

от 1 ноября 2007 г. № 555 сокращен срок проверки обоснованности возврата (зачета) НДС, если сумма налоговых вычетов, подлежащая возврату из бюджета, превышает 3 000 базовых величин (40 тыс. дол. США), до пяти дней и возврата налога до двадцати дней.

Дальнейшее упрощение налоговой системы направлено на реализацию мер по снижению налоговой нагрузки в соответствии с Программой социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006—2010 гг.

Предполагается максимально упростить налоговую систему, сведя общее количество республиканских налогов к семи—восемью основным.

Особое внимание будет уделяться совершенствованию системы и порядка взимания местных налогов и сборов, возрастет значение имущественных налогов и сборов (на землю и недвижимость).

Планируется смещение акцентов в налоговой политике с косвенного налогообложения в сторону прямого. Обоснованность таких выводов подтверждается ростом ВВП, увеличением доходов населения.

Продолжится работа по систематизации категориальных налоговых льгот, что позволит выровнять условия налогообложения для плательщиков и обеспечить частичную компенсацию от реализации мер по предполагаемому снижению налоговой нагрузки.

В привязке к конкретным мероприятиям это:

- поэтапная отмена взимаемых из выручки “оборотных” платежей;
- исключение из объекта обложения налогом на недвижимость активной части основных производственных фондов;
- отмена взимания НДС и акцизов через 60 дней со дня отгрузки с переходом на метод начислений (по отгрузке) в полном объеме;
- упрощение порядка исчисления экологического налога;
- пересмотр системы местных сборов, в частности, отмена местных целевых сборов — транспортного и сбора на содержание и развитие инфраструктуры города (района), уплачиваемых по ставке 3 % из прибыли, остающейся в распоряжении организаций после налогообложения; установление единых ставок местного налога с продаж товаров в розничной торговле и налога на услуги в размере 5 %;
- изменение периодичности представления налоговых деклараций и уплаты налогов и сборов. В профильную комиссию Палаты представителей Национального собрания внесено предложение предоставить плательщику право выбора (в зависимости от специфики его деятельности) периодичности представления отчетов по налогам либо один раз в месяц, либо один раз в квартал с соответствующим отражением выбранного порядка в учетной политике.

**С.А. КИСЕЛЕВ**

---

## ***БЮДЖЕТНАЯ ПОЛИТИКА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ***

---

Дискуссии о приоритетах того или иного сегмента единой экономической политики служат основой выработки действенных практических мер в области экономики, финансов и социальной жизни общества. В бюджетной политике очень важно “прислушиваться” к тенденциям и реалиям рынка и не терять единства целей и задач развития всей экономики. Встроенная в социально ориентированную рыночную экономику, она формируется с учетом рыночных

цен, уровня доходности, финансового и налогового потенциала субъектов хозяйствования. В то же время бюджет является активным инструментом воздействия на структуру и пропорции рынков товаров и услуг, в целом на баланс спроса и предложения.

Основная цель бюджетной политики на 2006—2010 гг. — дальнейшее обеспечение финансовой и социальной стабильности. Бюджетная политика будет направлена на создание макроэкономических условий для стимулирования экономического роста на качественно новой, инновационной основе и структурной перестройке экономики в сторону увеличения наукоемких производств, а также повышения жизненного уровня населения.

Реализовать политику перехода экономики на инновационный путь развития призвана Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2007—2010 гг.

Программа направлена на достижение главного приоритета страны — перевода национальной экономики в режим интенсивного развития в рамках белорусской экономической модели. Она определяет цели и задачи инновационного развития экономики, направления, механизмы и средства их реализации.

Основными задачами Государственной программы инновационного развития являются:

- построение национальной инновационной системы;
- формирование благоприятной для инновационной деятельности экономической, правовой и социально-культурной среды;
- модернизация материально-технической базы производства и социальной сферы на основе новых и высоких технологий;
- достижение качественно нового технологического уклада в отраслях экономики;
- повышение уровня высокотехнологического экспорта, импортозамещения, экономической и энергетической безопасности;
- развитие интеллектуального потенциала и творческой активности населения.

Программой предусмотрено поэтапное построение современной модели генерации, распространения и использования знаний, их воплощения в новых продуктах, технологиях, услугах во всех сферах жизни белорусского общества.

За период 2007—2010 гг. планируется создать 100 новых предприятий (из них: 22 — с внедрением иностранных технологий, 78 — с внедрением отечественных разработок); организовать 386 новых производств (из них: 68 — с внедрением иностранных технологий, 318 — с внедрением отечественных разработок), а также модернизировать 609 действующих производств на основе внедрения 888 передовых технологий.

