

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОЛГОГРАДСКАЯ АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ»

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ: ИНСТРУМЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ

*Материалы IV Международной
научно-практической конференции
студентов и молодых ученых*

24 декабря 2010 г.

Волгоград
2011

УДК 338
ББК 65.9(2)-551
И 66

Редакционная коллегия:

д-р экон. наук *Н. Х. Атаян*
д-р социол. наук *О. В. Байдалова*
д-р экон. наук *Т. Б. Иванова*
канд. юрид. наук *О. В. Лукьяновская*
д-р физ.-математ. наук *М. П. Харламов*
канд. экон. наук *Т. Н. Шиндялова*

*Тексты статей печатаются в авторской редакции
Точки зрения редакционной коллегии и авторов могут не совпадать*

И 66 **Инновационное развитие экономики: инструменты и технологии (2010; Волгоград).** IV Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Инновационное развитие экономики: инструменты и технологии», 24 декабря 2010 г.: [материалы] / редкол.: Н. Х. Атаян [и др.]. – Волгоград: Изд-во ФГОУ ВПО «ВАГС», 2011. – 604 с.

ISBN 978-5-7786-0394-3

Научно-практическая конференция на тему «Инновационное развитие экономики: инструменты и технологии» состоялась 24 декабря 2010 г. Целью конференции явилось развитие научного и творческого потенциала молодежи. Работа конференции в Волгоградской академии государственной службы была организована в шести секциях: «Модернизация экономики и управления народным хозяйством России», «Институциональная поддержка системы налогообложения: Организационные условия и механизмы управления», «Компьютерные технологии в исследовании социально-экономических процессов», «Правовое обеспечение экономических инноваций: история и практика», «Проблемы современного менеджмента», «Управление социально-экономическими процессами».

В данном сборнике опубликованы предоставленные в редакцию работы участников.

УДК 338
ББК 65.9 (2)-551

ISBN 978-5-7786-0394-3

© ФГОУ ВПО «Волгоградская академия государственной службы», 2011

Библиографический список

1. Аюпов, А. А. Сущность инновационных лизинговых отношений и сфера их реализации в экономической системе [Текст] / А. А. Аюпов // Вестник ТИСБИ. – №2. – 2000.
2. Аюпов, А. А. Сущность инновационных лизинговых отношений и сфера их реализации в экономической системе [Текст] / А. А. Аюпов // Вестник ТИСБИ. – №2. – 2000.
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (Часть II от 26.01.1996 №14-ФЗ (ред. от 17.07.2009) [Текст] // Собрание законодательства Российской Федерации. – 29.01.1996. – №5. – ст. 410).
4. Федеральный закон РФ «О финансовой аренде (лизинге)» от 29.10.1998 №164-ФЗ (ред. от 26.07.2006) [Текст] // Собрание законодательства Российской Федерации. – 02.11.1998 – №44. – ст. 5394.
5. Канцер, Ю. А. Правовое регулирование лизинга как условие механизма экономического развития России [Текст] / Ю. А. Канцер // Инновационное развитие экономики: инструменты и технологии. III Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие экономики: инструменты и технологии», 22 апреля 2010 г.: [материалы] / отв. ред. Т. Б. Иванова [и др.]. – Волгоград: Изд-во ФГОУ ВПО ВАГС, 2010.
6. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.leasingbc.ru/garage/cars/lexus/>
7. Комментарий к Федеральному закону "О финансовой аренде (лизинге)" [Текст] / Под ред. Н. М. Коршунова. – М.: Норма, 2003.
8. «Конвенция УНИДРУА о международном финансовом лизинге» (заключена в г. Оттаве 28.05.1998) [Текст] // Собрание законодательства Российской Федерации. – 09.08.1999. – №32. – ст.4040.
9. Федеральный закон РФ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений» от 08.05.2010 №83-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 10.05.2010. – №19. – ст. 2291.
10. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.fbid.ru/korporativnyim_klientam/lizing/

К. С. Мохначев

ОПЫТ И ПРОБЛЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННО РАЗВИТОМ РЕГИОНЕ

ГОУ ВПО «Удмуртский государственный университет»

В современной России регулирование инновационной деятельности осуществляется посредством применения норм Конституции РФ, Гражданского кодекса РФ, принимаемых в соответствии с ними законов и иных нормативных правовых актов РФ и субъекта РФ, а также международных договоров РФ, регулирующих инновационную деятельность.

