

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Института права

(наименование института полностью)

Кафедра _____ «Гражданское право и процесс» _____

(наименование)

40.03.01 Юриспруденция

(код и наименование направления подготовки, специальности)

Гражданско-правовой

(направленность (профиль) / специализация)

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА)

на тему «Права изобретателей и их гражданско-правовая защита»

Студент

О.В. Андреев

(И.О. Фамилия)

(личная подпись)

Руководитель

А. В. Сергеев

(ученая степень, звание, И.О. Фамилия)

Аннотация

к бакалаврской работе

студента Андреева Олега Витальевича группы ЮРбд-1602а

Актуальность темы данной выпускной квалификационной работы заключается в том, что в настоящее время в России активно развивается рынок интеллектуальной собственности, что, в свою очередь, приводит к большому количеству нарушения исключительных и авторских прав авторов на результаты их интеллектуальной собственности. В результате чего возрастает роль законодательства по защите прав и охране интересов результатов интеллектуальной деятельности авторов.

Структура работы определяется целями и задачами исследования. Выпускная квалификационная работа состоит из введения, трех глав связанных между собой, заключения и списка используемой литературы. Главы разделены на параграфы, что позволяет более детально акцентировать внимание на отдельных проблемах в рамках определенного вопроса.

Общий объем работы – 66 стр.

Содержание

Введение.....	4
1 Общая характеристика интеллектуальных прав изобретателей	7
1.1 Исторические аспекты правового обеспечения изобретательства в России.....	7
1.2 Понятие патентного права как подотрасли гражданского права.....	15
1.3 Объекты и субъекты патентного права.....	23
2 Особенности осуществления прав изобретателей.....	34
2.1 Права и обязанности изобретателей	34
2.2 Регистрация, оформление и получение патента на изобретение.....	40
3 Гражданско-правовая защита права на изобретение.....	47
3.1 Институт защиты субъективных прав изобретателей.....	47
3.2 Гражданско-правовые способы защиты прав изобретателей.....	53
Заключение	59
Список используемой литературы и используемых источников.....	65

Введение

Актуальность. В современной России, как и в мире в целом, происходят глобальные изменения в различных областях жизни, в том числе и связанные с социальными и экономическими отношениями. Одним из важнейших критериев для такого рода изменений является стремительно развивающаяся научно-техническая сфера. Что заставляет провести переоценку результатов и места интеллектуальной деятельности человека в различных областях жизнедеятельности человека, и в системе гражданского законодательства в целом.

В настоящее время достаточно широкое распространение получило право промышленной собственности. С учетом того, что современная действительность диктует большие перемены, на международном и внутригосударственных уровнях затрагиваются права интеллектуальной собственности. В конституциях большинства стран мира, как одной из значительных сфер деятельности человеческих отношений, говорится о высоком значении прав касающихся интеллектуальной собственности.

Российская Федерация, являясь одной из ведущих держав в мире, также говорит об интеллектуальных правах в своем основном законе – Конституции РФ. В частности ст. 44 Конституции РФ, говорится о защите интеллектуальной собственности в Российской Федерации законодательством нашей страны, а именно Кодексом об административных правонарушениях, Гражданским кодексом, а также Уголовным кодексом РФ.

Еще одним актуальным вопросом является защита законных прав непосредственно изобретателей. В последнее время, законодательство РФ касающееся защиты прав изобретателей претерпело значительное количество изменений и дополнений, но это не помогло значительно уменьшить количество правонарушений касающихся прав изобретателей.

Отечественными научными деятелями и правовыми институтами в настоящее время происходит активное изучение проблем защиты прав изобретателей, для чего в основном используются цивилистические методологии. Проблема применения и формирования правовых рычагов, направленных на защиту законных прав изобретателей с учетом отраслевого и общетеоретического осмысления в современных реалиях назрела для тщательного и многостороннего осмысления.

Объектом выпускной квалификационной работы будут являться общественные отношения, касающиеся гражданско-правовой защиты прав изобретателей.

Предметом выпускной квалификационной работы выступают нормы отечественного законодательства, целью которых является защита гражданских прав изобретателей.

Целью выпускной квалификационной работы является исследование Российского законодательства о гражданских правах и гражданско-правовой защите прав изобретателей.

Для достижения цели необходимо решить следующие задачи:

- рассмотреть исторические аспекты правового обеспечения изобретательства в России,
- изучить понятие патентного права как подотрасли гражданского права,
- определить объекты и субъекты патентного права,
- охарактеризовать виды прав изобретателей,
- исследовать регистрацию, оформление и получение патента на изобретение,
- определить существующие способы защиты изобретателей, а в частности принадлежащих им патентных прав,

– провести исследование способов защиты прав изобретателей во внесудебном порядке,

– исследовать судебную практику, касающуюся защиты прав изобретателей в Российской Федерации.

Теоретической основой выпускной квалификационной работы являются труды российских правоведов, которые посвящены гражданско-правовой защите прав изобретателей. Данные вопросы рассматриваются в работах Л.И. Александровой, О.В. Богдановой, А.С. Ворожевич, В.И. Еременко, И.А. Зенина, О.И. Кировой, С.С. Малаховой, И.С. Резниковой, С.В. Трофимова и др.

Научная новизна заключается в том, что данная выпускная квалификационная работа является исследованием, включающим в себя рассмотрение актуальных теоретико-практических проблем гражданско-правовой защите прав изобретателей.

Методологической основой выпускной квалификационной работы выступили общие методы познания, такие как: дедукция и индукция, анализ и синтез, сравнение и аналогия, а также специальные методы, применяемые в области правоведения, такие как: исторический, сравнительно-правовой, формально-юридический методы.

Нормативную основу выпускной квалификационной работы составили: Конституция Российской Федерации, Гражданский кодекс Российской Федерации, Уголовный кодекс Российской Федерации и др.

Структура выпускной квалификационной работы выполнена в соответствии логической последовательностью проведенного исследования. В соответствии с поставленными целями и определенными для их выполнения задачами была определена структура выпускной квалификационной работы, которая состоит из введения, трех глав, заключения и списка использованных источников.

1 Общая характеристика интеллектуальных прав изобретателей

1.1 Исторические аспекты правового обеспечения изобретательства в России

Начало законодательного регулирования интеллектуальной деятельности в Российской Федерации можно наблюдать только с XIX века. В предшествующие времена законодательство не предусматривало таких возможностей. Согласно действующих законов авторскими и издательскими правами обладали немногочисленные субъекты интеллектуальных прав, к которым можно относились корпорации, отдельные виды публичных юридических лиц, а также академия наук, которая относилась к государственным институтам. Данные субъекты имели исключительное право на издательство своих трудов. С наступлением XIX века, в России данные права были расширены на физических лиц.

В область интересов русского законодательства авторское право попало, в первую очередь, в связи с тем, что государство опасалось возможного распространения через предметы искусства призывов, которые могли бы повлиять негативным образом на государство, так называемых «вредных идей для государства». Следующей причиной послужила связь автора с его творением, таким образом автору должны были присваиваться права на его творение. Последней причиной являлся интерес связанный с наукой и просвещением. Развитие авторского права в России началось с принятия приложения к Цензурному уставу, которое касалось авторских прав. В дальнейшем, данное приложение, являлось основой для многих авторов в дореволюционный и современный периоды России.

Говоря о Цензурном уставе, утвержденном Николаем I, от 22 апреля 1828 г. законодательно закреплялось исключительное право автора в течение всего

периода его жизни и на время 25 лет после смерти, что обусловливается повышенным спросом в России на разные литературные произведения, а также примерами зарубежного законодательного регулирования. Положение о правах сочинителей, переводчиков, издателей от 8 января 1830 г. переходит к категории права собственности от терминологии исключительного права. В 1887 году произошел переход данных норм из Цензурного устава в законодательный акт Российской Империи - Свод законов, где положения про авторское право отражались приложением к ст. 129 устава про предупреждение и пресечение преступлений (т. XIV) «напечатавший книгу без соблюдения правил цензурного Устава лишается права на оную»[18], а в редакции 1887 г. Свода законов Российской Империи эти положения включались в ст. 420 ч. 1 т. X, которая посвящалась праву собственности. Следовательно, происходит соединение личного имущественного интереса автора и интереса общественного [27, с. 52-53].

В качестве первого специального законодательного акта об авторском праве выступил Закон об установлении Положения об авторском праве, принятый 20 марта 1911 г. Он соответствовал мировым стандартам охраны авторского права, а в отдельных моментах, иногда опережал их.

В данном законе законодателем впервые в истории Российского права была закреплена норма, присущая согласно всех международных стандартов субъективному праву авторов. В законе закреплялась новая категория исключительного права, которая по своей сути возникает в процессе работы авторов, а в частности при создании произведений искусства, литературы, а также научных трудов. Законодатель в общей части Закона об установлении Положения об авторском праве закрепил следующие понятия, которые становились фундаментальными для авторского права. Такими понятиями являются такие как, объекты охраняемые авторским правом, правопреемство, срок действия авторских прав, возможные способы нарушения авторских прав, а также их защита, и другие.

Авторское право следует относить к произведениям науки, литературы и искусства. Они выступают в качестве результатов творческой деятельности. Выработка механизма охраны авторских прав в России «основывалась международных конвенциях, а именно Женевская конвенция 1952 года и Бернская конвенция 1886 года, в связи с присоединением к ним нашей страны. Понятие «результаты интеллектуального творчества» было взято из Бернской конвенции об охране литературных и художественных произведений принятой 9 сентября 1886 г.» [27]

Другим термином авторского права является термин «интеллектуальная собственность». Данный термин был введен в систему международных правовых документов Стокгольмской конвенцией 1967 года. Данной конвенцией была также учреждена Всемирная организация интеллектуальной собственности, сокращенно ВОИС.

В Российской Федерации права авторов произведений, изобретений и др. были рассмотрены как разновидность права собственности еще в XIX в. Между тем, сам термин «интеллектуальная собственность» впервые был введен в законодательство в 1990 г. в ходе принятия Закона «О собственности в РСФСР» [42, с. 45-46].

Говоря об одном из важнейших для гражданского права институтов, а именно институте интеллектуальной собственности, нельзя обойти стороной и связанную с реализацией законных прав авторов проблему их нарушения. Еще большую актуальность эта проблема начала приобретать в последние годы в связи с очень быстрым развитием общества как в технической сфере, так и других сферах входящих в данный институт. Основной проблемой данного института принято считать незаконное использование в различных сферах охраняемых законом результатов интеллектуальной деятельности, соответственно при этом бывают и другие нарушения прав интеллектуальной собственности. Государство, в котором осуществляется защита интеллектуальных прав на высоком уровне,

является стабильным с экономической точки зрения. Этот факт связан с активной деятельностью лиц, занятых творческой деятельностью.

Главным отличием продуктов интеллектуальной деятельности от других видов товаров является отсутствие какого-либо материального дохода для их владельцев. Чтобы такого не происходило, и был стимул для авторов для создания своих продуктов, государство должно активно защищать их труды. В дальнейшем, если государство, защищая права авторов, дает им возможность выпустить продукты их деятельности на рынок, они уже начнут приносить прибыль, но при этом эти творения попадут в обладания уже не только самого автора, но и других лиц.

В случае если государство не будет защищать права авторов, то любой продукт их деятельности может быть использован для получения выгоды третьими лицами. Институт исключительного права на продукты творческой деятельности создан для предотвращения таких ситуаций, для защиты прав авторов, изобретателей.

Исторически защита прав изобретателей в России начало свое существование еще в 16-17 веках. В это время появилась юридическая форма авторских прав, которая появлялась в соответствии с жалованной грамотой, выдача которой осуществлялась в соответствии с монаршей милостью. Основанием для получения такой грамоты являлась, так называемая, феодальная привилегия.

