

ПОНЯТИЕ И СУЩНОСТЬ ПАТЕНТНОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Рыжова А.С.

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Тамбовский государственный университет
имени Г.Р. Державина»
ryzhova-1@list.ru*

Лицензия – один из наиболее востребованных документов современности. Она представляет собой особый вид контроля, направленный на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении определенных требований и условий. Сущность лицензии сводится к следующим основным утверждениям: лицензия должна являться механизмом для недопущения к выполнению и осуществлению стратегических и важных для государства видов деятельности организаций и предприятий, которые могут нанести ущерб государству; лицензия должна служить инструментом для регулирования и контроля деятельности организаций, допущенных к выполнению лицензированных видов деятельности. Именно поэтому крайне важно изучить этапы становления этого вида документа, а также нормативно-правовые основы ее существования, основное содержание и функции этого документа

Лицензия имеет огромное множество сфер использования и применения, посредством результатов деятельности которых раскрывается значение документа.

В патентной сфере, лицензия подразумевает собой определенного рода договор, который содержит разрешение на использование изобретения патентообладателю, при осуществлении действий, обусловленных патентной лицензией.

Патентное право регулируется главой 72 Гражданского Кодекса РФ, все отношения, произошедшие в процессе ее создания и регистрации патентной лицензии, регулируются приказом Министерства экономического развития от 25.05.2016 №316.

Патентная лицензия может быть выдана только при соблюдении следующих условий:

1. Изделие не должно быть похоже на уже существующее и действующее, используемое на практике.

2. Патент должен иметь актуальное решение для специалиста и не являться очевидным средством.

3. Изделие должно иметь промышленное применение.

В соответствии с требованиями Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентная лицензия содержит следующую структуру документа:

- номер государственной регистрации патента;
- название изобретения;
- данные патентообладателя: фамилия, имя, отчество, код страны местонахождения;
- сведения об авторе изобретения: фамилия, имя, отчество, код страны местонахождения;

- регистрационный номер заявки на патент;
- приоритет патента;
- дата государственной регистрации изобретения в государственном реестре изобретений РФ;
- дата окончания срока действия исключительного права владения изобретением, удостоверяющего действительное право на патент.[2]

В соответствии со п.1 ст.1363 Гражданского Кодекса РФ срок действия исчисляется со дня первоначальной заявки, направленной на регистрацию промышленных образцов и составляет следующие нормативные сроки:

Для материальных изобретений - 20 лет действия; для полезных моделей - 10 лет действия; для промышленных образцов -15 лет действия; для селекционных достижений - 30 лет действия (для древесных пород-35 лет действия).[1]

Если патент выдан на имя Российской Федерации или субъекта Российской Федерации, дополнительно указывается наименование государственного или муниципального заказчика, выступающего от имени Российской Федерации, субъекта Российской Федерации.

Также к патенту прилагаются официально опубликованное на бланке Роспатента содержание изобретения, содержащее следующие данные:

- принцип изобретения, его формула;
- дата начала действия исключительного права владения изобретением, удостоверяющего действительное право на патент;
- индекс рубрики Международной патентной классификации;
- сведения о приоритете патента;
- дату публикации сведений о выдаче патента и номер официального бюллетеня Роспатента;
- адрес для переписки с патентообладателем, а также его представителем.
- реферат патента.

Принцип изобретения должен быть максимально развернут и понятен, чтобы на его основании специалист, обладая достаточными знаниями, мог осуществлять реализацию патента. Сущность формулы изобретения сводится к требованиям емкости и лаконичности в определении изобретения, с условием соблюдения требования «единства изобретения». Реферат является кратким описанием патента, включает описание признаков, формулу, а также сферу применения и преимущества изобретения над прототипом.

Анализируя природу патентной лицензии можно сделать следующие выводы:

1. Безусловно, все лицензии контролируются государственными структурами, в рамках действующей правовой основы.

2. Сроки действия лицензии и характер отношений, возникающих в процессе лицензирования, устанавливаются посредством установления типа уникального изобретения, а также подписания сторонами лицензионного договора и непосредственно вступления его в действие.

Список использованных источников:

1. Багандов А.Б. Лицензионное право / А.Б. Багданов. – Москва: Эксмо, 2008. – 640 с.
2. Все лицензии. РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://licenses-all.ru>.–Заглавие с экрана.