

СЕКРЕТНЫЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ КАК ОБЪЕКТЫ ПАТЕНТНЫХ ПРАВ: ОСНОВЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ

Кийко А.Ю.¹, Семёнова И.В.²

Ключевые слова: интеллектуальная деятельность, гриф секретности, патент, объекты прав, гражданские правоотношения, комиссия, регистрация.

Аннотация

Цель статьи: уяснить особенности регулирования правоотношений, возникающих в сфере получения патента на объекты, содержащие секретную информацию, которая представляет собой основу общественной и национальной безопасности.

Материалы и методы: эмпирическая основа статьи — нормативные правовые акты, регулирующие порядок подачи документов и оформления прав на объект, правовую охрану сведений, содержащих государственную тайну, а также научные труды по исследованию порядка использования интеллектуальной деятельности.

Результаты исследования: проведен анализ законодательства, определяющего формы и порядок регистрации патента, с учетом содержания в интеллектуальном труде сведений, относящихся к различным сферам деятельности.

Обсуждение и заключение: рассмотрены аспекты, имеющие важное практическое значение в борьбе с нарушениями патентных прав, частью которых является деятельность по оформлению соответствующих документов. Законодательные нормы предусматривают юридическую защиту технических разработок, содержащих информацию секретного характера. В Российской Федерации уникальные изобретения регулируются особыми правилами, закрепленными в Гражданском кодексе РФ и основанными на базовых принципах патентного права. Определение степени опасности для госбезопасности России производится в соответствии с нормами, которые устанавливаются специализированными структурами с правом ограничения доступа к сведениям, рассматриваемым как секретные. Изобретения, имеющие стратегическое значение или содержащие информацию, относящуюся к государственной тайне, включая разработки в области обороны и безопасности с метками «совершенно секретно» и «особой важности», подлежат регистрации через уполномоченные органы власти РФ при прохождении строго определенной процедуры.

DOI: 10.21681/2226-0692-2024-2-69-76

Введение

Любая сфера жизни глубоко переплетена с использованием новаторских концепций, реализованных в объектах и методах, которыми мы пользуемся ежедневно. В период развития цифровых технологий особое внимание следует уделить разработкам, внедряемым в сферы, сопряженные с работой с секретной информацией или информацией, находящейся под охраной закона.

Результаты интеллектуальной деятельности, представленные в виде изобретений, моделей, которые обладают новизной и применимы в про-

мышленности, являются объектами патентного права³ [1, с. 6; 2, с. 54; 3]. Изобретательская деятельность часто ассоциируется с передовыми областями науки и техники. Искусственный интеллект (ИИ), редактирование генов, биохимия и нанотехнологии являются лишь некоторыми из них. В этот список также входят ИТ, связь, здравоохранение, 3D-печать,

³ Постановление Правительства РФ от 29 декабря 2021 г. № 2550 «Об утверждении Правил управления принадлежащими Российской Федерации правами на результаты интеллектуальной деятельности, в том числе правами на результаты интеллектуальной деятельности, непосредственно связанные с обеспечением обороны и безопасности, и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» // СПС «Гарант».

¹ Кийко Андрей Юрьевич, кандидат юридических наук, начальник Санкт-Петербургского ордена Жукова института войск национальной гвардии Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация. E-mail: kiekowich@mail.ru

² Семёнова Ирина Владимировна, кандидат юридических наук, начальник кафедры Санкт-Петербургского ордена Жукова института войск национальной гвардии Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация. E-mail: 9053202867@mail.ru

военная промышленность, атомная энергетика и космонавтика.

Инновация не всегда предполагает разработку чего-то совершенно нового. Часто это улучшение того, что уже есть и активно используется в соответствии с патентным законодательством. Когда продукт или метод востребованы на рынке за их практичность, разработчики стремятся их усовершенствовать.

Основная часть

Законодательные акты, устанавливающие основы работы государственных структур на всех уровнях, гарантирующие безопасность и регулирующие деятельность соответствующих должностных лиц, тесно связаны с регламентацией конфиденциальных разработок⁴ [4, с. 76—77].

