

Содержание аналитического отчета «Рекомендации и необходимые условия размещения центров науки и инноваций в контексте реализации Россией конкурентных преимуществ в технологическом развитии на долгосрочный период»

Работа выполнена Центром стратегических разработок «Северо-Запад» в рамках НИР «Анализ и учет социально-экономических последствий научно-технологического развития в региональном разрезе». Подробнее: <http://www.csr-nw.ru/content/projects/default.asp?shmode=2&ids=23&ida=2062>

Заказчик: ФГУ РНЦ «Курчатовский институт»

Исследование является частью НИР «Разработка и практическая апробация методологии построения сценариев и стратегий долгосрочного научно-технологического развития России в рамках формирования технологического Форсайта» по федеральной целевой научно-технической программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы».

Содержание отчета:

1. Рекомендации и необходимые условия размещения центров науки и инноваций в контексте реализации Россией конкурентных преимуществ в технологическом развитии на долгосрочный период

- 1.1 Достижение конкурентных позиций России на формирующихся технологических рынках
 - 1.1.1 Технологическое обеспечение потребностей общества
 - 1.1.2 Технологии, снижающие дефициты доступных ресурсов
- 1.2 Технологическое обеспечение базовых секторов российской экономики
- 1.3 Формирование в стране инновационных кластеров
- 1.4 Последствия технологического развития для российских регионов
- 1.5 Рекомендации по размещению центров науки и инноваций в некоторых отраслях по регионам России

2. Рекомендации по сбалансированному социально-экономическому развитию российских регионов в контексте открывающихся технологических возможностей

- 2.1 Кластеры российских регионов по уровню инновационности

2.2 Перспективы дальнейшего инновационного развития российских регионов

2.2.1 Ключевые факторы инновационного развития регионов

2.2.2 Анализ обеспеченности российских регионов основными условиями инновационного развития

2.2.3 Методология анализа

2.2.4 Результаты проведенного анализа

3. Рекомендации по повышению экономической и технологической конкурентоспособности регионов

Приложения:

- Анализ соотношения государственного и негосударственного сектора в научно-исследовательской работе и внедрению результатов инновационной деятельности
- Анализ сферы образования и рынка труда: анализ групп российских регионов
- Влияние технологического развития на уровень качества жизни населения
- Анализ влияния научно-технологического развития на качество человеческого капитала для различных типов регионов. Оценка по интегральным индексам.