

**Институт
нового индустриального развития**

С.Д. БОДРУНОВ, В.Н. ЛОПАТИН

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ.
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРАВ
МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ,
ИСПОЛНИТЕЛЕМ И АВТОРОМ
НА ОХРАНЯЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СОЗДАВАЕМЫЕ И/ЛИ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ
ВЫПОЛНЕНИИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ОПЫТНО-
КОНСТРУКТОРСКИХ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОТ**

Научный доклад

Серия
«Модернизация промышленности»

2014 год

Бодрунов С.Д., Лопатин В.Н. Интеллектуальная собственность. Распределение интеллектуальных прав между заказчиком, исполнителем и автором на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и производственных работ / Научный доклад / Серия «Модернизация промышленности» / Институт нового индустриального развития (ИНИР), СПб., 2014. – 91 с.

ISBN 978-5-00020-013-1

© Бодрунов С.Д., 2014

**© Институт нового
индустриального
развития (ИНИР),
2014**

Введение

При росте расходов на научные исследования и НИОКР в 21-ом столетии их эффективность в разных странах остается разная: если в США при расходах на НИОКР (1 место в мире – 382, 6 млрд. \$, или 2,7 % ВВП) производится более 21% мировой научной продукции, то в России при росте расходов на НИОКР за последние десять лет в десять раз (свыше \$23 млрд. или 1 % ВВП – 8 место в мире) доля научной продукции по-прежнему составляет около 1% в мировом рынке.

При этом структура расходов на НИОКР за последние 20 лет в России не претерпела значительных изменений: более 3/4 – бюджет и 1/4 – частный сектор, тогда как за рубежом пропорция обратная. В структуре затрат на НИОКР по источникам финансирования преобладают средства федерального бюджета. Частный бизнес в большинстве регионов страны практически не участвует в финансировании НИОКР. К международным стандартам финансирования НИОКР (где бюджетные средства – от 1/4 до 1/3, а частный бизнес – от 3/4 до 2/3) приблизились только несколько субъектов РФ.

Структура сектора исследований и разработок в РФ за пять лет (2007: НИИ – 90%, предприятия – 6%, вузы – 4%) изменилась в пользу вузов, тогда как основным заказчиком НИОКР за рубежом были и остаются предприятия (США – 69%, ЕС – 64%, Китай – 62%).

В то же время, например, в единой федеральной базе данных НИОКР, проведенных в РФ с 1982 г. по 1.01.2013 г., зарегистрировано около 1,2 млн. НИР и ОКР, из них 84 000 было проведено в период 2010-2012 гг., по которым по итогам выполнения НИОКР зарегистрировано только 8433 РНТД, т.е. – на 10 НИОКР приходится менее 1 полученного результата интеллектуальной деятельности (потенциального объекта права интеллектуальной собственности). При этом отсутствуют действенные механизмы управления правами государства на результаты интеллектуальной деятельности, полученные при бюджетном финансировании.

В силу отсутствия стимулов к инновационной деятельности промышленный сектор зачастую не заинтересован в участии в реализации стратегических направлений исследований и разработок. В свою очередь, на фоне слабой инновационной активности бизнеса наука вынуждена ориентироваться на государственный заказ. Ежегодный объем госзакупок в РФ составляет около 6 трлн. рублей, что вместе с закупками государственного сектора экономики – госкорпораций, естественных монополий, компаний с государственным участием (7 трлн. рублей в год) равно годовому бюджету страны.

В то же время при росте госрасходов на науку (свыше 0,5 трлн. рублей в год) до 90% средств на модернизацию отечественной промышленности уходит за рубеж на закупку импортных технологий. При невостребованности российских научных разработок в интересах модернизации отечественного производства уровень импортных поставок технологий и оборудования вырос до критического уровня во всех базовых отраслях промышленности.

Так, например, при росте вложений в исследования и разработки в 2011-2012 гг. для компаний с госучастием в энергетике России (более 107 млрд. рублей, что в 5 раз больше, чем за 2008-2010 гг.) более половины тепловых электростанций (70% электроэнергетического комплекса страны) модернизируется за счет импорта оборудования двух зарубежных фирм (суммарная доля импорта к 2016 г. – 75%).

Как результат, в Государственной программе Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика» среди нерешенных серьезных проблем, сохранение которых может свести к нулю результативность деятельности Правительства Российской Федерации и бизнеса в плане инновационного развития экономики страны, называется, в том числе, *проблема неурегулированности вопросов распределения прав на результаты интеллектуальной деятельности, полученных за счет бюджетных средств.*

Целью настоящего стандарта является оказание содействия обеспечению глобальной конкурентоспособности отечественной экономики путем совершенствования систем управления интеллектуальными правами на основе формирования и развития единой системы распределения интеллектуальных прав между заказчиком, исполнителем и автором на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских работ и создание, таким образом, предпосылок (условий) для эффективного решения задач инновационного развития России.

К основным задачам стандартизации, направленным на достижение указанной цели, относятся:

- ✓ создание условий (предпосылок) для обеспечения экономической безопасности и минимизация рисков интеллектуальной собственности при реализации инновационных проектов;
- ✓ обеспечение гибкости (широкого выбора вариантов распределения интеллектуальных прав) системы стандартов;
- ✓ регламентация процедур согласования интересов участников правоотношений, возникающих при выполнении НИОКР;

✓ повышение уровня коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности.

Основные правоотношения распределения интеллектуальных прав возникают в следующих ключевых процессах НИОКТР:

- выполнение государственных программ и федеральных целевых программ;
- выполнение региональных целевых программ;
- выполнение программ инновационного развития госкомпаний;
- проекты, осуществляемые в рамках программ инновационного развития государственных академий наук;
- проекты, осуществляемые в рамках технологических платформ;
- проекты, осуществляемые в рамках региональных инновационных кластеров;
- проекты, осуществляемые в рамках программ международного сотрудничества.

При этом в числе основных направлений оценки эффективности и классификации отношений распределения интеллектуальных прав можно выделить:

- 1) по источникам финансирования НИОКР (заказчикам НИОКР);
- 2) по исполнителям НИОКР;
- 3) по процессам, в которых возникают отношения распределения интеллектуальных прав в связи с выполнением НИОКР;
- 4) по объектам интеллектуальных прав, создаваемых и/или используемых в ходе выполнения НИОКР.

Правовое регулирование в сфере распределения интеллектуальных прав характеризуется множественностью источников права, содержащих нередко принципиально различные подходы к решению этих вопросов, следствием чего является его высокий уровень коллизионности. При разработке проекта стандарта учитывались нормы международного права, законодательства Российской Федерации, зарубежный опыт развитых и развивающихся (Бразилия, Индия, Китай) стран в решении вопросов распределения интеллектуальных прав, а также опыт в этой сфере крупнейших компаний, как отечественных, так и зарубежных.

Реализация настоящего стандарта позволит должным образом решать вопросы распределения интеллектуальных прав между участниками правоотношений, возникающих при выполнении НИОКР и при производстве продукции и минимизировать риски, возникающие при этом, а, в конечном итоге, станет основой для реализации потенциала интеллектуальных прав на

благо экономики страны, повышение конкурентоспособности инновационной продукции с использованием преимущественно отечественных наукоемких технологий.

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1.5 – 93 Государственная система стандартизации РФ. Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию стандартов.

ГОСТ 2.105 – 95 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам.

ГОСТ 2.111 – 68 Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль.

ГОСТ 7.9 – 95 (ИСО 214 – 76) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования.

ГОСТ 15.101 – 98 Система разработки и постановки продукции на производство.

ГОСТ Р 15.201 – 2000 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство.

ГОСТ Р 15.000 – 94 Система разработки и постановки продукции на производство. Основные положения.

ГОСТ Р 15.011 – 96 Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения.

ГОСТ Р 7.0.12 – 2011 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила.

ГОСТ Р 55386 – 2012 Интеллектуальная собственность. Термины и определения.

ГОСТ Р 55385 – 2012 Интеллектуальная собственность. Научные произведения.

ГОСТ РВ 2.902 – 2005 Единая система конструкторской документации. Порядок проверки, согласования и утверждения конструкторской документации.

ГОСТ РВ 15.201 – 2003 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Тактико-техническое (техническое) задание на выполнение опытно-конструкторских работ.

ГОСТ РВ 15.203 – 2003 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Порядок выполнения опытно-конструкторских работ по созданию изделий и их составных частей.

ГОСТ РВ 15.205 – 2004 Система разработки и постановки продукции на

производство. Военная техника. Порядок выполнения опытно-конструкторских работ по созданию комплектующих изделий межотраслевого применения. Основные положения.

1. Предметная область национального стандарта включает в себя отношения, возникающие при распределении интеллектуальных прав между заказчиком, исполнителем и автором на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые, приобретаемые и/или используемые при выполнении научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских работ, технологических работ и производственных работ.

2. Термины и определения. В настоящем стандарте применены следующие термины и определения:

охраняемые результаты интеллектуальной деятельности: результаты творческой деятельности человека независимо от способа и формы их выражения и области использования, которым по закону предоставляется правовая охрана либо в силу самого факта их создания и выражения в объективной форме (произведения науки, литературы, искусства и т. п.), либо после прохождения установленных процедур регистрации и выдачи охранного документа (изобретения, полезные модели, промышленные образцы и т. п.);

научное произведение (произведение науки): охраняемый результат интеллектуальной деятельности, полученный в ходе самостоятельного творческого труда физического лица (группы лиц) в сфере науки, выраженный в какой-либо объективной форме и содержащий новое научное знание;

программа для электронных вычислительных машин (программа для ЭВМ): результат интеллектуальной деятельности автора, охраняемый исключительно в силу своей оригинальности, представленный в объективной форме как 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; как исходный текст, так и объектный код охраняются как литературные произведения;

база данных: охраняемый результат интеллектуальной деятельности, представленный в объективной форме как совокупность самостоятельных взаимосвязанных данных (компиляция данных) или другой информации (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов) в любой форме, которые по подбору и расположению содержания представляют собой результат интеллектуального творчества,

систематизированных в соответствии со схемой базы данных таким образом, чтобы эти данные могли быть найдены и обработаны пользователем;

база данных, создание которой требует существенных затрат: база данных, содержащая не менее десяти тысяч самостоятельных информационных элементов (материалов), составляющих содержание базы данных;

изобретение: охраняемое 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), отвечающее требованиям (критериям, признакам) новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости, дающее положительный эффект и квалифицированное таковым в установленном порядке государственным органом;

полезная модель: охраняемое техническое решение, относящееся к устройству, отвечающее требованиям (критериям, признакам) новизны и промышленной применимости;

промышленный образец: охраняемое новое художественное или художественно-конструкторское решение, определяющее внешний вид изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, отвечающее требованиям (критериям, признакам) новизны и оригинальности;

селекционные достижения: охраняемые результаты интеллектуальной деятельности в виде сортов растений и пород животных, относящихся к определенным ботаническим и зоологическим родам и видам, зарегистрированные в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений, если эти результаты интеллектуальной деятельности явно отличаются от любого другого общеизвестного селекционного достижения, существующего к моменту подачи заявки на выдачу патента, а также отвечают требованиям (критериям, признакам) новизны, отличимости, однородности и стабильности;

топология интегральной микросхемы: охраняемый результат интеллектуальной деятельности, представляющий зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними;

интегральная микросхема: микроэлектронное изделие окончательной или промежуточной формы, которое предназначено для выполнения функций электронной схемы, элементы и связи которого нераздельно сформированы в объеме и (или) на поверхности материала, на основе которого изготовлено такое изделие;

секрет производства (ноу-хау): охраняемый результат интеллектуальной

деятельности в научно-технической сфере, включающий:

- сведения о сущности незапатентованного изобретения, полезной модели, промышленного образца или селекционного достижения и (или)
- сведения о методах, процессах, технологиях и иных результатах интеллектуальной деятельности, лишенных возможности охраняться через патентование, в том числе содержащиеся в научно-технической документации, и (или)
- иную информацию, получаемую при использовании результатов интеллектуальной деятельности, которая позволяет более эффективно использовать такие результаты, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны в соответствии с Федеральным законом;

аудиовизуальное произведение: охраняемый результат интеллектуальной деятельности, представляющий кинематографическое произведение или произведение, выраженное средствами, аналогичными кинематографическим, состоящее из зафиксированной серии связанных между собой изображений (с сопровождением или без сопровождения звуком) и предназначенное для зрительного и слухового (в случае сопровождения звуком) восприятия с помощью соответствующих технических устройств независимо от способа их первоначальной или последующей фиксации, включая кино-, теле- и видеофильмы, слайдфильмы, диафильмы и другие кино- и телепроизведения;

мультимедийный продукт: охраняемый результат интеллектуальной деятельности, представляющий совокупность нескольких результатов интеллектуальной деятельности, используемых в мультимедийной сфере, включая мультимедийное произведение, мультимедийные базы данных, программы для ЭВМ, мультимедийные средства, мультимедийные терминалы и системы, использующие изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем и секреты производства (ноу-хау), а также мультимедийные средства индивидуализации (в том числе доменное имя), образующих единое целое в рамках мультимедийного комплекса;

научно-исследовательская работа: комплекс теоретических и (или) экспериментальных исследований, проводимых с целью получения обоснованных исходных данных, изыскания принципов и путей создания (модернизации) продукции (ГОСТ 15.101);

опытно-конструкторская работа (ОКР): комплекс работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытный образец, изготовлению и испытаниям опытного (головного) образца (опытной партии)

продукции, выполняемых для создания (модернизации) нового вида продукции по техническому заданию (Р 50-605-80);

разработка: все стадии процесса опытно-конструкторской работы до серийного производства продукта, такие как проектирование, проектные исследования, анализ проектных вариантов, эскизное проектирование, сборка и испытание прототипов (опытных образцов), создание схемы опытного производства и технической документации, разработка технологии производства, проектирование изделия в целом, компоновка;

производство: все стадии процесса создания продукта, такие как конструирование, изготовление, сборка (установка), контроль, испытание, обеспечение качества;

научно-техническая документация: документация, содержащая систематизированные сведения и описание результатов научно-технического исследования или состояния научно-технической проблемы (например, отчет о НИР, отчет о патентных исследованиях) (РД 52.14.617);

техническая документация: совокупность взаимосвязанной конструкторской, программной и технологической документации, в которой полностью описаны все решения по созданию и эксплуатации изделия. Техническую документацию подразделяют на исходную, проектную, рабочую и информационную (РД 52.14.617);

технологическая документация: совокупность технологических документов, применяемых при изготовлении и ремонте изделий (в том числе при контроле и испытаниях) (РД 52.14.617);

технологии гражданского назначения: совокупность научно-технических решений, процессов, материалов, оборудования и технических данных, которые могут быть использованы при разработке, производстве, применении (эксплуатации, модернизации и утилизации) продукции гражданского назначения;

технологии военного назначения: совокупность научно-технических решений, принципов, приемов и способов получения и переработки веществ, процессов, материалов, оборудования и технических данных, которые могут быть использованы при разработке, производстве, применении продукции военного назначения, в том числе для создания на их основе систем, комплексов, образцов вооружения и военной техники, агрегатов, узлов, составных частей, а также для совершенствования их боевого использования, эксплуатации, модернизации и утилизации;

технологии специального назначения: совокупность научно-технических решений, процессов, материалов, оборудования и технических данных, которые могут быть использованы при разработке, производстве,

применении (эксплуатации, модернизации и утилизации) продукции для нужд государственного управления, обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка;

технологии двойного назначения: совокупность научно-технических решений, процессов, материалов, оборудования и технических данных, которые могут быть использованы при разработке, производстве, применении (эксплуатации, модернизации и утилизации) продукции военного и гражданского назначения;

автор результата интеллектуальной деятельности: физическое лицо независимо от гражданства, образования и возраста, творческим трудом которого создан такой результат. Лицо, указанное в качестве автора на оригинале или экземпляре произведения, в заявке на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение, в заявке на выдачу свидетельства о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, программы для ЭВМ или базы данных, считается его автором, если не доказано иное;

соавторы: лица, создавшие произведение совместным творческим трудом независимо от того, образует ли такое произведение неразрывное целое или состоит из частей, каждая из которых имеет самостоятельное значение;

изготовитель базы данных: физическое или юридическое лицо, организовавшее создание базы данных и работу по сбору, обработке и расположению составляющих ее материалов;

обладатель секрета производства: лицо, которое на законном основании владеет информацией, составляющей ноу-хау, ограничило доступ к этой информации и установило в отношении нее режим коммерческой тайны;

заказчик: физическое или юридическое лицо (предприятие, организация, объединение или другой субъект хозяйственной деятельности), по заявке которого или контракту (договору) с которым производится в рамках выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ создание и (или) поставка продукции (в том числе научно-технической);

государственные заказчики: государственные органы (в том числе органы государственной власти), органы управления государственными внебюджетными фондами, казенные учреждения и иные получатели средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации при размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг за счет бюджетных средств и внебюджетных источников финансирования;

муниципальные заказчики: органы местного самоуправления, казенные учреждения и иные получатели средств местных бюджетов при размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг за счет бюджетных средств и внебюджетных источников финансирования;

иные заказчики: бюджетные учреждения при размещении ими заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг независимо от источников финансового обеспечения их исполнения;

исполнитель (работ): физическое или юридическое лицо, выполняющее объем работ по заявке или в рамках контракта (договора) на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ, создание и (или) поставку продукции или оказывающее услуги:

- при прогнозировании, перспективном и текущем планировании научных исследований, выборе направлений исследований для создания новых и модернизации существующих объектов техники и их технико-экономического обоснования, развития производства или его модернизации, постановки продукции на производство;

