

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ МОНИТОРИНГА ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

З.Р. Плиева, зам. дир. центра ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, канд. экон. наук, *plieva@extech.ru*
Т.И. Турко, дир. центра ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, канд. биол. наук, *ttamara16@extech.ru*

В работе представлены результаты мониторинга инновационной инфраструктуры субъектов Российской Федерации и анализа государственных, целевых, а также региональных программ в области научной и инновационной деятельности.

Ключевые слова: инновационная деятельность, инновационная инфраструктура, государственная научно-техническая и инновационная политика, федеральные целевые программы, региональные целевые программы, субъекты научно-технической и инновационной инфраструктуры, территориальные кластеры, мониторинг инновационной инфраструктуры, высшие учебные заведения, информационные ресурсы.

ORGANIZATION AND MONITORING INNOVATION INFRASTRUCTURE SUBJECTS OF RUSSIAN FEDERATION

Z.R. Pliyeva, Deputy Director of Centre, SRI FRCEC, Doctor of Economy, *plieva@extech.ru*
T.I. Turko, Director of Centre, SRI FRCEC, Doctor of Biology, *ttamara16@extech.ru*

The article presents the results of the monitoring of the innovation infrastructure of the Russian Federation Subjects and analyzes federal targets, as well as regional programs for research and innovation.

Key words: innovation, innovation infrastructure, state scientific-technological and innovation policy, federal target programs, regional programs, subjects of science, technology and innovation infrastructure, territorial clusters, monitoring of innovation infrastructure, higher education, information resources.

Формирование инновационной инфраструктуры является одной из первоочередных задач, входящих в государственную инновационную политику. Создание и развитие объектов инновационной инфраструктуры осуществляется за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, а также местных бюджетов.

Реализация государственной инновационной политики осуществляется в рамках законных и подзаконных нормативных правовых актов.

За последние годы в регионах России создано значительное количество объектов инновационной инфраструктуры, затрачены существенные бюджетные средства на их развитие, создается большое количество малых инновационных предприятий. Все это требует постоянного учета, наблюдения и анализа.

Поэтому вопросы мониторинга состояния инновационной инфраструктуры являются актуальными как на региональном, так и на федеральном уровнях, с целью последующей корректировки государственной инновационной политики.

Мониторинг инновационных инфраструктур субъектов РФ в ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ осуществляется с 2005 г. Работы по мониторингу проводятся с задействованием информационных ресурсов Института по следующим направлениям:

– сбор и анализ данных о роли системы высшего образования и науки в развитии инновационной инфраструктуры субъектов РФ, в том числе анализ региональных документов по стратегическому планированию в сфере науки и инновационной деятельности, анализ актов регионального законодательства, планов мероприятий субъектов РФ;

– формирование предложений по внесению корректив в региональные целевые программы по развитию научной и инновационной деятельности и в содержание научной и инновационной политики субъектов РФ и федеральных округов.

Основными источниками информации для мониторинга региональных инновационных систем являются:

- федеральные и региональные нормативные правовые акты, регулирующие вопросы научной, научно-технической и инновационной деятельности;
- данные государственной статистической отчетности;
- данные региональных органов исполнительной власти;
- программы развития инновационной инфраструктуры федеральных образовательных учреждений высшего профессионального образования;
- данные, полученные на предыдущих этапах мониторинга;
- открытые источники информации.

Систематически осуществляется обновление данных по каждому региону, а также ведется работа по реструктуризации информационных ресурсов Института. Накопленная за время функционирования сайта информация позволяет выявить временные тренды и анализировать ситуацию по каждому региону.

В настоящее время информация на сайте Института представлены информационные ресурсы в разрезе объектов инновационной инфраструктуры (miiris.ru), инновационных систем каждого субъекта РФ (regions.extech.ru), а также обобщенных региональных показателей научно-технической и инновационной деятельности (ris.extech.ru).

Сбор, обновление и анализ информации по каждому субъекту РФ осуществляется по следующим разделам:

- 1) характеристика региона;
- 2) программа социально-экономического развития;
- 3) законодательство региона в сфере научно-технической и инновационной деятельности;
- 4) организации инновационной инфраструктуры;
- 5) инновационно-активные предприятия;
- 6) предприятия и организации, участвующие в научно-технических мероприятиях;
- 7) инновационные мероприятия (региональные конкурсы, выставки, ярмарки);
- 8) вузы.

Особое внимание уделено упорядочению информации относительно федеральных и региональных нормативных документов.

