

УДК 34

DOI: 10.34670/AR.2022.89.98.002

Трансформация парадигмы патентного права России

Шеленговский Павел Геннадьевич

Кандидат юридических наук, доцент,
Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова,
115093, Российская Федерация, Москва, Стремянный пер., 36;
e-mail: shelengovskiy.pg@rea.ru

Аннотация

Данная статья посвящена вопросам развития и формирования патентного права в его современном виде. Раскрыты сущность и понятие патентного права, его субъекты и объекты, источники патентного права. Особое внимание уделено роли патентного права в развитии экономики и общества. Рассмотрен процесс перехода патентного права от понимания патента как привилегии к современной трактовке, согласно которой патент представляет собой исключительное право его владельца на использование изобретения. Дана характеристика патентного права в объективном смысле, согласно которого патентное право представляет собой гражданско-правовой институт, в область регулирования которого входят исключительные и иные имущественные и неимущественные отношения в сфере признания авторства и охраны изобретений, установления режима их использования, а также защитой прав их авторов. Также рассмотрено патентное право и в его субъективном смысле, согласно которого оно представляет собой право конкретного субъекта на использование определенного изобретения, полезной модели или промышленного образца. На основании проведенного исследования сформулирован вывод о роли патентного права в развитии современной экономики и развитии научно-технического прогресса и о необходимости его дальнейшего совершенствования.

Для цитирования в научных исследованиях

Шеленговский П.Г. Трансформация парадигмы патентного права России // Вопросы российского и международного права. 2022. Том 12. № 4А. С. 15-22. DOI: 10.34670/AR.2022.89.98.002

Ключевые слова

Патентное право, субъекты патентного права, объекты патентного права, промышленный образец, защита патентных прав, источники патентного права, оформление патентных прав, история патентного права, принципы патентного права.

Введение

Патентное право развивается уже более четырехсот лет, а в России первые патентные законы начали издаваться в середине восемнадцатого века.

Актуальность темы данной статьи заключается в значительной роли патентного права в развитии научно-технического процесса и его существенным воздействием на развитие экономико-хозяйственной деятельности в государстве.

Основная часть

Постоянное изменение, дополнение и совершенствование патентного законодательства требует постоянного его изучения и понимания сущности вносимых изменений.

Патент представлял собой открытую грамоту, которая выдавалась монархом и была свидетельством права ее владельца на монопольное производство и реализацию определенных товаров. Печать на патент была наложена таким образом, чтобы его можно было развернуть без ее повреждения.

Следует отметить, что наличие таких монопольных прав на производство являлось средством и инструментом защиты прав владельца патента, однако при этом влекло за собой замедление развития экономики и промышленности, так как наличие патентов ограничивало возможности других лиц в занятии данным видом производственно-хозяйственной деятельности.

В дальнейшем при начале развития буржуазно-капиталистического общества начался процесс уничтожения монополизма на производство определенных видов продукции. При этом вводился монополизм на возможность использования технических новшеств. Таким образом, была сформирована новая функция патентов, схожая современному патентному праву – патент являлся свидетельством наличия монопольного права на использование изобретений.

Основная функция патентного права заключается в охране технических и художественно-конструкторских решений [Баттахов, 2014].

К принципам патентного права следует отнести:

- признание за владельцем патента монопольного права на использование запатентованного объекта;
- разумное сочетание между индивидуальными интересами владельцев патентов и публичными общественными интересами;
- предоставление правовой охраны только тем объектам, которые в соответствии с нормами действующего законодательства могут быть защищены патентами, т.е. обладают патентоспособностью;
- предоставление правовой охраны только в том объеме, который определен в формуле поданной заявки;
- наделение авторов объектов патентного права личными неимущественными, а также и имущественными правами вне зависимости от того, являются ли они владельцами соответствующих патентов.

Патентное право регламентируется нормами международного и национального законодательства.