Такого рода грамоты могли получить существовавшие в то время мануфактуры.

«Выдача грамот осуществлялась, к примеру, на заведение мануфактур. Завершенная юридическая форма, являющаяся изначальной, при осуществлении охраны изобретений сформировалась только с принятием 17 июня 1812 г. манифеста «О привилегиях на разные изобретения и открытия в художествах и ремеслах». Данный манифест, стал первым законом о патентных правах, которым

регламентировал содержание и форму привилегий полагающихся изобретателям на их изобретения, процедура их выдачи, срок действия, пошлина, а также основание для аннулирования и порядок проведения судебного разбирательства» [40, с. 5-6].

Следующим нормативно – правовым актом, который «закрепил права изобретателей в России являлось «Положением о привилегиях на изобретения и усовершенствования», утвержденное 20 мая 1986 года, в нем были закреплены основные элементы патентной системы, которые существуют по настоящее время. Исходя из Положения, можно выделить эти элементы, которым относятся:

- описания изобретения с выделением в нем предмета и отличительных особенностей,
- проведения содержательной экспертизы изобретений на новизну,
- предоставление исключительного права пользования изобретениями сроком на 15 лет и другие права.»[17]

После образования Советского союза, законодательным органом нового государства, была установлена юридически такая форма, как патент, которая и явилась новой формой защиты изобретений, принятая 12 сентября 1924 года.

Такая однородная «патентная система просуществовало вплоть до 1931 года, когда «Положением об изобретениях и технических усовершенствованиях», в нашем государстве появилась новая форма защиты прав изобретателей, были введены «авторские свидетельства»[17]. При этом, сама процедура получения авторского свидетельства особо не отличалась от получения существовавшего ранее патента. Основной уклон был сделан на кардинальное изменение самих правоотношений между автором изобретения и другими лицами, и являлись государственным достоянием. В течении всего времени существования Советского Союза любые творения авторов передавались государству. С момента развала советского государства и образования Российской Федерации, с учетом

происходивших в это время социально-экономических изменений, началось восстановление патентной системы.

В России с ходом истории происходило значительное изменение организационной формы управления системой правовой охраны промышленной собственности. В частности, во времена Российской империи, совершений процедур связанных с патентованием изобретений происходили в отделах Сената, Мануфактур-коллегии, Министерства финансов, Департамента торговли и мануфактур Министерства внутренних дел. А в 1896 г. при Департаменте торговли и мануфактур Министерства внутренних дел было создано новое учреждение, которое получило название Комитета по техническим делам и патентной библиотеки.

Далее в 1918 году, с приходом к власти большевиков, появился Комитет по делам изобретений при Научно-техническом совете Высшего Совета Народного хозяйства, который в 1931 году был упразднен и на его месте появился Комитет по изобретательству при Совете Труда и Оборона. В 1947 году последний был также упразднен, и учрежден Комитет по изобретениям и открытиям, а в 1955 году к нему прибавился Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР. «После падения советского союза в 1992 году, в Российской Федерации, был учрежден новый орган по осуществлению регистрации патентных прав, а именно Комитет по патентам и товарным знакам, в 1996 году он был переименован в Российское агентство по патентам и товарным знакам, так называемый Роспатент.»[21, с. 35-36]

Начало советского изобретательства началось с принятием декрета «Об изобретениях (положения)», которое произошло 30 июня 1919 г., который являлся первым законодательным актом, направленным на выделение изобретательства в отдельный институт в советском государстве и выделением авторского свидетельства. Авторское свидетельство являлось новой, ранее не использованной, формой защиты творений изобретателей. Данное свидетельство оставляло право за его автором, некоторые права, а именно: право авторства,

получение вознаграждения при использовании предмета авторства. С учетом, общественных отношений, существовавших в тот момент, их никто не смел обжаловать. При – этом государство брало на себя обязанность по внедрению, применению предмета авторства, чем осуществляло основную защиту прав изобретателей.

Законодателем для дальнейшего развития законодательства, касающегося защиты интеллектуальной собственности, разрабатывались инструкции, правила и другие виды подзаконных правовых актов. Целью разработки, которых являлось способствование авторам в рассмотрении заявок на предметы интеллектуальной собственности, получение свидетельств на них, и как логический итог внедрение их в промышленную отрасль.

Развитие патентного права в России, активно происходило в период НЭПа, происходившего с 1924 по 1931 года, также этот период назывался не иначе, как «патентный период». Это происходило в связи с принятием новой доктрины развития государства в этот период. Активизация малых предприятий и стремление к увеличению товарно-денежного оборота, а с этим и таких отношений, приводило к возникновению увеличению конкуренции на рынке, где основным игроком становились малые предприятия. Государство понимало, что для дальнейшего движения в этом направлении необходимо изменение патентного законодательства, которое закрепило бы право изобретателей на их технические решения. Такой закон разрабатывался на протяжении трех лет (1921-1924 гг.), и 12 сентября 1924 года появился новый закон «О патентных изобретениях». Главной особенностью принятого закона являлась адаптация к экономическому, геополитическому состоянию страны того времени. Говоря о сути закона, можно сказать, что государством признавалась только единственная форма защиты прав изобретателей, которой являлся патент.

Система нормативно-правовых актов касающихся защиты прав изобретателей, была завершена с принятием Постановления ЦИК СССР, СНД «О промышленных образцах», принятая 12 сентября 1924 года. Данное

постановление объединяло в себе принятые мировым сообществом способов защиты прав изобретателей, основной формой которых являлось получение патента изобретателем. Действие данной формы распространялось главным образом на «предметы интеллектуальной собственности связанные с промышленностью.» [14, с. 123-124]

Указом Президента Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти» упразднило «Российское агентство по патентам и товарным знакам». Была образована Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, которая стала частью Министерства образования и науки Российской Федерации.

Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам «относилась к федеральным органам исполнительной власти, функцией которого, являлся контроль и надзор за использованием объектов интеллектуальной собственности и защиты их.»

6 августа 2004 года Президентом РФ совместно с аппаратом Правительства РФ было принято распоряжение №1363/1001 «О перечне полных и сокращенных наименований федеральных органов исполнительной власти», согласно которому за Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам было закреплено сокращенное наименование - «Роспатент».

Указом Президента Российской Федерации от 24 мая 2011 г. № 673 «О Федеральной службе по интеллектуальной собственности» Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам была переименована в Федеральную службу по интеллектуальной собственности.

«В качестве главного источника правового регулирования отношений, объектом которых выступают результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, является Гражданский кодекс РФ, а в частности его 4 часть. Часть четвертая ГК РФ вступила в силу 1 января 2008 г., и с этого же дня

была утрачена сила федеральными законами, принятыми в 90-е гг. и регулировавшими отношения относительно отдельных объектов интеллектуальной собственности.»[26, с. 98-99]

Следовательно, в сравнении с классическими институтами гражданского права, которые имеют тысячелетнюю историю, авторское право представляет собой молодую отрасль. Между тем, «российским законодателем был проделан длительный путь, прежде чем принял акт кодификации, фиксирующий, кроме того, правовой режим результатов интеллектуальной деятельности и определяющий статус обладателей прав на интеллектуальную собственность.»[40]

1.2 Понятие патентного права, как подотрасли гражданского права

Патентное право в частности выступает в качестве отрасли Российского законодательства, нормами которой регулируются имущественные, а также связанные с ними личные неимущественные отношения, которые возникают благодаря созданию, правовой охране и использованию изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, ими устанавливается система охраны прав на отмеченные объекты через выдачу патента.

Употребление понятий авторского и «патентного права можно совершать, как в объективном, так и субъективном смысле. В Объективном смысле патентное право будет выступать в совокупности норм права регулирующих имущественные отношения, возникающие с созданием и использованием трех объектов: изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.»[17]

Патентное право выступает в качестве правового института, входящего вместе с авторским и смежным правом в подотрасль гражданского права, которая называется «правом интеллектуальной собственности». До применения патентного закона данный институт носил название «изобретательское право».

Употребляя понятия патентного права в субъективном смысле, можно говорить о правах и обязанностях изобретателей всех трех объектов их деятельности: полезных моделей, изобретений и промышленных образцов. [40, с. 156-157]

Понятие «патента» в современном Российском законодательстве является основным в области промышленной собственности, являясь «документом государственного образца, удостоверяющим на основании ст. 1354 ГК РФ следующие 3 юридических факта:

- приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца, селекционного достижения (учитывая племенной материал) или иные объекты промышленной собственности;
- авторство на отмеченные объекты;
- исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение (учитывая племенной материал) или иные объекты промышленной собственности.»[13]

Гражданский кодекс РФ не содержит ни одного официального определения понятия «патент». В статье 1354 ГК РФ, и статье 1415 ГК РФ говорится, что патентом удостоверяются вышеуказанные 3 юридических факта. Другие нормативно-правовые акты, в которых звучит понятие «патент», также не содержат его определения, а содержатся только ссылки на нормы Гражданского кодекса РФ. В некоторых подзаконных актах помимо пересечения с нормами Гражданского кодекса РФ, указывается, что патент является документом. В связи с вышеуказанным, можно сделать вывод, что патентом является документ выданный федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности, либо федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации, который позволяет защищать право изобретателя на предмет интеллектуальной деятельности, а также дает исключительные права на данный субъект права. [13]

Согласно «ст. 128 Гражданского кодекса РФ, патент, если говорить о классификации объектов гражданских прав»[12], будет являться одним из видов имущества. Патент является документом государственного образца, и может быть, как в электронном, так и на бумажном носителе. С получением патента у автора возникают соответствующие действующему законодательству интеллектуальные права.

Изучение патент, как объект исследования, в настоящее время, уже не актуально. Это связано с тем, что назначение патента, права которые он дает, являются исчерпывающими, внесение каких либо корректив не имеет смысла, как в юридическом, так и практическом значениях.

«Патентами создаются побудительные мотивы деятельности, и структурируется взаимодействие участников гражданского оборота в области инновационных технологий всякой правовой системы.»[5] История становления патента, как главного документа дающего права на субъект интеллектуальной собственности проходило длительный период в течении которого, патент и официально был признан в нашей стране, в советский период понятие патента было изменено, и фактически утратило свое первоначальное значение. Сейчас же патент является основным и «главным документом, служащим для защиты исключительных прав патентообладателя, позволяющий пользоваться результатом своей работы в хозяйственном обороте.»[5]

«Одновременно, рыночными отношениями была обусловлена такая коммерциализация объектов интеллектуальной сферы, которая привела к тому, что зачастую патенты могут использоваться в противоречии с их институционально-функциональным назначением с целью недобросовестной конкуренции.»[5] В результате такого рода действий появилось понятие патентного рейдерства, создающее своим существованием, наряду с конфликтом частных интересов, препятствие в реализации публичных интересов субъекта интеллектуальной деятельности в прогрессе развития технологий.

Патент, выступает как главный документ, служащий для защиты охраняемых законом исключительных прав авторов интеллектуальной деятельности, особенно в области промышленной собственности. Международное общество, в лице государств, так и юридических лиц, уделяет патентному праву огромное внимание. В частности условиям и порядку выдачи патентов, объема прав на субъекты интеллектуальной собственности в промышленных и инновационных технологиях.

