

Инновационная восприимчивость стран в контексте их технологических стратегий

Бертош Е. В.

Белорусский национальный технический университет

В настоящее время конкурентоспособность национальных экономик в системе мирового хозяйства напрямую зависит от внедрения быстрореализуемых и эффективных инновационных проектов, в результате чего происходит формирование интеллектуального общества, в котором главными движущими силами являются знания и информация, реализуемые в передовых технологиях.

В соответствии с этим одной из современных тенденций развития мировой экономики является расширение масштабов межнациональных экономических взаимосвязей, в частности, происходит активизация такой формы сотрудничества как трансфер технологий.

С этим обстоятельством связана актуальность и практическая значимость изучения международного трансфера технологий как средства формирования динамичных конкурентных преимуществ национальной экономики и ее способности к инновационной восприимчивости.

Рассмотрение феномена трансфера технологий как средства развития конкурентных преимуществ экономики является достаточно дискуссионным и мало изученным. Не исследованным остается вопрос не только механизма импорта, но и экспорта технологий. Данное обстоятельство является чрезвычайно важным, так как формирование конкурентных преимуществ Республики Беларусь невозможно без привлечения и производства, востребованных на мировом рынке технологий. Привлечение иностранных технологий, разработка собственных и передача отечественных технологий за рубеж способствует повышению уровня технологического развития страны, что в конечном итоге стимулирует экономический рост и сократит технологический разрыв между Республикой Беларусь и развитыми индустриальными странами.

Таким образом, рассмотрение международного трансфера технологий с позиций его роли и места в постепенном формировании динамичных конкурентных преимуществ национальной экономики ранее не проводилось, а соответственно не разработаны механизмы привлечения и заимствования иностранных технологий.