Патентное право представляет собой систему правовых норм, которые регулируют имущественные и неимущественные отношения, возникшие в связи с созданием и использованием изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

На международном уровне к источникам патентного права относят:

- Парижскую конвенцию по охране промышленной собственности, принятую в 1883 году;
- Вашингтонский договор о патентной кооперации, принятый 19.07.1970;
- Евразийскую патентную конвенцию, принятую в 1994 году.

Рассматривая нормы национального патентного права, следует отметить, что до начала 2008 года основным источником патентного права в России служил Патентный закон от 23.09.1992. После признания данного закона утратившим силу, основным источником патентного права стали нормы гл. 72 ГК РФ [Бентли, 2004]. Также к одним из важнейших источников патентного права является Постановление Правительства РФ от 12.02.93, утвердившее «Положение о патентных поверенных».

Также значительную роль среди источников патентного права играют нормативно-правовые акты ведомственного уровня, которые издаются Минобрнауки и Роспатентом. К таким нормативно-правовым актам можно отнести, например, приказ Минобрнауки РФ от 29.10.2008 № 326 «Об утверждении административного регламента исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на полезную модель и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на полезную модель», приказ Минобрнауки РФ от 29.10.2008 №325 «Об утверждении административного регламента исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на промышленный образец и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на промышленный образец» и некоторые другие.

Раскрывая содержание патентных прав, следует отметить тот факт, что основное личное право автора объекта промышленной собственности заключается в праве авторства, т.е. возможность быть признанным создателем данного объекта. Это право предполагает отсутствие возможности у других лиц на территории государства именовать себя автором данного изобретения. Право авторства не имеет установленного срока и сохраняется даже в условиях отчуждения исключительных прав [Бромберг, 2012].

Следующее личное право автора изобретения заключается в наличии возможности получения патента, а также возможности передачи данного права другому физическому или юридическому лицу.

Как было отмечено, авторы изобретений, промышленных образцов и полезных моделей имеют также и некоторые имущественные права, основным из которых является право на получение вознаграждения.

Исключительное право на использование изобретения, полезной модели или промышленного образца в соответствии с нормами ст. 1358 ГК РФ заключается в наличии права владельца патента использовать его так, как он посчитает необходимым, а также в наличии права данного лица разрешить или запретить использование данного объекта другим лицам.

При этом нормы законодательства утверждают, что в качестве использования может быть признан ввоз данного объекта на территорию государства, его изготовление, применение, а также реализация или другой метод ввода в гражданский оборот запатентованного объекта.

Нормы гражданского законодательства предусматривают возможность передачи по наследству патентных прав [Варфоломеева, 2007].

Нарушение исключительных прав владельцев патента может заключаться в несанкционированном изготовлении, применении, ввозе, реализации запатентованного объекта,

а также хранение с целью последующей реализации продукции, изготовленной запатентованным способом. При этом продукция будет считаться полученной запатентованным способом в случае, если не будет доказано обратное, т.е. в данном случае действует презумпция виновности.

Нарушение исключительных прав владельцев патента не может быть осуществлено в форме [Гаврилов, 2016]:

- использования продукции, содержащей запатентованный объект в различных конструкциях, вспомогательном оборудовании или транспортных средствах, находящихся под иностранной юрисдикцией в случае, если их нахождение на российской территории является случайным и запатентованный объект используется только в нуждах данных объектов;
- проведения научных исследований продукции, содержащей запатентованные объекты, проведение экспериментов над данными видами продукции;
- использования запатентованных объектов в чрезвычайных условиях при условии, что при первой возможности владелец патента об этом будет уведомлен и ему будет выплачена соответствующая компенсация;
- использования запатентованных объектов в личных и домашних целях, не связанных с предпринимательством и не влекущих за собой получение прибыли;
- разовых случаев изготовления лекарственных средств с использованием запатентованных объектов в соответствии с предписаниями лечащих врачей;
- использования запатентованных объектов в виде введения в гражданский оборот после получения соответствующего разрешения владельца патента или после того, как данный объект был введен в гражданский оборот владельцем патента.