Защита изобретателей является основной целью патентного права, а понятие интеллектуальной собственности распространило свое действие на самые различные объекты деятельности. Главной отличительной особенностью результата интеллектуальной деятельности является их нематериальный характер. В связи с различной областью применения,

Патентным правом защищаются изобретатели, создающие не менее ценные объекты, чем материальные вещи. Понятие интеллектуальная собственность распространено на различные объекты деятельности. Объединяются они тем, что все они выступают в качестве результата творческого, интеллектуального труда и обладают нематериальным характером. Закон РФ от 09.07.1993 года № 5351-1 «Об авторском праве и смежных правах» защищает права на результаты творческой деятельности, такие как литературные, музыкальные и художественные произведения, так называемой духовной сферы.

К другому виду субъектов интеллектуальной деятельности относятся объекты, применяющиеся в материальном мире, к ним можно отнести изобретения, промышленные образцы, товарные знаки. Они также как и объекты нематериального характера защищаются патентным правом. [19, с. 162-163]

В патентном праве существуют такие понятия, как «автор» и «правообладатель», которые отличаются друг от друга. Так автором является физическое лицо, создающее объект интеллектуальной собственности, носящий как материальный, так и нематериальный характер.

Говоря о правообладателе, то им могут являться как физические, так и юридические лица. Правообладателю принадлежит исключительное право на использование объектов интеллектуальных прав, а также получение прибыли от его использования, в том числе имущественной. Правообладателями могут выступать авторы объектов интеллектуальной собственности, либо лица получившие исключительные имущественные права по договору, или по закону, к последним могут относиться наследники и другие лица .

Произведения технического творчества наряду с другими видами творчества обладают правами интеллектуальной собственности. К таким видам творчества относятся технические решения определённых технических задач.

Права на результаты интеллектуальной деятельности регулируют нормы патентного права и авторского права. Такими являются объекты промышленной собственности, в которые включаются изобретение, полезная модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование и указание происхождения товаров. Патентное право защищает и охраняет идею автора интеллектуальной деятельности, и не может зависеть от формы ее реализации.

Основной задачей патентной системы является поощрение автора или изобретателя за работу, проведенную ими по созданию субъекта интеллектуальной деятельности. Патент можно рассматривать, как договор между изобретателем и обществом, в связи с продуктом их труда.

Назначение патентных систем служит для поощрения предоставления информации общественности через вознаграждение изобретателей за их труд. Необходимо заметить, что патент выступает в качестве контракта между обществом в целом и отдельным изобретателем. Рассматривая данный общественный договор, можно выделить следующие присущие ему черты, а именно:

– автор, обладая исключительными правами на результат своей интеллектуальной деятельности, может препятствовать использованию своего изобретения, или же его изготовлению, а также продаже на конкретный промежуток времени;

– общество получает подробную информацию об изобретении, которая обычно составляет коммерческую тайну.

Выдача патента автору изобретения сопровождается публикацией в открытых источниках результата интеллектуальной деятельности. Любое лицо имеет право свободно использовать результаты интеллектуальной деятельности автора изобретения в литературной и научной деятельности. Использование результата интеллектуальной деятельности автора запатентованного изобретения в коммерческой деятельности запрещено, если оно нарушает исключительное право патентообладателя на результат интеллектуальной деятельности.

Автор, в случае, если не запатентовал результат своей интеллектуальной деятельности, и соответственно не получил патент на него имеет право на использование по своему усмотрению (изготовление, продажу, применение и другие действия), но в этом случае у него будут отсутствовать исключительное право даваемое патентным правом. В связи, с чем любое лицо будет иметь наряду с автором такие же права, что ведет к получению дополнительной прибыли для «лица, использующего результат интеллектуальной деятельности не защищенный патентом.» [38, с. 21-22].

В случае отсутствия патента на изобретение, любое лицо, использующее его в своей деятельности, не обязано вознаграждать автора за результат его труда. Также любое лицо может запатентовать от своего имени изобретение автора, и получить исключительные права, предоставляемые патентным правом. Автор не будет иметь возможности использовать результат своего труда безвозмездно, ему придется платить лицу получившему патент.

Патент является основанием для приобретения исключительных прав на использование и авторство на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Можно говорить о различных значениях употребления термина – патент, а именно: запатентованное изобретение или документ.

В международном праве нет единой системы срока действия исключительных прав на запатентованное изобретение, в связи с чем, каждое государство устанавливает срок, согласно своего законодательства. В Российской Федерации срок действия патента, в соответствии с действующим законодательством, составляет 20 лет с момента поступления заявки на получение патента в орган, уполномоченный на это. Указанный срок действия патента не может быть пролонгирован.

Получение патента с практической точки зрения, наблюдаемой в мировой практике, в первую очередь используется патентообладателем, как запрещающая мера. Патентообладатель может предоставить право использования изобретения защищенного патентом на собственных основаниях, например финансовой выгоды (заключение соответствующего договора).[38, с. 47-48]

Учитывая вышеизложенное, а также руководствуясь статьей 128 Гражданского кодекса РФ, можно сформулировать следующее определение понятия «патент», а именно: «Патент, охраняющий интеллектуальные права, - это имущество, оформленное в виде выданного уполномоченным органом официального документа государственного образца на бумажном или электронном носителе, который удостоверяет наличие у патентообладателя исключительного права на зарегистрированный результат интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере; содержит описание этого результата в соответствии с определенными критериями; устанавливает запрет всем участникам гражданского оборота использовать объект интеллектуальных прав без надлежащего разрешения патентообладателей или уполномоченных государственных органов; обладает экономическим потенциалом, обеспечивающим коммерческий эффект, который зависит от распоряжения

исключительным правом, определяющего способ использования объекта охраны, а также позволяет удовлетворять общественные потребности, не противоречащие принципам гуманности и морали.»[5, с. 41-48]

1.3 Объекты и субъекты патентного права

Вопросы патентного права в наличествующем законодательстве регулируются положениями главы 73 ГК РФ. Под патентными правами подразумеваются возникающие права интеллектуального владения, авторства и исключительного пользования в отношении сотворенных образцов промышленного характера, моделей и изобретений.

В действующем гражданском законодательстве предусмотрено три разновидности «объектов патентного права:

- изобретения,
- полезные модели,
- промышленные образцы.

Законодатель трактует изобретения как технические решения, которые имеют непосредственное отношение к различным продуктам, включая устройства, культуру клеток живых существ, или определенным способам процесса осуществления действий над объектами материального мира. Такая трактовка содержится в статье 1350 Гражданского кодекса РФ.» [13]

«Основание патентных прав на изобретение сводится к государственной регистрации созданного путем интеллектуальной деятельности результата и получению специального охранного и правоустанавливающего документа - патента. Для реализации таких целей изобретение, как другие объекты промышленного права, должно характеризоваться следующими признаками:

– категория технического решения. Первоначально возникает обусловленная объективными факторами необходимость в чем-либо, а изобретение служит способом удовлетворения такой потребности. Например: потребность передвижения - конка, автомобиль. Необходимость изучения окружающей среды – микроскоп;

– допустимость целевого назначения решения для любой области знаний - физика, биология, химия и т. д. Область использования не обязательно должна сводиться к конкретной естественной науке. Например, допускается получение патента на десерт, который можно считать изобретением по ряду причин;

– изобретение не обязательно должно быть конечным продуктом. Оно может проявляться в виде определенного способа, например, методики получения какого-либо компонента.

Практика и законодательство дают понять, что теоретически запатентовать можно широкий спектр изобретений. При этом отсутствует ограничение по отраслям. Такой подход к легализации права обеспечивает защиту материальных и личных неимущественных прав создателя.

Патентоспособность изобретения оценивается предъявляемыми законодателем критериями. В сравнении с другими объектами патентного права, изобретения подвергаются более жестким и тщательным условиям. В их числе:

– применимость в промышленной сфере. Роспатент отказывает в регистрации, если изобретение в силу своих характеристик и назначения по обоснованным причинам признается таковым, которое не может применяться на практике субъектами хозяйственной деятельности,

– условие новизны. Инициированное для патентования изобретение должно быть уникальным, ранее не зарегистрированным и неизвестным в различных уровнях техники.

– Такое условие четко конкретизировано ГК РФ,

– наличие изобретательского уровня. Это присущее только изобретениям условие, которое предполагает оригинальность и неочевидность решения для других деятелей в профессиональной среде. Например, в отношении полезной модели такое условие не действует.

Условия патентоспособности позволяют отличить изобретения от полезных моделей и других объектов. Так, если после подачи документов Роспатент не обнаружит признака изобретательского уровня, заявителю будет разъяснено право о переквалификации объекта и подаче аналогичного заявления, только по полезной модели. Встречаются и обратные ситуации»[24, с. 313-314].

«Легализация права подразумевает гарантию правовой охраны изобретения и запрет на его использование третьими лицами. Процедура оформления подразделяется на три этапа:

а) Подготовка заявки, комплектация пакета документов и их подача в Роспатент. Автор, работодатель или правопреемник обращаются с заявкой в Патентное ведомство лично или через патентного поверенного. Заявка обязательно включает:

- 1) заявление установленного образца о выдаче патента, в котором указываются идентифицирующие данные автора или лица, на которого испрашивается патент,
- 2) детализированное описание объекта, которое в полной мере раскрывает его характеристики,
- 3) формулу, которая отражает сущность и полноту описания,
- 4) дополнительные материалы и чертежи, необходимые для изучения сущности изобретения,
- 5) материал реферата.

Описание является центральным элементом заявки и составляется по определенным схемам. Его задача - раскрытие сущности технического решения.

Поданные документы могут в любой момент отзываться для уточнения и изменения данных. К заявке обязательно прилагается документ, подтверждающий перечисление государственной пошлины за услугу.

б) Процесс рассмотрения обращения компетентным органом. Роспатент организывает первоначально формальную экспертизу, в рамках которой проверяется комплектность пакета документов, соответствие объекта условиям патентоспособности, правильность оформления. Если выявляются недочеты, заявка возвращается для доработки сроком на два месяца.

При положительном заключении формальной экспертизы следующим шагом является проведение экспертизы по существу. В ходе ее проведения объект проверяется на все признаки охраноспособности. Для перехода к этому этапу заявитель пишет ходатайство. Она подается в течение трех лет с момента первоначального обращения. Результатом экспертизы является решение о выдаче патента или отказ в удовлетворении заявки.

Отказ Роспатента может обжаловаться путем предъявления возражения в Палату по патентным спорам в течение полугода после вынесенного решения.

в) Процедура выдачи патента. Компетентный орган после утверждения положительного решения вносит соответствующие данные о выдаче патента в Государственный реестр изобретений РФ. Такая информация подлежит обязательному опубликованию в официальном бюллетене органа и включает имя автора или правообладателя, формулу изобретения и основные характеризующие признаки объекта, а также его изображение. После такой процедуры документ становится открытым для ознакомления.

Согласно положению ст. 1363 ГК РФ срок действия патентов на изобретения равен двадцати годам. Исчисление начинается с момента подачи заявки на оформление.

На основании ст. 1350 ГК РФ изобретением не считаются, и соответственно, не могут регистрироваться в таком статусе решения, суть которых сводится

только в изложении информационных данных, решения эстетической направленности, затрагивающие только внешние характеристики, а также теории научной направленности и математические методы» [41, с. 405-406].

«Кроме того, не является объектом патентного права в статусе изобретения методы и правила деятельности в хозяйственной или интеллектуальной сфере, правила игр, программы ЭВМ (последние являются самостоятельным объектом авторского права). Дискуссионным остается вопрос относительно открытий. Несмотря на убеждения многих теоретиков и практиков, что это самостоятельный и полноценный объект интеллектуального права, на сегодняшний день он не подлежит патентованию.»[19, с.21-22]

На основании п.1 ст. 1351 ГК РФ полезная модель выступает в качестве технического решения, которое отнесено только к устройству.

