

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ УЧАСТИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ МЧС РОССИИ В ПАТЕНТНЫХ ОТНОШЕНИЯХ

А.Р. Романов, кандидат исторических наук, доцент;

Е.С. Ленда.

Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России

Исследуется правовое регулирование патентных правоотношений с участием учреждений МЧС России. Выявляются особенности защиты прав патентообладателей. Рассматриваются особенности создания служебных изобретений.

Ключевые слова: патентное право, служебное изобретение, МЧС России, защита прав патентообладателя, учреждения МЧС России

LEGAL FRAMEWORK FOR PARTICIPATION OF INSTITUTIONS OF EMERCOM OF RUSSIA IN PATENT RELATIONS

A.R. Romanov; E.S. Lenda.

Saint-Petersburg university of State fire service of EMERCOM of Russia

This article explores the legal regulation of relations involving patent institutions EMERCOM of Russia. Reveals the peculiarities of protection of the rights of patent holders. Features of the creation of employee inventions.

Keywords: patent law, employee's invention, Russian Emergencies Ministry, protection of the rights of the patent holder, institutions of EMERCOM of Russia

В современных условиях приоритетной задачей государства является уход от сырьевой к высокотехнологичной экономике. Российская Федерация нуждается в эффективной политике, направленной на развитие научно-технической сферы для повышения конкурентоспособности отечественных разработок на мировом рынке и увеличения экспорта наукоемкой продукции. Так, Президент Российской Федерации В.В. Путин определил роль России в международном разделении труда не только как поставщика сырья и энергоносителей, но и как владелицы постоянно обновляющихся передовых технологий как минимум в нескольких секторах [1]. Несомненно, что достижение данных целей возможно только при развитии и укреплении интеллектуального потенциала страны. МЧС России также обладает значительными ресурсами для выполнения данных задач. Высшие учебные заведения, которые обладают высококвалифицированными научными кадрами, современной материальной базой являются основными двигателями данного процесса в МЧС России. Разработка изобретений в области пожаротушения, проведения аварийно-спасательных работ позволит не только предлагать их для продажи в другие государства, но и, несомненно, повысит безопасность в чрезвычайных ситуациях в Российской Федерации.

Отношения по созданию и использованию изобретений регулируются гражданским правом как отраслью права и патентным правом как институтом в отрасли гражданского права. Патентные отношения регулируются Гражданским кодексом Российской Федерации (ГК РФ) и рядом международных договоров [2–4]. Под патентным правом в объективном смысле слова понимается правовой массив, призванный регулировать общественные отношения в области создания и использования изобретений, полезных моделей и промышленных образцов [5]. Основной задачей патентного права как регулятора общественных отношений, связанных с изобретательством, является законодательное

закрепление условий и правил установления правовой охраны изобретений, пользования основанными на патенте правами и защиты их от нарушения третьими лицами.

Определяющим моментом для действия патента как основного охранного документа на изобретение служит предусматриваемая ГК РФ охрана государством права на изобретение. Объектами патентных прав являются результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, отвечающие установленным ГК РФ требованиям к изобретениям и полезным моделям, и результаты интеллектуальной деятельности в сфере дизайна, отвечающие установленным ГК РФ требованиям к промышленным образцам.

Патент на изобретение устанавливает признание технического решения изобретением, авторство на изобретение, приоритет и исключительное право на его использование. В соответствии со ст. 1350 ГК РФ в качестве изобретения охраняется техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению [4].

Институт исключительного права на изобретение как инструмент, обеспечивающий извлечение прибыли из устанавливаемой им монополии на изобретение, известен со времен промышленной революции. Он существовал в России с начала XIX в. Традиционно исключительное право на изобретение оформлялось выдачей патента (привилегии).

Советский Декрет «Об изобретениях» (Положение), подписанный В.И. Лениным 30 июня 1919 г. установил порядок, согласно которому изобретатель, получивший авторское свидетельство, сохраняя в принципе исключительное право на изобретение, не мог злоупотребить этим правом в случае столкновения интересов его и государства, поскольку оно могло объявить достоянием республики любое изобретение.

В связи с переходом к новой экономической политике, Постановлением ЦИК и СНК СССР от 12 сентября 1924 г. «О патентах на изобретения» в стране была введена патентная форма охраны изобретений.

Тенденция к усилению государственной централизованной организации изобретательства нашла отражение в Постановлении СНК СССР от 14 июля 1928 г. «Об использовании изобретений». В нем говорилось, что договоры с изобретателями о приобретении прав на изобретения, признанные имеющими крупное значение, «заключаются непосредственно ВСНХ СССР и другими центральными ведомствами, которые затем принимают меры к их использованию в пределах всей страны».

Таким образом, законодатель не закреплял эти изобретения за одной организацией, а передавал их в распоряжение центрального государственного органа, который был обязан принять меры к широкому внедрению. Положение об изобретениях и технических усовершенствованиях, утвержденное ЦИК и СНК СССР 9 апреля 1931 г. установило две формы охраны изобретений (авторское свидетельство и патент) и порядок, согласно которому исключительное право на изобретение, охраняемое авторским свидетельством, принадлежит государству.

Последующее развитие законодательства об изобретательстве шло уже по пути совершенствования этой системы.

