

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЕВА  
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)» (СГАУ)

**Правовые основы инновационного менеджмента  
в наукоемком производстве аэрокосмической техники**

Интерактивное мультимедийное пособие  
Система дистанционного обучения «Moodle»

САМАРА  
2011

Автор-составитель: **Парамонова Римма Николаевна, Заплетина Светлана Николаевна**

**Правовые основы инновационного менеджмента в наукоёмком производстве аэрокосмической техники** [Электронный ресурс]: интерактив. мультимед. пособие: система дистанц. обучения «Moodle»/ Р.Н. Парамонова, С.Н. Заплетина; Минобрнауки России, Самар. гос. аэрокосм. ун-т им. С.П. Королёва (нац. исслед. ун-т). – Электрон. текстовые дан. (1,19 МБ). – Самара, 2011. – 1 эл. опт. диск (CD-RW).

Интерактивное мультимедийное пособие разработано на кафедре социальных систем и права факультета экономики и управления и предназначено для студентов, обучающихся по специальностям: 160100.65 – Самолёто- и вертолётостроение; 160400.1.65 – Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов; 160700.65 – Проектирование авиационных и ракетных двигателей; 221400.62 – Управление качеством; 221700.62 – Стандартизация и метрология. Материалы данного пособия могут быть использованы при изучении новой дисциплины «Правовые основы инженерной деятельности», включенной в утвержденные учебные планы направлений подготовки (специальностей) СГАУ на основе ФГОС-3. В предлагаемом пособии используются понятия, применяемые в экономических учебных курсах по выработке навыков принятия управленческих решений в сфере инновационной деятельности. Особое внимание уделено правовому регулированию отношений, возникающих в процессе создания и использования объектов промышленной собственности, а также иных видов интеллектуальной собственности.

© Самарский государственный  
аэрокосмический университет, 2011

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЁВА  
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

**Р.Н. Парамонова, С.Н. Заплетина**

**Правовые основы  
инновационного менеджмента  
в наукоёмком производстве  
аэрокосмической техники**

Интерактивное мультимедийное пособие

Система дистанционного обучения «Moodle»

Самара

2011

Авторы: **Парамонова Римма Николаевна,**  
**Заплетина Светлана Николаевна**

**Парамонова, Р.Н. Правовые основы инновационного менеджмента в наукоемком производстве аэрокосмической техники [Электронный ресурс]: интерактив. мультимед. пособие: система дистанц. обучения «Moodle»/ Р.Н. Парамонова, С.Н. Заплетина; Минобрнауки России, Самар. гос. аэрокосм. ун-т им. С.П. Королёва (нац. исслед. ун-т). – Электрон. текстовые дан. (1,19 МБ). – Самара, 2011. – 1 эл. опт.диск (CD-RW).**

Интерактивное мультимедийное пособие разработано на кафедре социальных систем и права факультета экономики и управления и предназначено для студентов, обучающихся по специальностям: 160100.65 – Самолёто- и вертолётостроение; 160400.1.65 – Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов; 160700.65 – Проектирование авиационных и ракетных двигателей; 221400.62 – Управление качеством; 221700.62 – Стандартизация и метрология. Материалы данного пособия могут быть использованы при изучении новой дисциплины «Правовые основы инженерной деятельности», включенной в утвержденные учебные планы направлений подготовки (специальностей) СГАУ на основе ФГОС-3. Интерактивные материалы (презентация (392 КБ) и банк тестовых заданий) представлены по электронному адресу: <http://feumoodle.ssau.ru/>. В предлагаемом пособии используются понятия, применяемые в экономических учебных курсах по выработке навыков принятия управленческих решений в сфере инновационной деятельности. Особое внимание уделено правовому регулированию отношений, возникающих в процессе создания и использования объектов промышленной собственности, а также иных видов интеллектуальной собственности.

© Самарский государственный  
аэрокосмический университет, 2011

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
<b>1. Основные направления инновационной политики России и правовое регулирование инновационной деятельности в области производства аэрокосмической техники</b>	<b>7</b>
1.1. Инновационная политика РФ: выработка приоритетов	7
1.2. Российская национальная инновационная система и авиационно-космические кластеры	22
1.3. Право интеллектуальной собственности в условиях становления национальной инновационной системы России	43
<b>2. «Промышленная собственность» и «секреты производства» в системе инновационного менеджмента в области космического и авиационного строительства в Российской Федерации</b>	<b>59</b>
2.1. Источники правового регулирования создания и использования объектов интеллектуальной собственности в области производства аэрокосмической техники в РФ	62
2.2. Патентное право	75
2.3. Право на секрет производства (ноу-хау)	97
2.4. Право на средства индивидуализации	106
<b>Вопросы для самопроверки</b>	<b>128</b>
<b>Литература</b>	<b>130</b>
<b>Глоссарий</b>	<b>151</b>

## ВВЕДЕНИЕ

В предлагаемом пособии используются понятия, применяемые в экономических учебных курсах по выработке навыков принятия управленческих решений в сфере инновационной деятельности. Как известно, существуют различные подходы со стороны науки и бизнеса к пониманию ключевого термина «инновации».

Для научных деятелей в это понятие вкладывается всё, что позволяет развиваться личности и обществу, так что «инновация — это, по большому счету, идеология... которую сегодня навязывает государство, заставляя российское общество совершенствоваться и двигаться вперед»<sup>1</sup>.

Для экономистов «инновация» - «конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде нового или усовершенствованного продукта, внедренного на рынке, нового или усовершенствованного технологического процесса, используемого в практической деятельности, либо в новом подходе к социальным услугам»<sup>2</sup>. Исследуя содержание и структуру инновационного процесса, экономисты выделяют сегодня промежуточный результат - получение новации, новшества, интеллектуального продукта. Такой непосредственный продукт науки - лишь «оформленный результат фундаментальных или прикладных исследований в какой-либо сфере деятельности по повышению его эффективности». Лишь после того, как это новшество будет внедрено в производство, в систему управления, превращено в новый продукт, потребляемый на рынке, и от его реализации будет получен экономический или иной эффект, - «оно превращается в новую категорию – нововведение или инновацию»<sup>3</sup>.

---

<sup>1</sup>Инновации — это государственная идеология: Интервью с и. о. ректора Московского Государственного Университета Прикладной Биотехнологии Н.С. Николаевым. Беседу вела Ясиновская Е.(09.03.2011). – [http://texplat.ru/details/first-person/innovacii\\_eto\\_gosudarstvennaya\\_ideologiya1](http://texplat.ru/details/first-person/innovacii_eto_gosudarstvennaya_ideologiya1).

<sup>2</sup>Гончаренко Л.П. Инновационная политика: учебник/ Л.П. Гончаренко, Ю.А. Арутюнов. – М.: КНОРУС, 2011. С. 19.

<sup>3</sup>Там же. С. 14-15.

Основные понятия, связанные с категорией «инновация» (инновационная деятельность, базисная и улучшающая инновация, инновационный потенциал, инновационная сфера, инновационный проект, инновационная программа, инновационные фонды, инновационно-венчурные фонды), были сформулированы еще в декабре 1999 г. в ст. 2 законопроекта «Об инновационной деятельности и государственной политике в Российской Федерации» и применяются в современном российском законодательстве. Используются они и в данном пособии. Здесь есть «Глоссарий», содержащий необходимый понятийный аппарат, но нет специального раздела, посвященного анализу различных дефиниций этих понятий, - об этом достаточно информации можно найти в опубликованной учебно-методической и научной литературе.

Стоит сказать особо о ключевом понятии курса - «инновационный менеджмент в наукоёмком производстве аэрокосмической техники». Это одна из новых управленческих дисциплин, возникших «на пересечении функционального и отраслевого разрезов теории управления». Наряду с другими (управление инновациями в образовании, в банковской сфере, на транспорте и в других наукоёмких отраслях) она составляет инновационный менеджмент в целом как «самостоятельную область экономической науки и профессиональной управленческой деятельности», объектом которых являются «инновационные процессы во всем их разнообразии»<sup>4</sup>.

С точки зрения оценки уровня «наукоёмкости», современная классификация отраслей делится на 4 сектора:

1) «высокотехнологичные отрасли высшего уровня (hightechnologies) и ведущие высокие технологии (leadingedge), где затраты на НИОКР составляют не менее 10% от добавленной стоимости и затраты на оплату труда учёных, инженеров, техников превышают 10% от общих затрат на наём рабочей силы»;

---

<sup>4</sup> Сурин А.В., Молчанова О.П. Инновационный менеджмент: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2009. С.15.

2) «высокотехнологичные отрасли среднего уровня – производство наукоёмкой продукции, под которой понимается продукция материального производства, где доля затрат на НИОКР в добавленной стоимости выше, чем в целом по промышленности»;

3) «сектор высокотехнологичных услуг» и сфера НИОКР как производителя добавленной стоимости;

4) «сектор отраслей повышенного спроса на новые знания и технологии, который включает образование, здравоохранение, культуру и т.д.».

Аэрокосмическое машиностроение отнесено в разряд «ведущих высоких технологий (leadingedge)». Оно входит в перечень «отраслей, которые на международном уровне приняты в качестве критерия оценки концентрации национального научно-технического потенциала на основных направлениях научно-технического прогресса»<sup>5</sup>.

Главное внимание в данной работе уделено вопросам интеллектуальной собственности. Авторы являются сторонниками той точки зрения, что правовое регулирование использования, охраны и защиты результатов творческой деятельности в сфере промышленности является универсальным. Конечно, «отношения, возникающие по поводу создания интеллектуальных новшеств, по форме своей различны, что предопределено их целью, составом участников и объектом, значительно обремененным интеллектуальным компонентом». Но, по своему правовому содержанию в подавляющем большинстве случаев «это отношения обязательственные, возникающие на основе гражданско-правовых договоров»<sup>6</sup>.

---

<sup>5</sup> Бовин А.А. Управление инновациями в организации: учебное пособие по специальности «менеджмент организации»/ А.А. Бовин, Л.Е. Чередникова, В.А. Якимович. – 3-е изд., стер. – М.: Издательство «Омега-Л», 2009. С. 20-22.

<sup>6</sup> Волынкина М.В. Гражданско-правовая форма инновационной деятельности: Автореферат диссертации на соискание ученой степени д.ю.н. М., 2007. С.6.

# 1. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ РОССИИ И ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА АЭРОКОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ

## 1.1. ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ВЫРАБОТКА ПРИОРИТЕТОВ

К началу 1990-х гг. эксперты и аналитики в сфере стратегического планирования зафиксировали исчерпанность возможностей функционирования и развития хозяйства в сложившихся формах. Инновационная экономика появляется, как попытка преодолеть накопившиеся ограничения, сделать шаг к институциональному закреплению новых технологических решений («критических»). Формы организации хозяйства, построенные на использовании критических технологий, являются парадоксальными по отношению к старой хозяйственной системе. Они позволяют «играть» со временем и другими «нематериальными» активами. В настоящий момент сложилось несколько практик оформления «новой экономики», имеющих географическую локализацию (например, венчурная индустрия США, Балтийское кольцо технопарков, система государственного научно-технического заказа, осуществляемого Министерством внешней торговли и промышленности Японии)<sup>7</sup>.

Основы государственной инновационной политики России были заложены в постсоветское время. В кризисных условиях принимались неотложные меры по сохранению науки, что отразилось в Федеральном законе «О науке и государственной научно-технической политике» (1996).

В последующие годы были определены стратегические цели инновационной политики и её главной составляющей - научно-технической политики. В новых редакциях (2006-2010 гг.) этого Федерального закона нашли свое отражение государственные приоритеты в научно-технической сфере:

---

<sup>7</sup>Княгинин В., Тупицын А. Инновационная политика для России. 2011. <http://www.archipelag.ru>.

- рациональное размещение и эффективное использование научно-технического потенциала,
- увеличение вклада науки и техники в развитие экономики, повышение эффективности материального производства и конкурентоспособности продукции,
- улучшение экологической обстановки и защиты информационных ресурсов,
- укрепление обороноспособности государства и безопасности личности, интеграция науки и образования<sup>8</sup>.

Долгосрочные стратегические цели политики Российской Федерации в области науки, технологий и инноваций были закреплены в ряде программных документов, принятых в 2002-2011 годах. В «Основах политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2010 года и дальнейшую перспективу» (2002) был закреплен тезис о необходимости перехода к инновационному развитию.

В 2005 г. Правительство РФ утвердило "Основные направления политики Российской Федерации в области развития инновационной системы на период до 2010 года". Согласно этому документу, конечной целью государственной инновационной политики как части социально-экономической политики было «улучшение качества жизни населения, обеспечение социально-экономической стабильности и национальной безопасности Российской Федерации».

Развитие инновационной системы должно было происходить за счет внедрения и коммерциализации научно-технических разработок и технологий, ускоренного развития наукоемких высокотехнологичных и ресурсосберегающих производств. Однако все усилия по созданию «благоприятной экономической и правовой среды», формированию «инновационной инфраструктуры» и системы «государственной поддержки коммерциализации ре-

---

<sup>8</sup> Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (в ред. ФЗ от 27.07.2010 N 198-ФЗ).

зультатов интеллектуальной деятельности»<sup>9</sup> оказались малоэффективны. Не удалось решить проблему, связанную с низким спросом на инновации отечественных фирм, сохранился «перекос» в пользу политики закупок готового оборудования за рубежом.

В «Стратегии развития науки и инноваций в Российской Федерации на период до 2015 года» особое внимание уделялось развитию институтов использования и правовой охраны результатов исследований и разработок, «созданию эффективной национальной инновационной системы»<sup>10</sup>. В январе 2011 г., когда завершились два первых этапа реализации Стратегии, были обнародованы следующие итоги. Выполнено чуть более трети намеченного из запланированных целей; реальные дела идут даже хуже, чем в инерционном сценарии; ряд ключевых параметров инновационного развития с<sup>11</sup>.

По данным Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) из 155,9 тысяч международных патентов, полученных в 2009 г., на долю России приходится 569 патентов (0,36% от мирового показателя). Это втрое меньше, чем зарегистрировала одна японская или одна китайская фирма. В пятёрке лидеров – США (45 тысяч патентов), Япония, Германия, Южная Корея, Китай; Россия находится на 23 месте по этому показателю.

Чтобы преодолеть отставание России нужно вновь, как уже было не раз в нашей истории, приложить сверхусилия. Располагая третью всех минеральных ресурсов мира, Россия имеет экономику, вклад которой в мировой глобальной продукт составляет менее 3%. Отсюда следует, что России необхо-

---

<sup>9</sup>«Основные направления политики Российской Федерации в области развития инновационной системы на период до 2010 года» (утв. Правительством РФ 05.08.2005 N 2473п-П7). Раздел III, п.11.

<sup>10</sup>«Стратегия развития науки и инноваций в Российской Федерации на период до 2015 года» (утв. Межведомственной комиссией по научно-инновационной политике, протокол от 15.02.2006 N 1). Разработчик: Министерство образования и науки РФ.

<sup>11</sup>Стратегия инновационного развития России на период до 2020 года — велики ли шансы на успех? – Еженедельный обзор «Новый курс» Центра развития НИУ-ВШЭ. - Кузьмина Н. 19.01.2011. - <http://www.gosbook.ru/node/14184> (сайт «Экспертная сеть по вопросам государственного управления»).

дим форсированный экономический рост и политическая воля. По мнению аналитиков, «стране для проведения модернизации, выработки и проведения промышленной политики нужны Госплан, Госснаб, Госкомцен и Госкомитет по науке и технике нового поколения, использующие современные управленческие стратегии, системы поддержки принятия решений, методы компьютерного моделирования и прогнозирования. Существующий государственный аппарат неэффективен. Он с трудом справляется с задачами оперативного управления, оказывается бессилён в период кризисов и стагнации и не способен реализовать задачи модернизации страны. Вероятно, нужен ещё один контур государственного управления, ориентированный на диктатуру развития, на решение стратегических задач в условиях жестких ресурсных и временных ограничений... Модернизация и быстрый экономический рост на основе научно-технического прогресса (который сейчас принято называть инновациями) и должен являться одной из основ промышленной политики России на федеральном и региональном уровне»<sup>12</sup>.

Концепция национальной инновационной системы (НИС) нашла свое отражение и в «Программе социально-экономического развития РФ на среднесрочную перспективу» (2006). Однако сектор исследований и разработок здесь рассматривался отдельно от НИС, а система образования не вошла в число ресурсов инновационного развития.

В 2008 г. Стратегия-2015 была дополнена "Концепцией долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 г". Ключевой целью в Концепции-2020 было названо наличие адекватных инструментов прогнозирования, которые позволили бы сконцентрировать ресурсы государства на приоритетных направлениях. Была поставлена цель: создавать новые кон-

---

<sup>12</sup> Г.Г. Малинецкий. Проектирование будущего как неотъемлемый компонент промышленной политики и модернизации России: Выступление на круглом столе Комитета по промышленной политике Государственной Думы Российской Федерации (18.05.2010). - <http://risk.keldysh.ru/duma18txt.html> (сайт «Стратегия управления риском»).

курентные преимущества, основанные на развитии и творческой мобилизации человеческих ресурсов и интеллектуального капитала<sup>13</sup>.

Параллельно с Концепцией-2020 шла работа над «Долгосрочным прогнозом научно-технического развития Российской Федерации до 2025 года». В ноябре 2008 г. Минобрнауки РФ совместно с другими федеральными ведомствами и Российской академией наук представили на обсуждение экспертному сообществу и широкой общественности результаты составленного ими прогноза. Прогноз был составлен на основе анализа сектора исследований и разработок России.

Особенностью институциональной структуры было отмечено: основу научного сектора в 2007 г. составляли самостоятельные научно-исследовательские организации (51,5% от общей совокупности организаций научно-технического комплекса страны), обособленные от производства и образования. Доля промышленных предприятий, выполнявших исследования и разработки вместе с опытными заводами составила лишь 8,2%. Это свидетельствовало о неразвитости фирменной науки. В свою очередь отечественная научная система была ориентирована на потребности экономики и общества лишь в незначительной степени. При отсутствии эффективных финансово-экономических и правовых механизмов регулирования деятельности предприятий (особенно малых и средних) последние не заинтересованы в патентовании результатов исследований и разработок, либо вынуждены отказываться от поддержания патентов. В результате патенты на изобретения составляли более 80% документов о праве на объекты промышленной собственности, а патенты на промышленные образцы – только 5 %.

И еще одна проблема. Промышленности предлагались, как правило, разработки, находившиеся на стадии технического решения, что увеличивало расходы на внедрение и получение требуемых технико-экономических характеристик, удлиняло сроки создания технологических инноваций.

---

<sup>13</sup>"Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года" (Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 N 1662-р).

Разрыв связей в инновационной цепочке «фундаментальные исследования – НИОКР – коммерческие технологии» происходит по причине неразвитости инфраструктуры, обеспечивающей функционирование инновационного бизнеса и коммерциализацию результатов научных разработок. Этим можно объяснить тот факт, что для российских разработчиков самой распространенной и предпочтительной формой коммерческой реализации интеллектуальной собственности остается уступка патентов, на которую приходится более 60% общего числа всех лицензионных договоров. Чтобы решить эти проблемы, по мнению составителей Прогноза, необходимо сделать ставку на институты развития (венчурные фонды; фонды содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере; программы поддержки молодых ученых и предпринимателей, бизнес-инкубаторы и технопарки) и мерах по расширению форм частно-государственного партнерства<sup>14</sup>. Заключение, сделанное на основе Долгосрочного прогноза следующее: России жизненно необходимо решить две задачи – резко сократить разрыв в уровне технологического развития экономики в целом и одновременно создать условия для технологического прорыва<sup>15</sup>.

В ежегодных Посланиях Федеральному собранию Президент РФ вновь и вновь подчеркивает, что приоритетом экономического развития является производство, а в перспективе - экспорт знаний, новых технологий, передовой культуры; что экономическая политика базируется на концепции пяти «И» - институты, инвестиции, инфраструктура, инновации, интеллект (2008). Что необходимо совершить прорыв и «внести свой вклад в развитие инноваций и технологическую модернизацию через рынок интеллектуальной собственности, формирование и развитие национальной и региональной инновационной системы и подготовку квалифицированных инновационных кадров»

---

<sup>14</sup> Долгосрочный прогноз научно-технического развития. С. 12, 13, 18, 62-63, 518, 526-540. - <http://mon.gov.ru/work/nti/dok/str/08.12.18-prog.ntr.pdf>.

<sup>15</sup> Национальная инновационная система и государственная инновационная политика Российской Федерации: Базовый доклад к обзору ОЭСР национальной инновационной системы Российской Федерации. М., 2009.- <http://mon.gov.ru/files/materials/6333/09.11.11-bd-rus.pdf>. С.146-147.

(2009). Что ради модернизации необходимо предпринять все меры для привлечения в российскую экономику дополнительных инвестиций (масштабная приватизация, реформирование системы правоохранительных органов, совершенствование законодательства, наращивание экономической дипломатии) (2010).

В инновационной стратегии Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)<sup>16</sup> определен ряд желательных качеств, которыми должна обладать политика управления инновациями, это: легитимность, последовательность, стабильность, адаптируемость и способность управлять и задавать направления. По мнению аналитиков, в российских условиях легитимность в значительной степени зависит от причастности центрального правительства, особенно администрации президента и аппарата премьер-министра.

Возрастающее использование федеральных целевых программ (ФЦП) ФЦП включают среднесрочные ожидаемые оценки и оценки фактических достижений. Рамочные условия, в частности режим права интеллектуальной собственности, выполняют функцию по обеспечению стимулов для инноваторов, позволяя им извлекать выгоду из своих инноваций и препятствуя незаконному распространению идей. Среди недостатков присутствуют проблемы в части обеспечения верховенства закона, чрезмерно ограничительные регламенты и инструкции, коррупция, недостатки в части конкуренции во многих областях экономики, неразвитость институтов поддержки, например тех, что должны обеспечивать финансирование инноваций и защиту прав интеллектуальной собственности. Вместе взятые, эти неблагоприятные условия проявляют удушающее воздействие на предпринимательскую деятельность, включая инновационную. Например, ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы или Про-

---

<sup>16</sup> ОЭСР была создана в 1961 г. с целью координации международной помощи развивающимся странам и широкого обсуждения проблем экономического развития. Благодаря разработанной ею системе сбора социально-экономической информации стал возможным сравнительный анализ состояния и динамики экономики различных стран.

граммы Президента РФ «Поддержка ведущих научных школ России» (2010-2012). Каждая из этих инициатив имеет бюджет в 3 млрд долларов на весь срок действия и направлена на поиски ответов на вызовы, связанные с наращиванием исследований в высшей школе и распространением/использованием результатов этих исследований. Как и многие другие страны, Россия стремилась привлечь прямые иностранные инвестиции, для чего были созданы четыре технико-внедренческие особые экономические зоны (ОЭЗ) в Санкт-Петербурге, Зеленограде, Дубне и Томске. Но пока они не достигли особого успеха в привлечении прямых иностранных инвестиций. Россия образована 83 субъектами Федерации, из которых 21 являются республиками различных размеров и экономической специализации. Но лишь небольшая группа регионов, кроме Москвы и Санкт-Петербурга, имеет потенциал для научной и высокотехнологичной деятельности. Немногие регионы имеют вузы, дающие высококачественные знания<sup>17</sup>.

В январе 2011 г. Минэкономразвития РФ был обнародован проект Стратегии инновационного развития Российской Федерации «Инновационная Россия – 2020». Необходимость ее разработки обусловлена ускорением технологического развития мировой экономики. Так, для решения задач посткризисного восстановления экономики в США, Японии, странах ЕС, Китая, Индии, Бразилии осуществляется политика «инновационного рывка». Ключевыми задачами Стратегии –2020 определены: наращивание человеческого потенциала в сфере науки, образования, технологий и инноваций; повышение инновационной активности бизнеса; повышение «инновационности» государства; формирование сбалансированного, устойчиво развивающегося сектора исследований и разработок; повышение открытости национальной инновационной системы и экономики<sup>18</sup>.

---

<sup>17</sup>Инновационная система и инновационная политика Российской Федерации: Общие оценки и рекомендации ОЭСР (2011). С. 16, 29. - <http://i-regions.org/materials/15/416/> (Ассоциация инновационных регионов России).

<sup>18</sup> Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года. - <http://www.economy.gov.ru/minec/activity/sections/innovations>.

В отличие от мировых «новых экономик», где процессы «наукофикации» усиливают кооперирование хозяйствующих субъектов и, как следствие, лидирующую роль регионов в инновационных процессах, в России, по-прежнему в лидерах федеральный центр. В Стратегии-2020 обозначена необходимость формирования трехуровневой иерархической системы документов стратегического планирования. Первый уровень системы документов стратегического планирования формирует концептуальную часть («Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года» и разработанная на ее основе «Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года»), второй уровень представлен государственными программами; третий – региональными стратегиями инновационного развития.

В качестве дополнительного элемента координации названы стратегии социально-экономического развития федеральных округов, позволяющие осуществляться увязку и согласование инициатив, имеющих межрегиональное значение, не попадающих в федеральные стратегии. Однако, по мнению некоторых специалистов, в систему управления инновационным развитием должен быть включен федеральный округ. Управление на уровне федерального округа позволит не только выявлять и поддерживать реализацию стратегически важных для регионов проектов, способствующих развитию кластерно<sup>19</sup>-сетевых структур, но и обеспечивать организацию управления инновационными процессами, объединяя разрозненные проекты в целостно функционирующую инновационную систему макрорегиона»<sup>20</sup>.

Стратегия социально-экономического развития Приволжского федерального округа на период до 2020 года (2011) нацеливает 14 субъектов Российской Федерации, входящих в Округ, на сверхвысокие результаты. К кон-

---

<sup>19</sup> В федеральных законах определение «кластер» отсутствует, однако он активно применяется в отраслевых подзаконных актах, например, в распоряжении Правительства РФ от 17.11.2008 N 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года».

<sup>20</sup> Акерман Е.Н. Государственная инновационная политика: кластерно-сетевой аспект. – Вестник Томского госуниверситета. 2011. Май. № 346 (Экономика). С. 109-110.

цу 2020 г. Округ должен занять одно из первых мест по величине валового регионального продукта среди федеральных округов страны. «Это будет округ с: развитой по международным стандартам индустрией, диверсифицированным высокопроизводительным сельским хозяйством, одной из передовых развитых научно-технических конгломераций, в которой уровень внедрения инновационных технологий достигнет 30 - 40 %. Существенно сократится разрыв с ведущими странами мира по уровню благосостояния. К 2020 г. среднее по округу значение индекса развития человеческого потенциала - показателя, объединяющего продолжительность жизни, образовательный уровень и валовой внутренний продукт на душу населения, достигнет 0,86 - 0,88»<sup>21</sup>.

В соответствии с Транспортной стратегией РФ на период до 2030 года<sup>22</sup> и федеральной целевой программой «Развитие транспортной системы России (2010 - 2015 годы)» в Приволжском округе приоритет отдается системным программам и проектам, обеспечивающим необходимую связанность всех регионов округа и использующих автомобильные и железные дороги, внутренние водные пути, авиационные маршруты, логистические системы, связь с местными и региональными элементами транзитной инфраструктуры. К таким проектам можно отнести проект «Волжский транзит» по созданию уникального транзитно-логистического комплекса для обеспечения перевозок грузов и пассажиров всеми видами транспорта. В частности, получат развитие 16 аэродромов аэропортовых комплексов (два из них в Самаре), что будет способствовать созданию межрегиональной авиационной сети для обеспечения пассажирских и грузовых авиаперевозок как внутри округа, так и в соседние регионы<sup>23</sup>.

---

<sup>21</sup> Стратегия социально-экономического развития Приволжского федерального округа на период до 2020 года (утв. распоряжением Правительства РФ от 07.02. 2011 № 165-р). С. 120.

<sup>22</sup> Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 г. (утв. распоряжением Правительства РФ от 22.11.2008 N 1734-р).

<sup>23</sup> Стратегия социально-экономического развития Приволжского федерального округа... С. 27-29.

Кластерный подход положен в основу Стратегии социально-экономического развития Самарской области до 2020 года (2006)<sup>24</sup>. В 2010 г. с целью поддержки малых и средних производственных предприятий было создано Государственное автономное учреждение Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»<sup>25</sup>.

Проведены проектные и аналитические работы по формированию, оценке и обоснованию нормативно-правовых моделей создания и деятельности кластеров в рамках возможностей, предоставляемых системой действующего российского законодательства, в том числе:

- выработано юридическое определение понятия «кластер» с учетом требований антимонопольного законодательства, законодательства о финансово-промышленных группах, об особых экономических зонах;
- проведен анализ договорной формы регулирования отношений между участниками кластера на основе Соглашения между участниками кластера;
- проанализированы возможные организационно-правовые формы как выражение институционализации кластера: ассоциация (союз), некоммерческое партнерство, автономная некоммерческая организация, саморегулируемая организация;
- выработана юридическая характеристика субъектного состава кластера;
- проанализированы возможные формы государственной поддержки кластеров;
- разработаны модели правового механизма функционирования кластеров, юридические алгоритмы формирования кластеров, включая пошаговые планы принятия решений участниками кластера, заключения договоров и подготовки иных необходимых документов.

Разработаны типовые документы по формированию кластеров

---

<sup>24</sup> Утв. постановлением Правительства Самарской области от 09.10.2006 № 129.

<sup>25</sup> Утв. Постановлением Правительства Самарской области от 23.06.2010 № 261.

Самарской области:

- проект соглашения о создании кластера,
- проект устава, проект учредительного договора автономной некоммерческой организации,
- проект устава и проект учредительного договора ассоциации,
- проект устава и проект учредительного договора некоммерческого партнерства.

7 сентября 2011 г. Президиум Правительства РФ одобрил Стратегию-2020 общей стоимостью 15,6 трлн. рублей. Предполагается увеличение доли инновационно активных предприятий с 9,3% до 40-50%, с тем, чтобы доля России на мировом рынке высокотехнологичной продукции увеличилась 0,3% до 2%. Планируется также увеличить количество патентов, регистрируемых российскими компаниями в ЕС, США и Японии, до 3 тысяч (в 2009 г. их было 63). На первом этапе (2011-2013 гг.) должна быть решена задача «повышения восприимчивости бизнеса и экономики к инновациям в целом». Планируется двукратное увеличение вложений в НИР и НИОКР – до 2,5-3%; причем, 50% таких вложений должно осуществляться бизнесом. На втором этапе (2014-2020 гг.) предполагается проведение модернизации промышленности, формирование работоспособной национальной инновационной системы. Результатом реализации стратегии должно стать создание материальных и моральных стимулов для притока квалифицированных специалистов, активных предпринимателей, творческой молодежи в сектора экономики, определяющие ее инновационное развитие, а также в образование и науку<sup>26</sup>. По мнению аналитиков, формально речь не идет о росте госрасходов, связанных с модернизацией экономики. Предлагается более эффективная трата уже имеющихся налоговых льгот и институтов развития<sup>27</sup>.

---

<sup>26</sup>Кальшева Е. Зелёный свет для технологий (12.10.2011). - <http://www.raso.ru/articles/innovations/article32827.html> (Российский PR-портал).

<sup>27</sup>Шохина Е. Настройка на инновационную восприимчивость (08.09.2011). - <http://expert.ru/2011/09/8/nastrojka-na-innovatsionnuyu-vospriimchivost/>

Ведущий в Европе Институт менеджмента (Institute of Management Development, Швейцария) опубликовал результаты очередного глобального исследования конкурентоспособности стран мира. Конкурентоспособность – это способность национальной экономики создавать и поддерживать среду, в которой возникает конкурентоспособный бизнес. В 2010 г. России удалось существенно улучшить экономическую ситуацию, в первую очередь, за счет возобновления роста ВВП после рецессии 2009 г. и увеличения прямых инвестиций в страну. В то же время эффективность бизнеса и состояние инфраструктуры почти не изменились, а эффективность государственного управления значительно снизилась. В 2011 г. Россия улучшила свою позицию в глобальном рейтинге на два места, переместившись на 49 место из 59 возможных. При этом Россия пропустила вперед другие страны БРИК: Китай занял 19 место, Индия — 32, а Бразилия — 44<sup>28</sup>.

Задачи стимулирования инновационной деятельности нашли свое отражение в ряде федеральных целевых программ и в отраслевых стратегиях развития. Например, в «Федеральной космической программе» или «Развитии технологий для гражданской авиации»<sup>29</sup>. Авиастроение в России - приоритетная наукоёмкая отрасль, объединяющая науку, технику, технологию и производство; это отрасль, в которой возможна трансформация новых научно-технологических знаний в конкурентоспособную продукцию. «Стратегия развития авиационной промышленности на период до 2015 года» (2005) намечала объединение разрозненных, излишне конкурирующих компаний, которые не могут самостоятельно наладить рентабельное производство современных самолетов. Такая консолидация производственных и финансовых ресурсов началась в 2006 г., когда была создана «Объединенная авиастроительная корпорация» (ОАК), собравшая 19 крупнейших авиастроителей. Прави-

---

<sup>28</sup>Рейтинг конкурентоспособности стран мира в 2011 г.: INSTITUTE OF MANAGEMENT DEVELOPMENT: The World Competitiveness Yearbook 2011 (19.05.2011). - <http://gtmarket.ru/news/state/2011/05/19/2918>.

<sup>29</sup>Национальная инновационная система и государственная инновационная политика Российской Федерации: Базовый доклад к обзору ОЭСР...2009. С.148.

тельство РФ надеялось с помощью объединения «оптимизировать связи между поставщиками и производителями путём формирования квалифицированного государственного заказчика, который будет способствовать развитию ключевых поставщиков в области двигателестроения и радиоэлектронного оборудования»<sup>30</sup>.

Стратегии развития отраслей – это не просто система мер, направленных на развитие имеющегося потенциала отрасли (субсидирование кредитной ставки, таможенные льготы), это и решение задач более высокого уровня. Промышленная политика требует от государства и бизнеса принятия стратегических решений – на что они готовы пойти для развития той или иной отрасли, какой будет отрасль через пять-десять лет. Выработка промышленной политики в части стратегии развития отраслей – плод совместной деятельности государственных и общественных структур. По данному направлению активно работает Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП). Основная работа возложена на Комитет РСПП по промышленной политике и регулированию естественных монополий (руководитель - В.П. Евтушенков, председатель совета директоров ЗАО "Акционерная финансовая корпорация "Система"). Действует также Совет РСПП по конкурентоспособности и отраслевым стратегиям, в рамках которого созданы отраслевые комиссии, призванные формировать единые позиции бизнеса, работающего в основных отраслях российской экономики<sup>31</sup>.

Современная инновационная политика РФ не ограничивается стимулированием инноваций. В ближайшей перспективе предполагается создать в стране такие условия, при которых рост экономики будет обеспечиваться благодаря инновациям. По мнению экспертов, чрезвычайная неустойчивость современной российской экономики объясняется зависимостью страны от внешних конъюнктур и большим количеством рисков. Но и прежний, «совет-

---

<sup>30</sup> Бюллетень клуба авиастроителей № 4 (16), апрель 2006 г. С. 3. - <http://ascourier.ru/>- журнал «Аэрокосмический курьер».

<sup>31</sup> Официальный сайт Российского союза промышленников и предпринимателей - <http://archive.rspp.ru/Default.aspx?CatalogId=1392> .

ский вариант» (самостоятельная экономическая модель и изолированная структура), сегодня невозможен. Поэтому необходимо идти дальше по пути интеграции. Стратегия-2020 нацелена на то, чтобы процесс вхождения российской экономики в глобальную шел не столько через нижние, сырьевые, уровни, сколько через верхние уровни интеграции<sup>32</sup>.

В целом, стратегия технологического прорыва «даст России последний шанс изменить траекторию падения в технологическую пропасть и выступить лидером в некоторых направлениях освоения и распространения шестого технологического уклада как материально-технического фундамента постиндустриального общества». Реализация данной стратегии должна включать: проведение «инвентаризации всего научного, изобретательского и конверсионного» потенциала страны; отслеживание «формирующихся рынков принципиально новых товаров и услуг»; «составление перечня приоритетов для выступлений на перспективных мировых рынках» ближнего и дальнего зарубежья; «обеспечение инновационной направленности иностранных инвестиций»; «институциональное и кадровое обеспечение глобального аспекта стратегии инновационного прорыва»<sup>33</sup>.

