



**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС РОССИИ)**

П Р И К А З

12.12.2017

Москва

№ 570

**Об утверждении Положения об организации научно-технической
деятельности в Министерстве Российской Федерации по делам
гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий стихийных бедствий**

В целях совершенствования научно-технической деятельности в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое Положение об организации научно-технической деятельности в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

2. Признать утратившими силу приказ МЧС России от 01.12.1999 № 642 «О порядке разработки, согласования и утверждения планов и отчетов о научной работе научных организаций МЧС России» и приказ МЧС России от 26.10.2009 № 611 «Об утверждении Положения об организации научно-технической деятельности в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Министр

В.А. Пучков

106939

УТВЕРЖДЕНО
приказом МЧС России
от 12.12.2017 № 570

Положение
об организации научно-технической деятельности
в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

ГОСТ	– межгосударственный стандарт;
ГОСТ Р	– национальный стандарт;
ГОСТ РВ	– национальный военный стандарт;
ГПВ	– государственная программа вооружения;
ГУ	– Главное управление;
МЧС России	– Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
НИОКР	– научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;
НИР	– научно-исследовательская работа;
НТБ	– научно-техническая библиотека;
НТД	– научно-техническая деятельность;
НТП	– научно-техническая продукция;
НЦУКС	– Национальный центр управления в кризисных ситуациях;
ОИВ	– орган исполнительной власти;
ОКР	– опытно-конструкторская работа;
ОНТД	– отчетная научно-техническая документация;
РИД	– результат интеллектуальной деятельности;
РСЧС	– Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
СНГ	– Содружество Независимых Государств;
ТЗ	– техническое задание;
ВНИИПО	– Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны»;
ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	– Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (федеральный центр науки и высоких технологий)»;
ФЗ	– Федеральный закон;
ФИПС	– Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»;
ФОИВ	– федеральный орган исполнительной власти;
ЦУКС	– Центр управления в кризисных ситуациях;
ЭВМ	– электронная вычислительная машина.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Государственный контракт	– договор, заключенный государственным заказчиком для обеспечения государственных нужд от имени Российской Федерации, субъекта Российской Федерации;
Довольствующее подразделение (администратор расходов)	– структурное подразделение центрального аппарата МЧС России, определенное в установленном порядке и осуществляющее планирование, распределение и контроль расходования бюджетных ассигнований;
Заказывающее подразделение	– структурное подразделение центрального аппарата, территориальный орган или организация центрального подчинения МЧС России, в интересах и по заказу которого планируется и выполняется НИОКР;
Информационная система	– совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств;
Исполнитель прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (организация-исполнитель)	– предприятие (организация, объединение или другой субъект хозяйственной деятельности), выполняющее НИОКР, в том числе научно-исследовательские и образовательные учреждения и организации МЧС России, а также организации и учреждения системы МЧС России, имеющие в своем составе научно-исследовательские подразделения;
Координирующее подразделение	– структурное подразделение центрального аппарата МЧС России, отвечающее в соответствии с возложенными на него задачами и функциями за организацию

Конгрессно-выставочная деятельность	<p>и осуществление научно-технической, конгрессно-выставочной деятельности в системе МЧС России и в интересах которого осуществляется расходование средств федерального бюджета по указанным направлениям;</p> <p>– деятельность, направленная на создание благоприятных условий для персонафицированного обмена информацией, деловых и научных контактов, демонстрации образцов продукции и технологий, в том числе результатов научно-технической деятельности, в целях установления и развития отношений между изготовителями товаров, исполнителями работ, поставщиками услуг и потребителями товаров, работ и услуг, осуществляемая в процессе организации и проведения выставок и конгрессов;</p>
Конгрессно-выставочное мероприятие	<p>– демонстрация выставочной экспозиции, показ в действии перспективных образцов техники и технологии, проведение симпозиумов, конференций, семинаров, круглых столов, интернет-акций, конгрессов и т.д.;</p>
Координация конгрессно - выставочной деятельности	<p>– согласование и упорядочение конгрессно-выставочной деятельности, осуществляемой ее основными участниками;</p>
Научная среда	<p>– совокупность ученых, научно-руководящего и научно-вспомогательного персонала и других категорий работников, непосредственно участвующих в исследованиях или выполняющих инженерно-технические и административные функции;</p>
Деловая программа	<p>– программа, включающая в себя конгрессную часть, конференции,</p>

Научно-техническая деятельность	<p>презентации экспонентов, отдельных товаров и услуг, пресс-конференции, брифинги, деловые встречи, фестивали, конкурсы, мастер-классы, семинары и иные мероприятия;</p> <p>– деятельность, направленная на получение и применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечение функционирования науки, техники и производства как единой системы;</p>
Научно-исследовательская работа	<p>– комплекс теоретических и (или) экспериментальных исследований, проводимых с целью получения обоснованных исходных данных, изыскания принципов и путей создания (модернизации) научно-технической продукции;</p>
Научно-техническая продукция	<p>– научный и (или) научно-технический результат, в том числе результат интеллектуальной деятельности, предназначенный для последующей реализации, внедрения;</p>
Научно-технический совет МЧС России	<p>– постоянно действующий совещательный и экспертно-консультативный орган для рассмотрения и выработки рекомендаций по особо важным проблемам научно-технической политики в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;</p>
Опытная эксплуатация	<p>– эксплуатация технических средств и информационных систем по специальной программе с целью</p>

Опытно-конструкторская работа	совершенствования конструкции, контроля показателей технических характеристик в условиях реальной эксплуатации в течение ограниченного срока;
Отчетная научно-техническая документация	– комплекс мероприятий по разработке конструкторской и технологической документации на опытный образец продукции, изготовлению и испытаниям опытного образца (опытной партии) научно-технической продукции, выполняемых при создании (модернизации) нового вида продукции по ТЗ;
Патентные исследования	– комплект документов, отражающих объективную информацию о содержании и результатах НИОКР (этапов НИОКР), а также содержащих рекомендации по ее использованию;
Плановый период	– исследование технического уровня и тенденций развития продукции, ее патентоспособности, патентной чистоты и конкурентоспособности;
План научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России (План НИОКР)	– период, соответствующий плановому периоду бюджета Российской Федерации;
Подразделения системы МЧС России	– планирующий документ, содержащий разделы-основные направления проведения научных исследований и опытно-конструкторских работ, с указанием сроков проведения работ, формата их проведения (государственные задания, сметы содержания, конкурс), порядок финансирования, информацию о заказывающем подразделении и организации-исполнителе;
	– структурные подразделения центрального аппарата, территориальные органы, учреждения

Поисковые исследования	и организации МЧС России; – исследования, направленные на создание научного задела с целью его дальнейшего использования в прикладных исследованиях (выполняются в том случае, если отсутствуют готовые научные и технические решения, направлены на поиск оптимальных решений возникшей научной проблемы);
Прикладное научное исследование	– научное исследование, направленное на практическое решение технических и социальных проблем;
Приоритетное технологическое направление	– инновационная промышленная технология или комплекс взаимосвязанных технологий (технологических проектов, программ), которые могут быть использованы для разработки новых (перспективных) образцов (комплексов, систем) вооружения, военной и специальной техники;
Результат интеллектуальной деятельности (РИД)	– правовой термин, обозначающий подлежащий использованию нематериальный коммерческий продукт;
Техническое задание	– исходный технический документ для проведения НИОКР, устанавливающий требования к содержанию, объемам и срокам выполнения этих работ;
Фонд алгоритмов и программ	– банк данных, созданный для сбора, обработки и хранения алгоритмов и программ для электронных вычислительных программ, проектной и методической документации к программам, созданных или приобретенных с привлечением средств федерального бюджета (положение о Фонде алгоритмов и программ утверждается распорядительным

Экспертный совет МЧС России

документом МЧС России);

– постоянно действующий экспертно-консультативный орган, созданный в целях всестороннего обеспечения защиты жизни людей при чрезвычайных ситуациях, более полного использования национальных научных, общественных, частных и иных интеллектуальных ресурсов для поддержки принятия решений при различных особо сложных чрезвычайных ситуациях и стратегическом планировании безопасности жизнедеятельности в Российской Федерации, а также совершенствования деятельности МЧС России в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

Экспериментальная разработка

– 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.

I. Общие положения

1. Положение об организации НТД в МЧС России (далее – Положение МЧС России) определяет основные принципы организации и осуществления НТД в подразделениях системы МЧС России.

2. Положение разработано в соответствии с:

Гражданским кодексом Российской Федерации;

Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 года № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»;

Указом Президента Российской Федерации от 20 июля 2016 года № 347 «О руководителе приоритетного технологического направления»;

Федеральным законом от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2002 г. № 131 «О государственном учете результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2005 г. № 685 «О порядке распоряжения правами на результаты научно-технической деятельности»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2007 г. № 339 «Об утверждении положения о проведении международных выставок образцов продукции военного назначения на территории Российской Федерации и об участии российских организаций в таких выставках на территориях иностранных государств»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2009 г. № 342 «О некоторых вопросах регулирования закрепления прав на результаты научно-технической деятельности»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 22 марта 2012 г. № 233 «Об утверждении Правил осуществления государственными заказчиками управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327 «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 05 июня 2015 г. № 555 «Об установлении порядка обоснования закупок товаров, работ и услуг, для обеспечения государственных и муниципальных нужд и форм такого обоснования»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2014 г. № 1273-р «О Концепции развития выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности в Российской Федерации»;

приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 06.02.2017 № 37 «Об утверждении положения о фонде алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин МЧС России»;

приказом Министерства юстиции Российской Федерации и Министерства промышленности, науки и технологий Российской Федерации от 17.07.2003 № 173/178 «Об утверждении форм документов, необходимых для ведения единого реестра результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, права на которые принадлежат Российской Федерации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 июля 2003 г., регистрационный № 4933);

приказом Министерства юстиции Российской Федерации и Министерства промышленности, науки и технологий Российской Федерации от 17.07.2003 № 174/179 «Об утверждении методических рекомендаций по организации государственного учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, права на которые принадлежат Российской Федерации»;

приказом Министерства финансов Российской Федерации от 01.12.2010 № 157н «Об утверждении Единого плана счетов бухгалтерского учета для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, органов управления государственными внебюджетными фондами, государственных академий наук, государственных (муниципальных) учреждений и Инструкции по его применению» (зарегистрирован в Минюсте России 30.12.2010 № 19452);

приказом Министерства экономического развития России от 02.10.2013 № 567 «Об утверждении методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)»;

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2016 № 341 «Об утверждении форм направления сведений о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского назначения в целях их учета в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, требований к заполнению указанных форм, порядка подтверждения главными распорядителями бюджетных средств, осуществляющими финансовое обеспечение научно-

исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, условиям государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения»;

приказом Роспатента от 10.12.2012 № 157 «Об утверждении Порядка взимания лицензионных платежей за предоставление права использования результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, права на которые принадлежат Российской Федерации, их предельных размеров, сроков уплаты, а также оснований для освобождения от уплаты платежей, уменьшения их размеров или возврата» (зарегистрировано в Минюсте России 04.03.2013 № 27450);

распоряжением МЧС России от 21 декабря 2005 г. № 356 «Об организации в МЧС России работы по заполнению форм документов, необходимых для ведения единого реестра результатов НИОКР военного, специального и двойного назначения»;

ГОСТ 16504-81 «Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения»;

ГОСТ 34.603-92 «Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем»;

ГОСТ 15.101-98 «Порядок выполнения научно-исследовательских работ»;

ГОСТ 7.32-2001 «Межгосударственный стандарт. Системы стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления»;

ГОСТ 2.111-2013 «Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль»;

ГОСТ Р 15.011-96 «Государственный стандарт Российской Федерации. Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения»;

ГОСТ Р 15.301-2016 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство»;

ГОСТ РВ 15.110-2003 «Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Документация отчетная научно-техническая на научно-исследовательские работы, аванпроекты и опытно-конструкторские работы. Основные положения»;

ГОСТ РВ 15.203-2001 «Система разработки и постановки продукции. Военная техника. Порядок выполнения опытно-конструкторских работ по созданию изделий и их составных частей. Основные положения».