- при обосновании необходимости выполнения конкретных работ, включая решение вопросов повышения качества продукции, совершенствования технологии, материального, технологического обеспечения производства;

- при выполнении научно-исследовательских работ и их этапов;

- в процессе выполнения опытно-конструкторских, проектно-конструкторских, проектных, технологических, изыскательских и других работ (в том числе аванпроектов) и их этапов;

- при обосновании выбора форм реализации и обеспечения оптимальных условий реализации, включая приобретение зарубежного оборудования и лицензий, сервисные услуги поставленной продукции;

- при изыскании, исследовании применения объектов техники по новому назначению;

- при решении вопросов использования опыта и знаний сторонних организаций и фирм;

- при определении инжиниринговых услуг;

- при осуществлении научно-технического сотрудничества, включая кооперирование производства, создание совместных предприятий;

соисполнитель (работ): физическое или юридическое лицо, выполняющее на основании соответствующего договора (контракта) наряду с исполнителем определенную долю совместных работ, предусмотренных в рамках договора (контракта) на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ по разработке и (или)

поставки продукции;

технологическая платформа: совокупность организаций, предприятий и органов власти, объединенных по отраслевому признаку в интересах согласования приоритетов научно-технической политики между бизнесом, наукой и образованием в рамках имеющихся и разрабатываемых инструментов подготовки и реализации стратегических программ исследований, предусматривающих определение средне- и долгосрочных приоритетов в проведении исследований и разработок, поддержку развития научных школ, формирование научно-технологического задела и софинансирование прикладных исследований, выстраивание механизмов научно-производственной кооперации в увязке с соответствующими государственными программами Российской Федерации и отраслевыми стратегиями развития, а также призванных обеспечить формирование тематики работ и проектов технологической платформы в сфере исследований и разработок на доконкурентной стадии;

региональный инновационный кластер: совокупность размещенных на ограниченной территории предприятий и организаций (участников кластера), которая характеризуется наличием: объединяющей участников кластера научно-производственной цепочки в одной или нескольких отраслях (ключевых видах экономической деятельности); механизма координации деятельности и кооперации участников кластера; синергетического эффекта, выраженного в повышении экономической эффективности и результативности деятельности каждого предприятия или организации за счет высокой степени их концентрации и кооперации;

фундаментальные научные исследования: научные исследования, направленные на получение новых научных знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества и окружающей среды, проводимые научными организациями и образовательными организациями высшего образования, не подразумевающие в явном виде ориентации на конкретную область практического применения полученных результатов;

прикладные научные исследования: научные исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в предположении наличия возможных путей решения проблем в интересах последующего создания новых видов продукции (технологий), которые могут быть решены с использованием накопленных фундаментальных знаний;

проблемно-ориентированные научные исследования: исследования, направленные на решение проблем и получение результатов, потенциально

пригодных для относительно широкого применения, которые при положительном результате могут быть использованы при создании определенного спектра технологий и продуктов;

объектно-ориентированные научные исследования: предполагается, что облик продукта или технологии в принципе уже может быть очерчен, исследования ведутся для получения (уточнения) данных, необходимых для принятия решения о начале и для реализации ОКР.

3. Объекты отношений при распределении интеллектуальных прав между заказчиком, исполнителем и автором на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности (далее РИД), создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКР.

3.1. В качестве основных объектов отношений при распределении интеллектуальных прав между заказчиком, исполнителем и автором на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности (далее РИД), создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКР в рамках настоящего стандарта рассматриваются:

- исключительные (имущественные) и иные имущественные права на объекты авторского права (научные произведения, ПЭВМ, БД, ТИМ);
- исключительные (имущественные) и иные имущественные права на объекты патентного права (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения);
- исключительные (имущественные) и иные имущественные права на секреты производства (ноу-хау);
- исключительные (имущественные) и иные имущественные права на сложные объекты (аудиовизуальные произведения, мультимедийный продукт).

3.2. К *имущественным правам на научное произведение* относятся:

3.2.1. Исключительное право, включая имущественное право публикатора на обнародованное им произведение, в т. ч.:

– право использовать произведение в любой форме и любым не противоречащим закону способом независимо от того, совершаются ли соответствующие действия в целях извлечения прибыли или без такой цели, в том числе:

- воспроизведение произведения;
- распространение произведения путем продажи или иного отчуждения его оригинала или экземпляров;
- публичный показ произведения;

- импорт оригинала или экземпляров произведения в целях распространения;

- прокат оригинала или экземпляра произведения;
- публичное исполнение произведения;
- сообщение произведения в эфир для всеобщего сведения (включая показ или исполнение) по радио или телевидению (в том числе путем ретрансляции);

- сообщение произведения по кабелю для всеобщего сведения по радио или телевидению с помощью кабеля, провода, оптического волокна или аналогичных средств (в том числе путем ретрансляции);

- перевод или другая переработка произведения;
- доведение произведения до всеобщего сведения таким образом, что любое лицо может получить доступ к произведению из любого места и в любое время по собственному выбору;

- право распоряжаться исключительным правом на произведение, в том числе передавать его по договору (договор отчуждения) или предоставлять право использования (лицензионный договор);

- право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование формы выражения научного произведения любыми способами (в т.ч. в отношении переводов их произведений в течение всего срока действия их прав на оригинальные произведения).

3.2.2. Право автора на получение вознаграждения:

- имущественное право работника – автора служебного произведения на вознаграждение от работодателя (в случае, если работодатель в течение трех лет со дня, когда служебное произведение было предоставлено в его распоряжение, начал использование служебного произведения или передал исключительное право другому лицу, или принял решение о сохранении служебного произведения в тайне и по этой причине не начал использование этого произведения в указанный срок), размер которого, условия и порядок выплаты определяются договором между работодателем и работником, а в случае спора – судом;

- имущественное право работника – автора научного произведения на вознаграждение при создании такого произведения в соответствии с государственным или муниципальным контрактом, если исключительное право на данное произведение перешло к исполнителю контракта – работодателю данного работника.

3.2.3. Право на компенсацию – имущественное право автора и иного правообладателя на получение компенсации понесенных им затрат или ущерба в случаях, установленных законом, в том числе: в связи с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности, либо при использовании

охраняемых результатов интеллектуальной деятельности другими лицами, исключительные права на которые принадлежат ему.

3.2.4. Право автора на отзыв – имущественное право автора отказаться от ранее принятого решения об обнародовании произведения при условии возмещения лицу, которому отчуждено исключительное право на произведение или предоставлено право использования произведения, причиненных таким решением убытков;

– имущественное право автора изъять из обращения ранее выпущенные экземпляры произведения с обязательным публичным оповещением о его отзыве и возмещением причиненных этим убытков.

3.2.5. Право использования технических средств защиты произведения – имущественное право правообладателя исключительных авторских прав на использование любых технологий, технических устройств или их компонентов в целях установления контроля доступа

к объектам авторских прав по предотвращению либо ограничению их незаконного использования, а также совершения действий, которые не разрешены правообладателем в отношении таких объектов.

3.3. К имущественным правам на программу для ЭВМ относятся:

3.3.1. Исключительное право автора или иного правообладателя на ПЭВМ, включающее:

– право использовать ПЭВМ любым не противоречащим закону способом независимо от того, совершаются ли соответствующие действия в целях извлечения прибыли или без такой цели;

– право распоряжаться исключительным правом на ПЭВМ, в том числе передавать его по договору (договор отчуждения) или предоставлять право использования (лицензионный договор);

– право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование любыми способами.

3.3.2. Имущественное право правообладателя исключительных прав на программу для ЭВМ использовать любые технологии, технические устройства или их компоненты в целях установления контроля доступа к ПЭВМ, прав по предотвращению либо ограничению их незаконного использования, а также совершения действий, которые не разрешены правообладателем в отношении таких объектов (право использования технических средств защиты).

3.3.3. Имущественное право автора программы для ЭВМ на вознаграждение при ее создании по заказу или при выполнении договора подряда или договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, которые прямо не

предусматривали ее создание (в случае, если ему не принадлежит исключительное право на такую программу).

3.4. К *имущественным правам на базу данных* относятся:

3.4.1. Исключительное право изготовителя базы данных или иного правообладателя на содержание базы данных, включающее:

- право извлекать из базы данных материалы и осуществлять их последующее использование в любой форме и любым способом;

- право распоряжаться указанным исключительным правом;

право разрешать и запрещать извлекать из базы данных материалы и осуществлять их последующее использование при условии, что создание такой базы данных (включая обработку или представление соответствующих материалов) требует существенных финансовых, материальных, организационных или иных затрат.

3.4.2. Имущественное право правообладателя исключительных авторских и смежных прав использовать любые технологии, технические устройства или их компоненты в целях установления контроля доступа к объектам авторских и смежных прав по предотвращению либо ограничению их незаконного использования, а также совершения действий, которые не разрешены правообладателем в отношении таких объектов (право использования технических средств защиты).

3.4.3. Имущественное право автора базы данных на вознаграждение при ее создании по заказу или при выполнении договора подряда или договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, которые прямо не предусматривали ее создание (в случае, если ему не принадлежит исключительное право на такую базу данных).

3.5. К *имущественным правам на топологию интегральной микросхемы* относятся:

3.5.1. Исключительное право на топологию, включающее:

– право использовать топологию любым не противоречащим закону способом, в том числе осуществлять действия, направленные на извлечение прибыли, в частности: воспроизведение топологии в целом или частично путем включения в интегральную микросхему либо иным образом, за исключением воспроизведения только той части топологии, которая не является оригинальной; ввоз на территорию Российской Федерации, продажу и иное введение в гражданский оборот топологии, или интегральной микросхемы, в которую включена эта топология, или изделия, включающего

в себя такую интегральную микросхему;

- право распоряжаться исключительным правом на топологию;
- право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам ее использование.

3.5.2. Имущественное право работника – автора служебной топологии интегральной микросхемы на вознаграждение от работодателя за использование служебной топологии (если исключительное право на данную топологию принадлежит работодателю или передано им третьему лицу), размер которого, условия и порядок его выплаты определяются договором между работником и работодателем, а в случае спора – судом.

3.5.3. Имущественное право автора топологии интегральной микросхемы на вознаграждение при создании такой топологии при выполнении договора подряда или договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, которые прямо не предусматривали ее создание (если исключительное право на данную топологию принадлежит подрядчику (исполнителю) договора, а не ее автору).

3.5.4. Имущественное право автора топологии интегральной микросхемы, не являющегося правообладателем, на вознаграждение за использование такой топологии, созданной по договору заказа, в размере и на условиях, которые определяются соглашением между правообладателем и автором.

3.5.5. Имущественное право правообладателя топологии интегральной микросхемы на компенсацию за использование наличного запаса изделий, включающих в себя интегральную микросхему, в которую была включена незаконно воспроизведенная топология, и такие изделия, заказанные до момента включения топологии, соразмерно тому вознаграждению, которое могло бы быть выплачено при сравнимых обстоятельствах за аналогичную топологию.

3.6. К *имущественным правам на изобретение, полезную модель, промышленный образец* относятся:

3.6.1. Исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец, патентообладателя, удостоверяемое соответствующим патентом и включающее:

- право использовать изобретение, полезную модель или промышленный образец любым не противоречащим закону способом, в том числе осуществлять: ввоз на территорию Российской Федерации, изготовление, применение, предложение о продаже, продажу, иное введение

в гражданский оборот или хранение для этих целей продукта, в котором использованы изобретение или полезная модель, либо изделия, в котором использован промышленный образец; либо продукта, полученного непосредственно запатентованным способом, либо устройства, при функционировании (эксплуатации) которого в соответствии с его назначением автоматически осуществляется запатентованный способ; либо осуществление способа, в котором используется изобретение, в частности путем применения этого способа;

– право распоряжаться исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец;

– право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам их использование, включая создание, использование, предложение для продажи, продажу или ввоз для этих целей продукта, охраняемого патентом, действие по использованию способа, охраняемого патентом, а также использование, предложение для продажи, продажу или ввоз для этих целей по меньшей мере продукта, полученного непосредственно упомянутым способом.

3.6.2. Имущественное право на получение патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, первоначально принадлежащее автору данного результата интеллектуальной деятельности, которое может перейти к другому лицу (правопреемнику) или быть ему передано в случаях и по основаниям, которые установлены законом, в том числе в порядке универсального правопреемства, или по договору (в частности, по договору в письменной форме об отчуждении права на получение патента либо по трудовому договору).

3.6.3. Имущественное право лица, которое до даты приоритета изобретения, полезной модели или промышленного образца добросовестно использовало на территории Российской Федерации созданное независимо от автора тождественное решение или сделало необходимые к этому приготовления, на дальнейшее безвозмездное использование тождественного решения без расширения объема такого использования (право преждепользования).

3.6.4. Имущественное право лица, которое в период между датой прекращения действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец и датой публикации в официальном бюллетене федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности сведений о восстановлении действия патента начало использование изобретения, полезной модели или промышленного образца либо сделало в указанный период необходимые к этому приготовления, на дальнейшее его безвозмездное использование без расширения объема такого

использования (право послепользования).

3.6.5. Имущественное право работника – автора служебного изобретения, полезной модели или промышленного образца на вознаграждение от работодателя за их использование (в случае, если работодатель получил патент на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец, либо принял решение о сохранении информации о таких изобретении, полезной модели или промышленном образце в тайне и сообщил об этом работнику, либо передал право на получение патента другому лицу, либо не получил патент по поданной им заявке по зависящим от него причинам), размер которого, условия и порядок выплаты определяются договором между работодателем и работником, а в случае спора – судом.

3.6.6. Имущественное право автора изобретения, полезной модели или промышленного образца, не являющегося патентообладателем, на вознаграждение при создании такого изобретения, полезной модели или промышленного образца при выполнении договора подряда или договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, которые прямо не предусматривали их создание, если исключительное право на данный результат интеллектуальной деятельности принадлежит подрядчику (исполнителю) договора (контракта).

3.6.7. Имущественное право работника – автора изобретения, полезной модели или промышленного образца, созданных при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту для государственных или муниципальных нужд на вознаграждение, если исключительное право на данный результат интеллектуальной деятельности перешло к исполнителю контракта – работодателю данного работника.

3.6.8. Имущественное право автора промышленного образца, не являющегося патентообладателем, на вознаграждение от патентообладателя при создании промышленного образца по договору заказа.

3.6.9. Имущественное право автора изобретения, полезной модели или промышленного образца, не являющегося патентообладателем, на вознаграждение за использование данных результатов интеллектуальной деятельности в деятельности патентообладателя.

3.6.10. Имущественное право работника – патентообладателя на компенсацию при использовании работодателем служебного изобретения, служебной полезной модели, служебного промышленного образца, служебного селекционного достижения в собственном производстве на условиях простой (неисключительной) лицензии, размер, условия и порядок выплаты которой определяются договором между работником и работодателем, а в случае спора – судом.

3.6.11. Имущественное право патентообладателя на соразмерную компенсацию при использовании изобретения, полезной модели или промышленного образца без его согласия по решению Правительства Российской Федерации в интересах обороны и безопасности.

3.7. К *имущественным правам на селекционное достижение* относятся:

3.7.1. Исключительное право на селекционное достижение патентообладателя, удостоверяемое соответствующим патентом и включающее:

– право использовать селекционное достижение любым не противоречащим закону способом, в том числе осуществлять: производство и воспроизводство; доведение до посевных кондиций для последующего размножения; предложение к продаже; продажу и иные способы введения в гражданский оборот; вывоз с территории Российской Федерации; ввоз на территорию Российской Федерации; хранение в вышеуказанных целях;

– право распоряжаться исключительным правом на селекционное достижение;

– право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование.

3.7.2. Имущественное право на получение патента на селекционное достижение, первоначально принадлежащее автору данного результата интеллектуальной деятельности, которое может перейти к другому лицу (правопреемнику) или быть ему передано в случаях и по основаниям, которые установлены законом, в том числе в порядке универсального правопреемства, или по договору (в частности, по договору в письменной форме об отчуждении права на получение патента либо по трудовому договору).

3.7.3. Имущественное право работника – автора служебного селекционного достижения на вознаграждение от работодателя за использование созданного, выведенного или выявленного служебного селекционного достижения в размере и на условиях, которые определяются соглашением между ними, но не менее чем в размере, составляющем два процента от суммы ежегодного дохода от использования селекционного достижения, включая доход от предоставления лицензий, и выплачиваемого работнику в течение шести месяцев после истечения каждого года, в котором использовалось селекционное достижение.

3.7.4. Имущественное право автора селекционного достижения, не являющегося патентообладателем, на вознаграждение за использование созданного, выведенного или выявленного селекционного достижения по

договору заказа в размере и на условиях, которые определяются соглашением между патентообладателем и автором, но не менее чем в размере, составляющем два процента от суммы ежегодного дохода от использования селекционного достижения, включая доход от предоставления лицензий, и выплачиваемого автору в течение шести месяцев после истечения каждого года, в котором использовалось селекционное достижение.

3.7.5. Имущественное право патентообладателя после получения патента на селекционное достижение на получение денежной компенсации от лица, совершившего без разрешения заявителя в период временной правовой охраны селекционного достижения его использование, размер которой определяется по соглашению сторон, а в случае спора – судом.

