

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»
(ВСГУТУ)
Кафедра «Экономика, организация и управление производством» ВСГУТУ

**ПОТЕНЦИАЛ БАЙКАЛА В ФОРМИРОВАНИИ ИННОВАЦИОННОЙ МОДЕЛИ
СОЦИО-ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ**

Материалы международной
научно-практической конференции

Улан-Удэ
7-9 сентября 2017 г.

**POTENTIAL OF BAIKAL IN FORMING THE INNOVATIVE MODEL OF SOCIO-
ECOLOGICAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT OF REGIONS**

Ulan-Ude. 7-9 September, 2017

Улан-Удэ
Издательство ВСГУТУ
2017

Потенциал Байкала в формировании инновационной модели социо-эколого-экономического развития регионов: Материалы международной научно-практической конференции. – Улан-Удэ: Изд-во ВСГУТУ, 2017. – 282 с.
ISBN 978-5-89230-979-0

Конференция проведена при финансовой поддержке РФФИ в рамках проекта № 17-06-20445Г

Ответственный редактор
д-р экон. наук, проф. **В.Г. Беломестнов**

Редакционная коллегия:
канд. экон. наук, доц. **С.Г. Алексеев**
канд. экон. наук, доц. **Е.В. Доржиева**
канд. экон. наук, доц. **И.Ю. Унгаева**

В сборнике представлены материалы докладов по вопросам формирования модели инновационной экономики региона, в том числе на основе использования потенциала территориальных преференций уникальности Байкала, а также формирования эколого-ориентированной системы хозяйствования в Байкальском регионе. Участники конференции – научные работники, профессорско-преподавательский состав ведущих вузов, представители органов власти и реального сектора экономики России и Монголии.

© ВСГУТУ, 2017 г.

Collection of scientific papers in the international scientific-practical conference Krasnoyarsk. – 2015. – N 2. P. 205 – 207.

3. Konovalova E. V., Khranchenko A. A., Zakharyan, A. B. problems of ensuring the balance of local budgets/ E. V. Konovalova, A. A., Shramchenko, Zakharyan A. V. //Science: from idea to result. – 2016. - N 1. P. 157 – 161.

4. Mongolova N. V. Baljinova Y. B. Analysis of the financial condition of the budget of the city of Ulan-Ude in 2016/ N. V. Mongolova, J. B. Baljinova //Socio-economic development of Russia and Mongolia: problems and prospects: materials of the V International scientific-practical conference in Ulan-Ude. – 2017. P. 160 – 164.

5. Nekhaichuk, D. S., D. V. Nahaychuk Managing the budget deficit of the municipality/ Nekhaichuk, D. S., D. V. Nahaychuk //Academic journalism. – 2017. – N 2. P. 122 – 141.

УДК 336.225. 673

В.С. Мхитарян, д-р экон. наук, профессор

Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"

С.С. Михайлова, д-р экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления», г. Улан-Удэ, Россия

ИНФОРМАЦИОННАЯ БАЗА ИССЛЕДОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ПЕНСИОННОГО СТРАХОВАНИЯ В РЕГИОНЕ

В статье рассмотрены источники и показатели, характеризующие состояние пенсионной системы по данным официального статистического учета, а также экспертных исследований. Предложена классификация источников статистической информации, позволяющая проводить исследование пенсионной системы в региональном аспекте.

Ключевые слова: пенсионное страхование, статистический учет, выборочное обследование, региональная экономика

V.S. Mkhitaryan, Dr. Sc. Economics

S.S. Mikhaylova, Dr. Sc. Economics

THE INFORMATION BASE OF RESEARCH IN THE DEVELOPMENT OF PENSION INSURANCE IN THE REGION

The article considers the sources and indicators characterizing the state of the pension system according to official statistics, as well as expert studies. A classification of the sources of statistical information is proposed which makes it possible to conduct a study of the pension system in the regional aspect.

Keywords: pension insurance, statistical accounting, sample survey, regional economy.

Условия развития пенсионной системы неоднородны по субъектам Российской Федерации, что в конечном итоге является причиной различий в уровне пенсионных доходов и расходов. Региональная дифференциация является одним из дестабилизирующих факторов пенсионной системы, соответственно необходимо ее изучение с целью корректировки государственной пенсионной политики.

Показатели пенсионной системы формируются Федеральной службой государственной статистики и Пенсионным фондом Российской Федерации.