На реализацию Стратегии-2020 возлагают большие надежды, но велики ли шансы на успех? По мнению аналитиков, целенаправленные попытки государств создать инновационную экономику оканчивались успехом далеко не всегда. Шансы фактически составляют 50/50 и, следовательно, должны быть запасные варианты - например, форсированное развитие транзитного потенциала. Говоря о новой роли государства в инновационном процессе, важно иметь в виду, что использование результатов науки и инноваций в экономической деятельности это, как правило, не результат политики на уровне фирмы или уполномоченных государственных структур. Это резуль-

---

<sup>32</sup> Ясиновская Е. Стратегия-2020: экономический рост на основе инноваций (12.08.2011). - [http://texplat.ru/details/articles/strategiya-2020\\_ekonomicheskij\\_rost\\_na\\_osnove\\_innovacij](http://texplat.ru/details/articles/strategiya-2020_ekonomicheskij_rost_na_osnove_innovacij).

<sup>33</sup> Гончаренко Л.П. Инновационная политика: Учебник/ Л.П. Гончаренко, Ю.А. Арутюнов. – М.: КНОРУС, 2011. С. 75, 76-78.

тат совместно выработанной средне- и долгосрочной стратегии<sup>34</sup>. У российского сообщества есть надежда, что «Стратегия-2020» не повторит судьбу прежних программ и ляжет в основу деятельности правительства, президента, Государственной думы<sup>35</sup>.

## 1.2. РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА И АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИЕ КЛАСТЕРЫ

Одним из ключевых инструментов повышения конкурентоспособности продукции, базирующейся на современном (пятом) технологическом укладе, и создания промышленности, относящейся к следующему (шестому) технологическому укладу, является национальная инновационная система (НИС).

Под НИС понимается совокупность институтов частного и государственного секторов; институтов, которые самостоятельно и во взаимодействии друг с другом обуславливают разработку и распространение инноваций в пределах конкретного государства.

Элементами НИС является:

- субъекты инновационной инфраструктуры – государственные органы власти и управления на федеральном и региональном уровне, государственные корпорации<sup>36</sup>, промышленные предприятия, национальные исследовательские университеты, государственные научные центры, патентно-лицензионные организации, фонды финансовых ресурсов, внешнеторговые объединения, а также инкубаторы, технопарки, технополисы и другие организационные структуры, обслуживающие и содействующие инновационным процессам;

---

<sup>34</sup>Стратегия инновационного развития России на период до 2020 года — велики ли шансы на успех? - еженедельный обзор «Новый курс» Центра развития НИУ-ВШЭ. Кузьмина Н. 19.01.2011. - <http://www.gosbook.ru/node/14184>.

<sup>35</sup> Шохин А. «Стратегия-2020» - это модель качественного экономического роста и новой социальной политики России (статья из «Российской Бизнес-газеты»). – Пономаренко Н. 25.10.2011. - <http://www.gosbook.ru/node/37309>.

<sup>36</sup> ГК «РоснаноТех»; ГК «Ростехнологии» и другие.

- институты инновационной инфраструктуры – информационные, финансово-экономические, управленческие, правовые (в целом нормативно-правовая среда, и в частности, институт защиты интеллектуальной собственности)<sup>37</sup>.

Успех инновационной деятельности зависит от качества взаимодействия всех элементов НИС. Например, болезненная проблема – отсутствие эффективной инновационной цепочки от научной разработки до готовой технологии, и, как следствие, невостребованность российских интеллектуальных продуктов при технологической зависимости от заграницы. Одна из причин - недоверие отечественных разработчиков своим российским инвесторам из-за отсутствия действенных правовых механизмов защиты интеллектуальной собственности.

Другой причиной является неразвитость венчурного рынка, который к настоящему времени прошел лишь организационную стадию своего становления. Поэтому государственным приоритетом является «создание высококонкурентной институциональной среды, стимулирующей предпринимательскую активность и привлечение капитала в экономику, в том числе улучшение условий доступа организаций к финансовым, информационным и иным ресурсам»<sup>38</sup>.

Концепция НИС, возникнув к началу 1990-х гг., позволила специалистам проследить процесс унификации экономических систем при явном процессе усиления различий в технологическом плане. Были выявлены две составляющие технологии: «явная», формализованная и кодифицированная, и «неявная». «Неявная технология», воплощенная в умениях, навыках, заведенном порядке, привычках, передается на практике, имеет личностный, неформальный аспект. Это придает инновационным процессам страновую спе-

---

<sup>37</sup>Федеральный портал по научной и инновационной деятельности - [http://www.sci-innov.ru/law/base\\_terms/](http://www.sci-innov.ru/law/base_terms/)

<sup>38</sup> Национальная инновационная система и государственная инновационная политика Российской Федерации: Базовый доклад к обзору ОЭСР национальной инновационной системы РФ. М., 2009. С.29. - <http://mon.gov.ru/files/materials/6333/09.11.11-bd-rus.pdf>.

цифику и усложняет распространение инноваций через национальные границы<sup>39</sup>. В Российской Федерации процесс формирования НИС начался в 2004 г. с институциональных изменений, которые затронули систему управления. В 2005 г. был взят курс на создание новых субъектов инновационной деятельности: центров трансфера технологий, инновационно-технологических центров, технопарков, бизнес-инкубаторов, центров подготовки кадров для инновационной деятельности, венчурных фонды. Наряду с академическими и отраслевыми НИИ, вузами, государственными научными центрами, промышленными предприятиями они должны были составить инфраструктуру НИС.

В результате к концу 2010 г. при поддержке государства было создано более 100 центров трансфера технологий, 34 инновационных бизнес-инкубатора, более 140 инновационно-технологических центров и технопарков, 63 центра коллективного пользования научным оборудованием; начали действовать особые экономические зоны и практически в каждом вузе сформирована инновационная инфраструктура. Но стагнация спроса на инновации со стороны российских компаний и отсутствие механизмов государственной поддержки перечисленных объектов на период их выхода на окупаемость не позволили использовать данную инфраструктуру на достаточном уровне<sup>40</sup>.

Стратегического прорыва пока не получилось. Об этом свидетельствует тот факт, что в рейтинге конкурентоспособности национальных инновационных систем (по состоянию на март 2010 г.) Россия занимает 38-е место из 50 проанализированных в исследовании стран, уступая не только «соседям» по БРИК – Китаю, Индии и Бразилии, но и Турции и Таиланду<sup>41</sup>.

---

<sup>39</sup> Сурин А.В., Молчанова О.П. Инновационный менеджмент: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2009. С. 50-51.

<sup>40</sup> Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года «Инновационная Россия- 2020» (2011). С. 19-20.

<sup>41</sup> Конкурируя за будущее сегодня: новая инновационная политика для России. Исследовательский проект-2010. Исполнитель: компания «Бауман Инновейшн»/ СтратеджиПартнерс, входящая в группу компаний Сбербанк России ОАО. С.17. - <http://www.opora.ru/upload/iblock/18a/18a769d9b9f4dffac124ac8acbd936d1.pdf>

В составе национальной инновационной системы России можно выделить следующие иерархические уровни<sup>42</sup>:

- локальный (муниципалитеты, наукограды, технопарки);
- региональный (субъекты Федерации);
- межрегиональный (федеральные округа);
- отраслевой (например, авиастроение, двигателестроение);
- межгосударственный (СНГ, Евразийское экономическое сообщество);
- глобальный (участие России в глобальных программах устойчивого развития).

В силу исторические сложившихся условий российские регионы значительно различаются по уровню социально-экономического развития, численности населения, промышленному и научно-техническому потенциалу. Почти 80% населения страны проживает в европейской части, площадь которой не превышает 25% территории всей страны. Здесь производится почти 74% ВВП и 80% промышленной продукции. При этом Сибирь и Дальний Восток обеспечивают две трети объема производства минеральных ресурсов и энергетического сырья. В соответствии с «Концепцией долгосрочного социально-экономического развития РФ до 2020 года» (2008) инновационное развитие регионов ориентировано<sup>43</sup>:

- на развитие научно-технического и образовательного потенциала крупных городских агломераций с высоким качеством среды обитания и человеческим потенциалом, динамичной инновационной и образовательной инфраструктурой;
- на формирование в урбанизированных регионах территориально-производственных кластеров, ориентированных на высокотехнологичные производства в приоритетных отраслях экономики;

---

<sup>42</sup>Гончаренко Л.П. Инновационная политика: Учебник/ Л.П. Гончаренко, Ю.А. Арутюнов. – М.: КНОРУС, 2011. С. 97-99.

<sup>43</sup> Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 N 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года». - <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=90601>.

- создание территориально-производственных кластеров на слабо освоенных территориях, ориентированных на глубокую переработку сырья и производство энергии с использованием современных технологий.

Региональное развитие до 2012 г. будет определять в основном уже сформировавшимся зонами опережающего экономического роста. После 2012 г. существенный вклад в региональное развитие будут вносить перспективные центры опережающего экономического роста, к которым относятся агломерации и индустриальные центры Поволжья, Южного и Среднего Урала, города Сибири - Томск, Новосибирск, Красноярск и Иркутск, - а также порты Севера и Дальнего Востока.

В Поволжье хозяйственным ядром является машиностроение, тесно связанное с другими межотраслевыми комплексами, - конструкционных материалов, топливно-энергетическим, агропромышленным. Это один из основных районов РФ по производству аэрокосмической техники. Самарская область по индексу «инновационности» входит в группу регионов – потенциальных инновационных лидеров, которые идут вслед за лидерами (за столицами)<sup>44</sup>. Реализация управленческой инициативы по формированию «инновационных кластеров» в субъектах Российской Федерации началась в 2007 году. И Самарская область – первый российский регион, использовавший в социально-экономическом развитии кластерный подход, на основе которого была разработана областная стратегия развития на ближайшие десять лет. С 2007 г. здесь проводится Межрегиональный экономический форум «Самарская инициатива: кластерная политика – основа инновационного развития национальной экономики». Его организаторами выступили: Правительство Самарской области, министерство экономического развития РФ, министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области, Самарский государственный аэрокосмический университет<sup>45</sup>.

---

<sup>44</sup> Национальная инновационная система ... Базовый доклад ...2009. С.162-163, 166. - <http://mon.gov.ru/files/materials/6333/09.11.11-bd-rus.pdf>.

<sup>45</sup><http://www.spb-venchur.ru/regions/78/klastersam.htm>.

В Самарской области есть все условия для инновационного развития. По общему объему отгруженных товаров собственного промышленного производства губерния занимает 12-е место в России и пятое место в Приволжском федеральном округе. По итогам 2009 г. этот объем составил 540,4 млрд рублей. Аналитики отмечают, что промышленный комплекс Самарской области, в отличие от большинства других субъектов федерации, имеет диверсифицированный характер, а не сосредоточен на одной-двух доминирующих отраслях. «Такой характер промышленного производства благоприятно сказывается на основных экономических показателях региона и позволяет сбалансировать риски в условиях рецессий, происходящих в отдельных сферах индустрии», - отмечает эксперт Института регионального развития Олег Шамин<sup>46</sup>.

Самарскую область можно охарактеризовать как инновационно активную, имеющую высокие абсолютные и относительные характеристики инновационного развития. По таким показателям, как уровень инновационной активности промышленных предприятий, внутренние затраты на исследования и разработки, выраженные в процентах к валовому региональному продукту, численность персонала, занятого исследованиями и разработками, в расчете на 10 тысяч занятых в экономике Самарская область значительно превышает среднероссийские показатели в течение ряда лет. В области создается каждая шестая из передовых производственных технологий Приволжского федерального округа и около 4% всех российских передовых технологий. В 2007-2008 гг. Самарская область по комплексной оценке рейтингового агентства «Эксперт РА» по уровню инновационного потенциала занимает шестое-седьмое место среди субъектов Российской Федерации.

Дальнейшее развитие инновационной деятельности в Самарской области имеет в своей основе постоянно совершенствующуюся нормативную правовую базу:

---

<sup>46</sup> ПЕРВЫЙ (журнал Самарской губернии) (12.02.2011). - <http://inv.firstsamara.ru/toprint/4542.html>.

- Закон Самарской области от 11.02.2004 № 10-ГД «Об основах промышленной политики в Самарской области»,

- Закон Самарской области от 09.11.2005 № 198-ГД «О государственной поддержке инновационной деятельности на территории Самарской области»,

- Закон Самарской области от 16.03.2006 № 19-ГД «Об инвестициях и государственной поддержке инвестиционной деятельности в Самарской области»,

- постановление Правительства Самарской области от 09.10.2006 № 129 «О Стратегии социально-экономического развития Самарской области на период до 2020 года»<sup>47</sup>.

Авиационно-космический кластер, наряду с автомобильным, нефтедобывающим, химическим, транспортно-логистическим (в частности, в этот кластер входит ОАО «Международный аэропорт «Курумоч», ОАО «Авиакомпания «Самара»), туристско-рекреационным, агроиндустриальным, инновационно-внедренческим, - формирует инновационный облик Самарского региона<sup>48</sup>.

Важнейшей сферой специализации промышленности Самарской области является развитие двух приоритетных в национальном масштабе промышленных комплексов – ракетно-космического и авиастроительного. Экономические субъекты этого кластера задействованы в решении крупных государственных задач национальной безопасности и национальной конкурентоспособности.

Авиационно-космический кластер Самарской области – это мощная система, в которую входят организации по разработке, производству, испытаниям летательных аппаратов, их эксплуатации. Он является одним из вы-

---

<sup>47</sup> Областная целевая программа развития инновационной деятельности в Самарской области на 2009-2015 годы (утв. Постановлением Правительства Самарской области от 27.03.2009 № 187).- [http://www.economy.samregion.ru/programm/obl\\_p/program\\_2009\\_2015/](http://www.economy.samregion.ru/programm/obl_p/program_2009_2015/)

<sup>48</sup><http://www.spb-venchur.ru/regions/78/klastersam.htm>.

сокотехнологичных секторов экономики области. Организации кластера, и особенно научно-исследовательские, опытно-конструкторские и учебные заведения авиакосмического направления, аккумулируют передовые технологии, являются источником высококвалифицированных кадров для всех отраслей экономики области.

Развитие авиационно-космического кластера определяется потребностями государства в продукции по государственному оборонному заказу, а также развитием производств гражданской продукции в интересах автомобильной отрасли, энергетики и нефтегазодобывающих отраслей, сельскохозяйственного машиностроения, других секторов экономики. На организации авиационно-космического кластера приходится около 3% общего объема промышленного производства Самарской области и четверть объема машиностроительной продукции (за вычетом глобально доминирующей автомобильной).

Взаимодействие в производственной цепочке выпуска конечной продукции, общность характера применяемых технологий, профессионально-квалификационный состав кадров, сопряженные финансово-экономические и организационные механизмы развития связывают организации в территориально-производственный кластер. Сбалансированное развитие авиационно-космического кластера усиливает специализацию и конкурентные преимущества Самарской области в сфере авиационных и космических производств и технологий.

В состав авиационно-космического кластера области входят организации по ряду направлений деятельности: разработка, производство и сопровождение ракетно-космических комплексов; производство и ремонтное обслуживание самолетов; разработка и производство газотурбинных двигателей для авиации, энергетики и топливно-энергетического комплекса; разработка и производство различных агрегатов для авиационных заводов и аэродромного оборудования; прикладные исследования и разработки в конструировании узлов летательных аппаратов, в создании новых материалов и тех-

нологических процессов; организации подготовки кадров; финансовые и прочие организации. Наряду с единством по признаку конечного продукта указанные организации существенно различаются по кругу решаемых задач, по организационно-правовым формам, по системе организации деятельности.

Авиационно-космический кластер имеет сложную внутреннюю структуру и включает крупные подкластеры: ракетно-космический; авиастроительный; двигателестроения и агрегатостроения.

Развитие организаций ракетно-космического подкластера регулируется преимущественно на федеральном уровне<sup>49</sup>. На региональном уровне могут рассматриваться вопросы использования инновационного потенциала ракетно-космического комплекса в интересах других секторов экономики.

Ядром самарского куста ракетно-космического комплекса, фактически определяющим его лицо, являются следующие научно-производственные организации:

- государственный научно-производственный ракетно-космический комплекс "ЦСКБ - Прогресс" – ведущая российская организация по разработке, производству и эксплуатации ракет-носителей среднего класса и автоматических космических аппаратов для дистанционного зондирования Земли и научного назначения;

- ОАО «Кузнецов» - крупнейший в России опытно-конструкторский и производственный комплекс по созданию ракетных и газотурбинных двигателей;

- ГУП «Конструкторское бюро автоматических систем».

Перспективы развития авиастроительного подкластера определяются спросом на авиационную технику. В ближайшие двадцать лет российским авиакомпаниям потребуется свыше 600 магистральных самолетов.

---

<sup>49</sup> Кроме Самарского ракетно-космического подкластера в России пока созданы еще 3-4 кластера «космического» направления, например, кластер космических технологий и телекоммуникаций фонда «Сколково». – (25.05.2011) - [http://rus.ruvr.ru/radio\\_broadcast/6518329/50767724.html](http://rus.ruvr.ru/radio_broadcast/6518329/50767724.html) (Радио Голос России).

Авиастроительный подкластер сформировался вокруг ОАО «Авиакор-Авиационный завод», входящего в состав холдинга «Русские машины». Наиболее значимыми промышленными организациями кластера являются ОАО «Авиаагрегат», ОАО «Гидроавтоматика».

ОАО «Авиакор-Авиационный завод» в настоящее время осуществляет следующие виды деятельности: серийное производство, капитальный ремонт и сервисное обслуживание самолетов Ан-140<sup>50</sup>, который включен в проекты Минобороны России; производство запасных частей, агрегатов и выполнение работ для поддержания летной годности авиационной техники, изготовление оснастки и инструментов для производства авиационной техники; изготовление непрофильной продукции. «Долгосрочные планы по дальнейшей загрузке «Авиакора» связаны с освоением производства транспортного самолета Ан-70. Он разработан в АНТК «Антонов» для перевозки войск и вооружений, транспортно-связного обеспечения частей и соединений вооруженных сил. Ан-70 успешно проходит сертификацию. Очень важно то, что уже подписано предварительное соглашение о вхождении ОАО «Авиакор – авиационный завод» в состав Объединенной авиастроительной корпорации. В ситуации, когда самолет Ту-154М постепенно выводится из эксплуатации, скорейшее вхождение предприятия в состав ОАК будет способствовать производству новых перспективных отечественных воздушных судов, таких как Ан-140-100, Ан-70»<sup>51</sup>.

В Самарской области активно развивается новая отрасль экономики – авиация общего назначения (разработка и производство самолетов малой авиации). Перспективы отрасли «малая авиация» опираются на уникальный производственный, научный, инновационно-технологический, конструкторский и кадровый потенциал авиационно-космического комплекса области и

---

<sup>50</sup>Это единственный в России региональный самолет, соответствующий мировым стандартам, который может заменить устаревший Ан-24. По материалам РИА Новости и ИТАР-ТАСС.- <http://rus.ruvr.ru/2011/08/15/54680969.html>.

<sup>51</sup>Интервью министра промышленности и технологий Самарской области Владислава Капустина «Волжской коммуне». П. Слизович, «Волжская коммунa», 24 сентября 2011 г. - <http://www.minprom.samregion.ru/publications/26.09.2011/9841/?printable=1>

закреплены в областной целевой программе «Развитие авиации общего назначения (малой авиации) в Самарской области» на 2001-2008 годы. Такая программа является первой и единственной в России.

Подкластер двигателестроения формируется вокруг ОАО «Кузнецов». Это одна из ведущих авиационно-космических организаций, специализированных на производстве широкой гаммы авиационных двигателей, а также двигательных установок для ракетносителей; она осуществляет промышленное производство энергетических и газоперекачивающих установок и запасных частей к ним. «Сегодня 95% акций ОАО «Кузнецов» консолидировала Объединенная двигателестроительная корпорация (ОДК). В январе 2011 года между правительством Самарской области и ОДК заключено соглашение о сотрудничестве»<sup>52</sup>.

ОАО «Самарское конструкторское бюро машиностроения» осуществляет конструкторскую доводку и сопровождение газотурбинных двигателей авиационного и наземного применения. Основной деятельностью ОАО «Металлист-Самара» являются авиационное производство, ракетно-космическое производство, производство наземных газотурбинных установок, топливозаправочной техники, производство сельскохозяйственных машин. ОАО «Авиаагрегат» специализируется на производстве авиационных шасси для самолетов и авиационных блоков пуска залпового огня. Продукция организации конкурентоспособна, соответствует лучшим мировым образцам. На ОАО «Гидроавтоматика» освоено производство систем управления для самолетов Ту-214, Ту-204. Эти системы не имеют аналогов в странах СНГ.

Основные тенденции развития кластера формируются в значительной степени внешними факторами, большинство из которых имеет отрицательный характер: существенное снижение объемов производства самолетов гражданской авиации в России; уменьшение заказов в ракетно-космической отрасли; диверсификация производства, освоение производства продукции гражданского назначения. Ключевые проблемы технологического характера -

---

<sup>52</sup> Там же (интервью министра...).

несоответствие технологического уровня производства и управления требованиям ведущих мировых производителей; отсутствие доступа к инвестиционным ресурсам; старение основных фондов.

Перспективное развитие авиационно-космического кластера Самарской области возможно при условии перехода на инновационный путь развития, выпуска новой продукции и привлечения для этих целей частных инвесторов. Конкурентные преимущества кластера основаны на его мощной научно-технологической и конструкторской базе. В кластере на базе крупнейшего инновационного вуза Самарского государственного аэрокосмического университета создана мощная инновационная инфраструктура – технопарк, центр трансфера технологий, медиацентр, бизнес-инкубатор.

Приоритетными являются следующие подходы:

- включение организаций кластера в создаваемые на федеральном уровне интегрированные структуры (в частности предполагающееся объединение научно-исследовательской, конструкторской и производственной части некогда единых производственных комплексов);
- увеличение притока средств из федерального бюджета;
- участие организаций в различных федеральных целевых программах;
- стимулирование диверсификации производства, встраивание в стоимостные цепочки гражданского направления различных секторов экономики
- автомобилестроения, сельскохозяйственного машиностроения, железнодорожного транспорта, топливно-энергетического комплекса;
- долгосрочное системное взаимодействие с крупными национальными компаниями ОАО «Газпром», ОАО «Российские железные дороги»;
- привлечение частных инвесторов, особенно в целях создания инновационных источников экономического роста;
- использование инновационных возможностей организаций аэрокосмического кластера для развития других секторов экономики<sup>53</sup>.

---

<sup>53</sup>[http://www.protown.ru/russia/obl/articles/articles\\_1067.html](http://www.protown.ru/russia/obl/articles/articles_1067.html).

Уникальную роль в экономике региона и всей страны играет авиационная промышленность – это роль «некоего мультипликативного паровоза, который будет вытаскивать за собой другие отрасли, интеллектуализировать структуру ВВП». «По опыту наших коллег из Евросоюза и Америки, до четверти экономики и промышленности этих стран ориентировано на авиационные стандарты. То есть авиация - это еще и некий эталон, который задает правила игры для значительной части экономики. Этим предопределено пристальное внимание, уделяемое правительством Российской Федерации авиационной промышленности», - эти слова директора Департамента авиационной промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации Ю. Слюсаря прозвучали на пресс-конференции "Итоги развития авиационной промышленности в 2010 г. и задачи на 2011 год", прошедшей 15 марта 2011 г. в пресс-центре РИА "Новости"<sup>54</sup>.

Стратегия развития авиационной промышленности была утверждена в 2006 г. По правилам, принятым в Минпромторге, каждые пять лет проводится актуализация этого документа. В 2011 г., в ходе работы над Государственной программой развития авиационной промышленности до 2025 г., была осуществлена и актуализация Стратегии. В настоящее время на этапе принятия находится и стратегия развития Объединенной авиастроительной корпорации. По линии Минпромторга реализуется ряд механизмов государственной поддержки авиационной промышленности, среди которых важнейшим является инструмент Федеральной целевой программы «Развитие гражданской авиационной техники» (ФЦП РГАТ). Действующая программа охватывает временной период до 2015 г., в то время как в стадии разработки находится программа до 2020 г. С 2001 г. по 2011 г. объем финансирования авиастроения по линии Минпромторга (ранее - других органов исполнительной власти) увеличился 1,48 млрд руб. до 65,41 млрд руб. Среди мер поддержки можно выделить Федеральные целевые программы, взносы в уставной капитал предприятий отрасли и лизинговых компаний, субсидии на конкретные

---

<sup>54</sup> Пантелеев О. - <http://www.aviaport.ru/news/2011/03/21/212625.html> (АвиаПорт.Ru).

проекты и на конкретную деятельность, меры таможенного и тарифного регулирования (например, налоговые льготы по экспорту-импорту запасных частей и комплектующих), государственные гарантии на деятельность хозяйствующих субъектов, антикризисные меры. Касаясь перспектив финансирования в рамках ФЦП, Ю.Слюсарь отметил, что «с точки зрения лимитов финансирования, у нас есть трехлетний бюджет и мы знаем те лимиты, которые государство планирует потратить на авиационную промышленность в 2011, 2012, 2013 гг.». В рамках ФЦП РГАТ на 2012-2013 гг. заложено 33 и 39 млрд рублей соответственно. Ожидаемое в 2011 г. вступление России в ВТО существенно повлияет на инструменты поддержки предприятий авиационной промышленности, но не сократит объемы этой поддержки. Что касается перспектив инструментов финансирования продаж отечественной авиатехники, здесь за образец правительством взята «бразильская модель», которая основана на стимулировании спроса. Стратегия развития авиационной промышленности на период до 2015 г. предусматривала адаптацию правовой базы. Реализация продуктового и организационного компонентов требовала снятия универсального ограничения (25% - 1 акция для всех без исключения авиастроительных предприятий) и создания законного основания для принятия Правительством РФ индивидуальных решений. Целесообразность участия российских авиастроительных предприятий в международных промышленных партнерствах и совместных предприятиях, привлечение иностранных инвестиций потребовало также законодательного усиления имеющихся инструментов контроля над процессами приватизации оборонных и стратегически важных предприятий авиационной промышленности, за соблюдением режимов секретности и нераспространения военных и двойных технологий<sup>55</sup>.

Существовавшее законодательство<sup>56</sup>, регламентировавшее порядок разработки систем вооружения и военной техники (ВВТ) исходило из пред-

---

<sup>55</sup> ФЗ «О государственном регулировании развития авиации» от 08.01.1998 № 10-ФЗ.

<sup>56</sup> ФЗ «О государственном оборонном заказе» от 27.12.1995 № 213 ФЗ.

положения, что все НИОКР в этой области выполняются исполнителями работ исключительно в рамках оборонного заказа, т.е. оплата работ (услуг) производится в соответствии с условиями государственного контракта, заключаемого государственным заказчиком с исполнителем работ, из средств федерального бюджета. При этом организации-разработчики существенно ограничены в возможностях привлечения негосударственных инвестиций, в том числе в использовании собственных средств для выполнения инициативных разработок ВВТ, поскольку действующая нормативно-правовая база не предусматривает возможности закрепления за ними прав на результаты интеллектуальной деятельности на продукцию военного назначения, что является для них гарантией возврата инвестиций.

Суть необходимых изменений состояла в предоставлении исполнителям НИОКР военного назначения, в том числе в рамках совместных проектов военно-технического сотрудничества с иностранными государствами, возможности выполнения таких НИОКР не только за счет средств федерального бюджета, но и за счет собственных и привлекаемых средств. Законодательством теперь предусмотрено, что затраты собственных средств организаций-исполнителей НИОКР военного назначения, а также их затраты на обслуживание и возврат привлекаемых сторонних инвестиций должны компенсироваться из средств федерального бюджета. Существует и другая возможность компенсации затрат: например, предоставлением эксклюзивных прав на производство соответствующей продукции военного назначения для государственных нужд и/или экспортных поставок, либо предоставлением иных исключительных прав, с возвратом понесенных затрат в виде лицензионных платежей. Действовавшее законодательство в сфере военно-технического сотрудничества<sup>57</sup> также требовало корректировок. Сегодня необходимые поправки внесены. Так, законодательство в области военно-технического сотрудничества не предусматривало в прямой формулировке реализацию такой

---

<sup>57</sup> ФЗ «О военно-техническом сотрудничестве РФ с иностранными государствами» от 19.07.1998 № 114-ФЗ (в ред. ФЗ от 01.07.2010 N 142-ФЗ).

модели военно-технического сотрудничества, как совместный проект полного цикла (от разработки до послепродажного обслуживания). То есть не было «иностранный заказчика продукции военно-технического назначения», «экспортных контрактов» на поставки этой продукции, «внешнеторговых цен» и других атрибутов экспортных контрактов военно-технического сотрудничества. Это перестало соответствовать мировой практике. Сегодня индустриально развитые страны и их партнеры по военно-техническому сотрудничеству переходят от ранее общепринятых схем взаимодействия (продажа готовой продукции и лицензионное производство) к перспективным интеграционным моделям многосторонней промышленной кооперации при разработке, производстве и сервисном обслуживании вооружений и военной техники.

Узаконивание деятельности, связанной с разработкой, производством, поставками (закупками) и послепродажным обслуживанием продукции военного назначения, проводимыми совместно с иностранными субъектами военно-технического сотрудничества устраняет указанный изъян действующего законодательства.

Кроме того, необходимо было законодательно расширить права предприятий по проведению предконтрактной проработки с иностранными партнерами вопросов военно-технического сотрудничества, а также снять ограничения на самостоятельное ведение внешнеэкономической деятельности в сфере предоставления услуг и поставки запасных для предприятий, имеющих в государственной собственности пакеты акций размером менее 51%<sup>58</sup>.

В настоящее время внешнеторговую деятельность в рамках военно-технического сотрудничества осуществляют не только ГК «Ростехнологии» или государственные посредники - специализированные организации в форме федерального государственного унитарного предприятия, - но и российские организации - разработчики и производители продукции военного на-

---

<sup>58</sup> Стратегия развития авиационной промышленности на период до 2015 г. М., 2005. С. 27-28. - <http://www.minpromtorg.gov.ru/ministry/strategic/sectoral/8>.

значения, получившие в установленном порядке право на осуществление внешнеторговой деятельности в отношении продукции военного назначения<sup>59</sup>.

В целом, в основу российской национальной модели поддержки инновационного развития положен англосаксонский образец, где базовым адресатом является малый предприниматель, однако в России наблюдается их явный дефицит. Российская модель экономики с чрезвычайно высокой концентрацией капитала, особенно в промышленности, должна быть дополнена чертами европейской, континентальной модели поддержки инновационного развития, где адресатом поддержки является крупная компания, для которой формируется система тарифных и нетарифных стимулов к инвестициям в НИОКР и внедрению инноваций.

Российский бизнес рассматривает риски инноваций как чрезмерные, поэтому государство берет часть риска на себя и инвестирует существенные средства в новые бизнес-проекты. Еще необходимо изменить принципы государственного регулирования научной сферы (увеличить расходы на науку, повысить материальный и социальный статус научной и инновационной деятельности). Ключевые задачи инновационной политики прежние: сформировать эффективную структуру государственного управления, выработать систему налоговых льгот на проведение НИОКР, реформировать сферу защиты и охраны прав интеллектуальной собственности, обеспечить поддержку малого наукоемкого бизнеса, содействовать венчурным формам финансирования и коммерциализации инновационных проектов<sup>60</sup>.

Кризис 2008 г. внес коррективы в инновационные планы России. Чтобы реализовать хотя бы часть из намеченных стратегических целей, потребовалось расширить интеграционное поле за счет стран СНГ, которые, как и Россия, столкнулись с такими же проблемами. В 2009 г. одним из приоритет-

---

<sup>59</sup> Ст. 12 ФЗ «О военно-техническом сотрудничестве Российской Федерации с иностранными государствами» от 19.07.1998. (п.1 ст. 12 в ред. ФЗ от 26.11.2007 N 271-ФЗ).

<sup>60</sup> Еремеев А.А. Концепция инновационного развития промышленности. 2010. С. 8. - [http://www.economicarggu.ru/2011\\_2/eremeev.pdf](http://www.economicarggu.ru/2011_2/eremeev.pdf)

ных направлений сотрудничества государств - участников СНГ было названо «обеспечение правовой охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности». Это было отражено в двух документах: в «Концепции дальнейшего развития Содружества Независимых Государств», принятой Советом глав государств СНГ, и в «Стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2020 года», утвержденной решением Совета глав правительств СНГ.

В 2010 г. на Международном форуме, посвященном формированию современного рынка интеллектуальной собственности в странах СНГ и за рубежом, было отмечено следующее. Инновационный путь как генеральная линия развития большинства стран на среднесрочную и долгосрочную перспективу должен принципиально улучшить качество жизни и обеспечить национальную безопасность. Успешный опыт Японии, США, стран Европы и Китая по реализации инновационной стратегии перехода от экспорта сырьевых ресурсов к экспорту инновационных технологий и прав на них формирование говорит о том, что базовыми условиями этого перехода являются формирование рынка интеллектуальной собственности, развитие инновационной системы и подготовка инновационных кадров. Основным объектом рынка в условиях инновационной экономики наряду с традиционными товарами, работами и услугами является интеллектуальная собственность как основа нематериальных активов основных субъектов рынка (предприятий, корпораций, организаций, учреждений и казны). В условиях активного развития процессов глобализации и построения информационного общества возрастает необходимость в применении единых международных подходов и стандартов к созданию, учету и использованию результатов интеллектуальной деятельности, правовой охране, коммерциализации и защите прав на них. В связи с этим с этим страны - участницы СНГ создали специальные органы, отвечающие за координацию деятельности по направлениям инновационного сотрудничества:

- Межгосударственный координационный совет по научно-технической информации (МКС НТИ);
- Международный центр (МЦНТИ);
- Межгосударственный координационный совет руководителей органов по науке и инновациям стран СНГ;
- Межгосударственный совет по вопросам охраны промышленной собственности (МГСОПС);
- Межгосударственный совет по антимонопольной политике;
- Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС);
- Совет по культурному сотрудничеству (СКС);
- Совместная рабочая комиссия государств - участников Соглашения о сотрудничестве по пресечению правонарушений в области интеллектуальной собственности.

Кроме того, Межпарламентская Ассамблея государств - участников СНГ приняла четыре модельных закона: "Об инновационно-инвестиционной инфраструктуре", "О реализации прав государства на объекты интеллектуальной собственности в сфере науки и технологий", "О свободных экономических зонах" и "Об инновационной деятельности". В целях дальнейшей гармонизации законодательной базы, закрепления единых и гармонизированных с международной практикой норм и мер инновационного развития наметила принять еще ряд законов: "О нематериальных активах", "Об обороте интеллектуальных прав в сфере технологий военного, специального и двойного назначения", "О венчурном инвестировании инновационной деятельности". Было одобрено решение Ростехрегулирования о создании национального технического комитета по стандартизации "Интеллектуальная собственность" (ТК-481) с секретариатом на базе Республиканского научно-исследовательского института интеллектуальной собственности (Россия). Также с инициативой о создании международного технического комитета по стандартизации "Интеллектуальная собственность и инновации" выступил

Международный союз товаропроизводителей и национальных объединений товаропроизводителей стран СНГ. Была поставлена задача: добиться активизации работы контрольных, правоохранительных и судебных органов по защите прав и интересов правообладателей и повышению транспарентности распределения бюджетных средств на проведение научных исследований, а также обеспечению эффективной государственной защиты правообладателей в области изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и секретов производства (ноу-хау)<sup>61</sup>.

На III Форуме в мае 2011 г. было, в частности, предложено:

1) национальным парламентам принять меры, направленные на совершенствование бюджетного финансирования на фундаментальные и прикладные исследования (НИОКР) с участием реального сектора экономики и снижение уровня коррупции в этой сфере;

2) разработать законодательный механизм эффективного контроля и соблюдением режима коммерческой тайны; усилить ответственность исполнителей и должностных лиц за несанкционированное использование информации, содержащей результаты интеллектуальной деятельности, полученные при реализации контрактов на НИОКР;

3) рекомендовать МПА СНГ разработать механизмы разрешения правовых проблем в сфере защиты исключительных прав на средства индивидуализации, принадлежащие правообладателям из стран, входящих в Таможенный союз СНГ, и одновременно охраняемые в нескольких государствах-участниках Таможенного союза;

4) в целях оперативного решения вопросов предусмотреть в Межгосударственной программе инновационного сотрудничества государств-участников СНГ до 2020 года специальную подпрограмму формирования и развития рынка интеллектуальной собственности, а также национальную

---

<sup>61</sup>Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности (Редакционный материал). - Информационное право". 2010. N 2.

