

## ИННОВАЦИИ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

### НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**З.Р. Плиева**, зам. дир. центра ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, канд. экон. наук, [plieva@extech.ru](mailto:plieva@extech.ru)

*В работе приведены результаты исследования федеральных и региональных нормативных правовых актов, регулирующих вопросы развития научно-технической и инновационной деятельности. Приводится опыт правового регулирования вопросов развития инновационной деятельности в Москве и Томской области. Представлены итоговые результаты исследований нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации в инновационной сфере.*

**Ключевые слова:** инновационная деятельность, инновационная инфраструктура, государственная научно-техническая и инновационная политика, законодательство в сфере научно-технической и инновационной деятельности, субъекты научно-технической и инновационной инфраструктуры, бизнес-инкубаторы, центры трансфера технологий, управляющие организации технологических парков, промышленных парков и технополисов.

### NORMATIVE-LEGAL BASES OF INNOVATIVE ACTIVITY SUBJECTS OF THE RUSSIAN FEDERATION

**Z.P. Plieva**, Deputy Head of the Center, SRI FRCEC, Doctor of Economy, [plieva@extech.ru](mailto:plieva@extech.ru)

*The paper deals with a study of Federal and regional normative legal acts, regulating the issues of development of scientific-technological and innovation activities. An experience of legal regulation of issues of development of innovation activity in Moscow and Tomsk region. Summarizes the results of the research, normative legal acts of the subjects of the Russian Federation in the sphere of innovation.*

**Key words:** innovative activity, innovation infrastructure, the state scientific-technological and innovation policy, legislation in the field of scientific-technological and innovative activity, subjects of scientific and technological and innovation infrastructure, business-incubators, technology transfer centres, governing the organization of technological parks, industrial parks and technopolises.

Государственная научно-техническая политика, являющаяся составной частью социально-экономической политики Российской Федерации, в силу ст. 2 федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» [1] определяет цели, направления, формы деятельности органов государственной власти РФ в области науки, техники и реализации достижений науки и техники.

Цели, приоритеты и инструменты государственной инновационной политики определяются стратегией инновационного развития РФ на период до 2020 г. [2]. Однако основы го-

сударственной инновационной политики были заложены еще до принятия указанной стратегии в следующих документах:

а) «Основные направления политики РФ в области развития инновационной системы на период до 2010 г.» [3];

б) «Стратегия развития науки и инноваций в РФ на период до 2015 г.» [4].

В соответствии с [3] политика РФ в области развития инновационной системы является составной частью государственной научно-технической и промышленной политики. При этом политика РФ в области развития инновационной системы в соответствии с [3] базируется на равноправном государственно-частном партнерстве и направлена на объединение усилий и ресурсов государства и предпринимательского сектора экономики для развития инновационной деятельности.

Направления государственной научно-технической политики на среднесрочный и долгосрочный периоды в соответствии с п. 1 ст. 13 Закона «О науке и государственной научно-технической политике» [1] определяются Президентом РФ на основе специального доклада Правительства РФ.

Так, например, в п. 9 письма Президента РФ от 30.03.2002 г. № Пр-576 «Основы политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2010 года и дальнейшую перспективу» [5] были выделены следующие важнейшие направления государственной политики в области развития науки и технологий: развитие фундаментальной науки, важнейших прикладных исследований и разработок; совершенствование государственного регулирования в области развития науки и технологий; формирование национальной инновационной системы; повышение эффективности использования результатов научной и научно-технической деятельности; сохранение и развитие кадрового потенциала научно-технического комплекса; интеграция науки и образования; развитие международного научно-технического сотрудничества.

Следует отметить, что данный перечень соответствует основным принципам государственной научно-технической политики, заложенным в п. 2 ст. 11 Закона «О науке и государственной научно-технической политике».