II. Научно-техническая деятельность в системе МЧС России

3. При осуществлении НТД МЧС России:

формирует приоритетные направления развития науки, техники и технологий в системе МЧС России на плановый период;

организует и проводит прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, в том числе поисковые исследования, в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

организует и проводит опытную эксплуатацию созданных образцов технических средств и информационных систем;

организует внедрение полученных результатов в повседневную деятельность МЧС России;

разрабатывает и совершенствует законодательные и иные нормативные правовые акты, а также методические документы в сфере НТД, относящиеся к компетенции МЧС России;

ведет учет результатов НИОКР гражданского, военного, специального и двойного назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета по заказу МЧС России;

организует патентно-лицензионную работу;

осуществляет управление полученными РИД;

организует подготовку научных кадров в соответствии с современными достижениями науки и техники, передового опыта деятельности МЧС России;

проводит мероприятия по совершенствованию организационно-штатной структуры научно-исследовательских и образовательных учреждений и организаций МЧС России;

организует мероприятия по совершенствованию исследовательских, экспериментальных и лабораторно-испытательных баз подразделений системы МЧС России;

организует мониторинг научной среды и выявление лучших научно-технических разработок и инновационных проектов в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

поддерживает научные связи и координирует совместные исследования с Российской академией наук, научными организациями ФОИВ и ОИВ субъектов Российской Федерации, общественными научными объединениями и организациями, а также с научными организациями государств-участников СНГ, других иностранных государств;

организует взаимодействие с руководителями приоритетных технологических направлений по формированию государственных и федеральных целевых программ в части мероприятий, касающихся создания НТП.

4. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки выполняются в соответствии с законодательством Российской Федерации в целях подготовки научно-обоснованных рекомендаций и практического решения проблем в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

5. Разработка и совершенствование законодательных и иных нормативных правовых актов, а также методических документов в сфере НТД осуществляется в целях получения качественной НТП, предназначенной для повышения эффективности деятельности МЧС России.

6. Научное консультирование, изобретательская, рационализаторская, патентно-лицензионная работа, управление РИД осуществляются с целью внедрения полученной НТП в практическую деятельность, разработки новых и модернизации существующих образцов техники и технологий, совершенствования методов эксплуатации и испытаний, а также закрепления и защиты исключительных и авторских прав на РИД, полученных в интересах МЧС России и подлежащих правовой охране в качестве объектов интеллектуальной собственности, право распоряжения которыми принадлежит Российской Федерации в лице МЧС России.

III. Участники научно-технической деятельности в системе МЧС России и их функции

7. Участниками НТД в системе МЧС России являются:

Научно-технический совет МЧС России;

Экспертный совет МЧС России;

координирующее подразделение;

довольствующие подразделения;

заказывающие подразделения;

организации-исполнители.

8. Научно-технический и Экспертный советы МЧС России создаются на основании:

положения о МЧС России, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868;

положений о Научно-техническом и Экспертном советах МЧС России, регламентирующих их задачи, функции и состав, утвержденных приказами МЧС России.

Состав Научно-технического совета МЧС России и его секций формируется из ученых научно-исследовательских и образовательных учреждений и организаций, а также высококвалифицированных специалистов структурных подразделений центрального аппарата МЧС России.

В состав Экспертного совета МЧС России входят специалисты и ученые общественных и научных организаций, обладающие высокой компетенцией и квалификацией в области решения научно-технических проблем, относящихся

к сфере деятельности в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Научно-технический совет МЧС России:

рассматривает и вырабатывает рекомендации по особо важным проблемам, отнесенным к компетенции МЧС России;

осуществляет научное обоснование стратегического развития МЧС России;

определяет перспективы и приоритетные направления развития науки, техники и технологий в системе МЧС России;

осуществляет экспертную поддержку прогноза развития чрезвычайных ситуаций, а также анализ мер по их предотвращению;

оценивает влияние результатов НТД на состояние гражданской обороны, уровень защищенности населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

рассматривает сформированные проекты Планов НИОКР и научных работ научно-исследовательских и образовательных учреждений и организаций МЧС России, организаций и учреждения системы МЧС России, имеющих в своем составе научно-исследовательские подразделения.

осуществляет мероприятия, направленные на повышение качества НТП, получаемой в результате проведения прикладных научных исследований и экспериментальных разработок в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

определяет эффективные механизмы внедрения разработанных технических средств и технологий в практику чрезвычайного реагирования;

не реже одного раза в год рассматривает вопросы о целесообразности сохранения исключительных прав Российской Федерации на РИД.

Экспертный совет МЧС России осуществляет:

научно-правовую, экспертную и информационно-консультационную поддержку деятельности МЧС России при подготовке и принятии решений по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

экспертную поддержку в области управления гражданской обороной, защитой населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

экспертную поддержку прогноза развития чрезвычайных ситуаций, а также анализ мер по их предотвращению;

проведение экспертизы документов, определяющих государственную политику, а также проектов нормативных правовых актов в области гражданской обороной, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности, а также безопасности людей на водных объектах.

9. Координирующее подразделение:

организует работу по подготовке предложений по формированию приоритетных направлений развития науки, техники и технологий в системе МЧС России;

осуществляет планирование и распределение финансовых средств на осуществление научно-технической, конгрессно-выставочной деятельности, в соответствии с возложенными полномочиями;

организует работу по подготовке заявок-обоснований на выполнение НИОКР;

осуществляет формирование проекта Плана НИОКР на плановый период;

организует контроль за осуществлением НТД в системе МЧС России;

рассматривает и согласовывает ТЗ на выполнение НИОКР;

осуществляет методическое руководство и контроль за проведением НИОКР, получением НТП, ее учетом, государственной регистрацией и внедрением;

организует мониторинг научной среды с целью выявления лучших научно-технических разработок и инновационных проектов, имеющих перспективы применения в сфере деятельности МЧС России;

организует заключение лицензионных договоров на предоставление права использования РИД, принадлежащих Российской Федерации, от имени которой выступает МЧС России, в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации;

участвует в проведении испытаний опытных образцов новых видов технических средств, информационных систем и технологий;

оказывает методическую и консультационную помощь подразделениям системы МЧС России;

организует работу по использованию и учету РИД;

участвует в формировании государственных и федеральных целевых программ в части разработки НТП гражданского, военного, специального и двойного назначения;

организует работу по развитию творческой инициативы, выявлению и реализации предложений (идей), с целью совершенствования деятельности подразделений МЧС России;

рассматривает и согласовывает Планы научных работ и отчеты об их выполнении научно-исследовательских и образовательных учреждений и организаций МЧС России, организаций и учреждений системы МЧС России, имеющих в своем составе научно-исследовательские подразделения.

10. Довольствующее подразделение:

осуществляет планирование и распределение финансовых средств, в соответствии с возложенными полномочиями;

согласовывает проект Плана НИОКР в части лимитов бюджетных обязательств, утвержденных на соответствующий период.

11. Заказывающие подразделения:

формируют заявки-обоснования на выполнение НИОКР в соответствии с направлениями своей деятельности;

осуществляют контроль качества подготовки описания НИОКР, подготовленных в соответствии со ст. 33 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и их обоснования, подготовленные в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 05 июня 2015 г. № 555 «Об установлении порядка обоснования закупок товаров, работ и услуг, для обеспечения государственных и муниципальных нужд и форм такого обоснования», в пределах возложенных на него задач и выполняемых функций;

разрабатывают и утверждают ТЗ на выполнение НИОКР;

осуществляют контроль за ходом выполнения этапов НИОКР;

организуют приемку результатов (этапов) НИОКР;

организуют проведение приемочных испытаний опытных образцов новых видов технических средств, информационных систем и технологий, подготовку документации для принятия их на снабжение (вооружение) в системе МЧС России и предложений по снятию со снабжения (вооружения) устаревших технических средств и технологий;

организуют работу по правовой охране и государственной регистрации полученных РИД;

обеспечивают внедрение полученных результатов НИОКР;

представляют в координирующее подразделение информацию о результатах внедрения НТП и эффективности ее применения в системе МЧС России.

12. Организации-исполнители:

осуществляют за счет средств федерального бюджета НТД и разрабатывают НТП в соответствии с организационно-планирующими документами и заданиями МЧС России;

представляют заказывающему и координирующему подразделениям результаты выполненных НИОКР;

осуществляют работу по выявлению РИД, способных к правовой охране, их учет и государственной регистрации в ходе выполнения и по результатам НИОКР.

IV. Порядок организации НТД в системе МЧС России

13. Порядок организации НТД в системе МЧС России (Приложение № 1) предполагает следующий порядок:

планирование НТД;

осуществление НТД;

приемка результатов выполнения НИОКР;

опытная эксплуатация;

внедрение результатов НТД;

управление правами на РИД.

V. Порядок планирования научно-технической деятельности

14. Планирование и осуществление НТД в МЧС России проводится с учетом приоритетных направлений развития науки, техники и технологий в системе МЧС России, основных направлений фундаментальных исследований Российской академии наук, отечественных достижений в области науки и техники, приоритетных направлений деятельности МЧС России, Плана строительства и развития сил и средств МЧС России, ГПВ, решений Совета безопасности Российской Федерации, целей и задач государственных программ, федеральных и ведомственных целевых программ, в части мероприятий, касающихся МЧС России.

15. Определение приоритетных направлений развития науки, техники и технологий в системе МЧС России (далее – приоритетные направления) осуществляется исходя из следующих принципов:

первичность национальных целей и интересов;
соответствие уровней имеющегося научного и ресурсного потенциала;
обязательный анализ перспектив развития каждого направления исследований.

16. Формирование приоритетных направлений развития науки, техники и технологий в системе МЧС России осуществляется координирующим подразделением МЧС России с привлечением научно-исследовательских и образовательных учреждений и организаций МЧС России. Перечень приоритетных направлений рассматривается на заседании Научно-технического совета МЧС России. Утвержденные приоритетные направления являются основой для планирования, организации и осуществления НТД в системе МЧС России.

