

УДК 629.735

**МИРОВОЙ ОПЫТ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ**

Левчук Ю. Д.

Научный руководитель – к.э.н., доцент Манцерова Т.Ф.

Современное общественное воспроизводство в развитых странах можно охарактеризовать как *инновационное* воспроизводство. Передовые научно-образовательные и информационно-технологические инновации являются решающим фактором экономического роста и повышения конкурентоспособности. Инновационный тип экономического роста стал закономерным результатом эволюционирования экономической динамики.

Наиболее развитые страны мира перешли к стадии инновационного развития экономики. Страны с переходной экономикой, как правило, идут по пути догоняющего технологического развития, которое основывается на устаревающих технологиях, получаемых вместе с приходящими в страну иностранными инвестициями или путем покупки у развитых стран лицензий. В таких условиях конкурентоспособными товары развивающихся стран могут быть только на уже существующих мировых рынках стандартных товаров и услуг. При этом такая конкурентоспособность достигается в основном за счет максимального вовлечения в производство дешевых природных и трудовых ресурсов и за счет сокращения издержек на производство стандартных товаров и услуг. Западные страны мира уже перешли к освоению и развертыванию новой - глобальной сетевой модели инновационного процесса, которая подразумевает кооперацию стран в проведении инновационных процессов, а также распределение всех этапов инновационного процесса по различным странам на основе международного разделения труда.

Важнейшим является создание развитой инновационной инфраструктуры. Наиболее перспективными элементами такой инфраструктуры являются технополисы, технопарки, инновационно-технологические центры. С 1992 года развивающиеся страны все чаще становятся лидерами в сфере исследований и инноваций, что является питательной средой для более высокого уровня сотрудничества по передачам технологий, особенно в сфере возобновляемых источников энергии. Пример - биогазовые реакторы. Но инвестиции в исследования и разработки (R & D), а также передача и патентование чистых технологий растет только в крупных странах с развивающейся экономикой. Например, в то время как R & D инвестиции в странах со средним и низким уровнем доходов увеличились вдвое до 1 процента с 1996 по 2007, в беднейших странах этот показатель остается очень низким.