

# История развития патентного законодательства

Одним из главных показателей цивилизованности общества во все времена было и продолжает оставаться сейчас то, какое внимание уделяется в нем развитию науки, культуры и техники. От того, насколько значителен интеллектуальный потенциал общества и уровень его культурного развития, зависит, в конечном счете и успех решения стоящих перед ним экономических проблем. В свою очередь наука, культура и техника могут динамично развиваться только при наличии соответствующих условий, включая необходимые правовые предпосылки. К их числу, безусловно, следует отнести законодательное закрепление таких нормативных правил, которые адекватны складывающимся в обществе товарно-денежным отношениям.

Результаты интеллектуальной творческой деятельности занимают особое место среди объектов гражданского права и традиционно подразделяются на две основные сферы прав: авторское право и промышленную собственность.

Главная задача авторского права и промышленной собственности (интеллектуальной собственности) - защита прав авторов и патентообладателей и пресечение недобросовестной конкуренции.

## Общая характеристика патентного права

**Патентное право** является правовым институтом, входящим в систему подотрасли «право интеллектуальной собственности». Оно регулирует имущественные, а также связанные с ними личные неимущественные отношения, возникающие в связи с созданием и использованием изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Объединение трех названных объектов интеллектуальной собственности в рамках единого института патентного права объясняется следующими соображениями.

Во-первых, изобретения, полезные модели и промышленные образцы обладают значительным сходством по отношению друг к другу, с одной стороны, и существенно отличаются от иных объектов интеллектуальной собственности, с другой. Все они являются результатами творческой деятельности, имеют конкретных создателей, права которых признаются и охраняются законом, совпадают друг с другом по ряду признаков и т.д.

Во-вторых, их охрана осуществляется посредством единой формы, а именно путем выдачи патента.

В-третьих, правовое регулирование связанных с этими тремя объектами общественных отношений имеет гораздо больше сходства, чем различий, и к тому же, до принятия IV части Гражданского кодекса РФ, осуществлялось в России единым законодательным актом, а именно Патентным законом РФ. В настоящее время основным источником правового регулирования института патентного права в России является глава 72 Гражданского кодекса РФ от 18.12.2006 N 230-ФЗ в редакции от 01.12.2007. Также ряд международных нормативно-правовых актов играет большую роль в правовом регулировании данного института права. К ключевым международным нормативно-правовым актам относятся Парижская конвенция по охране промышленной собственности, Евразийская Патентная конвенция. Все

сказанное свидетельствует о том, что традиционное ограничение рамок патентного права лишь сферой правовой охраны изобретений вряд ли оправдано.

Сам термин «патентное право» лишь совсем недавно был возвращен в российское законодательство. В течение длительного времени в России, как и во всем бывшем Советском Союзе, изобретения и другие технические новшества охранялись в основном не патентами, а авторскими свидетельствами. Последние не предоставляли их обладателям исключительного права на использование созданных разработок, а лишь гарантировали им личные права и право на получение вознаграждения от пользователей. Поэтому совокупность правовых норм, регулирующих отношения, возникавшие в рассматриваемой области, именовались не патентным, а изобретательским правом. В настоящее время в связи с восстановлением в России общепринятой системы охраны технических новшеств можно вновь с полным основанием говорить о российском патентном праве.

Как и авторское право, патентное право имеет дело с охраной и использованием нематериальных благ, являющихся продуктами интеллектуального творчества. Изобретения полезные модели, промышленные образцы, как и произведения науки, литературы и искусства, охраняемые авторским правом, представляют собой результаты мыслительной деятельности, идеальные решения тех или иных технических или художественно-конструкторских задач. Лишь впоследствии, в ходе их внедрения, они воплощаются в конкретные устройства, механизмы, процессы, вещества и т.п. Наряду со сходством сравниваемые объекты имеют и существенные различия между собой. Если в произведениях науки, литературы и искусства основная ценность и предмет правовой охраны – их художественная форма и язык, которые отражают их оригинальность, то в объектах патентного права ценность представляет, прежде всего, само содержание тех решений, которые придуманы изобретателями. Именно они и становятся предметом охраны патентного права. В отличие от формы авторского произведения, которая фактически неповторима и может быть лишь заимствована, решение в виде устройства, способа, вещества, штамма или внешнего вида изделия может быть разработано другими лицами совершенно независимо от первого его создателя. В этой связи охрана технических или художественно-конструкторских решений, являющаяся основной функцией патентного права, строится на несколько иных началах и принципах, чем те, которые применяются в сфере авторского права.