Одной из задач, вытекающих из указа Президента РФ от 07.05.2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» [6], который разработан с целью дальнейшего совершенствования государственной политики в области образования и науки, является обеспечение реализации мероприятий в сфере науки по увеличению объемов финансирования государственных научных фондов, а также исследований и разработок, осуществляемых на конкурсной основе ведущими университетами; по утверждению программы фундаментальных научных исследований в РФ на долгосрочный период.

Разработанный Министерством экономического развития РФ долгосрочный прогноз социально-экономического развития РФ на период до 2030 г. основан в том числе на ежегодном послании Президента РФ Федеральному собранию 2012 г. [7], на указе Президента РФ от 07 мая 2012 г. № 599 [6], а также ряде подзаконных нормативных правовых актов, принятых Правительством РФ. Целью этого документа в отношении развития науки, технологий и инноваций является разработка вариантов научно-технологического развития, на основе которых определяются позиции страны в системе международной научной и технологической кооперации, а также необходимые мероприятия для развития национальной инновационной системы.

При сопоставлении всех вышеперечисленных документов можно утверждать, что линия на развитие науки, технологий и инноваций, заданная Президентом РФ, более 10 лет назад, выдерживается и в настоящее время.

Важным направлением государственной политики в области развития науки, технологий и инноваций является создание благоприятной правовой среды. Создаваемая в этом на-

правлении правовая среда, регламентированная в ряде правовых актов, предусматривает следующее [3, 8, 1]:

- охрана, использование и защита результатов интеллектуальной деятельности;
- вовлечение результатов научно-технической деятельности в хозяйственный оборот;
- создание правовых условий для консолидации усилий федеральных и региональных органов власти, органов местного самоуправления по формированию инновационной системы;
- расширение полномочий субъектов РФ и муниципальных образований по ресурсной поддержке инновационной деятельности;
- разработка и реализация мер налоговой, таможенной и тарифной политики, нацеленных на стимулирование коммерциализации и внедрения в производство новых технологий;
- создание системы экономических стимулов, обеспечивающих заинтересованность всех субъектов правоотношений, в первую очередь инвесторов, творческих коллективов и организаций, в создании и вовлечении в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности.

Помимо формирования благоприятной правовой среды в нормативных документах выделяют следующие направления государственной инновационной политики:

- создание благоприятной экономической среды в отношении инновационной деятельности;
- формирование инфраструктуры инновационной системы;
- создание системы государственной поддержки коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.

Одним из важных механизмов реализации цели государственной научной и инновационной политики является разработанная Министерством образования и науки РФ и утвержденная Межведомственной комиссией по научно-инновационной политике протоколом от 15 февраля 2006 г. № 1 «Стратегия развития науки и инноваций в Российской Федерации на период до 2015 года» [4], а также перечень государственных целевых программ, призванных обеспечить реализацию названной стратегии. Следует отметить, что указанным документом в том числе были заложены основы национальной инновационной системы. В настоящее время, в рамках «признания инноваций важным инструментом государственной политики» реализуется стратегия инновационного развития РФ [2].

Отмечая важность созданного в документе [4] задела для реализации государственной инновационной политики, связанного с вопросами формирования инновационной среды, увеличения финансирования за счет федерального бюджета фундаментальной и прикладной науки, стимулирования исследовательской и инновационной деятельности в высшей школе и т. д., в стратегии инновационного развития [2] выделены невыполненные индикаторы, заложенные в [4].

Одним из основных направлений реализации стратегии [2] является региональная политика. В документе отмечено, что более высокие приоритеты поддержки получают те регионы, которые инвестируют в инновационное развитие.

В ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ была собрана и обработана информация по региональным нормативным правовым актам, регулирующим вопросы научно-технической и инновационной деятельности субъектов РФ.

Закрепленные определения, введенные на основании поправок к закону [1], в 2011 г. [9], полностью отвечают поставленным в указе Президента РФ № 863 от 22.07.1998 г. [10] задачам, а также основным направлениям, заданным распоряжением Правительства РФ [11].

Важность введенных определений, регулирующих вопросы ведения инновационной деятельности, позволяет идентифицировать в том числе налогоплательщиков и их расходы, связанные с осуществлением инновационной деятельности.