Таким образом, основные направления информационного поиска:

- правовое регулирование основных понятий рассматриваемой проблемы;
- определение правового поля формирования и функционирования инновационной инфраструктуры;
- вопросы правовой защиты интеллектуальной собственности;
- общие положения налогового регулирования и стимулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности;
- вопросы финансового регулирования.

Данный подход обеспечил всестороннее рассмотрение поставленной проблемы.

В результате проведенной работы к настоящему времени в разделе «Нормативная база» содержится 1207 нормативных правовых актов, в том числе:

- федеральные законы (74);
- указы Президента РФ (25);
- постановления Правительства РФ (71);
- распоряжения Правительства РФ (19);
- нормативные акты федеральных органов исполнительной власти (9);
- нормативные правовые акты субъектов РФ (1009).

Распределение нормативных правовых актов осуществляется по следующим категориям:

- документ;
- стратегия;
- целевая программа.

В настоящее время база данных содержит федеральных целевых программ – 20 и 184 региональные целевые программы.

Документы условно можно разделить на следующие виды:

- нормативные документы, регулирующие научную и инновационную деятельность (235);
- концепции инновационного развития субъекта федерации (18);
- целевые программы, направленные на развитие научно-технической и инновационной деятельности в регионах (55);
- целевые программы, направленные на поддержание малого и среднего бизнеса в регионах (32).

Отдельным блоком накапливается информация о состоянии инновационной инфраструктуры в субъектах РФ.

Систематизация данных на информационных ресурсах Института осуществляется по следующим направлениям: категория объекта инфраструктуры (производственно-технологическая инфраструктура, консалтинговая и информационная инфраструктура, кадровая, финансовая и сбытовая составляющие) и его территориальная принадлежность.

Для удобства информация о вузах размещается в «едином хранилище организаций» ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ.

Вузы, обеспечивающие регионы кадрами, ведущие инновационную и научную деятельность, имеющие тесные контакты с промышленностью регионов, безусловно интегрированы в инновационную систему соответствующих субъектов РФ, и являются ее существенной составляющей.

В соответствии с поставленной задачей, в работе проведен анализ инструментов и методов взаимодействия вузов с регионами, а также место российских вузов в региональных инновационных системах.

Исследования проведены с использованием информации, полученной в ходе информационно-аналитического сопровождения программ развития инновационной инфраструктуры вуза, федеральных и региональных нормативных правовых актов, регулирующих вопросы научно-технической и инновационной деятельности, а также информации, полученной из открытых источников.

При взаимодействии с хозяйствующими субъектами и органами государственной власти региона вуз сам участвует в хозяйственном обороте. Однако в последнее время все чаще прослеживается тенденция, когда важными участниками хозяйственного оборота являются созданные вузом организации инновационной инфраструктуры.

Основными региональными стейкхолдерами вуза и (или) созданных на его основе организаций инновационной инфраструктуры при реализации инновационной деятельности являются:

- региональные органы государственной власти;
- региональные организации инновационной инфраструктуры;
- институты развития;
- территориальные инновационные кластеры;
- особые экономические зоны;
- технологические платформы;
- наукограды;
- промышленные предприятия;
- общественные организации;
- другие вузы и их организации инновационной инфраструктуры.

Проведенное исследование вузов-участников программы развития инновационной инфраструктуры позволило выделить следующие формы их взаимодействия с регионами:

- выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;
- поддержка региональными бюджетами инновационных проектов вузов;
- подготовка высококвалифицированных кадров;
- участие в формировании и реализации программ социально-экономического развития региона;
- участие вузов в технологических платформах.

Проведенный анализ показал активное участие вузов в работе с региональными стейкхолдерами. Результаты исследования позволили выявить основной метод, который условно можно назвать партнерским методом взаимодействия ВУЗов с региональными организациями (см. рис. 1).

Важную роль вузы играют в развитии региональных кластеров. Формирование инновационных кластеров является одним из важных направлений реализации инновационной политики, как на федеральном, так и на региональном уровнях.

Для оценки уровня участия вузов в региональных кластерах была осуществлена подборка информации по 30 субъектам РФ, где расположены или заявлены около 80 территориальных кластеров.

Сбор информации осуществлялся по следующим направлениям:

- наименование кластера и организация координатор;
- связь с другими кластерами;
- цели и задачи кластера, а также его функции;
- ВУЗ – участник кластера;
- форма участия ВУЗа в кластере;
- другие участники кластера;
- текущее состояние кластера.