3.8. К *имущественным правам на секрет производства (ноу-хау)* относятся:

3.8.1. Исключительное право на секрет производства (ноу-хау) обладателя секрета производства, включающее:

- право использовать секрет производства (ноу-хау) любым не противоречащим закону способом, в том числе при изготовлении изделий и реализации экономических и организационных решений;
- право распоряжаться исключительным правом на секрет производства (ноу-хау);
- право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование.

3.9. К *имущественным правам на аудиовизуальное произведение* относятся:

- право использовать аудиовизуальное произведение любым не противоречащим закону способом;
- право распоряжаться исключительным правом на аудиовизуальное произведение;
- право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование.

3.10. К *имущественным правам на мультимедийный продукт* относятся:

- право использовать мультимедийный продукт любым не противоречащим закону способом;
- право распоряжаться исключительным правом на мультимедийный продукт;

– право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование.

4. Субъекты распределения интеллектуальных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР.

4.1. Заказчики.

В соответствии с особенностями правового положения (статуса), объема и характера полномочий в сфере распределения интеллектуальных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР, выделяются следующие группы заказчиков:

- государственные заказчики;
- муниципальные заказчики;
- государственные компании;
- государственные академии наук;
- негосударственные заказчики (коммерческие организации, некоммерческие организации, фонды);
- иностранные заказчики (иностранное государство, иностранные частные компании, межгосударственные заказчики, международные организации).

4.1.1. Государственные заказчики.

В рамках контрактной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее – контрактная система) в качестве государственных заказчиков выступают государственные органы (в том числе органы государственной власти), Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», органы управления государственными внебюджетными фондами либо государственные казенные учреждения, действующие от имени Российской Федерации или субъекта Российской Федерации, уполномоченные принимать бюджетные обязательства в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации от имени Российской Федерации или субъекта Российской Федерации и осуществляющие закупки.

Контрактная система – совокупность участников контрактной системы (федеральный орган исполнительной власти по регулированию контрактной системы в сфере закупок, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации по регулированию контрактной системы в сфере закупок, иные федеральные органы исполнительной власти, органы

государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, уполномоченные на осуществление нормативно-правового регулирования и контроля в сфере закупок, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», заказчики, участники закупок, в том числе признанные поставщиками (подрядчиками, исполнителями), уполномоченные органы, уполномоченные учреждения, специализированные организации, операторы электронных площадок) и осуществляемых ими, в том числе с использованием единой информационной системы в сфере закупок (за исключением случаев, если использование такой единой информационной системы не предусмотрено настоящим Федеральным законом), в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами о контрактной системе в сфере закупок действий, направленных на обеспечение государственных и муниципальных нужд.

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» осуществляет функции главного распорядителя бюджетных средств, получателя бюджетных средств, главного администратора доходов бюджета, администратора доходов бюджета и государственного заказчика государственного оборонного заказа в установленной сфере деятельности, государственного заказчика государственных программ Российской Федерации в области обороны и безопасности, долгосрочных целевых программ, научно-технических и инвестиционных программ и проектов, специальных экологических программ реабилитации радиационно-загрязненных участков территории, межгосударственных программ, федеральной адресной инвестиционной программы, осуществляет размещение заказов, включая размещение государственного оборонного заказа, заключает государственные контракты на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, проектно-изыскательских и технологических работ для государственных нужд в установленной сфере деятельности, а также иные гражданско-правовые договоры. Корпорация наделена полномочиями единственного исполнителя государственного оборонного заказа в установленной сфере деятельности. Корпорация осуществляет полномочия по управлению и распоряжению принадлежащими Российской Федерации правами на результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении работ по заказам Министерства Российской Федерации по атомной энергии и Федерального агентства по атомной энергии, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Корпорация наделена полномочиями единственного исполнителя

государственного оборонного заказа в установленной сфере деятельности. Корпорация осуществляет полномочия по управлению и распоряжению принадлежащими Российской Федерации правами на результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении работ по заказам Министерства Российской Федерации по атомной энергии и Федерального агентства по атомной энергии, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Органы управления государственными внебюджетными фондами – органы управления Пенсионного фонда РФ, Фонда социального страхования РФ, Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Казенное учреждение – государственное (муниципальное) учреждение, осуществляющее оказание государственных (муниципальных) услуг, выполнение работ и (или) исполнение государственных (муниципальных) функций в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов государственной власти (государственных органов) или органов местного самоуправления, финансовое обеспечение деятельности которого осуществляется за счет средств соответствующего бюджета на основании бюджетной сметы.

В рамках контрактной системы предусмотрена передача государственными и муниципальными заказчиками своих полномочий на основании договоров на осуществление закупок бюджетным и автономным учреждениям, унитарным предприятиям.

Бюджетное учреждение – некоммерческая организация, созданная Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием для выполнения работ, оказания услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий соответственно органов государственной власти (государственных органов) или органов местного самоуправления в сферах науки, образования, здравоохранения, культуры, социальной защиты, занятости населения, физической культуры и спорта, а также в иных сферах.

Автономное учреждение – некоммерческая организация, созданная Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием для выполнения работ, оказания услуг в целях осуществления предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов государственной власти, полномочий органов местного самоуправления в сферах науки, образования, здравоохранения, культуры, средств массовой информации, социальной защиты, занятости населения, физической культуры и спорта, а также в иных сферах в случаях,

установленных федеральными законами (в том числе при проведении мероприятий по работе с детьми и молодежью в указанных сферах), которая не входит в перечень получателей бюджетных средств, и, соответственно, не может выступать в качестве государственных или муниципальных заказчиков.

Унитарное предприятие – коммерческая организация, не наделенная правом собственности на имущество, закрепленное за ней собственником. В форме унитарных предприятий могут быть созданы только государственные и муниципальные предприятия. Имущество унитарного предприятия принадлежит на праве собственности Российской Федерации, субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию; Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»; государственной академии наук. От имени муниципального образования права собственника имущества унитарного предприятия осуществляют органы местного самоуправления в рамках их компетенции, установленной актами, определяющими статус этих органов.

Бюджетные обязательства – расходные обязательства, подлежащие исполнению в соответствующем финансовом году.

Бюджетная смета – документ, устанавливающий в соответствии с классификацией расходов бюджетов лимиты бюджетных обязательств казенного учреждения.

Главный распорядитель бюджетных средств (главный распорядитель средств соответствующего бюджета) – орган государственной власти (государственный орган), орган управления государственным внебюджетным фондом, орган местного самоуправления, орган местной администрации, а также наиболее значимое учреждение науки, образования, культуры и здравоохранения, указанное в ведомственной структуре расходов бюджета, имеющие право распределять бюджетные ассигнования и лимиты бюджетных обязательств между подведомственными распорядителями и (или) получателями бюджетных средств, если иное не установлено настоящим Кодексом.

Распорядитель бюджетных средств (распорядитель средств соответствующего бюджета) – орган государственной власти (государственный орган), орган управления государственным внебюджетным фондом, орган местного самоуправления, орган местной администрации, казенное учреждение, имеющие право распределять бюджетные ассигнования и лимиты бюджетных обязательств между подведомственными распорядителями и (или) получателями бюджетных средств.

Получатель бюджетных средств (получатель средств соответствующего

бюджета) – орган государственной власти (государственный орган), орган управления государственным внебюджетным фондом, орган местного самоуправления, орган местной администрации, находящееся в ведении главного распорядителя (распорядителя) бюджетных средств казенное учреждение, имеющие право на принятие и (или) исполнение бюджетных обязательств от имени публично-правового образования за счет средств соответствующего бюджета, если иное не установлено настоящим Кодексом.

Государственный оборонный заказ – установленные нормативным правовым актом Правительства Российской Федерации задания на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для федеральных нужд в целях обеспечения обороны и безопасности Российской Федерации, а также поставки продукции в области военно-технического сотрудничества Российской Федерации с иностранными государствами в соответствии с международными обязательствами Российской Федерации.

Государственный заказчик государственного оборонного заказа – федеральный орган исполнительной власти по поставкам вооружения, военной, специальной техники и материальных средств (Рособоронпоставка), Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», Государственная фельдъегерская служба Российской Федерации, обеспечивающие поставки продукции по государственному оборонному заказу.

Федеральное агентство по поставкам вооружения, военной, специальной техники и материальных средств (Рособоронпоставка) – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции государственного заказчика по размещению заказов, заключению, оплате, контролю и учету выполнения государственных контрактов по государственному оборонному заказу по всей номенклатуре вооружения, военной, специальной техники и материальных средств, за исключением специальной техники и материальных средств, номенклатуру которых утверждают руководители федеральных органов исполнительной власти, являющихся государственными заказчиками государственного оборонного заказа.

Министерство экономического развития Российской Федерации осуществляет функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, контроля и надзора в указанной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций - исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и

технологических работ, а также по нормативно-правовому регулированию вопросов, касающихся оказания государственных услуг в сфере правовой охраны изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для электронно-вычислительных машин, баз данных и топологий интегральных микросхем, в том числе входящих в состав единой технологии, товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров.

Право на результаты НИОКТР, выполняемых по договору, в том числе на объекты, подлежащие правовой охране, может принадлежать как заказчику, так и исполнителю или заказчику и исполнителю совместно.

Государственные заказчики научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по государственным контрактам для государственных нужд (далее – государственные контракты) при заключении государственных контрактов обязаны предусматривать в них условия: о закреплении в установленном порядке исключительных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, программы для электронно-вычислительных машин, базы данных и секреты производства (ноу-хау) (далее – результаты научно-технической деятельности):

за Российской Федерацией, если:

– результаты научно-технической деятельности изъяты из оборота;

– Российская Федерация приняла на себя осуществление финансирования работ по доведению результатов научно-технической деятельности до стадии практического применения, завершающейся этапом постановки продукции на производство, включающим подготовку производства, изготовление установочной серии и квалификационные испытания;

– исполнитель не обеспечил до истечения 6 месяцев после окончания научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ совершение всех действий, необходимых для признания за ним или приобретения им исключительных прав на результаты научно-технической деятельности;

– результаты научно-технической деятельности созданы в ходе научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполняемых во исполнение международных обязательств Российской Федерации;

– за Российской Федерацией или по решению государственного заказчика совместно за Российской Федерацией и организацией, выполняющей научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (исполнителем), – если данные результаты

непосредственно связаны с обеспечением обороны и безопасности государства;

– за исполнителем на условиях, определяемых государственным контрактом, – в иных случаях.

Исключительное право на произведение науки, литературы или искусства, созданное по государственному или муниципальному контракту для государственных или муниципальных нужд, принадлежит исполнителю, являющемуся автором либо иным выполняющим государственный или муниципальный контракт лицом, если государственным или муниципальным контрактом не предусмотрено, что это право принадлежит Российской Федерации, субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию, от имени которых выступает государственный или муниципальный заказчик, либо совместно исполнителю и Российской Федерации, исполнителю и субъекту Российской Федерации или исполнителю и муниципальному образованию. Если в соответствии с государственным или муниципальным контрактом исключительное право на произведение науки, литературы или искусства принадлежит Российской Федерации, субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию, исполнитель обязан путем заключения соответствующих договоров со своими работниками и третьими лицами приобрести все права или обеспечить их приобретение для передачи соответственно Российской Федерации, субъекту Российской Федерации и муниципальному образованию. При этом исполнитель имеет право на возмещение затрат, понесенных им в связи с приобретением соответствующих прав у третьих лиц.

Такие же правила применяются к топологии интегральной микросхемы, созданной при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту.

Если программа для ЭВМ или база данных создана при выполнении договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, которые прямо не предусматривали ее создание, исключительное право на такую программу или такую базу данных принадлежит подрядчику (исполнителю), если договором между ним и заказчиком не предусмотрено иное. В этом случае заказчик вправе, если договором не предусмотрено иное, использовать созданные таким образом программу или базу данных в целях, для достижения которых был заключен соответствующий договор, на условиях простой (неисключительной) лицензии в течение всего срока действия исключительного права без выплаты за это использование дополнительного

вознаграждения. При передаче подрядчиком (исполнителем) исключительного права на программу для ЭВМ или базу данных другому лицу заказчик сохраняет право использования программы или базы данных.

В случае, когда в соответствии с договором между подрядчиком (исполнителем) и заказчиком исключительное право на программу для ЭВМ или базу данных передано заказчику либо указанному им третьему лицу, подрядчик (исполнитель) вправе использовать созданные им программу или базу данных для собственных нужд на условиях безвозмездной простой (неисключительной) лицензии в течение всего срока действия исключительного права, если договором не предусмотрено иное.

Право на получение патента и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец, созданные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту для государственных или муниципальных нужд, принадлежат организации, выполняющей государственный или муниципальный контракт (исполнителю), если государственным или муниципальным контрактом не предусмотрено, что это право принадлежит Российской Федерации, субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию, от имени которых выступает государственный или муниципальный заказчик, либо совместно исполнителю и Российской Федерации, исполнителю и субъекту Российской Федерации или исполнителю и муниципальному образованию.

Если в соответствии с государственным или муниципальным контрактом право на получение патента и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец принадлежат Российской Федерации, субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию, государственный или муниципальный заказчик может подать заявку на выдачу патента в течение шести месяцев со дня его письменного уведомления исполнителем о получении результата интеллектуальной деятельности, способного к правовой охране в качестве изобретения, полезной модели или промышленного образца. Если в течение указанного срока государственный или муниципальный заказчик не подаст заявку, право на получение патента принадлежит исполнителю.

Если право на получение патента и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец на основании государственного или муниципального контракта принадлежат Российской Федерации, субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию, исполнитель обязан путем заключения соответствующих соглашений со своими работниками и третьими лицами приобрести все права либо обеспечить их приобретение для передачи соответственно Российской Федерации, субъекту Российской Федерации

Федерации и муниципальному образованию. При этом исполнитель имеет право на возмещение затрат, понесенных им в связи с приобретением соответствующих прав у третьих лиц.

Если патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец, созданные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту для государственных или муниципальных нужд, принадлежит не Российской Федерации, не субъекту Российской Федерации или не муниципальному образованию, патентообладатель по требованию государственного или муниципального заказчика обязан предоставить указанному им лицу безвозмездную простую (неисключительную) лицензию на использование изобретения, полезной модели или промышленного образца для государственных или муниципальных нужд.

Если патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец, созданные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту для государственных или муниципальных нужд, получен совместно на имя исполнителя и Российской Федерации, исполнителя и субъекта Российской Федерации или исполнителя и муниципального образования, государственный или муниципальный заказчик вправе предоставить безвозмездную простую (неисключительную) лицензию на использование таких изобретения, полезной модели или промышленного образца в целях выполнения работ или осуществления поставок продукции для государственных или муниципальных нужд, уведомив об этом исполнителя.

Если исполнитель, получивший патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец на свое имя, примет решение о досрочном прекращении действия патента, он обязан уведомить об этом государственного или муниципального заказчика и по его требованию передать патент на безвозмездной основе Российской Федерации, субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию.

В случае принятия решения о досрочном прекращении действия патента, полученного на имя Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования, государственный или муниципальный заказчик обязан уведомить об этом исполнителя и по его требованию передать ему патент на безвозмездной основе.

Если 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, исключительное право на такой секрет производства принадлежит подрядчику (исполнителю), если соответствующим договором (государственным или муниципальным

контрактом) не предусмотрено иное.

В случае, когда секрет производства получен при выполнении работ по договору, заключаемому главным распорядителем или распорядителем бюджетных средств с федеральными государственными учреждениями, исключительное право на такой секрет производства принадлежит подрядчику (исполнителю), если договором не установлено, что это право принадлежит Российской Федерации.

В случаях, когда право на единую технологию принадлежит Российской Федерации или субъекту Российской Федерации, исполнитель обязан принять меры для признания за ним и получения прав на соответствующие результаты интеллектуальной деятельности для последующей передачи этих прав соответственно Российской Федерации и субъекту Российской Федерации.

4.1.2. Муниципальные заказчики.

В рамках контрактной системы муниципальный заказчик – муниципальный орган или муниципальное казенное учреждение, действующие от имени муниципального образования, уполномоченные принимать бюджетные обязательства в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации от имени муниципального образования и осуществляющие закупки.

Муниципальные органы – органы местного самоуправления, в структуру которых входят представительный орган муниципального образования, глава муниципального образования, местная администрация (исполнительно-распорядительный орган муниципального образования), контрольно-счетный орган муниципального образования, иные органы и выборные должностные лица местного самоуправления, предусмотренные уставом муниципального образования и обладающие собственными полномочиями по решению вопросов местного значения.

4.1.3. Государственные компании.

В число государственных компаний входят следующие виды юридических лиц:

- государственные корпорации;
- государственные компании;
- хозяйственные общества, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации, субъекта РФ, муниципального образования в совокупности превышает 50%;
- дочерние хозяйственные общества, в уставном капитале которых более 50% долей в совокупности принадлежит указанным выше юридическим лицам;
- дочерние хозяйственные общества, в уставном капитале которых

более 50% долей в совокупности принадлежит указанным выше дочерним хозяйственным обществам.

Государственная корпорация – созданная на основании федерального закона, не имеющая членства некоммерческая организация, учрежденная Российской Федерацией на основе имущественного взноса и созданная для осуществления социальных, управленческих или иных общественно полезных функций.

Государственной компанией признается некоммерческая организация, не имеющая членства и созданная Российской Федерацией на основе имущественных взносов для оказания государственных услуг и выполнения иных функций с использованием государственного имущества на основе доверительного управления. Государственная компания создается на основании федерального закона.

4.1.4. Государственные академии наук.

Российская академия наук и отраслевые академии наук являются государственными академиями наук – некоммерческими организациями, созданными в форме государственных бюджетных учреждений. Целью деятельности всех государственных академий наук является проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в различных областях знаний.