Так, например, в соответствии с основными направлениями налоговой политики РФ [12] поддержка инноваций в России с помощью инструментов налоговой политики реализуется по двум направлениям:

- поддержка спроса на инновации (создание стимулов для предприятий к модернизации и потреблению инноваций и научных разработок);
- поддержка предложения инноваций (создание стимулов для эффективной деятельности предприятий, формирующих предложение инновационной продукции).

На региональном уровне регулирование вопросов инновационной деятельности существует уже несколько лет. В качестве примера показателен опыт Москвы и Томской области, который опирается на уже действующее федеральное законодательство.

В результате введения в действие закона г. Москвы от 06 июня 2012 г. № 22 «О научно-технической и инновационной деятельности в городе Москве» [13] прекратили действие следующие нормативные правовые акты (ст. 9 рассматриваемого закона):

а) закон г. Москвы от 24 октября 2001 г. № 53 «Об основах научно-технической политики города Москвы»;

б) закон г. Москвы от 7 июля 2004 г. № 45 «Об инновационной деятельности в городе Москве»;

в) закон г. Москвы от 30 ноября 2005 г. № 64 «О внесении изменений в статью 10 Закона города Москвы от 7 июля 2004 года № 45 “Об инновационной деятельности в г. Москве”».

Следует отметить, что принципы, заложенные в данном законе, полностью коррелируются с законом [1], что и отражено в статье 2 закона [13].

Вместе с тем, в законе [13] закреплены особенности системы управления научно-технической и инновационной деятельностью в Москве. Так, в п. 3 ст. 3 закона [13] определены субъекты научно-технической и инновационной инфраструктуры – «бизнес-инкубаторы, центры трансфера технологий и управляющие организации технологических парков, промышленных парков и технополисов, иные организации, способствующие реализации научно-технических и (или) инновационных проектов и оказывающие комплекс управленческих, материально-технических, финансовых, информационных, кадровых, консультационных, организационных и иных услуг». Законом также дается определение объекта научно-технической и инновационной инфраструктуры – «технологические парки, промышленные парки и технополисы». Таким образом закон определяет форму, в рамках которой должна осуществляться деятельность в регионе. Тогда как в законе [1] дается лишь определение самой инновационной инфраструктуры.

Обозначенные объекты инновационной инфраструктуры в Москве представляют собой форму взаимодействия субъектов, являющихся резидентами объектов инновационной инфраструктуры и управляющей компании объекта инновационной инфраструктуры.

Состав научно-технической и инновационной инфраструктуры г. Москвы в соответствии с рассмотренным законом г. Москвы [13] представлен на рисунке.

Вопросы реализации закона г. Москвы [13] регулируются Постановлением Правительства Москвы от 18.09.2012 г. № 492-ПП [14], где закреплены основные положения и порядок исполнения данного закона.

Представленная система научно-технической и инновационной инфраструктуры г. Москвы, в соответствии с законом [13], конечно же, не носит императивный характер. Однако субъектам научно-технической и инновационной деятельности, рассчитывающим на поддержку и содействие со стороны Правительства Москвы, следует руководствоваться данными положениями, так как законом предусмотрены в ст. 6 закона [13] формы государственной поддержки научно-технической и инновационной деятельности в г. Москве:

- а) предоставление льгот или установление понижающих ставок по:
  - налогу на имущество организаций;
  - земельному налогу;

Объекты Субъекты	Технополис	Технологический парк	Индустриальный парк
Управляющая компания	+	+	+
Бизнес-инкубатор	+	+	-
Центр трансфера технологий	+	+	-
Иные организации	+	+	+

#### Состав научно-технической и инновационной инфраструктуры города Москвы

– налогу на прибыль организаций в части налогов, подлежащих зачислению в бюджет города Москвы;

б) установление льготных ставок арендной платы за пользование земельными участками, находящимися в собственности г. Москвы, а также земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена;