В общем понимании устройство представляет собой некоторую конструкцию (механизм, установку), которая обладает сложной внутренней структурой. Как правило, создание данных моделей осуществляется для того, чтобы разрешить определенные задачи в области техники.

Необходимо заметить, что полезная модель является несколько схожей с изобретением. Между тем, относительно подобного объекта патентного права действуют менее строгие требования. Помимо этого, в данном случае устанавливаются более быстрые сроки рассмотрения заявки и сам процесс весьма упрощается.

Объекты, сочетающие эстетические и функциональные свойства в рамках патентных правоотношений, относятся к промышленным образцам. Им не свойственны технические признаки. Эта категория подлежит правовой охране и гарантируется государством при соответствии условиям патентоспособности.

Согласно ст. 1352 ГК РФ под рассматриваемой категорией подразумевается решение, конкретизирующее внешние параметры и дизайнерское оформление. До 2014 года дефиниция включала такую составляющую, как художественно-

конструктивный характер. На сегодняшний день этот аспект исключен и применяется только в обиходной характеристике.

Такой подход обусловил расширение понятия. Конструкторской составляющей изобретения теперь не отводится ключевая роль. Первостепенным является включение промышленным образцом художественных элементов, установление эстетических характеристик и внешних параметров изделия [32, с. 11-12].

В ст. 1352 ГК РФ прямо обозначен запрет на правовую охрану объектов, которые позиционируются как промышленные образцы, но относятся исключительно к техническим функциям.

Промышленный образец является инструментом правовой охраны внешнего вида объекта и не затрагивает его конструктивные особенности. Это обуславливает упрощенный перечень документов, которые предоставляются вместе с заявкой. Так, например, при инициировании получения патента у заявителя нет необходимости описывать все существенные характеристики. Определяющее значение имеют изображения.

Пример промышленного образца: этикетка на газированном напитке, упаковка чипсов, определенный дизайн микроволновой печи, принт на ткани, мягкая игрушка.

Гражданским законодательством закреплено два критерия, которым должны соответствовать промышленные образцы:

- критерий новизны. В рамках установления соответствия этому требованию проверяется, насколько известна информация об определяющих признаках изделия мировой общественности на момент дня направления заявления выдачу патента. Если существенные признаки и свойства объекта известны, в патенте будет отказано;

- критерий оригинальности. В рамках этого условия подразумевается индивидуальность, творческая специфика, которые обуславливают существенные

признаки промышленного образца. Патентоспособность подразумевает отсутствие признаков схожести до состояния смешения. Если такой факт будет установлен в рамках проверки, выдача патента исключается.

В установлении соответствия важным аспектом служит отсутствие в мировых сведениях известных аналогичных по назначению решений на дату обращения с заявкой.

Между промышленным образцом и объектами авторства существуют отличия, которые обуславливают разграничение понятий. До расширения термина промышленного образца в расчет дифференциации брались критерии конструкции и внешнего вида предмета, его функциональной и художественной составляющей. Объекты авторского права ценны за счет своих эстетических свойств.

После того, как в отношении промышленных образцов функциональная и конструкторская составляющая изделия была упразднена, разграничение стало проводиться исключительно по эстетическим и художественным составляющим. На практике вопросы соотношения имеют неоднозначный исход.

Промышленный образец отличается от полезных моделей и изобретений тем, что последние, несмотря на то, что подпадают под охрану патентного права, относятся исключительно к технической составляющей и не касаются внешнего визуального обличия. Для их оценки Роспатентом применяются другие критерии, включая изобретательный уровень [27, с. 45-46].

Действующие законодательные нормативы, касающиеся объектов патентного права, выдвигают к ним достаточно много конкретных требований. Данные требования, как было отмечено выше, касаются различных сторон и свойств объекта, предусматривают ряд однозначных запретов или ограничений.

«С точки зрения законодательства, никакие технические изыскания не могут выступать в законном качестве субъектов наличествующего патентного права, если они включают в себя:

- способы, технологии и методики непосредственного клонирования человека и человеческого организма, а также сам клон человека,
- методики модификации оригинальной целостности наличествующей генетической линии человеческих и животных зародышевых клеток,
- применение эмбрионов человека, которые начинают считаться таковыми в течение 14 дней с момента зачатия, в целях промышленной или коммерческой направленности,
- иные результаты и объекты интеллектуальной деятельности, каковые могли бы противоречить человеческой морали и этике.

Непосредственно же требования, касающиеся конструктивности, технологичности и практической применимости объекта патента также имеют место быть. В частности, не выдаются патенты на уже существующие или не имеющие практической полезности изобретения и технические решения. Требования законодательства и ст. 1350-1352 ГК РФ прямо обозначают необходимость новизны относительно существующего уровня техники для объектов патентного права.

Следует отметить важное существующее различие. Так, субъектами патентного права, как вида юридических взаимоотношений, являются как авторы и соавторы патента, обладатели исключительных прав, так и контролирующие и регулирующие органы, такие как Роспатент и иные представители по патентным делам» [21, с. 171-172].

Субъекты же патентных прав как юридического объекта - это непосредственно правообладатели. Патентные права, как упоминалось выше, могут подразделяться на исключительные и авторские. Авторские права касательно изобретения являются неотчуждаемыми и касаются непосредственно права изобретателя на имя, на принадлежность ему изобретения и возможность его использования в личных целях.

Исключительные же права являются отчуждаемыми, могут передаваться третьим лицам как в порядке предварительно заключенных договоров еще до возникновения патентных прав, так и после такового. Соответственно патентообладателем и субъектом патентного права может быть как непосредственный автор изобретения, так и лицо, приобретшее исключительное право пользования патентом.

Все патентные права в обязательном порядке требуют государственной регистрации их субъектов и объектов. Ответственным органом за осуществление таковой регистрации в России является Роспатент. Основным субъектом патентного права выступает автор таковых средств или изобретений, равно как лица, являющиеся его соавторами. Объектом же патентного права признаются непосредственно изобретения, технические средства и промышленные образцы.

Положения ст. 1347 и 1348 ГК РФ «определяют спектр лиц, являющихся непосредственно авторами либо лицами, находящимися в соавторстве по отношению к объектам гражданских взаимоотношений патентного характера. К таковым относятся лица, внесшие свой личный прямой творческий вклад в процесс созидания или изобретения рассматриваемого объекта.» [13]

«Лица, оказывавшие поддержку технического, организационного, материального или юридического характера созданию объекта таковых правоотношений, не могут признаваться в качестве авторов или претендовать на авторство, однако имеют право, в отдельных случаях, если таковое было определено договором, претендовать на исключительные права, затрагивающие патентный объект. Определение непосредственного их объекта в обязательном порядке требует соблюдения определенных нормативов. Такие нормативы могут затрагивать как морально-этическую сторону и характер изобретения, так и непосредственно полезные и практически применимые свойства данного рассматриваемого объекта.

Положения ст. 1353 ГК РФ раскрывают вопросы защиты патентных прав, которые «предусматривают охрану со стороны государства патентных прав лиц, но только при условии государственной регистрации патента в установленном законодательством порядке. Производство таковой регистрации возлагается исполнительные властные органы в сфере правоотношений интеллектуальной собственности, одним из которых и является Роспатент.»[27, с. 47-48]

Все виды объектов патентного права, на которые действуют права защищающие изобретателей, гарантируемые государством при соответствующей регистрации и получении патента, указаны в действующем законодательстве РФ, данный список является исчерпывающим и на данный момент не требует изменений. Запатентовать любой объект интеллектуальной деятельности, по своему усмотрению, невозможно. Объект должен обладать установленными законодательством РФ характеристикам.

Результаты интеллектуальной деятельности являются объектами патентных прав, к которым относятся полезные модели, изобретения, промышленные образцы. В качестве технических решений в различных сферах выступают изобретения, которые отнесены к продуктам или способам. Полезная модель выступает в качестве технического решения, которое отнесено к устройству. Неотъемлемые признаки модели лежат в новизне и промышленной применимости.

В качестве субъектов авторского и патентного права выступают авторы, патентообладатели, наследники, патентное ведомство, граждане России и иностранцы.

2 Особенности осуществления прав изобретателей

2.1 Права и обязанности изобретателей

В современных условиях возникновение гражданских прав изобретателей происходит при создании изобретения, а также других результатах интеллектуальной деятельности на основании ст. 8 Гражданского кодекса РФ. «Гражданский кодекс Российской Федерации включает целую главу, в которой законодателем описываются норма касающиеся патентного права, а именно главу 72 Гражданского кодекса РФ. В части 1 ст. 1345 Гражданского Кодекса РФ Действующим гражданским законодательством России определяется, что к патентными правами в Российской Федерации являются интеллектуальные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.» [13]

Согласно «действующего законодательства, авторами изобретений, промышленных образцов, будет являться физическое лицо»[13] - гражданин, который к ходе своей интеллектуальной деятельности, творческого труда создал объект интеллектуальных прав. Исходя из вышеуказанного, необходимо уточнить, что организация, вне зависимости от ее формы, не может иметь прав авторства объектов интеллектуальной деятельности. Бывают случаи, когда объект интеллектуальной деятельности был создан не одним гражданином, а несколькими, права авторства на такого рода объекты интеллектуальной деятельности распространяется на всех лиц, участвующих в создании, и называется соавторство. Непосредственно право получения патента на объект интеллектуальной деятельности принадлежит его автору.

Документом, который закрепляет за гражданином являющимся автором объекта интеллектуальной деятельности, и который закрепляет права присущие автору изобретения является патент, предоставляющий патентообладателю эксклюзивные права на объект патентных прав. Говоря об «использовании»,

имеется ввиду практическое использование, то есть введение в гражданский оборот, промышленная эксплуатация объекта интеллектуальной собственности и другие, которые разрешены законодательством Российской Федерации.

В патенте, в качестве автора будет указываться непосредственно лицо, которое было указано в заявлении на получение патента, кроме случаев когда в качестве автора указано иное лицо. Патент, по своей форме является документом государственного образца, выдача которого осуществляется уполномоченным на выдачу такого вида документов исполнительным органом государственной власти. Другим же органом имеющим право на выдачу патента, в соответствии с Евразийской патентной конвенцией от 09.09.1994 года, будет являться «Европейское патентное ведомство».

Исключительными правами на право авторства и получение патента обладает автор изобретения. В дальнейшем, как патентообладатель, право на получение вознаграждения за результат своей интеллектуальной деятельности.

В Российской Федерации, согласно действующего законодательства, можно выделить следующие виды патентных прав:

– «Право авторства на изобретение, полезную вещь или промышленный образец относится к личным неимущественным правам, в связи с чем, приобретает права авторства изобретения, полезной модели или промышленного образца.»[20, с. 27-28] Такое право относится к категории неотчуждаемых прав, которые не передаются другим гражданам. В случае признания гражданина автором, он получает соответствующие права авторства на созданное им изобретение.

Гражданин, признаваемый автором изобретения, не может отказаться от данного права, как и передать его другому гражданину. В случае, когда автор изобретения изъявляет желание передать свои права другому лицу, исключительные авторские права при этом переходить не будут. Автор изобретения может передать свои права, но в этом случае другое лицо получит

право на использование изобретение, или «исключительное право на объект авторского права.» [20, с. 27-28]

– Согласно Гражданского кодекса РФ, в частности, ст. 1356 происходит закрепление исключительных прав изобретателя на предмет его интеллектуальной деятельности. Исключительное право закрепляет за изобретателем имущественные права, которые имеют материальный характер. В связи с чем, данному праву будет соответствовать возможность денежной дифференциации, а также оборото способности. Из чего можно сделать вывод, что исключительное право на изобретение, может быть отчуждено от его автора и передано другому лицу, таким образом будет изменен обладатель исключительных прав на объект интеллектуальной деятельности..

