

# ДВОЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

## обрели законного хозяина

**29 сентября правительство РФ приняло постановление № 1132 "О первоочередных мерах по правовой защите интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения". Предлагаем вашему вниманию краткое изложение сути этого документа.**

Данное постановление принято во исполнение Указа Президента РФ от 14 мая 1998 г. "О правовой защите результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения". В соответствии с этим документом права на результаты таких работ (далее — результаты интеллектуальной деятельности\*), "полученные за счет средств республиканского бюджета РСФСР, той части государственного бюджета СССР, которая составляла союзный бюджет, и средств федерального бюджета, принадлежат Российской Федерации, если до вступления в силу настоящего постановления они не являлись объектами исключительного права физических или юридических лиц, а также если информация об указанных результатах не являлась общедоступной".

Распоряжение правами на результаты интеллектуальной деятельности от имени Российской Федерации возложено на Министерство юстиции РФ совместно с федеральными органами исполнительной власти, являющимися государственными заказчиками. По согласованию с государственными заказчиками Минюст РФ принимает решения об ограничении доступа к сведениям, относящимся к результатам интеллектуальной деятельности. По предложению Минюста при этом министерстве будет образовано Федеральное агентство по правовой защите результатов интеллектуальной деятельности военного,

\*Под результатами научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ двойного назначения понимаются результаты научно-технической деятельности, относящиеся в целом к объектам двойного назначения или к их принципиально важным частям, экспорт которых контролируется в соответствии с законодательством РФ.

специального и двойного назначения. Основные задачи Федерального агентства:

- ведение единого реестра результатов интеллектуальной деятельности;
  - контроль за использованием результатов интеллектуальной деятельности, вовлекаемых в экономический и гражданско-правовой оборот;
  - распоряжение по согласованию с государственными заказчиками правами на результаты интеллектуальной деятельности, вовлекаемые в экономический и гражданско-правовой оборот;
  - подготовка решений об ограничении доступа к сведениям, относящимся к результатам интеллектуальной деятельности;
  - подготовка и заключение по согласованию с государственными заказчиками гражданско-правовых договоров с исполнителями научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения о сохранении конфиденциальности сведений, относящихся к результатам интеллектуальной деятельности;
  - обеспечение правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности, в том числе получение исключительных прав на эти результаты;
  - подготовка и заключение по согласованию с государственными заказчиками лицензионных договоров для вовлечения результатов интеллектуальной деятельности в экономический и гражданско-правовой оборот;
  - осуществление функции правопреемника в части прав на результаты интеллектуальной деятельности, принадлежащих государственному унитарным предприятиям, имущество которых подлежит приватизации.
- Постановление регламентирует содержание государственных контрактов на выполнение научно-исследо-

вательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения. В контрактах, в частности, должно быть указано, что:

- право на получение патента на изобретение, промышленный образец, селекционное достижение, свидетельство на полезную модель, исключительное право на использование программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем, а также право на использование иных результатов интеллектуальной деятельности, охраняемых в соответствии со ст. 139 Гражданского кодекса РФ, создаваемых при выполнении указанных работ, принадлежит Российской Федерации, от имени которой выступают Минюст РФ и государственный заказчик или, с их согласия, исполнитель;
  - исполнитель работ по государственному контракту обязан в двухмесячный срок уведомить Минюст РФ и государственного заказчика обо всех создаваемых в рамках государственного контракта результатах интеллектуальной деятельности;
  - исполнитель научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения обязан заключать с работниками гражданско-правовые договоры о сохранении конфиденциальности сведений, относящихся к результатам интеллектуальной деятельности.
- Министерству юстиции РФ совместно с государственными заказчиками поручено в трехмесячный срок утвердить примерные государственные контракты на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения с учетом их специфики.
- Согласно постановлению денежные средства, полученные от распо-

ряжения принадлежащими Российской Федерации правами на результаты интеллектуальной деятельности, зачисляются на счета, открытые в учреждениях Центрального банка РФ, и направляются на содержание Федерального агентства и на осуществление других расходов, связанных с обеспечением правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности (включая уплату патентных пошлин, сборов и тарифов), выплатой авторских вознаграждений, проведением экспертиз и иной правовой защитой результатов интеллектуальной деятельности, а также на финансирование мероприятий, связанных с осуществлением военной реформы и реализацией федеральных целевых программ, в объемах, согласованных Минюстом РФ и Минфином РФ. Платежи в соответствии с заключаемыми лицензионными договорами осуществляются за счет собственных средств физических и юридических

лиц. Предельные размеры указанных платежей и порядок их взимания утверждаются Минюстом РФ по согласованию с Минфином РФ.

