

УДК: 346.1

Соловяненко Нина Ивановна

кандидат юридических наук,
старший научный сотрудник сектора предпринимательского права,
Институт государства и права Российской академии наук

spp@igpran.ru

Nina I. Solovyanenko

Candidate of Legal Sciences,
Institute of State and Law RAS, Business and Corporate Law Department,
Senior Research Fellow

spp@igpran.ru

**ЮРИДИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДОКУМЕНТАЦИИ,
ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ И ИНОЙ ИНФОРМАЦИИ
В СОСТАВЕ ЕДИНОЙ ТЕХНОЛОГИИ**

**LEGAL CHARACTERISTICS OF DOCUMENTATION,
TECHNICAL DATA AND OTHER INFORMATION
AS PART OF A SINGLE TECHNOLOGY**

***Аннотация.** В статье рассматриваются юридические особенности создания и применения результатов интеллектуальной деятельности (РИД), не охраняемых в качестве интеллектуальной собственности (технических данных), в составе единой технологии. Анализируются теоретические и юридико-технические характеристики неохранных РИД и их компонентов, таких как информация, документация. Исследуется правовая природа документированной информации, в том числе представленной в виде электронных документов. Делается вывод о целесообразности разработки юридического механизма управления электронными документами, в которых зафиксированы неохранные РИД, включенные в состав единой технологии.*

***Ключевые слова:** результаты интеллектуальной деятельности, единая технология, право на технологию, информация, документация, правовой режим технической документации, электронный документ, электронная форма документа, электронная подпись.*

***Abstract** The article discusses the legal features of creating and applying the results of intellectual activity (RIA) that are not protected as intellectual property (technical data) as part of a single technology. The theoretical and legal-technical characteristics of non-protected RIA and their components, such as information and documentation, are analyzed. The legal nature of documented information, including those presented in the form of electronic documents, is investigated. It is concluded that it is expedient to develop a legal*

mechanism for managing electronic documents that contain unprotected RIA included in the single technology.

Keywords: *results of intellectual activity, unified technology, right to technology, information, documentation, legal regime of technical documentation, electronic document, electronic form of document, electronic signature.*

Инновационная деятельность, разработка и внедрение прогрессивных технологий в качестве «точек роста» является неотъемлемой частью социально-экономического развития государства. В документах Конференции ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД) отмечается необходимость активизации инновационной деятельности в интересах укрепления производственного потенциала государств, ответа на новые вызовы и реализации целей в области устойчивого развития: «новые направления научно-технической и инновационной политики и методологии означают переосмысление политики в области науки, техники и инноваций с учетом Повестки дня ООН в области устойчивого развития на период до 2030 года».

Указанным целям отвечает правовая модель единой технологии. Она имеет специальное назначение и применяется к отношениям, связанным с правом на технологию, созданную за счет или с привлечением средств федерального бюджета либо бюджетов субъектов РФ, выделяемых для оплаты работ по государственным контрактам, по другим договорам, для финансирования по сметам доходов и расходов, а также в виде субсидий.

Базовые правовые конструкции, опосредующие создание и применение в составе единой технологии результатов интеллектуальной деятельности (РИД), закреплены в Гражданском кодексе РФ, включая распространяемые на данные отношения основы гражданско-правового регулирования, а также в ряде других федеральных законов, в том числе Федеральном законе от 25.12.2008г. «О передаче прав на единые технологии» и других нормативных правовых актах.

В п.1 ст.1542 ГК РФ задан набор юридических спецификаций единой технологии. Это результат интеллектуальной, научно-технической, деятельности, который может служить технологической основой практической деятельности в гражданской или военной сфере. Интеллектуальный научно-технический результат должен быть выражен в объективной форме. Единая технология включает в различных сочетаниях такие результаты интеллектуальной деятельности как изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ или другие РИД, которые являются объектами исключительных прав и пользуются правовой защитой в качестве интеллектуальной собственности в соответствии с нормами ГК РФ [1, с.37-40].

Представление о единой технологии близко зафиксированному в Федеральном законе от 23.08. 1996 г. «О науке и государственной научно-

технической политике» содержанию понятия научной и (или) научно-технической продукции, определяемому как «научный и (или) научно-технический результат, в том числе результат интеллектуальной деятельности, предназначенный для реализации».

Права на отдельные интеллектуальные результаты в составе единой технологии не преобразовываются в целостное обособленное право новой юридической природы. Они консолидируются в целях использования каждого из результатов по общему назначению - при осуществлении определенной практической деятельности.

Право на созданную единую технологию, как и право использовать РИД в составе данного сложного объекта, принадлежит лицу, организовавшему создание единой технологии на основании договоров с обладателями исключительных прав на РИД, входящих в состав единой технологии за исключением случаев, когда это право принадлежит Российской Федерации или субъекту РФ.

Единые технологии относятся к комбинационным интеллектуальным объектам правовой защиты и могут включать помимо объектов исключительных прав также результаты интеллектуальной деятельности, не охраняемые в качестве интеллектуальной собственности (технические данные, другую информацию, за исключением информации, которая может быть опубликована в СМИ, произведениях науки, литературы и искусства, рекламных материалах).