К основным субъектам патентного права относятся авторы изобретений и владельцы патентов.

К авторам изобретений нормы ст. 1347 ГК РФ относят физических лиц, в результате творческого труда которых произошло создание соответствующих объектов [Карпухина, 2004].

Не могут быть признаны авторами изобретений те лица, помощь которых заключалась только в решении технических, организационных или материальных вопросов, не осуществивших никакого творческого вклада в формирование объекта патентных прав.

Нормы ст. 1347 закрепляют презумпцию авторства, т.е. в соответствии с действующим гражданским законодательством, если данное лицо в заявлении на выдачу патента указано как автор, то оно и будет считаться таковым до тех пор, пока не будет доказано обратное.

В случае участия в создании объекта патентных прав нескольких лиц, осуществивших определенный творческий вклад в данный процесс, они могут быть признаны соавторами. Нормы п. 2 ст. 1348 ГК РФ предусматривают наличие права на использование созданного объекта у каждого из соавторов. При этом полученные доходы от совместного использования распределяются между соавторами поровну, а распоряжение исключительными правами осуществляется совместно, за исключением тех случаев, когда между соавторами заключено соглашение об ином методе использования.

Владельцем патента является то лицо, которое получило патент на соответствующий объект патентных прав. Изначально право на получение патента имеет только автор объекта патентных прав, однако при этом он обладает правом передачи его другим лицам [Назаров, 2016].

Нормы действующего гражданского законодательства предусматривают возможность получения патента на один и тот же объект разными лицами.

Также нормы законодательства регламентируют случаи, когда объект патентных прав создан в результате труда работника в ходе исполнения своих должностных обязанностей. В этом случае правом получения патента обладает работодатель.

Объектами патентных прав могут быть изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Для того, чтобы созданный объект был признан объектом патентного права, он должен обладать патентоспособностью.

Под патентоспособностью принято понимать свойство объекта быть признанным изобретением, полезной моделью или промышленным образцом. При этом изобретением может являться только то решение, которое прошло установленную нормами законодательства квалификацию. Правом признания конкретного решения изобретением обладает Роспатент (Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам) [Серго, Пушин, 2005].

Нормы действующего законодательства предусматривают возможность признания изобретением тех технических решений или способов, которые являются новыми, обладают изобретательским уровнем и могут быть использованы современной промышленностью.

Изобретательский уровень характеризуется тем, что специалист в данной области из уровня техники не может явным образом прийти к возможности и необходимости использования данного решения.

Также нормы действующего законодательства перечисляют те решения, которые не могут быть признаны изобретениями. К ним относятся, например, такие решения, которые касаются только внешнего вида изделия, направлены на удовлетворение эстетических потребностей, программы для электронных вычислительных машин, а также решения, результатом которых является только представление информации.

Также в качестве изобретений не признаются сорта и породы животных, биологические способы их получения, за исключением микробиологических способов и результатов их применения.

Закон также рассматривает и так называемые секретные изобретения, выдача патентов на использование которых осуществляется иными органами исполнительной власти, например, Министерством обороны, МВД, ФСБ и т.д. При этом особое внимание уделяется соблюдению требований законодательства о государственной тайне.

Следующим объектом патентных прав является полезная модель, в качестве которой признается техническое решение, имеющее отношение к устройству. Это регламентируется в нормах п. 1 ст. 1351 ГК РФ.

Признаками полезной модели, определяющими ее патентоспособность, являются новизна и промышленная применимость. В отличие от изобретений полезная модель не должна обладать изобретательским уровнем.

Полезными моделями не могут быть признаны решения, затрагивающие только внешний вид изделий и направленные на удовлетворение эстетических требований, а также топологии интегральных микросхем.

Последний из объектов патентного права – промышленный образец, которым признается художественно-конструкторское решение производства, которое определяет внешний вид изделия.

