

**ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ВОПРОСАМ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ И ЗАЩИТЫ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

**THE MAIN ASPECTS OF THE LEGISLATION OF THE RUSSIAN
FEDERATION ON ISSUES OF LEGAL PROTECTION AND INTELLECTUAL
PROPERTY PROTECTION**

Аннотация: Защита имущественных и неимущественных прав интеллектуальной собственности обеспеченная нормами международных соглашений и российских правовых актов различного уровня относится к основным вопросам на современном этапе развития России.

Abstract: Protection of property and non-property intellectual property rights ensured by the norms of international agreements and Russian legal acts of various levels refers to the main issues at the present stage of Russia's development.

Ключевые слова: Правовая охрана, способы защиты прав интеллектуальной собственности, результаты интеллектуальной деятельности.

Keywords: Legal protection, ways of intellectual property rights protection, results of intellectual activity.

Обеспечение правовой охраны результатов научно-технической деятельности является одним из важнейших условий успешного введения их в хозяйственный оборот и создания рынка инноваций. Правовая охрана создает основу для защиты интересов организации-разработчика, авторов, инвесторов и производителей продукции от недобросовестной конкуренции в процессе хозяйственного оборота этих результатов.

Защита имущественных и неимущественных прав интеллектуальной собственности обеспечивается нормами, как международных соглашений, так и российских правовых актов различного уровня – от Конституции Российской

Федерации до правил, регулирующих процедурные вопросы по восстановлению нарушенных прав. Совокупность мер по пресечению правонарушений в отношении интеллектуальных прав включает в себя признание и восстановление нарушенных прав, недопущение противоправного использования результатов интеллектуальной деятельности, применение к нарушителям мер ответственности, включая уголовную. Способы защиты прав интеллектуальной собственности в значительной мере зависят от того, какой элемент права нарушен и в отношении какого объекта [5].

Состав охраняемых результатов интеллектуальной деятельности определен ст. 1225 Гражданского кодекса Российской Федерации. В их число входят и результаты выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, такие как:

- произведения науки, включая монографии, статьи, депонированные рукописи, диссертации и авторефераты диссертаций, пояснительные записки к проектным документам и т. п.;
- программа для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ), под которой понимается представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения [3];
- база данных, под которой понимается представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ [2];
- изобретение, под которым понимается техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу

осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств) [2];

— полезная модель, под которой понимается техническое решение, относящееся к устройству [7];

— топология интегральной микросхемы, под которой понимается зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними;

— секрет производства (ноу-хау), под которым понимаются сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере.

К числу охраняемых результатов научно-технической деятельности относится и единая технология, определени которой дано в ст. 1542 ГК Р .

На перечисленные выше объект правовой охраны установлены интеллектуальные права, которы подразделяются на:

— личные имущественные и неимущественные права авторов, т.е. лиц, творческим трудом которых созданы результаты интеллектуальной деятельности;

— исключительное право, относящееся к разряду имущественных;

— прочие права, предусмотренные законодательством.

Личные неимущественные и имущественные прав авторов результатов интеллектуальной деятельности разнородны п своему составу и юридическому наполнению. И числа неимущественных наиболее важным является прав авторства, которое представляет собой право физического лица (или нескольких физических лиц), творчески трудом которого (которых) создан результат интеллектуально деятельности, считаться его автором (соавтором). Прав авторства является неотчуждаемым личным правом, охраняетс бессрочно и не передается другому лиц ни при каких обстоятельствах.

Автор программы для ЭВМ или базы данных, которые относятся к разряду авторских прав, кроме права авторства имеет следующие личные неимущественные права:

— право на имя – право автора использовать или разрешать использование программы для ЭВМ или в базы данных под своим именем, под вымышленным именем (псевдонимом) или без указания имени, т. е. анонимно;

— право на неприкосновенность произведения означает, что без согласия автора не допускается внесение в созданную им программу для ЭВМ или базу данных изменений, сокращений и дополнений, снабжение их иллюстрациями, предисловием, послесловием, комментариями или какими бы то ни было пояснениями.

— право на обнародование произведения - право осуществить действие или давать согласие на осуществление действия, которое впервые делает программу для ЭВМ или базу данных доступной для всеобщего сведения путем опубликования, публичного показа либо иным способом. При этом автор имеет право отказаться от ранее принятого решения об обнародовании произведения (право на отзыв) при условии возмещения причиненных убытков лицу, которому было предоставлено право использования программы для ЭВМ или базы данных.

Необходимо отметить, что личные неимущественные права не распространяются на такой объект, как секрет производства (ноу-хау) [17].

К имущественным правам авторов результата интеллектуальной деятельности относятся право авторов объектов патентного и авторского права на вознаграждение за их создание и использование (ст. 1295-1298, 1370-1373, 1430-1432, 1461-1463 ГК РФ), а также право на компенсацию в предусмотренных законом случаях (ст. 4 ст. 1370 и п. 4 ст. 1430 ГК РФ).

Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности заключается в том, что только его правообладатель может использовать данный результат по своему усмотрению, а также запрещать или разрешать другим лицам использовать его в их хозяйственной деятельности (ст. 1229 ГК РФ).

Исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец возникает после получения патента на соответствующий объект правовой охраны. Исключительно право на программу для ЭВМ, базу данных появляется по факту и созданию, а исключительное право на секреты производства (ноу-хау) устанавливается после введения режима коммерческой тайны относительно секрета производства и определения его правообладателя [23].

Исключительное право может принадлежать автору (коллективу авторов или наследнику автора), также физическому или юридическому лицу, которому автор передал исключительное право по договору. В отношении служебных результатов интеллектуальной деятельности действует норма, согласно которой исключительное право предоставлено работодателю, если трудовым или иным договором между работником и работодателем не предусмотрено иное. Вместе с тем, исключительное право на служебный результат интеллектуальной деятельности может принадлежать:

- автору (коллективу авторов), если между автором (каждым из соавторов) и работодателем не достигнуто соглашение о передаче права на результат интеллектуальной деятельности;
- работодателю автора служебного результата интеллектуальной деятельности;
- Российской Федерации, субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию, от имени которых выступает государственный или муниципальный заказчик, если это предусмотрено государственным или муниципальным контрактом;
- Российской Федерации совместно с исполнителем, субъекту Российской Федерации совместно с исполнителем или муниципальному образованию совместно с исполнителем, если это предусмотрено соответствующим контрактом;
- любому физическому или юридическому лицу, которому правообладатель передает исключительное право по договору отчуждения или лицензионному договору.

Исключительное право на секрет производства (ноу-хау)

может принадлежать:

— работодателю работника, создавшего секрет производства в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя;

— подрядчику (исполнителю), когда секрет производства получен при выполнении договора подряда, договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ либо по государственному или муниципальному контракту для государственных или муниципальных нужд, если соответствующим договором (контрактом) не предусмотрено иное;

Российской Федерации, когда секрет производства получен при выполнении работ по договору, заключаемому главным распорядителем или распорядителем бюджетных средств с федеральным государственным учреждением, если договором не установлено иное.

Защита личных неимущественных имущественных прав авторов на результаты интеллектуальной деятельности осуществляется в судебном порядке. Способы защиты личных неимущественных прав относятся (ст. 1251 ГК РФ): признание права, восстановление положения, существовавшего до нарушения права, пресечение действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения, компенсация морального вреда, защита чести, достоинства и деловой репутации автора, публикация решения суда о допущенном нарушении. Все эти способы направлены на восстановление справедливости в отношении физического лица, творческие усилия которого были направлены на создание нового технического или программного решения, увенчались успехом и были нарушены, например, незаслуженно присвоены другим лицом или лицами. Более того, в части четвертой ГК РФ акцентировано внимание на необходимость компенсации морального вреда, защиты чести и достоинства авторов результатов интеллектуальной деятельности в случае нарушения их неимущественных прав. Хотя эти нормы присутствовали в Гражданском кодексе и раньше (ст. 152 ГК РФ), непосредственное указание в

части четвертой ГК РФ на необходимость компенсации морального вреда, защиты чести и достоинства авторов результатов интеллектуальной деятельности укрепляе их позиции в суде, особенно когда истец осуществляет самозащиту своих гражданских пра [5].

Под компенсацией морального вреда понимается денежно возмещение физических или нравственных страданий, причиненны автору действиями, нарушающими его личные неимущественны права (ст. 151 ГК РФ). Автор вправе также требовать возмещения убытков и моральног вреда, причиненных распространением сведений, порочащих его честь, достоинство или деловую репутацию (наряд с опровержением таких сведений). При определени размеров компенсации морального вреда суд долже принимать во внимание степень вины нарушителей и иные заслуживающие внимания обстоятельства, том числе степень физических и нравственны страданий, связанных с индивидуальными особенностями лиц, которому причинен вред.

Имущественные права авторов охраняются нормами договорног права. Величина и условия выплаты авторског вознаграждения, а также компенсации определяются договором автора с работодателем. При недостижении согласи с работодателем или возникновения спора автор следует обращаться в суд.

Защита исключительного права на результа интеллектуальной деятельности осуществляется путем подачи исковог заявления в суд и предъявления требовани (ст. 1252 ГК РФ):

- о признании права - к лицу, которое отрицает или иным образом не признает право, нарушая тем самым интересы правообладателя;
- о пресечении действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения, - к лицу, совершающему такие действия или осуществляющему необходимые приготовления к ним;
- о возмещении убытков - к лицу, неправомерно использовавшему результат научно-технической деятельности без заключения соглашения с правообладателем и причинившему ему ущерб;
- об изъятии материального носителя, на котором зафиксирована программа

для ЭВМ или база данных - к его изготовителю, импортеру, хранителю, перевозчику, продавцу, иному распространителю, недобросовестному приобретателю;

— о публикации решения суда о допущенном нарушении с указанием действительного правообладателя - к нарушителю исключительного права [14].