Большая часть исследованных кластеров ориентирована на развитие промышленности региона. При этом практически во всех кластерах наблюдается участие вузов, которые в ряде случаев являются его ядром, координатором или организатором. Также можно выделить образовательные и научные кластеры.

Участниками одного кластера могут одновременно являться несколько региональных вузов, обеспечивающих организационно-институциональную и интеллектуальную поддержку. В большинстве проанализированных кластеров вузы рассматриваются как опорные, отвечающие за подготовку персонала для работы предприятий.

Важную роль отводят вузам при формировании научно-технической и инновационной политики кластера, наделяя их функцией системных интеграторов исследований и разработок. Вузы выступают разработчиками и участниками программ развития кластеров.

Особое внимание потребовалось уделить вопросам координации научно-технической и инновационной политики РФ и субъектов РФ. Для этого:

- проанализирована научно-техническая и инновационная политика РФ и ее субъектов;
- рассмотрены основные механизмы реализации инновационной политики;
- рассмотрены заложенные принципы и основные понятия инновационной деятельности и закрепленные региональным законодательством формы организации инновационной инфраструктуры в субъектах РФ;
- проведен анализ федеральных и региональных программ, направленных на развитие научной и инновационной деятельности.

В ряде случаев региональное законодательство в вопросах регулирования инновационной деятельности принималось с опережением, нежели федеральное законодательство, при этом, не вступая в серьезные с ним противоречия. Формируемые модели инновационных систем, закрепленные в региональном законодательстве, в первую очередь, создавались для разви-

