Коттоева Х. Б.

Юлгушева Л. Ш.

Студенты

Федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего профессионального образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"

НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ КАК ОДИН ИЗ МЕТОДОВ СТИМУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Аннотация. Изложены основные моменты, касающиеся налогового стимулирования инновационной деятельности, дано определение понятия инноваций, освещен международный опыт в части инновационных льгот, а также дана краткая характеристика применения его Россией на примере инновационного центра "Сколково".

Анотація. Викладено основні моменти, що стосуються податкового стимулювання інноваційної діяльності, наведено визначення поняття інновацій, висвітлено міжнародний досвід щодо інноваційних пільг, а також надано стислу характеристику застосування його Росією на прикладі інноваційного центру "Сколково".

Annotation. This article contains the main issues concerning tax stimulation of innovative activity, the definition of innovation, the description of international experience in innovative benefits, as well as a brief characteristic of its application in Russia on the example of innovative centre "Skolkovo".

Ключевые слова: инновации, налоговые льготы, налоговое стимулирование.

Российская экономика на современном этапе характеризуется достаточно низкой степенью инновационной активности (рис. 1), и для ее конкурентоспособности это является однозначно неблагоприятным фактором. Для оздоровления экономики России и ее устойчивого развития необходимо успешно реализовать инновационный потенциал страны.

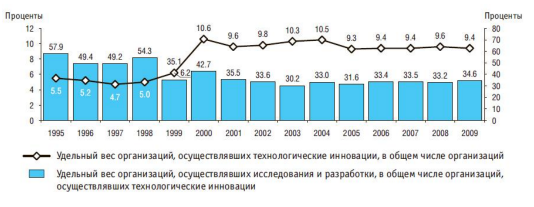


Рис. 1. Динамика уровня инновационной активности организаций промышленного производства [1]

Исходя из опыта развитых стран, можно сделать вывод, что для инновационного развития экономики необходимо активное воздействие государства на сам процесс инновационного развития. Осуществляться подобное воздействие может через систему экономического стимулирования, а методы такого стимулирования могут быть самыми различными, основными из них являются:

информационное обеспечение (форумы и конференции);

система софинансирования инвестиционных проектов;

налоговое стимулирование;

создание национальных исследовательских центров;

предоставление в пользование ресурсов на льготных условиях.

Поскольку Россия на данном этапе выбрала налоговое стимулирование в качестве одного из основных методов поддержки инновационной деятельности, то в последние годы создаются благоприятные, с точки зрения правительства, условия для инновационных компаний. Так, в июне 2011 года Налоговый кодекс был дополнен

некоторыми налоговыми льготами, нацеленными на стимулирование именно инновационной деятельности.

Однако для выявления налоговых льгот, которые относятся к инновационным, необходимо сперва четко определить, что же является собственно инновацией.

Проанализировав законодательство и экономическую литературу, можно прийти к выводу, что существуют противоречия в понимании термина "инновация". В одних источниках инновации трактуются как нечто материальное — как некий законченный результат процесса, получивший воплощение в виде нового или усовершенствованного продукта (технологического процесса). В других источниках под инновацией подразумевается не только результат, но и сам процесс создания нового продукта. Основные определения термина отражены на рис. 2.

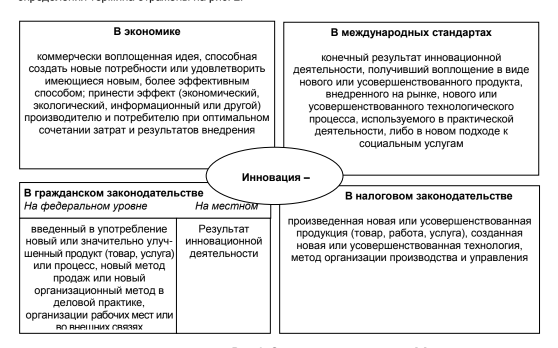


Рис. 2. Определения инновации [2]

Можно с полным правом говорить о том, что в международных стандартах, гражданском законодательстве и экономической литературе нет единого толкования понятия "инновация".

Стоит отметить, что непосредственно в Налоговом кодексе нет четкого толкования, что же такое инновации. Однако можно косвенно вывести определение данного термина из содержания статьи 262 НК РФ, вступившей в силу с 1 января 2012 года, в частности из определения расходов на научные исследования и разработки. На основании этой статьи инновация может быть определена как произведенная новая или усовершенствованная продукция (товар, работа, услуга), созданная новая или усовершенствованная технология, метод организации производства и управления.

Таким образом, под инновационными понимаются налоговые льготы, предоставляемые предприятиям, производящим новую или усовершенствованную продукцию (товар, работу, услугу), создающим новую или усовершенствованную технологию, метод организации производства и/или управления.

Налоговые льготы делятся на изъятия, скидки и освобождения [3].