Промышленные образцы используются с целью повышения уровня потребительских качеств производимых изделий и обеспечения их достаточной конкурентоспособности. Настоящее время характеризуется тем, что обладание современными техническими свойствами,

а также качествами надежности и долговечности не является гарантией высокого уровня конкурентоспособности изделия. Для этого продукция должна также иметь и соответствующий внешний вид, обладать некоторой красотой и выразительностью, эргономичностью, соответствовать современным модным тенденциям. Это достигается с помощью дизайнерских решений [Шестакова, 2014].

Таким образом, промышленный образец не обладает техническими качествами новизны и т.д., а является исключительно дизайнерским решением.

Важнейшим признаком технического образца, определяющим его патентоспособность, является новизна и оригинальность. Также существенными признаками промышленных образцов относятся те признаки, которые определяют эстетические и эргономические характеристики его внешнего вида, в частности, форму, конфигурацию, орнамент, цветовые сочетания.

В качестве промышленных образцов не признаются решения, которые:

- обусловлены только техническими функциями изделий;
- объекты архитектуры и стационарные сооружения;
- объекты, не обладающие устойчивой формы, созданные с использованием жидких, сыпучих и газообразных веществ.

Защита патентных прав осуществляется в судебной и административной форме. Административный порядок защиты патентных прав допустим только в тех случаях, которые прямо перечислены в законе. Решения, принятые Роспатентом, могут быть оспорены в специально созданном административном органе, которым в настоящее время является Палата по патентным спорам, которая рассматривается в качестве специализированного суда по патентным спорам.

Решения Патентной палаты могут быть обжалованы в судебном порядке.

Осуществление защиты патентных прав может быть произведено любыми законными способами, в том числе возможно требование компенсации морального вреда.

Рассмотрение патентных споров осуществляется судами общей юрисдикции и арбитражными судами. Также при наличии соответствующего соглашения сторон возможна передача патентного спора на рассмотрение третейского суда.

Действующее законодательство допускает также возможность самозащиты патентных прав.

Патентное право является инструментом защиты изобретателей и авторов объектов патентного права, давая возможность им в полной мере развить все технические возможности созданного объекта без риска опережения их конкурирующими организациями. В то же время необоснованная выдача патентов на использование того или иного объекта затормаживает развитие экономики и хозяйственной деятельности, т.к. многие субъекты не имеют возможности использовать новейшие достижения науки и техники.

В связи с этим выдача патентов должна осуществляться в четком соответствии с нормами законодательствами с уделением необходимого внимания всем особенностям и характеристикам патентуемого объекта.

Заключение

Постоянное развитие науки и техники обуславливает необходимость совершенствования и патентного законодательства, так как в любой момент может быть создано такое решение, которое не регламентируется существующими законодательными нормами ввиду исключительной его новизны.

Библиография

1. Баттахов П. Порядок использования объектов промышленной собственности и особенности защиты исключительных прав на них. М., 2014. 192 с.
2. Бентли Л., Шерман Б. Право интеллектуальной собственности. Авторское право. М., 2004. 576 с.
3. Бромберг Г.В. Интеллектуальная собственность. Часть 2. Практикум. М., 2012. 320 с.
4. Варфоломеева Ю.А. Интеллектуальная собственность в условиях инновационного развития. М., 2007. 196 с.
5. Гаврилов Э.П. Право интеллектуальной собственности. Авторское право и смежные права. XXI век. М., 2016. 880 с.
6. Гражданский Кодекс Российской Федерации. Патентное право. Право на селекционные достижения. Постатейный комментарий к главам 72 и 73. М., 2015. 448 с.
7. Карпухина С.И. Защита интеллектуальной собственности и патентование. М., 2004. 400 с.
8. Назаров А.Г. Пределы осуществления исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности. М., 2016. 180 с.
9. Серго А.Г., Пушин В.С. Основы права интеллектуальной собственности. М., 2005. 344 с.
10. Шестакова Е.В. Правовые аспекты управления интеллектуальной собственностью. М., 2014. 224 с.