17. Заказывающие подразделения ежегодно представляют в координирующее подразделение заявки-обоснования на выполнение НИОКР на конкурсной основе, в рамках выполнения государственного задания или сметы содержания (Приложении № 2).

Представление заявок-обоснований осуществляется в следующие сроки (год, предшествующий планируемому периоду):

до 20 марта – на выполнение НИОКР в рамках ГПВ;
до 20 мая – на НИОКР, выполняемые на конкурсной основе в рамках реализации мероприятий государственных программ, федеральных и ведомственных целевых программ;
до 10 сентября – на НИОКР, выполняемые в рамках государственного задания и сметы содержания.

18. Заявки-обоснования на выполнение НИОКР, проводимых в рамках ГПВ, оформляются в соответствии с рекомендациями по подготовке государственными заказчиками предложений по ГПВ на плановый период, утвержденными Правительством Российской Федерации в установленном порядке.

19. В случае несоответствия заявок-обоснований на выполнение НИОКР требованиям настоящего Положения, заказывающее подразделение в течение пяти

дней дорабатывает указанные заявки-обоснования и повторно направляет в адрес координирующего подразделения.

20. Координирующее подразделение в год, предшествующий планируемому периоду, выполняет следующие мероприятия:

до 01 апреля – представляет заявки-обоснования на выполнение НИОКР в рамках ГПВ в довольствующее подразделение;

до 10 июня – формирует проект Плана НИОКР в части выполнения работ на конкурсной основе, с учетом предварительных объемов бюджетных ассигнований на очередной финансовый год и плановый период, федеральных и ведомственных целевых программ и согласовывает проект Плана НИОКР с довольствующим подразделением в части объемов лимитов бюджетных обязательств и с курирующим заместителем Министра;

до 20 июня – направляет согласованный проект Плана НИОКР организаторам торгов;

до 1 октября – формирует проект Плана НИОКР в части выполнения НИОКР в рамках государственного задания и сметы содержания, согласовывает его с курирующим заместителем Министра;

до 20 октября – организует рассмотрение сформированного проекта Плана НИОКР на заседании Научно-технического совета МЧС России;

до 20 ноября – организует рассмотрение проекта Плана НИОКР и приоритетных направлений развития науки, техники и технологий в системе МЧС России на заседании коллегии МЧС России.

План НИОКР утверждается приказом МЧС России в срок до 01 декабря года, предшествующего планируемому периоду, в пределах лимитов бюджетных обязательств, утвержденных на соответствующий период.

21. Утвержденный в установленном порядке План НИОКР является основанием для осуществления НТД в планируемом периоде и финансирования в пределах лимитов бюджетных обязательств, утвержденных на указанный вид деятельности.

22. Внесение изменений в План НИОКР осуществляется координирующим подразделением путем корректировки приказа МЧС России об утверждении Плана НИОКР.

Основанием для корректировки указанного приказа являются утвержденные Министром либо решением коллегии МЧС России предложения заказывающих подразделений с соответствующими обоснованиями целесообразности внесения изменений.

23. Научно-исследовательские и образовательные учреждения и организации МЧС России, организации и учреждения системы МЧС России, имеющие в своем составе научно-исследовательские подразделения, ежегодно:

разрабатывают Планы научных работ (Приложение № 3) с учетом проекта Плана НИОКР и других организационно-планирующих документов МЧС России на плановый период;

согласовывают Планы научных работ с заказывающими и координирующим подразделениями;

до 20 ноября года, предшествующего планируемому периоду, Планы научных работ представляют на заседании Научно-технического совета МЧС России;

в течение 10 рабочих дней после утверждения Плана НИОКР представляют заместителю Министра, курирующему организацию НТД в МЧС России, Планы научных работ на утверждение.

24. Выполнение НИОКР вне утвержденного в установленном порядке Плана НИОКР, осуществляется по поручениям Министра, Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, а также по решению коллегии МЧС России путем открытия в научно-исследовательском или образовательном учреждении или организации МЧС России соответствующих оперативных заданий на выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (Приложение № 4).

В целях утверждения оперативного задания на выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, заказывающее подразделение направляет на согласование в координирующее подразделение проект оперативного задания и ТЗ на его выполнение, согласованное с организацией-исполнителем данной работы (Приложение № 5).

Согласованное координирующим подразделением оперативное задание на выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок утверждается заместителем Министра, курирующим организацию НТД в МЧС России.

Оперативное задание на выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок с ТЗ на его выполнение регистрируется координирующим подразделением. При этом, оригиналы документов направляются организации-исполнителю, а их копии - заказывающему подразделению.

Объем оперативных заданий на выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок не должен превышать 20% от общего количества НИОКР, выполняемых организацией-исполнителем по государственному заданию или смете содержания.

VI. Порядок осуществления научно-технической деятельности

25. Заказывающее подразделение ежегодно в течение 20 дней после утверждения Плана НИОКР представляет на согласование в координирующее подразделение ТЗ на выполнение НИОКР в двух экземплярах.

Согласованные координирующим подразделением ТЗ утверждаются заказывающим подразделением в течение 5 дней и доводятся до организаций-исполнителей.

26. Организация-исполнитель при выполнении НИОКР осуществляет следующие мероприятия:

согласовывает подготовленные заказывающим подразделением проекты ТЗ на НИОКР, выполняемые в рамках государственного задания и сметы содержания;

выполняет НИОКР в соответствии с мероприятиями Плана НИОКР и оперативными заданиями в сроки, указанными в ТЗ, оформляет результаты работ в виде ОНТД в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001 (НИР), ГОСТ РВ 15.110-2003 (ОКР);

готовит отчет о выполнении НИОКР, который, при наличии подписей ответственных от организации-исполнителя, подлежит нормоконтролю в соответствии с ГОСТ 2.111-2013;

проводит патентные исследования в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96, результаты которых оформляются отдельным отчетом;

до 01 февраля представляет на согласование в координирующее подразделение отчет о выполнении Плана научной работы за отчетный период (Приложение № 3);

до 10 февраля представляет на утверждение заместителю Министра, курирующему организацию НТД в МЧС России, отчет о выполнении Плана научной работы за отчетный период.

27. При невыполнении организацией-исполнителем НИОКР в срок, установленный ТЗ, заказывающим подразделением принимаются необходимые меры для выяснения причин задержки выполнения работ и соответствующая информация доводится до сведения координирующего подразделения.

28. Координирующее подразделение:

согласовывает ТЗ на выполнение НИОКР в течение 5 дней после представления их заказывающими подразделениями;

согласовывает отчеты о выполнении Планов научных работ организаций-исполнителей за отчетный период в течение 5 дней после представления их организациями-исполнителями.

VII. Порядок приемки научно-технической продукции

29. Заказывающее подразделение организует приемку результатов НИОКР.

30. Приемка результатов НИОКР осуществляется приемочной комиссией. Состав приемочной комиссии определяется распоряжением МЧС России (приказом территориального органа или организации центрального подчинения МЧС России), которое готовится заказывающим подразделением не менее чем за 20 дней до срока сдачи работы (этапа работы).

В состав приемочной комиссии входят представители заказывающего и координирующего подразделений, организации-исполнителя.

При проведении работ по приемке результатов НИОКР, приемочная комиссия, при необходимости, может привлекать независимых экспертов в соответствующих областях.

Состав приемочной комиссии определяется заказывающим подразделением и включает в себя: председателя приемочной комиссии (представителя

заказывающего подразделения), и не менее четырех членов приемочной комиссии (не менее одного представителя от координирующего подразделения, не менее двух представителей от заказывающего подразделения и не менее одного представителя от организации-исполнителя).

Председатель приемочной комиссии определяется из числа сотрудников заказывающего подразделения в должности не ниже заместителя руководителя. Заместитель председателя комиссии и секретарь комиссии определяются из числа представителей заказывающего подразделения.

31. На председателя приемочной комиссии возлагается:

распределение обязанностей между членами приемочной комиссии и руководство их работой;

определение совместно с членами приемочной комиссии плана работы комиссии по приемке результатов НИОКР;

разрешение возможных разногласий по рассматриваемой НТП между членами приемочной комиссии;

ответственность за подготовку и оформление результатов работы актом приемочной комиссии в установленный ТЗ срок;

представление обоснованного решения приемочной комиссии.

32. Члены приемочной комиссии имеют право:

заблаговременно получать всю ОНТД по рассматриваемой НТП;

участвовать в принятии решений по вопросам, рассматриваемым приемочной комиссией;

высказывать особое мнение при несогласии с решением приемочной комиссии.

33. Работа приемочной комиссии осуществляется по следующим этапам:

проверка комплектности ОНТД на соответствие требованиям ТЗ, календарному плану выполнения НИР (ведомости исполнения ОКР), а также на соответствие представленной ОНТД государственным стандартам;

оценка степени выполнения требований ТЗ;

изучение и оценка качества (технического уровня) полученной НТП, а также анализ полученных результатов с целью обеспечения их учета в установленном порядке;

подготовка и проведение приемочных испытаний (в случае их проведения приемочной комиссией) или оценка результатов предшествующих испытаний;

подготовка предложений по формированию объектов учета с указанием их стоимостей и сроков полезного использования для НИОКР, выполненных в рамках государственных программ, федеральных и ведомственных целевых программ, с целью последующей постановки на бухгалтерский (бюджетный) учет;

оформление результатов НИОКР соответствующим актом.

34. Рассмотрение и приемка приемочной комиссией результатов (этапов) НИОКР осуществляется в срок, не превышающий десяти рабочих дней с момента представления организацией-исполнителем ОНТД с учетом заключения заказывающего подразделения по оценке научно-технического уровня полученных

результатов, степени выполнения требований ТЗ и протокола заседания Научно-технического совета (секции) организации-исполнителя, либо ведомственной научной организации МЧС России, определенной в ТЗ.

35. Результаты оценки технического уровня НТП должны отражать новизну полученных результатов, место данной продукции на российском и мировом рынках, ее конкурентоспособность и патентоспособность. В качестве базы для сравнения принимаются требования государственных стандартов, тенденции развития данного вида НТП, лучшие образцы аналогичной продукции.

36. При приемке НТП приемочная комиссия оценивает:

достаточность проведенного исполнителем НИОКР анализа, подтверждающего актуальность и новизну исследований;

достаточность теоретического обоснования, выбранного исполнителем НИОКР решения по объекту исследования;

достаточность предложенных исполнителем экспериментальных образцов, установок и моделей, методик и программ их испытаний;

конкретность задач, решаемых на этапе работ, с целью успешного проведения следующего этапа, а также обоснование необходимости возможного внесения изменений в ТЗ и календарный план выполнения НИР (ведомость исполнения ОКР);

необходимость обеспечения правовой охраны РИД, полученных в рамках выполнения работы.

37. В целях принятия решения по каждой рассматриваемой работе на заседании приемочной комиссии проводится ее обсуждение, результаты которого оформляются протоколом совещания приемочной комиссии. Для обсуждения результатов работы могут привлекаться в установленном порядке эксперты или квалифицированные специалисты в данной области.

Приемочная комиссия в ходе приемки результатов НИОКР готовит предложения по формированию нематериальных активов и основных средств (далее – объекты учета) с указанием их стоимости, сроков полезного использования, либо по списанию в установленном порядке расходов, не отнесенных к объектам учета.