Согласно Стратегии национальной безопасности (далее — Стратегия), национальная безопасность (далее — НБ) представляет собой обеспечение гражданских прав и свобод, поддержание уровня жизни населения, мир и единство в обществе, а также защиту суверенитета, независимости и территориальной целостности РФ, способствующей устойчивому развитию государства⁵.

Законодательство Российской Федерации предусматривает различные виды безопасности от личной до государственной, включая сферы общественных отношений, возникающих в отраслях, играющих ключевую роль в развитии государства. Таким образом определяется содержательная составляющая национальной безопасности.

Условия и факторы, угрожающие национальным интересам, по отдельности или в своей совокупности, в Стратегии определяются как угрозы.

Достижение НБ является результатом координации действий правительства, муниципалитетов и НКО. В этот процесс включено множество аспектов: от политических и оборонных до социальных и юридических инициатив, все направлены на преодоление потенциальных опасностей и обеспечение национальных приоритетов.

Защита конфиденциальной информации, касающейся интересов РФ в обороне, международных отношениях, экономике, а также в сфере разведки и контрразведки, жизненно важна для обеспечения её стабильности и безопасности. Разглашение таких данных, определённых в законе о защите государственной тайны, может привести к серьёзным последствиям.

Государственные тайны зашифрованы в различных физических носителях, включая знаки, изо-

бражения, сигналы и конструкции, которые могут быть предметами или даже энергетическими полями⁶.

В Российской Федерации законодательные нормы предусматривают, что государственная тайна может включать в себя определённые технические разработки. Но юридическая защита распространяется исключительно на те из них, что содержат изобретения с секретным характером информации.

В Российской Федерации уникальные изобретения, имеющие гриф «секретно», регулируются особыми правилами, зафиксированными в разделе VII главы 72 Гражданского кодекса РФ (ГК РФ). Когда эти специфические положения не покрывают некоторые вопросы, тогда в действие вступают базовые принципы патентного права в соответствии с п. 2 ст. 1349 ГК РФ.

Так, ГК РФ определяет в п. 1 ст. 1401, что соблюдение законодательства, регулирующего порядок охраны государственной тайны, должно осуществляться при подаче и работе с заявкой на патент.

Оценка уровня секретности новейших разработок критична для определения органа, ответственного за аудит и выдачу сертификации. Согласно ст. 8 законодательства о защите государственных секретов различают три категории конфиденциальности: «особой важности», «совершенно секретно» и «секретно». Категория определяется исходя из масштаба вреда, который может возникнуть для страны при утечке такой информации [5, с. 18; 6]. Правительство РФ⁷ определяет критерии для разделения информации на категории конфиденциальности, что относится к государственным секретам.

Определение степени опасности для госбезопасности России производится в соответствии с нормами, которые устанавливаются специализированными структурами с правом ограничения доступа к сведениям, рассматриваемым как секретные. Этот процесс проходит одобрение через комиссию, занимающуюся вопросами конфиденциальности на межведомственном уровне.

Согласно п. 3 указанных Правил, информация, имеющая высокую степень значимости, включает в себя данные, касающиеся обороны, международных отношений, экономического развития, инноваций, а также сферы разведки и безопасности. Если такие сведения станут общедоступными, это может повлечь за собой серьёзные последствия для Российской Федерации в любом из этих направлений.

Информация, классифицируемая как строго конфиденциальная — «совершенно секретно», касается различных сфер государственной деятельности: от обороны до внешней политики, от экономики до научных исследований, а также действий спецслужб

⁴ Федеральный закон от 28 декабря 2010 г. № 390-ФЗ «О безопасности» // Российская газета. 2010. № 295; Закон РФ от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» // Российская газета. 1993. № 182.

⁵ Указ Президента РФ от 2 июля 2021 г. № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации». Ст. 5, п. 1. // Собрание законодательства РФ. 2021. № 27. Ст. 5351.

⁶ Закон РФ от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» // Российская газета. 1993. № 182.

⁷ Постановление Правительства РФ от 4 сентября 1995 г. № 870 «Об утверждении Правил отнесения сведений, составляющих государственную тайну, к различным степеням секретности» // Собрание законодательства РФ. 1995. № 37. Ст. 3619.

и разведки. Оглашение таких данных может привести к убыткам для соответствующих государственных органов или секторов экономики России.

