

**ПОСТАНОВКА И РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ ЦИФРОВОГО УПРАВЛЕНИЯ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ В УМНОЙ ТАМОЖНЕ**

**Хохлова П.В.** (Санкт-Петербургский имени В.Б. Бобкова филиал государственного казенного образовательного учреждения высшего образования «Российская таможенная академия»)

**Научный руководитель – к.э.н., звание Завьялова О.В.**

(Санкт-Петербургский имени В.Б. Бобкова филиал государственного казенного образовательного учреждения высшего образования «Российская таможенная академия»)

В данной работе автором раскрывается проблема обеспечения функционирования единой системы регистрации товарных знаков на территории ЕАЭС. Предлагается упрощение и цифровая трансформация процедур регистрации в целях обеспечения «умной» таможни.

**Введение.** В виду стремительно развивающейся системы таможенного регулирования некоторый ряд аспектов до сих пор остаётся актуальным для незамедлительного разрешения. Одним из таких аспектов в рамках ЕАЭС является установление единой системы регистрации товарных знаков и наименований мест происхождения товаров в целях рационализации и упрощения системы потока товаров между странами-членами Союза.

На данный момент ТК ЕАЭС (ст. 386) предполагает наличие национальных таможенных реестров объектов интеллектуальной собственности (ТРОИС), в которых отражается совокупность зарегистрированных в конкретном государстве-члене ЕАЭС товарных знаков. Это гарантирует предпринимателям защиту прав интеллектуальной собственности на территории конкретного государства-члена ЕАЭС. Однако статья 385 ТК ЕАЭС регламентирует создание и функционирование единого таможенного реестра (ЕТРОИС), в котором будут закреплены товарные знаки Союза. Это значит, что предприятие, функционирующее на территории ЕАЭС (иностранная фирма, имеющая представительство на данной территории) может подать заявку на регистрацию товарного знака Союза, который будет гарантировать охрану прав интеллектуальной собственности на всей единой таможенной территории.

Для этого заявка должна подаваться напрямую в Евразийскую экономическую комиссию (ЕЭК), а точнее, в ее департамент, который осуществляет обслуживание ЕТРОИС. Далее заявителем оплачивается ряд пошлин от каждого государства, и, спустя 5–8 месяцев, после проведения различных экспертиз, уточнений и проверок, одобрения каждой страной, фирме выдается сертификат о регистрации товарного знака.

Несколько иной порядок предполагает Договор о товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров Евразийского экономического союза: заявление подается в любое национальное ведомство государства-члена ЕАЭС по охране прав интеллектуальной собственности, затем оно одновременно передается остальным национальным ведомствам, ими проводится экспертиза и выносится определенное решение, а после данные направляются в ЕЭК для принятия решения о непосредственном включении товарного знака в ЕТРОИС. Однако данный порядок в большей степени затрачивает временные ресурсы (срок рассмотрения от 8 месяцев).

Стоит также отметить, что экспертизы по поиску сходств заявляемого товарного знака с зарегистрированными производятся сотрудниками вручную. В случае необходимости подтверждающих документов при возникновении спорных ситуаций тратится время на запрос и получение необходимых данных в связи со сложностью самой процедуры.

Тем не менее, данная система существует исключительно на бумаге – на протяжении многих лет ЕТРОИС остается пустым. Совет ЕЭК утверждает о невозможности технического обеспечения данной системы. Это усложняется существованием национальных ТРОИС, а точнее, их неоднородностью. Однако есть и обратная сторона – предприятиям выгоднее провозить товары через одну конкретную страну-член ЕАЭС, регистрируя товарный знак в ТРОИС, уплачивать один набор пошлин, а затем беспрепятственно распространять товар, не

заботясь о защите своих прав, чем долгое время ожидать решений каждой страны. Данная проблема также порождает отсутствие полноценного контроля за товарами на территории государств, что угрожает конкурентоспособности национальных компаний.

ЕАЭС законодательно оформил уникальную систему, не имеющую зарубежных аналогов, однако столкнулся с рядом проблем, препятствующих реализации данной системы.

**Основная часть.** В условиях современности органы государственной власти стремительно развиваются в направлении цифровизации и внедрения систем искусственного интеллекта. Для решения поставленной проблемы предлагается несколько упростить и оптимизировать как систему подачи заявления, так и систему проведения экспертизы товарных знаков путем внедрения актуальных и инновационных систем.

Для организации упрощенной подачи заявления необходимо создать специализированный портал, оснащенный минимальными системами корректировки ошибок относительно регистра, языка и прочих аспектов, прописанных в Договоре. Заявитель самостоятельно определяет цель заявления, необходимость различных дополнений, указанных в Договоре, а также прикрепляет все необходимые документы по списку в соответствии с заявленными дополнениями. Предполагается наличие пунктов с фиксированным выбором ответов.

Далее заявителю по результатам оформления заявления высвечивается расчет пошлин к уплате и, после подтверждения оплаты, в личном кабинете заявителя отражается статус рассмотрения его заявки.

В это время предоставленные данные отправляются напрямую в департамент ЕЭК посредством использования экспертной системы, основанной на нейронной сети с элементами СУР. Данная система самостоятельно осуществляет проверку данных, направляет запросы в ведомства для подтверждения данных, а также проверяет товарные знаки на предмет сходства с уже зарегистрированными. При возникновении спорных ситуаций реагирует специалист департамента ЕЭК, направляя запросы на предоставление дополнительных документов или отклоняя заявку при обнаружении исключительных нарушений.

Преимущество предлагаемой процедуры в нейронной системе, которая способна к самообучению. В последствии обучения и наработки базы знаний системы, сотрудники департамента ЕЭК будут затрачивать меньше времени на рассмотрение заявлений.

**Выводы.** Несомненно, на начальном этапе будет необходимо систематизировать существующие ТРОИС, т.е. отдать предпочтение заявкам на преобразование товарного знака в товарный знак Союза. Более того, должное внимание на данном этапе нужно будет уделить формированию базы знаний системы каждой страной-членом ЕАЭС в отношении некоторых аспектов Договора (например, указать изображения запрещенных на территориях организаций или оскорбительных для определенных национальностей). Это, пожалуй, самая важная и сложная часть предлагаемой системы.

В связи с упрощением процедуры рассмотрения заявлений предлагается пересмотреть ставки пошлин за подачу заявления и проведения различных экспертиз в сторону уменьшения. Это обеспечит заинтересованность фирм в регистрации своих товарных знаков. Таким образом предложенная процедура обеспечит не только сокращение сроков рассмотрения заявлений и количество трудозатрат, но и улучшит эффективность государственного контроля.

Учитывая, насколько на данный момент развиты знания о данных системах, в том числе практических данных о внедрении их элементов в российских организациях, предложенная процедура является вполне реализуемой и особенно актуальной в условиях формирования «Умной таможни».

Хохлова П.В. (автор)

Подпись

Завьялова О.В. (научный руководитель)

Подпись