38. По итогам работы приемочной комиссии в установленном порядке оформляется акт сдачи-приемки НТП (Приложение № 6).

Акт сдачи-приемки НТП подписывается всеми членами приемочной комиссии. В случае возникновения разногласий между членами приемочной комиссии к акту сдачи-приемки НТП прилагается особое мнение члена приемочной комиссии, изложенное в письменной форме.

39. В акте сдачи-приемки НТП отражаются:

соответствие представленной НТП требованиям ТЗ;

основные результаты работы и их практическая ценность;

результаты оценки научно-технического уровня продукции и предлагаемые способы ее внедрения;

исчерпывающий перечень РИД, подлежащих государственному учету;

решения приемочной комиссии по формированию объектов учета, их стоимости, сроков полезного использования, а также сведения по списанию в установленном порядке расходов, не отнесенных к объектам учета.

40. В случае если в ходе выполнения НИОКР не достигнуты ожидаемые результаты, предусмотренные государственным контрактом (ТЗ), то данный вопрос выносится на заседание НТС с заслушиванием ответственных должностных лиц заказывающего подразделения и организации-исполнителя.

41. ОНТД подготавливается в двух экземплярах:

первый экземпляр ОНТД – организации-исполнителю;

второй экземпляр ОНТД – заказывающему подразделению.

Заказывающее подразделение сдает экземпляр ОНТД в НТБ.

По направлению «пожарная безопасность» - НТБ ВНИИПО МЧС России, по направлениям «гражданская оборона» и «защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» - НТБ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

Учет, хранение, использование, списание и уничтожение разработанной НТП, в том числе ОНТД по прикладным научным исследованиям и экспериментальным разработкам, осуществляется в порядке, установленном законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

42. Заказывающее подразделение в течение десяти дней после подписания актов сдачи-приемки НТП передает в Фонд алгоритмов и программ (ВНИИ ГОЧС (ФЦ), ВНИИПО), созданные в ходе выполнения НИОКР, программы для электронных вычислительных машин, а также подготовительную (проектную), техническую, сопроводительную и (или) методическую документацию, подлежащую учету в установленном порядке.

43. Контроль за соблюдением порядка приемки НТП, содержанием и оформлением соответствующей ОНТД осуществляется координирующим подразделением.

VIII. Порядок организации опытной эксплуатации

44. Опытная эксплуатация:

технических средств - проводятся в соответствии с положениями и требованиями ГОСТ 16504-81 «Межгосударственный стандарт. Система испытаний и контроля продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения»;

информационных систем (автоматизированных систем) - проводится в соответствии с требованиями и положениями ГОСТ 34.603-92 «Виды испытаний автоматизированных систем» и РД 50-34.698-90 «Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов».

IX. Порядок внедрения научно-технической продукции

45. Внедрение результатов НТД в системе МЧС России производится в соответствии с требованиями ТЗ и действующими нормативными документами, регламентирующими вопросы реализации и внедрения НТП.

46. Основными формами внедрения НТП являются:

утверждение проектов нормативных правовых актов, нормативных документов МЧС России;

ввод в эксплуатацию опытных образцов технических средств, информационных систем и технологий приказами МЧС России, приказами руководителей территориальных органов и организаций МЧС;

доведение до структурных подразделений центрального аппарата, территориальных органов и организаций МЧС России организационно-методических и учебных материалов для использования в повседневной деятельности.

47. Заказывающие подразделения организуют внедрение НТП.

Сроки внедрения результатов НИОКР определяются Планом НИОКР.

Заказывающее подразделение в течение 10 дней после выполнения мероприятий внедрения результатов НИОКР представляет в координирующее подразделение копию акта внедрения НТП (Приложение № 7).

48. Контроль за внедрением НТП осуществляет координирующее подразделение.

X. Порядок управления правами на результаты интеллектуальной деятельности

49. МЧС России, выступая государственным заказчиком, осуществляет управление правами на РИД в порядке, определенном Правилами осуществления государственными заказчиками управления правами Российской Федерации на РИД гражданского, военного, специального и двойного назначения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 марта 2012 г. № 233.

50. Порядок учета и хранения в системе МЧС России документов, подтверждающих права на объекты интеллектуальной собственности, которые принадлежат Российской Федерации и распоряжение которыми осуществляет МЧС России представлен в Приложении № 8.

51. В целях осуществления управления правами Российской Федерации на РИД гражданского, военного, специального и двойного назначения на заседаниях Научно-технического совета МЧС России рассматриваются вопросы о целесообразности сохранения исключительных прав Российской Федерации на РИД.

XI. Финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в системе МЧС России

52. Основными источниками финансирования НИОКР, проводимых в интересах МЧС России, являются средства федерального бюджета, выделяемые, в том числе в рамках реализации государственных, федеральных и ведомственных целевых программ, в пределах лимитов бюджетных обязательств, утвержденных на соответствующий период.

53. На этапе планирования федерального бюджета координирующее подразделение предусматривает лимиты бюджетных обязательств на оплату пошлин по соответствующей статье финансирования.

Оплата патентных и иных пошлин за совершение юридически значимых действий, связанных с получением патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, за поддержание в силе патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, за продление срока действия исключительного права и удостоверяющего это право патента, за восстановление действия патента производится структурным подразделением центрального аппарата МЧС России, организующим финансово-экономическое обеспечение системы МЧС России, за счет средств федерального бюджета, в пределах лимитов бюджетных обязательств, утвержденных на соответствующий период.

XII. Организация международного сотрудничества в области научно-технической деятельности

54. В МЧС России осуществляется международное сотрудничество в области НТД в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами на основе соответствующих международных договоров, международных научно-технических программ и проектов по следующим основным направлениям:

проведение консультаций по вопросам организации совместных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок;

разработка (координация разработки) и участие в осуществлении совместных научно-исследовательских программ и проектов;

создание системы обмена научно-технической информацией;

обмен опытом в области подготовки научно-педагогических и научных кадров;

обмен научной и научно-технической литературой, учебниками, пособиями, научными трудами и другими материалами;

обмен опытом в области разработки законодательных и иных нормативных правовых актов;

проведение совместных научных конференций, симпозиумов, совещаний, семинаров, рабочих встреч и выставок.

55. Для подготовки предложений по указанным направлениям сотрудничества, координации совместных исследований и разработок, а также обеспечения

реализации достигнутых договоренностей стороны в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами создают международные рабочие группы по научно-техническому сотрудничеству.

56. Передача за пределы территории Российской Федерации результатов НТД в МЧС России осуществляется в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

ХIII. Конгрессно-выставочная деятельность МЧС России

57. Организация конгрессно-выставочной деятельности МЧС России проводится на основании Комплексного плана основных мероприятий МЧС России на текущий год или по решению руководства Министерства, в пределах лимитов бюджетных обязательств, утвержденных на соответствующий период.

58. Цели конгрессно-выставочной деятельности:

демонстрация результатов НТД МЧС России в профильных конгрессно-выставочных мероприятиях;

демонстрация современного уровня и инновационного потенциала МЧС России, возможностей предприятий и научных организаций Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, развития единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

создание условий для взаимодействия МЧС России с предприятиями, научными и иными организациями, в том числе зарубежными компаниями, продукция (работы, услуги) которых может быть использована для защиты населения и территорий от угроз природного и техногенного характера.

59. Участники конгрессно-выставочной деятельности:

координирующее подразделение;

организатор конгрессно-выставочного мероприятия – подразделение центрального аппарата МЧС России, подразделение центрального подчинения, научно-исследовательские и образовательные учреждения и организации МЧС России, Главное управление МЧС России по субъекту Российской Федерации, осуществляющее полномочия по организации конгрессно-выставочного мероприятия;

участник конгрессно-выставочного мероприятия – делегация (должностное лицо) ФОИВ, ОИВ субъектов Российской Федерации, иностранная делегация, юридическое лицо (организация) или физическое лицо, которые по профессионально-деловым интересам вовлечены в конгрессно-выставочное мероприятие.

60. Координирующее подразделение осуществляет следующие функции:

определяет основные направления развития конгрессно-выставочной деятельности в системе МЧС России на очередной период;

организует планирование и координацию конгрессно-выставочной деятельности, ведение учета и осуществление контроля выполнения конгрессно-выставочных мероприятий в интересах МЧС России;

осуществляет научно-методическое сопровождение конгрессно-выставочной деятельности в рамках научно-технических мероприятий, анализ результатов их проведения;

готовит предложения по организации и проведению конгрессно-выставочных мероприятий в системе МЧС России или участием МЧС России в других конгрессно-выставочных мероприятиях;

осуществляет учет результатов конгрессно-выставочной деятельности, оценку и анализ эффективности проводимых работ и представляет доклад руководству МЧС России о результатах проведения конгрессно-выставочных мероприятий;

производит рассылку приглашений предполагаемым российским экспонентам конгрессно-выставочного мероприятия с предложением формирования самостоятельной экспозиции, либо формирования раздела в составе экспозиции МЧС России, а также приглашений потенциальным участникам деловой программы, с целью обеспечения организации качественной экспозиции и актуальной деловой программы;

совместно с научно-исследовательскими и образовательными учреждениями и организациями МЧС России проводит анализ достижений в области обеспечения безопасности жизнедеятельности в зарубежных странах и готовит на этой основе предложения руководству МЧС России по приглашению для участия в конгрессно-выставочных мероприятиях зарубежных предприятий и организаций для демонстрации разрабатываемых ими перспективных образцов техники и технологий.

61. Организатор конгрессно-выставочного мероприятия проводит следующие мероприятия:

участвует в формировании деловой программы конгрессно-выставочного мероприятия;

осуществляет отбор экспонатов и технологий, представляющих интерес для МЧС России;

формирует организационный комитет по подготовке и проведению конгрессно-выставочного мероприятия и группу обеспечения его деятельности;

размещает и регулярно обновляет информационно-аналитические материалы о проведении конгрессно-выставочного мероприятия в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте МЧС России и официальных сайтах организаций и учреждений МЧС России.

62. Руководитель территориального органа МЧС России по субъекту Российской Федерации, подразделения центрального подчинения, научно-исследовательских и образовательных учреждений и организаций МЧС России, проводит следующие мероприятия:

планирует и проводит в течении года, в пределах лимитов бюджетных обязательств, конгрессно-выставочные мероприятия;

до 30 апреля текущего года представляет в координирующее подразделение предложения по участию в Международном салоне средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность» (Приложение № 9);

до 15 декабря текущего года представляет в координирующее подразделение отчет о проведенных конгрессно-выставочных мероприятиях в соответствии с Приложением № 10.

63. Организационный комитет:

разрабатывает план проведения конгрессно-выставочного мероприятия, который утверждается организатором конгрессно-выставочного мероприятия, и доводит его до сведения организаций – участников конгрессно-выставочного мероприятия, обеспечивает его выполнение, в том числе в соответствии с условиями контрактов;

организует мероприятия по обеспечению общественной, информационной и пожарной безопасности;

разрабатывает и представляет организатору конгрессно-выставочного мероприятия предложения в деловую программу мероприятия;

осуществляет отбор экспонатов, представляющих интерес для МЧС России для организации проведения конгрессно-выставочного мероприятия.

