Мухина Ю.Н.

Муромский институт (филиал) федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» 602264, г. Муром, Владимирская обл., ул. Орловская, 23 е-mail: ymkhna23@gmail.com

Трансфер технологий в инновационном развитии

Трансфер технологий является одной из самых эффективных методик передачи собственных разработок для реализации инновационных проектов компаниями-партнерами [2,5]. Метод включен в процесс продвижения и увеличения производственных мощностей предприятий — разработчиков, позволяет наращивать скорость выхода продукта на рынок, повышать конкурентоспособность предприятия и т.д.

Трансфер обеспечивает перемещение научных разработок от исследовательского отдела к производственному, поддерживая быстрые темпы интеграции изобретений.

Данное понятие «трансфер» схоже с понятием «внедрение», однако это не совсем так. Трансфер предполагает не только передачу информации о каком-либо новшестве, но и ее освоение при активном позитивном участии и источника этой информации и реализатора информации о новой технологии, и конечного пользователя продукта, производимого с помощью этой технологии[4]. Поэтому, основной акцент при трансфере технологии делается не столько на технологии как таковой, сколько на субъектах - участниках этого процесса.

Основной акцент трансфера технологий, базируется на той или иной инновационной идее, прорыве т.е. на продукте или процессе, еще нигде и никем не освоенных[3]. Это связано, прежде всего, с тем, что развитые страны уже десятилетия развиваются по инновационному типу, когда успех в глобальном масштабе обеспечен лишь тем, кто исповедует стратегию технологического опережения конкурентов. К сожалению, технологическое отставание России от развитых стран во многих отраслях столь велико, что прежде чем обгонять, придется сначала принять и освоить то, что уже наработано мировыми лидерами, и приобретение уже готовых производств желательно и необходимо.

Трансфер технологий выступает основным двигателем инновационного прогресса. Это обусловлено несколькими аспектами[1,6]:

- 1. реализацией транспортировки с помощью средств связи патентного права на авторские разработки;
- 2. предоставлением временных прав на новаторство, которое реализуется посредством выдачи лицензий на ноу-хау с ограниченным сроком действия;
- 3. реализацией обмена информационными данными в рамках проведения научных конференций и выставок.

Повышение конкурентоспособности экономики, как на макроэкономическом, так и на микроэкономическом уровнях требует технического и технологического переоснащения большинства российский предприятий. Для решения этой задачи необходимо развитие прикладных наук, которые могут создать необходимую для рынка технологию. Создание и внедрение принципиально новых продуктов и технологий способно привести страну к мировому лидерству.

Литература

- 1. Миронова Д.Ю., Инновационное предпринимательство и трансфер технологий / Д.Ю. Миронова, О.А. Евсеева, Ю.А. Алексеева СПб: Университет ИТМО, 2019.-93 с.
- 2. Основы инновационной деятельности: Учебное пособие / Под общ. ред. проф. Б.И. Бедного. Нижний Новгород: Изд-во Нижегородского госуниверситета, 2020. 303 с.-ISBN 978-5-91326-277-6
- 3. Проблемы и перспективы международного трансфера инновационных технологий: Сборник статей по итогам Международной научно-практической научно-практической

конференции «Проблемы и перспективы международного трансфера инновационных технологий», состоявшейся 14 августа 2022 г. в г. Самара. - ISBN 978-5-907582-40-8

- 4. Рогова, Е.М. Формирование и реализация механизмов технологического трансфера. Спб.: СПбГУЭФ, 2020. 192 с
- 5. Бекетов Н.В., Яковлева Н.И. Развитие национальной инновационной системы и перспективы технологического развития Российской экономики // Дайджест Финансы. 2021. № 12(192). С. 7-14.
- 6. Митяков С., Митякова О., Максимов Ю. Инновационное развитие экономической системы: оценка эффективности трансфера технологий // Инновационная экономика. 2022. № 7 (94). С. 84-86.