

Петрова Урийдаана Андреевна

студентка

Финансово-экономический институт

ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный

университет им. М.К. Аммосова»

г. Якутск, Республика Саха (Якутия)

Хандакова Оюна Павловна

старший преподаватель

ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный

университет им. М.К. Аммосова»

г. Якутск, Республика Саха (Якутия)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ИННОВАЦИЙ

Аннотация: в данной статье авторами рассматривается государственная инновационная политика. В работе приведены данные затрат на технологические инновации в Российской Федерации.

Ключевые слова: инновации, государственная политика, инновационная деятельность.

Государственная инновационная политика является составной частью социально-экономической политики, которая выражает отношение государства к инновационной деятельности, определяет цели, направления, формы деятельности органов государственной власти РФ в области науки, техники и реализации достижений науки и техники. Отображается в разрабатываемых правительством Российской Федерации концепции социально-экономического развития Российской Федерации на долгосрочную перспективу и программе социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу.

Государственная инновационная политика в организационном плане представляет собой деятельность органов власти в сфере регулирования, обеспечения ресурсами и стимулирования инновационного развития в целях производства безуказанных продуктов и процессов, а также решения вопросов другими, новейшими методами [7].

В постсоветский период начинается формирование нормативно-правовой базы, которая регламентирует порядок осуществления инновационной политики Российской Федерации. Инновационная политика государства представляет собой составную часть государственной социально-экономической политики, которую регулирует Федеральный закон от 23 августа 1996 г. «О науке и государственной научно-технической политике». Концепция инновационной политики РФ на 1998–2000 годы, которая была одобрена Постановлением Правительства РФ от 24 июля 1998 г. №832, определяет направленность инновационной политики, ее реализацию с помощью определенных методов, институциональные и законодательно-правовые условия осуществления, экономические и финансовые аспекты активизации инновационной деятельности [11].

С целью стимулирования развития малого предпринимательства в научно-технической сфере на основании Постановлений Правительства РФ были созданы специальные фонды:

- Фонд поддержки развития малых форм организаций в научно-технической сфере в виде государственного некоммерческого предприятия для создания бизнес-инкубаторов, инжиниринговых, инновационных центров и пр.;
- Федеральный фонд производственных инноваций в качестве государственной организации для поддержки существенных инновационных проектов по наиболее приоритетным линиям научно-технического прогресса, освоения конкурентных технологий и производств, а также мероприятий по освоению новых видов продукции [12].

В современной социально-экономической стратегии России «Стратегия-2020: Новая модель роста – новая социальная политика» определены основные направления развития на период до 2020 года. В этом документе предложена концепция вступления «на траекторию устойчивого и сбалансированного роста в целях модернизации и догоняющего развития, перехода к инновационной стадии экономического развития и создания соответствующей ей инфраструктуры постиндустриального общества» [3].

В роли субъектов финансирования инновационной деятельности выступают государственные структуры и органы местного самоуправления, инновационные и инвестиционные фонды, бизнес-инкубаторы, финансово-промышленные группы, частные лица и т. п. Каждый из представленных субъектов участвует в хозяйственном процессе и, по мере возможностей, оказывает влияние на развитие инноваций [10].

В таблице представлены затраты на технологические инновации.

Таблица

Затраты на технологические инновации организаций, по субъектам РФ [1]

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-----------|
| <i>Российская Федерация</i> | 400803,8 | 733 816,0 | 904 560,8 | 1 112 429,2 | 1 211 897,1 | 1203638,1 |
| <i>Центральный федеральный округ</i> | 103963,0 | 275 677,1 | 304 871,5 | 305199,2 | 377883,3 | 411465,9 |
| <i>Северо-Западный федеральный округ</i> | 35 966,5 | 78 489,6 | 82 831,7 | 164 167,9 | 92 916,6 | 87 877,6 |
| <i>Южный федеральный округ</i> | 10 066,7 | 15 182,1 | 38 470,9 | 45 169,9 | 67 365,7 | 70 070,1 |
| <i>Северо-Кавказский федеральный округ</i> | 6 504,8 | 2 094,3 | 2 898,5 | 5 596,8 | 9 746,1 | 5 909,1 |
| <i>Приволжский федеральный округ</i> | 79 303,3 | 165 199,9 | 244 103,7 | 284 845,9 | 331 308,2 | 300 124,5 |
| <i>Уральский федеральный округ</i> | 92 205,6 | 103 872,7 | 106 259,0 | 130 916,9 | 122 952,7 | 120 131,4 |
| <i>Сибирский федеральный округ</i> | 48 626,7 | 63 345,1 | 83 554,5 | 132 576,7 | 150 313,9 | 140 231,8 |
| <i>Дальневосточный федеральный округ</i> | 24 167,3 | 29 955,0 | 41 570,9 | 43 955,9 | 59 152,4 | 67 231,0 |
| <i>Крымский федеральный округ³⁾</i> | | | | | 258,4 | 596,8 |

Анализ затрат на технологические инновации показывает, что затраты с каждым годом увеличиваются. Наибольшая доля затрат приходится на Центральный федеральный округ.