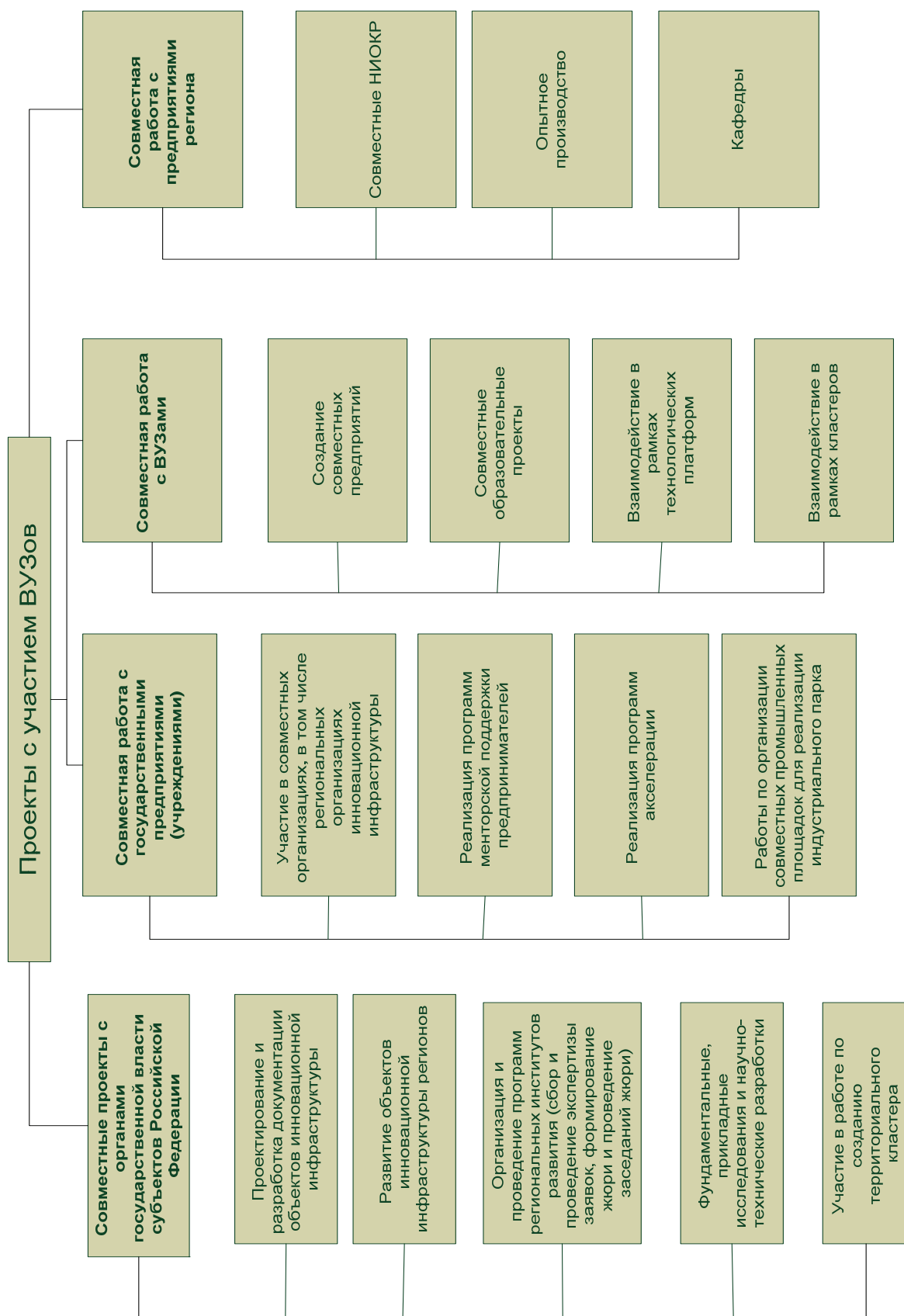


Рис. 1. Региональные проекты с участием вузов

тия регионов, посредством привлечения к экономическим процессам большого круга заинтересованных сторон (бизнес-сообщество, высшая школа, научные организации, промышленные предприятия) и стимулирования их деятельности.

Оценка действующих нормативных правовых актов, их эффективность, востребованность может быть проведена только посредством анализа деятельности уже существующих и создаваемых с их задействованием в регионах РФ субъектов научно-технической и инновационной деятельности. С этой целью был проведен анализ основных понятий инновационной деятельности, регулируемых региональным инновационным законодательством.

Результаты анализа послужили основой для дальнейшего совершенствования созданной в ФГБНУ НИИ РИНЦКЭ системы мониторинга инновационной инфраструктуры субъектов РФ. Этапы сбора и обновления информации о региональных инновационных системах, а также упорядочение и унификация данных в единой информационной среде планируются осуществлять с учетом специфики регионального инновационного законодательства и поддерживаемых форм развития в субъектах РФ.

Одновременно был проведен анализ федеральных целевых программ, заказчиком которых является Минобрнауки России.

Развитие национальной инновационной системы, включая объекты инновационной инфраструктуры, определено в ряде законных и подзаконных нормативных правовых актов РФ. В свою очередь были выделены основные направления государственной политики, а также механизмы ее реализации в рамках государственных и федеральных целевых программ в сфере инновационного развития и модернизации экономики.

Проанализированные программы, где Минобрнауки России выступает заказчиком, условно можно разделить на четыре группы: программы имеют региональный характер [1, 2, 3, 4, 5], отраслевой характер [6, 7, 8], научный характер [9, 10, 11, 12], образовательный характер [13, 14, 15, 16].

Несмотря на такое разделение, практически во всех программах присутствуют мероприятия, направленные на поддержание научно-технической и (или) инновационной деятельности.

При анализе региональных программ по развитию научной и инновационной деятельности. Были выделены три условные группы субъектов РФ:

1. Субъекты РФ, у которых нет программ развития инновационной деятельности. В качестве примера можно привести Курскую область. Анализ нормативных правовых актов субъекта РФ показал, что практически отсутствуют документы, регулирующие вопросы развития инновационной деятельности.

Вместе с тем, в некоторых программах, нацеленных на развитие промышленности, присутствуют механизмы, обеспечивающие реализацию инновационной деятельности в определенных отраслях экономики. Следует также отметить, что практически во всех рассмотренных субъектах РФ приняты программы по поддержке малого и среднего предпринимательства.

2. Субъекты РФ, в которых обозначился процесс формирования инновационной политики, механизмом реализации которой будет принятие региональных программ, направленных на создание, развитие и поддержание в регионе инновационной деятельности, как, например, в [17].

В эту группу были включены также субъекты РФ, впервые реализующие программы развития инновационной деятельности. В этом случае говорить об анализе состояния инновационной инфраструктуры, опираясь на опыт работы подобных региональных программ достаточно сложно.

3. Субъекты РФ, последовательно реализующие программы инновационного развития.

Изучать состояние инновационной инфраструктуры в регионе, опираясь на реализацию программ поддержки инновационной деятельности, можно лишь в субъектах РФ, вошедших в третью группу.

В качестве примера можно обратиться к опыту Новосибирской области и Республики Башкортостан.

Для выполнения поставленной задачи исследования были проанализированы программы развития инновационной деятельности, которые уже завершены, отчеты по реализации этих программ, а также новые программы инновационного развития.