комплексную программу развития рынка интеллектуальной собственности в каждом из государств - участников СНГ;

5) поддержать создание инновационного интереса самих предприятий (прежде всего при использовании бюджетных средств на НИОКР в интересах модернизации конкретных отраслей реального сектора экономики, исключительных (имущественных) прав на созданную интеллектуальную собственность), а также - частных инвесторов, - через введение соответствующих налоговых преференций и льгот при софинансировании и высоко рисковом вложении капитала в инновационные проекты;

б) при отсутствии единого нормативного документа, определяющего порядок распределения прав на результаты интеллектуальной деятельности государственного заказчика, головного исполнителя и исполнителей НИОКР считать необходимым разработку и принятие стандарта «Распределение интеллектуальных прав между заказчиком, исполнителем и автором на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКР».

7) считать необходимым разработку и принятие стандарта «Защита интеллектуальных прав при экспорте продукции военного, специального и двойного назначения»<sup>62</sup>.

30 июня 2011 г. Беларусью, Казахстаном и Россией был подписан Закон «О ратификации Соглашения о единых принципах регулирования в сфере охраны и защиты прав интеллектуальной собственности. В соответствии с нормами соглашения, каждая из стран обязуется закрепить в своем национальном законодательстве положения о предоставлении физическим и юридическим лицам результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации государств других сторон такого же уровня защиты и охраны прав интеллектуальной собственности, какую она предоставляет своим гражданам. Соглашение предусматривает меры законодательного порядка, которые будут обеспечивать эффективное пресечение оборота контрафакт-

---

<sup>62</sup>[http://www.rupto.ru/about/sod/informsomet/soobsh/2011/Itog\\_doc.pdf](http://www.rupto.ru/about/sod/informsomet/soobsh/2011/Itog_doc.pdf).

ных товаров на территории Таможенного союза, а также единые меры по противодействию нарушению прав интеллектуальной собственности в сети интернет. Предусматривается создание постоянного действующего координационного совета Единого экономического пространства по интеллектуальной собственности<sup>63</sup>.

### 1.3. ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В УСЛОВИЯХ СТАНОВЛЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ

Понятие «интеллектуальной собственности» при всей распространенности вызывает споры среди юристов. Мы будем рассматривать интеллектуальную собственность (ИС) как самостоятельный правовой институт. ИС - собственность особого рода, не являющейся разновидностью права вещной собственности. Интеллектуальная собственность (англ. Intellectual property) — юридический термин, обозначающий совокупность прав, предоставляемых неким лицам (авторам или другим правообладателям), на нематериальные объекты. Прежде всего, термин подразумевает временное обладание авторскими и смежными правами, обладание действующими свидетельствами на товарные знаки, и действующими патентами. По сути, ИС это информация, имеющая коммерческую ценность благодаря вложенным в нее новым идеям.

Согласно ст. 209 Гражданского кодекса РФ<sup>64</sup> собственнику принадлежат права владения, пользования и распоряжения своим имуществом. Объектами таких гражданских правомочий помимо вещей, ценных бумаг, имущественных прав, работ и услуг являются охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (с.

---

<sup>63</sup><http://newskaz.ru/economy/20110630/1644203.html>.

<sup>64</sup> Здесь и далее: «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)» от 30.11.1994 N 51-ФЗ (принят ГД ФС РФ 21.10.1994)(ред. от 27.07.2010); «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 № 230-ФЗ (принят ГД ФС РФ 24.11.2006) (ред. от 24.02.2010).

128, Часть 1 ГК РФ). Законодатель выделяет 16 разновидностей таких объектов (п.1 ст. 1225 ГК РФ).

Интеллектуальная собственность охраняется законом (п.2 ст. 1225 ГК РФ), то есть объекты ИС обладают охраноспособностью – признанием исключительных прав правообладателя на такой объект. Обеспечивая охрану изобретения от конкурентов на долгие годы вперед, патент увеличивает шансы получения прибыли и, тем самым, стимулирует изобретательство.

Оборотоспособность результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации имеет свои особенности. Права ИС, неотделимые от конкретного предприятия, обладают ограниченной оборотоспособностью. Права ИС, неотделимые от индивида, оборотоспособностью не обладают. В п.3 ст. 129 ГК РФ указано, что объекты ИС сами по себе не могут отчуждаться или иными способами переходить от одного лица к другому. Но могут участвовать в гражданском обороте права на такие результаты и средства, а также материальные носители, в которых выражены соответствующие результаты или средства. Тем самым интеллектуальные права не зависят от права собственности на материальный носитель (вещь), в котором выражены соответствующие результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации. И, по общему правилу, переход права собственности на вещь не влечет переход или предоставление интеллектуальных прав на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации, выраженные в этой вещи (ст. 1227 ГК РФ).

Автором результата интеллектуальной деятельности признается гражданин, творческим трудом которого создан такой результат. Любое содействие (техническое, материальное, консультационное) без творческого вклада не является основанием для обретения права авторства. Это следует из буквы закона. В то же время право авторства, право на имя и иные личные неимущественные права автора неотчуждаемы и непередаваемы, они охраняются бессрочно. После смерти автора защиту его авторства и имени может осуществлять любое заинтересованное лицо. Отказ от этих прав самим автором ни-

чтожен. Законодательство устанавливает монополию авторов на определенные формы использования результатов своей интеллектуальной, творческой деятельности, которые, таким образом, могут использоваться другими лицами лишь с разрешения первых. Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности, созданный творческим трудом, первоначально возникает у его автора. Это право может быть передано автором другому лицу по договору или по иным основаниям (ст. 1228 ГК РФ).

Автор или правообладатель исключительных прав на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации может использовать такой результат или такое средство по своему усмотрению и в своем интересе любым не противоречащим закону способом. Он может также разрешать или запрещать использовать их другим лицам, причем, отсутствие запрета считается согласием (разрешением) (ст. 1229 ГК РФ). Если авторами или правообладателями являются два и более лиц, то все эти нормы по охране авторства или передаче исключительных прав на результат интеллектуальной деятельности и средство индивидуализации действуют, предполагая, что они действуют по договоренности между собой.

Исключительное право на использование объекта интеллектуальной собственности и средств индивидуализации может принадлежать физическому лицу, юридическому лицу, государству. В рыночных условиях ИС можно также как любое другое имущество использовать для получения прибыли. Но для этого эта собственность должна быть пригодной для процесса коммерциализации. Первым условием здесь является государственная регистрация, то есть государственное признание и охрана. Для этого существуют специально разработанные Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам административные регламенты.

ИС является объектом имущества, которым можно не только владеть, пользоваться и распоряжаться, но и использовать в уставном капитале, в хозяйственной деятельности предприятия в качестве нематериальных активов и в качестве объектов коммерческой тайны («ноу-хау»).

В производственной сфере коммерциализация ИС – это процесс использования продуктов интеллектуального труда в коммерческой деятельности предприятий и организаций. Данный процесс включает действия хозяйствующих субъектов по приобретению и отчуждению прав на интеллектуальную собственность, что формирует рынок нематериальных активов. Коммерциализация интеллектуальной собственности это не только купля и продажа прав, для владельцев это еще и возможность использования этих прав в качестве вклада в уставный капитал или залога по кредиту. В результате, являясь владельцем прав на интеллектуальную собственность, их обладатель располагает измеримым капиталом, который поддается учету в качестве нематериальных активов. В отличие от ИС расходы на получение правообразующих документов юридического лица, организационные расходы, интеллектуальные и профессиональные качества персонала компании, их квалификация и способности не являются нематериальными активами и не учитываются при купле-продаже бизнеса.

Современную систему договоров в сфере интеллектуальной собственности составляют:

- договоры об отчуждении исключительных прав;
- лицензионные договоры (договоры о распоряжении исключительными правами);
- договоры заказа (договоры о создании результатов интеллектуальной деятельности);
- договоры, в предмет которых входит исключительное право на результаты интеллектуальной деятельности (например, брачный или трудовой договор)<sup>65</sup>.

Коммерциализация ИС в современных условиях неразвитой инновационной инфраструктуры наталкивается на ряд проблем:

---

<sup>65</sup> Пронин А.С. Договор об отчуждении исключительного права на результат интеллектуальной деятельности в области авторского, смежного, патентного права. Вестник Омского университета. Серия «Право». 2010. № 3 (24). С. 129.

– проблемы регулирования отношений при создании объектов интеллектуальной собственности на предприятии<sup>66</sup>;

– проблемы приобретения и оплаты имущественных прав на использование объектов интеллектуальной собственности, созданных вне предприятия;

– проблемы обеспечения охраны (сохранности) и правовой защиты интеллектуальной собственности;

– проблемы коммерческого использования интеллектуальной (промышленной) собственности в качестве имущества (нематериальных активов) предприятия;

– финансово-экономические проблемы использования интеллектуальной собственности и организации ее бухгалтерского учета, включая: инвентаризацию объектов интеллектуальной собственности; подтверждение прав собственности; оценку интеллектуальной собственности; бухгалтерский учет и аудит интеллектуальной собственности; налогообложение интеллектуальной собственности и операций с ней.

В промышленно развитых странах для эффективного создания и использования результатов интеллектуальной деятельности при взаимодействии государства, науки и промышленности используются три основных инструмента.

Первый – государственный контракт, который применяется, если приобретение государством результатов НИР приносит ему непосредственную выгоду или пользу. При этом не исключается возможность передачи приобретенного продукта третьей стороне. Подписание контракта за исключением специально оговоренных ситуаций является итогом конкурса. В процессе работ по контракту представитель государства имеет право контролировать ход выполнения работ и корректировать их.

---

<sup>66</sup> Внедрение стало самостоятельной производственной стадией, включающей в себя проведение испытаний новой (усовершенствованной) продукции, а также техническую и технологическую подготовку производства. - Ефимцева Т.В. Правовое регулирование внедрения результатов интеллектуальной деятельности. Успехи современного естествознания. 2010. № 3. С. 177.

Второй, наиболее распространенный инструмент, – грант. Он легализует иную форму отношений между государством и научно-исследовательским сектором, а именно – поддержку или стимулирование государством научных исследований и разработок – финансами, собственностью, услугами. Причем предполагается, что до окончания работ по гранту государство не имеет права контролировать и вмешиваться в процесс их выполнения, срок которого оговаривается специальным соглашением. Грант особенно часто применяется для поддержки исследований и разработок со стороны государства, если результаты работ носят неопределенный характер или не могут принести непосредственную пользу (выгоду) в ближайшем будущем. Именно эту форму де-факто, но не де-юре используют наши научные фонды. Следует отметить, что за годы их существования выработаны достаточно надежные и высококачественные процедуры экспертизы отбора претендентов на поддержку. Расширение опыта указанных фондов могло бы способствовать разработке стандартов научной экспертизы и принятию их в качестве юридической нормы. Это позволило бы устранить в министерствах и ведомствах попытки подменить объективную экспертизу при проведении конкурсов научно-исследовательских проектов ее имитацией.

Третий, очень важный институциональный инструмент, – кооперативное соглашение. В нем государству принадлежит право контроля за проведением работ, четко распределяются права и вклад участников соглашения<sup>67</sup>.

Следует различать лицензии-разрешения, которые компетентные государственные органы предоставляют на осуществление определенного вида деятельности, от лицензий на объекты интеллектуальной собственности. В первом случае это - административный акт государственного регулирования предпринимательской деятельности; во втором – коммерческая операция, сделка хозяйствующих субъектов. Одной из основных форм трансфера тех-

---

<sup>67</sup> Сафонов Е.Н., Паламаренко Г.А. Некоторые условия коммерческого освоения результатов интеллектуальной деятельности в промышленности (тезисы концепции). - Вестник Российского государственного гуманитарного университета. 2011. № 4. С. 149.

нологий, предоставления права на использование инноваций является лицензирование, осуществляемое путем заключения лицензионного договора.

По общему правилу (ст. 1233 ГК РФ), правообладатель может распорядиться принадлежащим ему исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации любым, не противоречащим закону способом. В том числе, путем его отчуждения по договору другому лицу или предоставления другому лицу права использования соответствующего результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации в установленных договором пределах<sup>68</sup>.

Объекты интеллектуальной деятельности в настоящее время могут передаваться:

- по договору об отчуждении исключительного права;
- по лицензионному договору.

Заключение лицензионного договора не влечет переход исключительного права к лицензиату.

К договорам о распоряжении исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации, в том числе к договорам об отчуждении исключительного права и к лицензионным (сублицензионным) договорам, применяются общие положения об обязательствах (ст. 307 – 419 ГК РФ) и о договоре (ст. 420 – 453 ГК РФ).

Договор, в котором прямо не указано, что исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации передается в полном объеме, считается лицензионным договором, за исключением договора, заключаемого в отношении права использования результата интеллектуальной деятельности, специально созданного или создаваемого для включения в сложный объект. Без заключения договора с правообладателем исключительное право может перейти к другим лицам, как правило, в порядке универсального правопреемства: наследование, реорганизация юри-

---

<sup>68</sup> Здесь и далее использован материал из постатейного комментария к Гражданскому кодексу РФ. - <http://base.consultant.ru/cons/cgi/>.

дического лица, а также при обращении взыскания на имущество правообладателя.

По договору об отчуждении исключительного права одна сторона (правообладатель) передает или обязуется передать принадлежащее ей исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации в полном объеме другой стороне (приобретателю). Договор об отчуждении исключительного права заключается в письменной форме и подлежит государственной регистрации во всех случаях.

По договору об отчуждении исключительного права приобретатель обязуется уплатить правообладателю предусмотренное договором вознаграждение, если договором не предусмотрено иное. При отсутствии в возмездном договоре об отчуждении исключительного права условия о размере вознаграждения или порядке его определения договор считается незаключенным. При этом правила определения цены, предусмотренные п. 3 ст. 424 ГК РФ (по цене, которая при сравнимых обстоятельствах обычно взимается за аналогичные товары, работы или услуги), не применяются.

Моментом перехода исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации является момент заключения договора об отчуждении исключительного права (если соглашением сторон не предусмотрено иное). Если договор об отчуждении исключительного права подлежит государственной регистрации, исключительное право на такой результат или на такое средство переходит от правообладателя к приобретателю в момент государственной регистрации этого договора.

Особенности заключения договоров об отчуждении исключительных прав на соответствующие группы объектов интеллектуальной деятельности установлены отдельными статьями части четвертой ГК РФ:

– согласно ст. 1365 ГК РФ по договору об отчуждении исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец (договор об отчуждении патента) одна сторона (патентообладатель) передает или обязуется передать принадлежащее ей исключительное право на соот-

ветствующий результат интеллектуальной деятельности в полном объеме другой стороне – приобретателю исключительного права (приобретателю патента);

– согласно ст. 1468 ГК РФ по договору об отчуждении исключительного права на секрет производства одна сторона (правообладатель) передает или обязуется передать принадлежащее ей исключительное право на секрет производства в полном объеме другой стороне – приобретателю исключительного права на этот секрет производства. Другой особенностью договора на отчуждение исключительных прав на данный объект интеллектуальной деятельности является то, что при отчуждении исключительного права на секрет производства лицо, распорядившееся своим правом, обязано сохранять конфиденциальность секрета производства до прекращения действия исключительного права на секрет производства. Несмотря на то, что норма п. 2 ст. 1468 ГК РФ является нормой прямого действия, она должна быть воспроизведена в договоре об отчуждении исключительного права с одновременным определением мер ответственности лица, распорядившегося своим правом на секрет производства, при нарушении им обязанности сохранения конфиденциальности;

– на основании ст. 1488 ГК РФ по договору об отчуждении исключительного права на товарный знак одна сторона (правообладатель) передает или обязуется передать в полном объеме принадлежащее ей исключительное право на соответствующий товарный знак в отношении всех товаров или в отношении части товаров, для индивидуализации которых он зарегистрирован, другой стороне – приобретателю исключительного права. При этом не допускается отчуждение исключительного права на товарный знак по договору, если такое отчуждение может стать причиной введения потребителя в заблуждение относительно товара или его изготовителя. В п. 3 ст. 1488 ГК РФ установлено обязательное условие, которое необходимо учитывать при заключении договора: отчуждение исключительного права на товарный знак, включающий в качестве неохраняемого элемента наименование места проис-

хождения товара, которому на территории Российской Федерации предоставлена правовая охрана, допускается только при наличии у приобретателя исключительного права на такое наименование.

Автор (заявитель) может сделать публичное предложение заключить договор об отчуждении патента на свое изобретение (ст. 1366 ГК РФ). Порядок и условия следующие: при подаче заявки на выдачу патента на изобретение автор прилагает к документам заявки заявление о том, что в случае выдачи патента он обязуется заключить договор об отчуждении патента; договор заключается с любым гражданином РФ или российским юридическим лицом, кто первым изъявил такое желание и уведомил об этом патентообладателя и федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности; патентные пошлины с заявителя не взимаются, зато все патентные пошлины обязано уплатить лицо, заключившее с патентообладателем договор об отчуждении патента на изобретение. Если в течение двух лет со дня публичного предложения никто не пожелал заключить договор об отчуждении патента, то патентообладатель может подать в указанный федеральный орган ходатайство об отзыве своего заявления. Патентообладатель также обязан уплатить все пошлины, от которых ранее был освобожден.

Законодательство современной России предоставляет патентообладателю возможность распорядиться своим исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец в порядке объявления открытой лицензии (ст. 1368 ГК РФ). В этом случае любое лицо, изъявившее желание использовать изобретение (полезную модель или промышленный образец), заключает с патентообладателем лицензионный договор на условиях простой (неисключительной) лицензии. Выгода для патентообладателя заключается в том, что размер патентной пошлины за поддержание патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец в силе уменьшается на пятьдесят процентов, начиная с года, следующего за годом публикации федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности сведений об открытой лицензии. Если никто в течение двух лет

со дня публикации сведений об открытой лицензии не заинтересовался данным патентом, то патентообладатель вправе отозвать свое заявление, уплатив патентную пошлину за поддержание патента в силе в полном размере.

По лицензионному договору одна сторона – обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования такого результата или такого средства в предусмотренных договором пределах.

Лицензиат может использовать результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации только в пределах тех прав и теми способами, которые предусмотрены лицензионным договором. Право использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации, прямо не указанное в лицензионном договоре, не считается предоставленным лицензиату.

Лицензионный договор заключается в письменной форме и подлежит государственной регистрации в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности (ст.1369 ГК РФ). Обязательным элементом лицензионного договора является территория, на которой допускается использование результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации. Если территория, на которой допускается использование такого результата или такого средства, в договоре не указана, лицензиат вправе осуществлять их использование на всей территории Российской Федерации. Срок, на который заключается лицензионный договор, не может превышать срок действия исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации. Если в лицензионном договоре срок его действия не определен, договор считается заключенным на пять лет. В случае прекращения исключительного права лицензионный договор прекращается.

По лицензионному договору лицензиат обязуется уплатить лицензиару обусловленное договором вознаграждение, если договором не предусмотре-

но иное. При отсутствии в возмездном лицензионном договоре условия о размере вознаграждения или порядке его определения договор считается незаключенным. При этом правила определения цены, предусмотренные п. 3 ст. 424 ГК РФ, так же как и в случае с договором об отчуждении исключительного права, не применяются.

Лицензионный договор должен предусматривать:

– предмет договора путем указания на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации, право использования которых предоставляется по договору, с указанием в соответствующих случаях номера и даты выдачи документа, удостоверяющего исключительное право на такой результат или на такое средство (патент, свидетельство);

– способы использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации.

Статья 1236 ГК РФ устанавливает два вида лицензионных договоров:

– договоры, предусматривающие предоставление лицензиату права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации с сохранением за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам – простая, или неисключительная, лицензия;

– договоры, предусматривающие предоставление лицензиату права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации без сохранения за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам - исключительная лицензия.

Если лицензионным договором не предусмотрено иное, лицензия предполагается простой (неисключительной). Статья 1237 ГК РФ допускает ситуацию, при которой в одном лицензионном договоре в отношении различных способов использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации могут содержаться условия для лицензионных договоров разных видов (то есть исключительная и неисключительная лицензия).

Лицензионным договором (или иной формой письменного согласия между сторонами договора) может быть предусмотрена возможность использования лицензиатом результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации посредством его передачи другому лицу. В этом случае заключается сублицензионный договор, по которому сублицензиату могут быть предоставлены права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации только в пределах тех прав и тех способов использования, которые предусмотрены лицензионным договором для лицензиата.

Сублицензионный договор, заключенный на срок, превышающий срок действия лицензионного договора, считается заключенным на срок действия лицензионного договора. Ответственность перед лицензиаром за действия сублицензиата, как правило, несет лицензиат.

Если патентообладатель в установленные законом сроки<sup>69</sup> без уважительных причин не воспользуется выданным патентом на изобретение, полезную модель или промышленный образец, то суд по иску заинтересованного лица может принять решение о предоставлении права использования результата интеллектуальной деятельности этому лицу (принудительная лицензия).

Действие принудительной простой (неисключительной) лицензии может быть прекращено в судебном порядке по иску патентообладателя, если обстоятельства, обусловившие предоставление такой лицензии, перестанут существовать и их возникновение вновь маловероятно. В этом случае суд устанавливает срок и порядок прекращения принудительной простой (неисключительной) лицензии и возникших в связи с получением этой лицензии прав (ст.1362 ГК РФ).

В соответствии со ст. 1367 ГК РФ по лицензионному договору о предоставлении права использования изобретения, полезной модели или про-

---

<sup>69</sup>В течение 4 лет со дня выдачи патента на изобретение или промышленный образец, либо в течение 3 лет со дня выдачи патента на полезную модель (ст. 1362 ГК РФ).

мышленного образца одна сторона – патентообладатель (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) удостоверенное патентом право использования изобретения, полезной модели или промышленного образца в установленных договором пределах.

По лицензионному договору о предоставлении права использования секрета производства (ст. 1469 ГК РФ) одна сторона – обладатель исключительного права на секрет производства (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования соответствующего секрета производства в установленных договором пределах.

Лицензионный договор может быть заключен как с указанием, так и без указания срока его действия. Если срок, на который заключен лицензионный договор, не указан в этом договоре, любая из сторон вправе в любое время отказаться от договора, предупредив об этом другую сторону не позднее, чем за шесть месяцев, если договором не предусмотрен более длительный срок.

При предоставлении права использования секрета производства лицо, распорядившееся своим правом, обязано сохранять конфиденциальность секрета производства в течение всего срока действия лицензионного договора. Лица, получившие соответствующие права по лицензионному договору, также обязаны сохранять конфиденциальность секрета производства до прекращения действия исключительного права на секрет производства<sup>70</sup>.

Из всех средств индивидуализации особым образом регулируется только лицензионный договор о предоставлении права использования товарного знака (ст. 1489 ГК РФ). По лицензионному договору о предоставлении права использования товарного знака или знака обслуживания одна сторона – обладатель исключительного права на товарный знак (лицензиар), - предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право исполь-

---

<sup>70</sup>Майбурд С.В., Чернолес В. П., Юшков С. А. Результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере: методика защиты исключительных прав. Инновации. 2007. № 4 (102). С. 88.

зования товарного знака в определенных договором пределах с указанием или без указания территории, на которой допускается использование, применительно к определенной сфере предпринимательской деятельности. Лицензиат обязан обеспечить соответствие качества производимых или реализуемых им товаров, на которых он помещает лицензионный товарный знак, требованиям к качеству, устанавливаемым лицензиаром. Лицензиар вправе осуществлять контроль за соблюдением этого условия. По требованиям, предъявляемым к лицензиату как изготовителю товаров, лицензиат и лицензиар несут солидарную ответственность.

Предоставление права использования товарного знака, включающего в качестве неохраняемого элемента наименование места происхождения товара, которому на территории Российской Федерации предоставлена правовая охрана, допускается только при наличии у лицензиата исключительного права пользования таким наименованием.

Будучи составной частью гражданского права, право ИС подчиняется всем основным принципам гражданского права. На отношения, связанные с использованием и охраной объектов интеллектуальной собственности, распространяются практически все общие положения гражданского права, касающиеся правосубъектности участников гражданского оборота (положения о лицах), сделок, в том числе договоров, осуществления и защиты гражданских прав.

При заключении лицензионных соглашений, договоров коммерческой концессии (франчайзинга) и некоторых иных договоров необходимо учитывать те ограничения, которые установлены в целях защиты конкуренции и прав потребителей. В противном случае соответствующие условия договоров могут оказаться недействительными либо обернуться для их участников имущественными потерями.

Выходя на мировой рынок, патентообладатели подпадают под действие норм международных конвенций об охране интеллектуальной собственности. Причем, степень международного урегулирования в вопросах ИС пост-

янно возрастает, усложняя соответствующие национальные законодательства. Подавляющее большинство прав на запатентованные изобретения, зарегистрированные товарные знаки и авторских прав, отстаиваемых в одной стране, принадлежит компаниям другой страны. Это ведет к углублению специализации юридических услуг, предлагаемых патентообладателям.

За совершение юридически значимых действий, связанных с патентированием или государственной регистрацией объектов ИС взимаются патентные или иные пошлины (ст. 1249 ГК РФ).

Для превращения ИС в «имущество» хозяйствующего субъекта (юридического или физического лица) необходима соответствующая стоимостная (денежная) оценка интеллектуальной собственности, юридическое документальное оформление прав собственности хозяйствующего субъекта и соответствующий бухгалтерский учет (постановка на бухгалтерский баланс или учет в смете) в качестве имущества (имущественных прав) хозяйствующего субъекта.

Таким образом, законодательная база для правового регулирования отношений по созданию, охране и использованию объектов ИС в основном создана. Теперь стала задача ее активного использования и корректировки. Эффективность правовой охраны во многом зависит от процессов патентования и регистрации объектов ИС, а также от благоприятных налогово-финансовых условий использования объектов ИС, от профессионализма патентных поверенных.

## 2. «ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ» И «СЕКРЕТЫ ПРОИЗВОДСТВА» В СИСТЕМЕ ИННОВАЦИОННОГО МЕНЕДЖМЕНТА В ОБЛАСТИ КОСМИЧЕСКОГО И АВИАСТРОЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Понятие «промышленная собственность» было определено Парижской конвенцией по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 г.<sup>71</sup>. К промышленной собственности относятся: изобретения; полезные модели; промышленные образцы, а также свидетельства исключительного права на средства индивидуализации товаров и услуг (товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, коммерческие обозначения, и наименования мест происхождения товаров). Другими словами, промышленная собственность – это собирательный правовой термин, касающийся коммерческой и производственной деятельности, который используется для обозначения исключительного права на нематериальные ценности в законодательстве ряда стран и международных соглашений.

В свою очередь, понятие «секрет производства» (ноу-хау<sup>72</sup>), в настоящее время не имеет единого понимания и унифицированного правового регулирования ни в нашей стране, ни за рубежом. Известное еще римскому праву, оно вернулось в отечественное правовое поле с принятием 4 части Гражданского кодекса РФ (от 18 декабря 2006 г.). Согласно ст. 1465 главы 75 ГК РФ под секретом производства (ноу-хау) подразумевается широкий спектр разнообразной закрытой информации, способной принести экономическую выгоду ее обладателю. Это – сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и др.), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о

---

<sup>71</sup> Наша страна присоединилась к Парижской конвенции 7 июля 1965 года.

<sup>72</sup> Термин «ноу-хау» впервые возник в американской судебной практике, при рассмотрении в 1916 г. дела «Дуз энд Браун». В дословном переводе ноу-хау это английское выражение «know-how-to-do-it», буквальный перевод которого означает «знать, как это сделать». – Калягин В.О. Интеллектуальная собственность (исключительные права): Учебник для вузов. М.: НОРМА, 2000. С. 409.

способах осуществления профессиональной деятельности. Данные сведения становятся «секретом производства» в том случае, если в отношении их введен режим «коммерческой тайны».

В части высоких технологий производство аэрокосмической техники по-прежнему сохраняет позиции одной из ведущих, являясь традиционно «технологическим локомотивом» для других отраслей экономики России. Авиация и космонавтика – специфические отрасли, в которых производимые техническая продукция в целом и компоненты конечного продукта в частности проходят многократные проверки. Сама процедура проверки строго регламентирована ГОСТами и другими нормативными документами. Наиболее передовые технологии не только производства, но и управления, проходят здесь апробацию, а уже затем тиражируются.

Создание ракетно-космической техники (РКТ) характеризуется высокой наукоёмкостью, значительной трудоемкостью, длительными сроками разработки и проведения испытаний. Кроме того, требуется постоянное поддержание функционирования и развития дорогостоящих уникальных стендов, специальных комплексов и сложнейшего оборудования. В этой сложной отрасли машиностроения широко используются межотраслевые поставки, в которых участвуют почти все отрасли народного хозяйства. В настоящее время в мире свыше 100 стран осуществляют космическую деятельность. Но лишь три государства (США, Китай и Россия) реализуют все направления этой деятельности, в том числе занимаются в полном объеме пилотируемой космонавтикой. И это не смотря на кризисные явления в данной отрасли, в которой на 100 предприятиях трудятся 320 тысяч человек, причем, средний возраст инженерно-технического персонала превышает 50 лет (в научных организациях - 60 лет). Оборудование с возрастом, менее 10 лет составляет около 20%. Тем не менее, профильная продукция отрасли является высоконаукоёмкой последующему показателю: объем НИОКР по стоимости сопос-

таким с объемом выпуска товарной продукции, а при интенсивной смене поколений техники и технологий может и превышать его<sup>73</sup>.

Тем не менее, происходит «тихая революция» в материаловедении – внедрение нового технологического оборудования, способного в массовых масштабах заменить традиционные методы изготовления ответственных деталей, используемых в авиации и космонавтике. Новые методы снизят материалоемкость и трудоемкость производства. Ведь не секрет, что в аэрокосмической отрасли традиционные технологии изготовления особенно трудоемки: при изготовлении компонентов снимается до 90% металла заготовки. При этом значительно растет стоимость детали; особенно дорого обходится процесс обработки титановых и жаропрочных никелевых материалов. К сожалению, в отечественной авиационной промышленности пока не осознали особое значение внедрения в промышленных масштабах новых технологий консолидации порошковых материалов. Детали, произведенные с помощью методов LAM, уже на десятки процентов дешевле (а при массовом производстве будут в разы дешевле), чем при традиционной металлургии и механической обработке<sup>74</sup>.

Проблема развития аэрокосмической техники в нашей стране заключается в том, что в России еще не созданы достаточные условия (механизмы) для формирования и развития интеллектуальных продуктов, получаемых в результате проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), а также осуществления их коммерциализации. Но интенсивный рост рынка объектов ИС и интеллектуальных продуктов, ожидаемое вступление России в ВТО предъявляют повышенные требования к совершенствованию управления ИС<sup>75</sup>.

---

<sup>73</sup> Ченцова М. Состояние современной российской РКП и вопросы модернизации. - <http://www.novosti-kosmonavтики.ru/content/numbers/336/02.shtml>.

<sup>74</sup> Федотов А.В. Новые технологии производства аэрокосмических материалов и сплавов// Источник: журнал "РИТМ", 20.07.2011 - 14:15 / [www.ritm-magazine.ru](http://www.ritm-magazine.ru).

<sup>75</sup> Конов Ю.П., Гончаренко Л.П. Экономика интеллектуальной собственности: Учебник/ Ю.П. Конов, Л.П. Гончаренко. – М.: Экономика, 2011. С. 62.

В частности, приватизация ИС, не наносящая ущерба интересам РФ, возможна только при соответствующем ее учете на балансе предприятий в составе нематериальных активов (НМА). Однако проведенные проверки показали, что зачастую предприятия не заинтересованы в постановке на бухгалтерский учет ИС в составе НМА, что приводит к невключению ее в состав и стоимость приватизированного имущества. В структуре балансов приватизируемых ФГУП НМА вообще отсутствует, в крайнем случае, отражается в минимальных нереальных показателях. Это является одной из причин низкой капитализации создаваемых АО, невозможности контролировать движение технологий данных предприятий, а также – может объяснить высокую рентабельность открытых в России исследовательских центров мировых лидеров в сфере аэрокосмической промышленности, таких как EADS и Boeing<sup>76</sup>.

## 2.1. ИСТОЧНИКИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СОЗДАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА АЭРОКОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ В РФ

Источники правового регулирования права интеллектуальной собственности представляют собой двухуровневую систему: международно-правовой уровень и национальный уровень. Владелец ИС в рамках национального закона защищает свои права интеллектуальной собственности с помощью таких юридических инструментов, как патенты, авторские права, товарные знаки, промышленные образцы, указания на место изготовления товара, ноу-хау, служебной тайны. Чтобы защитить результаты своей творческой деятельности за рубежом, необходимы соглашения между различными странами. Отсутствие защиты приводит к пиратству – незаконному копиро-

---

<sup>76</sup> Аналитическая записка «Анализ законности и эффективности использования интеллектуальной собственности, созданной за счет средств федерального бюджета», проведенного в соответствии с планом работы Счетной палаты РФ за 2009 год. С. 193-194. - [http://he.ntf.ru/DswMedia/12-buletен\\_doc\\_files-fl-1872.pdf](http://he.ntf.ru/DswMedia/12-buletен_doc_files-fl-1872.pdf).

ванию книг или программного обеспечения, изготовлению некачественных лекарств или несертифицированных запасных частей для авиатехники.

Первые международные соглашения в сфере прав интеллектуальной собственности появились в 1880-е гг. и с тех пор неоднократно пересматривались. На сегодняшний день таких соглашений тысячи, и контроль за исполнением этих соглашений осуществляет Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) - подразделение ООН, созданное в 1967 г. Страны-участницы соглашений берут на себя обязательства придерживаться определенных требований по обеспечению защиты интеллектуальных прав и осуществлять жесткие меры для пресечения нарушений этих прав. В настоящее время Российская Федерация является участницей нескольких сотен многосторонних и двухсторонних соглашений (конвенций) в области охраны интеллектуальной собственности<sup>77</sup>.

Международная патентная защита - система Договора о патентной кооперации (РСТ), - позволяет изобретателям и заявителям испрашивать патентную охрану во многих странах путем подачи одной международной заявки в одном офисе. Подача и обработка патентных заявок по процедуре РСТ делает мир доступным для заявителя и позволяет получить ценную информацию о патентоспособности изобретения. Международная регистрация промышленных образцов (Гаагская система) позволяет заявителям оформить до 100 промышленных образцов с помощью одной формы и облегчает управление промышленными образцами, зарегистрированными после изменения или продления действия права на использование промышленных образцов. Международная регистрация знаков (Мадридская система) предлагает владельцам защитить свой бренд в нескольких странах путем подачи одной заявки на регистрацию вместе с национальными или региональными брендами. Система действует более чем в 80 странах мира, и отличается облегченной процедурой. Международная регистрация наименований мест происхождения товаров (Лиссабонская система) также предполагает единую

---

<sup>77</sup> См.: раздел «Литература», с. 130.

процедуру регистрации и более 20 стран Европы, Азии, Африки и Латинской Америки.

Европейское патентное ведомство, расположенное в городе Мюнхен и имеющее филиал в городе Гаага, выдает европейский патент (ст. 6 Конвенции о выдаче европейских патентов (Европейской патентной конвенции) от 5.10.1973 г.). В любом Договариваемом государстве, для которого он выдается, европейский патент имеет то же действие и подчиняется тем же условиям, что и национальный патент, выданный данным государством, если Конвенция не предусматривает иное (ст. 2 Конвенции). Европейский патент предоставляет его владельцу, начиная с даты публикации сообщения о его выдаче в Европейском патентном бюллетене, в каждом Договариваемом государстве, для которого он был выдан, те же права, которые ему предоставлял бы выданный в этом государстве национальный патент (ст. 64 Конвенции). В течение девяти месяцев после публикации сообщения о выдаче европейского патента в Европейском патентном бюллетене любое лицо может подать в Европейское патентное ведомство возражение против выдачи этого европейского патента согласно Инструкции к Конвенции. Оно считается поданным, если была уплачена пошлина за возражение (ст. 99 Конвенции)<sup>78</sup>.