К информации, охраняемой государственной тайной, с грифом «секретно», относятся различные данные, не включённые в публичные категории. Под вредом для безопасности страны понимается любой урон, причинённый функционированию организаций или учреждений в ключевых сферах, таких как оборона, международные отношения, экономика, наука и техника, а также в сфере разведки и контрразведки⁸.

Указом Президента РФ⁹ учрежден межведомственный орган — Межведомственная комиссия (далее — МВК, Комиссия), задачей которой является осуществлять деятельность по синхронизации усилий государственных структур на всех уровнях для защиты информационной безопасности. МВК занимается координацией программ по безопасности и созданием нормативно-методических документов, соблюдая законы о защите государственных секретов.

Комиссия наделена правом устанавливать перечень лиц из руководящих структур, имеющих право на определение статуса информации как конфиденциальной. Она занимается также определением критериев, по которым определённые сведения приобретают статус секретных данных: формированием правил ограничения доступа к секретным данным, если организация, которой они принадлежали, прекращает своё существование и не имеет правопреемников; принятию решения о допуске к охраняемым законом сведениям; организации международного взаимодействия по вопросам предоставления доступа к секретной информации; осуществлению передачи сведений при изменении статуса или организационной формы; принятию решения о продлении срока секретности. Принятые решения подлежат обязательному соблюдению и исполнению.

Изобретения, имеющие стратегическое значение или содержащие информацию, относящуюся к государственной тайне, включая разработки в области обороны и безопасности с метками «совершенно секретно» и «особой важности», подлежат регистрации через уполномоченные органы власти РФ. Для регистрации конфиденциальных изобретений, не затрагивающих вышеуказанные категории, используется Роспатент¹⁰.

⁸ Постановление Правительства РФ от 4 сентября 1995 г. № 870 «Об утверждении Правил отнесения сведений, составляющих государственную тайну, к различным степеням секретности» // Собрание законодательства РФ. 1995. № 37. Ст. 3619.

⁹ Указ Президента РФ от 6 октября 2004 г. № 1286 «Вопросы Межведомственной комиссии по защите государственной тайны» // Российская газета. 2004. № 222.

¹⁰ См.: ст. 20.9 приказа Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2008 г. № 326 «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации выдачи патентов» // СПС «Гарант».

Правительством РФ был определен структурный перечень органов исполнительной власти, уполномоченных оценивать заявления на патенты, включающие данные, относимые к секретам государства. В список вошли такие ведомства, как Минобороны, МВД, Минздрав, Минпромторг и ФСБ РФ¹¹.

Подача заявлений на регистрацию патентов на изобретения, являющиеся государственной тайной, проходит через специализированные ведомства. Так, оборонные разработки оцениваются в Минобороны или в Росатоме, а новации в области контрразведки и следственной работы — в МВД или ФСБ. Процесс регулируется ст. 1384, 1386—1389 и п. 2 ст. 1375 ГК РФ.

Когда в заявке на получение патента обнаруживается информация, относящаяся к государственным секретам, Роспатент применяет специальные процедуры, соответствующие требованиям к изобретениям с ограниченным доступом.

Порядок для классификации информации определен в ст. 11 Закона о государственной тайне. Информация, получаемая или создаваемая в рамках деятельности госструктур, компаний и научных учреждений, может рассматриваться как конфиденциальная. Для её классификации используются утверждённые списки секретных данных, характерные для каждой организации. В зависимости от степени важности, документам и другим источникам информации присваивают определённый уровень секретности.

В соответствии с полномочиями Роспатента, организация рассматривает только те патентные заявления на изобретения с грифом конфиденциальности, которые не относятся к ведению иных государственных структур. Заявления, содержащие информацию высшей степени секретности («особо значимые» и «строго секретные»), а также связанные с особыми тематиками, в соответствии с законодательством должны направляться в соответствующие органы через защищенные коммуникационные каналы с обязательным оповещением подателей.

Правила проверки информации в документах на получение патента на новые технические решения или утилитарные разработки в России на предмет гостайны были установлены постановлением Правительства РФ в 2007 году¹².