В рамках официальной статистической отчетности публикуются следующие показатели:

- средний размер назначенных пенсий, в том числе по видам пенсионного обеспечения, руб.;
- соотношение среднего размера назначенных пенсий с прожиточным минимумом пенсионера, %;

- соотношение среднего размера назначенных пенсий со средним размером начисленной заработной платы, %;
- численность пенсионеров, в том числе по видам пенсионного обеспечения, тыс. чел.;
- численность работающих пенсионеров, в том числе по видам пенсионного обеспечения, тыс. чел.;
- численность пенсионеров с доходами ниже величины прожиточного минимума, тыс. чел.;
- численность получателей негосударственных пенсий, тыс. чел.;
- сумма негосударственных пенсионных выплат в среднем в месяц на одного получателя, руб.

Основными источниками статистической информации пенсионной системы являются данные федерального статистического наблюдения, ведомственная статистическая отчетность, отчетность предприятий и организаций (участников пенсионной системы), базы данных, Интернет-ресурсы. Также в качестве источника информации могут выступать результаты выборочных обследований, экспертные оценки, полученные в рамках частных исследований (рис.).

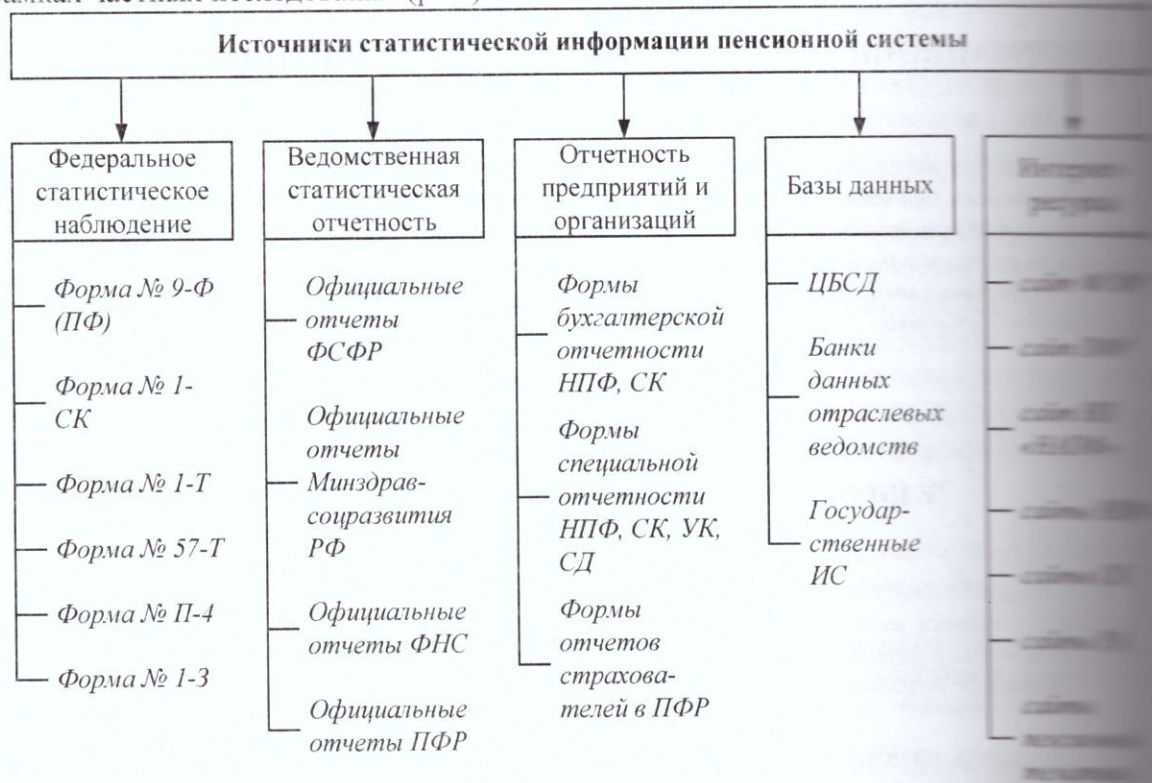


Рис. Классификация источников статистической информации

Предложенная классификация источников статистической информации включает как официальные источники, так и источники экспертного характера. Основным недостатком официальных сведений является неполнота отражения развития добровольного пенсионного страхования, практически отсутствуют данные о корпоративном пенсионном страховании. В этом случае, привлечение экспертных сведений позволяет дать приблизительную характеристику объекту исследования, в первую очередь, негосударственному сектору пенсионной системы.