Процедура, которую проходит заявка на европейский патент с момента подачи заявки до выдачи патента (или отказа по заявке), состоит из двух отдельных основных стадий, а именно, поиска и экспертизы по существу (ст. 1 Руководства к поиску). Целью проведения поиска является определение существующего уровня техники для того, чтобы выяснить, является ли (и если да, то насколько) изобретение по заявке новым и имеет ли оно изобретательский уровень. Процедура экспертизы и подготовка поискового заключения зависят от того, как проведено исследование знаний в существующем уровне

---

<sup>78</sup>Конвенция о выдаче европейских патентов (ЕВРОПЕЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ КОНВЕНЦИЯ). Инструкция по применению Конвенции о выдаче Европейских патентов © Делегация Европейской Комиссии в России, 2010 г. - [patika.ru/doc/](http://patika.ru/doc/)

техники, на основании которого оценивается патентоспособность изобретения. Поиск, таким образом, должен быть максимально полным и эффективным, но в рамках ограничений, накладываемых такими вопросами, как единство изобретения и другими соображениями (ст. 2 Руководства). Поиск осуществляется в собственных или в чужих фондах документации или базах данных, доступ к содержанию которых является систематизированным, например, посредством слов, классификационных индексов или индексирующих кодов. В основном, это патентные документы различных стран, но также используются некоторые статьи из периодических изданий и другой не патентной литературы (ст. 3 Руководства)<sup>79</sup>.

Заявка должна раскрывать изобретение с ясностью и полнотой, достаточными для осуществления его специалистом в области техники. Название должно ясно и кратко определять техническое обозначение изобретения и не должно содержать вымышленных названий. Если очевидные недостатки, не соответствующие этим требованиям, были замечены во время проведения формальной экспертизы, эксперт должен рассмотреть название с учетом описания и формул, чтобы удостовериться в том, что название является кратким и точно указывает на предмет изобретения. «Специалистом в области техники» считается практикующий специалист, который обладает знаниями не только о теории из области заявки, но и об общем уровне знания, который известен на дату подачи заявки. Предполагается, что у него были в распоряжении средства и возможности для повседневной работы и экспериментов, которые считаются обычными в данной технической области. Заявленное изобретение должно быть раскрыто таким образом, чтобы техническая проблема или проблемы, с которыми оно имеет дело, могли быть правильно оценены, а решение понято (ст. ст. 3 и 4 Руководящих принципов)<sup>80</sup>.

---

<sup>79</sup>Руководство по экспертизе в Европейском патентном ведомстве. Часть В. Руководство по поиску © Делегация Европейской Комиссии в России, 2010 г.- [ratika.ru/doc/](http://ratika.ru/doc/)

<sup>80</sup>Руководство по экспертизе в Европейском патентном ведомстве. Часть С. Руководящие принципы для проведения экспертизы по существу © Делегация Европейской Комиссии в России, 2010 г.- [ratika.ru/doc/](http://ratika.ru/doc/)

В России в состав источников правового регулирования создания и использования объектов интеллектуальной собственности входят нормативно-правовые акты, принимаемые на всех уровнях государственного управления инновационной деятельностью: законодательными органами, президентом, правительством, министерствами и ведомствами. С вступлением в силу четвертой части Гражданского кодекса РФ 1 января 2008 года были отменены все прежние законы в области интеллектуальной собственности. Однако нормативная база по защите интеллектуальной собственности в сфере аэрокосмического производства России еще находится в стадии формирования. Она требует критического анализа опыта ее применения на всех стадиях инновационного цикла (исследование, разработка, производственное освоение, изготовление, продвижение на рынок).

Существующие нормативно-правовые акты регламентируют государственное регулирование в области развития науки и технологий аэрокосмической отрасли. Они направлены:

- на развитие фундаментальной науки, важнейших прикладных исследований и разработок;
- на повышение эффективности использования результатов научной и научно-технической деятельности;
- на правовую охрану и защиту результатов интеллектуальной деятельности;
- на совершенствование механизмов государственно-частного партнерства в инновационной сфере;
- на развитие кадрового потенциала аэрокосмического машиностроения;
- на создание эффективных рыночных механизмов продвижения на внутренние и внешние рынки продукции авиастроения;
- на разграничение ответственности разработчика типовой конструкции воздушного судна и завода-изготовителя серийно выпущенного образца ти-

повой конструкции при обеспечении требуемого уровня безопасности полётов;

– на организацию финансирования научно-технических разработок и рискованных проектов;

– на актуализацию фонда нормативных документов, используемых при создании изделий аэрокосмической техники, и на гармонизацию требований отечественных стандартов с перспективными требованиями зарубежных стандартов<sup>81</sup>.

Президент РФ издает указы и распоряжения, передает послания Федеральному собранию и обеспечивает согласованное взаимодействие и функционирование органов государственной власти, определяет основные направления государственной политики в области развития научно-исследовательского сектора. При администрации Президента РФ действует совет по науке, технологиям и образованию (совещательный орган), а также Комиссия по модернизации и технологическому развитию экономики России (консультативный орган), состоящая из тематических рабочих групп (в том числе рабочей группы «космические технологии», связанной с ГЛОНАСС и наземной инфраструктурой).

Взаимодействие федеральных органов исполнительной власти по вертикали осуществляют совещательные и координационные органы. К системе управления НИС относятся: правительственная комиссия по противодействию нарушениям в сфере ИС, ее правовой охране и использованию; ПК по высоким технологиям и инновациям; Военно-промышленная комиссия при правительстве РФ; ПК по инвестиционным проектам, имеющим общегосударственное значение. Непосредственным обеспечением деятельности Правительства занимаются профильные департаменты Аппарата Правительства РФ, в НИС – Департамент культуры и образования Правительства, Департа-

---

<sup>81</sup> Предложения по формированию целей, задач и политики партий России в области авиационной деятельности в Российской Федерации. - <http://oao-aviaprom.ru/obsujdenie/115-2011-09-06-13-17-25>.

мент оборонной промышленности и высоких технологий правительства, Департамент отраслевого развития Правительства РФ.

Центральное место в системе госорганов исполнительной власти, отвечающих за научно-техническую и инновационную политику, занимает Министерство образования и науки РФ (Минобрнауки), а Минфин, Минэкономразвития, Минпромторг, Минэнерго и Федеральное космическое агентство участвуют в выработке политики в данной области. Контрольные функции выполняют: Федеральная служба по ИС; Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии; Федеральная антимонопольная служба. Федеральное агентство по промышленности осуществляет функции: по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере машиностроения, металлургической, химической, нефтехимической, биотехнологической, медицинской, легкой, лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей, авиационной, судостроительной, электронной промышленности, промышленности средств связи, радиопромышленности, промышленности боеприпасов и специальной химии, химического разоружения, промышленности обычных вооружений.

Департамент авиационной промышленности разрабатывает предложения по нормативному правовому регулированию в области авиационной науки, промышленности и авиационной техники<sup>82</sup>. Он готовит предложения по обеспечению реализации стратегий и федеральных целевых и ведомственных программ развития авиационной промышленности; вырабатывает меры государственной поддержки развития авиастроения, включая вопросы таможенно-тарифного и нетарифного регулирования импорта и экспорта авиационной техники; обеспечивает выполнения Минпромторгом функций по государственному регулированию деятельности в области экспериментальной авиации; осуществляет лицензирование деятельности по разработке, производству, ремонту и испытаниям авиационной техники, в том числе авиаци-

---

<sup>82</sup> Положение о Департамент авиационной промышленности утверждено 8 августа 2008 г. приказом Минпромторга РФ № 63.

онной техники двойного назначения; обеспечивает развитие научно-испытательной, стендовой, производственной базы, создания научно-технического задела для развития авиационной промышленности; организует участие предприятий авиационной промышленности в выполнении государственной программы вооружения, государственного оборонного заказа и программ военно-технического сотрудничества с иностранными государствами; обеспечение выполнения функций Министерства по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере авиационной промышленности.

Департаментом авиационной промышленности Минпромторга России осуществляет организацию работ по лицензированию разработки, производства, ремонта и испытания авиационной техники, в том числе авиационной техники двойного назначения. Департамент рассматривает заявления соискателей лицензии (лицензиатов), проводит проверку полноты и достоверности сведений о соискателях лицензий, утверждает заключения и проекта приказа о предоставлении, переоформлении, приостановлении, возобновлении и аннулировании лицензии или об отказе в предоставлении, переоформлении лицензии. Он также заполняет бланки лицензий и выдает лицензии, уведомляя соискателей лицензий о принятом решении. За ним закреплено и ведение раздела реестра лицензий по закрепленным лицензируемым видам деятельности. Основными нормативными правовыми документами, на основании которых проводится лицензирование деятельности в области авиационной техники, являются: Федеральный закон от 8 августа 2001 г. № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»; Федеральный закон от 8 января 1998 г. № 10-ФЗ «О государственном регулировании развития авиации»; постановление Правительства Российской Федерации от 26 января 2006 г. № 45 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности», постановление Правительства Российской Федерации от 27 мая 2002 г. № 346 «Об утверждении положений о лицензировании деятельности в области авиационной техники»; приказ Минпромторга России от 18 марта 2009 года № 148

«Об утверждении Регламента организации работ в Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации по лицензированию деятельности по разработке, производству, ремонту и испытаниям авиационной техники, в том числе авиационной техники двойного назначения»<sup>83</sup>.

Совет Федерации принимает участие в разработке инновационной политики через Комитет по образованию и науке, Комитет по промышленной политике, Комитет по информационной политике, организует обсуждение в экспертных советах. В составе Государственной думы находятся комитеты по науке и наукоемким технологиям; по промышленности; по энергетике; по информационной политике, информационным технологиям и связи; по образованию<sup>84</sup>.

Перечисленные структуры уделяют значительное внимание развитию законодательства в области ИС. В частности, в последние годы были урегулированы вопросы, связанные с правами на объекты ИС, созданные за счет бюджетных средств. Государство, являясь ключевым источником финансирования научных исследований и разработок в области аэрокосмического машиностроения, стремится сочетать свои интересы с интересами авторов и исполнителей заказа.

Четвертая часть ГК РФ определила порядок распределения и закрепления прав на результаты ИД между заказчиками, организациями-исполнителями и авторами. Согласно Кодексу факт финансирования влияет на определение правообладателя исключительных прав на результаты научно-технической деятельности. В госконтракте определяется, кто становится правообладателем, то есть тем экономическим субъектом, который в каждом конкретном случае решает вопрос о распоряжении правами на ИС. В п.1. ст. 1546 главы 77 «Права РФ и субъектов РФ на технологию» определяются условия, при которых право на технологию принадлежит РФ. Если единая тех-

---

<sup>83</sup> <http://www.minpromtorg.gov.ru/ministry/structure/dep/aviaprom>.

<sup>84</sup> Национальная инновационная система ... Базовый доклад ...2009. С.148-152. - <http://mon.gov.ru/files/materials/6333/09.11.11-bd-rus.pdf>.

нология создана для нужд обороны или безопасности, а также в случае, если РФ до создания единой технологии или в последующем приняла на себя финансирование работ по доведению единой технологии до стадии практического применения, то право на технологию принадлежит РФ. Кроме того, если исполнитель не обеспечил до истечения 6 месяцев после окончания работ по созданию единой технологии совершения всех действий, необходимых для признания за ним или приобретения исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, которые входят в состав технологии, то ее владельцем становится РФ. Во всех остальных случаях права на результаты ИД должны принадлежать организации-исполнителю. Государство же сохраняет за собой право на безвозмездную неисключительную лицензию для государственных нужд<sup>85</sup>.

В развитие 4 части ГК РФ в декабре 2008 г. был принят Федеральный закон «О передаче прав на единые технологии». Закон направлен на стимулирование исследователей к созданию технологий, а также на снятие административных и финансовых барьеров на пути коммерциализации. Закон определяет, что единая технология, созданная за счет бюджетных средств, права на которую закреплены за РФ, может быть передана частным инвесторам на основе процедуры открытых конкурсов или аукционов в обмен на обязательства по ее коммерциализации. При этом средства от продажи технологии будут поступать в бюджет, а условия вознаграждения авторов будут определяться отдельным постановлением правительства. В случае, когда правообладателем технологии является организация-разработчик, ГК предоставляет такой организации полный объем прав на технологию, в том числе ведение переговоров с частным сектором, заключение лицензионных договоров, договоров об отчуждении и т.д. Есть только общие рамочные условия, заданные государством, которым стороны должны следовать. При этом стоимость

---

<sup>85</sup> Национальная инновационная система ... Базовый доклад ...2009. С.154. - <http://mon.gov.ru/files/materials/6333/09.11.11-bd-rus.pdf>.

технологий возвращается государству в виде налоговых поступлений от ее коммерциализации, а не в виде прямых платежей в бюджет.

Права на научно-технические разработки, выполненные за счет бюджетных средств, остаются в собственности у государства. В США в период становления системы коммерциализации инноваций была такая же практика – в результате только 4 % разработок внедрялось в производство. Только после того, как права собственности на разработки были переданы их авторам, число внедрённых в производство инноваций увеличилось в 10 раз. Отсутствие различного вида льгот (налоговых, таможенных) для предприятий, осуществляющих внедрение инноваций. Так, например, в Китае НДС для предприятий инновационного бизнеса равен 6 % против 18 % для остальных<sup>86</sup>.

Гражданский кодекс РФ (4 часть) определил, что «государство стимулирует создание и использование изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, предоставляет их авторам, а также патентообладателям и лицензиатам, использующим соответствующие изобретения, полезные модели и промышленные образцы, льготы в соответствии с законодательством РФ» (ст. 1355 ГК РФ). Совершенствование регулирования интеллектуальной собственности затрагивает административное, бюджетное законодательство, законодательство о некоммерческих организациях, законодательство о хозяйственных обществах, законодательство о бухгалтерском учете, налоговое законодательство. В частности, были определены налоговые льготы для научных исследований и инновационной деятельности. С 1 января 2008 г. вступил в силу ФЗ от 19 июля 2007 г. № 195-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в части формирования благоприятных налоговых условий для финансирования инновационной деятельности». С точки зрения направленности стимулирующих воздействий на интеллекту-

---

<sup>86</sup> Коль О.Д. Проблемы развития предпринимательства в сфере реализации результатов интеллектуальной деятельности// Вестник ЛенГУ им. А.С. Пушкина. 2011. Том 6. Вып. 4. С. 104.

альную деятельность внесенные в законодательство о налогах и сборах изменения можно разделить на следующие направления:

- снижение налоговой составляющей в цене научного и инновационного продукта;
- создание стимулов для расширения спроса на научные исследования;
- обеспечение стимулов для инвестирования в науку и инновационную сферу;
- стимулирование малых инновационных и научных организаций.

Изменения внесены в главы: «Налог на добавленную стоимость», «Налог на прибыль организаций», «Упрощенная система налогообложения». Была введена льгота по налогу на добавленную стоимость в виде освобождения от обложения налогом реализация исключительных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Была также расширена существующая льгота по освобождению от уплаты этого налога в случае выполнении организациями НИОКТР, относящихся к созданию новых видов продукции и технологий или к усовершенствованию производимой продукции и технологий. Был увеличен в 3 раза (до 1,5%) норматив расходов налогоплательщиков на научные исследования и НИОКТР, осуществленные в форме отчислений на формирование Российского фонда технологического развития, а также иных отраслевых или межотраслевых фондов финансирования НИОКТР. Расширился перечень научных фондов, которые направляют средства в рамках целевого финансирования НИОКТР, и это средства не учитываются при определении налоговой базы по налогу на прибыль организаций. Введен специальный коэффициент ускоренной амортизации в отношении основных средств организаций, используемых только для осуществления научно-технической деятельности. Был расширен и перечень расходов, которые налогоплательщики, осуществляющие инновационную деятельность и применяющие упрощенную систему налогообложения, могут принимать в

уменьшение доходов, имея в виду расходы на патентование и расходы на научные исследования и НИОКТР<sup>87</sup>.

В формирующемся многополярном мире складываются 4 главных центра научного прогресса – США (35% мировых расходов на НИОКР по паритету покупательной способности), Европейский Союз (24%), Япония и Китай (примерно по 12%). Россия в группу лидеров не входит: на нашу долю приходится менее 2% мировых расходов на НИОКР по паритету покупательной способности и 1% по обменному курсу. Таким образом, Россия отстает от США по расходам на НИОКР в 17 раз, от Европейского Союза – в 12 раз, от Китая – в 6,4 раза, от Индии – в 1,5 раза<sup>88</sup>.

В связи с проведенной кодификацией законодательства в области интеллектуальной собственности внесение каких-либо существенных изменений в 4 часть ГК РФ в ближайшие годы не предполагается до появления правоприменительной практики и выявления серьезных проблем. Недостатки отечественной правовой системы по защите интеллектуальной собственности в сфере аэрокосмического машиностроения связаны со слабой исполнительной дисциплиной, общей правовой неграмотностью работников этой сферы и неразвитостью общественного правосознания. Несоблюдение режима коммерческой тайны или секрета производства приводит к тому, что абсолютное большинство результатов интеллектуальной деятельности находится в «сером» обороте. Низкая культура патентования не позволяет обеспечить надлежащую охрану объектов интеллектуальной собственности, находящихся на балансе организации в качестве нематериальных активов. Открытым остается и вопрос о профессиональной подготовке специалистов в области правовой охраны и коммерческого использования интеллектуальной собственности. Только преодолев инерцию на всех уровнях производственного

---

<sup>87</sup> Национальная инновационная система ... Базовый доклад ...2009. С.155-156. - <http://mon.gov.ru/files/materials/6333/09.11.11-bd-rus.pdf>.

<sup>88</sup> Рогов С. Россия должна стать научной сверхдержавой. Газета «ПОИСК», официальный печатный орган Российской академии наук (РАН), (№12 от 19.03.2010 и №13 от 26.03.2010). - [courier-edu.ru/cour1004/3500.htm](http://courier-edu.ru/cour1004/3500.htm).

сектора можно создать действенные механизмы перехода результатов научных исследований, обладающих коммерческим потенциалом, в реальный сектор экономики.

## 2.2. ПАТЕНТНОЕ ПРАВО

Патентное право регулирует имущественные, а также связанные с ними личные неимущественные отношения, возникающие в связи с созданием и использованием изобретений, полезных моделей и промышленных образцов (глава 72 ГК РФ). Перечисленные объекты интеллектуальной деятельности признаются и охраняются законом посредством выдачи федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ) специального документа – патента (ст. 1353 ГК РФ). Кроме того, в соответствии с международными договорами на территории Российской Федерации признаются исключительные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, удостоверенные иностранными или международными патентами (ст. 1346 ГК РФ).

Институт патентного права появился в силу несовершенства системы рыночной экономики, малоприспособленной для того, чтобы побуждать к созданию новых и лучших товаров. Действительно, при изобретении нового продукта в чисто рыночной системе конкуренты тотчас его копируют и сводят его цену до стоимости производственных затрат, тем самым снижая прибыль до уровня, на котором невозможно возместить расходы на исследования и разработки, приведшие к появлению изобретения. Обеспечивая охрану изобретения от конкурентов на долгие годы вперед, патент увеличивает шансы получения прибыли и, тем самым, стимулирует изобретательство. Патент - это затратный механизм правовой охраны в том смысле, что обществу приходится платить более высокую цену за патентованный продукт ввиду уменьшения конкуренции производителей в данной области<sup>89</sup>.

---

<sup>89</sup>Мэггс П.Б., Сергеев А.П. Интеллектуальная собственность. М.: Юрист, 2000. - [http://bookz.ru/authors/meggs-pb/maggs\\_pb01/1-maggs\\_pb01.html](http://bookz.ru/authors/meggs-pb/maggs_pb01/1-maggs_pb01.html).

Основная цель патентования - получение коммерческой выгоды от беспрепятственного выпуска запатентованного изделия и возможности монополизировать рынок, выгоды от продажи своей запатентованной идеи, а также от разрешения на использование патента по лицензионному договору или продажи патента (уступки в порядке добровольного коммерческого отчуждения). Кроме того, патенты и свидетельства на товарные знаки, как нематериальные активы можно внести в уставной капитал создаваемого предприятия, а права на владение ими можно продать<sup>90</sup>.

Для отечественного бизнеса характерна ситуация, когда предприятия декларируют и даже фактически имеют, но не могут документально подтвердить наличие ИС и своего исключительного права на ее использование в виде программного обеспечения, баз данных, научных произведений, ноу-хау. Надлежаще оформленная документация должна сопровождать весь жизненный цикл ИС. Например, стандартом СТО.9002-09 «Интеллектуальная собственность и инновации. Организация производственной интеллектуальной деятельности, оформление ИС, учет и производственное использование нематериальных активов. Рекомендации» унифицировано более 30 видов документации для хозяйствующих субъектов, создающих и использующих ИС. И все начинается с локального нормативного акта по организации ПИД<sup>91</sup>.

По российскому законодательству автору изобретения, полезной модели или промышленного образца принадлежат исключительное право и право авторства. Автором (соавторами) изобретения, полезной модели или промышленного образца признается гражданин, творческим трудом которого создан соответствующий результат интеллектуальной деятельности. Лицо, указанное в качестве автора в заявке на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, считается автором изобретения,

---

<sup>90</sup>Изобретая будущее: Введение в тему «Патенты для малых и средних предприятий». - [http://www.wipo.int/export/sites/www/sme/en/documents/guides/customization/inventing\\_future\\_ru.pdf](http://www.wipo.int/export/sites/www/sme/en/documents/guides/customization/inventing_future_ru.pdf).

<sup>91</sup>Фокин Г.В. Организация производственной интеллектуальной деятельности и оформление прав на интеллектуальную собственность// Недвижимость и инвестиции. Правовое регулирование. 2010. № 3 (44) октябрь. С. 60.

полезной модели или промышленного образца, если не доказано иное (ст. 1347-1348 ГК РФ). Объектами патентных прав являются патентоспособные результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также результаты интеллектуальной деятельности в сфере художественного конструирования, отвечающие установленным требованиям к промышленным образцам. Объектами патентных прав не могут быть решения, противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали (ст. 1349 ГК РФ).

Патентоспособность как набор отличительных признаков изобретения, полезной модели или промышленного образца определена в статьях 1350 – 1352 ГК РФ. Так, в качестве изобретения охраняется техническое решение в любой области, относящееся к продукту или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), если это решение является:

- новым, то есть оно не известно до даты приоритета изобретения из мирового уровня техники, из общедоступных сведений;
- имеет изобретательский уровень, то есть для специалиста оно явным образом не следует из уровня техники;
- промышленно применимо, то есть может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере (ст.1350 ГК РФ).

В качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящееся к устройству, которое должно отличаться новизной и быть промышленно применимым (ст. 1351 ГК РФ).

В качестве промышленного образца охраняется художественно-конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее его внешний вид. Существенные признаки промышленного образца, - такие как форма, конфигурация, орнамент, сочетание цветов, а также эстетические и (или) эргономические осо-

бенности изделия, - должны быть новыми и оригинальными (ст. 1352 ГК РФ).

Технические или художественно-конструкторские решения, а также устройства, которые этим признакам не отвечают, не охраняются патентным законодательством (ст. 1350-1352 ГК РФ).

На основании патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец охраняются интеллектуальные права в объеме, определяемом содержащейся в патенте формулой изобретения или соответственно полезной модели (ст. 1354 ГК РФ). Для толкования формулы изобретения и формулы полезной модели могут использоваться описание и чертежи (п. 2 ст. 1375 и п. 2 ст. 1376 ГК РФ). Охрана интеллектуальных прав на промышленный образец предоставляется на основании патента в объеме, определяемом совокупностью его существенных признаков, нашедших отражение на изображениях изделия и приведенных в перечне существенных признаков промышленного образца (пункт 2 статьи 1377).

Получение коммерческой выгоды исключительно патентообладателем ограничено временными рамками. Изобретение, полезная модель или промышленный образец переходит в общественное достояние по истечении срока действия исключительного права. Это означает, что они могут свободно использоваться любым лицом без чьего-либо согласия или разрешения и без выплаты вознаграждения за использование (ст. 1364 ГК РФ).

Возможности интеллектуальной собственности для предприятия трудно переоценить. Это и создание (увеличение) имущественного комплекса предприятий без налогообложения на имущество; и повышение эффективности НИОКР и инвестиционной привлекательности РНТД; и оформление нематериальных активов и применение льгот по НДС; и капитализация РНТД и страхование рисков правообладателя ИС; и обеспечение социального партнерства работодателя (правообладателя) и работников (авторов). Конечно, на этом пути есть немало трудностей. В частности, много времени требуют как надлежащее оформление документов, так и процедура списания затрат на

создание или приобретение нематериальных активов путем их амортизации. Существенной преградой служат нормативы Банка России по депонированию резервов при кредитовании под залог имущественных интеллектуальных прав. Тем не менее, хозяйственный оборот ИС и коммерциализация интеллектуальных прав в Российской Федерации обеспечиваются совокупностью: патентов (на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения) — 15% объема РНТД; свидетельств о регистрации средств индивидуализации — 15% объема оборота исключительных прав и лицензий; произведений науки, литературы (включая программы для ЭВМ и базы данных), искусства, топологий интегральных микросхем и ноу-хау — 70% объема РИД и РНТД. При этом ИС не отчуждаема, а производственная интеллектуальная деятельность тесно связана с НИОКР и РНТД, созданием научных монографий, произведений и переводов; изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и селекционных достижений; ноу-хау и нематериальными активами в составе имущественного комплекса предприятий; с применением льгот по НДС; с начислением и уплатой налогов на прибыль; с управлением рисками правообладателей (работников и работодателей) по созданию, подтверждению и использованию ИС — совсем, что принято называть системой менеджмента качества<sup>92</sup>.

С учетом требований ПБУ 14/2007 надлежаще оформленными документами для подтверждения наличия ИС и прав на нее следует считать: патент — для изобретений, полезных моделей, промышленных образцов; свидетельство о регистрации — для средств индивидуализации; сертификат соответствия объектов и подтверждений ИС с приложением отчета об оценке соответствия результатов интеллектуальной деятельности — для ноу-хау, программ для ЭВМ, программных комплексов, баз данных и других произведений; паспорт объекта ИС — для модификаций программ для ЭВМ, программных комплексов, баз данных и производных произведений; договор отчуждения исключительного права на ИС; лицензионный договор о способах

---

<sup>92</sup> Фокин Г.В. Указ соч. С. 61.

использовании ИС для контроля легальности ее использования и учета на забалансовых счетах. Локальным нормативным актом по организации ПИД определяется состав стандартов предприятия и последующих локальных нормативных актов, необходимых для: создания и подтверждения соответствия (наличия) служебной ИС; учета затрат на создание, подтверждение и отчуждение ИС; учета и инвентаризации имущественных интеллектуальных прав в составе нематериальных активов; производственного использования ИС и коммерциализации интеллектуальных прав.<sup>93</sup>

Сроки действия исключительного права различны и исчисляются со дня подачи первоначальной заявки на выдачу патента в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Так, патент на изобретение действует в течение 20 лет; патент на промышленный образец – в течение 15 лет; патент на полезную модель – в течение 10 лет. Сроки действия исключительного права по заявлению патентообладателя могут быть продлены: на полезную модель – до 3-х лет; на промышленный образец – до 10 лет (ст.1363 ГК РФ).

Гражданский кодекс РФ устанавливает «льготу по новизне», которая действует в случаях, когда автор, заявитель или иное лицо допускают раскрытие информации, относящейся к изобретению, либо к полезной модели, либо к промышленному образцу. Обычно это происходит при выступлении с научным докладом на конференции или публикации результатов исследований в научном журнале. Очевидное нарушение критерия новизны объекта промышленной собственности в данных случаях не препятствует признанию патентоспособности изобретения (полезной модели, промышленного образца), при условии, что заявка на выдачу патента подана в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности в течение шести месяцев со дня раскрытия информации. Бремя доказывания того, что обстоятельства, в силу которых раскрытие информации не препятствует признанию

---

<sup>93</sup>Фокин Г.В. Указ соч. С. 62.

патентоспособности изобретения (полезной модели, промышленного образца), имели место, лежит на заявителе (ст. 1350-1352 ГК РФ).

Патентные права включают в себя:

- неотчуждаемое и непередаваемое право авторства, то есть право признаваться автором изобретения, полезной модели или промышленного образца (ст. 1356 ГК РФ);

- право автора на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец; это право может перейти к другому лицу (правопреемнику) по договору об отчуждении права на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, либо по трудовому договору, либо в порядке универсального правопреемства (ст. 1357 ГК РФ);

- право использования изобретения, полезной модели или промышленного образца любым не противоречащим закону способом; это исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец принадлежит патентообладателю (ст. 1358 ГК РФ);

- право на досрочное прекращение действия патента на основании заявления патентообладателя в РОСПАТЕНТ (ст. 1399 ГК РФ);

- право преждепользования на изобретение, полезную модель или промышленный образец; это право принадлежит лицу, которое до даты приоритета изобретения, полезной модели или промышленного образца добросовестно использовало на территории РФ созданное независимо от автора тождественное решение или сделало необходимые к этому приготовления; это лицо сохраняет право на дальнейшее безвозмездное использование тождественного решения без расширения объема такого использования; право преждепользования может быть передано другому лицу только вместе с предприятием (ст. 1361 ГК РФ);

- право на восстановление действия патента, в том числе право послепользования (ст. 1400 ГК РФ);

- право патентообладателя на защиту своих прав, в том числе и в судебном порядке (ст.1406-1407 ГК РФ).

Определив права на объекты патентного права, законодатель перечислил действия, которые не являются нарушением исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец. К таким действиям относятся:

- применение продукта (изделия), в котором использованы объекты, охраняемые патентным правом, при эксплуатации транспортных средств или космической техники иностранных государств на территории РФ;

- 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;

- использование изобретения, полезной модели или промышленного образца при чрезвычайных обстоятельствах (стихийных бедствиях, катастрофах, авариях) с уведомлением о таком использовании патентообладателя в кратчайший срок и с последующей выплатой ему соразмерной компенсации;

использование изобретения, полезной модели или промышленного образца для удовлетворения личных, семейных, домашних или иных не связанных с предпринимательской деятельностью нужд, если целью такого использования не является получение прибыли или дохода;

- введение в гражданский оборот продукта иностранного производства, в котором использованы изобретение или полезная модель, либо изделия, в котором использован промышленный образец, если этот продукт или это изделие ранее были введены в гражданский оборот на территории РФ патентообладателем или иным лицом с разрешения патентообладателя (ст. 1359 ГК РФ);

- использование правительством РФ изобретения, полезной модели или промышленного образца в интересах национальной безопасности без согла-

сия патентообладателя с уведомлением его об этом в кратчайший срок и с выплатой ему соразмерной компенсации (ст. 1360 ГК РФ).

Выше уже говорилось о возможности подать «международную заявку» в тех случаях, когда заявитель в соответствии с Вашингтонским договором о патентной кооперации желает обеспечить охрану объекта промышленной собственности в нескольких странах. По иному принципу распространяется действие «европейского патента»: пока не удалось создать европейскую патентную систему, основанную на единой процедуре выдачи патента с действием его на территории любого договаривающегося государства. Европейская патентная конвенция регулирует только процедуру выдачи европейского патента, который, будучи выданным, приобретает национальное значение в странах, для которых он был испрашен<sup>94</sup>.

Отдельные статьи Гражданского кодекса РФ посвящены урегулированию отношений по поводу служебного изобретения, служебной полезной модели или служебного промышленного образца. Такие объекты создаются в связи с выполнением трудовых (служебных) обязанностей или конкретного задания работодателя. В данном случае работнику (автору) принадлежит только право авторства, а исключительное право и право на получение патента принадлежат работодателю, если трудовым или иным договором между работником и работодателем не предусмотрено иное. Если работодатель в течение 4-х месяцев 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 такие изобретение, полезную модель или промышленный образец принадлежит работнику. В этом случае работо-

---

<sup>94</sup> [http://www.pseudology.org/Licenziya/Inter\\_EuroPatent.htm](http://www.pseudology.org/Licenziya/Inter_EuroPatent.htm)

датель 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. Правительство Российской Федерации вправе устанавливать минимальные ставки вознаграждения за служебные изобретения, служебные полезные модели, служебные промышленные образцы. 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 (ст. 1370 ГК РФ).

Если изобретение, полезная модель или промышленный образец созданы при выполнении договора подряда или договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, которые прямо не предусматривали их создание, право на получение патента и исключительное право на такие изобретение, полезную модель или промышленный образец принадлежат подрядчику (исполнителю). Заказчик вправе использовать эти результаты интеллектуальной деятельности в целях, для достижения которых был заключен соответствующий договор, на условиях простой (неисключительной) лицензии в течение всего срока действия патен-

та без выплаты за это использование дополнительного вознаграждения. При передаче подрядчиком (исполнителем) права на получение патента или отчуждении самого патента другому лицу заказчик сохраняет право использования изобретения, полезной модели или промышленного образца на указанных условиях. Автору, который не является патентообладателем, выплачивается вознаграждение (ст.1371 ГК РФ).

В случае, когда промышленный образец создан по договору, предметом которого было его создание (по заказу), право на получение патента и исключительное право на такой промышленный образец принадлежат заказчику, если договором между подрядчиком (исполнителем) и заказчиком не предусмотрено иное. Подрядчик (исполнитель) же вправе использовать такой промышленный образец для собственных нужд на условиях безвозмездной простой (неисключительной) лицензии в течение всего срока действия патента. Соответственно, если по договору между подрядчиком (исполнителем) и заказчиком право на получение патента и исключительное право на промышленный образец принадлежат подрядчику (исполнителю), заказчик вправе использовать промышленный образец для собственных нужд на условиях безвозмездной простой (неисключительной) лицензии в течение всего срока действия патента (ст.1372 ГК РФ).

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, могут принадлежать как организации-исполнителю госзаказа, так и государственному или муниципальному образованию. Во втором случае у госзаказчика есть 6 месяцев, чтобы подать заявку на получение патента, иначе это право перейдет к исполнителю (ст. 1373 ГК РФ).

Процедура получения патента начинается с подачи заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности-

сти. Заявителем может выступать автор (работодатель, заказчик), либо его представитель (в том числе патентный поверенный). К заявке нужно приложить документ, подтверждающий уплату патентной пошлины в установленном размере, или документ, подтверждающий основания освобождения от уплаты патентной пошлины, либо уменьшения ее размера, либо отсрочки ее уплаты (ст. 1374 ГК РФ).

Заявка на изобретение (полезную модель) должна содержать: сведения об авторе и лице, на имя которого испрашивается патент; описание и формулу изобретения (полезной модели); необходимые для понимания сущности изобретения (полезной модели) чертежи, реферат и иные материалы (ст. 1375, 1376 ГК РФ).

Заявка на промышленный образец должна содержать: сведения об авторе и лице, на имя которого испрашивается патент; комплект изображений изделия, дающих полное детальное представление о внешнем виде изделия; чертеж общего вида изделия, эргономическую схему, конфекционную карту, если они необходимы для раскрытия сущности промышленного образца; описание промышленного образца; перечень существенных признаков промышленного образца (ст. 1377 ГК РФ).

Заявитель вправе вносить изменения, уточняющего свойства до принятия по этой заявке решения о выдаче патента либо об отказе в выдаче патента. Изменения сведений о заявителе, в том числе при передаче права на получение патента другому лицу либо вследствие изменения имени или наименования заявителя, а также исправления очевидных и технических ошибок могут быть внесены в документы заявки до регистрации изобретения, полезной модели или промышленного образца. Если изменения в заявочные документы внесены по инициативе заявителя в течение двух месяцев со дня подачи заявки, патентная пошлина за внесение изменений не взимается (ст. 1378 ГК РФ). Не позднее даты принятия решения о выдаче патента на изобретение заявитель вправе преобразовать ее в заявку на полезную модель путем подачи в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собст-

венности соответствующего заявления (ст. 1379 ГК РФ). Заявитель вправе отозвать поданную им заявку на изобретение, полезную модель или промышленный образец до регистрации изобретения, полезной модели или промышленного образца в соответствующем реестре (ст.1380 ГК РФ).

По дате подачи в РОСПАТЕНТ заявки на изобретение, полезную модель или промышленный образец устанавливается их приоритет (ст. 1381 ГК РФ). Если заявитель желает воспользоваться правом конвенционного приоритета, он должен сообщить об этом в РОСПАТЕНТ в течение 12 (для заявки на изобретение или полезную модель) или 6 месяцев (для заявки на промышленный образец) со дня подачи первой заявки на изобретение, полезную модель или промышленный образец в государстве - участнике Парижской конвенции по охране промышленной собственности. В РОСПАТЕНТ также предоставляется заверенная копия первой заявки на изобретение в течение шестнадцати месяцев со дня ее подачи в патентное ведомство государства - участника Парижской конвенции по охране промышленной собственности (ст.1382 ГК РФ).