В судах решаются вопросы, касающиеся нарушений законных интересов владельце конфиденциальной информации, в том числе секрето производства.

На основании решений суда могут быть признаны недействительными сделки по лицензионны соглашениям и договорам об отчуждении пра , урегулированы проблемы практического применения права преждепользовани и послепользования, решены конфликтные ситуации п выплате авторского вознаграждения и компенсаций, предусмотренны действующим законодательством. По общему правилу обязанность установления и доказательства самого факта нарушени прав возлагается на автора или правообладател результата интеллектуальной деятельности.

Судебные органы наделены полномочиями по разрешени конфликтов, возникающих в процессе применения патентны и авторских прав, путем уголовного, административног или арбитражного судопроизводства. В частности, уголовна ответственность предусмотрена за незаконное использование результато интеллектуальной деятельности, а также за приобретени , хранение, перевозку контрафактных товаров в целя сбыта, совершенные в крупном или особ крупном размере [6].

Кодекс Российской Федерации о административных правонарушениях содержит две статьи, касающис защиты прав на результаты интеллектуальной деятельност . Это ст. 7.12 и 7.28, которые определяют мер ответственности

за нарушение авторских и смежны прав, изобретательских и патентных прав,

а также за нарушении установленного порядка патентования объектов промышленной собственности в иностранных государствах.

Опыт показывает, что в области промышленной собственности наиболее часто встречаются дела восстановления права авторства на изобретение,

выплате авторского вознаграждения и о неправомерном использовании объекта промышленной собственности, а в области авторского права - о правообладателе произведений, условиях авторского договора и договорных обязательствах, о выплате компенсации за нарушение авторского права [2].

В комплексе мер по защите исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности, следует особо выделить меры, направленные на защиту прав, принадлежащих государству. Особенно важно защитить результаты научно-технических разработок военного и оборонного значения, поскольку трудно оценить ущерб, наносимый незаконной передачей другим странам данного интеллектуального продукта. По этой причине в процессе формирования государственной системы управления интеллектуальной собственностью вопросам защиты прав государств на результаты интеллектуальной деятельности уделено значительное внимание.

Список использованных источников

1. Башмаков А.И., Башмаков И. . Интеллектуальные информационные технологии: Учебное пособие. – М.: Изд-во МГТУ им. Н. Баумана, 2015. – 304 с.

2. Добров Б.В., Иванов В., Лукашевич Н.В., Соловьев Д. Онтологии и тезаурусы: модели, инструмент, приложения: учебное пособие. – М.: Интернет-Университет Информационных технологий; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009 – 173 с.

3. Волинец-Руссет Э.Я. Коммерческая реализация изобретений и ноу-хау (на внешних и внутренних рынках). Учебник. – М.: Юристъ, 2013. – 326 с.

4. Гаврилова Т.А., Муромцев Д. . Интеллектуальные технологии в менеджменте: инструменты системы: Учебное пособие. 2-е изд. СПбГЭУ. - СПб.: Изд-во «Высшая школа менеджмент», 2016. – 488 с.

5. Мухопад В.И. Рынок лицензий в экономике России: теория и практика лицензионной торговли. – М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2014. – 308 с.

6. Орлова Н.С., Бромберг Г.В., Соловьева Г.М. Порядок учета и рекомендации по стоимостной оценке объектов интеллектуальной собственности. Методическое пособие. – М.: ИНИЦ Роспатента, 2016. – 92 с.

7. Рузакова О.А. Система договоров о создании результатов интеллектуальной деятельности и распоряжении исключительными правами: Дисс. на соискание ученой степени д.ю.н. М., 2015. – 177 с.

8. Сесекин Б.А. Определение расчетной цены лицензии. Учебное пособие. - М.: ВНИИПИ, 2015, 44 с.

ФИО: Пономаренко Андрей Владимирович / Ponomarenko Andrey Vladimirovich

Название организации: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики / ITMO University

Должность: магистрант/ graduate student

Tel. + 7-915-347-41-19

E-mail: andrpan83@mail.ru

Адрес: 119160, Москва, ул. Знаменка, д. 19

ФИО: Курганкин Сергей Александрович/ Kurgankin Sergey Alexandrovich

Название организации: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики / ITMO University

Должность: магистрант/graduate student
Tel. + 7-977-73457492
E-mail: ksa282122@gmail.com
Адрес: 119160, Москва, ул. Знаменка, д.19

ФИО: Якушенко Денис Павлович/ Yakushenko Denis Pavlovich
Название организации: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики / ITMO University
Должность: магистрант/ graduate student
Tel. + 7-926-558-41-62
E-mail: denis-yakushenko@mail.ru
Адрес: 119160, Москва, ул. Знаменка, д. 19

ФИО: Шапошникова Татьяна Валерьевна/ Shaposhnikova Tatiana Valerievna
Название организации: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики / ITMO University
Должность: магистрант/graduate student
Tel. + 7-987-566-72-20
E-mail: vkrm@list.ru
Адрес: 119160, Москва, ул. Знаменка, д.19