

Кокоева Алла Александровна

преподаватель

Тиболов Инал Теймуразович

преподаватель

ГАОУ ВПО «Юго-Осетинский государственный

университет им. А.А. Тибилова»

г. Цхинвал, Республика Южная Осетия

ПАТЕНТНОЕ ПРАВО В СИСТЕМЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

***Аннотация:** в настоящей статье рассматриваются правовые аспекты патентного права в Российской Федерации. Приводятся определения субъекта и объекта патентного права, признаки изобретений, могущих выступать в роли объектов патентного права, а также особенности процедуры регистрации патентного права. Актуальность исследования заключается в том, что на сегодняшний день активно развивается научно-технический прогресс, что способствует увеличению количества разнообразных открытий. Очень важно при этом предоставлять патенты лишь на стоящие произведения интеллектуального труда.*

***Ключевые слова:** патентное право, интеллектуальная собственность, объекты патентного права, субъекты патентного права, регистрация патентного права.*

Патентное право представляет собой гражданско-правовой институт, применяемый для регламентации правоотношений, наступающих в сфере создания и использования (производства, применения, реализации, другого участия в гражданском обороте) объектов интеллектуальной собственности, защищаемых патентом. Цель патентного права состоит в том, чтобы урегулировать патентные споры. Помимо способов индивидуализации, таких как названия мест происхождения продукции или товарные знаки, указанные результа-

ты интеллектуальной деятельности являются объектами промышленной собственности.

Если рассматривать патентное право с точки зрения объективной стороны, то следует отметить, что оно представляет собой институт гражданского права, созданный для регламентации только имущественных и личных неимущественных правоотношений. Эти правоотношения наступают при признании авторства и охране изобретений, при определении режима применения результатов интеллектуальной деятельности, при материальном и моральном стимулировании и защите авторских прав и прав патентообладателя. Патентное право представляет собой одну из отраслей в гражданском праве, которую называют «право интеллектуальной собственности».

С точки зрения субъективной стороны патентное право следует рассматривать как исключительное и другое имущественное и личное неимущественное право того или иного субъекта, которое связано с конкретными промышленными образцами, изобретениями или моделями.

Суть главных принципов патентного права состоит в следующем.

Патентообладатель получает исключительное право на пользование запатентованной вещью.

При этом должен быть обеспечен баланс между интересами патентообладателей и социума. Охраняться должны лишь те разработки и изобретения, которые могут рассматриваться как патентоспособные изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Также одним из принципов патентного права является законная охрана интересов субъектов, являющихся создателями и патентообладателями.

Произведения, которые защищаются авторским правом, – это результат творческой деятельности, тогда как объекты защиты патентного права входят в научно-техническую сферу, они связаны с прикладными аспектами научных исследований.

Объекты, защищаемые патентным правом, обладают таким признаком, как объективная повторяемость, тогда как произведения искусства, культуры и науки являются уникальными и неповторимыми.

В качестве наиболее яркого примера такой уникальности можно привести изобретение радио. Так, в России изобретателем радио считается А.В. Попов. Но в одно и то же время с Поповым в США радио было изобретено Г. Маркони. Но первым, кто запатентовал это изобретение, был именно итальянец. Если достоинство произведения не ставится под сомнение, то в сфере патентного права нужно доказать, что защищаемые объекты имеют определенный уровень качества. Защита в отношении произведения устанавливается в тот момент, когда оно создается. При этом в сфере патентного права необходимо соблюсти определённые формальности, и дата наступления патентного права находится в неразрывной связи с датой направления заявки.

Рассмотрим субъекты патентного права.

В качестве первоначального субъекта патентного права выступает автор, то есть человек, творческая деятельность которого привела к созданию соответствующего результата интеллектуальной деятельности;

В состав субъектов патентного права входят также патентообладатели. Патентообладатели являются физическими и юридическими лицами, их объединениями, имеющими исключительное право на то, чтобы пользоваться изобретением.

