

ями ведения бизнеса. По оценке авторов упомянутого доклада, Республика Беларусь является одной из ведущих в мире стран-реформаторов за последние 5 лет и входит в тройку мировых лидеров по совокупному эффекту от либерализации условий ведения бизнеса.

Принятые Правительством программные документы, в первую очередь, Национальная программа привлечения инвестиций в экономику РБ на период до 2010 г. позволяют рассчитывать на существенное улучшение инвестиционного климата в ближайшие годы. Для реализации инвестиционной политики необходимо осуществить ряд практических мер:

- обеспечить стабильность и унификации инвестиционного и налогового законодательства
- совершенствовать таможенное и налоговое регулирование;
- создать систему страхования и реальных гарантий инвестиций, которая рассматривается как универсальный инструмент рыночной инфраструктуры;
- упростить в разумных пределах порядок регистрации и формирования уставного капитала предприятий с иностранными инвестициями [4];
- ввести международные стандарты бухгалтерской и статистической отчетности.

Первостепенная роль в инвестиционной политике РБ принадлежит государству и органам государственного управления, обеспечивающим разработку мероприятий, принятие и выполнение программных документов, государственную поддержку, системную организацию всех участников инвестиционного процесса.

В настоящее время создаваемые законы и стратегии благоприятны для инвестиционной деятельности, однако не в полной мере. Поэтому необходимо и в дальнейшем уделять должное внимание инвестиционной политике, поскольку несовершенство законов ведёт к упущенным возможностям.

Список цитированных источников

1. Инвестиционный кодекс Республики Беларусь.
2. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://belstat.gov.by/homep/ru/indicators/main1.php>.
3. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.economy.gov.by/ru/invpolicy/invest-klimat/pezzultat>.
4. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.president.gov.by/press29506.html>.

Кацёр А.А., ст.преподаватель
УО «Брестский государственный технический университет»,
г. Брест, Республика Беларусь
alla_k2705@mail.ru

ИННОВАЦИИ И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Многочисленные инициативы в области поддержки инноваций носят комплексный и масштабный характер. Наиболее важными из них являются Государственная программа инновационного развития на 2007-2010 годы и очередная программа инновационного развития на 2011-2015 годы.

Программой инновационного развития также установлен ряд целевых показателей на 2015 г., в том числе:

- трехразовое увеличение финансирования научно-исследовательской деятельности в сфере высоких технологий по сравнению со среднегодовыми показателями в 2009-2011 годах;
- доведение финансирования научно-исследовательской и инновационной деятельности до 2% ВВП, увеличение доли расходов на развитие материально-технической базы научно-исследовательских учреждений до 10% от общих расходов на науку, исследования и инновации;
- рост высокотехнологического экспорта в 2,5-3 раза;
- снижение износа активной части основных фондов до 50%;
- увеличение доли сертифицированной продукции до 80%.

Вопросы инновационной деятельности регулируются большим числом нормативно-правовых актов. Реформирование нынешней сложной системы правового регулирования предполагается осуществлять по следующим направлениям:

- Совершенствование действующего законодательства: внесение изменений и дополнений в принятые законы, включая Законы «О технической информации», «Об основах государственной научно-технической политики».
 - Разработка и принятие новых законов и указов Президента.
- Совершенствование законодательства в области инвестиций затрагивает следующие вопросы:
- Инструменты поддержки инновационной деятельности, включая венчурное финансирование.

- Налогообложение: предоставление существенных налоговых льгот субъектам хозяйствования, ведущим научно-исследовательскую и инновационную деятельность, для поощрения науки и исследований.
- Усиление мер стимулирования процессов создания и использования промышленной собственности.
- Усиление правовой защиты промышленной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы) и иных объектов интеллектуальной собственности. Инновационное развитие экономики предполагает наличие новых предложений со стороны науки, их отбор производством с позиции эффективности и возможностей использования и временной монополией на использование новшеств, гарантирующей их авторам и пользователям дополнительную прибыль. Последнее возможно при условии, что права на новшества (интеллектуальная собственность) законодательно защищены.