в) предоставление субсидий;

г) предоставление государственных гарантий при реализации приоритетных инновационных проектов;

д) предоставление грантов, стипендий и премий в сфере научно-технической и инновационной деятельности в г. Москве;

е) стимулирование спроса на продукцию научно-технической и инновационной деятельности, в том числе через формирование государственного заказа на научно-техническую и инновационную продукцию для обеспечения потребностей г. Москвы;

ж) содействие продвижению продукции научно-технической и инновационной деятельности на внутреннем и внешнем рынках;

и) предоставление консультационных и информационных услуг;

к) в иных формах в соответствии федеральным законодательством.

Однако на государственную поддержку могут рассчитывать лишь те субъекты научно-технической и инновационной деятельности, инновационным проектам которых присвоен статус приоритетного (п. 1 ст. 7 закона г. Москвы [13]).

В Томской области в настоящее время действует закон от 04.09.2008 г. № 186-ОЗ «Об инновационной деятельности в Томской области» [15], который в соответствии с преамбулой «определяет организационные, правовые и экономические условия и гарантии инновационной деятельности в Томской области, а также регулирует отношения между субъектами инновационной деятельности и органами государственной власти Томской области». Следует отметить, что в Томской области и до этого закона действовали нормативные правовые акты, регулирующие вопросы инновационной деятельности региона.

Основные понятия, используемые в рассматриваемом законе, представлены в ст. 1 закона [15]. Обращает на себя внимание тот факт, что рассматриваемый закон Томской области действует с 2008 г., в то время как поправки, касающиеся основных понятий инновацион-

ной деятельности в ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», были внесены лишь в 2011 г.

В работе [16] проводится сравнительный анализ норм федерального законодательства, регулирующих вопросы ведения инновационной деятельности с нормами законодательства Москвы и Томской области в этой же сфере. Результаты анализа показали, что «общий курс, заданный федеральным законодательством, в рамках региональных нормативных правовых актов приобрел специфику, присущую каждому конкретному региону, обеспечивающему развитие и стимулирование у себя инновационной деятельности. В целом противоречий между федеральным и региональным законодательствами Москвы и Томской области выявлено не было. Законодательство в области инновационной деятельности г. Москвы приведено в соответствие с федеральным законодательством. Что же касается закона Томской области, то, несмотря на его более ранний срок вступления в силу, нежели ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», а также иные формы изложения некоторых понятий и определений, закон в целом отражает основную идеологию и подходы к инновационной деятельности, не противоречащие федеральному закону».

Определенный на федеральном уровне курс развития законодательства по ведению инновационной деятельности в достаточно активной форме был воспринят на уровне субъектов РФ. В ряде случаев региональное законодательство в вопросах регулирования инновационной деятельности шло с опережением по отношению к федеральному законодательству, при этом не вступая в серьезные противоречия с ним. Формируемые модели инновационных систем, закрепленные на законодательном уровне в регионах, в первую очередь необходимы для развития регионов посредством привлечения к экономическим процессам большего круга заинтересованных сторон (бизнес-сообщество, вузы, научные организации, промышленные предприятия), посредством стимулирования их деятельности. Оценка действующих нормативных правовых актов, их эффективности, востребованности, а также соответствия времени, может быть проведена только посредством анализа уже существующих и создаваемых в регионах РФ субъектов научно-технической и инновационной деятельности. С этой целью был осуществлен сбор материалов и анализ основных понятий инновационной деятельности, регулируемой региональным инновационным законодательством по каждому субъекту РФ.

Следует отметить, что понятийный аппарат большинства субъектов РФ полностью повторяет заложенные в законе «О науке и государственной научно-технической политике» определения.

Несмотря на то, что на федеральном уровне основные термины были закреплены лишь в 2011 г., в некоторых субъектах РФ уже много лет действовали специальные законы, регулирующие инновационную деятельность.