- І. Изъятие это налоговая льгота, которая направлена на выведение из-под налогообложения отдельных объектов, в частности, освобождение от налога на прибыль доходов в виде средств, полученных из фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности, созданных в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике", на осуществление конкретных программ и проектов, а также в виде средств, поступивших на формирование таких фондов.
- II. Скидки это льготы, направленные на сокращение налоговой базы. Можно выделить три такие инновационные налоговые льготы:
- 1) единовременный учет расходов на приобретение электронно-вычислительной техники для ИТ-организаций;
 - 2) ускоренный порядок амортизации основных средств;
 - 3) льготы при учете расходов на НИОКР.
- III. Освобождения льготы, направленные на уменьшение налоговой ставки или окладной суммы. В первую очередь сюда относятся освобождения от НДС реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также исключительных прав на изобретения, полезные модели и т. д., полный перечень которых приведен в Налоговом кодексе. Также к освобождениям относят инвестиционный налоговый кредит; освобождение от обложения налогом на имущество организаций в отношении вновь вводимых объектов, имеющих высокую энергетическую эффективность и право на пониженный тариф обязательных страховых взносов в Фонды.

Подробно условия их предоставления прописаны в Налоговом кодексе, а в рамках данной статьи эти условия не рассматриваются.

Затрагивая тему инновационных налоговых льгот, нельзя не упомянуть об инновационном центре "Сколково", поскольку участникам этого проекта предоставлены беспрецедентные налоговые льготы:

освобождение от уплаты налога на прибыль;

освобождение от уплаты налога на добавленную стоимость (кроме НДС, уплачиваемого при ввозе товаров в РФ);

освобождение от уплаты налога на имущество организаций;

пониженная ставка страховых взносов;

возмещение (освобождение от уплаты) таможенной пошлины и НДС в отношении товаров, ввозимых для строительства и оборудования объектов недвижимости в "Сколково".

Однако следует абстрагироваться на время от России и рассмотреть мировой опыт в части поддержки инноваций. Так, в США на федеральном и региональном уровнях поддержкой пользуются, прежде всего, малые и средние компании [4]. На развитие инновационной деятельности государство выделяет бюджетные средства, при этом от компаний требуется не возврат этих средств, а обязательное использование и коммерциализация полученных знаний.

Координацией в этой сфере занимаются правительственное Агентство по делам малого бизнеса и Национальный научный фонд. Исследовательским стартапам дают налоговые льготы, льготное кредитование, гарантии по займам, целевые субсидии и другие преимущества. Так, налоговые вычеты можно получить на 100 % расходов на закупки научного оборудования и НИОКР, а успешные венчурные проекты могут рассчитывать на полное или частичное финансирование из бюджета в течение первых пяти лет работы. В рамках программы Small Business Innovation Program дается возможность получить из бюджета грант сроком на шесть месяцев на заказанные правительством исследования. Также работает программа Small Business Technology Transfer, рассчитанная на партнерство частного капитала и некоммерческих исследовательских организаций.

Япония в стимулировании инновационного бизнеса делает ставку на крупные корпорации и поддержку экспорта. С этой целью применяются льготное кредитование и страхование экспорта, частичное освобождение экспортеров от налогов, прямое субсидирование и другие меры. В частности, в рамках НИОКР освобождается от налогов приобретение нового оборудования, расходы на проведение экспериментов и изготовление опытных образцов. Кроме того, для венчурных компаний законодательство предусматривает упрощенные организационноправовые формы.

Возвращаясь к России, необходимо отметить, что ее экономика на современном этапе остается неустойчивой, основные фонды большинства предприятий изношены, амортизационные отчисления невелики и не могут обеспечить их обновление. Следовательно, собственных средств у предприятий недостаточно, а ожидания иностранных инвестиций проблематичны, поскольку имеется предубежденность иностранных инвесторов в вероятности политической и экономической стабильности в РФ [5].

Пути перевода российской экономики на инновационные рельсы является на сегодняшний день одним из главных обсуждаемых вопросов. Необходимо переосмыслить роль и содержание налоговых льгот, поскольку они не могут являться только расходами государства, и необходимо отказаться от трактовки льгот как "налоговых расходов государства" [3]. Способы преодоления проблем становления инновационной экономики различны, как будет развиваться РФ, зависит не только от государственной политики, но и от духа патриотизма граждан, желания видеть свою страну процветающей.

Рецензент канд. экон. наук, доцент Давыскиба Е. В.

Литература: 1. Российский инновационный индекс / под ред. Л. М. Гохберга. — М.: Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", 2011. — 84 с. 2. Шумпетеровские чтения. Schumpeterian Reading: материалы 1-й Международной научно-практической конференции [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.sr.pstu.ru/files/SchumpeterianReadings2012.pdf#page=150. 3. Курочкин В. В. Налоговые льготы как инструмент инновационного развития экономики / В. В. Курочкин // Экономика и политика. — 2012. — № 4. — С. 57. 4. Лизун В. Стимулы инновационной экономики / В. Лизун // Международная экономика. — 2012. — № 10. — С. 80. 5. Шевченко И. В. Инновационная экономика: вопросы теории и основные тенденции развития / И. В. Шевченко, Е. Н. Александрова // Финансы и кредит. — 2005. — № 14. — С. 8.