

создании рабочих мест, помощь безработным в самостоятельной занятости, профобучение безработных, адаптация инвалидов к трудовой деятельности, переселение на новое место работы и жительства), но и с учетом новых подходов. В числе приоритетов программы – совершенствование мониторинга состояния рынка труда, содействие нанимателям в структурной перестройке экономики. Финансирование программы будет осуществляться за счет средств Фонда социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты, в том числе в виде субвенций, передаваемых в бюджеты областей и Минска. На выполнение мероприятий государственной программы в 2012 г. предусмотрено выделить около 226 млрд. Вр.

Список цитированных источников

1. Численность экономически активного населения [Электронный ресурс]. /Национальный статистический комитет РБ. – Минск, 2012. – Режим доступа: <http://belstat.gov.by/homep/ru/indicators/labor.php> – Дата доступа: 2.04.2012.
2. Безработица в Германии: что нужно знать [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://german-guide.ru/bezrabotica-v-germanii-cto-nuzhno-znat/> – Дата доступа: 2.04.2012.
3. Arbeitslosenquote in Deutschland nach Bundesländern (Stand: März 2012) [Electronic resource]. /Statista. – Bundesagentur für Arbeit, 2012. – Mode of access: <http://de.statista.com/statistik/daten/studie/36651/umfrage/arbeitslosenquote-in-deutschland-nach-bundeslaendern/> – Date of access: 04.04.2012.

Назарова Н.В., аспирант
ГНУ «НИЭИ Минэкономики Республики Беларусь»
г. Минск, Республика Беларусь
nnasarova@mail.ru

ИНВЕСТИЦИИ И ИННОВАЦИИ В СИСТЕМЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В современных условиях обеспечение экономической безопасности напрямую определяется разработкой и внедрением инноваций в производственный процесс. На долю технологий, изделий и оборудования, полученных с использованием новейших знаний и технологических решений, в развитых странах приходится от 70 до 85% прироста ВВП.

Внедрение нововведений, являясь основным средством повышения производства, улучшения качества продукции и услуг, позволяет выдержать рыночную конкуренцию и тем самым обеспечить экономическую безопасность.

Активизация инновационной деятельности, в том числе и в целях укрепления экономической безопасности страны, одна из ключевых проблем современного этапа развития экономики и общества. Особенность инновационной экономики состоит в способности обеспечивать воспроизводственный процесс преимущественно на основе выпуска наукоемкой продукции и предоставления услуг. Достижения научно-технического прогресса материализуются в виде инноваций в производстве в форме активной части основных производственных фондов.

Что касается Республики Беларусь, уровень инновационной активности предприятий пока не достигает желаемой отметки. Доля таких предприятий в промышленности Беларуси составляет 16%. В отдельных странах ЕС уровень инновационной активности крупного бизнеса (более 250 занятых) доходит до 60-70%, среднего (50-249 занятых) – до 40-50%.

Для решения существующих проблем была принята Государственная программа инновационного развития на 2011-2015 годы. Ожидается, что ее выполнение будет способствовать переводу национальной экономики в режим интенсивного развития. К концу 2015 года доля инновационно активных организаций должна составить не менее 40%. Внутренние затраты на научные исследования и разработки увеличатся до 2,5-2,9% к ВВП. Объем экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции достигнет \$7,9 млрд. [1].

Обобщающим комплексным индикатором безопасности в данной сфере выступает доля инвестиций в основной капитал по отношению к ВВП. Мировая практика подтверждает, что расширенное воспроизводство на новой технологической и технической основе может осуществляться эффективно в том случае, если доля инвестиций РБ в ВВП составляет не менее 25-28%. Согласно Постановлению Министерства экономики от 15 февраля 2012 года «О расчетных балансовых показателях прогноза социально-экономического развития Республики Беларусь на 2012 год», пороговое значение доли инвестиций в основной капитал ВВП составляет 25%. Динамика указанного показателя выглядит следующим образом – если в 2000 году он равнялся 19,8%, а в 2005 – 23,2%, то в 2006 году вырос уже до 25,7%, в 2007 – до 26,8%, в 2008 – до 28,7%, а в 2009 году составил 31,5%. Для сравнения: за январь-сентябрь 2011 года доля инвестиций в основной капитал в объеме ВВП составила 29,2%, снизившись по сравнению с 2010 годом на 3,1% [2].