Российская академия наук (РАН) – самоуправляемая научная организация, которая проводит фундаментальные и прикладные научные исследования по важнейшим проблемам естественных, технических и гуманитарных наук и принимает участие в координации фундаментальных научных исследований, выполняемых научными организациями и образовательными учреждениями высшего профессионального образования и финансируемых за счет средств федерального бюджета. РАН строится по научно-отраслевому и территориальному принципам, в ее структуру входят отделения по областям и направлениям науки, региональные отделения и региональные научные центры. Отраслевые государственные академии наук также строятся по научно-отраслевому и территориальному признакам. РАН вправе распоряжаться правами на объекты интеллектуальной собственности и другие результаты научно-технической деятельности, полученные за счет средств федерального бюджета в подведомственных академии организациях.

Российская академия сельскохозяйственных наук проводит фундаментальные и прикладные научные исследования по важнейшим проблемам в области агропромышленного комплекса и принимает участие в координации исследований в области агропромышленного комплекса, выполняемых за счет средств федерального бюджета.

Российская академия медицинских наук проводит фундаментальные и прикладные научные исследования по важнейшим проблемам в области медицинских и биологических наук, а также в смежных с ними областях науки, направленные на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека, принимает участие в координации исследований, выполняемых за счет федерального бюджета научными организациями.

Российская академия образования проводит фундаментальные и прикладные научные исследования по важнейшим проблемам образования, педагогики, психологии и смежных с ними наук, принимает участие в координации исследований по этим направлениям.

Российская академия архитектуры и строительных наук создана как научно-творческая организация, которая проводит фундаментальные и научно-практические исследования в градостроительной деятельности, в области укрепления связей между наукой и практикой в сфере архитектуры, градостроительства и строительства, взаимодействия архитектуры и градостроительства с другими областями художественной культуры, а также в смежных с ними областях науки, принимает участие в координации исследований по этим направлениям.

Российская академия художеств проводит фундаментальные и прикладные научные исследования по важнейшим вопросам изобразительного и декоративно-прикладного искусства, архитектуры (ваяние и зодчество, творческие концепции архитектурной деятельности, дизайн архитектурной среды, реконструкция и реставрация архитектурного наследия), дизайна и художественного образования, иных гуманитарных и общественных наук, художественных технологий, а также принимает участие в координации фундаментальных научных исследований и творческих процессов, выполняемых Академией за счет средств федерального бюджета.

Финансирование государственных академий наук осуществляется за счет средств федерального бюджета и иных не запрещенных законодательством Российской Федерации источников. РАН, ее региональные отделения и отраслевые академии наук являются получателями и главными распорядителями средств федерального бюджета, в том числе средств, предназначенных для финансирования деятельности подведомственных организаций (включая организации научного обслуживания и организации социальной сферы), а также для осуществления государственных инвестиций в целях поддержки и развития научной, производственной и социальной инфраструктур государственных академий наук. Средства федерального бюджета на проведение фундаментальных

научных исследований выделяются государственным академиям наук в соответствии с программой фундаментальных научных исследований государственных академий наук, которая в целях обеспечения стабильности финансирования таких исследований принимается на срок не менее пяти лет.

4.1.5. Негосударственные заказчики.

В качестве заказчиков могут выступать коммерческие, некоммерческие организации, фонды.

Коммерческие организации – преследующие извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности организации. Юридические лица, являющиеся коммерческими организациями, могут создаваться в форме хозяйственных товариществ и обществ, хозяйственных партнерств, производственных кооперативов, государственных и муниципальных унитарных предприятий.

Некоммерческой организацией является организация, не имеющая извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности и не распределяющая полученную прибыль между участниками. Некоммерческие организации могут создаваться для достижения социальных, благотворительных, культурных, образовательных, научных и управленческих целей, в целях охраны здоровья граждан, развития физической культуры и спорта, удовлетворения духовных и иных нематериальных потребностей граждан, защиты прав, законных интересов граждан и организаций, разрешения споров и конфликтов, оказания юридической помощи, а также в иных целях, направленных на достижение общественных благ.

Фондом признается не имеющая членства некоммерческая организация, учрежденная гражданами и (или) юридическими лицами на основе добровольных имущественных взносов, преследующая социальные, благотворительные, культурные, образовательные или иные общественно полезные цели. Финансовое обеспечение научной, научно-технической, инновационной деятельности может осуществляться государственными фондами поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности (далее – государственные фонды), созданными в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации, а также фондами поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности, созданными юридическими лицами и (или) физическими лицами (далее – негосударственные фонды).

Государственные фонды создаются в целях поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности посредством финансового обеспечения такой деятельности. Государственные фонды создаются в форме

бюджетных или автономных учреждений.

Целью деятельности Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере является содействие реализации государственной научно-технической политики и инициативных научных, научно-технических и инновационных проектов в сфере технологий гражданского назначения (далее – проекты), эффективному использованию научно-технического потенциала и вовлечению достижений науки и техники в производство для развития малых форм предприятий в научно-технической сфере, деятельность которых заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности, – субъектов малого инновационного предпринимательства, развитию инновационной инфраструктуры, созданию новых рабочих мест для эффективного использования имеющегося в Российской Федерации научно-технического потенциала. Фонд осуществляет финансовое обеспечение проектов на основе договоров (контрактов), а также путем предоставления грантов физическим и юридическим лицам на финансовое обеспечение проектов, результаты которых имеют перспективу коммерциализации и реализуются субъектами малого инновационного предпринимательства.

Целью и предметом деятельности Российского Фонда фундаментальных исследований являются финансовая, в том числе в форме грантов юридическим и физическим лицам, и организационная поддержка фундаментальных научных исследований, способствующая реализации государственной научно-технической политики и основанная на принципах предоставления ученым права свободы творчества, выбора направлений и методов проведения исследований.

Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий – Фонд «Сколково» является не имеющей членства некоммерческой организацией, формирующей свое имущество на основе добровольных имущественных взносов и преследующей социальные, благотворительные, культурные, образовательные и иные общественно полезные цели. Фонд «Сколково» осуществляет организацию исследовательской деятельности и содействие ее осуществлению; обеспечение финансирования мероприятий, связанных с реализацией целей деятельности Фонда, за счет средств Фонда либо иных источников.

Российский гуманитарный научный фонд – самоуправляемая государственная организация, основной целью деятельности которой является поддержка гуманитарных научных исследований и распространения гуманитарных научных знаний в обществе. Фонд является некоммерческой организацией, созданной в форме федерального государственного

бюджетного учреждения. Целью и предметом деятельности Фонда является финансовая, в том числе в форме грантов юридическим и физическим лицам, и организационная поддержка научных исследований в области гуманитарных наук, способствующая реализации государственной научно-технической политики, распространению гуманитарных научных знаний в обществе, основанная на принципах предоставления ученым права свободы творчества, выбора направлений и методов проведения исследований.

Негосударственным фондом признается не имеющая членства некоммерческая организация, учрежденная гражданами и (или) юридическими лицами на основе добровольных имущественных взносов и преследующая социальные, благотворительные, культурные, образовательные или иные общественно полезные цели.

4.1.6. Иностранцы заказчики (иностранцы государства, иностранные частные компании, межгосударственные заказчики, международные организации).

Право, подлежащее применению к гражданско-правовым отношениям с участием иностранных граждан или иностранных юридических лиц либо гражданско-правовым отношениям, осложненным иным иностранным элементом, в том числе в случаях, когда объект гражданских прав находится за пределами территории Российской Федерации, определяется на основании международных договоров Российской Федерации, ГК РФ, других законов и обычаев, признаваемых в Российской Федерации.

Особенности определения права, подлежащего применению международным коммерческим арбитражем, устанавливаются законом о международном коммерческом арбитраже.

Если в соответствии с договором невозможно определить право, подлежащее применению, применяется право страны, с которой гражданско-правовое отношение, осложненное иностранным элементом, наиболее тесно связано.

Если международный договор Российской Федерации содержит материально-правовые нормы, подлежащие применению к соответствующему отношению, определение на основе коллизионных норм права, применимого к вопросам, полностью урегулированным такими материально-правовыми нормами, исключается.

4.2. Исполнители.

В соответствии с особенностями правового положения (статуса), объема и характера полномочий в сфере распределения интеллектуальных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКР, выделяются

следующие группы исполнителей:

- генподрядчики;
- субподрядчики;
- соисполнители (юр. лица – консорциумы; физ. лица – временные творческие коллективы);
- юридические лица (ГК – холдинги, предприятия; АН – институты, вузы (АБУ, БУ, КУ), предприятия (ГУП, КП, МУП), коммерческие организации, некоммерческие организации);
- физические лица (индивидуальные частные предприниматели, иные физические лица).

4.2.1. Генеральные подрядчики.

Подрядчик – физическое или юридическое лицо (предприятие, организация, объединение), которое для заказчика по договору подряда проводит работы (оказывает услуги) по выполнению научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских, технологических и иных работ, результатом которых является получение одного или нескольких результатов интеллектуальной деятельности, самостоятельно определяет способы их выполнения (если иное не предусмотрено договором) и передает результаты заказчику работы. Если из закона или договора подряда не вытекает обязанность подрядчика выполнить предусмотренную в договоре работу лично, подрядчик вправе привлечь к исполнению своих обязательств других лиц (субподрядчиков). В этом случае подрядчик выступает в роли генерального подрядчика.

Генеральный подрядчик несет перед заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, а перед субподрядчиком – ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств по договору подряда.

С согласия генерального подрядчика заказчик вправе заключить договоры на выполнение отдельных работ с другими лицами. В этом случае указанные лица несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение работы непосредственно перед заказчиком.

4.2.2. Субподрядчики.

Субподрядчик – физическое или юридическое лицо (предприятие, организация, объединение), которое проводит работы по договору с подрядчиком.

4.2.3. Соисполнители.

Соисполнитель (работ) – физическое или юридическое лицо, выполняющее на основании соответствующего договора (контракта) наряду с исполнителем определенную долю совместных работ, предусмотренных в

рамках договора (контракта) на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ по разработке и (или) поставке продукции.

4.2.4. Юридические лица (институты государственных академий наук, вузы, предприятия (ГУП, КП, МУП), коммерческие организации, некоммерческие организации).

Институты Российской академии наук.

Основным структурным звеном Российской академии наук является институт Российской академии наук, главная цель которого состоит в проведении фундаментальных и прикладных исследований. Решением президиума Российской академии наук к институту академии могут приравняться по статусу другие научные организации, цель которых состоит в осуществлении научной или научно-технической деятельности, проведении прикладных научных исследований и подготовке научных работников. Для выполнения прикладных научных исследований в структуре института академии могут быть организованы инновационные подразделения. Институт Российской академии наук может иметь в своей структуре научно-образовательные центры, кафедры, информационно-библиотечные центры, музеи, архивы и другие подразделения.

Институты Российской академии наук по научно-отраслевому и территориальному принципам объединяются отделениями академии, региональными отделениями академии, региональными научными центрами академии или состоят при президиуме академии.

Институт Российской академии наук является юридическим лицом, подведомственной академии некоммерческой научной организацией – учреждением Российской академии наук. Устав института Российской академии наук разрабатывается в соответствии с основными принципами организации и деятельности института академии. Устав института Российской академии наук согласовывается с бюро отделения академии, а также с президиумом регионального отделения академии или регионального научного центра академии (если управление институтом академии осуществляет региональное отделение академии или региональный научный центр академии).

Институт Российской академии наук возглавляет директор института академии, избираемый из числа ведущих ученых. Директор института Российской академии наук избирается на общем собрании отделения академии (регионального отделения академии или на заседании президиума академии) путем тайного голосования из числа всех зарегистрированных кандидатов с учетом обсуждения этих кандидатов на собрании

(конференции) научных сотрудников института академии.

Образовательная организация высшего образования – образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования и научную деятельность.

Образовательная организация может иметь в своей структуре различные структурные подразделения, обеспечивающие осуществление образовательной деятельности с учетом уровня, вида и направленности реализуемых образовательных программ, формы обучения и режима пребывания обучающихся (филиалы, представительства, отделения, факультеты, институты, центры, кафедры, подготовительные отделения и курсы, научно-исследовательские, методические и учебно-методические подразделения, лаборатории, конструкторские бюро, учебные и учебно-производственные мастерские, клиники, учебно-опытные хозяйства, учебные полигоны, учебные базы практики, учебно-демонстрационные центры, учебные театры, выставочные залы, учебные цирковые манежи, учебные танцевальные и оперные студии, учебные концертные залы, художественно-творческие мастерские, библиотеки, музеи, спортивные клубы, студенческие спортивные клубы, школьные спортивные клубы, общежития, интернаты, психологические и социально-педагогические службы, обеспечивающие социальную адаптацию и реабилитацию нуждающихся в ней обучающихся, и иные предусмотренные локальными нормативными актами образовательной организации структурные подразделения).

Научная организация может осуществлять сотрудничество с образовательными организациями высшего образования и координацию своей деятельности и деятельности таких образовательных организаций, в том числе на основе договоров, путем создания объединений научных организаций и образовательных организаций высшего образования в форме ассоциаций или союзов.

Научная организация в соответствии с договором, заключенным с образовательной организацией высшего образования, может создать структурное подразделение (лабораторию), осуществляющее научную и (или) научно-техническую деятельность в такой образовательной организации с учетом реализуемых ею образовательных программ и тематики научных исследований, в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

4.2.5. Физические лица (индивидуальные предприниматели, иные

физические лица).

Гражданин вправе заниматься предпринимательской деятельностью без образования юридического лица с момента государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя. К предпринимательской деятельности граждан, осуществляемой без образования юридического лица, применяются правила, которые регулируют деятельность юридических лиц, являющихся коммерческими организациями, если иное не вытекает из закона, иных правовых актов или существа правоотношения.

Физические лица могут выступать в качестве исполнителей контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и производственных работ. По государственному или муниципальному контракту подрядчиком может выступать юридическое или физическое лицо.

4.3. Авторы.

Автором результата интеллектуальной деятельности признается физическое лицо независимо от гражданства, образования и возраста, творческим трудом которого создан такой результат.

За авторами (их правопреемниками) – гражданами РФ, гражданами других государств и лицами без гражданства действие исключительного права на произведения науки признается на территории РФ и других государств в соответствии с международными договорами РФ в течение всей жизни автора и семидесяти лет, считая с 1 января года, следующего за годом смерти автора.

В соответствии с особенностями правового положения (статуса), объема и характера полномочий в сфере распределения интеллектуальных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР, выделяются следующие группы авторов:

- авторы РИД при выполнении НИОКТР по госзаказу, муниципальному заказу, договору выполнения НИОКР;
- авторы служебных РИД;
- авторы (соавторы) сложных РИД;
- авторы (соавторы) РИД, используемых в последующих РИД.

4.3.1. Авторы РИД при выполнении НИОКТР по госзаказу, муниципальному заказу, договору выполнения НИОКР.

Если автору результата интеллектуальной деятельности, работнику исполнителя НИОКТР по государственному или муниципальному заказу, договору о выполнении НИОКР, не принадлежит исключительное право на этот результат интеллектуальной деятельности, полученный при выполнении

НИОКТР, он имеет право на авторское вознаграждение.

Автору изобретения, полезной модели или промышленного образца, не являющемуся патентообладателем, выплачивается вознаграждение.

4.3.2. Авторы служебных РИД.

Авторы служебных РИД – физические лица, творческим трудом которых созданы охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, полученные при выполнении трудовых функций (обязанностей) или конкретного служебного задания работодателя автором – работником, в том числе служебные произведения, служебные изобретения, служебные полезные модели и служебные промышленные образцы, служебные селекционные достижения, служебные топологии интегральных микросхем, служебные секреты производства (ноу-хау).

Авторские права на произведение науки, литературы или искусства, созданное в пределах установленных для работника (автора) трудовых обязанностей (служебное произведение), принадлежат автору.

Исключительное право на служебное произведение принадлежит работодателю, если трудовым или иным договором между работодателем и автором не предусмотрено иное.

Если работодатель в течение трех лет со дня, когда служебное произведение было предоставлено в его распоряжение, не начнет использование этого произведения, не передаст исключительное право на него другому лицу или не сообщит автору о сохранении произведения в тайне, исключительное право на служебное произведение принадлежит автору. Если работодатель в названный срок начнет использование служебного произведения или передаст исключительное право другому лицу, автор имеет право на вознаграждение. Автор приобретает указанное право на вознаграждение и в случае, когда работодатель принял решение о сохранении служебного произведения в тайне и по этой причине не начал использование этого произведения в указанный срок. Размер вознаграждения, условия и порядок его выплаты работодателем определяются договором между ним и работником, а в случае спора – судом.

В случае, когда исключительное право на служебное произведение принадлежит автору, работодатель вправе использовать такое произведение способами, обусловленными целью служебного задания, и в вытекающих из задания пределах, а также обнародовать такое произведение, если договором между ним и работником не предусмотрено иное. При этом право автора использовать служебное произведение способом, не обусловленным целью служебного задания, а также хотя бы и способом, обусловленным целью задания, но за пределами, вытекающими из задания работодателя, не

ограничивается.

Работодатель может при использовании служебного произведения указывать свое имя или наименование либо требовать такого указания.

Изобретение, полезная модель или промышленный образец, созданные работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, признаются соответственно служебным изобретением, служебной полезной моделью или служебным промышленным образцом.

Право авторства на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец принадлежит работнику (автору).

