

УДК 001.89

## **СИСТЕМА ЕДИНОГО ПАТЕНТА В РАМКАХ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

*Т.Е. Алгалиев, Л.А. Хасанова, А.С. Исабеков, З.М. Хасанова*

*Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы, Уфа, Россия*

Разработка инновационных технологий и, в частности, биотехнологий в странах Евразийского экономического союза (ЕАЭС) требует формирования системы единого патента. Основные условия для введения единого патента ЕАЭС – функционирование единого рынка товаров и услуг, развитие единых информационных систем, проведение налоговой, денежно-кредитной, валютно-финансовой, торговой, таможенной и тарифной политики наряду с созданием условий для стабильного развития экономики этих государств в целях повышения конкурентоспособности продукции, производимой на рынке указанных стран и, соответственно, гармонизация норм патентного законодательства стран-участниц ЕАЭС [1].

Предполагается, что система единого патента ЕАЭС будет сосуществовать с национальными патентными системами, а патент иметь статус унитарного в его действии на территории стран-участниц ЕАЭС. Патентная система должна быть доступна для заявителя, как в части затрат на патентование, так и получения охранного документа, и, конечно же, не противоречить действующим на сегодняшний день патентным системам, таким как, например, Евразийская патентная система, основываться на таких документах, как Евразийская патентная конвенция и Парижская конвенция об охране промышленной собственности.

В связи с этим необходимо отметить, что Евразийская патентная система на основании Евразийской патентной конвенции не предусматривает охрану полезных моделей и промышленных образцов. Предлагаемый вариант использования одного из ведомств – стран-участниц ЕАЭС мог бы быть применим именно к этим объектам, причём заявка на единый патент может быть подана в патентное ведомство любой из стран-участниц ЕАЭС [2].

Рассмотрение заявки может осуществлять как патентное ведомство того государства, в которое подана такая заявка, так и любое патентное ведомство из стран-участниц ЕАЭС. Выбор предлагается оставить за заявителем. Патентные законы государств ЕАЭС в целом гармонизированы и в вопросах рассмотрения заявок на получение патентов не должно возникать сложностей. Проведение экспертизы по существу можно возложить на любое патентное ведомство указанных государств или, например, только на патентное ведомство Российской Федерации. Обоснованием этому может служить как факт признания Роспатента в качестве поискового органа, обладающего мощной поисковой базой патентных источников информации, органа международной предварительной экспертизы в рамках Договора о патентной кооперации (РСТ) ВОИС, так и факт признания квалификации его экспертов [3].

Безусловно, в передаче функции по проведению экспертизы по существу только одному из патентных ведомств стран-участниц ЕАЭС существует и минус, например, в случае Роспатента большая его нагрузка.

Для решения вопросов о системе единого патента ЕАЭС между патентными ведомствами стран-участниц ЕАЭС возможно заключить соглашение о сотрудничестве в рамках рассмотрения заявок на получение единого патента ЕАЭС. В данном соглашении можно указать, какое из этих ведомств компетентно в проведении экспертизы заявки, а какие только в принятии заявки к рассмотрению, а также какой из патентных органов будет осуществлять все возможные процедуры после выдачи единого патента ЕАЭС [2].

Также можно закрепить функции по принятию заявки на выдачу единого патента ЕАЭС, ее рассмотрение (формальная экспертиза, экспертиза по существу), поддержание патента, регистрация договоров, оспаривание патента и другие процедуры за тем патентным ведомством, куда изначально подавалась заявка на выдачу такого патента [1].

Вопросы оспаривания, признания недействительным патента ЕАЭС могут решаться на национальном уровне – патентным ведомством (или при необходимости судом) той страны, в патентное ведомство которой была подана заявка соответственно резидентом этой страны. В случае признания патента ЕАЭС недействительным полностью или частично, такое решение должно равно действовать на территории всех стран-участниц ЕАЭС [1–3].

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Благополучная К.В. Единая патентно-правовая охрана изобретений на территории Таможенного Союза России, Беларуси и Казахстана, как средство его инновационного развития. Дис.канд. юрид. наук: 12.00.03 / Благополучная, Камила Владимировна. – М., 2014. – 130 с.
2. Евразийская патентная конвенция от 12 августа 1995 г. Ратифицирована Федеральным Собранием (Федеральный закон от 1 июня 1995 г. № 85-ФЗ – Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 23, ст. 2170).
3. Гражданский Кодекс Российской Федерации. Ч. 4 / Собрание законодательства Российской Федерации. – 2006. – № 52. – Ч. I. – ст. 5496–5497.