

Ахмедзянов Р.Р.

к.э.н., доцент кафедры «Таможенное дело»

*Калужский Государственный Университет им. К.Э. Циолковского
г. Калуга, Россия*

*Гатцукова Т.Ю., студентка 4 курса
Институт Истории и Права*

*Калужский Государственный Университет им. К.Э. Циолковского
г. Калуга, Россия*

*Иочис Я.А., студентка 4 курса
Институт Истории и Права*

*Калужский Государственный Университет им. К.Э. Циолковского
г. Калуга, Россия*

Akhmedzyanov R.R.

PhD, associate Professor of Department "Customs affairs"

Kaluga State University of K.E. Tsiolkovsky

Gattsukova T.Yu., 4th year student

e- Institute of History and Law

Kaluga State University. K.E. Tsiolkovsky

Kaluga, Russia

Iochis Ya.A., 4th year student

Institute of History and Law

Kaluga State University. K.E. Tsiolkovsky

Kaluga, Russia

ВОПРОСЫ ТАМОЖЕННОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ В РАМКАХ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

QUESTIONS OF CUSTOMS COOPERATION IN THE FIELD OF SCIENCE AND TECHNOLOGY IN THE FRAMEWORK OF THE EURASIAN ECONOMIC UNION

Аннотация. В данной статье рассмотрены основные вопросы международного сотрудничества в области науки и техники на примере Евразийского экономического союза.

Annotation. This article discusses the main issues of international cooperation in the field of science and technology on the example of the Eurasian Economic Union.

Ключевые слова: наука, техника, технологии, инновации, международное сотрудничество, ЕАЭС, ЕЭК.

Keywords: science, technology, innovation, international cooperation, EAEU, EEC.

В современном мире уровень развития науки и технологий во многом определяет перспективу социально-экономического развития, обороноспособность, качество окружающей среды, духовную и политическую культуру населения страны, защищенность личности и общества от воздействия опасных природных и антропогенных факторов. Преумножение научных знаний становится неотъемлемым условием обеспечения жизнедеятельности общества, его духовного и физического здоровья, а реализация на практике научно-технических достижений выступает важным источником поступательного развития страны.

Международное научно-техническое сотрудничество имеет большое значение для эффективного развития Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), а также реализации национальных интересов государств-членов Союза.

Многостороннее взаимодействие на этом направлении способно повысить конкурентные преимущества ЕАЭС, модернизировать уникальный по своим возможностям научный и интеллектуальный человеческий капитал евразийского пространства.

Также общая научно-техническая политика в рамках ЕАЭС могла бы стать мощным рычагом структурной перестройки экономики, повышения производительности труда, насыщения общего рынка конкурентоспособной продукцией. Это должна быть политика опережающего развития, основанная на концентрации ресурсов стран-партнеров по евразийскому интеграционному процессу на ключевых компонентах нового технологического уклада.

На современном этапе существующий научно-технический потенциал стран ЕАЭС используется не полностью. Научно-технические секторы экономик зачастую замкнуты только на внутренних потребностях каждой страны.

Улучшить параметры результативности научно-технической сферы представляется возможным именно в рамках ЕАЭС, который позволяет в перспективе прийти к унификации правил распространения и использования интеллектуальной собственности, упростить перемещение кадров и капитала, обеспечить новым совместным фирмам гораздо больший рынок сбыта, улучшить за счет повышения качественного уровня ресурсов конкурентоспособности, в том числе и в мировом масштабе. Кроме того, формирование интегрированной научно-технической системы в перспективе позволит диверсифицировать экономику, сбалансировать ее, уменьшив зависимость от добычи и экспорта сырья.

Следует отметить, что немаловажной проблемой для всех стран ЕАЭС в плане развития научно-технического потенциала остается низкая

диверсификация экспорта. Кроме того, против товаров из ЕАЭС в мире сегодня действует почти полторы сотни ограничительных мер, что предполагает, во-первых, выработку специальных защитных мер в области технологического взаимодействия, а, во-вторых, передачу Евразийской экономической комиссии (далее – ЕЭК) функций по мониторингу и контролю интересов экспортеров ЕАЭС на внешних рынках.

Международный форум «Антиконтрафакт 2017» является регулярной центральной дискуссионной площадкой ЕАЭС, посвященной проблемам защиты прав интеллектуальной собственности и противодействию незаконному обороту промышленной продукции.

Среди основных целей форума – разработка скоординированных подходов и предложений государств-членов ЕАЭС по повышению эффективности борьбы с распространением контрафактной продукции, защите прав на объекты интеллектуальной собственности и формированию цивилизованного рынка товаров и услуг.

