

УДК 347.77.78

**ХОАНГ Алина** студентка юридического факультета,  
ФГОБУ ВО «Финансового Университета при Правительстве  
Российской Федерации», Москва (E-mail:alinkaho@mail.ru)

*Научный руководитель: Николукин С.В.*, канд. юрид. наук,  
доцент, ФГОБУ ВО «Финансового Университета  
при Правительстве Российской Федерации»

## **ПРОБЛЕМЫ ПАТЕНТОВАНИЯ И ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

### **Аннотация:**

*Актуальность работы* определяется тем, что в настоящее время, в век активного развития технологий, наблюдается острая необходимость в эффективной правовой защите патентных прав изобретателей.

*Целью данной работы* является изучение права патентования и внедрения инноваций в России, рассмотрение вопросов правового регулирования интеллектуальной собственности.

Основными *задачами* являются выявление основных проблем патентного права и пути их решения на практике и рассмотрение роли патентования и внедрения инноваций на современном этапе развития государства. При написании работы были изучены имеющиеся нормативно-правовые акты и судебная практика. Методологическая основа исследования включает в себя использование общенаучных методов исследования, комплексный метод познания, сравнительно-правовой метод, логический и формально-юридический методы. В современных условиях инновационных технологий, институт патентного права становится все более востребованным, поэтому также требует особого внимания развитие имеющейся правовой базы и совершенствование механизмов разрешения судебных споров.

**Ключевые слова:** *патентное право, внедрение инноваций, исключительное право, интеллектуальная собственность, изобретение, патентообладатель, правовое регулирование, защита прав.*

**JEL classification:** 034, K11

**Alina HOANG**, 2<sup>nd</sup> –year undergraduate student, Faculty of Law, Financial University under the Government of the Russian Federation, Moscow (E-mail: alinkaho@mail.ru)

## **PROBLEMS OF PATENTING AND IMPLEMENTATION OF INNOVATIONS IN THE RUSSIAN FEDERATION**

### **Abstract.**

**Rationale** The topicality of the present paper is determined by the fact that at the present time in the century of active development of technologies there is an urgent need for effective legal protection of patent inventors' rights.

**Objectives** The main goal of this work is to study the patent law and the introduction of innovations in Russia as well as to consider the issues of the legal regulation of intellectual property. The main objectives are to identify the main problems of patent law and ways to solve them in practice and to consider the role of patenting and the introduction of innovations at the current stage of the state development.

**Methodology** During the research conduction the existing normative legal acts and judicial practice were studied. The methodological basis of the research includes the use of general scientific methods of research, a comprehensive method of cognition, a comparative legal method, logical and formal legal methods.

**Conclusions** In modern conditions of innovative technologies, the institute of patent law becomes more and more actual, therefore, it also requires special attention to the development of the existing legal framework and the improvement of the mechanisms for resolving litigation.

**Keywords:** *patent law, introduction of innovations, exclusive right, intellectual property, invention, patent owner, legal regulation, protection of rights.*

В настоящее время, в век высоких технологий и инноваций, особенно актуальным становится вопрос о правовых механизмах по защите прав на объекты интеллектуальной собственности. Потребность в патентном праве возникла в связи с невозможностью прямой охраны результатов интеллектуальной деятельности средствами авторского права и в отличие от объектов авторского права изобретения, полезные модели и промышленные образцы как решения определенных практических задач в принципе повторимы.

Одним из самых известных способов защиты патентных прав является требование патентообладателя о прекращении нарушения его прав. Патентообладатель имеет право обратиться к нарушителю с претензией, в которой он должен изложить свои требования к нарушителю о прекращении производства и реализации запатентованной им продукции. Судебное разбирательство следует, если нарушитель не согласен с предъявленной претензией. Нарушением исключительного права патентообладателя признается любое несанкционированное использование запатентованного изобретения.

Охрана технических решений предполагает формализацию в законе их признаков, соблюдение специального порядка определения приоритета, проверку новизны и установление особого режима их использования. Становление и развитие в Российской Федерации института интеллектуальной собственности, а также развитие конкурентных отношений привели к необходимости изучения патентных прав как объекта гражданских прав. С 1 января 2008 году вступила в силу четвертая часть Гражданского кодекса Российской Федерации (далее- ГК РФ), которая регламентировала правовую охрану интеллектуальных прав, отменив все ранее принятые законы.

Проблемам правового регулирования патентования уделяется немало внимания, как в научной литературе, так и на различных конференциях.