Исключительное право на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец и право на получение патента принадлежат работодателю, если трудовым или иным договором между работником и работодателем не предусмотрено иное.

При отсутствии в договоре между работодателем и работником соглашения об ином работник должен письменно уведомить работодателя о создании в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя такого результата, в отношении которого возможна правовая охрана.

Если работодатель в течение четырех месяцев со дня уведомления его работником не подаст заявку на выдачу патента на соответствующие служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, не передаст право на получение патента на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец другому лицу или не сообщит работнику о сохранении информации о соответствующем результате интеллектуальной деятельности в тайне, право на получение патента на такое изобретение, полезную модель или промышленный образец принадлежит работнику. В этом случае работодатель в течение срока действия патента имеет право использования служебного изобретения, служебной полезной модели или служебного промышленного образца в собственном производстве на условиях простой (неисключительной) лицензии с выплатой патентообладателю компенсации, размер, условия и порядок выплаты которой определяются договором между работником и работодателем, а в случае спора – судом.

Если работодатель получит патент на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец, либо

примет решение о сохранении информации о таких изобретении, полезной модели или промышленном образце в тайне и сообщит об этом работнику, либо передаст право на получение патента другому лицу, либо не получит патент по поданной им заявке по зависящим от него причинам, работник имеет право на вознаграждение. Размер вознаграждения, условия и порядок его выплаты работодателем определяются договором между ним и работником, а в случае спора – судом.

Изобретение, полезная модель или промышленный образец, созданные работником с использованием денежных, технических или иных материальных средств работодателя, но не в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, не являются служебными. Право на получение патента и исключительное право на такие изобретение, полезную модель или промышленный образец принадлежат работнику. В этом случае работодатель вправе по своему выбору потребовать предоставления ему безвозмездной простой (неисключительной) лицензии на использование созданного результата интеллектуальной деятельности для собственных нужд на весь срок действия исключительного права либо возмещения расходов, понесенных им в связи с созданием таких изобретения, полезной модели или промышленного образца.

Селекционное достижение, созданное, выведенное или выявленное работником в порядке выполнения своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, признается служебным селекционным достижением.

Право авторства на служебное селекционное достижение принадлежит работнику (автору).

Исключительное право на служебное селекционное достижение и право на получение патента принадлежат работодателю, если трудовым или иным договором между работником и работодателем не предусмотрено иное.

В случае отсутствия в договоре между работодателем и работником соглашения об ином работник должен письменно уведомить работодателя о создании, выведении или выявлении в порядке выполнения своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя результата, в отношении которого возможно предоставление правовой охраны в качестве селекционного достижения.

Если работодатель в течение четырех месяцев со дня уведомления его работником о созданном, выведенном или выявленном им результате, в отношении которого возможно предоставление правовой охраны в качестве селекционного достижения, не подаст заявку на выдачу патента на это селекционное достижение в федеральный орган исполнительной власти по

селекционным достижениям, не передаст право на получение патента на служебное селекционное достижение другому лицу или не сообщит работнику о сохранении информации о соответствующем результате в тайне, право на получение патента на такое селекционное достижение принадлежит работнику. В этом случае работодатель в течение срока действия патента имеет право на использование служебного селекционного достижения в собственном производстве на условиях простой (неисключительной) лицензии с выплатой патентообладателю компенсации, размер, условия и порядок выплаты которой определяются договором между работником и работодателем, а в случае спора – судом.

Работник имеет право на получение от работодателя вознаграждения за использование созданного, выведенного или выявленного служебного селекционного достижения в размере и на условиях, которые определяются соглашением между ними, но не менее чем в размере, составляющем два процента от суммы ежегодного дохода от использования селекционного достижения, включая доход от предоставления лицензий. Спор о размере, порядке или об условиях выплаты работодателем вознаграждения в связи с использованием служебного селекционного достижения разрешается судом.

Вознаграждение выплачивается работнику в течение шести месяцев после истечения каждого года, в котором использовалось селекционное достижение.

Селекционное достижение, созданное, выведенное или выявленное работником с использованием денежных, технических или иных материальных средств работодателя, но не в порядке выполнения своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, не является служебным. Право на получение патента на селекционное достижение и исключительное право на такое селекционное достижение принадлежат работнику. В этом случае работодатель имеет право по своему выбору потребовать предоставления ему безвозмездной простой (неисключительной) лицензии на использование селекционного достижения для собственных нужд на весь срок действия исключительного права на селекционное достижение либо возмещения расходов, понесенных им в связи с созданием, выведением или выявлением такого селекционного достижения.

Топология, созданная работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, признается служебной топологией.

Право авторства на служебную топологию принадлежит работнику.

Исключительное право на служебную топологию принадлежит работодателю, если договором между ним и работником не предусмотрено

иное.

Если исключительное право на топологию принадлежит работодателю или передано им третьему лицу, работник имеет право на получение от работодателя вознаграждения. Размер вознаграждения, условия и порядок его выплаты определяются договором между работником и работодателем, а в случае спора – судом.

Топология, созданная работником с использованием денежных, технических или иных материальных средств работодателя, но не в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, не является служебной. Исключительное право на такую топологию принадлежит работнику. В этом случае работодатель имеет право по своему выбору потребовать предоставления безвозмездной простой (неисключительной) лицензии на использование созданной топологии для собственных нужд на весь срок действия исключительного права на топологию или возмещения расходов, понесенных им в связи с созданием такой топологии.

Исключительное право на секрет производства, созданный работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя (служебный секрет производства), принадлежит работодателю.

Гражданин, которому в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя стал известен секрет производства, обязан сохранять конфиденциальность полученных сведений до прекращения действия исключительного права на секрет производства.

4.3.3. Авторы (соавторы) сложных РИД.

Сложным объектом признается объект, включающий несколько охраняемых результатов интеллектуальной деятельности (кинофильм, иное аудиовизуальное произведение, театрально-зрелищное представление, мультимедийный продукт, единая технология), при этом лицо, организовавшее его создание, приобретает право использования указанных результатов на основании договоров об отчуждении исключительного права или лицензионных договоров, заключаемых таким лицом с обладателями исключительных прав на соответствующие результаты интеллектуальной деятельности.

Составителю сборника и автору иного составного произведения (антологии, энциклопедии, базы данных, атласа или другого подобного произведения) принадлежат авторские права на осуществленные ими подбор или расположение материалов (составительство).

Базой данных является 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 электронной вычислительной машины (ЭВМ).

Переводчик, составитель либо иной автор производного или составного произведения осуществляет свои авторские права при условии соблюдения прав авторов произведений, использованных для создания производного или составного произведения.

Авторские права переводчика, составителя и иного автора производного или составного произведения охраняются как права на самостоятельные объекты авторских прав независимо от охраны прав авторов произведений, на которых основано производное или составное произведение.

Автор произведения, помещенного в сборнике или ином составном произведении, вправе использовать свое произведение независимо от составного произведения, если иное не предусмотрено договором с создателем составного произведения.

Авторские права на перевод, сборник, иное производное или составное произведение не препятствуют другим лицам переводить либо перерабатывать то же оригинальное произведение, а также создавать свои составные произведения путем иного подбора или расположения тех же материалов.

Издателю энциклопедий, энциклопедических словарей, периодических и продолжающихся сборников научных трудов, газет, журналов и других периодических изданий принадлежит право использования таких изданий. Издатель вправе при любом использовании такого издания указывать свое наименование или требовать его указания.

Авторы или иные обладатели исключительных прав на произведения, включенные в такие издания, сохраняют эти права независимо от права издателя или других лиц на использование таких изданий в целом, за исключением случаев, когда эти исключительные права были переданы издателю или другим лицам либо перешли к издателю или другим лицам по иным основаниям, предусмотренным законом.

5. Принципы, критерии и показатели распределения интеллектуальных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКР.

5.1. Принципы распределения интеллектуальных прав направлены на обеспечение эффективной учетной политики распределения и закрепления имущественных прав на создаваемые и/или используемые в ходе НИОКТР результаты интеллектуальной деятельности и включают в себя следующие основные правила деятельности:

- выявление и минимизация возможных рисков распределения прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- эффективное распределение прав, обязанностей, компетенций, ответственности между участниками правоотношений распределения интеллектуальных прав;
- приоритет экономической целесообразности и эффективности расходов (затрат), связанных с процессами распределения интеллектуальных прав;
- соблюдение баланса интересов участников отношений, связанных с процессами создания охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности и распределения интеллектуальных прав на эти результаты;
- мотивация инновационной активности участников отношений по распределению интеллектуальных прав.

5.2. Критериями выявления и минимизации возможных рисков, связанных с распределением прав на результаты интеллектуальной деятельности, являются следующие основные признаки, определяющие оценку качества распределения рисков, позволяющих снизить издержки сторон обязательства на исполнение обязательства и результативность такой оценки:

- оптимальность издержек контроля над риском;
- минимизация издержек при управлении «оставшимся» риском;
- справедливое возложение риска при диспозитивном способе распределения рисков;
- справедливое возложение риска при императивном способе распределения рисков.

5.2.1. Оптимальность издержек контроля над риском (*risk control*) достигается через принятие экономически оправданных мер заботливости и осмотрительности для снижения вероятности наступления неблагоприятных последствий либо их тяжести.

Показателем оптимальности социально полезного уровня заботливости и осмотрительности признается такая величина издержек на предотвращение случайного нарушения обязательства, которая не будет превышать выгоды от дополнительной заботливости и осмотрительности, когда полученная

выгода равняется величине убытков (или неустойки, подлежащей уплате), которых удалось избежать, дисконтированной на вероятность их возникновения.

5.2.2. Минимизация издержек при управлении «оставшимся» риском (*residual risk management*) достигается через принятие дополнительных мер управления договорным риском путем его страхования, за счет образования резервного фонда на случай возникновения убытков по отдельным договорным связям либо путем заключения опционных, форвардных договоров и т.п.

Показателями минимизации издержек при принятии дополнительных мер признаются следующие величины:

- величина издержек оценки вероятности наступления случайных событий,
- величина возможных неблагоприятных последствий, включая требования со стороны третьих лиц;
- величина транзакционных издержек заключения страховых, опционных, форвардных договоров, образования резервного фонда и т.п.

5.2.3. Справедливое возложение риска при диспозитивном способе распределения рисков достигается через возложение риска на сторону договора, для которой издержки его несения составляют минимальное значение в сравнении с издержками контрагента, определяемыми на основе метода экспертных оценок усредненных значений таких издержек.

Показателями справедливости договорного распределения рисков признаются:

- возможность стороны договора самостоятельно предотвратить наступление неблагоприятных последствий, при том, что другая сторона такой возможности лишена либо для нее это будет связано с большими издержками;
- возможность стороны договора управлять риском с меньшими сравнительными издержками на принятие дополнительных мер управления договорным риском.

5.2.4. возложение риска, прямо указанного в законе, при императивном способе распределения рисков достигается через возложение риска и ограничение объема таких рисков на сторону договора, имеющую более сильные позиции при экономическом неравенстве сторон.

Ограничение объема возлагаемых рисков достигается посредством:

- определения в договоре стороны, которая должна нести конкретный риск;
- установления ответственности на началах риска (без учета вины);

– смягчения ответственности лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, до пределов ответственности при наличии вины;

– установления специальных оснований прекращения договорных обязательств либо специальных обязанностей сторон на случай наступления тех или иных непредвиденных обстоятельств.

Показателями справедливости императивного распределения рисков признаются:

– учет характера договорных отношений, в т.ч. риска невозможности исполнения в договоре на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ и риска (риск заказчика), и риска недостижения результата при оказании услуг (риск услугополучателя);

– ограничение мотивации недобросовестного поведения и недобросовестной конкуренции стороны договора, освобожденной от риска.

5.3. Критериями эффективного распределения прав, обязанностей, компетенций, ответственности между участниками правоотношений распределения интеллектуальных прав являются следующие основные признаки, определяющие оценку качества эффективности процесса распределения интеллектуальных прав и результативность такой оценки:

– создание добавочной стоимости за счет оборота интеллектуальной собственности;

– капитализация активов предприятий и организаций через нематериальные активы;

– использование инвестиционного потенциала интеллектуальной собственности;

– снижение уровня контрафактности при создании и реализации конкурентоспособной инновационной продукции.

5.3.1. Показателями создания добавочной стоимости при обороте интеллектуальной собственности признаются следующие величины:

– доля интеллектуальной собственности в структуре цены при ценообразовании и размещении заказа, в т.ч. государственного и муниципального заказа на выполнение НИОКТР, производство и выпуск инновационной продукции, выполнение работ и оказание услуг в инновационной сфере;

– доля расходов на осуществление мер по правовой охране интеллектуальной собственности (в % к расходной части бюджета и к расходам на НИОКТР);

– количество и стоимость (млн. руб.) приобретенных имущественных интеллектуальных прав на результаты интеллектуальной деятельности,

используемые при выполнении НИОКТР и производстве инновационной продукции;

– количество и стоимость (млн. руб.) заключенных договоров в области интеллектуальной собственности при использовании созданных при выполнении НИОКТР результатов интеллектуальной деятельности, их доля к общему объему учтенной интеллектуальной собственности.

5.3.2. Показателями капитализации активов предприятий и организаций посредством коммерциализации интеллектуальной собственности признаются следующие величины:

– количество единиц учета и стоимость (в млн. рублей) нематериальных активов (НМА), в т. ч.:

- полученных (созданных/приобретенных) при бюджетном финансировании и находящихся в составе государственной казны РФ, государственной казны субъекта РФ, муниципальной казны в субъекте РФ;

- полученных (созданных/приобретенных) при бюджетном финансировании и находящихся в составе НМА государственных научных учреждений;

- полученных (созданных/приобретенных) при бюджетном финансировании и находящихся в составе НМА государственных образовательных учреждений;

- полученных (созданных/приобретенных) при бюджетном финансировании и находящихся в составе НМА государственных предприятий и организаций;

- полученных (созданных/приобретенных) при бюджетном финансировании и находящихся в составе НМА иных организаций;

– доля оплаты акций (доля участия) во вновь создаваемых компаниях за счет интеллектуальной собственности.

5.3.3. Показателями эффективного использования инвестиционного потенциала интеллектуальной собственности признаются следующие величины:

– количество и стоимость (млн. руб.) заключенных договоров кредитования под залог интеллектуальной собственности;

– количество и стоимость (млн. руб.) заключенных договоров займа под залог интеллектуальной собственности;

– количество и стоимость (млн. руб.) предоставленных банковских гарантий под залог интеллектуальной собственности;

– количество и стоимость (млн. руб.) привлеченных инвестиций под обеспечение и софинансирование посредством интеллектуальной собственности.

5.3.4. Показателями уровня контрафактности и конкурентоспособности продукции признаются следующие величины:

– доля контрафактной продукции на внутреннем и внешнем рынках с нарушением интеллектуальных прав правообладателей результатов интеллектуальной деятельности, созданных при выполнении НИОКТР;

– количество и стоимость (млн. руб.) исков о возмещении вреда от контрафактной продукции на внутреннем и внешнем рынках с нарушением интеллектуальных прав правообладателей результатов интеллектуальной деятельности, созданных при выполнении НИОКТР.

5.4. Критериями приоритета экономической целесообразности и эффективности расходов (затрат), связанных с процессами распределения интеллектуальных прав, являются следующие основные признаки, определяющие оценку качества целесообразности и эффективности расходов при распределении интеллектуальных прав и результативность такой оценки:

– сопоставимость экономических величин и показателей, согласно которой они должны быть предварительно приведены к адекватной форме измерения и сопоставимому виду близких или равных уровней оплаты расходов (затрат), связанных с процессами распределения интеллектуальных прав, обладающих сходными качествами, признаками;

– безубыточность – ценообразование, которое исходит из издержек на учет, экспертизу, оценку, маркетинг и закрепление интеллектуальных прав при их распределении с учетом получения возможной прибыли;

– возможности лица, в пользу которого распределяются права на созданные результаты интеллектуальной деятельности, обеспечить их правовую охрану, коммерциализацию и правовую защиту;

– достаточность обработки/переработки товаров при международном сотрудничестве, в соответствии с которой товар, если в его производстве участвуют две страны или более, считается происходящим из той страны, на территории которой он был подвергнут последней существенной обработке/переработке, достаточной для придания товару его характерных свойств.

Показателями наличия возможностей у лица, в пользу которого распределяются права на созданные результаты интеллектуальной деятельности, обеспечить их правовую охрану, коммерциализацию и правовую защиту признаются:

– наличие компетенций для обеспечения правовой охраны ожидаемых к созданию (создаваемых) РИД согласно плановому распределению прав, для

практического использования ожидаемых к созданию (создаваемых) РИД и/или прав на них;

– наличие у планового правообладателя РИД соответствующих лицензий на осуществление деятельности, связанной с использованием результата НИОКТР;

– наличие у планового правообладателя РИД источника финансирования работ по практическому использованию созданных результатов НИОКТР при выпуске продукции, в выпускаемой продукции, при оказании услуг.

