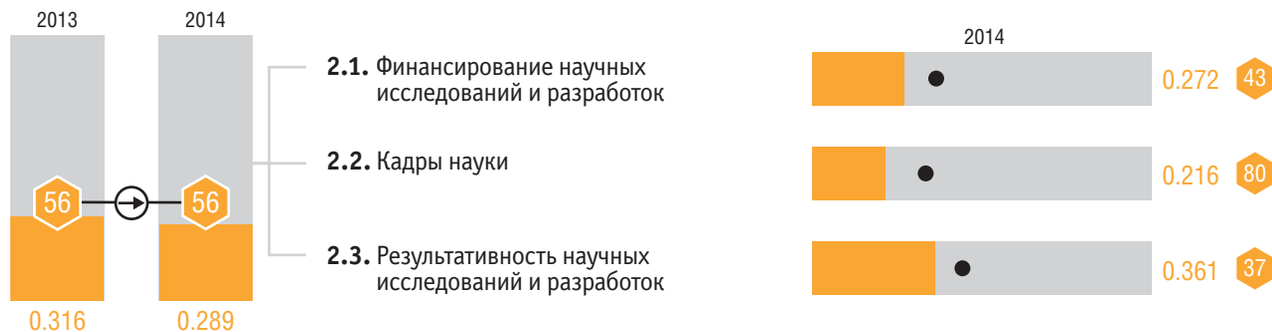
Сводный инновационный индекс



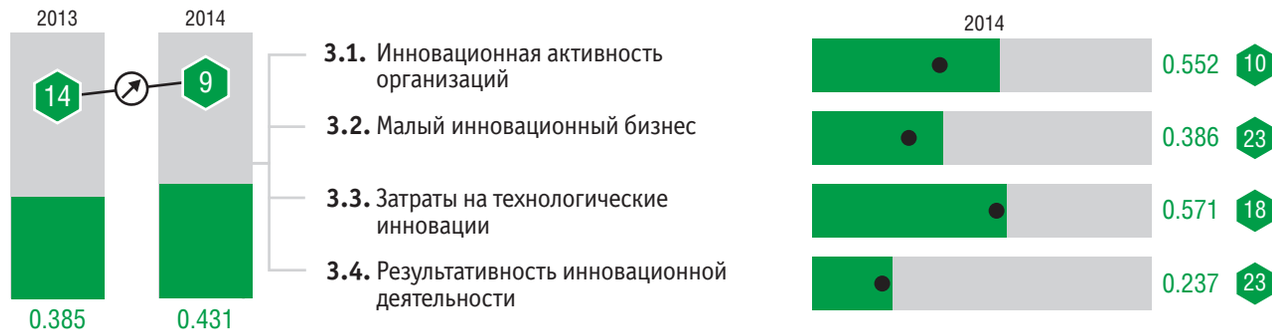
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



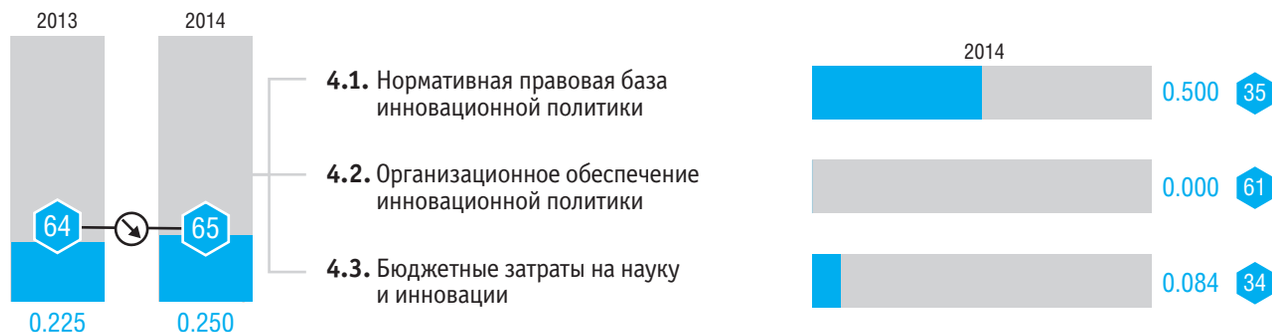
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



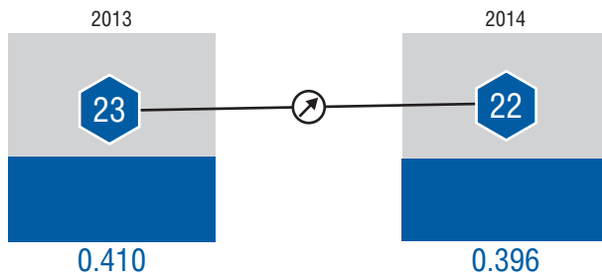
4. Качество инновационной политики



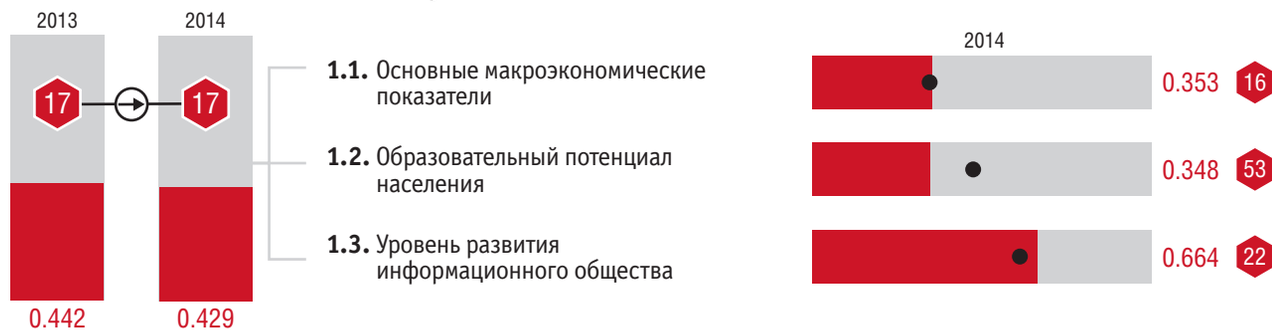
2014

1.1.	ВВП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.125	53
	Коэффициент обновления основных фондов		0.408	17
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.570	13
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.275	27
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.275	47
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.392	58
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.523	52
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.537	65
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.149	29
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.183	66
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.240	36
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.518	29
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.137	27
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.485	44
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.025	80
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.205	77
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.428	33
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.330	45
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.481	15
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.435	11
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.473	30
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.492	11
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.806	6
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.386	23
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.571	18
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.160	21
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.135	16
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.415	36
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.024	34
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	36
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.228	27

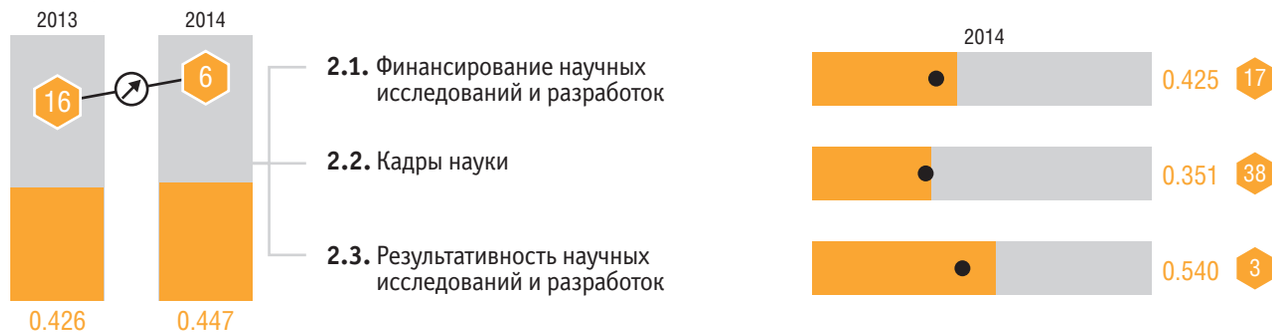
Сводный инновационный индекс



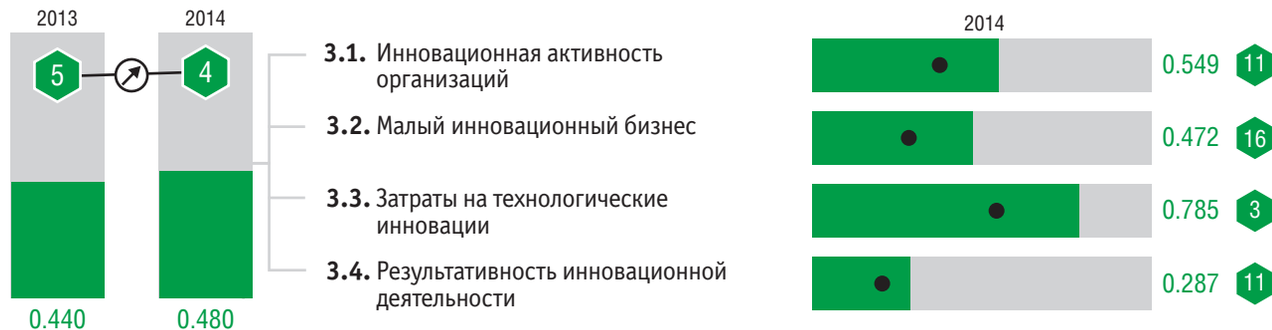
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



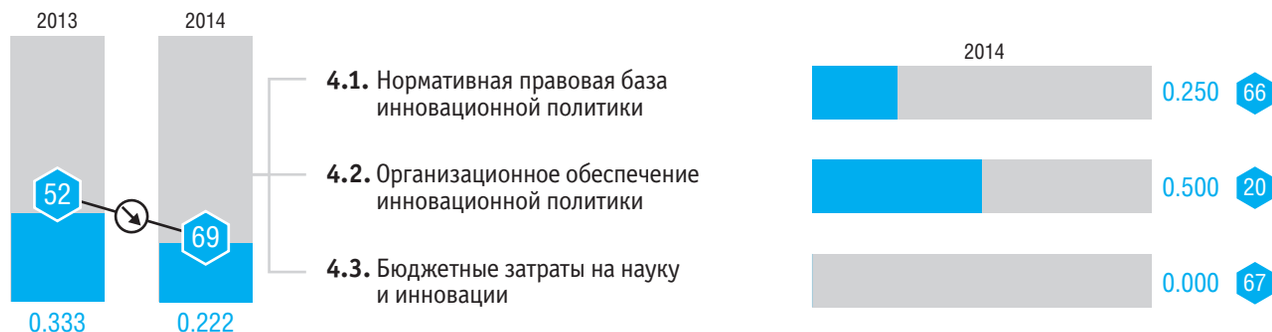
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



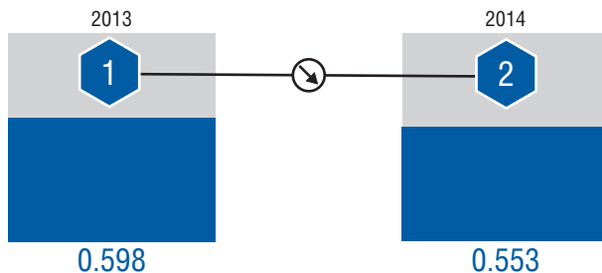
4. Качество инновационной политики



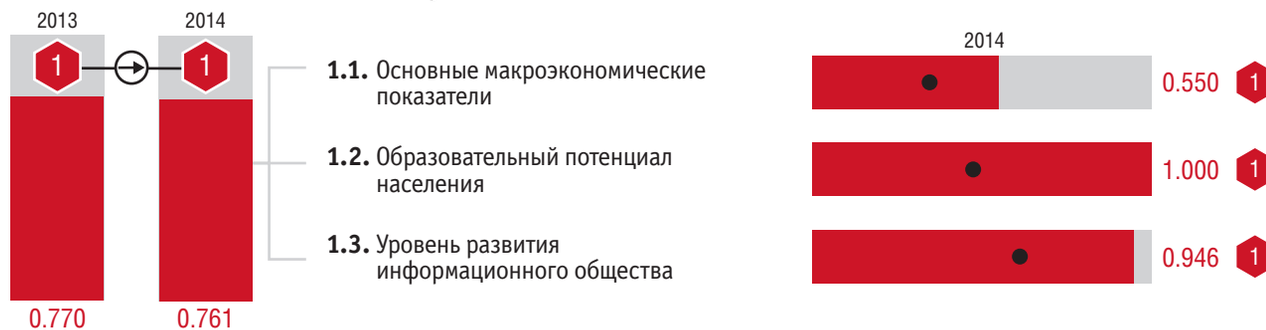
2014

1.1.	ВВП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.192	35
	Коэффициент обновления основных фондов		0.220	57
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.725	6
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.274	28
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.223	62
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.472	41
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.699	21
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.629	44
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВВП		0.320	12
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.397	27
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.651	6
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.334	54
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.277	10
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.423	53
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.352	45
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.250	67
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.457	24
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.816	6
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВВП (в расчете на 1 тыс. руб. ВВП)		0.638	5
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.315	25
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.634	15
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.398	23
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.851	3
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.472	16
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.785	3
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.161	20
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.241	11
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергозатрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.458	31
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВВП (в расчете на 1 млн руб. ВВП)		0.000	31

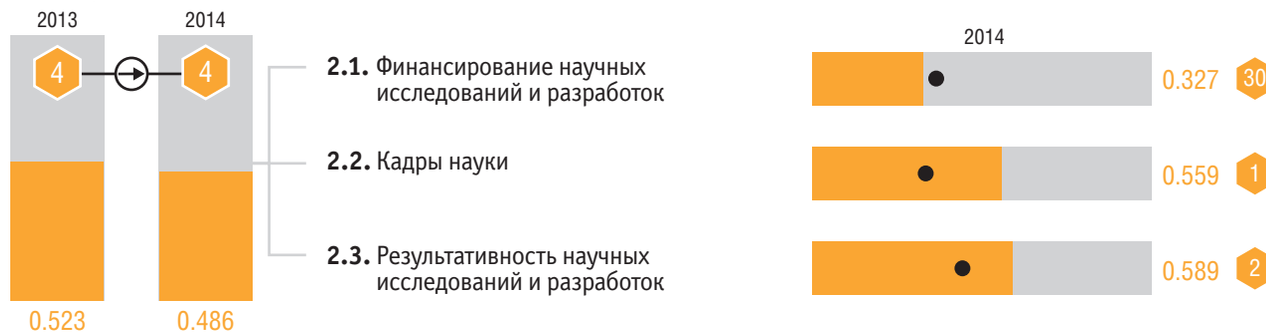
Сводный инновационный индекс



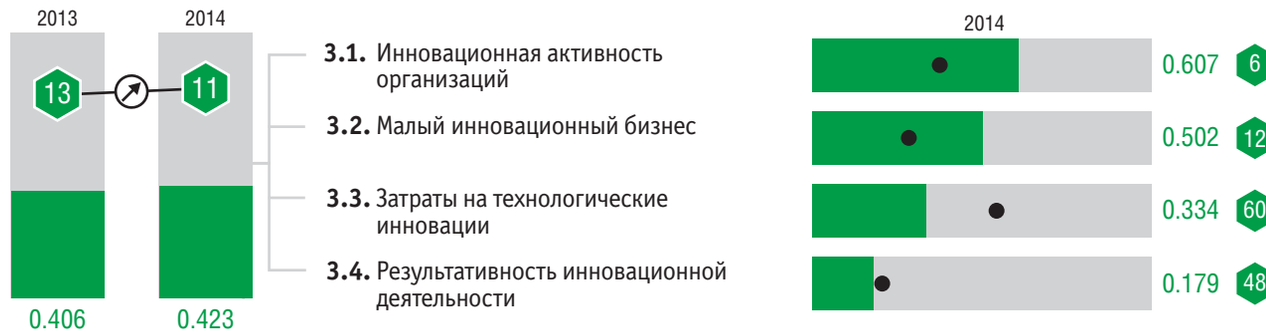
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



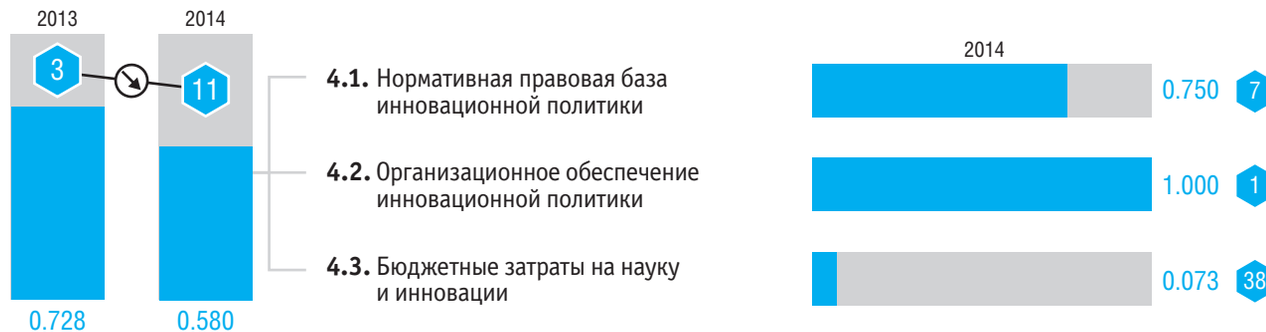
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики

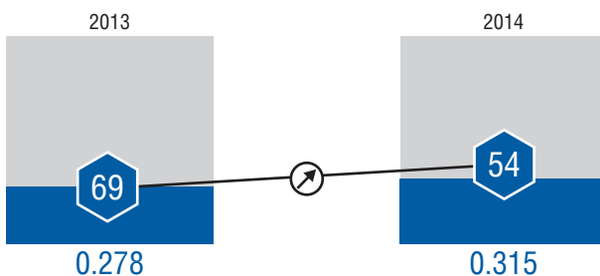


		2014	
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.468 6
	Коэффициент обновления основных фондов		0.539 6
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.192 57
	Удельный вес занятых в наукоёмких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		1.000 1
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		1.000 1
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		1.000 1
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		1.000 1
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.892 5
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.486 6
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.445 18
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.207 42
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.171 77
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		1.000 1
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.320 67
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.358 44
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.252 65
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.955 2
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.604 13
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.547 9
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.453 9
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.525 24
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.575 7
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.875 2
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.502 12
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.334 60
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.177 15
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.021 43
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергозатрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.338 51
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000 43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000 1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000 1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000 1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000 1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000 1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.220 13
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000 33
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000 31

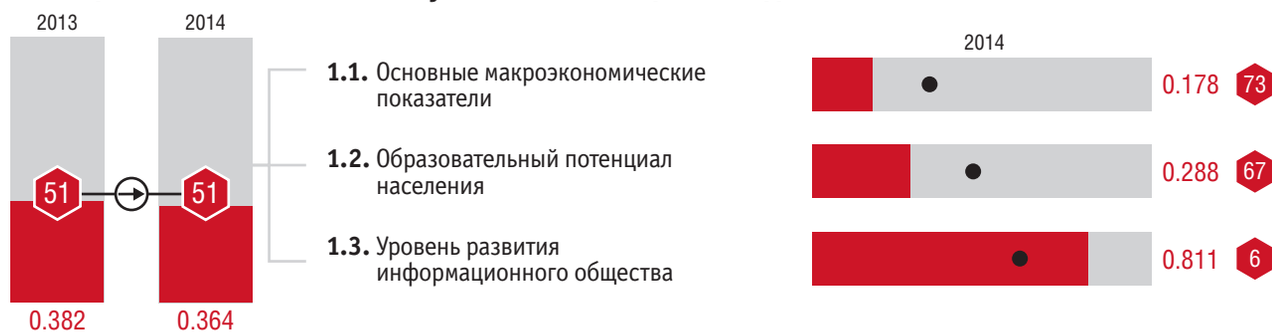
**Северо-Западный
федеральный
округ**



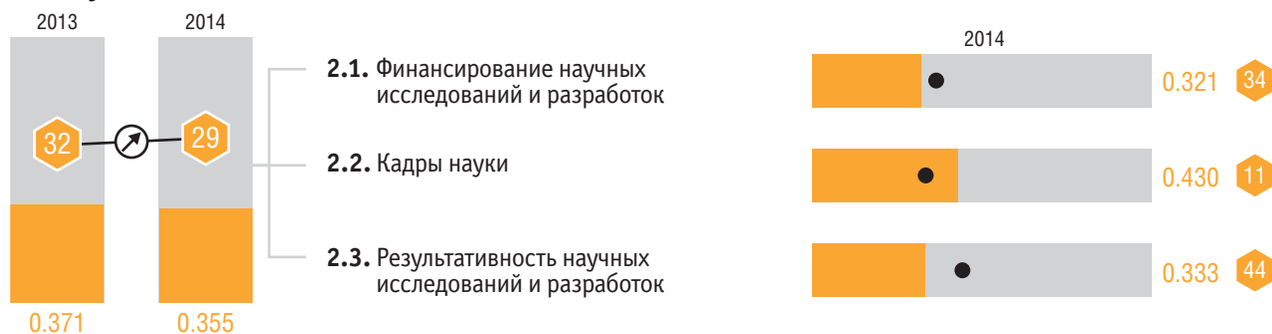
Сводный инновационный индекс



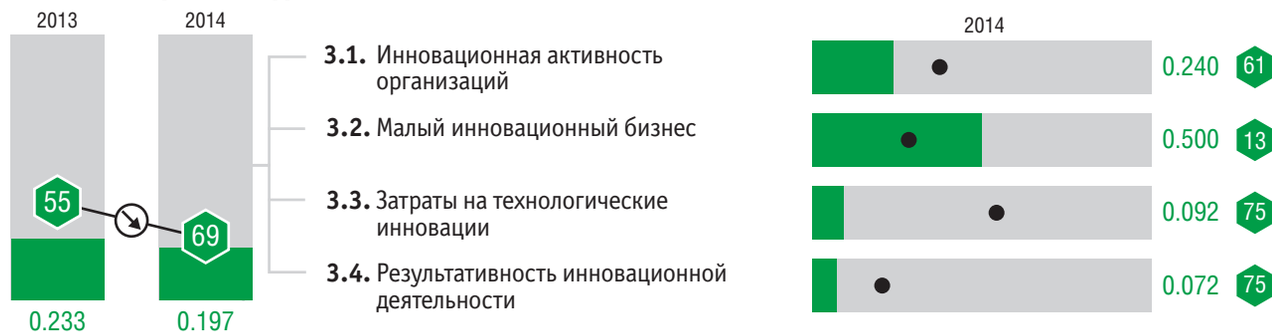
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



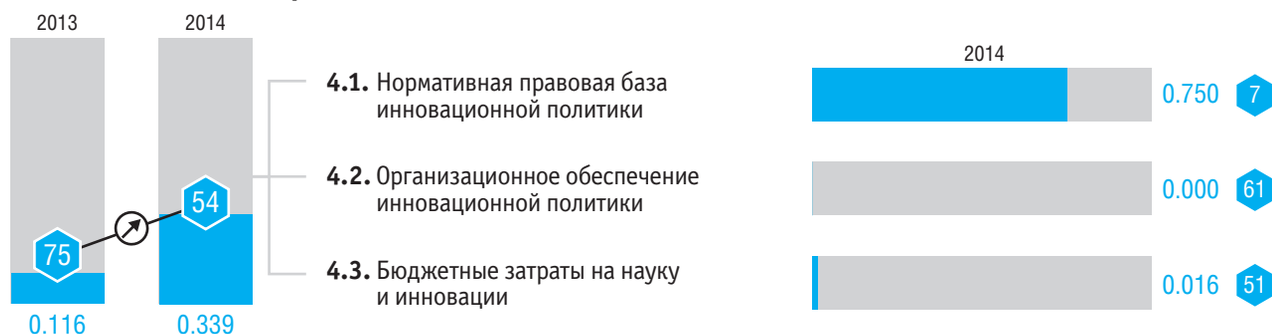
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



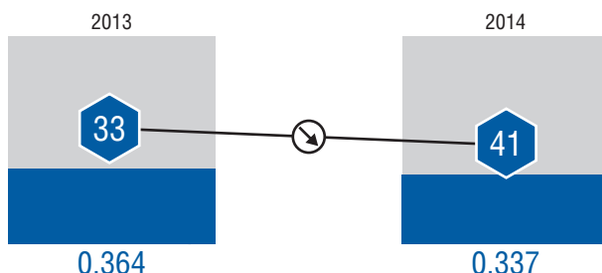
4. Качество инновационной политики



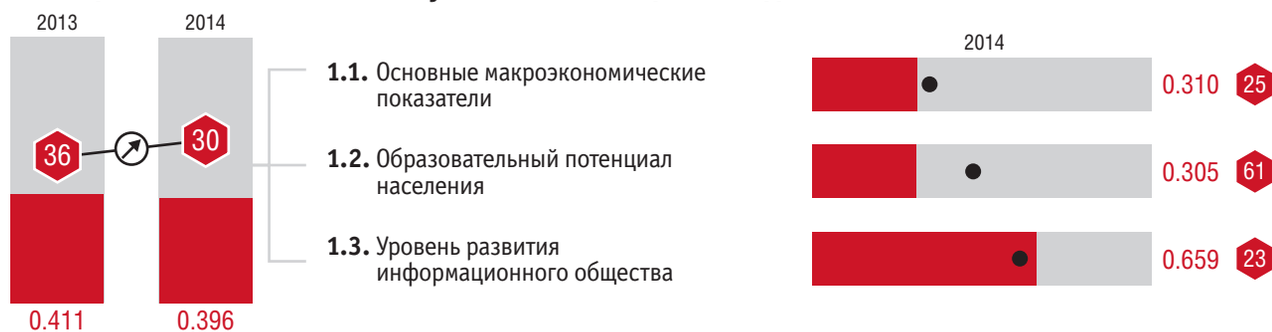
2014

1.1.	ВВП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.162	43
	Коэффициент обновления основных фондов		0.262	41
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.080	70
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.207	52
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.179	72
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.397	57
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.859	4
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.763	12
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.108	40
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.368	33
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.073	66
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.735	7
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.084	42
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.429	52
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.779	6
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.456	29
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.289	64
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.589	14
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.070	77
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.131	72
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.232	52
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.528	21
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.500	13
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.092	75
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.001	68
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	65
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.214	70
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.049	27
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

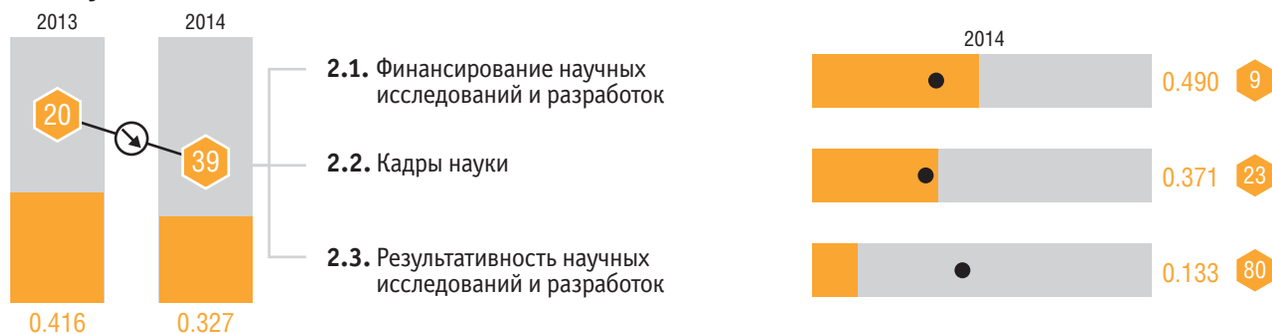
Сводный инновационный индекс



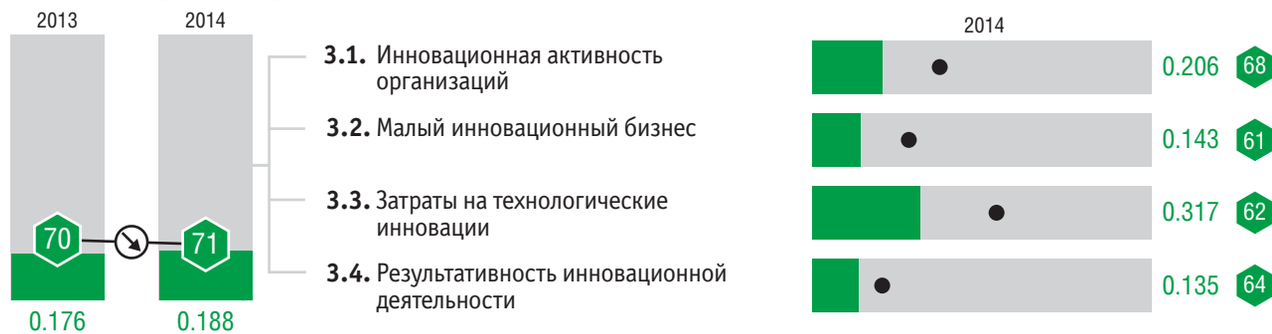
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



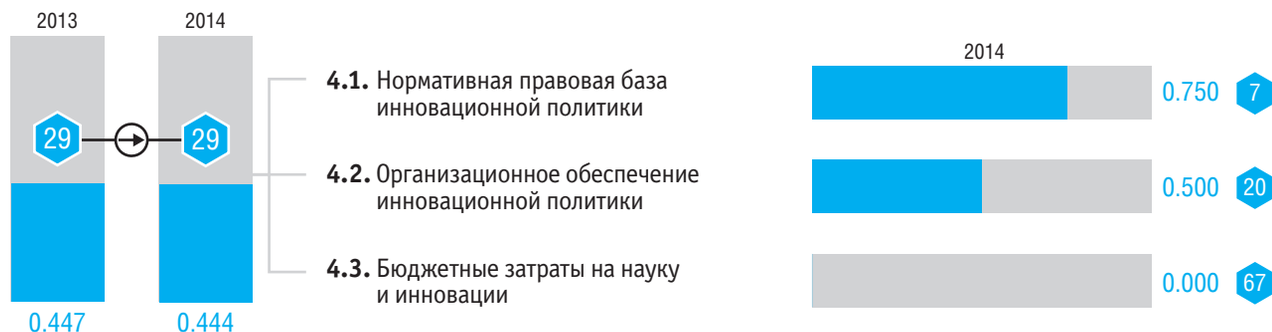
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



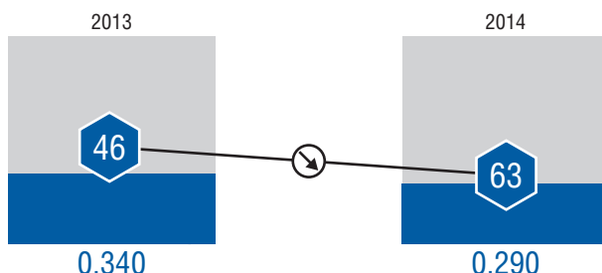
4. Качество инновационной политики



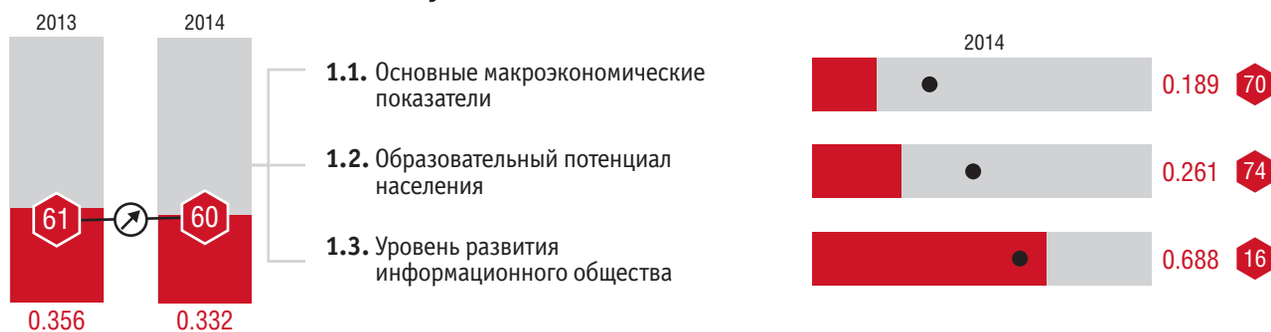
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.372	7
	Коэффициент обновления основных фондов		0.508	9
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.086	69
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.272	30
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.180	71
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.429	50
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.565	42
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.754	14
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.097	45
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.325	43
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.890	3
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.648	13
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.111	35
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.580	23
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.421	37
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.245	68
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.285	65
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	62
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.242	47
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.182	66
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.401	22
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	73
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.143	61
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.317	62
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.088	33
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.018	47
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.300	56
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

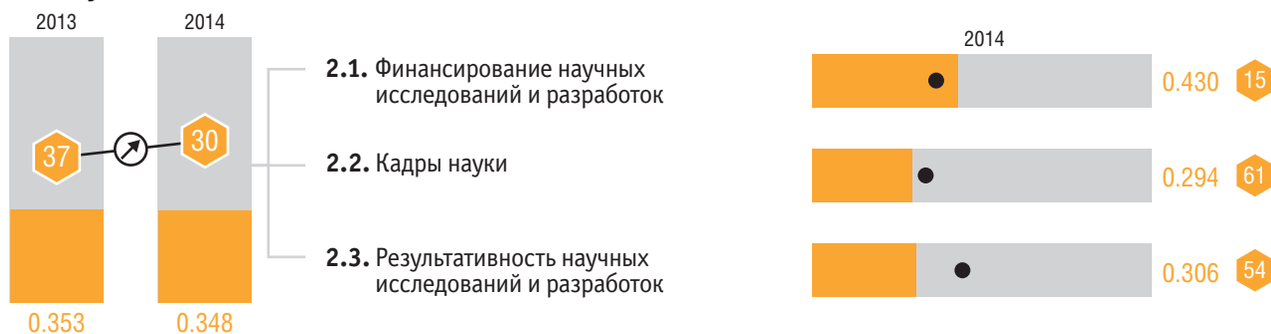
Сводный инновационный индекс



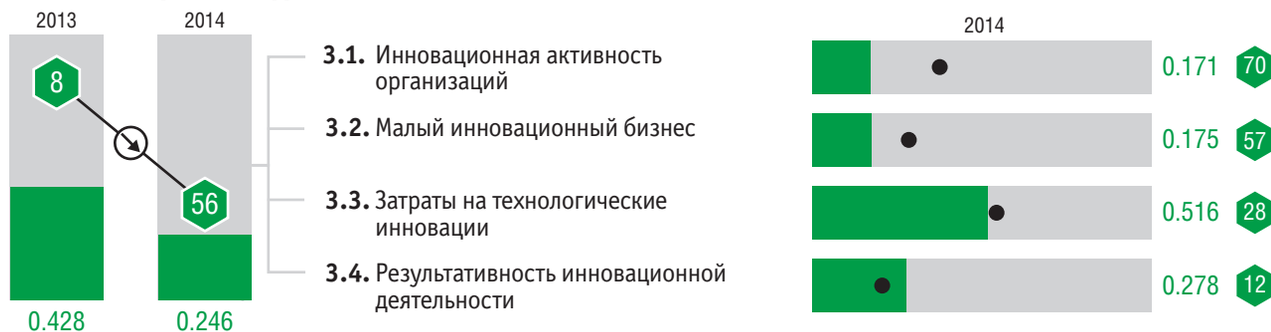
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



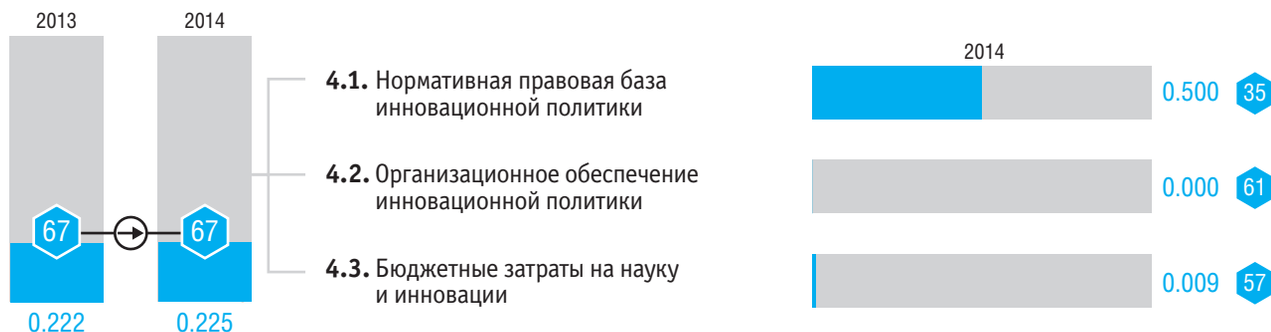
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



2014

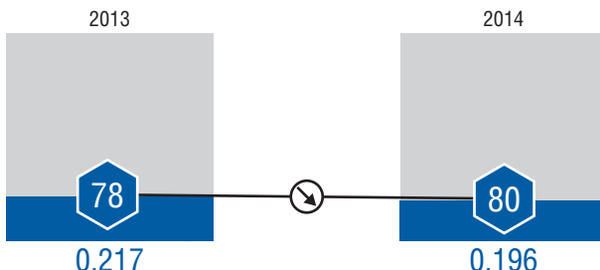
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.146	46
	Коэффициент обновления основных фондов		0.288	35
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.097	66
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.223	47
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.181	70
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.341	73
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.580	38
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.797	8
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.074	51
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.338	40
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.586	9
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.722	8
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.052	58
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.630	18
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.201	58
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.388	41
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.000	80
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.565	17
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.270	33
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.150	68
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.154	69
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.121	65
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.258	57
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.175	57
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.516	28
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.047	44
	Удельный вес вновь введенных или подвергшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.086	22
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.700	9
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.024	34
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.001	23
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

Ненецкий автономный округ

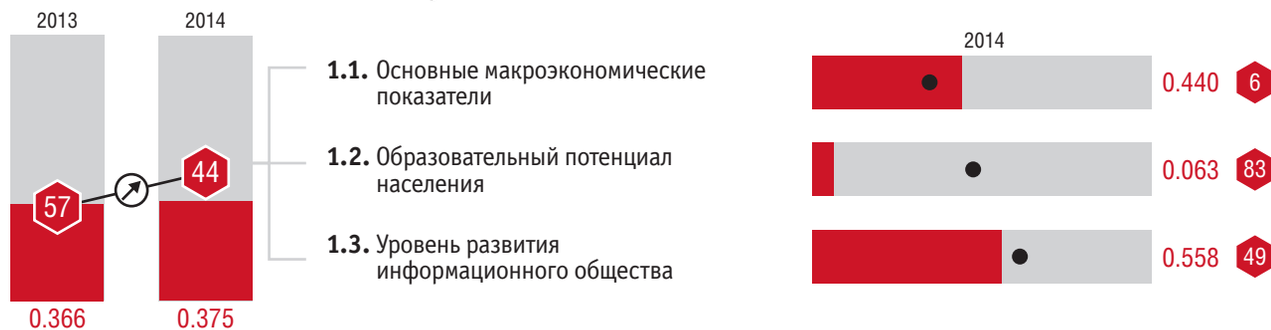
[значения индексов]

Ранг ● Среднее значение по Российской Федерации

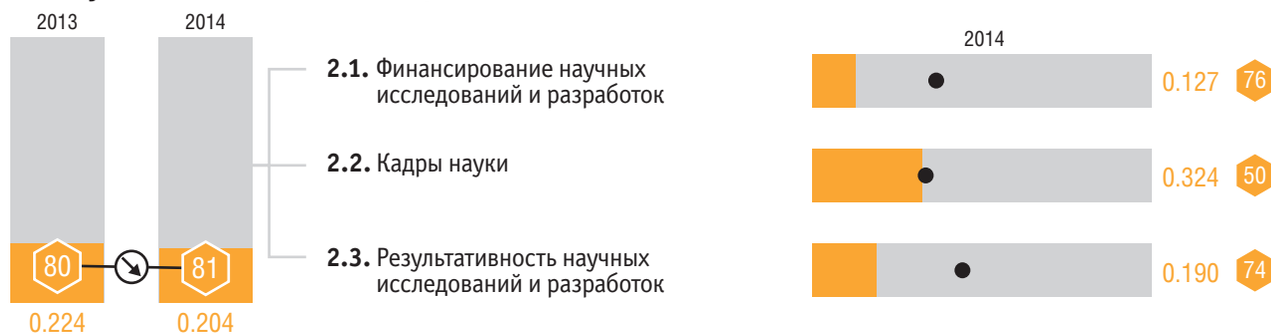
Сводный инновационный индекс



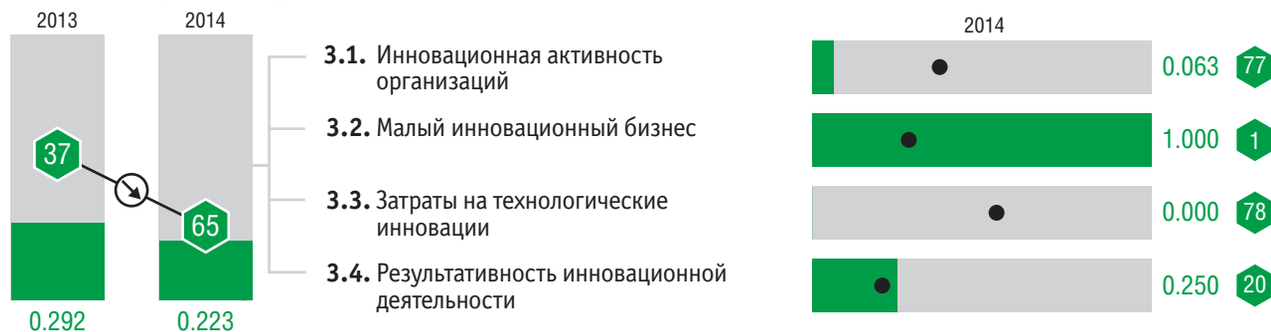
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



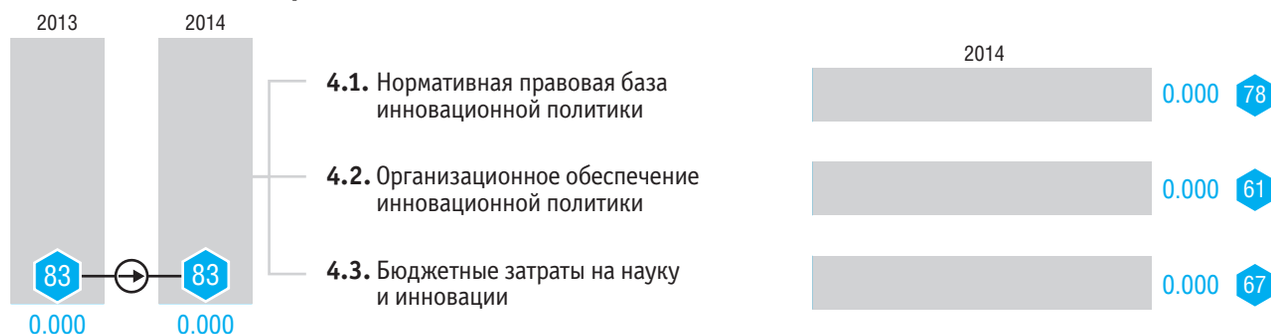
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



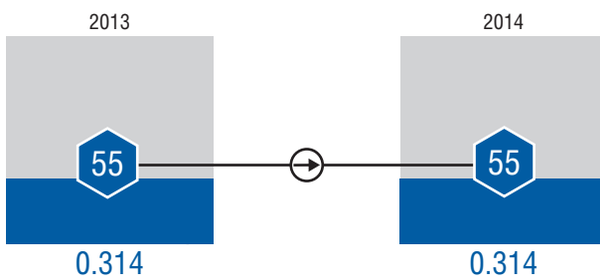
Ненецкий автономный округ

(нормированные значения показателей)

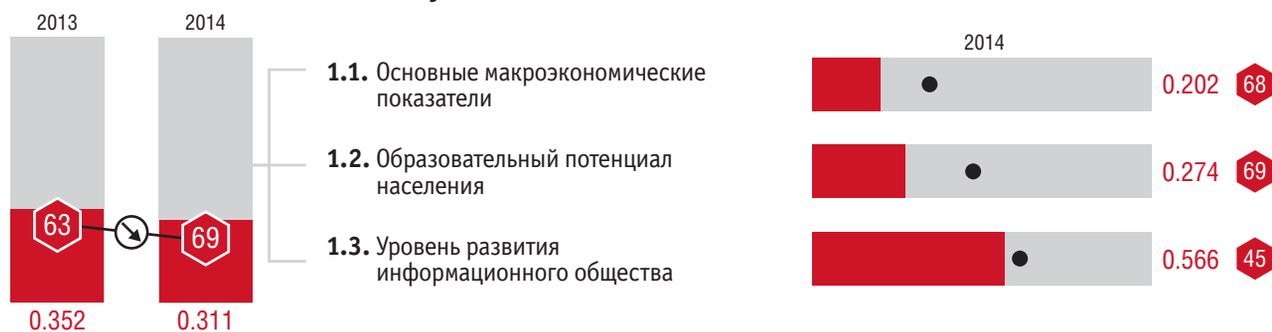
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		1.000	1
	Коэффициент обновления основных фондов		0.398	20
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.016	80
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.346	12
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.126	79
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.000	83
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.517	53
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.598	55
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.006	82
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.503	12
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.000	78
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.000	83
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.051	59
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.906	2
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.014	82
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.012	81
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.000	80
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.747	10
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.079	76
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	74
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.175	60
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	73
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		1.000	1
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	78
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	74
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	65
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.750	3
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

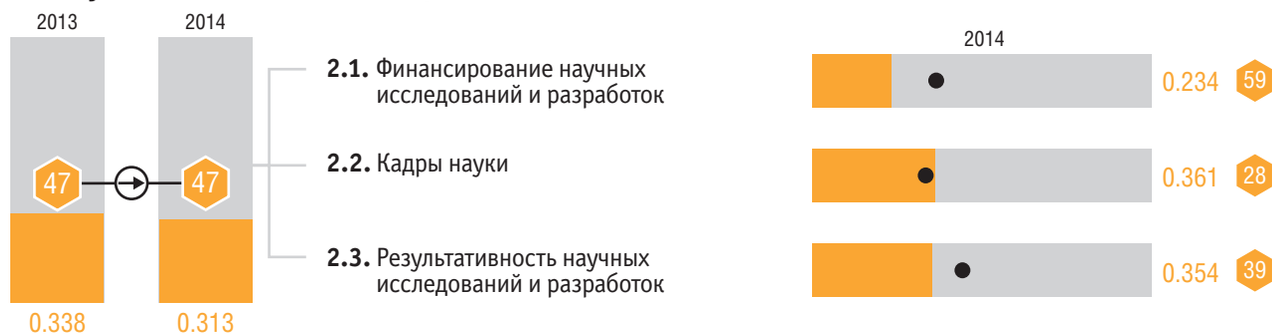
Сводный инновационный индекс



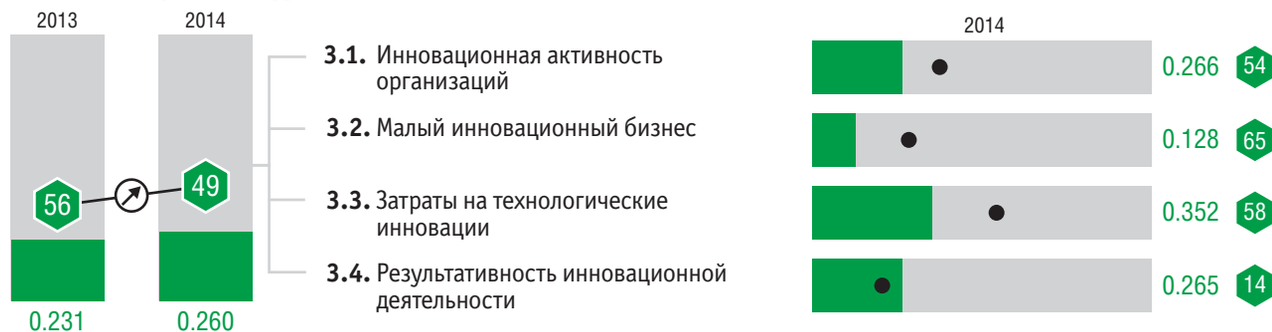
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



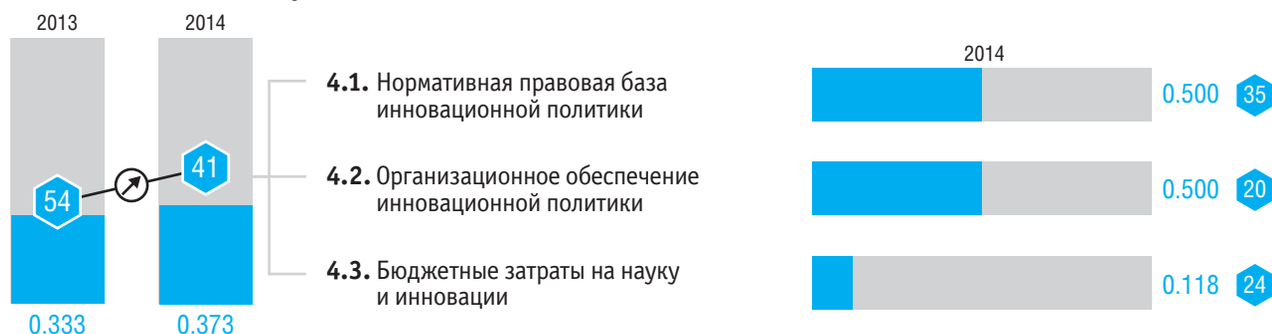
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



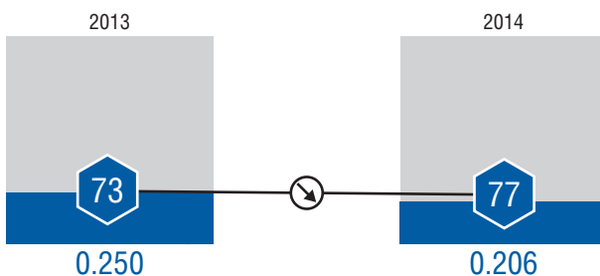
4. Качество инновационной политики



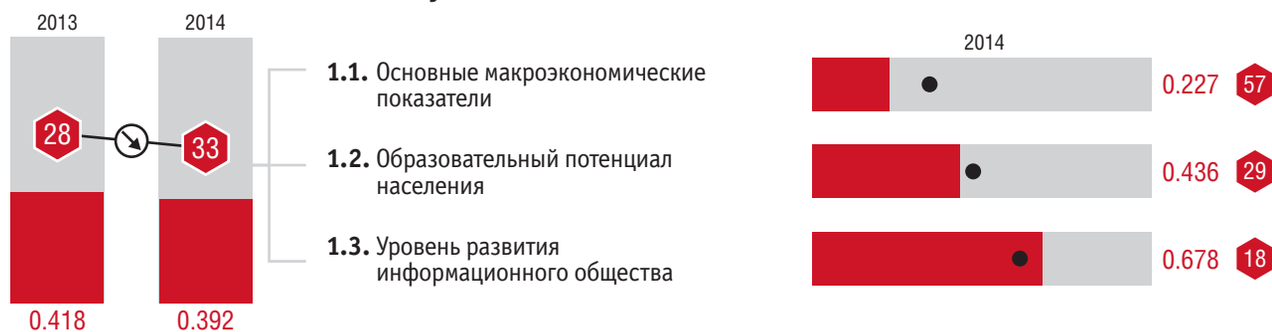
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.177	38
	Коэффициент обновления основных фондов		0.047	81
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.392	33
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.192	57
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.188	68
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.361	70
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.475	58
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.657	38
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.022	74
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.155	70
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.327	26
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.433	43
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.023	75
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.787	4
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.275	51
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.510	20
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.340	56
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.376	39
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.191	40
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.176	61
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.357	48
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.120	66
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.411	32
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.128	65
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.352	58
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.306	5
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.016	49
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.474	28
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.354	18

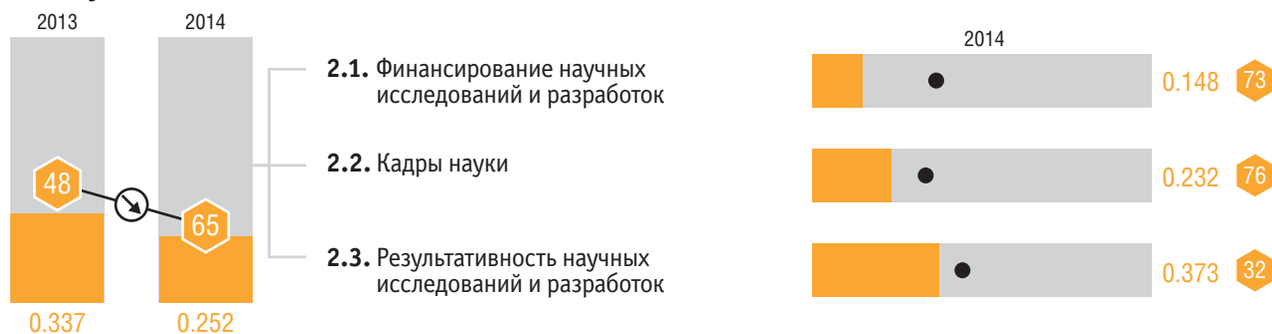
Сводный инновационный индекс



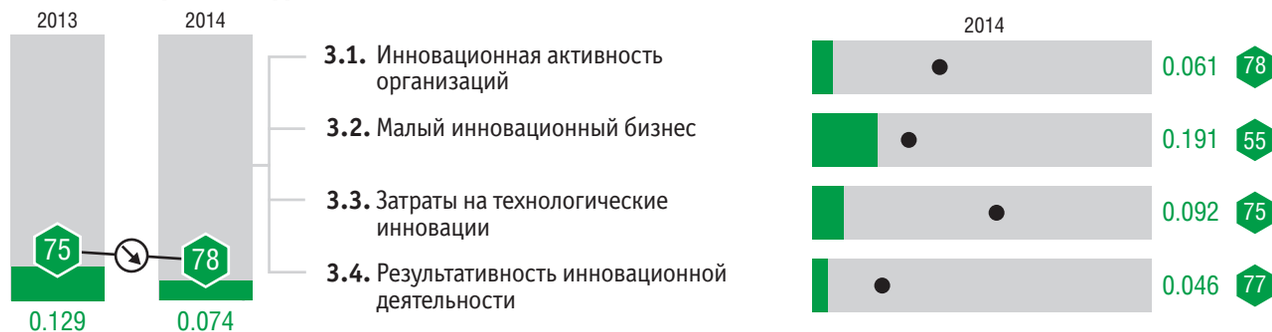
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



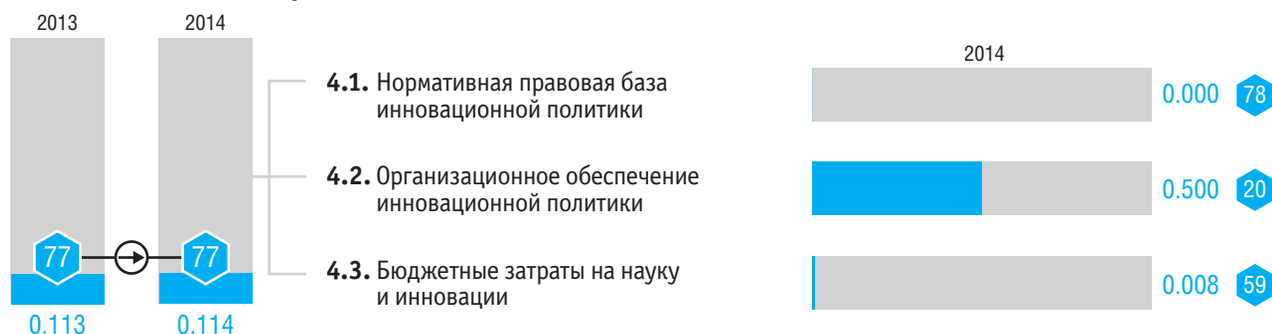
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



