ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Ковшик Т.К., 3 курс, Шумак Ж.Г., ассистент, УО «Полесский государственный университет»

В Беларуси до недавнего времени отсутствовала обобщенная статистическая информация о состоянии инновационной деятельности предприятий. Министерством статистики и анализа Республики Беларусь соответствующего рода отчетность была введена только в 2002 году. По его данным, в качестве инновационно активных в промышленности Беларуси в 2006 году были определены 378 предприятий, или 16,2% от их общего количества. По сравнению с 2005 годом их количество увеличилось на 18,9%.

Сегодня наибольшее число инновационно активных предприятий республики занимается осуществлением таких видов новаторской деятельности, как приобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями, а также исследование и разработка новых продуктов и методов их производства, новых производственных процессов. Двумя указанными видами инновационной деятельности в 2005 году занимались соответственно 71,4% и 48,1% инновационно активных субъектов хозяйствования Беларуси, в 2006 году – соответственно 72,8% и 43,4%.

Статистика свидетельствует о том, что наибольшее количество инновационно активных предприятий республики сосредоточено в Минске (23,4%, 25,5%, 27,7%, 23,3% и 20,1% от общего числа инновационно активных субъектов хозяйствования страны в 2002-м, 2003-м, 2004-м, 2005-м и 2006-м годах соответственно). Наименьшие масштабы новаторской активности присущи для Могилевской области, доля числа инновационно активных предприятий которой в общем количестве таких субъектов хозяйствования по республике в целом составила в 2005 году 7,9%, а в 2006 году -9,8%.

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

Анализ распределения инновационно активных предприятий по формам собственности свидетельствует о том, что доли инновационно активных субъектов хозяйствования, относящихся к государственной и частной собственности, в общем их количестве в 2002 году составили соответственно 49,5% и 49,2%, в 2003 году — соответственно 48,4% и 50,3%, в 2004 году — 44,2% и 55,5%, в 2005 году — 41,5% и 57,2%, в 2006 году — 40,5% и 58,5%. Наибольший уровень инновационной активности характерен для предприятий, относящихся к республиканской собственности, а также для акционерных обществ с долей государственного участия, удельные веса которых в общем числе инновационно активных субъектов хозяйствования в 2006 году составили соответственно 35,2% и 43,4%. Статистика свидетельствует также о незначительной инновационной активности субъектов хозяйствования, относящихся к смешанной и иностранной собственности. В общем количестве доли таких субъектов хозяйствования в стране в 2005 году составили всего 4,4% и 1,3%, а в 2006 году — всего 4,2% и 1,1%.

В 2003-2006 годах имела место тенденция увеличения затрат на технологические инновации. В частности, в 2006 году по сравнению с 2005 годом сумма затрат на технологические инновации возросла на 8,7%.

Главным источником финансирования инноваций в республике являются на сегодняшний день собственные средства предприятий, доля которых в общем объеме финансирования составила в 2002 году 77,18%, в 2003 году – 63,84%, в 2004 году – 74,88%, в 2005 году – 77,87%, а в 2006 году – 74,06%. Помимо этого, другими источниками финансирования инноваций в 2006 году являлись средства республиканского бюджета (11,22%), иностранных инвесторов (6,58%), местных бюджетов (0,75%), внебюджетных фондов (0,46%), бюджета Союзного государства (0,38%).

Статистика свидетельствует о том, что в 2006 году 170 предприятий республики приобретали технические достижения, что составляет 7,3% от общего количества субъектов хозяйствования промышленности страны. 131 предприятие осуществило приобретение нового оборудования, 30 – результатов исследований и разработок, 11 – «ноу-хау», 10 – прав на объекты интеллектуальной собственности.

Среди факторов, препятствующих инновациям, наибольшее значение для белорусских предприятий имеют такие, как недостаток собственных денежных средств, недостаток финансовой поддержки со стороны государства и высокая стоимость нововведений. Эти факторы в 2006 году были охарактеризованы как основные соответственно 1258, 414 и 577 организациями.

Масштабы осуществления сегодня инновационной деятельности в промышленности Республики Беларусь следует оценить как относительно небольшие и нуждающиеся в существенном увеличении. Вместе с тем необходимо констатировать наличие в Беларуси значительных резервов развития за счет обеспечения на ее территории высокого уровня новаторской активности.