

рохозяйственных взаимодействий, региональных образований, специфических институциональных особенностей системы экономических отношений. Данные условия определяют либо необходимость государственной поддержки сложившейся отраслевой структуры производства, либо формирование структуры нового типа в зависимости от уровня технологического развития промышленного производства в стране.

СОТРУДНИЧЕСТВО РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И РЕСПУБЛИКИ КОРЕЯ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННО- КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Гаврилко Г. Н., Канг Хе Сонг, Белорусский государственный университет

Подразделениями Национальной академии наук (НАН) Республики Беларусь и белорусскими вузами были установлены прямые связи с Корейской академией наук (*KAIST — Korea Advanced Institute of Science and Technology*), Корейским институтом промышленных технологий (*KITECH — Korea Institute of Industrial Technology*), Корейским институтом электронных технологий (*KERI — Korea Electrotechnology Research Institute*), Институтом перспективных технологий корпорации *Samsung (SAIT — The advanced Institute of technology Samsung)*. Одним из наиболее перспективных направлений инновационного развития является передача южнокорейских технологий в Беларусь для дальнейшего их применения с целью модернизации белорусской экономики. Например, Беларусь стремится внедрить систему электронного правительства (*E-Government services and solutions*). По оценкам Организации Объединенных Наций, Республика Корея в сфере создания электронного правительства занимает первое место в мире.

Потенциал, которым обладают страны в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) пока еще не раскрыт полностью. Во-первых, сфера ИКТ — оптимальное поле действия для стран, которые отличаются тем, что они энергозависимы и обладают высококвалифицированными кадрами. Во-вторых необходимо отметить то, что страны готовы к взаимодействию, так как Республика Беларусь обладает развитой ИКТ-инфраструктурой, а Республика Корея, в свою очередь, занимает лидирующие позиции в сфере ИКТ на мировом уровне. Говоря о высоком уровне развития ИКТ-сферы в Республике Беларусь, можно привести в подтверждение тот факт, что уже в 2011 г. Беларусь заняла 46-е место в мире по уровню развития ИТ-инфраструктуры и вошла в десятку стран с самыми высокими темпами развития данной отрасли.

Страна, демонстрирующая конкурентоспособность на мировом рынке ИТ, услуг оффшорного программирования, и страна, которая обладает потребностью в подобных компетенциях и услугах в качестве дополнения, будут закономерно идти на сближение и развитие сотрудничества в данной сфере. В дальнейшем, в результате сотрудничества будут иметь место не просто его прямые результаты, но и синергетический эффект от взаимодействия двух стран, обладающими своими особенными сильными сторонами в сфере ИКТ. Важность этой сферы определяется тем, что она призвана поддерживать высокую конкурентоспособность страны на зарубежных рынках и обеспечивать устойчивый и долгосрочный рост национальной экономики.

Преимущества и недостатки Республики Корея и Республики Беларусь в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) представлены в таблице.

Преимущества и недостатки Республики Корея и Республики Беларусь в сфере ИКТ

Страны	Преимущества	Недостатки
Республика Корея	<ul style="list-style-type: none"> — наличие производственного и экспортного потенциала, — конкурентоспособность средств связи, аппаратных средств, ИТ-услуг, — развитая инфраструктурная сеть, — развитие процесса коммерциализации инновационных технологий 	<ul style="list-style-type: none"> — производственно ориентированная промышленная структура, — неразвитость сферы ИКТ-услуг и программного обеспечения, — отсутствие инженеров и неэффективность рынка труда, — неразвитость основ защиты прав интеллектуальной собственности
Республика Беларусь	<ul style="list-style-type: none"> — конкурентоспособность на мировом рынке, — развитая инновационная инфраструктура, — развитая система высшего образования и профессиональной подготовки, — низкий уровень оплаты, — наличие налоговых льгот 	<ul style="list-style-type: none"> — малый внутренний рынок, — разработки по заказу иностранных компаний, — отсутствие опыта маркетинга, — отсутствие собственных финансовых средств

В области науки и технологии обе страны ориентированы на энергосбережение и энергетику, возобновляемые источники энергии, новые материалы, био- и нанотехнологии. Данное взаимодействие обеих стран приводит к постепенной модернизации белорусской экономики. Развитие сферы информационно-коммуникационных технологий в Беларуси набирает все больший оборот, и Республика Беларусь шаг за шагом выходит на мировой рынок ИТ как конкурентоспособная страна.

ТЕНДЕНЦИИ РЕГИОНАЛИЗАЦИИ И ГЛОБАЛИЗАЦИИ В МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

Гаращенко Е. А., Белорусский государственный экономический университет

Усиление интернационализации хозяйственной жизни, проявляющееся прежде всего в массовом возникновении ТНК и стремительном расширении масштабов их деятельности, привело к существенному изменению характера международной торговли. Она в значительной степени стала базироваться на вну-