Согласно установленным правилам, Роспатент обязан осуществлять рассмотрение поданных заявлений на получение патента на новые технические решения, утилитарные разработки или дизайн изде-

¹¹ См.: п. 1 постановления Правительства РФ от 2 октября 2004 г. № 514 «О федеральных органах исполнительной власти, Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос», уполномоченных рассматривать заявки на выдачу патента на секретные изобретения» // Собрание законодательства РФ. 2004. № 41. Ст. 4046.

¹² См.: п. 2 постановления Правительства РФ от 24 декабря 2007 г. № 928 «О порядке проведения проверки наличия в заявках на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, созданные в Российской Федерации, сведений, составляющих государственную тайну» // Собрание законодательства РФ. 2007. № 53. Ст. 6624.

лий с целью исключения возможности содержания в них конфиденциальной информации. Если уже имеется соответствующая экспертиза, дополнительная проверка не требуется.

В случаях, когда при подаче заявления на регистрацию интеллектуальной собственности не прилагается соответствующий документ об отсутствии госсекретов от заявителя, Роспатент обязан осуществить проверку на предмет конфиденциальности информации. Если в процессе выявляются данные, требующие дополнительного анализа, документы пересылаются через защищенные каналы связи в специализированное агентство. Заявителю предоставляется уведомление о данной процедуре. Соответствующая служба останавливает процесс регистрации до момента завершения всех проверок.

Засекречивание заявки с последующим присвоением соответствующего грифа секретности осуществляется руководителем компетентного органа или уполномоченным им должностным лицом на основании заключения комиссии¹³.

После принятия компетентным органом решения о классификации заявки как государственной тайны Роспатент и заявитель уведомляются об этом. Заявитель получает предупреждение о неразглашении информации, отнесенной к государственной тайне, и о последствиях несанкционированного раскрытия такой информации.

При классификации заявки на изобретение как государственной тайны компетентный орган может самостоятельно рассмотреть эту заявку или передать ее в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на рассмотрение заявок на выдачу патентов на изобретения, содержащие государственную тайну.

Когда информация становится секретной, доступ к ней ограничивается. Согласно статье 10 Закона о защите государственных секретов, если из-за этого владелец терпит убытки, государство должно их компенсировать. Условия компенсации и обязанности владельца по сохранению конфиденциальности устанавливаются в специальном соглашении, заключаемом с органом, уполномоченным распоряжаться полученной информацией [7].

Владелец данных имеет возможность оспорить в судебном порядке поступки чиновников, которые, по его убеждению, ущемляют его интересы. Если суд подтвердит неправомерность этих действий, как указано в исковом документе, то вопрос компенсации убытков, понесенных владельцем данных, разрешается по решению суда.

Административный регламент устанавливает процедуры подачи и обработки патентных заявлений на новые изобретения, включая особые условия для конфиденциальных разработок, регламентирует процесс проверки данных заявок и их утверждение,

а также возможность доступа к документам, касающимся секретных изобретений¹⁴.

Требования к лицам, подающим заявку на изобретение, изложены в п. 1 и 2 ст. 1357, п. 3 ст. 1370, п. 1 ст. 1371, ст. 1373 и п. 1 ст. 1375 ГК РФ и являются общими. К таким лицам относятся: автор изобретения; работодатель, если изобретение создано работником в связи с выполнением им своих служебных обязанностей или получением от работодателя конкретного задания; правопреемник автора или работодателя.

Чтобы оформить заявку на изобретение с ограниченным доступом, автор может делегировать полномочия доверенному лицу, выдав ему соответствующую доверенность. Для этого необходимо также предоставить информацию о квалификации представителя, включая данные о его разрешении на работу с государственной тайной.

При подаче заявления на регистрацию изобретения с грифом «секретно» применяются строгие правила, регламентируемые законами о защите государственных секретов. В соответствии со ст. 1384 ГК РФ и уточнениями в п. 23 соответствующего регламента осуществляется предварительная проверка представленных бумаг. Эта процедура включает в себя контроль наличия всех обязательных документов, предписанных ст. 1375 ГК РФ, и их адекватности установленным нормам, исключая оценку самого изобретения.