На этапе установления дат приоритета могут быть случаи, когда разными заявителями поданы заявки на идентичные изобретения, полезные модели или промышленные образцы и эти заявки имеют одну и ту же дату приоритета. Тогда патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец может быть выдан только по одной из таких заявок лицу, определяемому соглашением между заявителями. При выдаче патента по одной из заявок все авторы, указанные в ней, признаются соавторами в отношении идентичных изобретений, полезных моделей или промышленных образцов. Если заявитель один и тот же, то он делает выбор в пользу одной из поданных им заявок. Соглашение между заявителями (авторами) или выбор между заявками должен состояться в течение 12 месяцев со дня уведомления о совпадении дат приоритета (ст.1383 ГК РФ). В противном случае заявки признаются отозванными (п. 5 ст. 1386 ГК РФ).

Следующий этап – экспертиза заявки на выдачу патента. Для заявки на выдачу патента на изобретение существует два вида экспертизы: формальная экспертиза и экспертиза по существу. В ходе формальной экспертизы проверяются наличие необходимых документов и их соответствие установленным требованиям, а также представленных дополнительных материалов.

Дополнительные материалы в части, изменяющей сущность заявленного изобретения, при рассмотрении заявки на изобретение во внимание не принимаются, но могут быть представлены заявителем в качестве самостоятельной заявки. Формальная экспертиза заявки на изобретение завершается (ст. 1384 ГК РФ): немедленным уведомлением заявителя о положительном результате; либо запросом с предложением в течение 2 месяцев представить исправленные или недостающие документы (противном случае заявка признается отозванной)<sup>95</sup>.

По истечении 18 месяцев со дня подачи заявки на изобретение, прошедшей формальную экспертизу с положительным результатом и не отозванной или не признанной отозванной, сведения о заявке на изобретение публикуются в официальном бюллетене. Любое лицо после публикации сведений о заявке на изобретение вправе ознакомиться с документами заявки (ст.1385 ГК РФ).

Дальнейшая судьба заявки на изобретение, прошедшей формальную экспертизу с положительным результатом, зависит от экспертизы по существу. Она проводится по ходатайству заявителя или третьих лиц, которое может быть подано в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности при подаче заявки на изобретение или в течение трех лет со дня подачи этой заявки (ст. 1386 ГК РФ). Экспертиза заявки на изобретение по существу включает в себя: информационный поиск в отношении заявленного изобретения для определения уровня техники, по сравнению с которым будет осуществляться оценка новизны и изобретательского уровня изобретения; а также проверку соответствия заявленного изобретения

---

<sup>95</sup>Срок может быть продлен до 10 месяцев (п. 4 ст. 1384 ГК РФ).

условиям патентоспособности. Срок проведения информационного поиска составляет 6 месяцев, по истечению которого заявителю направляется отчет о результатах данного поиска. На этапе информационного поиска у заявителя могут запросить дополнительные материалы к заявке на изобретение, и заявитель должен предоставить запрашиваемые материалы в течение 2 месяцев (продленный срок – 10 месяцев).

В части информационного обеспечения экспертизы заявок (в частности, совершенствования доступа к информационным поисковым ресурсам) в 2010 г. были завершены работы по введению в промышленную эксплуатацию профессиональной системы патентного поиска PatSearch. Одновременно с работами по совершенствованию информационно-технологического обеспечения процедуры поиска в Роспатенте большое внимание уделялось вопросам повышения качества поиска. Актуальность решения данного вопроса обусловлена, в том числе, участием специалистов Роспатента в реализации международных программ ускоренного производства по заявкам на изобретения (программ РРН, РСТ-РРН), а также расширением функций Роспатента в качестве компетентного Международного поискового органа. Вопросы повышения качества поиска и, соответственно, создания условий для признания его результатов другими патентными ведомствами являются приоритетными для ВОИС и большинства ведущих патентных ведомств<sup>96</sup>.

Завершением экспертизы по существу может быть решение о выдаче патента на изобретение с предложенной формулой (в случае соответствия условиям патентоспособности). Если заявленное изобретение, выраженное формулой, предложенной заявителем, не соответствует условиям патентоспособности, то принимается решение об отказе в выдаче патента (ст.1387 ГК РФ). Заявитель имеет возможность в течение 6 месяцев представить свои доводы по приведенным в уведомлении мотивам отказа в выдаче патента. Решения федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной

---

<sup>96</sup> ОТЧЕТ о деятельности Роспатента за 2010 год. - <http://www.rupto.ru/about/sod/otch/otch2010/R1/Razd1.html#1>.

собственности об отказе в выдаче патента на изобретение, о выдаче патента на изобретение или о признании заявки на изобретение отозванной могут быть в течение 6 месяцев оспорены заявителем путем подачи возражения в Палату по патентным спорам<sup>97</sup>. У заявителя есть право знакомиться со всеми относящимися к патентованию изобретений материалами, на которые имеется ссылка в запросах, отчетах, решениях, уведомлениях или иных документах, полученных им из федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности. В свою очередь у федерального органа есть обязанность в течение 1 месяца со дня получения запроса направить заявителю копии патентных материалов (ст. 1388 ГК РФ).

Пропущенные сроки (и основной и продленный) могут быть восстановлены при условии, что заявитель представит доказательства уважительности причин, по которым не был соблюден срок, и документ, подтверждающий уплату патентной пошлины. Ходатайство о восстановлении пропущенного срока может быть подано заявителем в течение двенадцати месяцев со дня истечения установленного срока (ст. 1389 ГК РФ).

Изобретению, на которое подана заявка в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, со дня публикации сведений о заявке (п. 1 ст. 1385) до даты публикации сведений о выдаче патента (ст. 1394) предоставляется временная правовая охрана (ст. 1392 ГК РФ) в объеме опубликованной формулы изобретения, но не более чем в объеме, определяемом формулой, содержащейся в решении указанного федерального органа о выдаче патента на изобретение. Следовательно, лицо, использующее заявленное изобретение в указанный период выплачивает патентообладателю после получения им патента денежную компенсацию. Размер компенсации определяется соглашением сторон, а в случае спора – судом. Временная правовая охрана считается ненаступившей, если заявка на изобретение была ото-

---

<sup>97</sup> Палата по патентным спорам реорганизована путем присоединения к Федеральному институту промышленной собственности (распоряжение Правительства РФ от 01.12.2008 N 1791-р).

звана или признана отозванной либо по заявке на изобретение принято решение об отказе в выдаче патента и возможность подачи возражения против этого решения исчерпана.

Экспертиза заявки на полезную модель (ст. 1390 ГК РФ) устанавливает наличие необходимых документов, их соответствие требованиям, предъявляемым к техническим решениям, охраняемым в качестве полезной модели. Заявитель и третьи лица вправе ходатайствовать о проведении информационного поиска в отношении заявленной полезной модели для определения уровня техники, по сравнению с которым может оцениваться патентоспособность полезной модели. В случае положительных результатов экспертизы принимает решение о выдаче патента с указанием даты подачи заявки на полезную модель и установленного приоритета. Отрицательный результат экспертизы влечет за собой решение об отказе в выдаче патента на полезную модель. В случае, когда при рассмотрении в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности заявки на полезную модель установлено, что содержащиеся в ней сведения составляют государственную тайну, документы заявки засекречиваются в порядке, установленном законодательством о государственной тайне. При этом заявителю сообщается о возможности отзыва заявки на полезную модель или преобразования ее в заявку на секретное изобретение. Рассмотрение такой заявки приостанавливается до получения от заявителя соответствующего заявления или до рассекречивания заявки.

Экспертиза заявки на промышленный образец (ст. 1391 ГК РФ) - формальная и по существу, - проводится аналогично экспертизе заявки на изобретение.

Решение о выдаче патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец ведет к завершающей стадии патентования (ст. 1393 ГК РФ):

- во-первых, к внесению объекта патентного права в соответствующий государственный реестр (Государственный реестр изобретений РФ, Государ-

ственный реестр полезных моделей РФ или Государственный реестр промышленных образцов РФ);

- во-вторых, к выдаче заявителю (заявителям) патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

Причем, регистрация и выдача патента осуществляется при условии уплаты соответствующей патентной пошлины. В противном случае регистрация не осуществляется, а заявка на получение патента признается отозванной. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности сам вносит исправления очевидных и технических ошибок в выданный патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец и (или) в соответствующий государственный реестр. О любых изменениях записей в государственных реестрах РОСПАТЕНТ сообщает в официальном бюллетене. В официальном бюллетене также публикуются сведения о выдаче патента: имя автора, имя (наименование) патентообладателя, название и формулу изобретения или полезной модели либо перечень существенных признаков промышленного образца и его изображение. После публикации любое лицо вправе ознакомиться с документами заявки и отчетом об информационном поиске (ст. 1394 ГК РФ).

Согласно данным Роспатента, в 2010 году в ведомство поступило 42,5 тыс. заявок на выдачу патента на изобретение, примерно такое же количество заявок пришло на регистрацию товарного знака. Запатентовать полезную модель пытались 12 262 раза, и всего лишь 3997 заявок поступило на выдачу патента на промышленный образец<sup>98</sup>.

Законодатель предоставляет возможность патентования изобретений или полезных моделей, созданных на территории России, в иностранных государствах и в международных организациях (ст. 1395 ГК РФ). Главное условие – это отсутствие в заявке сведений, составляющих государственную

---

<sup>98</sup>Моисеев В., Баязитова А., Сумеркин Н. Зачем Федеральная служба по интеллектуальной собственности повышает расценки на патенты иностранных государств// Известия. 18.07.2011. - [http://www.inventor.perm.ru/news\\_2011/2010\\_07\\_18\\_01.htm](http://www.inventor.perm.ru/news_2011/2010_07_18_01.htm).

тайну. Заявка на выдачу патента может быть подана в иностранном государстве или в международную организацию по истечении 6 месяцев со дня подачи соответствующей заявки в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Это при условии, что в указанный срок заявитель не будет уведомлено том, что в заявке содержатся сведения, составляющие государственную тайну. Заявитель может сократить срок «карантина», обратившись с просьбой о проверке наличия в заявке сведений, составляющих государственную тайну. Порядок проведения такой проверки устанавливается Правительством РФ.

Допускается патентование изобретения или полезной модели, созданных в Российской Федерации, без предварительной подачи соответствующей заявки в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Речь идет о международной заявке, поданной в соответствии с Договором о патентной кооперации в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности как в получающее ведомство и Российская Федерация в ней указана в качестве государства, в котором заявитель намерен получить патент. Или о евразийской заявке, поданной в соответствии с Евразийской патентной конвенцией через федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

В соответствии со ст. 1396 ГК РФ по истечении 31 месяца со дня испрашиваемого приоритета федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности начинает рассмотрение поданной международной заявки, при условии, что заявка подана на русском языке (либо представлен ее перевод на русский язык). Рассмотрение евразийской заявки на изобретение осуществляется, начиная со дня, когда федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности получена от Евразийского патентного ведомства заверенная копия евразийской заявки. Публикация на русском языке международной заявки Международным бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности в соответствии с Договором о патентной кооперации или публикация евразийской заявки Ев-

разийским патентным ведомством в соответствии с Евразийской патентной конвенцией заменяет публикацию сведений о заявке предусмотренную статьей 1385 ГК РФ.

Что делать, когда евразийский патент и патент РФ на идентичные изобретения или идентичные изобретение и полезную модель, имеющие одну и ту же дату приоритета, принадлежат разным патентообладателям? Тогда в соответствии со ст. 1397 ГК РФ действует правило: «соблюдение прав всех патентообладателей». Если патентообладатель – одно и то же лицо, то это лицо может предоставить любому лицу право использования таких изобретений или изобретения и полезной модели по лицензионным договорам, заключенным на основе этих патентов.

Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец может быть в течение срока его действия признан недействительным полностью или частично в случаях нарушения перечисленных выше условий патентования (ст. 1398 ГК РФ). Эти нарушения (например, если заявленный автор изобретения не является таковым), как только становятся известными какому-либо лицу, позволяют ему оспорить выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Для этого он может подать возражение в палату по патентным спорам, либо соответствующий иск в суд. В случае подтверждения нарушений патент признается недействительным, отменяется решение о выдаче патента и записи в соответствующем государственном реестре аннулируются. Если патент признается недействительным частично, то на оставшуюся часть выдается новый патент. Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец, признанный недействительным полностью или частично, аннулируется со дня подачи заявки на патент. Лицензионные договоры, заключенные на основе патента, признанного впоследствии недействительным, сохраняют действие в той мере, в ка-

кой они были исполнены к моменту вынесения решения о недействительности патента<sup>99</sup>.

Правовая охрана и использование секретных изобретений имеет ряд особенностей. Во-первых, подача заявки на выдачу патента на секретное изобретение, рассмотрение такой заявки и обращение с ней осуществляются с соблюдением законодательства о государственной тайне. Во-вторых, целый ряд заявок (заявки на секретные изобретения, для которых установлена степень секретности «особой важности» или «совершенно секретно»; заявки на секретные изобретения, которые относятся к средствам вооружения и военной техники и к методам и средствам в области разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности и для которых установлена степень секретности «секретно») подается в зависимости от их тематической принадлежности в уполномоченные Правительством РФ федеральные органы исполнительной власти. В-третьих, если при рассмотрении федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности заявки на изобретение будет установлено, что содержащиеся в ней сведения составляют государственную тайну, такая заявка засекречивается в порядке, установленном законодательством о государственной тайне, и считается заявкой на секретное изобретение. Причем, не допускается засекречивание заявки, поданной иностранным гражданином или иностранным юридическим лицом. В-четвертых, рассмотрение заявки на секретное изобретение происходит по тем же правилам, что и рассмотрение заявки на несекретное изобретение, за исключением возможности преобразовать заявку на изобретение в заявку на полезную модель, и возможности опубликовать сведения о заявке на секретное изобретение. В-пятых, при установлении новизны секретного изобретения учитывается приоритет, в том числе и секретных изобретений, на которые выданы авторские свидетельства СССР; главное условие – соответствие степени секретности изобретения, новизна которого устанавливается. Возражение против решения, принятого по заявке на секретное

---

<sup>99</sup> «Определение Конституционного Суда РФ» от 04.12.2007 за N 966-О-П.

изобретение уполномоченным органом, рассматривается в установленном им порядке. Решение, принятое по такому возражению, может быть оспорено в суде (ст. 1301 ГК РФ). Кроме того, особый порядок государственной регистрации секретного изобретения и выдачи патента на него, а также передачи сведений о таких патентах устанавливается законодательством о государственной тайне (ст. 1402 ГК РФ).

Законодательством о государственной тайне определяется порядок изменения степени (в сторону повышения или в сторону уменьшения) секретности и рассекречивания изобретений, изменения и снятия грифов секретности с документов заявки и с патента на секретное изобретение. При рассекречивании изобретения уполномоченный орган передает имеющиеся у него рассекреченные документы заявки на изобретение в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (ст. 1403 ГК РФ). Патент на секретное изобретение может быть признан недействительным, что может быть оспорено, в том числе и в суде (ст. 1404 ГК РФ).

Использование секретного изобретения и распоряжение исключительным правом на секретное изобретение осуществляются с соблюдением законодательства о государственной тайне. Договор об отчуждении патента, а также лицензионный договор на использование секретного изобретения подлежит регистрации в органе, выдавшем патент на секретное изобретение, или его правопреемнике, а при отсутствии правопреемника - в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности. В отношении секретного изобретения не допускаются публичное предложение заключить договор об отчуждении патента и заявление об открытой лицензии. Не предоставляется и принудительная лицензия. Не являются нарушением исключительного права обладателя патента на секретное изобретение действия, предусмотренные ст. 1359 ГК РФ, а также использование секретного изобретения лицом, которое не знало и не могло на законных основаниях знать о наличии патента на данное изобретение. После рассекречивания изобретения или уведомления указанного лица патентообладателем о наличии патента на

данное изобретение это лицо должно прекратить использование изобретения или заключить с патентообладателем лицензионный договор, кроме случая, когда имело место право преждепользования. Обращение взыскания на исключительное право на секретное изобретение не допускается (ст. 1405 ГК РФ).

Таким образом, результаты интеллектуальной деятельности являются нематериальными объектами; они могут быть воплощены в конкретном устройстве, изделии, веществе, свободная реализация которых может быть ограничена законом. Сведения о таких результатах в соответствии с Законом 1993 года «О государственной тайне» подлежат засекречиванию, что ограничивает их доступ и распространение. Отнесение сведений о РИД к секретным сведениям практически ограничивает свободу в использовании таких результатов и сведений о них. Согласно постановлению Правительства РФ «О порядке распоряжения правами на результаты научно-технической деятельности» секретность сведений само по себе не переводит объект в разряд изъятого из оборота или ограниченного в обороте. Так, сведения о результатах науки и техники, связанные с обеспечением обороны, составляют государственную тайну. Однако права на такие результаты совместно закрепляются за Россией и исполнителем. Не исключается возможность подачи и патентования секретного изобретения физически или юр лицом. Секретное изобретение может принадлежать не только России, но и другим субъектам гражданских прав<sup>100</sup>.

### 2.3. ПРАВО НА СЕКРЕТ ПРОИЗВОДСТВА (НОУ-ХАУ)

Глава 75 Гражданского кодекса РФ посвящена правовому регулированию отношений, связанных с правом на секрет производства (ноу-хау).

Секретом производства (ноу-хау) признаются сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные), в

---

<sup>100</sup> Тихонов И.А. Понятие оборотоспособности результатов интеллектуальной деятельности в законодательства// Современное право. 2007. № 4. С. 68.

том числе: о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу их неизвестности третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны (ст. 1465 ГК РФ).

Обладателю секрета производства принадлежит исключительное право использования его любым не противоречащим закону способом (исключительное право на секрет производства), в том числе при изготовлении изделий и реализации экономических и организационных решений. Обладатель секрета производства может распоряжаться вышеуказанным исключительным правом. Лицо, ставшее добросовестно и независимо от других обладателей секрета производства обладателем сведений, составляющих содержание охраняемого секрета производства, приобретает самостоятельное исключительное право на этот секрет производства (ст. 1466 ГК РФ).

Исключительное право на секрет производства действует до тех пор, пока сохраняется конфиденциальность сведений, составляющих его содержание. С момента утраты конфиденциальности соответствующих сведений исключительное право на секрет производства прекращается у всех правообладателей (ст. 1467 ГК РФ). Таким образом, право на секрет производства является единственной категорией объектов интеллектуальной деятельности (не относящихся к средствам индивидуализации), в отношении которой не установлен максимально возможный срок действия. Если организация приобретает исключительные права на секреты производства, срок полезной эксплуатации данного объекта нематериальных активов должен определяться только на основании соответствующего договора. Если в течение срока действия договора происходит утрата конфиденциальности сведений, остаточная стоимость объекта должна быть единовременно списана в состав прочих доходов (или предварительно в состав недостач ценностей при условии, что

имеются основания предполагать утрату конфиденциальности по вине конкретных лиц, на которых может быть обращено взыскание в возмещение материального ущерба).

Результаты выполненных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР) также являются объектами нематериальных активов при условии соблюдения требований гражданского законодательства по документальному оформлению и регистрации данных результатов. Общие законодательные нормы, регулирующие порядок выполнения НИОКТР, установлены главой 38 ГК РФ.

В соответствии со ст. 769 ГК РФ по договору на выполнение научно-исследовательских работ исполнитель обязуется провести обусловленные техническим заданием заказчика научные исследования, а по договору на выполнение опытно-конструкторских и технологических работ – разработать образец нового изделия, конструкторскую документацию на него или новую технологию, а заказчик обязуется принять работу и оплатить ее. Договор с исполнителем может охватывать как весь цикл проведения исследования, разработки и изготовления образцов, так и отдельные его этапы (элементы).

Статьей 772 ГК РФ установлено, что стороны в договорах на выполнение НИОКТР имеют право использовать результаты работ, в том числе способные к правовой охране, в пределах и на условиях, предусмотренных договором. Если иное не предусмотрено договором, заказчик имеет право использовать переданные ему исполнителем результаты работ, в том числе способные к правовой охране, а исполнитель вправе использовать полученные им результаты работ для собственных нужд.

Согласно ст. 773 ГК РФ в договорах на выполнение НИОКТР исполнитель обязан:

– выполнить работы в соответствии с согласованным с заказчиком техническим заданием и передать заказчику их результаты в предусмотренный договором срок;

– согласовать с заказчиком необходимость использования охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, принадлежащих третьим лицам, и приобретение прав на их использование;

– своими силами и за свой счет устранять допущенные по его вине в выполненных работах недостатки, которые могут повлечь отступления от технико-экономических параметров, предусмотренных в техническом задании или в договоре;

– незамедлительно информировать заказчика об обнаруженной невозможности получить ожидаемые результаты или о нецелесообразности продолжения работы;

– гарантировать заказчику передачу полученных по договору результатов, не нарушающих исключительных прав других лиц.

В соответствии со ст. 774 ГК РФ в договорах на выполнение НИОКР заказчик обязан:

– передавать исполнителю необходимую для выполнения работы информацию;

– принять результаты выполненных работ и оплатить их.

Договором может быть также предусмотрена обязанность заказчика выдать исполнителю техническое задание и согласовать с ним программу (технико-экономические параметры) или тематику работ.

Основное отличие научно-исследовательских работ (НИР) от опытно-конструкторских (ОКР) и технологических работ (ТР) состоит в форме представления результатов работы. Результатом НИР, как правило, является научный или иной отчет, который предоставляется исполнителем по окончании этих работ. Результат ОКР представляет собой законченный и действующий образец заказанного изделия, полный комплект конструкторской документации. Результат ТР – это описание новой технологии в виде, пригодном для непосредственного использования. Данные требования должны учитываться организациями в случае, если НИОКТР выполняются подрядным способом.

Одним из направлений инновационной деятельности, которая в условиях рыночной экономики является важнейшим фактором поддержания конкурентоспособности организации, является проведение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских разработок и технологических работ (НИОКТР). Инновационное предложение – это документально оформленная, экспериментально подтвержденная научно-техническая информация, технологическая документация на внедрение новой техники и технологии, опытные образцы новой техники, которые могут быть использованы для коммерческих целей или для собственных нужд. Инновационные предложения не оформляются в установленном законодательстве порядке, не патентуются, поэтому очевидно, что основным аспектом их использования должна быть охрана в режиме коммерческой тайны (ноу-хау). Если инновационное предложение предлагается к коммерческой реализации, возникает необходимость его адекватной оценки, которая бы не только основывалась на произведенных затратах, но и учитывала потенциальные экономические выгоды от его использования. Проведение НИОКТР собственными силами и средствами или подрядным способом является одним из направлений инновационной деятельности. При этом вопросы формирования, учета затрат на НИОКТР и использования в хозяйственной практике их результатов укладываются во вполне наглядную модель, приведенную выше, в основе которой лежит сложившаяся нормативно-правовая база. Другое направление – приобретение ОИС по договору об отчуждении исключительного права на результат интеллектуальной деятельности. Постановка на учет таких объектов связана с проблемами адекватной стоимостной оценки этих активов, вызванными специфическими особенностями формирующегося рынка интеллектуальной собственности – его недостаточной развитостью, уникальным характером и относительной закрытостью<sup>101</sup>.

---

<sup>101</sup> Яричина Г.Ф. Модель формирования и учета результатов интеллектуальной деятельности организаций// Вестник КрасГАУ. 2010. №11. С. 38, 41.

Исключительное право на секрет производства можно передать другому лицу. По договору об отчуждении исключительного права на секрет производства одна сторона (правообладатель) передает или обязуется передать принадлежащее ей исключительное право на секрет производства в полном объеме другой стороне - приобретателю исключительного права на этот секрет производства. При отчуждении исключительного права на секрет производства лицо, распорядившееся своим правом, обязано сохранять конфиденциальность секрета производства до прекращения действия исключительного права на секрет производства (ст. 1468 ГК РФ).

Исключительным правом на секрет производства можно «поделиться» с другим лицом. Так, по лицензионному договору одна сторона - обладатель исключительного права на секрет производства (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования соответствующего секрета производства в установленных договором пределах. Лицензионный договор может быть заключен как с указанием, так и без указания срока его действия. В случае, когда срок, на который заключен лицензионный договор, не указан в этом договоре, любая из сторон вправе в любое время отказаться от договора, предупредив об этом другую сторону не позднее, чем за шесть месяцев, если договором не предусмотрен более длительный срок. При предоставлении права использования секрета производства лицо, распорядившееся своим правом, также как и лица, получившие соответствующие права по лицензионному договору, обязаны сохранять конфиденциальность секрета производства в течение всего срока действия лицензионного договора (ст. 1469 ГК РФ).

Если секрет производства создан работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, то это - служебный секрет производства, исключительное право на который 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 (ст. 1470 ГК РФ).

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, то 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 (ст.1471 ГК РФ).

Особенностью данного института интеллектуальной собственности является режим служебной и коммерческой тайны, что обусловлено необходимостью ограждения законных интересов участников товарного оборота, затрачивающих время, силы и средства на разработку и внедрение передовых технологий и методов ведения бизнеса, которые далеко не всегда могут быть защищены с помощью традиционных форм правовой охраны. Правила добросовестной конкуренции предполагают наличие у других участников оборота возможности самостоятельно добиваться аналогичных результатов, но запрещают вторжение в область чужих технических и коммерческих секретов путем промышленного шпионажа, подкупа и других недозволенных методов.

Нарушитель исключительного права на секрет производства (в том числе лицо, которое неправомерно получило сведения, составляющие секрет производства, и разгласило или использовало эти сведения, а также лицо, обязанное сохранять конфиденциальность секрета производства), - обязан

возместить убытки, причиненные нарушением исключительного права на секрет производства, если иная ответственность не предусмотрена законом или договором с этим лицом. Лицо, которое использовало секрет производства, не зная (не должно было знать) о том, что его использование незаконно, в том числе в связи с тем, что оно получило доступ к секрету производства случайно или по ошибке, ответственность не несет (ст. 1472 ГК РФ).

Вновь обращает на себя внимание проблема организации производственной интеллектуальной деятельности (ПИД), которая включает в себя определение целесообразности сертификации и порядка привлечения специалистов в предметной области. Организация ПИД является главным направлением функционирования систем менеджмента качества высокотехнологичного наукоемкого производства, поэтому локальный нормативный акт по организации ПИД должен предусматривать управление качеством и контроль исполнителей по направлениям:

- разработка и актуализация локальных нормативных актов по организации ПИД, оформлению ИС, учету, включая учет имущественных прав в составе нематериальных активов, и использованию ИС;

- анализ и актуализация трудовых договоров по вопросам организации ПИД, оформления ее результатов и спецификаций результатов интеллектуальной деятельности, передачи работодателю ИС в объективной форме существования, прав патентования изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, отчуждения (передачи) работодателю исключительных прав на ИС, вознаграждений, использования ИС и отчетности о ее использовании;

- контроль соответствия договоров предприятия требованиям Гражданского кодекса РФ, Налогового кодекса РФ по вопросам гражданского оборота ИС и интеллектуальных прав, учета нематериальных активов, начисления и уплаты налогов (НДС, прибыль, НДФЛ и прочие налоги и сборы); своевременное внесение в договоры необходимых изменений и дополнений;

- разработка на основе лицензионной политики правообладателя и актуализация типовых договоров: выполнения НИОКР и технологических работ; подряда; возмездного оказания услуг; аутсорсинга; купли-продажи экземпляров произведений; авторского заказа; передачи прав на патентование изобретений, полезных моделей и промышленных образцов; отчуждения исключительных прав на ИС; лицензионных договоров о способах использования ИС;

- формирование рабочих групп специалистов и оформление им служебных заданий в соответствии с задачами ПИД и использования ИС; определение и постановка задач, осуществление ПИД и контроль исполнения поставленных задач;

- оформление, оценка соответствия и сертификация результатов интеллектуальной и научно-технической деятельности; патентование технических и художественно-конструкторских решений в результатах интеллектуальной деятельности; паспортизация объектов ИС с описанием их модификации, адаптации в период жизненного цикла и оформление ноу-хау (секретов производства); учет нематериальных активов; начисление и выплата авторского вознаграждения и вознаграждения за передачу прав патентования технических, художественно-конструкторских решений.

- производственное использование ИС и коммерциализация имущественных интеллектуальных прав; создание и использование производной ИС, включая ее модификацию, адаптацию и государственные заказы; отчетность должностных лиц и специалистов, налоговая, бухгалтерская отчетность и статистическая отчетность об использовании ИС по приказам Федеральной службы государственной статистики;

- стандартизация правил организации ПИД и требований к продуктам на основе использования служебной информации ИС. Декларирование соответствия по ФЗ «О техническом регулировании» и сертификация соответ-

ствия требованиям национальных стандартов РФ, стандартов предприятий и условиям договоров<sup>102</sup>.

#### 2.4. ПРАВО НА СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ

Данный правовой институт, как и патентное право, имеет дело с так называемой промышленной собственностью, то есть с исключительными правами, реализуемыми в сфере производства, торгового обращения, оказания услуг и т.п. Основной функцией рассматриваемого института интеллектуальной собственности является обеспечение должной индивидуализации производителей и их товаров, работ и услуг. Сам институт состоит, однако, из двух тесно взаимосвязанных, но все же относительно самостоятельных частей, а именно субинститута средств индивидуализации участников гражданского оборота (фирменные наименования) и субинститута средств индивидуализации продукции, работ и услуг (товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров).

С развитием товарно-денежных отношений в России все более важным элементом рыночной экономики становятся такие объекты промышленной собственности, как фирменные наименования, товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров. Создание равных условий хозяйствования для всех товаровладельцев, внедрение конкурентных начал в их деятельность и повышение ответственности за ее результаты, необходимость насыщения рынка товарами и услугами для удовлетворения потребностей населения обуславливают объективную потребность в правовом механизме, обеспечивающем должную индивидуализацию предприятий и организаций, а также производимых ими товаров и услуг. Производители высококачественных товаров начали ставить свой товарный знак, и поскольку они уже имели завоеванную репутацию, то могли назначать более высокую цену. Покупатель же мог относиться к товару с доверием, ибо знал репутацию конкретного производителя.

---

<sup>102</sup>Фокин Г.В. Указ. Соч. С. 63.

Глава 76 Гражданского кодекса РФ регулирует отношения, связанные со средствами индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. К таким средствам относятся: право на фирменное наименование; право на товарный знак; право на знак обслуживания; право на наименование места происхождения товара.

Согласно ст. 1473 ГК РФ любая коммерческая организация выступает в гражданском обороте под своим фирменным наименованием, которое определяется в его учредительных документах и включается в единый государственный реестр юридических лиц при государственной регистрации юридического лица. Фирменное наименование включает в себя: указание на его организационно-правовую форму, собственно наименование юридического лица, обозначение рода деятельности.

В фирменное наименование юридического лица не могут включаться:

- полные или сокращенные официальные наименования иностранных государств, а также слова, производные от таких наименований;
- полные или сокращенные официальные наименования федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления;
- полные или сокращенные наименования международных и межправительственных организаций;
- полные или сокращенные наименования общественных объединений;
- обозначения, противоречащие общественным интересам, а также принципам гуманности и морали.

Фирменное наименование может быть полным или сокращенным, на русском или иностранном языке, а также на языках народов России. Оно может содержать иноязычные заимствования в русской транскрипции или соответственно в транскрипциях языков народов Российской Федерации, за исключением терминов и аббревиатур, отражающих организационно-правовую форму юридического лица. Фирменное наименование государственного уни-

тарного предприятия может содержать указание на принадлежность такого предприятия соответственно РФ и субъекту РФ.

Включение в фирменное наименование юридического лица официального наименования Российская Федерация или Россия, а также слов, производных от этого наименования, допускается по разрешению, выдаваемому в порядке, установленном Правительством РФ.

Юридическому лицу принадлежит исключительное право использования своего фирменного наименования в качестве средства индивидуализации любым не противоречащим закону способом, в том числе путем его указания на вывесках, бланках, в счетах и иной документации, в объявлениях и рекламе, на товарах или их упаковках (ст. 1474 ГК РФ). Причем сокращенные фирменные наименования, а также фирменные наименования на языках народов РФ и иностранных языках защищаются исключительным правом на фирменное наименование только при условии их включения в единый государственный реестр юридических лиц.

Не допускается распоряжение исключительным правом на фирменное наименование: его нельзя отчуждать, предоставлять право его использования другому лицу. Следовательно, право на фирменное наименование не может быть приобретено в качестве объекта нематериальных активов. По своему экономическому содержанию расходы, связанные с определением фирменного наименования, могут быть отнесены к организационным расходам, которые с 2008 г. в составе нематериальных активов также не учитываются.

Кроме того, не допускается использование юридическим лицом фирменного наименования, тождественного фирменному наименованию другого юридического лица или сходного с ним до степени смешения, если указанные юридические лица осуществляют аналогичную деятельность. Нарушение данного правила влечет за собой прекращение использования данного наименования и возмещение правообладателю причиненных убытков.

Исключительное право на фирменное наименование, включенное в единый государственный реестр юридических лиц, действует на всей терри-

тории России со дня государственной регистрации юридического лица и прекращается в момент исключения фирменного наименования из единого государственного реестра юридических лиц в связи с прекращением юридического лица либо изменением его фирменного наименования (ст. 1475).

Фирменное наименование или отдельные его элементы могут использоваться правообладателем в составе принадлежащего ему коммерческого обозначения, а также в принадлежащем ему товарном знаке и знаке обслуживания (ст. 1476 ГК РФ). При этом фирменное наименование охраняется независимо от охраны коммерческого обозначения или товарного знака и знака обслуживания.

Не только юридические лица имеют средство индивидуализации (то есть фирменное наименование). Существуют также обозначения, служащие для индивидуализации товаров юридических лиц или индивидуальных предпринимателей - это товарные знаки. Исключительное право, удостоверяемое свидетельством на товарный знак (ст. 1481 ГК РФ), признается за юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (ст. 1478 ГК РФ). Правовому статусу товарного знака идентичен правовой статус знака обслуживания – обозначения, служащего для индивидуализации выполняемых юридическими лицами либо индивидуальными предпринимателями работ или оказываемых ими услуг (ст. 1477 ГК РФ). Таким образом, эти знаки различаются между собой только сферой использования.

По общему правилу, на территории Российской Федерации действует исключительное право только на тот на товарный знак, который зарегистрирован федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации (ст. 1480 ГК РФ). При этом на данный товарный знак выдано свидетельство (ст. 1481 ГК РФ), удостоверяющее приоритет товарного знака (1481 ГК РФ). На другие товарные знаки исключительное право действует в случаях, предусмотренных международными договорами РФ (ст. 1479 ГК РФ).

В качестве товарных знаков могут быть зарегистрированы словесные, изобразительные, объемные и другие обозначения или их комбинации. Товарный знак может быть зарегистрирован в любом цвете или цветовом сочетании (ст. 1482 ГК РФ).

Не допускается государственная регистрация в качестве товарных знаков обозначений элементы, не обладающие различительной способностью (ст.1483 ГК РФ). В товарный знак могут быть включены в качестве неохраняемых элементов (и при условии, что они не занимают в нем доминирующего положения): общеупотребительные обозначения товаров определенного вида, общепринятые термины и символы, характеристика товаров (их вид, качество, количество, свойство, назначение, ценность, а также на время, место и способ их производства или сбыта). В соответствии с международным договором РФ не допускается государственная регистрация в качестве товарных знаков обозначений, состоящих только из элементов, представляющих собой: государственные гербы, флаги и другие государственные символы и знаки; сокращенные или полные наименования международных и межправительственных организаций, их гербы, флаги, другие символы и знаки; официальные контрольные, гарантийные или пробирные клейма, печати, награды и другие знаки отличия; обозначения, сходные до степени смешения с вышеуказанными элементами. Такие элементы могут быть включены в товарный знак как неохраняемые элементы, если на это имеется согласие соответствующего компетентного органа.