В первую очередь региональные нормативные правовые акты были направлены на формирование в субъектах РФ инновационной политики, заключающейся в стимулировании инновационной деятельности в субъектах РФ. С принятием поправок, внесенных законом [9], большинство субъектов РФ либо привели в соответствие уже действующие нормативные правовые акты, либо приняли новые нормативные правовые акты (например, г. Москва).

Однако есть субъекты РФ, где до сих пор действует свой понятийный аппарат (например, Томская область). При этом в противоречие с федеральным законодательством местные нормативные акты не вступают. Были также выявлены субъекты РФ, где нет закрепленных на региональном уровне определений, при этом законы, регулирующие инновационную политику, приняты. В этом случае субъекты РФ будут руководствоваться нормами федерального законодательства.

Следует отметить, что в ходе проведенного исследования были выявлены субъекты РФ, у которых нет специальных законов, регулирующих вопросы инновационной деятельности.

Однако данный факт не свидетельствует о том, что в субъекте РФ вовсе нет инновационной политики. Поэтому особое внимание уделялось вопросам сбора и анализа программ социально-экономического развития субъектов РФ, а также целевых региональных программ инновационного развития.

В результате анализа собранной информации были выявлены субъекты РФ, где отсутствуют как региональные программы инновационного развития, так и специальные законы, устанавливающие инновационную политику субъекта РФ: Республика Калмыкия, Республика Алтай, Курская область, Костромская область.

В большинстве субъектов РФ имеется как концепция развития инновационной деятельности, так и программа поддержки и развития инновационной деятельности. Так, более чем 50 субъектов РФ приняли у себя программы инновационного развития. Более 60 субъектов РФ приняли специальные законы, регулирующие инновационную деятельность.

Особое внимание при сборе информации было уделено формам ведения инновационной деятельности в субъектах РФ, в особенности закрепленным на региональном уровне понятиям элементов инновационной инфраструктуры.

В целом, следует отметить унифицированный подход субъектов РФ при определении инновационной инфраструктуры и ее элементов, заложенный на федеральном уровне.

Например, в рамках государственной программы развития в РФ технопарков [17], в субъектах РФ были приняты специальные законы и созданы технопарковые зоны.

Однако в ряде случаев встречается специальная терминология. Например, Белгородская область – бизнес-ангелы, Алтайский край – полюс инновационного развития, Республика Бурятия – зона экономического благоприятствования, Краснодарский край – агротехнопарк, Республика Северная Осетия – Алания – специальный субъект инновационной деятельности, Удмуртская республика – инновационно-активные предприятия. В ряде субъектов РФ закреплено понятие инновационного кластера, например, Волгоградская область – химико-фармацевтический кластер.

Проведенное исследование стало основой для 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 единую информацию среду будет осуществляться с учетом специфики регионального инновационного законодательства и поддерживаемых форм развития в субъектах РФ инновационной деятельности.

### ***Список литературы***

1. Федеральный закон от 23.08.1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике». «Собрание законодательства РФ», 26.08.1996, № 35, ст. 4137.
2. Распоряжение Правительства РФ от 08.12.2011 г. № 2227-р «Об утверждении Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года» // «Собрание законодательства РФ», 02.01.2012 г., № 1, ст. 216.
3. «Основные направления политики Российской Федерации в области развития инновационной системы на период до 2010 года» (утв. Правительством РФ 05.08.2005 г. № 2473 п-П7).
4. «Стратегия развития науки и инноваций в Российской Федерации на период до 2015 года» (утв. Межведомственной комиссией по научно-инновационной политике (протокол от 15.02.2006 г. № 1)).
5. Письмо Президента РФ от 30.03.2002 г. № Пр-576 «Основы политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2010 года и дальнейшую перспективу» / Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».
6. Указ Президента РФ от 07.05.2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» / «Собрание законодательства РФ», 07.05.2012 г., № 19, ст. 2336.

7. «Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года» (разработан Минэкономразвития России). Available at: [http://www.economy.gov.ru/mines/activity/sections/macro/prognoz/doc20130325\\_06](http://www.economy.gov.ru/mines/activity/sections/macro/prognoz/doc20130325_06).