Работодатели сотрудников, которые сделали служебные изобретения, создали полезные модели и промышленные образцы, наделяются исключительным правом на изобретенный объект; в связи с этим они также имеют право получить патент, если соглашение с сотрудником или Гражданский кодекс РФ (ГК РФ) не закрепляют другое.

К числу субъектов патентного права относятся также заказчики. Если подрядчик, или исполнитель, создает изобретение, полезную модель либо промышленный образец, заказчик на основании договора наделяется исключительным правом, а также правом получить патент или использовать изобре-

тенный объект в порядке безвозмездного простого (неисключительного) разрешения (лицензии) согласно договору и ГК РФ;

Также субъекты патентного права могут быть представлены РФ, субъектами Федерации и муниципальными образованиями, наделенными исключительным правом получить патент, или правом использовать тот или иной объект на условиях безвозмездного простого разрешения (лицензии) согласно государственному либо муниципальному контракту, ГК РФ и т. д.

В качестве объектов патентного права принято рассматривать:

Изобретение. В качестве такового подлежат охране технические решения в разных областях, которые относятся к продукту (это могут быть культура клеток флоры и фауны, штамм бактерии, вещество, устройство и пр.) либо методу (процессу совершения разнообразных действий с материальными объектами при помощи материальных инструментов). Изобретение может получить правовую защиту в том случае, если оно новое, обладает изобретательским уровнем и является промышленно применимым.

Полезную модель. Полезная модель является техническим решением, которое относится к устройствам. Это должно быть новое и промышленно применимое решение.

Промышленный образец. Отметим, что промышленный образец является художественным либо художественно-конструкторским решением изделия, которое определяет его внешний вид, новое и оригинальное по своему содержанию. Изделие при этом является предметом промышленного либо кустарного производства.

Изобретения, полезные модели и промышленные образцы, соответствующие каждому из условий патентоспособности, могут рассматриваться как объект исключительных прав лишь после того, как они пройдут государственную регистрацию и будет выдан патент, подтверждающий приоритет, а также наличие авторства и исключительного права пользования объектом интеллектуальной собственности и его охрану. Патент предоставляет Патентное ведом-

ство. Он является действительным на протяжении 20 лет с того момента, как заявка поступила в ФИПС Роспатента.

Пока не будет произведена регистрация, правовая защита в их отношении не предусматривается; из могут использовать третьи лица и не сталкиваться при этом с какими бы то ни было негативными последствиями. Временную правовую защиту изобретение получает с того момента, как будет опубликована информация о заявке, до того момента, как будет опубликована информация о предоставлении патента.

Патентное право оформляется в течение довольно длительного времени. Весь процесс его оформления включает в себя несколько стадий:

На первой стадии оформляется и направляется в Роспатент заявка на предоставление патента. Она должна удовлетворять всем требованиям, которые к ней предъявляются.

Заявитель может взаимодействовать с Роспатентом непосредственно или же через патентных поверенных и других представителей, которые осуществляют свою деятельность по доверенности. К заявке следует приложить документ, являющийся подтверждением выплаты закрепленной патентной пошлины. В отдельных случаях это может быть документ, доказывающий наличие оснований, позволяющих освободить от выплаты такой пошлины или отсрочки ее выплаты. У заявителя есть право в любое время перед регистрацией отозвать свою заявку. Кроме того, у него есть право на внесение изменений в документацию – уточнений или исправлений, не меняя суть заявленного объекта до того, как по данной заявке будет принято решение о предоставлении патента или об отказе в его предоставлении.

На второй стадии Роспатент должен рассмотреть заявку.

Заявка на предоставление патента рассматривается в два этапа. Первый этап – это проведение формальной экспертизы. На этом этапе проводится проверка соблюдения требований единства; также проверяются все необходимые документы и их соответствие требованиям. Если формальная экспертиза прошла нормально, наступает второй этап – этап экспертизы по существу. Она

направлена на то, чтобы определить, соответствует ли промышленный образец или изобретение условиям патентоспособности.