В январе-феврале 2012 г. инвестиции на приобретение машин, оборудования, транспортных средств составили 5 566 млрд. рублей, или 42,9% общего объема инвестиций при прогнозе на 2012 год 42% и 87,7% к уровню января-февраля 2011 г. На долю импортных машин, оборудования, транспортных средств приходится 61,2% этих инвестиций. Из импортного оборудования 29,2% приобретено на территории РБ [2].

Как следствие, износ активной части основных производственных фондов вышел в 2009 году на безопасный уровень (60%). При этом удельный вес инвестиций производственного назначения в общем их объеме составил 64% (в 2008 году – 64,9%), в том числе затраты на приобретение машин, оборудования, транспортных средств 17 трлн. рублей или 39% в общем объеме инвестиций. Треть импортного оборудования приобретена на территории Республики Беларусь. Основными источниками финансирования инвестиционной деятельности по-прежнему остаются собственные средства отечественных организаций и бюджетные ресурсы. Так, доля собственных средств белорусских предприятий в структуре инвестиций в основной капитал в 2009 году составила 37% (в 2005 – 44%).

Среди источников инвестиций в основной капитал в 2010 году по-прежнему преобладали собственные средства организаций, а также средства консолидированного бюджета и кредиты банков. Эти источники составили соответственно 33,3%, 18,6% и 32,1% от общего объема инвестиций.

В 2010 году объем инвестиций в основной капитал в Беларуси увеличился на 16,6% по отношению к аналогичному прошлогоднему показателю и составил в сопоставимых ценах 54,2 трлн. рублей. Годовой прогноз предполагал рост этого показателя на 23-25%.

На объектах производственного назначения использовано 33,2 трлн. рублей (на 13,9% больше). Удельный вес инвестиций производственного назначения в общем объеме инвестиций составил 61,2% (в 2009 г. – 63%). На объектах непроизводственного назначения использовано 21,1 трлн. рублей (на 21,2% больше). Стоимость строительно-монтажных работ составила 27,4 трлн. рублей (на 19,3% больше), подрядных работ – 26,9 трлн. рублей (на 11,1% больше).

Затраты на приобретение машин, оборудования, транспортных средств в 2010 году составили 20,7 трлн. рублей (на 17% больше). Их удельный вес в общем объеме инвестиций сложился на уровне 38,1%, на долю импортного оборудования пришлось 17,8%.

В прошедшем году организациями государственной формы собственности использовано 27,3 трлн. рублей инвестиций в основной капитал (на 21% больше), в том числе организациями республиканской собственности – 11,2 трлн. рублей (на 12,1% больше), коммунальной – 16,1 трлн. рублей (на 18,9% больше).

Вместе с тем, ориентироваться только на отечественный капитал было бы неправильно, и это подтверждается мировым опытом. Иностранные инвестиции в любой стране помогают повышать конкурентоспособность товаров и услуг, развивать инфраструктуру и тем самым улучшать жизнь всех граждан государства. В последнее время Республика Беларусь активно привлекает внешние ресурсы.

Для реализации безопасной стратегии качественного расширенного экономического роста инвестиционная политика должна осуществляться на системно-инновационной основе. Несмотря на значительный рост в последние годы главного индикатора безопасности инвестиции в основной капитал (в 2009 году индекс его безопасности достиг 1,8) инновационная его составляющая остается на низком критическом уровне. Инвестиционная активность обеспечивается главным образом собственными средствами предприятий. Подобное положение обусловило структурную деформацию, связанную с низким уровнем капитальных инвестиций в перерабатывающие отрасли. Инвестиции вкладывались в основном на приобретение машин и оборудования для действующих технологий. В то же время остается низкой наукоемкость ВВП и составляет 0,65% при пороговом значении 1%. И как результат – не высока доля инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции промышленности (15%). Лишь 17% предприятий в промышленности являются инновационно-активными. Незначителен удельный вес прямых иностранных инвестиций, недостаточно развита инновационная инфраструктура.

В Беларуси сегодня созданы благоприятные условия для привлечения в страну иностранных инвестиций. Во многом они обусловлены государственной инвестиционной политикой, в основу которой Правительство республики закладывает несколько основных принципов:

1. Многовекторность инвестиционного сотрудничества (сегодня основные инвесторы в республике – это Россия, на долю которой приходится около четверти привлекаемых инвестиций от общего объема, и ряд европейских стран – Швейцария, Австрия, Германия, Нидерланды. Однако большой интерес для страны представляют также инвестиции из ближневосточного и азиатского регионов, в том числе сотрудничество с Китаем, Ливаном, Ираном, Сирией, Саудовской Аравией, Израилем, с которыми в настоящее время активизируются инвестиционные связи.

