

УДК 347.77

**Шеленговский Павел Геннадьевич**

кандидат юридических наук,

доцент кафедры гражданско-правовых дисциплин

Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова

[pol\\_schell@mail.ru](mailto:pol_schell@mail.ru)

**Pavel. G. Shelengovsky**

candidate of legal Sciences,

associate Professor of the Department of civil law disciplines

Russian Academy of Economics

[pol\\_schell@mail.ru](mailto:pol_schell@mail.ru)

**Гражданско-правовые особенности интеллектуальной собственности в  
контексте инноваций на современном этапе развития государства**

**Civil features of intellectual property in the context of innovations at the  
present stage of development of the state**

*Аннотация.* В статье отмечается, что в настоящее время в современном мире интеллектуальной собственности уделяется огромное значение со стороны многих стран. Интеллектуальная деятельность зародилась еще в древние времена, однако положения, регулирующие создание, использование и отчуждение нашли свое отражение в праве не так давно. Между тем проанализировав законодательство разных стран, можно сделать вывод, о том, что право интеллектуальной собственности в настоящее время находится на начальном уровне своего развития. Этим свидетельствует тот факт, что в юридической науке до сегодняшнего времени не было огромных открытий в сфере интеллектуальной собственности.

**Ключевые слова:** интеллектуальные права, интеллектуальная собственность, исключительные права, инновационная деятельность.

**Abstract.** Nowadays in the modern world of intellectual property is given great importance by many countries. Intellectual activity originated in ancient times, however, the provisions governing the creation, use and disposal are reflected in the law not so long ago. Meanwhile, after analyzing the laws of different countries, it can be concluded, that the right to intellectual property is currently at the initial level of development. This is evidenced by the fact that in legal science up to the present time has not been huge discoveries in the field of intellectual property.

**Key words:** intellectual property, intellectual property, exclusive rights, and innovative activity.

Основу современного состояния геополитической и экономической ситуации в мире определяет интеллектуализация основополагающих форм общественных отношений, что является неотделимым фактором развития

любого социального развитого и развивающегося государства. Концептуальный вопрос успешного развития общественной, политической и экономической сфер деятельности лежит в использовании результатов интеллектуальной деятельности, что является важнейшими инновационными ресурсами современного государства. Следует отметить, что интеллектуальная деятельность зародилась еще в древние времена, однако положения, регулирующие ее создание, использование и отчуждение нашли свое отражение только в современности. Сегодня происходит активизация процессов, связанных с оборотом интеллектуальных прав в контексте протекции внедрения инноваций в экономику, поскольку государства на современном этапе своего развития осуществляют переход от индустриальной экономической модели к инновационной экономике.

Понятие «инновация» в российской и зарубежной литературе определяется как использование в той или иной сфере общественного производства результатов интеллектуальной (научно-технической) деятельности, направленной на совершенствование процесса деятельности или его результатов [2, с.75]. Таким образом, инновационные процессы представляют собой сложную многогранную деятельность, которая направляется на достижение нового результата, например открытия новых закономерностей, свойств и явлений материального мира, изобретения, научной или технической рекомендации, ноу-хау и др. Конечным результатом инновационной деятельности является практическая реализация новых технических средств, технологий, новых изделий, материалов, методов организации, и управления производством и других объектов, именуемых обычно инновациями или нововведениями.

Определяющими признаками инноваций с точки зрения науки являются, новизна, которая, прежде всего, бывает мировой либо локальной, затем уровень (научно-технический, организационный) и производственная применимость, т. е. возможность обеспечения, при определенных усилиях, коммерческой реализуемости и получения экономического дохода либо иного эффекта.

Инновации подвергаются различной классификации в зависимости от науки, с точки зрения которой рассматриваются, экономики, политики, классифицируются также по масштабам распространения (локальные, отраслевые, глобальные), области применения (технические, технологические, организационно-управленческие, информационные, социальные), воздействию на процесс производства (рационализирующие, расширяющие, заменяющие), характеру удовлетворения потребностей.

Инновационный процесс достаточно сложен и залогом его успешного осуществления и соответствующего развития является обеспечение прав на результаты интеллектуальной деятельности. Создаваемый интеллектуальный продукт только тогда приносит достойные дивиденды, когда становится собственностью его владельца, что является ключевым вопросом категории «интеллектуальная собственность» [5, с.12].

Категория «интеллектуальная собственность» в теоретическом и практическом значении была и остается предметом дискуссии многих ученых. Только, если по поводу собственности вообще, как осязаемых вещей, спор ведется между классами, группами и так далее, то в данном случае речь идет о собственности нематериального характера, то есть иного рода.[4, с. 74]. Спор, в частности, идет о том признавать или не признавать категорию «интеллектуальная собственность» как правовой институт. Противники института «интеллектуальной собственности» указывают на недопустимость отождествления правового режима материальных вещей и нематериальных объектов, а по существу, и вообще против употребления такой терминологии.

Объекты интеллектуальной деятельности по праву считаются неотъемлемой частью жизни современного человека, в то же время, правоотношениям в области регулирования интеллектуальных прав уделяется все еще недостаточно внимания.