8. Распоряжение Правительства РФ от 30.11.2001 г. № 1607-р «Об Основных направлениях реализации государственной политики по вовлечению в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности». «Собрание законодательства РФ», 10.12.2001, № 50, ст. 4803.

9. Федеральный закон от 21.07.2011 г. № 254-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» / «Собрание законодательства РФ», 25.07.2011 г., № 30 (ч. 1), ст. 4602.

10. Указ Президента РФ от 22.07.1998 г. № 863 «О государственной политике по вовлечению в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности и объектов интеллектуальной собственности в сфере науки и технологий».

11. Распоряжение Правительства РФ от 30.11.2001 г. № 1607-р «Об Основных направлениях реализации государственной политики по вовлечению в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности».

12. «Основные направления налоговой политики Российской Федерации на 2011 год и на плановый период 2012 и 2013 годов» (одобрено Правительством РФ 20.05.2010).

13. Закон города Москвы от 06 июня 2012 г. № 22 «О научно-технической и инновационной деятельности в городе Москве».

14. Постановление Правительства Москвы от 18.09.2012 г. № 492-ПП «О реализации отдельных положений Закона города Москвы от 6 июня 2012 г. № 22 «О научно-технической и инновационной деятельности в городе Москве».

15. Закон Томской области от 04.09.2008 г. № 186-ОЗ «Об инновационной деятельности в Томской области».

16. Плиева З.Р., Мыльникова А.Н. Нормативно-правовые основы введения в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности в высшем учебном заведении. Управление проектом: теория и практика. Учебное пособие. Москва. МГУПИ, 2013. стр. 131.

17. Распоряжение Правительства РФ от 10.03.2006 г. № 328-р (ред. от 27.12.2010) «О государственной программе “Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий”».

18. «Уральские локомотивы» приняли участие в ЭКСПО-1520. Интернет ресурс ООО «Уральские локомотивы» [В Интернете] 10 сентября 2011 г. Available at: [http://www.ulkm.ru/novosti\\_n.php?mid=pov&nf=20](http://www.ulkm.ru/novosti_n.php?mid=pov&nf=20).

19. Грудцына Л.Ю., Дмитриев Ю.А., Иванов С.А. Научно-практический комментарий к Федеральному закону от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (постатейный) [ред. Усанов В.Е.] Москва: ЮРКОМПАНИ, 2012, стр. 536.

20. Постановление Губернатора Новосибирской области от 04.03.2006 г. № 93 «О взаимодействии исполнительных органов государственной власти Новосибирской области с федеральными органами исполнительной власти».

### References

1. *Federal'nyj zakon ot 23.08.1996 № 127-FZ «O nauke i gosudarstvennoj nauchno-tehnicheskoy politike»* [Federal Law dated 23.08.1996, no. 127-FZ «On science and state scientific and technological policy»]. *Sobranie zakonodatel'stva RF* [Collection of Laws of the Russian Federation], 26.08.1996, no. 35, p. 4137.

2. *Rasporjazhenie Pravitel'stva RF ot 08.12.2011 № 2227-r «Ob utverzhdenii Strategii innovacionnogo razvitiya Rossijskoj Federacii na period do 2020 goda»* [Decree of the RF Government dated 08.12.2011, no. 2227-p «On approval of Strategy of innovative development of the Russian Federation for the period of up to 2020»] *Sobranie zakonodatel'stva RF* [Collection of Laws of the Russian Federation], 02.01.2012, no.1, p. 216.

3. *«Osnovnye napravlenija politiki Rossijskoj Federacii v oblasti razvitiya innovacionnoj sistemy na period do 2010 goda» utv. Pravitel'stvom RF 05.08.2005 № 2473p-P7* [Basic directions of policy of the Russian Federation in the field of development of innovation system for the period until 2010. Approved by the Government of the Russian Federation 05.08.2005, no. 2473 p-P7].



