

ВЛИЯНИЕ НАЛОГОВОЙ ПОЛИТИКИ НА ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ

В статье определена суть налогового стимулирования инновационной деятельности. Рассмотрены методы налогового стимулирования инновационного развития, используемые за рубежом. Охарактеризовано состояние инновационной сферы в Республике Беларусь.

Состояние инновационной деятельности в любом государстве является важнейшим индикатором развития общества и его экономики. В настоящее время инновационная политика в развитых странах является составной частью государственной социально-экономической политики. Она позволяет решать задачи перестройки экономики, непрерывного обновления технической базы производства, выпуска конкурентоспособной продукции, направлена на создание благоприятного экономического климата для осуществления инновационных процессов и является связующим звеном между сферой «чистой» науки и задачами производства.

Смысл налогового стимулирования состоит в том, чтобы в процессе формирования экономики, ориентированной на государственную поддержку НТП, освоение передовых технологий, внедрение перспективных инноваций, проведение активной научно-технической политики, перенести акценты в реформировании системы налогообложения с фискальных начал на регулируюшую и стимулирующую функции, которые обеспечивают более тесную увязку налоговых платежей с результатами хозяйственной деятельности экономических субъектов.

В качестве одного из наиболее действенных стимулирующих инструментов налогового механизма, имеющих место в инновационной сфере, выступают налоговые льготы. Первой целенаправленной и основной, по мнению многих аналитиков, налоговой льготой в налоговом субсидировании инноваций является налоговый исследовательский кредит (НИК). Он позволяет фирмам вычитать из суммы налога на прибыль часть затрат на инновационную деятельность, определяемую процентной ставкой налогового кредита, а затем использовать полученные таким образом денежные средства на собственные нужды. При этом преследуются несколько целей – повышение общего уровня расходов на исследования и разработки (ИР), а также перераспределение расходов на ИР между отдельными статьями этих расходов, так как предпочтение обычно отдается краткосрочным программам, а не долгосрочным научным исследованиям с более высокой степенью риска. Данная форма налоговых льгот широко применяется во Франции, Испании, Португалии, а также Италии, Канаде, Норвегии.

Важной налоговой льготой также является возможность компаний полностью списывать текущие расходы на ИР в тот год, когда эти расходы производились. При этом предусмотрено, что возникшие в связи с этим убытки могут быть отнесены на будущий или прошедший учетный период. Для компаний,

использующих новые технологии, и для инновационных проектов повышенного риска эта возможность является существенной поддержкой, поскольку и те, и другие на первых порах своей деятельности, как правило, убыточны.

Стимулирование частной инновационной деятельности осуществляется также через уменьшение издержек предпринимателя на заработную плату, частью которых являются такие налоги, как предпринимательские социальные взносы, и уменьшение подоходного и социального налогов научных сотрудников. Для этого используется такой налоговый инструмент, как Налоговый зарплатный исследовательский кредит (НЗИК). Он призван компенсировать предпринимателям относительно высокие издержки, вызванные высокими заработными платами научных сотрудников-исследователей. По механизму действия эта налоговая льгота уменьшает сумму налогов на заработную плату научных сотрудников и налога на фонд заработной платы, уплачиваемого предпринимателем.

НЗИК выгоден и предпринимателю, и сотруднику, так как для первого уменьшаются издержки труда, участвующего в ИР, а для второго увеличивается располагаемый доход. Таким образом, происходит двойное стимулирование: и предпринимательства, и притока научных кадров в данную сферу. В 1994 г. НЗИК был введен в Голландии, применяемые ставки колеблются от 14 до 70 %, что зависит от уровня расходов на ИР и размера фирм, которые этими льготами пользуются, так как преимущество в данном случае отдается малому и среднему бизнесу.

