

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

КАФЕДРА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ

БРЕСТСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

**БРЕСТСКОЕ ОБЛАСТНОЕ КОММУНАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЦЕНТР ВНЕДРЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК»
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК**

II Международная научно-практическая конференция

**«ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО
РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ»**

Сборник научных статей

19-20 мая 2011, г. Брест

Брест 2011

УДК 330.34.014
ББК 65.291.551(4 Бел)

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Пойта Петр Степанович – ректор УО «Брестский государственный технический университет», д.т.н., профессор.

Седегов Роберт Сергеевич – профессор кафедры экономики предприятий Академии управления при Президенте Республики Беларусь, лауреат Государственной премии СССР и БССР, д.э.н., профессор (Беларусь).

Маслов Леонид Иванович – профессор НИУ – «Высшая школа экономики», д.т.н., профессор (Россия).

Черновалов Александр Викторович – профессор университета Лодзи, д.э.н., профессор (Польша).

Тарасевич Виктор Николаевич – зав. кафедрой политической экономии Национальной металлургической академии Украины, д.э.н., профессор (Украина).

Клец Андрей Анатольевич – председатель комитета экономики Брестского областного исполнительного комитета.

Омельянюк Александр Михайлович – зав. кафедрой экономической теории УО «Брестский государственный технический университет», к.э.н., доцент.

Кристиневич Сергей Анатольевич – ответственный секретарь организационного комитета конференции.

Перспективы инновационного развития Республики Беларусь: сб. науч. статей II Межд. науч. конф., Брест, 19-20 мая 2011 г. / Брестский гос. техн. ун-т; редкол.: А.М. Омельянюк (отв. ред.) [и др.] – Брест: Издательство БрГТУ, 2011. – 296 с.

ISBN 978-985-493-192-0

УДК 330.341.1(476)
ББК 65.291.551(4 Бел)

ISBN 978-985-493-192-0

© Издательство БрГТУ, 2011

Кисель И.А., ассистент
УО «Полесский государственный университет»,
г.Пинск, Республика Беларусь
I Kononchuk@tut.by

НАЛОГОВЫЕ СТИМУЛЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Республика Беларусь, выбрав инновационный путь развития, предопределила стратегическую цель инновационной политики – формирование конкурентной экономики через создание новых и модернизацию действующих высокотехнологичных и наукоемких производств в различных отраслях экономики страны. Повышение конкурентоспособности белорусской экономики на основе устойчивого инновационного развития, снижения себестоимости, импортостойкости, внедрения передовых технологий во все сферы жизнедеятельности общества провозглашено Концепцией национальной безопасности Республики Беларусь как одно из приоритетных направлений соблюдения национальных интересов в экономической сфере.

В Республике Беларусь создана достаточно разветвленная инновационная система, включающая в себя множество элементов. За последнюю пятилетку принято достаточно большое количество законов, указов и декретов, направленных на развитие инновационной деятельности в стране (Указ Президента Республики Беларусь "О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2007 - 2010 годы", "Об утверждении приоритетных направлений научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2011 - 2015 годы", "О некоторых вопросах формирования и использования средств инновационных фондов" и другие). Созданы и действуют научно-технологические парки, инновационные центры, центры трансфера технологий, бизнес-инкубаторы, информационные и маркетинговые центры, центры научно-технического творчества молодежи, созданы венчурные организации, занимающиеся научно-исследовательскими разработками, и другие субъекты инновационных отношений. Сформирована система информационного обеспечения Государственной программы инновационного развития и мониторинга инновационного развития отраслей и регионов (ГКНТ, НАН Беларуси, Министерство информации, Министерство образования РБ).

Однако, несмотря на предпринятые шаги по активизации инновационной деятельности, показатели инновационного развития Республики Беларусь не впечатляют. Уровень наукоемкости ВВП, который определяется как удельный вес расходов, направленных на проведение научных исследований и разработок к ВВП) постоянно снижается. Так, в 2007 году он составлял 0,97%, в 2008 году – 0,75%, а в 2009 году – 0,65%. По мнению экспертов, только при значении данного показателя более 0,9% можно рассчитывать на какое-то влияние науки на экономическое развитие. Государства ЕС поддерживают уровень наукоемкости ВВП 2% и выше, считая такое значение данного показателя критическим [1, с. 1].