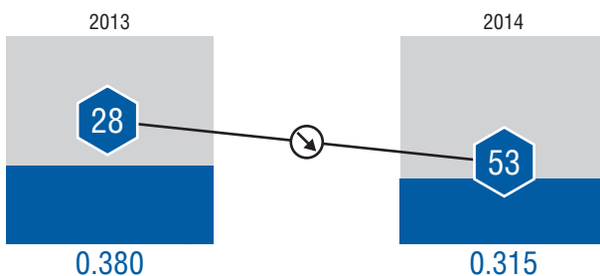
4. Качество инновационной политики



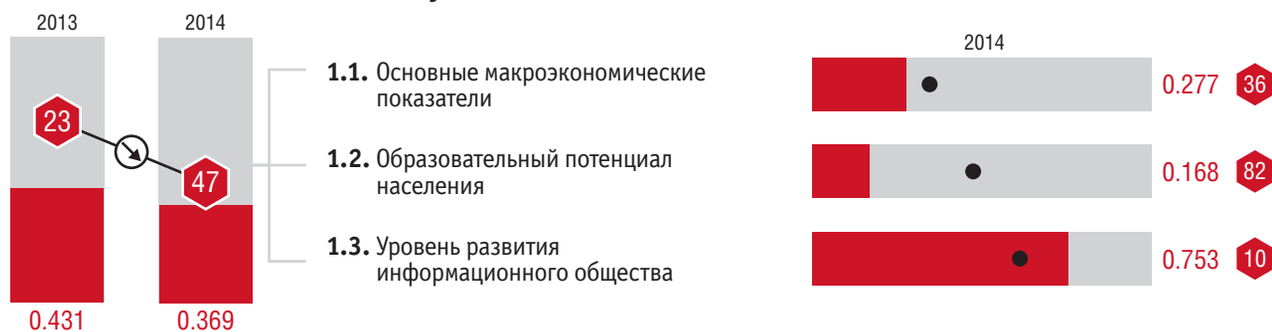
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.167	42
	Коэффициент обновления основных фондов		0.225	54
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.226	54
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.290	23
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.400	18
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.472	42
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.566	41
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.791	9
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.082	48
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.264	51
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.068	67
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.176	76
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.125	31
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.312	68
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.259	52
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.354	49
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.311	59
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.154	56
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.672	4
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.023	78
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.085	73
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.050	71
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.086	71
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.191	55
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.092	75
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.001	70
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	65
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.136	77
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.024	34
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

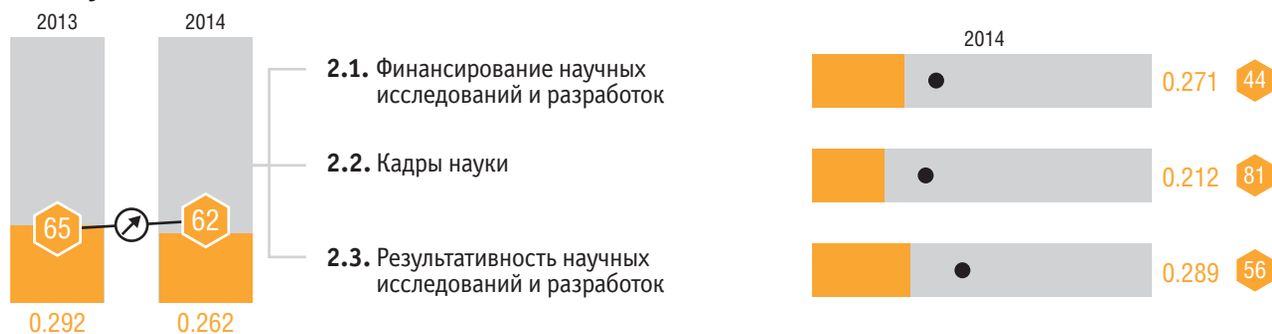
Сводный инновационный индекс



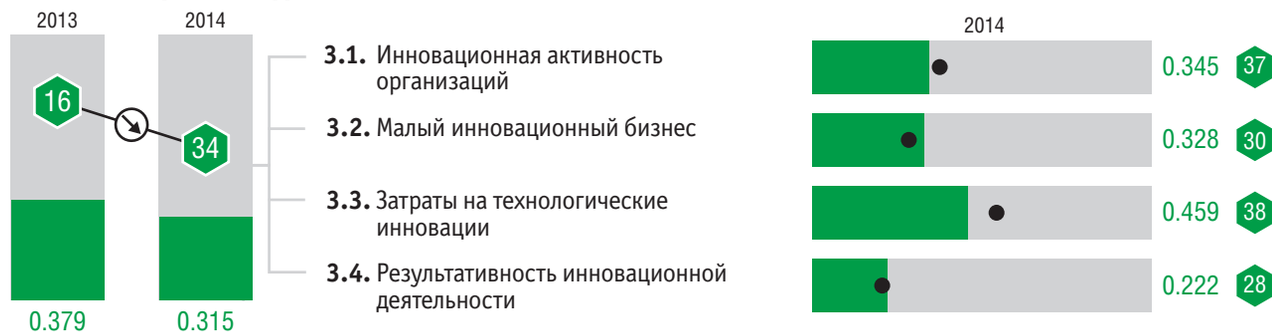
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



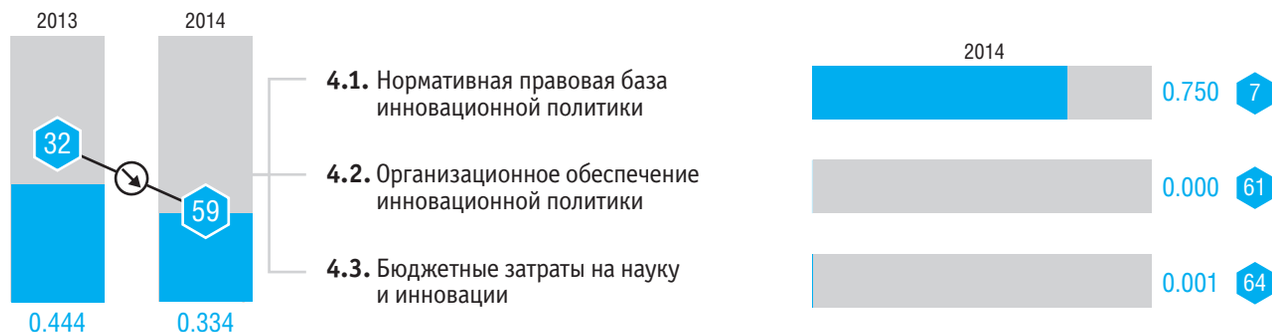
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



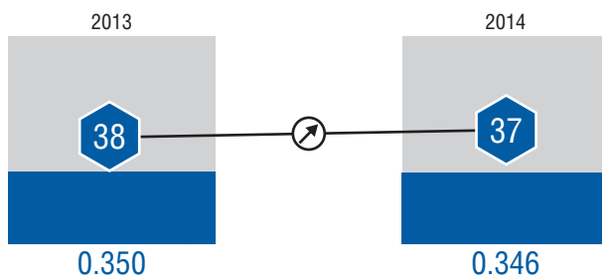
4. Качество инновационной политики



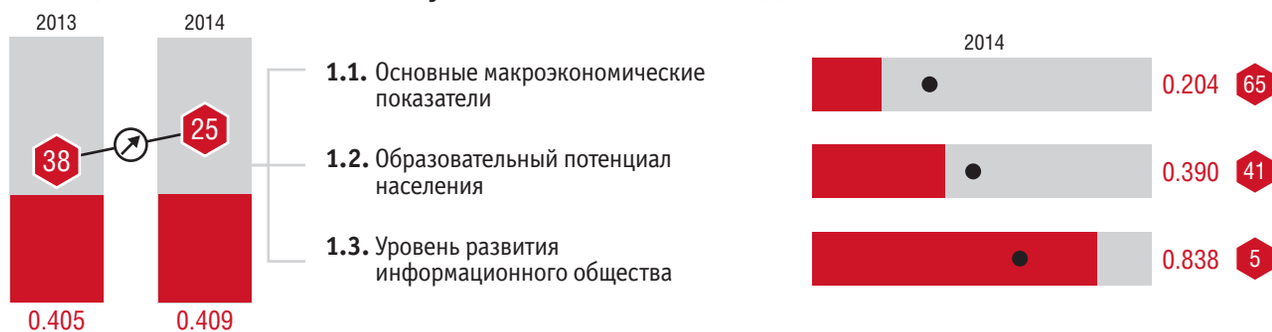
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.342	12
	Коэффициент обновления основных фондов		0.209	60
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.389	34
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.170	68
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.239	57
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.096	82
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.775	11
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.731	18
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.168	26
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.458	17
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.098	58
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.361	50
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.271	12
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.155	80
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.211	55
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.005	82
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.297	62
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.381	38
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.474	17
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.262	43
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.418	35
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.281	39
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.421	30
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.328	30
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.459	38
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.094	32
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.005	53
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.568	15
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.003	19
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

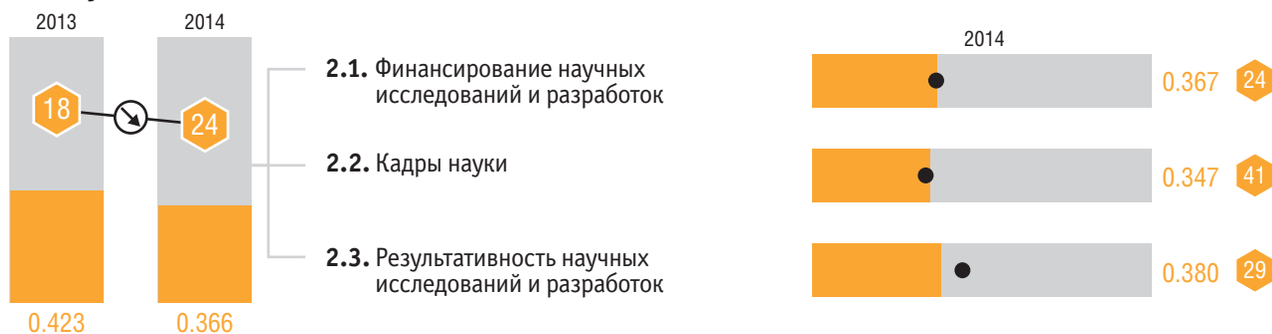
Сводный инновационный индекс



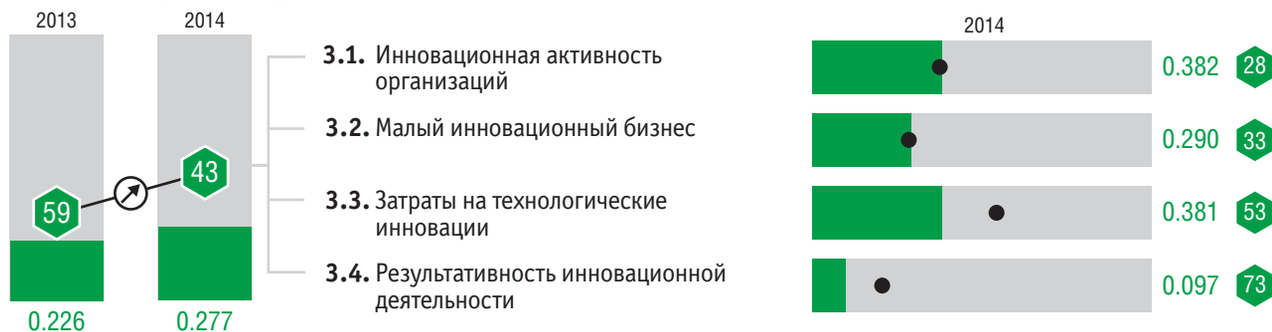
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



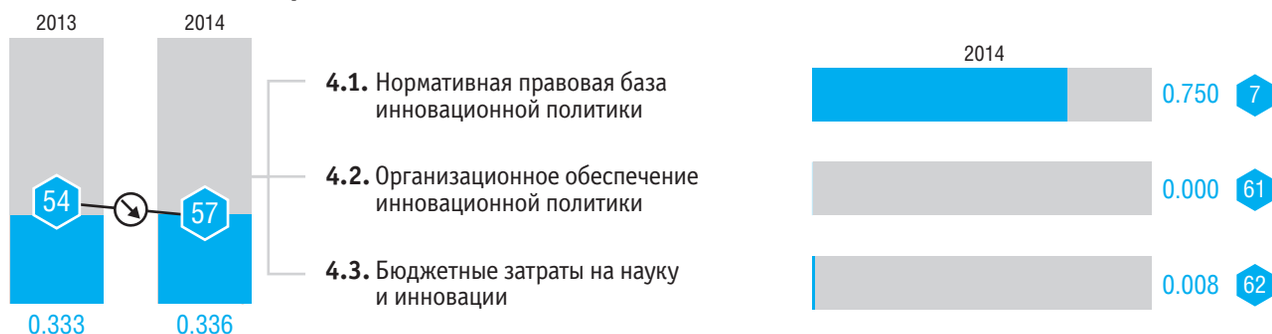
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



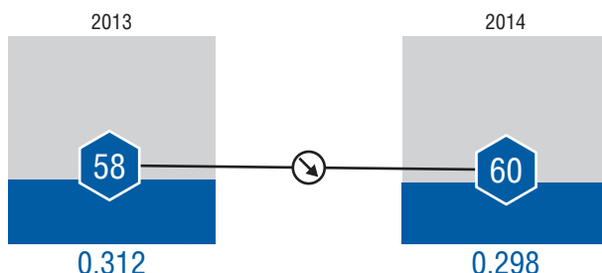
4. Качество инновационной политики



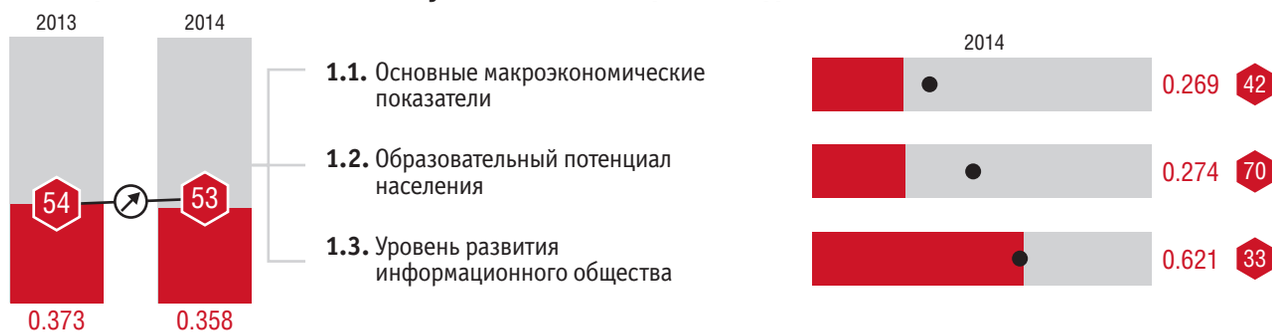
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.190	37
	Коэффициент обновления основных фондов		0.251	43
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.077	71
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.297	21
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.377	24
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.402	55
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.779	10
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.897	4
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.174	24
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.501	13
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.183	47
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.611	21
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.158	25
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.339	64
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.544	26
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.277	61
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.244	69
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	62
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		1.000	1
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.252	44
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.655	14
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.257	46
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.367	39
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.290	33
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.381	53
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.039	50
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.001	59
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергозатрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.250	67
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.023	8
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

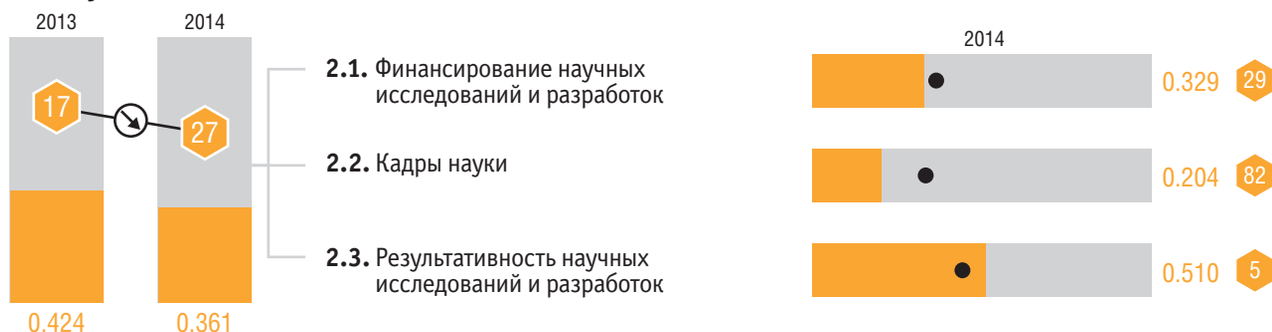
Сводный инновационный индекс



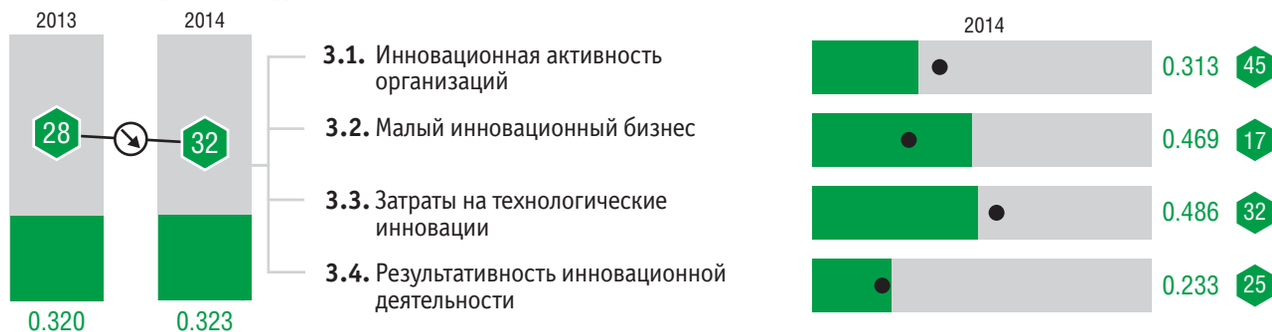
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



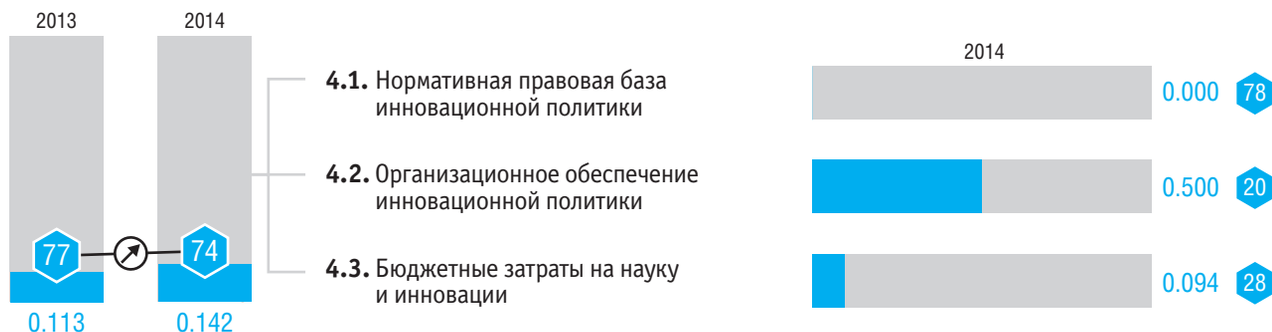
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



2014

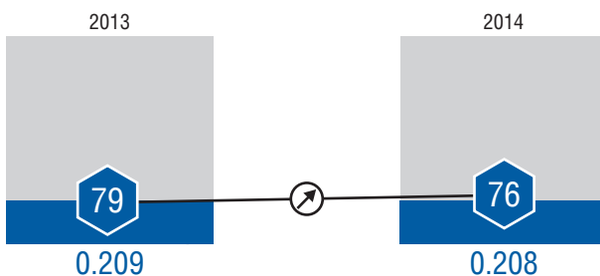
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.207	31
	Коэффициент обновления основных фондов		0.199	63
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.490	21
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.178	63
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.156	76
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.391	60
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.582	36
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.660	36
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.144	30
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.325	44
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.395	19
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.452	36
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.090	39
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.521	40
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.000	83
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.238	71
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.379	45
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.945	2
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.478	16
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.196	55
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.221	64
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.390	24
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.446	26
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.469	17
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.486	32
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.043	47
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.038	34
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.618	12
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.024	34
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.258	25

Псковская область

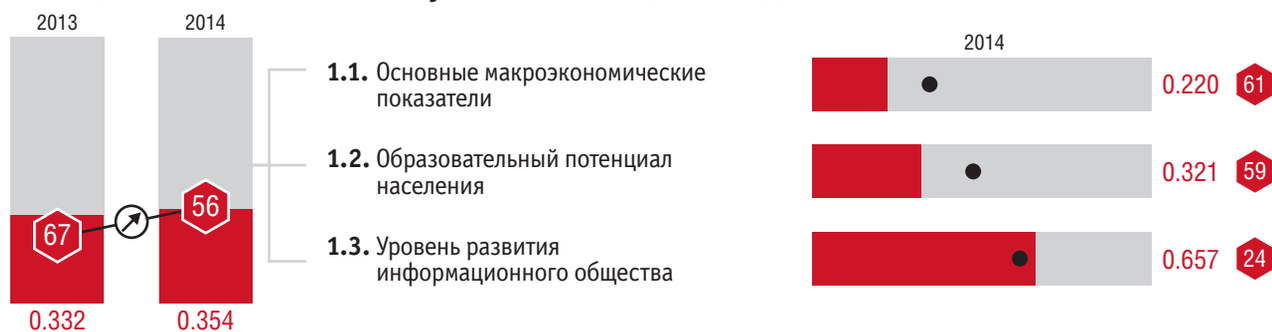
[значения индексов]

Ранг ● Среднее значение по Российской Федерации

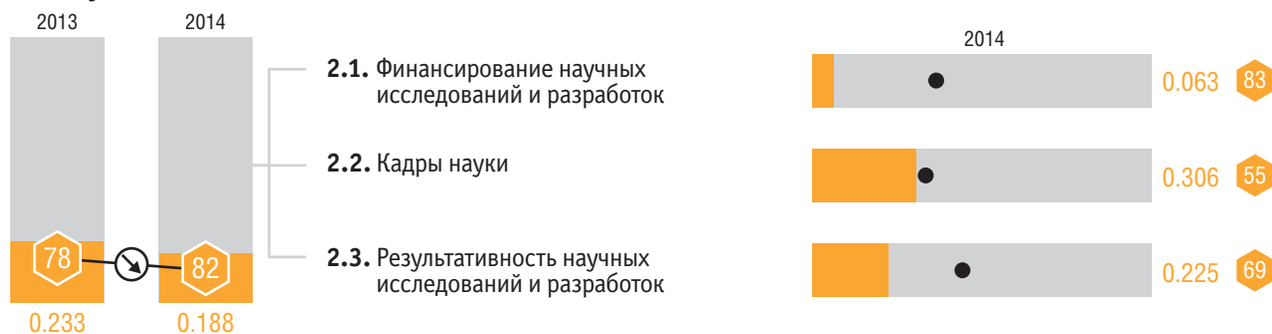
Сводный инновационный индекс



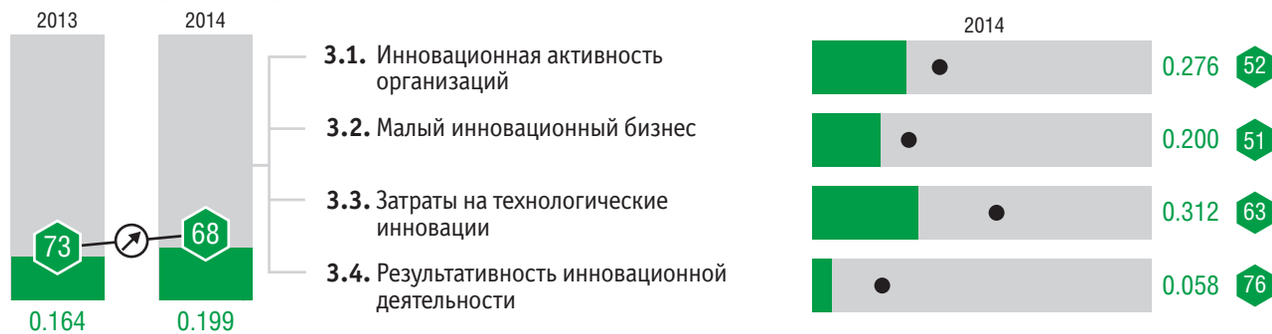
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



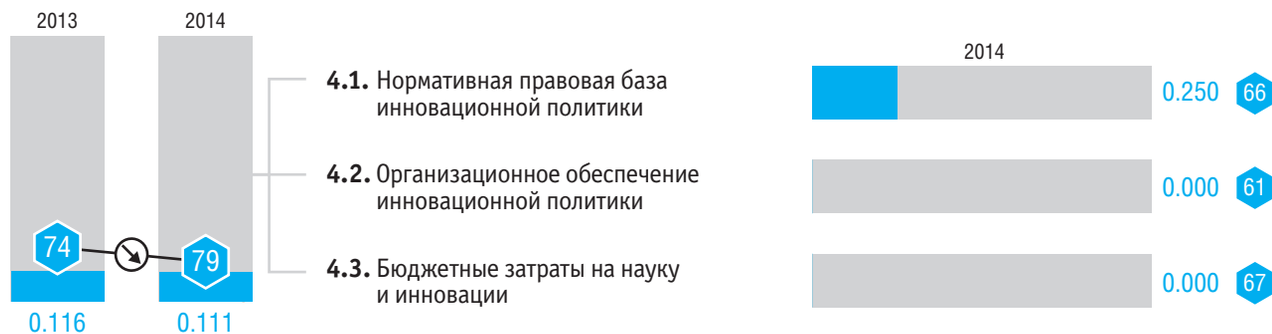
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



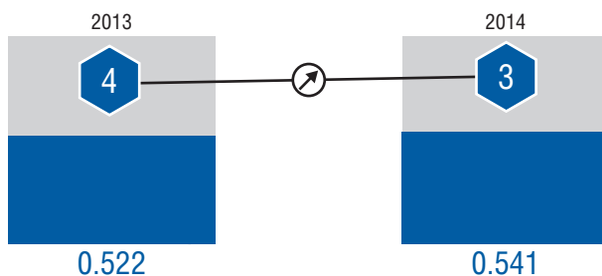
4. Качество инновационной политики



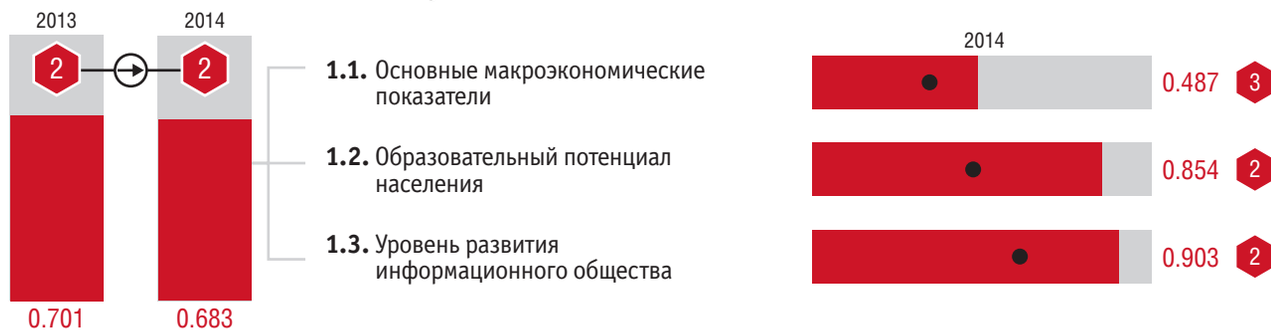
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.027	81
	Коэффициент обновления основных фондов		0.257	42
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.416	31
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.179	62
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.270	52
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.372	67
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.715	19
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.598	55
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.031	71
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.000	83
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.080	63
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.139	82
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.019	77
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.177	76
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.722	9
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.258	64
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.370	48
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.272	48
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.300	32
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.398	41
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.273	42
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.134	67
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.200	51
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.312	63
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.011	65
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.020	46
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.143	76
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

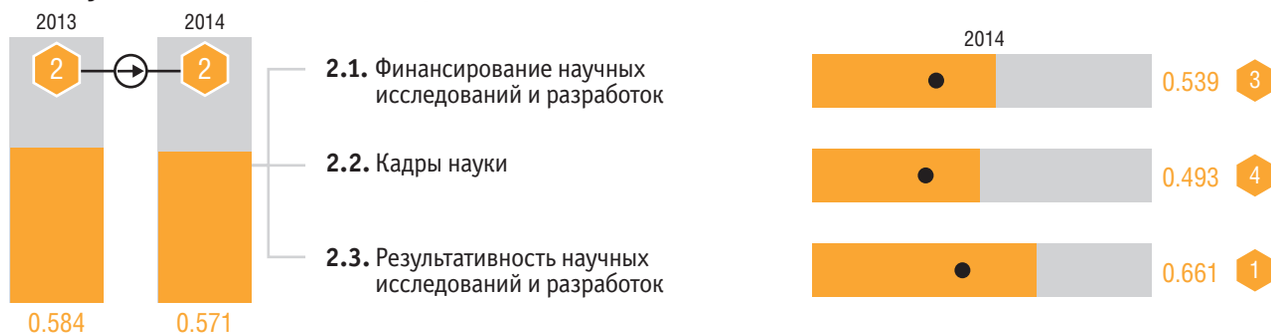
Сводный инновационный индекс



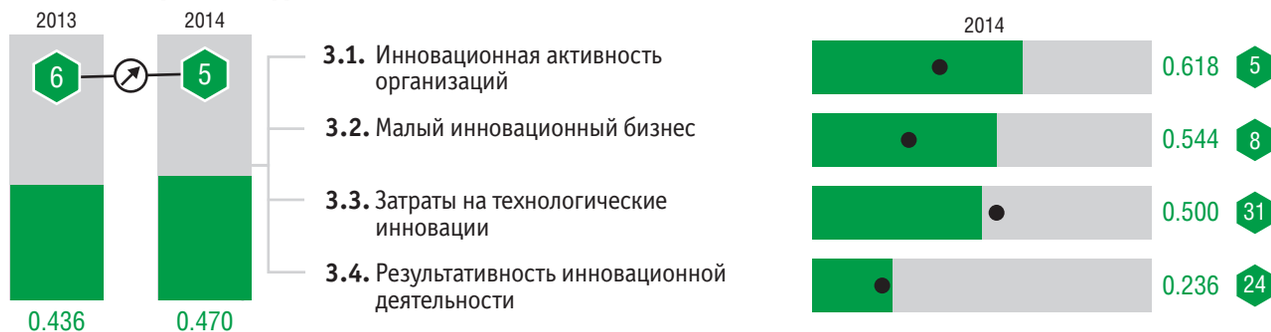
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



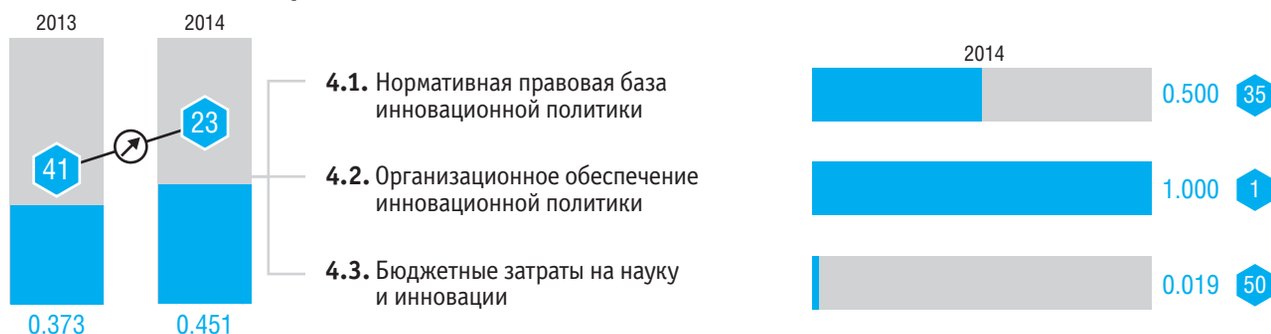
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



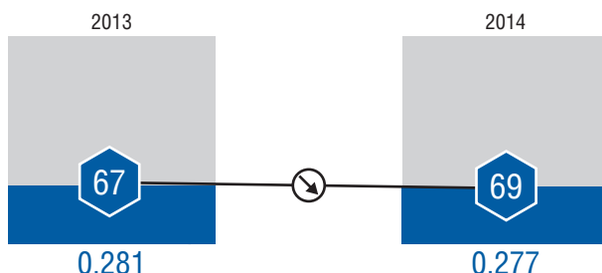
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.355	9
	Коэффициент обновления основных фондов		0.508	9
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.434	27
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.651	2
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.783	2
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.925	2
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.893	2
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.914	3
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.795	2
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.462	16
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.431	14
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.469	33
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.819	2
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.417	55
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.243	53
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.220	73
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.707	4
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		1.000	1
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.719	3
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.435	12
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.743	7
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.612	6
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.682	13
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.544	8
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.500	31
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.191	11
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.261	9
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.257	66
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.049	27
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.008	12
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

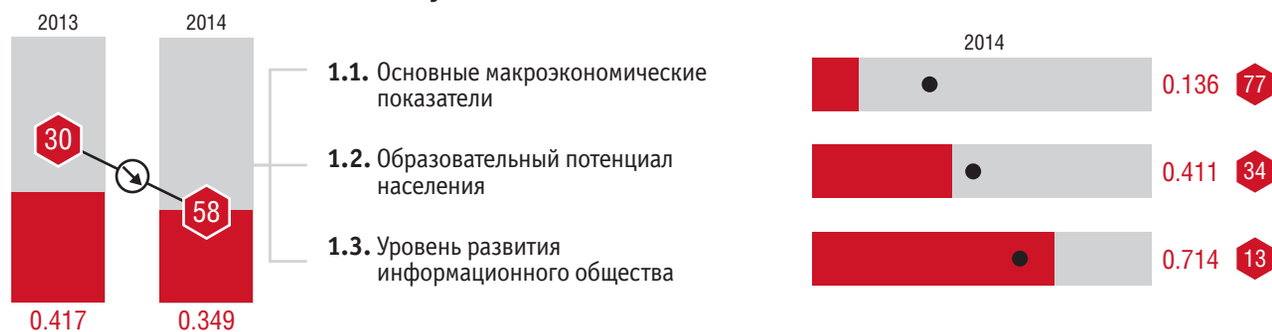
Южный федеральный округ



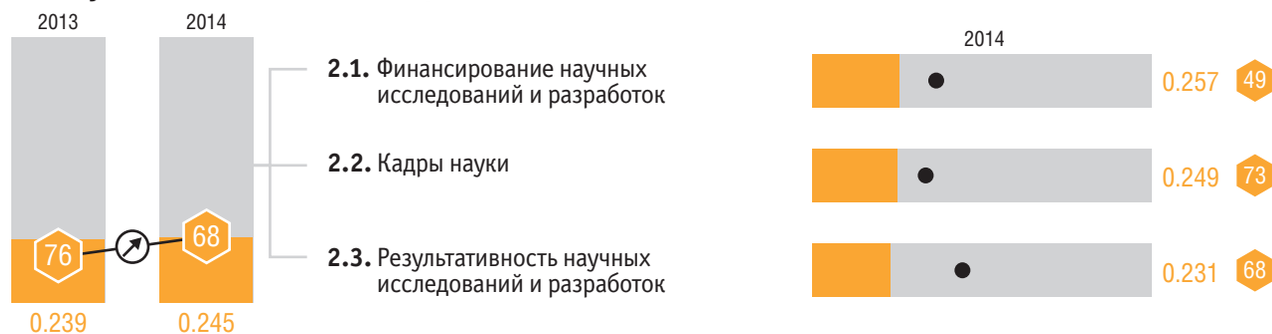
Сводный инновационный индекс



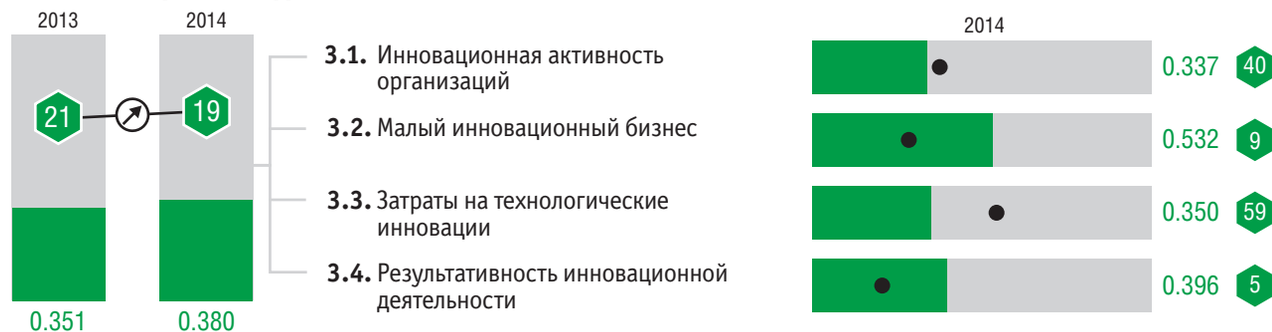
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



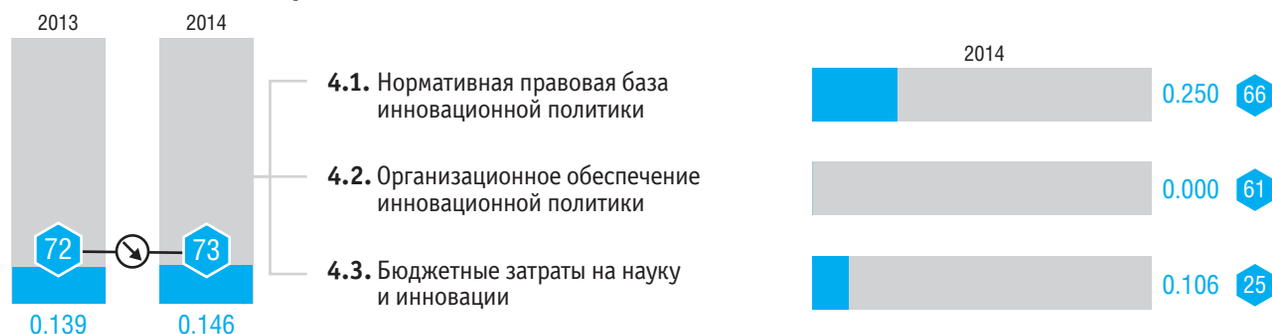
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



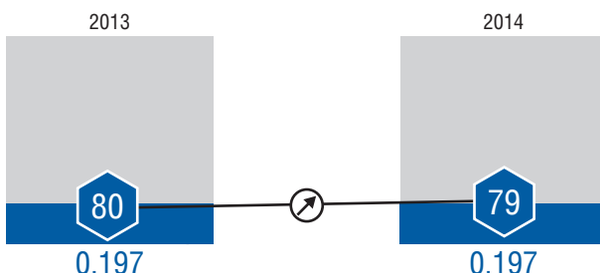
4. Качество инновационной политики



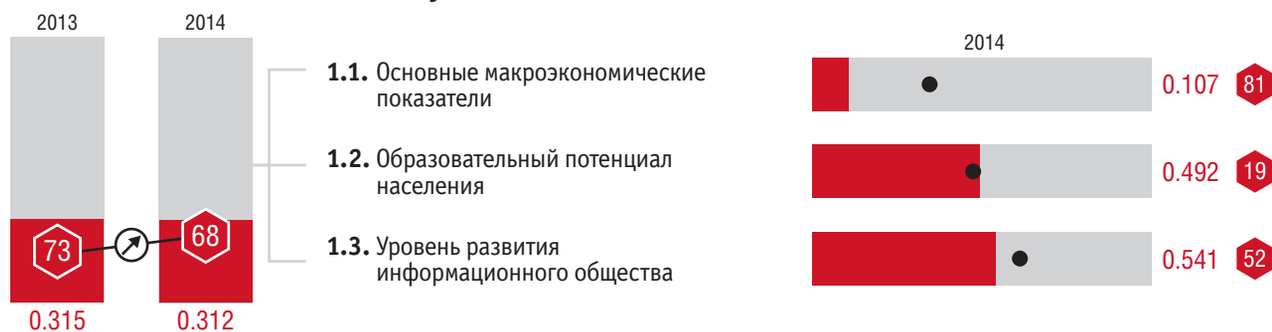
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.153	44
	Коэффициент обновления основных фондов		0.094	78
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.094	67
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.202	54
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.341	30
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.482	35
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.876	3
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.552	62
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.049	61
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.334	41
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.208	41
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.436	40
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.059	55
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.000	83
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.687	11
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.728	5
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.198	73
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	62
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.180	60
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.677	12
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.265	45
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.227	60
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.532	9
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.350	59
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.163	19
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.023	42
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		1.000	1
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.317	7
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

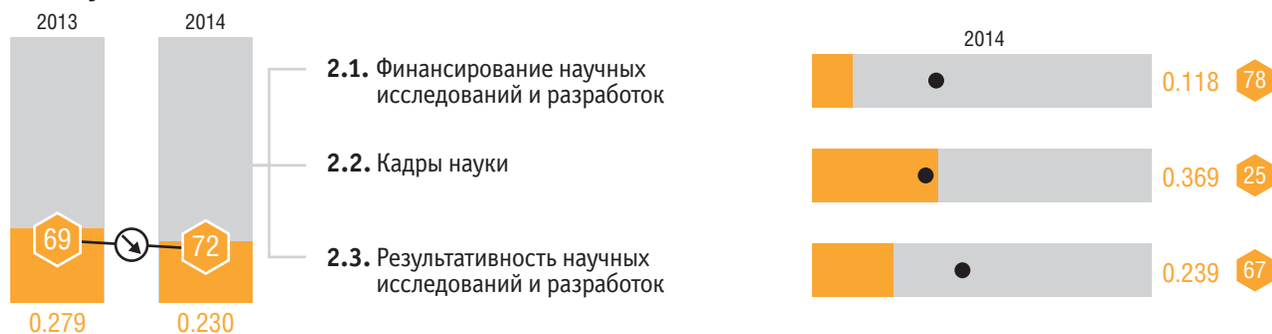
Сводный инновационный индекс



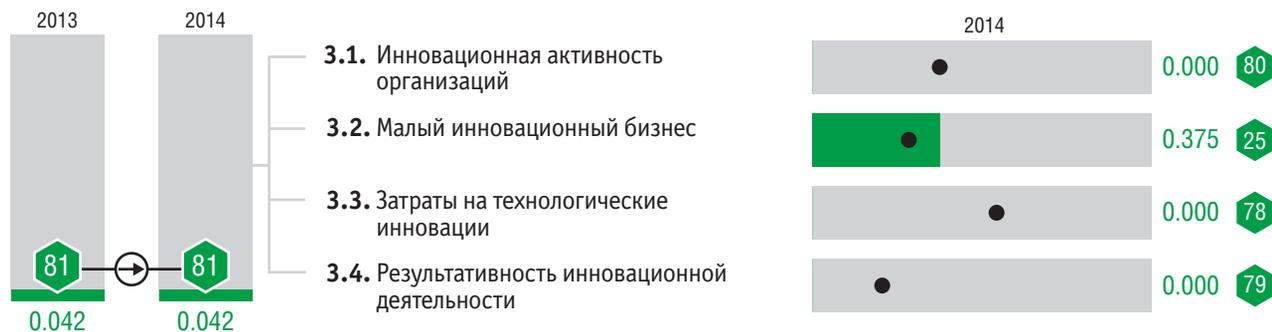
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



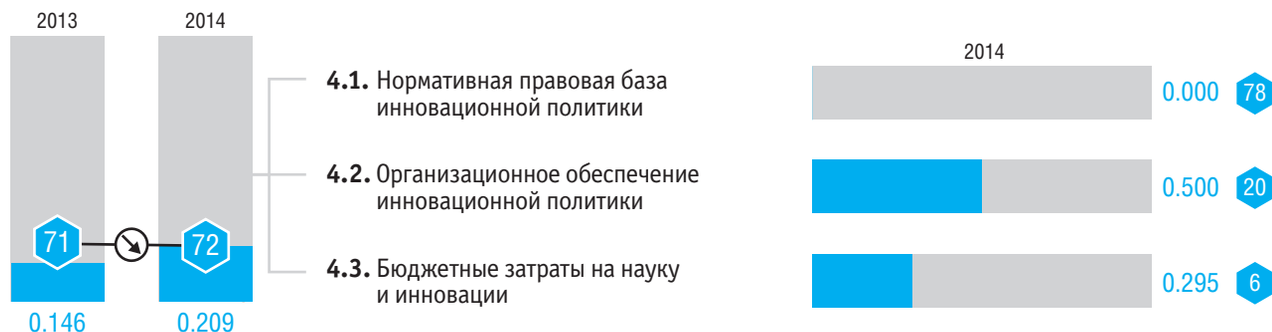
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



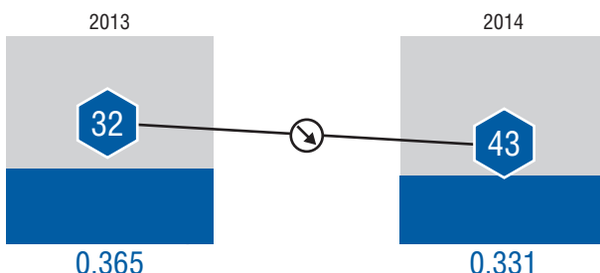
4. Качество инновационной политики



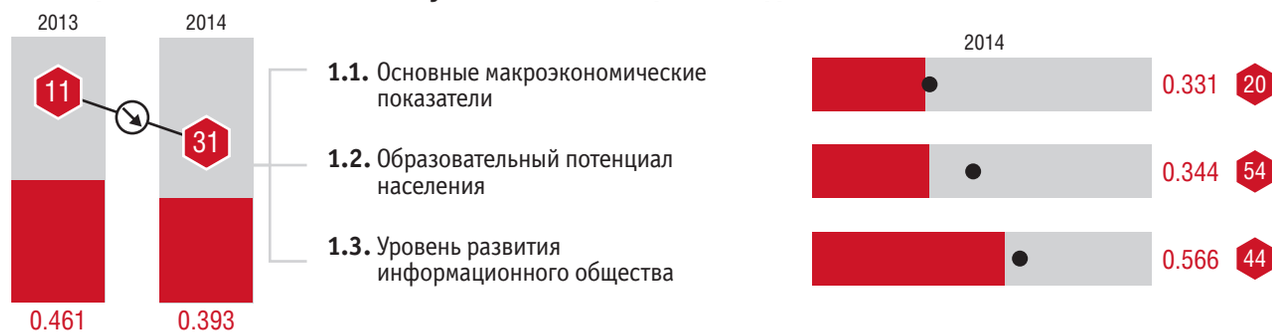
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.051	75
	Коэффициент обновления основных фондов		0.178	68
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.034	75
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.164	70
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.486	11
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.497	32
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.567	40
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.515	68
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.034	66
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.047	80
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.000	78
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.389	45
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.051	60
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.475	46
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.580	21
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.506	21
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.452	27
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	62
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	79
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	74
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	73
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	73
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.375	25
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	78
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	74
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	65
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	78
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.366	5
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.519	5

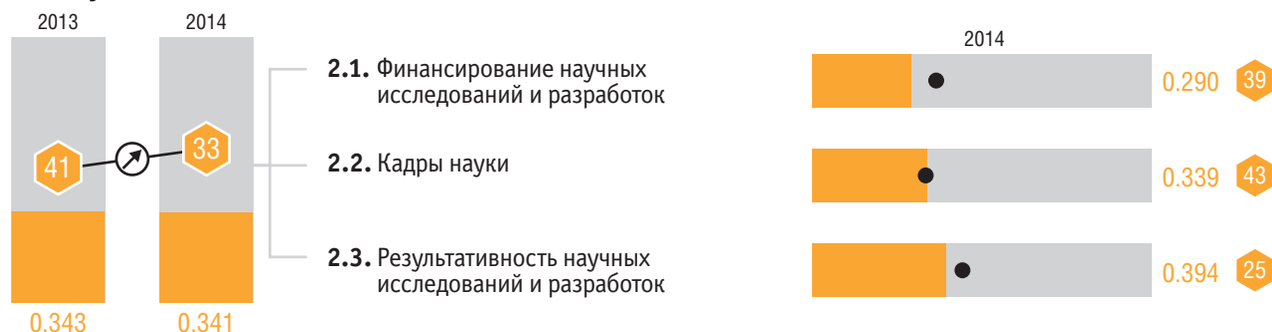
Сводный инновационный индекс



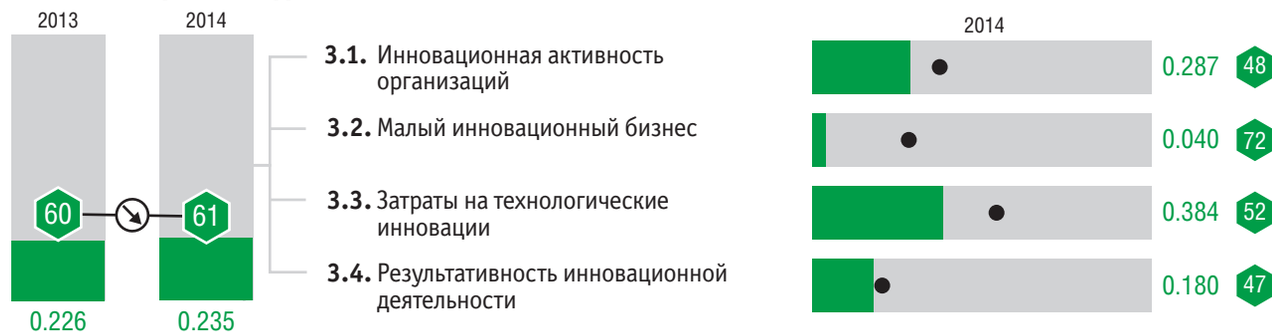
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



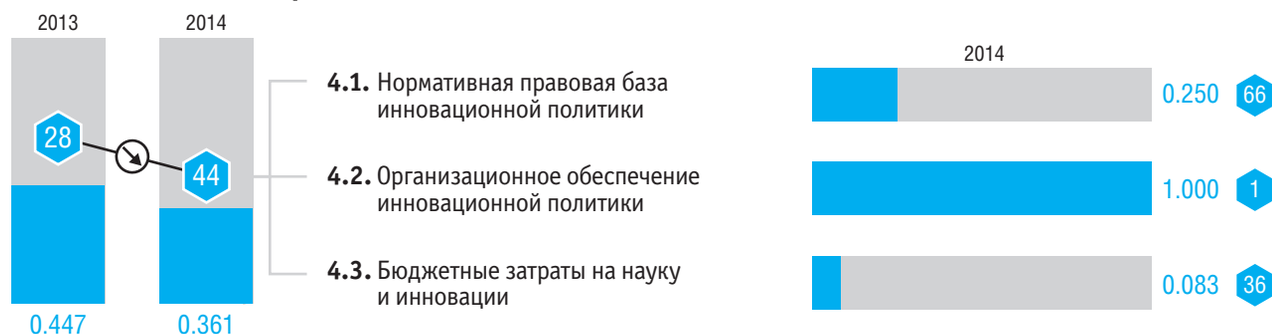
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



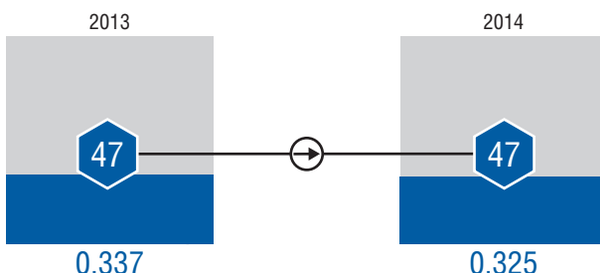
4. Качество инновационной политики



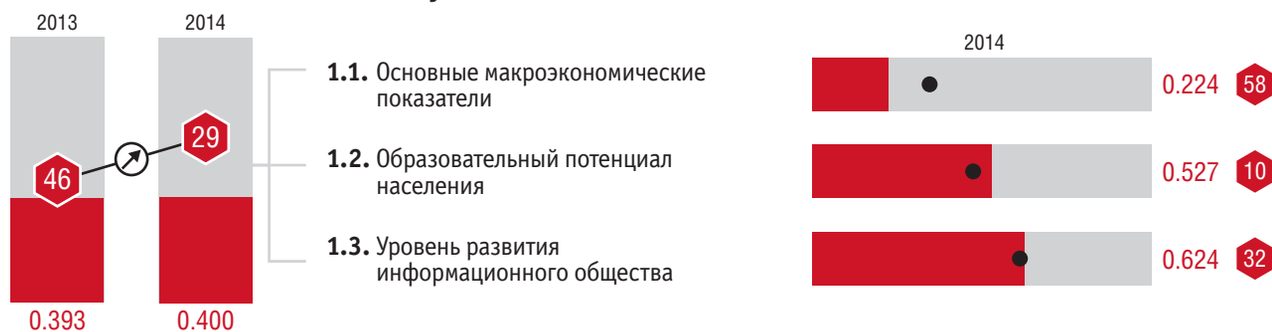
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.258	22
	Коэффициент обновления основных фондов		0.712	2
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.130	62
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.224	46
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.290	42
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.399	56
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.532	49
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.600	54
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.061	54
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.251	53
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.414	17
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.435	41
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.090	38
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.463	48
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.463	32
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.423	34
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.407	37
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.220	51
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.527	11
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.197	54
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.402	39
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.274	41
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.275	54
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.040	72
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.384	52
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.020	58
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.029	38
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.491	24
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.073	22
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.176	29

