ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ ЭКСПОРТА НАУКОЕМКОЙ ПРОДУКЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Давыденко Е. Л., Белорусский государственный университет

Основными направлениями государственного стимулирования инновационной деятельности белорусских предприятий и повышения доли наукоемкой продукции в экспорте с учетом опыта стран с малой экономикой Западной и Северной Европы являются следующие позиции:

- а) повышение уровня финансирования НИОКР из государственных источников, средств отечественных компаний и университетского сектора. Наукоемкость ВВП в Беларуси в 2001—2007 гг. составляла 0,6—0,7 % (по методике ОЭСР) и 0,7—0,8 % (по методике СНГ), в то же время в странах с малой экономикой Западной и Северной Европы в среднем за указанный период она была на уровне 2,25 %;
- б) осуществление финансовых вливаний в производство высокотехнологичных товаров и товаров с использованием средневысоких технологий, а также в производство товаров низкой наукоемкости, по которым Республика Беларусь обладает выявленными сравнительными преимуществами, и сферу услуг;
- в) формирование развитого рынка знаний и инноваций на основе института интеллектуальной собственности;
- г) стимулирование инновационной деятельности не только крупных национальных компаний, но и средних и мелких фирм. Для этого необходима благоприятная деловая среда, способствующая созданию инновационных продуктов на отечественных предприятиях и продвижению их на рынок, а также для привлечения иностранных инвестиций в наукоемкий и высокотехнологичный сектор экономики, что потребует снизить налоговую нагрузку в научно-инновационной сфере, в частности уровень налогообложения лицензионных платежей за использование объектов интеллектуальной собственности, который в настоящее время составляет примерно половину от их объема; предоставлять государственные субсидии на НИОКР; использовать налоговые кредиты, амортизационные скидки на НИОКР; создать в стране венчурные фонды и пригласить зарубежных венчурных инвесторов для обучения данному виду деятельности отечественное бизнессообщество; субсидировать подготовку и увеличение мобильности научнотехнических кадров;
- д) развитие инфраструктуры инновационной деятельности, а именно: организаций по прикладным исследованиям, технологических и научных парков различного профиля, бизнес-инкубаторов, предоставляющих наиболее благоприятные условия для развития молодых высокотехнологичных компаний. Технологические и научные парки целесообразно создавать в форме акционерных компаний, акции которых будут размещаться на национальной фондовой бирже. Акциями могут владеть все заинтересованные в развитии данного технопарка стороны частные компании и государственные организации, частные лица и сотрудники;

- е) привлечение в технологические и научные парки крупных мировых инновационных компаний, чья деятельность соответствует их профилю и ведущим технологическим направлениям белорусской науки, и существует долгосрочный взаимный интерес для плодотворного сотрудничества в области НИОКР:
- ж) создание системы распространения знаний, так называемых Центров знаний, которые, с одной стороны, будут опираться на вузовские научные школы, а, с другой стороны, на уже созданные в регионах технологические и научные парки. При этом основной упор будет делаться на развитие прикладных исследований в наиболее конкурентоспособных отраслях промышленности и организацию диалога между всеми заинтересованными в развитии данного региона сторонами. Особое внимание следует уделять доведению инновационного продукта до потребителя, т. е. работать над упаковкой, рекламой и продвижением его на рынок;
- з) совместное участие государства, предприятий и исследовательских организаций в определении перспективных направлений создания конкурентоспособных инноваций в будущем. Предвидение определяет государственные приоритеты в научно-технических программах, в подготовке кадров, в методах государственного регулирования;
- и) стимулирование создания специализированных сетей знаний, технологических кластеров, предусматривающих развитие взаимосвязей между сильными сторонами различных отраслей. Кластеры будут играть ключевую роль в привлечении иностранного капитала, создающего новые технологические знания, в повышении заинтересованности инвесторов в финансировании инноваций, в получении выгод от международной мобильности квалифицированных кадров;
- к) кооперирование в НИОКР с компаниями-конкурентами, особенно в тех секторах, где необходима стандартизация продукта, происходит сужение рынка и необходима концентрация ресурсов, а также в секторах, испытывающих наибольшее конкурентное давление.

Ключевым моментом стимулирования инновационной деятельности и выпуска наукоемкой продукции белорусскими предприятиями является охрана интеллектуальной собственности, поскольку позволяет получить доходы от инвестиций в НИОКР и реализации наукоемкой продукции.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНТЕГРАЦИИ ТРАНЗИТИВНОЙ ЭКОНОМИКИ БЕЛАРУСИ В МИРОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

Данильченко А. В., Белорусский государственный университет

С распадом СССР начался процесс интеграции Республики Беларусь в мировое хозяйство. Полностью открыть экономику страны международному потоку товаров, услуг и капитала как в первоначальный период, так и в настоящее время не представляется возможным. Это определяется тем, что экономика Беларуси является малой открытой экономикой со всеми вытекающими из этого негативными последствиями, продукция не всегда является конкурентоспособной. Но самое главное — механизм функцио-