

Секция 5 ЭКОНОМИКА И ИННОВАЦИИ

*Д.В. Проскура, д-р экон. наук, профессор
ГБОУ ВПО «Нижегородский государственный
инженерно-экономический институт»
(Российская Федерация, Нижний Новгород)*

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИИ

Окончание 2012 г. принесло новый непростой поворот в социально-экономическом и инновационном развитии России. Вторая волна кризиса заставляет еще и еще раз обратиться к задачам минимизации и, по возможности, предотвращения так называемых «социальных потрясений».

В соответствии с планами Министерства экономического развития программа перевода российской экономики на новые, инновационные «рельсы» экономического развития будет проводиться в два этапа [1].

Первый этап – консолидация конкурентных преимуществ (2009–2012 гг.):

- 1) реализация конкурентных преимуществ в «традиционных» секторах;
- 2) адаптация к кризисным процессам в мировой экономики;
- 3) создание условий и технологических заделов, обеспечивающих перевод экономики в режим инновационного развития;
- 4) опережающие инвестиции в человеческий капитал и инфраструктуру.

Второй этап – инновационный прорыв (2013–2020 гг.):

- 1) переход на новую технологическую базу;
- 2) улучшение качества человеческого потенциала и социальной среды;
- 3) формирование структуры диверсификации экономики и завершения модернизации инфраструктурных секторов;
- 4) формирование общества доверия и социального благополучия, смягчение социальной и региональной дифференциации.

России нужна новая экономика, с конкурентоспособной промышленностью и инфраструктурой, с развитой сферой услуг, с эффективным сельским хозяйством. Экономика, работающая на современной

технологической базе. В стране необходимо выстроить эффективный механизм обновления экономики, найти и привлечь необходимые для нее огромные материальные и кадровые ресурсы [3].

Министерством экономического развития России обозначены основные целевые показатели до 2020 г., к которым, прежде всего, относятся увеличение доли предприятий, осуществляющих технологические инновации.

Государственная политика в области развития инновационной системы должна реализовываться по следующим направлениям:

а) создание благоприятной экономической и правовой среды в отношении инновационной деятельности;

б) формирование инфраструктуры инновационной системы [2].

Создание эффективной инновационной инфраструктуры и развитие малого и среднего предпринимательства в инновационной сфере предполагает реализацию мер по созданию благоприятных условий для развития малого инновационного бизнеса и инновационной инфраструктуры, в первую очередь дальнейшее развитие:

– финансовых институтов, обеспечивающих непрерывность финансирования бизнес-проектов на всех стадиях инновационного цикла, в первую очередь, «посевных» и венчурных технологических фондов;

– технологической инфраструктуры, включающей технико-внедренческие зоны, технопарки, инновационно-технологические центры, бизнес-инкубаторы, инжиниринговые центры, центры трансфера технологий и т.п.

Однако существенная активизация инновационной деятельности и создание цивилизованного рынка объектов интеллектуальной собственности будут возможны только в том случае, если в нормативные правовые акты различных отраслей законодательства будут внесены согласованные системные изменения и дополнения, направленные на стимулирование инновационной деятельности.

Модернизация экономики на основе технологических инноваций предполагает технологическую модернизацию отраслей экономики на основе передовых технологий и интеграции с мировыми технологическими комплексами в интересах обеспечения глобальной конкурентоспособности и формирования в перспективе рынка инноваций для российского сектора исследований и разработок. Предлагаются различные формы модернизации, в том числе: развитие корпоративных НИОКР; импорт передовых технологий; расширение заказов российскому специализированному сектору исследований и разработок, прежде всего, в

рамках частно-государственного партнерства. Одними из важных направлений станут: обеспечение доведения до потенциального потребителя информации по исследовательским работам госсектора науки, участие бизнеса в выборе технологических приоритетов, разработка мер технического регулирования, политика долгосрочных контрактов в рамках госзакупок, координация планов технологической модернизации государственных корпораций [3].

Одним из важных направлений станет стимулирование спроса в предпринимательском секторе на инновации, развитие налоговых инструментов стимулирования инновационной деятельности, в том числе на основе передового зарубежного опыта.

Литература:

1. Министерство экономического развития РФ. Официальный сайт [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.economy.gov.ru>.
2. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 г. [Электронный ресурс] / Офиц. сайт Правительства России – Режим доступа: <http://government.ru/gov/results/17449/>. – Дата доступа 15.04.2013.
3. Проскура, Д.В. Становление информационного общества в условиях инновационного развития телекоммуникационных услуг / Д.В. Проскура, Н.В. Проскура, Н.А. Мурашова, А. Н. Зайцев; НГТУ. – Н. Новгород, 2013. – 145 с.

И.Т. Ахметганеева

*УО «Белорусский государственный экономический университет»
(Республика Беларусь, Минск)*

ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО АУДИТА НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В Республике Беларусь в области активизации инновационно-технологического развития реализуется ряд мероприятий, основные направления и содержание которых находят свое отражение в таких документах как Государственная программа инновационного развития на 2011–2015 гг., Стратегия технологического развития на период до 2015 г. и др. Немалое внимание уделяется активизации инновационно-технологического развития, в том числе и промышленных предприятий Республики Беларусь.