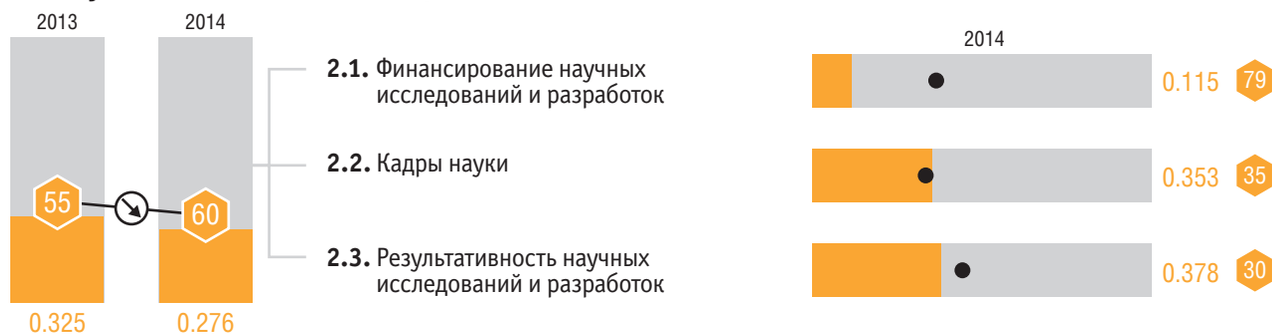
Сводный инновационный индекс



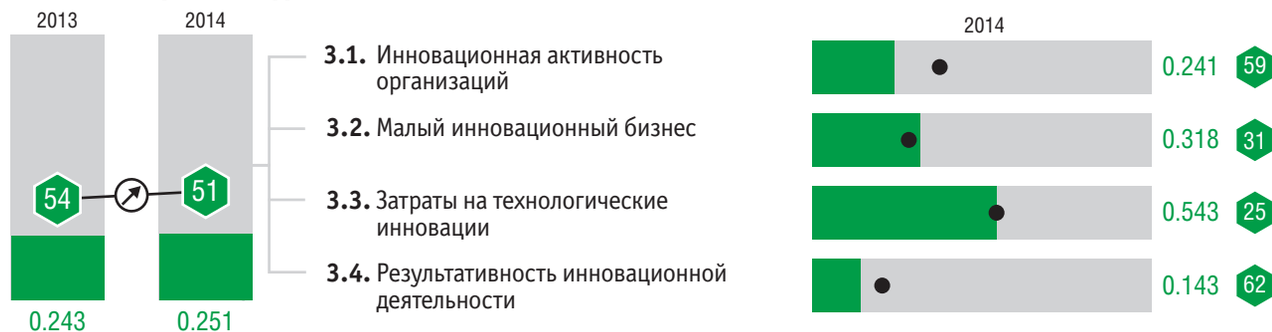
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



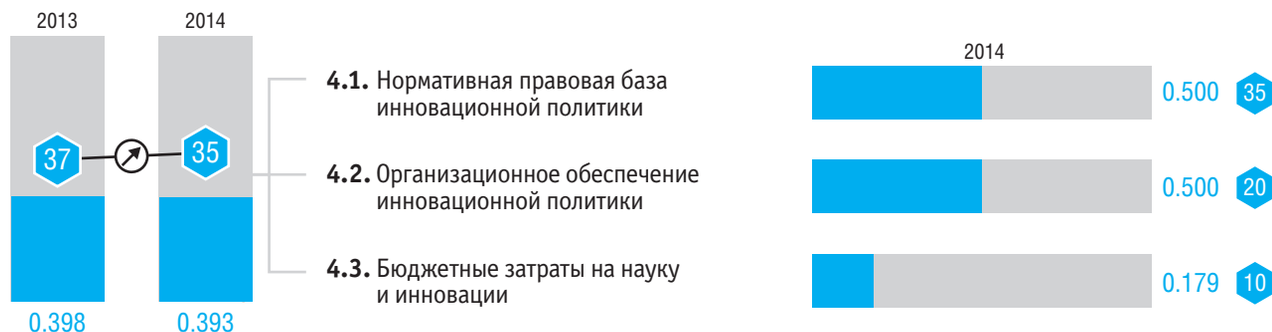
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



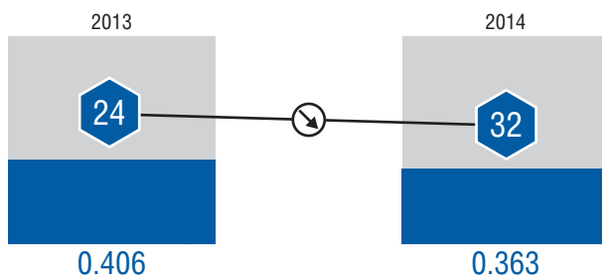
4. Качество инновационной политики



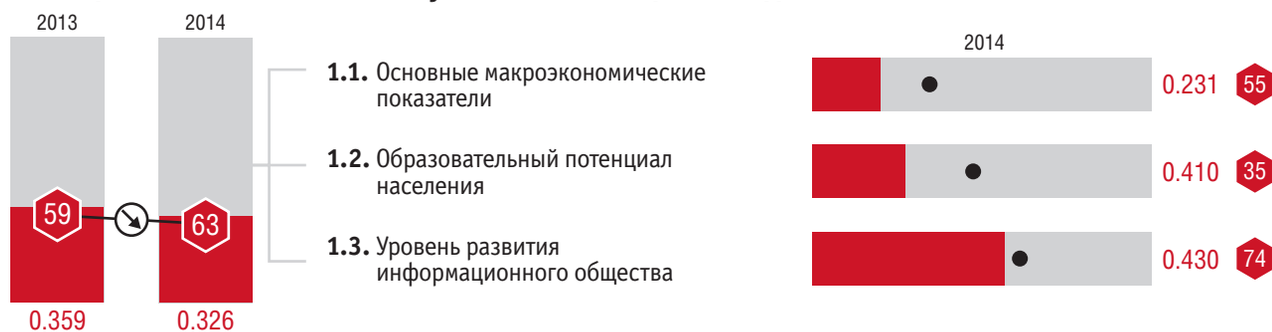
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.252	24
	Коэффициент обновления основных фондов		0.230	50
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.130	61
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.283	25
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.418	16
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.636	13
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.480	57
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.768	10
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.044	64
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.147	71
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.062	68
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.205	72
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.059	56
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.453	51
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.548	25
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.526	16
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.361	50
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.435	30
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.191	40
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.349	19
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.239	60
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.316	31
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.060	72
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.318	31
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.543	25
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.079	36
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	61
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.350	49
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.098	21
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.005	15
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.434	11

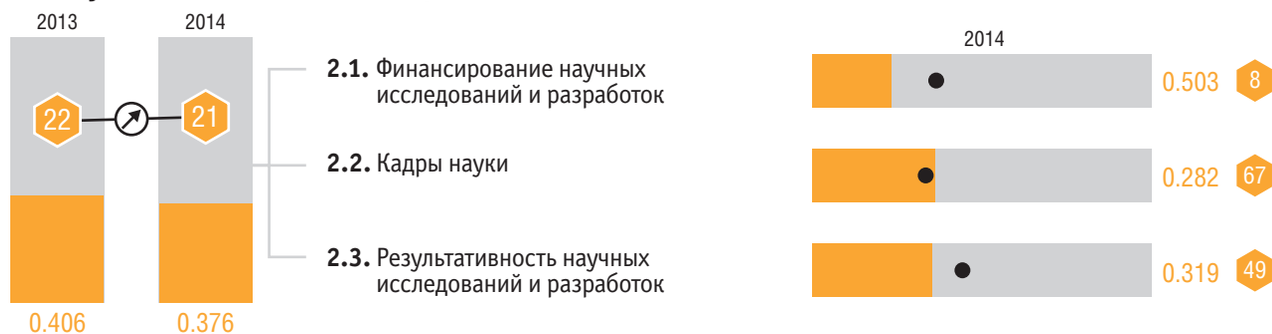
Сводный инновационный индекс



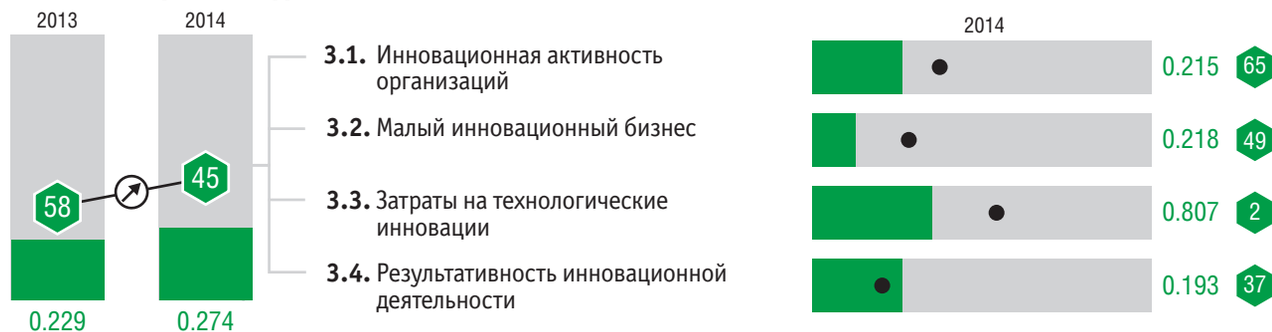
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



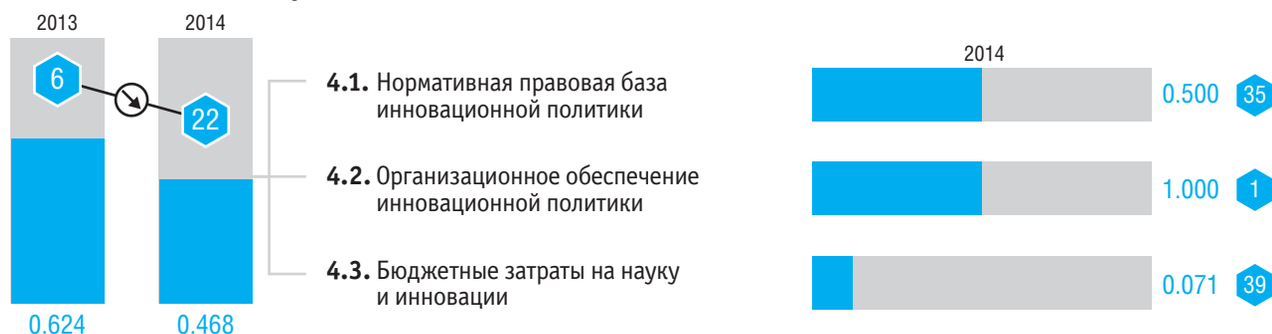
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



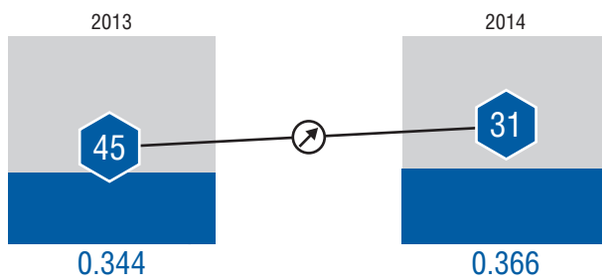
4. Качество инновационной политики



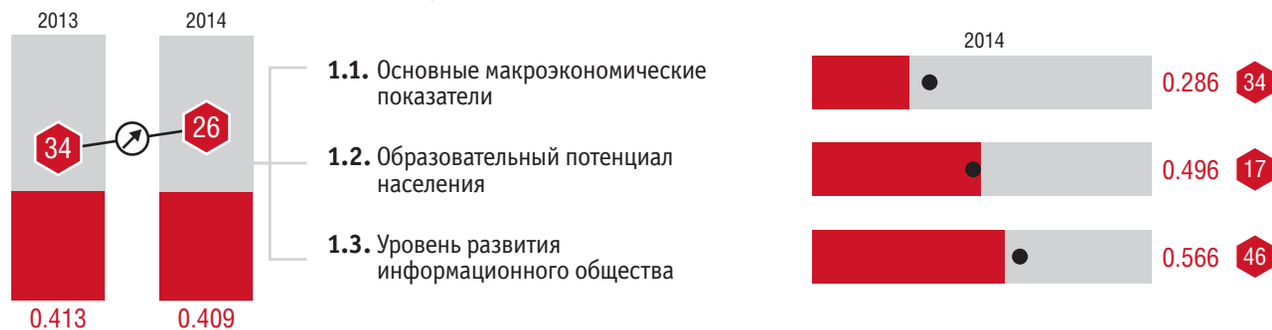
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.146	47
	Коэффициент обновления основных фондов		0.183	65
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.345	41
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.250	35
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.351	28
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.469	44
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.176	79
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.683	28
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.186	22
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		1.000	1
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.044	71
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.784	6
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.082	44
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.555	31
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.209	56
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.567	12
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.419	34
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.098	61
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.191	40
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.168	65
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.219	65
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.201	57
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.270	55
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.218	49
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.807	2
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.011	64
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.027	39
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.542	19
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.024	34
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.190	28

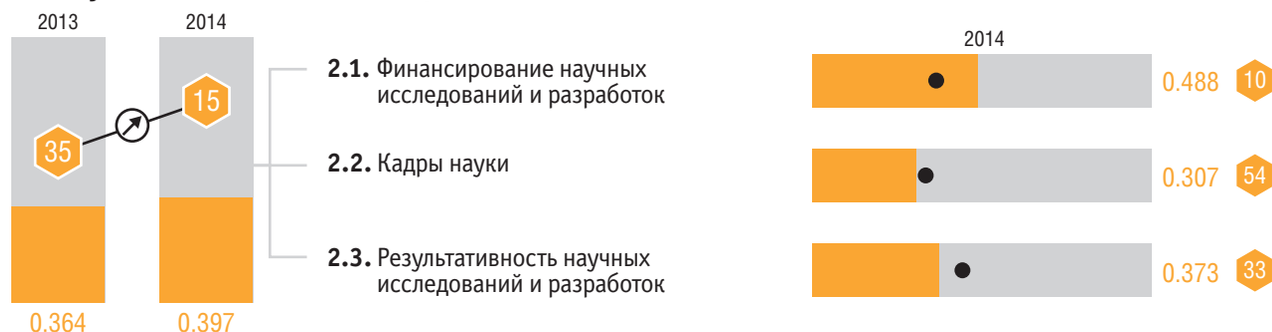
Сводный инновационный индекс



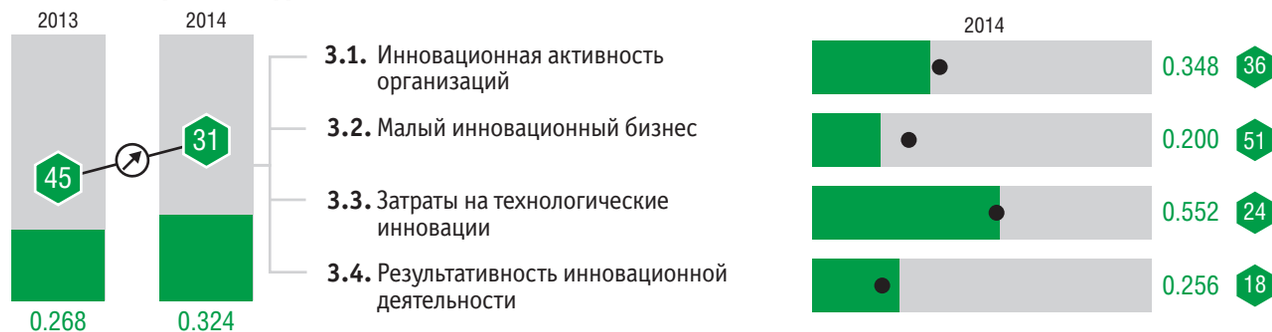
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



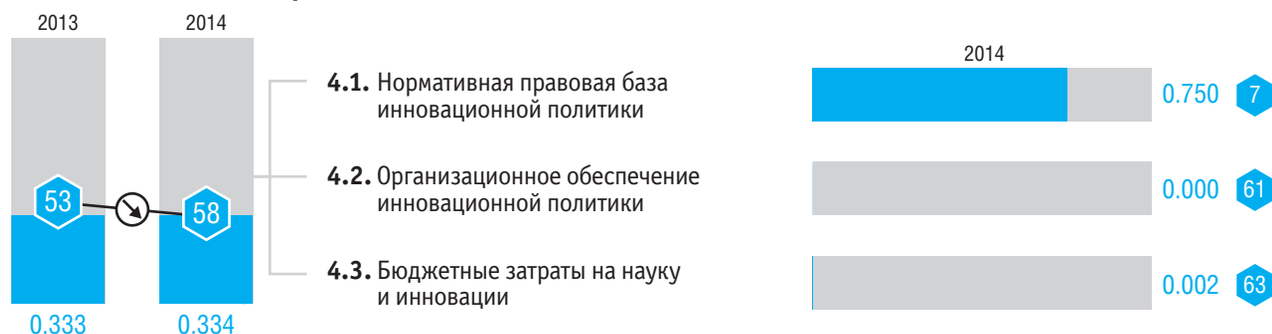
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



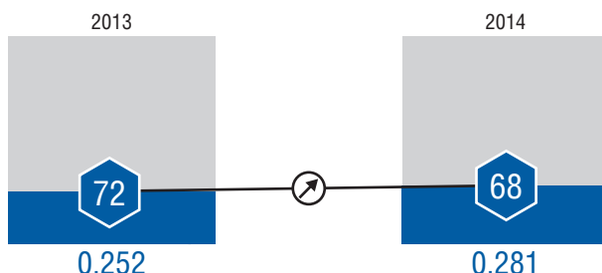
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.116	58
	Коэффициент обновления основных фондов		0.340	25
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.385	35
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.304	20
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.379	22
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.613	14
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.516	54
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.615	47
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.213	20
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.420	24
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.633	8
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.686	11
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.178	23
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.552	35
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.192	59
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.326	54
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.532	17
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.334	44
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.299	29
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.315	26
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.346	49
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.385	26
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.348	42
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.200	51
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.552	24
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.168	18
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.196	13
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.405	38
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.005	16
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

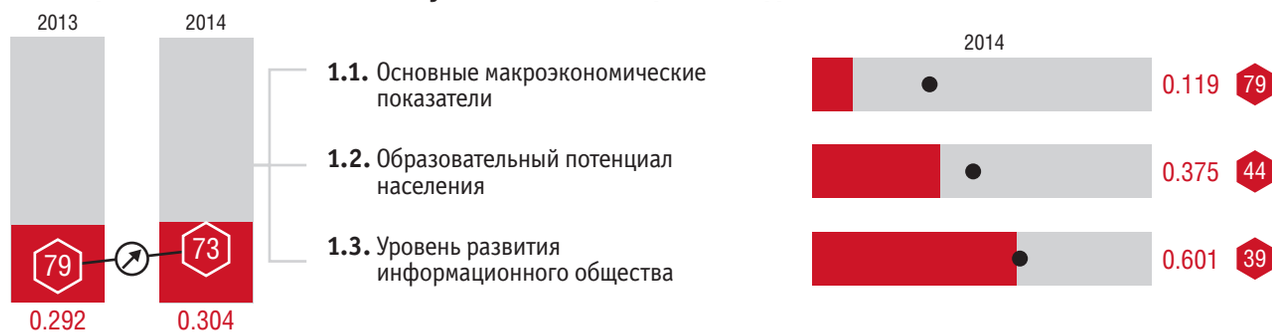
Северо-Кавказский федеральный округ



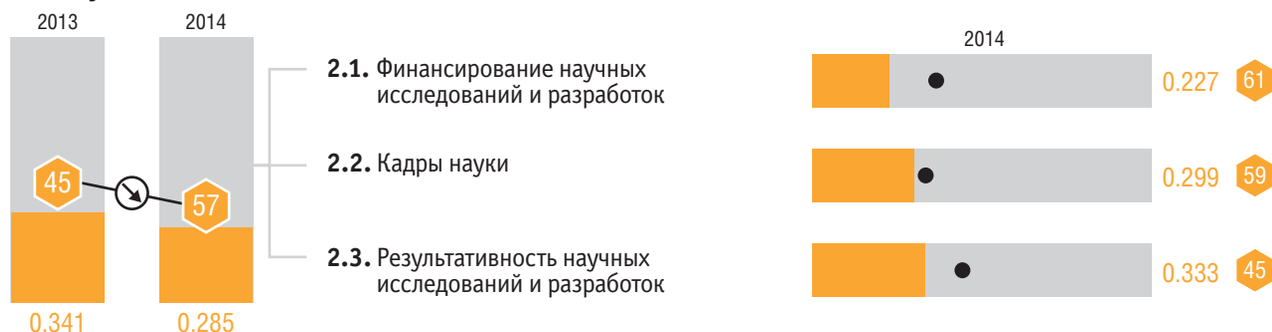
Сводный инновационный индекс



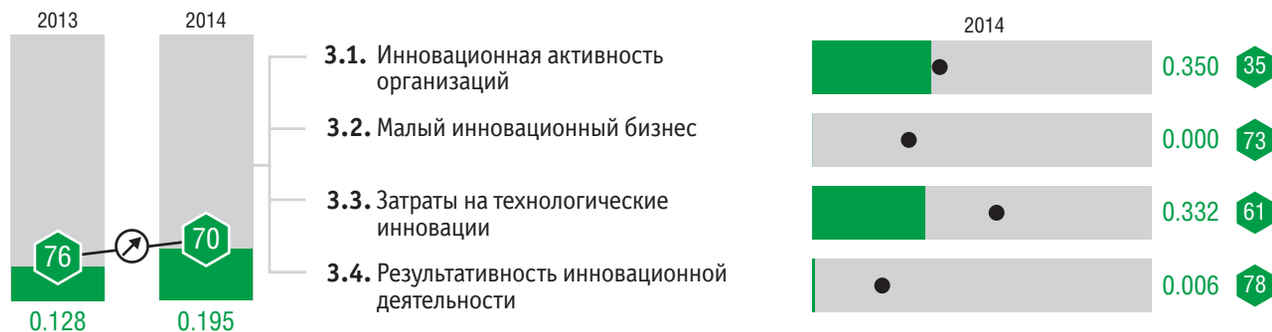
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



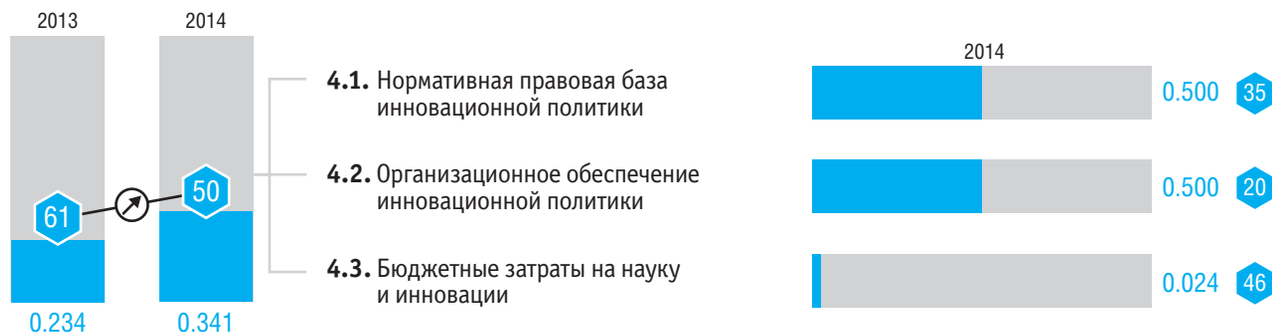
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



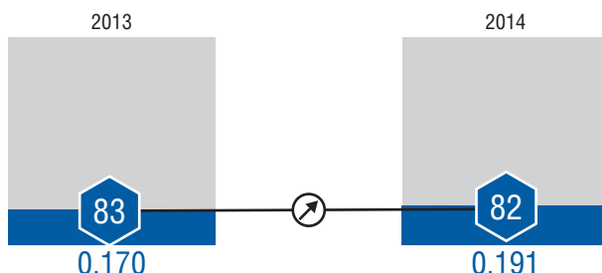
4. Качество инновационной политики



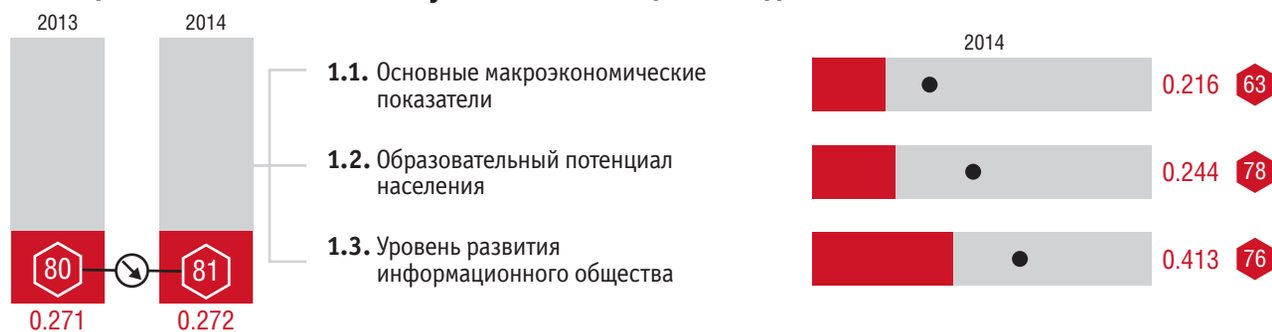
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.122	55
	Коэффициент обновления основных фондов		0.220	57
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.087	68
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.048	82
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.313	39
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.438	49
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.767	14
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.434	78
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.043	65
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.156	69
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.076	65
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.631	16
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.042	70
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.178	75
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.677	14
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.547	14
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.435	32
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.352	42
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.143	71
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.895	2
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	73
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.361	40
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.000	73
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.332	61
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.018	59
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	65
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	78
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.073	22
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

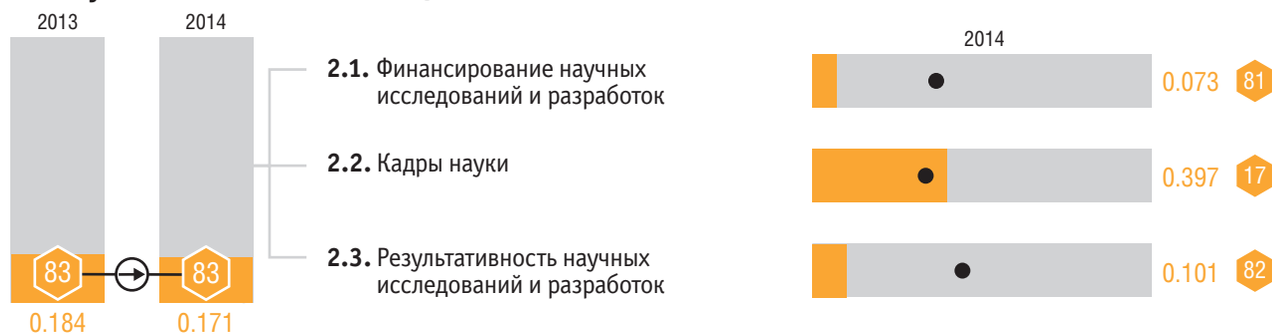
Сводный инновационный индекс



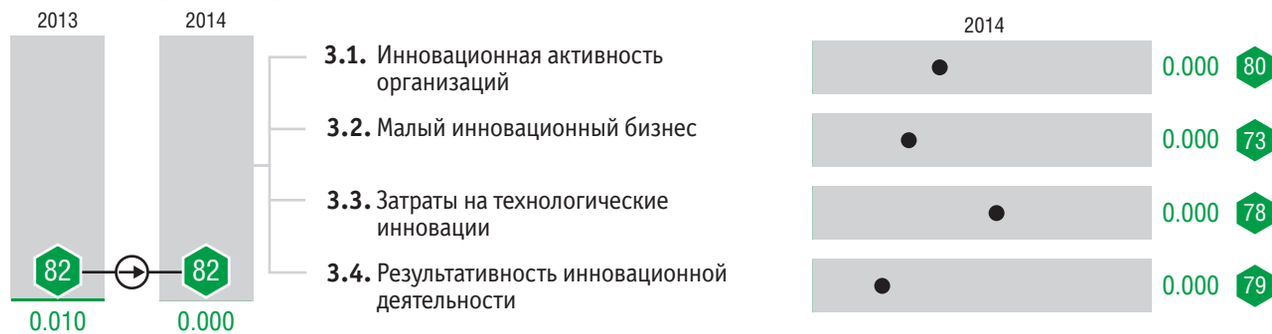
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



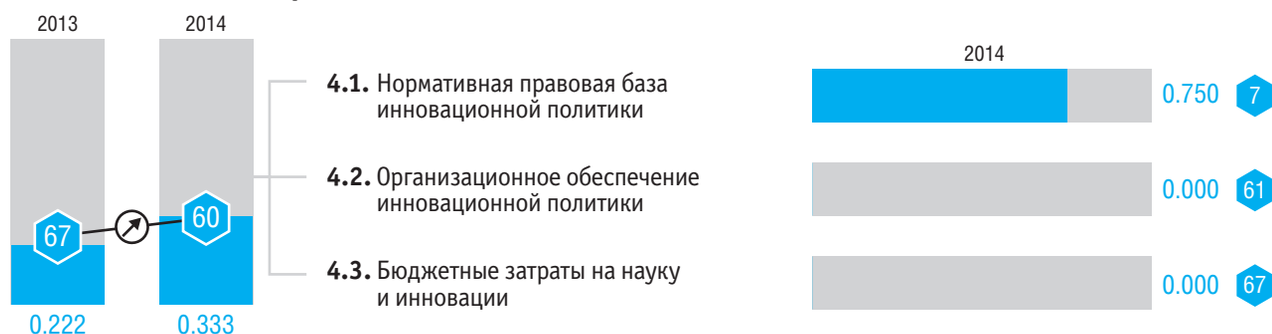
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



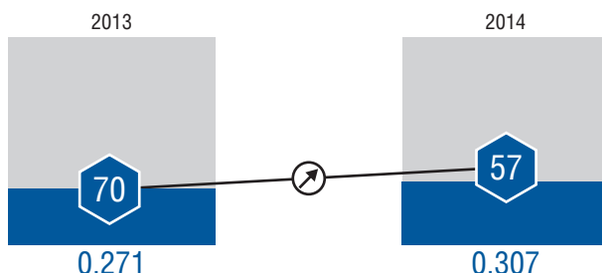
4. Качество инновационной политики



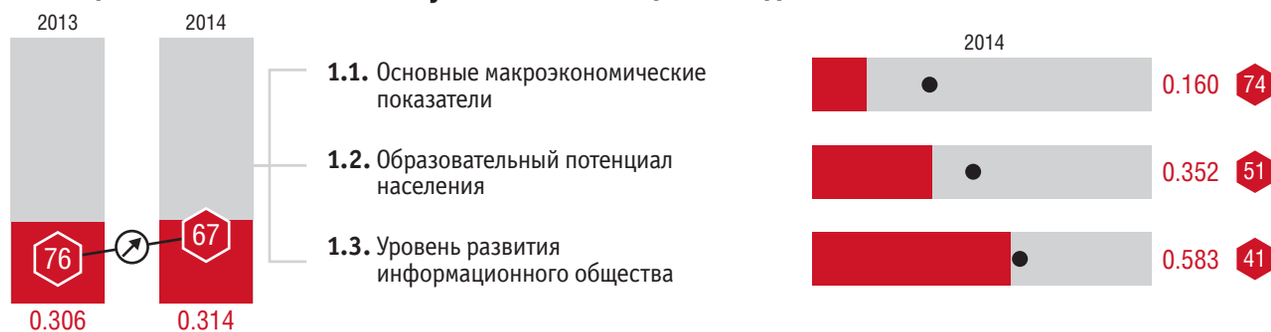
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.281	20
	Коэффициент обновления основных фондов		0.524	7
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.002	82
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.059	81
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.130	78
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.358	72
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.826	7
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.000	83
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.019	76
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.057	79
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.000	78
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.215	70
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.050	61
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.593	21
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.549	24
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.339	52
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.064	79
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	62
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	79
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	74
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	73
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	73
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.000	73
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	78
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	74
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	65
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергозатрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	78
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

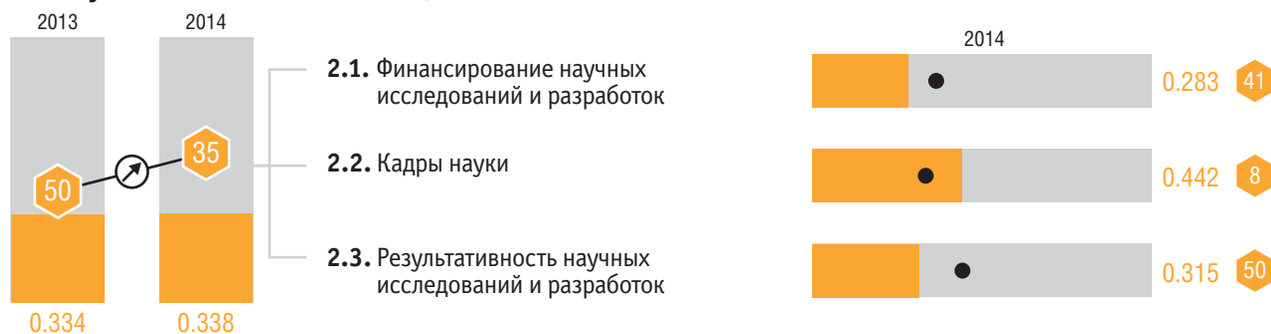
Сводный инновационный индекс



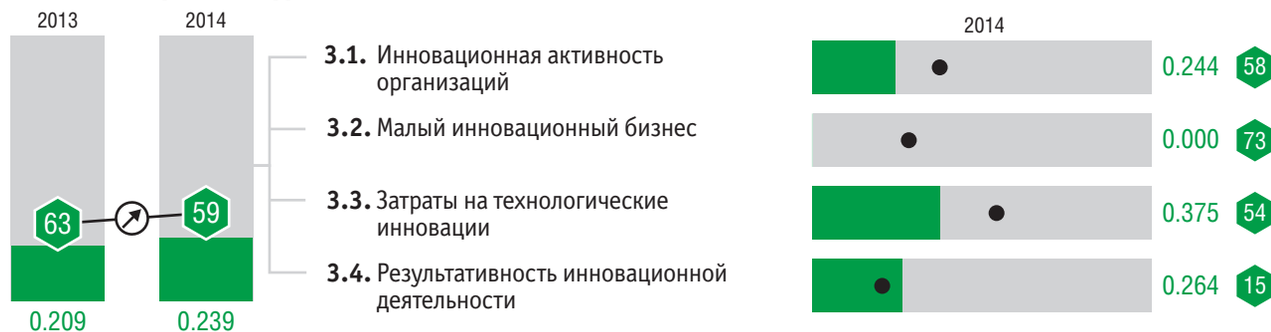
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



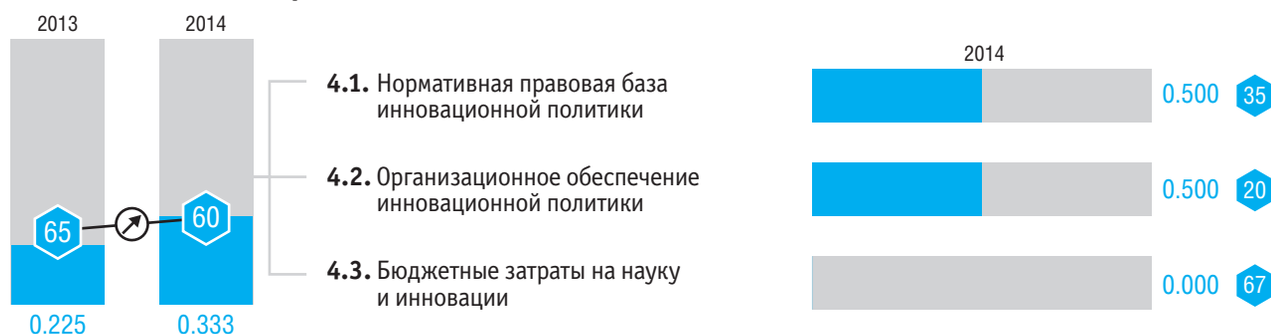
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



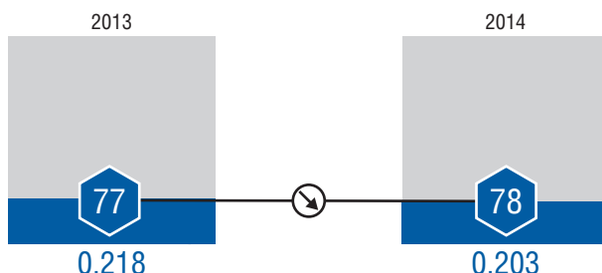
Кабардино-Балкарская Республика

(нормированные значения показателей)

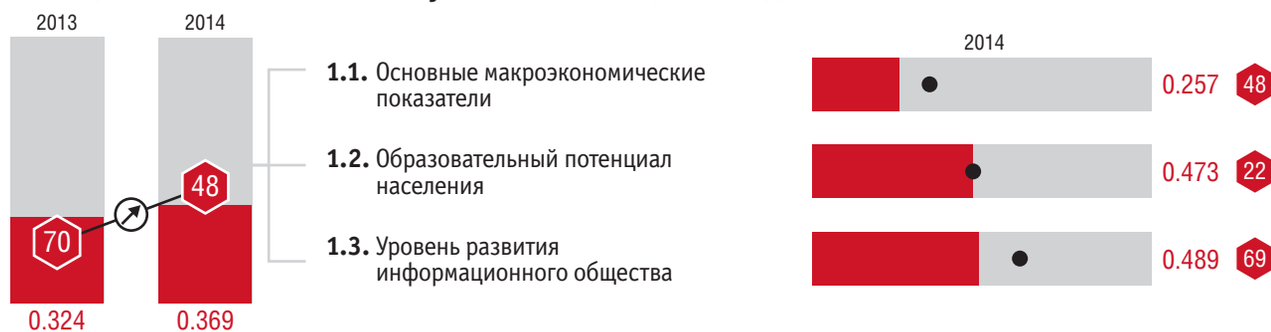
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.050	76
	Коэффициент обновления основных фондов		0.325	28
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.164	58
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.100	79
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.337	32
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.366	69
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.707	20
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.458	75
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.103	43
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.192	64
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.223	38
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.613	19
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.066	50
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.595	20
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.667	16
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.464	27
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.381	44
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.417	33
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.172	63
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.259	57
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.153	63
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.392	36
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.000	73
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.375	54
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.042	48
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	65
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.750	3
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

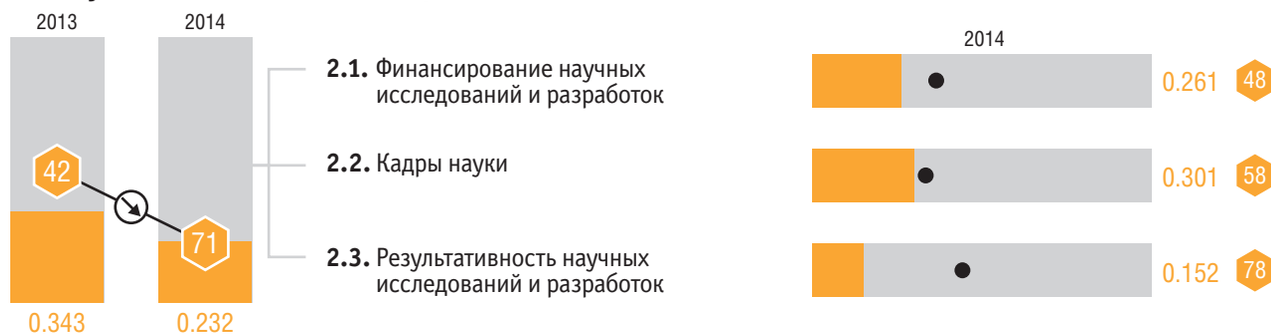
Сводный инновационный индекс



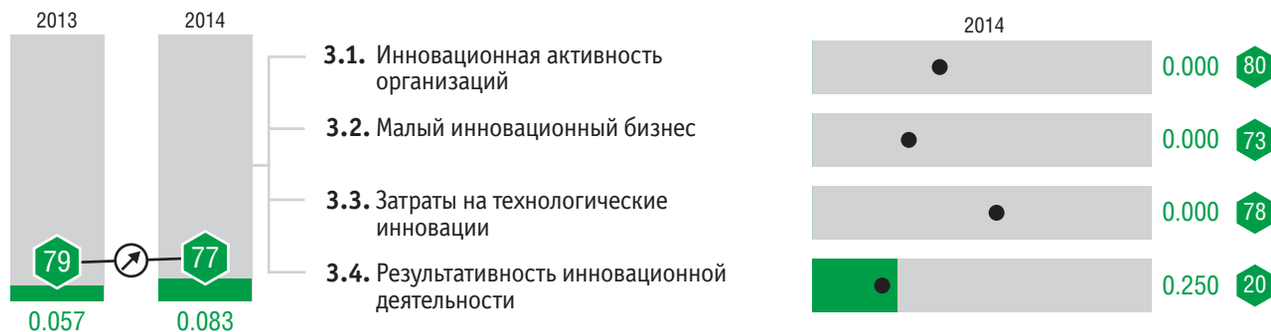
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



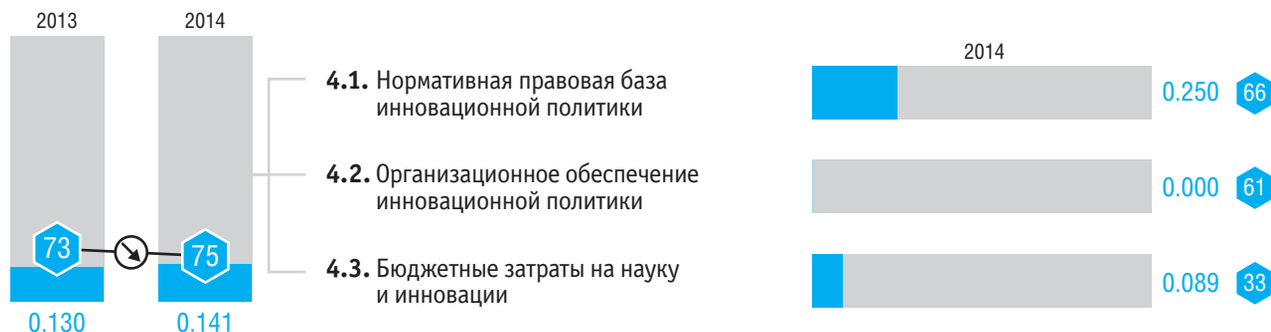
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики

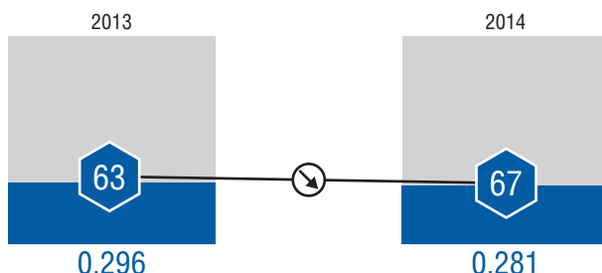


Северо-Кавказский федеральный округ
Карачаево-Черкесская Республика
(нормированные значения показателей)

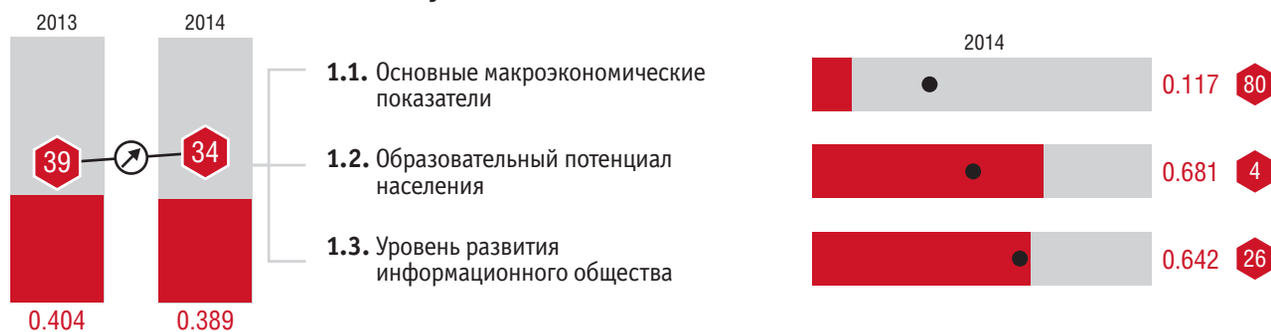
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.047	77
	Коэффициент обновления основных фондов		0.592	5
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.236	51
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.152	75
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.491	10
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.455	45
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.369	66
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.608	51
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.112	39
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.282	49
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.000	78
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.649	12
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.098	37
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.157	79
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.650	17
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.365	47
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.241	70
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	62
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	79
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	74
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	73
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	73
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.000	73
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	78
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	74
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	65
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.750	3
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.268	9
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

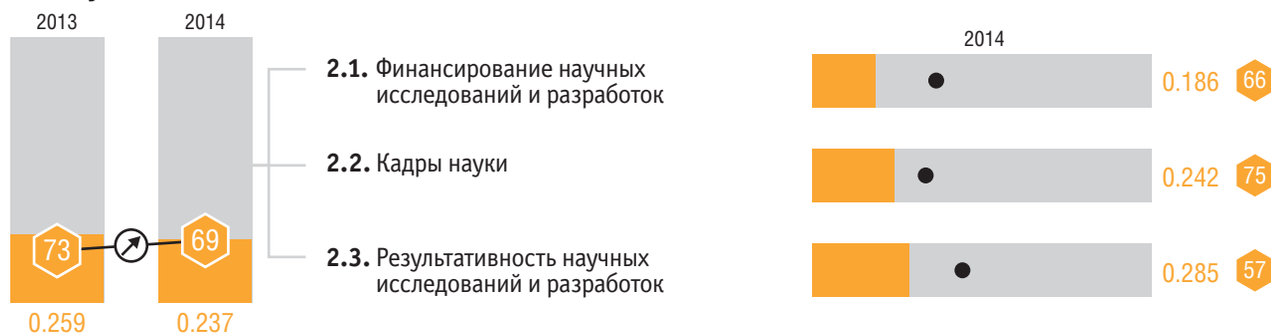
Сводный инновационный индекс



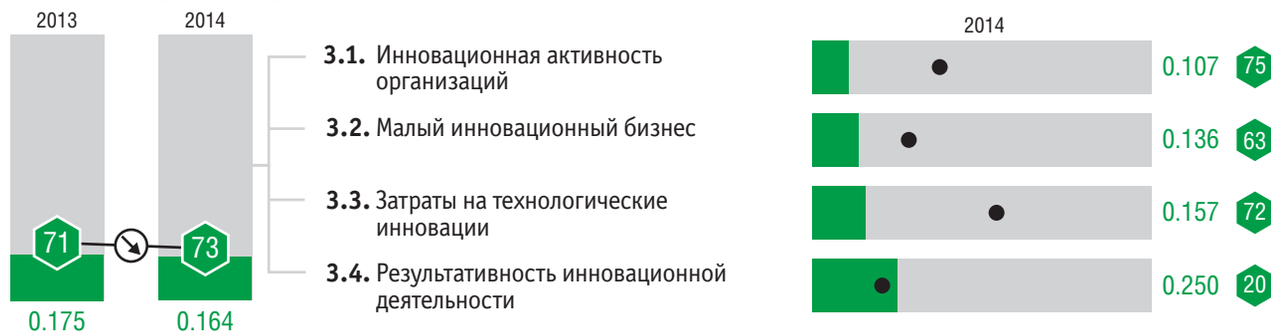
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



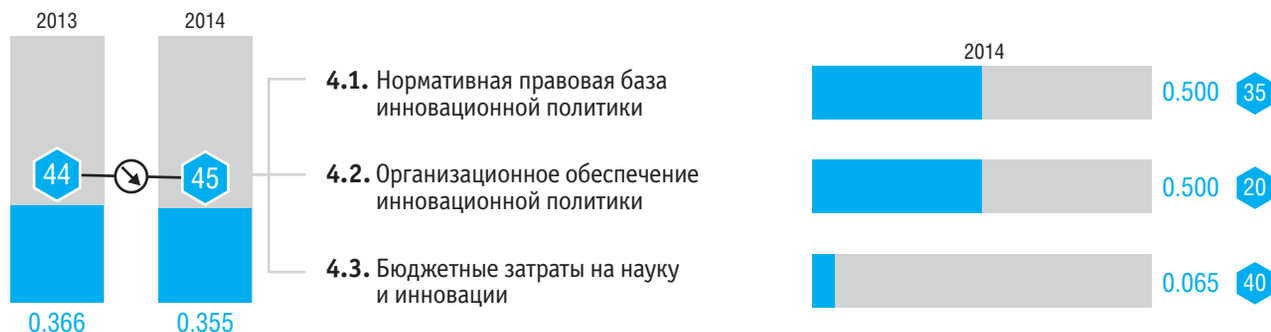
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



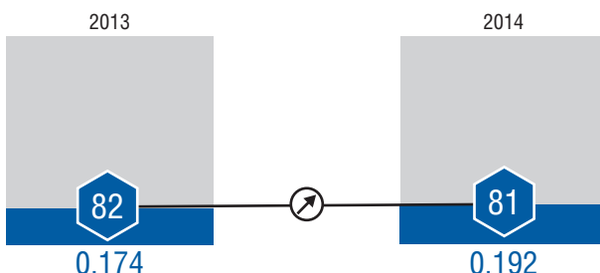
Республика Северная Осетия – Алания

(нормированные значения показателей)

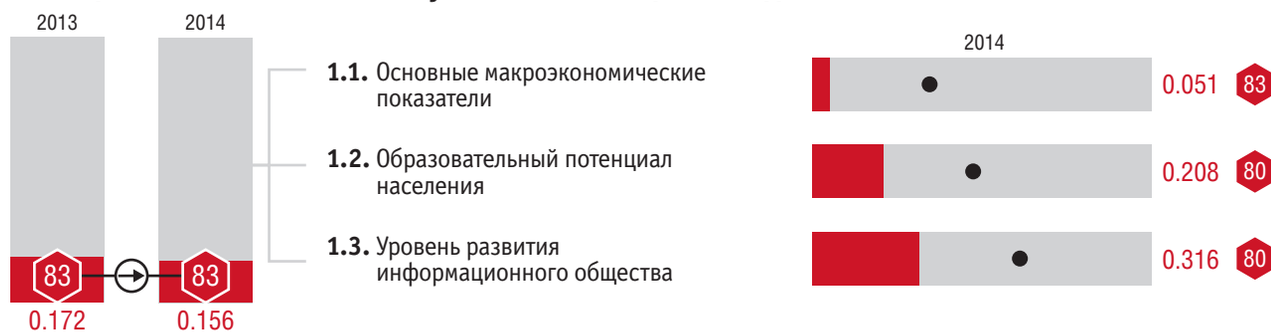
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона	0.074	71
	Коэффициент обновления основных фондов	0.147	72
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона	0.109	65
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона	0.137	77
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы	0.724	4
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения	0.638	12
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций	0.602	29
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств	0.682	30
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП	0.070	52
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя	0.181	67
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки	0.160	49
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе	0.332	56
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона	0.068	48
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей	0.175	77
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей	0.484	29
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей	0.643	7
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона	0.498	20
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения	0.000	62
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)	0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.122	73
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.152	70
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.000	73
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.154	66
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)	0.136	63
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)	0.157	72
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)	0.000	74
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)	0.000	65
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)	0.750	3
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона	0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности	0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе	1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности	1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации	1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов	0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	0.195	14
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)	0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)	0.000	31

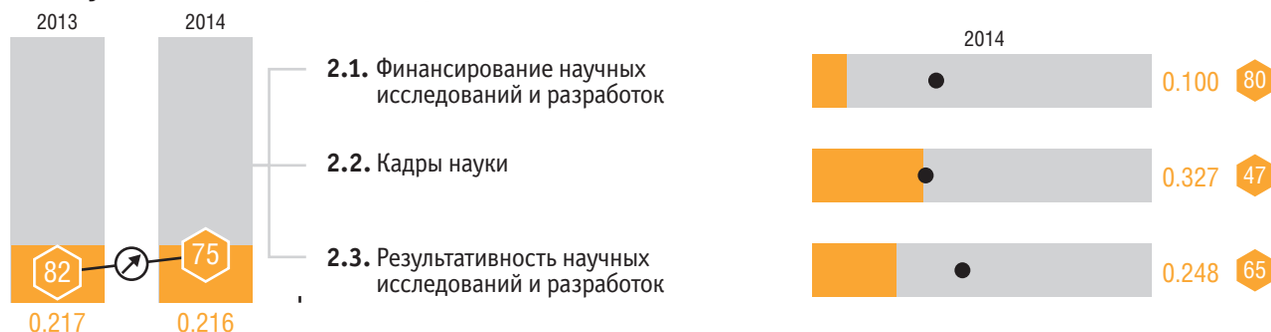
Сводный инновационный индекс



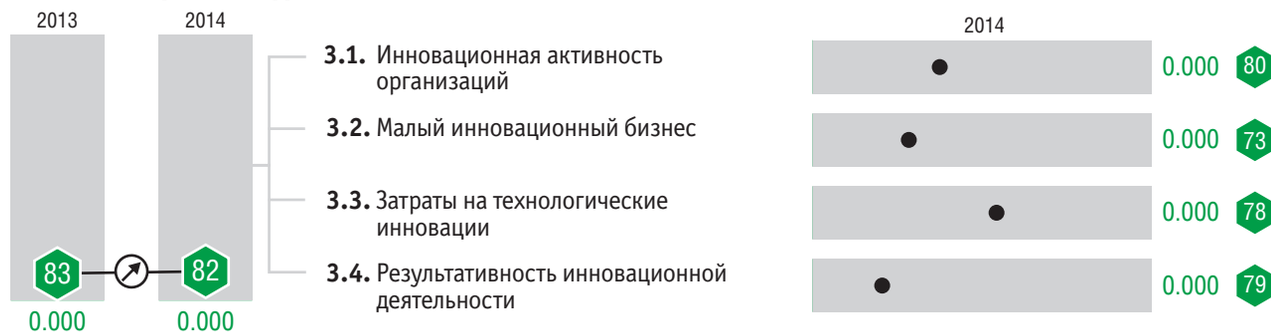
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



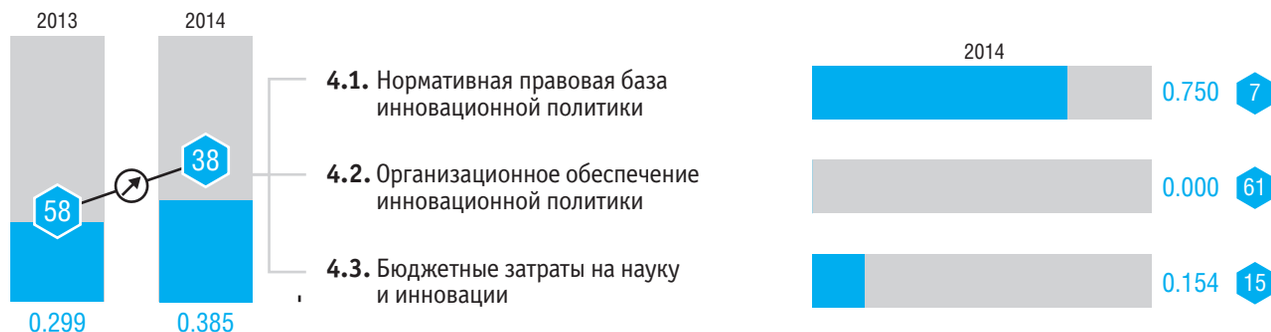
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