В соответствии со ст. 1401 ГК РФ, информационные данные по заявке на изобретение, имеющее гриф секретности, не могут быть опубликованы, что исключает его временную защиту, как указано в ст. 1392 того же кодекса. При этом проверка такой заявки на предмет соответствия критериям производится аналогично обычным заявкам (согласно ст. 1386 ГК РФ и п. 24 Административного регламента), но только после успешной формальной проверки и поступления запроса от автора.

Оценка заявления о запатентованном ноу-хау, имеющем гриф конфиденциальности, включает уникальные элементы, нехарактерные для оценки обычных патентных заявлений.

Согласно ст. 1378 ГК РФ, заявитель может вносить дополнения, уточнения и исправления в документы заявки на секретное изобретение по запросу Роспатента до принятия решения о выдаче патента, отказе в его выдаче или признании заявки отозванной, при условии, что такие изменения не вносят существенных изменений в заявку. Заявитель имеет возможность вносить изменения в документы заявки, касающиеся сведений об авторе или заявителе, в том числе в случае передачи права на получение па-

¹³ Постатейный комментарий к части четвертой ГК РФ / Под ред. С.П. Гришаева // СПС «Гарант».

¹⁴ Проект приказа Роспатента «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по ознакомлению с документами заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец и выдаче копий таких документов». URL: <https://regulation.gov.ru/> (дата обращения 04.04.2024 г.).

тента другому лицу или в случае изменения имени автора, заявителя или наименования, а также исправления очевидных и технических ошибок, до момента регистрации изобретения. Право заявителя преобразовать заявку на изобретение в заявку на полезную модель, предусмотренное п. 1 ст. 1379 ГК РФ, не распространяется на секретные изобретения, как указано в пп. 1 п. 25 Административного регламента.

В ст. 1380 ГК РФ указано, что податель запроса на регистрацию изобретения со статусом «секретно» имеет право аннулировать свою заявку в соответствии с правилами, изложенными в п. 22 Административного регламента. При условии, что экспертиза установила соответствие изобретения критериям для получения патента и полное описание для его реализации в представленных материалах, органы Роспатента или другие уполномоченные структуры принимают решение о патентовании изобретения с описанной формулой.

Государственная регистрация секретного изобретения происходит на основании этого решения путем внесения информации о нем в Государственный реестр изобретений РФ. Специфика процедуры регистрации инноваций с грифом «секретно» заключается в двойном контроле: помимо Роспатента, оценку и утверждение патентоспособности проводят назначенные власти. Информация о таких изобретениях заносится в единый национальный реестр. Выдача патента на секретное изобретение также осуществляется Роспатентом, принявшим решение о выдаче патента в рамках его компетенции, либо уполномоченными органами в соответствии с их полномочиями.

Уполномоченный орган, который зарегистрировал секретное изобретение и выдал на него патент, информирует об этом Роспатент.

В контексте интеграции децентрализованного выдачи прав на уникальные разработки с упорядоченной системой госрегистрации орган, выдающий разрешения на секретные технологии, вносит в публичный реестр такие сведения: уникальный идентификатор (номер патента) и наименование учреждения, уполномоченного на признание изобретения гостайной. В самом патенте фиксируются: номер из регистрационного журнала, дата подачи и сроки действия защитного документа, отмечающие приоритетность секретного изобретения; личные данные изобретателя, включая его полное имя и страну проживания с использованием международного кода; информация о владельце патента: полное имя лица или название организации, адрес проживания или нахождения с кодом страны. Для патентов, принадлежащих РФ или её субъектам, уточняется заказчик от государства. Если владелец — исполнитель государственного контракта, это отражается в данных¹⁵.

¹⁵ Приказ Роспатента от 14.12.2020 № 164 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата». П. 157, пп. 1 // СПС «Гарант».

Уполномоченный орган, который провел регистрацию секретного изобретения и выдал на него патент, может вносить изменения в патент на секретное изобретение и (или) в Государственный реестр изобретений РФ для исправления очевидных и технических ошибок. Для коррекции значимых недочетов необходима активность владельца патента. Однако когда речь заходит о технических ошибках, например, опечатках, проблемах с грамматикой, пропущенных словах или буквах, неточностях, возникших в процессе внесения данных из заявительских документов в базу данных или выданный патент, вмешаться могут как сам владелец, так и контролирующее агентство.