Государство осуществляет целый комплекс мер для подготовки граждан к организации инновационного бизнеса: расширяет учебные программы по направлениям инновационного предпринимательства и технологического менеджмента в вузах, создаёт надлежащую инфраструктуру, развивающую необходимые компетенции. Для формирования сферы малого инновационного предпринимательства созданы Фонд инфраструктурных и образовательных программ, программа увеличения популярности Российской венчурной компании, институт науки и технологий Сколково.

Необходимость развития инновационного сектора экономики вытекает из того, что российская экономика испытывает высокую степень зависимости от энергетического сектора. В то же время в соответствующих отраслевых структурах существуют проблемы, тормозящие инновационную активность крупного бизнеса, малых и средних форм предпринимательства.

Как пример можно привести нефтегазовую отрасль, которая за последние десятилетия на мировом уровне показывает стремительное ускорение инновационного развития и технологического усложнения производственных процессов.

В России продажа нефти уже на протяжении длительного периода времени является одной из основных статей доходов бюджета [4]. Значимость нефтегазового сегмента для российской экономики подтверждается следующими показателями: доходы нефтегазового сектора в федеральном бюджете составляют около 50%, в ВВП – это около 20%. Экспорт нефти предоставляет нам объём инвестиций в размере 25% в основной капитал.

Эксперты отмечают, что в целом нефтегазовый сектор России демонстрирует динамичные темпы модернизации, однако в данной сфере на настоящий момент не сформировано активное инновационное поведение бизнеса, отсутствует координация между участниками инновационного процесса. Поэтому изучение

инновационного развития нефтегазовых компаний, представляющих собой основные субъекты инновационной системы России весьма актуально [8].

На основе проведенного анализа можно сделать вывод, что для переориентации производственного потенциала страны на инновационный путь развития необходимо эффективная государственная политика, направленная на создание благоприятного инвестиционного климата, увеличение финансирования прикладной науки и стимулирование предпринимательской инициативы.

Список литературы

1. Индикаторы инновационной деятельности: 2016 / Н.В. Городникова // Статистический сборник: Сб. ст. / Сост. Л.М. Гохберг. – М.: НИУ ВШЭ, 2016. – 320 с.
2. Научная и инновационная политика. Россия и мир. 2011–2012: Монография / Под ред. Н.И. Ивановой, В.В. Иванова. – М.: Наука, 2013. – 480 с.
3. Российская Федерация. Инновационная Россия – 2020 (2011). Инновационная Россия – 2020: офиц. текст. – М.: Маркетинг, 2011. – 148 с.
4. Влияние изменения стоимости нефти на курс рубля / Д.Ю. Салько // Экономический вектор. – 2015. – №4 (03) – С. 32–35.
5. Государственная инновационная политика России: история и перспективы / Н.В. Шабуцкая, Е.Д. Соломатина // Лесотехнический журнал. – 2015. – №4 – С. 274–285.
6. Инновационная политика России: история и современность / И.В. Лукоянов // Интернет-журнал «Науковедение». – 2016. – №3 – С. 1–10.
7. Инновационная политика России: проблемы развития / В.А. Молчанова // Креативная экономика. – 2014. – №11 – С. 144–154.
8. Инновационное развитие России: роль нефтегазового бизнеса / Т.В. Погодаева, Д.В. Жапарова, Н.А. Казанцева // Бурение и нефть. – 2015. – №11 – С. 18–21.
9. Инновационная политика Российской Федерации: внутри-и внешнеэкономические аспекты / Е.А. Данилова // Вестник Томского государственного университета. – 2013. – №3 (23) – С. 149–153.

10. Финансирование инновационной деятельности в Российской Федерации / Г.Г. Вукович, М.С. Терехов // Общество: политика, экономика, право. – 2012. – №2 – С. 49–51.

11. Государственное регулирование инновационной деятельности // Сайт inventech.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.inventech.ru/lib/pravo/pravo-0176/>

12. Государственное регулирование инновационной деятельности // Сайт psyera.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://psyera.ru/gosudarstvennoe-regulirovanie-innovacionnoy-deyatelnosti_7846.htm

13. Современная инновационная политика российской федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.scienceforum.ru/2017/2305/32636>