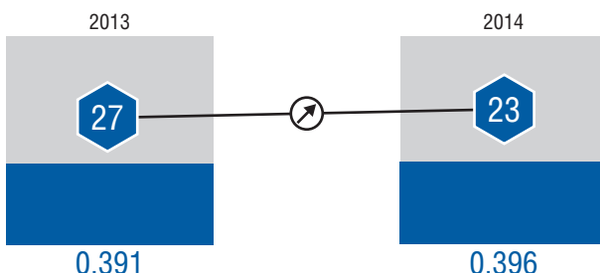
4. Качество инновационной политики



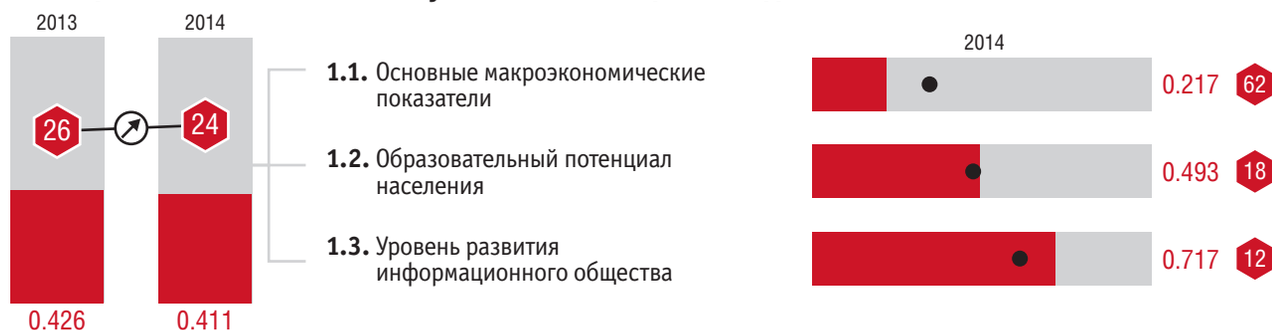
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона	0.032	79
	Коэффициент обновления основных фондов	0.126	74
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона	0.045	72
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона	0.000	83
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы	0.028	82
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения	0.388	62
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций	0.201	77
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств	0.431	79
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП	0.048	63
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя	0.103	76
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки	0.000	78
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе	0.250	66
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона	0.048	65
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей	0.010	82
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей	0.923	2
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей	0.397	38
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона	0.194	74
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения	0.399	35
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)	0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.000	79
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.000	74
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.000	73
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.000	73
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)	0.000	73
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)	0.000	78
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)	0.000	74
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)	0.000	65
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)	0.000	78
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона	1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности	0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе	1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности	1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации	0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов	0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	0.463	4
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)	0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)	0.000	31

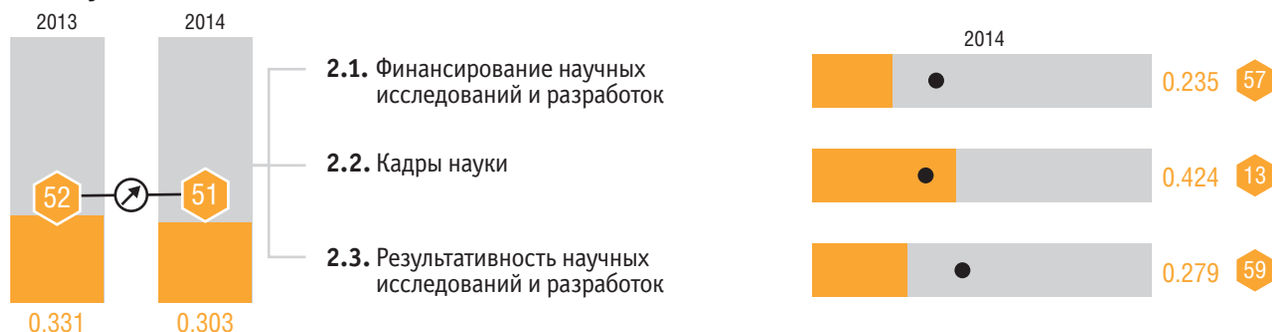
Сводный инновационный индекс



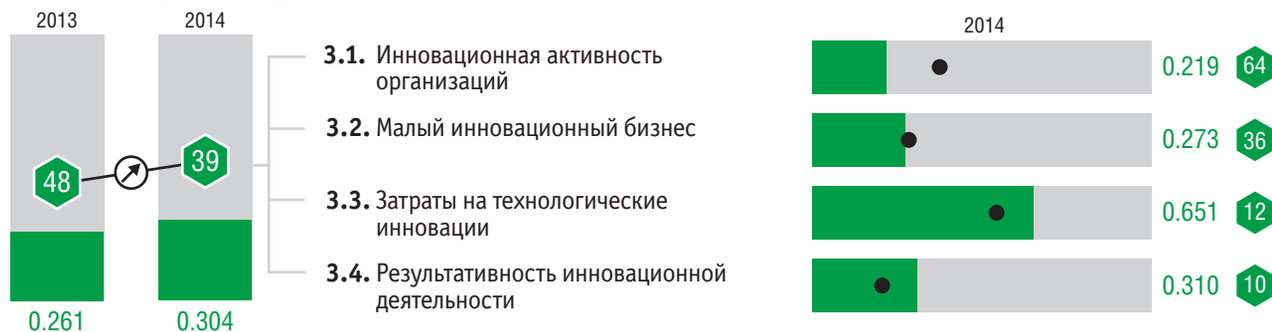
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



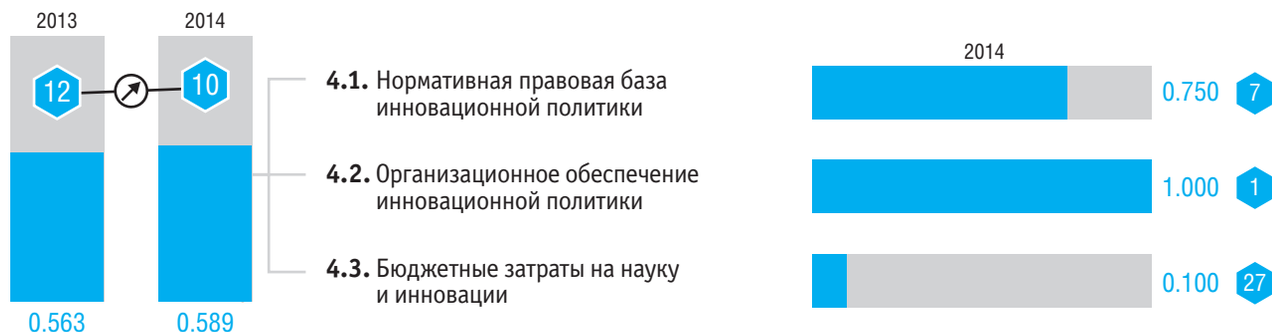
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



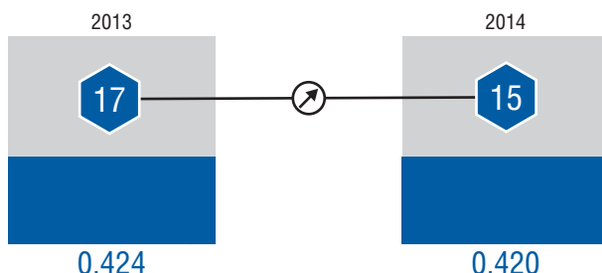
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.056	74
	Коэффициент обновления основных фондов		0.408	17
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.237	50
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.167	69
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.457	13
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.530	23
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.773	12
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.662	35
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.054	59
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.132	74
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.517	12
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.237	68
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.049	62
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.462	49
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.763	7
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.518	19
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.346	55
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	62
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.251	36
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.199	53
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.163	67
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.249	48
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.263	56
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.273	36
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.651	12
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.194	10
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.049	31
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.688	10
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.024	34
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	29
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.275	23

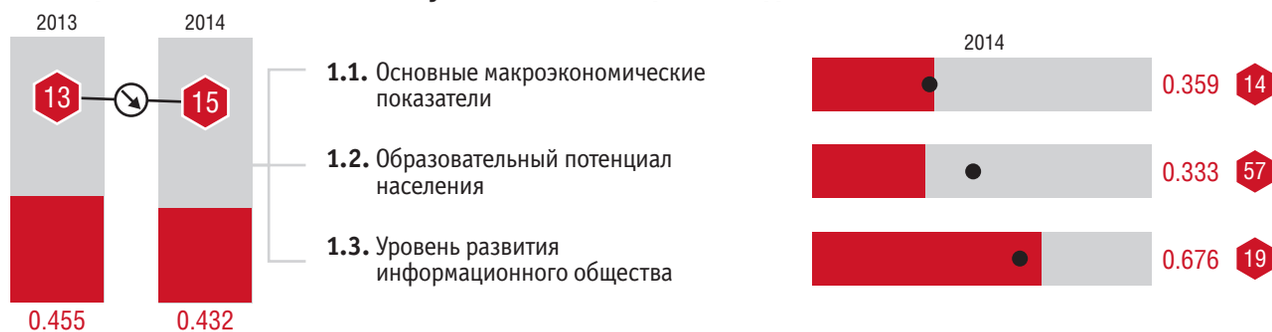
Приволжский федеральный округ



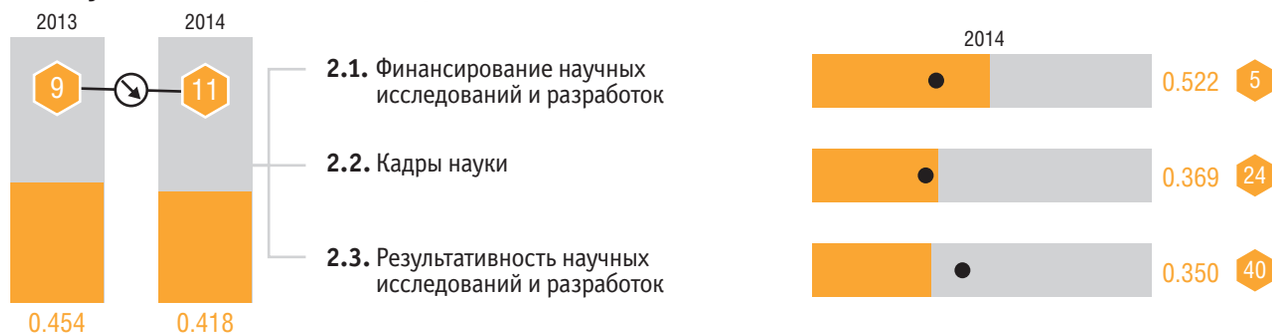
Сводный инновационный индекс



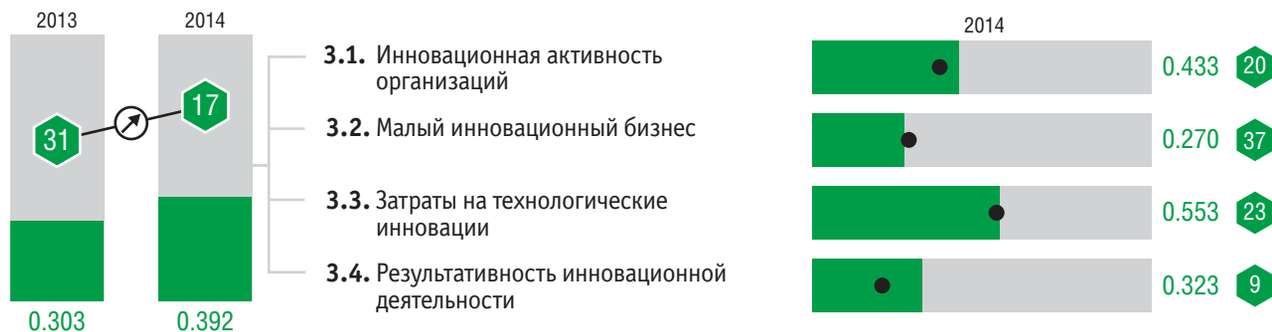
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



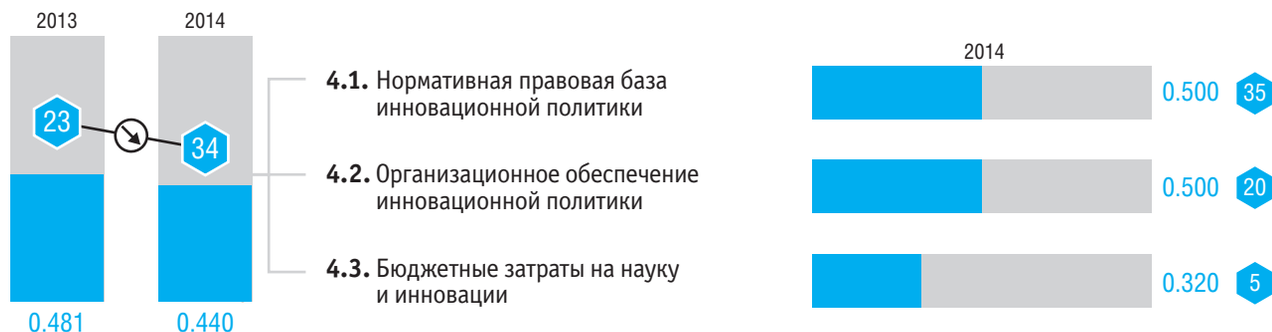
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



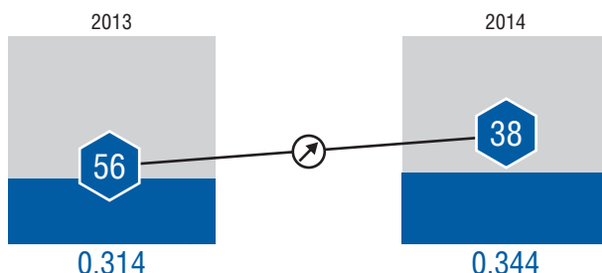
4. Качество инновационной политики



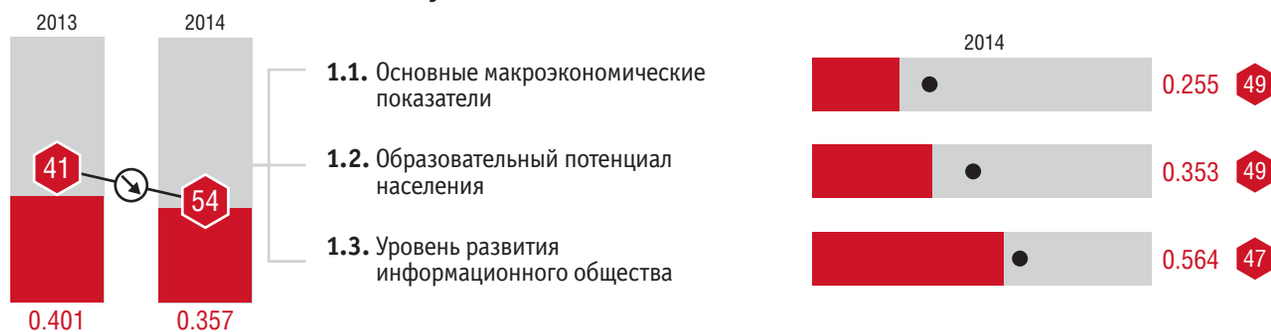
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.308	15
	Коэффициент обновления основных фондов		0.304	32
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.553	16
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.273	29
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.195	64
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.471	43
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.602	30
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.751	15
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.122	37
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.413	25
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.976	2
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.577	24
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.132	30
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.650	15
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.326	47
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.396	39
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.565	14
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.211	53
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.227	37
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.298	33
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.550	22
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.442	17
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.443	27
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.270	37
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.553	23
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.134	25
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.624	4
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.212	71
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.366	5
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.007	13
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.586	3

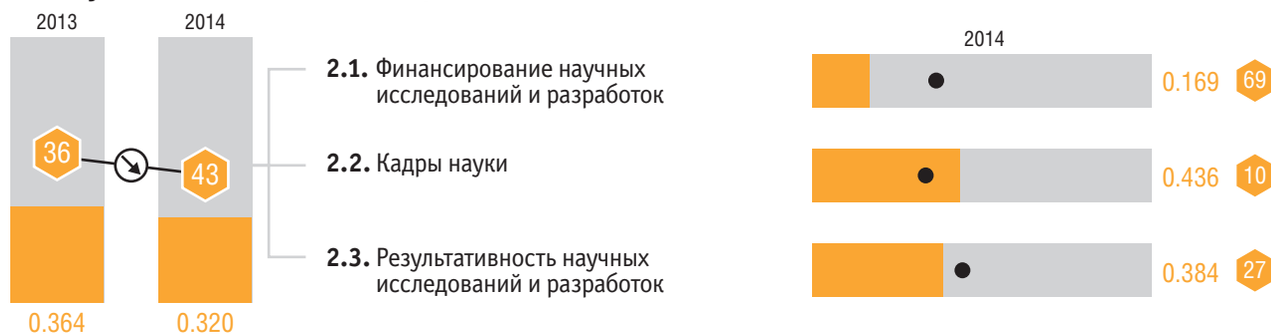
Сводный инновационный индекс



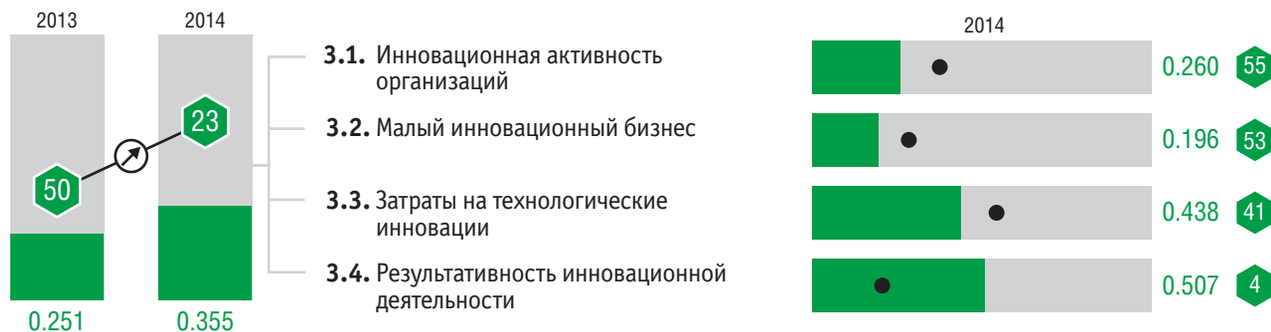
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



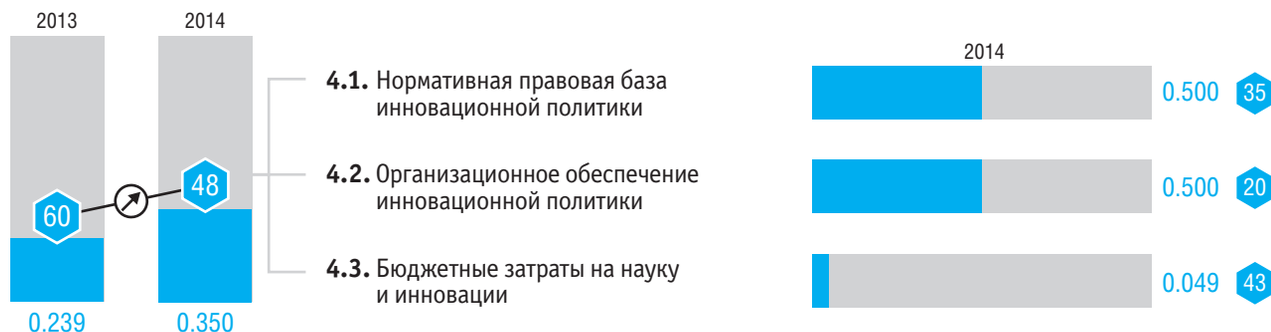
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



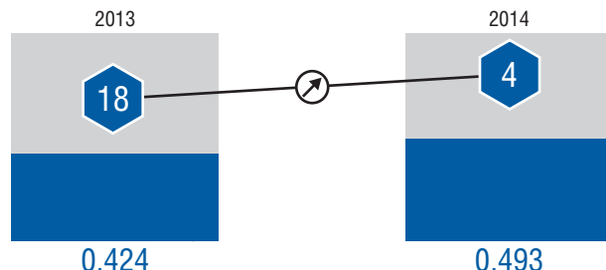
4. Качество инновационной политики



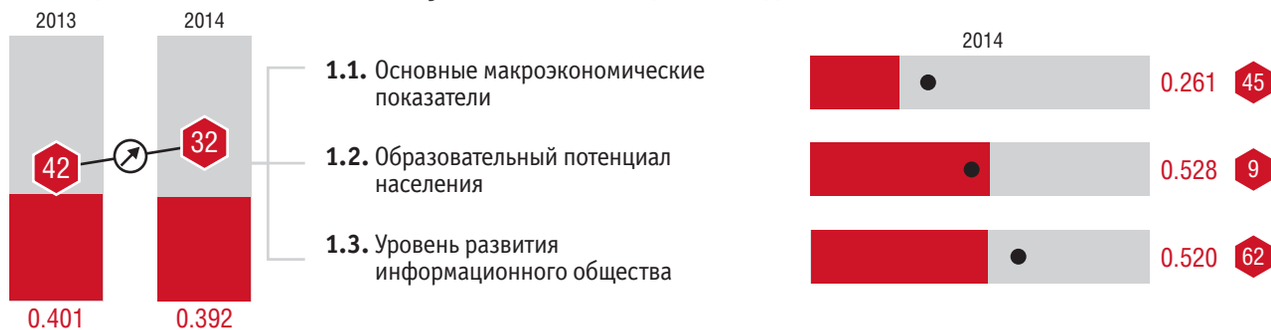
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.110	62
	Коэффициент обновления основных фондов		0.162	69
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.597	10
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.152	76
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.256	54
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.450	46
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.668	24
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.460	74
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.030	72
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.214	63
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.197	44
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.235	69
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.015	80
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.793	3
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.501	28
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		1.000	1
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.536	16
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	62
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.219	50
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.412	37
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.242	50
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.166	63
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.196	53
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.438	41
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.176	16
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		1.000	1
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.346	50
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.146	17
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

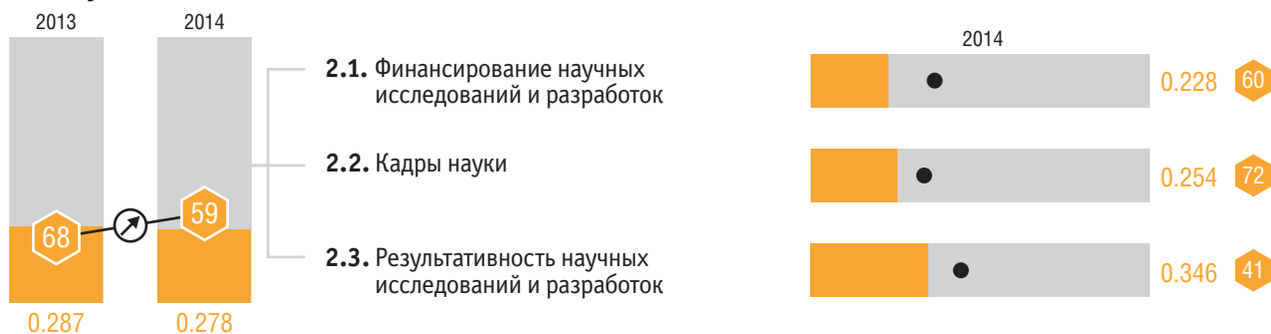
Сводный инновационный индекс



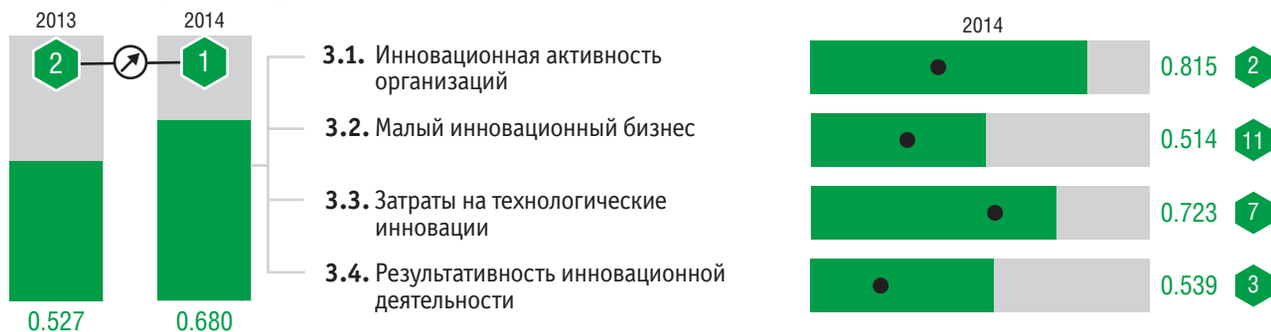
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



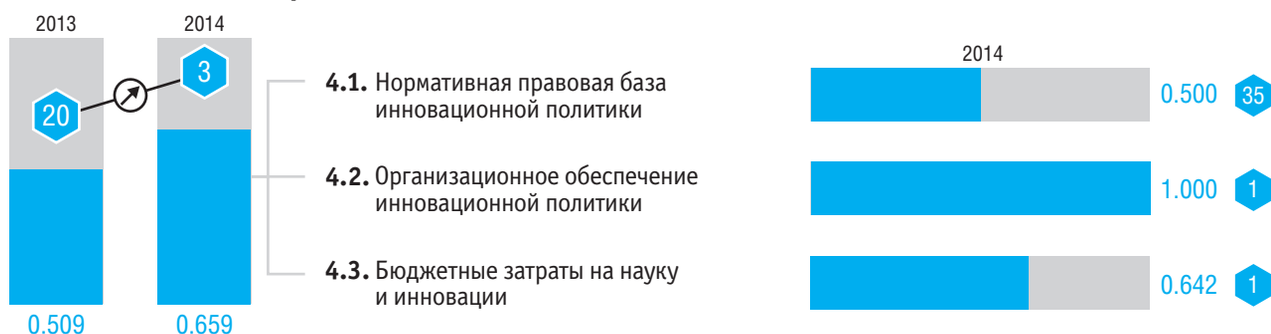
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



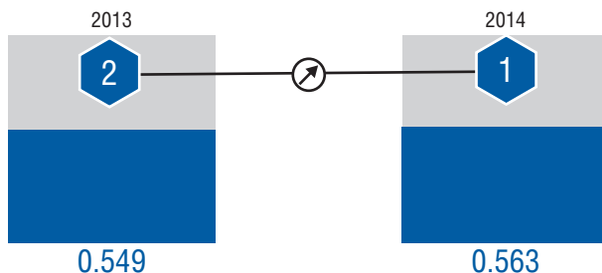
4. Качество инновационной политики



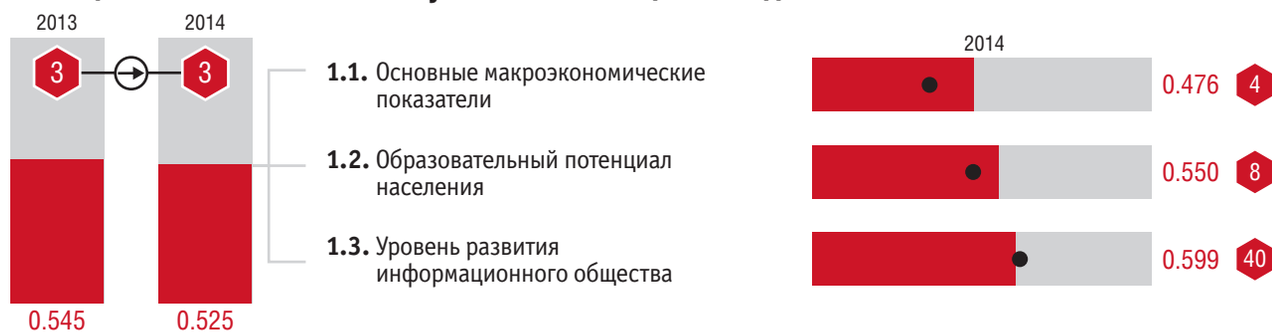
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.098	65
	Коэффициент обновления основных фондов		0.152	71
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.638	9
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.157	74
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.457	12
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.598	15
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.564	43
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.475	73
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.129	33
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.328	42
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.142	51
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.315	59
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.065	51
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.545	37
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.154	63
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.659	6
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.350	54
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.373	40
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.562	6
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		1.000	1
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.915	2
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.784	7
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.514	11
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.723	7
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.439	2
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.626	3
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.551	18
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.927	2
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	32
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		1.000	1

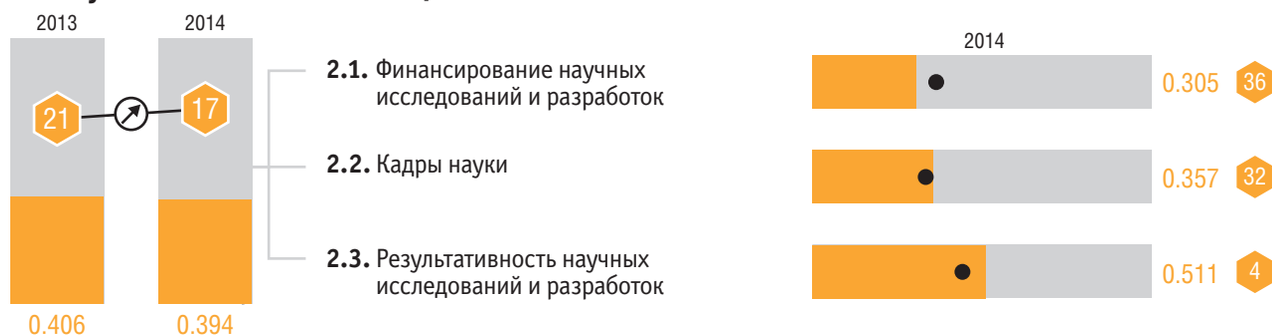
Сводный инновационный индекс



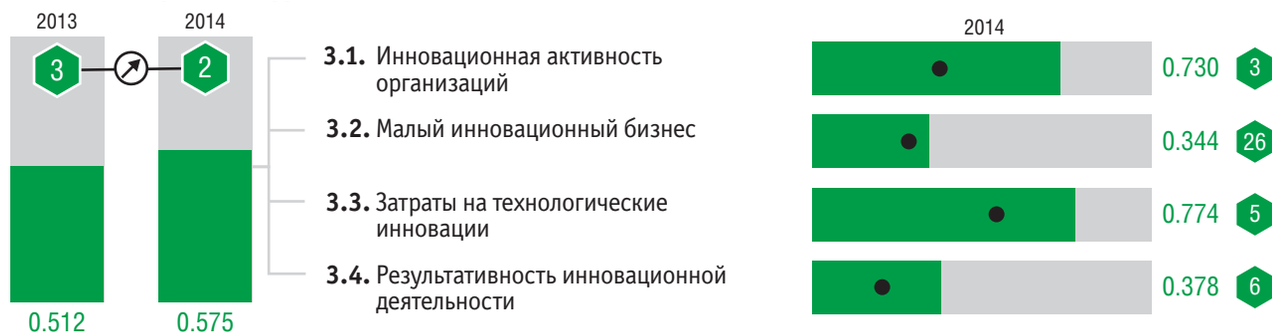
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



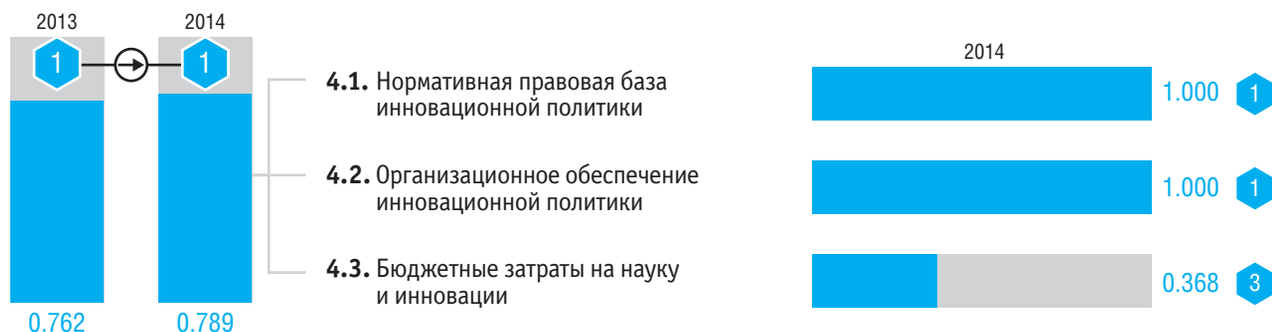
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



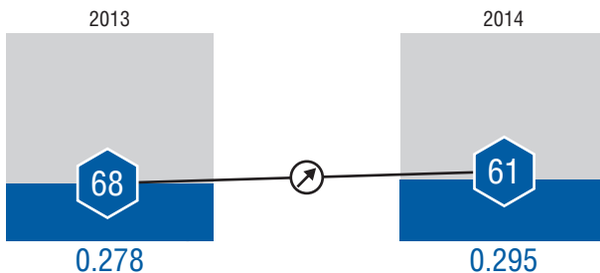
4. Качество инновационной политики



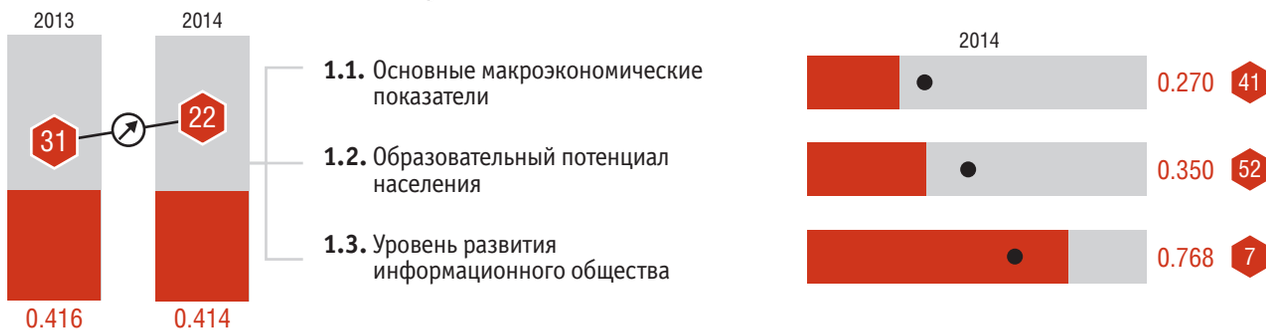
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.368	8
	Коэффициент обновления основных фондов		0.450	13
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.726	5
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.358	9
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.431	15
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.669	8
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.593	31
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.606	52
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.153	28
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.348	38
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.382	22
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.336	53
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.198	20
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.650	16
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.222	54
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.405	36
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.608	9
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.476	25
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.557	8
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.618	4
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.866	3
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.435	19
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		1.000	1
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.344	26
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.774	5
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.344	4
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.250	10
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.539	20
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.488	3
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.618	2

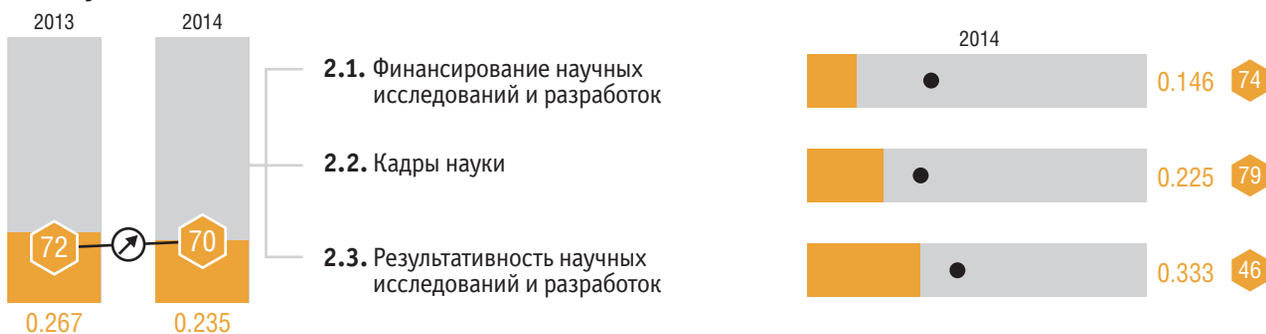
Сводный инновационный индекс



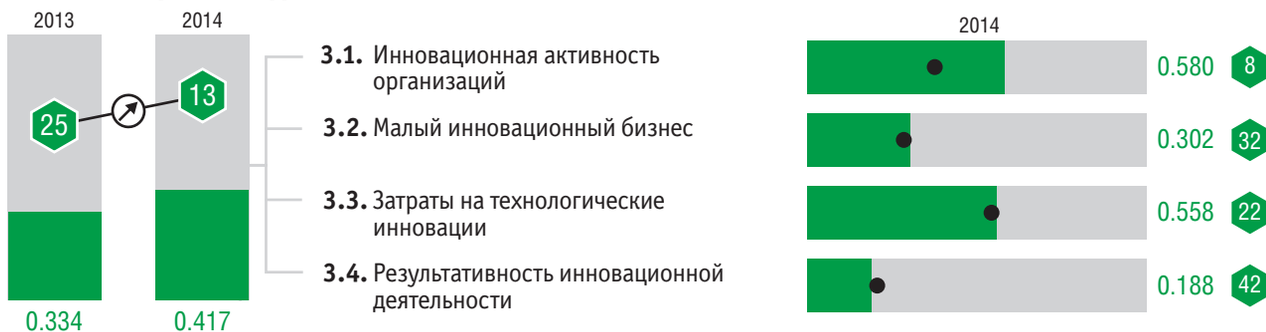
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



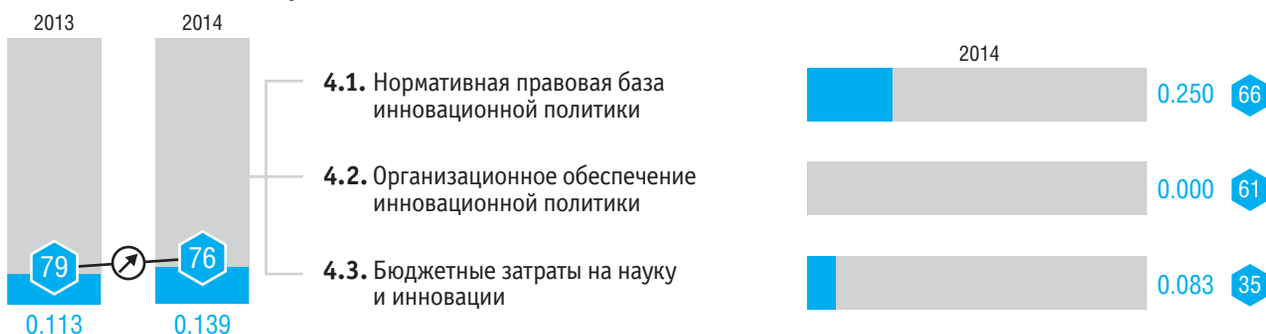
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



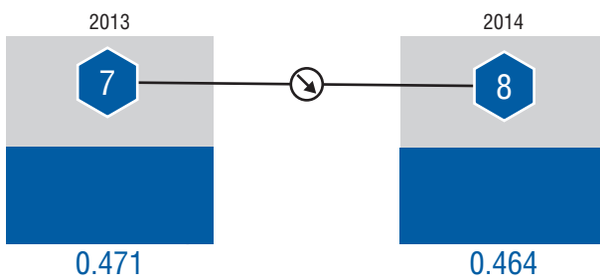
4. Качество инновационной политики



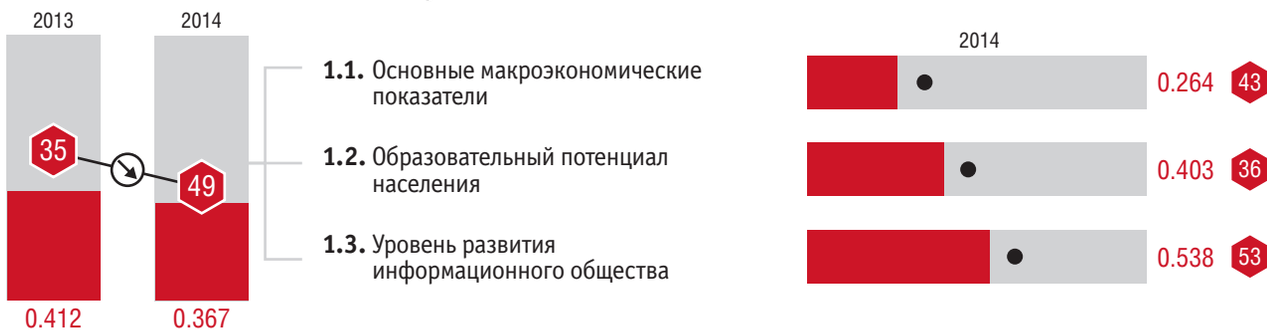
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.196	33
	Коэффициент обновления основных фондов		0.230	50
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.490	20
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.163	71
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.175	74
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.525	25
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.734	15
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.803	7
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.060	57
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.146	72
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.122	53
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.254	65
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.059	54
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.411	57
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.206	57
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.432	31
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.360	52
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.539	19
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.444	10
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.834	4
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.444	16
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.600	16
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.302	32
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.558	22
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.186	13
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.059	28
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.319	53
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	27
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.250	26

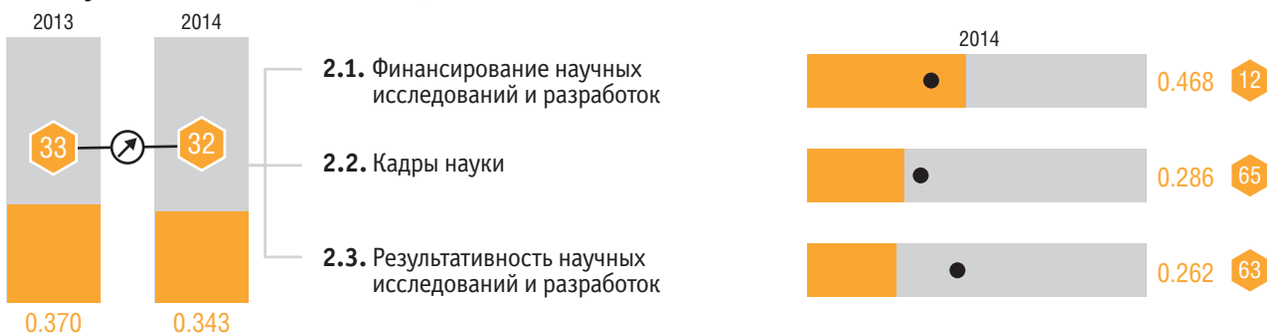
Сводный инновационный индекс



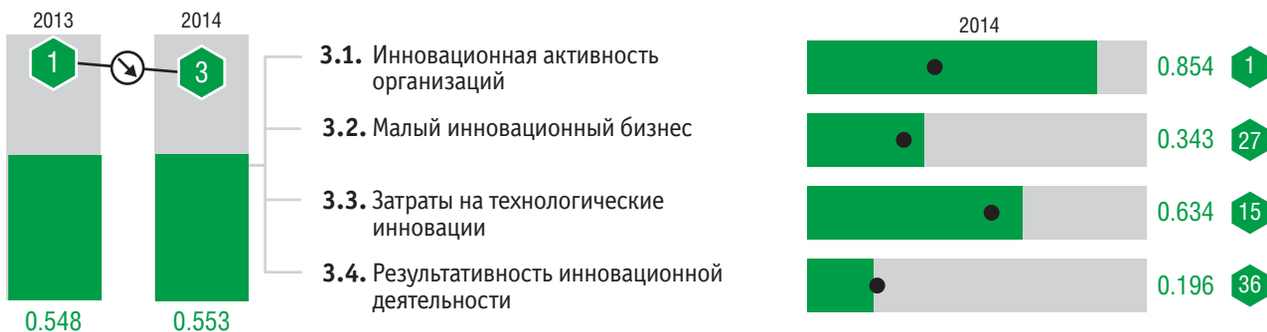
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



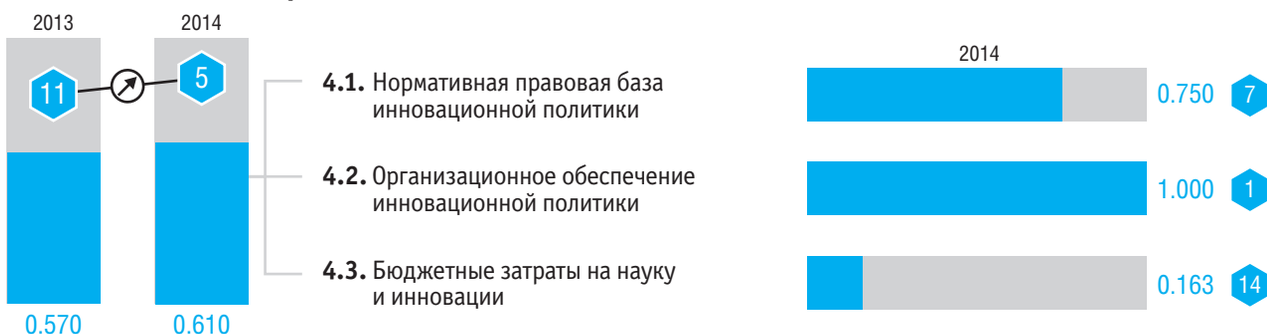
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



2014

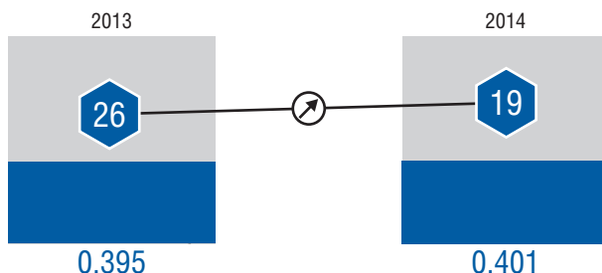
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.100	64
	Коэффициент обновления основных фондов		0.068	80
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.647	8
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.242	40
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.284	45
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.521	26
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.528	50
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.548	63
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.135	31
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.377	31
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.385	21
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.974	2
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.060	53
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.742	8
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.056	79
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.339	51
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.406	38
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.304	46
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.863	2
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.721	8
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		1.000	1
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.830	4
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.343	27
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.634	15
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.199	9
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.128	18
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.260	64
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.146	17
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.344	19

Пермский край

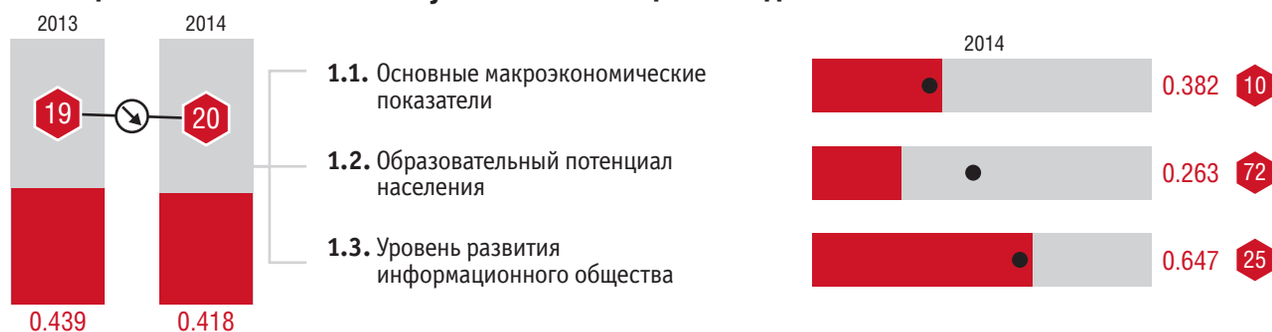
[значения индексов]

Ранг ● Среднее значение по Российской Федерации

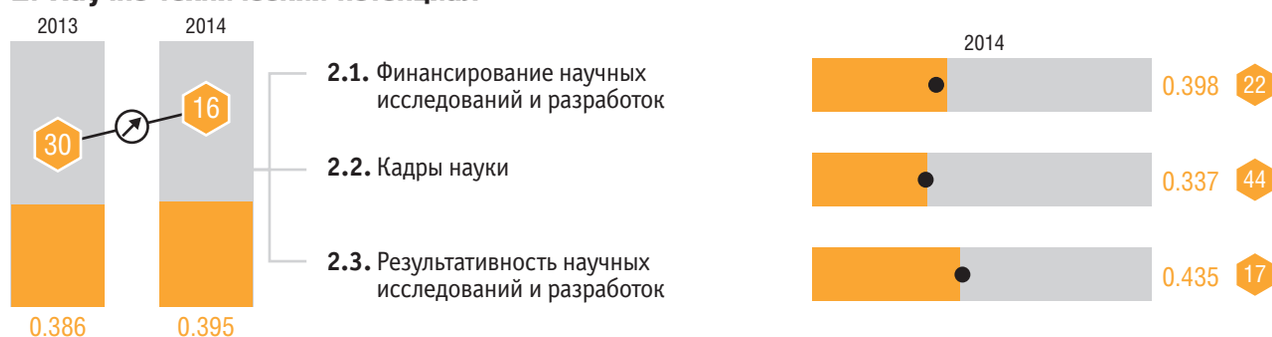
Сводный инновационный индекс



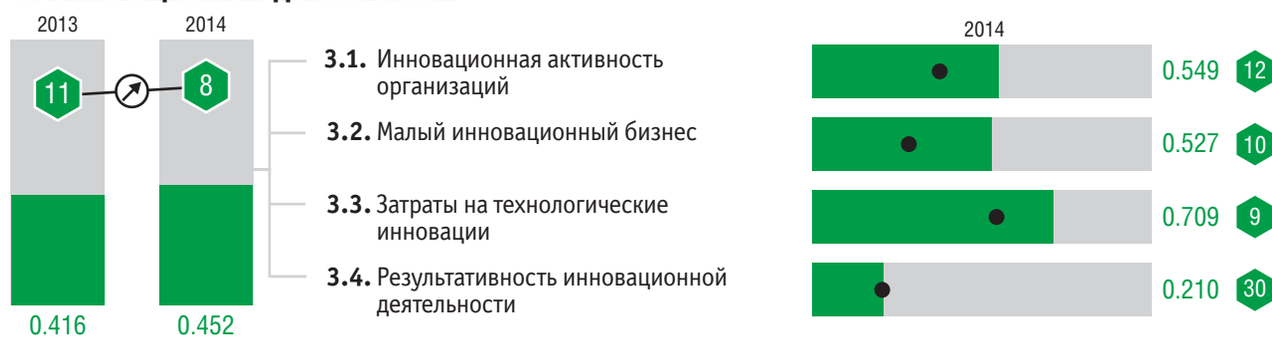
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



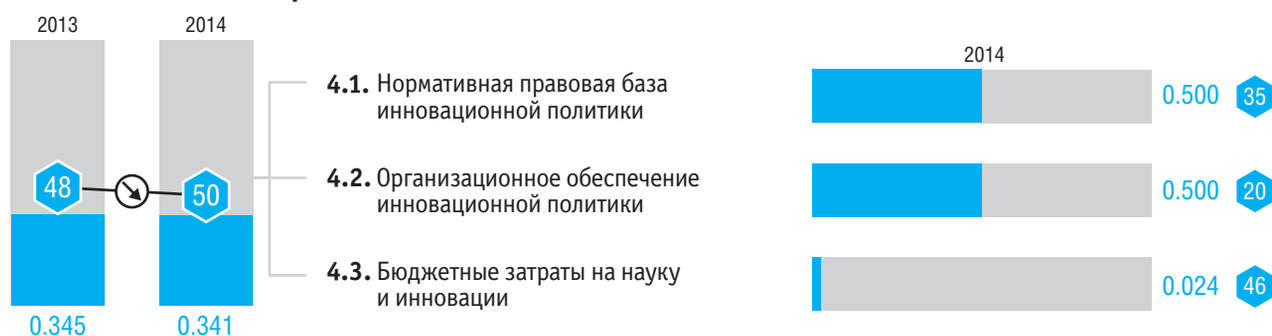
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



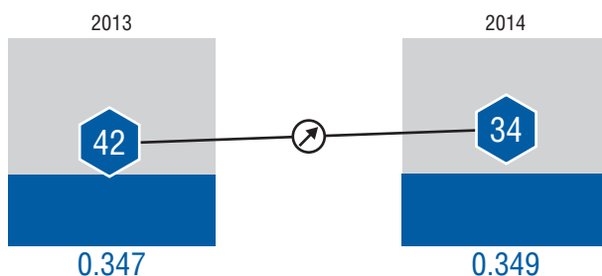
4. Качество инновационной политики



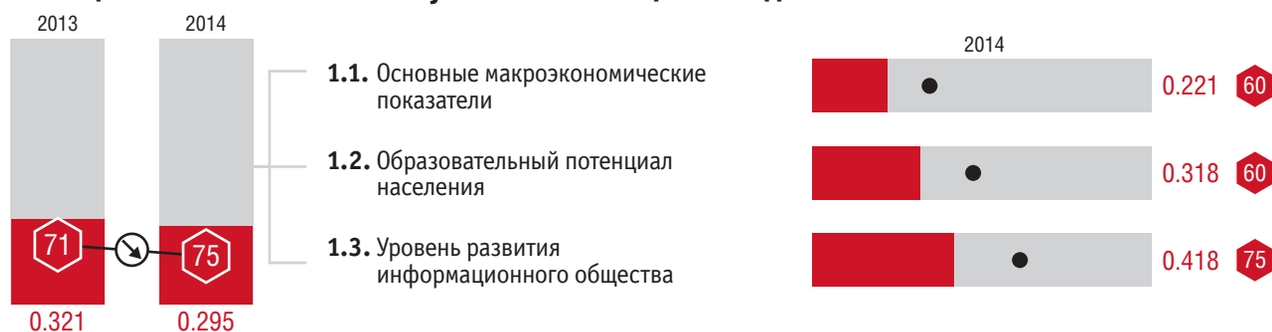
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.256	23
	Коэффициент обновления основных фондов		0.209	60
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.750	4
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.311	19
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.110	80
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.416	52
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.639	26
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.655	40
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.291	13
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.434	23
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.167	48
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.700	9
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.218	17
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.689	11
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.102	71
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.290	59
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.514	18
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.443	29
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.495	13
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.364	17
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.610	16
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.460	13
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.762	9
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.527	10
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.709	9
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.144	22
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.034	35
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.452	33
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.073	22
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

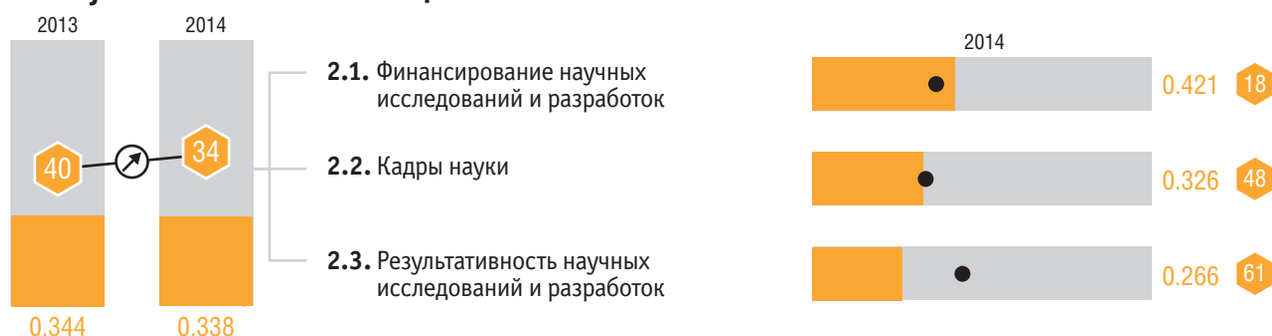
Сводный инновационный индекс



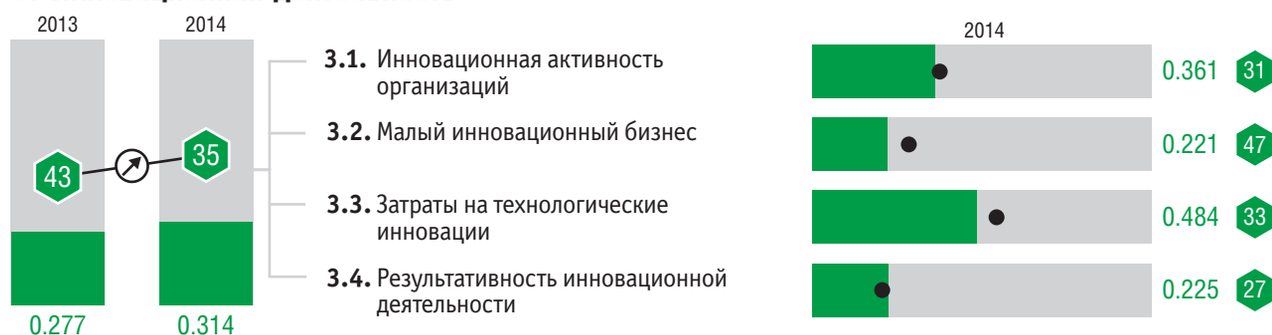
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



