

УДК 336.2
ББК 65.261.414

Kalacheva Oksana Sergeevna,
candidate of economics, assistant professor
of the department of financial and economic disciplines
of Volgograd Business Institute,
Volgograd,
e-mail: kalachevaos@mail.ru

Zolina Yulia Alexandrovna,
4th year student of the department of economics
of Volgograd Business Institute,
Volgograd,
e-mail: juliazolina@yandex.ru

Калачева Оксана Сергеевна,
канд. экон. наук, доцент
кафедры финансово-экономических дисциплин
Волгоградского института бизнеса,
г. Волгоград,
e-mail: kalachevaos@mail.ru

Золina Юлия Александровна,
студентка 4-го курса экономического факультета
Волгоградского института бизнеса,
г. Волгоград,
e-mail: juliazolina@yandex.ru

НАЛОГОВОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РФ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

TAX INCENTIVES OF INNOVATIVE ACTIVITY IN THE RF AT THE CURRENT STAGE

08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит

08.00.10 – Finance, monetary circulation and credit

В статье раскрываются аспекты налогового стимулирования инновационной деятельности. Рассказывается о налоговом стимулировании в области НИОКР в мире и в РФ. Анализируются статистические данные о тенденциях налогового стимулирования. Освещаются некоторые аспекты функционирования организаций, занимающихся инновационной деятельностью, таких как «Сколково». Авторы показывают и анализируют пакет налоговых преференций для данной организации. Анализируется весь спектр налоговых преференций для организаций, занимающихся инновационной деятельностью в РФ, а также указывается, какие проблемы существуют на современном этапе.

This article reveals the aspects of tax incentives for innovation. It describes the tax incentives for research and development in the world and in Russia. It analyzes statistics on tax incentive trends. It covers several aspects of functioning of the organizations involved in innovative activities, such as «Skolkovo». It shows and analyzes tax incentives package for the organization. It analyzes the whole range of tax incentives for the organizations involved in innovation activities in the Russian Federation, and also shows the problems that exist at the present stage.

Ключевые слова: налоговое стимулирование, инновационная деятельность, особые экономические зоны, НИОКР, налоговые льготы, налоговые преференции, Сколково, стимулирование, Роснано, Налоговый кодекс РФ.

Keywords: tax incentives, innovation activity, special economic zones, research and development, tax benefits, tax preferences, Skolkovo, promotion, Rosnano, Tax Code of the Russian Federation.

Введение

Одним из приоритетных направлений политики Российской Федерации является перевод экономики страны

на инновационный путь развития. Данное направление может обеспечить устойчивость национальной экономики в существующих условиях мировой конкуренции. Учитывая ориентированность современной экономики на сырьевой экспорт, а именно нефть и газ, необходимо стремиться к уходу от данной зависимости. Основу процесса может положить использование новых технологий, разработок и научных достижений, что является очень **актуальным** на данный момент.

В последнее время всё больше и больше внимания на проблемы налогового стимулирования стали обращать члены Правительства. Так, Михаил Абызов — министр РФ по вопросам Открытого правительства — считает, что для налогового стимулирования инновационной деятельности в России должны быть разработаны новые амбициозные меры. В свою очередь, Дмитрий Медведев подтвердил, что на сегодняшний день система поддержки инновационных технологий далека от идеала.

Целью исследования является анализ налогового стимулирования инновационной деятельности в РФ на современном этапе, выявление и оценка проблем, а также разработка предложений по их решению. Исходя из поставленной цели, в работе решались следующие **задачи**:

- провести анализ состояния налогового стимулирования инновационной деятельности в РФ на современном этапе;
- выявить и систематизировать основные проблемы налогового стимулирования инновационной деятельности;
- разработать предложения по решению выявленных проблем.

Основная часть

Для достижения стабильного экономического роста принципиально важным становится расширение источников конкурентных преимуществ, особенно за счет инноваций и интеллектуализации бизнеса [1]. Повышение инновационной активности бизнеса служит важным фактором инновационного

развития страны. На сегодняшний день большинство предприятий крупного и среднего бизнеса обладают низкой инновационной активностью. Российские компании тратят на инновации значительно меньше своих зарубежных конкурентов в различных секторах экономики [2].

За пять лет глобальная интенсивность НИОКР в мире выросла с 1,57 % (2007 год) до 1,70 % (2013 год) от ВВП. В 2013 году мировые валовые расходы на НИОКР достигли 1478 млрд долл. (по паритету покупательской способности) и выросли на 47 % по сравнению с 2007 годом.

ЕС остается мировым лидером по числу исследователей (его доля составляет 22,2 %). С 2011 года Китай (19,1 %) обогнал США (16,7 %), что предсказывалось в Докладе ЮНЕСКО по науке за 2010 год, несмотря на корректировку в сторону понижения данных по Китаю после выпуска этой публикации. Доля Японии в мире сократилась с 10,7 % (2007 год) до 8,5 % (2013 год), а доля Российской Федерации с 7,3 % до 5,7 %. Таким образом, на пять ведущих стран все еще приходится 72 % общей численности исследователей, хотя их соответствующие доли и изменились.

