

## **АНАЛИЗ ИНВЕСТИЦИОННО-ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

*Д.А. Лукашевич,  
ЭФ, 3 курс*

Ключевой задачей экономического развития Белоруссии является создание условий для приоритетного развития высокотехнологических отраслей экономики.

Хозяйственная практика последних лет показывает, что все более существенное значение в обеспечении экономической безопасности приобретает ее инновационная составляющая.

Обеспечение экономической безопасности является комплексной проблемой и зависит от широкого ряда факторов: финансовых, инвестиционных, информационных и т. д.

Основой экономического развития в современном мире является научно-технический прогресс, переход к новым технологиям, таким образом, стержнем экономической безопасности в современных условиях служит технико-экономический уровень развития.

Одним из ключевых направлений обеспечения безопасности национального хозяйства является достижение и поддержание эффективного функционирования инновационной сферы экономики. Динамичное и прогрессивное инновационное развитие хозяйствующих субъектов на всех уровнях способствует уменьшению значимости ресурсной базы повышения конкурентоспособности экономики и формированию современной модели экономического роста в условиях его экономической ограниченности, определяет способность национальной экономики переходить на передовые технологии.

Подобно тому, как экономическая безопасность является базисом национальной безопасности, безопасность в инновационной сфере составляет основу экономической безопасности.

На долю новых знаний, воплощаемых в инновационных технологиях, оборудовании, образовании кадров, организации производства в развитых странах, приходится все большая доля прироста ВВП.

США, Япония, Германия, Великобритания стали лидерами мировой экономики благодаря инновационной деятельности. Причем доля расходов на НИОКР в ВВП этих стран постоянно увеличивается.

Важнейшей особенностью инноваций как главного фактора экономического роста является возрастающая отдача от масштаба.

Инновации оказывают существенное влияние на конкурентоспособность как бизнеса, так и экономики в целом. Кроме того, ресурсная база повышения конкурентоспособности, которая может служить альтернативой инновационной, ведет к падению эффективности в традиционных отраслях, зависимости от колебаний мировых цен на ресурсы, запасов природных ресурсов и т. д.

Анализируя поступление инвестиций в основной капитал по основным отраслям промышленности, можно отметить положительную тенденцию вложения инвестиций в промышленность Республики Беларусь в период 1995 – 2008 гг.

Наиболее инвестиционно отзывчивыми являются отрасли, в которые и направлены основные объемы инвестиций: электроэнергетика – 1224,9 млрд. руб., топливная промышленность – 1390,9 млрд. руб.; химическая и нефтехимическая – 1986,0 млрд. руб.; машиностроение и металлообработка – 1637,9 млрд. руб.; а также отрасль пищевой промышленности – 1502,1 млрд. руб. Прирост инвестиций в данных отраслях за период 1995 – 2008 гг. составил: электроэнергетика – 30 %; топливная промышленность – 84 %; химическая и нефтехимическая – 67 %; машиностроение и металлообработка – 48 %; пищевая промышленность – 70 %.

Менее инвестиционно отзывчивыми отраслями являются отрасли, в которые направлены наименьшие объемы инвестиций: черная металлургия – 275,1 млрд. руб.; лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность – 587,1 млрд. руб.; промышленность строительных материалов – 784,7 млрд. руб. Прирост инвестиций в данных отраслях за период 1995 – 2008 гг. составил: черная металлургия – 321 %; лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность – 28 %; промышленность строительных материалов – 163 %.

Лишь в отрасли легкой промышленности за период 1995 – 2008 гг. отмечено снижение вложения инвестиций на 47 %. Но, несмотря на это, начиная с 2000 г. в данной отрасли отмечается положительная динамика вложения инвестиций.

В промышленности Белоруссии в 2007 г. было определено 378 инновационно активных предприятий, 16,3 % от их общего количества. По сравнению с 2005 г. в 2007 г. их стало больше на 19,5 %.

Инновационно активные предприятия республики в основном занимаются такими видами новаторской деятельности, как приобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями, а также исследование и разработка новых продуктов (услуг) и методов их производства (передачи), новых производственных процессов (в 2006 г. – соответственно 72,8 % и 43,4 %, в 2007 г. – 73,2 % и 44,2 %).

В 2007 г. доля предприятий, осуществлявших продуктовые инновации, в общем числе субъектов хозяйствования промышленности республики составила лишь 8,3 %, а аналогичная по смыслу доля применительно к предприятиям, осуществлявшим процессные инновации, – лишь 10,4 %. С одной стороны, это свидетельствует о том, что инновации каждого из двух обозначенных типов реализуются менее чем на 15 % белорусских промышленных предприятий. С другой стороны, обозначенные цифры указывают на значительные возможности развития за счет расширения масштабов реализации как продуктов, так и процессных инноваций.

Наибольшую инновационную активность проявляют предприятия машиностроения и металлообработки. Доля инновационно активных субъектов хозяйствования отрасли в общем количестве таких предприятий по стране в 2002 г. составляла 44,3 %, в 2003 г. – 45,9 %, в 2004 г. – 46,6 %, в 2005 г. – 45 %, в 2006 г. – 43,9 %, а в 2007 г. – 47,4 %.

Отрасли промышленности, предприятия которых проявляют наибольшую инновационную активность, относятся, как правило, к третьему и четвертому технологическим укладам.

Главным источником финансирования инноваций в республике являются собственные средства предприятий, доля которых в общем объеме финансирования составила в 2002 г. – 77,18 %, в 2003 г. – 63,84 %, в 2004 г. – 74,88 %, в 2005 г. – 77,87 %, в 2006 г. – 74,06 %, а в 2007 г. – 67,9 %.

Помимо этого, другими источниками финансирования инноваций в 2007 г. являлись средства республиканского бюджета (8,69 %), иностранных инвесторов (включая иностранные кредиты и займы) (12,7 %), местных бюджетов (0,84 %), внебюджетных фондов (0,004 %), бюджета Союзного государства (0,25 %).

Объем отгруженной белорусскими предприятиями инновационной продукции в 2007 г. был равен около 4900 млн. долл., что на 27,2 % больше, чем в 2006 г.

Экспорт инновационной продукции предприятиями Белоруссии составил в 2007 г. около 3600 млн. долл., увеличившись по отношению к уровню 2006 г. на 27,6 %. В 2004 – 2005 гг. обозначались

негативные сдвиги в структуре экспорта белорусской инновационной продукции.

Таким образом, для инновационной деятельности, Белоруссия располагает значительными резервами за счет обеспечения на ее территории высокого уровня новаторской активности. Это в свою очередь обуславливает необходимость осуществления действенной государственной инновационной политики. Повышение эффективности инновационной политики республики предполагает необходимость совершенствования ее законодательного обеспечения, формирования действенных механизмов финансовой поддержки новаторской деятельности.