5.5. Критериями соблюдения баланса интересов участников отношений, связанных с процессами создания охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности и распределения интеллектуальных прав на эти результаты, являются следующие основные признаки, определяющие оценку качества соблюдения баланса интересов при распределении интеллектуальных прав и результативность такой оценки:

– справедливое распределение прав на результаты интеллектуальной деятельности через обеспечение права на вознаграждение за создание охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и права на вознаграждение и на компенсацию за использование таких результатов интеллектуальной деятельности, а также через порядок распределения доходов от реализации создаваемой интеллектуальной собственности с учетом соответствующего вклада каждого участника в совместную деятельность;

– наличие прямой связи тематики созданных охраноспособных результатов НИОКТР с предметом договора НИОКТР и/или прямой связи созданных охраноспособных результатов с ожидаемыми к созданию охраноспособными РИД (по виду интеллектуальной собственности и/или по тематике результата);

– наличие прямой связи тематики созданных охраноспособных результатов НИОКТР с направлением работ в соответствии с должностной инструкцией работника, принявшего непосредственное творческое участие в создании таких результатов, трудовыми обязанностями этого работника, с непосредственным заданием работодателя;

– нормативное регулирование правил выделения/разграничения из результатов НИОКТР охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности, используемых в технологиях и продукции военного, специального и двойного назначения, позволяющие однозначно идентифицировать такие результаты.

5.6. Критериями мотивации инновационной активности участников отношений по распределению интеллектуальных прав являются следующие основные признаки, определяющие оценку качества эффективности мотивации инновационной активности при распределении интеллектуальных прав и результативность такой оценки:

– обеспечение авторских прав на результаты интеллектуальной деятельности и связанных с этими правами государственных гарантий;

– обеспечение законных интересов исполнителей НИОКТР в части использования результатов интеллектуальной деятельности в собственной практической деятельности и связанных с этими интересами государственных гарантий;

– обеспечение прав и законных интересов государства на создаваемые секретные результаты интеллектуальной деятельности, а также на результаты интеллектуальной деятельности, используемые в технологиях и продукции военного, специального и двойного назначения;

– ответственность органов государственной власти и органов местного самоуправления, должностных лиц организаций – государственных и муниципальных заказчиков за обеспечение авторских прав и имущественных прав исполнителей НИОКТР на результаты интеллектуальной деятельности, полученные при их выполнении.

5.7. Правовыми основаниями, необходимыми для распределения интеллектуальных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР, признаются:

– закрепление в договоре/ контракте норм законодательства, предписывающих закрепление прав на ожидаемые к созданию/ созданные результаты НИОКТР за их заказчиком (распорядителем бюджетных средств), или за исполнителем НИОКТР с учетом категории/вида ожидаемых к созданию/ созданных результатов интеллектуальной деятельности (секретные РИД, РИД военного, специального и двойного назначения, служебные РИД) и источника финансирования НИОКТР (бюджетное, международное, грантовое, внебюджетные источники, собственные средства и др.) (императивный способ);

– закрепление в договоре/ контракте норм локальных нормативных актов заказчика НИОКТР, действующих стандартов заказчика, предписывающие закрепление прав на ожидаемые к созданию/ созданные

результаты НИОКТР за заказчиком или за исполнителем НИОКТР (смешанный способ);

– закрепление в договоре/ контракте по соглашению сторон такого договора положений о закреплении прав на ожидаемые к созданию/ созданные результаты НИОКТР (за заказчиком НИОКТР, за исполнителем НИОКТР, или совместное правообладание заказчик - исполнитель, заказчик – исполнитель - соисполнитель, исполнитель-соисполнитель, автор РИД, третье лицо), (диспозитивный способ).

5.8. Правовыми основаниями, достаточными для распределения интеллектуальных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКТР, признаются закрепление в договоре/ контракте процедур и правил на основе принципов, критериев и показателей, указанных в настоящей главе стандарта и используемых при распределении указанных интеллектуальных прав.

6. Особенности распределения интеллектуальных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении научно-исследовательских работ.

6.1. При выполнении научно-исследовательских работ (далее – НИР) предусматриваются следующие этапы выполнения НИР [1]:

- выбор направления исследований;
- теоретические и экспериментальные исследования;
- обобщение и оценка результатов исследований;
- предъявления результатов НИР к приемке и приемка результатов.

В рамках каждого этапа предусматриваются следующие процедуры:

- информирование о созданных результатах;
- экспертиза (оценка) созданных результатов (РИД);
- учёт РИД;
- принятие решения по распределению прав на РИД;
- контроль (надзор).

6.1.1. В рамках исходного НИР при разделении этапов НИР на подэтапы и выделении составных частей НИР, выполняемых соисполнителями (сторонними организациями), что оговаривается в техническом задании и договоре/контракте с исполнителем НИР, исполнитель НИР выполняет функции заказчика по отношению к исполнителям составных частей НИР.

6.1.2. При планировании (выполнении) НИР используется разнообразная научно-техническая, патентная, маркетинговая информация, а

также охраняемые РИД (предшествующая интеллектуальная собственность), права на которые принадлежат исполнителю, заказчику, автору, третьим лицам, а также неохранные РИД. При использовании Исполнителем в ходе НИР охраняемых РИД третьих лиц без согласования с правообладателем, возможны риски нарушения интеллектуальных прав при последующем использовании результатов НИР, которые лежат на Заказчике НИР.

6.1.3. При выполнении каждого этапа НИР могут быть созданы:

– охраняемые РИД, исключительные права на которые возникают по факту создания РИД;

– охраноспособные РИД, исключительные права на которые возникают по факту регистрации (оформления);

– РИД не подлежащие правовой охране.

Материальными носителями указанных РИД являются отчетная научно-техническая документация, макеты, модели, экспериментальные образцы, изготавливаемые, как правило, по эскизным конструкторским документам разработанным в ходе НИР.

Информирование заказчика о факте создания охраноспособных результатов (РИД) осуществляется по форме, которая устанавливается в соответствии с договорённостью сторон.

Основанием выявления и отнесения РИД к охраняемому, охраноспособному и РИД, не подлежащему правовой охране, является заключение экспертизы. Результаты правовой экспертизы показывают наличие признаков охраноспособности РИД и структуру обременений прав на РИД. Экспертиза назначается при завершении этапа, проводится комиссией в составе представителей заказчика и исполнителя в течение пяти рабочих дней. По результатам экспертизы оформляется акт по установленной сторонами форме. В отношении созданного охраняемого или охраноспособного РИД оформляются учётные формы, по форме согласованной сторонами.

Решение о распределении прав на охраноспособные РИД, о способе и форме правовой охраны РИД, принимаются на различных уровнях управления – согласно действующему законодательству, условиям договора/контракта и с учётом отраслевого и финансового структурирования НИР: техноплатформы, ФЦП, ПИР ГК, ПИР АН, вузы, предприятия.

При распределении прав на охраноспособные РИД, в общем случае, необходимо распределить следующие права и полномочия, входящие в совокупность исключительных прав и иных прав, носящих имущественный характер: право использовать РИД; право запрещать использование РИД; право разрешать использовать РИД; право на получение патента

(свидетельства); право на сохранение РИД в тайне в качестве ноу-хау; право на долю прибыли от использования объекта; право на материальный носитель объекта.

6.1.4. При использовании в ходе НИР научно-технической информации, предшествующей интеллектуальной собственности, учитываются следующие особенности правового статуса потенциально востребованных охраняемых РИД по видам интеллектуальной собственности: произведения науки; программы для ЭВМ (ПЭВМ); базы данных (БД); изобретения (ИЗ); полезные модели (ПМ); промышленные образцы (ПО); селекционные достижения (СД); топологии интегральных микросхем (ТИМС); секреты производства (ноу-хау).

При распределении прав на вновь созданный охраноспособный РИД, при создании которого использовалась предшествующая интеллектуальная собственность, необходимо учитывать возможную зависимость вновь создаваемого патента от использованной предшествующей интеллектуальной собственности.

При планировании использования (использовании) в ходе НИР объектов патентного права (изобретения, полезные модели, промышленные образцы) руководствуются положениями законодательства [4], согласно которым не является нарушением исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец проведение научного исследования продукта или способа, в которых использованы изобретение или полезная модель, либо научного исследования изделия, в котором использован промышленный образец, либо проведение эксперимента над такими продуктом, способом или изделием.

При планировании использования (использовании) объектов авторского права (произведение науки, программа для ЭВМ, база данных) в ходе НИР руководствуются положениями законодательства, согласно которым:

- произведение науки признаётся объектом авторских прав;
- научные отчёты как результат НИР признаются объектом авторских прав в качестве произведения науки в случае, если существо изложенного в отчёте материала относится к предмету Науки (выявление и/или уточнение основных законов Природы, Материи и Общества) и соотношение составных частей материала можно классифицировать в качестве произведения (новое, до этого неизвестное в науке знание);

- авторские права на произведение науки не распространяются на идеи, концепции, принципы, методы, процессы, системы, способы, решения технических, организационных или иных задач, открытия, факты, языки

программирования, изложенные в произведении науки;

– практическое применение положений, составляющих содержание научного отчёта как произведения науки (программы для ЭВМ, базы данных), в том числе положений, представляющих собой техническое, экономическое, организационное или иное решение не является нарушением интеллектуальных прав правообладателя на научный отчёт как произведение науки, а также на программу для ЭВМ или базу данных;

– использованием научного отчёта как произведения науки независимо от того, совершаются ли соответствующие действия в целях извлечения прибыли или без такой цели, считается, в частности:

- воспроизведение научного отчёта, то есть изготовление одного и более экземпляра научного отчёта;
- распространение научного отчёта путем продажи или иного отчуждения его оригинала или экземпляров научного отчёта;
- импорт оригинала научного отчёта или экземпляров научного отчёта в целях распространения;
- прокат оригинала научного отчёта или экземпляра научного отчёта;
- сообщение научного отчёта для всеобщего сведения (включая показ или исполнение);
- перевод или другая переработка научного отчёта.

Использованием программы для ЭВМ или базы данных независимо от того, совершаются ли соответствующие действия в целях извлечения прибыли или без такой цели, считается, в частности:

- воспроизведение программы для ЭВМ или базы данных, то есть изготовление одного и более экземпляра программы для ЭВМ или базы данных;
- распространение программы для ЭВМ или базы данных путем продажи или иного отчуждения оригинала программы для ЭВМ или базы данных или экземпляров программы для ЭВМ или базы данных;
- импорт оригинала программы для ЭВМ или базы данных или экземпляров программы для ЭВМ или базы данных в целях распространения;
- прокат оригинала программы для ЭВМ или базы данных или экземпляра программы для ЭВМ или базы данных;
- сообщение программы для ЭВМ или базы данных для всеобщего сведения (включая показ или исполнение);
- перевод или другая переработка программы для ЭВМ или базы данных.

При планировании использования (использовании) секретов

производства (ноу-хау) в ходе НИР руководствуются общими положениями законодательства об интеллектуальных правах и условиями договоров/контрактов.

На этапе планирования НИР сторонами обговариваются условия использования в ходе НИР ноу-хау Исполнителя и/или Заказчика и/или соисполнителя, включая условия распределения прав на ожидаемые к созданию сведения, раскрывающие созданный РИД, отвечающий требованиям по признанию этого РИД в качестве секрета производства (ноу-хау).

На этапе выполнения НИР, в случае возникновения потребности, возможно использование ноу-хау Исполнителя и/или Заказчика и/или соисполнителя, которое не планировалось к использованию на этапе планирования НИР.

Распределение прав на вновь созданный в ходе НИР секрет производства (ноу-хау) между заказчиком и исполнителем (соисполнителем) возможно при установлении у лиц (исполнитель, заказчик) режима коммерческой тайны. В договоре/контракте, в отношении возможного к созданию в ходе НИР результата, отвечающего требованиям по признанию этого РИД в качестве секрета производства (ноу-хау), оговариваются:

- право использования созданного ноу-хау в собственной хозяйственной деятельности лиц;
- право использования созданного ноу-хау для оказания услуг третьим лицам;
- право передачи/предоставления созданного ноу-хау третьим лицам по договору.

6.2. В рамках этапа **выбор направления исследований** определяется оптимальный вариант направления исследований на основе анализа состояния исследуемой проблемы, в том числе по результатам патентных исследований и сравнительной оценки вариантов возможных решений с учетом результатов прогнозных исследований, проводившихся по аналогичным проблемам, с использованием следующих процедур и принятием решений.

6.2.1. Получение, в ходе проведения поиска маркетинговой и патентной информации, сведений о наличии охраняемых РИД по теме НИР (предшествующая интеллектуальная собственность) осуществляет лицо по договору, на которого возложена такая обязанность. Поиски предшествующей интеллектуальной собственности релевантной тематике НИР проводятся в двухнедельный срок и результаты по установленной

форме передаются Сторонам по договору.

Возможность использования на этом этапе НИР охраняемых РИД, права на которые принадлежат третьим лицам, определяется видом интеллектуальной собственности, спецификой правовой охраны используемых РИД – объекты патентного права, авторского права, объект ноу-хау, направлением использования создаваемого в ходе НИР охраноспособного РИД.

6.2.2. Проведение экспертизы (аудита) предшествующей интеллектуальной собственности по теме НИР в части технической перспективности и экономической целесообразности использования, осуществляется заказчиком или по его поручению совместной комиссией в пятидневный срок. Заказчик (комиссия) при принятии решения об использовании предшествующей интеллектуальной собственности и оформлении использования руководствуется, в т. ч. принципами и критериями, изложенными в разделе 5 настоящего стандарта.

В случае выявления целесообразности использования охраняемого РИД, созданного в ходе работ в рамках одной ФЦП для нужд другой ФЦП, заказчиком, по установленной форме, направляется запрос в федеральный орган исполнительной власти на предоставление права использования охраняемого РИД.

В случае выявления целесообразности использования охраняемого РИД, созданного в рамках работ по одной техноплатформе для нужд другой техноплатформы, заказчиком, по установленной форме, направляется запрос в адрес координатора техноплатформы, где был создан РИД, на предоставление права использования охраняемого РИД.

В случае выявления целесообразности использования охраняемого РИД, созданного за счёт бюджетных средств, заказчиком, по установленной форме, направляется запрос в федеральный орган исполнительной власти и уполномоченному заказчику на предоставление права использования охраняемого РИД.

6.2.3. Результаты экспертизы по установленной форме передаются заказчику, который единолично, в пятидневный срок принимает решение об использовании предшествующей интеллектуальной собственности и решение об оформлении передачи права её использования. На основе решения заказчика заключаются договора об использовании прав на РИД (отчуждении прав на РИД). При решении заказчика не заключать договора на право использования предшествующей интеллектуальной собственности, риск нарушения интеллектуальных прав при последующем использовании РИД, созданных в ходе НИР, возлагается на заказчика.

6.2.4. По результатам правовой экспертизы и заключённых договоров на право использования РИД, заказчиком осуществляется учёт используемых объектов и их правообладателей в базе данных заказчика. Формы и форматы учёта разрабатываются и утверждаются заказчиком на этапе заключения договора/контракта. В случае присутствия бюджетного финансирования НИР, учётные форматы должны предусматривать передачу сведений в государственные системы учёта результатов НИОКР [7], учёта научно-технической информации [8], статистической отчётности [9] согласно порядку, установленному в нормативных актах.

6.2.5. Контроль выполнения процедур по этапу НИР «выбор направления исследований» осуществляет заказчик в соответствии с установленной политикой и процедурами защиты интеллектуальной собственности.

6.3. В рамках этапа **теоретические и экспериментальные исследования** обеспечивается получение достаточных теоретических и достоверных экспериментальных результатов исследований для решения поставленных перед НИР задач с использованием следующих процедур и принятием решений.

6.3.1. Информирование заказчика о созданных результатах (РИД) осуществляет исполнитель (соисполнитель) в десятидневный срок с момента создания РИД по форме, установленной в договоре/контракте. Заказчик вносит сведения о созданных РИД в БД Заказчика после проведения анализа РИД по п. 6.3.3.

6.3.2. Оценку степени использования в ходе НИР предшествующей интеллектуальной собственности проводит комиссия с участием представителей сторон, одновременно с экспертизой выявленных РИД. По результатам оценки на имя заказчика по согласованной форме составляется заключение о полноте использования предшествующей интеллектуальной собственности в контексте созданных РИД и целесообразности (или нет) заключения договоров на право использования предшествующей ИС третьих лиц для исключения нарушения их прав при последующем использовании результатов НИР. Заказчик в пятидневный срок принимает решение о заключении договоров на право использования предшествующей интеллектуальной собственности, либо решение об отказе от заключения договоров по установленной форме и эти сведения заносятся в БД заказчика. Договора на право использования интеллектуальной собственности заключаются стороной, уполномоченной согласно условиям договора с указанием конечного бенефициара – заказчика. По окончании оценки

заказчик вносит сведения об используемой предшествующей интеллектуальной собственности в БД заказчика.

6.3.3. Экспертиза (аудит) созданных в ходе этапа РИД и выявление охраноспособных РИД проводится комиссией с участием представителей сторон в пятидневный срок. Результаты экспертизы направляются заказчику (либо сторонам, если это предусмотрено в договоре) для последующего принятия решения о виде и форме правовой охраны выявленных РИД.

6.3.4. Решение о виде и форме правовой охраны идентифицированных охраноспособных РИД, о субъектах, в пользу которых закрепляются права на идентифицированный охраноспособный РИД, принимает заказчик (либо стороны по договору в зависимости от условий договора), руководствуясь рекомендациями комиссии, условиями договора НИР, положениями законодательства РФ, критериями согласно разделу 5. Срок принятия решения согласно положениям законодательства, условиям договора/контракта, но не более 10 дней. Решение заказчика по закреплению прав на РИД вносятся в БД заказчика в трехдневный срок.

6.3.5. Делопроизводство по оформлению прав на идентифицированный охраноспособный РИД осуществляет лицо, на которое условиями договора/контракта возложено это обязательство, согласно порядку и срокам, изложенным в административных регламентах Роспатента. Сведения о заявках на выдачу патентов (свидетельств), о выданных патентах (свидетельствах) вносятся в БД Заказчика в трехдневный срок с момента подачи заявки (выдачи патентов или свидетельств).