Проведенный анализ инновационной политики Новосибирской области показал, что субъектом РФ прикладываются значительные усилия для развития региональной инновационной системы. Разрабатываются и реализуются программы инновационного развития, совершенствуется нормативная база, создаются и развиваются объекты инновационной инфраструктуры. Немало усилий направляется на формирование социальной инфраструктуры, способствующей инновационной и научно-технической деятельности субъекта РФ.

Несмотря на многолетнюю историю создания в Новосибирской области научного и инновационного потенциала, следует отметить, что инновационная инфраструктура в настоящее время находится лишь на стадии формирования. Сложно говорить о ее комплексности, позволяющей реализовывать инновационные проекты на всех стадиях жизненного цикла. Недостаточно развита система частно-государственного партнерства, так необходимая для реализации инновационных проектов. Система мониторинга инновационной деятельности в регионе, несмотря на предусмотренные нормы в законодательстве, не проводится.

В отличие от опыта Новосибирской области, где до сих пор идет формирование инновационной инфраструктуры, из доклада Президента Республики Башкортостан следует, что в данном субъекте РФ инновационная инфраструктура сформирована и республика находится на втором этапе развития инновационной деятельности. Создан реестр инновационно-активных организаций, регулирование которого осуществляется на уровне Правительства субъекта РФ. Идет формирование инновационных кластеров, а также развитие инфраструктуры поддержки инновационной деятельности. Эти работы заложены до 2015 г. в планах республики.

Следует отметить, что в новой программе инновационного развития Республики Башкортостан учтены слабые места предыдущей программы, не позволившие выполнить все ее мероприятия. Положения новой программы позволяют оценивать эффективность реализации программы и координировать инновационную политику в зависимости от хода ее выполнения. Начиная с 2014 г. в Республике Башкортостан планируется переход на программно-целевой метод управления, предусматривающий формирование и расходование бюджетных средств по целевым программам. Переход к программному бюджету позволяет сосредоточиться на достижении целей и задач социально-экономического развития, обеспечить связь объемов финансирования с достигнутыми результатами, повысить эффективность бюджетных расходов и создать прозрачную и понятную систему разработки бюджета.

Цели программ социально-экономического развития субъектов РФ (в том числе целевых программ инновационного развития регионов) определяются в соответствии с выбранными стратегиями развития регионов и отвечают их задачам. В свою очередь, на основании заложенного в стратегии инновационного развития России принципа иерархии прогнозных документов, региональные стратегии инновационного развития или разделы по стимулированию инноваций разрабатываются в соответствии со стратегиями развития федеральных округов с учетом особенностей регионов. Наблюдается унификация региональных нормативных правовых актов и их гармонизация с федеральным законодательством. Разработка и принятие региональных программ осуществляется с учетом особенностей социально-экономического развития субъектов РФ, региональной научно-технической и инновационной политики (определяется регионами в рамках нормативных правовых актов), а также наличия у них ресурсов.

Координация целей региональных программ с федеральными, в первую очередь, осуществляется в соответствии с общими принципами научно-технической и инновационной политики РФ, заложенными в законодательстве. Проведенный в работе анализ не выявил серьезных противоречий и расхождений федерального законодательства с региональным. Общепринятые на федеральном уровне механизмы развития научно-технической и иннова-

ционной деятельности заложены в региональном законодательстве и реализуются в региональных целевых программах.

Из анализа результатов проведенного исследования целевых программ, а также инновационной политики субъектов РФ можно сформулировать следующие рекомендации:

1. В федеральных и региональных программах, направленных на поддержку развития инновационной инфраструктуры, необходимо предусмотреть раздел по оценке эффективности реализации мероприятий по развитию научно-технической и инновационной деятельности.

Проведение такой оценки, например, предусмотрено в долгосрочной целевой инновационной программе Республики Башкортостан на 2011–2015 гг. [18].

2. В программах инновационного развития регионов следует предусматривать возможность систематического мониторинга инновационной деятельности. Данный механизм предусмотрен в отдельных региональных нормативных правовых актах. Например, при реализации ведомственной целевой программы «Развитие инновационной системы Новосибирской области на 2013–2015 гг.» [19].

3. Необходимо учитывать наличие социальной составляющей в развитии инновационной деятельности, как, например, в целевой программе Новосибирской области [20].