Объектами федерального статистического наблюдения являются Пенсионный фонд Российской Федерации (форма №9-Ф (ПФ)), страховщики (форма №1-СК), страхователи (форма №1-Т, форма №57-Т, форма №П-4), застрахованные лица (форма №1-3).

ний по видам страхования:

- сведения о страховых премиях и выплатах;
- сведения о количестве заключенных договоров;
- сведения о страховых суммах по договорам страхования;
- сведения о количестве страховых случаев.

Основным источником данных для исследования и прогнозирования развития пенсионной системы в целом Российской Федерации, а также на уровне отдельных регионов являются сведения о застрахованных лицах, аккумулируемые ПФР в рамках осуществления индивидуального (персонифицированного) учета. Индивидуальный лицевой счет открывается на каждое застрахованное лицо и содержит сведения о его трудовой деятельности, уплаченных страховых взносах, формировании пенсионных накоплений.

На основе данных персонифицированного учета создаются различные информационные системы, направленные на автоматизацию деятельности Пенсионного фонда России по учету поступления страховых взносов, пенсионных прав застрахованных лиц, назначению трудовых пенсий, формированию отчетов, например, ПК «Назначение и выплата пенсий», ПТК «Страхователи», АРМ «Конвертация», АРМ «Отчетность», ОГБД «Ветераны», АС «Пенсионное обеспечение».

Информационная база пенсионной системы содержит множество показателей, характеризующих процессы поступления взносов, осуществления выплат, субъектов пенсионной системы. Качественная обработка и представление информации для целей принятия управленческого решения, мониторинга хода реализации пенсионной реформы требует наличия специализированных автоматизированных систем, в основе которых лежат методы актуарных расчетов, математического моделирования, статистического прогнозирования.

Таким образом, пенсионная система государства является сложным объектом исследования, в связи с многоуровневой структурой, расширением функций и основополагающих принципов организации. Основной причиной необходимости структурных преобразований национальных пенсионных систем является изменение типа воспроизводства населения, увеличение общей продолжительности жизни, что выражается в ухудшении возрастной структуры населения. Вследствие чего, снижаются возможности перераспределения экономических доходов, сформированных молодым поколением, в пользу пожилого поколения. Структурные преобразования пенсионных систем направлены на определение дополнительных источников финансирования пенсионных выплат, которые позволят обеспечить ее долгосрочную финансовую устойчивость. При этом остается неизменной основная цель пенсионной системы, которая заключается в предоставлении материального обеспечения нетрудоспособным гражданам в виде пенсий.

Библиография

1. Российский мониторинг экономического положения и здоровья населения НИУ-ВШЭ (RLMS-HSE) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.hse.ru/longitude/> (дата обращения: 03.09.2017).
2. Мхитарян В.С., Михайлова С.С. Методология статистического моделирования развития пенсионного страхования в регионе. Системное управление. 2016. № 2 (31). С. 21. - режим доступа: [Электронный ресурс]: <http://sisupr.mrsu.ru/2016-2/PDF/Mkhitarian.pdf>.

Bibliography

1. Russian Monitoring of the Economic Situation and Health of the NRU-HSE (RLMS-HSE) [Electronic resource]. - Access mode: <http://www.hse.rulongitude/> (reference date: 03/09/2017).
2. Mkhitarian V.S., Mikhailov S.S. Methodology of statistical modeling of pension insurance in the region. System management . 2016. № 2 (31). p. 21. - access mode : [electronic resource]: <http://sisupr.mrsu.ru/2016-2/PDF/Mkhitarian.pdf>.

**ПОТЕНЦИАЛ БАЙКАЛА В ФОРМИРОВАНИИ ИННОВАЦИОННОЙ МОДЕЛИ
СОЦИО-ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ**

Материалы
Международной научно-практической конференции
г. Улан-Удэ, 7-9 сентября 2017 г.

Подписано в печать 15.09.2017 г. Формат 60*84 1/8

Усл.п.л. 32,78.

Тираж 100 экз. Заказ № 218.

Издательство ВСГУТУ
670013, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская 40 в.

© ВСГУТУ, 2017 г.