Российская Федерация, в связи с небольшим техническим отставанием от многих западных стран, на данный момент находится в стадии разработки законодательства по патентному праву. Четвертая часть ГК РФ пока еще не может решить все возникающие на практике вопросы. Основываясь на культурных, политических и экономических особенностях нашего государства, необходимо выделить основные направления развития права интеллектуальной собственности, а также регулярно проводить мониторинг патентования отечественных технологий и инноваций.

В современном мире инновации играют немалую роль, так как именно совершенствование инновационной деятельности является основным инструментарием в развитии государства. Таким образом, чтобы не отставать от развитых стран мира, необходимо решить множество проблем, имеющих в законодательной деятельности и судебной практике по праву интеллектуальной собственности.

Одним из главных является вопрос правового регулирования инновационных патентов. Так, многие ученые и изобретатели свои разработки регистрируют за рубежом, где законодательство более развито. Но этот факт негативно влияет на становление Российской Федерации на инновационный путь и на развитие технологий в пределах нашего государства. Стоит расширить права исследователей в целях повышения заинтересованности и привлечения к разработкам отечественных ученых.

Особую актуальность приобретает вопрос необходимости создания правовых условий для развития патентного права в России. Так, например, в 2010 году был принят федеральный закон «Об инновационном центре «Сколково» для реализации потенциала отечественных ученых. Также для решения данной проблемы следует перенять зарубежный опыт в законодательстве, используя международное право для развития патентного права и инновации как отдельную отрасль. Применение норм патентования из кодифицированных актов разных отраслей права может вызвать сложности у изобретателей, не имеющих глубоких познаний в области юриспруденции. Возможно, проблему решила бы отдельная от гражданского кодекса кодификация по интеллектуальным правам. Целесообразным является также кадровая подготовка специалистов для работы в данной сфере, которые специализируются только на данной отрасли, могли бы безошибочно давать заключения и развивать патентное право в России.

Другая проблема патентования – осведомленность субъектов патентного права о новизне изобретаемого объекта. Многие изобретатели в процессе регистрации своего творчества не знают, было ли зарегистрировано схожее изобретение ранее, тем самым возникает вероятность в отказе в регистрации, в связи с возможным нарушением прав третьих лиц. Здесь же вытекает и следующая проблема: отличия двух похожих изобретений. На законодательном уровне нет четкой регламентации ответа на вопрос: что имеет решающее правовое значение

при сравнении двух аналогичных изделий - сходство их изображений или совпадение существенных признаков? В связи с этим, судебная практика по данному вопросу идет по пути признания приоритета существенных признаков изделия над его внешним видом, что также нарушает законные права и интересы патентообладателей. Решение можно найти в том, что в процессе рассмотрения дела необходимо учитывать и изображение, и существенные признаки. Помимо этого основная часть патентов регистрируется на базовые изобретения, что, в свою очередь, не дает возможности усовершенствования изобретений и их патентования.

Отсутствие государственной поддержки также может вызывать сложности во внедрении инноваций. Данный вопрос имеет место быть в финансовом плане, так как многие изобретения не финансируются, а предприятия, производящие инновационные продукты не имеют льгот, пониженных налогов и стимулирования к развитию. В практике достаточно много случаев, когда производители в процессе реализации продуктов, не имеют возможности даже окупить разработку продукта, не говоря о получении прибыли. Так, молодые изобретатели, не чувствуя поддержки государства, и не имея собственных средств финансирования изобретения, вынуждены обратиться в другие страны, либо, в худшем случае, отказаться от развития своего продукта.

Также одной из проблем можно назвать недостаточно сформулированную судебную практику по делам патентования, это делает дела затяжными и порождает судебные издержки. Решение данного вопроса могло бы найтись в создании отдельных судов, рассматривающих только патентные споры.

Кроме того, данные дела требуют особых знаний в сфере интеллектуальной собственности, что возвращает нас к вопросу подготовки квалифицированных кадров и специалистов. Рассматривая дела, связанные с патентованием, нередко приходится привлекать иных специалистов, в том числе и иностранных.

Таким образом, подводя итог, необходимо сказать, что на современном этапе развития технологий, результаты интеллектуальной деятельности выступают как движущая сила в развитии и становлении государства. В связи с этим следует уделить особое внимание решению возникающих вопросов патентования и внедрения инноваций, что, в свою очередь, дает шанс Российской Федерации сделать шаг вперед как в техническом, так и в законодательном плане. При решении вышеперечисленных задач следует обратиться к опыту стран, имеющих большие достижения в техническом и научном плане, а так же развития собственных методов развития и совершенствования патентования и внедрения инноваций.