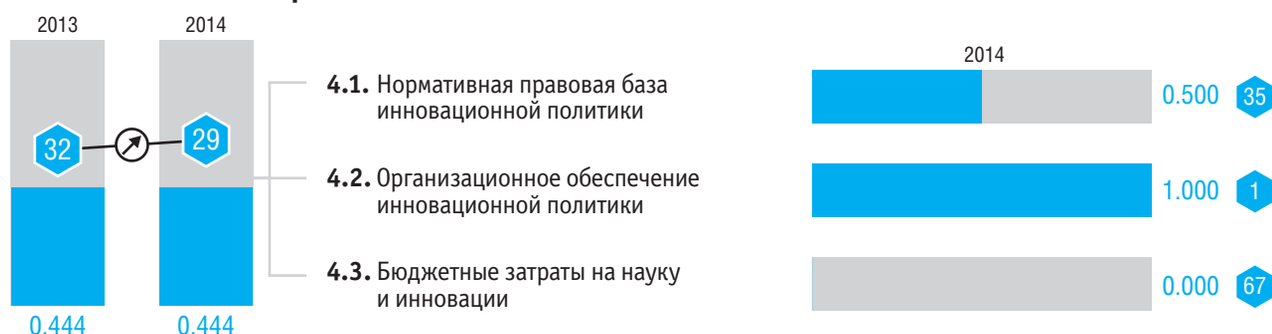
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



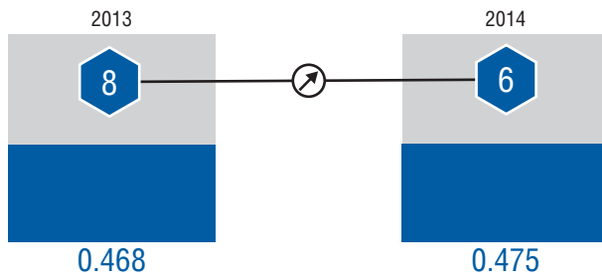
4. Качество инновационной политики



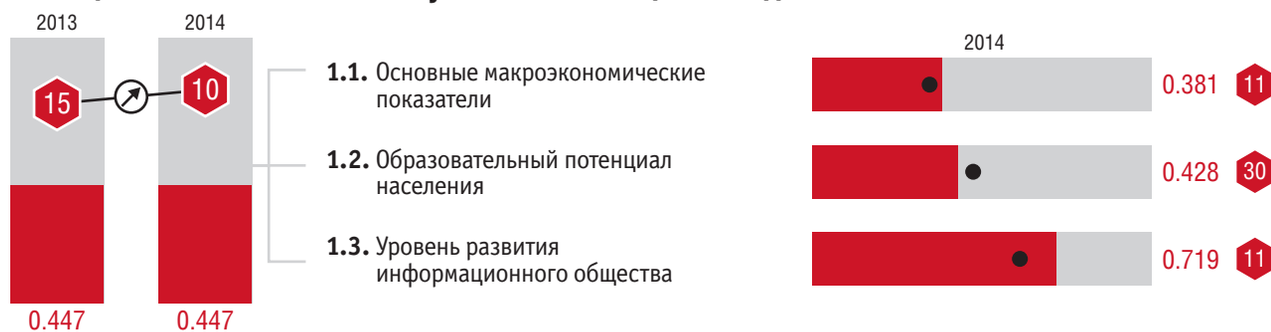
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.030	80
	Коэффициент обновления основных фондов		0.272	37
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.378	36
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.206	53
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.188	69
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.448	47
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.181	78
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.655	40
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.102	44
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.349	37
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.534	11
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.698	10
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.079	46
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.580	22
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.318	48
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.389	40
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.374	47
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	62
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.299	29
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.285	36
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.497	26
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.315	34
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.347	43
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.221	47
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.484	33
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.120	26
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.178	14
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.375	43
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

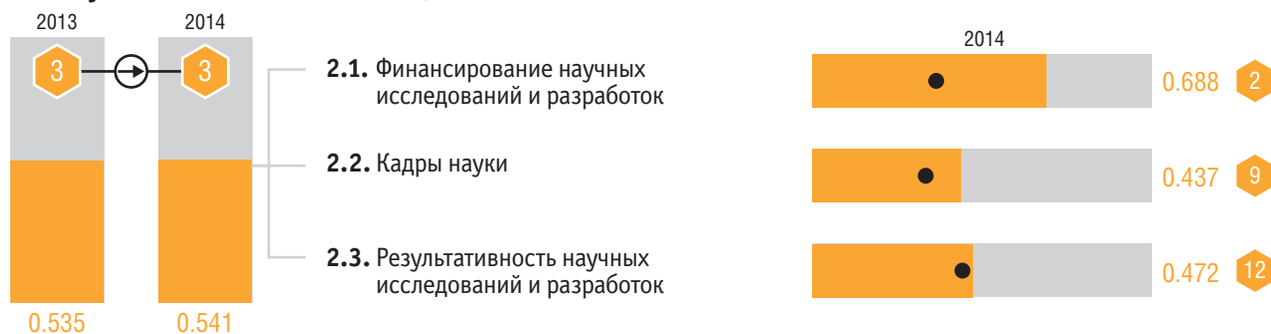
Сводный инновационный индекс



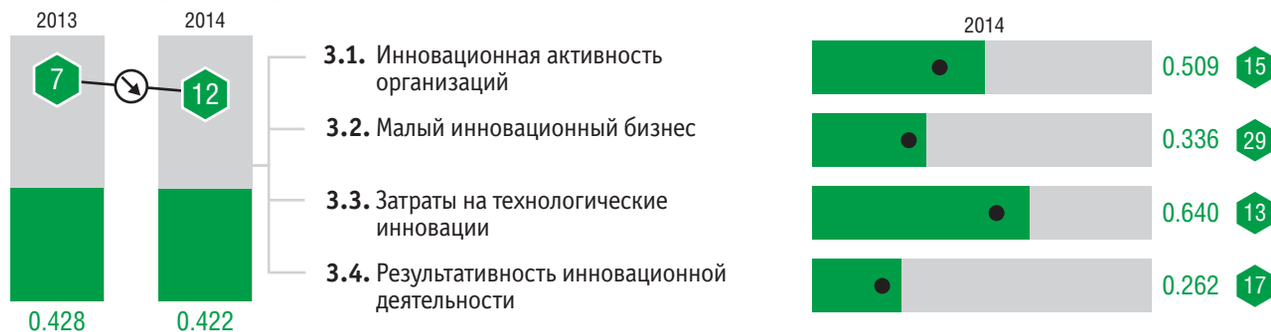
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



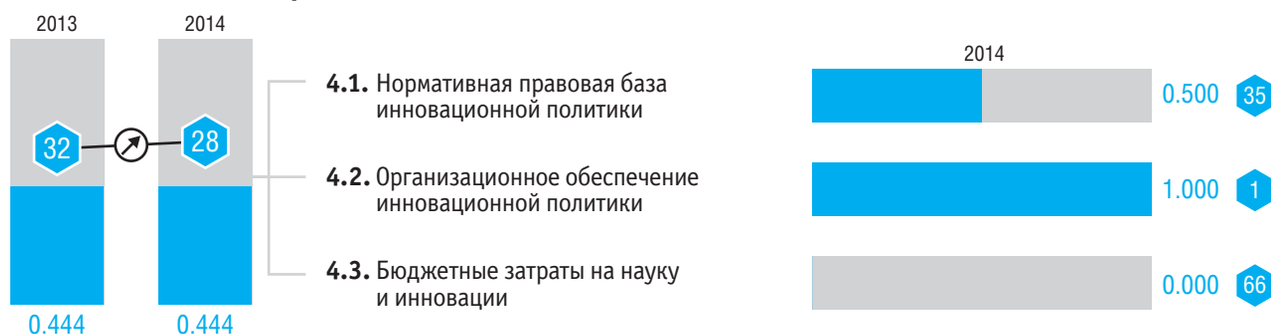
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



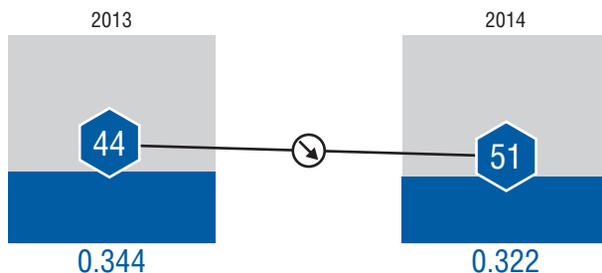
4. Качество инновационной политики



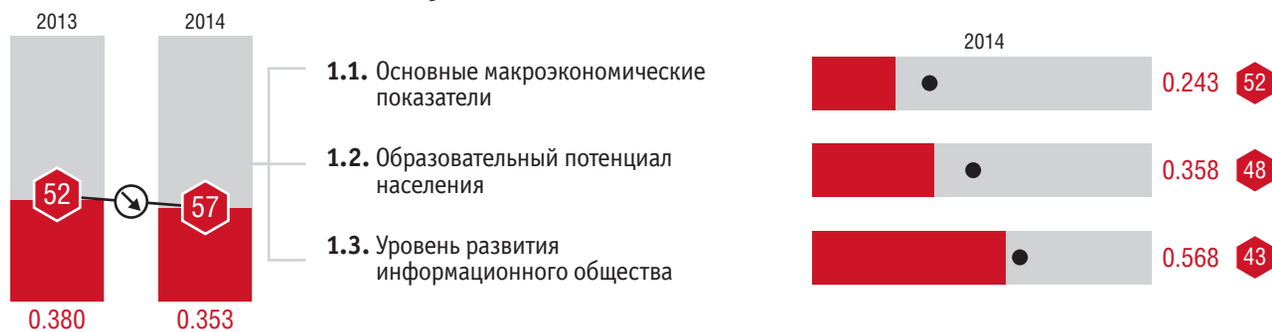
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.176	41
	Коэффициент обновления основных фондов		0.393	22
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.559	15
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.396	5
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.340	31
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.515	27
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.725	18
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.712	22
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		1.000	1
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.660	6
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.122	54
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.970	3
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.655	4
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.579	24
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.079	73
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.143	78
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.442	31
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.734	11
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.570	7
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.410	14
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.573	19
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.495	10
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.559	18
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.336	29
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.640	13
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.292	6
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.059	29
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.435	34
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	37
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

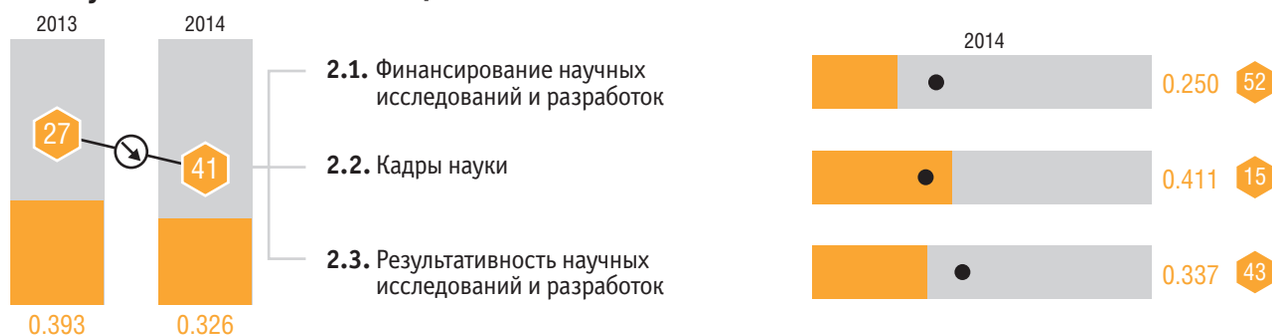
Сводный инновационный индекс



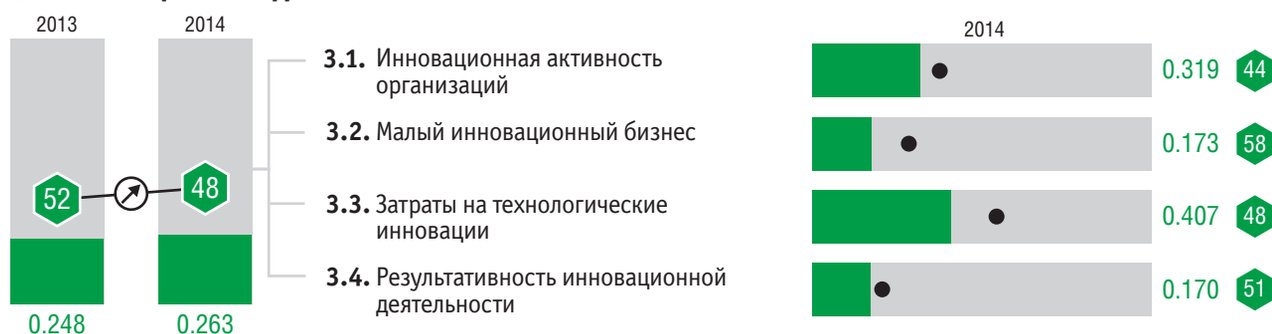
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



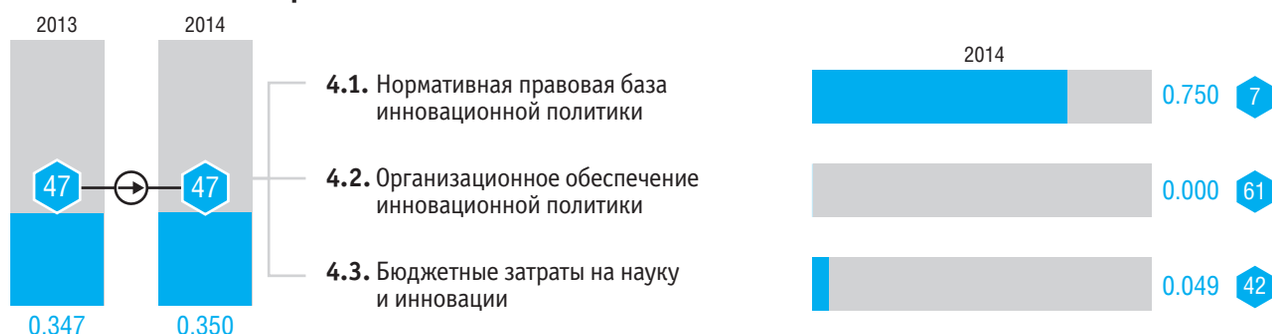
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



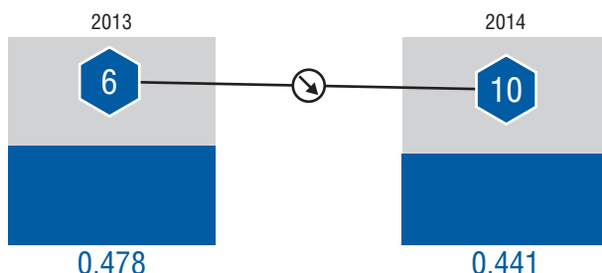
4. Качество инновационной политики



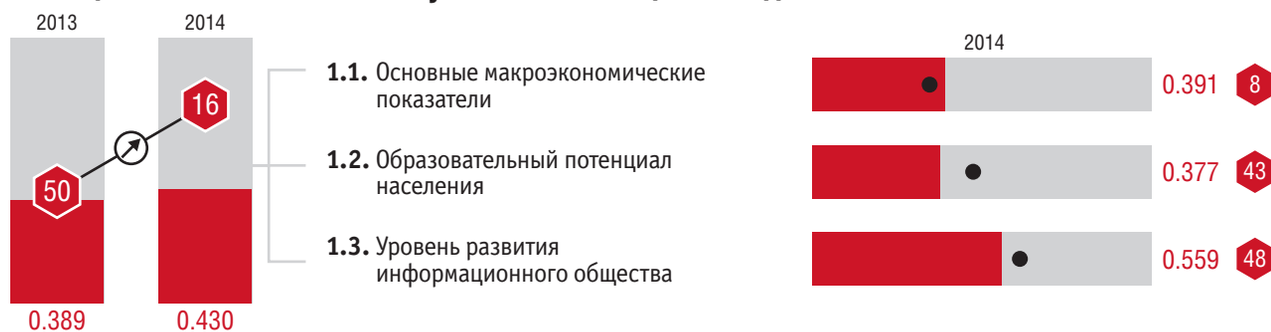
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.283	19
	Коэффициент обновления основных фондов		0.225	54
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.239	49
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.226	45
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.245	56
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.472	40
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.575	39
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.562	59
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.016	78
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.247	54
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.303	28
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.434	42
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.021	76
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.512	43
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.699	10
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.749	4
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.299	61
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.110	59
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.191	40
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.349	20
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.397	42
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.210	55
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.320	48
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.173	58
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.407	48
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.018	60
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.005	54
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.485	25
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.146	17
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	35
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

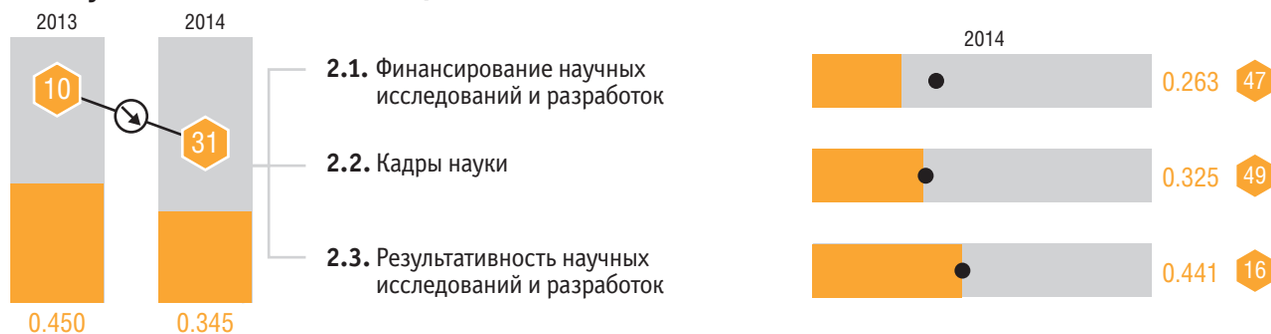
Сводный инновационный индекс



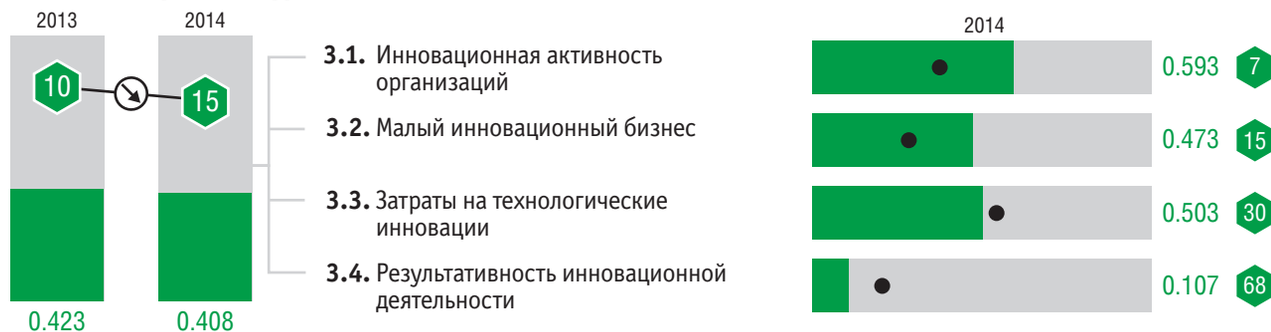
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



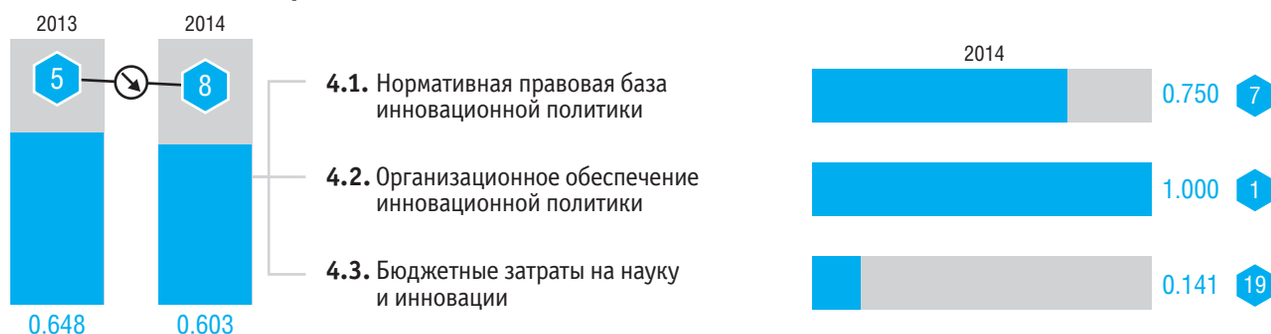
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



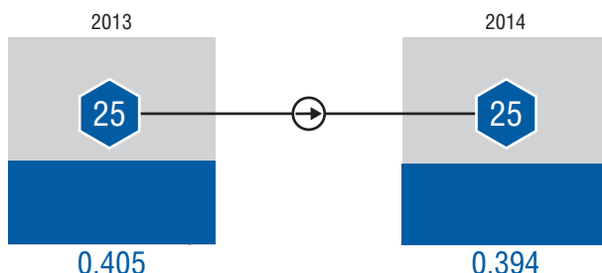
4. Качество инновационной политики



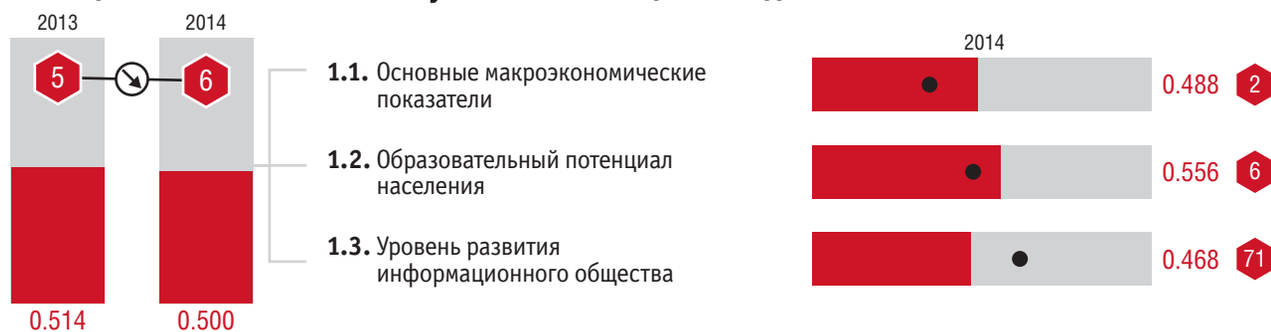
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.120	56
	Коэффициент обновления основных фондов		0.681	3
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.534	18
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.231	42
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.274	48
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.480	37
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.588	32
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.531	66
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.358	10
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.221	60
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.031	72
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.443	38
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.243	14
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.676	12
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.057	78
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.340	50
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.455	26
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.776	9
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.191	40
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.564	5
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.551	21
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.873	3
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.384	37
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.473	15
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.503	30
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.061	40
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.051	30
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.207	72
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	28
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.423	14

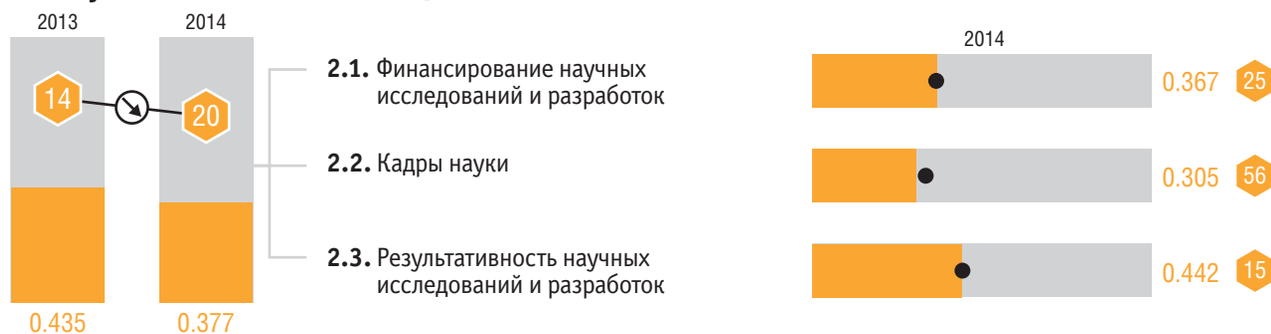
Сводный инновационный индекс



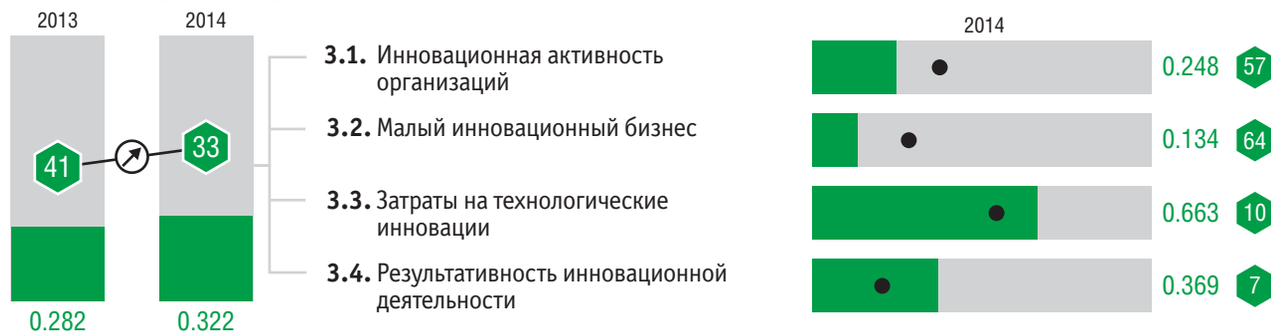
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



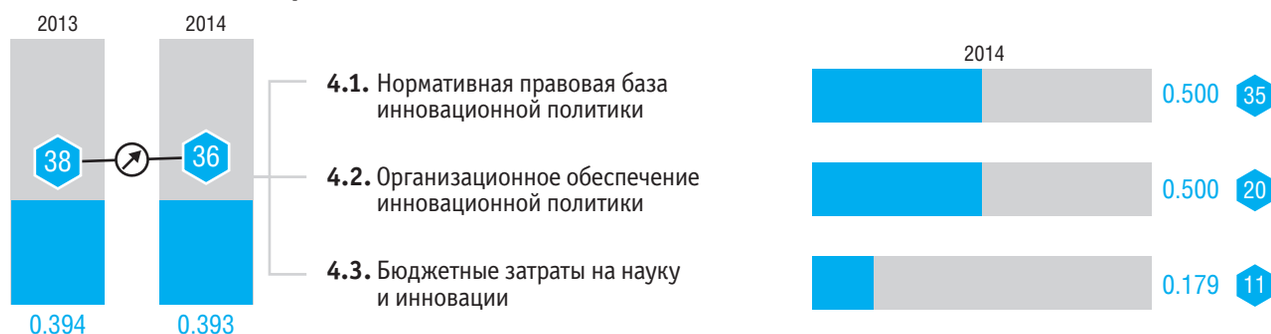
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



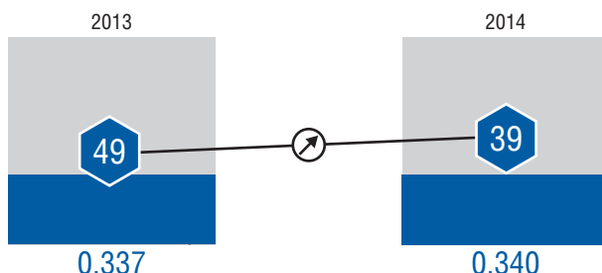
4. Качество инновационной политики



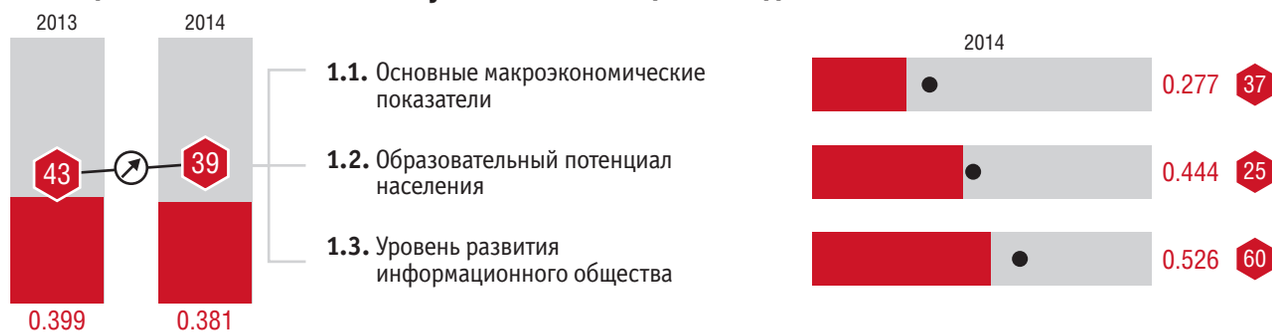
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.246	25
	Коэффициент обновления основных фондов		0.335	26
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		1.000	1
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.370	8
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.550	8
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.562	18
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.246	76
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.689	26
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.389	9
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.438	19
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.080	64
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.559	27
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.241	15
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.653	14
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.021	81
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.313	56
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.482	21
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.486	22
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.486	14
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.211	52
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.246	59
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.177	59
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.358	41
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.134	64
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.663	10
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.347	3
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.300	8
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.459	30
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.024	34
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.001	25
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.510	6

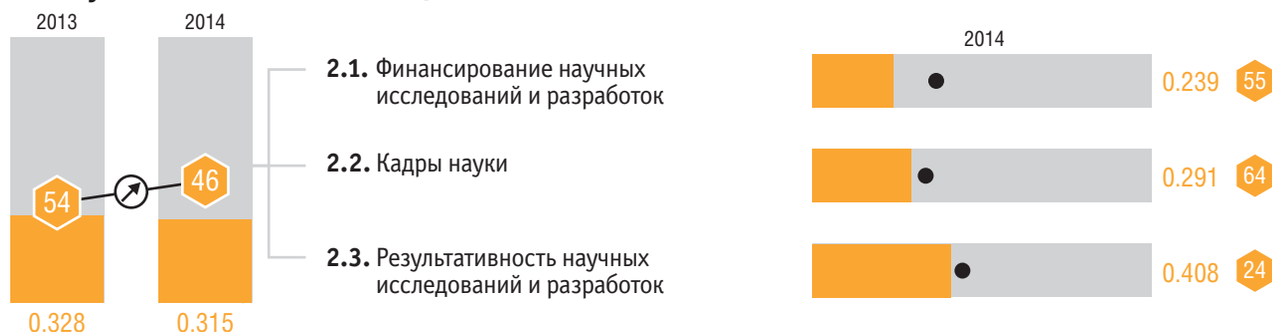
Сводный инновационный индекс



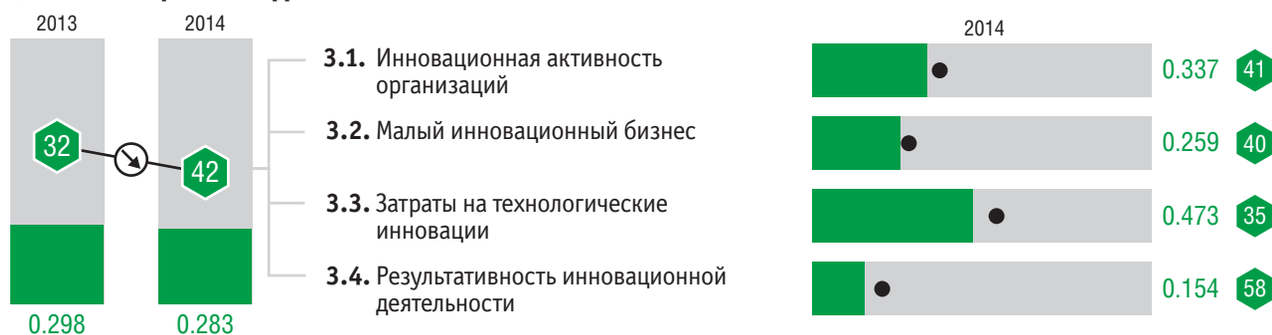
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



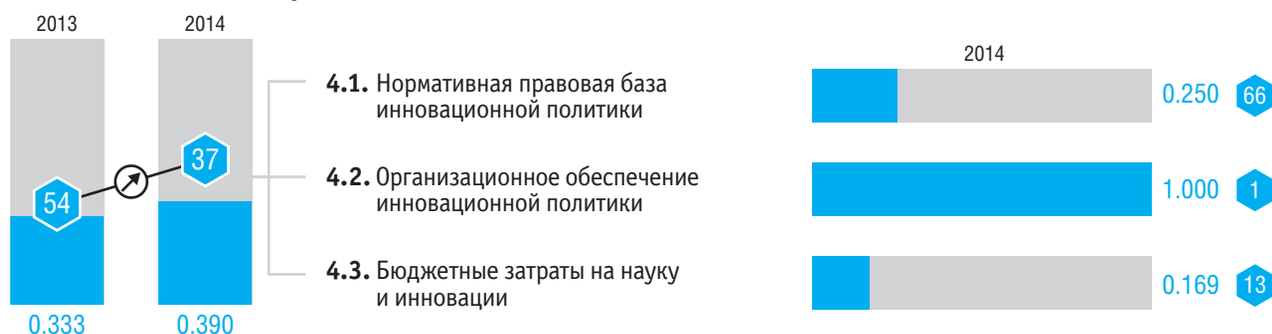
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



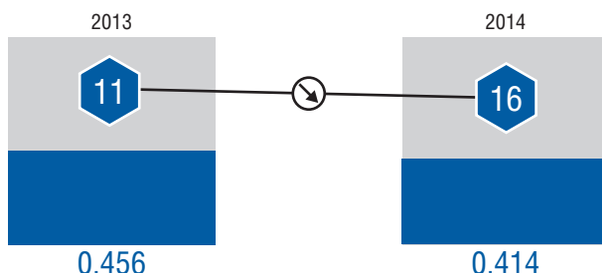
4. Качество инновационной политики



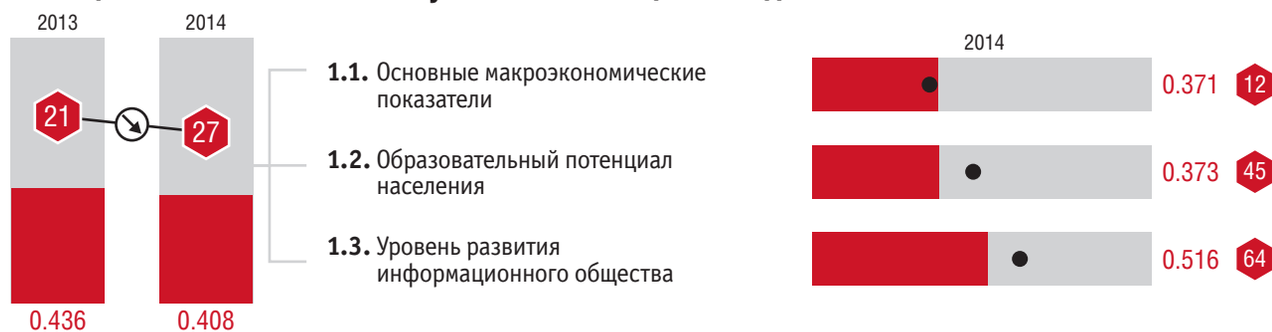
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.148	45
	Коэффициент обновления основных фондов		0.251	43
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.488	22
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.220	49
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.336	33
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.552	19
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.497	55
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.555	61
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.114	38
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.219	61
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.285	31
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.340	52
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.115	33
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.460	50
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.298	49
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.459	28
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.387	41
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.447	28
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.340	28
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.265	42
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.306	53
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.315	33
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.463	25
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.259	40
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.473	35
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.038	51
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.031	36
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.393	40
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.024	34
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.481	8

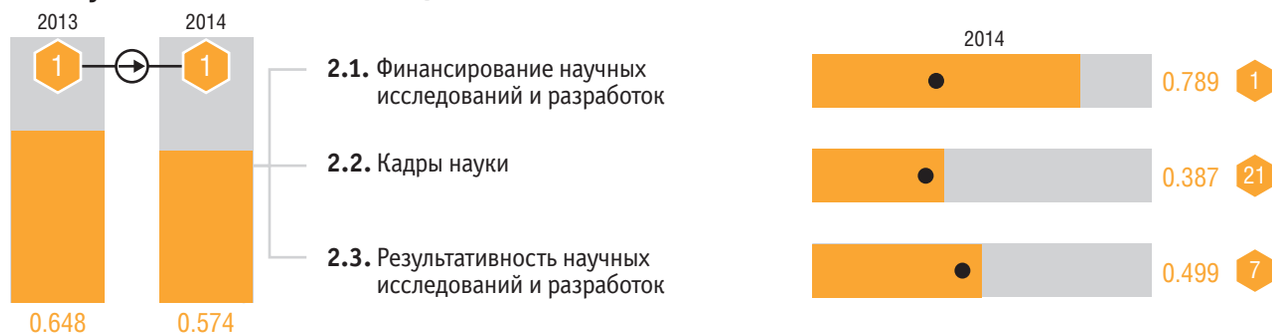
Сводный инновационный индекс



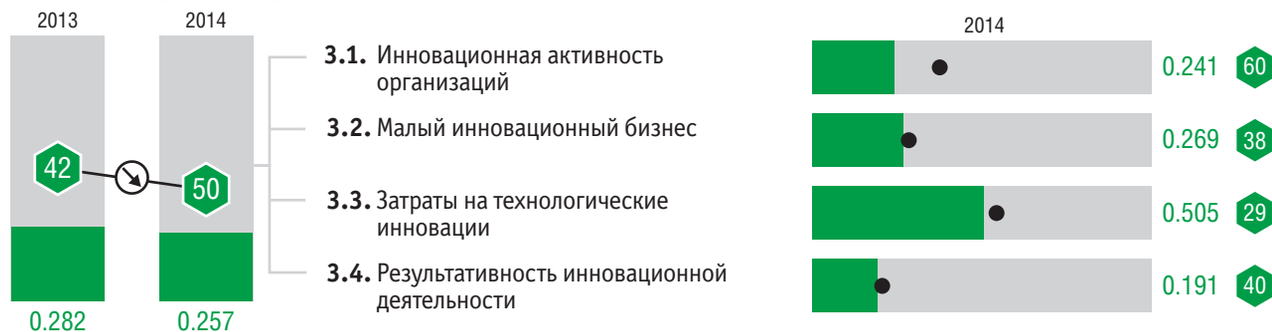
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



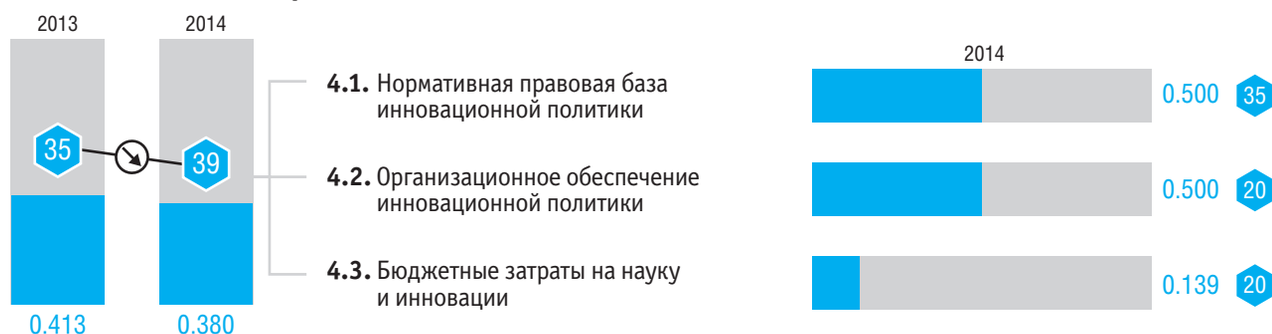
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



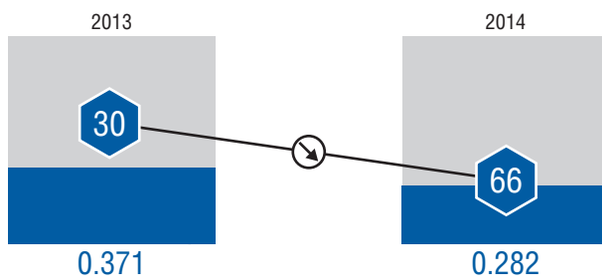
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.108	63
	Коэффициент обновления основных фондов		0.251	43
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.827	3
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.297	22
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.237	58
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.510	30
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.461	59
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.572	57
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.715	4
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.813	3
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		1.000	1
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.629	17
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.342	8
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.747	7
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.071	75
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.303	58
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.513	19
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.723	12
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.458	19
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.155	67
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.305	54
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.196	58
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.307	52
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.269	38
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.505	29
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.190	12
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.009	52
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.375	43
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.417	15

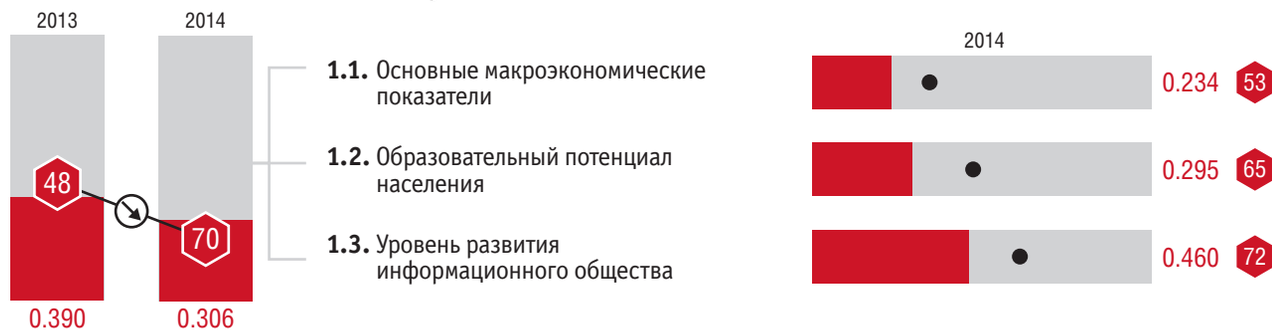
**Уральский
федеральный
округ**



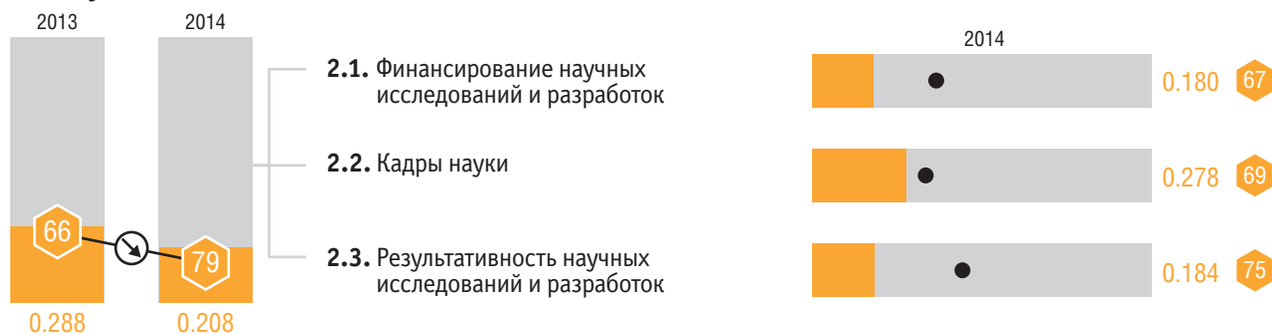
Сводный инновационный индекс



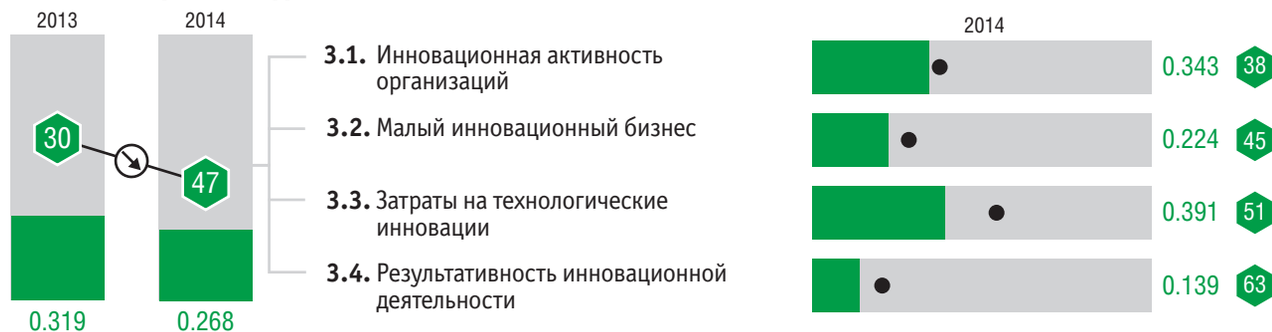
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



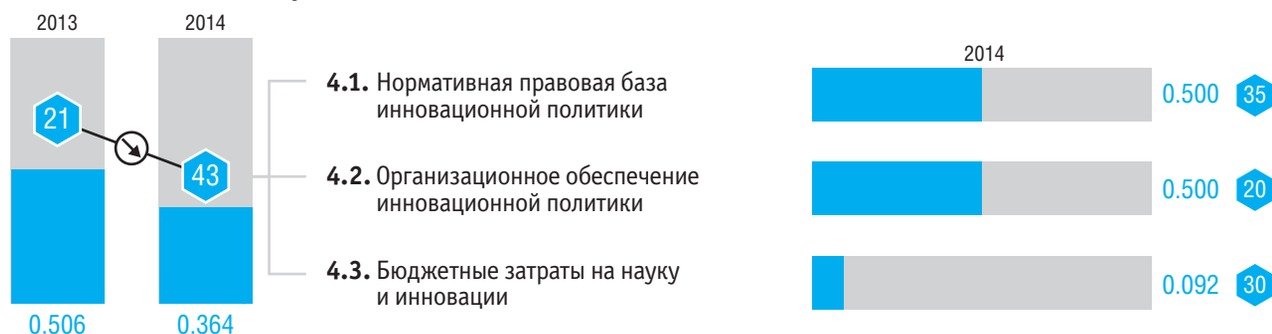
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



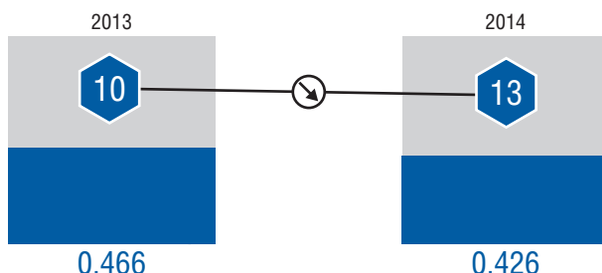
4. Качество инновационной политики



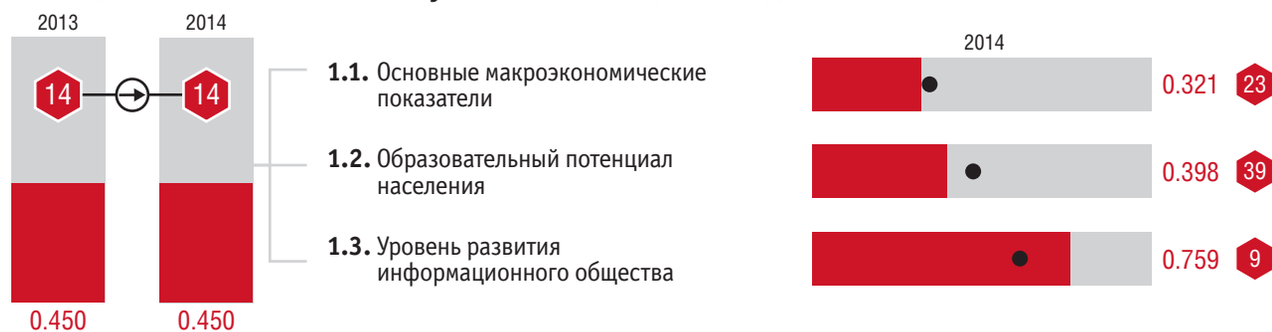
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.114	61
	Коэффициент обновления основных фондов		0.110	75
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.484	23
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.229	44
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.176	73
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.414	53
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.247	75
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.674	32
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.033	68
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.092	77
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.326	27
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.268	63
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.049	63
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.419	54
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.365	43
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.429	32
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.308	60
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	62
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.267	41
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.463	32
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.409	21
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.233	58
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.224	45
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.391	51
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.042	49
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	63
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.375	43
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.276	22

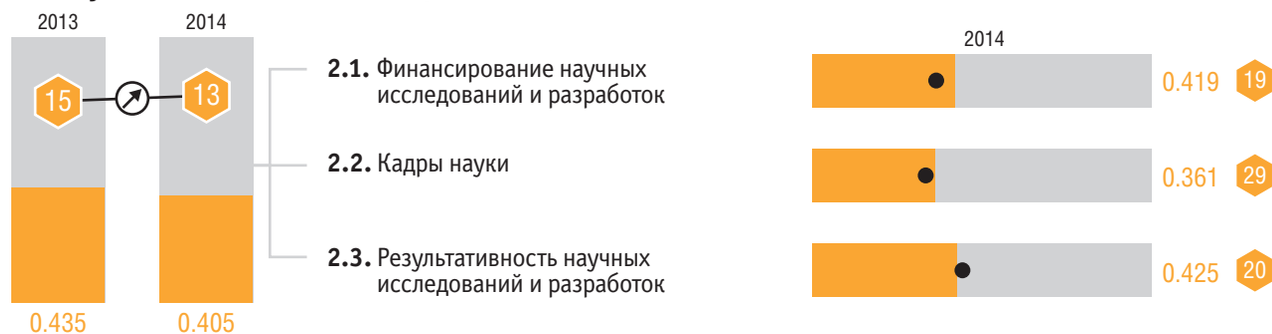
Сводный инновационный индекс



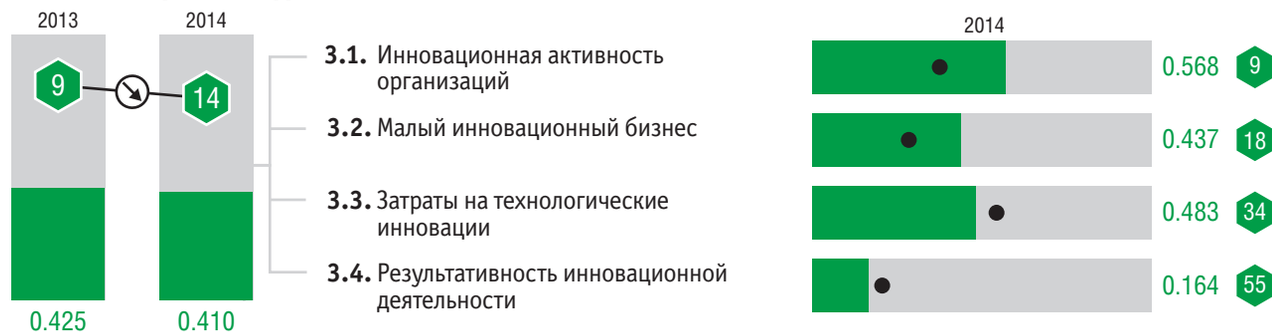
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



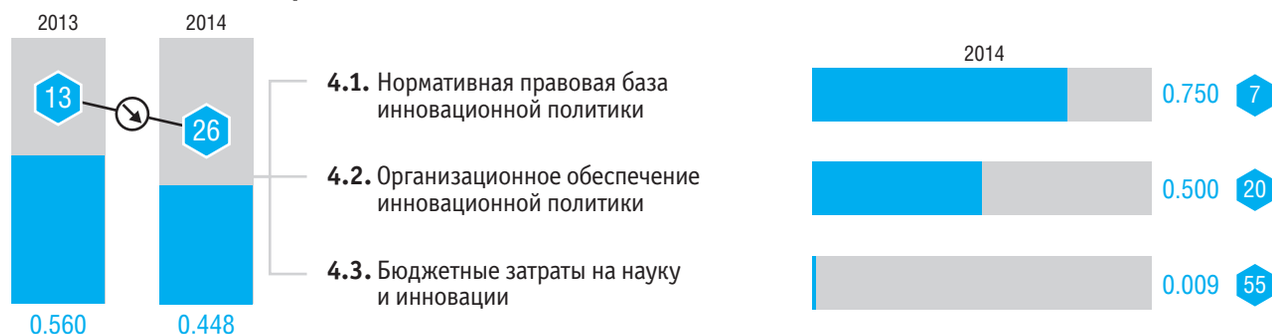
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



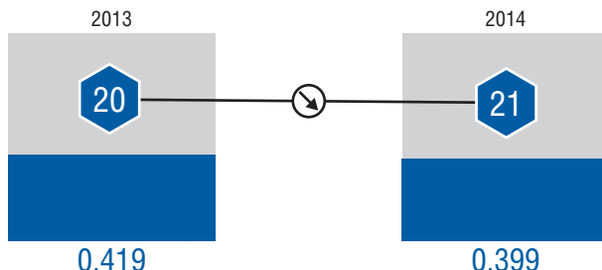
4. Качество инновационной политики



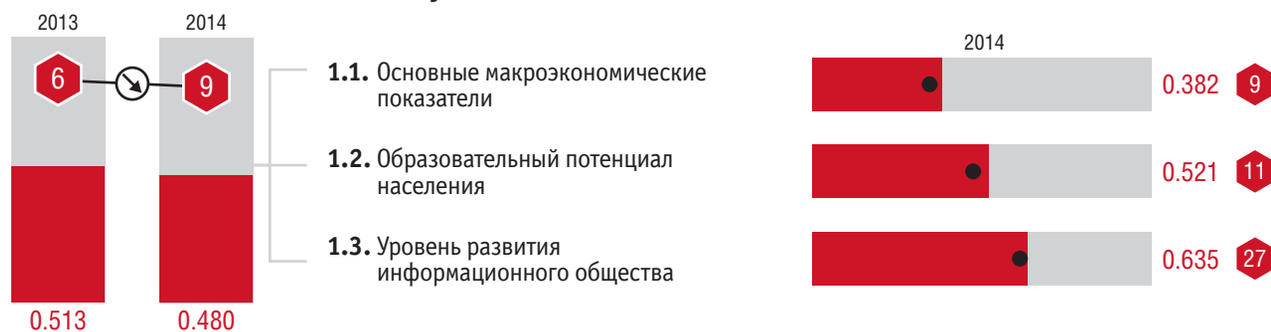
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.283	18
	Коэффициент обновления основных фондов		0.225	54
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.513	19
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.262	31
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.284	46
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.513	29
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.844	5
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.674	32
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.288	14
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.582	10
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.343	24
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.465	34
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.277	11
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.518	41
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.288	50
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.278	60
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.456	25
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.571	16
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.394	27
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.285	35
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.663	13
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.500	9
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.823	5
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.437	18
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.483	34
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.085	34
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.020	45
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.386	42
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.024	34
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.003	17
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