До принятия 31 мая 1991 г., и введенного в действие с 1 июля 1991 г. Закона «Об изобретениях в СССР», существовало две формы охраны изобретений: авторское свидетельство и патент. Авторское свидетельство, также как и патент, удостоверяло признание технического решения изобретением, фиксировало приоритет изобретения, признавало авторство определенных лиц или лица в создании изобретения. Однако в отличие от патентной формы охраны авторское свидетельство закрепляло исключительное право распоряжения изобретением за государством. Использование изобретений, защищенных авторскими свидетельствами, внутри страны осуществлялось государственными, кооперативными и общественными предприятиями без заключения

какого-либо договора с автором, поскольку согласно Положению об открытиях, изобретениях, рационализаторских предложениях для применения его изобретения согласия не требовалось.

Изобретения не закреплялись за каким-либо отдельным государственным предприятием. Все изобретения, защищенные авторскими свидетельствами, составляли своего рода общее достояние государства. Предоставляя в необходимом объеме правомочия по распоряжению и пользованию новшествами государственным, кооперативным и общественным предприятиям и организациям, государство не наделяло ни всех их, ни одного из них исключительным правом на техническое достижение.

Существенными моментами Патентного закона Российской Федерации, принятого 23 сентября 1992 г., по сравнению с ранее действовавшим Положением 1973 г. явились:

- переход исключительно на патентную форму охраны изобретений;
- новое регулирование отношений автора изобретения и предприятия в создании и использовании служебных изобретений;
- установление обязанности патентообладателя использовать изобретение в пределах страны лично или путем выдачи лицензии;
- продолжительность срока действия исключительного права 20 лет.

Подаявая заявку на получение патента, изобретатель выражает свою волю к тому, чтобы обладателем исключительного права стал он сам. Это волеизъявление может квалифицироваться как односторонняя сделка.

Понятие «служебное изобретение» возникло в рамках патентного права. Выделение такого вида изобретений имело целью оградить интересы работодателя, с которым работник-изобретатель связан трудовыми правоотношениями, и в конечном итоге сделать так, чтобы изобретатель не имел возможности передать свое изобретение никому иному, кроме работодателя. Иными словами, в патентном праве институт служебного изобретения в той или иной форме гарантирует интересы, прежде всего, работодателя (предприятия, компании, фирмы), ограждая его от конкурентов. В юридической литературе служебные изобретения называют еще зависимыми, суть их состоит в том, что они создаются при обстоятельствах, когда работник не имеет права свободно распоряжаться своим изобретением, так как работодатель вправе в любое время истребовать право на изобретение [6].

Учреждения МЧС России могут быть патентообладателями, в основном, в отношении именно служебных изобретений. В этих условиях возникает необходимость выявления способов защиты их прав как патентообладателей. Споры, связанные с защитой патентных прав, рассматриваются судом. К таким спорам относятся, в частности, споры:

- об авторстве изобретения, полезной модели, промышленного образца;
- об установлении патентообладателя;
- о нарушении исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец;
- о заключении, об исполнении, об изменении и о прекращении договоров о передаче исключительного права (отчуждении патента) и лицензионных договоров на использование изобретения, полезной модели, промышленного образца;
- о праве преждепользования;
- о праве послепользования;
- о размере, сроке и порядке выплаты вознаграждения.

В ряде случаев защита патентных прав осуществляется в административном порядке.

В случае нарушения исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец автор или иной правообладатель наряду с использованием других применимых способов защиты и мер ответственности, установленных ГК РФ, вправе требовать по своему выбору от нарушителя вместо возмещения убытков выплаты компенсации:

- в размере от 10 тыс. руб. до 5 млн руб., определяемом по усмотрению суда, исходя из характера нарушения;

– в двукратном размере стоимости права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца, определяемой исходя из цены, которая при сравнимых обстоятельствах обычно взимается за правомерное использование соответствующих изобретения, полезной модели, промышленного образца тем способом, который использовал нарушитель.

Патентообладатель вправе потребовать публикации в официальном бюллетене федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности решения суда о неправомерном использовании изобретения, полезной модели, промышленного образца или об ином нарушении его прав.

Таким образом, в учреждениях МЧС России участвуют в процессе модернизации экономики страны, в том числе развивая интеллектуальный потенциал, стимулируя своих сотрудников на создание изобретений. В этих условиях возрастает значимость исследований, посвященных защите прав патентообладателей учреждений МЧС России.

Литература

1. Путин В.В. О наших экономических задачах // Ведомости. 2012. 30 янв. № 3029.
2. Конвенция, учреждающая Всемирную Организацию Интеллектуальной Собственности (подписана в Стокгольме 14 июля 1967 г., изменена 2 окт. 1979 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
3. Конвенция по охране промышленной собственности (Париж, 20 марта 1883 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
4. Гражданский кодекс Рос. Федерации (часть четвертая) от 18 дек. 2006 № 230-ФЗ (в ред. от 13 июля 2015 г.) // Собр. законодательства Рос. Федерации. 2006. 25 дек. № 52. Ст. 5 496.
5. Лиджеева К.В. Проблемы правового регулирования патентных отношений: дис. ... канд. юрид. наук. Ставрополь, 2005.
6. Добрынин В.О. Особенности правового регулирования служебных изобретений: дис. ... канд. юрид. наук. М., 2014.