Из анализа задач целевой программы видно, что она направлена на развитие не только научно-технического направления и образовательной сферы, но и социальной сферы. Это вопросы жилищного строительства для основных категорий специалистов, развития системы общего здравоохранения, транспортной инфраструктуры, развития инфраструктуры для занятия физической культурой и спортом, проведения общественных и культурно-массовых мероприятий и т. д.

4. Требуется активизация усилий по привлечению инвестиций в инновационные проекты регионов в рамках государственно-частного партнерства (разработка механизмов участия предпринимателей в инновационной деятельности региона).

В данном направлении реализуются некоторые инновационные проекты на территории г. Москвы, финансирование которых возлагается на частных инвесторов.

В настоящее время ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ накоплен достаточный информационный и интеллектуальный потенциал, позволяющий выходить на новые технологии сбора, систематизации и анализа информации.

Разработан комплекс программных решений в области научной, научно-технической и инновационной деятельности, обеспечивающий информационную поддержку работы Министерства образования и науки РФ.

Несмотря на ориентированность, в первую очередь, на нужды Минобрнауки России, информация, накапливаемая в процессе мониторинга инновационной деятельности субъектов РФ, способна привлекать широкий круг участников научной и инновационной деятельности.

Список литературы

1. Постановление Правительства РФ от 15.04.1996 № 480 (ред. от 15.04.2013) «Об утверждении федеральной целевой программы «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Забайкалья на период до 2013 года».

2. Постановление Правительства РФ от 07.12.2001 № 866 (ред. от 20.11.2012) «О Федеральной целевой программе развития Калининградской области на период до 2015 года».

3. Постановление Правительства РФ от 09.08.2006 № 478 (ред. от 15.04.2013) «О Федеральной целевой программе «Социально-экономическое развитие Курильских островов (Сахалинская область) на 2007–2015 годы».

4. Постановление Правительства РФ от 14.01.2008 № 10 (ред. от 15.05.2013) «О федеральной целевой программе «Юг России (2008–2013 годы)».

5. Постановление Правительства РФ от 24.12.2009 № 1087 (ред. от 15.05.2013) «Об утверждении федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Ингушетия на 2010–2016 годы».

6. Постановление Правительства РФ от 10.08.1998 № 919 (ред. от 18.12.2012) «О Федеральной целевой программе «Мировой океан».

7. Постановление Правительства РФ от 26.11.2007 № 809 (ред. от 22.04.2013) «О федеральной целевой программе «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники» на 2008–2015 годы».

8. Постановление Правительства РФ от 17.02.2011 № 91 (ред. от 24.10.2012) «О федеральной целевой программе «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу».

9. Постановление Правительства РФ от 17.10.2006 № 613 (ред. от 19.11.2012) «О федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007–2013 годы».

10. Постановление Правительства РФ от 21.05.2013 № 426 «О федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы».

11. Распоряжение Правительства РФ от 03.12.2012 № 2237-р (ред. от 12.04.2013) «Об утверждении Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013–2020 гг.».

12. Распоряжение Правительства РФ от 20.12.2012 № 2433-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий».

13. Постановление Правительства РФ от 28.07.2008 № 568 (ред. от 29.07.2013) «О федеральной целевой программе «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 гг.».

14. Постановление Правительства РФ от 07.02.2011 № 61 (ред. от 05.08.2013) «О Федеральной целевой программе развития образования на 2011–2015 годы».

15. Постановление Правительства РФ от 21.05.2013 № 424 «О федеральной целевой программе «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России».

16. Распоряжение Правительства РФ от 15.05.2013 № 792-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013–2020 годы».

17. Постановление Правительства Архангельской области от 19.10.2010 № 321-пп (ред. от 07.05.2013) «Об утверждении долгосрочной целевой программы Архангельской области «Повышение инвестиционной привлекательности Архангельской области на 2011–2013 годы».

18. Постановление Правительства Республики Башкортостан от 10 марта 2011 г. № 55 «О долгосрочной целевой инновационной программе Республики Башкортостан на 2011–2015 гг.».

19. Приказ Министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области от 04.10.2012 г. № 2025 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие инновационной системы Новосибирской области на 2013–2015 гг.»».

20. Постановление Правительства Новосибирской области от 01.02.2013 № 41-п «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Государственная поддержка комплексного развития Советского района города Новосибирска и новосибирских научных центров СО РАН и СО РАНХ».