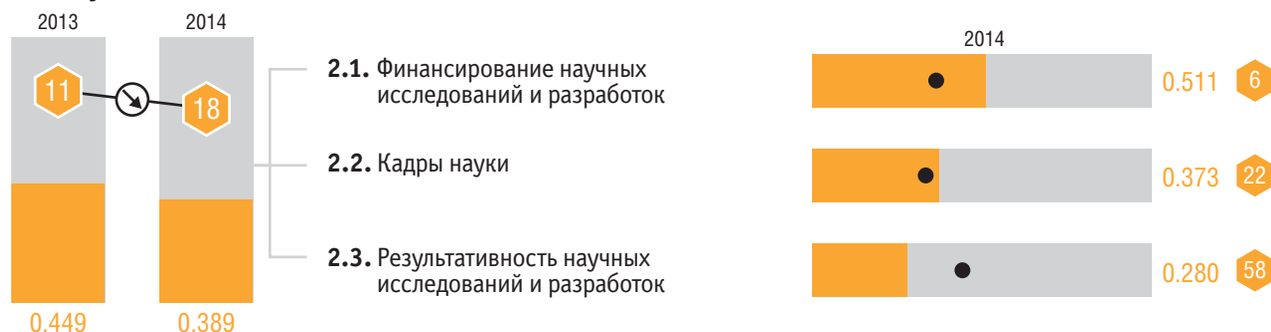
Сводный инновационный индекс



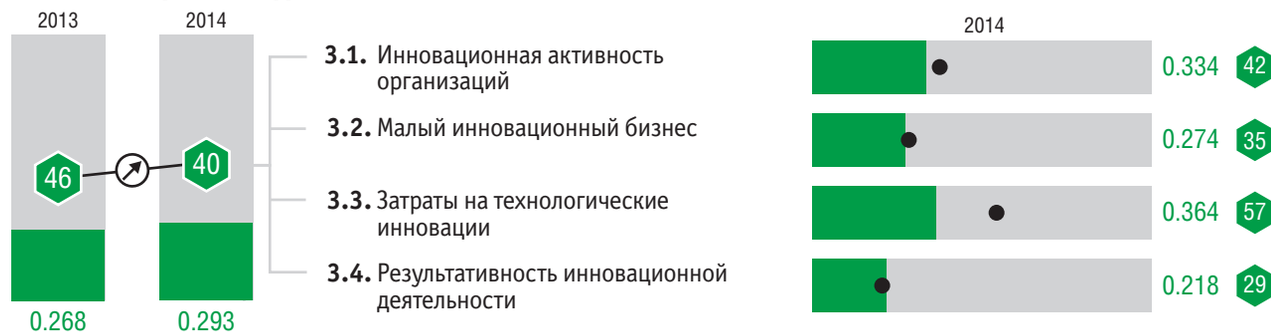
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



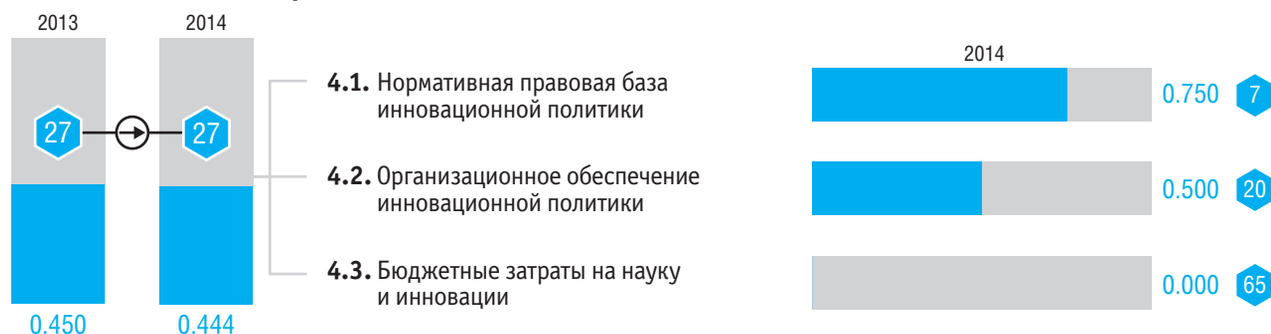
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



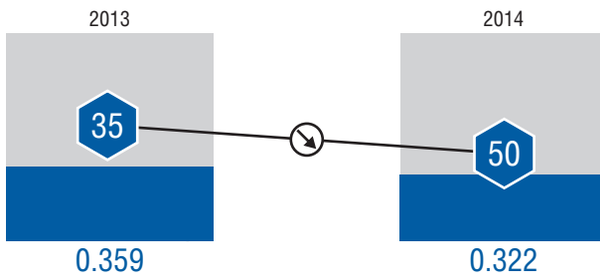
4. Качество инновационной политики



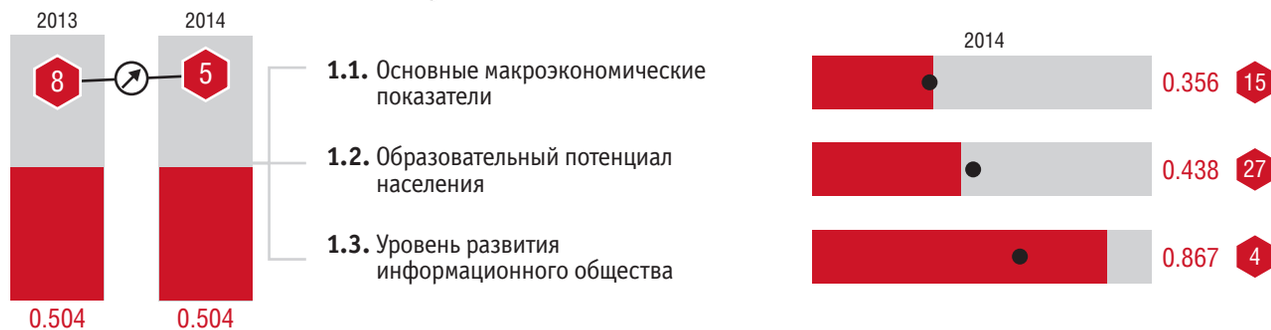
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.491	5
	Коэффициент обновления основных фондов		0.445	14
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.219	55
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.375	7
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.293	41
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.749	5
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.617	28
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.654	42
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.159	27
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.380	30
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.645	7
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.860	4
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.215	18
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.753	6
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.150	65
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.268	63
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.000	80
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.425	32
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.427	24
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.282	38
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.552	20
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.271	43
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.232	59
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.274	35
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.364	57
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.046	46
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.009	51
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергозатрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.600	13
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	30
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

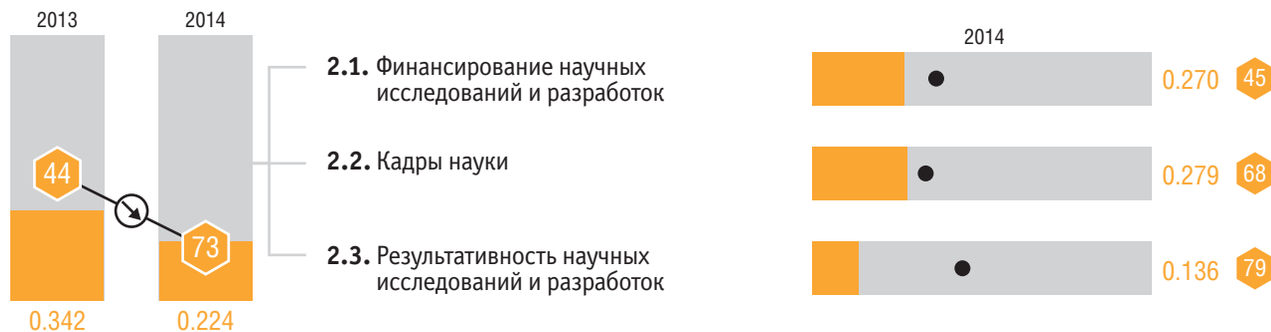
Сводный инновационный индекс



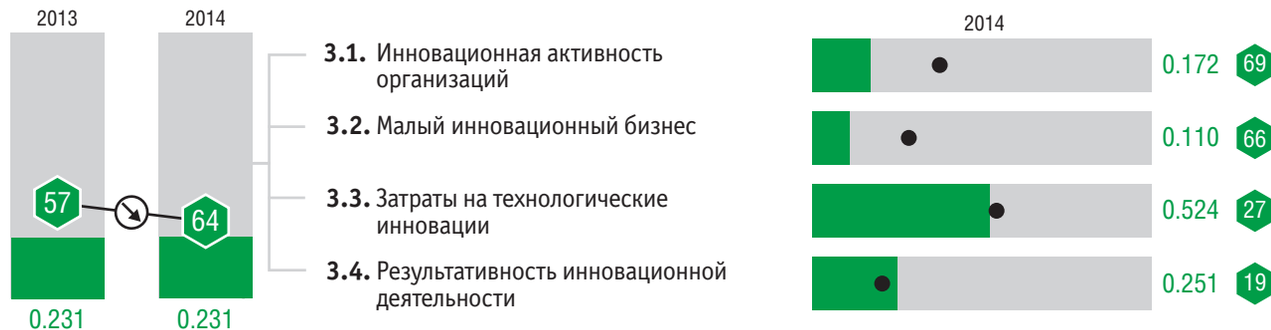
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



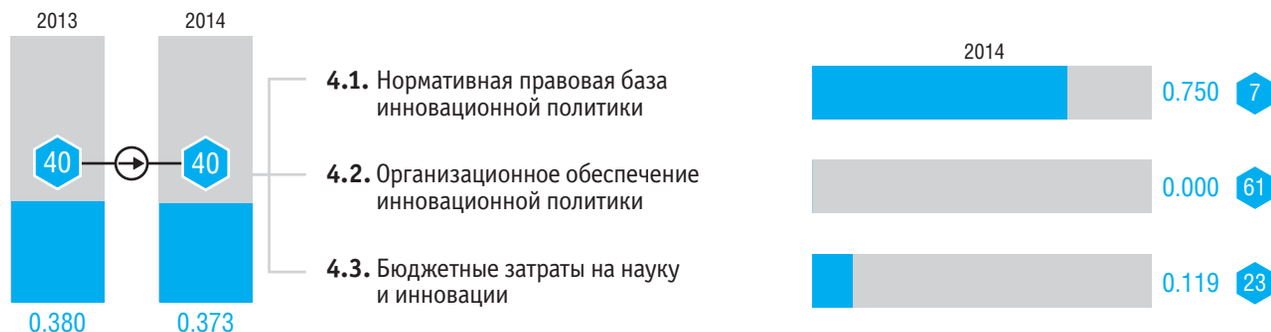
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



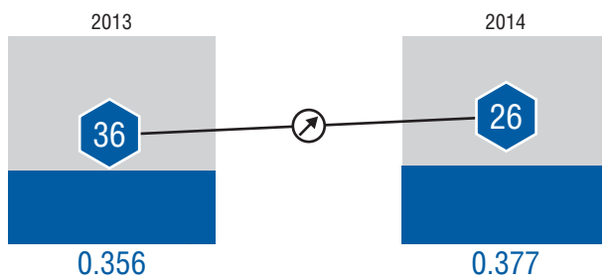
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

(нормированные значения показателей)

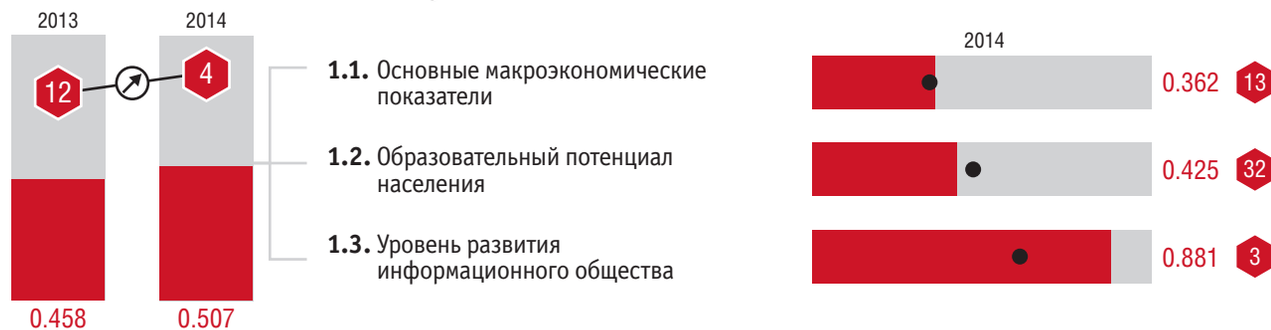
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.780	3
	Коэффициент обновления основных фондов		0.230	50
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.156	59
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.258	33
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.551	7
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.324	74
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.734	15
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		1.000	1
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.020	75
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.316	46
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.416	16
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.328	58
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.066	49
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.700	10
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.072	74
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.208	76
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.217	72
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.117	58
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.147	70
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.369	46
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.018	72
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.155	65
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.110	66
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.524	27
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.004	66
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	64
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.750	3
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.195	14
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.163	30

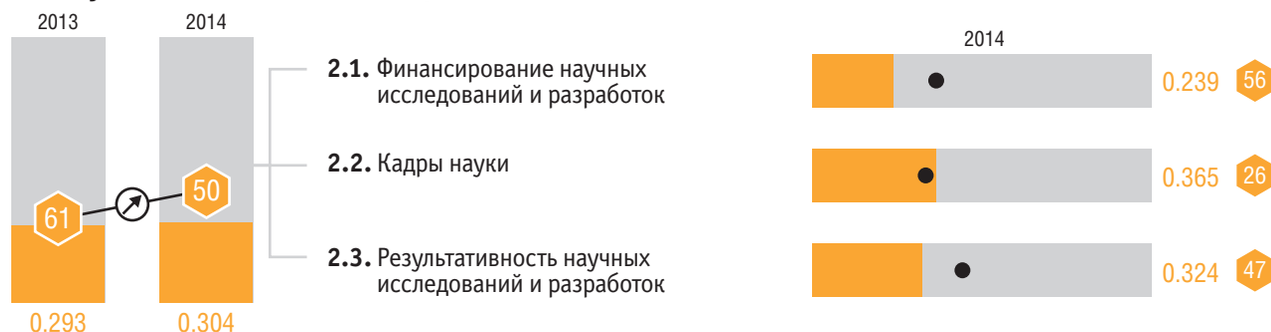
Сводный инновационный индекс



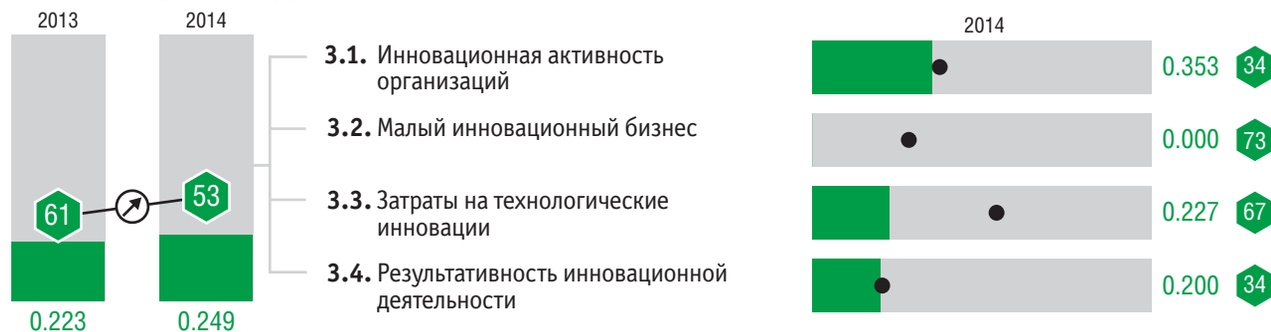
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



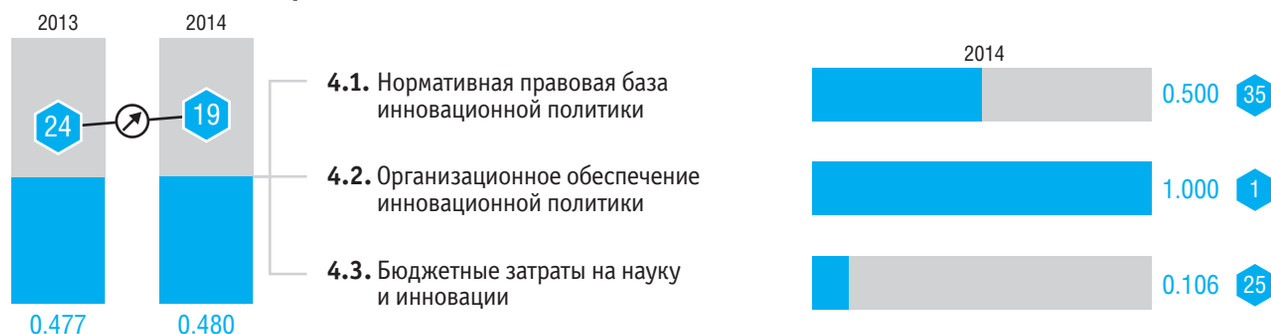
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



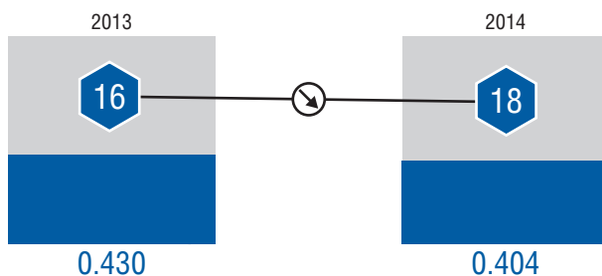
Ямало-Ненецкий автономный округ

(нормированные значения показателей)

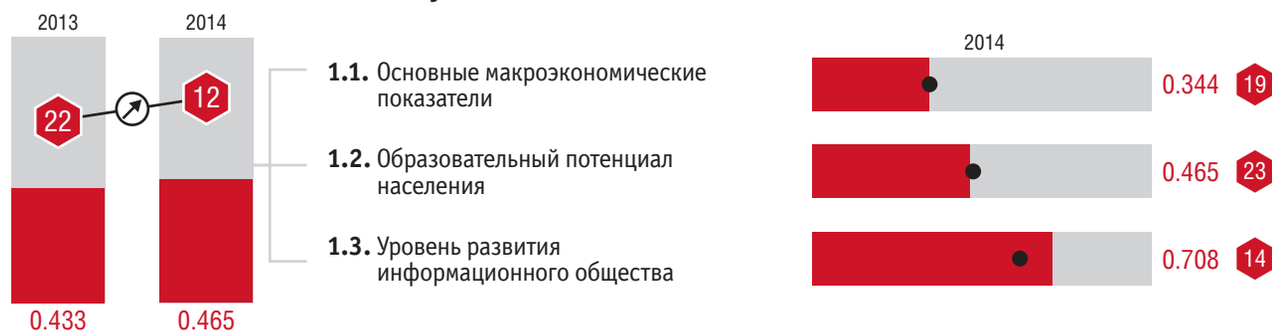
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.844	2
	Коэффициент обновления основных фондов		0.241	47
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.117	64
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.247	37
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.692	5
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.157	80
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.824	8
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.938	2
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.000	83
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.372	32
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.009	75
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.576	26
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.005	82
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.710	9
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.379	40
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.250	66
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.264	66
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.784	8
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.336	22
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.292	55
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	73
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.784	7
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.000	73
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.227	67
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	73
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	65
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.600	13
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.317	7
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

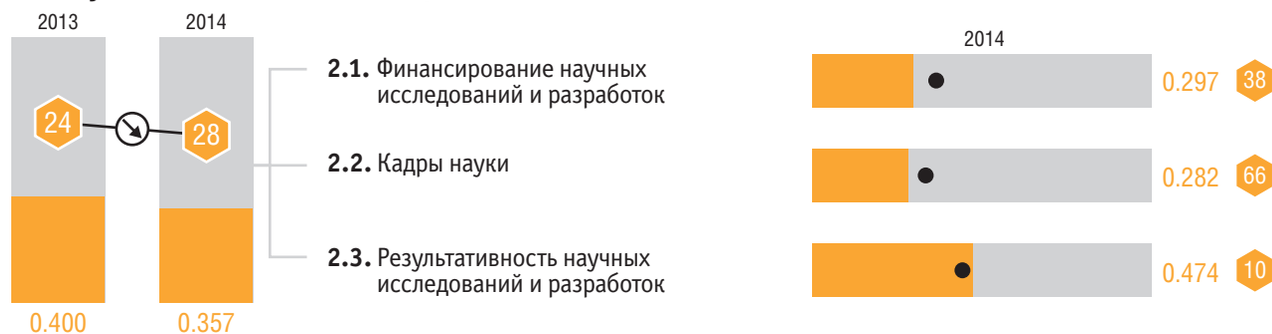
Сводный инновационный индекс



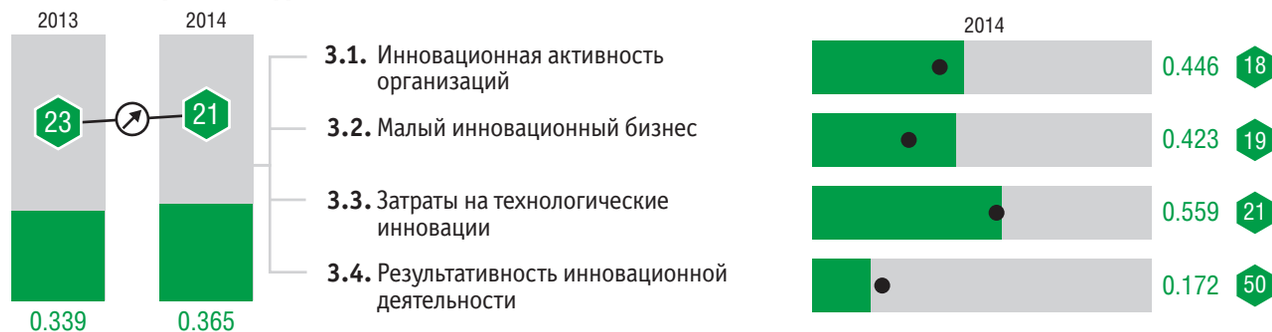
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



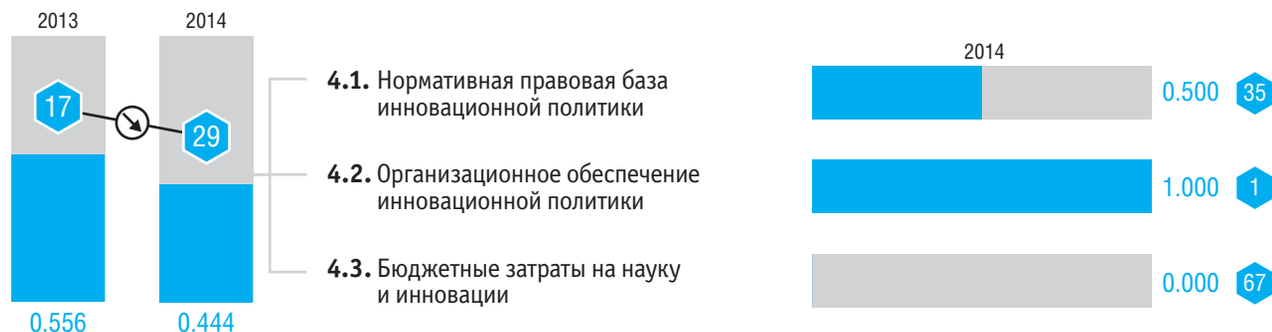
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



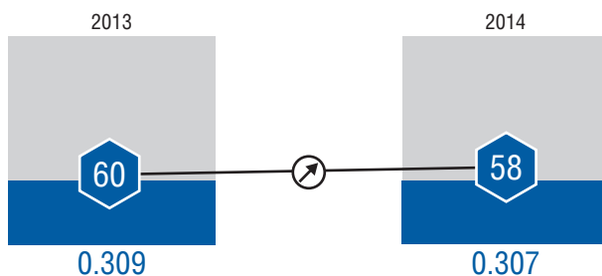
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.176	40
	Коэффициент обновления основных фондов		0.382	24
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.597	11
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.220	50
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.388	21
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.541	21
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.687	23
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.728	19
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.347	11
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.304	48
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.086	60
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.449	37
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.268	13
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.516	42
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.063	77
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.276	62
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.377	46
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.806	7
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.436	23
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.275	39
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.604	17
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.218	54
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.687	11
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.423	19
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.559	21
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.071	37
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.114	19
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.331	52
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

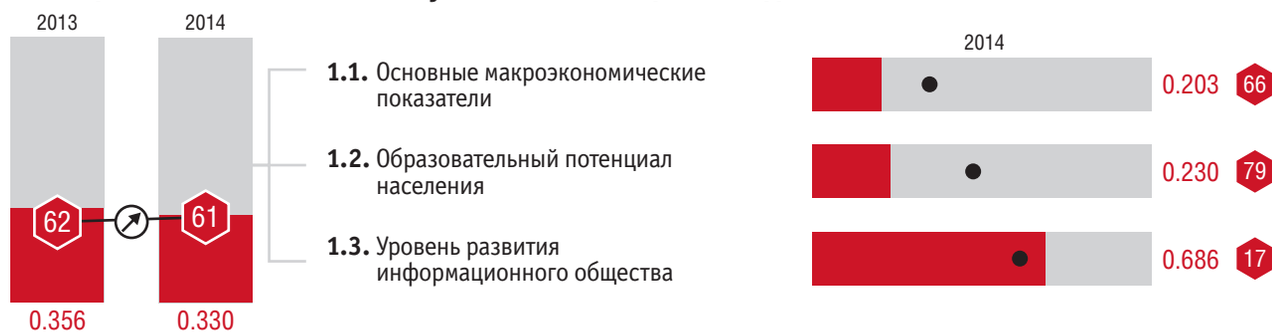
Сибирский федеральный округ



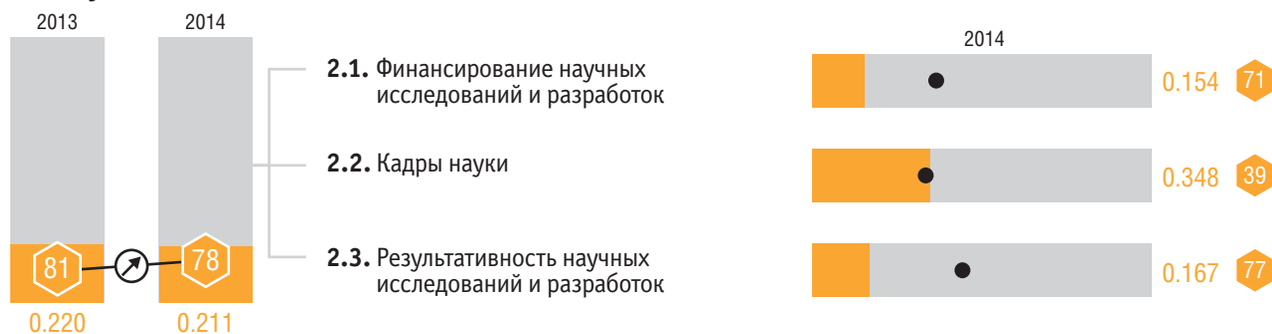
Сводный инновационный индекс



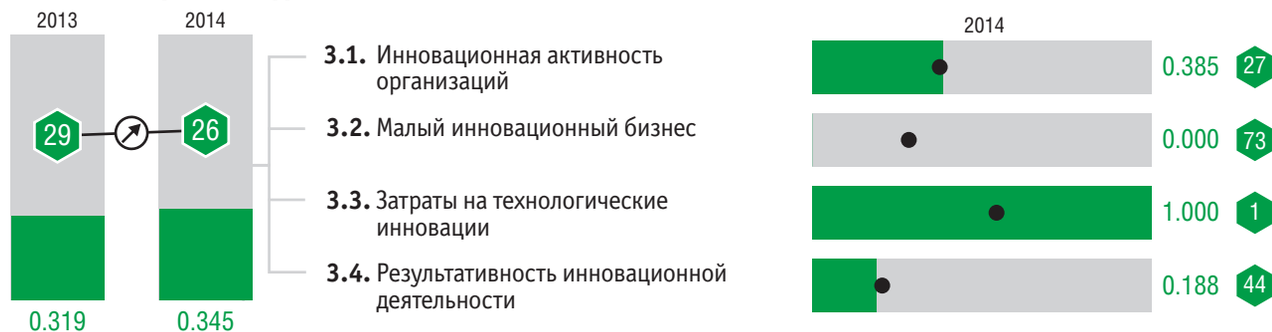
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



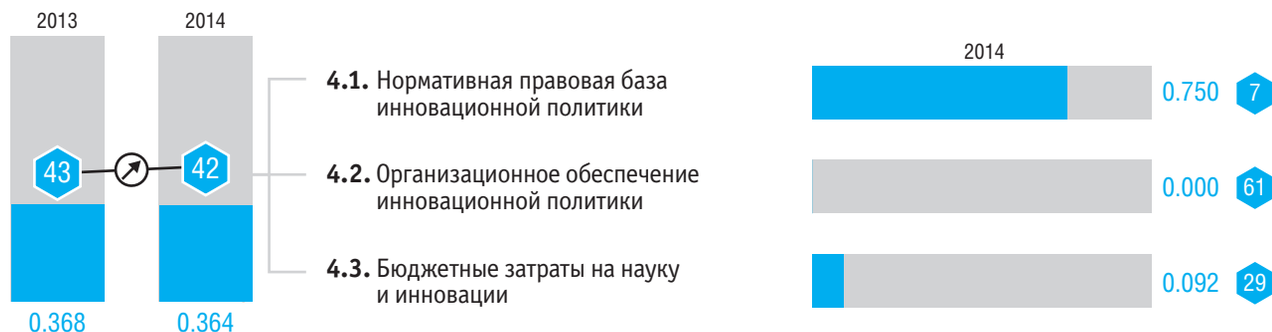
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



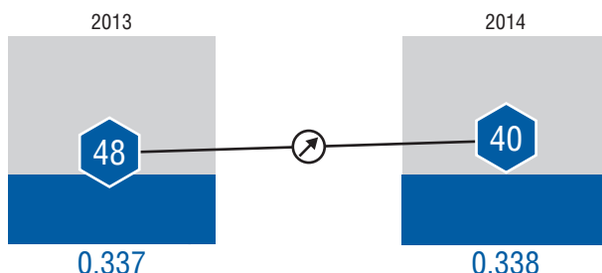
4. Качество инновационной политики



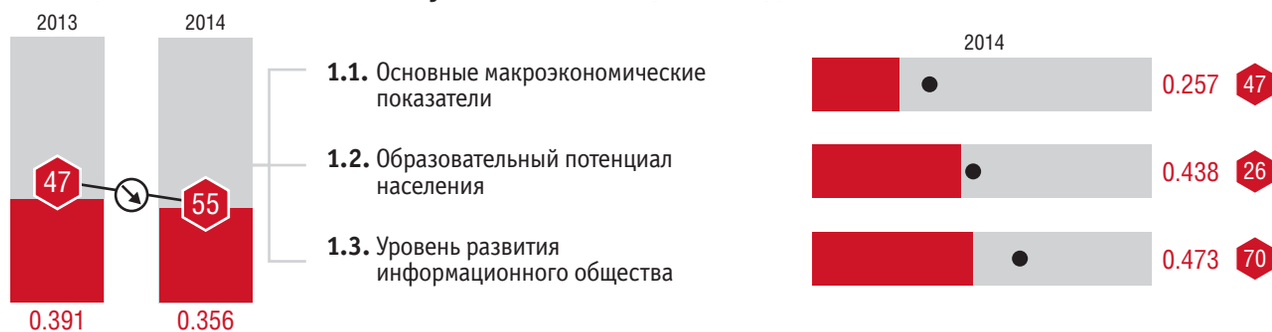
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.012	82
	Коэффициент обновления основных фондов		0.623	4
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.017	78
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.160	73
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.213	63
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.247	79
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.830	6
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.542	64
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.060	56
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.126	75
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.009	76
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.420	44
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.046	66
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.555	32
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.442	34
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.416	35
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.250	67
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	62
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.533	7
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.251	58
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	73
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.757	10
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.000	73
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		1.000	1
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	74
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	65
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.563	16
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.268	9
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.009	11
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

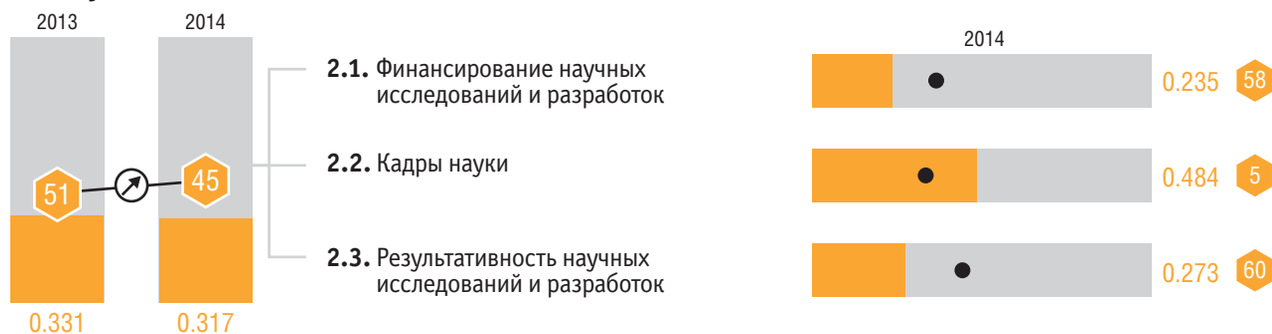
Сводный инновационный индекс



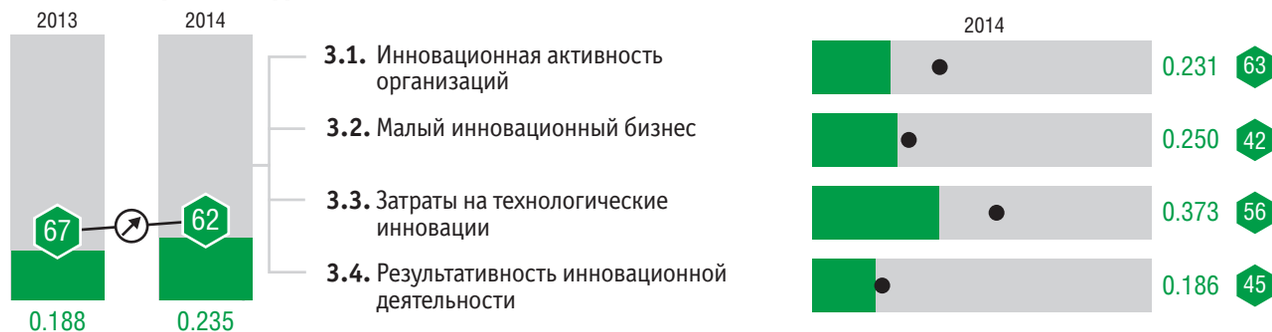
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



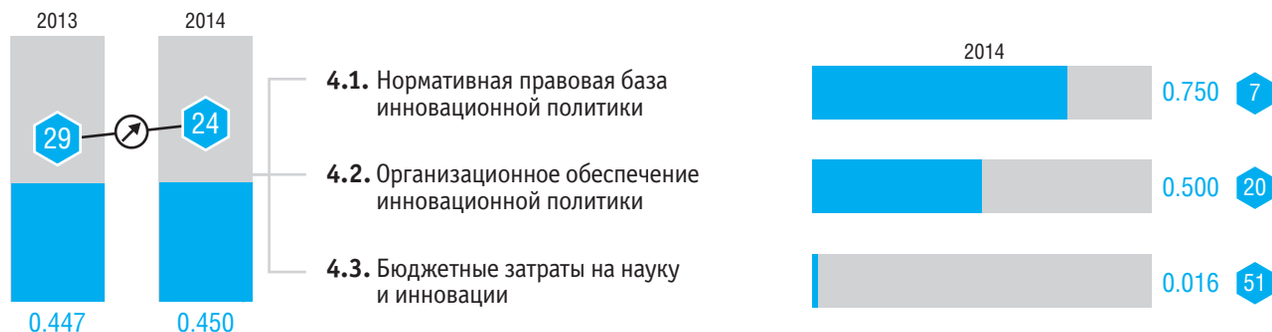
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



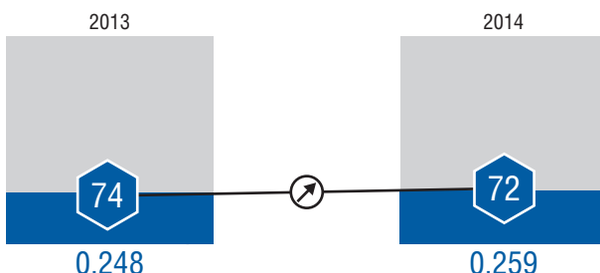
4. Качество инновационной политики



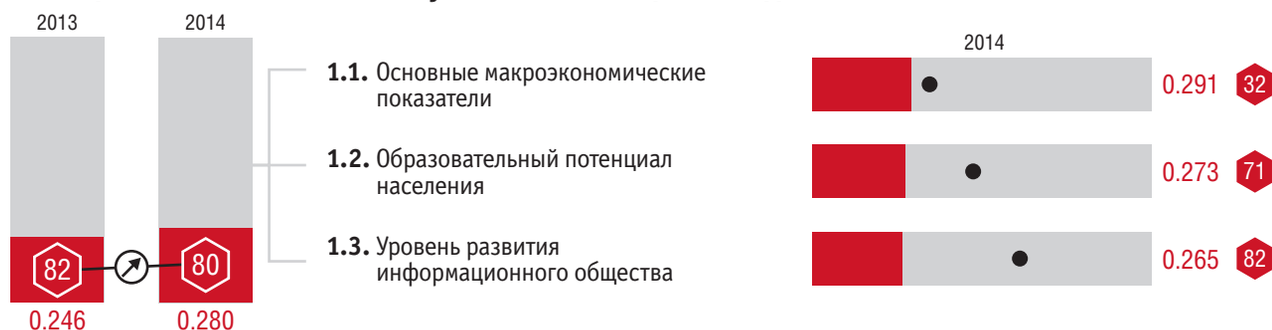
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.066	73
	Коэффициент обновления основных фондов		0.215	59
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.421	30
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.325	17
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.334	34
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.542	20
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.430	62
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.515	68
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.106	42
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.269	50
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.053	70
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.512	31
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.083	43
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.369	61
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		1.000	1
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.491	23
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.367	49
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.235	49
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.250	45
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.470	31
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.111	67
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.095	70
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.250	42
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.373	56
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.184	14
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	65
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.375	43
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.049	27
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

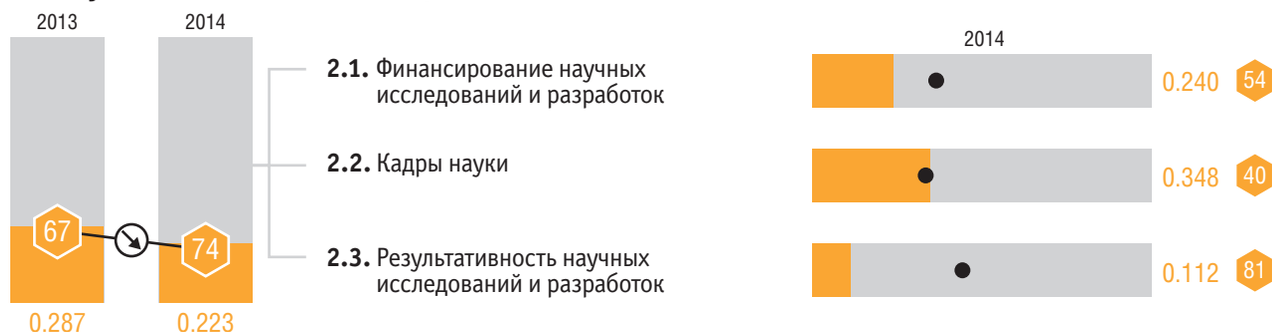
Сводный инновационный индекс



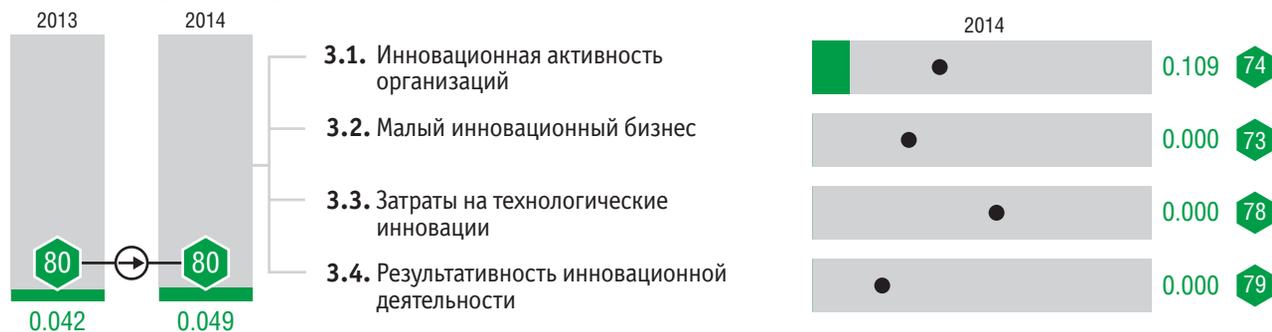
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



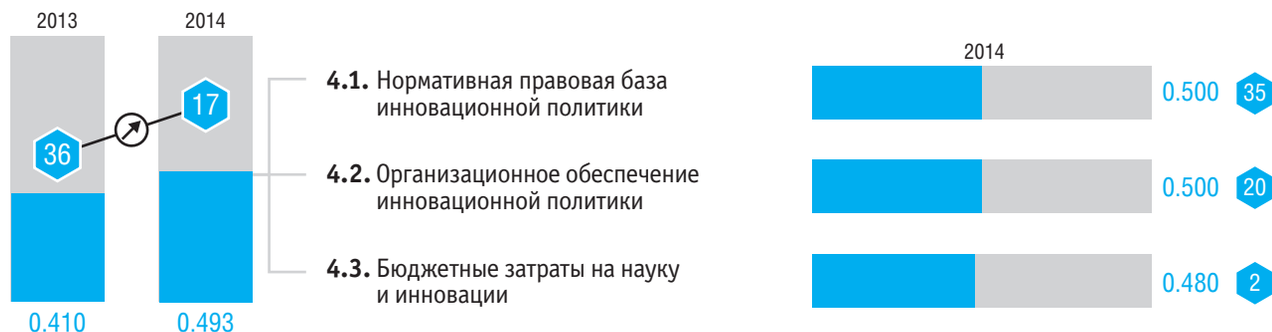
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



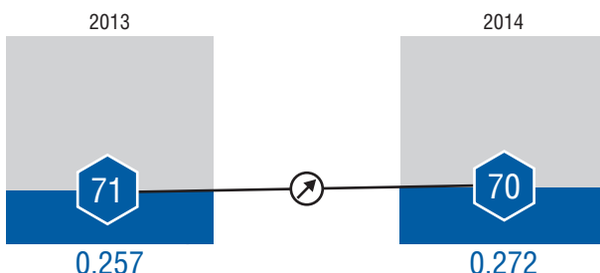
4. Качество инновационной политики



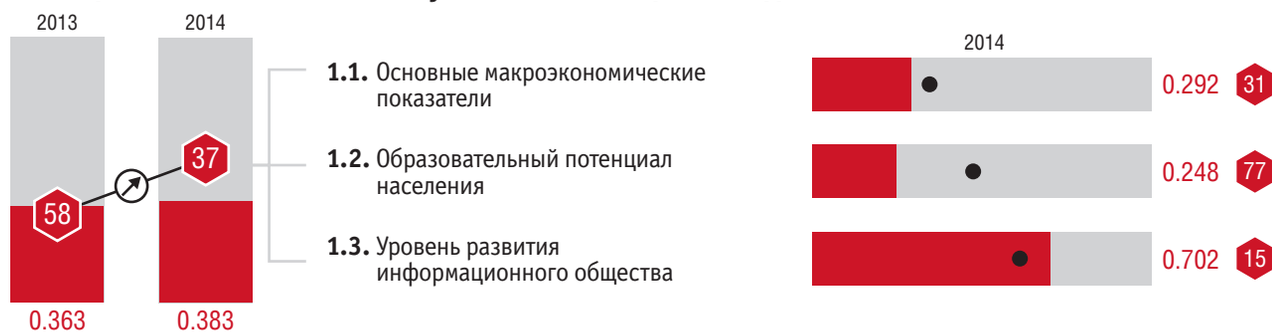
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.075	70
	Коэффициент обновления основных фондов		1.000	1
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.003	81
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.086	80
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.290	43
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.257	78
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.162	80
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.368	82
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.125	35
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.322	45
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.022	74
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.492	32
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.112	34
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.344	63
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.586	20
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.362	48
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.084	78
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	62
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	79
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	74
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	73
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.437	29
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.000	73
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	78
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	74
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	65
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	78
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.440	9

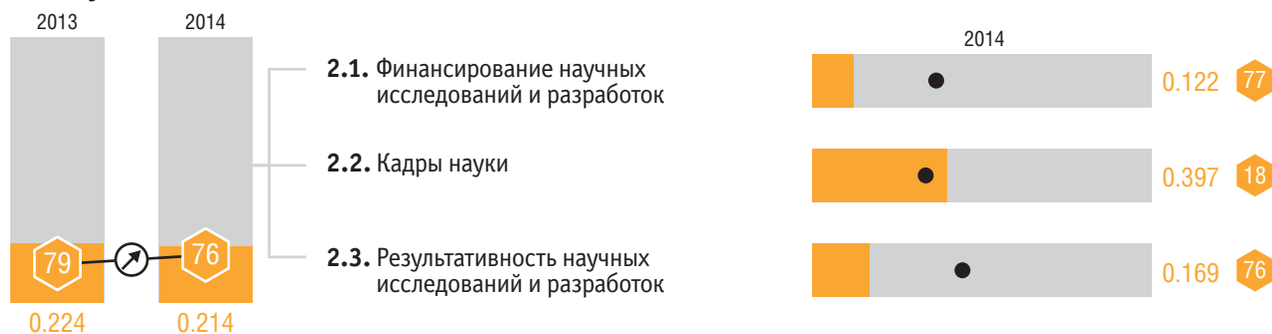
Сводный инновационный индекс



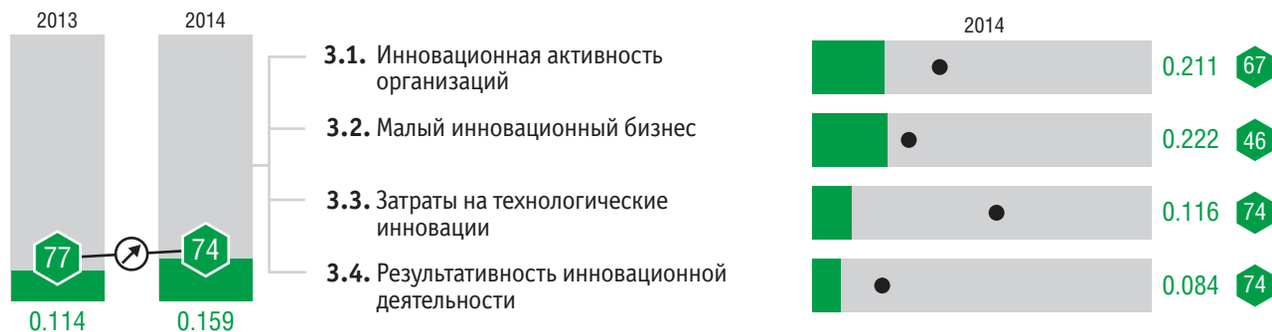
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



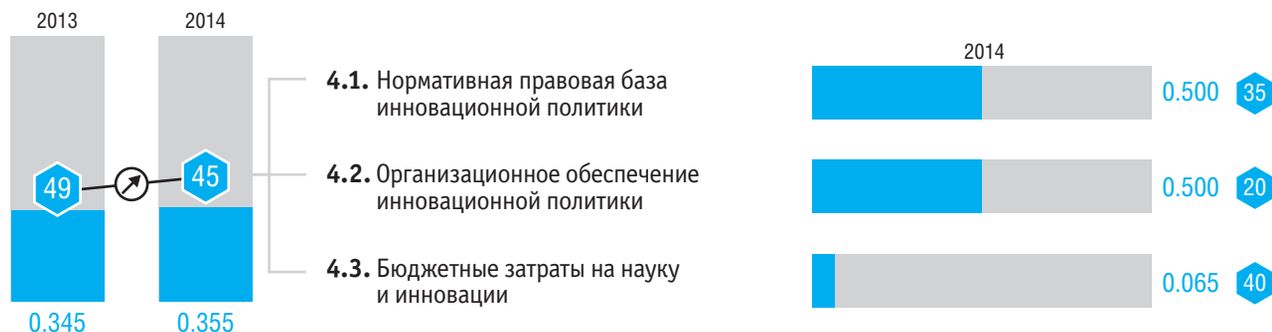
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



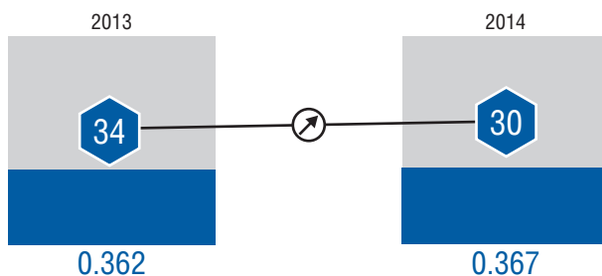
4. Качество инновационной политики



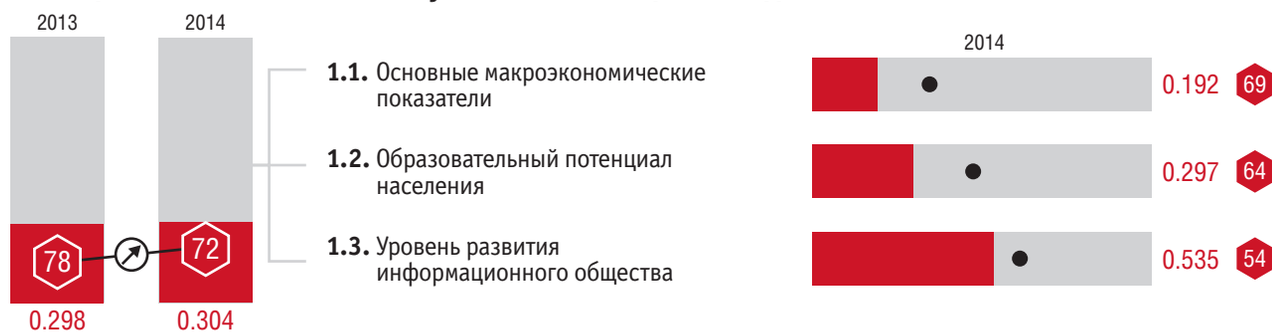
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.214	30
	Коэффициент обновления основных фондов		0.518	8
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.216	56
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.218	51
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.194	66
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.301	75
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.780	9
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.625	45
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.009	81
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.043	82
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.281	32
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.156	79
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.025	74
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.254	74
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.912	3
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.521	18
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.154	75
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	62
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.148	69
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.370	45
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.326	30
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	73
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.222	46
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.116	74
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.001	69
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	65
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.250	67
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.195	14
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

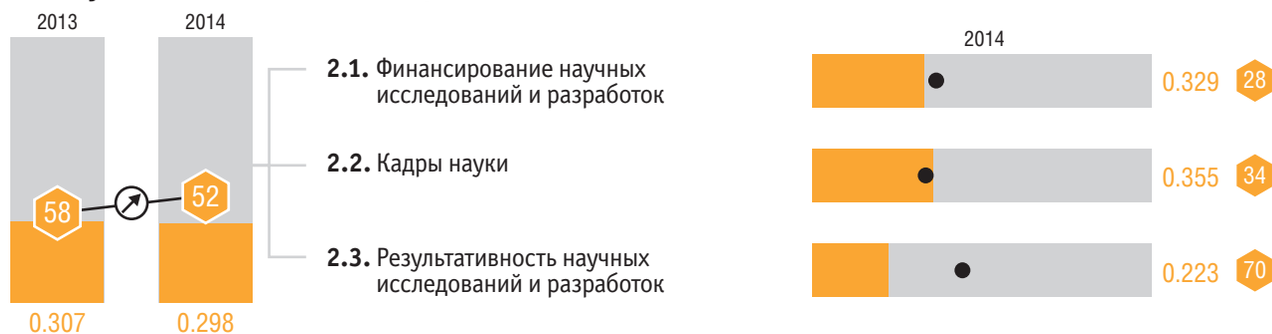
Сводный инновационный индекс



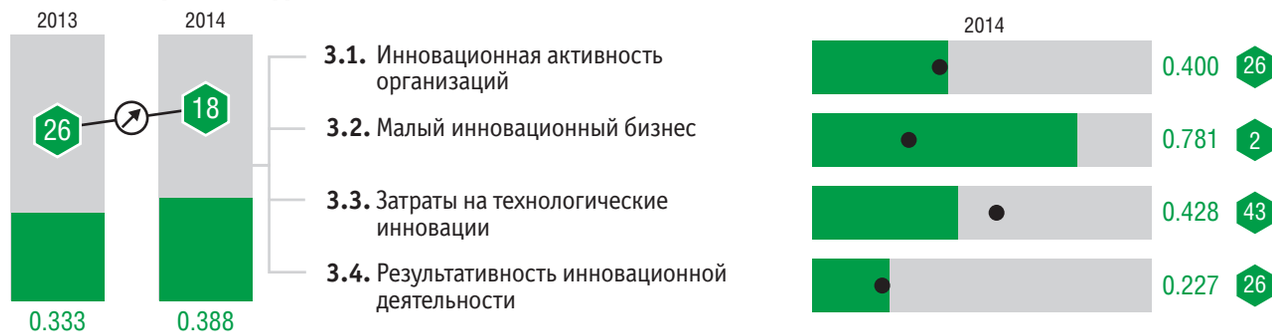
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



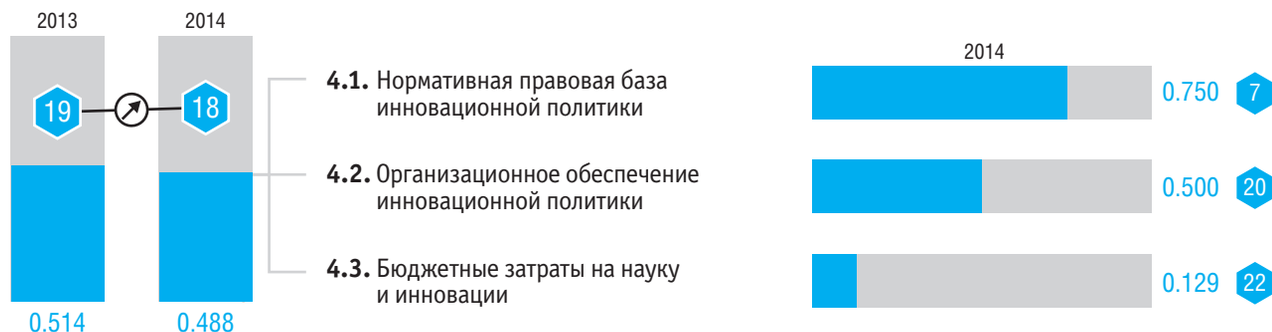
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



