

ственных источников отдельных видов сырья, преимущественное создание трудоемких производств при сравнительно низкой их материало- и энергоемкости.

В настоящее время существует возможность достичь только за счет реализации энергоэффективных проектов среднегодовой экономии валюты на закупку импортных энергоресурсов 76,0 млн дол., или 421 тыс. т у.т., основная составляющая которых будет обеспечена переводом клинкерных печей отечественных цементных заводов на альтернативные газу виды топлива (пылеугольные смеси, торф, автопокрышки), что позволит снизить себестоимость производства тонны цемента и приведет к годовой экономии валютных затрат в сумме 55 млн дол. при выпуске 5 т.

*В.Н. Козловская, аспирантка
БГУ (Минск)*

ПЕРЕХОД ЭКОНОМИКИ НА ИННОВАЦИОННЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ — ОДНО ИЗ НАПРАВЛЕНИЙ ВЫХОДА НА ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ВНЕШНЕТОРГОВОЕ САЛЬДО

Для Республики Беларусь основная задача стоит в создании конкурентоспособной экономики. Развитие экспортного потенциала и обеспечение сбалансированности внешней торговли приобрели особую значимость на современном этапе социально-экономического развития. Необходимо не только быть в роли догоняющей экономики, а развивать свой научно-технический потенциал. Главная причина дефицита внешнеторгового баланса — незначительное количество предприятий, производящих высокотехнологичную экспортно ориентированную продукцию.

Согласно реализации государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 гг., к концу 2015 г. объем экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции должен составить 7950 млн дол. США. Внутренние затраты на научные исследования и разработки в Белоруссии должны составить 2,5–2,9 % ВВП.

Так, бюджетные расходы на науку составляют: в США — 2,77 %, в Японии — 3,44, во Франции — 2,3, в ФРГ — 2,3, в России — 1,04 % ВВП.

Для заинтересованности предприятий в выпуске новой инновационной продукции, ориентированной на экспорт, государству необходимо поддерживать экспортеров в форме экспортного кредитования и страхования экспортных рисков, лизинг, развитие товаропроводящей сети, участие в выставочных мероприятиях, рекламе, маркетинге, подготовке специалистов по внешнеэкономической деятельности. Активно создавать условия для прихода прямых иностранных инвестиций, обра-

зывать государственные, венчурные и иные фонды, экспортный банк, выдающий на льготных условиях кредиты.

Привлечь прямые иностранные инвестиции и тем самым повысить эффективность белорусских предприятий поможет создание международных исследовательских центров, в том числе корпоративных, использующих научные кадры.

Интересен китайский опыт по привлечению иностранных инвестиций в отрасли, производящие инновационную продукцию. По данным Министерства науки и технологии КНР, к отраслям, производящим высокотехнологичную продукцию, относятся авиационная, аэрокосмическая, электронная, телекоммуникационная, фармацевтическая, а также отрасли, производящие медицинскую технику, компьютеры и офисное оборудование. Для производителей инновационной продукции применяется ставка налога на прибыль 15 %, а также действует система «2 + 3»: в первые два года с момента получения прибыли налог на прибыль не платится, а в последующие три года ставка снижается на 50 %. В целях стимулирования экспорта инновационной продукции китайским компаниям возмещается экспортная пошлина в полном объеме после получения подтверждения о реализации за рубежом произведенных инновационных продуктов. Кроме того, в стране действует система возврата НДС. Полный возврат НДС, т.е. по ставке 17 %, действует при экспорте наукоемкой продукции: судов, автомобилей, железнодорожных локомотивов, авиационных и космических аппаратов, основных деталей и запчастей к ним, станков с числовым программным управлением. Производители инновационной продукции также имеют налоговые льготы при импорте продукции.

Таким образом, выйти на положительное внешнеторговое сальдо Республике Беларусь поможет переход на инновационный путь развития. Государству необходимо создавать такие условия, которые помогут заинтересовать как своих производителей, так и привлечь иностранных инвесторов для производства высокотехнологичной экспортно ориентированной продукции.

*Г.А. Короленок, д-р экон. наук, профессор
БГЭУ (Минск)*

РАЗВИТИЕ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУКИ В ВУЗЕ

В мировой практике университеты играют ведущую роль в развитии науки. На их базе выполняется значительная часть фундаментальных исследований, при них в массовых масштабах создаются малые исследовательские, технологические фирмы, бизнес-инкубаторы и др. В этом плане наука является мощным инновационным ресурсом развития всей системы образования, обеспечивающим сочетание ценностей фундаментального образования и возможностей гибкого реагирования