Приоритетные направления инновационной политики указывают на сферы деятельности, имеющие наибольшие шансы на получение государственной поддержки и, соответственно, обладающих наибольшей инвестиционной привлекательностью. К таким относятся:

- Энерго- и ресурсосберегающие технологии для повышения конкурентоспособности.
- Новые материалы и новые источники энергии.
- Информационные и телекоммуникационные технологии.
- Медицинская наука и фармацевтика.
- Промышленные биотехнологии.
- Охрана окружающей среды.

Проект Государственной программы инновационного развития на 2011-2015 годы определяет в качестве основных целей построение инновационной, высокотехнологичной, ресурсосберегающей и энергоэффективной экономики, конкурентоспособной на мировых рынках. Программой предусмотрено как создание новых отраслей и производств, так и модернизация существующих (например, за счет внедрения энергосберегающих технологий). Для финансирования заложенных в программу проектов планируется привлечение средств государственного бюджета, кредитов отечественных банков, долевого и акционерного капитала, прямых иностранных инвестиций.

Государственная программа инновационного развития устанавливает следующие приоритетные направления:

- увеличение удельного веса экспортоориентированных производств (автомобилестроение, автобусное и троллейбусное производство, станкостроительная и инструментальная промышленность, микроэлектроника, оптическая и оптико-механическая продукция, химическая продукция, фармацевтика и др.);
- опережающее развитие наукоемких и высокотехнологичных подотраслей и производств: микроэлектроники, приборостроения, точного машиностроения, информационных технологий;
- расширение выпуска потребительских товаров, прежде всего различных видов бытовой техники и электроники;
- повышение качества, надежности, долговечности белорусских товаров, технологий, услуг.

Белорусский инновационный фонд (БИФ) оказывает финансовую поддержку инновационным и техническим проектам на основе бюджетного финансирования. Фонд также служит полезным источником информации для потенциальных инвесторов. Одним из направлений деятельности БИФ является организация выставок, научно-технических ярмарок, семинаров, конференций, симпозиумов и других научных и научно-практических мероприятий.

В 2005 году в соответствии с Указом Президента для повышения конкурентоспособности белорусских производств в сфере новых и высоких технологий, разработки новых технологий и расширения их экспорта, а также для привлечения современных зарубежных и белорусских технологий в сферу ИКТ был открыт Парк высоких технологий. Сегодня в Парке размещены 84 субъекта хозяйствования (82 предприятия со статусом юридического лица и 2 частных предпринимателя), занимающихся анализом, разработкой и производством программного обеспечения информационных систем и технологий, а также компьютерной обработкой данных. Правительство рассматривает возможность расширения парка за счет привлечения предприятий, работающих в области медицинских и биотехнологий, нанотехнологий, современных экологических технологий и иных приоритетных сфер. Среди фирм-резидентов Парка 52% были созданы белорусскими инвесторами, 26% иностранными инвесторами (100% иностранного капитала) и 22% при участии белорусского и иностранного капитала (совместные предприятия). О его успешной деятельности говорят следующие показатели. В 2010 году объем производства (товаров, услуг, объектов интеллектуальной собственности) возрос в 1,8 раза к уровню предыдущего года. Доля экспортной продукции составила 85%.

Наибольший интерес для резидентов представляет льготный налоговый режим. Резиденты Парка высоких технологий освобождаются от налогов и сборов в республиканский бюджет, налога на добавленную

стоимость, таможенных сборов и НДС на импортируемое оборудование и иные товары, необходимые для деятельности на территории Парка. Дивиденды, возврат задолженностей, лицензионные и патентные вознаграждения, полученные иностранными юридическими лицами, не имеющими представительств на территории Республики Беларусь, облагаются по ставке 5%, если действующими международными соглашениями не установлены более выгодные условия.