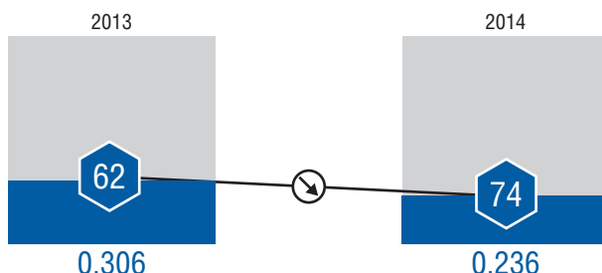
4. Качество инновационной политики



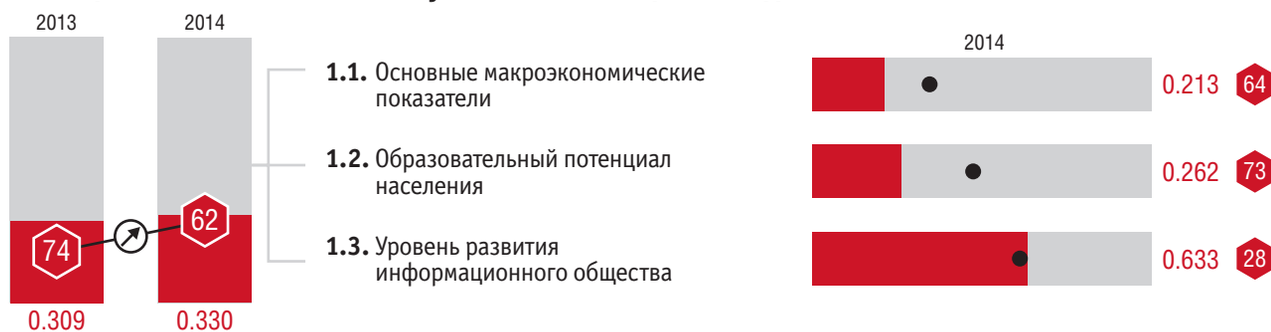
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.088	68
	Коэффициент обновления основных фондов		0.246	46
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.254	47
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.180	61
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.154	77
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.440	48
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.389	63
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.682	30
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.081	49
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.191	65
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.410	18
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.635	15
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.071	47
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.477	45
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.518	27
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.427	33
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.361	51
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.105	60
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.351	18
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.533	23
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.433	20
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.281	53
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.781	2
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.428	43
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.071	38
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.217	12
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.392	41
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.049	27
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.012	10
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.327	21

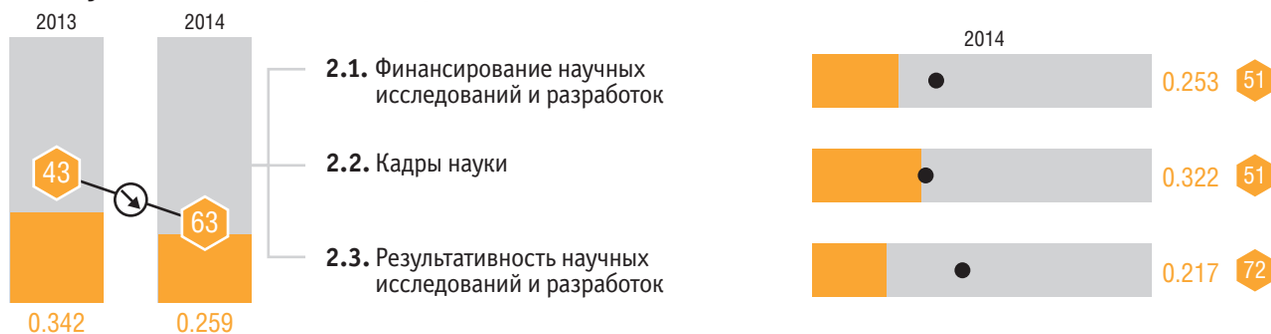
Сводный инновационный индекс



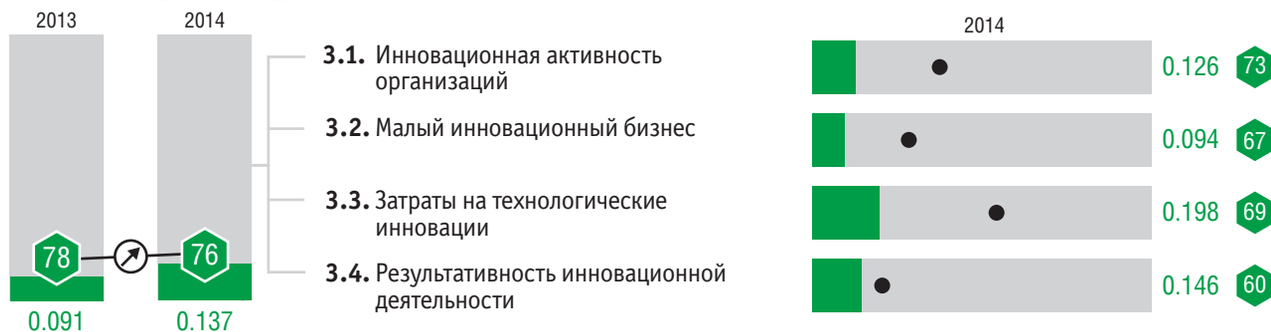
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



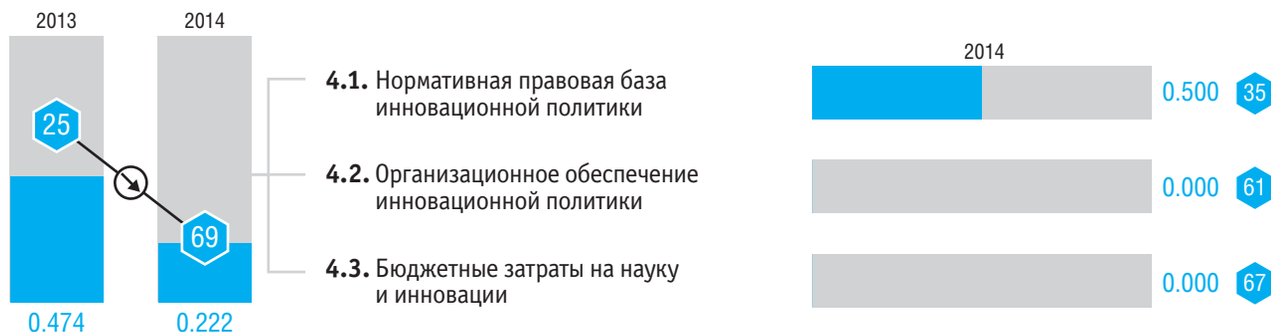
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



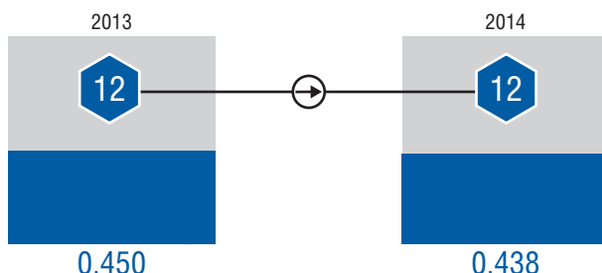
4. Качество инновационной политики



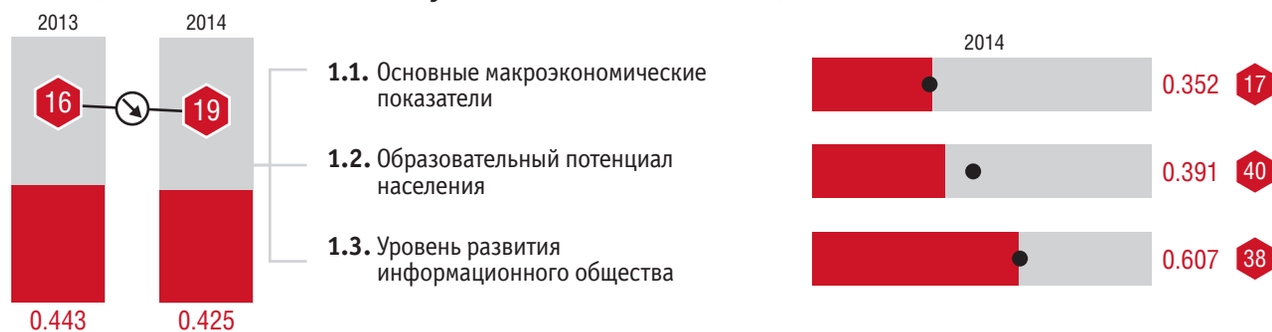
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.137	50
	Коэффициент обновления основных фондов		0.414	16
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.125	63
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.175	65
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.103	81
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.420	51
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.582	35
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.683	28
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.029	73
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.308	47
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.289	30
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.386	46
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.033	71
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.543	38
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.390	39
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.620	8
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.250	68
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	62
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.091	75
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.229	62
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.067	70
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.115	69
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.094	67
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.198	69
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.138	24
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	65
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.300	56
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

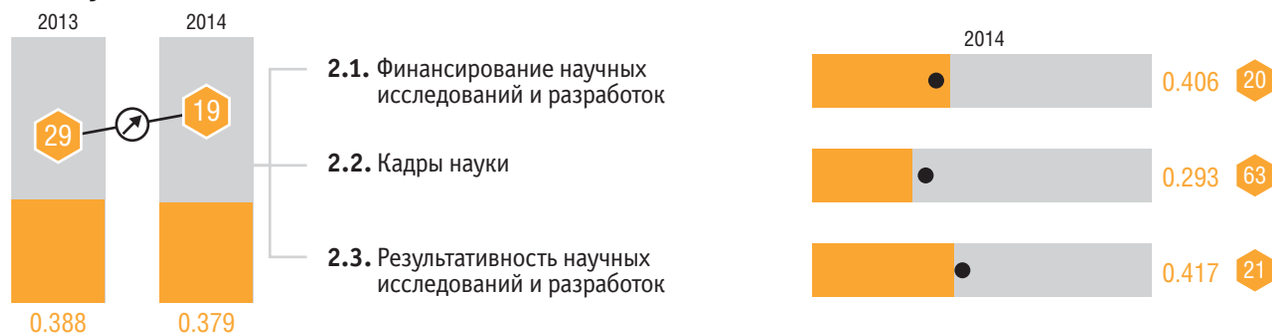
Сводный инновационный индекс



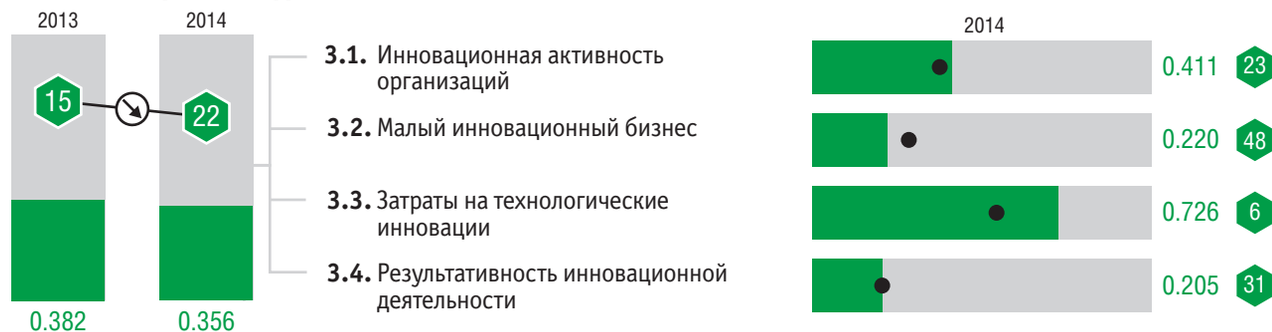
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



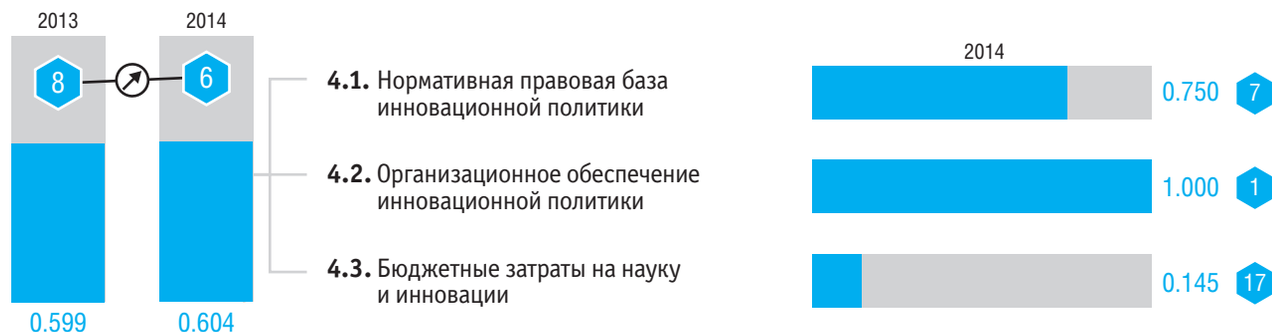
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



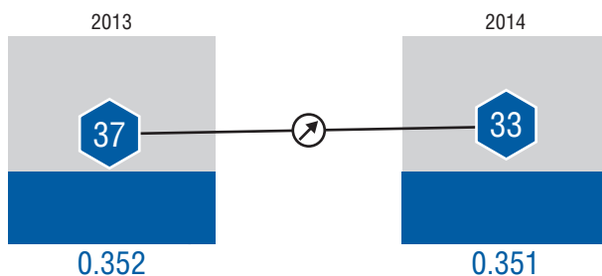
4. Качество инновационной политики



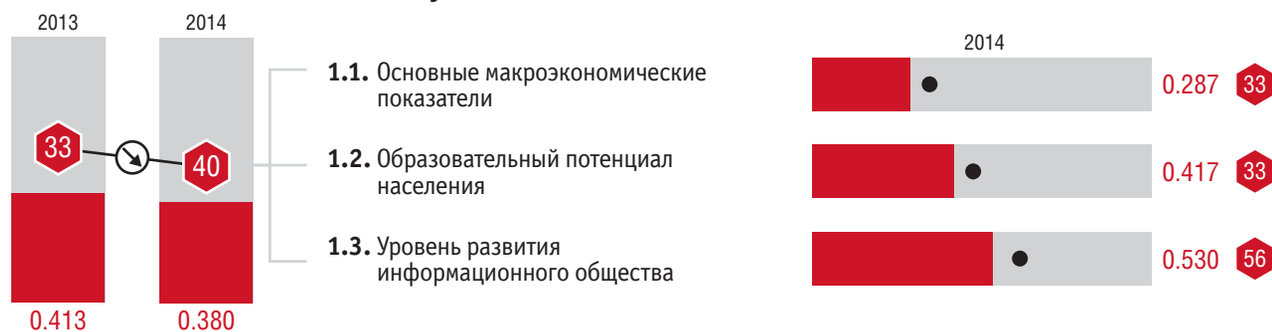
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.316	14
	Коэффициент обновления основных фондов		0.482	12
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.278	45
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.331	15
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.272	50
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.509	31
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.449	61
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.765	11
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.172	25
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.721	5
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.096	59
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.636	14
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.135	29
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.577	26
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.167	62
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.336	53
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.449	28
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.464	26
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.418	25
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.324	24
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.487	28
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.244	49
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.589	17
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.220	48
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.726	6
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.029	52
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.105	20
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.481	26
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	38
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.435	10

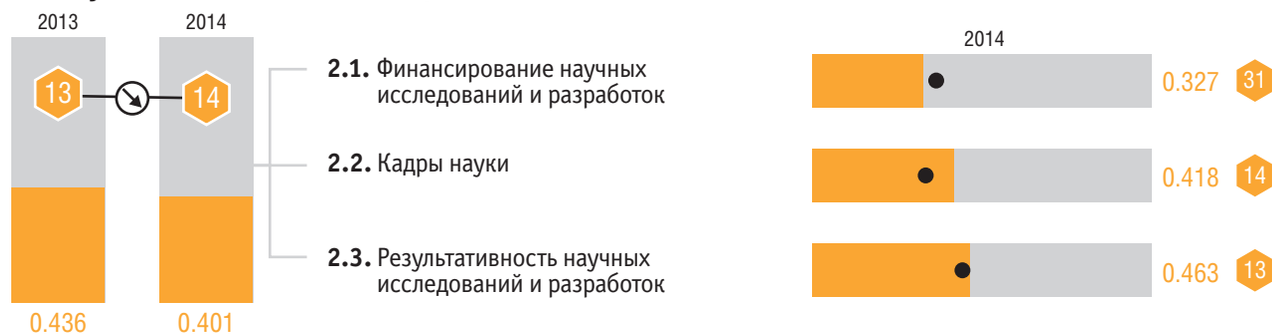
Сводный инновационный индекс



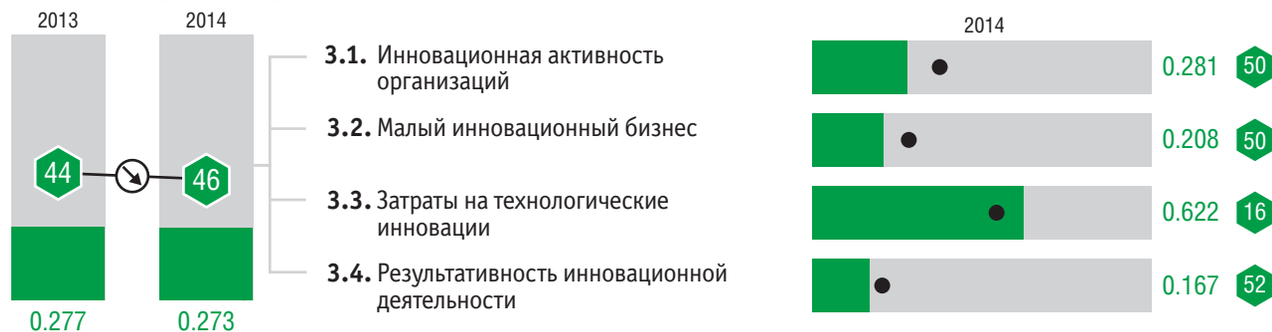
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



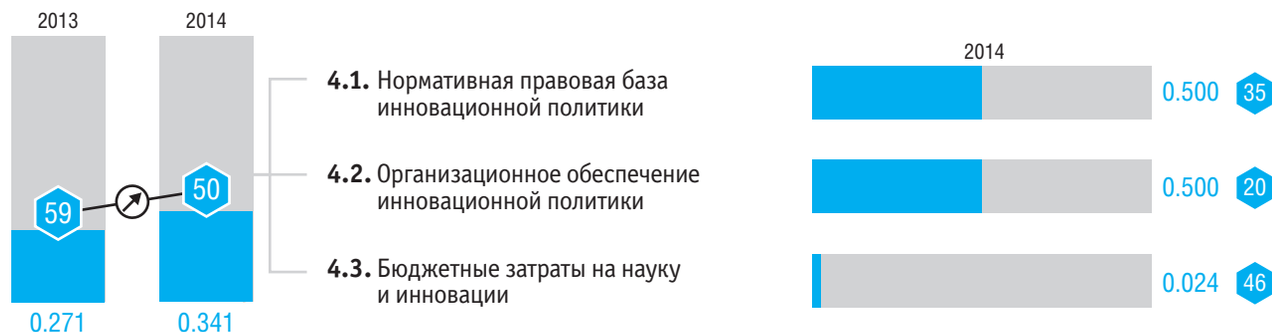
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



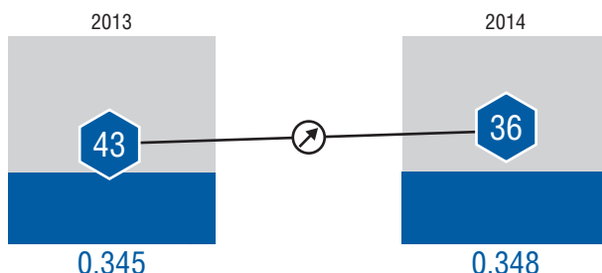
4. Качество инновационной политики



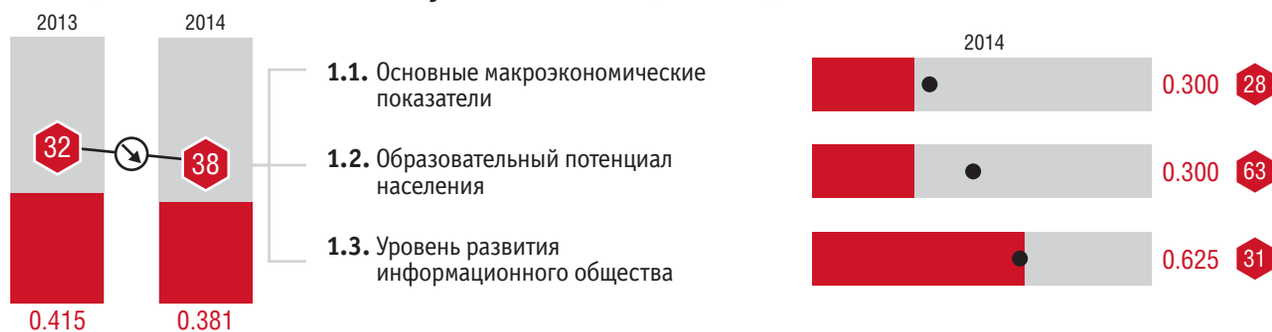
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.266	21
	Коэффициент обновления основных фондов		0.194	64
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.360	38
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.328	16
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.270	52
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.563	17
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.450	60
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.611	50
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.125	36
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.389	28
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.183	46
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.611	20
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.109	36
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.474	47
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.672	15
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.471	25
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.381	43
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.561	18
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.440	21
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.176	61
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.369	47
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.159	62
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.421	30
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.208	50
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.622	16
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.027	54
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.020	44
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергозатрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.455	32
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.073	22
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

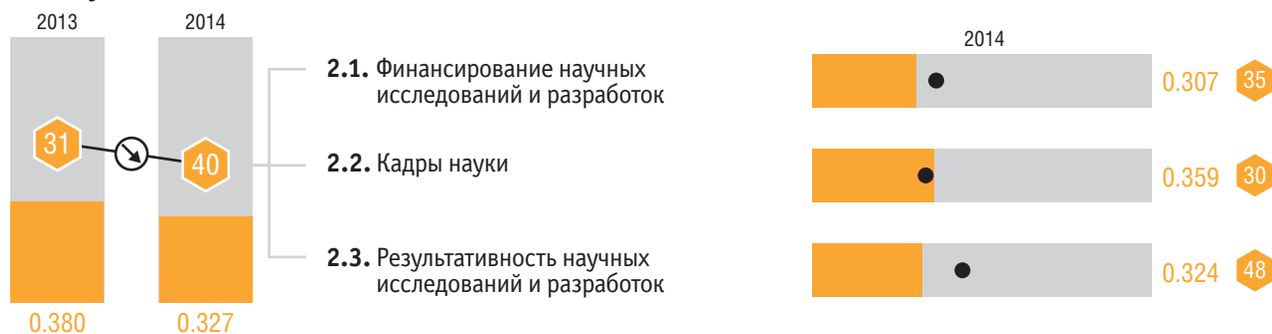
Сводный инновационный индекс



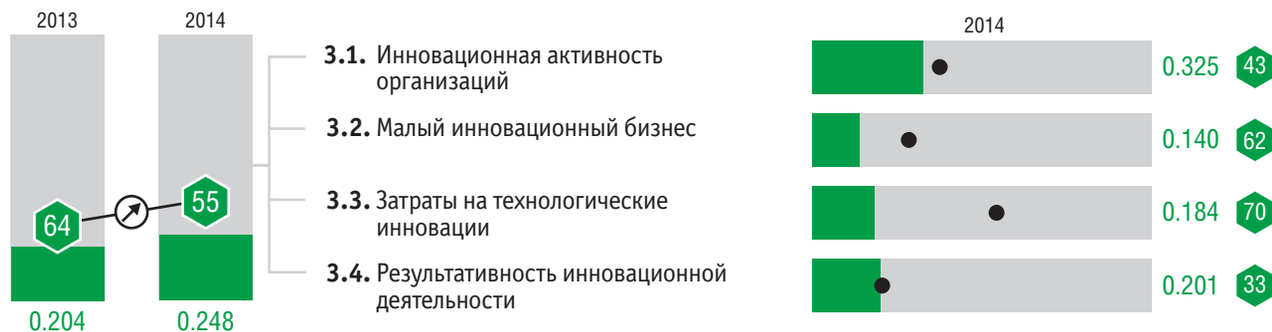
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



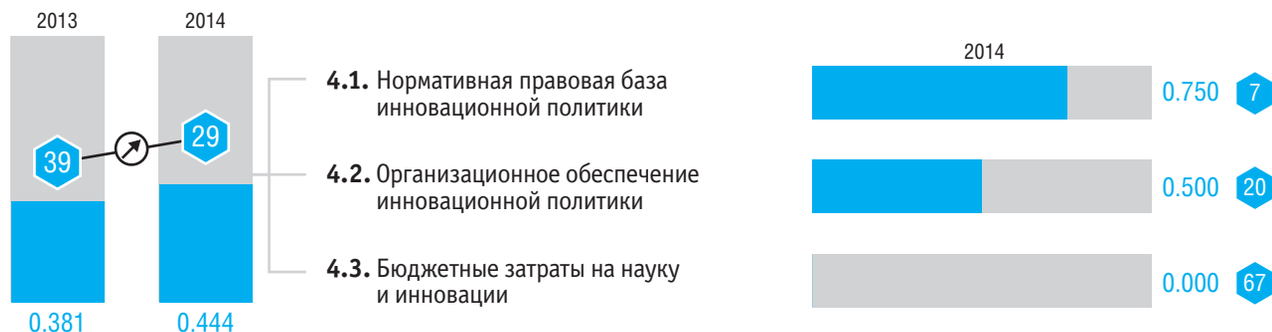
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



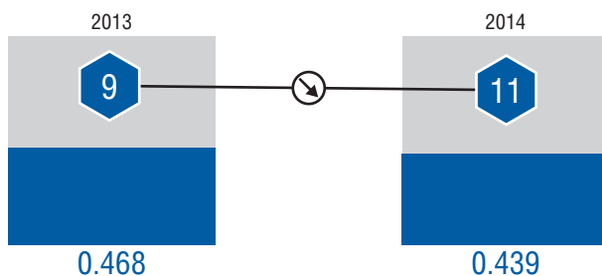
4. Качество инновационной политики



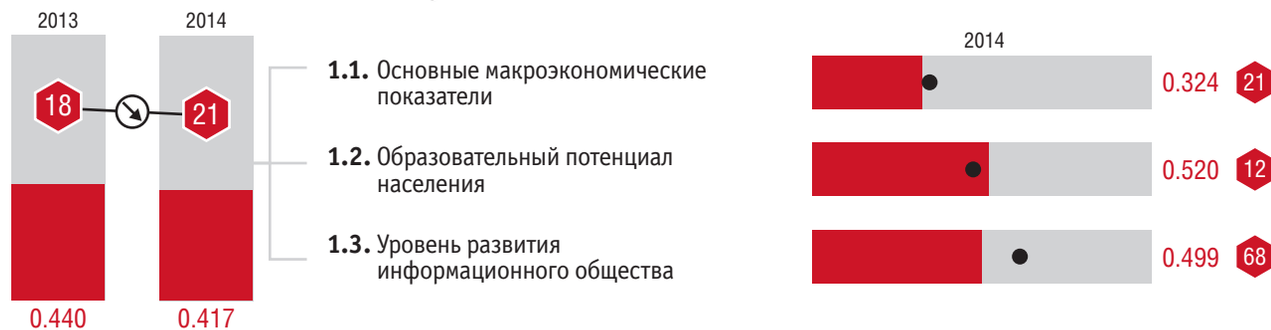
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.191	36
	Коэффициент обновления основных фондов		0.503	11
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.245	48
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.262	32
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.226	61
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.374	65
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.554	45
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.695	24
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.034	67
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.253	52
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.362	23
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.578	23
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.031	72
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.631	17
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.416	38
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.552	13
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.388	40
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.164	55
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.191	40
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.186	59
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.397	43
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.316	31
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.400	34
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.140	62
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.184	70
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.026	55
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.077	25
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.500	21
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

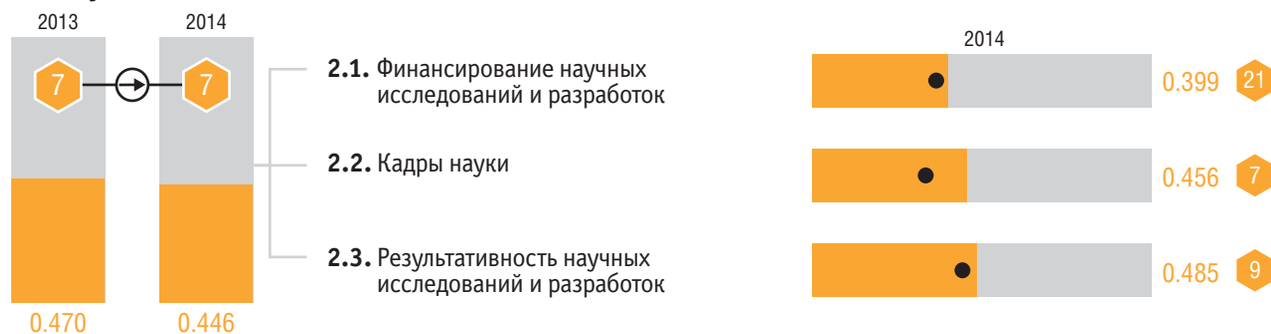
Сводный инновационный индекс



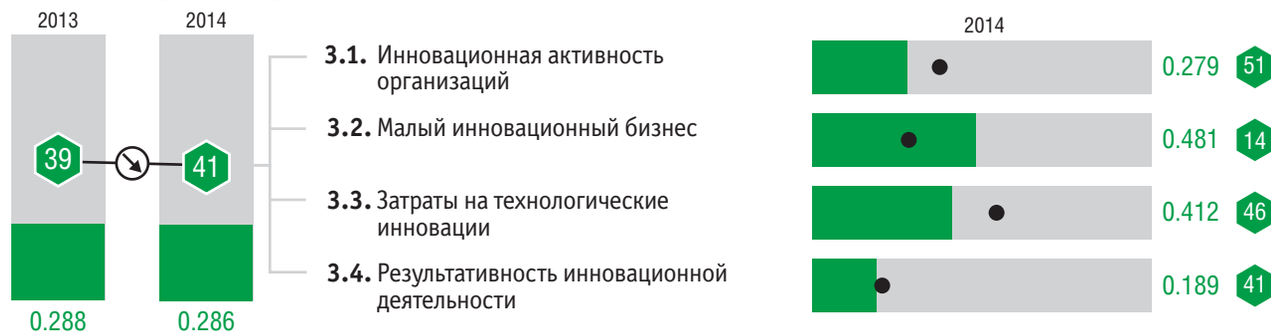
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



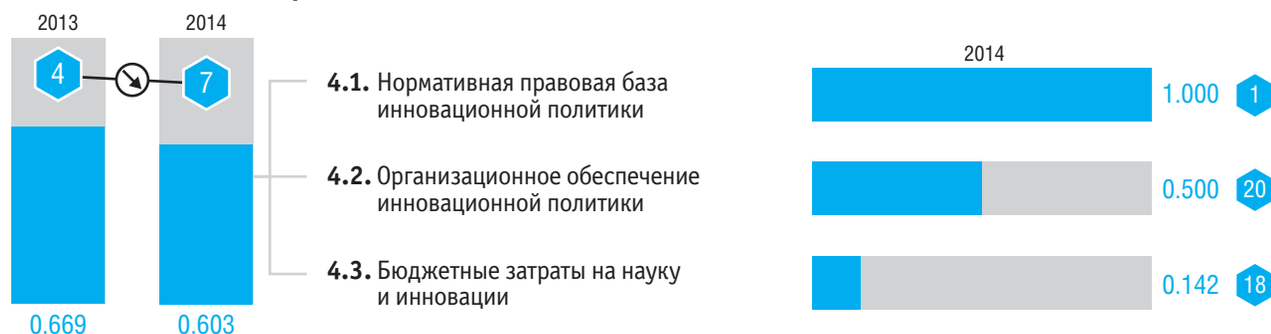
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



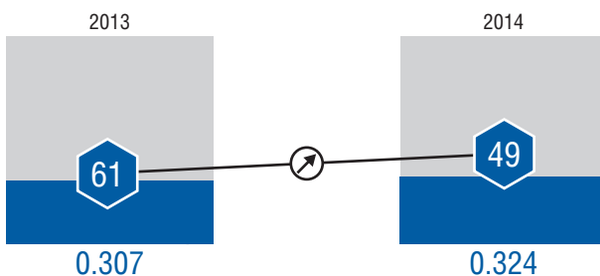
4. Качество инновационной политики



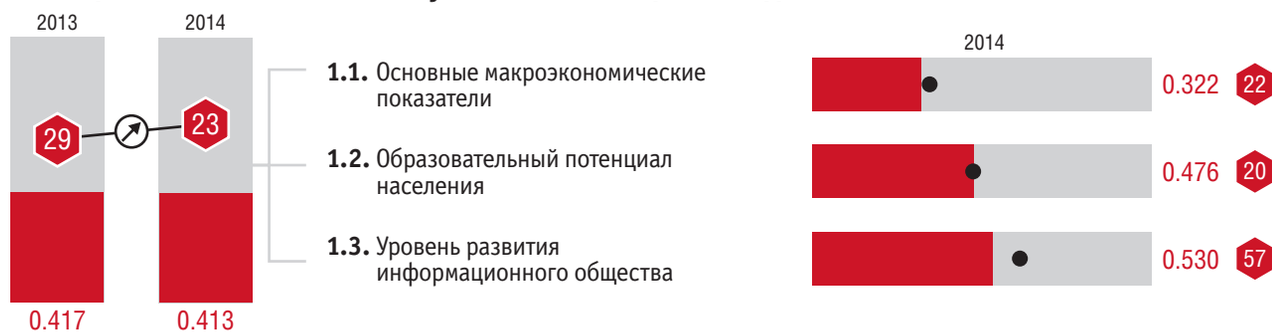
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.193	34
	Коэффициент обновления основных фондов		0.267	40
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.347	40
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.487	3
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.395	20
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.646	10
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.382	64
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.615	47
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.425	8
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.360	34
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.197	45
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.615	18
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.419	7
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.372	60
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.576	22
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.309	57
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.571	13
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.514	21
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.547	9
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.231	49
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.227	63
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.333	29
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.324	47
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.481	14
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.412	46
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.175	17
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.079	24
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.313	54
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		1.000	1
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.001	21
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.423	13

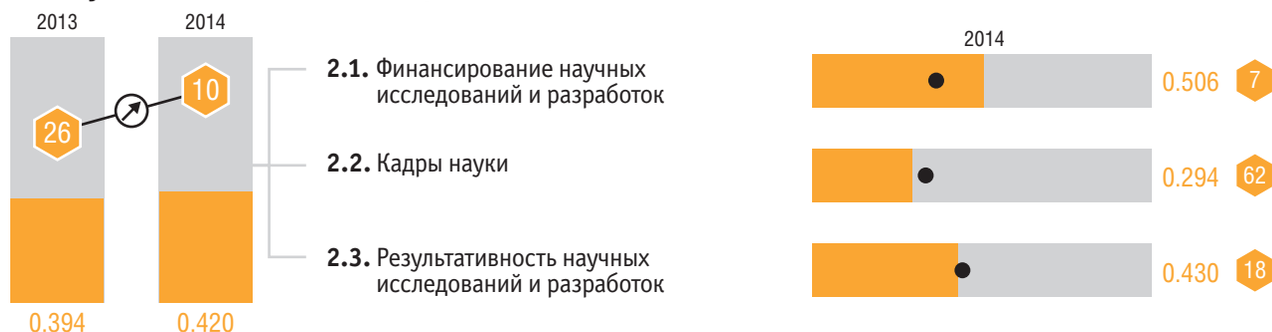
Сводный инновационный индекс



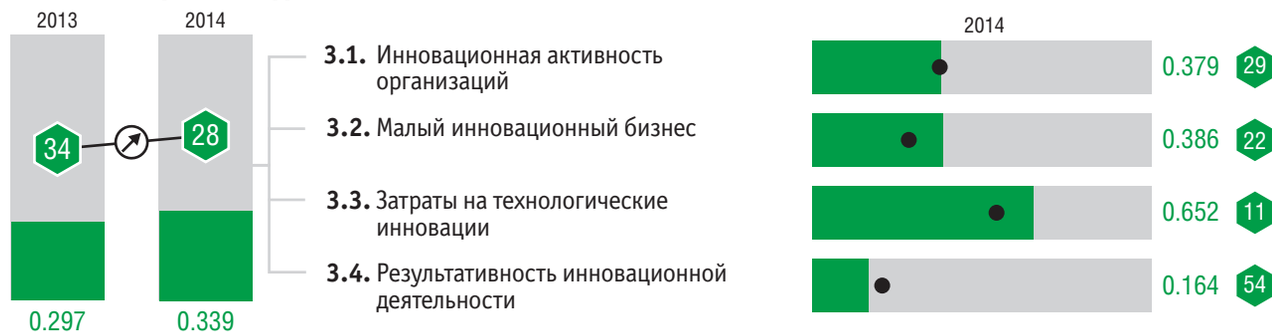
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



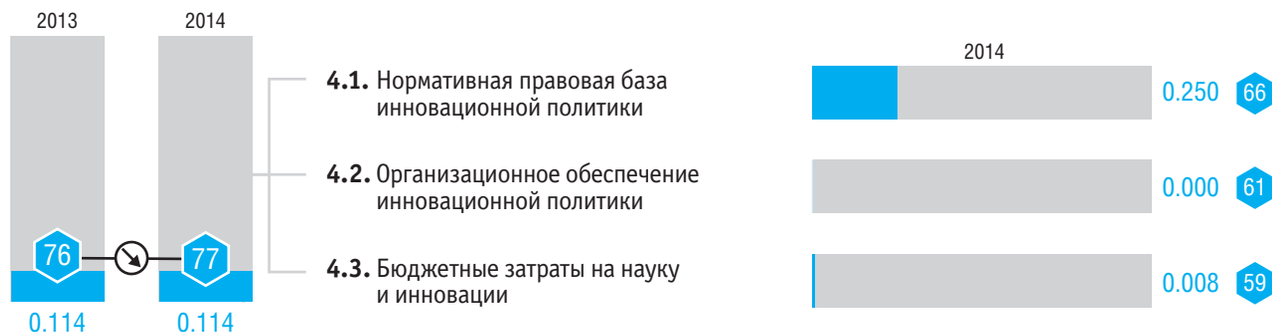
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



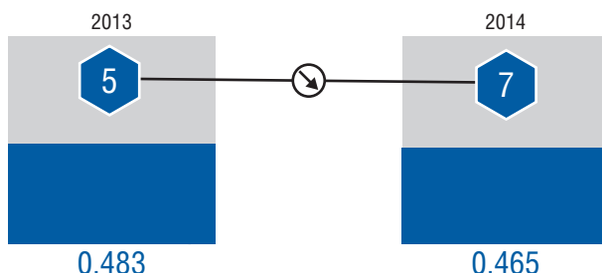
4. Качество инновационной политики



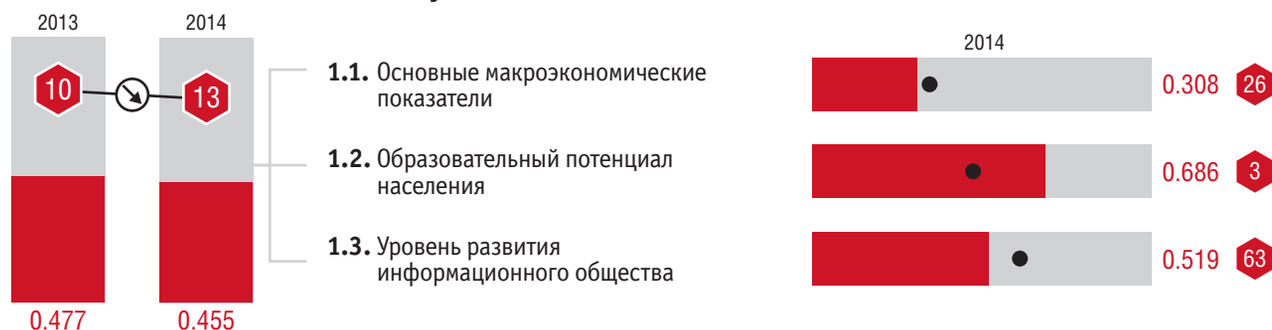
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.235	26
	Коэффициент обновления основных фондов		0.272	37
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.427	29
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.355	10
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.274	48
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.679	7
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.340	68
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.720	21
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.127	34
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.435	22
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.883	4
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.577	25
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.123	32
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.611	19
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.148	66
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.468	26
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.418	35
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.395	36
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.440	21
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.297	34
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.409	38
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.285	38
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.525	22
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.386	22
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.652	11
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.054	42
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.138	15
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.300	56
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.024	34
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

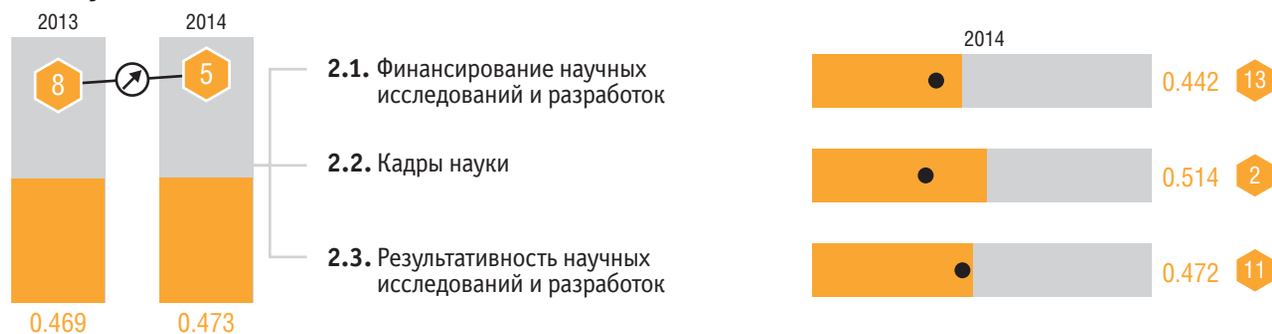
Сводный инновационный индекс



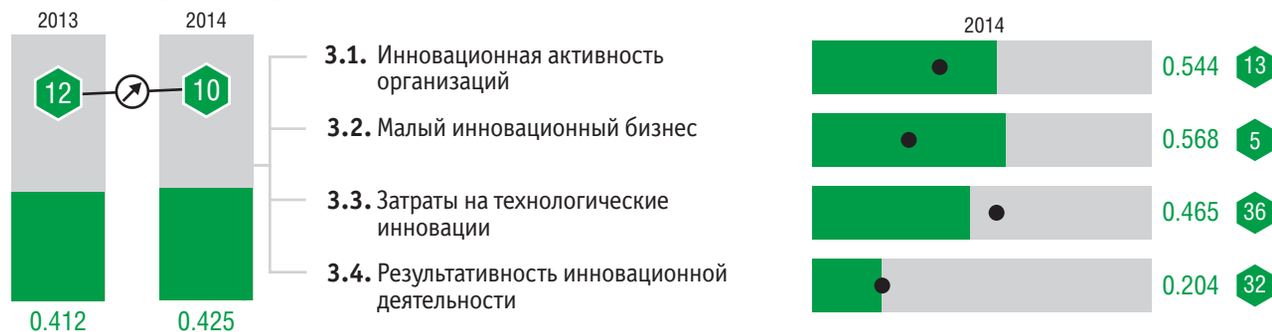
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



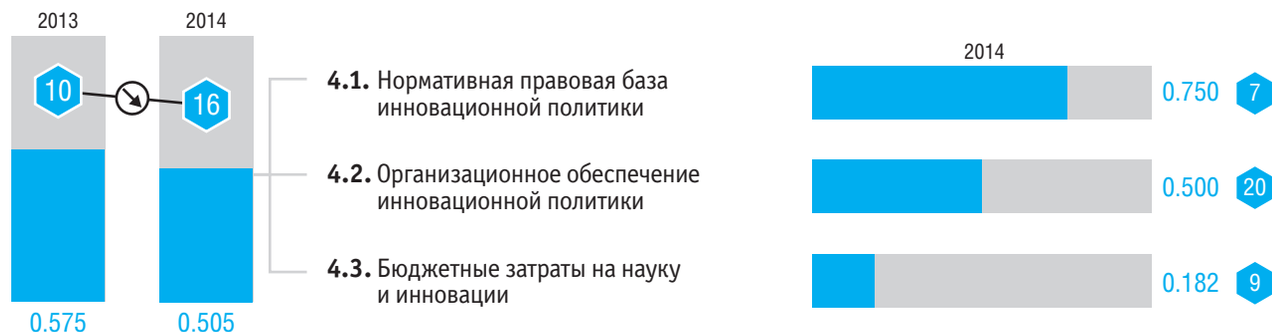
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



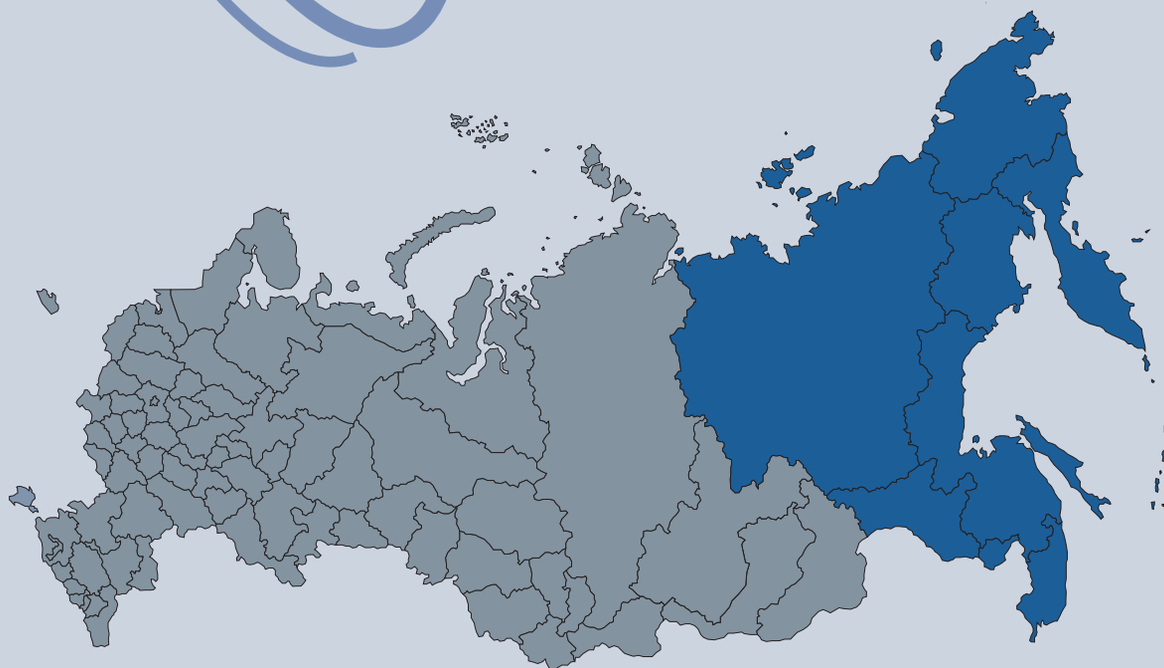
4. Качество инновационной политики



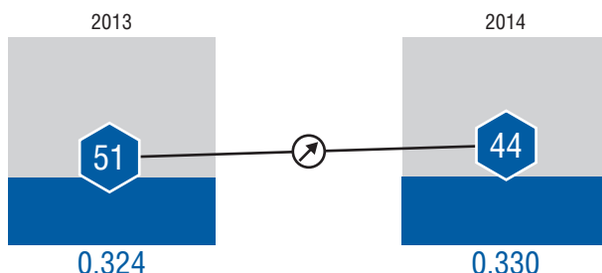
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.303	16
	Коэффициент обновления основных фондов		0.241	47
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных секторах высокотехнологичных отраслей промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.351	39
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.338	14
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.453	14
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.918	3
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.294	71
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.745	17
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.470	7
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.437	20
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.270	33
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.591	22
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.446	6
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.660	13
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.436	35
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.386	42
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.754	3
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.478	23
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.270	33
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.385	15
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.699	10
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.440	18
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.654	14
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.568	5
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.465	36
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.047	45
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.002	57
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.563	16
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.049	27
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.002	20
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.495	7

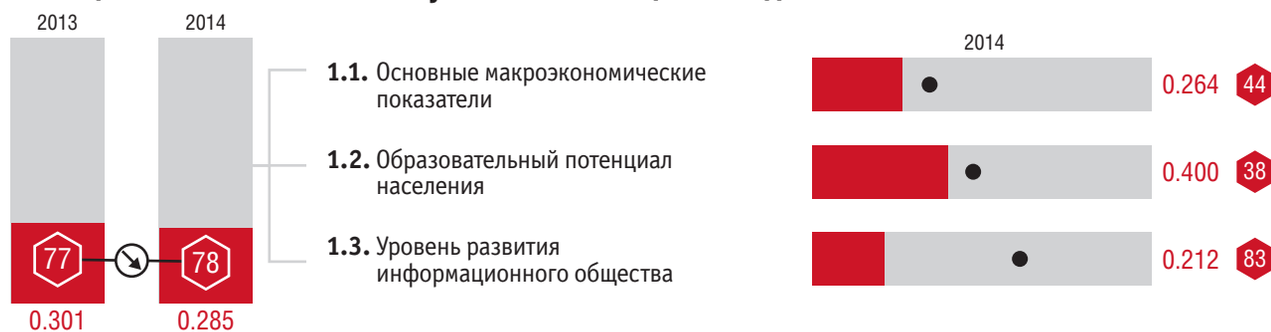
**Дальневосточный
федеральный
округ**



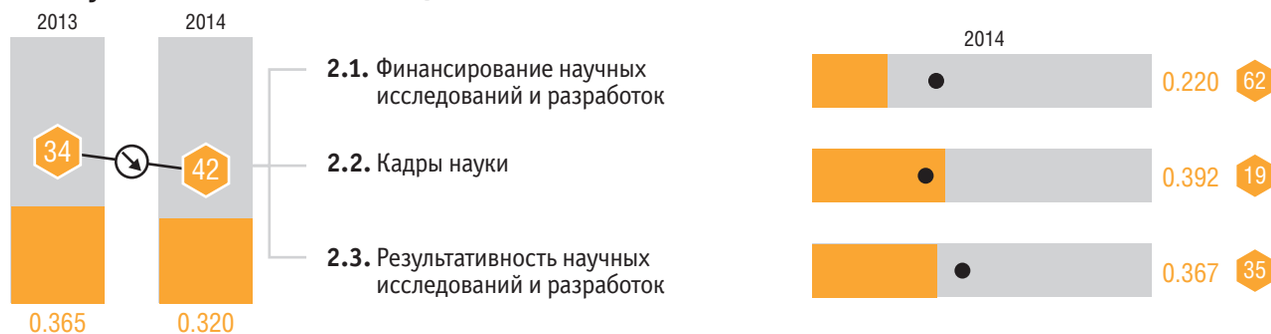
Сводный инновационный индекс



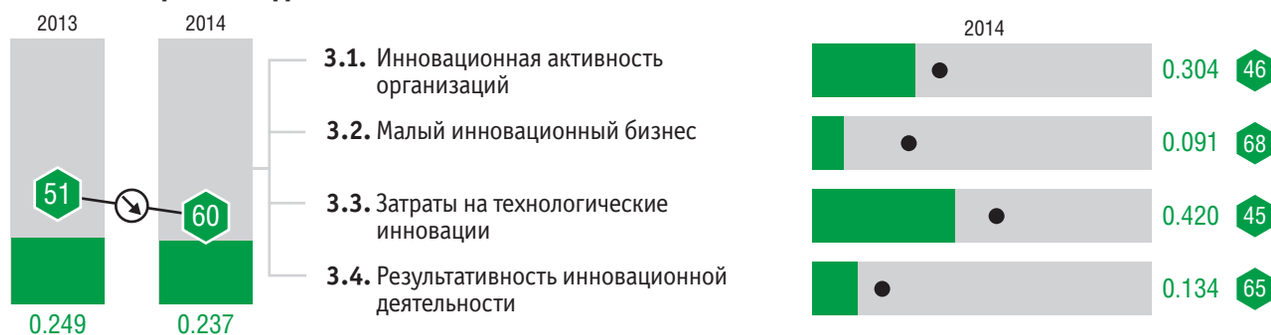
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



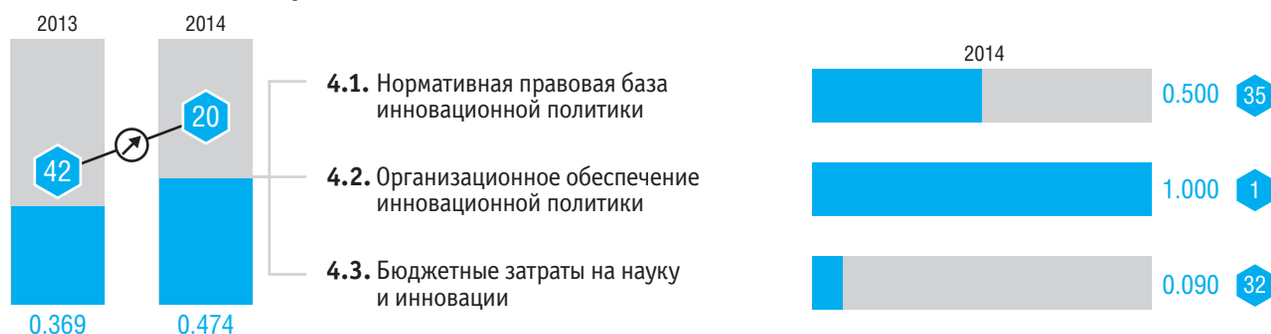
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



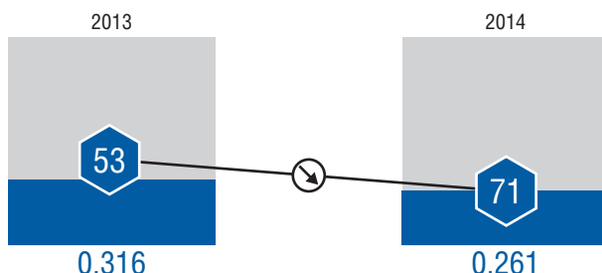
4. Качество инновационной политики



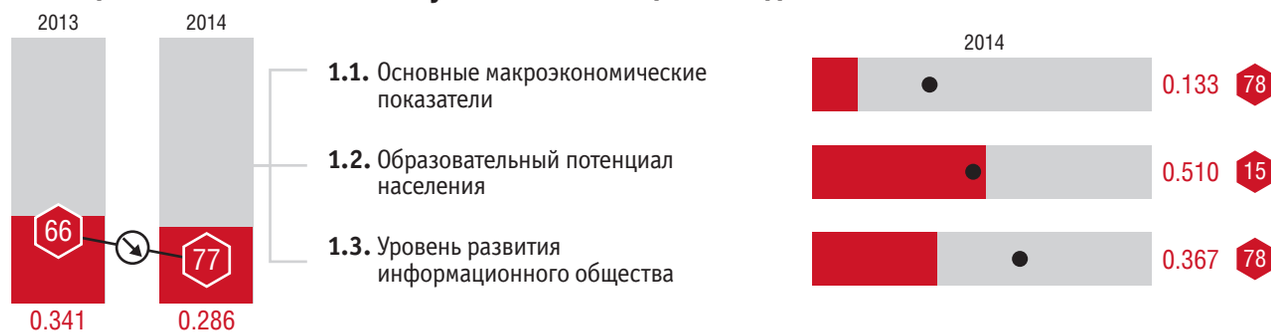
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.353	10
	Коэффициент обновления основных фондов		0.408	17
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.042	73
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.253	34
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.318	38
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.482	36
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.000	83
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.425	80
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.086	47
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.358	35
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.081	62
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.354	51
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.138	26
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.360	62
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.678	13
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.372	45
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.644	7
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.224	50
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.227	37
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.273	40
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.399	40
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.201	56
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.344	44
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.091	68
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.420	45
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.025	56
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	62
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.375	43
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.244	11
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.025	7
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