Для того чтобы передать заявку на изобретение на такую экспертизу, необходимо, чтобы заявитель направил свое ходатайство. Его можно направить в течение трех лет с того момента, как была подана заявка. По отношению к заявке на промышленный образец это ходатайство не нужно. Если заявителю было отказано в предоставлении патента и его не устраивает такое решение, он имеет право на подачу соответствующего возражения в Палату по патентным спорам. Возражения могут подаваться на протяжении полугода с момента вынесения решения об отказе.

Предоставление патента. На последней стадии рассмотрения заявки Роспатент добавляет информацию об изобретении, полезной модели или промышленном образце в перечни соответственно Государственного реестра изобретений РФ, Государственного реестра полезных моделей РФ либо Государственного реестра промышленных образцов РФ и предоставляет создателю патент. Информацию о его предоставлении необходимо включить в официальный бюллетень Роспатента. В частности, следует опубликовать данные об имени изобретателя (если он не отказался от того, чтобы быть названным) и патентообладателя. Также необходимо опубликовать наименование и формулу изобретения (полезной модели) или указать существенные признаки промышленных образцов с приложением их изображений. После того как документы заявки будут опубликованы, они находятся в открытом доступе, и любой желающий может с ними ознакомиться.

Рассмотрим способы защиты патентных прав.

В отношении некоторых категорий споров в рассматриваемой сфере может применяться административный порядок их урегулирования. К таким категориям относятся спор относительно подачи и рассмотрения заявки Роспатентом; государственной регистрации и предоставления соответствующей правоустанавливающей документации, оспаривания предоставления правовой

защиты и ее прекращения в отношении того или иного объекта патентного права.

Решения, которые Роспатент принимает по названным вопросам, автор изобретения может обжаловать в Палату по патентным спорам. Главным документом, регулирующим условия рассмотрения таких споров, выступают Правила подачи возражений и заявлений и их рассмотрения в Палате по патентным спорам, утв. Приказом Роспатента от 22.04.2003 №56.

Также патентные права могут быть защищены в судебном порядке. Этот порядок больше подходит для того, чтобы установить истину и защитить нарушенное субъективное право. Автор изобретения может обратиться в суд, чтобы защитить нарушенное или спорное право при посредством подачи искового заявления.

Если право отстаивается в административном порядке, оспариваемое или нарушенное право защищается не в суде, а в специальных подразделениях патентных ведомств.

В частности, нарушенное право может быть рассмотрено структурным подразделением Роспатента – Палатой по патентным спорам. К административному порядку защиты прибегают уже на этапе рассмотрения заявки. Этот порядок подходит для рассмотрения споров, связанных с отказом в предоставлении патента, с признанием его ничтожным и отказом обладателя патента от подписания лицензионного соглашения.

Список литературы

1. Гражданский кодекс РФ (части первая, вторая, третья и четвертая) // СЗ РФ. – 1994.
2. Алексеева О.Л. Патентное право: итоги поиска баланса / О.Л. Алексеева // Патенты и лицензии. – 2020. – №2. – С. 2–10.
3. Борисов В.Ю. Гражданское право: учебник / В.Ю. Борисов, Е.С. Гетман, О.Н. Садиков. – Т. 2. – М.: Инфра-М, 2019. – 642 с.

4. Бубнова О.Ю. Актуальные проблемы защиты патента / О.Ю. Бубнова, Н.А. Миронов, С.А. Смирнов // Вестник современных исследований. – 2020. – №8. – С. 87–91.

5. Гришаев С.П. Договор об отчуждении исключительного права и лицензионный договор в патентном праве / С.П. Гришаев // Гражданин и право. – 2021. – №7. – С. 74–80.

6. Кутина В.П. Патентное право как институт гражданского права / В.П. Кутина // Правозащитная деятельность в современной России: проблемы и их решение: сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. – 2021. – С. 138–141.