Делопроизводство по оформлению первичных учётных документов на ноу-хау осуществляет исполнитель (соисполнитель) и передаёт первичные документы на ноу-хау по акту заказчику, который издаёт приказ по признанию ноу-хау и вводит режим коммерческой тайны, согласно порядку и срокам, изложенным в положении о защите интеллектуальной собственности и в положении о коммерческой тайне. Сведения о ноу-хау вносятся в БД Заказчика в трехдневный срок с момента оформления.

В случае бюджетного финансирования НИР сведения по заявкам, патентам, свидетельствам, ноу-хау установленным порядком транслируются в государственную систему учёта.

6.3.6. Решение об использовании предшествующей интеллектуальной собственности третьих лиц, решение по которой не было принято на этапе НИР «выбор направления исследований», принимается заказчиком с учётом рекомендаций комиссии.

На основе решения заказчика заключаются договора об использовании прав на РИД (отчуждении прав на РИД). Финансирование расходов по договорам

(отчуждения, лицензионным договорам) осуществляется из бюджета НИР. При решении заказчика не заключать договора на право использования предшествующей интеллектуальной собственности, риск нарушения интеллектуальных прав при последующем использовании РИД, созданных в ходе НИР, возлагается на заказчика. Сведения по договорам вносятся в БД Заказчика в трехдневный срок с момента оформления договоров.

6.3.7. Контроль выполнения процедур по этапу НИР «теоретические и экспериментальные исследования» осуществляет заказчик в соответствии с установленной политикой и процедурами защиты интеллектуальной собственности.

6.4. В рамках этапа **обобщение и оценка результатов исследований** даётся оценка эффективности полученных результатов в сравнении с современным научно-техническим уровнем (в том числе оценка вероятности создания конкурентоспособной продукции и услуг) с использованием следующих процедур и принятием решений.

6.4.1. На базе, полученной по предыдущим этапам информации, осуществляется проведение комплексной экспертизы созданных результатов НИР для оценки эффективности полученных результатов с точки зрения технического уровня, экономической перспективности, возможности правовой охраны. Экспертизу проводит совместная комиссия в десятидневный срок по окончании НИР с учётом результатов патентных поисков. По результатам экспертизы составляется акт по установленной заказчиком форме, включающий идентификацию охраноспособного РИД, условия создания РИД, направления использования РИД, условия по распределению прав на РИД, состав авторского коллектива, комиссионную оценку стоимости созданного охраняемого (охраноспособного) РИД. Сведения вносятся в БД Заказчика в трехдневный срок с момента оформления работы комиссии.

В случае бюджетного финансирования НИР, финальные сведения по результатам НИР установленным порядком транслируются в государственную систему учёта.

6.4.2. Заказчиком, по результатам комплексной экспертизы, в пятидневный срок, проводится комплексный учёт результатов НИР, включая оформление первичных учётных документов для принятия прав на РИД к бухгалтерскому учёту в качестве нематериальных активов по стоимости создания и доведения до состояния, пригодного к использованию. Сроки оформления, порядок оформления и формы первичных учётных документов устанавливаются учётной политикой заказчика и положениями

законодательства.

6.4.3. На основании результатов комплексной экспертизы и идентификации охраноспособных РИД, не выявленных на предыдущих этапах, принимается решение о виде и форме правовой охраны этих РИД. При этом руководствуются условиями договора НИР, положениями законодательства, критериями распределения прав согласно разделу 5.

6.4.4. По полученным результатам (РИД) проводятся патентные поиски по определению патентной чистоты созданных РИД. Поиски проводятся лицом, указанным в договоре/контракте из средств, предусмотренных договором/контрактом. При проведении поисков руководствуются условиями технических заданий НИР в сроки, установленные договором, либо соглашением сторон, но не превышая сроков завершения НИР. Результаты патентных поисков направляются сторонам.

6.4.5. Сторонами обеспечиваются условия для внесения сведений о РИД, правообладателей РИД в БД заказчика и государственные системы учёта (см. п. 6.2.4.).

6.4.6. Контроль выполнения процедур по этапу НИР «обобщение и оценка результатов исследований» осуществляет заказчик в соответствии с установленной политикой и процедурами защиты интеллектуальной собственности.

6.5. В рамках этапа **предъявление результатов НИР к приемке и приемка результатов** проводятся совместные мероприятия заказчика, исполнителя (соисполнителя) по оформлению НИР, завершению оформления созданных РИД, включая документооборот по закреплению и оформлению прав на РИД, с использованием следующих процедур и принятием решений.

6.5.1. Исполнитель предъявляет Заказчику результаты НИР, включая результаты экспертиз, учётные формы РИД, акт приемки-передачи работ, результаты патентных поисков и исследований и др. материалы, связанные с проведением НИР и полученными результатами. В оговорённый договором срок и согласно согласованным процедурам материалы передаются Заказчику, который, в установленный условиями договора срок, принимает результаты работ, проводит их анализ, по результатам которого подписывает акт приемки-передачи работ, либо оформляет обоснованный отказ от принятия результатов работ, который направляется исполнителю для устранения замечаний. Сроки направления и исправления замечаний оговариваются в договоре/контракте.

6.5.2. Заказчик, в срок установленный учётной политикой, осуществляет бухгалтерский учёт расходов на НИР в соответствии с

квалификацией НИР (положительный или отрицательный НИР) руководствуясь правилам бухгалтерского учёта, включая принятие прав на РИД в качестве нематериальных активов по стоимости создания РИД.

В случае бюджетного финансирования НИР, сведения по результатам НИР установленным порядком отражаются в государственной системе учёта.

6.5.3. Контроль выполнения процедур по этапу НИР «приемка результатов НИР» осуществляет заказчик в соответствии с установленной политикой и процедурами защиты интеллектуальной собственности.

6.6. Результаты НИР, выполняемых в рамках **технологических платформ**, учитываются при планировании и реализации мер государственной поддержки, направленных на обеспечение социально-экономического развития, совершенствование научно-технической и инновационной деятельности и подлежат включению в ежегодный отчёт о выполнении проекта реализации технологической платформы, представляемый координатором технологической платформы ежегодно в срок до 1 февраля. Заказчик НИР, реализуемых в рамках технологической платформы, обеспечивает условия для передачи сведений о результатах НИР координатору технологической платформы по форме и в сроки, установленные утверждённым проектом реализации этой технологической платформы.

6.7. На результаты НИР, выполненных в рамках **ФЦП (федеральных целевых программ)**, предусматриваются следующие обременения прав правообладателя: «Результаты интеллектуальной деятельности, полученные по итогам выполнения проектов в рамках мероприятий программ, могут использоваться федеральными органами исполнительной власти при реализации других федеральных целевых программ». Подавляющее большинство федеральных целевых программ Российской Федерации, инновационных программ Академии наук, при распределении между заказчиком и исполнителем прав на РИД, создаваемых в рамках НИР, предусмотренных мероприятиями программ, предлагает руководствоваться нормами законодательства Российской Федерации и заключенными государственными контрактами (соглашениями).

6.8. При разработке **региональных инновационных программ** используется ряд методических инструментов, которые содержат рекомендуемые цели и задачи программ, программно-целевые инструменты

программ, целевые индикаторы и показатели программ, однако не содержат положений, определяющих особенности и специфику распределения интеллектуальных прав на создаваемые в рамках реализуемых в ходе программ НИР. Поэтому, при распределении интеллектуальных прав между участниками отношений, связанных с созданием охраняемых РИД в рамках региональных инновационных программ, следует руководствоваться нормами законодательства Российской Федерации и заключенными в рамках региональных инновационных программ контрактами (соглашениями).

6.9. При распределении прав на РИД в рамках программ инновационного развития Госкорпораций и обществ с государственным участием рекомендуется руководствоваться положениями законодательства Российской Федерации в сфере интеллектуальных прав. С учетом следующих правомочий, подлежащих распределению между Заказчиком и Исполнителем (табл. 1).

Таблица 1.

Права в составе исключительных прав на РИД и иных прав, носящих имущественный характер, возникающих в ходе НИР.

Наименование права/ правомочия	Объекты интеллектуальных прав			
	ИЗ, ПМ, ПО	Секрет производства (ноу-хау):	Программа для ЭВМ или База данных	Произведение науки
1	2	3	4	5

Право на подачу заявки на выдачу патента/свидетельства на объект	+	-	+	-
Право на отказ от регистрации	-	+	+	-
Право на получение патента/свидетельства на объект	+	-	+	-
Право на сохранение технической сущности объекта в режиме тайны	+	+	+	+
Право распоряжаться правом на объект	+	+	+	+
Право использовать объект	+	+	+	+
Право запрещать использовать объект	+	+	+	+
Право запрещать использование технического решения по объекту правовой охраны	+	+	+	-
Право разрешать использовать объект	+	+	+	+
Право преждепользования объекта	+	+	+	+
Право послепользования	+	+	+	+

объекта				
Право на долю прибыли от использования объекта	+	+	+	+
Право на защиту от недобросовестной конкуренции	+	+	+	+
Право на материальный носитель объекта	+	+	+	+
Право на оформление ноу-хау	-	+	-	-
Исключительные права на независимо созданный объект	-	+	+	+

6.10. Специфика проведения НИР в рамках производственной деятельности предприятий.

В ходе проведения хозяйствующими субъектами НИР (самостоятельно, либо с участием соисполнителей, либо «заказные» НИР) Заказчик, как правило, оставляет права на созданные результаты (РИД) за собой.

Вариант: Исполнитель вправе использовать полученные результаты (РИД) в собственной хозяйственной деятельности.

7. Особенности распределения интеллектуальных прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении опытно-конструкторских, технологических и производственных работ (ОКТР).

7.1. Этапы выполнения ОКР.

7.1.1. Государственный стандарт рассматривает следующие стадии и виды работ жизненного цикла продукции, установленные в ГОСТ Р 15.000:

– стадия «Разработка», вид работ «Опытно-конструкторская работа (ОКР) по разработке продукции»;

– часть стадии «Производство», вид работ «Постановка на

производство».

Отдельные виды работ по разработке и постановке продукции на производство, характеризующиеся целевой направленностью, организационной законченностью, определенным последовательным порядком выполнения и планирования, наличием определенных исполнителей, объединяют в модули организации работ, отвечающие требованиям по составу и содержанию. В зависимости от наличия целевых программ развития продукции, наличия или отсутствия заказчика, характера взаимоотношений между субъектами хозяйственной деятельности разработку и постановку продукции на производство осуществляют по следующим моделям организации работ:

1. Создание продукции по государственному и муниципальным заказам, а также другим заказам, финансируемым из федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации (далее – по госзаказу);
2. Создание продукции по заказу конкретного потребителя (заинтересованных организаций, обществ, коммерческих структур);
3. Инициативные разработки продукции без конкретного заказчика при коммерческом риске разработчика и изготовителя.

Модель организации работ выбирают, исходя из возможности при их реализации обеспечивать необходимое качество продукции, выполнение обязательных требований и конкурентоспособность продукции. Госзаказы размещают на конкурсной основе, с учетом данных о квалификации исполнителя, в соответствии с действующим порядком организации закупки товаров, работ и услуг для государственных нужд. При создании продукции по госзаказу и заказу конкретного потребителя заключают договор (контракт) на выполняемые работы, оформленный в установленном порядке, и разрабатывают техническое задание (ТЗ) на выполняемые работы.

В договоре и (или) ТЗ при необходимости указывают нормативные документы, регламентирующие порядок выполнения работ, и документы, определяющие обязательные правила и требования к продукции. При необходимости в договоре (контракте) указывают комплекс модулей организации работ, обеспечивающих выполнение и подтверждение обязательных требований, а также требований, установленных законами и нормативными документами органов государственного надзора.

7.1.2. При планировании и проведении ОКР в общем случае устанавливают следующие этапы:

планирование ОКР:

- определение направлений разработок;
- отбор проектов на выполнение ОКР;

- разработка ТЗ на ОКР;
- проведение ОКР:
 - разработка эскизного проекта;
 - разработка технического проекта;
 - разработка технической документации;
 - изготовление опытных образцов,
 - проведение предварительных испытаний опытных образцов;
 - проведение государственных испытаний опытных образцов изделия;
 - утверждение рабочей конструкторской документации и приёмка ОКР;
- постановка на производство:
 - подготовка производства;
 - освоение производства;
 - изготовление установочной серии;
 - квалификационные испытания.

При выполнении каждого из вышеперечисленных этапов используются ранее полученные охраняемые РИД, права на которые могут принадлежать исполнителю, заказчику, автору, третьим лицам (предшествующая интеллектуальная собственность), а также неохранные РИД.

При использовании неохранных РИД возможные риски нарушения интеллектуальных прав при последующем их использовании лежат на заказчике.

7.1.3. На каждом этапе ОКР могут быть созданы:

- охраняемые РИД, исключительные права на которые возникают по факту создания РИД;
- охраноспособные (охраноспособность означает наличие правовой охраны, т.е. признание исключительных прав правообладателя на объект, что даёт основание называть объекты интеллектуальной собственности объектами исключительных прав) РИД, исключительные права на которые возникают по факту регистрации;
- РИД, не подлежащие правовой охране.

Указанные РИД содержатся в технической документации (КД и ТД), а также в опытных образцах, изготавливаемых в ходе выполнения ОКР.

Продукты интеллектуального труда, полученные в процессе создания и постановки продукции на производство и являющиеся объектами охраны интеллектуальной собственности, используют в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Соответственно, устанавливаются и особенности распределения интеллектуальных прав на РИД, создаваемые в ходе выполнения ОКР. При этом под распределением прав на РИД понимается определение правообладателя (правообладателей)

РИД, которые предполагается получить в соответствии с ТЗ на ОКР.

7.1.4. При планировании ОКР используется разнообразная научно-техническая, патентная, маркетинговая информация, а также предшествующая интеллектуальная собственность – охраняемые РИД, права на которые принадлежат исполнителю, заказчику, автору, третьим лицам, а также неохранные РИД. При использовании Исполнителем в ходе НИР охраняемых РИД третьих лиц без согласования с правообладателем, возможны риски нарушения интеллектуальных прав при последующем использовании результатов НИР, которые лежат на Заказчике НИР.

Материальными носителями РИД являются: отчетная научно-техническая документация, макеты, модели, экспериментальные образцы, изготавливаемые по конструкторской документации, разработанной в ходе выполнения ОКР.

Решение о распределении прав на охраноспособные РИД, о способе и форме правовой охраны РИД, принимается на различных уровнях управления – согласно действующему законодательству, условиям договора/контракта и с учётом отраслевого и финансового структурирования НИР: техноплатформы, ФЦП, ПИР ГК, ПИР АН, вузы, предприятия.

При распределении прав на охраноспособные РИД, в общем случае, необходимо рассмотреть следующие права и полномочия, входящие в совокупность исключительных прав и иных прав, носящих имущественный характер:

- право использовать РИД;
- право запрещать использование РИД;
- право разрешать использовать РИД;
- право на получение патента (свидетельство);
- право на сохранение РИД в тайне в качестве ноу-хау;
- право на долю прибыли от использования объекта;
- право на материальный носитель объекта.

7.1.5. При использовании в ходе ОКР предшествующей интеллектуальной собственности необходимо учитывать, что на входе НИР потенциально востребованы следующие охраняемые РИД: произведение науки; программы для ЭВМ (ПЭВМ); базы данных (БД); изобретения (ИЗ); полезные модели (ПМ); промышленные образцы (ПО); селекционные достижения (СД); топологии интегральных микросхем (ТИМС); секреты производства (ноу-хау).

При планировании использования (использовании) в ходе ОКР объектов патентного права (ИЗ, ПМ, ПО) следует руководствоваться положением части 4 ГК РФ (ст.1359), согласно которому не является

нарушением исключительного права на ИЗ, ПМ или ПО проведение эксперимента над такими продуктом, способом или изделием.

При распределении прав на вновь созданный охраноспособный РИД, при создании которого использовалась предшествующая ИС, необходимо учитывать возможную зависимость вновь создаваемого РИД от использованной предшествующей ИС.

При планировании использования (использовании) секретов производства (ноу-хау) в ходе ОКР следует руководствоваться общими положениями части 4 ГК РФ и условиями договоров/контрактов.

На этапе планирования ОКР сторонами обговариваются условия использования в ходе ОКР ноу-хау исполнителя и/или заказчика и/или соисполнителя, включая условия распределения прав на ожидаемые к созданию сведения, раскрывающие созданный РИД, отвечающий требованиям по признанию этого РИД в качестве секрета производства (ноу-хау).

Если использование ноу-хау Исполнителя и/или Заказчика и/или соисполнителя, не планировалось к использованию на этапе планирования, то его использование возможно на этапах выполнения ОКР.

Распределение прав на вновь созданный в ходе ОКР секрет производства (ноу-хау) между заказчиком и исполнителем (соисполнителем) возможно при установлении у лиц (исполнитель, заказчик) режима коммерческой тайны. В договоре/контракте, в отношении возможного к созданию в ходе ОКР результата, отвечающего требованиям по признанию этого РИД в качестве секрета производства (ноу-хау), оговариваются те же права, что и при выполнении НИР.

7.1.6. На этапе отбора проектов заказчик в соответствии с существующей инструкцией создаёт конкурсную комиссию и определяет исполнителя ОКР из числа участников конкурса. Отбор производится с учётом материальных затрат на проведение работы.

Кроме того, рекомендуется анализ состояния исследуемой проблемы, в том числе по результатам патентных исследований и сравнительной оценки вариантов возможных решений с учетом результатов прогнозных исследований, проводившихся по аналогичным проблемам, с использованием следующих процедур и принятием решений.