В результате значительно возрастет доля конкурентоспособных на мировом рынке производств и технологий пятого и шестого укладов. К 2010 г. будут увеличены финансовые затраты на исследования и разработки за счет всех источников в 2,5—3 раза; достигнуто увеличение до 18—20 % выпуска новой продукции в промышленности, удельного веса сертифицированной по международным стандартам промышленной продукции — до 70 %. Тем самым будет усилена роль инноваций как основного катализатора научно-технического прогресса.

Для финансирования мероприятий Государственной программы планируется привлечение в 2007—2010 гг. 16 748,2 млрд р., в связи с чем предусматривается привлечение кредитов банков в размере 4 225,2 млрд р., ссуд, займов в размере 312,8 млрд р., прочих средств (включая собственные средства организаций) в размере 6 416,0 млрд р., средств республиканского бюджета в размере 5 548,7 млрд р. (в том числе 1 139,2 млрд р. средств инновационных фондов) и средств местных бюджетов в размере 244,2 млрд р.

Ежегодное привлечение средств республиканского бюджета составит ориентировочно 1 380,0 млрд р., средств местных бюджетов — 61,1 млрд р., что не вызовет дополнительной нагрузки на расходную часть бюджета.

С целью обеспечения ежегодного финансирования Государственной программы инновационного развития из средств республиканского бюджета, кроме средств, выделяемых ежегодно в установленном порядке на научное обеспечение и капитальные вложения данной программы, будут использоваться средства следующих целевых бюджетных фондов в размерах:

инновационные фонды органов государственного управления — около 285,0 млрд р.;

республиканский фонд поддержки производителей сельскохозяйственной продукции, продовольствия и аграрной науки — около 97,0 млрд р.;

фонд развития строительной науки — около 15,0 млрд р.;

республиканский фонд охраны природы — также около 15,0 млрд р.;

республиканский дорожный фонд — 5,0 млрд р.;

фонд организации сбора (заготовки) и использования отходов в качестве вторичного сырья — около 1,5 млрд р.;

государственный внебюджетный Фонд социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты населения Республики Беларусь — около 38,0 млрд р.

Кроме того, планируется привлечение средств Белорусского инновационного фонда в размере 50,0 млрд р.

Мы живем в новых реалиях современного мироустройства, в котором страны занимают определенную нишу в развитии науки и экономики. В данных условиях актуальность науки для развития всех сфер жизни и особенно экономики трудно переоценить, все прекрасно понимают, что эта роль особенно возросла в последнее время.

В условиях глобального дефицита сырьевых и энергетических ресурсов инновационной экономике нет альтернативы. Наука — это тот единственный ресурс, который поистине неисчерпаем в формировании инновационной экономики нашей страны. Им в полной мере обладает Беларусь. Через несколько лет до 70 % технологических новинок, внедренных на предприятиях страны, будут принадлежать отечественным ученым.

Президент Республики Беларусь А.Г. Лукашенко на третьем Всебелорусском народном собрании отметил особую роль науки в социально-экономическом развитии страны: «Наука должна стать питающей средой инноваций, а инновации — основой развития экономики».

Приоритетное развитие отечественной науки — не самоцель, а важнейшее условие повышения конкурентоспособности нашей экономики, основа роста уровня жизни народа. Причем развитие науки должно обеспечить модернизацию экономики, накапливая и усиливая ее конкурентные преимущества на внутренних и внешних рынках.

Развитие науки и инновационной деятельности в 2008 г. будет направлено на обеспечение потребностей отраслей экономики и решение перспективных социально-экономических задач.

В 2008 г. также будет осуществляться активная реализация Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2007 — 2010 годы, заказчиками по которой выступают 30 органов государственного управления, Белкоопсоюз, НАН Беларуси, облисполкомы, Мингорисполком и администрация Парка высоких технологий. Прогнозируемый объем затрат по программе в текущем году составит около 3,7 трлн р., 82 % из которых — внебюджетные средства. В 2008 г. по программе будет создано 24 новых предприятия и важнейших производства. Министерством промышленности будет организовано производство трактора МТЗ-320 на РУП «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов». Минсельхозпрод завершит строительство племптицерепродуктора первого порядка по выращиванию мясной птицы в Столбцовском районе. Национальная академия наук в научно-практических центрах осуществит реконструкцию и техническое перевооружение свиноводческого комплекса

в деревне Будагово с одновременным строительством репродукторной фермы на 500 свиноматок и выращиванием племенного молодняка для племенных хозяйств страны. Планируется создание опытно-экспериментального участка по разработке и освоению технологий производства новых средств защиты животных, селекционно-гибридного модуля по картофелеводству, Республиканского контрольно-испытательного комплекса по качеству и безопасности продуктов питания. Концерн «Белнефтехим» создаст на ОАО «Белшина» производство цельнометаллокордных шин радиальной конструкции для карьерной техники. Будет также организован ряд важнейших производств в регионах Республики Беларусь.

