

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее издание, дополняя статистический сборник «Наука в Российской Федерации»¹, продолжает многолетнюю традицию исследования региональных аспектов развития научного потенциала России.

По мере стабилизации социально-экономической ситуации в регионах усиливается осознание того факта, что наука и инновации, подкрепленные благоприятным инвестиционным климатом, становятся важным фактором обеспечения конкурентоспособности продукции, повышения производительности труда, создания новых рабочих мест, а значит, и улучшения финансового положения регионов и качества жизни населения. Это находит все большее отражение не только в стратегических доку-

ментах по научно-технической политике, но и в практике регионального управления. Сказанное позволяет надеяться, что предлагаемая вниманию читателей систематизированная информация об основных показателях организационной структуры науки, численности и подготовке научных кадров, финансировании исследований и разработок, результативности научно-технической деятельности в субъектах Российской Федерации окажется полезной как для аналитиков, так и для лиц, принимающих решения.

Статистические данные сопровождаются методическими комментариями, содержащими определения важнейших понятий и показателей.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

... нет данных

– явление отсутствует

0.0 незначительная величина

В отдельных случаях небольшое расхождение итогов с суммой слагаемых объясняется округлением данных.