### **Основные принципы патентного права включают:**

**Исключительное право:** Патентообладатель имеет исключительное право на использование своего патентного объекта.

**Баланс интересов:** Патентное право стремится соблюдать баланс между интересами патентообладателей и общества в целом.

**Патентоспособность:** Патентное право охраняет только те разработки, которые признаны патентоспособными, то есть соответствующими критериям изобретательства, новизны и промышленной применимости.

**Защита прав создателей:** Патентное право обеспечивает законную защиту интересов создателей и патентообладателей.

**Объектами** патентного права являются изобретения, полезные модели и промышленные образцы.

Изобретение как объект патентного права обладает следующими признаками (условия патентоспособности изобретения):

**новизна изобретения**, то есть оно неизвестно с точки зрения мирового уровня развития техники (мировая новизна); по дате поступления заявки на изобретение в Патентное ведомство Российской Федерации устанавливается приоритет изобретения; приоритет также может быть установлен по дате подачи первой заявки в государстве-участнике Парижской конвенции по охране промышленной собственности (конвенционный приоритет), если заявка на изобретение поступила в Патентное ведомство Российской Федерации в течение 12 месяцев с момента указанной даты;

**изобретательский уровень**, то есть изобретение для специалиста не следует явным образом из уровня техники;

**промышленная применимость**, то есть объектом изобретения может быть устройство, способ, вещество, штамм микроорганизмов, культуры клеток растений и животных, а также применение известного ранее устройства, способа, вещества, штамма по новому назначению.

**Субъекты** патентного права:

**авторы (соавторы)** изобретений, полезных моделей и промышленных образцов;

**патентообладатели**;

**иные лица**, приобретающие определенные патентные права на основании закона или договора (наследники и иные правопреемники авторов и патентообладателей).

Право на получение патента на изобретение, промышленный образец или полезную модель, созданные работником в связи с выполнением им служебных обязанностей или получением от работодателя конкретного задания, принадлежит работодателю, если договором между ними не предусмотрено иное. В этом случае автор имеет право на получение вознаграждения.

### **Чем регулируется патентное право, источники, нормы**

**Патентное право** в России регулируется комплексом законодательных актов, международных договоров и нормативных правовых актов. Основными источниками регулирования патентного права в России являются:

**Законы Российской Федерации:** Главным законодательным актом, регулирующим патентное право в России, является «Закон Российской Федерации об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах». Этот закон устанавливает основные правила и процедуры охраны интеллектуальных собственных прав в данной области.

**Международные договоры:** Россия является участником множества международных договоров и соглашений, касающихся патентного права, таких как Парижская конвенция о защите промышленной собственности и Патентная кооперация. Эти договоры устанавливают стандарты и принципы защиты патентных прав на мировом уровне.

**Подзаконные акты:** Кроме основного закона, множество нормативных актов, включая постановления Правительства Российской Федерации и приказы Роспатента (Федеральной службы по интеллектуальной собственности), детализируют правила регистрации и охраны патентов. Практика судов и Роспатента: Решения судов и практика Роспатента также играют важную роль в интерпретации и применении патентного права. Они могут служить прецедентами и ориентирами для сторон в спорах по патентам.

**Патентные документы и регистрационные материалы:** Сами патенты, заявки на патенты и другие документы, связанные с интеллектуальной собственностью, также являются источниками информации о правах и обязанностях патентообладателей и заявителей.

**Антимонопольное законодательство:** Помимо законодательства об интеллектуальной собственности, антимонопольное законодательство России также регулирует вопросы патентного права, в частности, запрещает злоупотребление патентными правами и ограничивает анти конкурентное поведение. Эти источники и нормы совместно образуют систему правового регулирования патентного права в России, обеспечивая защиту инноваций и интеллектуальной собственности.

Патент согласно энциклопедическому словарю (от лат. patens — открытый, ясный, очевидный от полного наименования — litterae patentes — открытое письмо) — охранный документ, удостоверяющий исключительное право, авторство и приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца либо селекционного достижения.

Патент выдаётся государственным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности. В Российской Федерации таким органом является Роспатент.

В России выдача патентов имеет достаточно давнюю историю. В XVIII веке выдавались «привилегии» на ловлю рыбы и торговлю «разнообразными товарами». Во время европеизации при Петре I впервые начали выдавать привилегии на конкретный вид производства. Так Ломоносову была выдана привилегия на изготовление деталей для мозаики. Именно при Петре I в русскую речь вошло слово патент. Последующие правители не вносили особых изменений в области патентования, так продолжалось до 1815 года, когда Александр I издал первый в своём роде «Манифест о привилегиях на разные изобретения и открытия в ремёслах и художествах», с этого момента начинается официальная история патентования в России.

