

## СЕКЦИЯ 2. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ЕДИНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО И ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА

УДК 339.56

### О НЕОБХОДИМОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКОГО СООБЩЕСТВА ПО ПЕРЕДАЧЕ ТЕХНОЛОГИЙ

**М. А. Войтова**

Могилевский государственный университет имени А. А. Кулешова  
г. Могилев, Беларусь

С конца XX в. наблюдается активная фаза роста научно-технологического прогресса, следствием этого становится развитие межгосударственных политических и экономических отношений и выход их на новый уровень сотрудничества – объединение. Главной целью объединения государств является взаимодействие, целенаправленность на решение проблем различных сфер жизни общества.

Сегодня, в условиях высокого технологического прогресса в международных экономических отношениях, как для Беларуси, так и России не теряет своей актуальности вопрос передачи технологий.

Создание единого сообщества между Республикой Беларусь и Российской Федерацией по передаче технологий выступает в качестве экономического стимула по развитию предпринимательства и производственного повышения эффективности.

В основе создания Белорусско-Российского сообщества передачи технологий лежит усовершенствованный механизм ускоренной передачи готовой продукции и объектов для развития производства. Как показывают статистические данные 2018 г., Российская Федерация экспортировала в Республику Беларусь технологий на 68,5 млн долл., что говорит о рациональности создания сообщества передачи данных Беларуси и России.

Передача технологий представляет собой собирательное понятие, которым обозначаются механизмы и процедуры, способствующие разработке – на базе полученных силами публичных научно-исследовательских организаций знаний – товара или технологии, которые используются в процессе производства товаров [1, с. 7].

Деятельность Белорусско-Российского сообщества по передаче технологий будет включать в себя:

- передачу патентного права;
- ускоренную передачу лицензий установочной формы на запатентованные и незапатентованные объекты промышленной собственности;
- при перевозке технологий автотранспортом сокращение сроков путем выработки наиболее гибких маршрутов движения;



- сопровождение автотранспорта специально обученной группой людей;
- контроль технического состояния машинного средства;
- обязательность включения спутникового мониторинга за движением автотранспортного средства;
- страхование бригады перевозчиков;
- при перевозке технологий железнодорожным транспортом специальную линию досмотра документации;
- перевозку по рельсовым путям, осуществляющуюся одной бригадой из расчета 2 человека на 500 км пути;
- пломбирование в случаях сохранения секретности перевозимого объекта технологий;
- внедрение на пути следования железнодорожных поездов пунктов акустического контроля для диагностики подвижного состава грузового поезда.

Исходя из вышеизложенного, проанализировав вопрос о необходимости формирования Белорусско-Российского сообщества по передаче технологий, стоит сделать вывод о целесообразности создания такого объединения. Именно оно будет отвечать целям развития сотрудничества и взаимодействия двух стран на основе осуществления межгосударственного регулирования в научно-технологической сфере, совместной деятельности Республики Беларусь и Российской Федерации по выработке стратегий и тактики передачи технологий, устранению барьеров при перевозке автомобильным и железнодорожным транспортом.

Основными принципами будущего сотрудничества в области передачи технологий могут стать: принцип направления научно-технологического развития; принцип максимального использования научного прогресса; принцип усиления защиты объектов интеллектуальной собственности.

Значение объединения России и Беларуси в единое сообщество в экономическом развитии будет выражено в следующем: получение более качественных технологий и их выход на предприятия; выпуск инновационной и фирменной продукции; концентрация средств на приоритетные технологические направления.

Важнейшим фактором развития технологий является углубление научно-технологического и производственного сотрудничества. Вариант создания системы Белорусско-Российского сообщества по передаче технологий представляется базисом обмена методиками на уровне нескольких стран для устранения препятствий и оптимизации продвижения технологий на предприятия с целью повышения уровня производства и получения прибыли.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Передача технологий в странах с переходной экономикой: общие положения и рекомендации / Всемирная организация интеллектуальной собственности. – Женева: ВОИС. – 89 с.

