

*А. К. Ходас, канд. экон. наук, доцент
В. С. Черкаев, магистрант
БГЭУ (Минск)*

ТЕНДЕНЦИИ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И КНР

Для Республики Беларусь и Китайской Народной Республики главными задачами перспективного развития являются широкомащтабная модернизация основных секторов экономики и создание передовых высокотехнологичных производств — драйверов инновационного развития. Выполнение этих задач невозможно без активных внешних контактов, международной технологической кооперации и участия в развитии мировой науки.

Международное научно-технологическое сотрудничество — одно из наиболее динамично развивающихся направлений внешнеэкономической деятельности, которое включает совместную разработку научно-технических проблем, обмен научными результатами и производственным опытом, совместную подготовку квалифицированных кадров. Многообразие форм сотрудничества (взаимные консультации, разработка научных прогнозов, кооперирование при проведении научных исследований, сотрудничество в области научно-технической информации, патентного дела, изобретательства, стандартизации и др.) позволяет странам выбирать те из них, которые в наибольшей степени соответствуют их национальным интересам и особенностям экономического развития.

Важное место в создаваемом «Экономическом поясе Шелкового пути» занимает крупнейший в истории двусторонних отношений проект — Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень» (Great Stone). У Китая большой опыт создания подобных парков за рубежом, но в Республике Беларусь будет построен крупнейший технологический парк. Большая часть инфраструктуры в парке «Великий камень» уже построена в 2016 г. Китайские корпорации ZTE и Huawei приступят к строительству высокотехнологичных производств в парке уже в 2017 г.

Создание научно-технических парков и центров является механизмом обменов между Беларусью и Китаем в области коммерциализации научных разработок. При Научно-технологическом парке «Политехник» Белорусского национального технологического университета создан Белорусский центр научно-технического сотрудничества с провинциями Китая.

В Республике создано множество совместных предприятий, таких как «Джилл», ZTE, Huawei, «СИТИК Интернэшнл», «Мидеа-Горизонт», «Санцзян-Волат», «АВИК-БЕЛАЗ Карьерные Машины», «Харбин Дунцин», предприятие сельскохозяйственного машиностроения, предприятие по сборке энергоемких моделей тракторов «Беларусь».

В будущем это принесет Республике Беларусь, по оценкам экспертов, около 50 млрд долл. США в год.

До двух тысяч возросло число китайских студентов, которые обучаются в белорусских вузах. Они изучают не только русский язык, но и экономику, медицину, культуру. Наряду с этим все большее количество белорусских детей и молодежи увлекаются изучением китайского языка и национальной китайской культуры.

На территории КНР возможно строительство совместных белорусско-китайских предприятий, в том числе ведущих брендов, известных в странах СНГ и Евросоюза («Белита-Витэкс», «Савушкин продукт», «Санга Бремор» и др.).

Уже проведено десять заседаний Межправительственной Белорусско-Китайской комиссии по сотрудничеству в области науки и технологий, на которых из года в год стороны договариваются о совместных научных проектах. Однако Республике Беларусь следует намечать новые тенденции сотрудничества в ключевых наукоемких отраслях, таких как атомная энергетика, машиностроение, дорожное машиностроение, медицина, фармацевтика, нанотехнологии, биотехнологии.

*Э. Хостилович, PhD, профессор
ВШФУУ (Белосток, Польша)*

СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ТРЕНД ПОЛЬСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Промышленное производство в Польше в течение последних 25 лет претерпело глубокие изменения. Большинство компаний были модернизированы и перестроены. На сегодняшний день они предлагают конкурентоспособную продукцию как на внутреннем, так и на мировом рынке. Структурно промышленность Польши включает в себя более чем 30 хорошо развитых отраслей. Некоторые из них по объемам продаж занимают 1–3-е места в ЕС. Доля промышленности в ВВП страны составляет более 18 % и является одной из самых высоких в ЕС.

За прошедший период наблюдались как частые смены правительства (в течение 1–1,5 лет), так и редкие (в течение 4–6 лет). Трудно четко указать преимущества и недостатки указанных выше изменений. Однако следует подчеркнуть, что в долгосрочном периоде они могут вызывать замедление социально-экономической трансформации и ослабление решимости реформировать. Некоторые правительства разработали стратегические документы экономического развития. Однако экономическое развитие в значительной степени имело место в контексте спонтанных процессов саморегулирования рынка.