Исключительное право на объект интеллектуальной деятельности приобретается с получением патента, в следствии чего начинается его правовая защита со стороны государства.

Исключительное право, в зависимости от вида интеллектуальной деятельности может иметь разные «сроки действия патентных прав, а именно:

- изобретения (запатентованные) - 20 лет,
- полезные модели – 10 лет,
- промышленные образцы – 5 лет.»[13]

Получение патента и владение не означает, что патентообладатель не должен, больше ничего, государству за защиту прав. Обладание патента накладывает на его держателя бремя ежегодной оплаты, с целью актуализации действия патента. После истечения срока действия патентного права, оно становится доступным для безвозмездного общественного и частного использования, при этом право авторства является правом неотчуждимым.

В соответствии со ст. 1229 Гражданского кодекса РФ использование владельцем патентных прав объекта своей интеллектуальной деятельности

возможно любым способом, которой не противоречит действующему законодательству РФ. [19, с. 42-43]

В соответствии с «ч. 2 ст. 1358 Гражданского кодекса РФ, использование изобретения, полезной модели или промышленного образца выступает, в следующих формах:

- ввоз на территорию Российской Федерации продукта, в котором использованы изобретение или полезная модель, либо изделия, в котором использован промышленный образец,
- изготовление продукта, в котором используется изобретение или полезная модель, либо изделия, в котором используется промышленный образец,
- предложение к продаже и иное введение в гражданский оборот продукта, в котором используется изобретение или полезная модель, либо изделия, в котором используется промышленный образец,
- хранение продукта для целей указанных в пунктах 1-3, в котором используется изобретение или полезная модель, либо изделия, в котором используется промышленный образец,
- изготовление продукта, в котором используется изобретение или полезная модель, или изделия, в котором используется промышленный образец запатентованным способом,
- осуществление способа, которым использовано изобретение, в том числе путем применения этого способа.» [13]

Использование исключительного права на секретные изобретения осуществляется в соответствии с законодательством о государственной тайне. В случае разрешения другим лицам использовать изобретение, полезную модель, промышленный образец, правообладателем, как правило, отчуждаются права, или предоставляется право использования изобретения, полезной модели, промышленного образца.

Так, в первом варианте необходимо заключение договора об отчуждении исключительного права. На основании договора переходят второй стороне, а патентодержателю вторая сторона обязана будет выплатить, согласно заключенного договора, вознаграждение.

В следующем варианте, патентодержатель заключает со второй стороной лицензионный договор, согласно которого вторая сторона получает лицензию на использование объекта интеллектуальной деятельности. Такой вид договора подразумевает отсутствие передачи исключительных прав второй стороне, а также разрешение использования объекта интеллектуальной деятельности на условиях указанных в договоре. К таким условиям могут относиться срок и способ использования, территория использования, а также размер и порядок выплаты вознаграждения за использование объекта интеллектуальной деятельности.

Указанные выше виды договоров, согласно действующего законодательства, должны заключаться в письменной форме. Отсутствие заключенного в письменной форме лицензионного или договора об отчуждении прав, такой договор не будет иметь юридической силы. Оба договора после их заключения в письменной форме должны в обязательном порядке пройти процедуру государственной регистрации в патентном ведомстве.

Вариантами перехода исключительных прав без заключения договора об отчуждении или лицензионного договора, к которым относятся следующие основания:

- реорганизация, в случае юридического лица,
- для физического лица, по праву наследования,
- в случае судебного решения об взыскании имущества правообладателя.

Использование запатентованного объекта интеллектуальных прав третьими лицами недопустимо.

Третьи лицам запрещено использование объекта патентных прав. Это касается и того факта, что если правообладатель не запретил использование предмета интеллектуальных прав, для других лиц это не является разрешением на использование. [16, с.143-144]

Гражданское законодательство закрепляет за автором изобретения, промышленного образца или полезной модели основные личные неимущественные права, которые не подлежат отчуждению.

Правом на получение патента на объект интеллектуальной собственности обладает автор такого объекта. При этом данное право не содержится ни в исключительных правах изобретателя, ни в личных неимущественных правах.

Автор изобретения, полезной модели, промышленного образца, в соответствии с законодательством патентного права, обладает правом на получение патента. Такое право не включается ни в личные неимущественные, ни в исключительные права изобретателя. Данные права относятся к группе прав, которые принадлежат непосредственно автору.

Помимо этого, законодательно определяется, что лицо обладающее исключительным правом на объект интеллектуальной деятельности, может наряду с другими правами, им распоряжаться. Также данное лицо, изобретатель, автор, получает право на получение патента, с получением которого у него появляются патентные права на результат интеллектуальной деятельности.

2.2 Регистрация, оформление и получение патента на изобретение

Патент – это документ государственного образца, который закрепляет за патентодержателем исключительные права авторство на какое-либо изобретение. Имея его на руках, можно на законном основании пресекать использование этого объекта другими лицами (при условии отсутствия договоренности о такой возможности). Чтобы получить документ, нужно обратиться в патентное бюро с

заявкой. Процесс оформления довольно длительный и состоит из нескольких этапов. Кроме того, изобретение должно соответствовать определенным условиям, чтобы на него выдали патент.

Важно отметить, что документ, устанавливающий исключительные права на изобретение, выдается на время. Срок действия зависит от типа и характеристик объекта, на который требуется патент.

«Можно защитить патентом на изобретение:

- способ (технология) в виде последовательности совершаемых действий,
- продукт, в частности устройство (отдельный агрегат, изделие, систему), вещество (состав, композицию), штамм, культуру клеток и т.д.,
- использование известного способа или продукта по новому назначению.

При этом патентуемое изобретение должно обеспечивать достижение технического результата, который выражается в объективном техническом явлении или характеристике (например, повышение прочности, уменьшение износа, упрощение конструкции и т.д.).» [29, с.156-157].

«Нельзя защитить патентом на изобретение:

научные открытия и теории, а также математические методы (открытия регистрируются Международной академией научных открытий и другими организациями);

- идеи и концепции, которые не имеют конкретного технического выражения,
- решения, описывающие только внешний вид объекта, в частности дизайн (защищаются патентом на промышленный образец) ,
- правила игр, методы интеллектуальной и хозяйственной деятельности, например, бизнес-процессы,

- компьютерные программы (регистрируются в качестве объектов авторского права) ,
- решения, заключающиеся только в представлении информации, например способы рекламы,
- сорта растений, породы животных и биологические способы их получения, за исключением микробиологических способов (данные объекты депонируются в соответствующих организациях) ,
- способы клонирования человека, использование человеческих эмбрионов в промышленных и коммерческих целях,
- решения, противоречащие принципам гуманности и морали»[29, с.156-157].

Для патентования изобретения необходимо, чтобы регистрируемый объект отвечал «трем условиям патентоспособности:

- промышленная применимость: изобретение возможно реализовать в том виде, как оно описано в патентной заявке, с учетом знаний специалиста,
- новизна: в мире не известно такое же техническое решение,
- изобретательский уровень: изобретение не очевидно для специалиста исходя из известных аналогичных решений.» [32]

При проверке патентоспособности учитываются любые общедоступные сведения из патентных и непатентных источников информации.

Получение права на изобретение, которое удостоверяет патент, поможет исключить следующие действия без разрешения правообладателя:

- ввоз на территорию Российской Федерации, изготовление, применение, предложение о продаже, продажу, иное введение в гражданский оборот или хранение для этих целей продукта, в котором использованы изобретение;

– совершение действий, предусмотренных подпунктом 1, в отношении продукта, полученного непосредственно запатентованным способом. Если продукт, получаемый запатентованным способом, является новым, идентичный продукт считается полученным путем использования запатентованного способа, поскольку не доказано иное,

– совершение действий, предусмотренных подпунктом 1, в отношении устройства, при функционировании (эксплуатации) которого в соответствии с его назначением автоматически осуществляется запатентованный способ,

– совершение действий, предусмотренных подпунктом 1, в отношении продукта, предназначенного для его применения в соответствии с назначением, указанным в формуле изобретения, при охране изобретения в виде применения продукта по определенному назначению,

– осуществление способа, в котором используется изобретение, в том числе путем применения этого способа.

Только патентообладатель вправе решать, предоставлять кому-либо возможность использовать собственную разработку или нет. Таким правом может быть наделено и юридическое лицо, и физическое. Соответствующий договор обязателен к регистрации в органе исполнительной власти федерального уровня. Патент и соответствующие права - это документы, которые переходят по наследству [20, с.31-32].

Работа по регистрации изобретения, как правило, «предусматривает следующие этапы:

а) получение сведений по разработанному изобретению от заявителя. Предоставляется описание разработки (текстовые и графические материалы), изложенное в свободной форме. Описание, как правило, должно содержать информацию о сущности предлагаемого изобретения и задаче, которую оно решает;

б) предварительный поиск на патентоспособность. На основании представленных сведений проводится поиск по патентным и непатентным источникам информации для определения патентоспособности изобретения. Для поиска используются ведущие коммерческие и бесплатные базы данных. Проведение предварительного поиска не является обязательным, однако без него невозможно гарантировать успешное получение патента на изобретение. Поиск позволяет не только выявить близкие аналоги и оценить перспективы получения патента, но и лучше составить заявку с учетом выявленных аналогов;

в) составление документов заявки на изобретение. Если по результатам поиска изобретение отвечает критериям патентоспособности, составляется и направляется на согласование проект материалов патентной заявки, которая включает:

- 1) описание, раскрывающее название изобретения, область его применения, аналоги, решаемую задачу, достигаемый технический результат, сущность предлагаемой разработки и подробное раскрытие возможных вариантов ее реализации,
- 2) формулу: краткую характеристику изобретения, которая определяет юридический объем охраны будущего патента,
- 3) реферат, содержащий сведения об области использования, сущности изобретения и техническом результате,
- 4) графические материалы: чертежи, рисунки, фотографии и другие изображения, иллюстрирующие изобретение,
- 5) заявление, содержащее название изобретения, данные об авторах, заявителях и другую информацию;

При необходимости запрашивается уточняющая информация по изобретению для более полного и объективного описания разработки.

г) подача заявки на изобретение. После окончательного согласования текста заявочных материалов и оплаты государственных пошлин за подачу и

экспертизу заявки направляется комплект необходимых документов в Роспатент (ФИПС);

д) государственная экспертиза заявки. Заявочные материалы проходят экспертизу, в процессе которой проводится информационный поиск для установления соответствия изобретения условиям патентоспособности. Кроме того, заявка проверяется на соответствие правилам ее составления. При возникновении вопросов или наличии недостатков заявки экспертиза имеет право направить запрос с требованием внести изменения или представить дополнительные пояснения. Патентный поверенный готовит ответы на запросы и после согласования направляет их эксперту;

е) Выдача патента. Если заявка соответствует всем требованиям законодательства и патентование изобретения возможно, экспертиза выносит решение о выдаче патента. После оплаты необходимых государственных пошлин Роспатент регистрирует изобретение и выдает охранный документ. На основании полученного патента осуществляется правовая охрана изобретения» [16, с.150-151].

В среднем процедура получения патента на изобретение в России занимает от 8 до 12 месяцев.

«Патент на изобретение в России действует 20 лет при условии ежегодной уплаты пошлин за его поддержание. Продление срока действия патента возможно лишь в случае, когда изобретение описывает лекарственное средство, пестицид или агрохимикат, на использование которых требуется специальное разрешение, при этом разрешение получено спустя более 5 лет с даты подачи заявки.

