

УДК 2964

ОХРАНА РОССИЙСКИХ ИЗОБРЕТЕНИЙ ЗА РУБЕЖОМ

Аметова А.Р.¹

Студентка юридического института

*Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича
и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ)*

Владимир, Россия

Бедарева К.Е.

Студентка юридического института

*Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича
и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ)*

Владимир, Россия

Аннотация

В данной статье освещены вопросы, связанные с патентованием продуктов жизнедеятельности человека. Многие произведения науки, литературы, искусства переводятся и используются за рубежом. В работе поднимается вопрос о том, как обезопасить отечественных авторов и правообладателей от незаконного использования их работ в зарубежных странах. Авторами предпринята попытка разобраться в данном вопросе. Чтобы защитить научную разработку от использования третьими лицами, ее необходимо запатентовать. Между тем российский патент защитит изобретение только на территории Российской Федерации.

¹ *Научный руководитель: Сальникова Анастасия Владимировна, доцент кафедры «Финансового права и таможенной деятельности» юридического института Владимирского государственного университета, кандидат исторических наук, доцент.*

Ключевые слова: интеллектуальная собственность, патент, законодательство, научные разработки, произведения.

PROTECTION OF RUSSIAN INVENTIONS ABROAD

Ametova A.R.

Law student

Vladimir State University named after Alexander Grigorievich and Nikolai

Grigorievich Stoletovs (VISU)

Vladimir, Russia

Bedareva K.E.

Law student

Vladimir State University named after Alexander Grigorievich and Nikolai

Grigorievich Stoletovs (VISU)

Vladimir, Russia

Annotation

This article covers issues related to the patenting of human waste products. Many works of science, literature and art are translated and used abroad. But what about the safety of domestic authors and copyright holders from the unlawful use of their work in foreign countries? Let's try together with you to understand this issue. To protect scientific development from use by third parties, it must be patented. Meanwhile, the Russian patent will protect the invention only in the territory of the Russian Federation.

Keywords: intellectual property, patent, legislation, scientific research, works.

Патент имеет территориальное действие, то есть российский патент действует только на территории Российской Федерации, американский - только

на территории США. Таким образом, в случае если разработчик не получил патент, действующий в конкретной стране, то изобретение в этой стране охраняться не будет. Это означает, что любое юридическое или физическое лицо в данной стране может без каких-либо ограничений производить, использовать, ввозить или продавать продукцию, созданную на основе этого изобретения.

Таким образом, патент может действовать только в пределах той территории, на какой он был зарегистрирован, это будет означать то, что, если физическое или юридическое лицо хочет, чтобы его изобретение было использовано только с его разрешения, ему необходимо запатентовать это изобретение на той территории, на которой его планируется использовать. Патент является довольно дорогой и занимающей много времени процедурой, но если компания или физическое лицо в дальнейшей перспективе направлено на зарубежный экспорт продукции, созданной на основе его изобретения, либо планирует производство продукции за границей, предполагает заключение лицензионных соглашений, в таком случае наилучшим вариантом будет приобретение патента на территории того государства, с которым планируются вышеперечисленные действия.

Порядок патентования за рубежом отечественных изобретений и полезных моделей, созданных в России, регламентируется ст. 1395 ГК РФ. Согласно требованиям этой статьи, подавать в зарубежных странах заявки на патентование объектов промышленной собственности можно по истечении шести месяцев, с даты подачи заявки на выдачу охранного документа РФ. При этом необходимо учитывать, что если компания хочет, чтобы ее изобретение охранялось за рубежом, с даты подачи заявки на получение национального патента в РФ, то заявки на получение зарубежных патентов необходимо подать в течение 12 месяцев с даты приоритета, то есть с даты подачи заявки в национальное патентное ведомство. Таким образом, по общему правилу заявку

на зарубежные патенты надо подавать не ранее шести месяцев и не позднее 12 месяцев с даты подачи заявки в национальное патентное ведомство[2,10].

При выборе страны, в которой предположительно физическое или юридическое лицо хочет зарегистрировать патент, необходимо проанализировать рынок государства, так как на основе того, что патент является дорогостоящей процедурой, нужно окупить стоимость его регистрации в другой стране. Таким образом, продукция, которая будет сделана на основе патента, должна хорошо продаваться и иметь спрос.

Также нужно изучить основные географические рынки государства для того, чтобы было представление и понятие о торговле продукцией, основанной на патенте.

Необходимо конкретно определиться с выбором страны, на территории какого государства будет реализовываться данная деятельность, данный шаг необходим для грамотного подхода в реализации продукции с дальнейшим получении прибыли [3,105].

Мониторинг рынка товаров и услуг в каждой стране своеобразен, из этого следует, что при его изучении и входе на него необходимо учитывать все национальные особенности. Таким образом, если патентообладатель допускает ошибку с выбором продукта, благодаря которому он входит на определенный рынок, то возможны не покрываемые убытки как от продаж в целом, так и от смысла приобретения патента.

Существует три основных процедуры получения охраны изобретения за рубежом [4,145]:

- 1) Национальная процедура (в этой процедуре заявка на патент подается в национальное ведомство с уплатой соответственных платежей, такая процедура является сложной и дорогостоящей, но если количество стран минимально, то такой способ будет являться наиболее быстрым и эффективным).

2) Региональная процедура (в данной процедуре заявление подается в региональное ведомство и такой патент действует на всей территории этого региона, так, например, Россия входит в число стран ЕАЭС, а это означает, что патент, заключенный в таком регионе, будет действовать на всей территории ЕАЭС).

3) Международная процедура (такая процедура подразумевает под собой международную заявку по договору о патентной кооперации (РСТ)).

Таким образом, можно сделать вывод о значимости приобретения патента в других государствах с целью, чтобы обезопасить владельца того или иного изобретения, которое планируется в дальнейшем использоваться на территории других государств.

Библиографический список:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ (ред. от 08.12.2011) // Российская газета. - 22.12.2006.
2. Дмитриев В.В. Актуальные вопросы защиты таможенными органами прав на товарные знаки / В.В. Дмитриев // Таможенное дело. - 2009. - № 1. – С.12-14.
3. Михайлова С. Г. Патентное право / С.Г. Михайлова. – СПб.: Интермедиа, 2005. - 167 с.
4. Сергеев А.П. Патентное право / А.П. Сергеев. - М.: Юрайт, 2005. - 206 с.

Оригинальность 87%