Приложение № 1
к Положению об организации
научно-технической деятельности
в МЧС России

Порядок организации
научно-технической деятельности в системе МЧС России

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки выполнения	Результаты	Примечание
1. Порядок планирования НТД					
1.1	Рассмотрение приоритетных направлений на заседании Научно-технического совета МЧС России	Координирующее подразделение	февраль года, предшествующего планируемому периоду	Приоритетные направления развития науки, техники и технологий в системе МЧС России на плановый период	
1.2	Разработка заявок-обоснований на выполнение НИОКР, выполняемых в рамках ГПВ, и представление их в координирующее подразделение	Заказывающие подразделения	до 20 марта года, предшествующего планируемому периоду	Заявки-обоснования на выполнение НИОКР	Приложение № 2
1.3	Представление заявок-обоснований по направлению ГПВ в довольствующее подразделение	Координирующее подразделение	до 1 апреля года, предшествующего планируемому периоду	Заявки-обоснования на выполнение НИОКР	Приложение № 2
1.4	Разработка заявок-обоснований на выполнение НИОКР, выполняемых на конкурсной основе и представление их в координирующее подразделение	Заказывающие подразделения	до 20 мая года, предшествующего планируемому периоду	Заявки-обоснования на выполнение НИОКР	Приложение № 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки выполнения	Результаты	Примечание
1.5	Формирование проекта Плана НИОКР в части выполнения работ на конкурсной основе, согласование с довольствующим подразделением и с курирующим заместителем Министра	Координирующее подразделение	до 10 июня года, предшествующего планируемому периоду	Проект Плана НИОКР	
1.6	Направление согласованного проекта Плана НИОКР организаторам торгов	Координирующее подразделение	до 20 июня года, предшествующего планируемому периоду	Проект Плана НИОКР	
1.7	Разработка заявок-обоснований на выполняемые в рамках государственного задания (сметы содержания) и представление их в координирующее подразделение	Заказывающие подразделения	до 10 сентября года, предшествующего планируемому периоду	Заявки-обоснования на выполнение НИОКР	Приложение № 2
1.8	Формирование проекта Плана НИОКР в части выполнения НИОКР в рамках государственного задания и сметы содержания, согласование с курирующим заместителем Министра	Координирующее подразделение	до 1 октября года, предшествующего планируемому периоду	Проект Плана НИОКР	
1.9	Рассмотрение проекта Плана НИОКР и	Координирующее подразделение	до 20 октября года,	Проект Плана НИОКР	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки выполнения	Результаты	Примечание
	Планов научных работ научно-исследовательских и образовательных учреждений и организаций МЧС России, организаций и учреждений системы МЧС России, имеющих в своем составе научно-исследовательские подразделения, на заседании Научно-технического совета МЧС России		предшествующего планируемому периоду		
1.10	Рассмотрение проекта Плана НИОКР и приоритетных направлений развития науки, техники и технологий в системе МЧС России на заседании коллегии МЧС России	Координирующее подразделение	до 20 ноября года, предшествующего планируемому периоду	Проект Плана НИОКР	
1.11	Утверждение проекта Плана НИОКР	Координирующее подразделение	до 1 декабря года, предшествующего планируемому периоду	Приказ МЧС России об утверждении Плана НИОКР	
1.12	Утверждение Планов научных работ научно-исследовательских и образовательных учреждений и организаций МЧС России, организаций и учреждений системы МЧС России, имеющих в своем составе научно-исследовательские подразделения	Организация-исполнитель	в течение 10 рабочих дней после утверждения Плана НИОКР	Планы научных работ научно-исследовательских и образовательных учреждений и организаций МЧС России, организаций и учреждений системы МЧС России, имеющих в своем составе научно-исследовательские подразделения	Приложение № 3

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки выполнения	Результаты	Примечание
1.13	Формирование оперативных заданий на выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок	Заказывающие подразделения, координирующее подразделение	в течение года	Оперативное задание на выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок	Приложение № 4
2. Порядок осуществления НТД					
2.1	Разработка проектов ТЗ на выполнение НИОКР и представление их в координирующее подразделение	Заказывающие подразделения	в течение 20 дней после утверждения Плана НИОКР	Проекты ТЗ на выполнение НИОКР	Приложение № 5
2.2	Утверждение и доведение ТЗ на выполнение НИОКР до организаций-исполнителей	Заказывающие подразделения	в течение 5 дней после согласования с координирующим подразделением	ТЗ на выполнение НИОКР	Приложение № 5
2.3	Выполнение научных исследований в соответствии с утвержденным Планом НИОКР, ТЗ и рабочими программами	Организации-исполнители	в течение года	Промежуточные и заключительные научно-технические отчеты	
2.4	Утверждение отчетов о выполнении Планов научных работ научно-исследовательских и образовательных учреждений организаций МЧС России, организаций и учреждений системы МЧС России,	Организация-исполнитель	до 10 февраля года, следующего за отчетным	Отчеты о выполнении Планов научных работ за отчетный период	Приложение № 3

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки выполнения	Результаты	Примечание
	имеющих в своем составе научно-исследовательские подразделения				
3. Порядок приемки НТП					
3.1	Формирование приемочной комиссии по организации приемки результатов НИОКР	Заказывающие подразделения	не менее чем за 20 дней до окончания этапа или всей работы	Распоряжение МЧС России о назначении приемочной комиссии	
3.2	Уведомление организацией-исполнителем работы заказывающего подразделения о готовности работы к сдаче	Организация-исполнитель	за 15 дней до окончания этапа, подлежащего сдаче	Уведомление в адрес заказывающего подразделения	
3.3	Рассмотрение результатов (этапа) НИОКР на заседании НТС (секции) организации-исполнителя либо ведомственной научной организации МЧС России	Организация-исполнитель	не менее чем за 15 дней до окончания НИОКР (этапа)	Протокол заседания НТС (секции) организации-исполнителя либо ведомственной научной организации МЧС России	
3.4	Представление промежуточной или заключительной НТП заказывающему подразделению	Организация-исполнитель	не менее чем за 15 дней до окончания НИОКР (этапа)	Промежуточная или заключительная НТП	В соответствии с ТЗ
3.5	Организация работы приемочной комиссии по рассмотрению результатов НИОКР (этапа)		в течение 10 дней после предоставления НТП организацией-исполнителем	Промежуточная или заключительная НТП	В соответствии с ТЗ
3.6	Организация приемки результатов НИОКР и	Заказывающие подразделения	до окончания НИОКР (этапа)	Акт сдачи-приемки НТП	Приложение

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки выполнения	Результаты	Примечание
	подписание акта сдачи-приемки НТП				№ 6
4. Порядок организации опытной эксплуатации					
4.1	Организация опытной эксплуатации:	Заказывающие подразделения	в соответствии с отдельными планами и программами	Акты опытной эксплуатации	
4.1.1	Опытная эксплуатация технических средств и информационных систем	Заказывающие подразделения	в соответствии с отдельными планами и программами	Акты опытной эксплуатации	
5. Порядок внедрения НТП					
5.1	Организация работы по внедрению результатов выполненных НИОКР, утверждение акта внедрения результатов НИОКР и направление его в координирующее подразделение	Заказывающие подразделения	в соответствии с Планом НИОКР	Акт внедрения результатов НИОКР	Приложение № 7
6. Порядок управления правами на РИД					
6.1	Управление РИД	Координирующее подразделение	в соответствии с отдельными планами и программами	Результаты патентования, коммерческого использования	
6.1.1	Порядок учета и хранения результатов интеллектуальной деятельности (РИД)	Координирующее подразделение	на постоянной основе	Дело «Документы об управлении правами на объекты интеллектуальной собственности, которые принадлежат Российской Федерации и распоряжение	Приложение № 8

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки выполнения	Результаты	Примечание
				которыми осуществляет МЧС России»	
6.1.2	Порядок принятия МЧС России решения об управлении правами на результаты интеллектуальной деятельности гражданского, специального и двойного назначения	Координирующее подразделение	не менее 1 раза в год	Протокол заседания НТС (секции) МЧС России	
6.2	Организация учета и регистрации РИД, полученных в ходе выполнения НИОКР	Заказывающее подразделение	в ходе выполнения НИОКР	Учет и регистрация РИД	п.5 Приложения № 8
6.3	Организация учета и регистрации РИД, полученных в ходе выполнения НИОКР	Организация - исполнитель	в ходе выполнения НИОКР	Учет и регистрация РИД	п.6 Приложения № 8

Приложение № 2
к Положению об организации
научно-технической деятельности
в МЧС России

ОБРАЗЕЦ

ЗАЯВКА-ОБОСНОВАНИЕ

на выполнение НИОКР на 20__ г. на конкурсной основе,
в рамках выполнения государственного задания или сметы содержания
от _____
(заказывающее подразделение)

Наименование, шифр работы, этапы	Срок выполнения работы, год		Ожидаемая НТП, формы ее внедрения
	начало	окончание	
ОКР (НИР) « _____ » (Шифр ОКР (НИР) « _____ »)			

1. Основание для выполнения НИОКР:

Примечание: Указываются поручения Министра, Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, а также по решению коллегии МЧС России. В данном пункте также указывается влияние планируемых результатов НИОКР на достижение показателей (мероприятий и контрольных событий) соответствующих государственных программ (например: государственная программа Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и

безопасности людей на водных объектах»). Указываются конкретные наименования и шифры соответствующих показателей (мероприятия и мероприятия и контрольного события) государственных программ.

2. Исполнитель работы.

Примечание: указывается предприятие (организация, объединение или другой субъект хозяйственной деятельности), выполняющее НИОКР, либо научно-исследовательские и образовательные учреждения и организации МЧС России, а также организации и учреждения системы МЧС России, имеющие в своем составе научно-исследовательские подразделения.

3. Заказывающее подразделение.

Примечание: указывается наименование структурного подразделения центрального аппарата, территориального органа, организации центрального подчинения МЧС России, в интересах и по заказу которого планируется выполнение НИОКР.

4. Цели выполнения НИОКР.

Примечание: указываются цели выполнения НИОКР в интересах МЧС России.

5. Ожидаемые результаты НИОКР:

Примечание: перечислить ожидаемые результаты и этапы их получения.

6. Актуальность:

Примечание: привести краткое обоснование актуальности заявляемой НИОКР.

7. Новизна разработки, имеющиеся разработки (аналоги) в стране, за рубежом.

Примечание: привести краткую информацию о новизне заявляемой НИОКР, имеющихся разработках (аналогах) в стране и за рубежом.

8. Наличие альтернативных вариантов и конкурентные преимущества заявляемой НИОКР:

Примечание: приводится информация о наличии альтернативных вариантов и конкурентных преимуществах заявляемой НИОКР.

9. Постановка результатов НИОКР на учет (в том числе бюджетный, бухгалтерский).

Примечание: указывается территориальный орган или организация МЧС России, принимаемая на бюджетный (бухгалтерский) полученную НТП.