Не допускается государственная регистрация в качестве товарных знаков обозначений, представляющих собой или содержащих элементы: являющиеся ложными или способными ввести в заблуждение потребителя относительно товара либо его изготовителя; противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали (п. 3 ст. 1483 ГК РФ).

Не допускается государственная регистрация в качестве товарных знаков обозначений, тождественных или сходных до степени смешения с официальными наименованиями и изображениями особо ценных объектов куль-

турного наследия народов РФ. Такое правило действует и в отношении объектов всемирного культурного или природного наследия, а также с изображениями культурных ценностей, хранящихся в коллекциях, собраниях и фондах, если регистрация испрашивается на имя лиц, не являющихся их собственниками, без согласия собственников или лиц, уполномоченных собственниками, на регистрацию таких обозначений в качестве товарных знаков.

Не будут зарегистрированы в качестве товарных знаков обозначения, представляющие собой или содержащие элементы, которые охраняются в одном из государств - участников международного договора в качестве обозначений, позволяющих идентифицировать вина или спиртные напитки как происходящие с его территории (производимые в границах географического объекта этого государства) и имеющие особое качество, репутацию или другие характеристики, которые, главным образом, определяются их происхождением, если товарный знак предназначен для обозначения вин или спиртных напитков, не происходящих с территории данного географического объекта (п.4 ст. 1483 ГК РФ).

Не могут быть зарегистрированы в качестве товарных знаков обозначения, тождественные или сходные до степени смешения с товарными знаками других лиц, заявленными на регистрацию (ст. 1492 ГК РФ) в отношении однородных товаров и имеющими более ранний приоритет, если заявка на государственную регистрацию товарного знака не отозвана или не признана отозванной. Основаниями для отказа в государственной регистрации товарного знака будет факт более ранней регистрации (по признаку приоритета) данного обозначения в государственном реестре юридических лиц (как фирменное наименование), в государственном реестре охраняемых селекционных достижений. Не могут быть зарегистрированы в качестве товарных знаков обозначения, тождественные названию известного произведения науки, литературы или искусства, персонажу или цитате из такого произведения, произведению искусства или его фрагменту, без согласия правообладателя (если права на соответствующее произведение возникли ранее даты приори-

тета регистрируемого товарного знака). Обозначение товарного знака также не должно быть тождественно имени (ст. 19 ГК РФ), псевдониму (п. 1 ст. 1265 ГК РФ) или производному от них обозначению, портрету или факсимиле известного в Российской Федерации на дату подачи заявки лица, без согласия этого лица или его наследника. Данный запрет действует и в отношении названия промышленного образца, знака соответствия, права на которые возникли ранее даты приоритета регистрируемого товарного знака.

Исключительное право на товарный знак и знак обслуживания принадлежит лицу, на имя которого соответствующий знак зарегистрирован (ст. 1484 ГК РФ). Только правообладатель вправе использовать товарный знак для индивидуализации товаров, работ или услуг, в отношении которых товарный знак зарегистрирован, путем размещения товарного знака:

- на товарах, в том числе на этикетках, упаковках товаров, которые производятся, предлагаются к продаже, продаются, демонстрируются на выставках и ярмарках или иным образом вводятся в гражданский оборот на территории РФ, либо хранятся или перевозятся с этой целью, либо ввозятся на территорию РФ;

- при выполнении работ, оказании услуг;

- на документации, связанной с введением товаров в гражданский оборот;

- в предложениях о продаже товаров, о выполнении работ, об оказании услуг, а также в объявлениях, на вывесках и в рекламе;

- в сети "Интернет", в том числе в доменном имени и при других способах адресации.

Правообладатель для оповещения о своем исключительном праве на товарный знак вправе использовать знак охраны, который помещается рядом с товарным знаком, состоит из латинской буквы "R" или латинской буквы "®" в окружности ® либо словесного обозначения "товарный знак" или "зарегистрированный товарный знак" (ст. 1485 ГК РФ).

Если товарный знак зарегистрирован, но в течение 3 лет не используется, то по заявлению (в палату по патентным спорам) заинтересованного лица, правовая охрана товарного знака может быть прекращена досрочно (ст. 1486 ГК РФ). Бремя доказывания использования товарного знака (или его неиспользования по независящим от правообладателя причинам) лежит на правообладателе. Прекращение правовой охраны товарного знака означает прекращение исключительного права на этот товарный знак.

Исключительное право на товарный знак может считаться исчерпанным, если товары были введены в гражданский оборот на территории Российской Федерации непосредственно правообладателем или с его согласия, и теперь другие лица используют этот товарный знак (ст. 1487 ГК РФ).

Возможна полная передача исключительного права на товарный знак другому лицу. По договору об отчуждении исключительного права на товарный знак одна сторона (правообладатель) передает или обязуется передать в полном объеме принадлежащее ей исключительное право на соответствующий товарный знак в отношении всех товаров или в отношении части товаров, для индивидуализации которых он зарегистрирован, другой стороне - приобретателю исключительного права. Такая сделка не допускается, если она направлена на введение потребителя в заблуждение относительно товара или его изготовителя (ст. 1488 ГК РФ).

Возможна и частичная передача исключительного права на товарный знак другому лицу. По лицензионному договору одна сторона - обладатель исключительного права на товарный знак (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования товарного знака в определенных договором пределах с указанием или без указания территории, на которой допускается использование, применительно к определенной сфере предпринимательской деятельности. Лицензиат обязан обеспечить соответствие качества производимых или реализуемых им товаров, на которых он помещает лицензионный товарный знак, требованиям к качеству, устанавливаемым лицензиаром. Лицензиар вправе осуществлять

контроль за соблюдением этого условия. По требованиям, предъявляемым к лицензиату как изготовителю товаров, лицензиат и лицензиар несут солидарную ответственность (с. 1489 ГК РФ).

Договор об отчуждении исключительного права на товарный знак, лицензионный договор, а также другие договоры, посредством которых осуществляется распоряжение исключительным правом на товарный знак, должны быть заключены в письменной форме и подлежат государственной регистрации в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности (ст. 1490 ГК РФ).

Срок действия исключительного права на товарный знак действует в течение десяти лет со дня подачи заявки на государственную регистрацию товарного знака в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (ст. 1491 ГК РФ). По заявлению (поданному в течение последнего года действия этого права) правообладателя срок может быть продлен на десять лет, причем, продление возможно неограниченное число раз. Запись о продлении вносится в Государственный реестр товарных знаков и в свидетельство на товарный знак. По ходатайству правообладателя ему может быть предоставлено шесть месяцев по истечении срока действия исключительного права на товарный знак для подачи вышеуказанного заявления при условии уплаты пошлины.

Порядок регистрации товарного знака определяет статья 1492 ГК РФ. Заявка на государственную регистрацию товарного знака подается в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, либо патентным поверенным, либо иным представителем (заявителем). Заявка на товарный знак должна относиться к одному товарному знаку и подаваться на русском языке. Заявка на товарный знак должна содержать:

- заявление о государственной регистрации обозначения в качестве товарного знака с указанием заявителя, его места жительства или места нахождения;

- заявляемое обозначение;
- перечень товаров, в отношении которых испрашивается государственная регистрация товарного знака и которые сгруппированы по классам Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков;
- описание заявляемого обозначения.

К заявке на товарный знак должны быть приложены на русском языке (или с обязательным переводом на русский язык):

- документ, подтверждающий уплату пошлины за подачу заявки в установленном размере;
- устав коллективного знака, если заявка подается на коллективный знак (п. 1 ст. 1511 ГК РФ).

Датой подачи заявки на товарный знак считается день поступления в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности документов (либо последнего из необходимых к подаче документов). С этого момента любое лицо вправе ознакомиться с документами заявки (ст. 1493 ГК РФ). По дате подачи заявки обычно устанавливается приоритет товарного знака (ст. 1494 ГК РФ). Однако возможны случаи установления конвенционного и выставочного приоритета товарного знака (ст. 1495 ГК РФ). Так, приоритет товарного знака может быть установлен по дате подачи первой заявки на товарный знак в государстве - участнике Парижской конвенции по охране промышленной собственности (конвенционный приоритет), если заявка на товарный знак подана в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности в течение 6 месяцев с указанной даты. Или приоритет товарного знака, помещенного на экспонатах официальных или официально признанных международных выставок, организованных на территории одного из государств - участников Парижской конвенции по охране промышленной собственности, может устанавливаться по дате начала открытого показа экспоната на выставке (выставочный приоритет). В данном случае срок подачи заявки также составляет 6 месяцев. Приоритет товарного знака может также устанавливаться по дате международной регистрации то-

варного знака в соответствии с международными договорами Российской Федерации.

В случае совпадения дат приоритета заявленный товарный знак может быть зарегистрирован только на имя одного из заявителей, определяемого соглашением между ними (ст. 1496 ГК РФ). Если это один и тот же заявитель, то он должен выбрать, по какой из своих заявок зарегистрировать товарный знак. Если в течение 6 месяцев заявители (заявитель) не сообщат федеральному органу исполнительной власти по интеллектуальной собственности о своем решении, заявки на товарные знаки будут признаны отозванными. Законодатель допускает продление данного срока по ходатайству заявителей (заявителя).

Следующий этап – экспертиза заявки на товарный знак, включающая в себя формальную экспертизу и экспертизу обозначения, заявленного в качестве товарного знака (заявленного обозначения). Согласно ст. 1497 ГК РФ вплоть до государственной регистрации товарного знака (ст. 1503 ГК РФ) возможно внесение изменений (о товаре, об обозначении товарного знака, о заявителе) и исправлений технических ошибок в данную заявку. Если какие-либо товары не были включены в первоначальный перечень, или они существенно меняют заявленное обозначение товарного знака, то такие товары могут составить материалы другой самостоятельной заявки (ст. 1502 ГК РФ).

В течение месяца со дня подачи заявки на товарный знак проверяется наличие необходимых документов заявки и их соответствие установленным требованиям (формальная экспертиза). Одновременно с уведомлением о положительном результате формальной экспертизы заявки заявителю сообщается дата подачи заявки (ст. 1498 ГК РФ). По результатам экспертизы заявленного обозначения принимается решение о государственной регистрации товарного знака или об отказе в его регистрации (по основаниям, перечисленным выше, в ст. ст. 1477 и 1483 ГК РФ), а также устанавливается приоритет товарного знака. При необходимости испрашиваются доводы заявителя, которые могут быть учтены. Федеральный орган исполнительной власти по

интеллектуальной собственности оставляет за собой право пересмотра решения о государственной регистрации товарного знака в определенных пунктом 4 статьи 1499 случаях.

Решения федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности об отказе в принятии заявки на товарный знак к рассмотрению, о государственной регистрации товарного знака, об отказе в государственной регистрации товарного знака и о признании заявки на товарный знак отозванной могут быть оспорены заявителем путем подачи возражения в палату по патентным спорам в течение трех месяцев со дня получения соответствующего решения или запрошенных у указанного федерального органа исполнительной власти копий противопоставленных заявке материалов при условии, что заявитель запросил копии этих материалов в течение месяца со дня получения им соответствующего решения (ст. 1500 ГК РФ). Срок может быть продлен по ходатайству заявителя (ст. 1501 ГК РФ).

На любой стадии рассмотрения заявки на товарный знак (но не позднее даты государственной регистрации) она может быть отозвана заявителем (ст. 1502 ГК РФ).

В течение месяца со дня получения документа об уплате пошлины за государственную регистрацию товарного знака и за выдачу свидетельства на него федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (на основании решения о государственной регистрации товарного знака) осуществляет государственную регистрацию товарного знака. В Государственный реестр товарных знаков вносятся товарный знак, сведения о правообладателе, дата приоритета товарного знака, перечень товаров, для индивидуализации которых зарегистрирован товарный знак, дата его государственной регистрации, другие сведения, относящиеся к регистрации товарного знака, а также последующие изменения этих сведений (ст. 1503 ГК РФ). В течение месяца со дня государственной регистрации товарного знака в Государственном реестре товарных знаков выдается свидетельство на товарный знак (ст. 1504 ГК РФ).

Правообладатель обязан уведомлять о любых изменениях, относящихся к государственной регистрации товарного знака, в том числе в наименовании или имени правообладателя, о сокращении перечня товаров, для индивидуализации которых зарегистрирован товарный знак, об изменении отдельных элементов товарного знака, не меняющем его существа (ст.1505 ГК РФ). В случае оспаривания предоставления правовой охраны товарному знаку (ст. 1512 ГК РФ) из государственной регистрации товарного знака, действующей в отношении нескольких товаров, по заявлению правообладателя может быть выделена отдельная регистрация такого товарного знака для одного товара или части товаров из числа указанных в первоначальной регистрации, неоднородных с товарами, перечень которых остается в первоначальной регистрации. Такое заявление может быть подано правообладателем до принятия решения по результатам рассмотрения спора о регистрации товарного знака. Записи об изменениях, относящиеся к государственной регистрации товарного знака, вносятся в Государственный реестр товарных знаков и в свидетельство на товарный знак при условии уплаты соответствующей пошлины.

Незамедлительно после регистрации товарного знака или после внесения соответствующих изменений в Государственном реестре товарных знаков публикуются в официальном бюллетене сведения о государственной регистрации данного товарного знака (ст. 1506 ГК РФ).

Российские юридические лица и граждане РФ вправе через федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности зарегистрировать товарный знак в иностранных государствах или осуществить его международную регистрацию (ст. 1507 ГК РФ).

Гражданский кодекс РФ предоставляет бессрочную правовую охрану общеизвестному товарному знаку. Такой статус в отношении интенсивно используемого товарного знака широко известного среди потребителей соответствующего товара определяется по заявлению заинтересованного лица решением федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Предоставление правовой охраны общеизвестному товарно-

му знаку означает признание исключительного права на общеизвестный товарный знак (ст. 1508 ГК РФ).

Товарный знак, признанный общеизвестным, вносится федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности в Перечень общеизвестных в Российской Федерации товарных знаков, о чем незамедлительно сообщается в официальном бюллетене и в течение месяца выдается заявителю соответствующее свидетельство (ст. 1509 ГК РФ).

Объединение лиц, создание и деятельность которого не противоречат законодательству государства, в котором оно создано, вправе зарегистрировать в Российской Федерации коллективный знак (ст. 1510 ГК РФ). Коллективный знак является товарным знаком, предназначенным для обозначения товаров, производимых или реализуемых входящими в данное объединение лицами и обладающих едиными характеристиками их качества или иными общими характеристиками. Коллективным знаком может пользоваться каждое из входящих в объединение лиц. Особенностью правового регулирования отношений, связанных с коллективным знаком, является запрет на отчуждение или частичную передачу права на коллективный знак. И еще одна особенность. Лица, являющиеся правообладателями коллективного знака, вправе использовать параллельно свои товарные знаки.

Чтобы зарегистрировать коллективный знак, необходимо к заявке на регистрацию коллективного знака (заявке на коллективный знак), подаваемой в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, приложить устав коллективного знака. Последний должен содержать (ст. 1511 ГК РФ):

- 1) наименование объединения, уполномоченного зарегистрировать коллективный знак на свое наименование (правообладателя);
- 2) перечень лиц, имеющих право использования коллективного знака;
- 3) цель регистрации коллективного знака (КЗ);
- 4) перечень и единые характеристики качества или иные общие характеристики товаров, которые будут обозначаться КЗ;

- 5) условия использования КЗ;
- 6) положения о порядке контроля за использованием КЗ;
- 7) положения об ответственности за нарушение устава КЗ.

В Государственный реестр товарных знаков и свидетельство на коллективный знак в дополнение к сведениям, предусмотренным ст. ст. 1503 и 1504 ГК РФ, вносятся сведения о лицах, имеющих право использования коллективного знака. Эти сведения, а также выписка из устава коллективного знака о единых характеристиках качества и об иных общих характеристиках товаров, в отношении которых этот знак зарегистрирован, публикуется федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности в официальном бюллетене. Правообладатель уведомляет федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности об изменениях в уставе коллективного знака. В случае использования коллективного знака на товарах, не обладающих едиными характеристиками их качества или иными общими характеристиками, правовая охрана коллективного знака может быть прекращена досрочно полностью или частично на основании решения суда, принятого по заявлению любого заинтересованного лица.

Если какому-либо лицу стало известно, что предоставление правовой охраны товарному знаку произошло с нарушениями норм гражданского законодательства РФ или требований Парижской конвенции по охране промышленной собственности, то в течение всего срока действия исключительного права на товарный знак он вправе оспорить это предоставление. В случае признания недействительным предоставления правовой охраны товарному знаку влечет отмену решения федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности о регистрации товарного знака (ст. 1512 ГК РФ). Основаниями для признания недействительным предоставления правовой охраны товарному знаку также являются злоупотребление правом либо недобросовестная конкуренция.

Предоставление правовой охраны товарному знаку может быть оспорено путем подачи возражения против такого предоставления в палату по па-

тентным спорам или федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (ст. 1513 ГК РФ). В случае признания предоставления правовой охраны товарному знаку недействительным полностью свидетельство на товарный знак и запись в Государственном реестре товарных знаков аннулируются. В случае признания предоставления правовой охраны товарному знаку частично недействительным выдается новое свидетельство на товарный знак, и вносятся соответствующие изменения в Государственный реестр товарных знаков. Лицензионные договоры, заключенные до принятия решения о признании недействительным предоставления правовой охраны товарному знаку, сохраняют свое действие в той мере, в какой они были исполнены к моменту принятия решения.

Когда возможно прекращение правовой охраны товарного знака и, следовательно, прекращение исключительного права на этот товарный знак? Согласно Гражданскому кодексу РФ правовая охрана товарного знака (общеизвестного товарного знака) прекращается (1514 ГК РФ):

1) в связи с истечением срока действия исключительного права на товарный знак;

2) на основании принятого решения суда о досрочном прекращении правовой охраны коллективного знака в связи с использованием этого знака на товарах, не обладающих едиными характеристиками их качества или иными общими характеристиками;

3) на основании принятого решения о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака в связи с его неиспользованием;

4) на основании решения о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака в случае прекращения юридического лица - правообладателя или прекращения предпринимательской деятельности индивидуального предпринимателя - правообладателя;

5) в случае отказа правообладателя от права на товарный знак;

б) на основании принятого по заявлению заинтересованного лица решения федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной

собственности о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака в случае его превращения в обозначение, вошедшее во всеобщее употребление как обозначение товаров определенного вида;

7) правовая охрана общеизвестного товарного знака прекращается по решению федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности в случае утраты общеизвестным товарным знаком соответствующих признаков;

8) в случае перехода исключительного права на товарный знак без заключения договора с правообладателем, если будет доказано, что такой переход вводит потребителей в заблуждение относительно товара или его изготовителя.

Незаконное использование товарного знака (контрафакт) влечет за собой юридическую ответственность и определенные обязательства (изъять, уничтожить контрафакт, а также возместить убытки или выплатить компенсацию)<sup>103</sup>.

Правовая охрана в соответствии с российским законодательством предоставляется наименованию места происхождения товара. Это наименование может содержать: современное или историческое, официальное или неофициальное, полное или сокращенное наименование страны, городского или сельского поселения, местности или другого географического объекта. Кроме того, в него может входить обозначение, производное от такого наименования и ставшее известным в результате его использования в отношении товара, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными для данного географического объекта природными условиями и (или) людскими факторами. Исключение составляют те наименования, которые вошли во всеобщее употребление как обозначения товаров определенного вида, не связанные с местом его производства. На использо-

---

<sup>103</sup> Охране и защите объектов интеллектуальной собственности посвящено отдельное учебное пособие авторов данной работы.

вание этого наименования может быть признано исключительное право производителей такого товара (ст. 1516 ГК РФ).

В отношении наименования места происхождения товара действуют правила, подобные правилам об охране фирменного наименования (в части пределов исключительных прав) и товарного знака (порядок государственной регистрации; основания прекращения правовой охраны), хотя есть и свои особенности.

Исключительное право на наименование места происхождения товара принадлежит правообладателю (ст. 1519 ГК РФ) и должно быть обязательно зарегистрировано федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности (ст. 1518 ГК РФ). Допускается государственная регистрация в качестве наименования места происхождения товара наименования географического объекта, который находится в иностранном государстве, если наименование этого объекта охраняется в качестве такого наименования в стране происхождения товара. Обладателем исключительного права использования наименования указанного места происхождения товара может быть только лицо, право которого на использование такого наименования охраняется в стране происхождения товара (ст. 1517 ГК РФ).

Использованием наименования места происхождения товара считается размещение этого наименования на товарах, этикетках, упаковках товаров, на бланках, счетах, иной документации и в печатных изданиях, в предложениях о продаже товаров, в сети "Интернет", в том числе в доменном имени и при других способах адресации. Использование наименования места происхождения товара лицами, не имеющие соответствующего свидетельства, является незаконным. Товары, этикетки, упаковки товаров, на которых незаконно использованы наименования мест происхождения товаров или сходные с ними до степени смешения обозначения, являются контрафактными. Не допускается распоряжение исключительным правом на наименование места происхождения товара, в том числе путем его отчуждения или предоставления другому лицу права использования этого наименования (ст. 1519 ГК РФ).

Обладатель свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара для оповещения о своем исключительном праве может помещать рядом с наименованием места происхождения товара знак охраны в виде словесного обозначения "зарегистрированное наименование места происхождения товара" или "зарегистрированное НМПТ" (ст. 1520 ГК РФ).

Заявка на государственную регистрацию наименования места происхождения товара и на предоставление исключительного права на такое наименование, а также заявка на предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара (заявка на наименование места происхождения товара) подается в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. В ней должно быть указание места происхождения (производства) товара (границ географического объекта), природные условия и (или) людские факторы которого исключительно или главным образом определяют или могут определять особые свойства товара. Если географический объект, наименование которого заявляется в качестве наименования места происхождения товара, находится на территории Российской Федерации, к заявке прилагается заключение уполномоченного Правительством РФ органа о том, что в границах данного географического объекта заявитель производит товар, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными для данного географического объекта природными условиями и (или) людскими факторами. Если географический объект, наименование которого заявляется в качестве наименования места происхождения товара, находится за пределами Российской Федерации, к заявке прилагается документ, подтверждающий право заявителя на заявленное наименование места происхождения товара в стране происхождения товара (ст.1522 ГК РФ).

Свидетельство об исключительном праве на наименование места происхождения товара действует в течение десяти лет со дня подачи заявки на наименование места происхождения товара в федеральный орган исполни-

тельной власти по интеллектуальной собственности. Срок действия свидетельства продлевается (по желанию правообладателя) каждый раз на десять лет. Запись о продлении срока действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара вносится федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности в Государственный реестр наименований и указанное свидетельство (ст. 1531 ГК РФ). Российские юридические лица и граждане РФ вправе зарегистрировать наименование места происхождения товара в иностранных государствах. Заявка на регистрацию наименования места происхождения товара в иностранном государстве может быть подана после государственной регистрации наименования места происхождения товара и предоставления исключительного права на такое наименование в Российской Федерации (ст. 1534 ГК РФ).

Правовая охрана наименования места происхождения товара прекращается в случае (ст. 1536 ГК РФ): 1) исчезновения характерных для данного географического объекта условий и невозможности производить товар, обладающий особыми свойствами, указанными в Государственном реестре наименований в отношении данного наименования места происхождения товара; 2) утраты иностранным юридическим лицом, иностранным гражданином или лицом без гражданства права на данное наименование места происхождения товара в стране происхождения товара.

2. Действие свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара прекращается в случае:

1) утраты товаром, производимым обладателем свидетельства, особых свойств, указанных в Государственном реестре наименований в отношении данного наименования места происхождения товара;

2) прекращения правовой охраны наименования места происхождения товара по основаниям, указанным в пункте 1 настоящей статьи;

3) ликвидации юридического лица или прекращения предпринимательской деятельности индивидуального предпринимателя - обладателей свидетельства;

4) истечения срока действия свидетельства;

5) подачи обладателем свидетельства соответствующего заявления в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

В Российской Федерации законом охраняется право на коммерческое обозначение. В отличие от фирменного наименования оно не подлежит обязательному включению в учредительные документы и Единый государственный реестр юридических лиц. Исключительное право на коммерческое обозначение, включающее фирменное наименование правообладателя или отдельные его элементы, возникает и действует независимо от исключительного права на фирменное наименование (п. 1 ст. 1641 ГК РФ).

Статья 1538 ГК РФ гласит: «Юридические лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность (в том числе некоммерческие организации, которым право на осуществление такой деятельности предоставлено в соответствии с законом их учредительными документами), а также индивидуальные предприниматели могут использовать для индивидуализации принадлежащих им торговых, промышленных и других предприятий (ст. 132 ГК РФ) коммерческие обозначения, не являющиеся фирменными наименованиями и не подлежащие обязательному включению в учредительные документы и единый государственный реестр юридических лиц». Коммерческое обозначение может использоваться организациями и индивидуальными предпринимателями для индивидуализации принадлежащих им торговых, промышленных и других предприятий. При этом коммерческое обозначение может использоваться правообладателем для индивидуализации одного или нескольких предприятий. Однако для индивидуализации одного предприятия не могут одновременно использоваться два и более коммерческих обозначения.

Правообладателю принадлежит исключительное право использования коммерческого обозначения в качестве средства индивидуализации принадлежащего ему предприятия любым не противоречащим закону способом (за-

прещается введение в заблуждение относительно принадлежности предприятия определенному лицу), в том числе путем указания коммерческого обозначения на вывесках, бланках, в счетах и на иной документации, в объявлениях и рекламе, на товарах или их упаковках, если такое обозначение обладает достаточными различительными признаками и его употребление правообладателем для индивидуализации своего предприятия является известным в пределах определенной территории (ст. 1539 ГК РФ). Коммерческое обозначение или отдельные элементы этого наименования могут быть использованы правообладателем в принадлежащем ему товарном знаке. Коммерческое обозначение, включенное в товарный знак, охраняется независимо от охраны товарного знака (п. 2 ст. 1541 ГК РФ). Исключительное право на коммерческое обозначение принадлежит правообладателю и может перейти к другому лицу (в том числе по договору, в порядке универсального правопреемства и по иным основаниям, установленным законом) только в составе предприятия, для индивидуализации которого такое обозначение используется. Если коммерческое обозначение используется правообладателем для индивидуализации нескольких предприятий, переход к другому лицу исключительного права на коммерческое обозначение в составе одного из предприятий лишает правообладателя права использования этого коммерческого обозначения для индивидуализации остальных его предприятий.

Кроме того, правообладатель может предоставить другому лицу право использования своего коммерческого обозначения в порядке и на условиях, которые предусмотрены договором аренды предприятия (ст. 656 ГК РФ) или договором коммерческой концессии (ст. 1027 ГК РФ). Предельный срок действия исключительного права на коммерческое обозначение Гражданским кодексом РФ не установлен. Однако следует иметь в виду, что в соответствии с п. 2 ст. 1540 ГК РФ исключительное право на коммерческое обозначение прекращается, если правообладатель не использует его непрерывно в течение года.

## ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ

- Что такое интеллектуальная собственность?
- Что такое промышленная собственность?
- В чем особенности технической деятельности?
- Кто является субъектом патентного права?
- Каковы объекты патентных прав?
- Что понимается под патентными правами?
- Чем открытие отличается от изобретения (с точки зрения права)?
- Как получить патент на изобретение в России?
- На какой срок выдается патент на изобретение?
- Куда подается заявка на выдачу патента на изобретение?
- Каков размер государственных пошлин за патентование изобретений?
- Какие стадии включает экспертиза заявки на выдачу патента на изобретение?
- Какое изобретение признается промышленно применимым?
- Какое изобретение признается новым?
- Какое изобретение будет соответствовать «изобретательскому» уровню?
- Что такое полезная модель? Что такое промышленный образец? Каковы критерии их патентоспособности?
- Каков срок использования патента на полезную модель? А на промышленный образец?
- Все ли промышленные образцы могут получить охрану патентом?
- Что понимается под секретом производства (ноу-хау)?
- Какой объект не относится к промышленной собственности?
- Как получить патент на изобретение за рубежом?
- Какие международные и региональные конвенции по охране промышленной собственности вы знаете?
- Как не нарушить чужие патентные права?

Какие меры следует предпринять государству, чтобы остановить утечку отечественных изобретений за рубеж?

Могут ли объекты промышленной собственности стать объектом дарения или передачи по наследству?

Что такое договор коммерческой концессии («франчайзинг»)?

В чем суть патентно-лицензионных договоров?

В чем особенность свободной лицензии?

Какие преимущества обеспечивают изобретателю и патентодателю полученные патенты на изобретение?

Какие права называются исключительными?

Какова роль патентного поверенного на стадии государственной регистрации объектов ИС?

Каков порядок регистрации фирменного наименования?

Выдается ли патент на товарный знак (знак обслуживания)?

Какие документы необходимы для регистрации наименования места происхождения товара?

Что входит в состав единой технологии?

Что понимается под правом на технологию?

Кто является субъектом права на технологию?

## ЛИТЕРАТУРА

### МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ

Парижская конвенция об охране промышленной собственности (20.03.1883).

Мадридское соглашение о международной регистрации знаков (14.04.1891).

Гаагское соглашение по международному депонированию промышленных образцов (06.11.1925).

Ницкое соглашение о Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков (15.06.1957).

Стокгольмская конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности, ВОИС (14.07.1967).

Локарнское соглашение об учреждении Международной классификации промышленных образцов (08.10.1968).

Договор о патентной кооперации (РСТ) (Вашингтон, 19.06.1970).

Страсбургское соглашение о Международной патентной классификации (24.03.1971).

Конвенция о выдаче патента (Мюнхен, 05.10.1973).

Конвенция о европейском патенте для Общего рынка (Конвенция о патенте ЕЭС) (15.12.1975).

Договор о международной регистрации научных открытий (Женева, 07.03.1978).

Евразийская патентная конвенция (09.09.1994).

Договор о законах по товарным знакам (ТЛТ) (27.10.1994).

Договор о патентном праве (PLT) (Женева, 01.06.2000).

\*\*\*

Соглашение о формировании и статусе межгосударственных инновационных программ и проектов в научно-технической сфере (Москва, 11.09.1998).

Соглашение о взаимном обеспечении сохранности межгосударственных секретов в области правовой охраны изобретений (Минск, 04.06.1999).

О концепции совместного военно-научного сопровождения эксплуатации авиационной техники военного назначения в государствах-участниках Содружества независимых государств (Ялта, решение Совета глав правительств СНГ от 18.09.2003).

Общие требования к порядку контроля за осуществлением внешнеэкономических операций с товарами и технологиями, подлежащими экспортному контролю (Москва, утв. решением Межгосударственного совета Евразийского экономического сообщества 21.09.2004).

О концепции научно-информационного обеспечения программ и проектов государств-участников СНГ в инновационной сфере (Москва, решение Экономического совета СНГ 13.03.2009).

О Концепции создания Евразийской инновационной системы (Санкт-Петербург, решение Межгосударственного совета Евразийского экономического сообщества от 11.12.2009).

\*\*\*

Модельный закон «Об инновационно-инвестиционной инфраструктуре» (Принят 8.06.1997 на 9-ом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ, постановление №9-11).

Модельный закон «О научно-технической информации» (Принят на 15-ом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (постановление N 15-10 от 13.06.2000)).

Модельный закон «О научной и научно-технической экспертизе» (Принят в г. Санкт-Петербурге 15.11.2003 Пост. 22-17 на 22-ом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ).

Модельный закон «Об инновационной деятельности» (принят на 27-ом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление N 27-16 от 16.11.2006)).

Модельный закон «О статусе ученого и научного работника» (Принят в г. Санкт-Петербурге 25.11.2008 Постановлением 31-14 на 31-ом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ).

### **НАЦИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ**

Конституция РФ (12.12.1993) с учетом поправок, внесенных законами Российской Федерации о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ и от 30.12.2008 N 7-ФКЗ.

\*\*\*

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая): от 30.11.1994 N 51-ФЗ (ред. от 27.07.2010).

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая): от 26.01.1996 N 14-ФЗ (ред. от 17.07.2009).

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая): от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. 04.10.2010).

Воздушный кодекс Российской Федерации: от 19.03.1997 N 60-ФЗ (ред. 23.07.2010).

Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации: от 24.07.2002 N 95-ФЗ (ред. от 30.04.2010).

Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации: от 14.11.2002 N 138-ФЗ (ред. от 30.04.2010).

Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая): от 05.08.2000 N 117-ФЗ (ред. от 19.05.2010).

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях: от 30.12.2001 № 195-ФЗ (ред. от 21.07.2011).

Уголовный кодекс Российской Федерации: от 13.06.1996 № 63-ФЗ (ред. от 21.07.2011).

\*\*\*

Об инвестиционной деятельности в РСФСР: Закон РСФСР от 26.06.1991 N 1488-1 (ред. от 30.12.2008).

О государственной тайне: Закон РФ от 21.07.1993 N 5485-1 (ред. от 15.11.2010).

О космической деятельности: Закон РФ от 20.08.1993 N 5663-1 (ред. от 30.12.2008).

О науке и государственной научно-технической политике: Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ (ред. от 27.07.2010).

О государственном регулировании развития авиации: Федеральный закон от 08.01.1998 N 10-ФЗ (ред. от 23.07.2010).

О военно-техническом сотрудничестве Российской Федерации с иностранными государствами: Федеральный закон от 19.07.1998 N 114-ФЗ (ред. от 07.05.2009).

О статусе наукограда Российской Федерации: Федеральный закон от 07.04.1999 N 70-ФЗ (ред. от 27.12.2009).

Об экспортном контроле: Федеральный закон от 18.07.1999 N 183-ФЗ (ред. от 07.05.2009).

О лицензировании отдельных видов деятельности: Федеральный закон от 08.08.2001 N 128-ФЗ (ред. от 31.05.2010).

О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: Федеральный закон от 08.08.2001 N 129-ФЗ (ред. от 01.07.2011).

О несостоятельности (банкротстве): Федеральный закон от 26.10.2002 N 127-ФЗ (ред. от 27.12.2009).

О государственных и муниципальных унитарных предприятиях: Федеральный закон от 14.11.2002 N 161-ФЗ (ред. от 02.07.2010).

О техническом регулировании: Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ (ред. от 28.09.2010).

Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности: Федеральный закон от 08.12.2003 N 164-ФЗ (ред. от 08.12.2010).

О коммерческой тайне: Федеральный закон от 29.07.2004 N 98-ФЗ (ред. от 11.07.2011 N 200-ФЗ)

О концессионных соглашениях: Федеральный закон от 21.07.2005 № 115-ФЗ (ред. от 02.07.2010).

О защите конкуренции: Федеральный закон от 26.07.2006 N 135-ФЗ (ред. от 05.04.2010).

Об информации, информационных технологиях и о защите информации: Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ (ред. от 27.07.2010).

О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации: Федеральный закон от 24.07.2007 № 209-ФЗ (ред. от 27.12.2009).

О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства: Федеральный закон от 29.04.2008 № 57-ФЗ.

О передаче прав на единые технологии: Федеральный закон от 25.12.2008 N 284-ФЗ.

О патентных поверенных: Федеральный закон от 30.12.2008 № 316-ФЗ.

О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности: Федеральный Закон от 2.08.2009 N 217-ФЗ.

\*\*\*

Доктрина развития российской науки: Указ Президента РФ от 13.06.1996 N 884.

О правовой защите результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения: Указ Президента РФ от 14.05.1998 № 556.

О государственной политике по вовлечению в хозяйственный оборот результатов научно - технической деятельности и объектов интеллектуальной собственности в сфере науки и технологий: Указ Президента РФ от 22.07.1998 N 863.

Основы политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2010 года и дальнейшую перспективу: Письмо Президента РФ от 30.03.2002 N Пр-576.

Перечень критических технологий Российской Федерации (утвержден Президентом РФ 21.05.2006).

Приоритетные направления развития науки, технологий и техники Российской Федерации (утверждены Президентом РФ 21.05.2006).

О национальном центре авиастроения: Указ Президента РФ от 20.02.2008 N 217 (ред. от 05.10.2009).

Вопросы государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнологии»: Указ Президента РФ от 10.07.2008 № 1052.

О формировании имущества государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнологии»: Указ Президента РФ от 06.03.2009 № 243.

О формировании имущества национального центра авиастроения: Указ Президента РФ от 05.10.2009 N 1113.

Основы государственной политики в области развития оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу (утверждены Президентом РФ 19.03.2010).