В 2008 г. будут реализованы 36 государственных программ фундаментальных и прикладных научных исследований в области естественных, технических, гуманитарных и социальных наук, а также установлены задания по 27 государственным научно-техническим программам. Это программы по разработке и внедрению в промышленности технологий информационной поддержки жизненного цикла продукции (CALS-технологии); по созданию и освоению в стране новых поколений конкурентоспособной автотракторной, сельскохозяйственной и специальной техники на базе новых и высоких технологий; новых оптических, оптоэлектронных и лазерных систем, приборов и технологий; ядерно-физических технологий для народного хозяйства; современных лекарственных средств на основе продуктов биологического и химического синтеза, адаптивных, ресурсоэффективных, экологически безопасных технологий производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, обеспечивающих продовольственную безопасность Республики Беларусь.

Будет осуществляться реализация комплекса государственных программ фундаментальных и прикладных научных исследований и государственных научно-технических программ, взаимодополняющих друг друга в рамках соответствующих приоритетных направлений научной и научно-технической деятельности. Эти программы (их 11) направлены на обеспечение полного инновационного цикла, начиная от фундаментальных научных исследований и заканчивая внедрением научной и научно-технической продукции в производство, и на реализацию приоритетов социально-экономического развития Республики Беларусь.

В 2008 г. предстоит продолжить политику формирования хозяйственно-правового механизма, направленного на развитие рынка научно-технической продукции, налаживание процедур коммерциализации и трансфера технологий и других нововведений, включая объекты интеллектуальной собственности, усиление инновационной конкуренции и повышение роли инноваций как важнейшего стимула для привлечения инвестиций. Особую роль в дальнейшем развитии научно-инновационной деятельности будут играть инновационные фонды.

Однако реализация интеллектуального потенциала страны требует реальной ресурсной поддержки государства.

В бюджете на 2008 г. ассигнования на научную, научно-техническую и инновационную деятельность предусмотрены в сумме 434,0 млрд р., или 2,6 % от расходной части республиканского бюджета.

Норматив финансирования фундаментальных, в том числе ориентированных фундаментальных, и прикладных исследований определен в размере не менее 28 %.

Следует отметить, что часть расходов на науку в соответствии с утвержденными государственными программами также отражается по другим разделам функциональной классификации расходов. Так, в составе расходов на международную деятельность учтены ассигнования на обеспечение международного научно-технического сотрудничества в сумме 14,2 млрд р.

В текущем году на прикладные научные исследования, научно-технические программы и проекты предусмотрено:

в области национальной обороны и правоохранительной деятельности — соответственно 6,2 и 0,7 млрд р.;

на проекты, связанные с национальной экономикой, — 112,4 млрд р., из них на научно-техническое обеспечение Государственной целевой программы развития плодоводства на 2004—2010 гг. “Плодоводство” — 2,0 млрд р.;

в области охраны окружающей среды — 4,0 млрд р.;

в области жилищно-коммунальных услуг и жилищного строительства — 1,0 млрд р.;

в области здравоохранения — 25,5 млрд р.;

в области образования — 18,3 млрд р.

Программой социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006—2010 годы предусматривается увеличение финансовых затрат на исследования и разработки в 2010 г. не менее чем в 2,5—3 раза (по сравнению с 2005 г.), которое должно быть обеспечено более высокими темпами роста направляемых на эти цели внебюджетных источников.

Инновационное развитие белорусской экономики — процесс необратимый. Инновации стали частью государственной политики на ближайшие годы и долгосрочную перспективу.

Основными принципами инновационной политики Республики Беларусь должны стать:

- государственное регулирование инновационных процессов преимущественно экономическими методами, стимулирование деловой активности в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности через совершенствование политики заработной платы, системы налоговых, кредитных и других экономических льгот;

- ориентация инновационной деятельности на социально-экономические и научно-технические приоритеты в целях насыщения внутреннего рынка отечественными конкурентоспособными товарами, импортозамещения и выхода на наукоемкой продукцией на мировые рынки;

- развитие и расширение рынка инновационных услуг, поддержка конкуренции в инновационной сфере, поддержка деятельности по внедрению инноваций в производственную и социальную сферы;

- концентрация ресурсов на приоритетных для страны направлениях научно-технического развития;

- эффективное использование научно-технического потенциала и обеспечение правовой охраны объектов интеллектуальной собственности.

Реализация данных мероприятий позволит модернизировать экономику на основе технологических инноваций и в соответствии с потребностями внутреннего и внешнего рынков, а также создать новые прогрессивные производства по выпуску наукоемкой продукции.

В результате, будет построена инновационная система на основе естественной интеграции науки, образования и производства. Сформируется рынок научно-технической продукции, включающий объекты интеллектуальной собственности и товарные знаки. Тем самым будет усилена роль инноваций как основного катализатора научно-технического прогресса и стимулятора дальнейшего экономического роста с целью повышения уровня жизни народа, что является главной задачей социально ориентированной рыночной экономики.