4. «Strategija razvitija nauki i innovacij v Rossijskoj Federacii na period do 2015 goda», utv. Mezhvedomstvennoj komissiej po nauchno-innovacionnoj politike (protokol ot 15.02.2006 № 1 [The strategy of science and innovation development in the Russian Federation for the period until 2015. Approved by the interdepartmental Commission for science and innovation policy of 15.02.2006, no. 1].

5. Pis'mo Prezidenta RF ot 30.03.2002 № Pr-576 «Osnovy politiki Rossijskoj Federacii v oblasti razvitija nauki i tehnologij na period do 2010 goda i dal'nejshuju perspektivu» [Letter of the President of the Russian Federation of 30.03.2002 no. PR-576 «The policy framework of the Russian Federation in the field of development of science and technology for the period until 2010 and further perspective»], Access from Ref.-legal system «Consultant plus».

6. Ukaz Prezidenta RF ot 07.05.2012 № 599 «O merah po realizacii gosudarstvennoj politiki v oblasti obrazovanija i nauki» [Decree of the President of the Russian Federation of 07.05.2012 no. 599 «On measures on realization of state policy in education and science»], *Sobranie zakonodatel'stva RF* [Collection of Laws of the Russian Federation], 07.05.2012, no. 19, p. 2336.

7. Prognoz dolgosrochnogo social'no-jekonomicheskogo razvitija Rossijskoj Federacii na period do 2030 goda» (razrabotan Minjekonomrazvitija Rossii) [Forecast of long-term socio-economic development of the Russian Federation for the period up to 2030» (developed by the Ministry of economic development of Russia)], Available at: [http://www.economy.gov.ru,minec,activity,sections,macro,prognoz,doc20130325\\_06](http://www.economy.gov.ru,minec,activity,sections,macro,prognoz,doc20130325_06).

8. Rasporyazhenie Pravitel'stva RF ot 30.11.2001 № 1607-r «Ob Osnovnyh napravlenijah realizacii gosudarstvennoj politiki po vovlecheniju v hozjajstvennyj oborot rezul'tatov nauchno-tehnicheskoi dejatel'nosti» [Decree of the RF Government dated 30.11.2001 no. 1607-R «About the Basic directions of realization of the state policy on involvement in the economic turnover of results of scientific and technological activity»] *Sobranie zakonodatel'stva RF* [Collection of Laws of the Russian Federation], 10.12.2001, no. 50, p. 4803.

9. Federal'nyj zakon ot 21.07.2011 № 254-FZ «O vnesenii izmenenij v Federal'nyj zakon "O nauke i gosudarstvennoj nauchno-tehnicheskoi politike"» [Federal Law dated 21.07.2011 no. 254-FZ «On amending the Federal Law «On science and state scientific and technological policy»], *Sobranie zakonodatel'stva RF* [Collection of Laws of the Russian Federation], 25.07.2011, no. 30, p. 4602.

10. Ukaz Prezidenta RF ot 22.07.1998 № 863 «O gosudarstvennoi politike po vovlecheniju v khozyaistvennyj oborot rezul'tatov nauchno-tehnicheskoi dejatel'nosti i ob'ektov intellektual'noi sobstvennosti v sfere nauki i tehnologii» [Decree of the President of the Russian Federation of 22.07.1998 no. 863 «On the state policy on involvement in the economic turnover of results of scientific and technological activity and intellectual property objects in sphere of science and technologies»].

11. Rasporyazhenie Pravitel'stva RF ot 30.11.2001 № 1607-r «Ob Osnovnykh napravleniyakh realizatsii gosudarstvennoj politiki po vovlecheniju v khozyaistvennyj oborot rezul'tatov nauchno-tehnicheskoi dejatel'nosti» [Decree of the RF Government dated 30.11.2001 no. 1607-R «About the Basic directions of implementation of the state policy on involvement in the economic turnover of results of scientific and technological activity»].