Среди существующих нормативно-правовых механизмов стимулирования инновационной деятельности в Удмуртской Республике необходимо отметить разработку и реализацию целевых программ. Элементом системы программных мероприятий первой такой программы [1] являлась разработка нормативно-правового, организационного и методического обеспечения программы. К примеру, в течение 2007 года с целью совершенствования нормативного регулирования инновационной деятельности в Удмуртской Республике государственным заказчиком программы – Министерством экономики Удмуртской Республики подготовлено 2 Указа Президента Удмуртской Республики, 2 постановления и 3 распоряжения Правительства Удмуртской Республики, 9 приказов министерства.

За время реализации первой целевой программы в Удмуртской Республике созданы элементы республиканской инновационной инфраструктуры: Региональный центр наноиндустрии Удмуртской Республики, 6 центров трансфера технологий в ведущих высших учебных заведениях и научных учреждениях республики. С целью привлечения частных инвестиций для финансирования инновационных проектов проведено 10 инновационных выставок-сессий, организованы 19 обучающих семинаров по подготовке кадров для инновационной деятельности. Из средств республиканского бюджета на конкурсной основе с 2005 года по 2007 год предоставлялись субъектам хозяйствования льготные бюджетные кредиты на реализацию инновационных проектов под 7% годовых сроком на три года. За период с 2005 по 2008 год Удмуртская Республика была представлена на 17 выставках-форумах, где приняло участие 42 предприятия республики с 79 инновационными проектами. В целях стимулирования инновационной активности в Удмуртии с 2007 года проводятся ежегодные конкурсы «Десять лучших инновационных идей студентов» и конкурсы по поддержке научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

В настоящее время в Удмуртии реализуется новая целевая программа [2], которая нацелена на решение проблемы недостаточного уровня внедрения и коммерциализации инновационных проектов и практического применения научных разработок в производстве. Среди задач данной программы, в частности, определено формирование благоприятной среды для создания и коммерциализации инноваций путем повышения заинтересованности в участии в инновационной деятельности промышленных предприятий и научных учреждений посредством создания налоговых льгот и (или) других преференций, а также формирование финансово-экономических механизмов поддержки и стимулирования инновационной деятельности, повышение привлекательности для частных инвестиций сферы генерации знаний и использования высоких технологий.

При разработке новой целевой программы учтены положения Федерального закона от 24 июля 2007 г. №209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» в части усиления

государственной поддержки инновационной активности малого бизнеса и сформировавшиеся в регионе механизмы развития предпринимательства [3]. Кроме этого, в 2010 году в Республиканскую целевую программу развития малого и среднего предпринимательства в Удмуртской Республике на 2009–2013 годы внесены существенные изменения, касающиеся расширения мер поддержки инновационного предпринимательства в Удмуртской Республике.

Регулирование инновационной деятельности в регионе осуществляется также в рамках реализации стратегий развития субъекта Федерации. В Стратегии социально-экономического развития Удмуртской Республики до 2025 года определена роль Удмуртской Республики как поставщика высокотехнологичной продукции на мировой и российский рынки машиностроения, в том числе рынки вооружений, электротехники, нефтегазового оборудования, автомобилестроения и другие.

В последние годы активизировался процесс формирования вузами структур поддержки инновационного предпринимательства. В рамках реализации предпринимательской стратегии Ижевского государственного технического университета с 2006 года ведет деятельность студенческий бизнес-инкубатор. Функционирующее с 1993 года первое негосударственное образовательное учреждение высшего образования в Удмуртской Республике – Камский институт гуманитарных и инженерных технологий – планирует создание технопарка и построить отдельный корпус.

В настоящее время прорабатывается вопрос технико-экономического обоснования создания Технопарка Удмуртской Республики, который должен стать центральным объектом инновационной инфраструктуры. Технопарк Удмуртской Республики будет позиционироваться как главная научно-производственная и инвестиционная площадка региона [4].

Технопарк Удмуртской Республики будет выполнять следующие функции:

- 1) трансфер и импорт технологий для компаний базовых секторов экономики региона;
- 2) коммерциализация накопленного научно-технологического потенциала научных и образовательных учреждений;
- 3) привлечение инвестиций в регион из федеральных и региональных институтов развития и частного сектора;
- 4) содействие в реализации проектных инициатив производственных предприятий Удмуртии;
- 5) создание условий для развития новых видов экономической деятельности.

Предполагаемыми направлениями специализации Технопарка являются радиоэлектроника, автомобилестроение, конверсионное машиностроение, нефтегазовое оборудование и деревообработка. «Ядро» Технопарка Удмуртской Республики будет сосредоточено в Ижевске, а предста-

вительства и объекты его сетевой периферии будут созданы в Сарапуле, Воткинске, Глазове и в других населенных пунктах республики.