2. Обеспечение производственной и инновационной направленности привлекаемых инвестиций, связанной со структурной перестройкой и модернизацией реального сектора экономики, обеспечением конкурентных преимуществ республики.

3. Установление равных условий деятельности для иностранных и национальных инвесторов.

По данным Национального статистического комитета, в 2010 г. основной объем иностранных инвестиций (на чистой основе) в реальный сектор экономики Беларуси поступил из России, Нидерландов, Китая, Австрии, Швейцарии, Ирана, Ливана, Эстонии и Японии.

В 2010 г. объем инвестиций, поступивших в реальный сектор Беларуси (без учета банков) от иностранных инвесторов, сократился по сравнению с 2009 г. на 2,3% до 9,085 млрд. долл. (на валовой основе). В том числе прямые иностранные инвестиции возросли на 15,5% до 5,569 млрд. долл., портфельные инвестиции снизились на 1% до 1,840 млн. долл., а прочие инвестиции – на 21,6% до 3,514 млрд. долл.

На наш взгляд, обеспечение экономической безопасности и поддержание конкурентоспособности экономики страны возможно только при реализации стратегии инновационного развития государства, на основе непрерывного обновления технической базы производства, совершенствования его технологической структуры, за счет использования инноваций, обеспечивающих экономию затрат. Для достижения заданной цели необходимо максимальное использование рыночных механизмов активизации инновационной деятельности и предпринимательства, усиление инновационного потенциала за счет структурного реформирования; максимальное привлечение средств отечественных предприятий, а также поощрение иностранных инвестиций в инновационные проекты, обеспечивающие расширение производства конкурентоспособной продукции. Безусловно, все вышеперечисленные принципы осуществимы только при активной роли государства в создании экономико-правовых условий и рыночных механизмов, обеспечивающих превращение инноваций в существенный фактор социально-экономического развития государства.

Список цитированных источников

1. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://gknt.org.by/news/news/20120202a/>
2. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.economy.gov.by/ru/macroeconomy/analiz_vypolnenia_parametrov/itogi-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitija-respubliki-belarus-za-janvar-sentjabr-2011-g_i_0000001153.html
3. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://belstat.gov.by/homep/ru/indicators/pressrel/gdp_rgdp.php
4. [Электрон. ресурс] – Режим доступа: [http://www.invest.belarus.by/ru/advantages/investclimate/poli-cy/\(12.03.2012\)](http://www.invest.belarus.by/ru/advantages/investclimate/poli-cy/(12.03.2012))

Пекарская А.Ю., магистр экономических наук,
УО «Белорусский государственный экономический университет»,
г. Минск, Республика Беларусь
e-mail: Anastasiya_pekarskaya@mail.ru

НАЛОГОВОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО БИЗНЕСА

Создание благоприятных условий для развития и повышения эффективности научно-инновационной деятельности является приоритетной задачей государственной инновационной политики. Малые предприятия считаются наиболее оптимальной формой организации бизнеса в данной сфере ввиду ряда преимуществ: гибкость, инициативность, быстрая адаптация к быстро изменяющимся рыночным условиям, более быстрая отдача от инвестиций по сравнению с крупным бизнесом.

Налоговое стимулирование инновационной деятельности субъектов малого предпринимательства относится к методам косвенного воздействия и широко применяется многими странами. Экономический смысл применения налоговых стимулов в сфере инноваций состоит в увеличении финансовых вложений в данную сферу со стороны негосударственных субъектов хозяйствования.

Мировой практикой выработан ряд налоговых мер регулирующего характера, таких как снижение налоговых ставок по налогу на прибыль, используемую на финансирование НИОКР, приобретение высокотехнологического оборудования и другие цели, связанные с инновационной деятельностью, а также иные налоговые льготы, классифицируемые следующим образом: отсрочка платежа налога; уменьшение размера налогооблагаемой базы; уменьшение суммы самого налога.

Огромное значение для бизнеса имеют льготы по налогу на прибыль, к числу которых относят:

1. Списание текущих расходов по исследованиям и разработкам (развитые страны разрешают компаниям целиком списывать текущие расходы по ИР (это, прежде всего, зарплата и расходы на материалы, составляющие, по оценкам, около 90% всех расходов на исследования и разработки) в тот год, когда эти расходы производились. При этом во многих странах предусмотрено, что возникшие в связи с этим убытки могут быть отнесены на будущий или прошедший учетный период или разложены на неопределенный по продолжительности период).