В России за пять лет резко уменьшилось количество учёных и исследователей, упала доля в мировом ВВП и в мировом ВРНИОКР, расходы в процентах от ВВП остались на том же уровне — 1,12 %, зато в расчёте на душу населения значительно выросли [3].

Налоговые льготы для инновационных фирм можно разделить на две группы.

К первой группе относятся льготы, которые применяются ко всем налогоплательщикам, занимающимся инновационной деятельностью. Ко второй группе можно отнести льготы, предусмотренные только в отношении организаций, являющихся резидентами технико-внедренческих особых экономических зон.

Рассмотрим стандартный пакет налоговых преференций, которые применяются ко всем организациям, реализующим инновационную деятельность. Иными словами, льготы данной группы приняты на уровне федерации и прописаны в Налоговом кодексе РФ. К ним относятся:

1. Освобождение от НДС при реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.
2. Освобождение от НДС при реализации прав на результаты интеллектуальной деятельности.
3. Упрощенный учет расходов на НИОКР.
4. Единовременный учет расходов на приобретение электронно-вычислительной техники.
5. Ускоренный порядок амортизации основных средств, используемых в научно-технической деятельности. При амортизации ОС, компании могут применять специальный коэффициент не выше трёх.
6. Освобождение от налога на прибыль средств целевого финансирования, которые получены от некоторых целевых фондов, перечисленных в НК РФ.
7. Установлен новый порядок учета субсидий, получаемых субъектами малого и среднего предпринимательства, осуществляющихся в рамках специальных программ.
8. Инвестиционный налоговый кредит. Имеет форму отсрочки уплаты налога на прибыль до пяти лет. По ставке не более $\frac{3}{4}$ ставки рефинансирования ЦБ РФ.

9. Создание резерва расходов на НИОКР. Создается резерв на срок, не превышающий двух лет и 3 % от доходов от реализации.

10. Льгота по уплате налога на имущество по энергоэффективным основным средствам. Отсрочка уплаты налога до трёх лет с момента ввода в эксплуатацию.

11. Нулевая ставка по налогу на прибыль для образовательных и медицинских организаций.

12. Пониженный тариф страховых взносов.

13. Расширен перечень организаций, имеющих право на применение упрощенной системы налогообложения. Вправе применять УСН хозяйственные общества, бюджетные научные учреждения в соответствии с федеральными законами.

Несмотря на широкий перечень налоговых преференций для организаций, занимающихся инновационной деятельностью, данная сфера экономики страны имеет ряд проблем использования налоговых льгот, которые тормозят развитие данной сферы. На сегодняшний день использование налоговых льгот для стимулирования инновационной деятельности малоэффективно, так как существует ряд проблем, таких как:

- отсутствие комплексности в системе мер налогового стимулирования. Меры вводятся фрагментарно и охватывают отдельные сегменты инновационной деятельности;
- сложности доказательства налогоплательщиком самого факта осуществления им НИОКР или инновационной деятельности;

- практически отсутствует налоговое стимулирование для организаций-посредников, то есть таких организаций, которые содействуют установлению связей между организациями науки и предприятиями.

Также, большой проблемой можно назвать непредсказуемость государственной политики, характеризующейся многократным пересмотром методов без оценки прошлого опыта. Это не даёт организациям осуществлять стратегическое планирование. В то время, как инновационная деятельность и затраты на неё являются долгосрочными вложениями.

Для решения этих проблем в своё время было положено начало созданию новой российской «территории инноваций» в подмосковном Сколково, где создается беспрецедентный правовой режим, минимизирующий административные барьеры и налоговое бремя для компаний-резидентов. В рамках проекта «Сколково» созданы пять кластеров, разрабатывающих инновационные проекты. Это кластеры информационных, биомедицинских, энергоэффективных, ядерных и космических технологий.

Каждый член кластеров инновационного центра имеет следующий список налоговых льгот в своей деятельности:

- освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика по налогу на прибыль до 10 лет;
- освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика по налогу на добавленную стоимость (кроме НДС, уплачиваемого при ввозе товаров в Российскую Федерацию);
- освобождение от налогообложения налогом на имущество организаций;
- снижается тариф страховых взносов до 14 %;
- компенсируются таможенные платежи (таможенной пошлины и НДС) в отношении товаров, ввозимых для це-

лей их использования при строительстве, оборудовании и техническом оснащении объектов недвижимости в центре «Сколково» или необходимых участникам проекта для осуществления исследовательской деятельности.

Кроме того, согласно закону, участники проекта могут заниматься исключительно исследовательской деятельностью, которая включает в себя коммерциализацию результатов исследований и разработок [4].

