

*Хабибуллина К.А. студентка СФ БашГУ,  
город Стерлитамак, Республика Башкортостан, Россия*

*Научный руководитель  
Тимофеева Р.И., зав.кафедрой  
кафедры гражданского права и процесса СФ БашГУ*

## **СОДЕРЖАНИЕ И СРОКИ ДЕЙСТВИЯ ПАТЕНТА**

*Аннотация на русском языке: Статья рассматривает понятие патента в Российской Федерации. Приведены сроки действия патентов в отношении объектов, защита которых предусмотрена данным способом.*

*Ключевые слова: патент, сроки, патентное право, современная проблема, защита интеллектуальной собственности.*

*Khabibullina K.A.  
Student of Bashkir state University, Sterlitamak branch  
Scientific adviser  
Timofeeva R.I., the senior teacher of chair of civil law and process  
Sterlitamak branch of Bashkir State University, Sterlitamak, Russia*

## **CONTENTS AND TERMS OF ACTION OF THE PATENT**

*The summary in English: The article considers the concept of a patent in the Russian Federation. The terms of validity of patents for objects protected by this method are given.*

*Key words: patent, terms, patent law, modern problem, protection of intellectual property.*

Глобальная проблема современности характеризуется тем, что создание основанного на инновационных достижениях результата

интеллектуальной деятельности в научно-технической области является лишь первым шагом на пути получения доходов от его использования. Далее потребуется грамотно оформить правоустанавливающие документы, в частности так подать заявку на получение патента, чтобы последним не только подтверждалось соответствие достигнутого результата установленным требованиям, но и гарантировалось, что патентообладатель, распоряжаясь своим исключительным правом, не нарушит интеллектуальных прав других лиц.

Данное условие особенно актуально, так как ныне действующие патентные системы позволяют достаточно легко доказать, что выданный патент нарушает права тех субъектов, которые обладают патентами на похожие или близкие изобретения, полезные модели, промышленные образцы либо селекционные достижения, а также результаты инновационных технологий в биосфере [6, с. 297].

Патент — главный документ, удостоверяющий права на объекты промышленной собственности. В то же время некоторые авторы утверждают, что патент — это само исключительное право, которое существует отнюдь не в силу государственной власти [1, с. 30].

Эффективность патента проверена его многолетним использованием в качестве основного юридического инструмента, опосредующего передачу или отчуждение исключительных прав либо определяющего правовой режим объектов промышленных прав. В течение всего этого периода времени совершенствовались форма и содержание патента, уточнялась процедура его выдачи и учета. Поэтому сегодня в научном сообществе сложилось мнение о том, что патент как самостоятельный объект исследования утратил свою актуальность: все вопросы решены, практическое использование не вызывает особых проблем, не требуются модернизация его концепции и изменение правового регулирования. О патентах вспоминают лишь в контексте

характеристики какого-либо объекта промышленных прав, несмотря на то, что с точки зрения цивилистической теории этот документ является, по сути, институтом права, который:

— устанавливает официальный режим конкретного результата интеллектуальной собственности в научно-технической сфере, в том числе определяет условия его использования;

— может содержать сведения об авторе объекта, обладателе исключительного права, сроках его действия и др. [3, с. 9]

В итоге патенты участвуют в унификации экономических процессов, опосредуют использование объектов промышленной собственности, создают побудительные мотивы деятельности творческих личностей и структурируют взаимодействие участников гражданского оборота в сфере инновационных технологий любой правовой системы. Что же касается России, то в нашей стране становление и развитие патента как института права было крайне тяжелым — от его официального признания и фактического запрета до придания ему статуса главного документа, защищающего исключительное право обладателя и опосредующего движение результатов интеллектуальной собственности на рынке.

Для каждого объекта патентного права установлены определенные сроки действия патента, которые регулируются ст. 1363 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Срок действия патента на изобретение – 20 лет с даты подачи заявки.

Дополнительный патент на изобретение – для изобретений, относящихся к лекарственному средству, пестициду или агрохимикату, для применения которых требуется получение разрешения, срок действия патента может быть продлен не более чем на 5 лет (Порядок выдачи и действия дополнительного патента на изобретение и продления срока

действия патента на изобретение или промышленный образец устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности.)

Срок действия патента на полезную модель – 10 лет с даты подачи заявки.

Срок действия патента на промышленный образец – 5 лет с даты подачи заявки. Срок может быть продлен на 5 лет по ходатайству патентообладателя, но не более чем на 25 лет. [4, с. 112]

Подводя итоги отметим, что в сфере промышленной собственности любой правовой системы патент является главным документом, без которого не может быть использован ни один охраняемый результат интеллектуальной деятельности, является основанием для защиты интеллектуальных прав [7, с. 584]. Именно поэтому международное сообщество уделяет патентам особое внимание, заключая многочисленные соглашения, определяющие порядок и условия выдачи патентов, пределы распоряжения правами на запатентованные объекты промышленной собственности и инновационных технологий, уточняющие основания прекращения деятельности патента. Создаются унифицированные (наднациональные) ведомства: Европейское, Евразийское и др., которые принимают соответствующие соглашения.

### **Литература**

1) Байер Е., Райт Фиеро А. Патентные системы России и США: последние изменения в законодательстве и их значение для защиты интеллектуальных имущественных прав // ИС. Промышленная собственность. 2016. № 3. С. 27—34.

2) Гаврилов Э.П. Признание патента на изобретение частично недействительным // Патенты и лицензии. Интеллектуальные права. 2013. № 12. С 20-26.

3) Копылкова Н.М. Способы распоряжения исключительным правом // Культура: управление, экономика, право. 2014. № 2. С. 7—11.

4) Молчанов А.А., Афанасьева Е.С. Особенности правового регулирования интеллектуальной собственности и защиты авторских прав в системе МВД России // Вестник Санкт-Петербургского университета МВД России. 2017. №1 (73). С. 110-116.

5) Понкин И.В. Судебная практика по вопросу о выдаче патентов на биотехнологические изобретения, связанные с манипуляциями клетками и генами человека и их использованием // Копирайт. 2016. № 2. С. 61—77.

6) Скурко Е.В., Михайличенко Д.М. К вопросу о необходимости реформирования института принудительной лицензии в современном российском праве. В кн.: Правовая защита интеллектуальной собственности: проблемы теории и практики // Сб. материалов III Международного IP форума. С. 297—298.

7) Тимофеева Р.И. Проблемы осуществления и защиты интеллектуальных прав// Вестник Башкирского университета. 2013. Т.18. № 2. С. 584-586