\*\*\*

О государственной поддержке и обеспечении космической деятельности в Российской Федерации: Постановление Правительства РФ от 11.12.1993 N 1282 (ред. от 02.10.2009).

О Федеральном фонде производственных инноваций: Постановление Правительства РФ от 26.08.1995 N 827 (ред. от 10.07.1998).

О федеральных научно-производственных центрах: Постановление Правительства РФ от 09.10.1995 N 983 (ред. от 08.12.2008).

Об использовании результатов научно-технической деятельности: Постановление Правительства РФ от 02.09.1999 N 982(ред. от 17.11.2005).

Об утверждении Правил проведения государственной экспертизы внешнеэкономических сделок с товарами, информацией, работами, услугами и результатами интеллектуальной деятельности (правами на них), в отношении которых установлен экспортный контроль: Постановление Правительства РФ от 16.04.2001 N 294 (ред. от 14.07.2008).

О порядке инвентаризации и стоимостной оценке прав на результаты научно-технической деятельности (вместе с «Положением об инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности»): Постановление Правительства РФ от 14.01.2002 N 7 (ред. от 12.09.2008).

Основные направления государственной инвестиционной политики Российской Федерации в сфере науки и технологий: Распоряжение Правительства РФ от 11.12.2002 N 1764-р.

Вопросы Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам: Постановление Правительства РФ от 07.04.2004 N 178.

Об утверждении Положения о Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам: Постановление Правительства РФ от 16.06.2004 N 299 (ред. от 15.06.2010).

Об утверждении Положения о Федеральном космическом агентстве: Постановление Правительства РФ от 26.06.2004 N 314 (ред. от 24.03.2011).

О Перечне федеральных органов исполнительной власти, компетентных давать заключение, прилагаемое к заявке на государственную регистрацию наименования места происхождения товара и на предоставление исключительного права на такое наименование, а также к заявке на предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара: Постановление Правительства РФ от 17.09.2004 N 481 (ред. от 04.03.2010).

О государственном учете результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (вместе с «Положением о государственном учете результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета»): Постановление Правительства РФ от 04.05.2005 N 284 (ред. 08.09.2010).

Основные направления политики Российской Федерации в области развития инновационной системы на период до 2010 года (утверждены Правительством Российской Федерации 05.08.2005 N 2473п-П7).

О порядке получения разрешения комиссии по экспортному контролю Российской Федерации на осуществление внешнеэкономических операций с товарами, информацией, работами, услугами, результатами интеллектуальной деятельности (правами на них), которые могут быть использованы иностранным государством или иностранным лицом в целях создания оружия массового поражения и средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо приобретаются в интересах организаций или физических лиц, причастных к террористической деятельности: Постановление Правительства РФ от 15.08.2005 N 517 (ред. от 15.06.2009).

О реализации мер по предупреждению банкротства стратегических предприятий и организаций, а также организаций оборонно-промышленного комплекса (вместе с «Положением о Правительственной комиссии по обеспечению реализации мер по предупреждению банкротства стратегических предприятий и организаций, а также организаций оборонно-промышленного комплекса»): Постановление Правительства РФ от 22.05.2006 N 301 (ред. 15.06.2010).

Концепция Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007 - 2012 годы: Распоряжение Правительства РФ от 6 июля 2006 г. N 977-р 1.

Об осуществлении контроля в сфере правовой охраны и использования результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета: Постановление правительства РФ от 18.11.2006 № 696.

О федеральной целевой программе «Национальная технологическая база» на 2007 - 2011 годы: Постановление Правительства РФ от 29.01.2007 N 54 (ред. от 26.11.2007).

О порядке проведения проверки наличия в заявках на выдачу патента на изобретение или полезную модель, созданные в Российской Федерации, сведений, составляющих государственную тайну: Постановление Правительства РФ от 24.12.2007 N 928 (ред. от 31.03.2010).

О Министерстве экономического развития Российской Федерации: Постановление Правительства РФ от 05.06.2008 N 437 (ред. от 16.04.2011).

О Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации: Постановление Правительства РФ от 05.06.2008 N 438 (ред. от 24.03.2011).

О присоединении Российской Федерации к Договору Всемирной организации интеллектуальной собственности по авторскому праву, принятому Дипломатической конференцией по некоторым вопросам авторского права и смежных прав в г. Женеве 20 декабря 1996 года: Распоряжение Правительства РФ от 21.07.2008 N 1052-р.

Об утверждении Положения о лицензировании внешнеэкономических операций с товарами, информацией, работами, услугами, результатами интеллектуальной деятельности (правами на них), в отношении которых установлен экспортный контроль: Постановление Правительства РФ от 15.09.2008 N 691 (ред. от 15.06.2009).

Основные направления внешнеэкономической политики Российской Федерации до 2020 года (утверждены на заседании Правительства РФ 27.10.2008).

О федеральной целевой программе «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009 - 2013 годы: Постановление Правительства РФ от 28.07.2008 N 568 (ред. от 23.12.2010).

О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года (вместе с «Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 г.»): Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 N 1662-р.

О Транспортной стратегии Российской Федерации на период до 2030 года: Распоряжение Правительства РФ от 22.11.2008 N 1734-р.

Об утверждении Положения о патентных и иных пошлинах за совершение юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией перехода исключительных прав к другим лицам и договоров о распоряжении этими правами: Постановление Правительства РФ от 10.12.2008 N 941.

О государственной регистрации договоров о распоряжении исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных и перехода без договора исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных (вместе с «Правилами государственной регистрации договоров о распоряжении исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных и перехода без договора исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных и перехода без договора исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения то-

вара, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных»): Постановление Правительства РФ от 24.12.2008 N 1020.

О присоединении Российской Федерации к Договору о патентном праве: Распоряжение Правительства РФ от 09.02.2009 N 137-р.

О восстановлении и защите прав Российской Федерации на товарные знаки за рубежом: Постановление Правительства РФ от 26.02.2009 N 175 (ред. от 31.12.2009).

О некоторых вопросах регулирования закрепления прав на результаты научно-технической деятельности: Постановление Правительства РФ от 22.04.2009 N 342.

Об официальном сайте для размещения извещений о проведении открытых конкурсов или открытых аукционов на право заключения договоров о передаче прав на единые технологии, информационных сообщений о передаче права на единую технологию без проведения конкурса или аукциона и извещений о проведении открытых конкурсов на право заключения договоров о выполнении дополнительных работ по доведению единых технологий до стадии практического применения с учетом потребностей заинтересованного лица: Распоряжение Правительства РФ от 14.09.2009 N 1310-р.

Об утверждении примерных форм договоров о передаче прав на единые технологии и примерной формы договора о выполнении дополнительных работ по доведению единой технологии до стадии практического применения с учетом потребностей заинтересованного лица: Постановление Правительства РФ от 31.10.2009 № 880.

Об Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России: Постановление Правительства РФ от 28.11.2009 N 973.

О знаках государственной принадлежности на воздушных судах государственной авиации: Постановление Правительства РФ от 04.03.2010 N 127.

О мерах государственной поддержки развития кооперации российских высших учебных заведений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства (Настоящим постановлением утверждены «Правила предоставления субсидий на государственную поддержку развития кооперации российских высших учебных заведений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства»): Постановление Правительства РФ от 09.04.2010 N 218.

О государственной поддержке развития инновационной инфраструктуры в федеральных образовательных учреждениях высшего профессионального образования: Постановление Правительства Российской Федерации от 09.04.2010 N 219.

О порядке получения согласия государственного заказчика или распорядителя бюджетных средств на передачу права на единую технологию гражданского назначения, созданную за счет бюджетных средств или с их привлечением, для использования на территориях иностранных государств (вместе с «Правилами получения согласия государственного заказчика или распорядителя бюджетных средств на передачу права на единую технологию гражданского назначения, созданную за счет бюджетных средств или с их привлечением, для использования на территориях иностранных государств»): Постановление Правительства РФ от 14.07.2010 N 515.

О Министерстве образования и науки Российской Федерации (вместе с «Положением о Министерстве образования и науки Российской Федерации»): Постановление Правительства РФ от 15.05.2010 N 337 (ред. от 24.03.2011).

\*\*\*

Стратегия развития авиационной промышленности на период до 2015 года (Минпромторг РФ, 28.09.2005).

Стратегия развития науки и инноваций в Российской Федерации на период до 2015 года (разработана Минобрнауки РФ, утв. Межведомственной комиссией по научно-инновационной политике 15.02.2006).

\*\*\*

Об утверждении Положения о государственном патентном фонде (ГПФ): Приказ Роспатента от 30.12.2005 N 156.

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: Приказ Минобрнауки РФ от 13.12.2006 N 313 (ред. от 20.10.2010).

Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на промышленный образец и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на промышленный образец: Приказ Минобрнауки РФ от 29.10.2008 N 325.

Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на полезную модель и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на полезную модель: Приказ Минобрнауки РФ от 29.10.2008 N 326.

Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на изобретение и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке па-

тентов Российской Федерации на изобретение: Приказ Минобрнауки РФ от 29.10.2008 N 327.

О перечнях государственных услуг, оказываемых Роспатентом и подведомственными федеральными государственными учреждениями (вместе с «Перечнем государственных услуг (работ), оказываемых Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, физическим и (или) юридическим лицам», «Перечнем государственных услуг (работ), оказываемых федеральными государственными учреждениями, подведомственными Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, физическим и (или) юридическим лицам»): Приказ Роспатента от 24.05.2010 N 63.

\*\*\*

О государственной поддержке инновационной деятельности на территории Самарской области: Закон Самарской области от 09.11.2005 № 198-ГД (ред. от 16.03.2006).

О создании Средневожского регионального инновационного научного центра: Постановление Государственного комитета РФ по высшему образованию и Администрации Самарской области от 13.07.1995 N 240.

Устав некоммерческого партнерства «Союз авиапроизводителей» (утвержден решением Учредительного общего собрания 09.06.2010).

## НАУЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Аблезгова О.В. Коммерческое использование интеллектуальной собственности в России и зарубежных странах. - М.: Дашков и Ко, 2006. - 299 с.

Бромберг Г.В., Ключев В.Е. Нужно ли использовать все объекты интеллектуальной собственности? // Патенты и лицензии. - 2007. - N 11. - С. 41-43.

Гордиевич Т. Проблемы «сертификации» прав интеллектуальной собственности работника и инновационная экономика // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. - 2008. - N 9. - С. 30-34. - (Вопросы теории).

Гохшанд А.Д. Инновационная деятельность как особый вид экономической деятельности // Патенты и лицензии. - 2007. - № 1. - С. 56-62.

Громов Ю.А. Передача технологий по лицензионным соглашениям. - М.: Патент, 2009. - 151 с.

Дежина И. Проблемы государственного участия в формировании инновационной инфраструктуры // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. - 2008. - № 3. - С. 8-15.

Джермакян В.Ю. Промышленные образцы в патентном праве современной России. - М.: Патент, 2010. - 148 с.

Евстафьев В.Ф. Методические подходы к вовлечению результатов интеллектуальной деятельности в хозяйственный оборот. - М.: ИНИЦ Патент, 2006. - 125 с.

Евстафьев В.Ф. и др. Управление правами на результаты научно-технической деятельности. – М.: ИНИЦ «Патент», 2008. – 255 с.

Евстафьев В.Ф. Термины и определения в области создания, правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности: Справочник / Евстафьев В.Ф., Хитрова Л.Н. - М.: Патент, 2009. - 122 с.

Золотарева А.Б. Правовое регулирование международных сделок с интеллектуальной собственностью/ А.Б.Золотарева, А.В.Киреева, С.С.Шаталов. - М.: ИЭПП, 2010. - 104 с.

Интеллектуальная собственность: Актуальные проблемы теории и практики: Сб. науч. трудов. Т. 1/Под. ред. В.Н.Лопатина. - М.: Юрайт, 2008. - 312 с.

Казьмина С.А. Служебные изобретения: конфликт и баланс интересов: (система правовой охраны изобретений на предприятии). - М.: Патент, 2010. - 183 с.

Как получить евразийский патент/Под общ. ред. А.Н.Григорьева. 5-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНИЦ «Патент», 2008. - 54 с.

Клячко Л.М. и др. Проблемы инновационной и инвестиционной независимости, технологической безопасности, экспортного контроля // Биржа интеллектуальной собственности. - 2008. - Т. VIII. - N 10. - С. 19-24.

Ковчуго Е.А., Бромберг Г.В. Интеллектуальная собственность: от обучения до создания. 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНИЦ «Патент», 2008. - 181 с.

Конвенция о выдаче европейских патентов: (Европейская патентная конвенция): Инструкция по применению конвенции о выдаче европейских патентов. - М.: Патент, 2010. - 176 с.

Леонтьев Б.Б. Основы организации управления интеллектуальной собственностью на предприятии: в 2 ч. / Б.Б.Леонтьев, Хамамаджанов. - М.: Патент. Ч.1. - 2010. - 196 с.

Лифсон М.И. Роль изобретений в инвестиционных процессах и мотивация их использования // Патенты и лицензии. - 2008. - N 11. - С. 55-59.

Миронов С. Переход к инновационной экономике требует развития правовой базы коммерциализации интеллектуальной собственности // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. - 2008. - N 3. - С. 4-7.

Моисеева Н.А. От научно-исследовательской работы - к инновациям // Биржа интеллектуальной собственности. - 2007. - Т. VI. - N 6. - С. 1-2.

Оплачко С.М. Развитие Мадридской системы международной регистрации знаков: Прошлое, настоящее, будущее / Оплачко С.М., Оплачко В.Г. - Москва: Патент, 2009. - 189 с.

Особенности предоставления правовой охраны секретным изобретениям в Российской Федерации/В.В. Орлова, О.В.Добрынин, В.Е.Китайский, Е.А.Молчанова, А.М.Калюжная, С.Л.Шестакова. - М.: ИНИЦ «Патент», 2008. - 152 с.

Патентная информация по промышленным образцам, представленная в Интернете: Метод. пособие для экспертов/Г.С. Ненахов, В.В.Максимова, Т.Б.Прибыткова, Н.П.Кекишева. - М.: ИНИЦ «Патент», 2008. - 151 с.

Подчернин В.М., Цукерблат Д.М. Инновационная деятельность российских научных организаций // Патентная информация сегодня. - 2006. - N 4. - С. 9-12.

Попова Е. Мифы по стимулированию инновационного развития России (результаты научных исследований) // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. - 2006. - N 10. - С. 4-12.

Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. - М.: Патент, 2008. - 200 с.

Правовое регулирование деятельности патентных поверенных в Российской Федерации / В.А.Дмитрюк, О.В.Добрынин, В.В.Орлова, В.П.Черданцева. - М.: Патент, 2010. - 180 с.

Пути реализации российской государственной инновационной политики (интервью с Е. Балашовым) // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. - 2006. - N 9. - С. 10-17.

Развитие института интеллектуальной собственности и формирование национальной инновационной системы: Сб. науч. тр. / Отв. ред. Ананич М.И. - Новосибирск: ГПНТБ СО РАН, 2010. - 262 с.

Скоблякова И. Инновационное развитие экономики России. Взаимодействие рынков интеллектуальной собственности и инноваций // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. - 2007. - N 5. - С. 9-18.

Скорняков Э.П., Горбунова М.Э. Отбор наиболее эффективных изобретений из мирового патентного фонда для использования в НИОКР. - М.: ИНИЦ «Патент», 2008. - 176 с.

Смирнов Ю.Г. Инновационная составляющая малого бизнеса // Патенты и лицензии. - 2008. - N 10. - С. 48-55.

Соколов С.А. Содержание технических и коммерческих предложений, оферта при торговле интеллектуальным продуктом // Биржа интеллектуальной собственности. - 2007. - Т. VI. - N 4. - С. 7-13.

Сорокин В. Создание инновационного продукта. Методический подход к стоимостной оценке творческого вклада автора // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. - 2007. - N 8. - С. 40-48.

Суперанская А.В. Товарные знаки / Суперанская А.В., Соболева Т.А. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М.: URSS, 2009. - 189 с.

Фокин Г.В. Легализация интеллектуальной собственности // Вопросы инновационной экономики. — 2011. — № 4. — с. 20-28. — <http://ines.enjournal.net/article/1005/> (дата обращения: 17.10.2011).

Харитонов П.Т. О проблемах инновационного развития России // Биржа интеллектуальной собственности. - 2008. - Т. VII. - N 3. - С. 17-19.

Хромушина Е.В. Правовая охрана секретных изобретений в современных исследованиях. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Патент, 2009. - 179 с.

Черников Г.Б. Внедрение по имени «инновация» // Биржа интеллектуальной собственности. - 2006. - Т. V. - N 9. - С. 33-36.

## УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Агаркова С.А. Инновационный менеджмент и государственная инновационная политика: Учеб. пособие для студентов/С.А.Агаркова, Е.С.Кузнецова, М.О.Грязнова. –М.: Изд-во «Академия Естествознания», 2011.

Бовин А.А. Управление инновациями в организации: учебное пособие по специальности «менеджмент организации»/ А.А. Бовин, Л.Е. Чередникова, В.А. Якимович. – 3-е изд., стер. – М.: Издательство «Омега-Л», 2009.

Валдайцев С.В. Оценка интеллектуальной собственности: Учебник. - М.: Экономика, 2010. - 471 с.

Вишняков Я.Д. Инновационный менеджмент. Практикум: учебное пособие/ Я.Д. Вишняков, К.А. Кирсанов, С.П. Киселева. – М.: КНОРУС, 2011.

Гончаренко Л.П. Инновационная политика: Учебник/ Л.П. Гончаренко, Ю.А. Арутюнов. – М.: КНОРУС, 2011.

Конов Ю.П. Цена интеллектуальной собственности: учебник / Ю.П.Конов, Л.П.Гончаренко. - М.: Альфа-Пресс, 2010. - 315 с.

Конов Ю.П., Гончаренко Л.П. Экономика интеллектуальной собственности. Патентно-лицензионный менеджмент: Учебник для вузов/ Конов Ю.П., Гончаренко Л.П.. – Москва: Экономика, 2011.

Маркеев А.И. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение: учеб. пособие. - Новосибирск: СГГА, 2009. - 184 с.

Основы изобретательской работы: Учеб. пособие/ под ред. Горелова В.П. - Новосибирск: НГАВТ, 2009. - 263 с.

Полонская И.В., Мотылева В.Я. Патентование изобретений за рубежом: Учеб. пособие. 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНИЦ «Патент», 2008. - 152 с.

Право интеллектуальной собственности: учеб. пособие для студентов/ [Н.М. Коршунов и др.]; под ред. Н.М. Коршунова, Н.Д. Эриашвили. – М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2011.

Ришаев С.П. Интеллектуальная собственность: Учеб. пособие. М.: ЮРИСТЪ, 2009.

Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности: Учебник. М.: Проспект, 2010.

Хмеленкова Л.В. Про то, как студент помог предпринимателю, который решил заняться инновационной деятельностью: Ил. учеб. пособие. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Патент, 2009. - 136 с.

## **ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ**

Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации: [www.duma.gov.ru](http://www.duma.gov.ru);

Журнал об инновационной деятельности «Инновации»:  
<http://www.mag.innov.ru/>;

Законодательство (БД «Гарант»): [www.garant.ru](http://www.garant.ru);

Инновации и предпринимательство: <http://www.innovbusiness.ru/>;

- Интернет-портал Правительства Российской Федерации:  
[www.government.gov.ru](http://www.government.gov.ru);
- Информационный портал Апатент.ру: <http://www.apatent.ru/>;
- ИС. Промышленная собственность (архивы номеров журнала):  
<http://superpressa.ru/>;
- Компьютерная справочная правовая система КонсультантПлюс:  
[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru);
- Конкурс русских инноваций: <http://www.inno.ru/>;
- Международный институт промышленной собственности:  
<http://www.3ip.ru/index.html>;
- Наука и технологии в Российской Федерации:  
<http://www.strf.ru/innovation.aspx>;
- Официальная информация Министерства финансов Российской Федерации: [www.minfin.ru](http://www.minfin.ru);
- Патенты и лицензии. Интеллектуальные права (архивы номеров журналов): <http://www.patents-and-licences.webzone.ru/archive.html>;
- Передовые технологии России: Авиакосмические технологии и разработки: [http://www.ptechology.ru/MainPart/Avia\\_Space.html](http://www.ptechology.ru/MainPart/Avia_Space.html);
- Республиканский научно-исследовательский институт интеллектуальной собственности: <http://www.rniis.ru/>;
- Сервер органов государственной власти России: [www.gov.ru](http://www.gov.ru);
- Стратегия развития ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация» (А.И. Федоров, 2009): <http://www.uacrussia.ru/ru/corporation/strategy/>;
- Тексты законов по научной и технической деятельности:  
<http://www.sci-innov.ru/law/catalog/>;
- Комитет по интеллектуальной собственности торгово-промышленной палаты РФ: <http://www.tpprf.ru/ru/committee/komint/>;
- Федеральная служба по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ): <http://www.rupto.ru/>;
- Федеральные органы исполнительной власти России: [www.mon.gov.ru](http://www.mon.gov.ru);

Федеральный институт промышленной собственности:

[http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\\_ru/ru/;](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/)

Федеральный справочник: «Нормативные правовые акты формирования инновационного комплекса в Российской Федерации»:

[http://federalbook.ru/news/analitics/02.09.2010.html;](http://federalbook.ru/news/analitics/02.09.2010.html)

Электронная библиотека нормативных документов (NormaSC):

[http://www.prometeus.nsc.ru/patent/exhibits/invinn.ssi.](http://www.prometeus.nsc.ru/patent/exhibits/invinn.ssi)

## ГЛОССАРИЙ

**Авиационная безопасность** - состояние защищенности авиации от незаконного вмешательства в деятельность в области авиации. *Источник: «Воздушный кодекс Российской Федерации» от 19.03.1997 N 60-ФЗ (ред. от 05.04.2011).*

**Авиационная деятельность** - организационная, производственная, научная и иная деятельность физических и юридических лиц, направленная на поддержку и развитие авиации, удовлетворение нужд экономики и населения в воздушных перевозках, авиационных работах и услугах, в том числе на создание и использование аэродромной сети и аэропортов, и решение других. *Источник: Федеральный закон от 08.01.1998 N 10-ФЗ (ред. от 23.07.2010) «О государственном регулировании развития авиации».*

**Авиационная инфраструктура** - аэродромы, аэропорты, объекты единой системы организации воздушного движения, центры и пункты управления полетами летательных аппаратов, пункты приема, хранения и обработки информации в области авиационной деятельности, объекты хранения авиационной техники, центры и оборудование для подготовки летного состава, другие используемые при осуществлении авиационной деятельности сооружения и техника. *Источник: Федеральный закон от 08.01.1998 N 10-ФЗ (ред. от 23.07.2010) «О государственном регулировании развития авиации».*

**Авиационная организация, предприятие** - юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы и формы собственности, имеющее основными целями своей деятельности осуществление за плату воздушных перевозок пассажиров, багажа, грузов, почты и (или) выполнение авиационных работ. *Источник: «Воздушный кодекс Российской Федерации» от 19.03.1997 N 60-ФЗ (ред. от 05.04.2011).*

**Авиационная организация, предприятие** - авиационная организация, включая авиационное предприятие, - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, основной целью деятельности которого являются разработка, производство, испытания, эксплуа-

тация, ремонт и (или) утилизация авиационной техники. *Источник: Федеральный закон от 08.01.1998 N 10-ФЗ (ред. от 23.07.2010) «О государственном регулировании развития авиации».*

**Авиационная промышленность** - отрасль промышленности, в которой осуществляются разработка, производство, испытания, ремонт и утилизация авиационной техники. *Источник: Федеральный закон от 08.01.1998 N 10-ФЗ (ред. от 23.07.2010) «О государственном регулировании развития авиации».*

**Авиационная техника** - летательные аппараты, их бортовое оборудование и агрегаты, двигатели, авиационное вооружение, авиационные средства спасания, тренажеры, наземные средства управления воздушным движением, навигации, посадки и связи, а также средства наземного обслуживания летательных аппаратов. *Источник: Федеральный закон от 08.01.1998 N 10-ФЗ (ред. от 23.07.2010) «О государственном регулировании развития авиации».*

**Авиационная техника двойного назначения** - авиационная техника двойного назначения - авиационная техника, которая используется как в целях обеспечения потребностей граждан и экономики, так и в интересах обороны и безопасности Российской Федерации. *Источник: Федеральный закон от 08.01.1998 N 10-ФЗ (ред. от 23.07.2010) «О государственном регулировании развития авиации».*

**Авиация** - государственная авиация (государственная военная авиация и государственная авиация специального назначения), гражданская авиация, экспериментальная авиация, авиационная промышленность, авиационная инфраструктура, единая система организации воздушного движения и авиационная техника. *Источник: Федеральный закон от 08.01.1998 N 10-ФЗ (ред. от 23.07.2010) «О государственном регулировании развития авиации».*

**Автор (соавторы) научно-технической информации** - лицо (лица), творческим трудом которого (которых) создана научно-техническая информация как результат интеллектуальной деятельности. *Источник: Модельный Р.Н. Парамонова, С.Н. Заплетина*

закон «О научно-технической информации» (Принят на 15-ом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (постановление N 15-10 от 13.06.2000)).

**Автор документа** - физическое или юридическое лицо, создавшее документ. *Источник: «Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения. ГОСТ Р 51141-98»(утв. Постановлением Госстандарта РФ от 27.02.1998 N 28).*

**Автором изобретения, полезной модели или промышленного образца** признается гражданин, творческим трудом которого создан соответствующий результат интеллектуальной деятельности. Лицо, указанное в качестве автора в заявке на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, считается автором изобретения, полезной модели или промышленного образца, если не доказано иное. *Источник: «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 04.10.2010).*

**Автор научного открытия** - физическое лицо, которое путем наблюдения, изучения, эксперимента или рассуждения самостоятельно сделало научное открытие способом, обеспечивающим его установление; в случае, когда в ходе рождения научного открытия упомянутые требования выполняли совместно несколько физических лиц, любая ссылка на автора научного открытия должна рассматриваться как ссылка на все эти лица. *Источник: «Женевский договор о международной регистрации научных открытий» (7.03.1978 г.).*

**Автором произведения науки, литературы или искусства** признается гражданин, творческим трудом которого оно создано. Лицо, указанное в качестве автора на оригинале или экземпляре произведения, считается его автором, если не доказано иное. *Источник: «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 04.10.2010).*

**Автором результата интеллектуальной деятельности** признается гражданин, творческим трудом которого создан такой результат. *Источник: «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 04.10.2010).*

**Авторские права.** Интеллектуальные права на произведения науки, литературы и искусства являются авторскими правами. Автору произведения принадлежат следующие права: 1) исключительное право на произведение; 2) право авторства; 3) право автора на имя; 4) право на неприкосновенность произведения; 5) право на обнародование произведения. *Источник: «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 04.10.2010).*

**Базовая технология** - технология, лежащая в основе создания широкого спектра наукоемкой продукции и прямо не связанная с каким-либо видом конкретных технических систем. *Источник: Постановление Правительства РФ от 29.01.2007 N 54 (ред. от 26.11.2007) «О федеральной целевой программе «Национальная технологическая база» на 2007 - 2011 годы».*

**Виды товарных знаков.** В качестве товарных знаков могут быть зарегистрированы словесные, изобразительные, объемные и другие обозначения или их комбинации. Товарный знак может быть зарегистрирован в любом цвете или цветовом сочетании. *Источник: «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 04.10.2010).*

**Внешнеторговая деятельность** - деятельность по осуществлению сделок в области внешней торговли товарами, услугами, информацией и интеллектуальной собственностью. *Источники: Федеральный закон от 08.12.2003 N 164-ФЗ (ред. от 08.12.2010) «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности».*

**Внешнеэкономическая деятельность** - внешнеторговая, инвестиционная и иная деятельность, включая производственную кооперацию, в области международного обмена товарами, информацией, работами, услугами, результатами интеллектуальной деятельности (правами на них). *Источник:*

*Федеральный закон от 18.07.1999 N 183-ФЗ (ред. от 01.07.2011) «Об экспортном контроле».*

**Внешнеэкономические операции** - внешнеторговые, инвестиционные и иные операции в области международного обмена товарами, информацией, работами, услугами, результатами интеллектуальной деятельности, в том числе исключительными правами на них (интеллектуальная собственность). *Источник: «Общие требования к порядку контроля за осуществлением внешнеэкономических операций с товарами и технологиями, подлежащими экспортному контролю» (Утверждены в г. Москве 21.09.2004 Решением №190 Межгосударственного Совета Евразийского экономического сообщества).*

**Внешняя торговля интеллектуальной собственностью** - передача исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности или предоставление права на использование объектов интеллектуальной собственности российским лицом иностранному лицу либо иностранным лицом российскому лицу. *Источник: Федеральный закон от 08.12.2003 N 164-ФЗ (ред. от 08.12.2010) «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности».*

**Внешняя торговля информацией** - внешняя торговля товарами, если информация является составной частью этих товаров, внешняя торговля интеллектуальной собственностью, если передача информации осуществляется как передача прав на объекты интеллектуальной собственности, или внешняя торговля услугами в других случаях. *Источник: Федеральный закон от 08.12.2003 N 164-ФЗ (ред. от 08.12.2010) «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности».*

**Военно-научное сопровождение эксплуатации авиационной техники военного назначения** - комплекс мероприятий, проводимых разработчиком и (или) изготовителем АТВН, научно-исследовательскими учреждениями и организациями в целях поддержания необходимого уровня исправности и совершенствования тактико-технических и эксплуатационно-технических

характеристик АТВН в процессе эксплуатации. *Источник: Решение Совета глав правительств СНГ «О концепции совместного военно-научного сопровождения эксплуатации авиационной техники военного назначения в государствах-участниках Содружества независимых государств» (г. Ялта, 18.09.2003).*

**Военно-промышленный комплекс** - группа взаимосвязанных отраслей промышленности и организаций, осуществляющая работы или сохраняющая возможности по выполнению государственного оборонного заказа. *Источник: «Сотрудничество государств-участников Содружества независимых государств военно-экономическое. Термины и определения. ГОСТ 31278-2004»(введен Приказом Ростехрегулирования от 09.10.2006 N 224-ст).*

**Военно-техническое сотрудничество** - деятельность в области международных отношений, связанная с вывозом и ввозом, в том числе с поставкой или закупкой, продукции военного назначения, а также с разработкой и производством продукции военного назначения. *Источник: Федеральный закон от 19.07.1998 N 114-ФЗ (ред. от 05.04.2011)«О военно-техническом сотрудничестве Российской Федерации с иностранными государствами».*

**Военный научно-технический потенциал** - совокупность всех имеющихся материальных, интеллектуальных, информационных возможностей (ресурсов) страны, которые могут быть использованы для поиска и разработки принципиально или качественно новых (совершенствования существующих) средств ведения вооруженной борьбы, производительных сил и инфраструктуры, методов и способов, необходимых для их создания, эксплуатации и боевого использования, эффективного решения текущих и перспективных задач военного строительства. *Источник: «Сотрудничество государств-участников Содружества независимых государств военно-экономическое. Термины и определения. ГОСТ 31278-2004» (введен Приказом Ростехрегулирования от 09.10.2006 N 224-ст).*

**Вывоз продукции военного назначения** - перемещение продукции военного назначения за пределы территории Российской Федерации. *Источ-*

*ник: Федеральный закон от 19.07.1998 N 114-ФЗ (ред. от 05.04.2011) «О военно-техническом сотрудничестве Российской Федерации с иностранными государствами».*

**Государственная регистрация юридических лиц и индивидуальных предпринимателей** - акты уполномоченного федерального органа исполнительной власти, осуществляемые посредством внесения в государственные реестры сведений о создании, реорганизации и ликвидации юридических лиц, приобретении физическими лицами статуса индивидуального предпринимателя, прекращении физическими лицами деятельности в качестве индивидуальных предпринимателей, иных сведений о юридических лицах и об индивидуальных предпринимателях в соответствии с настоящим Федеральным законом. *Источник: Федеральный закон от 08.08.2001 N 129-ФЗ (ред. от 01.07.2011) «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».*

**Государственное регулирование развития авиации** - система экономического и правового регулирования развития авиации и авиационной деятельности, государственной поддержки и защиты российских разработчиков, производителей, эксплуатантов и собственников авиационной техники. *Источник: Федеральный закон от 08.01.1998 N 10-ФЗ (ред. от 23.07.2010) «О государственном регулировании развития авиации».*

**Государственная (национальная) инновационная политика** - одно из направлений государственной социально-экономической политики, состоящее в разработке и реализации целей и задач устойчивого развития экономики, создании необходимых условий для сокращения технологических разрывов, обеспечения конкурентоспособности отечественного производства и национальной безопасности государства. *Источник: Модельный закон «Об инновационной деятельности» (принят на 27-ом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление N 27-16 от 16.11.2006)).*

**Государственными инновационными корпорациями** признаются акционерные (холдинговые) компании, в которых пакет акций полностью принадлежит государству, или публичные (некоммерческие), не основанные на принципе членства корпорации, учреждаемые государством. *Источник: Модельный закон «Об инновационной деятельности» (принят на 27-ом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление N 27-16 от 16.11.2006)).*

**Государственный патентный фонд** - часть государственного ресурса научно-технической информации, предназначенная для удовлетворения потребностей в патентной информации всех категорий пользователей (государственные эксперты, патентные поверенные, изобретатели, научные работники, инженеры и т.д.). ГПФ представляет собой совокупность систематизированных и снабженных справочно-поисковым аппаратом (СПА) источников информации, относящихся к объектам промышленной собственности, а также к зарегистрированным программам для ЭВМ, базам данных и топологиям интегральных микросхем и включающих патентную документацию, патентно-ассоциируемую, патентно-правовую, нормативно-методическую и справочную литературу. *Источник: Приказ Роспатента от 30.12.2005 N 156 «Об утверждении Положения о государственном патентном фонде (ГПФ)».*

**Договор на выполнение НИОКР** - исполнитель обязуется провести обусловленные техническим заданием заказчика научные исследования, а по договору на выполнение опытно-конструкторских и технологических работ - разработать образец нового изделия, конструкторскую документацию на него или новую технологию, а заказчик обязуется принять работу и оплатить ее. *Источник: «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)» от 26.01.1996 N 14-ФЗ (ред. от 07.02.2011).*

**По договору об отчуждении исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец (договор об отчуждении патента)** одна сторона (патентообладатель) передает или обязуется передать принадлежащее ей исключительное право на соответствующий ре-

зультат интеллектуальной деятельности в полном объеме другой стороне - приобретателю исключительного права (приобретателю патента). *Источник: «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 04.10.2010).*

**По договору об отчуждении исключительного права на секрет производства** одна сторона (правообладатель) передает или обязуется передать принадлежащее ей исключительное право на секрет производства в полном объеме другой стороне - приобретателю исключительного права на этот секрет производства. *Источник: «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 04.10.2010).*

**По договору об отчуждении исключительного права на товарный знак** одна сторона (правообладатель) передает или обязуется передать в полном объеме принадлежащее ей исключительное право на соответствующий товарный знак в отношении всех товаров или в отношении части товаров, для индивидуализации которых он зарегистрирован, другой стороне - приобретателю исключительного права. *Источник: «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 04.10.2010).*

**Допуск к государственной тайне** - процедура оформления права граждан на доступ к сведениям, составляющим государственную тайну, а предприятий, учреждений и организаций - на проведение работ с использованием таких сведений. *Источник: Закон РФ от 21.07.1993 N 5485-1(ред. от 15.11.2010) «О государственной тайне».*

**Евразийская инновационная система** - система институтов, обеспечивающих формирование инфраструктурных элементов, норм и правил регулирования межгосударственных отношений в сфере инновационной деятельности, основанных на общепринятых государствами-членами ЕврАзЭС принципах государственной политики, поддержки и стимулирования инновационной деятельности, обеспечивающие развитие национальных инновационных систем и координацию сотрудничества при разработке, и реализацию межгосударственных целевых программ и инновационных проектов.

