

этой компании Кевина Али, отвечающего за бизнес в развивающихся странах, «создание новых препаратов становится все дороже. Если 10 лет назад разработка одного оригинального лекарства стоила около 1 млрд дол. США, то сегодня — от 3 до 10 млрд дол. США».

Причем нельзя сказать, что в Беларуси в экономику направляется мало инвестиций. Валовое накопление в процентах к ВВП в 2015 г. составило 28,6 %. Оно хоть и существенно снизилось по сравнению с 2010 г., но остается на достаточно высоком уровне, если сравнивать с Россией, Украиной, странами ЦВЕ, где этот показатель составляет 22–23 %.

Дело в том, что помимо снижения доли ВВП, направляемой на инвестиции, снижается и сам ВВП в долларовом выражении. Например, если на начало 2015 г. ВВП Беларуси составлял 75 млрд дол. США, то на начало текущего года — всего 53 млрд дол. США. Это результат одновременно как рецессии, так и девальвации белорусского рубля.

Поскольку в общем объеме инвестиций большая их часть приходится на внутренние, а не на иностранные инвестиции, то в пересчете на долларовый эквивалент они уменьшаются как по причине снижения их объемов в рублях (падение доходов населения, предприятий и государства), так и по причине обесценения самих рублей. Кроме того, инвестиционный потенциал предприятий и государства сейчас резко ограничен необходимостью погашать и обслуживать ранее набранные валютные долги.

В этих условиях сокращение внутренних инвестиций можно было бы компенсировать увеличением объема недолговых иностранных инвестиций, в том числе прямыми и портфельными иностранными инвестициями, деривативами. В настоящее время, когда стоимость рабочей силы упала почти в 2 раза и она не успела еще потерять квалификацию, удобный момент для роста ПИИ. Но для этого необходимы структурные реформы: либерализация цен, ликвидация перекрестного субсидирования, либерализация режима внешней торговли, реформирование институциональных условий хозяйствования, в том числе формирование свободно функционирующих рынков.

Е.М. Юнчиц
А.М. Барилло
БГЭУ (Минск)

Научный руководитель — кандидат экономических наук Т.В. Буховец

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫМ КОМПЛЕКСОМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Актуальность темы определяется тем, что в современных условиях конкурентоспособность национальной экономики зависит от развития

ее инновационного комплекса. В его развитии и регулировании важная роль принадлежит органам государственного управления и государственным научным организациям: Государственному комитету по науке и технологиям, НАН Беларуси, Министерству промышленности, Министерству образования, Министерству здравоохранения и др.

Наибольшее число организаций по республиканским органам государственного управления и иным государственным организациям входит в систему НАН Беларуси: в 2014 г. здесь было сконцентрировано 20,9 % (82 единицы) всех научных организаций страны. Министерство промышленности занимает второе место: здесь функционирует 57 организаций, выполняющих научные исследования и разработки (12,5 %). В системе Министерства образования научные исследования и разработки выполняла 51 организация, удельный вес которых составил 12,2 % [1].

Оценку эффективности государственного управления инновационным комплексом Республики Беларусь следует проводить по следующим показателям: число организаций, выполняющих научные исследования и разработки, наукоемкость ВВП, коэффициент изобретательской активности, энергоемкость ВВП и т.д.

Число организаций, выполняющих научные исследования и разработки в условиях высоких требований со стороны общества к результативности научных исследований, в 2014 г. сократилось на 25 единиц. Сегодня 457 организаций осуществляют научные разработки [2].

Показатель наукоемкости ВВП Республики Беларусь снижается с 2013 г. и составляет менее 1 %, несмотря на то, что в Программе социально-экономического развития Республики Беларусь на 2011–2015 гг., утвержденной указом Президента, было запланировано увеличение затрат на НИР к 2015 г. до уровня 2,5–2,9 % ВВП [3]. Это свидетельствует о сокращении инновационного комплекса страны. В результате снижается доля наукоемких отраслей экономики в ВВП, снижается экспорт высокотехнологичных товаров, уменьшается приток иностранного капитала, падает конкурентоспособность отечественных товаров.

Такой показатель эффективности государственного управления инновационной деятельностью, как коэффициент изобретательской активности, сократился в 2014 г. вдвое по сравнению с 2013 г. [1].

Только по показателю энергоемкости ВВП наблюдается положительная тенденция. Приоритетное инновационное развитие сферы экологии, переход к модели «зеленой» экономики, тесное сотрудничество Республики Беларусь с международными организациями (ПРООН, ЕС, ГЭФ) привели к снижению данного показателя на 14,3 % в 2015 г. [2].

Таким образом, в Республике Беларусь развитие инновационного комплекса сдерживается в силу сложной экономической ситуации в стране и значительно отстает от развитых стран. Для увеличения

эффективности государственного управления инновационной деятельностью необходимо разработать комплексную инновационную стратегию страны, включающую меры по развитию всех элементов научно-инновационного комплекса, а также систему государственного регулирования процессов создания и защиты прав интеллектуальной собственности.

Литература

1. Аналитический доклад о состоянии и перспективах развития науки в Республике Беларусь по итогам 2014 года // Гос. ком. по науке и технологиям Респ. Беларусь, Нац. акад. наук Беларуси. — Минск : БелИСА, 2015.

2. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь [Электронный ресурс] // Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. — Режим доступа: http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/izdania/public_compilation/index_655/. — Дата доступа: 14.03.2016.

3. Программа социально-экономического развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы // Науч.-исслед. экон. ин-т М-ва экономики Респ. Беларусь. — Минск : Юнипак, 2010.