

## Тенденции развития международного рынка технологий

Жуковец В. М.

Белорусский национальный технический университет

На рубеже XX и XXI вв. стало очевидным, что богатство страны, а также устойчивый экономический рост определяются инновационной сферой. Она включает в себя: науку, наукоемкие отрасли и компании, мировые рынки технологий.

**Международный рынок технологий** – это межгосударственное перемещение научно-технических достижений и их результатов на коммерческой и безвозмездной основе. Мировой рынок технологий сегментирован. Он включает рынок патентов и лицензий, рынок науко – и технологической продукции, рынок высокотехнологичного капитала и рынок научно-технических специалистов.

Каждый из вышеперечисленных сегментов выполняет специфические задачи. В первом сегменте технология выступает как самостоятельный фактор производства. В других сегментах международное перемещение технологий выступает в форме межстранового движения товаров, рабочей силы, капитала.

*Современные тенденции развития международного рынка технологий:*

1. В условиях перехода к экономике знаний мировой рынок технологий, наиболее динамично развивающийся из всех мировых рынков. Его объем составляет примерно 2,5 трл. долл. в год.

2. Ежегодно объемы экспорта наукоемкой продукции приносят: США – около 750 млрд. долл., Германии – 530, а в Японии – 400 млрд. долл.

3. Мировой рынок технологий уже давно поделен между странами, не только в территориальном аспекте, но и в сфере специализации отдельных стран в области технологий. Так, США обладают неоспоримыми преимуществами в сфере компьютерных технологий, на рынке сферы шоу-бизнеса и аудиовизуальной продукции. В Японии и Китае основную долю рынка составляют: патенты и лицензии на объекты интеллектуальной собственности и высокотехнологическая продукция.

4. Для современного этапа характерно устойчивое доминирование на мировом рынке технологий промышленно развитых стран. Их доля в международном научно-технологическом обмене составляет почти 90%. При этом значительная доля принадлежит в этих странах межфирменному обмену технологиями.

5. Высок уровень монополизации мирового рынка технологий по сравнению с другими сферами международного обмена (около 80%).