Сведения о патентах с ограниченным доступом регулируются законами о защите секретной информации в России. Когда секретность отменяется, соответствующие данные из специализированных учреждений переходят к Роспатенту, который затем обновляет и поддерживает их актуальность.

Регистрация секретного изобретения и выдача на него патента осуществляются при условии уплаты соответствующей патентной пошлины. В случае непредоставления документа, подтверждающего оплату патентной пошлины в установленный срок, регистрация и выдача патента на секретное изобретение не производятся.

Процесс обжалования выдачи патентов на изобретения, отнесенные к государственной тайне, имеет уникальные характеристики. Эти особенности заключаются в том, что аргументы против патента представляются госоргану и обсуждаются в соответствии с правилами, описанными в п. 1—4 ст. 1398 ГК РФ. Процедура возражения и представления документов, а также их обработка в рамках Спорной патентной палаты устанавливается нормативами, выпущенными Миннауки России и Минэкономразвития РФ¹⁶. Соответствующие уполномоченные органы устанавливают правила для рассмотрения возражений против выдачи патентов на секретные изобретения.

Согласно действующим нормам, все возражения, которые рассматриваются Роспатентом или другими наделёнными полномочиями структурами, должны получить одобрение от главы соответствующего органа. Такие решения вступают в силу непосредственно с момента их подтверждения. При этом они могут быть оспорены в судебном порядке [8].

В соответствии с законодательством РФ, исключительное право на результаты интеллектуальной деятельности (РИД), включая секретные изобретения, предоставляет правообладателю (как гражданину, так и юридическому лицу) полную свободу использования этого результата в соответствии

¹⁶ См.: п. 1 приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства экономического развития РФ от 30 апреля 2020 г. № 644/261 «Об утверждении правил рассмотрения и разрешения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в административном порядке» // СПС «Гарант».

с его усмотрением, при соблюдении законодательства. Правообладатель имеет также право решать о предоставлении или ограничении прав других лиц в использовании указанного результата. После получения патента на секретное изобретение заявителем возникает возможность осуществлять все права, которые составляют исключительное право, включая возможность управлять этим правом и защищать его в соответствии с законом.

Однако использование и управление исключительным правом на секретное изобретение подчиняются требованиям законодательства о государственной тайне, согласно п. 1 ст. 1405 ГК РФ. Это означает, что на патентообладателя налагаются значительные ограничения при осуществлении его исключительных прав на секретное изобретение.

По законодательству, касающемуся защиты государственных секретов, интеллектуальные разработки, получившие статус конфиденциальных, переходят под контроль государственного органа. Этот процесс происходит после официального признания изобретения секретным, постановлением соответствующего руководителя власти, и регулируется статьями 9 и 10 Закона о гостайне.

В связи с законодательными ограничениями по распространению сведений, относящихся к государственным секретам, держателям патентов на секретные разработки сложнее находить заинтересованных в лицензировании сторон. Им непросто также передать исключительные права на использование изобретения, так как это может привести к утечке защищённой информации. В некоторых случаях закон позволяет использовать патентованные изобретения без согласия их создателей, не нарушая их авторские права. Нормативные акты устанавливают условия, при которых осуществление такого использования секретных научно-технических новшеств не будет считаться нарушением. Такие исключения теперь четко прописаны, и они описывают конкретные ситуации, когда доступ к этим инновациям возможен без ведома правообладателей.

В соответствии с российским законодательством, если человек, не зная о существовании патента, использует изобретение, которое под него попадает, он не нарушает права патентовладельца. Правовая система охраняет интересы того, кто внедряет аналогичное новшество в неведении о его патентной охране, определенной ст. 1359 ГК РФ. Лицо, имевшее законный доступ к нему и использовавшее его, признается нарушителем исключительного права на секретное изобретение.

Однако после того, как изобретение становится общедоступным, или после получения уведомления от патентообладателя о наличии патента на это изобретение, данное лицо должно прекратить использование изобретения либо заключить с патентообладателем лицензионный договор, за исключением случаев, когда оно имело право предварительного использования.

Необходимость соблюдения законодательства о государственной тайне также приводит к запрету на обращение взыскания на исключительное право на секретное изобретение. Наличие данного запрета мешает правообладателю заключать договор залога исключительного права на секретное изобретение, что также является существенным ограничением в осуществлении распоряжения исключительным правом.