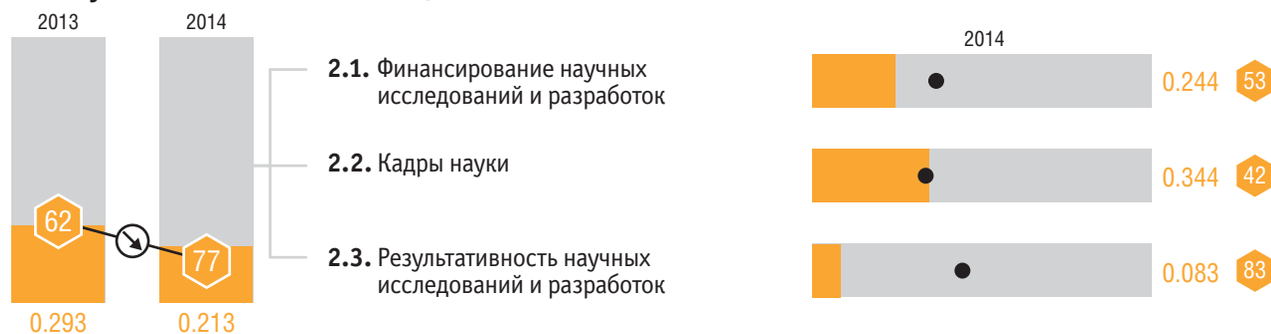
Сводный инновационный индекс



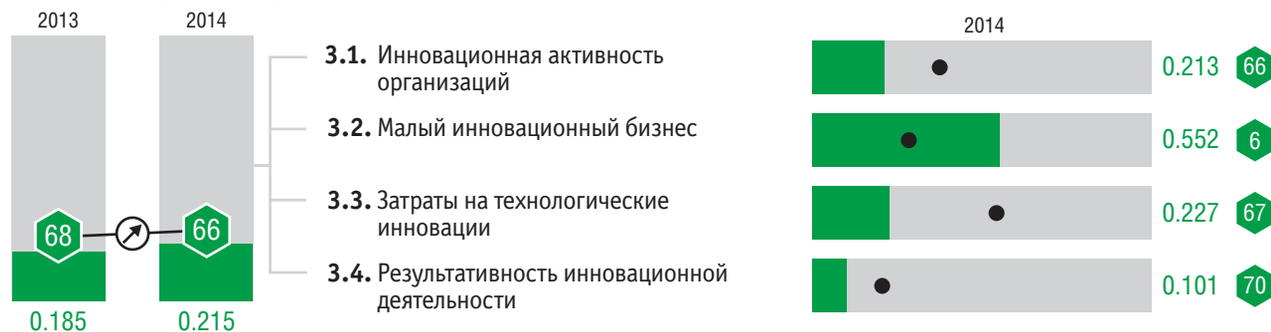
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



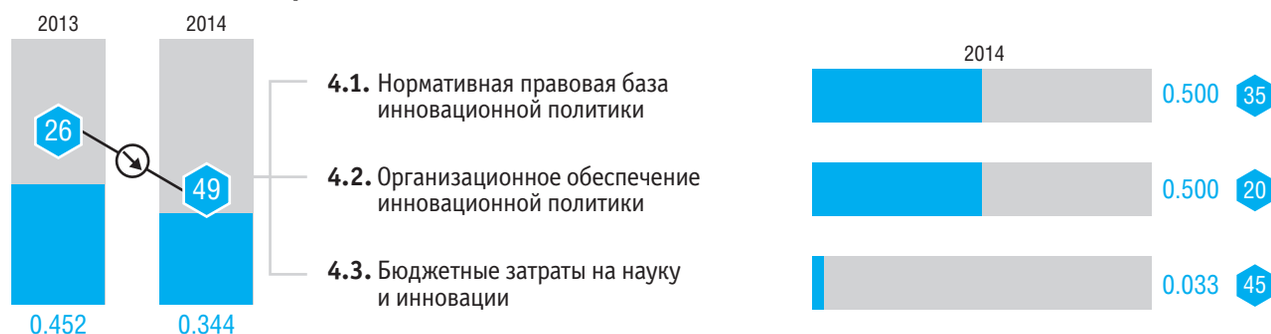
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



2014

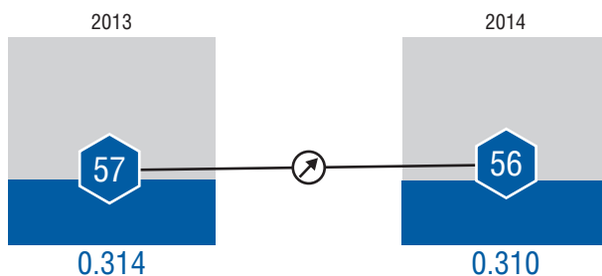
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.070	72
	Коэффициент обновления основных фондов		0.162	69
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.016	79
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.282	26
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.630	6
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.391	61
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.119	81
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.615	47
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.205	21
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.382	29
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.004	77
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.385	47
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.179	22
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.387	59
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.466	31
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.224	72
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.108	77
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	62
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.194	58
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	74
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.107	68
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.550	19
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.552	6
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.227	67
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	72
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.002	55
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.300	56
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.099	4
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

Приморский край

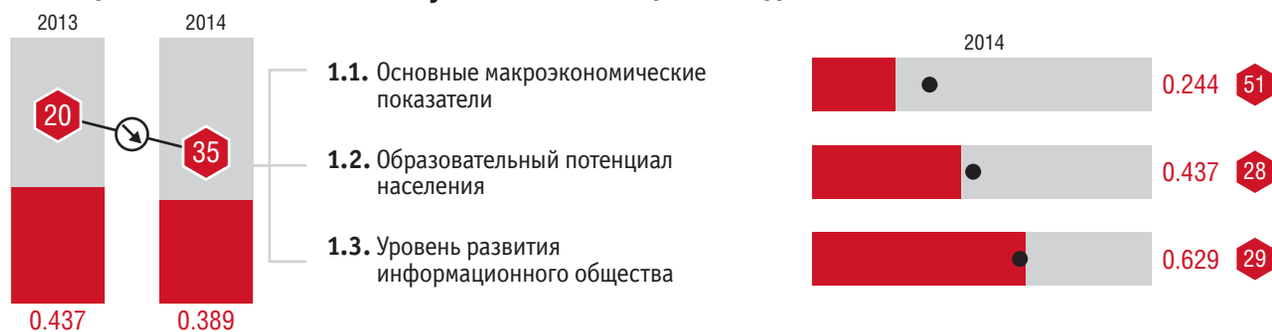
[значения индексов]

Ранг ● Среднее значение по Российской Федерации

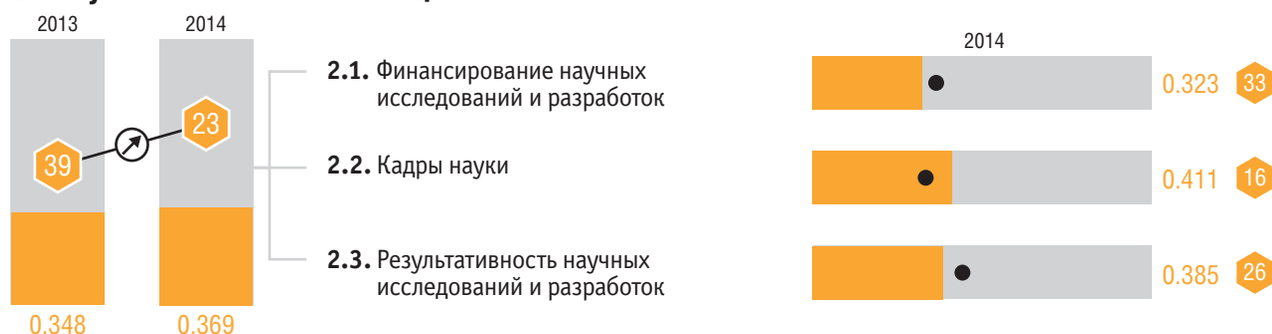
Сводный инновационный индекс



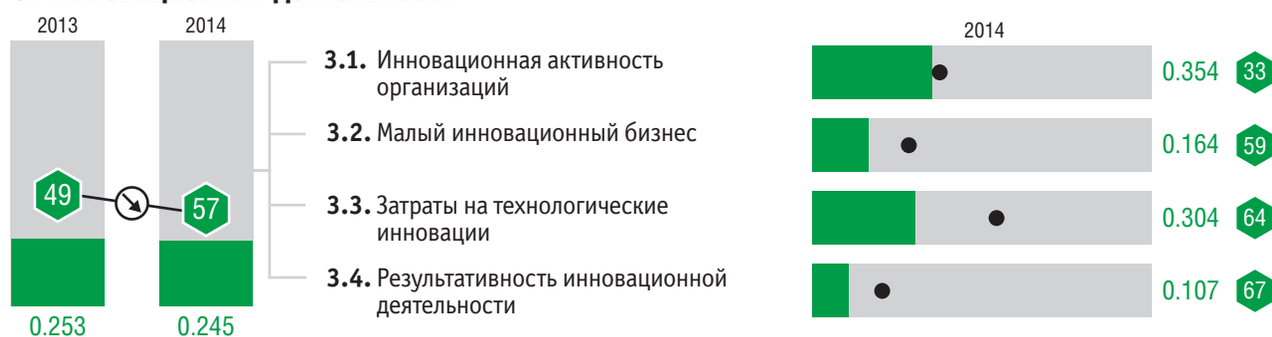
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



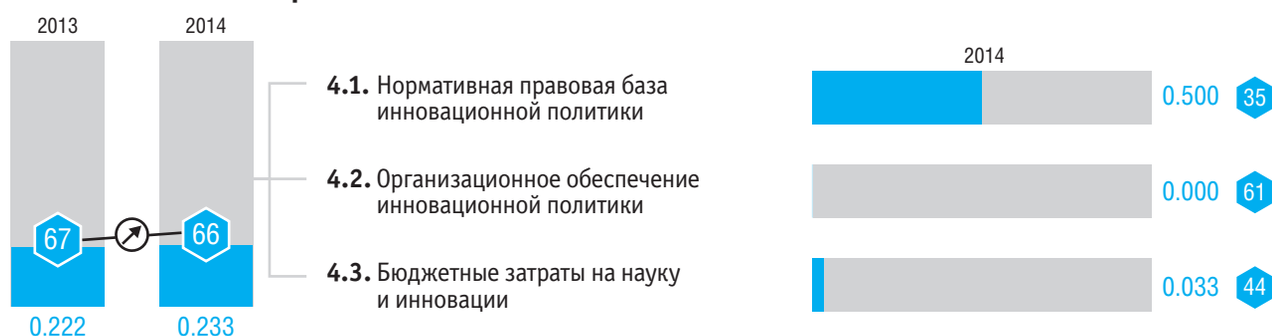
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



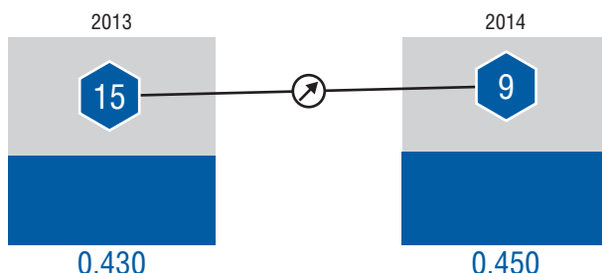
4. Качество инновационной политики



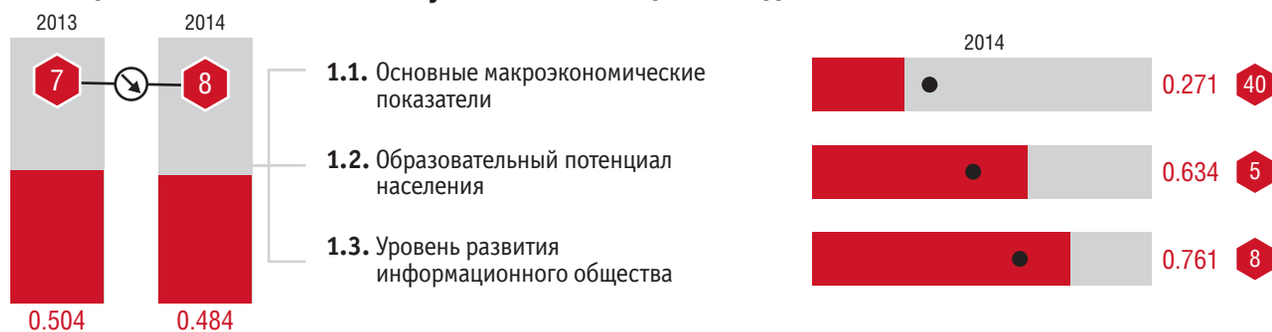
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.115	59
	Коэффициент обновления основных фондов		0.309	31
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.230	53
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.321	18
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.399	19
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.475	38
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.585	33
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.674	32
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.182	23
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.467	15
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.116	56
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.525	28
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.162	24
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.326	66
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.744	8
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.399	37
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.471	22
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.218	52
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.451	20
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.314	27
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.519	25
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.250	47
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.333	46
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.164	59
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.304	64
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.003	67
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.012	50
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.307	55
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.100	3
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

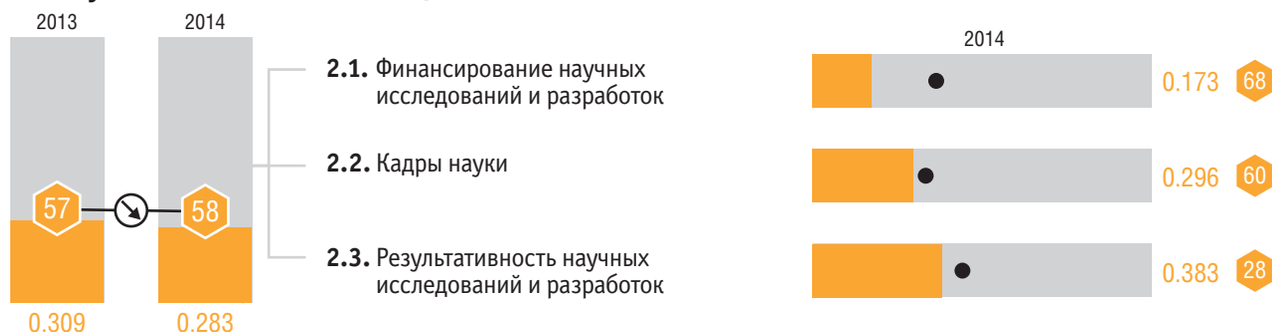
Сводный инновационный индекс



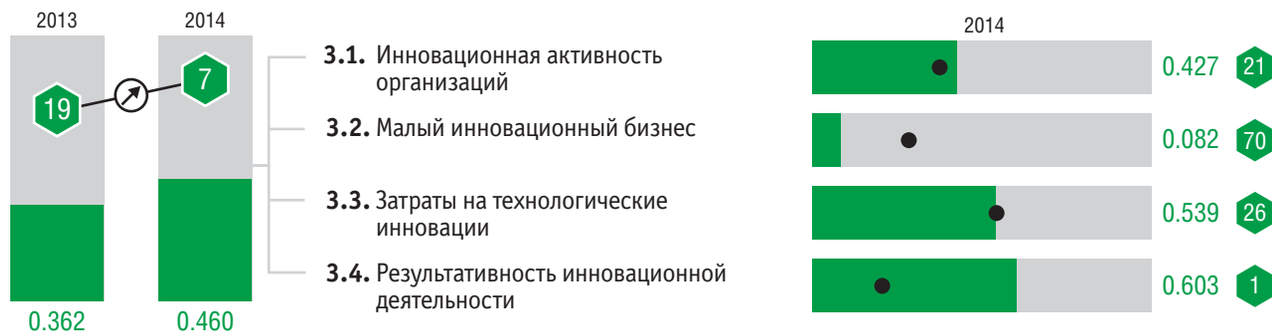
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



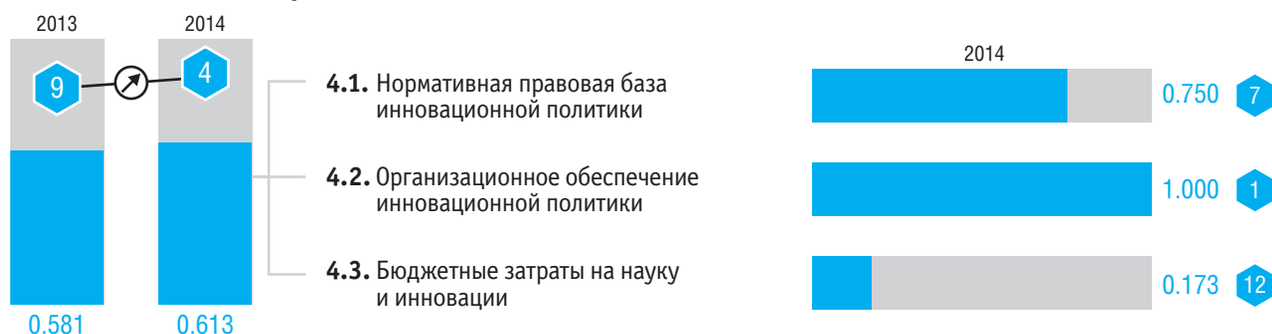
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



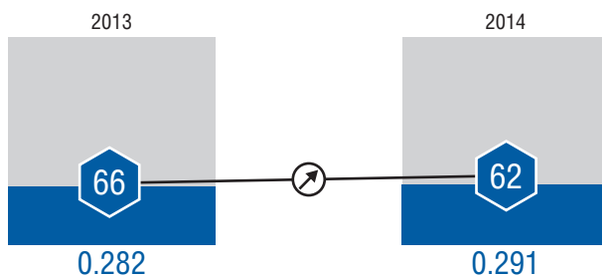
4. Качество инновационной политики



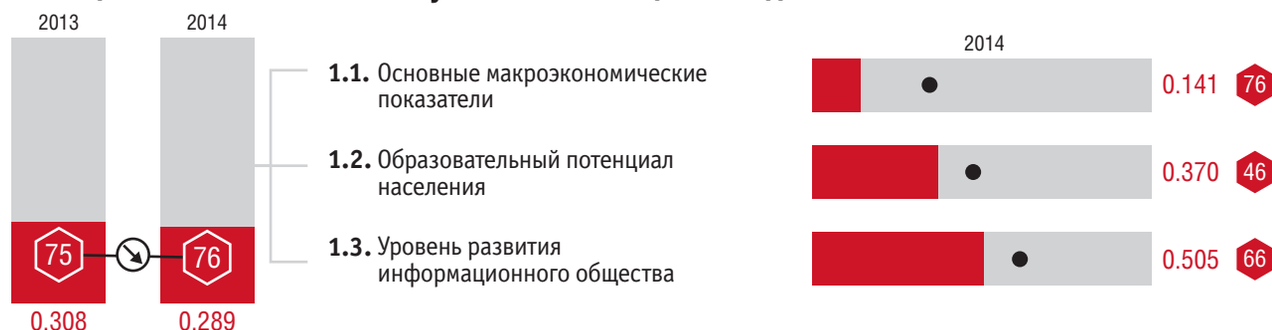
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.116	57
	Коэффициент обновления основных фондов		0.319	30
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.296	43
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.353	11
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.543	9
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.726	6
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.771	13
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.751	15
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.063	53
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.229	57
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.121	55
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.279	61
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.065	52
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.272	73
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.551	23
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.522	17
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.597	11
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.411	34
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.307	30
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.476	29
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.240	51
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.684	12
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.082	70
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.539	26
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.224	7
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.864	2
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.720	8
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		1.000	1
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.073	22
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.014	9
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.433	12

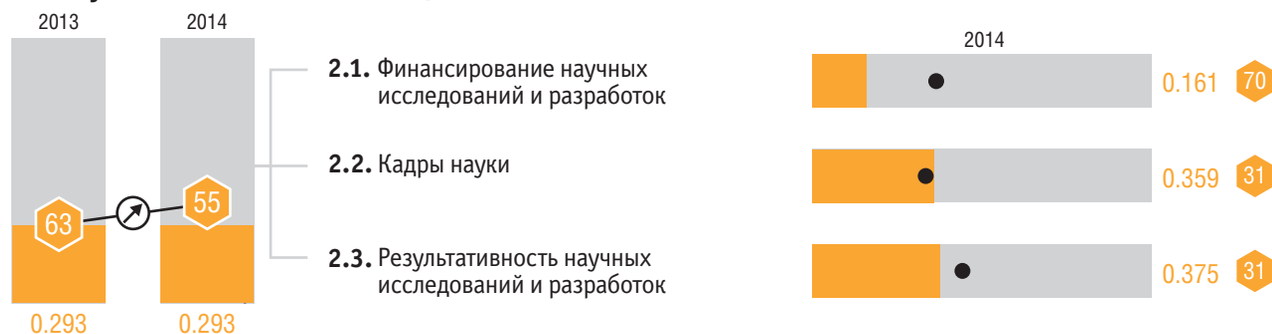
Сводный инновационный индекс



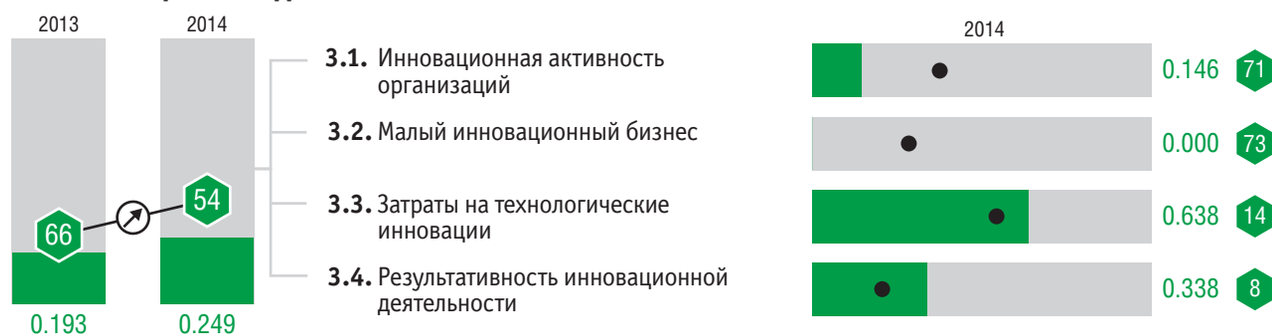
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



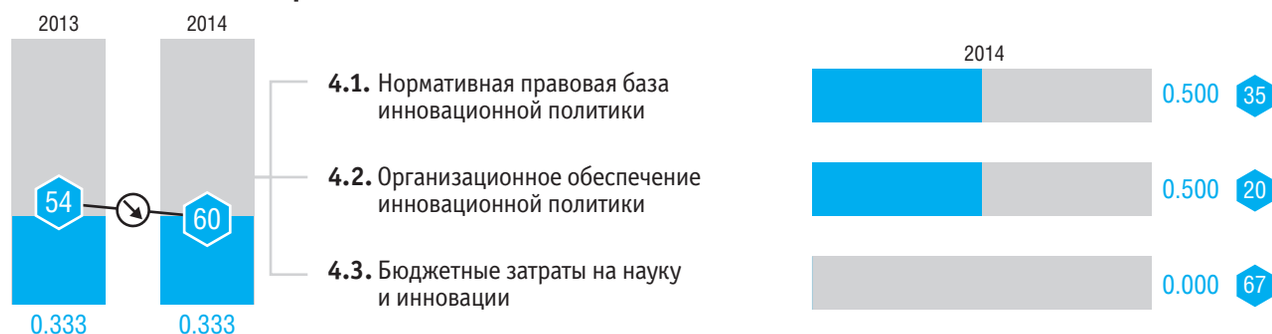
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



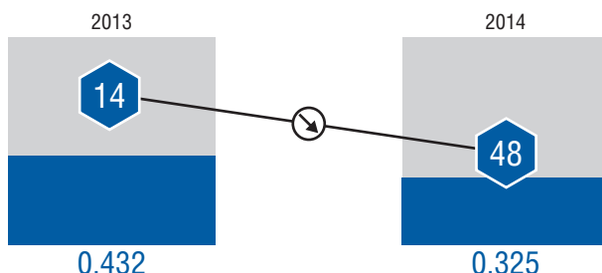
4. Качество инновационной политики



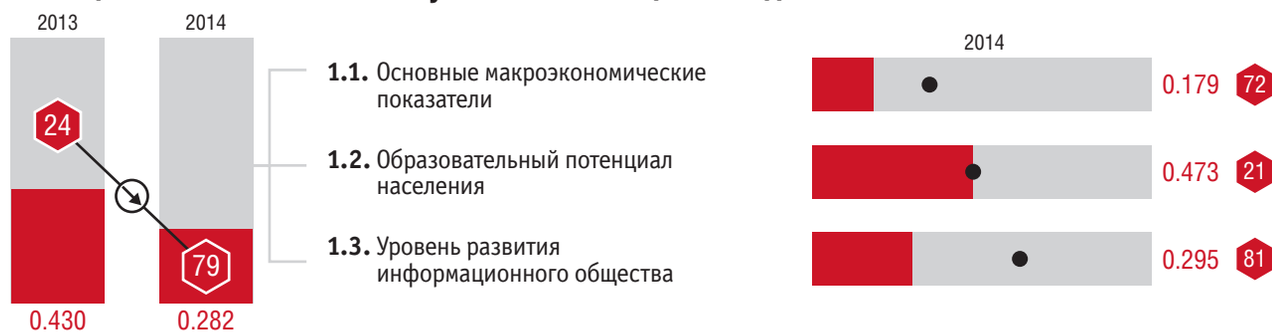
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.080	69
	Коэффициент обновления основных фондов		0.110	75
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.131	60
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.244	38
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.330	35
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.410	54
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.248	74
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.762	13
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.049	62
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.236	55
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.103	57
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.258	64
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.048	64
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.413	56
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.617	19
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.501	22
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		1.000	1
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.000	62
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.170	64
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.160	68
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.094	69
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.161	64
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.000	73
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.638	14
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.080	35
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.434	6
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.500	21
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

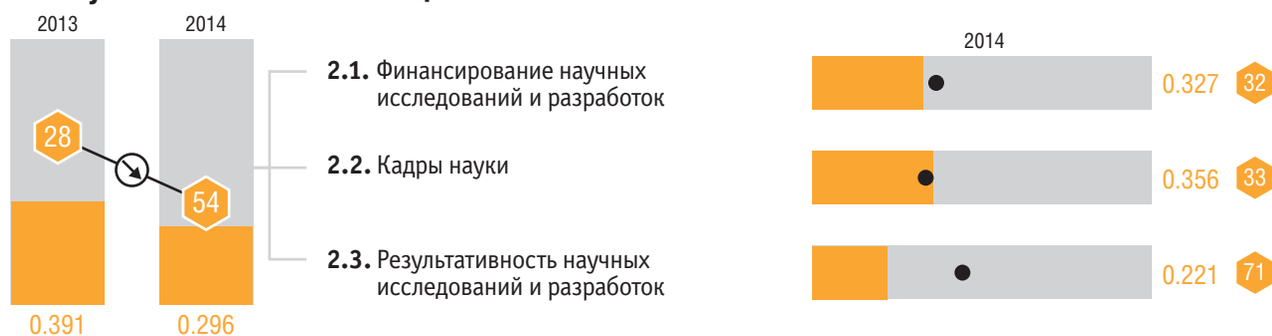
Сводный инновационный индекс



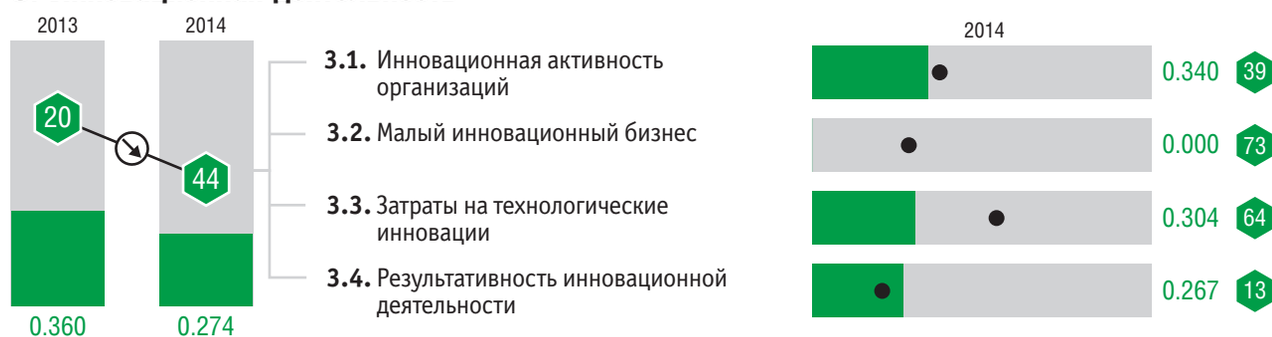
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



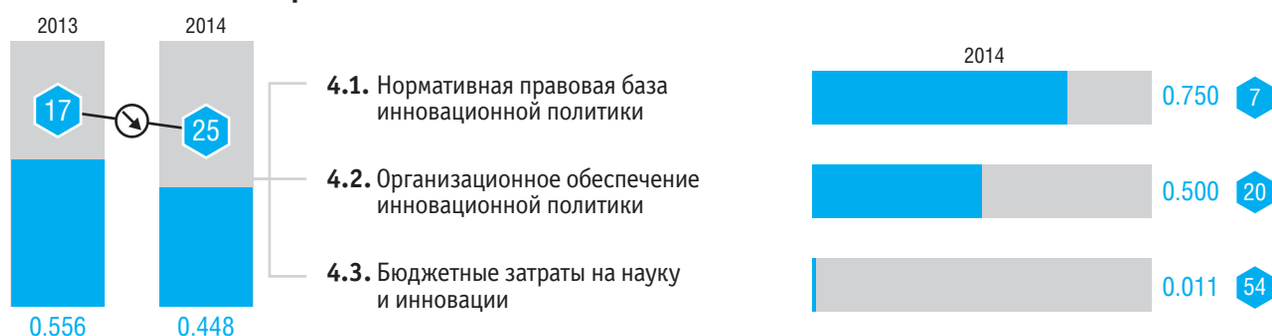
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



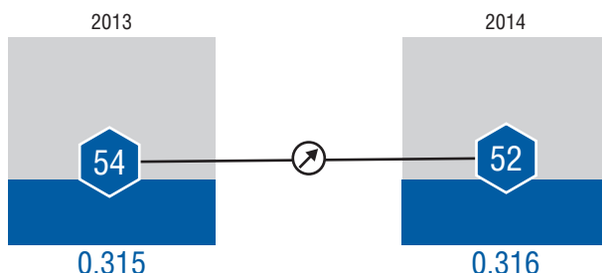
4. Качество инновационной политики



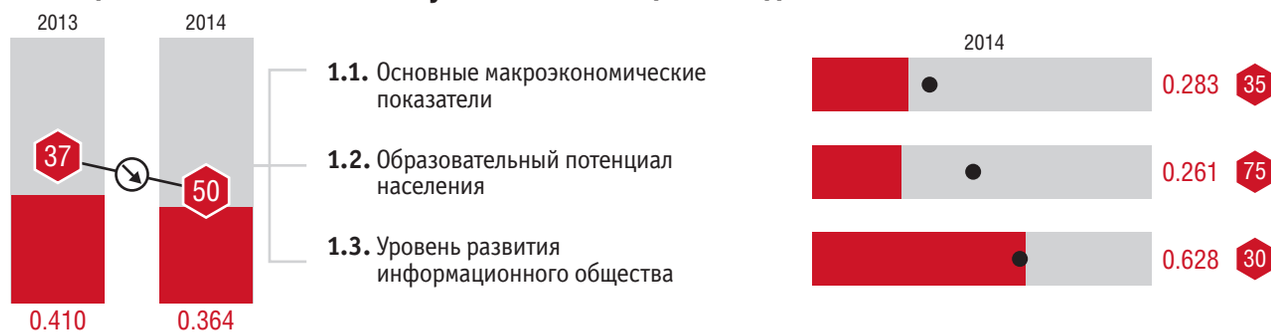
2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.229	27
	Коэффициент обновления основных фондов		0.204	62
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.033	77
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.250	36
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.411	17
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.536	22
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.111	82
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.478	72
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.217	19
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.601	9
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.027	73
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.463	35
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.215	19
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.166	78
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.687	12
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.243	69
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.125	76
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.517	20
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.457	8
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.490	27
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.289	37
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.123	68
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.000	73
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.304	64
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	74
	Удельный вес вновь введенных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	65
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.800	2
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		1.000	1
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		1.000	1
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.033	6
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

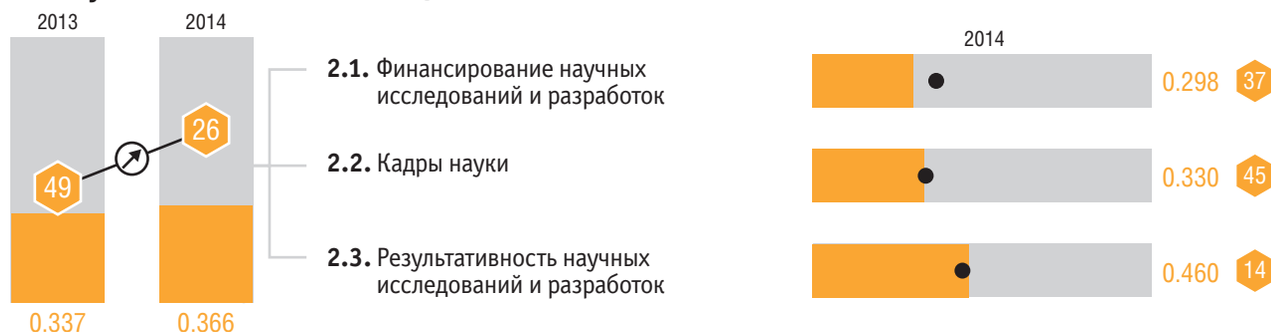
Сводный инновационный индекс



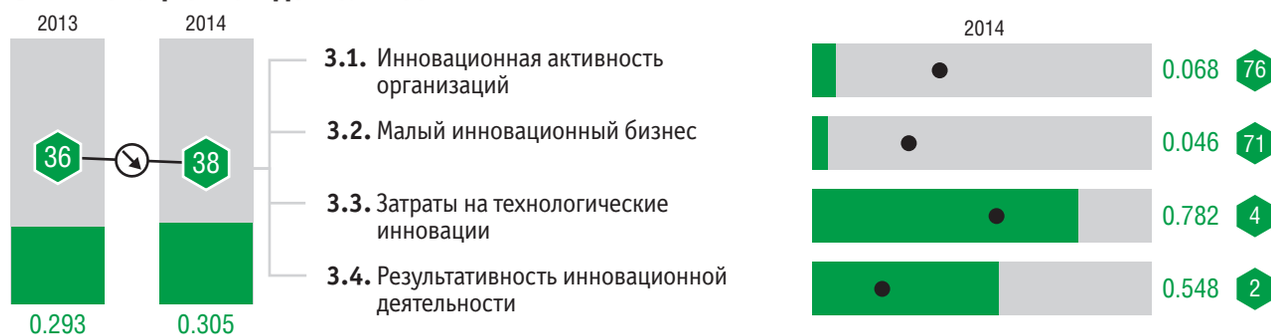
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



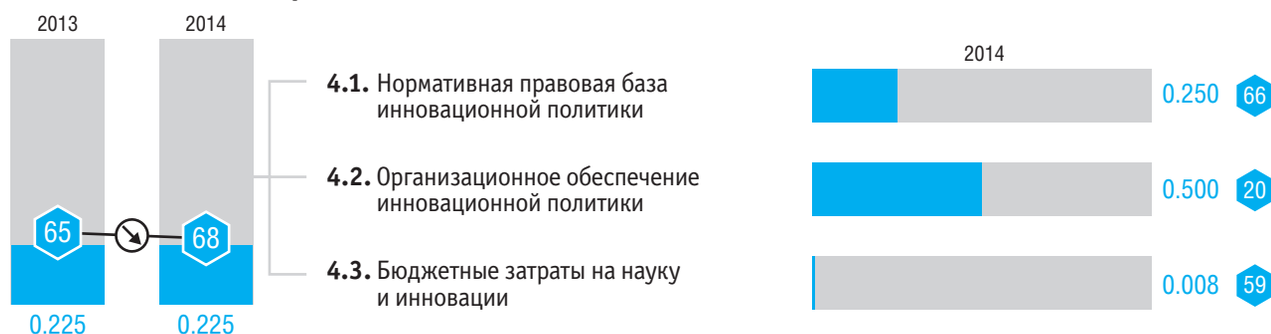
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



2014

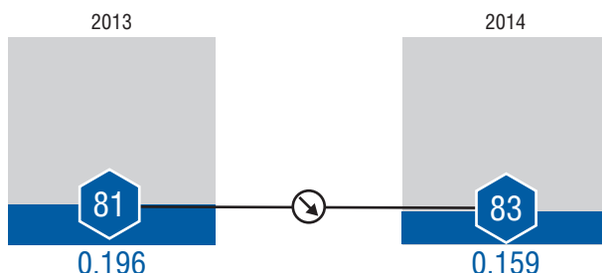
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.619	4
	Коэффициент обновления основных фондов		0.084	79
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.036	74
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.394	6
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.228	60
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.295	76
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.631	27
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.625	45
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.031	70
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.622	7
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.337	25
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.203	73
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.085	40
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		0.569	28
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.334	46
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.218	75
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.226	71
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.819	5
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.575	6
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.129	72
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	74
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.143	64
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	73
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.046	71
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.782	4
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		1.000	1
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.001	60
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.643	11
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		1.000	1
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.024	34
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

Еврейская автономная область

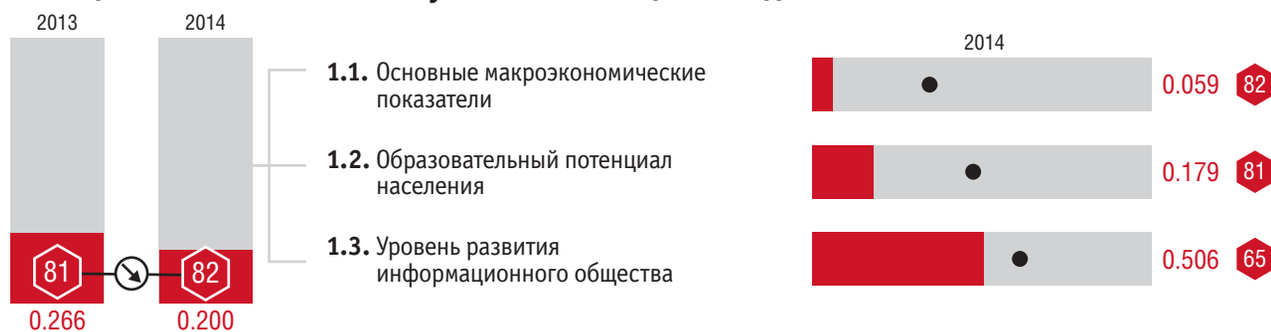
[значения индексов]

Ранг ● Среднее значение по Российской Федерации

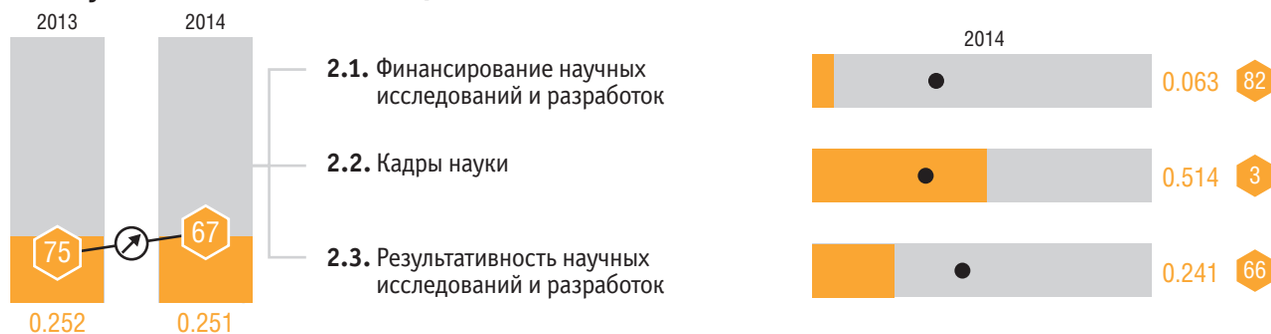
Сводный инновационный индекс



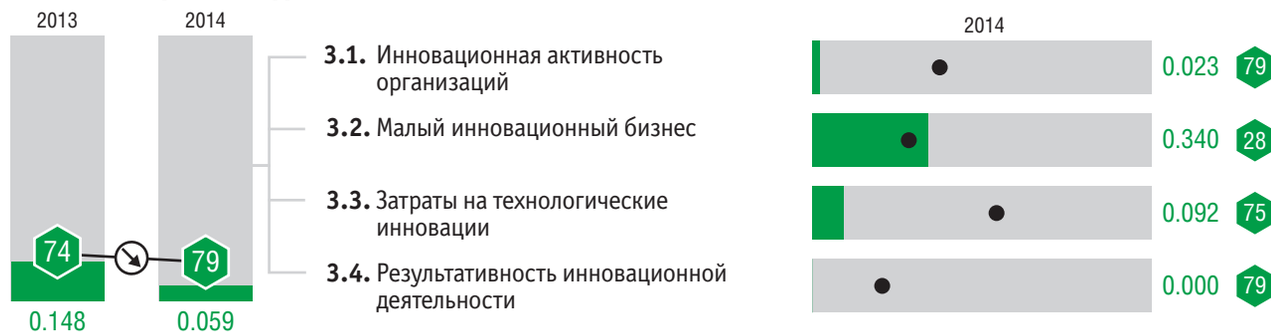
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



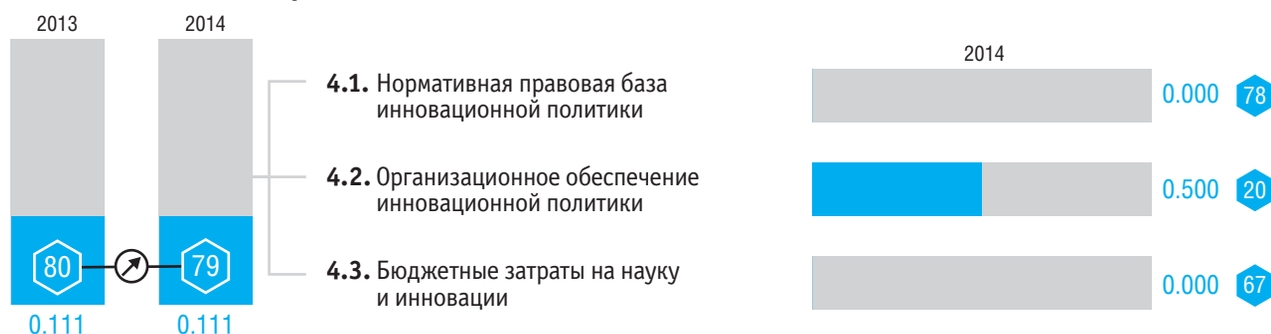
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



Еврейская автономная область

(нормированные значения показателей)

2014

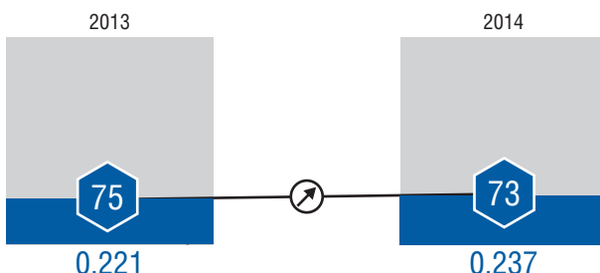
1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона	0.039	78
	Коэффициент обновления основных фондов	0.000	83
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона	0.033	76
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона	0.163	72
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы	0.000	83
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения	0.358	71
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций	0.381	65
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств	0.631	43
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП	0.052	60
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя	0.045	81
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки	0.000	78
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе	0.155	80
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона	0.081	45
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей	0.560	30
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей	0.899	4
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей	0.380	43
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона	0.586	12
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения	0.000	62
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)	0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.094	74
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.000	74
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.000	73
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)	0.000	73
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)	0.340	28
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)	0.092	75
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)	0.000	74
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)	0.000	65
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)	0.000	78
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона	0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности	0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе	0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности	0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации	1.000	1
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов	0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)	0.000	39
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)	0.000	31

Чукотский автономный округ

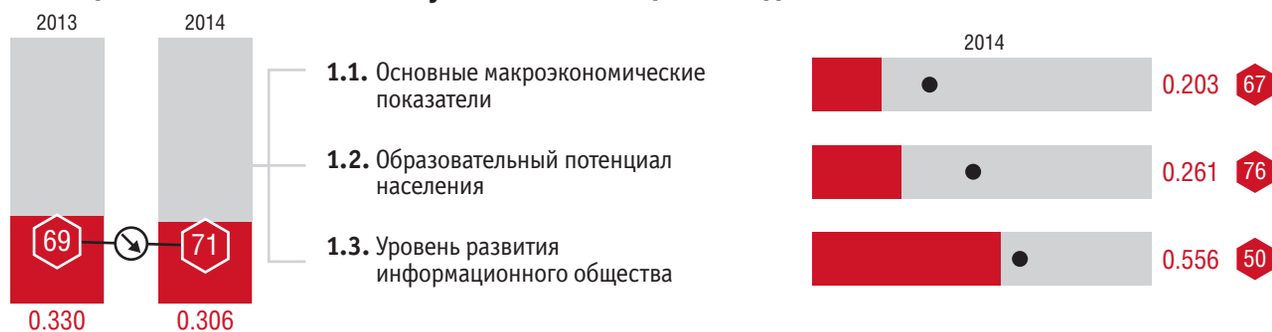
[значения индексов]

Ранг ● Среднее значение по Российской Федерации

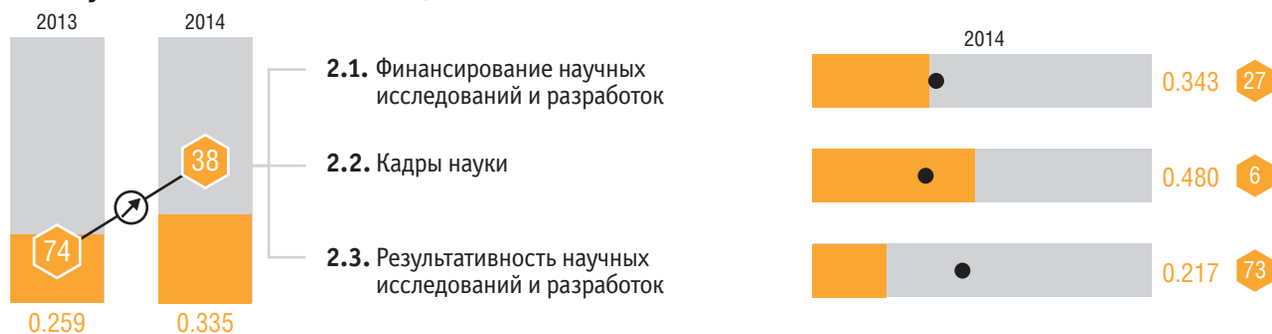
Сводный инновационный индекс



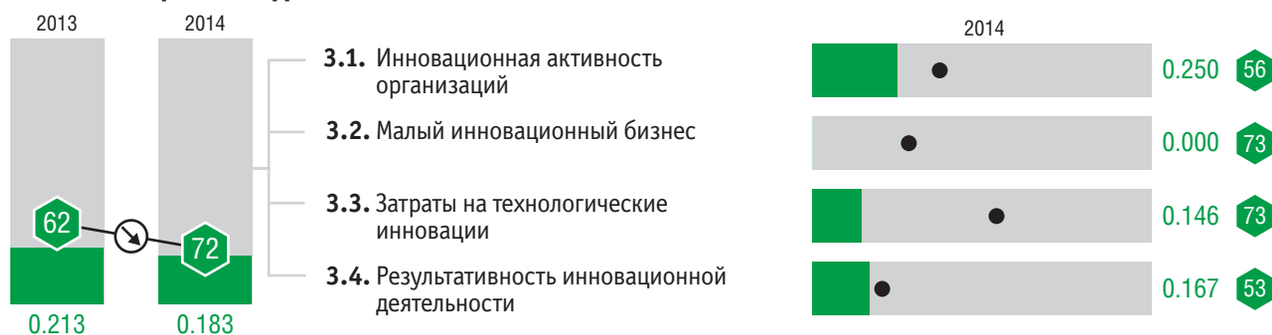
1. Социально-экономические условия инновационной деятельности



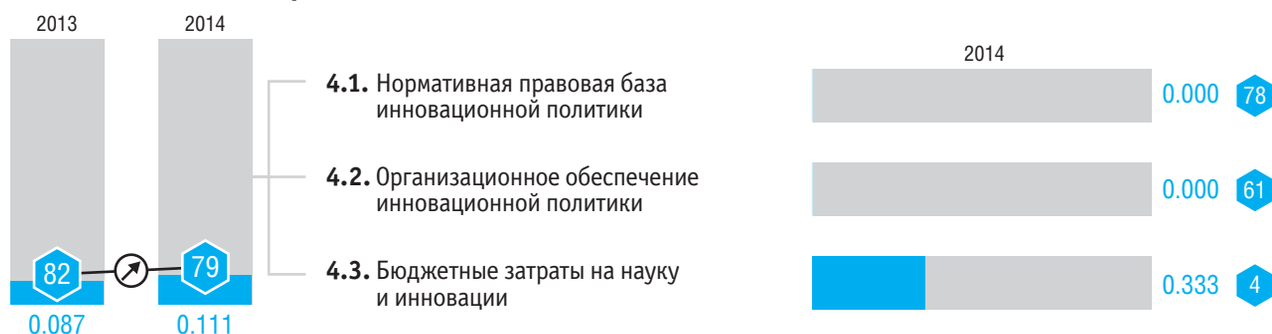
2. Научно-технический потенциал



3. Инновационная деятельность



4. Качество инновационной политики



2014

1.1.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона		0.317	13
	Коэффициент обновления основных фондов		0.298	33
	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня отраслях промышленного производства в общей численности занятых в экономике региона		0.000	83
	Удельный вес занятых в наукоемких отраслях сферы услуг в общей численности занятых в экономике региона		0.196	56
1.2.	Удельный вес населения в возрасте 25–64 лет, имеющего высшее образование, в общей численности населения соответствующей возрастной группы		0.379	22
	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в расчете на 10 000 человек населения		0.143	81
1.3.	Удельный вес организаций, имеющих доступ к Интернету с максимальной скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, в общем числе организаций		0.252	73
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету, в общем числе домашних хозяйств		0.860	6
2.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВРП		0.016	77
	Внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя		0.781	4
	Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки		0.209	40
	Отношение среднемесячной заработной платы работников, занятых исследованиями и разработками, к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате в регионе		0.367	49
2.2.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднегодовой численности занятых в экономике региона		0.018	79
	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в численности исследователей		1.000	1
	Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, в численности исследователей		0.423	36
2.3.	Число статей, опубликованных в рецензируемых журналах, индексируемых в РИНЦ, в расчете на 10 исследователей		0.000	83
	Число патентных заявок на изобретения, поданных в Роспатент национальными заявителями, в расчете на миллион человек экономически активного населения региона		0.000	80
	Число передовых производственных технологий, разработанных в регионе, в расчете на миллион человек экономически активного населения		0.869	3
	Отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП (в расчете на 1 тыс. руб. ВРП)		0.000	48
3.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		1.000	1
	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические (маркетинговые и/или организационные) инновации, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	74
	Удельный вес организаций, имевших готовые технологические инновации, разработанные собственными силами, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	73
	Удельный вес организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций (по организациям промышленного производства)		0.000	73
3.2.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий (по предприятиям промышленного производства)		0.000	73
3.3.	Интенсивность затрат на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.146	73
3.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.001	71
	Удельный вес вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям инновационных товаров, работ, услуг, новых для рынка, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (по организациям промышленного производства)		0.000	65
	Удельный вес организаций, оценивших сокращение материальных и энергетических затрат как основной результат инновационной деятельности, в общем числе организаций, осуществлявших технологические инновации (по организациям промышленного производства)		0.500	21
4.1.	Наличие стратегии (концепции) инновационного развития (инновационной стратегии) и/или профильного раздела по инновационному развитию (поддержке инноваций) в стратегии развития региона		0.000	43
	Наличие в схеме территориального планирования, а также в материалах по ее обоснованию выделенных зон (территорий) приоритетного развития инновационной деятельности		0.000	21
	Наличие специализированного законодательного акта, определяющего основные принципы, направления и меры государственной поддержки инновационной деятельности в регионе		0.000	66
	Наличие специализированной программы или комплекса мер государственной поддержки развития инноваций, инновационной деятельности либо субъектов инновационной деятельности		0.000	56
4.2.	Наличие специализированных координационных (совещательных) органов по инновационной политике (поддержке инновационной деятельности) при высшем должностном лице или высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации		0.000	51
	Наличие специализированных региональных институтов развития (фондов, агентств, корпораций развития и пр.) с функционалом по поддержке субъектов инновационной деятельности и/или реализации инновационных проектов		0.000	30
4.3.	Удельный вес ассигнований на гражданскую науку из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		0.000	48
	Удельный вес средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов в общих затратах на технологические инновации (по организациям промышленного производства)		1.000	1
	Отношение объема привлеченных субсидий из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства к ВРП (в расчете на 1 млн руб. ВРП)		0.000	31

Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации

Выпуск 4

Редактор *М.Ю. Соколова*

Художник *П.А. Шелегеда*

Компьютерный макет *О.Г. Егин, В.В. Пучков*

Подписано в печать 09.06.2016.
Формат 60×90 1/8. Бумага мелованная.
Печ. л. 31. Уч.-изд. л. 28.4. Тираж 450 экз.
Заказ №372.

Национальный исследовательский университет
«Высшая школа экономики»
101000, Москва, Мясницкая ул., 20

Отпечатано в ООО «Типография ИРМ-1»
140000, Московская обл., г. Люберцы, Инициативная ул., 38

По вопросам приобретения книги обращаться
в Институт статистических исследований
и экономики знаний НИУ ВШЭ
101000, Москва, Мясницкая ул., 20
Тел.: +7 (495) 621-28-73
E-mail: issek@hse.ru
<http://issek.hse.ru>

ДЛЯ ЗАМЕТОК