Важным фактором экономического роста является человеческий капитал. Указ Президента Республики Беларусь от 7 сентября 2009 г. № 441 «О дополнительных мерах по стимулированию научной, научно-технической и инновационной деятельности», повышающий материальную заинтересованность научных работников, способствует проведению и внедрению наиболее значимых для Беларуси научных исследований и разработок, улучшению инвестиционного климата и привлечению иностранного капитала в высокотехнологичный сектор страны, повышению конкурентоспособности отечественной научно-технической продукции на мировом рынке.

Проблема в том, что в стране очень низкая коммерциализация проектов. В Америке коммерческого успеха достигают до 30% технологий, в ЕС – 20%, а на постсоветском пространстве – не более 3%. Одна из причин связана с отсутствием должного вознаграждения ученых (разработчиков и изобретателей) за результаты интеллектуального труда, т.е. тех, кто, как показывает мировая практика, не только создает, но и продвигает научные разработки в производство.

В Беларуси научные организации не продают свои разработки. Во-первых, нет финансовых стимулов, а во-вторых, необходимо потратить немало времени и сил, чтобы заручиться одобрением госзаказчика – вышестоящего органа государственного управления. Пока все, что создано на бюджетные средства, принадлежит государству.

Белорусские ученые надеются, что Указ от 31.08.2009 №432 «О некоторых вопросах приобретения имущественных прав на результаты научно-технической деятельности и распоряжения этими правами» оживит процесс коммерциализации научных разработок. Указ предусматривает возможность безвозмездной передачи организациям-исполнителям имущественных прав на результаты научно-технической деятельности.

В целом для появления инноваций и их коммерциализации необходимы минимальные условия. Первое – возможность быстро создать и быстро закрыть бизнес, что снижает риски в сфере высоких технологий. Второе – развитые финансовые и товарные рынки, а также рынок труда, повышающие оборачиваемость экономических ресурсов.

Целесообразно повышать конкурентоспособность предприятий, в особенности малых и средних, совместно проводить исследования и усиливать сотрудничество между малыми и средними предприятиями и исследовательскими институтами. Необходимо стимулировать финансирование исследовательских разработок и инноваций со стороны частного предпринимательского сектора с целью повышения наукоемкости ВВП, привлекать прямые иностранные инвестиции и венчурный капитал в инновационную сферу, создавать стимулы для использования прав на интеллектуальную собственность.

Список цитированных источников

1. Байнев, В.Ф. Переход к инновационной экономике в условиях межгосударственной интеграции: тенденции, проблемы, белорусский опыт / В.Ф. Байнев, В.В. Саевич; под общ. ред. проф. В.Ф. Байнева; Бел. госуд. университет. – Минск: Право и экономика, 2007. – 180 с.
2. Об утверждении положения о порядке конкурсного отбора и реализации инновационных проектов, финансируемых из республиканского бюджета, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ и работ по организации и освоению производства научно-технической продукции, финансируемых за счет средств инновационных фондов (в ред. постановлений Совмина от 09.06.2007 N 771, от 14.06.2008 N 865, от 12.03.2009 N 305): Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 октября 2006 г. N 1329.
3. О государственной программе освоения в производстве новых и высоких технологий на 2006-2010 годы (в ред. постановлений Совмина от 11.05.2006 N 600, от 31.10.2007 N 1424, от 04.11.2008 N 1664): Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 18 ноября 2005 г. N 1292.
4. Проблемы развития научно-инновационного потенциала Беларуси: Сборник научных трудов. – Минск, 2004.
5. О некоторых мерах по стимулированию инновационной деятельности в Республике Беларусь: Указ Президента Республики Беларусь от 9 марта 2009 г. N 123.
6. О стимулировании в 2009 году развития промышленного производства: Указ Президента Республики Беларусь от 23 января 2009 г. N 48.
7. Экономические основы инновационной деятельности / П.Г. Никитенко, С.И. Емельяненко, В.Н. Недилько, И.И. Сержинский, В.А. Колотухин, Т.И. Таранова, Т.В. Садовская; под науч. ред. П.Г. Никитенко, С.Ф. Ушакова – Мн.: НО ООО «БИП-С», 2004. – 121 с.