

ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.05.2013 г. Екатеринбург № 646-ПП

Об утверждении Стратегии инновационного развития Свердловской области на период до 2020 года

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике»...

- 1. Утвердить Стратегию инновационного развития Свердловской области на период до 2020 года (прилагается).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Свердловской области А.Ю. Петрова.

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Свердловской области от 22.05.2013 № 646-ПП «Об утверждении Стратегии инновационного развития Свердловской области на период до 2020 года»

СТРАТЕГИЯ инновационного развития Свердловской области на период до 2020 года

Раздел 1. Общие положения

Стратегия инновационного развития Свердловской области на период до 2020 года (далее — Стратегия) разработана на основе положений следующих документов:

- 1) Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р;
2) постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2010 № 218 «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских высших учебных заведений, государственных научных учреждений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства»;

прогнозирования, 2010 год. Стратегия определяет цели, задачи и механизмы инновационного развития Свердловской области на период до 2020 года с учетом приоритетов и ограничений...

Глава 1. Ключевые термины

- В Стратегии применяются следующие термины:
1) инновации — введённый в употребление новый или значительно улучшенный продукт (товар, услуга) или процесс, новый метод продаж или новый организационный метод в деловой практике, организации рабочих мест или во внешних связях.
2) инновационная инфраструктура — совокупность организаций, способствующих реализации инновационных проектов...

Раздел 2. Текущий уровень инновационного развития Свердловской области

Глава 2. Инновационная активность

В основе оценки текущего уровня инновационного развития Свердловской области — сопоставительный анализ с другими регионами Российской Федерации. В качестве основы для сравнения был сформирован перечень инновационно активных регионов...

Таблица 1. Положение Свердловской области среди инновационно активных регионов Российской Федерации по основным показателям результативности инновационной деятельности по итогам 2010 года

Table with 5 columns: Показатели, Регион-лидер, Доля лидера в Российской Федерации, Положение Свердловской области, Доля Свердловской области в Российской Федерации. Rows include indicators like 'Высокоцитируемые ученые', 'Количество научных кластеров', etc.

Источники: Росстат, МЭР РФ, Web of Science, SciVal Spotlight, OECD (http://stats.oecd.org). * Данные за 2012 год. ** Данные за 2009 год.

В части фундаментальных исследований Новосибирская область существенно опережает Свердловскую. Так, из общего числа наиболее высокоцитируемых (свыше 100 цитат за последние семь лет) в мировых научных журналах ученых (по данным базы научного цитирования Web of Science) 11 процентов работают в Новосибирске, 3 процента — в Нижегородской области и 2 процента — в Екатеринбурге...

Глава 3. Взаимодействие с федеральными институтами поддержки инноваций

Один из основных путей стимулирования и поддержки инновационной деятельности предприятий в регионах — их взаимодействие с федеральными институтами развития и поддержки инновационной деятельности. На сегодня выделяются следующие крупнейшие институты развития федерального уровня:

- 5) Фонд «Сколково»;
6) Российский инвестиционный фонд информационно-коммуникационных технологий;
7) Российский фонд технологического развития;
8) Фонды РФФИ и РФФИ.

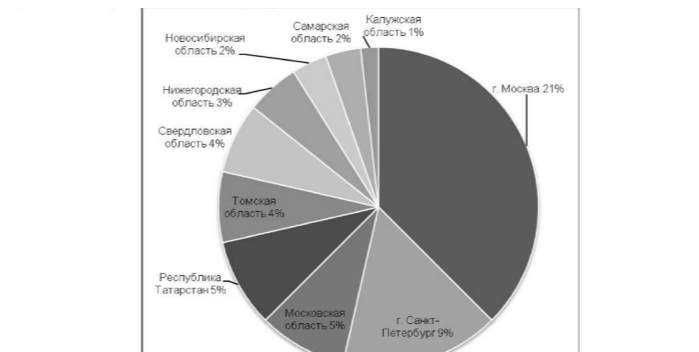


Таблица 2. Количество инновационных проектов, реализуемых институтами развития (ФК «Внеэкономбанк», ОАО «Роснано», Фондом перспективных инвестиций Российской венчурной компании, Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере) на территориях инновационно активных регионов

Table with 5 columns: Субъект РФ, 2006 год, 2007 год, 2008 год, 2009 год, 2010 год. Rows include Moscow, St. Petersburg, Tyumen, etc.

Источники: МЭР РФ (http://www.esopolity.ru), Аналитический доклад Государственного совета РФ «О повышении роли регионов в модернизации экономики России».