#### **Список источников:**

1. Долженкова О. В., Горшенина М. В., Ковалева А. М. Проблемы внедрения инноваций в России. Пути их решения // Молодой ученый. — 2012. — №12. — С. 208-210.

2. Проблемы формирования инновационного развития экономики России // Центр Инноваций. Некоммерческое партнерство. <http://www.center-inno.ru/materials/library/08-2> (дата обращения 10.04.2017).

3. Программа развития nanoиндустрии в Российской Федерации до 2015 г. : одобрена поручением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2008 г. № ВЗ-П7-2702.

4. Проект «Инновационная Россия (Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года». Минэкономразвития России. Москва, 2010. URL: <http://innovus.biz/media/uploads/resources/Innovative-Russia-2020.pdf> (дата обращения 10.04.2017).

5. Куприянова Л.М., Басова А.Г. Развитие евразийского и национального рынков интеллектуальной собственности. Экономика. Бизнес. Банки. 2017. № 1 (18). С. 121-130.

6. Куприянова Л.М. Актуальные проблемы коммерциализации наукоемких технологий. Экономика. Бизнес. Банки. 2017. № 1 (18). С. 52-64.

7. Новрузлу С.А.О., Куприянова Л.М. Сущность и цели анализа коммерциализации интеллектуальной собственности. В сборнике: Проект для России Сборник статей участников VII Международного научного студенческого конгресса: электронный ресурс. 2016. С. 879-882.

#### **References:**

Dolzhenkova O.V., Gorshenina M.V., Kovaleva A.M. (2012) - *Dolzhenkova O.V., Gorshenina M.V., Kovaleva A.M. Problems of introduction of innovations in Russia. Ways to solve them [Problemy vnedreniya innovacij v rossii. Puti ih resheniya ].Young scientist [Molodoj uchenyj]. 2012. - #12. - p. 208-210. [in Russian]*

Problems of formation of innovative development of the Russian economy [Problemy formirovaniya innovacionnogo razvitiya ehkonomiki Rossii], Center for Innovations [centr innovacij nekommercheskoe partnerstvo]. Non-commercial partnership. <Http://www.center-inno.ru/materials/library/08-2> (reference date is April 10, 2017).

Program for the development of the nanoindustry in the Russian Federation until 2015: approved by the request of the Government of the Russian Federation on May 4, 2008 № ВЗ-П7-2702. [programma razvitiya nanoindustrii v Rossijskoj Federacii do 2015 g odobrena porucheniem pravitelstva russijskoj federacii ot 4 maya 2008 #vz-p7-2702]

The project "Innovative Russia (Strategy of Innovative Development of the Russian Federation for the Period to 2020.". [Proekt innovacionnaya Rossiya strategiya innovacionnogo razvitiya russijskoj Federacii na period do 2020 goda], Ministry of Economic Development of Russia, Moscow, 2010 [minehkonomrazvitiya rossii moskva 2010]. URL: <http://innovus.biz/media/uploads/resources/Innovative-Russia-2020.pdf> ( Date of circulation on 04/10/2017).

Kupriyanova, Basova (2017) - *Kupriyanova L.M., Basova A.G. Development of the Eurasian and national markets for intellectual property. [Razvitie evrazijskogo i nacional'nogo rynkov intellektual'noj sobstvennosti.] International scientific journal "Economy. Business. Banks" Publishing house:"RIM University" [Mezhdunarodnyj nauchnyj zhurnal «EHkonomika. Biznes. Banki» Izd-vo: «RIM Universitet»]. 2017. No. 1 (18). Pp. 121-130*

Kupriyanova L.M. Actual problems of commercialization of high technology [Aktualnyie problemyi kommertsializatsii naukoemkih tehnologiy], Economy. Business. Banks [Ekonomika. Biznes. Banki] 2017. # 1 (18). S. 52-64.

Novruzlu, Kupriyanova (2016) - Novruzlu S.A.O., Kupriyanova L.M. *The essence and purpose of the analysis of the commercialization of intellectual property. In the collection: [Sushchnost' i celi analiza kommerzializatsii intellektual'noj sobstvennosti]*. The project for Russia The collection of articles of participants of the VII/ International Scientific Student Congress: an electronic resource. [V sbornike: Proekt dlya Rossii Sbornik statej uchastnikov VII Mezhdunarodnogo nauchnogo studencheskogo kongressa: ehlektronnyj resurs]. 2016. P. 879-882.