12. «Osnovnye napravleniya nalogovoi politiki Rossijskoj Federatsii na 2011 god i na planovyi period 2012 i 2013 godov» (odobreno Pravitel'stvom RF 20.05.2010 [Main directions of tax policy of the Russian Federation for 2011 and for planning period of 2012–2013 (approved by the RF Government 20.05.2010)].

13. Zakon goroda Moskvy ot 06 iyunya 2012 goda № 22 «O nauchno-tehnicheskoi i innovatsionnoi dejatel'nosti v gorode Moskve» [Law of the city of Moscow dated June, 06, 2012 no. 22 «About scientific-technological and innovative activities in Moscow»].

14. Postanovlenie Pravitel'stva Moskvy ot 18.09.2012 № 492-PP «O realizatsii otdel'nykh polozhenii Zakona goroda Moskvy ot 6 iyunya 2012 g. № 22 «O nauchno-tehnicheskoi i innovatsionnoi dejatel'nosti v gorode Moskve» [Resolution of the Government of Moscow dated 18.09.2012 no. 492 PP «About the implementation of certain provisions of the Law of city of Moscow dated June 6, 2012, no. 22 «On scientific-technological and innovative activities in Moscow»].

15. Zakon Tomskoj oblasti ot 04.09.2008 g. № 186-OZ «Ob innovatsionnoi dejatel'nosti v Tomskoj oblasti» [Law of Tomsk Region dated 04.09.2008, no. 186-OZ «On innovative activity in Tomsk Region»].

16. Plieva Z.R., Mylnikova A.N. (2013) *Normativno-pravovye osnovy vvedeniya v khozyaistvennyi oborot rezul'tatov nauchno-tekhnicheskoi deyatel'nosti v vysshem uchebnom zavedenii. Upravlenie proektom: teoriya i praktika. Uchebnoe posobie* [The legal framework for introduction in economic circulation of results of scientific and technological activity in a higher educational institution. Project management: theory and practice. The tutorial] Moskovskii gosudarstvennyi universitet priborostroeniya i informatiki [Moscow State University of Instrument Engineering and Informatics]. Moscow, p. 131.

17. *Rasporyazhenie Pravitel'stva RF ot 10.03.2006 № 328-r (red. ot 27.12.2010) «O gosudarstvennoi programme "Sozdanie v Rossiiskoi Federatsii tekhnoparkov v sfere vysokikh tekhnologii"»* [Decree of the RF Government dated 10.03.2006 no. 328-p (amended on 27.12.2010) «On the state program «Techno-parks creation in the Russian Federation in the sphere of high technologies»].

18. «Ural'skie lokomotivy» prinyali uchastie v EKSP0-1520 [«Ural Locomotives» participated in EXPO-1520]. Internet resurs OOO «Ural'skie lokomotivy» [Internet resource «Ural Locomotives»], 2011. Available at: [http://www.ulkm.ru,novosti\\_n.php?mid=novynf=20](http://www.ulkm.ru,novosti_n.php?mid=novynf=20).

19. Grudtsyna L.Y, Dmitriev Y.A., Ivanov S.A. (2012) *Nauchno-prakticheskii kommentarii k Federal'nomu zakonu ot 23 avgusta 1996 g. № 127-FZ «O nauke i gosudarstvennoi nauchno-tekhnicheskoi politike» (postateinyi. red. Usanov V.E.)* [Scientific and practical commentary to the Federal law dated August 23, 1996, no. 127-FZ «On science and state scientific and technological policy» (article by article) edit V. Usanov] YuRKOMPANI [JURCOMPANY]. Moscow, p. 536.

20. *Postanovlenie Gubernatora Novosibirskoi oblasti ot 04.03.2006 № 93 «O vzaimodeistvii ispolnitel'nykh organov gosudarstvennoi vlasti Novosibirskoi oblasti s federal'nymi organami ispolnitel'noi vlasti»* [Decree of the Governor of Novosibirsk Region dated 04.03.2006 no. 93 «On interaction of state Executive authorities of the Novosibirsk Region with the Federal Bodies of Executive power»].