References

1. *Postanovlenie Pravitel'stva RF ot 15.04.1996 № 480 (red. ot 15.04.2013) «Ob utverzhenii federal'noy tselevoy programmy «Ekonomiceskoe i sotsial'noe razvitie Dal'nego Vostoka i Zabaykal'ya na period do 2013 goda»* [Government Decree of 15.04.1996 № 480 (as amended on 15.04.2013) «Approval of the Federal target program «Economic and social development of the Far East and Transbaikalia for the period up to 2013»].

2. *Postanovlenie Pravitel'stva RF ot 07.12.2001 № 866 (red. ot 20.11.2012) «O Federal'noy tselevoy programme razvitiya Kaliningradskoy oblasti na period do 2015 goda»* [Government Decree of 07.12.2001 № 866 (as amended on 20.11.2012) «On the Federal target program of development of the Kaliningrad region for the period up to 2015»].

3. *Postanovlenie Pravitel'stva RF ot 09.08.2006 № 478 (red. ot 15.04.2013) «O Federal'noy tselevoy programme «Sotsial'no-ekonomicheskoe razvitie Kuril'skikh ostrovov (Sakhalinskaya oblast') na 2007–2015 gody»* [Government Decree of 09.08.2006 № 478 (as amended on 15.04.2013) «On the Federal Target Program «Social and economic development of the Kuril Islands (Sakhalin Region) for 2007–2015»].

4. *Postanovlenie Pravitel'stva RF ot 14.01.2008 № 10 (red. ot 15.05.2013) «O federal'noy tselevoy programme «Yug Rossii (2008–2013 gody)»* [Government Decree of 14.01.2008 № 10 (as amended on 15.05.2013) «On the federal target program «South of Russia (2008–2013)»].

5. *Postanovlenie Pravitel'stva RF ot 24.12.2009 № 1087 (red. ot 15.05.2013) «Ob utverzhdenii federal'noy tselevoy programmy «Sotsial'no-ekonomicheskoe razvitiye Respubliki Ingushetiya na 2010–2016 gody»* [Government Decree of 24.12.2009 № 1087 (as amended on 15.05.2013) «Approval of the federal target program «Socio-economic development of the Republic of Ingushetia in 2010–2016»].

6. *Postanovlenie Pravitel'stva RF ot 10.08.1998 № 919 (red. ot 18.12.2012) «O Federal'noy tselevoy programme «Mirovoy okean»* [Government Decree of 10.08.1998 № 919 (as amended on 18.12.2012) «On the Federal Target Program «The World Ocean»].

7. *Postanovlenie Pravitel'stva RF ot 26.11.2007 № 809 (red. ot 22.04.2013) «O federal'noy tselevoy programme «Razvitiye elektronnoy komponentnoy bazy i radioelektroniki» na 2008–2015 gody»* [Government Decree of 26.11.2007 № 809 (as amended on 22.04.2013) «On the Federal Target Program «Development of electronic components and electronics», 2008–2015»].

8. *Postanovlenie Pravitel'stva RF ot 17.02.2011 № 91 (red. ot 24.10.2012) «O federal'noy tselevoy programme «Razvitiye farmatsevticheskoy i meditsinskoy promyshlennosti Rossiyskoy Federatsii na period do 2020 goda i dal'neyshuyu perspektivu»* [Government Decree of 17.02.2011 № 91 (as amended on 24.10.2012) «On the Federal Target Program «Development of the Pharmaceutical and Medical Industry of the Russian Federation for the period until 2020 and beyond»].

9. *Postanovlenie Pravitel'stva RF ot 17.10.2006 № 613 (red. ot 19.11.2012) «O federal'noy tselevoy programme «Issledovaniya i razrabotki po prioritetnym napravleniyam razvitiya nauchno-tekhnologicheskogo kompleksa Rossii na 2007–2013 gody»* [Government Decree of 17.10.2006 № 613 (as amended on 19.11.2012) «On the Federal Target Program «Research and development on priority directions of scientific- technological complex of Russia for 2007–2013»].

10. *Postanovlenie Pravitel'stva RF ot 21.05.2013 № 426 «O federal'noy tselevoy programme «Issledovaniya i razrabotki po prioritetnym napravleniyam razvitiya nauchno-tekhnologicheskogo kompleksa Rossii na 2014–2020 gody»* [Government Decree of 21.05.2013 № 426 «On the Federal Target Program «Research and development on priority directions of scientific-technological complex of Russia for 2014–2020»].

