

УДК 347.77.01

ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПОДАЧИ ПАТЕНТОВ В РОССИИ

Дарья Дмитриевна Ярыгина, Саргис Варданович Варданян

Студенты 5 курса, специалитет

кафедра «Оборудование и технологии прокатки»

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Научный руководитель: О.В. Соколова,

кандидат технических наук, доцент кафедры «Оборудование и технологии прокатки»

С древнейших времен ремесленники хранили тайны своего дела, что служило гарантией сохранения монополий на производство тех или иных изделий. В Средние века у многих талантливых изобретателей была нелегкая судьба: архитекторов таких, например, как строители Соборов Московского Кремля, ослепляли, венецианских мастеров-стеклодувов заперли в пожизненной тюрьме на острове Мурано. В те времена в России выдавались не патенты, а так называемые «привилегии».

Советское патентное законодательство началось в 1919 г., когда В.И. Ленин подписал «Положение СНК об изобретениях». Позже патент был переименован в «Авторское свидетельство», которое до самого последнего времени оставалось единственным средством защиты изобретений в СССР. В 1992 г., Совет России принял «Патентный Закон», согласно которому патент на изобретение - охранный документ, выдаваемый Государственным патентным ведомством Российской Федерации, подтверждающий право его обладателя на изобретение. Со временем был введён новый объект промышленной собственности - «полезная модель».

Введение правовой охраны полезных моделей ставит целью предоставление предпринимателям, а также и отдельным изобретателям механизма быстрой и дешевой правовой защиты. Институт полезных моделей должен способствовать решению сугубо практических задач, возникающих, прежде всего, в сфере удовлетворения человеческих потребностей.

Таким образом, производя товары или предоставляя некоторые виды услуг, нам приходится сталкиваться с использованием определенных изобретений (промышленных моделей). Большинство пользуется уже давно существующими образцами, кто-то изобретает их самостоятельно, возможен вариант с модернизацией «старых» моделей. Какой бы из этих вариантов мы ни выбрали, нам обязательно придется столкнуться с такими понятиями как патент, патентное право, интеллектуальная собственность, лицензия и пр. Именно поэтому крайне важно иметь представление об этих вещах и знать порядок получения и пользования объектов патентного права.

Патент (от лат. patens — открытый, ясный, очевидный от полного наименования — litterae patentes — открытое письмо) — охранный документ, удостоверяющий исключительное право, авторство и приоритет изобретения, полезной модели либо промышленного образца. Срок действия патента зависит от страны патентования, объекта патентования и составляет от 5 до 25 лет. За использование патента выплачивается роялти.

Патент – это не просто бумажка, где говорится о ваших трудах, это документ, который дает определенные права своему обладателю, например, запрещать практически любое использование его интеллектуальной собственности другими лицами.

Объекты интеллектуальной собственности охраняются государством, поэтому нарушение патентных прав несет за собой административную (компенсация морального вреда, возмещения убытков) или уголовную (лишение свободы, принудительные работы) ответственность.

На сегодняшний день существует огромное количество патентных агентств и бюро, которые предоставляют свои услуги по получению патентов. Стоимость подобных услуг достаточно высокая, так как срок их реализации может составить более года.

При самостоятельном получении патента, прежде всего, стоит запастись силой и терпением, а также быть готовым к тому, что процесс «затянется».

Порядок получения патента предусматривает несколько последовательных шагов. В первую очередь необходимо установить, является ли наше изобретение объектом патентного права. Для этого надо ознакомиться с условиями патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца, изложенными в Гражданском Кодексе РФ. Далее определяем круг лиц, на которых будет выдан патент. После этого можно приступать к подготовке необходимых документов: заявление о выдаче патента, все необходимые сведения об изобретении и квитанция об уплате госпошлины. Эти документы подаются в Роспатент – Федеральную службу по интеллектуальной собственности.

Роспатент потратит некоторое время на экспертизу заявки и далее вынесет решение о выдаче патента или об отказе.

Если ответ «положительный», то ваше изобретение вносится в Государственный реестр, и публикуются сведения в бюллетене.

Литература

1. *Приказ Минобрнауки РФ от 29.10.2008 N 322 „Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по осуществлению в установленном порядке продления срока действия патента на изобретение, относящееся к средствам, для применения которых требуется получение разрешения уполномоченного на это органа в соответствии с законодательством Российской Федерации, срока действия патента на промышленный образец, свидетельства (патента) на полезную модель, свидетельства о регистрации товарного знака, знака обслуживания, свидетельства на право пользования наименованием места происхождения товара, а также восстановления действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, прекращенного в связи с неуплатой в установленный срок пошлины за поддержание его в силе“.*
2. *Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности, Москва Проспект 2011, 5 глава.*