Объем охраны изобретения, определяется содержащимся в патенте независимым пунктом формулы, на основании которого устанавливается факт нарушения патентных прав. В связи с этим важным показателем качества составленной заявки является не сам факт выдачи патента, а то, какую степень защиты от копирования разработки этот патент обеспечивает»[32, с.13-14].

Таким образом, необходимо отметить, что регистрация патента на изобретение - важный шаг, позволяющий не допустить несанкционированное использование интеллектуальной собственности, а также предотвратить распространение поддельной продукции. Наличие патента даст возможность выиграть в суде любой спор, если конкурент начнет использовать чужое изобретение, выдавая его за собственное достижение. Наличие патента позволит зарабатывать на реализации прав на использование разработки.

Процесс регистрации патента - достаточно непростая и трудоемкая процедура в нашей стране. Прежде чем начать готовить документы для подачи заявки, следует удостовериться, что не нарушаются ничьи права и был создан новый продукт либо разработана инновационная технология, которые полностью удовлетворяют всем предъявляемым требованиям.

В качестве основной цели которая преследуется автором объекта интеллектуальной деятельности, является право на защиту принадлежащих ему интеллектуальных прав, на результат интеллектуальной деятельности. Наличие патента влечет возникновение права на защиту со стороны государства от каких-либо незаконных посягательств на объект интеллектуальных прав.

Автором объекта интеллектуальной собственности для установления прав на него, подается соответствующее заявление в исполнительный орган государственной власти, имеющий полномочия по выдаче патентов. После подачи заявления на получение патента, ему присваивается номер, дальнейший рассмотрения заявки по сроку будет исходить из очередности подачи заявлений на выдачу патента в исполнительный орган государственной власти, имеющий полномочия по выдаче патентов.

3 Гражданско-правовая защита права на изобретение

3.1 Институт защиты субъективных прав изобретателей

Основной задачей патентных прав является, гарантии предоставляемые государством по защите законных интересов авторов объектов интеллектуальной собственности. «Конституция Российской Федерации в части 1 статьи 44 говорит о том, что интеллектуальная собственность охраняется законом.»[1]

Защита интеллектуальных прав изобретателей осуществляется в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации, применение норм которого происходит по формуле: нарушенное право – вредные последствия.

В Гражданском кодексе РФ, в главе 72, «формы и способы защиты патентных прав и прав авторов не раскрываются в полном объеме. Статья 1406 Гражданского кодекса РФ включает в себя лишь виды споров, которые могут быть в связи с нарушением патентных прав и прав изобретателей, а основные способы защиты содержатся в судебных постановлениях, а также в Пленумах верховного суда по защите интеллектуальной собственности.»[13]

В «Патентном законе Российской Федерации» от 23 сентября 1992 г., который в настоящее время утратил свою силу, содержал в существующие способы защиты патентных прав, такие как право прекращения нарушения патента, право требования возмещения причиненных убытков, опубликование судебного решения по нарушенным правам, а также иные способы защиты.

В Гражданский кодекс РФ было перенесено из «Патентного закона РФ» только опубликованные судебного решения, которое было включено в статью 1407 Кодекса, и получило соответствующее название «Публикация решения суда о нарушении патента».

Статья 1407 Гражданского кодекса РФ, дает возможность «патентообладателю в случае нарушения его прав, требовать через судебное

решение, донесение до общества факта нарушения патентных прав в официальном бюллетене федерального органа исполнительной власти. Независимо от вины нарушителя исключительных прав, а также пресечения данного действия происходит путем опубликование решения такого решения за его счет.» [13]

Лицо, которое признается нарушителем интеллектуальных прав, даже в случае отсутствия у него умысла, обязано незамедлительно прекратить свое нарушение. «Изобретатель вправе применить к нарушителю следующие виды защиты своих прав, а именно:

- публикация решения суда о допущенном нарушении,
- пресечение действий нарушителем исключительного права на патент,
- пресечение действий, которые могут стать причиной нарушения исключительного права на патент.»[22, с. 58-59]

При нарушении исключительных прав на патент, патентообладателем могут быть применены меры к нарушителю по возмещению убытков, которые были понесены в связи с нарушением его прав. Компенсация может быть следующего вида:

- в размере от десяти тысяч рублей до пяти миллионов рублей, определяемом по усмотрению суда в соответствии с характером нарушения,
- в двукратном размере стоимости права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца, определяемая в соответствии с ценой, которая при сравнимых обстоятельствах обычно взимается за правомерное использование соответствующих изобретения, полезной модели, промышленного образца тем способом, который использовал нарушитель.

Для защиты прав не может быть использован способ компенсации морального вреда, в связи с тем, что данный вид защиты прав используется только в случае нарушения личных неимущественных конституционных прав и свобод

человека. В случае с нарушением прав изобретателя, для него наступает материальный вред.

Следующим гражданско-правовым способом защиты прав изобретателей является публикация решения суда о допущенном нарушении с указанием действительного правообладателя. Согласно пункта 5 части 1 статьи 1252 Гражданского кодекса РФ, «правообладатель заявляет требование о публикации решения суда о допущенном нарушении с указанием действительного правообладателя.»[13] Также в заявлении должно быть указано, где именно должно быть опубликовано решение суда, с обоснованием выбора источника. Правонарушитель заявляет в суд только свои возражения по факту выбора места публикации ответчиком.

В ходе судебного заседания, суд выслушивает доводы обеих сторон, после чего принимает решение о месте публикации своего решения. Суд при принятии решения должен основываться в выборе источника с учетом, того, что данная публикация имеет своей целью восстановление нарушенного права изобретателя.

Следующим видом защиты в вышеуказанной статье является изъятие материального носителя. Данная санкция подразумевает под собой изъятие продукции произведенной с нарушением прав изобретателя, если она обладает признаками изобретения, полезной модели или промышленного образца имеющего патент. Законодатель в части 4 ст. 1252 Гражданского кодекса РФ, дает определение контрафактной продукции, а именно, «контрафактом признается любая продукция, произведенная с нарушением интеллектуальных прав.»[13] Суд в ходе рассмотрения дела, решает, является ли произведенная продукция – контрафактной.

Рассмотрение судом дел о нарушении патентных прав может рассматриваться только в случае обращения в суд с соответствующим заявлением правообладателя, а это является признаком гражданско-правового характера данного способа защиты. [28, с. 6-7]

Часть 4 статьи 1252 Гражданского кодекса РФ, говорит о «необходимости изъятия всего оборудования материалов, которое, главным образом, используется для производства товаров, нарушающих интеллектуальные права изобретателя.»[13] При этом закон не дает четкой формулировки обстоятельств при которых, оборудование и материалы подпадают под данную категорию.

В случае признания судом необходимости изъятия материалов, оборудования и самого контрафактного товара, они должны быть уничтожены. Уничтожение производится за счет лица, по инициативе которого производился контрафактный товар.

Также одним из способов защиты прав изобретателя, является возмещение убытков понесенных патентодержателем в ходе незаконного использования объекта своей интеллектуальной собственности. В данном случае, убытками будет признаваться только реально нанесенный патентодержателю ущерб, выражающийся в эквивалентном денежном возмещении. Заявитель, наряду с заявлением ущерба может потребовать от нарушителя интеллектуальных прав возмещения вреда за упущенную выгоду, но только в случае, если нарушитель при незаконном использовании объекта интеллектуальных прав получил доход.

Постановлением Пленума Верховного Суда РФ N 6, Пленума ВАС РФ N 8 от 01.07.1996 (ред. от 25.12.2018) "О некоторых вопросах, связанных с применением части первой Гражданского кодекса Российской Федерации" обращено внимание судов на то, что «в процессе рассмотрения дела должно учитываться то, что в состав реального ущерба включены как фактические затраты на восстановление права, так и затраты, которые только предстоит понести правообладателю для восстановления нарушенного права. Оценка будущих расходов должна осуществляться на основании разумного и обоснованного расчета. Для произведения данного расчета могут использоваться калькуляция расходов для устранения нарушения, а также пункт договора, которым устанавливается размер ответственности» [9].

Для суда не будет иметь значения, знал ли ответчик о том, что он нарушает интеллектуальные права или нет. Так можно привести пример рассмотрения спора о нарушении патентных прав Российской Федерации №2270268 и №2270269. «Постановлением от 21.11.2017 № С01-755/2015 по делу № А71-5961/2010 оставил без изменения решение Арбитражного суда Удмуртской Республики от 21.10.2016 по делу № А71-5961/2010 и постановление Семнадцатого арбитражного апелляционного суда от 31.08.2017, а жалобу ООО «Каури» - без удовлетворения. Указанными решениями с общества «Каури» в пользу ЗАО «Ижевский опытно-механический завод» взысканы 8394859 рублей 27 копеек убытков.

Также «названным решением обществу «Каури» был запрещен ввоз на территорию Российской Федерации, изготовление и заключение договоров с целью изготовления, а также применение, совершение предложений к продаже, продажа, иное введение в гражданский оборот или хранение для данных целей продукта, в котором используются изобретения, признаки которых приведены в независимых пунктах патентов Российской Федерации № 2270268 на изобретение «Коррозионно-стойкая сталь и изделие из нее», № 2270269 на изобретение «Сталь, изделие из стали и способ его изготовления»

Наличие вины нарушителя не оказывает влияния на ответственность, то есть для суда нет значения, знал ли он о том, что нарушает патент. Российская судебная практика пестрит случаями взыскания убытков и компенсаций с нарушителей патентов. В процессе рассмотрения спора о нарушении патентов Российской Федерации №№ 2270268, № 2270269 Суд по интеллектуальным правам Постановлением от 21.11.2017 № С01-755/2015 по делу № А71-5961/2010 оставил без изменения решение Арбитражного суда Удмуртской Республики от 21.10.2016 по делу № А71-5961/2010 и постановление Семнадцатого арбитражного апелляционного суда от 31.08.2017, а жалобу ООО «Каури» - без удовлетворения. Указанными решениями с общества «Каури» в пользу ЗАО

«Ижевский опытно-механический завод» взысканы 8394859 рублей 27 копеек убытков.» [14]

В современной Российской Федерации существуют различные способы для защиты интеллектуальных прав изобретателей. К таким способам можно отнести административную, гражданскую и уголовную ответственность за нарушение патентных прав. В зависимости от тяжести нанесенного ущерба противоправными действиями, к лицу нарушившему права изобретателей могут применяться различные санкции, исходя из чего будут задействованы различные способы защиты нарушенных прав.

Таким образом, необходимо отметить, что в настоящее время существуют различные механизмы правовой защиты патентных прав, учитывая административную, гражданско-правовую, а также защиту с применением уголовного преследования правонарушителей. В зависимости от вида нарушения патентных прав изобретателей, а также размера нанесенного ущерба необходимо применять различные способы защиты.

В соответствии с видом и последствиями нарушения, определяется способ защиты прав на то или иное изобретение. Уже только факт самого нарушения тянет за собой принятие соответствующих мер. Но призвать нарушителя к ответственности удастся, лишь представив доказательства противоправности действий, ставших причиной моральных и материальных потерь обладателя патента на изобретение.

При таких обстоятельствах наличие исключительных прав дает основания требовать прекращения нарушения. Притом, решение суда в пользу законного владельца изобретения будет принято уже на основании рекламы, ввоза товаров в страну, даже без поступления продукта на рынок. В свою защиту противоположная сторона может использовать обстоятельство применения товара в личных целях, а не для того, чтобы получить доход.

Возмещение убытков предполагается в результате доказанности реальных ущербов и неполученных доходов в связи с действиями нарушителя. Здесь уже не столь важно: имеет место злой умысел или неосторожность.