С годами патентное законодательство совершенствовалось. В 1833 году вышло «Положение о привилегиях», которое вводило систему предварительного

рассмотрения заявок. При этом стало допустимо подавать заявки на «усовершенствование» уже существующих изобретений.

11 июля 1864 г. было принято Положение о праве собственности на фабричные рисунки и модели, которое вошло в Устав о промышленности Свода Законов (том XI, ч. 2). Положение предоставило создателю рисунка или модели, предназначенных для воспроизведения в заводских, фабричных и ремесленных изделиях, закрепить за собой исключительные права на их использование на срок от 1 до 10 лет. Право на промышленный образец могло передаваться третьим лицам. За самовольное его использование виновное лицо независимо от возмещения причиненных им убытков, подвергалось наказанию в виде денежного штрафа.

В 1870 году была преобразована форма рассмотрения заявок, теперь привилегии выдавали министерства по принципу соотнесения профиля министерства с темой изобретения.

В 1896 году был введён последний в Российской империи закон, с незначительными поправками действовавший до революции, «Положение о привилегиях на усовершенствования и изобретения». По нему строже оценивалась сущность новизны изобретения, которая должна представлять собой нечто новое. После этого выдавалось охранное свидетельство, срок которого составлял ровно 15 лет с момента его выдачи.

После Октябрьской революции Декрет от 30 июня 1919 г. ликвидировал систему патентной охраны и предоставил государству право закреплять за собой право на любое изобретение. Только автору секретного изобретения, относящегося к области обороны, гарантировались признание и охрана его авторства, а также право на вознаграждение, которые удостоверялись авторским свидетельством.

Период восстановления прав авторов изобретений, промышленных образцов и моделей, действовавших в Российской империи, занял 74 года.

09 июня 1965 г. Совет Министров СССР постановлением «О промышленных образцах» восстановил охрану промышленных образцов как самостоятельных объектов интеллектуальной собственности. Этим постановлением патентное ведомство утвердило «Положение о промышленных образцах»;

08 июля 1981 г. Совет Министров СССР утвердил «Положение о промышленных образцах», содержащее правила, приближенные к международным стандартам;

31 мая 1991 г. принят Закон СССР «Об изобретениях в СССР»;

10 июля 1991 г. принят Закон СССР «О промышленных образцах»;

23 сентября 1992 г. принят Патентный закон Российской Федерации. Этот Закон регулирует отношения, связанные с тремя объектами промышленной собственности: изобретениями, полезными моделями и промышленными образцами. Он действует и в настоящее время.

В 1931 году организован Комитет по изобретательству при Совете Труда и Оборона. Потом был учреждён Комитет по изобретениям и открытиям в 1947 году. Позже в 1955 году был создан Государственный комитет по изобретениям и открытиям при Государственном комитете Совета Министров СССР по науке и технике. В Российской Федерации до 1992 года действовал Комитет по патентам и товарным знакам. С 1996 года ведомство называлось Российское агентство по патентам и товарным знакам. Указом президента в 2004 году орган был переименован в Федеральную службу по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам. С 2011 года служба получила свое название, которое она носит по сей день – «Федеральная служба по интеллектуальной собственности».

Государственная поддержка в области охраны объектов интеллектуальной собственности осуществляется посредством специальных органов государственной власти. В их числе **Федеральная служба по интеллектуальной собственности** (Роспатент), которая осуществляет функции по контролю и надзору в сфере правовой охраны и использования объектов интеллектуальной собственности, патентов и товарных знаков и результатов интеллектуальной деятельности.

Органом судебной власти по защите интеллектуальных прав в случае их нарушения является **Арбитражный суд** (в том числе Суд по интеллектуальным правам), а также суды общей юрисдикции.

Всегда есть возможность защитить свои интеллектуальные права и разрешить спор и в досудебном порядке, но необходимо различать внесудебные и досудебные способы урегулирования споров.

В декабре 2011 года вступил в силу целый ряд доработок и поправок к законам, который обусловил создание суда по интеллектуальным правам, как особый тип арбитражного суда. Его компетенция эквивалентна суду первой инстанции и суду кассационной инстанции.

**Функции и полномочия суда по интеллектуальным правам** заключаются в спорах об установлении истинного патентообладателя;

о признании недействительной выдачу патента или другого вида охранного документа на интеллектуальную собственность;

о досрочном прекращении охраны соответствующего товарного знака в связи с прекращением его использования обладателем и полным прекращением его использования;

оспаривание ненормативных актов и действий соответствующих органов, связанных с выдачей и распределением авторских прав и патентов;

оспаривание решений антимонопольного органа, связанных с нарушением авторских прав.

