

УДК 331

Кондрашова Я.К.

Студент 3 курса

Владимирский государственный университет

Россия, Владимир

Афанасьев С.С.

Студент 4 курса

Владимирский государственный университет

Россия, Владимир

**МИРОВОЙ РЫНОК ТЕХНОЛОГИЙ: СТРУКТУРА И ФОРМЫ
ОБМЕНА ТЕХНОЛОГИЯМИ, РЫНОК, ИНВЕСТИРОВАНИЕ,
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ**

Аннотация: В исследовании уделяется большое внимание анализу развития мирового рынка и места России в нем. Анализ форм и структуры развития технологий на рынке, а так же степень инвестиционного развития и конкурентоспособности страны.

Ключевые слова: экономика, технологии, рынок, инвестирование, конкурентоспособность, Россия.

Kondrashova Ya.K.

3rd year student

Vladimir State University

Russia, Vladimir

Afanasiev S.S.

4th year student

Vladimir State University

Russia, Vladimir

WORLD MARKET OF TECHNOLOGIES: STRUCTURE AND FORMS OF TECHNOLOGY EXCHANGE, MARKET, INVESTMENT, COMPETITIVENESS

Abstract: The study pays great attention to the analysis of the development of the world market and Russia's place in it. Analysis of the forms and structure of technology development in the market, as well as the degree of investment development and the country's competitiveness.

Key words: economics, technologies, market, investment, competitiveness, Russia.

Мировой рынок технологий - это сфера международной торговли, связанная с покупкой и продажей технологических решений: лицензий, патентов, проектов, документации. Мировой рынок технологий можно разделить на четыре сегмента: рынок лицензий и патентов; рынок высокотехнологичной продукции; рынок высокотехнологичного капитала; рынок научно-технических специалистов.

Передача технологий может быть как денежной, так и полностью некоммерческой¹. Так, публикации в различных журналах, проведение конференций, семинаров и выставок: все это не несет за собой цель заработать выгоду в денежном эквиваленте². В более узком и специализированном смысле некоторые услуги несут коммерческий характер. Это может быть передача прав на использование изобретений (патентов, зарегистрированных товарных знаков) по условиям лицензионных договоров, оказание технической помощи, экспорт комплектного оборудования. Что касается последнего, то стоит сказать,

¹ Мильская, Е.А. Экономическая сущность процесса передачи технологий / Е.А. Мильская // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, 2008. - № 64. - С. 25

² Мирошниченко, А.И. Россия на международном рынке технологий / А.И. Мирошниченко. – Крым: ГБОУВО, 2021. – С. 471

что в России данная модель работает ужасно. Исследования проводятся за счет бюджета, коммерциализация осуществляется за пределами страны и, в конце концов, бизнес в конечном итоге покупает производитель, находящийся далеко от России³.

Следует отметить, что международный рынок технологий развит лучше, чем национальный. Основную роль в этом процессе играют ТНК, которые создали специальный механизм обмена результатами НИОКР между материнскими и дочерними компаниями. Международный трансфер технологий - это система экономических отношений между фирмами разных стран по применению зарубежных научно-технических достижений. Технология может выступать как технология (набор проектных решений, методов и процессов) и как материализованная технология (воплощенная в машинах, оборудовании).

Использованные источники

1. Белянцева, О.М. Россия на международном рынке науки и технологий: проблемы и перспективы / О.М. Белянцева. – Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2020. – С. 76-80
2. Мильская, Е.А. Экономическая сущность процесса передачи технологий / Е.А. Мильская // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, 2008. - № 64. - С. 24-27.
3. Мирошниченко, А.И. Россия на международном рынке технологий / А.И. Мирошниченко. – Крым: ГБОУВО, 2021. – С. 471-474
4. Семенов, К.А. Международные экономические отношения. – М.: ЮНИТИ, 2019. – 319 с.

³ Белянцева, О.М. Россия на международном рынке науки и технологий: проблемы и перспективы / О.М. Белянцева. – Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2020. – С. 76