10. Формы и сроки внедрения научно-технической продукции, получаемой в ходе выполнения НИОКР.

Примечание: указываются сведения о предполагаемой форме внедрения НТП, сроки внедрения определяются кварталом года.

11. Имеющийся научный задел и научно-технический уровень для проведения предлагаемой НИОКР:

Примечание: указываются сведения о проведенных ранее поисковых исследованиях, научно-исследовательских работах и иных работах, выполненных по тематике предлагаемой НИОКР.

*12. Стоимость НИОКР.

Примечание: указывается общая стоимость работы и стоимость этапов НИОКР по годам.

*13. Предполагаемый срок проведения конкурса.

Примечание: указываются сроки публикации извещения о проведении конкурса, содержащего сроки подачи конкурсной документации, вскрытия конвертов с конкурсной документацией, определения победителя конкурса, сроки утверждения проекта государственного контракта.

*14. Краткое технико-экономическое обоснование, обоснование начальной (максимальной) цены контракта.

Примечание: информация приводится в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 г. № 567.

Руководитель заказывающего подразделения

_____ (должность, воинское (специальное) звание)

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

*-для работ, выполняемых на конкурсной основе в рамках реализации мероприятий государственных программ, федеральных и ведомственных целевых программ

Приложение № 3
к Положению об организации
научно-технической деятельности
в МЧС России

Типовые формы
Плана научной работы и отчета о его выполнении научно-исследовательским или
образовательным учреждением или организацией МЧС России, организацией и
учреждением системы МЧС России, имеющей в своем составе научно-
исследовательские подразделения

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра Российской Федерации по делам
гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий стихийных бедствий,
(курирующей организацию научно-технической
деятельности в МЧС России)

«__» _____ 20__ г.

ПЛАН

научной работы (*наименование учреждения, организации*) на 20__ г.

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1. Основания для проведения научной работы
2. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
3. Научно-практические работы
4. Координационная деятельность
5. Реализация результатов научной деятельности
6. Подготовка и повышение квалификации научных (научно-педагогических) кадров
7. Развитие лабораторно-экспериментальной базы
8. Учет результатов интеллектуальной деятельности
9. Издательская и публикационная деятельность
10. Выставочная деятельность
11. Научные конференции, форумы, семинары, симпозиумы и др.

2. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

№ п/п	Наименование НИОКР	Заказывающее подразделение	Соисполнители	Головной отдел (подразделение), ответственный исполнитель	Основание для выполнения	Сроки выполнения	Объем финансирования	Трудозатраты, чел./час (всего/военнослужащие/служащие)	Основные ожидаемые результаты
А. Работы в рамках выполнения государственного задания (включая переходящие)									
Б. Работы по заказу ФОИВ и ОИВ субъектов Российской Федерации (включая переходящие)									
В. Работы по заказам организаций (включая переходящие)									
Г. Работы за счет внебюджетных средств (включая переходящие)									

3. Научно-практические работы.

Наименование темы исследований	Основные задачи исследований	Заказывающие подразделения	Ответственный исполнитель	Сроки исполнения

4. Координационная деятельность.

5. Реализация результатов научной деятельности.

6. Подготовка и повышение квалификации научных (научно-педагогических) кадров.

Научная специальность	Планируется подготовить						
	докторов наук, чел.			Кандидатов наук, чел.			
	Всего	в докторантуре	вне докторантуры	Всего	в адъюнктуре	в аспирантуре	вне адъюнктуры и аспирантуры

7. Развитие лабораторно-экспериментальной базы.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный за выполнение	Обеспечивающее подразделение	Примечание

8. Учет результатов интеллектуальной деятельности.

Наименование охраняемого результата интеллектуальной деятельности	Кол-во, шт	Наименование НИОКР, результатом которой является охраняемый РИД	Авторы РИД	Правообладатель РИД	Сроки исполнения	Ожидаемый эффект, предполагаемое направление использования
Изобретение						
Полезная модель						
Промышленный образец						
Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ или базы данных						

9. Издательская и публикационная деятельность.

№ п/п	Наименование издания	Подразделение (учреждение), предложенные: рукопись, оригинал-макет, и расчет рассылки (доставки) издания/ подразделение, заказывающее печатную продукцию и утверждающее в тираж издание	Технические характеристики (формат) издания, согласованные с заказывающим подразделением	Тираж издания (экз.)	Срок предоставления утвержденного оригинал-макета издания/срок выпуска тиража издания	Организация (учреждение), ответственная за: выпуск тиража издания/за подготовку конкурсной документации	Организация (учреждение/ подразделение) ответственная за рассылку (доставку) тиража издания (по расчету рассылки)	Расчет рассылки

10. Выставочная деятельность.

№ п/п	Название выставки	Дата проведения	Привлекаемые подразделения	Ответственный за экспозицию

11. Научные конференции, форумы, семинары, симпозиумы и др.

№ п/п	Наименование мероприятий, место проведения	Срок исполнения	Исполнители, соисполнители

Руководитель организации-исполнителя

_____/_____
« ____ » ____ 20 ____ г.

Заместитель руководителя
организации-исполнителя

_____/_____
« ____ » ____ 20 ____ г.

Начальник планового отдела
организации-исполнителя

_____/_____
« ____ » ____ 20 ____ г.

Начальник финансового отдела
организации-исполнителя

_____/_____
« ____ » ____ 20 ____ г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, (курирующий организацию научно-технической деятельности в МЧС России)

« ___ » _____ 20__ г.

ОТЧЕТ

о выполнении Плана научной работы на 20__ г.
(наименование организации)

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
2. Научно-практические работы
3. Координационная деятельность
4. Реализация результатов научной деятельности
5. Подготовка и повышение квалификации научных (научно-педагогических) кадров
6. Развитие лабораторно-экспериментальной базы
7. Учет результатов интеллектуальной деятельности
8. Издательская и публикационная деятельность
9. Выставочная деятельность
10. Научные конференции, форумы, семинары, симпозиумы и др.
11. Основные научные и научно-практические результаты, полученные при выполнении научной работы за истекший год

1. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

№ п/п	Наименование НИОКР	Заказывающее подразделение	Соисполнители	Головной отдел (подразделение), ответственный исполнитель	Сроки выполнения	Объем финансирования	Трудозатраты, чел./час (всего/военнослужащие/служащие)	Акт сдачи-приемки	Инвентарный номер учета НТП в библиотеке
А. Работы в рамках выполнения государственного задания (включая переходящие)									
Б. Работы по заказу ФОИВ и ОИВ субъектов Российской Федерации (включая переходящие)									
В. Работы по заказам организаций (включая переходящие)									
Г. Работы за счет внебюджетных средств (включая переходящие)									

1.1. Оперативные задания.

Номер и наименование оперативного задания. Основание для выполнения	Заказывающее подразделение	Наименование представленной продукции	Трудоёмкость работы, чел. час.	Плановый период выполнения	Реквизиты акта приемки НТП (дата и номер), инв. номер учета НТП в библиотеке

2. Научно-практические работы

3. Координационная деятельность

4. Реализация результатов научной деятельности

5. Подготовка и повышение квалификации научных (научно-педагогических) кадров

6. Развитие лабораторно-экспериментальной базы

7. Учет результатов интеллектуальной деятельности

8. Издательская и публикационная деятельность

9. Выставочная деятельность

10. Научные конференции, форумы, семинары, симпозиумы и др.

11. Основные научные и научно-практические результаты, полученные при выполнении научной работы за истекший год

Руководитель организации-исполнителя

_____/_____
« ____ » ____ 20 ____ г.

Заместитель руководителя организации-исполнителя

_____/_____
« ____ » ____ 20 ____ г.

Начальник планового отдела организации-исполнителя

_____/_____
« ____ » ____ 20 ____ г.

Начальник финансового отдела организации-исполнителя

_____/_____
« ____ » ____ 20 ____ г.

Приложение № 4
к Положению об организации
научно-технической деятельности
в МЧС России

ОБРАЗЕЦ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра Российской
Федерации по делам гражданской
обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий стихийных
бедствий
(воинское (специальное) звание)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

ОПЕРАТИВНОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение прикладных научных исследований
и экспериментальных разработок
от «__» _____ 20__ г. № _____

1. Основание для выполнения: _____
(решение коллегии МЧС России,

_____ *приказ или распоряжение МЧС России, протокол совещания, поручение руководства МЧС
России)*

2. Сроки выполнения работы и представления отчетной научно-технической
документации:

3. Исполнитель работы _____

4. Содержание задания: _____
(направление исследований и наименование

_____ *разрабатываемой научно-технической продукции)*

5. Исходные данные и основные требования к научно-технической продукции:

_____ *(подробно излагаются в прилагаемом техническом задании на работу)*

6. Внедрение (использование) разработанной научно-технической продукции:

7. Перечень отчетной научно-технической документации: _____

_____ *(наименование документации, количество экземпляров, кому предъявляется)*

8. Примерные трудозатраты: _____

(прописью)

Руководитель координирующего
подразделения
(должность, воинское (специальное) звание)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Руководитель заказывающего
подразделения
(должность, воинское (специальное) звание)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Приложение № 5
к Положению об организации
научно-технической деятельности
в МЧС России

ОБРАЗЕЦ
для НИОКР, выполняемых
по государственному заданию
(смете содержания)

СОГЛАСОВАНО
От координирующего
подразделение

УТВЕРЖДАЮ
От заказывающего подразделения

СОГЛАСОВАНО
От организации-исполнителя

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ
(опытно-конструкторскую работу)
« _____ »

(п. ____, раздела ____ Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на ____ год, утвержденным приказом МЧС России от _____ № _____)

Москва – 20... г.

ОБРАЗЕЦ
для НИОКР, выполняемых
на конкурсной основе

УТВЕРЖДАЮ
От заказывающего подразделения

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ
(опытно-конструкторскую работу)
« _____ »

(п. ____, раздела ____ Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на ____ год,
утвержденного приказом МЧС России от _____ № _____)

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

1.1. Основанием для выполнения научно-исследовательской работы (опытно-конструкторской работы) «_____» является п. __, раздела __ Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на _____ год, утвержденного приказом МЧС России от _____ № _____)

1.2. Сроки:

начало работ – _____ 20__ года;

окончание работ – _____ 20__ года.

1.3. Заказчик: Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

1.4. Заказывающее подразделение: _____.

1.5. Исполнитель работы: _____.

2. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НИР (ОКР)

2.1. Целью работы является _____.

2.2. Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи:

-
-
-

2.3. Исходными данными для проведения работы являются:

Нормативные правовые акты в области _____:

-
-

- другие исходные данные предоставленные и согласованные с Заказчиком.

3. ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Работу предполагается выполнить в ___ этапа.

