

## ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ РОССИЙСКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

**Автор:** Кирьшева В.А., Университет ИТМО,  
факультет технологического менеджмента и инноваций

**Научный руководитель:** Гаврилюк Е.С., к.э.н., доцент, Университет ИТМО,  
факультет технологического менеджмента и инноваций

**Аннотация.** В данной работе обозначаются перспективы трансфера как драйвера технологического развития. Особое место уделяется направлениям развития в области внедрения инноваций. Исследованы и предложены перспективы трансфера технологий, которые могут быть использованы производственным предприятием для повышения производительной обменного процесса.

**Введение.** Задача исследования заключается в изучении основных перспектив развития трансфера технологий производственных предприятий.

Успешное управление процессом трансфера технологий заключается в умении сопровождать инновации на каждом этапе научно-технологического пути. Этот сложный процесс подвержен влиянию различных внутренних и внешних факторов.

Для грамотного управления необходимо владеть комплексом мер по преодолению возможных препятствий и их мероприятий по их прогнозированию. Поскольку темпы промышленной революции набирают обороты и изменения происходят крайне быстро, то необходимо планировать сценарии развития событий.

### **Основная часть.**

Одна из важнейших задач страны – поиск новых источников экономического роста. Решение этой задачи не может осуществляться успешно без всеобщей модернизации традиционных секторов экономики с использованием современных технологий.

Главными перспективами развития производственных предприятий является синергия. Важно объединение усилий науки, бизнеса и государства. Для достижения конкурентоспособности необходимо модернизировать процессы на разных уровнях.

Перспективными инструментами технологического трансфера производственных компаний являются инжиниринг, сетевая кооперация, подготовка кадров, поддержка аутсорсинговых центров на базе ведущих вузов и оказание других услуг посредством – «технологических брокеров», «инновационных ассистентов».

Характерной чертой российских исследователей инновационных продуктов является низкая степень коммерциализации разработок. В перспективе необходимо разработать методику оценки экономической выгоды от внедрения новых технологий.

Для выполнения поставленных задач, должна быть усилена роль государства как модератора сетевых отношений на базе технологических платформ, что стимулирует «массовизацию» инноваций, созданию новых рынков в опережающем формате.

Реализация модели цифровой экономики предполагает поиск новых подходов к решению барьеров в сфере правовой защиты прав на объекты интеллектуальной собственности. Здесь важно усилить внимание к регламентации рынка промышленной собственности и трансфера результатов интеллектуальной деятельности в экономику.

В долгосрочной перспективе необходимо добиться баланса между стимулированием трансфера зарубежных и отечественных технологий. Это возможно через стимулирование кооперации отечественных компаний с отечественными научными организациями и вузами.

**Выводы.**

В рамках доклада исследованы основные перспективы трансфера технологий.

Переход к цифровой экономике предполагает предиктивные меры в области промышленности и сферы услуг. Это требует дальнейшего совершенствования научно-технической и инновационной политики, повышения качества ее информационного и методического сопровождения, усиления доказательной базы.

Необходимым условием научно-технологической политики является обеспечение преемственности приоритетов и механизмов научно-технологического развития – от реализации долгосрочных приоритетов развития к созданию конкретных образцов высокотехнологичной продукции.