В результате принятия постановления внесены изменения и дополнения в Положение о порядке контроля за экспортом из Российской Федерации оборудования, материалов и технологий, применяющихся при создании ракетного оружия (утверждено постановлением Совета Министров — правительства РФ от 27 января 1993 г. №70), Положение о порядке контроля за экспортом из Российской Федерации химикатов, оборудования и технологий, которые имеют мирное назначение, но могут быть применены при создании химического оружия (утверждено постановлением правительства РФ от 16 января 1995 г. №50), Положение о порядке экспорта и импорта ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных

материалов и соответствующих технологий (утверждено постановлением правительства РФ от 8 мая 1996 г. №574), Положение о порядке контроля за экспортом из Российской Федерации оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, экспорт которых контролируется (утверждено постановлением правительства РФ от 8 мая 1996 г. №575), Положение о порядке контроля за вывозом из Российской Федерации товаров и технологий двойного назначения, экспорт которых контролируется (утверждено постановлением правительства РФ от 7 октября 1996 г. №1172). Все эти дополнения касаются обязательного согласования с Минюстом РФ заявлений на выдачу заключения о возможности экспорта или временного вывоза за пределы Российской Федерации оборудования, изделий, материалов или технологий двойного назначения.

### Лицензионные соглашения на патенты РФ в области электроники

Вид сделки	№№ патентов	Объект лицензии	Лицензиар	Лицензиат	ТД	СД
УП	1615658	Способ обработки торца одномодового световода	Власенко О.А.	НЦ волоконной оптики при ИОФ РАН	РФ	СДП
УП	2039576	Устройство для воздействия вращающимся магнитным полем на биологические объекты	ЦКБ "Геофизика"	Игнатьев Г.Ф.	РФ	СДП
УП	40487	Комплект аппаратуры для обнаружения радиозлектронных устройств	АОЗТ "Элетрис"	ЗАО "Элорг"	РФ	СДП
УП	2042166	Широкоугольная оптическая система для скрытого наблюдения	МП "НИИ Лептон"	АОЗТ "НПО Лептон"	РФ	СДП
УП	40177	Радиоприемник автомобильный (пром. образец)	АООТ "НПП Звукотехника"	АООТ "Муромский радиозавод"	РФ	СДП
ИЛ	2056174	Способ электрофизической обработки газовой среды и устройство для его осуществления	АОЗТ "Элион-Центр"	АООТ "Диод"	РФ	СДП
УП	2044964	Многослойное селективное покрытие для солнечного коллектора	Дьячишин А.С.	НПО Машиностроения	РФ	СДП
ИЛ	2037069	Система зажигания для двигателей внутреннего сгорания	Павлов И.А.	Завод "Экситон"	Москва, Московская, Калужская, Смоленская, Новгородская, Тверская, Брянская, Ивановская, Костромская, Вологодская, Ленинградская обл., Мордовия, Чувашия, Мари Эл	СДП
НЛ	876	Устройство для присоединения каналов высокочастотной связи к линии электропередачи	Шляхов С.С.	АО "Московский радиотех. завод"	РФ	СДП
НЛ	1050895	Печатающее устройство	Редников В.В.	АОЗТ "АТТ Электроникс"	РФ	до 2.04.1999г.
НЛ	2029441, 1709499, 1737738, 2009618, 2029357, 1732452, 1741265, 1748288, 1757103, 2014735, 1830190, 2000601, 2007864, 2029355, 20112151, 1784110	Цифровой телефонный аппарат системы С-32 и его составные части	ЦНИИ связи	ГНПП "Контакт"	РФ	СДП
НЛ	2588567, 710085	Силовой полупроводниковый прибор, быстродействующий тиристор с регенеративным управлением	ВЗИ им. В.И.Ленина	ЗАО "Протон-Электроника"	РФ	5 лет

Использованные сокращения: ТД - территория действия соглашения, СД - срок действия соглашения, УП - уступка патента, ИЛ - исключительная лицензия, НЛ - неисключительная лицензия, СДП - срок действия патента.