Их можно разбить на следующие группы:

Первая группа объектов интеллектуальной собственности включает результаты интеллектуальной деятельности. К ним относятся: объекты авторского права, объекты смежных прав, а также объекты права промышленной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, нераскрытая информация, в том числе секреты производства (ноу-хау)). Все эти объекты являются результатом творческой деятельности людей.

Вторая группа объектов интеллектуальной собственности составляют объекты промышленной собственности, относящиеся к средствам индивидуализации участников гражданского оборота, товаров, работ, услуг: фирменные наименования, товарные знаки и наименования мест происхождения товара.

В третью группу входят другие результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации участников гражданского оборота, товаров, работ или услуг, в частности, защита от недобросовестной конкуренции.

Важное значение имеет наличие эффективной правовой охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности, поскольку только в случае надежной правовой защиты снижаются риски, и повышается инвестиционная привлекательность инновационной деятельности. Чем выше уровень защиты результатов интеллектуальной деятельности, тем более высока вероятность у инновационных предприятий на привлечение инвесторов, в том числе и иностранных. Далее, представляется необходимым отметить, что институт интеллектуальной собственности является одним из важнейших инструментов в области инновационной деятельности и оказывает решающее влияние на инновационное развитие и процессы модернизации экономики, показывает эффективность использования интеллектуального, научного и научно-технического ресурса, а также

достижение стратегических национальных приоритетов в инновационной сфере. При этом, именно договорное регулирование инновационной деятельности, выступает в качестве механизма, позволяющего соблюсти баланс общественных и частноправовых интересов. В рамках договорного регулирования инновационной деятельности особое внимание следует уделять договорам по распоряжению исключительными правами, как особому классу договоров о приобретении и распоряжении исключительными правами, опосредующими передачу исключительных прав от правообладателя к правополучателю.

Институт интеллектуальной собственности является одним из важнейших инструментов в области разработки и внедрения конкурентоспособной инновационной продукции. Интеллектуальные права оказывают решающее влияние на инновационное развитие и процессы модернизации экономики, показывают эффективность использования интеллектуального, научного и научно-технического ресурса, а также достижение стратегических национальных приоритетов в инновационной сфере.

Таким образом, задачей для всех современных государств состоит в том, чтобы создать новую «инновационную систему» законодательства для инновационного рынка. Данная работа является достаточно важной, без которой обновление и развитие экономического рынка практически невозможно.

#### ***Литература:***

1. Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993 года // *Российская газета*. 25 декабря 1993г.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) : от 18 дек. 2006 г. № 230-ФЗ (ред. от 3 июля 2016 г. № 314-ФЗ) // *Собрание законодательства Российской Федерации*. 2006. № 52 (ч. 1). Ст. 5496 ; 2016. № 27 (ч. 2). Ст. 4247.
3. Бентли Л., Шерман Б. *Право интеллектуальной собственности: авторское право/ Пер. с англ. В.Л. Вольфсона / Л. Бентли, Б. Шерман. — СПб.: Издательство «Юридический центр пресс». 2004. 509 с.*
4. Бромберг Г.В. *Интеллектуальная собственность. Часть II: Практикум*. М., 2012.
5. Волюнкина М.В. *Концепция исключительных прав и понятие интеллектуальной собственности в гражданском праве // Журнал российского права*. 2007. № 6.
6. Гаврилов Э.П. *Исключительные права на нематериальные объекты // Патенты и лицензии*. 2001. № 3. С. 14.
7. Гришаев С.П. *Гражданское право: учеб. для средних специальных учебных заведений / С.П. Гришаев. – Москва: ИНФРА-М. 2014. 384 с.*
8. Дозорцев В.А. *Интеллектуальные права: Понятие. Система. Задачи кодификации // Сборник статей /В. А. Дозорцев ; Исследовательский центр частного права. М. :Статут. 2003. 416 с.*

### **References:**

1. *The Constitution of the Russian Federation of 12 December 1993 // Rossiyskaya Gazeta. 25 Dec. 1993.*
2. *The civil code of the Russian Federation (part four) from December 18, 2006 № 230-FZ (as amended on July 3, 2016 No. 314-FZ) // collected legislation of the Russian Federation. 2006. No. 52 (part 1). St. 5496 ; 2016. No. 27 (part 2). St. 4247.*
3. *Bently L., Sherman B., intellectual property law: copyright/ TRANS. from English. V. L. Wolfson / L. Bently, B. Sherman. SPb.: Publishing house "Legal center press". 2004. 509 p.*
4. *Bromberg G. V. Intellectual property. Part II: Workshop. M., 2012.*
5. *Volynkina M. V. the Concept of exclusive rights and the concept of intellectual property in civil law // Russian law Journal. 2007. No. 6.*
6. *Gavrilov E. P. Exclusive rights to intangible objects // Patents and licenses. 2001. № 3.P.14.*
7. *Grishaev S. P. the Civil law: textbook. for special secondary educational establishments / S. P. Grishaev. Moscow: INFRA-M, 2014, 384 p*
8. *Dozortsev V. A. the Intellectual rights: Concept. System. The task of codification of the Collection of articles /by V. A. Dozortsev, Research center of private law. M. :Statut, 2003.416 p*