Transformation of the patent law paradigm in Russia

Pavel G. Shelengovskii

PhD in Law, Associate Professor,
Plekhanov Russian University of Economics,
115093, 36, Stremyanni lane, Moscow, Russian Federation;
e-mail: shelengovskiy.pg@rea.ru

Abstract

This article is devoted to the development and formation of patent law in its modern form. The essence and concept of patent law, its subjects and objects, sources of patent law are disclosed. Particular attention is paid to the role of patent law in the development of the economy and society. The process of transition of patent law from the understanding of the patent as a privilege to the modern interpretation, according to which the patent is the exclusive right of its owner to use the invention, is considered. The characteristic of patent law in an objective sense is given, according to which patent law is a civil law institution, the scope of regulation of which includes exclusive and other property and non-property relations in the field of recognition of authorship and protection of inventions, establishing a regime for their use, as well as protecting the rights of their authors. Patent law is also considered in its subjective sense, according to which it represents the right of a particular subject to use a particular invention, utility model or industrial design. On the basis of the study, a conclusion was made about the role of patent law in the development of the modern economy and the development of scientific and technological progress and the need for its further improvement.

For citation

Shelengovskii P.G. (2022) Transformatsiya paradigmy patentnogo prava Rossii [Transformation of the patent law paradigm in Russia]. *Voprosy rossiiskogo i mezhdunarodnogo prava* [Matters of Russian and International Law], 12 (4A), pp. 15-22. DOI: 10.34670/AR.2022.89.98.002

Keywords

Patent law, subjects of patent law, objects of patent law, industrial design, protection of patent rights, sources of patent law, registration of patent rights, history of patent law, principles of patent law.

References

1. Battakhov P. (2014) *Poryadok ispol'zovaniya ob'ektov promyshlennoi sobstvennosti i osobennosti zashchity isklyuchitel'nykh prav na nikh* [The procedure for using objects of industrial property and the features of protecting exclusive rights to them]. Moscow.
2. Bently L., Sherman B. (2014) *Intellectual Property Law*. Oxford University Press.
3. Bromberg G.V. (2012) *Intellektual'naya sobstvennost'. Chast' 2. Praktikum* [Intellectual property. Part 2. Workshop]. Moscow.
4. Gavrilov E.P. (2016) *Pravo intellektual'noi sobstvennosti. Avtorskoe pravo i smezhnye prava. XXI vek* [Intellectual property right. Copyright and related rights. XXI Century]. Moscow.
5. (2015) *Grazhdanskii Kodeks Rossiiskoi Federatsii. Patentnoe pravo. Pravo na selektsionnye dostizheniya. Postateinyi kommentarii k glavam 72 i 73* [Civil Code of the Russian Federation. Patent law. The right to selective achievements. Article-by-article commentary to chapters 72 and 73]. Moscow.
6. Karpukhina S.I. (2004) *Zashchita intellektual'noi sobstvennosti i patentovedenie* [Protection of intellectual property and patent science]. Moscow.
7. Nazarov A.G. (2016) *Predely osushchestvleniya isklyuchitel'nogo prava na rezul'taty intellektual'noi deyatel'nosti* [Limits of exercising the exclusive right to the results of intellectual activity]. Moscow.
8. Sergo A.G., Pushchin V.S. (2005) *Osnovy prava intellektual'noi sobstvennosti* [Fundamentals of intellectual property law]. Moscow.
9. Shestakova E.V. (2014) *Pravovye aspekty upravleniya intellektual'noi sobstvennost'yu* [Legal aspects of intellectual property management]. Moscow.
10. Varfolomeeva Yu.A. (2007) *Intellektual'naya sobstvennost' v usloviyakh innovatsionnogo razvitiya* [Intellectual property in the conditions of innovative development]. Moscow.