
Литература

1. Чудновский, А.Д. Управление индустрией туризма России в современных условиях: учеб. пособие / А.Д. Чудновский, М.А. Жукова. – М.: КНОРУС, 2007. – 416 с.
2. Рицци, В. В. Развитие и продвижения индустрии делового туризма на туристском рынке: на примере Санкт-Петербурга: дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / В.В. Рицци. – Санкт-Петербург, 2009. – 248 л.
3. Туризм и туристические ресурсы в Республике Беларусь: статистический сборник / Национальный статистический комитет Республики Беларусь; [редколлегия: Е.А. Кухаревич (председатель и др.)]. – Минск: Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2012. – 130 с.

ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ

Л.И. Панова

Минский институт управления, г. Минск, Беларусь

panova.47@mail.ru

В современных условиях успешное функционирование промышленных предприятий во многом обусловлено внедрением инновационных технологий, применением наукоемких разработок. Необходимые условия для ускоренного и устойчивого инновационного развития определяются наличием совокупности факторов, обеспечивающих как формирование и эффективную реализацию потенциала новых научных идей, изобретений и технологических решений, так и развитие инновационной деятельности организаций.

Факторы, определяющие развитие инновационной деятельности организаций, и их классификации рассматриваются в многочисленных публикациях: внешние и внутренние, экономические, организационные, другие факторы. Так, к экономическим относят такие факторы как: недостаток собственных денежных средств; недостаток финансовой поддержки со стороны государства; высокая стоимость нововведений; высокий экономический риск. В числе внутренних факторов: низкий инновационный потенциал организации; недостаток квалифицированного персонала; недостаток информации о новых технологиях; недостаток информации о рынках сбыта; неразвитость кооперационных связей. Среди других факторов выделяют: недостаточность институтов, регулирующих и стимулирующих инновационную деятельность; неразвитость инновационной инфраструктуры (посреднические, информационные, юридические, банковские, прочие услуги); неопределенность экономической выгоды от использования интеллектуальной собственности [1].

Анализ законодательных и нормативных актов, регламентирующих осуществление инновационной деятельности промышленных предприятий в Республике Беларусь, показал, что создание институциональных условий для развития инноваций ведется достаточно активно. Сформирована система нормативных правовых актов, направленных на поддержку строительства новых и модернизацию действующих организаций в зависимости от экономической эффективности реализации инновационных и инвестиционных проектов.

Так, в 2012 году принят Закон Республики Беларусь «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь», предусматривающий государственное регулирование и стимулирование инновационной деятельности. Указ Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 «О порядке формирования и использования инновационных фондов» предусматривает значительные меры государственной поддержки инновационной деятельности. Устанавливает ключевые стимулы финансирования инновационных проектов, в том числе на безвозвратной основе, а также отсутствие требования об увеличении доли государства в уставном фонде хозяйственных обществ негосударственной формы собственности. При этом повышаются предъявляемые к инновационным проектам требования, важнейшим из которых для республики является приближение к мировому уровню производительности труда. Согласно Указу № 357 проекты могут быть профинансированы из инновационных фондов при условии их соответствия следующим критериям: 1) организация технологического процесса, обеспечивающего средний уровень добавленной стоимости на одного работающего, аналогичный уровню Европейского союза по соответствующему виду экономической деятельности либо превышающий его; 2) экспортная ориентированность (превышение экспорта над импортом) проекта; 3) создание и внедрение технологий и (или) новой для Республики Беларусь и (или) мировой экономики продукции. Это обуславливает исключительную важность инновационного развития и создает экономический механизм стимулирования модернизации промышленных предприятий.

Согласно статистическим данным число организаций промышленности, осуществ ляющих техно логические инновации, в 2012 году составило 437 или 23 % от общего количе ства против 443 организа ций в 2011 году. Затраты на технологические инновации в 2012 году уменьшились до 7937,5 млрд руб., в 2011 они составляли 8763,7 млрд руб. [2]. Удель ный вес инновационной продукции в объеме про дукции собственного производства этих ор ганизаций в фактических отпускных ценах (без налога на добавленную стоимость, акцизов и других налогов и платежей из выручки) в 2012 году по нашим рас четам увеличился до 17,8 % против 14,4 % в 2011 году. Однако, как указывалось ранее, наблюдается весьма низкий уро вень инновационной активности промышленных организаций [3].

По данным Министерства экономики в Республике Беларусь в 2012 году производст венными орга низациями направлено 839,4 млрд руб. или 77,9 млн евро на финансирование затрат на исследования и разра ботки новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производствен ных процессов. При этом в отдельных концернах вообще не осуществляются затраты на исследования и разработки, что ставит под угрозу конкурен тоспособность целых отраслей национальной экономики [4]. Особенно низка инновационная активность государственного сектора. В силу неразвитой кон курентной среды субъекты хо зяйствования, находящиеся в собственности государства, не осуществ ляют регулярную ин новационную деятельность, что негативно влияет на конкурентоспособность производимой ими продукции.

С целью экономического стимулирования активной инновационной деятельности про изводствен ных организаций госсектора принято постановление Совета министров от 28.02. 2014 г. № 187 «Об установлении соотношения затрат на исследования и разработки новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов к объему отгруженной продукции (работ, услуг)». Этим документом устанавливаются на десятилетний период нормативы расходов на инновации.

Одним из наиболее важных факторов инновационного развития промышленного пред приятия яв ляется его финансово-хозяйственное состояние. Статистические данные свиде тельствуют о сложной ситуации в этом плане. Если в 2012 году убыточными были 428 орга низаций или 5,2 % от общего ко личества организаций, учитываемых в текущем порядке, то за 2013 год их количество увеличилось в 1,8 раза и составило 752 организации (9,1 % от общего количества). Сумма чистого убытка убыточных организаций за 2013 год составила 8,8 трлн рублей, или в 2,6 раза больше, чем за 2012 год. При росте в 2013 году выручки от реализации продукции, товаров, работ, услуг на 10,1 % (к 2012 году), чистая прибыль всех организаций республики составила только 50,3 % к уровню 2012 года, т.е. уменьшилась на 40,7 % [3].

В условиях нестабильности функционирования производственно-хозяйственной сис темы и недо статка собственных денежных средств организаций в целом инновационная активность отраслей и технологических комплексов в стране остается на низком уровне. Для устранения препятствий инно вационному развитию экономики необходимы системное реформирование и активная приватизация промышленных организаций, создание инноваци онно-промышленных кластеров.

Литература

1. Рязанов, М.А. Определяющие факторы развития инновационной деятельности орга низаций / М.А. Рязанов // Современная экономика: проблемы, тенденции, перспективы. – 2011. – № 4. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.mivlgu.ru/site_arch/educational_activities. – Дата доступа: 07.02.2014.
2. Республика Беларусь в цифрах 1995-2013 гг. Наука и инновации. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://belstat.gov.by/homep/ru/indicators/main2.php>. – Дата доступа: 07.02.2014.
3. Панова, Л.И. Об инновационном потенциале промышленных предприятий / Л.И. Панова // Управление в социальных и экономических системах: материалы XXII междунар. науч.-практ. конф., Минск, 17 мая 2013 г. / редкол.: Н.В. Суша [и др.]. – Минск: Изд-во МИУ, 2013. – С. 38-39.