

УДК 33 (476)

ПРОБЛЕМЫ НАЦИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ В КОНТЕКСТЕ «НОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

А.С. Колокольчикова, А.С. Власкин, В.К. Егорова

УО «Витебский государственный технологический университет»

Термин «новая экономика» появился в середине 1990-х и был в значительной мере связан с распространением Интернета. Именно тогда на рынок вышли первые Интернет-компании (Yahoo!, AOL, Amazon.com), чьи акции при первичном размещении возрастали за день на сотню и даже тысячу процентов. К тому же значительное распространение получил бизнес в Интернете, и для многих «новая экономика» стала ассоциироваться именно с ним. Но она не сводится только к использованию Интернета. Ее главная особенность – развитие интеллектуального капитала, выработка и использование новых знаний и производство на их основе высокотехнологичной продукции, что революционно отличает эту экономику от всех предыдущих.

Уже сегодня во всем мире наблюдается целенаправленное и планомерное увеличение наукоемкости ВВП; быстрое удорожание научных исследований и разработок; активное формирование национальных инновационных систем, позволяющих комплексно подходить к решению проблем создания и внедрения новшеств; стремительная концентрация производства высокотехнологичной продукции под контролем нескольких западных стран (по некоторым оценкам на долю семи высокоразвитых стран мира приходится от 80 до 90% объема производства наукоемкой продукции).

Становится совершенно очевидно, что достижение высокого уровня конкурентоспособности белорусских предприятий и национальной экономики на мировых рынках невозможно без перехода к новому высокотехнологичному производству и интенсивному технологическому обновлению базовых секторов экономики.

Однако в настоящее время в общем объеме экспорта белорусских товаров доля высокотехнологичных составляет всего лишь около 2%. В структуре создаваемых технологий продолжают превалировать традиционные 65–70%, новые технологии составляют 15–20% и лишь 5–10% – принципиально новые, т. е. конкурентоспособные за рубежом. Наукоемкость внутреннего валового продукта в республике находится на уровне менее 1%, в то время как в развитых странах этот показатель составляет 2–3%. Низкой пока остается доля инновационно активных предприятий (16%). По данным Всемирного банка, в 2008 году Беларусь занимала только 69-е место в мире по уровню инновационного развития. Переход Беларуси к «новой экономике» тормозит несовершенство инновационной инфраструктуры и законодательства, слабая система привлечения иностранных инвестиций в новые наукоемкие производства, отсутствие благоприятной среды и мотивации для развития и реализации человеческого капитала, одного из основных конкурентных преимуществ Беларуси.

Среди первоочередных мер, позволяющих обновить белорусскую экономику в направлении повышения конкурентоспособности, следует отметить трансформацию системы государственного управления с целью постепенного выведения государства из хозяйственных отношений предприятий; сокращение административных процедур и административных барьеров для бизнеса; ускорение процесса разгосударствления, направленного на привлечение зарубежных и частных внутренних инвесторов; государственную поддержку и стимулирование в области вы-

соких технологий; создание сети государственных институтов, регулирующих деятельность организаций, использующих передовые технологии; обеспечение финансовых, правовых и других условий для быстрого развития инфраструктуры Интернет-экономики; создание крупных национальных (или вхождение в зарубежные) интегрированных структур; формирование научной системы и инновационного потенциала страны.

Стоит отметить, что уже сегодня в Беларуси проводится активная работа по данным направлениям. Только в 2009 году принято 64 нормативно-правовых акта, существенно улучшивших деловой климат в стране. Вводятся в эксплуатацию объекты и создаются производства по инновационным проектам («Жодинская ТЭЦ», «Минская ТЭЦ-3», «Термогальваническое производство» (РУП «МАЗ»); «Организация сборного производства ADSL-модемов» (ОАО «Промсвязь») и др.), наблюдается увеличение объема отгруженной инновационной продукции. В республике действует Белорусско-Китайский технопарк, центры научно-технического сотрудничества и трансфера технологий. Научные разработки белорусских вузов на состоявшемся в августе 2009г. 9-ом Московском международном салоне инноваций и инвестиций награждены 26 медалями (7 золотых, 9 серебряных, 10 бронзовых). В 2009 году на 11% по сравнению с 2008 выросло количество заявок на получение патента на изобретение в Беларуси.

Достижение высокого уровня конкурентоспособности белорусских предприятий и национальной экономики на мировых рынках – главная стратегическая цель, приблизить которую в настоящее время можно только с помощью перехода к «новой» интеллектуальной и инновационной экономике. Именно этот переход позволит Республике Беларусь реализовать себя и завоевать своего потребителя в условиях «новой экономики», движимой наукой, технологиями и Интернетом.

Список использованных источников

1. Пелих, С. А. Государственное регулирование переходной экономики / С. А. Пелих. – Минск : Высшая школа бизнеса, 2008.

УДК 33:316.4 (476)

ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

М.М. Макаревич, В.К. Егорова

УО «Витебский государственный технологический университет»

Основными направлениями развития мировой постиндустриальной экономики являются глобализация, либерализация, регионализация мировой экономики, международной экономической деятельности, информатизация мировой экономики. Каждая из этих тенденций находится под влиянием как национальных особенностей, исторических традиций, экономической структуры отдельных стран, так и всей международной экономической и политической обстановки. Эти тенденции имеют существенное значение для Беларуси. В формировании и развитии постиндустриальных концепций доминирующим становится тезис о роли информации и знаний во всех сферах деятельности. В Республике Беларусь вплоть до настоящего времени из научной сферы происходит отток кадров среднего возраста. Такая возрастная структура научного потенциала опасна утратой преемственности, необходимой для воспроизводства научных школ. Приток молодых