**Гражданско-правовые способы защиты** представляют собой предусмотренные законом меры принудительного характера, с помощью которых осуществляется восстановление (признание) нарушенных прав и интересов создателей изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, пресечение нарушений, а также имущественное воздействие на нарушителей.

В самом Патентном законе РФ эти меры не названы, однако перечень возможных способов защиты субъективных гражданских прав содержится в ст. 6 ГК РСФСР (ст. 6 Основ гражданского законодательства 1991 г.). К ним, в частности, относятся требования:

- о признании права,
- о восстановлении положения, существовавшего до нарушения права,
- о пресечении действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения,
- о присуждении к исполнению обязанности в натуре,
- о взыскании убытков или неустойки и др.

Выбор потерпевшим конкретного способа защиты из числа возможных, как правило, предопределен содержанием нарушенного права и характером совершенного правонарушения. Если в конкретной ситуации имеется возможность воспользоваться несколькими способами защиты, потерпевший сам избирает ту меру принудительного воздействия на нарушителя, которая в большей степени отвечает его интересам или может быть легче реализована на практике. Не исключается также одновременная реализация нескольких способов защиты, если они не исключают друг друга и защищают самостоятельные интересы потерпевшего.

Правовая охрана российских изобретений, полезных моделей, промышленных образцов в зарубежных странах, равно как и охрана зарубежных объектов промышленной собственности в РФ, основывается на общепризнанных принципах международного сотрудничества, нашедших отражение в международных договорах и соглашениях по охране промышленной собственности. Наиболее важное значение в этом плане имеют Парижская конвенция по охране промышленной собственности (1883 г.) и Договор о патентной кооперации 1970 г. Кроме того, большую роль играют специальные соглашения, заключенные рядом стран в целях дальнейшего углубления сотрудничества, и прежде всего Конвенция о выдаче европейских патентов 1973 г., Соглашение о взаимном признании авторских свидетельств и иных охраняемых документов на изобретения 1976 г., Соглашение о создании Африканской региональной организации по охране промышленной собственности 1976 г. и некоторые другие.

Основной целью Парижской конвенции по охране промышленной собственности, которая по праву считается главным международным соглашением в рассматриваемой области, является создание благоприятных условий для патентования изобретений, промышленных образцов и других объектов промышленной собственности гражданами и организациями одних государств в других государствах. Парижская конвенция не предусматривает выдачи какого-либо международного патента, который бы действовал на территории разных государств. Для того чтобы обеспечить охрану разработки в том или ином государстве, необходимо запатентовать ее там.

Договор о патентной кооперации (РСТ) имеет своей основной задачей облегчение подачи заявок на охрану одной и той же разработки в разных странах и сокращение дублирования в работе патентных ведомств. Договор предусматривает возможность составления и подачи в национальное патентное ведомство так называемой международной заявки в тех случаях, когда заявитель хочет обеспечить охрану разработки в нескольких странах. Подача международной заявки избавляет заявителя

от необходимости оформлять и подавать заявки в каждую из стран, в которых он желает получить охрану. В страны, избранные заявителем, направляются результаты рассмотрения международной заявки, на основе которых патентные ведомства соответствующих стран, как правило, без проведения повторной проверки, решают вопрос о выдаче охранных документов.

На протяжении последних 70 лет патентование советских изобретений и других объектов промышленной собственности за границей являлось государственной монополией. Ни создатель разработки, ни его правопреемник не имели возможности самостоятельно и за свой счет получить иностранный патент либо предоставить зарубежной фирме лицензию на использование своей разработки. Решение всех этих вопросов относилось к исключительной компетенции специально уполномоченных государственных органов. Сам процесс выработки решений о зарубежном патентовании и продаже лицензий носил достаточно сложный характер и был детально регламентирован нормативными актами. Непосредственная работа по зарубежному патентованию, а также заключению лицензионных соглашений велась через специализированные государственные внешнеторговые организации - Управление иностранного патентования изобретений Торгово-промышленной палаты СССР, Всесоюзное объединение «Лицензинторг» и др. В юридической литературе все это обосновывалось принципом государственной монополии внешней торговли.

Патентный закон РФ исходил из того же принципа. Патентование разработки в зарубежных странах, равно как и продажа патента и выдача лицензий иностранным пользователям, относится по общему правилу к исключительной компетенции лиц, имеющих право на разработку.

Передача вопросов зарубежного патентования и коммерческой реализации разработок за границей в ведение самих разработчиков и иных правообладателей значительно расширяет сферу их исключительных прав.