№ этапа	Наименование этапа	Продолжительность этапа	Отчетная документация исполнителя за этап
1.		с _____ по _____	Отчет по НИР (ОКР), включающий: 1. 2. 3. (Внедрение: в 20__ году, срок – __)

4. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

4.1. Общий порядок выполнения работы осуществляется в соответствии с требованиями документов в области стандартизации по выполнению и оформлению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ГОСТ 15.101-98 (НИР), ГОСТ 2.111-2013, ГОСТ Р 7.0.12-2011 и ГОСТ Р 7.32-2001 (НИР), ГОСТ Р 15.011-96, ГОСТ РВ 15.203-2001 (ОКР), ГОСТ РВ 15.110-2003 (ОКР), ГОСТ Р 15.301-2016 (ОКР)). Обеспечить выполнение требований приказа Минобрнауки России от 31.03.2016 № 341 «Об утверждении форм направления сведений о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского назначения в целях их учета в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, требований к заполнению указанных форм, порядка подтверждения главными распорядителями бюджетных средств, осуществляющими финансовое обеспечение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, условиям государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения» (для работ гражданского назначения), приказом Министерства юстиции Российской Федерации и Министерства промышленности, науки и технологий Российской Федерации от 17.07.2003 г. № 173/178 «Об утверждении форм документов, необходимых для ведения единого реестра результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, права на которые принадлежат Российской Федерации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 июля 2003 г., регистрационный № 4933) (для работ военного, специального и двойного назначения).

4.2. Разработку НИР (ОКР) проводить на основании действующих законов Российской Федерации, постановлений Правительства Российской Федерации, документов стратегического планирования и других нормативных правовых и методических документов. После завершения этапа НИР (ОКР) результаты, ОНТД должны быть рассмотрены на заседании НТС ведомственной научной организации (в случае выполнения работы на конкурсной основе - определяется заказывающим подразделением) с участием заказывающего подразделения. По результатам выполнения работы представить результаты экспертизы на антиплагиат и патентных исследований.

5. СПОСОБ РЕАЛИЗАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ

5.1. Результаты НИОКР будут реализованы (внедрение) _____.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТ

6.1. По окончании работы Исполнитель представляет заказывающему подразделению научно-техническую продукцию, оформленную в соответствии с требованиями настоящего Технического задания.

6.2. Вся отчетная документация должна представляться Заказчику в 3-х экземплярах в сброшюрованном виде на бумажном носителе и на CD (DVD) дисках:

экземпляр № 1 – Заказчику;

экземпляр № 2 - Исполнителю;

экземпляр № 3 - НТБ МЧС России (по направлениям деятельности – ВНИИПО или ВНИИ ГОЧС (ФЦ)).

Электронная версия отчетной документации должна передаваться в двух версиях, не защищенных паролями. Первая версия – рабочие файлы в форматах MS Office (Word, Excel), вторая версия – в формате PDF.

7. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ И ПРИЕМКИ РАБОТЫ

7.1. Все отчетные материалы, представляемые Заказчику, рассматриваются и принимаются в соответствии с требованиями ГОСТ, Положения об организации научно-технической деятельности в МЧС России, утвержденного приказом МЧС России от _____ № _____ и настоящего Технического задания.

8. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

9. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЖИМУ СЕКРЕТНОСТИ

9.1. При выполнении работы Исполнитель должен руководствоваться требованиями:

Закона Российской Федерации от 21 июня 1993 года № 5485-1 «О государственной тайне»;

Федерального закона от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

Инструкции по обеспечению режима секретности в Российской Федерации от 05.01.2004 № 3-1;

Приказа МЧС России от 19.10.2015 № 13с «Об утверждении Перечня сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Приказа МЧС России от 24.05.2016 № 277 «Об утверждении Перечня сведений составляющих служебную информацию ограниченного распространения, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

9.2. Создаваемая научно-техническая продукция не должна содержать секретных сведений.

9.3. Публикация полученных в ходе выполнения НИР (ОКР) сведений допускается только по согласованию с Заказывающим подразделением.

От Организации-исполнителя

От Заказывающего подразделения

Приложение № 6
к Положению об организации
научно-технической деятельности
в МЧС России

ОБРАЗЕЦ

А К Т № _____

« ____ » _____ 20__ г.

сдачи-приемки научно-технической продукции по научно-исследовательской
работе

« _____ »

по государственному заданию

*по государственному контракту (этапу) № _____ от _____ 20__ г.

(п. ____ Плана НИОКР)

Комиссия в составе:

Председатель: _____

Члены: _____

созданная в соответствии с распоряжением _____ от _____ 20__ г. № ____,
в период с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г. провела приемку, на
основании заключения на разработанную научно-техническую продукцию и
выписки из протокола заседания НТС _____ № __ от _____ 20__ г. по
рассмотрению результатов работы, отчетной документации в соответствии с ТЗ
*и календарным планом НИР по государственному контракту (этапу)
№ _____ от _____ 20__ г.

Комиссия рассмотрела отчетную документацию:

Установила:

разработанная *в рамках государственного контракта (этапа) № _____
от _____ 20__ г. документация по НИР соответствует (не соответствует)
требованиям Технического задания на НИР и оформлена в соответствии
(не в соответствии) с ГОСТ 15.101-98 и ГОСТ 7.32-2001;

основные результаты работы и их практическая ценность:

новизна, актуальность, практическая значимость:

результаты оценки научно-исследовательского уровня работы и
предлагаемые способы ее внедрения:

предложения по формированию объектов учета с указанием их стоимости, сроков полезного использования (по списанию в установленном порядке расходов, не отнесенных к объектам учета):

НИР «_____» *по государственному контракту (этапу) № _____ от _____ 20__ г. считать законченной и принятой в полном объеме (не законченными и не принятыми).

Приложения:

1. Научно-технический отчет по *государственному контракту (этапу) НИР.

2. Выписка из протокола заседания НТС _____ № _____ от _____ 20__ г. по рассмотрению результатов государственного контракта (этапа) № _____ от _____ 20__ г.

3. Заключение заказывающего подразделения по результатам государственного контракта (этапа).

4. Распоряжение _____ о создании комиссии по приемке НИР.

5. Перечень результатов интеллектуальной деятельности, полученных исполнителем при выполнении государственного контракта (этапа) НИР «_____».

6. Протокол совещания приемочной комиссии по рассмотрению отчетной документации исполнителя по государственному контракту (этапу) № _____ от _____ 20__ г.

7. Регистрационная карта, информационная карта реферативно-библиографических сведений (для работ гражданского назначения)

8. Форма 1 по учету сведений о результатах научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета (для работ военного, специального и двойного назначения).

9. Акт о приеме-передаче объектов нефинансовых активов.

10. Акт проверки на наличие заимствований по системе «Анти-плагиат».

11. Отчет о патентных исследованиях.

12. *Счет-фактура.

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

*Контрактная цена в 20__ г. по государственному контракту № _____ от _____ 20__ г. 000,00 (.....тысяч) рублей 00 коп. НДС не взимается (подпункт 16, пункт 3 статья 149, главы 21 «Налог на добавленную стоимость» Налогового кодекса Российской Федерации).

Контрактная цена __-го этапа государственного контракта № _____ от _____ 20__ г. 000,00 (.....тысяч) рублей 00 коп. НДС не взимается (подпункт 16, пункт 3 статья 149, главы 21 «Налог на добавленную стоимость» Налогового кодекса Российской Федерации).

Ранее перечислен аванс000,00 (.....тысяч) рублей 00 коп. НДС не взимается (подпункт 16, пункт 3 статья 149, главы 21 «Налог на добавленную стоимость» Налогового кодекса Российской Федерации).

Следует к перечислению000,00 (.....тысяч) рублей 00 коп. НДС не взимается (подпункт 16, пункт 3 статья 149, главы 21 «Налог на добавленную стоимость» Налогового кодекса Российской Федерации).

от Исполнителя сдал:

Руководитель
организации-исполнителя

_____ (Ф.И.О.)

« ___ » _____ 20__ г.

от Заказчика принял:

Руководитель заказывающего
подразделения

_____ (Ф.И.О.)

« ___ » _____ 20__ г.

Научно-техническая документация по государственному контракту (этапу) № _____ от _____ 20__ г. хранится в научно-технической библиотеке МЧС России.

Инвентарный номер ОНТД № _____

Ответственный за хранение _____ / _____ /

*

Реквизиты Исполнителя

Реквизиты Заказчика

*-для работ, выполняемых на конкурсной основе в рамках реализации мероприятий государственных программ, федеральных и ведомственных целевых программ

А К Т № _____

« _____ » _____ 20... г.

сдачи-приемки научно-технической продукции по опытно-конструкторской работе

« _____ »

по государственному заданию

*по государственному контракту (этапу) № _____ от _____ 20__ г.
(п. __ Плана НИОКР)

Комиссия в составе:

Председатель:

Члены:

созданная в соответствии с распоряжением _____ от _____ 20__ г. № _____, в период с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г. провела приемку, на основании заключения на разработанную научно-техническую продукцию и выписки из протокола заседания НТС _____ № __ от _____ 201__ г. по рассмотрению результатов работы, отчетной документации в соответствии с техническим заданием *и ведомостью исполнения ОКР по государственному контракту (этапу) № _____ от _____ 20__ г.

Комиссия рассмотрела результаты, полученные в рамках выполнения ОКР (этапа ОКР):

Установила:

разработанная *в рамках государственного контракта (этапа) № _____ от _____ 20__ г. научно-техническая продукция по ОКР соответствует (не соответствует) требованиям ТЗ на ОКР и оформлена в соответствии (не в соответствии) с ГОСТ Р 15.301-2016, ГОСТ РВ 15.203-2001, и ГОСТ РВ 15.110-2003;

основные результаты работы и их практическая ценность:

новизна, актуальность, практическая значимость:

результаты оценки научно-исследовательского уровня работы и предлагаемые способы ее внедрения:

предложения по формированию объектов учета с указанием их стоимости, сроков полезного использования (по списанию в установленном порядке расходов, не отнесенных к объектам учета):

Работу по ОКР (этапу ОКР) *государственного контракта (этапу) № _____ от _____ 20__ г. считать законченной и принятой в полном объеме (не законченными и не принятыми).

Приложения:

1. Научно-технический отчет по *государственному контракту (этапу) ОКР.

2. Выписка из протокола заседания НТС _____ № _ от _____ 20__ г. по рассмотрению результатов государственного контракта (этапа) № _____ от _____ 20__ г.

3. Заключение заказывающего подразделения по результатам государственного контракта (этапа).

4. Распоряжение _____ о создании комиссии по приемке ОКР.

5. Перечень результатов интеллектуальной деятельности, полученных исполнителем при выполнении государственного контракта (этапа) ОКР «_____».

6. Протокол совещания приемочной комиссии по рассмотрению научно-технической продукции исполнителя по *государственному контракту (этапу) № _____ от _____ 20__ г.

7. Рабочая конструкторская документация.

8. Совместное решение об утверждении акта приемочных испытаний.

9. Регистрационная карта, информационная карта реферативно-библиографических сведений, информационная карта результата интеллектуальной деятельности (для работ гражданского назначения)

10. Форма 1 по учету сведений о результатах научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета (для работ военного, специального и двойного назначения).

11. Акт о приеме-передаче объектов нефинансовых активов.

12. Акт проверки на наличие заимствований по системе «Анти-плагиат».

13. Отчет о патентных исследованиях.

14. Информационная карта программного средства фонд алгоритмов и программ (ВНИИ ГОЧС (ФЦ), ВНИИПО).