Рост же абсолютных показателей инновационного развития Республики Беларусь очевиден. Так, наблюдается рост организаций, выполняющих научные исследования и разработки (с 322 в 2005 году до 446, включая субъекты малого предпринимательства, в 2009). Численность работников, выполняющих научные исследования в 2009 году составил 33516 человек, увеличившись на 3294 человека. Неуклонно растут затраты на научные исследования и разработки (511,2 млрд.руб, 1039,8 млрд.руб, 1049,6 млрд.руб. соответственно в 2005 году, 2007 году и в 2009 году).

Однако, на наш взгляд, структура затрат неудовлетворительна: доля внутренних текущих затрат на научные исследования и разработки в 2005 г., 2007 г., 2009 г. составили соответственно 78,6%, 58,4%, 79,9% [2].

Одним из факторов роста затрат на научные разработки и исследования более, чем в два раза, можно назвать рост цен на приобретаемое сырье, материалы, комплектующие. Индекс потребительски цен в 2006 году составил 152,2%, в 2007 году - 135,9%, в 2008 году потребительские цены выросли по сравнению с предыдущим годом почти на 20%.

Учитывая тот факт, что на протяжении последней пятилетки постоянно наблюдался рост численности работающих в данном направлении (темп роста составил в 2009 году по сравнению с 2005 годом 110,8%), это вызвало рост заработной платы. Кроме того, за анализируемый период наблюдается увеличение номинальной начисленной среднемесячной заработной платы (темп роста данного показателя в 2009 году по сравнению с 2008 годом составил 112,6%), одной из причин которого явилось увеличение с 2005 года по 2009 год более, чем в 1,5 раза, ставки первого разряда. В 2010 году отмечается дальнейший рост среднемесячной заработной платы.

Кроме того, рост затрат на научные исследования и разработки вызван увеличением отчислений на социальные нужды. По действующему законодательству выплаты всех видов в денежном и (или) натуральном выражении, начисленные в пользу работающих граждан по всем основаниям, независимо от источников финансирования, включая вознаграждения по гражданско-правовым договорам, кроме предусмотренных перечнем видов выплат, на которые не начисляются обязательные страховые взносы в Фонд, утверждаемым Советом Министров Республики Беларусь, являются объектом обложения обязательных страховых взносов в Фонд социальной защиты населения (ставка данных отчислений 34%) с отнесением данных взносов на себестоимость продукции.

Учитывая количество занятых в области научных исследований и разработок и среднюю заработную плату, сложившуюся в республике в 2009 году, можно предположить, что расходы на заработную плату и начисления на нее в структуре текущих затрат составляют около 10%.

Поэтому предлагаем для увеличения эффективности инновационной деятельности пересмотреть распределение пенсионной страховой нагрузки между нанимателем и работником в сторону увеличения давления на работника. Постепенно снизить налоговые ставки на пенсионное страхование через развитие различных видов обязательного и добровольного страхования дополнительной пенсии, медицинских расходов и др.

Государством в последнее время создана определенная система налоговых стимулов в отношении активизации инновационной деятельности:

- прибыль, полученная от реализации высокотехнологичных товаров (работ, услуг) собственного производства (кроме торговой и торгово-закупочной деятельности), облагается налогом на прибыль по ставке, уменьшенной на 50 процентов. Причем средства, высвобождаемые в результате уменьшения ставки налога на прибыль, должны быть направлены указанными организациями на финансирование технического переоснащения;
- научно-технологические парки, центры трансфера технологий и резиденты научно-технологических парков уплачивают налог на прибыль по ставке 10 процентов;
- члены научно-технологической ассоциации, созданной в соответствии с законодательством Белорусским государственным университетом, в части выручки от реализации информационных технологий и услуг по их разработке уплачивают налог на прибыль по ставке 5%.