Стимулирование инновационной деятельности происходит также через косвенные налоги. Снижение ставок НДС и других косвенных налогов либо освобождение от них влияет на формирование цены нового товара, повышает его конкурентоспособность и вызывает рост спроса на него, соответственно стимулирует его производство. При стимулировании ИР многие страны подчеркивают важность роста ИР в энергетике и в отраслях, связанных с загрязнением окружающей среды. Система дифференцированных ставок в косвенных налогах на автомобильное топливо и автомобили в зависимости от степени углеродных выбросов, направленная на защиту окружающей среды, также стимулирует предпринимателей в соответствующих отраслях повышать расходы на ИР этого профиля.

Кроме налоговых льгот в развитых странах для стимулирования инновационного развития широко применяется создание структур по субсидированию инновационной деятельности на всех этапах инновационного процесса, вплоть до сбыта продукции на рынке. Их деятельность заключается в содействии созданию и использованию изобретений путем предоставления из государственных средств финансовой помощи, частичной оплаты труда исследовательского персонала, конкурсного финансирования разработок наиболее перспективных новаторских идей.

Инновационная сфера Республики Беларусь отличается повышенной инерционностью. В первую очередь такое состояние НИС Республики Беларусь определяется недостаточным уровнем развития ее основных элементов – субъектов инновационной деятельности: научных и образовательных

учреждений; инновационно ориентированных производственных предприятий и специализированных предприятий инновационной инфраструктуры, которые определяют непрерывность инновационно-технологического цикла. Кроме того, существует еще целый ряд факторов, которые неблагоприятно влияют на инновационное развитие страны. До настоящего времени из научной среды происходит отток наиболее продуктивного среднегозрелого звена. В течение последних лет доля исследователей в возрасте 30–39 лет сократилась с 32,3 % до 15,9 %. Число работников, выполняющих научные исследования и разработки в Беларуси, сокращается в среднем на 3 % в год. Во многом это обусловлено низкой престижностью научного труда, что, в свою очередь, связано с низким уровнем доходов и социального обеспечения научных работников. Разрабатываемые отечественные технологии отличаются невысоким уровнем ноу-хау (только 2–3 % из них являются принципиально новыми). Поэтому внедрение новых технологий стало ключевым фактором рыночной конкуренции, основным средством повышения эффективности производства и улучшения качества товаров и услуг.

В настоящее время в Республике Беларусь действует также ряд мер по повышению заинтересованности лиц, занятых научными исследованиями и разработками, в целях стимулирования эффективной научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Таким образом, с помощью применения разнообразных налоговых льгот можно существенно повысить инновационную активность субъектов хозяйствования. Однако для успешного внедрения инноваций важно усиление взаимодействия сферы науки и производственной сферы, которое возможно только благодаря формированию целостной Национальной инновационной системы. С целью расширения инновационного потенциала, привлечения объектов интеллектуальной собственности в республику и расширения экспортных возможностей экспортеров интеллектуальной продукции целесообразно предусмотреть в качестве тактических задач налогового регулирования более широкое применение налоговых освобождений и нулевых ставок для инновационной деятельности и иностранных инвесторов.

Список литературы

1. Гончаренко, Л. П. Инновационная политика: учебник / Л. П. Гончаренко. – М.: КНОРУС, 2009. – 352 с.
2. Иванова, Н. И. Налоговое стимулирование инновационных процессов / отв. ред. Н. И. Иванова. – М.: ИМЭМО РАН, 2009. – 160 с.
3. Мельникова, И. Стимулирование научно-инновационной деятельности: мировой опыт / И. Мельникова // Международное общественное объединение по научно-исследовательским и информационно-образовательным программам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://evolutio.info/index.php?option=com_content&task=view&id=1728&.
4. Мильнер, Б. З. Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями / под ред. Б. З. Мильнера. – Минск: ИНФРА-М, 2010. – 624 с.
5. Налоговый кодекс Республики Беларусь (особенная часть), 4 января 2003 г., № 184-З; в ред. Закона Респ. Беларусь от 29.12.2009 г., №71-З // Консультант Плюс: Беларусь [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. Центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2003.