Заключение

Урегулирование правоотношений в данной сфере, особенно с учетом условий развития цифровизации и внедрения ее в различные отрасли и общественные отношения, является одним из элементов института общественного порядка и национальной безопасности, входящим в комплексную систему мер, направленных на борьбу с правонарушениями [9, с. 19; 10].

Порядок патентования секретных изобретений разительно отличается от обычного порядка патентования изобретений, полезных моделей и промышленных образцов следующим:

1. В качестве секретного можно запатентовать исключительно изобретения. Полезные модели и промышленные образцы не могут быть запатентованы с присвоением грифа секретности.

2. Автор секретного изобретения ограничен в своих правах по отношению к объекту своего авторства, например, он не может предоставить право пользования данным изобретением третьим лицам, поскольку это будет являться нарушением законодательства РФ о государственной тайне и преследоваться в соответствии с УК РФ.

3. Перечень органов, осуществляющих патентование секретных изобретений, шире, в отличие от объектов без грифа секретности.

4. Заявку на выдачу патента на объект, содержащий сведения, относящиеся к государственной тайне, может подать исключительно гражданин РФ на русском языке. При несоблюдении данных правил заявка будет отклонена компетентным органом.

Литература

1. Ващенко О.А. Порядок использования предприятиями оборонно-промышленного комплекса результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках государственного оборонного заказа, в том числе содержащих сведения, составляющие государственную тайну // Межотраслевая информационная служба. 2013. № 1. С. 5—7.
2. Терехина С.В. Нематериальные активы и охрана интеллектуальной собственности // Вестник науки. 2020. Т. 1. № 5 (26). С. 53—55.
3. Гаврилов Э. Правовая охрана секретов производства в России: критический анализ // Хозяйство и право. 2018. № 8 (499). С. 3—20.
4. Санташов А.Л., Киселев А.С. О некоторых направлениях совершенствования законодательства, регулирующего осуществление Российской Федерацией прав на результаты интеллектуальной деятельности военного и двойного назначения // Военное право. 2020. № 3 (61). С. 73—83.
5. Ефремов А.В. Комментарий к разделу V (статьи 18—22) и к разделу VI (статьи 23—29) Федерального закона № 61-ФЗ от 31 мая 1996 г. «Об обороне» (специально для системы ГАРАНТ) // СПС «Гарант», 2018.
6. Новоселова Л.А. Право интеллектуальной собственности: учебник для вузов / Под ред. Л.А. Новоселовой. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2023. 300 с.
7. Еременко В.И. О патентной монополии на секретное изобретение и регистрации секретных изобретений в соответствии с частью четвертой Гражданского кодекса РФ // Законодательство и экономика. 2018. № 9. С. 34—44.
8. Гаврюшкин С. Выплаты авторских вознаграждений государственным и муниципальным служащим // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. 2021. № 6. С. 45—52.
9. Воробьев А.О., Кийко А.Ю., Семенова И.В. К вопросу взаимодействия институтов гражданского общества и государства в сфере поддержания правопорядка и общественной безопасности // Вестник Санкт-Петербургского военного института войск национальной гвардии. 2024. № 1 (26). С. 12—19.
10. Семенова И.В. Понятие цифровизации в контексте национальной безопасности Российской Федерации // Роль России в формировании многополярного мира: вызовы, возможности, перспективы, управленческие решения : сборник статей по итогам VII Международного Невского форума, Санкт-Петербург, 21—23 июня 2023 г. СПб. : РАНХиГС, 2023. С. 31—36.

CIVIL LAW

SECRET INVENTIONS AS OBJECTS OF PATENT RIGHTS: FOUNDATION FOR PROVIDING LEGAL PROTECTION

Andrei Kiyko , Irina Semenova

Keywords: *intellectual activity, secrecy classification level, patent, objects of rights, civil relations, commission, registration.*

Abstract

Purpose of the paper: making clear the specifics of regulating legal relations arising in the field of obtaining patents for objects containing classified information constituting the foundation for public and national security.

Materials and methods used: the empirical basis of the paper is the laws and regulations that regulate the procedure for filing documents and registration of rights to an object, legal protection of classified information, as well as scholarly works studying the procedure for using intellectual activity.

