

= : XII
 , 92- :
 ,30 2013 ./ :
 [.]. - : , 2013. - . 146-148

ОСОБЕННОСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Демьянов С. А., Белорусский государственный университет

Формирование национальной инновационной системы Республики Беларусь является одним из ключевых аспектов устойчивого социально-экономического развития страны. Создание качественно новых производств с высокой добавленной стоимостью и высоким оборотом активов, внедрение новейших технологий в различные сферы деятельности обеспечивает возможность достойно конкурировать на мировом рынке, повышая тем самым международную инвестиционную привлекательность страны.

В целях интенсификации инновационной деятельности в стране был утвержден перечень приоритетных направлений научно-технической деятельности, постоянно осуществляются мероприятия по государственной поддержке предприятий-производителей высокотехнологичной продукции, активизации процессов привлечения прямых иностранных инвестиций.

Согласно Госпрограмме целью инновационного развития национальной экономики Республики Беларусь в 2011—2015 гг. является формирование качественно новой технологической базы, обеспечивающей высокий уровень конкурентоспособности национальной экономики на внешних рынках. Для усиления государственной поддержки инновационной деятельности в 1998 г. был создан Белорусский инновационный фонд [Европейская экономическая Комиссия ООН, Обзор инновационного развития Республики Беларусь, 2011].

В Беларуси в настоящее время создано и действует более 80 различных элементов национальной инновационной системы. Центральное место в ней занимает Парк высоких технологий (г. Минск), который призван обеспечить благоприятные условия для повышения конкурентоспособности отраслей экономики, основанных на новых и высоких технологиях, закрепить позиции республики в данной сфере, существенно увеличить привлечение в сферу информационно-коммуникационных и других наукоемких технологий отечественных и иностранных прямых инвестиций.

Наиболее распространенной формой территориальной организации инновационной инфраструктуры следует считать научно-технологические парки. Основная часть научно-технологических парков располагается в региональных центрах на базе высших учебных заведений. Специализация научно-технологических парков — сдача в аренду производственных площадей и оборудования, оказание информационно-консультационных, опытно-конструкторских услуг, разработка технической документации, бизнес-планов, полиграфические услуги и т. д. Технологические парки призваны концентрировать инновационный потенциал поддержка процесса становления и развития инновационных организаций — резидентов научно-технологического парка, поддержка малого и среднего бизнеса.

Расширение численности субъектов национальной инновационной системы Республики Беларусь произошло в два этапа: 1) советский этап до 1991 г. (в БССР, в Гомеле было сформировано унитарное предприятие «Центр научно-технической и деловой информации»); 2) современный этап с 1991 по настоящее время.

Одними из первых субъектов инновационной структуры страны стали: сформированный на базе БНТУ РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»» (1992 г.) и ЗАО «Технологический парк «Могилев»» (1993 г.). В 2000-е годы была отмечена интенсификация процесса формирования субъектов национальной инновационной системы, особенно в региональных центрах. В 2000 году на базе БНТУ было создано КППУП «Минский областной парк», а в Бресте было образовано Брестское областное КУП «Центр внедренческих научно-технических разработок» [Войтов И. В., Организация инновационной инфраструктуры Республики Беларусь, 2012].

Основной пик формирования региональных субъектов национальной инновационной системы Республики Беларусь пришелся на 2010 год. В течение года было образовано 4 инновационных центра (РИУП «Научно-технологический парк Витебского государственного технологического университета» на базе ВГТУ», РИУП «Научно-технологический парк Полоцкого государственного университета» на базе ПГУ (г. Полоцк), КУП «Гомельский научно-технологический парк» (г. Гомель) и ООО «Технопарк «Полесье»» (г. Пинск)).

В период 2011—2013 гг. в Республике Беларусь было образовано еще два технологических парка: ООО «Минский городской технопарк» и КУП «Научно-технический парк «Гродно»». Основной специализацией этих технопарков является: внедрение ИТ-технологий, разработка и производство научного оборудования, предоставление услуг специализированного консалтинга, аутсорсинг бизнес-процессов в сфере внешнеэкономической деятельности и содействие в доступе к финансовым, организационным и административным ресурсам.

Кроме того, в Республике Беларусь инициировано создание центров трансфера технологий. Законодательно их создание закреплено в законе Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. №425-3 «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь». В целях поддержки инновационного развития в регионах и содействия привлечению инвестиций созданы следующие центры трансфера технологий: в г. Гомельской области — РУП «Центр научно-технической и деловой информации и РУСП «Агентство развития и содействия инвестициям», в г. Минске — Инновационная ассоциация «Республиканский центр трансфера технологий», РНПУП «Институт нефти и химии»; в Витебской области — ОДО «Витебский бизнес-центр» и в Минской области — РУП «Международный инновационный экологический парк "Волма"».