Территория Удмуртской Республики обладает рядом особенностей, благоприятно влияющих на создание технопарка: наличие развитой научно-образовательной базы, инновационно-ориентированных организаций и промышленных предприятий, имеющих в своей структуре научно-технические центры или инженерно-технические группы, а также высококвалифицированные кадры.

Технопарк Удмуртской Республики будет опираться на функционирующие объекты инновационной инфраструктуры республики, в том числе Республиканский бизнес-инкубатор, Бизнес-инкубатор ИжГТУ, Технопарк «Удмуртия», технопарк «Ижробо», Региональный центр наноиндустрии Удмуртской Республики и центры трансфера технологий при ведущих вузах и научных учреждениях республики.

Задачи инновационного развития региона диктуют необходимость принятия комплекса мер по дальнейшему совершенствованию системы регионального законодательства в области инновационных отношений в пределах компетенции субъекта Федерации. Однако на сегодняшний день формирование и реализация инновационной политики, нормативно-правовое регулирование инновационной деятельности происходит в условиях незавершенности законодательной базы в инновационной сфере на федеральном уровне.

Во-первых, отсутствует единый федеральный закон, который закреплял бы понятия инноваций, инновационной деятельности, а также устанавливал общие принципы реализации инновационной деятельности в РФ и разрешал иные вопросы, связанные с указанными категориями. Проект Федерального закона «Об инновационной деятельности в Российской Федерации», внесенный депутатами Государственной Думы ФС РФ И. Д. Грачевым, Н. В. Левичевым, О. Г. Дмитриевой, в 2010 году включен в примерную программу законопроектной работы Государственной Думы.

Во-вторых, недостаточная проработка в законодательстве вопросов косвенного финансирования научно-технической и инновационной деятельности, в первую очередь, за счет предоставления различных налоговых льгот и преференций, лишает хозяйствующих субъектов стимулов к созданию и внедрению в производство научно-технических результатов. Данный недостаток может быть устранен путем разработки и принятия ряда специальных законов, вносящих изменения и дополнения в Налоговый кодекс РФ в части совершенствования налогообложения субъектов научно-технической и инновационной деятельности.

В-третьих, в отечественном законодательстве нет эффективных механизмов коммерциализации и внедрения в производство результатов научно-технической деятельности, полученных за счет или с привлечением средств федерального бюджета. Данный пробел должен быть восполнен

разработкой и принятием специального закона о правах на технологии, созданные за счет или с привлечением средств федерального бюджета, либо включением соответствующих норм в часть четвертую Гражданского кодекса РФ.

Чрезвычайно актуальным становится в условиях новой экономики принятие Федерального закона «О рисковом финансировании», который должен определить понятие «венчурный фонд», предусмотреть особенности его создания, реорганизации и ликвидации, а также установить организационно-правовые формы венчурного фонда, состав его участников и основные формы инвестирования венчурным фондом.

Принятие вышеуказанных рекомендаций по активизации инновационного развития в регионе, законодательных актов, иных законопроектов, направленных на внесение изменений и дополнений в Налоговый кодекс РФ, а также в нормативно-правовые акты федеральных органов исполнительной власти, будет способствовать созданию благоприятных экономических и правовых условий для развития субъектов инновационной деятельности.

Библиографический список

1. Постановление Государственного Совета Удмуртской Республики от 22 июня 2004 г. №250-III «О Республиканской целевой программе «Развитие инновационной деятельности в Удмуртской Республике на 2005–2009 годы» (в ред. постановлений Государственного Совета УР от 27.02.2007 г. №780-III, от 26.02.2008 г. №43-IV) // Справочно-правовая система «Консультант-Плюс»: [Электронный ресурс] / Кампания «Консультант Плюс».
2. Постановление Правительства Удмуртской Республики от 6 июля 2009 г. №182 «Об утверждении республиканской целевой программы «Развитие инновационной деятельности в Удмуртской Республике на 2010 - 2014 годы» // Справочно-правовая система «Консультант-Плюс»: [Электронный ресурс] / Кампания «Консультант Плюс».
3. Мохначев, С. А. Формирование институциональных условий и совершенствование законодательства для развития банковского финансирования малого и среднего предпринимательства [Текст] / С. А. Мохначев, К. С. Мохначев // Вестник Финансовой Академии. – 2009. – №2. – С. 28–30.
4. Радыгина, С. В. Создание технопарков как инструмент развития инновационной деятельности региона [Текст] / С. В. Радыгина // Вестник Удмуртского университета. Сер. «Экономика и право». – 2010. – Вып. 3. – С. 46–49.