*Источник: Решение N 475 Межгосударственного Совета Евразийского экономического сообщества «О Концепции создания Евразийской инновационной системы» (Принято в г. Санкт-Петербурге 11.12.2009).*

**Единая технология** - выраженный в объективной форме результат научно-технической деятельности, который включает в том или ином сочетании изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ или другие результаты интеллектуальной деятельности, подлежащие правовой охране и может служить технологической основой определенной практической деятельности в гражданской или военной сфере (единая технология). В состав единой технологии могут входить также результаты интеллектуальной деятельности, не подлежащие правовой охране на основании правил настоящего раздела, в том числе технические данные, другая информация. *Источник: «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 04.10.2010).*

**Защита информации** - комплекс правовых, организационных и технических мер, направленных на обеспечение защиты сведений, составляющих государственную тайну, и (или) иных сведений ограниченного доступа от неправомерного распространения, предоставления доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, иных неправомерных действий в отношении таких сведений. *Источник: Постановление Правительства РФ от 21.04.2010 N 266 «Об особенностях оценки соответствия продукции (работ, услуг), используемой в целях защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа, и продукции (работ, услуг), сведения о которой составляют государственную тайну, предназначенной для эксплуатации в загранучреждениях Российской Федерации».*

**Защита информации от разглашения** - защита информации, направленная на предотвращение несанкционированного доведения защищаемой информации до заинтересованных субъектов (потребителей), не имеющих

права доступа к этой информации. *Источник: «Защита информации. Основные термины и определения. ГОСТ Р 50922-2006»(утв. Приказом Ростехрегулирования от 27.12.2006 N 373-ст).*

**Знак охраны авторского права.** Правообладатель для оповещения о принадлежащем ему исключительном праве на произведение вправе использовать знак охраны авторского права, который помещается на каждом экземпляре произведения и состоит из следующих элементов: латинской буквы «С» в окружности имени или наименования правообладателя; года первого опубликования произведения. *Источник: «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 04.10.2010).*

**Знак охраны наименования места происхождения товара.** Владелец свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара для оповещения о своем исключительном праве может помещать рядом с наименованием места происхождения товара знак охраны в виде словесного обозначения «зарегистрированное наименование места происхождения товара» или «зарегистрированное НМПТ», указывающий на то, что применяемое обозначение является наименованием места происхождения товара, зарегистрированным в Российской Федерации. *Источник: «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 04.10.2010).*

**Знак охраны товарного знака.** Правообладатель для оповещения о своем исключительном праве на товарный знак вправе использовать знак охраны, который помещается рядом с товарным знаком, состоит из латинской буквы «R» или латинской буквы «®» в окружности, либо словесного обозначения «товарный знак» или «зарегистрированный товарный знак» и указывает на то, что применяемое обозначение является товарным знаком, охраняемым на территории Российской Федерации. *Источник: «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 04.10.2010).*

**Знак соответствия** - обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту. *Источник: Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ (ред. от 28.09.2010) «О техническом регулировании».*

**Изделие гражданской авиатехники** - любое гражданское воздушное судно, авиационный двигатель, воздушный винт или устанавливаемые на них узлы, оборудование, материал, деталь или компонент. *Источник: Постановление Правительства РФ от 30 июня 1998 г. N 684 «О заключении Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Соединенных Штатов Америки о повышении безопасности полетов».*

**Инвентаризация прав на результаты научно-технической деятельности** - выявление прав на результаты научно-технической деятельности с целью их последующего учета и правомерного использования в гражданском обороте. *Источник: Постановление Правительства РФ от 14.01.2002 N 7 ред. от 12.09.2008 «О порядке инвентаризации и стоимостной оценке прав на результаты научно-технической деятельности».*

**Инновационная корпорация** - объединения технологически связанных производственных предприятий, научных центров, проектных и инновационных организаций, специализирующихся на разработке и выпуске конкурентоспособной высокотехнологичной, наукоемкой инновационной продукции (товаров, услуг). *Источник: Модельный закон «Об инновационной деятельности» (принят на 27-ом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление N 27-16 от 16.11.2006)).*

**Инновационная система** - совокупность субъектов и объектов инновационной деятельности, взаимодействующих в процессе создания и реализации инновационной продукции и осуществляющих свою деятельность в рамках проводимой государством политики в области развития инновационной системы. *Источник: «Основные направления политики Российской Фе-*

дерации в области развития инновационной системы на период до 2010 года» (утв. Правительством РФ 05.08.2005 N 2473п-П7).

**Инновационная сфера** - область деятельности производителей и потребителей инновационной продукции (работ, услуг), включающая создание и распространение инноваций. *Источник: Решение Экономического совета СНГ «О концепции научно-информационного обеспечения программ и проектов государств-участников СНГ в инновационной сфере» (г. Москва, 13.03.2009).*

**Инновационно-инвестиционная сетевая инфраструктура** - инновационно-инвестиционная сеть взаимосвязанных подразделений (организаций), обеспечивающая руководителям проектов возможность конкурентоспособного проведения инновационной деятельности инвариантно к содержанию проектов. *Источник: Модельный закон «Об инновационно-инвестиционной инфраструктуре» (Принят 8.06.1997 на 9-ом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ, постановление №9-11).*

**Инновационно-инвестиционный процесс**- процесс реализации инновационного проекта «под ключ», в ходе которого инновационная и инвестиционная деятельность осуществляются во взаимосвязи, под единым (общим) управлением. *Источник: Модельный закон «Об инновационно-инвестиционной инфраструктуре» (Принят 8.06.1997 на 9-ом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ, постановление №9-11).*

**Инновационное предприятие**- хозяйствующий субъект, осуществляющий предпринимательскую деятельность, связанную с разработкой, производством и поставкой инновационной продукции (товаров, услуг), для которого указанная продукция составляет основную часть (не менее 70 процентов) общего объема производства товаров (услуг). *Источник: Модельный закон «Об инновационной деятельности» (принят на 27-ом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление N 27-16 от 16.11.2006)).*

**Инновационные технологические кластеры** - договорная форма кооперации научных центров, образовательных комплексов (университетов), малых инновационных компаний и промышленных предприятий, расположенных на прилегающих территориях, которая организуется с целью обеспечения технологических коридоров для продвижения результатов научных исследований и разработок и распространения инноваций. *Источник: Модельный закон «Об инновационной деятельности» (принят на 27-ом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление N 27-16 от 16.11.2006)).*

**Инновационный капитал** - капитал, связанный с инвестиционным финансированием инновационной деятельности и рынком ценных бумаг компаний отраслей высоких технологий; включает объемы финансирования НИОКР в рамках инновационного процесса, венчурный капитал, капитал, привлекаемый за счет размещения ценных бумаг предприятий отраслей высоких технологий, и долгосрочные банковские кредиты на расширение инновационной деятельности компаний. *Источник: «Стратегия развития науки и инноваций в Российской Федерации на период до 2015 года» (утв. Межведомственной комиссией по научно-инновационной политике (протокол от 15.02.2006 N 1)).*

**Инновационный продукт** - результат инновационной деятельности (нововведение, инновация), получивший практическую реализацию в виде нового товара, услуги, способа производства (технологии) или иного общественно полезного результата. *Источник: Модельный закон «Об инновационной деятельности» (принят на 27-ом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление N 27-16 от 16.11.2006)).*

**Инновационный проект** - документ, определяющий увязанный по срокам и исполнителям комплекс работ, организационных условий, требований к источникам финансирования, к способам организации производства, к техническим характеристикам и потребительским свойствам разрабатываемых

мой и поставляемой на внутренний и внешние рынки конкурентоспособной наукоемкой инновационной продукции. *Источник: Модельный закон «Об инновационной деятельности» (принят на 27-ом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление N 27-16 от 16.11.2006)).*

**Инновационный центр «Сколково»** - совокупность инфраструктуры территории инновационного центра «Сколково» и механизмов взаимодействия лиц, участвующих в реализации проекта, в том числе путем использования этой инфраструктуры (далее - Центр). *Источник: Федеральный закон от 28.09.2010 N 244-ФЗ (ред. от 23.12.2010) «Об инновационном центре «Сколково»».*

**Инфраструктура инновационной системы** - совокупность субъектов инновационной деятельности, способствующих осуществлению инновационной деятельности, включая предоставление услуг по созданию и реализации инновационной продукции. К инфраструктуре инновационной системы относятся центры трансфера технологий, инновационно-технологические центры, технопарки, бизнес-инкубаторы, центры подготовки кадров для инновационной деятельности, венчурные фонды и др. *Источники: «Основные направления политики Российской Федерации в области развития инновационной системы на период до 2010 года» (утв. Правительством РФ 05.08.2005 N 2473п-П7); Распоряжение Правительства РФ от 06.07.2006 N 977-р «О концепции Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы».*

**Инфраструктура наукограда** - совокупность организаций, обеспечивающих жизнедеятельность населения наукограда. *Источник: Федеральный закон от 07.04.1999 N 70-ФЗ (ред. от 27.12.2009) «О статусе наукограда Российской Федерации».*

**Инфраструктура поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства** - система коммерческих и некоммерческих организаций, ко-

торые создаются, осуществляют свою деятельность или привлекаются в качестве поставщиков (исполнителей, подрядчиков) в целях размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных или муниципальных нужд при реализации федеральных программ развития субъектов малого и среднего предпринимательства, региональных программ развития субъектов малого и среднего предпринимательства, муниципальных программ развития субъектов малого и среднего предпринимательства, обеспечивающих условия для создания субъектов малого и среднего предпринимательства, и оказания им поддержки. *Источник: Федеральный закон от 24.07.2007 N 209-ФЗ (ред. от 01.07.2011) «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».*

**Исключительная лицензия** - предоставление лицензиату права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации без сохранения за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам. *Источник: «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 04.10.2010).*

**Исключительное право на фирменное наименование** - право использования юридическим лицом фирменного наименования в качестве средства индивидуализации любым не противоречащим закону способом. *Источник: «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 04.10.2010).*

**Коммерческая тайна** - режим конфиденциальности информации, позволяющий ее обладателю при существующих или возможных обстоятельствах увеличить доходы, избежать неоправданных расходов, сохранить положение на рынке товаров, работ, услуг или получить иную коммерческую выгоду. *Источник: Федеральный закон от 29.07.2004 N 98-ФЗ (ред. от 11.07.2011 N 200-ФЗ) «О коммерческой тайне».*

**Конвенционный приоритет товарного знака.** Приоритет товарного знака может быть установлен по дате подачи первой заявки на товарный знак в государстве - участнике Парижской конвенции по охране промышленной

собственности (конвенционный приоритет), если заявка на товарный знак подана в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности в течение шести месяцев с указанной даты. *Источник: «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 04.10.2010).*

**Космическая деятельность** - любая деятельность, связанная с непосредственным проведением работ по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела. *Источник: Закон РФ от 20.08.1993 N 5663-1(ред. от 30.12.2008)«О космической деятельности».*

**Лицензирование** - мероприятия, связанные с предоставлением лицензий, переоформлением документов, подтверждающих наличие лицензий, приостановлением действия лицензий в случае административного приостановления деятельности лицензиатов за нарушение лицензионных требований и условий, возобновлением или прекращением действия лицензий, аннулированием лицензий, контролем лицензирующих органов за соблюдением лицензиатами при осуществлении лицензируемых видов деятельности соответствующих лицензионных требований и условий, ведением реестров лицензий, а также с предоставлением в установленном порядке заинтересованным лицам сведений из реестров лицензий и иной информации о лицензировании. *Источник: Федеральный закон от 08.08.2001 N 128-ФЗ (ред. от 29.12.2010)«О лицензировании отдельных видов деятельности».*

**Межгосударственный инновационный проект в научно - технологической сфере** - взаимоувязанный по ресурсам, исполнителям и срокам выполнения комплекс мероприятий, необходимых для достижения наиболее эффективными путями локальной задачи (проблемы). Вместе с тем проекты могут иметь самостоятельное значение, а также реализовываться в рамках конкретной межгосударственной программы как одно из программных мероприятий, обеспечивающих достижение поставленных целей. *Источник: Со-*

*глашение о формировании и статусе межгосударственных инновационных программ и проектов в научно-технической сфере (г. Москва, 11.09.1998).*

**Международная регистрация научного открытия** - акт и результат внесения Международным бюро описания и прочих предписанных подробностей научного открытия в Международный реестр научных открытий, ведущийся Международным бюро. *Источник: «Женевский договор о международной регистрации научных открытий» (7.03.1978 г.).*

**Министерство образования и науки РФ** (Минобрнауки России)- федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, научной, научно-технической деятельности и инновационной деятельности в научно-технической сфере, нанотехнологий, развития федеральных центров науки и высоких технологий, государственных научных центров и наукоградов, интеллектуальной собственности, а также по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере образования, воспитания, научной, научно-технической и инновационной деятельности, включая деятельность федеральных центров науки и высоких технологий, государственных научных центров, уникальных научных стендов и установок, федеральных центров коллективного пользования, ведущих научных школ, национальной исследовательской компьютерной сети нового поколения и информационное обеспечение научной, научно-технической и инновационной деятельности. Минобрнауки РФ осуществляет координацию и контроль деятельности находящихся в его ведении Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки. *Источник: Постановление Правительства РФ от 15.05.2010 N 337(ред. от 24.03.2011) «О Министерстве образования и науки Российской Федерации» (вместе с «Положением о Министерстве образования и науки Российской Федерации»).*

**Министерство промышленности и торговли РФ** (Минпромторг России) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере промышленного и оборонно-промышленного комплексов, энергосбережения и повышения энергетической эффективности при обороте товаров, а также в области развития авиационной техники, технического регулирования и обеспечения единства измерений, науки и техники в интересах обороны и безопасности государства, внешней и внутренней торговли, а также функции федерального органа по техническому регулированию. *Источник: Постановление Правительства РФ от 05.06.2008 N 438 (ред. от 24.03.2011) «О Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации».*

**Министерство экономического развития РФ** (Минэкономразвития России) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере анализа и прогнозирования социально-экономического развития, развития предпринимательской деятельности, в том числе среднего и малого бизнеса, защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля, лицензирования. *Источник: Постановление Правительства РФ от 05.06.2008 N 437 (ред. от 16.04.2011) «О Министерстве экономического развития Российской Федерации».*

**Модельный закон СНГ** - законодательный акт рекомендательного характера, принятый Межпарламентской Ассамблеей с целью сближения правового регулирования конкретных видов (групп) общественных отношений в государствах Содружества. *Источник: «Положение о разработке модельных законодательных актов и рекомендаций Межпарламентской Ассамблеи государств-участников Содружества независимых государств» (Принято в г. Санкт-Петербурге 14.04.2005 Постановлением 25-8 на 25-ом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ).*

**Научная интеллектуальная собственность** - исключительное право физического и (или) юридического лица на результаты интеллектуальной творческой научной, научно-технической и инновационной деятельности. *Источник: Модельный закон «О статусе ученого и научного работника» (Принят в г. Санкт-Петербурге 25.11.2008 Постановлением 31-14 на 31-ом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ).*

**Научная (научно-техническая) экспертиза** - деятельность, связанная с организацией проведения исследований, анализом и оценкой объектов экспертизы, подготовкой и оформлением экспертных заключений относительно этих объектов, необходимых для обоснования принятия общественно значимых решений. *Источник: Модельный закон «О научной и научно-технической экспертизе» (Принят в г. Санкт-Петербурге 15.11.2003 Пост. 22-17 на 22-ом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ).*

**Научная деятельность** - творческая деятельность, направленная на получение новых знаний о природе, человеке и обществе и на использование научных знаний и новых способов их применения в интересах научно-технического прогресса, экономического благосостояния, гуманитарного сотрудничества, культурного и нравственного развития, обеспечения здоровья людей, безопасности их жизнедеятельности и сохранения окружающей среды. *Источник: Модельный закон «О статусе ученого и научного работника» (Принят в г. Санкт-Петербурге 25.11.2008 Постановлением 31-14 на 31-ом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ).*

**Научная и (или) научно-техническая продукция** - научный и (или) научно-технический результат, в том числе результат интеллектуальной деятельности, предназначенный для реализации. *Источник: Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 01.03.2011) «О науке и государственной научно-технической политике».*

**Научно-производственный комплекс наукограда** - совокупность организаций, осуществляющих научную, научно-техническую, инновационную деятельность, экспериментальные разработки, испытания, подготовку кадров в соответствии с государственными приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации. *Источник: Федеральный закон от 07.04.1999 N 70-ФЗ (ред. от 27.12.2009) «О статусе наукограда Российской Федерации».*

**Научно-техническая деятельность** - деятельность, направленная на получение, применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы. *Источник: Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 01.03.2011) «О науке и государственной научно-технической политике».*

**Национальная система стандартизации** включает в себя: участников работ по стандартизации, национальные стандарты, общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации, правила их разработки и применения, правила стандартизации, нормы и рекомендации в области стандартизации, своды правил. *Источник: Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ (ред. от 28.09.2010) «О техническом регулировании».*

**Национальная технологическая база** - совокупность технологий, важнейших научно-производственных комплексов и интеллектуального потенциала их персонала в приоритетных областях науки, техники и промышленности, обеспечивающая безопасность и инновационное развитие страны. *Источник: Постановление Правительства РФ от 29.01.2007 N 54 (ред. от 26.11.2007) «О федеральной целевой программе «Национальная технологическая база» на 2007 - 2011 годы».*

**Национальная технологическая палата** - неправительственная саморегулируемая некоммерческая организация, объединяющая на условиях добровольного членства государственные, коммерческие, некоммерческие организации и индивидуальных предпринимателей с целью обеспечения деятель-

ности, связанной с принятием и применением обязательных требований и добровольных правил, общих принципов, характеристик и стандартов в области технологий и средств их защиты. *Источник: Модельный закон «Об инновационной деятельности» (принят на 27-ом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление N 27-16 от 16.11.2006)).*

**Национальный инновационный проект** - утвержденный уполномоченным органом государственной власти комплекс увязанных по срокам, ресурсам и исполнителям программных и организационных мероприятий, инновационных и инвестиционных проектов, направленных на создание и развитие объектов национальной инновационной системы, на проведение технологической модернизации производства и структурных преобразований в экономической или социальной сфере, осуществляемых при поддержке и непосредственном участии государства в соответствии со стратегией национальной инновационной политики. *Источник: Модельный закон «Об инновационной деятельности» (принят на 27-ом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ (Постановление N 27-16 от 16.11.2006)).*

**Национальный исследовательский университет**- университет, находящийся в ведении Российской Федерации и одинаково эффективно реализующий образовательные программы высшего профессионального и послевузовского профессионального образования и выполняющий фундаментальные и прикладные научные исследования по широкому спектру наук. Стратегической задачей национальных исследовательских университетов является содействие динамичному развитию научно-технологического комплекса страны и обеспечение его необходимыми кадровыми ресурсами, сбалансированными по численности, направлениям подготовки, по квалификационной и возрастной структуре с учетом необходимых темпов их обновления и прогнозируемых структурных преобразований в науке и экономике. *Источник: Постановление Правительства РФ от 28.07.2008 N 568(ред. от 23.12.2010)*

*«О федеральной целевой программе «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009 - 2013 годы».*

**Нормативный подход к менеджменту** предполагает установление нормативов по всем подсистемам системы менеджмента, соответствующие требованиям комплексности, эффективности, обоснованности, перспективности по времени и масштабу применения, безопасности и ресурсосбережения. *Источник: «Ресурсосбережение. Термины и определения. ГОСТ Р 52104-2003» (утв. Постановлением Госстандарта РФ от 03.07.2003 N 235-ст).*

**Обеспечивающие объекты комплекса «Байконур»** - объекты систем связи, теле- и радиовещания, тепло-, водо-, энерго-, газоснабжения и канализации, шоссейные и железные дороги, инженерные сети, автотранспорт, подвижной железнодорожный состав, аэродром, авиационная и аэродромная техника, а также другие объекты, создающие необходимые условия для функционирования космодрома «Байконур» и города Ленинска с соответствующим имуществом, земельными участками и необходимыми санитарно-защитными зонами. *Источник: «Договор аренды комплекса «Байконур» между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан» (Подписан в г. Москве 10.12.1994).*

**Объект научной и научно-технической экспертизы** - информация, подлинность которой надлежащим образом удостоверена, физические предметы и иные материальные носители, содержащие такую информацию, а также другие исходные данные, необходимые для решения задач научной и научно-технической экспертизы в установленном настоящим Законом порядке, предъявленные экспертной организации или эксперту для проведения научной и научно-технической экспертизы. *Источник: Модельный закон «О научной и научно-технической экспертизе» (Принят в г. Санкт-Петербурге 15.11.2003 Пост. 22-17 на 22-ом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ).*

**Объекты космодрома «Байконур»** - технические, стартовые, посадочный и измерительный комплексы, объекты поисково-спасательной службы, хранилища, заправочно-нейтрализационные станции, сооружения, жилые, административные здания и служебные помещения, объекты социальной сферы, иные элементы этих комплексов и служб, а также другие объекты с соответствующим имуществом, земельными участками и необходимыми санитарно-защитными зонами, включая земельные участки, отведенные под районы падения отделяющихся частей ракет - носителей, расположенные на территории Республики Казахстан. *Источник: «Договор аренды комплекса «Байконур» между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан» (Подписан в г. Москве 10.12.1994).*

**Объекты патентных прав** - результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, отвечающие установленным настоящим Кодексом требованиям к изобретениям и полезным моделям, и результаты интеллектуальной деятельности в сфере художественного конструирования, отвечающие требованиям к промышленным образцам. *Источник: «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 04.10.2010).*

**Открытая лицензия на изобретение, полезную модель или промышленный образец** – право использования изобретения, полезной модели или промышленного образца любым лицом в случае, когда патентообладатель подает в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности заявление о такой возможности. *Источник: «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 04.10.2010).*

**Охраненный документ на секретное изобретение** - документ, который в соответствии с национальным законодательством Сторон обеспечивает правовую охрану секретного изобретения. *Источник: «Соглашение о взаимном обеспечении сохранности межгосударственных секретов в области*

*правовой охраны изобретений» (принято 4.06.1999 Межгосударственным советом по вопросам охраны промышленной собственности).*

**Патентные документы** - описания к патентам и заявкам на объекты промышленной собственности. *Источник: Федеральный закон от 29.12.1994 N 77-ФЗ (ред. от 23.07.2008) «Об обязательном экземпляре документов».*

**Патентные права автора** изобретения, полезной модели или промышленного образца включают в себя: неотчуждаемые и непередаваемые право авторства и исключительные права на эти объекты интеллектуальной собственности, а также в определенных случаях - право на получение патента, право на вознаграждение за использование служебного изобретения, полезной модели или промышленного образца. *Источник: «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 04.10.2010).*

**Патентный поверенный** - гражданин осуществляющий деятельность, связанную с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, защитой интеллектуальных прав, приобретением исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, распоряжением такими правами. *Источник: Федеральный закон от 30.12.2008 N 316-ФЗ «О патентных поверенных».*

**Передача информации, составляющей коммерческую тайну**, ее обладателем контрагенту производится на основании договора в объеме и на условиях, которые предусмотрены договором, включая условие о принятии контрагентом установленных договором мер по охране ее конфиденциальности. *Источник: Федеральный закон от 29.07.2004 N 98-ФЗ (ред. от 24.07.2007) «О коммерческой тайне».*

**Полезная модель является промышленно применимой**, если она может быть использована в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере. *Источник: Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)" от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 04.10.2010).*

**Пользователи объектов инвестиционной деятельности:** инвесторы, другие физические и юридические лица, государственные и муниципальные органы, иностранные государства и международные организации, для которых создается объект инвестиционной деятельности. *Источник: Закон РСФСР от 26.06.1991 N 1488-1(ред. от 30.12.2008) «Об инвестиционной деятельности в РСФСР».*

**Правительственная комиссия по вопросам регионального развития** - координационный орган, образованный для обеспечения согласованных действий заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, а также для координации взаимодействия федеральных органов исполнительной власти и высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации при решении вопросов социально-экономического развития субъектов Российской Федерации и муниципальных образований. *Источник: Постановление Правительства РФ от 19.11.2008 N 867 «О Правительственной комиссии по вопросам регионального развития» (вместе с «Положением о Правительственной комиссии по вопросам регионального развития»).*

**Правительственная комиссия по высоким технологиям и инновациям** - постоянно действующий орган, осуществляющий координацию деятельности органов исполнительной власти и взаимодействие с государственными академиями наук, общественными объединениями, организациями науки и иными заинтересованными организациями по разработке и реализации мероприятий, направленных на осуществление государственной политики в сфере развития научно-технического комплекса и национальной инновационной системы. *Источник: Постановление Правительства РФ от 12.09.2008 N 667(ред. от 03.03.2010) «О Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям» (вместе с «Положением о Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям»).*

**Правительственная комиссия по инвестиционным проектам, имеющим общегосударственное, региональное и межрегиональное зна-**

**чение** - координационный орган, образованный в целях формирования перечня инвестиционных проектов, которым предоставляется государственная поддержка за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда РФ. *Источник: Постановление Правительства РФ от 23.11.2005 N 695(ред. от 25.02.2011) «О Правительственной комиссии по инвестиционным проектам, имеющим общегосударственное, региональное и межрегиональное значение».*

**Правительственная комиссия по развитию малого и среднего предпринимательства** - постоянно действующий орган, образованный для обеспечения координации деятельности органов исполнительной власти и взаимодействия с представителями предпринимательского сообщества по выработке предложений, связанных с реализацией государственной политики в сфере развития малого и среднего предпринимательства. *Источник: Постановление Правительства РФ от 17.03.2008 N 178 «О Правительственной комиссии по развитию малого и среднего предпринимательства».*

**Правительственная комиссия по экономическому развитию и интеграции** – постоянно действующий орган, осуществляющий координацию деятельности органов исполнительной власти и взаимодействие с представителями научных и общественных организаций, предпринимательского сообщества при разработке и реализации мероприятий, направленных: на обеспечение устойчивого развития экономики и отдельных отраслей финансового и реального секторов; на защиту внутреннего рынка, в том числе путем применения инструментов таможенно-тарифного и нетарифного регулирования; на обеспечение экономической интеграции; обеспечение полноправного членства Российской Федерации во Всемирной торговой организации и Организации экономического сотрудничества и развития. *Источник: Постановление Правительства РФ от 30.12.2009 N 1166(ред. от 16.04.2011) «О Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции» (вместе с «Положением о Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции»).*

**Право преждепользования на изобретение, полезную модель или промышленный образец** – сохраняемое лицом, которое до даты приоритета изобретения, полезной модели или промышленного образца добросовестно использовало на территории РФ созданное независимо от автора тождественное решение или сделало необходимые к этому приготовления, право на дальнейшее безвозмездное использование тождественного решения без расширения объема такого использования. Право преждепользования может быть передано другому лицу только вместе с предприятием. *Источник: «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 04.10.2010).*

**Производственный кластер** - сеть поставщиков и потребителей, связанная цепочкой формирования добавленной стоимости и локализованная на определенной территории. *Источник: Приказ Минрегиона РФ от 27.02.2007 N 14 «Об утверждении требований к стратегии социально-экономического развития субъекта РФ».*

Под **производством авиационной техники**, в том числе авиационной техники двойного назначения, понимаются мелкосерийное и серийное изготовление изделий авиационной техники, включая средства наземного обслуживания летательных аппаратов, запасных частей, а также гарантийный надзор, гарантийное и техническое обслуживание изделий. *Источник: Постановление Правительства РФ от 27.05.2002 N 346(ред. от 24.09.2010) «Об утверждении Положений о лицензировании деятельности в области авиационной техники» (вместе с «Положением о лицензировании разработки авиационной техники, в том числе авиационной техники двойного назначения», «Положением о лицензировании производства авиационной техники, в том числе авиационной техники двойного назначения», «Положением о лицензировании ремонта авиационной техники, в том числе авиационной техники двойного назначения», «Положением о лицензировании испытаний авиационной техники, в том числе авиационной техники двойного назначения»).*

**Промышленная собственность** - собирательное понятие, которое включает в себя права на изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, указания происхождения или наименования места происхождения товара. Промышленная собственность не включает ноу-хау, правовой режим которых регулируется лицензионными соглашениями. *Источник: Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20.03.1883.*

**Промышленное техническое соглашение** [Industry Technical Agreement (ИТА)] - нормативный или информационный международный документ, не являющийся Международным Стандартом, отражающий характеристики новой продукции или услуги. *Источник: «ГОСТ 1.3-2008. Межгосударственная система стандартизации. Правила и методы принятия международных и региональных стандартов в качестве межгосударственных стандартов» (введен Приказом Ростехрегулирования от 28.04.2010 N 66-ст).*

**Разглашение государственных секретов** - сообщение, передача, предоставление, пересылка, публикация или доведение государственных секретов любыми другими способами до юридических и физических лиц, которым не предоставлено право ознакомления с ними. *Источник: «Модельный закон о государственных секретах» (принят на 21-ом пленарном заседании МПА СНГ, постановление № 21-10 от 16.06.2003).*

**Разглашение коммерческой тайны** - действие или бездействие, в результате которых информация, составляющая коммерческую тайну, в любой возможной форме (устной, письменной, иной форме, в том числе с использованием технических средств) становится известной третьим лицам без согласия обладателя такой информации либо вопреки трудовому или гражданско-правовому договору. *Источник: Федеральный закон от 29.07.2004 N 98-ФЗ (ред. от 24.07.2007) «О коммерческой тайне».*

**Рассекречивание секретных изобретений** - процедура снятия грифа секретности с документов, имеющих отношение к секретным изобретениям. *Источник: «Соглашение о взаимном обеспечении сохранности межгосудар-*  
*Р.Н. Пармонова, С.Н. Заплетина*

ственных секретов в области правовой охраны изобретений» (г. Минск, 4.06.1999).

**Региональный патент** - патент, выданный национальным или межправительственным органом, имеющим право выдавать патенты, действующие более чем в одном государстве. *Источник: «Договор о патентной кооперации» (РСТ, Patent Cooperation Treaty, г. Вашингтон, 19.06. 1970).*

**Результат научной и (или) научно-технической деятельности** - объективированная и зафиксированная на любых носителях информация, содержащая новые научные знания (открытия), новые решения прикладных задач в области науки и техники, обладающая новизной, практической целесообразностью и ценностью применения. *Источник: Модельный закон «О статусе ученого и научного работника» (Принят в г. Санкт-Петербурге 25.11.2008 Постановлением 31-14 на 31-ом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ).*

**Российская государственная академия интеллектуальной собственности (РГАИС)** является государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования, находящимся в ведении Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент), выполняющей функции учредителя.

**Свидетельство на товарный знак** удостоверяет приоритет товарного знака и исключительное право на товарный знак в отношении товаров, указанных в свидетельстве. *Источник: «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 04.10.2010).*

**Свидетельство о научном открытии** - документ, удостоверяющий факт совершения научного открытия в организации, в которой работает автор. *Источник: Модельный закон «Об охране прав на научные открытия» (Принят в г. Санкт-Петербурге 07.04.2010 Постановлением 34-9 на 34-ом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ).*

**Страна происхождения инвестиции** - государство, на территории которого зарегистрирован инвестор - юридическое лицо или гражданином которого является инвестор - физическое лицо. *Источник: «Конвенция о защите прав инвестора» (г. Москва, 28.03.1997).*

**Техносфера** - часть биосферы, коренным образом преобразованная человеком в технические и техногенные объекты (ресурсы, здания, дороги, механизмы, сооружения и др.), становящиеся частью ноосферы с целью удовлетворения социально-экономических потребностей. *Источник: «Ресурсосбережение. Термины и определения. ГОСТ Р 52104-2003» (утв. Постановлением Госстандарта РФ от 03.07.2003 N 235-ст).*

**Федеральная адресная инвестиционная программа** - документ, устанавливающий распределение предусмотренных в федеральном законе о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период главным распорядителям средств федерального бюджета бюджетных ассигнований на реализацию инвестиционных проектов строительства, реконструкции, технического перевооружения объектов капитального строительства и (или) осуществление на территории Российской Федерации иных капитальных вложений. *Источник: Постановление Правительства РФ от 13.09.2010 N 716 «Об утверждении Правил формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы».*

**Федеральная космическая программа РФ** - долгосрочный плановый документ, на основании которого формируется государственный заказ на создание, изготовление и использование космической техники в научных и социально-экономических целях. *Источник: Закон РФ от 20.08.1993 N 5663-1 (ред. от 30.12.2008) «О космической деятельности».*

**Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент)** является правопреемником Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, а также правопреемником Министерства юстиции Российской Федерации в части, касающейся правовой защиты интересов государства в процессе экономического и гражданско-

правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, в том числе по обязательствам, возникающим в результате исполнения судебных решений. Основными функциями Федеральной службы по интеллектуальной собственности являются: а) контроль и надзор в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, созданных за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроль и надзор в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ; б) оказание государственных услуг в установленной сфере деятельности; в) нормативно-правовое регулирование вопросов, касающихся контроля, надзора и оказания государственных услуг в установленной сфере деятельности. *Источник: Указ Президента РФ от 24.05.2011 г. № 673 «О Федеральной службе по интеллектуальной собственности» и Положение о Федеральной службе по интеллектуальной собственности (<http://www.rupto.ru/>).*

**Федеральное агентство воздушного транспорта РФ (Росавиация)** - федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере воздушного транспорта (гражданской авиации), использования воздушного пространства Российской Федерации, аэронавигационного обслуживания пользователей воздушного пространства Российской Федерации и авиационно-космического поиска и спасания, функции по оказанию государственных услуг в области транспортной безопасности в этой сфере, а также государственной регистрации прав на воздушные суда и сделок с ними. *Источник: Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 N 396(ред. от 24.03.2011) «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве воздушного транспорта».*

**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. *Источник: Указ Президента РФ от 14.05.2010 N 589(ред. от 01.03.2011) «Вопросы Федерального агентства по поставкам вооружения, военной, специальной техники и материальных средств» (вместе с «Положением о Федеральном агентстве по поставкам вооружения, военной, специальной техники и материальных средств»).*

**Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ (Росстандарт)** – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений. *Источник: Постановление Правительства РФ от 17.06.2004 N 294(ред. от 06.04.2011) «О Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии».*

**Федеральное космическое агентство РФ (Роскосмос)** – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по обеспечению реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию, оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере космической деятельности, международного сотрудничества при реализации совместных проектов и программ в области космической деятельности, проведения организациями ракетно-космической промышленности работ в области ракетно-космической техники военного назначения и

боевой ракетной техники стратегического назначения, координации работ в части поддержания, развития и использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах гражданских, в том числе коммерческих, потребителей и международного сотрудничества в области спутниковых навигационных систем, а также функции по общей координации работ, проводимых на космодроме Байконур, и руководству этими работами. *Источник: Постановление Правительства РФ от 26.06.2004 N 314(ред. от 24.03.2011) «Об утверждении Положения о Федеральном космическом агентстве».*

**Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС)** создано в результате реорганизации Федерального государственного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам» и Федерального государственного учреждения «Палата по патентным спорам Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам» в форме присоединения второго учреждения к первому. *Источник: Распоряжением Правительства РФ от 01 декабря 2008 г. № 1791-р.*

**Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений** – совокупность нормативно-правовых актов РФ в области обеспечения единства измерений, а также сведения об аттестованных методиках (методах) измерений, единый перечень измерений, сведения о государственных эталонах единиц величин, сведения об утвержденных типах стандартных образцов или типах средств измерений, сведения о результатах поверки средств измерений. *Источник: Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».*

**Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов** – совокупность технических регламентов, документов национальной системы стандартизации, международных стандартов, правил стандартизации, норм стандартизации и рекомендаций по стандартизации, на-

циональных стандарты других государств и информации о международных договорах в области стандартизации и подтверждения соответствия и о правилах их применения. *Источники: Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ (ред. от 28.09.2010) «О техническом регулировании»; Постановление Правительства РФ от 15.08.2003 N 500 (ред. от 23.09.2010) «О федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов и единой информационной системе по техническому регулированию».*

Статус **федерального научно-производственного центра** может присваиваться предприятиям и организациям оборонной, ракетно-космической и атомной отраслей промышленности, осуществляющим разработку, изготовление, испытания, ремонт и утилизацию важнейших видов вооружения, военной и космической техники, а также основных комплектующих изделий к ним в соответствии с государственным оборонным заказом и имеющим организационно-правовые формы федерального государственного унитарного предприятия либо акционерного общества, акции которого находятся в федеральной собственности. *Источник: Постановление Правительства РФ от 09.10.1995 N 983(ред. от 08.12.2008) «О федеральных научно-производственных центрах».*

**Экспериментальные научные разработки** - деятельность, которая основана на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направлена на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование. *Источник: Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 01.03.2011) «О науке и государственной научно-технической политике».*