11. *Rasporyazhenie Pravitel'stva RF ot 03.12.2012 № 2237-r (red. ot 12.04.2013) «Ob utverzhdenii Programmy fundamental'nykh nauchnykh issledovaniy gosudarstvennykh akademiya nauk na 2013–2020 gody»* [Instruction of the Government of the Russian Federation from 03.12.2012 № 2237-p (as amended on 12.04.2013) «On approval of the basic research of the state academies of Sciences for 2013–2020»].

12. *Rasporyazhenie Pravitel'stva RF ot 20.12.2012 № 2433-r «Ob utverzhdenii gosudarstvennoy programmy Rossiyskoy Federatsii «Razvitiye nauki i tekhnologii»* [Instruction of the Government of the Russian Federation from 20.12.2012 № 2433-p «On approval of the state program of the Russian Federation «Development of science and technology»].

13. *Postanovlenie Pravitel'stva RF ot 28.07.2008 № 568 (red. ot 29.07.2013) «O federal'noy tselevoy programme «Nauchnye i nauchno-pedagogicheskie kadry innovatsionnoy Rossii» na 2009–2013 gody»* [Government Decree of 28.07.2008 № 568 (as amended on 29.07.2013) «On the Federal Target Program «Scientific and scientific-pedagogical personnel of innovative Russia» for 2009–2013»].

14. *Postanovlenie Pravitel'stva RF ot 07.02.2011 № 61 (red. ot 05.08.2013) «O Federal'noy tselevoy programme razvitiya obrazovaniya na 2011–2015 gody»* [Government Decree of 07.02.2011 № 61 (as amended on 05.08.2013) «On the Federal Target Program for the Development of Education for 2011–2015»].

15. *Postanovlenie Pravitel'stva RF ot 21.05.2013 № 424 «O federal'noy tselevoy programme «Nauchnye i nauchno-pedagogicheskie kadry innovatsionnoy Rossii»* [Government Decree of 21.05.2013 № 424 «On the federal target program «Scientific and scientific-pedagogical personnel of innovative Russia»].

16. *Rasporyazhenie Pravitel'stva RF ot 15.05.2013 № 792-r «Ob utverzhdenii gosudarstvennoy programmy Rossiyskoy Federatsii «Razvitiye obrazovaniya» na 2013–2020 gody»* [Instruction of the Government of the Russian Federation from 15.05.2013 № 792-p «On approval of the state program of the Russian Federation «Development of Education» for 2013–2020»].

17. *Postanovlenie Pravitel'stva Arkhangel'skoy oblasti ot 19.10.2010 № 321-pp (red. ot 07.05.2013) «Ob utverzhdenii dolgosrochnoy tselevoy programmy Arkhangel'skoy oblasti «Povysheniye investitsionnoy privlekatel'nosti*

Arkhangel'skoy oblasti na 2011–2013 gody» [Decree of the Government of the Arkhangelsk region from 19.10.2010 № 321-pp (as amended on 07.05.2013) «Approval of long-term program of the Arkhangelsk region «Increasing the investment attractiveness of the Arkhangelsk region in 2011–2013»].

18. *Postanovlenie Pravitel'stva Respubliki Bashkortostan ot 10 marta 2011 g. № 55 «O dolgosrochnoy tselevoy innovatsionnoy programme Respubliki Bashkortostan na 2011–2015 gg.»* [Decree of the Government of the Republic of Bashkortostan of March 10, 2011 № 55 «On the long-term target of Bashkortostan innovative program for 2011–2015»].

19. *Prikaz Ministerstva obrazovaniya, nauki i innovatsionnoy politiki Novosibirskoy oblasti ot 04.10.2012 g. № 2025 «Ob utverzhdenii vedomstvennoy tselevoy programmy «Razvitie innovatsionnoy sistemy Novosibirskoy oblasti na 2013–2015 gg.»* [Order of the Ministry of Education, Science and Innovation Policy of Novosibirsk Region from 04.10.2012, № 2025 «On approval of the departmental target program «Development of innovative systems Novosibirsk region for 2013–2015»].

20. *Postanovlenie Pravitel'stva Novosibirskoy oblasti ot 01.02.2013 № 41-p «Ob utverzhdenii dolgosrochnoy tselevoy programmy «Gosudarstvennaya podderzhka kompleksnogo razvitiya Sovetskogo rayona goroda Novosibirska i novosibirskikh nauchnykh tsentrov SO RAN i SO RAMN»* [Decree of the Government of the Novosibirsk region of 01.02.2013 № 41-p «On approval of the long-term target program «State support for the integrated development of the Soviet District of Novosibirsk and the Novosibirsk Scientific Center SB RAS and RAMS»].