МЕСТО И РОЛЬ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В МЕЖДУНАРОДНОМ ТРАНСФЕРЕ ТЕХНОЛОГИЙ

Карпенко Н.С., магистрант

Научный руководитель – Бахматова Е.Й., ст. преподаватель каф. «Экономика и право»
Белорусский национальный технический университет г. Минск, Республика Беларусь

По мере возрастания роли науки и техники в мировом пространстве особую значимость приобретает сфера международного трансфера технологий, поэтому важно понимать, что степень участия Республики Беларусь в международном трансфере технологий во многом определяет как конкурентоспособность, так и возможность технологического прогресса страны.

Участие Республики Беларусь в международном трансфере технологий незначительно. Не смотря на то, что в последнее время в стране наблюдается оживление в сфере экспорта наукоемкой продукции — в 2019 году этот показатель составил 35 %, величина наукоемкости ВВП в Беларуси составляет 0,6 %, в то время как в развитых странах — 2,5—3 %, что является реальным фактором достижения их технологического лидерства. Таким образом, технологическая торговля страны малозаметна и практически полностью сосредоточена на импорте. По типу поведения Беларусь является потребителем стандартных технологий, уже зарекомендовавших себя на рынке. Республика Беларусь если и ведет новейшие разработки, то в узком сегменте, что не позволяет достигать высоких темпов высокотехнологичного роста.

Интеграция Республики Беларусь в мировое сообщество требует активного использования международного трансфера технологий для модернизации экономики, повышения ее технологического уровня на основе новых и новейших достижений науки и техники с опорой на высокотехнологичные иностранные инвестиции, ТНК и активным задействованием национальных научных и технических кадров, тем более, что страна все еще сохраняет как конкурентное преимущество достаточно высокий уровень образования, научно-технических и опытно-конструкторских разработок.