Однако, на наш взгляд, данных налоговых послаблений недостаточно. Предлагаем в ближайшей перспективе вместо перечисленных нами налоговых льгот по налогу на прибыль полностью освободить от налога на прибыль средства, направленные на создание новых, модернизацию, техническое перевооружение действующих производств. В настоящее время от налога на прибыль освобождается прибыль организаций, направленная на финансирование капитальных вложений производственного назначения и погашение полученных и использованных на эти цели кредитов банков, займов нерезидентов Республики Беларусь, в размере не более 50 процентов валовой прибыли.

Кроме этого, для активизации инновационной деятельности предлагаем перенести убытки прошлых лет на прибыль будущих периодов, сдерживающие инвестиции, так как одного года (налоговым периодом по налогу на прибыль является год) недостаточно для того, чтобы капитальные вложения начали приносить прибыль.

Освобождены от обложения ввозными таможенными пошлинами и налогом на добавленную стоимость ввозимые резидентами Республики Беларусь на территорию Республики Беларусь оборудование, приборы, материалы и комплектующие изделия, предназначенные для выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, технологическое оборудование по утвержденному Президентом РБ перечню.

В соответствии с действующим законодательством освобождаются от налога на добавленную стоимость обороты по реализации на территории Республики Беларусь:

- научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических работ, зарегистрированных в государственном реестре Республики Беларусь;
- услуг в сфере образования, связанных с образовательным процессом, оказываемых учреждениями образования, в том числе высшими учебными заведениями Федерации профсоюзов Беларуси, а также научными организациями, осуществляющими послевузовское образование;
- имущественных прав на объекты промышленной собственности.

Однако, учитывая тот факт, что в структуре текущих затрат на научные исследования материальные расходы, учитывая специфику данного вида деятельности, по нашим подсчетам, составляют значительную

долю, следовательно, суммы НДС, выставленные поставщиками материальных ресурсов и оплаченные покупателями, значительны. Данные суммы «входного» НДС, учитывая перечисленные выше льготы, по законодательству зачесть при расчете НДС нельзя. Суммы налога на добавленную стоимость, уплаченные при приобретении товаров (работ, услуг) и использованных для производства и (или) реализации товаров (работ, услуг), имущественных прав, операции по реализации которых освобождены от обложения НДС, включаются в затраты плательщика по производству и реализации товаров (работ, услуг), имущественных прав. Что характерно для анализируемых нами операций. Следовательно, данные суммы входного НДС уменьшают прибыль организации, осуществляющие инновационные разработки и производство.

Для изменения сложившейся ситуации предлагаем вместо освобождения от обложения НДС данных оборотов ввести для них ставку НДС в размере 10%, что приведет, на наш взгляд к увеличению прибыли, рентабельности наукоемких и технологичных видов производств, и, соответственно, к росту инвестиций в научные исследования и разработки.

Несмотря на все предпринимаемые Правительством страны попытки к привлечению инвестиций в экономику, отмечено сокращение иностранных инвестиций в научные исследования и разработки на территории Республики Беларусь в 10,7 раз [3]. Ведь иностранных инвесторов абсолютно не интересуют такие показатели, как наукоемкость производства, структура затрат и другие. В первую очередь, они заинтересованы в получении прибыли от своих вложенных средств. Предложенные нами мероприятия могут быть реализованы для достижения данной цели.

Таким образом, налоги могут стать активным проводником активизации инновационной активности, привлечения дополнительных инвестиций в данный вид деятельности, что приведет к экономическому росту страны.

Литература

1. Костенко, Дарья. Планы и реалии белорусской науки / Дарья Костенко/ Экономическая газета. - 2010. - №7. - С.1,4.
2. Официальный сайт Национального статистического комитета Республики Беларусь.
3. Куницкий, Роман. Все такое прочее в инвестиционном портфеле / Роман Куницкий // Экономическая газета. – 2010. - №14. – с.1,3.