Получение в ходе проведения поиска маркетинговой и патентной информации сведений о наличии охраняемых РИД по теме ОКР (предшествующая интеллектуальная собственность) осуществляет лицо по договору, на которое возложена такая обязанность. Поиски предшествующей интеллектуальной собственности соответствующей тематики ОКР

проводятся в срок до двух месяцев, и результаты по установленной форме передаются Сторонам по договору.

Возможность использования на этом этапе ОКР охраняемых РИД, права на которые принадлежат третьим лицам, определяется объектом интеллектуальной собственности, спецификой правовой охраны используемых РИД – объекты патентного права, авторского права, объект ноу-хау, направлением использования создаваемого в ходе ОКР охраноспособного РИД.

7.1.7. В том случае, если выполняемая ОКР имеет отношение к продукции военного, специального и двойного назначения, базовыми нормативными документами служат государственные военные стандарты российской Федерации системы разработки и постановки продукции на производство. Государственный военный стандарт Российской Федерации устанавливает требования к построению, содержанию, оформлению, изложению, порядку согласования и утверждения:

- тактико-технического задания заказчика на выполнение опытно-конструкторской работы по созданию (модернизации) изделия (образца, системы, комплекса) военной техники, его составных частей;

- технического задания головного исполнителя ОКР по созданию (модернизации) составной части изделия военной техники (ВТ) или комплектующего изделия межотраслевого применения.

Положения этого стандарта, также как и стандарта ГОСТ, подлежат применению федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации – государственными заказчиками, организациями, предприятиями и другими субъектами хозяйственной деятельности (независимо от форм собственности и подчинения), расположенными на территории Российской Федерации и участвующими в разработке изделий ВТ при безусловном соблюдении действующего законодательства.

В разделе 4.1 стандарта указаны функции основных участников ОКР (СЧ ОКР): государственного заказчика ОКР (заказчика), головного исполнителя ОКР, исполнителя (исполнителя составной части ОКР), изготовителя опытного образца изделия ВТ. В соответствии с этими функциями складываются и особенности распределения прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности.

При выполнении ОКР (СЧ ОКР) строго устанавливаются следующие этапы:

- разработка эскизного проекта (ЭП);
- разработка технического проекта (ТП) (допускается именовать «разработка конструкции и технологии»);

- разработка рабочей конструкторской (и технологической) документации для изготовления опытного образца изделия;
- изготовление опытного образца изделия (опытного образца СЧ изделия) и проведение предварительных испытаний;
- проведение государственных испытаний опытного образца изделия (межведомственных испытаний опытного образца СЧ изделия);
- утверждение рабочей конструкторской документации (РКД) для организации промышленного (серийного) производства изделий (приёмка ОКР).

Практически на каждом из этих этапов возникают охраняемые РИД. Продукты интеллектуального труда, полученные в процессе создания и постановки продукции на производство и являющиеся объектами охраны интеллектуальной собственности, используют в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Основанием для выполнения ОКР является техническое задание (ТЗ), утверждённое заказчиком, и договор (контракт) с ним. Заказчик ОКР утверждает и выдаёт главному исполнителю (ГИ ОКР) ТЗ на выполнение ОКР. Требования к построению, содержанию, оформлению, изложению, порядку согласования и утверждения ТЗ заказчика на выполнение ОКР по созданию (модернизации) изделия (образца, системы, комплекса военной техники, его составных частей изложены в стандартах.

7.1.8. Все права на результаты научно-технической деятельности военного, специального и двойного назначения, полученные за счет средств государственного бюджета всех уровней, закрепляются за Российской Федерацией, если они не включены в состав приватизированного имущества, не являются объектами исключительных прав физических или юридических лиц и на них не поданы в установленном порядке заявки на получение патента. Распоряжение правами на указанные результаты от имени государства осуществляют федеральные органы исполнительной власти, к сфере деятельности которых они относятся.

Результаты работ, выполненных по государственным контрактам, принадлежат государству, от имени которого выступает государственный заказчик. Их использование для федеральных государственных нужд может осуществляться третьими лицами на основе безвозмездной неисключительной лицензии, предоставляемой государственным заказчиком. Для целей, не связанных с обеспечением федеральных государственных нужд, – по лицензионным договорам, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2. Процедуры и правила, касающиеся распределения прав на разных этапах ОКР.

7.2.1. Экспертиза ОИС, используемых в ОКР, проводится на каждом этапе работы. Головной исполнитель ОКР:

– проводит патентные исследования, проверку на патентную чистоту ОИС, используемых при выполнении ОКР, согласовывает с заказчиком лицензионные договоры на использование ОИС в ОКР, несёт ответственность за представление заказчику результатов ОКР, нарушающих исключительные права третьих лиц;

– проводит сравнительную оценку технических параметров, технико-экономических и эксплуатационных показателей с аналогичными отечественными и зарубежными образцами.

Проведение экспертизы (аудита) предшествующей интеллектуальной собственности по теме ОКР в части технической перспективности и экономической целесообразности использования осуществляется заказчиком или по его поручению совместной комиссией в срок до месяца в зависимости от сложности объекта экспертизы. Заказчик (комиссия) при принятии решения об использовании предшествующей интеллектуальной собственности и оформлении использования руководствуется, в т. ч. принципами и критериями, изложенными в главе 5 настоящего стандарта.

Информирование заказчика о факте создания охраноспособных РИД осуществляется по форме, которая устанавливается в соответствии с договорённостью сторон. Основанием выявления и отнесения РИД к охраняемому, охраноспособному РИД и РИД, не подлежащему правовой охране, является заключение экспертизы. Экспертиза назначается при завершении этапа и проводится комиссией в составе представителей заказчика и исполнителя в течение пяти рабочих дней после сдачи этапа. На основании результатов экспертизы оформляется акт по установленной сторонами форме, оформляются учётные формы.

Результаты экспертизы по установленной форме передаются заказчику, который принимает решение об использовании предшествующей интеллектуальной собственности и решение об оформлении передачи права её использования. На основе решения заказчика заключаются договора об использовании прав на РИД (отчуждении прав на РИД). При решении заказчика не заключать договора на право использования предшествующей интеллектуальной собственности, риск нарушения интеллектуальных прав при последующем использовании РИД, созданных в ходе НИР, возлагается на заказчика.

По результатам правовой экспертизы и заключённых договоров на

право использования РИД заказчиком осуществляется учёт используемых объектов и их правообладателей в базе данных заказчика. Формы и форматы учёта разрабатываются и утверждаются заказчиком на этапе заключения договора/контракта. В случае бюджетного финансирования ОКР, учётные форматы должны предусматривать передачу сведений в государственные системы учёта результатов НИОКР, учёта научно-технической информации, статистической отчётности согласно порядку, установленному в нормативных актах.

На этапе разработки рабочих КД и ТД для изготовления опытного образца необходимо проведение метрологической экспертизы КД и ТД.

7.2.2. Учёт ОКР и объектов интеллектуальной собственности (ОИС), создаваемых в процессе их выполнения, обязательны. Все ОКР а также ОИС, созданные в рамках ОКР, подлежат регистрации и учёту. Учёт объектов интеллектуальной собственности, полученных в ходе выполнения ОКР, осуществляется по решению экспертной комиссии, созданной приказом руководства предприятия-исполнителя ОКР на основании представления Главного конструктора (руководителя) ОКР, согласованного с подразделением интеллектуальной собственности предприятия. На основании решения комиссии возможна выплата вознаграждения автору (авторам) РИД и (или) подача заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец согласно нормам ГК РФ. ГИ ОКР подготавливает и направляет в установленном порядке необходимые документы для государственной регистрации и учёта ОКР и ОИС, получаемых в рамках ОКР.

Объектами учета баз данных заказчиков (далее – объекты учета) являются результаты научно-технической деятельности, способные к правовой охране или имеющие правовую охрану в качестве изобретения, полезной модели, промышленного образца, топологии интегральных микросхем, программы для электронно-вычислительных машин, базы данных, секрета производства (ноу-хау) или единой технологии. По каждому объекту учета, полученному при выполнении НИОКР, заполняется отдельная форма.

Исполнители заполняют и представляют заказчику учетную Форму 1 в электронном виде и на бумажном носителе по мере получения результатов. Результат должен быть получен Исполнителем, оформлен в виде учетной формы и представлен Заказчику в сроки выполнения работ по контракту (договору). Крайний срок предоставления учетной

формы определяет Заказчик с учетом внесения им сведений об объекте учета в БД не позднее чем в месячный срок после подписания акта сдачи-приемки работы. Рекомендуемый крайний срок – отчетная документация по заключительному этапу (если в техническом задании не оговорено получение результатов на промежуточных этапах).

Представляемые Исполнителем в качестве объекта учета результаты должны отвечать следующим требованиям:

– изобретение, полезная модель, промышленный образец, если они созданы и получили правовую охрану в сроки проведения данной НИОКР, или решение о подаче заявки на получение патента принято в сроки проведения данной НИОКР;

– программа для электронно-вычислительных машин, база данных или топология интегральной микросхемы, если они созданы в сроки проведения данной НИОКР;

– секрет производства (ноу-хау), если соответствующие распорядительные документы об установлении режима коммерческой тайны изданы в сроки проведения данной НИОКР;

– единая технология, если результат научно-технической деятельности включает в том или ином сочетании не менее двух указанных выше результатов, а также результаты, не подлежащие правовой охране, и может служить технологической основой определенной практической деятельности.

Указанные результаты интеллектуальной деятельности должны иметь завершенный характер, быть зафиксированы на информационном носителе, и, если это предусмотрено заданием на НИОКР, реализованы в макетах, стендах, опытных образцах, устройствах и иных материальных объектах. Расходы на создание интеллектуальной собственности должны учитываться при ценообразовании и закладываться в структуру цены ОКР.

Результаты научно-технической деятельности, не являющиеся объектами авторских прав и не отвечающие законодательно установленным условиям охраноспособности (концепции, принципы, методы, процессы, системы, способы решения технических, организационных или иных задач, открытия, языки программирования, предложения в проекты официальных документов государственных органов, в том числе законов, других нормативных актов, иные материалы законодательного, административного характера), могут учитываться Заказчиками для контроля результативности

НИОКР. Порядок учета сведений о таких результатах определяет Заказчик, например, путем внесения в архив БД. Учетная форма с информацией исполнителя представляется заказчику.

7.2.3. Общий контроль за выполнением ОКР осуществляет заказчик; контроль выполнения необходимых процедур для принятия решений о результатах интеллектуальной деятельности также осуществляет заказчик. Непосредственно контроль проводит комиссия по приёмке этапов ОКР и ОКР в целом, назначенная приказом заказчика. ГИ ОКР координирует и контролирует выполнение работ исполнителей СЧ ОКР на всех этапах, обеспечивает их необходимыми материалами и информацией.

7.3. К особенностям выполнения обязательных этапов ОКР относятся гарантии отсутствия претензий. Взаимные обязательства между заказчиком и ГИ ОКР, а также между ГИ ОКР и исполнителем СЧ ОКР (в том числе изготовителем опытного образца) определяют в контракте на выполнение ОКР (СЧ ОКР).

7.4. Взаимоотношения при выполнении ОКР регулируются гражданско-правовым договором и/или контрактом с учетом императивных норм действующего законодательства.

Предметом договора на выполнение опытно-конструкторских и технологических работ являются права на полученные результаты. При этом в состав полученных результатов включаются и *результаты, способные к правовой охране*, которые включают как результаты, которые еще не охраняются, но могут получить охрану как объекты интеллектуальной собственности, так и результаты, которые уже охраняются.

Конструкторские работы относятся к устройствам, взаимному расположению частей, а технологические работы – к методам обработки, изготовления сырья, материала или полуфабриката, осуществляемых в процессе производства продукции.

7.5. В договоре на выполнение ОКР правообладателем РИД указывается предприятие, на котором проводится работа, в следующих случаях:

а) принятие предприятием обязательств по финансированию работ по доведению РИД, созданных в ходе проведения ОКР, до стадии их практического применения;

б) финансирование ОКР в полном объеме за счёт средств предприятия, если на момент заключения договора на выполнение ОКР определено лицо,

не входящее в структуру предприятия, изъявившее желание и готовое на основании договора приобрести права на использование РИД.

Если до начала работ и в ходе их проведения не выявлено лицо, изъявившее желание приобрести права на использование РИД, то исключительные права на РИД могут быть переданы в доверительное управление исполнителю работ (или третьему лицу).

7.6. В договорах на выполнение ОКР правообладателями ОКР указываются совместно предприятие, на котором выполняется ОКР, и исполнитель, если на момент заключения договора не определено не входящее в структуру предприятия лицо, заинтересованное в приобретении прав на использование РИД.

В случае принятия решения о предоставлении правовой охраны РИД совместно на имя предприятия-исполнителя и исполнителя составной части ОКР взаимоотношения между ними определяются дополнительным соглашением, которое возлагает на исполнителя составной части ОКР обязанность финансирования затрат на получение правовой охраны РИД, поддержание в силе полученных охранных документов на эти результаты, а также определяет порядок совместного использования РИД, распределение доходов от реализации прав на них (как правило, поровну между всеми правообладателями) и определяет лицо, обеспечивающее осуществление прав правообладателей.

7.7. Решения о распределении прав на охраноспособные РИД, о способе и форме правовой охраны РИД принимаются на различных уровнях управления – согласно действующему законодательству, условиям договора/контракта и с учётом отраслевого и финансового структурирования ОКР: техноплатформы, федеральные целевые программы (ФЦП), программы инновационного развития госкорпораций (ПИР ГК), программы инновационного развития Академии Наук (ПИР ГК), вузы, предприятия. Специфика проведения ОКР в рамках федеральных инновационных программ, специфика проведения ОКР в рамках региональных инновационных программ, а также специфика проведения ОКР в рамках программ инновационного развития госкорпораций принципиально не отличаются от тех же особенностей проведения НИР (раздел 6 настоящего стандарта).

Библиография

1. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть вторая. Раздел IV. Отдельные виды обязательств. Глава 38. Выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвёртая. Раздел VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации: текст с изм. и доп. на 20 апреля 2013 г.
3. Федеральный закон № 98-ФЗ от 29 июля 2004 г. «О коммерческой тайне».
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 сентября 1998 г. N 1132 «О первоочередных мерах по правовой защите интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения».
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 1999 г. N 982 «Об использовании результатов научно-технической деятельности».
6. Постановление Правительства РФ от 04.05.2005 N 284 «О государственном учете результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения».
7. Постановление Правительства РФ от 02.08.2010 N 588 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Российской Федерации».
8. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.12.2006 г. N 313 «Об утверждении административного регламента Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам по исполнению государственной функции по осуществлению контроля в сфере правовой охраны и использования результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета».
9. Постановление Росстандарта от 28 мая 2007 г. N 37 «Об утверждении статистического инструментария для организации Роспатентом статистического наблюдения за использованием объектов интеллектуальной собственности».
10. Приказ Минэкономразвития России от 26.12.2012 N 817 «Об утверждении Методических указаний по разработке и реализации

государственных программ Российской Федерации».

11. Приказ Минобрнауки РФ от 17 декабря 2009 г. № 736 «Об утверждении форм учётных документов для государственного учёта результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счёт средств федерального бюджета».

12. ПБУ 17/02. Положение по бухгалтерскому учету «Учет расходов на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы».

13. ПБУ 14/2007. Положение по бухгалтерскому учету «Учет нематериальных активов».

14. ГОСТ 15.101-98. Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ.

15. Р50-605-80. Рекомендации. Система разработки и постановки продукции на производство. Термины и определения.

16. ГОСТ 15.011-96. Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения.

17. ГОСТ Р 55386 – 2012. Интеллектуальная собственность. Термины и определения.

18. ГОСТ Р 55385 – 2012. Интеллектуальная собственность. Научные произведения.

Бодрунов С.Д., Лопатин В.Н. Интеллектуальная собственность. Распределение интеллектуальных прав между заказчиком, исполнителем и автором на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и производственных работ / Научный доклад / Серия «Модернизация промышленности» / Институт нового индустриального развития (ИНИР), СПб., 2014. – 91 с.

директор Института нового индустриального развития (ИНИР), Вице-президент Вольного экономического общества России, Ответственный секретарь Промышленного совета при Губернаторе Санкт-Петербурга, Первый вице-президент Союза промышленников и предпринимателей (работодателей) Санкт-Петербурга, Президент Межрегиональной Санкт-Петербурга и Ленинградской области общественной организации Вольного экономического общества России, член Научно-экспертного Совета при Председателе Совета Федерации Федерального Собрания РФ, член Экономического совета при Губернаторе Санкт-Петербурга, д.э.н., профессор

Лопатин Владимир Николаевич –

директор Республиканского научно-исследовательского института интеллектуальной собственности (РНИИС), Председатель правления Корпорации интеллектуальной собственности РНИИС, Председатель национального технического комитета по стандартизации «Интеллектуальная собственность» (ТК-481), Генеральный директор Международной ассоциации институтов интеллектуальной собственности, государственный советник юстиции 3-го класса, д.ю.н., профессор

Редактор: Золотарев А.А.

Допечатная подготовка:

Чеканова Е.Е., Федоров А.В., Минасян Ж.А.

Подписано в печать: 15.01.2014.

Тираж 300 экз. 91 с.

Заказ № 2600430

Отпечатано в печатном цехе ЗАО «Монетная»
197101, Санкт-Петербург, ул. Большая Монетная, 16