

# **РАЗВИТИЕ НОВЫХ ФОРМ ОРГАНИЗАЦИИ И СОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Алексеев Ю.Г., Цивес М.В.

Согласно Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2011-2015 годы совершенствование системы международного научно-технического и инновационного сотрудничества одно из приоритетных направлений национальной политики государства.

Развитие новых форм международного сотрудничества, усиление роли инновационно-технологической составляющей в международном научно-техническом сотрудничестве (МНТС) Республики Беларусь; гармонизация инфраструктуры МНТС Беларуси и ее адаптация к мировой практике – первостепенные задачи, решение которых обеспечит конкурентоспособность национальной экономики на внешнем рынке.

В Республике Беларусь формирование инновационной инфраструктуры началось более 10 лет назад. В настоящее время в стране функционирует 11 организаций, относящихся по уставной деятельности к технологическим паркам, Республиканский центр трансфера технологий и его региональные подразделения, бизнес-инкубаторы. В целом в республике создано более 80 различных структур (Парк высоких технологий – 1, научно-технологические парки – 4, научно-производственные центры – 56, инновационные центры – 5, центры трансфера технологий – 24, Белинфонд – 1, информационные и маркетинговые центры – 10, бизнес-инкубаторы – 11 и другие), работающих в сфере информационного, консультационного, организационного и иного обеспечения инновационной деятельности.

На основе действующей инновационной инфраструктуры в стране возможно создание и развитие рыночных механизмов и инфраструктуры международного сотрудничества (учреждение совместных инновационных центров, технопарков, центров трансфера технологий, бирж партнеров, виртуальных инновационных бирж).

Развитие новых форм организации и содействия международного сотрудничества в Республике Беларусь начато с активизации межгосударственного научно-технического сотрудничества (МНТС) со странами - стратегическими партнерами Беларуси.

Пилотным проектом создания специализированной структуры содействия межгосударственному научно-техническому сотрудничеству является организация двустороннего центра научно-технического сотрудничества (центр), в рамках сотрудничества между Республикой Беларусь и Китайской Народной Республикой. Центр создан в структуре субъекта инновационной инфраструктуры (в структуре Технопарка БНТУ «Политехник»). Двусторонний центр совершенно новая структура организации международного трансфера технологий, содействующая осуществлению международной научно-технической кооперации. Целью

деятельности центра является активизация межгосударственного сотрудничества в области науки, техники и образования посредством оказания комплексных услуг организациям стран-партнеров. Организационная структура центра построена по принципу дивизиональных (отделенческих) структур управления. Под отделением подразумевается структурная единица организации, имеющая необходимые материально-технические и организационные ресурсы, кроме того имеющая внутри необходимые функциональные подразделения. Особенностью двустороннего центра является размещение отделений на территории стран-партнеров. Данное построение организационной структуры позволяет качественно предоставлять услуги всем участникам МНТС, взаимодействуя с необходимыми учреждениями, организациями, институтами в пределах своей страны.

Двусторонние центры содействия МНТС являются сервисными организациями, обеспечивающими эффективное взаимодействие между участниками межгосударственного сотрудничества. Страны-партнеры Республики Беларусь, в которых располагаются отделения двусторонних центров: Китая, Венесуэла, Казахстан, Латвия, Южная Корея, Сирия. В продолжение, исходя из приоритетных направлений сотрудничества между странами, начали создаваться тематические двусторонние центры, деятельность которых сконцентрирована на научной составляющей.

Беларусь с каждым годом расширяет горизонты и масштабы МНТС, что требует создания новых форм в организации инновационной инфраструктуры, обеспечивающих платформу для осуществления полного инновационного цикла. Данной формой могут стать межгосударственный научно-технологический парк, способствующий развитию предпринимательства в научно-технической сфере путём создания благоприятных условий для осуществления предприятиями-резидентами инновационного процесса – от поиска новшества, до его реализации, включая материально-техническое, информационное и иное обеспечение.

Межгосударственный технопарк – площадка на территории страны – партнера созданная для осуществления инновационной деятельности в рамках МНТС с особыми условиями и преференциями. Технопарк подходит для совместной реализации зрелых идей и законченных проектов, и направлен в первую очередь на коммерциализацию инновационного продукта на рынке страны-партнера. Осуществляя деятельность в рамках межгосударственного технопарка, участник получает следующие преимущества: развитие наукоемкого высокотехнологичного бизнеса (перенос высокотехнологичных производств за рубеж), выход на новый рынок сбыта на территории-страны партнера, дополнительные льготы и преференции, предоставляемые иностранным субъектам хозяйствования и др. Так в 2010 г. создан межгосударственный технопарк - Белорусско-Китайский технопарк в г. Чанчунь, в котором уже созданы первые совместные предприятия. Данный проект создан под патронажем органов государственного управления Республики Беларусь и Китайской Народной Республики, при поддержке Правительства провинции Цзилинь.

В Белорусско-Китайском технопарке создан мотивационный механизм для осуществления инновационной деятельности, который делает развитие науки и

внедрение ее достижений экономически выгодными; создан привлекательный налоговый климат, таможенной, тарифной, ценовой и амортизационной политики, нацеленных на стимулирование внедрения в производство новых технологий и привлечение внутренних и зарубежных инвестиций в научно-техническую сферу.

Тенденции в мировой экономике переориентируют экспортную политику Республики Беларусь на наукоемкую и высокотехнологичную продукцию, так как экстенсивные факторы роста отечественного экспорта существенно ограничены. Современная практика организации межгосударственного научно-технического сотрудничества в различных странах доказывает, что создание специализированных структур способствующих МНТС может стать основным фактором подъема экономики и выводу страны на передовые позиции в мире.