Формирование данного инновационного центра «Сколково» обеспечило создание среды, благоприятной для инновационной деятельности. На его территории сосредоточен большой исследовательский, научный и инновационный потенциал, необходимый для генерирования новых идей, создания новых продуктов, технологий, продвижения фундаментальных и прикладных исследований.

Создания данного центра было, безусловно, шагом вперед для развития стимулирования инновационной деятельности. Но на данном этапе все инновационные центры несут в себе отрицательные тенденции развития, ведь на создание таких комплексов, как «Сколково», «РВК», «Роснано», было затрачено довольно много ресурсов, а такие проблемы, как низкий уровень кооперации науки и частного бизнеса, недостаточный спрос на инновационные технологии и слабая защита интеллектуальной собственности по-прежнему не теряют своей актуальности.

На наш взгляд, использование зарубежного опыта, но с адаптацией к российским условиям, позволит выйти РФ на новые пути развития в данном направлении.

Опыт западных стран показывает значительные масштабы использования различных методов стимулирования в финансовой политике стран с развитой рыночной экономикой. Так, например, некоторые страны практикуют вычеты из базы налогообложения более 100 % средств, которые были израсходованы на НИОКР. Компании Австралии имеют право вычитать из налогооблагаемого дохода

150 % объема своих затрат на НИОКР. Опыт таких стран, как Ирландия, Индия, Китай, Израиль, Тайвань, по предоставлению беспрецедентных налоговых льгот компаниям, осуществляющим деятельность в инновационной сфере, привел к экономическому росту в этих странах, изменению в короткие сроки структуры их экономик с ориентацией на высокотехнологичные отрасли.

Также, на данный момент, Правительством РФ было принято решение о создании отдельного проектного офиса. Данная организация займется управлением и контролем за работой инновационных институтов развития в России.

Выводы и заключения

Дальнейшее развитие стимулирования инновационной деятельности в России должно опираться на оценку эффективности тех инструментов, которые получили наибольшее распространение в практике зарубежных стран и оказывают первостепенное влияние на результативность инновационной деятельности осуществляться в направлении развития доказавших свою эффективность инструментов и применения новых эффективных инструментов стимулирования.

Разработка успешной национальной политики в области науки и инноваций остается очень сложной задачей. Для всестороннего использования положительных результатов экономического развития, основанного на науке и инновациях, требуется одновременное продвижение в нужных направлениях в целом ряде различных областей политики, включая вопросы, касающиеся образования, фундаментальных наук, технологического развития и достигаемого благодаря ему широкого внедрения устойчивых («зеленых») технологий, НИОКР делового сектора и условий создания экономической основы. Надлежащее финансирование фундаментальных наук и прикладных исследований и развития будут иметь важнейшее значение для достижения целей.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Семикин Д. В. Некоторые аспекты повышения конкурентоспособности региона посредством реализации инновационной модели развития // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. 2012. № 4 (21). С. 147–152.
2. Проект Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года [Электронный ресурс] // Минэкономразвития России. Официальный сайт. URL: http://economy.gov.ru/minec/activity/sections/innovations/doc20101231_016 (дата обращения: 25.10.2016).
3. Доклад ЮНЕСКО по науке: на пути к 2030 году. Резюме [Электронный ресурс]. URL: <http://unesdoc.unesco.org/images/0023/002354/235407r.pdf> (дата обращения: 25.10.2016).
4. Федеральный закон от 28 сентября 2010 г. № 244-ФЗ «Об инновационном центре «Сколково»» // Собрание законодательства РФ. М. : Юрид. лит., 2010. № 40. Ст. 4970.

REFERENCES

1. Semikin D. V. Some aspects of improving competitiveness of the region through implementation of innovative models of development // Business. Education. Law. Bulletin of Volgograd Business Institute. 2012. No. 4 (21). P. 147–152.
2. Project of the Russian Federation Innovative Development Strategy for the period until 2020 [Electronic resource] // Ministry of Economic Development of Russia. Official site. URL: http://economy.gov.ru/minec/activity/sections/innovations/doc20101231_016 (date of viewing: 25.10.2016).
3. The UNESCO Science Report: on the road to 2030. Summary [Electronic resource]. URL: <http://unesdoc.unesco.org/images/0023/002354/235407r.pdf> (date of viewing: 25.10.2016).
4. Federal Law dated September 28, 2010 No. 244-FZ «On the innovation center «Skolkovo»» // Collection of the RF legislation. M. : Legal literature, 2010. No. 40. Art. 4970.

Как цитировать статью: Калачева О. С., Золина Ю. А. Налоговое стимулирование инновационной деятельности в РФ на современном этапе // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. 2016. № 4 (37). С. 157–159.

For citation: Kalacheva O. S., Zolina Yu. A. Tax incentives of innovative activity in the RF at the current stage // Business. Education. Law. Bulletin of Volgograd Business Institute. 2016. No. 4 (37). P. 157–159.