Особенности правового режима результатов интеллектуальной деятельности, не являющихся интеллектуальной собственностью

В процессе идентификации полученных результатов научно-технической деятельности как единой технологии подобные результаты обязательно исследуются на предмет наличия РИД, не пользующихся правовой охраной и составляется перечень последних. РИД, не являющиеся объектами исключительных прав, обладают ценностью и подлежат инвентаризации с целью учета и правомерного использования в гражданском обороте. Если при выполнении научно-исследовательских работ за счет средств федерального бюджета, предусмотренных на финансирование НИОКР, получены положительные результаты в виде РИД, не являющихся объектами авторских прав, возникшие активы (права на РИД) подлежат отражению в бюджетном учете в составе нематериальных активов.

В целях юридического признания РИД, представляющие собой технические данные или иную научно-техническую информацию, должны получить объективную форму выражения, то есть быть закреплены на материальном носителе (включая электронный). Зафиксированная подобным способом научно-техническая информация, оформленная в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и/или стандартами, считается документированной информацией и обозначается терминами «документ», «документация». Так, в договоре на выполнение

научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ может предусматриваться научно-техническая, проектная, конструкторская, технологическая, эксплуатационная, отчетная документация. Перечень документов, содержащих неохранные результаты интеллектуальной деятельности (техническая документация), предусмотрен в постановлении Правительства РФ от 31.10.2009г. «Об утверждении примерных форм договоров о передаче прав на единые технологии и примерной формы договора о выполнении дополнительных работ по доведению единой технологии до стадии практического применения с учетом потребностей заинтересованного лица».

Правовая природа документированной информации (документации)

Документы (документация) имеют двойственную правовую природу, поскольку они, с одной стороны, представляет собой материальные объекты, например, документы на бумаге, принадлежащие к категории вещей, а с другой стороны - зафиксированную в документах информацию.

Информацией в юридическом смысле признаются в силу Федерального закона от 27.07. 2006г. «Об информации, информационных технологиях и защите информации» сведения, сообщения, данные. Информация отдельно от носителя не указана в числе объектов гражданских прав (ст.128 ГК РФ). Статус обладателя информации и его права в ГК РФ не определены. Они раскрываются в федеральном законе «Об информации». Обладателем информации считается лицо, самостоятельно создавшее информацию либо получившее право на нее в силу закона или договора. Обладатель информации пользуется правами по своему усмотрению использовать информацию, передавать информацию, определять порядок и условия доступа к ней, а также защищать информацию от несанкционированного доступа иных лиц. Вместе с тем федеральными законами может быть предусмотрена обязанность обладателя информации ограничивать доступ к информации.

Положения закона «Об информации» применимы к любому виду информации, в том числе представленной результатами интеллектуальной деятельности, не охраняемыми в режиме интеллектуальной собственности, которая приобретает характер специальной информации. В соответствии с «Методическими рекомендациями по признанию результатов интеллектуальной деятельности единой технологией» (утвержденными Министерством образования и науки РФ 22.04.2010 г.) специальная информация используется для разработки, производства или применения контролируемой продукции; передача специальной информации может производиться в форме передачи технических данных или оказания технической помощи.

Обобщенная правовая категория «информация» безразлична к форме отображения последней. Вместе с тем документированной информацией, документом, закон признает информацию на материальном носителе,

обладающую реквизитами, которые позволяют идентифицировать такую информацию или ее материальный носитель [3, с.8-11]. Федеральный закон от 29.12. 1994 г. «Об обязательном экземпляре документов» подобно закону «Об информации» трактует документ как «материальный носитель с зафиксированной на нем в любой форме информацией в виде текста, звукозаписи, изображения и (или) их сочетания», который содержит идентифицирующие признаки - реквизиты. В Рекомендациях ЮНЕСКО «О статусе научно-исследовательских работников» (от 20.11.1974 г.) систематизированное знание о способе производства продукта включает в том числе техническую информацию в виде определенного набора документов. Стандарт «ГОСТ Р ИСО 15489-1-2019. Национальный стандарт РФ. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информация и документация. Управление документами» также исходит из двойственной природы документов, квалифицируя их одновременно как свидетельства деловой деятельности и информационные активы [6, с.24-34].

Документ может иметь как бумажную, так и электронную форму. Электронные документы создаются, обращаются и хранятся в цифровой среде. В законодательной трактовке электронный документ это документированная информация, представленная в электронном виде, воспринимаемая человеком с использованием ЭВМ и передаваемая в информационных системах. Электронный документ, применяемый в правовых отношениях, должен отвечать нормативным требованиям, в первую очередь, быть подписанным электронной подписью в соответствии с федеральным законом «Об электронной подписи» от 06.04.2011г.