Study findings: an analysis was carried out of the legislation defining the forms and procedure for patent registration considering that the information in the intellectual product may be related to various fields of activity.

Discussion and conclusion: aspects of major practical importance in countering violations of patent rights are considered, including the activities of registering relevant documents. Laws and regulations provide for legal protection of technical developments containing classified information. In the Russian Federation, unique inventions are regulated by special rules provided in the Civil Code of the Russian Federation and based on the fundamental principles of patent law. The degree of danger to Russia's state security is determined in accordance with the legal provisions established by specialised bodies with the right to restrict access to information considered as classified. Inventions of strategic importance or containing classified information, including developments in the field of defence and security with the classification levels of "Completely Secret" and "Of Special Importance", are subject to registration by authorised authorities of the Russian Federation upon passing a strictly defined procedure.

References

1. Vashchenko O.A. Poriadok ispol'zovaniia predpriiatiiami oboronno-promyshlennogo kompleksa rezul'tatov intellektual'noi deiatel'nosti, sozdannykh v ramkakh gosudarstvennogo oboronno zakaza, v tom chisle soderzhashchikh svedeniia, sostavliaiushchie gosudarstvennuu tainu. Mezhotraslevaia informatsionnaia sluzhba, 2013, No. 1, pp. 5–7.
2. Terekhina S.V. Nematerial'nye aktivy i okhrana intellektual'noi sobstvennosti. Vestnik nauki, 2020, t. 1, No. 5 (26), pp. 53–55.
3. Gavrilov E. Pravovaia okhrana sekretov proizvodstva v Rossii: kriticheskii analiz. Khoziaistvo i pravo, 2018, No. 8 (499), pp. 3–20.

4. Santashov A.L., Kiselev A.S. O nekotorykh napravleniiakh sovershenstvovaniia zakonodatel'stva, reguliruiushchego osushchestvlenie Rossiiskoi Federatsiei prav na rezul'taty intellektual'noi deiatel'nosti voennogo i dvojnogo naznacheniiia. *Voennoe pravo*, 2020, No. 3 (61), pp. 73–83.
5. Efremov A.V. Kommentarii k razdelu V (stat'i 18–22) i k razdelu VI (stat'i 23–29) Federal'nogo zakona No. 61-FZ ot 31 maia 1996 g. "Ob oborone" (spetsial'no dlia sistemy GARANT). SPS "Garant", 2018.
6. Novoselova L.A. Pravo intellektual'noi sobstvennosti: uchebnik dlia vuzov. Pod red. L.A. Novoselovoi. 2-e izd., pererab. i dop. M. : Iurait, 2023. 300 pp.
7. Eremenko V.I. O patentnoi monopolii na sekretnoe izobretenie i registratsii sekretnykh izobretenii v sootvetstvii s chast'iu chetvertoi Grazhdanskogo kodeksa RF. *Zakonodatel'stvo i ekonomika*, 2018, No. 9, pp. 34–44.
8. Gavriushkin S. Vypłaty avtorskikh voznagrazhdenii gosudarstvennym i munitsipal'nym sluzhashchim. *Intellektual'naiia sobstvennost'. Promyshlennaia sobstvennost'*, 2021, No. 6, pp. 45–52.
9. Vorobev A.O., Kiiko A.Iu., Semenova I.V. K voprosu vzaimodeistviia institutov grazhdanskogo obshchestva i gosudarstva v sfere podderzhaniia pravoporiadka i obshchestvennoi bezopasnosti. *Vestnik Sankt-Peterburgskogo voennogo instituta voisk natsional'noi gvardii*, 2024, No. 1 (26), pp. 12–19.
10. Semenova I.V. Poniatie tsifrovizatsii v kontekste natsional'noi bezopasnosti Rossiiskoi Federatsii. Rol' Rossii v formirovanii mnogopoliarnogo mira: vyzovy, vozmozhnosti, perspektivy, upravlencheskie resheniia : sbornik statei po itogam VII Mezhdunarodnogo Nevskogo foruma, Sankt-Peterburg, 21–23 iiunia 2023 g. SPb. : RANKhiGS, 2023, pp. 31–36.