В настоящее время законодательное регулирование в сфере интеллектуальной собственности осуществляется не только законодательством Российской Федерации (преимущественно четвертой частью Гражданского кодекса Российской Федерации), но также множеством международных договоров, которые накладывают серьезные обязательства на Российскую Федерацию. Российская Федерация является членом Всемирной организации по интеллектуальной собственности, Евразийского экономического союза, в рамках которого также уделяется особое внимание вопросам регулирования в сфере интеллектуальной собственности. На постоянной основе происходят процессы, направленные на уточнение действующих международных обязательств в сфере интеллектуальной собственности, которые требуют внимательного изучения и формирования позиции Российской Федерации исходя из ее стратегических интересов.

Необходимо отметить наличие межведомственного сотрудничества в сфере охраны интеллектуальной собственности, основу которого составляют двусторонние межведомственные договоры и двусторонние договоры по обмену документацией (информацией) в области охраны интеллектуальной собственности. Основными тенденциями международного сотрудничества в области интеллектуальной



собственности являются: дальнейшая унификация систем охраны объектов права интеллектуальной собственности; создание новых региональных систем патентования (регистрации) объектов права промышленной собственности и расширение пределов уже существующих; разработка минимальных стандартов охраны новых, ранее не охранявшихся объектов.

Текущий уровень развития законодательства в сфере интеллектуальной собственности позволяет говорить об отсутствии каких-либо значимых ограничений создания и внедрения РИД (Результат интеллектуальной деятельности). Представляется, что основные проблемы повышения уровня вовлеченности РИД в экономический оборот связаны с отсутствием действенных механизмов взаимосвязи между различными участниками процесса создания и коммерциализации РИД. В большинстве развитых стран соответствующие взаимосвязи нарабатывались в экономике в результате достаточно продолжительных периодов времени, а также целенаправленных действий государства. В условиях наличия в России сильной научной школы и возможностей для развития промышленности представляется, что Роспатент за счет реализации соответствующих мероприятий сможет ускорить выстраивание цепочек взаимодействия между основными участниками процесса создания и коммерциализации РИД:

формирование компетенций участников рынка по управлению интеллектуальной собственностью за счет проведения образовательных мероприятий на базе подведомственной Роспатенту Российской Государственной академии интеллектуальной собственности (РГАИС), создания и тиражирования образовательных курсов по коммерциализации технологий, развития дистанционного образования;

формирование стандартов и типовых документов, регулирующих вопросы создания, управления, распределения прав, отчуждения РИД как для государственных предприятий (организаций), так и для частных;

развитие доступных услуг по проведению патентного поиска и анализа, в том числе в интересах государственного сектора в целях повышения эффективности расходов на науку и поддержку различных отраслей;

развитие функционала подведомственных Роспатенту ФАПРИД и ФИПС в направлении содействия коммерциализации интеллектуальной собственности, проведения патентных изысканий в интересах государственных заказчиков с передачей в последующем соответствующих компетенций частным игрокам (требуется тиражирование компетенций в указанной сфере, поскольку рынок соответствующих услуг в Российской Федерации в настоящее время недостаточен, в результате чего их стоимость недоступна для большинства организаций);

переход только от функций по контролю за государственными заказчиками в сфере управления РИД к задачам стимулирования эффективности такого управления;

создание специализированных инструментов развития и поддержки рынка интеллектуальной собственности (поддержка зарубежного патентования, создание

совместно с частными организациями патентных фондов, аккумулирующих различные права на РИД по основным направлениям развития науки и технологий и поддерживающих авторов таких РИД, снижение транзакционных издержек);

формирование ежегодных докладов о состоянии системы управления РИД в Российской Федерации, регистрации РИД, открытых патентных исследованиях по отдельным отраслям; содействие построению системы эффективной защиты прав на РИД, в том числе системы медиации.

Текущий ежегодный объем заявок в Роспатент по регистрации РИД составляет более 120 тыс., которые направляются со всей территории Российской Федерации. В условиях прогнозируемого роста заявок, отсутствия у Роспатента представительств на территории субъектов Российской Федерации требуется формирование системы регистрации РИД, отвечающей современным требованиям, предполагающим дистанционное (электронное) взаимодействие с заявителями на всех стадиях рассмотрения заявок.

В целях повышения эффективности государственного регулирования интеллектуальной собственности и обеспечения возможности последующего принятия Правительством Российской Федерации решения о создании единого органа власти в сфере интеллектуальной собственности разработан проект указа Президента Российской Федерации «О признании утратившими силу некоторых положений Указа Президента Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 314.