А когда наблюдается не только нанесение имущественного вреда, но и негативное влияние на репутацию патентообладателя, тот вправе добиваться моральной компенсации, как в денежной, так и в другой материальной форме. Сумма, которую нужно заплатить нарушителю морального равновесия, никак не зависит от имущественного ущерба и определяется только судом.

Хоть российское законодательство прямо не предусматривает арест, конфискацию, уничтожение или передачу контрафактных товаров потерпевшему, но такая мера может быть принята, как доказательство вины или компенсация, соразмерная причинённому вреду. Иск, подаваемый по месту жительства ответчика или нахождения имущества юридического лица, может натолкнуться на встречный иск, где предъявляется требование признать патент недействительным.

3.2 Гражданско-правовые способы защиты прав изобретателей

В Российской Федерации используются 2 формы защиты гражданских прав изобретателей: досудебная и судебная. Основной используемой является досудебное решение спора о нарушении интеллектуальных прав. Данная форма в основном используется в целях уменьшения количества судебных разбирательств, и скорейшего разрешения спора. При это, в ходе внесудебного разбирательства должна оставаться основной задача по охране и защите прав владельцев объектов интеллектуальной деятельности.

Согласно «ч. 2 ст. 1406 Гражданского кодекса РФ, защита патентных прав в судебном, а также административном порядке может осуществляться в ряде случаев, а именно:

- решение о выдаче патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец,
- признание патента недействительным,
- о рассмотрении заявок на секретные изобретения,
- спор об экспертизе на изобретение, полезную модель или промышленный образец,
- признание недействительным патента на секретное изобретение.» [13]

Согласно «Постановления Правительства РФ от 21.03.2012 г. (ред. От 30.08.2017 г.) «О Федеральной службе по интеллектуальной собственности», споры в административном порядке рассматривает федеральная служба по интеллектуальной собственности.»[7]

В частях 2-3 статьи 1248 Гражданского кодекса РФ, указано, что в административном порядке происходит рассмотрение споров о нарушении патентных прав, указанных в ст.ст.1387, 1390, 1391, 1401, 1404 Гражданского кодекса РФ.[13] В данном случае «основными способами защиты нарушенных прав патентодержателя являются:

- возражение о выдаче патент на изобретение,
- возражение об отказе в выдаче патента,
- запрет на продажу, а также на осуществление других действий по факту контрафактного товара,
- уничтожение контрафактного товара, материалов и средств служащих для его изготовления.»[18, с. 79-80]

Говоря о внесудебной защите, необходимо сказать, что выступает в качестве административных правоотношений, в связи с тем, что такой вид защиты относится к юрисдикционным. Характеризуется как отношения между заявителем и исполнительным органом государственной власти. Отличительной чертой

такого правоотношения является, привилегированность исполнительного органа над другими субъектами правоотношений.[39, с. 124-125]

Следует выделить еще один вид отношений, которые возникают на стадии, когда объект интеллектуальной деятельности еще не запатентован. В данном случае возникают отношения между заявителем и органом исполнительной власти в сфере интеллектуальной собственности, который обладает полномочиями на прием заявления, и установления факта изобретения, подлежащего получению патента. При этом заявитель и орган исполнительной власти в сфере интеллектуальной собственности вступают в административные правоотношения, и на их отношения распространяется досудебный порядок.[29, с. 162-163]

Органом, защищающим нарушенные патентные права, является Палата по патентным спорам. Данный орган может применять к нарушителю меры административного наказания предусмотренные ч.2 ст. 7.12 КоАП РФ.[5]

Еще одним внесудебным способом защиты является, обращение патентодержателя в органы внутренних дел. «Обращение в ОВД РФ может быть в случае незаконного использования, принадлежащего владельцу патента, изобретения, полезного образца или полезной модели. Также в случае разглашения без его согласия сущности изобретения, полезной модели или полезного образца. И наконец, в случае, принуждения к соавторству или присвоения авторства.»[28, с. 12] За нарушение патентных прав, с причинением крупного ущерба, ст. 147 Уголовного кодекса РФ предусмотрено наказание.

Под понятием разглашение сущности изобретения, полезного образца или полезной модели, понимается разглашение сведений об объекте интеллектуальной деятельности до момента получения патента на него.[34, с. 19]

Способ защиты, состоящий в самостоятельных действиях заинтересованного лица, поможет призвать к порядку законопослушных конкурентов, нарушивших чужие права по незнанию. В данных обстоятельствах

можно обойтись без привлечения компетентных органов, так как должные результаты удаётся получить, воспользовавшись уведомлением противоположной стороны или сглаживанием острых углов с помощью переговоров.

Если патент на изобретение объявляется недействительным, отказано в его выдаче или законный обладатель уклоняется от заключения лицензионного соглашения, то в таком случае эффективность гарантирует административный способ защиты, когда заявителю надлежит обратиться в Апелляционную палату Патентного ведомства с возражением, которое будет рассмотрено в течение 4 месяцев. Негативное решение этого органа может стать причиной для жалобы в патентную палату.

Когда имеет место разглашение сущности того или иного изобретения до момента подачи заявки, присваивается авторство или зафиксировано принуждение к соавторству, защита прав на изобретения принимает уголовно-правовой характер. Притом, преступление подобного рода считается оконченным уже в момент совершения вышеназванных действий, не смотря на то, что имеет формальный состав.

Определенные действия, совершенные с умыслом, можно противопоставить неосторожности, избавляющей от уголовной ответственности в случае разглашения и присвоения авторства, чего нельзя сказать о принуждении к соавторству. Но в любом случае, установить вину может только суд, состоявшийся только на основании разбирательства согласно жалобе лица, права которого были нарушены.

Конституция Российской Федерации говорит о двух способах защиты прав и законных интересов существующих в Российской Федерации, а именно согласно ч. 1 ст. 46 Конституции РФ о судебном порядке, а согласно ст. 56 Конституции РФ о внесудебном порядке.[1]

В соответствии со статьей 22 Гражданско-процессуального кодекса РФ, «исковые дела с участием граждан, организаций, органов государственной власти, органов местного самоуправления о защите нарушенных или оспариваемых прав, свобод и законных интересов, по спорам, возникающих из гражданских и иных правоотношений должны разрешаться судом» [4]

В случае нарушения исключительных прав, лицо в отношении которого они были нарушены, имеет право на требование по своему выбору от нарушителя вместо возмещения убытков выплаты компенсации:

- в размере от 10 000 до 5 000 000 рублей. Сумма компенсации зависит от тяжести нарушения патентного права и определяется судом,
- в двукратном размере стоимости права использования объекта патентного права, которая определяется в соответствии с ценой, которая при сравнимых обстоятельствах обычно взимается за правомерное использование. [35, с. 16-17]

«Пункт 59 Постановления Пленума Верховного Суда РФ от 23.04.2019 N 10 "О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации" говорит о том, что в случае доказанности факта нарушения нарушитель обязан заплатить компенсацию патентообладателю. При этом патентообладатель не обязан доказывать факт нанесения ему убытков, а также их размер.»[8]

В соответствии с ч. 1 ст. 1406 Гражданского кодекса РФ, судебный порядок рассмотрения споров о нарушении патентных прав применяется в следующих видах споров:

- об авторстве изобретения, полезной модели или 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 (отчуждение патента) и лицензионных договоров на использование изобретение, полезной модели или промышленного образца,

– о праве преждепользования,

– о праве послепользования,

– о размере и сроках выплаты вознаграждения.

Судебная защита патентных прав в Российской Федерации, является одной из форм защиты изобретателей. Судебная защита осуществляется судом с учетом всей власти суда, в соответствии с установленным порядком в соответствии с Гражданско-процессуальным кодексом РФ для рассмотрения гражданских дел. Суды рассматривают различные дела о защите прав изобретателей, тем самым выполняя конституционную функцию по защите прав интеллектуальной собственности в Российской Федерации.

Заключение

Таким образом, в сравнении с классическими институтами гражданского права, которые имеют тысячелетнюю историю, авторское право представляет собой молодую отрасль. Между тем, кодификация российского законодательства регулирующего права связанные с интеллектуальной собственностью происходила на протяжении длительного времени, и не могла стандартизироваться ввиду различных исторических событий, происходивших в нашей стране.

Исходя из статьи 128 Гражданского кодекса РФ, можно сформулировать следующее определение: Патент, охраняющий интеллектуальные права, - это имущество, оформленное в виде выданного уполномоченным органом официального документа государственного образца на бумажном или электронном носителе, который удостоверяет наличие у патентообладателя исключительного права на зарегистрированный результат интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере; содержит описание этого результата в соответствии с определенными критериями; устанавливает запрет всем участникам гражданского оборота использовать объект интеллектуальных прав без надлежащего разрешения патентообладателей или уполномоченных государственных органов; обладает экономическим потенциалом, обеспечивающим коммерческий эффект, который зависит от распоряжения исключительным правом, определяющего способ использования объекта охраны, а также позволяет удовлетворять общественные потребности, не противоречащие принципам гуманности и морали.

Законодателем устанавливаются определенные характеристики, которые должны быть у объектов патентного права, чтобы они могли получить документ о государственной регистрации – патент. Также в законодательстве РФ

содержится полный список объектов интеллектуальной собственности, которые могут являться объектами патентного права.

К объектам патентных прав относятся:

- изобретения,
- полезные модели,
- промышленные образцы.

Изобретение представляет из себя техническое решение в разной сфере, которое отнесено к продукту или способу.

Полезная модель выступает в качестве технического решения, которое отнесено к устройству. Новизна и промышленная применимость являются постоянными признаками полезной модели.

Промышленный образец изготавливается кустарно-ремесленным или промышленным способом, чем определяется внешний вид изделия, а также художественно-конструкторское решение изделия.

В качестве субъектов авторского и патентного права выступают авторы, патентообладатели, наследники, патентное ведомство, граждане России и иностранцы.

Основные личные неимущественные права автора объекта патентных прав, является неотчуждаемым, согласно закрепленного в гражданском законодательстве авторского права. Нормы патентного права закрепляет за автором право получения патента на объект интеллектуальной деятельности. Такое право не включается ни в личные неимущественные, ни в исключительные права изобретателя. Этим правом на получение патента составляет группа других интеллектуальных прав, которые принадлежат автору.

Помимо этого, законодательно определяется возможность получения автором объекта интеллектуальной деятельности исключительного права, которое появляется с получением патента, путем государственной регистрации

результата интеллектуальной деятельности, а соответственно приобретением патентных прав.

Регистрация патента на изобретение - важный шаг, позволяющий не допустить несанкционированное использование интеллектуальной собственности, а также предотвратить распространение поддельной продукции. Наличие патента даст возможность выиграть в суде любой спор, если конкурент начнет использовать чужое изобретение, выдавая его за собственное достижение. Наличие патента позволит зарабатывать на реализации прав на использование разработки.

Процесс регистрации патента - достаточно непростая и трудоемкая процедура в нашей стране. Прежде чем начать готовить документы для подачи заявки, следует удостовериться, что не нарушаются ничьи права и был создан новый продукт либо разработана инновационная технология, которые полностью удовлетворяют всем предъявляемым требованиям.

Получение патента своей основной целью преследует приобретение права на государственную охрану и защиту изобретателя в части касающейся результата интеллектуальной деятельности, предусмотренные Конституцией Российской Федерации.

Процедура получения патента строго регламентирована, и начинается только с момента подачи изобретателем соответствующего заявления на получение патента в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. В соответствии с датой подачи заявления на выдачу патента устанавливается его приоритет.

В Российской Федерации для охраны и защиты патентных прав изобретателей используются различные виды защиты, которые включают в себя административную, гражданскую защиту, а также уголовную ответственность за нарушение патентных прав.