15. Акт о приемке в фонд алгоритмов и программ ГОЧС МЧС России программного средства.

16. *Счет-фактура.

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

*Контрактная цена в 20__ г. по государственному контракту № _____ от _____ 20__ г. 000,00 (.....тысяч) рублей 00 коп. НДС не взимается (подпункт 16, пункт 3 статья 149, главы 21 «Налог на добавленную стоимость» Налогового кодекса Российской Федерации).

Контрактная цена __-го этапа государственного контракта № _____ от _____ 20__ г. 000,00 (.....тысяч) рублей 00 коп. НДС не взимается (подпункт 16, пункт 3 статья 149, главы 21 «Налог на добавленную стоимость» Налогового кодекса Российской Федерации).

Ранее перечислен аванс000,00 (.....тысяч) рублей 00 коп. НДС не взимается (подпункт 16, пункт 3 статья 149, главы 21 «Налог на добавленную стоимость» Налогового кодекса Российской Федерации).

Следует к перечислению000,00 (.....тысяч) рублей 00 коп. НДС не взимается (подпункт 16, пункт 3 статья 149, главы 21 «Налог на добавленную стоимость» Налогового кодекса Российской Федерации).

от Исполнителя сдал:

Руководитель
организации-исполнителя

_____ (Ф.И.О.)

« ___ » _____ 20__ г.

от Заказчика принял:

Руководитель заказывающего
подразделения

_____ (Ф.И.О.)

« ___ » _____ 20__ г.

Научно-техническая документация по ОКР (этапу ОКР) *государственного контракта № _____ от _____ 20__ г. хранится в научно-технической библиотеке МЧС России (библиотеке _____).

Инвентарный номер ОНТД № _____

Ответственный за хранение _____ / _____ /

*

Реквизиты Исполнителя

Реквизиты Заказчика

*-для работ, выполняемых на конкурсной основе в рамках реализации мероприятий государственных программ, федеральных и ведомственных целевых программ

Приложение № 7
к Положению об организации
научно-технической деятельности
в МЧС России

ОБРАЗЕЦ

АКТ ВНЕДРЕНИЯ

результатов научно-технической деятельности в системе МЧС России

1. Наименование полученных результатов научно-технической деятельности:

2. Вид полученной научно-технической продукции: _____
3. Заказывающее подразделение: _____
4. Исполнитель (соисполнители) работ: _____
5. Основание для проведения работ по созданию научно-технической продукции:

6. Дата и результаты приемки научно-технической продукции: _____
7. Сведения о внедрении результатов научно-технической деятельности: _____

(формы и методы внедрения, где внедрено, другая информация о внедрении)
8. Сведения об эффективности внедрения полученных результатов научно-технической деятельности в повседневную деятельность подразделений системы МЧС России: _____
9. Сведения о защите исключительных прав на полученные результаты научно-технической деятельности: _____

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель координирующего
подразделения
*(должность, воинское (специальное)
звание)*

*(фамилия, инициалы)*_____
(подпись)

«УТВЕРЖДЕНО»

Руководитель заказывающего
подразделения
*(должность, воинское (специальное)
звание)*

*(фамилия, инициалы)*_____
(подпись)

Приложение № 8
к Положению об организации
научно-технической деятельности
в МЧС России

Порядок
учета и хранения в системе МЧС России документов, подтверждающих
права на объекты интеллектуальной собственности, которые принадлежат
Российской Федерации и распоряжение которыми осуществляет МЧС России

1. Настоящий Порядок учета и хранения в системе МЧС России документов, подтверждающих права на объекты интеллектуальной собственности, которые принадлежат Российской Федерации и распоряжение которыми осуществляет МЧС России (далее – Порядок) разработан в соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

2. К объектам интеллектуальной собственности, которые принадлежат Российской Федерации и распоряжение которыми осуществляет МЧС России (далее – объекты интеллектуальной собственности), относятся РИД, полученные в результате выполнения НИОКР, финансирование которых осуществлялось из средств федерального бюджета и получившие правовую охрану, правообладателем которых является Российская Федерация, от имени которой выступает Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий:

программы для ЭВМ;
базы данных;
изобретения;
полезные модели;
промышленные образцы;
секреты производства (ноу-хау).

3. Документами, подлежащими учету и хранению в системе МЧС России, подтверждающие права на объекты интеллектуальной собственности, являются:

3.1. Документы, обеспечивающие мероприятия по оформлению прав Российской Федерации на РИД, используемые и (или) созданные при выполнении НИОКР:

уведомление о получении РИД, способного к правовой охране, с обоснованием предлагаемого порядка его использования и предложение по его правовой охране;

решение о правовой охране полученного РИД, направленное заказывающим подразделением в адрес организации-исполнителя;

заявка на выдачу патента Российской Федерации, с отметкой о получении заявки ФИПС;

заявка на государственную регистрацию РИД (программы для ЭВМ, базы данных, топология интегральных микросхем), с отметкой о получении заявки ФИПС;

уведомление об оформлении секрета производства (ноу-хау), в случае принятия заказывающим подразделением решения о сохранении сведений о РИД в режиме коммерческой тайны;

документ, подтверждающий передачу ноу-хау заказывающему подразделению.

3.2. Документы, подтверждающие права на объекты интеллектуальной собственности:

патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы;

свидетельства государственной регистрации программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем;

3.3. Документы подтверждающие, отчуждение от имени Российской Федерации исключительного права на результат интеллектуальной деятельности:

договор об отчуждении исключительного права на РИД;

уведомление о государственной регистрации распоряжения по договору исключительным правом на РИД;

уведомление об отказе в государственной регистрации распоряжения по договору исключительным правом на РИД.

3.4. Документы, подтверждающие предоставление права использования РИД на основе лицензионного договора:

лицензионный договор о предоставлении права использования РИД;

уведомление о государственной регистрации лицензионного договора о предоставлении права использования РИД;

уведомление об отказе в государственной регистрации лицензионного договора о предоставлении права использования РИД.

3.5. Документы подтверждающие, принятие от имени Российской Федерации решения о досрочном прекращении действия патента на РИД:

решение об утрате необходимости сохранения права Российской Федерации на РИД;

решение о возможности заключения договора о безвозмездном отчуждении исключительного права на РИД;

решение о возможности заключения договора о предоставлении безвозмездной простой (неисключительной) лицензии на использование РИД третьим лицам;

решение о целесообразности сохранения исключительного права Российской Федерации на РИД.

4. Координирующее подразделение:

организует учет и хранение документов, подтверждающих права на объекты интеллектуальной собственности;

заводит, оформляет и хранит дело «Документы об управлении правами на объекты интеллектуальной собственности»;

оформляет в установленном порядке документы по принятию от имени Российской Федерации решения о досрочном прекращении действия патента на РИД, организует учет и хранение этих документов;

организует размещение на официальном сайте МЧС России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») и актуализирует перечень объектов интеллектуальной собственности;

подтверждает соответствие сведений о состоянии правовой охраны РИД, внесенных организацией-исполнителем в единую государственную информационную систему учета НИОКР гражданского назначения, в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2016 г. № 341;

организует государственный учет результатов НИОКР военного, специального и двойного назначения путем ведения единого реестра результатов НИОКР военного, специального и двойного назначения в соответствии с Положением о государственном учете результатов НИОКР военного, специального и двойного назначения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2002 г. № 131;

подписывает и направляет в ФИПС заявки на государственную регистрацию (выдачу патента) РИД, представленные заказывающими подразделениями;

осуществляет переписку с ФИПС по вопросам государственной регистрации (выдаче патента) РИД.

5. Заказывающее подразделение:

рассматривает представленное организацией-исполнителем уведомление о получении РИД, способного к правовой охране, с обоснованием предлагаемого порядка его использования и предложения по его правовой охране, представляет полученные документы от организации-исполнителя в координирующее подразделение;

направляет в адрес организации-исполнителя решение о правовой охране полученного РИД;

представляет в координирующее подразделение заявки на государственную регистрацию (выдачу патента) РИД, оформленные организациями-исполнителями;

осуществляет контроль за внесением организациями-исполнителями сведений о РИД в единую государственную информационную систему учета НИОКР гражданского назначения, в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2016 г. № 341;

обеспечивает представление сведений о результатах НИОКР военного, специального или двойного назначения (прошитые, пронумерованные, заверенные печатью и подписью руководителя координирующего подразделения) в недельный срок после подписания соответствующих актов сдачи-приемки в уполномоченную организацию (ВНИИПО), осуществляющую государственный учет результатов работ военного, специального или двойного назначения:

копии документов, подтверждающие основание для выполнения НИОКР, их реализацию и приемку (государственный контракт, ТЗ или другие документы, в соответствии с которыми были выделены средства федерального бюджета на выполнение работы, акта сдачи-приемки с заключениями и протоколами);

отчет о патентных исследованиях (при наличии);

другие документы, содержащие необходимые сведения для учета РИД (при наличии).

6. Организация-исполнитель:

направляет в заказывающее подразделение в срок, установленный государственным контрактом или ТЗ, уведомление о получении РИД, способного к правовой охране, с обоснованием предлагаемого порядка его использования и предложения по его правовой охране;

представляет в заказывающее подразделение заявки на государственную регистрацию (выдачу патента) РИД и осуществляет их сопровождение на всех этапах рассмотрения в ФИПС;

вносит сведения в единую государственную информационную систему учета НИОКР гражданского назначения, в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2016 г. № 341;

направляет в заказывающее подразделение сведения для осуществления государственного учета работ военного, специального и двойного назначения в соответствии с распоряжением МЧС России от 21 декабря 2005 г. № 356 «Об организации в МЧС России работы по заполнению форм документов, необходимых для ведения единого реестра результатов НИОКР военного, специального и двойного назначения».

Приложение № 9
к Положению об организации
научно-технической деятельности
в МЧС России

ОБРАЗЕЦ

ПЕРЕЧЕНЬ
экспонентов, рекомендуемых к участию
в конгрессно-выставочных мероприятиях федерального значения

_____ (наименование территориального органа МЧС России)

№ п/п	Полное наименование организации, адрес, сайт	Контактное лицо ФИО, телефон, эл. почта	Подробный перечень экспонатов (фото, описание)	Необходимая площадь для выставки, технические условия (электричество, интернет, мебель)

Руководитель территориального органа
МЧС России

(должность, воинское (специальное) звание)

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

« ____ » _____ 2.

Приложение № 10
к Положению об организации
научно-технической деятельности
в МЧС России

ОБРАЗЕЦ

СВЕДЕНИЯ
о конгрессно-выставочном мероприятии

(наименование организатора конгрессно-выставочного мероприятия)

№ п/п	Наименование конгрессно- выставочного мероприятия	Дата и место проведения мероприятия	Федерального значения/ регионального значения/местного значения	Количество экспонентов	Количество посетителей	Количество экспонентов, направленных на конгрессно-выставочные мероприятия федерального значения

Руководитель организатора конгрессно-
выставочного мероприятия

(должность, воинское (специальное) звание)

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

« ____ » _____ г.

Примечание: к сведениям прикладывается подробный перечень экспонатов в формате Word (фото, подробное описание по каждому экспоненту).