В настоящее время активизировалось использование электронных документов в качестве приоритетного способа юридического взаимодействия в сфере гражданского оборота [5, с.152-156]. Федеральный проект РФ «Нормативное регулирование цифровой среды в числе законодательных мероприятий цифровой экономики предусматривает совершенствование правового режима электронных документов. «Дорожная карта» по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Технет» предусматривает упрощение процедур оформления, учета, хранения, обмена цифровой документации, установление единых форматов подготовки и приемки цифровой (электронной) документации, гармонизацию системы национальных и отраслевых стандартов электронного документооборота.

В этой связи представляется целесообразной разработка правового режима неохранных результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии, выраженных в виде электронных документов, а также юридический механизм управления такими документами. Юридический механизм должен содержать правила и процедуры создания,

использования, получения, передачи, хранения электронных документов, а также права, обязанности и ответственность лиц участвующих в процессах создания, использования электронных документов и/или управления ими.

Передача прав на неохранные РИД

Как уже говорилось выше, неохранные РИД могут использоваться в гражданском обороте, приоритетной юридической формой которого является договорная форма передачи права на РИД [4, с.8]. В соответствии с Федеральным законом «О передаче прав на единые технологии» и постановлением Правительства РФ от 31 октября 2009 г. N 880 по договору об отчуждении права на единую технологию правообладатель передает приобретателю право на единую технологию в полном объеме. То есть наряду с отчуждением всех исключительных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности производится передача в полном объеме неохранных РИД. Приобретатель в свою очередь обязуется обеспечить практическое применение (использование, внедрение) единой технологии в соответствии с планом реализации последней. Вознаграждение за передачу права на единую технологию также включает плату за входящие в ее состав неохранные результаты интеллектуальной деятельности.

Каждый из неохранных результатов интеллектуальной деятельности выраженный в объективной, документальной, форме, индивидуализируется посредством обозначения наименования соответствующего документа и числа страниц в этом документе. Количество таких документов указывается в договоре. При переходе прав на единую технологию правообладатель по акту приема-передачи передает, а приобретатель принимает оригиналы (копии) документов, содержащих неохранные результаты интеллектуальной деятельности (техническую документацию). Документы индивидуализируются способом, указанным выше.

В правоотношениях по усовершенствованию единых технологий, предусмотренных лицензионным договором, фиксируется обязанность лицензиата незамедлительно информировать лицензиара о произведенном им усовершенствовании единой технологии, в том числе неохранных результатов интеллектуальной деятельности.

Наряду с этим необходимо отметить, что в лицензионный договор, предусмотренный «Правилами управления правами на единые технологии, принадлежащими Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 22.12. 2010 г., включается условие о закреплении за Российской Федерацией всех исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданные при использовании единой технологии [2, с.66-81]. Однако отсутствует аналогичное положение о принадлежности РФ прав на неохранные РИД. В этой связи следует дополнить условия названного лицензионного договора положением о принадлежности Российской Федерации также прав на

результаты интеллектуальной деятельности, созданные при использовании единой технологии и не являющиеся исключительными правами.

Литература:

1. Баттахов П.П. Понятие и правовая природа интеллектуальной собственности//Право и государство: теория и практика. 2019.№11(179). С.37-40.

2. Васильева Е.Н. Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности, созданных за счет средств федерального бюджета// Имущественные отношения в Российской Федерации. 2019. № 5 (212). С. 66-81.

3. Двоеносова Г.А. Документ как инструмент самоорганизации информационного общества // Вестник ВНИИДАД. 2019. № 2. С. 8-11.

4. Санникова Л.В., Харитонов Ю.С., Минбалеев А.В., Рахматулина Р.Ш. Договоры, обеспечивающие оборот исключительных прав. Москва, 2018. 184 с.

5. Соловяненко Н.И. Правовой режим электронных документов в предпринимательстве: вопросы доктрины и юридической практики //Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2020. № 3. С. 152-156.

6. Янковая В.Ф. Новый стандарт по управлению документами ГОСТ Р ИСО 15489-1-2019 // Делопроизводство и документооборот на предприятии. 2019. № 9. С. 24-34.

Literature:

1. Battakhov P.P. Concept and legal nature of intellectual property//Law and state: theory and practice. 2019. No. 11(179). Pp. 37-40.

2. Vasileva E. N. Legal protection of the results of intellectual activity created at the expense of the Federal budget// Property relations in the Russian Federation. 2019. No. 5 (212). Pp. 66-81.

3. Dvoenosova G. A. Document as a tool of self-organization of the information society // Bulletin of VNIIDAD. 2019. # 2. Pp. 8-11.

4. Sannikova L. V., Kharitonova Yu. S., Minbaleev A.V., Rakhmatulina R. Sh. Agreements that ensure the circulation of exclusive rights. Moscow, 2018. 184 p.

5. Solovyanenko N. I. Legal regime of electronic documents in business: issues of doctrine and legal practice / / Humanities, socio-economic and social Sciences. 2020. No. 3. Pp. 152-156.

6. Yankovaya V. F. New standard for document management GOST R ISO 15489-1-2019 / / office Management and document management at the enterprise. 2019. # 9. Pp. 24-34.