Говоря о Российской Федерации, стоит отметить, что за первое полугодие 2017 года таможенные органы Российской Федерации выявили свыше 5,6 млн. единиц контрафактной продукции. Таможенными органами предотвращен ущерб, который мог быть нанесен правообладателям, на сумму более 1,1 млрд. рублей. Возбуждено 556 дел об административных правонарушениях, из них 545 – о незаконном использовании чужого товарного знака.

Предметами правонарушений в сфере интеллектуальной собственности чаще всего являются одежда, обувь, автозапчасти, текстиль, бижутерия, сувенирная продукция, продукты питания. Наибольшее количество контрафактных товаров за первое полугодие 2017 года выявлено в Центральном, Северо-Западном, Южном таможенных управлениях Российской Федерации.

Особое значение для защиты прав владельцев торговых марок имеет Таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности, который ведет Федеральная таможенная служба. По состоянию на 31 августа 2017 года в таможенном реестре находится 4506 объектов интеллектуальной собственности, принадлежащих как зарубежным, так и российским компаниям.

За 8 месяцев 2017 года в реестр было включено 211 объектов интеллектуальной собственности. В товарной структуре таможенного реестра преобладают алкогольные напитки, кондитерские изделия, спортивная одежда и обувь. ФТС России ведет Реестр объектов интеллектуальной собственности для предотвращения ввоза на таможенную территорию ЕАЭС контрафактной продукции. Данный реестр формируется на основании заявлений правообладателей.

В связи с вышеизложенными проблемами следует разработать согласованную, а в перспективе и единую научно-техническую политику,

которая возможна в рамках создания Евразийской инновационной системы, объединяющей национальные научно-технические ресурсы. До настоящего времени, несмотря на решения, принятые в рамках ЕАЭС, такая система не была создана.

Первым шагом на пути формирования Евразийской инновационной системы может стать совместная разработка и использование технологических платформ, представляющих собой объекты инфраструктуры, обеспечивающие применение перспективных технологий для создания конкурентоспособной продукции при участии всех заинтересованных сторон (бизнеса, науки, государства, общественных организаций).

В настоящее время определены 7 приоритетных сфер разработки технологических платформ: суперкомпьютеры, медицина будущего, светодиоды, фотоника, легкая промышленность, технологии пищевой и перерабатывающей промышленности и биоэнергетика. Необходимо проработать вопросы правового статуса платформ, наднациональных инструментов их поддержки и стимулирования.

Исходя из данных приоритетных сфер, ЕЭК ставит перед евразийскими технологическими платформами такие задачи, как:

- Определение потребностей реального сектора государств-членов ЕАЭС в новых технологиях;
- Поддержка кооперационных проектов;
- Содействие совершенствованию нормативно-правовой базы в данной сфере;
- Ведение мониторинга результатов научно-технического и инновационного сотрудничества и др.

Недавно Коллегией ЕЭК было принято решение по разработке Положения о формировании и функционировании евразийских технологических платформ, включающего механизмы их финансирования, а также одобрен пакет соответствующих нормативных актов Совета ЕЭК и Евразийского межправительственного совета.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что государства-члены ЕАЭС должны стремиться к созданию единого пространства для наиболее эффективного развития международного сотрудничества в области науки и техники. В этих целях следует совершенствовать международную договорную основу формирования общего научно-технического пространства, а также способствовать формированию правовых основ обеспечения технологического развития в евразийском интеграционном процессе.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Решение Евразийского межправительственного совета от 13.04.16 № 2 «Об утверждении положения о формировании и функционировании евразийских

технологических платформ» [Электронный ресурс] «Законы, кодексы и нормативно-правовые акты РФ» Режим доступа: legalacts.ru (Дата обращения 07.11.2018);

2. Андропова И. В. Формирование приоритетных технологических платформ как основа развития научно-технического сотрудничества // Вестник РУДН. Серия: Социология, 2018 – С. 117-130;

3. Кривов В. Д. Научно-техническое сотрудничество как фактор евразийской экономической интеграции. – М.: Аналитическое управление Совета Федерации, 2015 – С. 60-83;

4. Современная наука и образование на страже экономических интересов Российской Федерации / Под общ. ред. профессора С.Н. Гамидуллаева. СПб.: Санкт-Петербургский имени В.Б. Бобкова филиал РГА, 2017. – С.298;

5. Шавина Е. В. Перспективы научно-технического сотрудничества в рамках ЕАЭС // Проблемы стратегического развития интеграции национальных инновационных систем Союзного государства: сборник научных трудов международной научно-технической конференции / ред. Р. А. Абрамов. – М.: ООО «ИД Третьяковъ», 2016 – С. 212-214;

6. Официальный сайт Евразийского экономического союза [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.eaeunion.org (Дата обращения 12.11.2018).