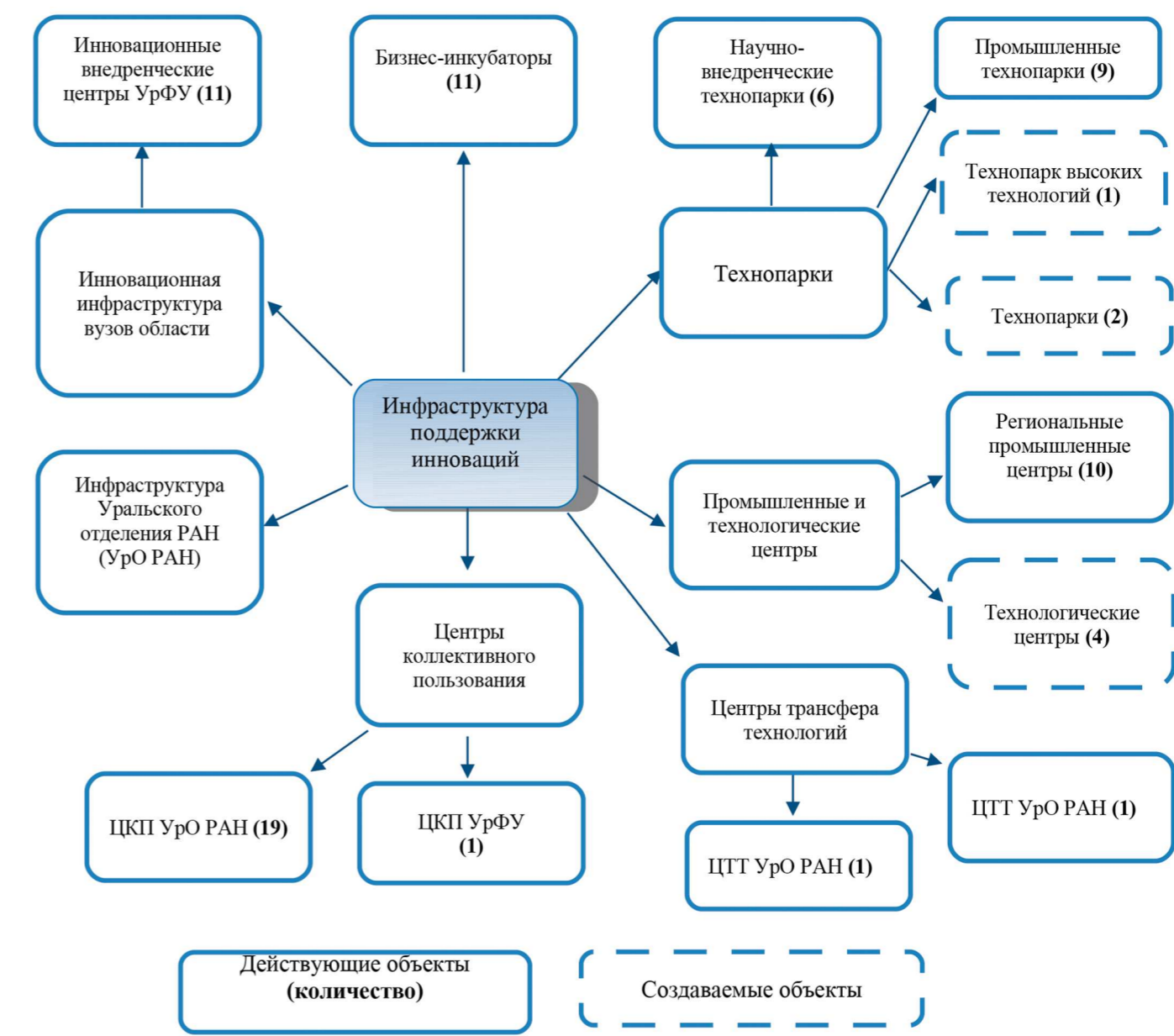


Рис. 2. Инфраструктура поддержки инноваций в Свердловской области

По результатам 2010 года Свердловская область находилась на шестом месте в рассматриваемой выборке регионов с показателем 55 проектов. Если посмотреть динамику реализуемых инновационных проектов Свердловской области, видно, что только в 2010 году их количество достигло докризисного уровня.

Глава 4. Инновационная инфраструктура

Для целей Стратегии был проведен анализ уровня развития инновационной инфраструктуры Свердловской области. В процессе оценки инновационной инфраструктуры региона рассматривались следующие основные элементы: бизнес-инкубаторы, технопарки, инновационно-технологические центры...

В настоящий момент в Свердловской области функционирует 11 бизнес-инкубаторов, семь из которых размещены в Екатеринбурге, четыре — в городах Верхняя Салда, Заречном, Карпинске и Реже. В рамках анализа технопарки были разделены на два типа: промышленные и научно-внедренческие.

Глава 5. Развитие научно-исследовательского сектора

Структура научно-исследовательского сектора Свердловской области формируется специализированными организациями (научно-исследовательскими, опытно-конструкторскими и проектными), а также подразделениями высших учебных заведений и предприятий.

По числу организаций, выполняющих научно-исследовательские разработки, Свердловская область не уступает лучшим российским регионам. Наравне с Новосибирской и Нижегородской областями Свердловская область лидирует по этому показателю среди российских регионов...

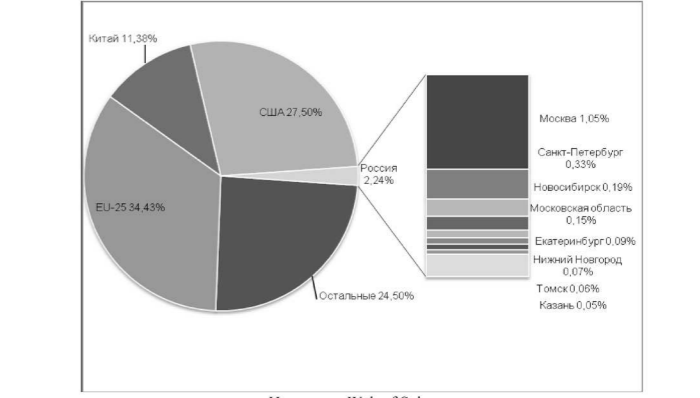


Рис. 3. Доли научных публикаций, отраженных в Web of Science в 2011 году. Сравнение ведущих стран мира и крупных городов РФ

(Продолжение на 2-й стр.)