

менного хранения. В течении одного рабочего дня таможенные органы сообщают по факсу или электронной почте правообладателю о приостановлении таможенного оформления. Расходы по хранению товаров ложатся на правообладателя. Если обеспечение расходов не будет внесено, таможенное оформление товаров возобновляется. Правообладатель может подать письменное заявление об отмене этого решения, если не найдет оснований полагать, что импорт указанных товаров нарушает его права. Арест на товары может быть наложен только решением суда, которое принимается в течении срока приостановления их таможенного оформления [2].

Таким образом таможенные органы в США принимают более активное участие в борьбе с контрафакцией, чем в Республике Беларусь. В сложившихся условиях, целесообразно использовать американский опыт по расширению прав и функций таможни нашей страны в вопросах осуществления защиты прав на объекты интеллектуальной собственности.

1. <http://www.cbp.gov>.
2. <http://www.gtk.gov.by>.

## **ЭКСПЕРТИЗА ПАТЕНТОВ КАК ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

Касперович С.Е., БНТУ

Научный руководитель: канд. ист. наук Довнар Л.А.

Патент – это документ, подтверждающий исключительное право патентообладателя на изобретение, полезную модель либо на промышленный образец. Он выдаётся уполномоченным органом государственной власти и дает изобретателю исключительное право распоряжаться своим изобретением. Срок действия патента зависит от объекта патентования и составляет от 8 до 20 лет.

В государственном реестре Республики Беларусь за 2009 год зарегистрировано 1297 патентов на изобретения, 956 – на полезные модели, 230 – на промышленные образцы, 42 – на сорта растений, 8 – на топологии интегральных микросхем. Рассмотрим наиболее рас-

пространственные объекты патентования – изобретения, полезные модели и промышленные образцы.

Под изобретением понимается техническое решение в любой области, относящееся к продукту или к способу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств. Полезной моделью является техническое решение, относящееся к конструкции объекта. Следует отметить, что полезной моделью может быть техническое устройство, а не способ или технология. Изобретениями и полезными моделями могут быть те результаты интеллектуальной деятельности, создание которых было связано с использованием механических устройств: машины, оборудования, способы производства, синтетические вещества, методы диагностики и лечения и т. д.

К промышленному образцу относится оригинальное дизайнерское решение изделия, которое определяет его внешний вид. Промышленные образцы могут быть как объёмными (модели), так и плоскостными (в виде рисунка), а также представлять собой сочетание модели и рисунка. Например, формы кондитерских изделий, бутылок, флаконов, упаковки и т. д. Альтернативой патентованию промышленных образцов в ряде случаев является охрана решений внешнего вида изделий в качестве товарных знаков. При столкновении на рынке прав владельца товарного знака с правами на аналогичное решение, но защищённое патентом на промышленный образец, конфликт будет разрешаться в пользу объекта с более ранним приоритетом. Если более ранним приоритетом обладает товарный знак, то его владельцу необходимо будет требовать признания патента на промышленный образец недействительным ввиду нарушения условий патентоспособности.

Отдельное место среди потенциальных объектов патентования занимает программное обеспечение, патентовать которое имеет смысл при высокой стоимости и в расчете на долгий срок пребывания на рынке данного информационного продукта. Это позволит оправдать затраты на получение патента. В противном случае оптимальный вариант – защита авторским свидетельством, что предполагает осуществление мер по предотвращению копирования, но не охраняет от использования отдельных элементов продукта другими лицами при создании нового программного обеспечения.

Патентное право одной страны не имеет юридической силы в другой. Правообладатель при экспорте товаров, содержащих техническое или дизайнерское решение, не может рассчитывать на защиту своей интеллектуальной собственности, если он не прошел процедуру подтверждения патента в стране-импортере. Эта процедура проводится в форме экспертизы и является важным условием для обеспечения правовой охраны и таможенной защиты прав патентообладателя.

Проанализируем основные критерии экспертизы патентов согласно требованиям международного права в сфере интеллектуальной собственности. В первую очередь проводится проверка заявки на изобретение после подачи соответствующего ходатайства заявителем или любым заинтересованным лицом. С даты подачи заявки на выдачу патента до времени подачи ходатайства о проведении патентной экспертизы должно пройти менее 3-х лет. В процессе экспертизы должна быть оценена патентоспособность объекта исследования, которая определяется по следующим критериям: новизна, неочевидность, актуальность. Новизна предполагает, что изобретение не содержится в других патентах или в уже используемых технологиях. Установление или опровержение факта новизны осуществляется путем тщательного анализа картотеки патентов, сравнения объекта исследования с уже существующими технологиями. Критерий неочевидности предназначен для оценки творческого характера изобретения и появился позднее критерия новизны. Для соответствия этому критерию необходимо, чтобы предлагаемое решение было неочевидно для специалиста в данной области техники. Это означает, что объект интеллектуальной собственности создан на изобретательском уровне. Актуальность или же промышленная применимость предполагает возможность использования изобретения в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других отраслях деятельности. Указанные критерии патентоспособности во время патентной экспертизы рассматриваются отдельно, но для признания заявленного решения изобретением требуется наличие их всех.

Подтверждение патента путем проверочной экспертизы является длительным во времени процессом и не решает всех спорных вопросов, связанных с патентной монополией, т. е. на какие предметы распространяется охрана интеллектуальной собственности. В этих

условиях целесообразно сертифицировать товары, содержащие формулу зарегистрированного патента по системе добровольной сертификации «Марка года». Процедура добровольной сертификации предполагает участие изобретателя в разработке требований к качеству новой продукции и методов ее испытаний. В дальнейшем все похожие товары будут проверяться на фальсификацию и контрафактность.

Таким образом, патенты подтверждают право запрещения использования какого-либо изобретения без согласия изобретателя. При осуществлении экспорта продукции, содержащей патентную формулу, условием защиты прав интеллектуальной собственности является подтверждение патента и добровольная сертификация новой продукции.

1. Патентная экспертиза за рубежом / А.А. Шестимитов, И.В. Полонская, В.Н. Фетина, Б.М. Кабалкина. – М., 2005.

2. Кузнецова, И.В. Интеллектуальная собственность в современной экономике / И.В. Кузнецова. – М., 2005.

3. Андрощук, Г.А. Патентное право: правовая охрана изобретений / Г.А. Андрощук. – Киев, 2005.

## **ПРИЗНАКИ КОНТРАФАКТНОСТИ КОСМЕТИЧЕСКИХ ТОВАРОВ, ВВОЗИМЫХ НА ТЕРРИТОРИЮ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Коховец М.К., БНТУ

Научный руководитель: канд. ист. наук Довнар Л.А.

Косметические товары являются распространенным объектом контрафакции. Согласно статистическим данным, от 30 до 50 % находящейся в обращении косметической продукции являются контрафактной или фальсифицированной. Вред, наносимый контрафактной и фальсифицированной косметической продукцией, сложно переоценить. Во-первых, это непоступление налоговых и иных платежей в бюджеты государства и государственные внебюджетные фонды, по оценкам специалистов, ежегодные убытки составляют по Республике Беларусь от 0,5 до 1,4 млрд долларов