В соответствии с видом и последствиями нарушения, определяется способ защиты прав на то или иное изобретение. Уже только факт самого нарушения тянет за собой принятие соответствующих мер. Но призвать нарушителя к ответственности удастся, лишь представив доказательства противоправности действий, ставших причиной моральных и материальных потерь обладателя патента на изобретение.

При таких обстоятельствах наличие исключительных прав дает основания требовать прекращения нарушения. Притом, решение суда в пользу законного владельца изобретения будет принято уже на основании рекламы, ввоза товаров в страну, даже без поступления продукта на рынок. В свою защиту противоположная сторона может использовать обстоятельство применения товара в личных целях, а не для того, чтобы получить доход.

Возмещение убытков предполагается в результате доказанности реальных ущербов и неполученных доходов в связи с действиями нарушителя. Здесь уже не столь важно: имеет место злой умысел или неосторожность.

А когда наблюдается не только нанесение имущественного вреда, но и негативное влияние на репутацию патентообладателя, тот вправе добиваться моральной компенсации, как в денежной, так и в другой материальной форме. Сумма, которую нужно заплатить нарушителю морального равновесия, никак не зависит от имущественного ущерба и определяется только судом.

Хоть российское законодательство прямо не предусматривает арест, конфискацию, уничтожение или передачу контрафактных товаров потерпевшему, но такая мера может быть принята, как доказательство вины или компенсация, соразмерная причинённому вреду. Иск, подаваемый по месту жительства ответчика или нахождения имущества юридического лица, может натолкнуться на встречный иск, где предъявляется требование признать недействительности патента.

Конституция Российской Федерации охраняет и защищает патентные права, и позволяет использовать внесудебные способы защиты нарушенных прав. К таким способам относятся: административно-правовой, гражданско-правовой и уголовно-правовой.

Способ защиты, состоящий в самостоятельных действиях заинтересованного лица, поможет призвать к порядку законопослушных конкурентов, нарушивших чужие права по незнанию. В данных обстоятельствах можно обойтись без привлечения компетентных органов, так как должные результаты удаётся получить, воспользовавшись уведомлением противоположной стороны или сглаживанием острых углов с помощью переговоров.

Другим способом защиты патентных прав является судебная защита. В ходе судебного разбирательства суд использует всю имеющуюся у него власть, с целью пресечения нарушения исключительных прав патентообладателя. В ходе судебного разбирательства суд выносит соответствующее решение, направленное на восстановление прав изобретателя.

Защиту патентных прав изобретателей может осуществлять только суд, который включен в судебную систему Российской Федерации, в соответствии с гражданско-процессуальным законодательством. Аналогично защищать патентные права может иностранный орган по интеллектуальной собственности, в случае наличия ратифицированного Российской Федерацией договора на осуществление такой деятельности.

Судебная защита патентных прав относится к самому сильному способу защиты. Обширность правовых споров затрагивающих патентные права разрешаемые судами достаточно велика.

Подходя к итогу проведенной работы, исходя из целей данной работы, можно сделать вывод о проблемах возникающих с охраной и защитой патентных прав, а именно:

- до конца не сформировалась судебная практика по делам касающимся нарушения патентных прав, ввиду их индивидуального характера;
- длительное рассмотрение судами дел о защите патентных прав;
- отсутствие в судебной системе специалистов, из числа судей, которые обладают достаточной высокой компетенцией в патентных правах;
- государственная пошлина, а также другие траты, которые патентообладатель должен понести с целью доказывания нарушения своих прав.

Большинство государств пришли к пониманию, что для стабильного экономического и технологического роста необходима поддержка изобретателей. Основной поддержкой изобретателей является охрана и защита прав на результаты их интеллектуальной деятельности. В Российской Федерации право на охрану и защиту содержится в Конституции РФ.

Список используемой литературы и используемых источников

1. Александрова Л.И. Вопросы защиты интеллектуальной собственности // В сборнике: Глобальное и региональное евразийское сотрудничество: форматы взаимодействия, проблемы и возможные пути их решения в контексте обеспечения безопасности государств-участников СНГ сборник научных статей участников научно-практической конференции в Институте проблем безопасности. 2019. С. 143-157.
2. Апелляционное определение Московского городского суда от 06.08.2018 по делу № 33-28515/2018 // СПС «Консультант Плюс».
3. Бадулина Е. В. Право интеллектуальной собственности: учебник / Е.В. Бадулина, Д.А. Гаврилов, Е.С. Гринь и др.; под общ.ред. Л.А. Новоселовой. М.: Статут, 2017. Т. 1: Общие положения. -512 с.
4. Беспалов Ю.Ф. Досудебные процедуры урегулирования споров. Путеводитель по судебной практике: научно-практическое пособие. Москва: Проспект, 2018. - 144 с.
5. Богданова О.В. Патентные и другие права, принадлежащие автору РИД, и их защита // Право и экономика. - 2019. - № 1. С.41-48.
6. Быкова И. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов: анализ судебной практики // Трудовое право. 2018. № 5. С. 27 -38.
7. Ворожевич А.С. Пределы осуществления и защиты исключительного права патентообладателя. М.: Статут, 2018. - 320 с.
8. Гаврилов Э. О пресечении действий, создающих угрозу нарушения исключительного патентного права в Российской Федерации // Хоз. и право. - 2018. - № 1. С.58-63.
9. Галифанов Р.Г., Карлиев Р.А., Галифанов Г.Г. О секретных изобретениях и коммерческой тайне // ИС. Промышленная собственность. 2018. № 6. С. 35 -44.

10. Горленко С. А. Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации (части четвертой): в 2 т. (постатейный) / С.А. Горленко, В.О. Калятин, Л.Л. Кирий и др.; отв. ред. Л.А. Трахтенгерц. 2-е изд. М.: ИНФРА-М, 2016. Т. 2. - 524 с.
11. Городилов И.А. Отдельные проблемы охраны исключительных прав на изобретение // Синергия Наук. 2018. № 30. С. 1379-1388.
12. «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)» от 30.11.1994 N 51-ФЗ (ред. от 16.12.2019, с изм. от 12.05.2020) // "Собрание законодательства РФ", 05.12.1994, N 32, ст. 3301.
13. «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 18.07.2019) // "Собрание законодательства РФ", 25.12.2006, N 52 (1 ч.), ст. 5496.
14. Гражданский процесс: учебник для студентов высших юридических учебных заведений / Д.Б. Абушенко, К.Л. Брановицкий, В.П. Воложанин и др.; отв. ред. В.В. Ярков. 10-е изд., перераб. и доп. М.: Статут, 2017.
15. «Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации» от 14.11.2002 N 138-ФЗ (ред. от 24.04.2020) // "Собрание законодательства РФ", 18.11.2002, N 46, ст. 4532.
16. Дёмина И.А., Илюхина Д.А. Проблемы охраны объектов патентных прав. Основные положения системы международного патентного права // В сборнике: Современная юриспруденция: актуальные вопросы, достижения и инновации. Сборник статей XXIII Международной научно-практической конференции. 2019. С. 45-49.
17. Еременко В.И. Об ответственности за нарушение патента в Российской Федерации // Адвокат. 2016. № 4. С. 5 -15.
18. Жарова А. К. Защита интеллектуальной собственности: учебник для бакалавриата и магистратуры / А. К. Жарова ; под общ. ред. А. А. Стрельцова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2019. - 341 с.

19. Заикина О.А., Грачева А.Д., Килепо С.М., Колесник А.О., Пирогов Е.А. Исключительное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец // Colloquium-journal. 2018. № 9-5 (20). С. 21-22.
20. Зенин И. А. Право интеллектуальной собственности в 2 ч. Часть 1: учебник для академического бакалавриата / И. А. Зенин. - 10-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2019. - 318 с.
21. Зыричев А.Н., Зворыкин И.Э., Дьяченко О.Г. Об интеллектуальной собственности и ее охраноспособности // ИС. Авторское право и смежные права. 2018. № 8. С. 5 -18.
22. Кирова О.И. Проблема защиты исключительных прав в области патентного права // В сборнике: Актуальные направления научных исследований: перспективы развития Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции. Редколлегия: О.Н. Широков [и др.]. 2018. С. 184-186.
23. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 24.04.2020) // "Собрание законодательства РФ", 07.01.2002, N 1 (ч. 1), ст. 1.
24. «Конституция Российской Федерации» (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ) // Собрание законодательства РФ, 04.08.2014, N 31, ст. 4398.
25. Малахова С.С. Внесудебная защита прав изобретателей // Юридический факт. 2019. № 68. С. 19-21.
26. Малахова С.С. Судебная защита прав изобретателей // Юридический факт. 2019. № 68. С. 16-18.
27. Паламарчук А.В. Теоретические и практические основы защиты интеллектуальной собственности. Монография/ <https://kurs.znate.ru/docs/index-202279.html>

28. Постановление Пленума Верховного Суда РФ N 6, Пленума ВАС РФ N 8 от 01.07.1996 (ред. от 25.12.2018) "О некоторых вопросах, связанных с применением части первой Гражданского кодекса Российской Федерации" // "Российская газета", N 152, 13.08.1996.

29. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 23.04.2019 N 10 "О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации" // "Российская газета", N 96, 06.05.2019.

30. Постановление Правительства РФ от 21.03.2012 N 218 (ред. от 30.08.2017) "О Федеральной службе по интеллектуальной собственности" // "Собрание законодательства РФ", 02.04.2012, N 14, ст. 1627.

31. Постановление Суда по интеллектуальным правам от 21.11.2017 № С01-755/2015 по делу № А71-5961/2010 // СПС «Консультант Плюс».

32. Рагулина А.В., Никитова А.А. Интеллектуальная собственность: понятие, содержание и защита. М.: Редакция "Российской газеты", 2017. Вып. 21. - 176 с.

33. Резникова И.С. Судебная защита исключительных прав на полезные модели и изобретения // Имущественные отношения в Российской Федерации. 2017. № 7. С. 42-43.

34. Решение Заельцовского районного суда г. Новосибирска от 31 марта 2017 г. по делу № 2-160/2017 // <https://sudact.ru/regular/court/reshenya-zaeltsovskii-raionnyi-sud>

35. Решение Суда по интеллектуальным правам от 17.12.2018 по делу № СИП-522/2018 // СПС «Консультант Плюс».

36. Решение Суда по интеллектуальным правам от 18.10.2018 по делу № СИП-473/2015 // СПС «Консультант Плюс».

37. Решение Суда по интеллектуальным правам от 31.01.2019 по делу № СИП-786/2016 // СПС «Консультант Плюс».

38. Соснин Э. А. Основы патентования: учебник и практикум для СПО / Э. А. Соснин, В. Ф. Канер. - М. : Издательство Юрайт, 2019. - 384 с.

39. Сурдина А.В. Нарушение прав интеллектуальной собственности // Экономика. Бизнес. Банки. 2019. № 5 (31). С. 124-129.

40. Трофимов С.В. Некоторые аспекты использования объектов патентного права // Патенты и лицензии. Интеллектуальные права. - 2016. - № 7. С. 45-48.

41. «Уголовный кодекс Российской Федерации» от 13.06.1996 N 63-ФЗ (ред. от 07.04.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 12.04.2020) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1996. - № 25. - Ст. 2954.

42. Ярков В.В. Гражданский процесс: учебник для студентов высших юридических учебных заведений / Д.Б. Абушенко, К.Л. Брановицкий, В.П. Воложанин и др.; отв.ред. В.В. Ярков. 10-е изд., перераб. и доп. М.: Статут, 2017. - 702 с.