

## **ИНФОРМАЦИЯ**

### **о реализации постановления Совета Федерации от 5 марта 2014 г. № 64-СФ «О результатах функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и перспективах ее развития в субъектах Российской Федерации в современных условиях»**

#### **I. Информация по пункту 2 постановления Совета Федерации**

1. Проект федерального закона № 305620-5 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам деятельности саморегулируемых организаций в области пожарной безопасности» проходит в установленном порядке процедуру подготовки к рассмотрению во II чтении Государственной Думой Российской Федерации.

2. Проект федерального закона № 300326-6 «О добровольчестве (волонтерстве)» - проходит в установленном порядке процедуру подготовки к рассмотрению в I чтении Государственной Думой Российской Федерации.

3. Проект федерального закона № 353994-6 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части защиты населения от чрезвычайных ситуаций» - принят Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 271-ФЗ «О внесении изменений в статью 18 Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и статью 20 Федерального закона «О бесплатной юридической помощи в Российской Федерации».

#### **II. Информация по пункту 3 постановления Совета Федерации**

1. Информация о мероприятиях, направленных на повышение социальной защиты спасателей, независимо от их ведомственного подчинения.

В настоящее время социальная защита спасателей (льготы, компенсации и другие меры социальной поддержки) обеспечивается в соответствии с федеральным законодательством и, отчасти, законодательством субъектов Российской Федерации. При этом задачами законодательной власти субъектов Российской Федерации являются поддержание необходимого уровня социальной защищенности спасателей, установленного федеральным законодательством, и по возможности осуществление расширения объема льгот и гарантий спасателям, осуществляющим трудовую деятельность в субъектах Российской Федерации.

Меры социальной поддержки спасателей предусмотрены Федеральным законом от 22 августа 1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», Федеральным законом от 17 декабря 2001 г. № 173-ФЗ «О трудовых пенсиях в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 31 октября 1996 г. № 1311 «О порядке и нормах расходования денежных средств на погребение погибших (умерших) спасателей профессиональных аварийно-спасательных служб и профессиональных аварийно-спасательных формирований, спасателей,

привлекавшийся к проведению работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в индивидуальном порядке либо в составе нештатных или общественных аварийно-спасательных формирований, а также на изготовление и установку надгробных памятников», от 31 октября 1996 г. № 1312 «О порядке бесплатной медицинской реабилитации спасателей в Российской Федерации», от 22 января 1997 г. № 67 «О размере и порядке выплаты денежной компенсации взамен дополнительного оплачиваемого отпуска спасателям нештатных и добровольных (общественных) аварийно-спасательных формирований, а также спасателям, не входящим в состав аварийно-спасательных формирований, привлекаемым к проведению работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций» и от 18 июня 2002 г. № 437 «Об утверждении Списка должностей работников Государственной противопожарной службы (пожарной охраны, противопожарных и аварийно-спасательных служб) Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, пользующихся правом на досрочное назначение трудовой пенсии по старости в соответствии с подпунктом 18 пункта 1 статьи 27 Федерального закона «О трудовых пенсиях в Российской Федерации».

Кроме того, законодательством большинства субъектов Российской Федерации предусмотрены дополнительные меры социальной защиты и поощрения спасателей и лиц, привлекающихся к ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Вместе с тем, ряд субъектов Российской Федерации не принимает необходимых мер, направленных на повышение социальной защиты спасателей.

В Государственную Думу неоднократно вносились законопроекты о внесении изменений в Федеральный закон «О трудовых пенсиях в Российской Федерации» в части предоставления права на досрочное назначение трудовых пенсий по старости спасателям аварийно-спасательных формирований субъектов Российской Федерации и муниципальных образований. Однако данные законопроекты не поддерживались Правительством Российской Федерации в виду их затратности для федерального бюджета.

МЧС России проводится работа по взаимодействию с администрациями субъектов Российской Федерации, Российским союзом спасателей по выработке и реализации предложений, касающихся повышения уровня социальной защищенности спасателей.

**2. Информация о мерах по поддержанию и развитию в субъектах Российской Федерации технических средств радиовещания как составной части комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций.**

В соответствии с представленными в 2014 году территориальными органами МЧС России материалами, охват населения средствами эфирного радиовещания, в том числе проводного составляет:

эфирным радиовещанием городского населения – около 70%, сельского населения – около 51%;

проводным вещанием городского населения – около 19%, сельского населения – около 8%.

Однако состояние сетей эфирного радиовещания и проводного вещания не позволяет эффективно использовать указанные сети в системах оповещения населения, в том числе комплексной системе экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – КСЭОН).

В связи с этим, предлагается поручить Минкомсвязи России внести в Федеральную целевую программу «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 – 2015 годы», утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2009 г. № 985, мероприятия по развитию (восстановлению) и поддержанию в готовности сетей эфирного радиовещания и проводного вещания, особенно в сельской местности (данные мероприятия в программе отсутствуют).

### **III. Информация по пункту 4 постановления Совета Федерации**

1. В целях реализации мер, направленных на совершенствование нормативно-правовой базы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с целью обеспечения единого подхода к нормативному регулированию на территории Российской Федерации по вопросам оповещения и информирования населения принято постановление Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2014 г. № 109 «О внесении изменений в Положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», разработан проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о гражданской обороне в Российской Федерации», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 804.

В рамках реализации Федерального закона от 2 июля 2013 г. № 158-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросу оповещения и информирования населения» подготовлены проекты постановлений Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993 г. № 177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени» и «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993 г. № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов».

Внесение изменений в вышеуказанные постановления в соответствии с планом по внесению изменений в законодательные и иные нормативные правовые акты Российской Федерации по организации и ведению гражданской обороны с учетом новых подходов запланировано на декабрь 2014 г.

После внесения вышеназванных изменений планируется внесение изменений в Положение о системах оповещения населения, утвержденное совместным приказом МЧС России, Минкомсвязи России и Минкультуры России от 25.07.2006 № 422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

2. Меры по внедрению новых форм подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности – декларирования и аудита пожарной безопасности, в том числе расширение перечня объектов защиты, на которые в уведомительном порядке подаются декларации пожарной безопасности.

МЧС России разработан проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам пожарной безопасности», предусматривающий возможность в случае выявления надзорными органами МЧС России нарушений противопожарных норм, создающих угрозу жизни и здоровью людей, незамедлительно передавать материалы в судебные органы для назначения административного наказания в виде приостановления деятельности.

Одновременно, в целях совершенствования института подтверждения соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности, законопроектом устанавливается уголовная ответственность за заведомо ложное заключение эксперта по независимой оценке пожарного риска на объекте защиты.

Указанный законопроект прошел процедуры общественного обсуждения и оценку регулирующего воздействия в Минэкономразвития России и представлен на правовую и антикоррупционную экспертизы в Минюст России.

Кроме того, МЧС России подготовлен проект федерального закона, вносящий изменения в Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ, в части установления нового добровольного формата декларирования.

Изменения предполагают, что регистрация декларации будет являться основанием для освобождения объекта защиты от проведения плановых проверок органами федерального государственного пожарного надзора. Подобный порядок предлагается распространить на все объекты малого и среднего бизнеса, а также широкий перечень объектов экономики, за исключением критически важных, потенциально опасных и социально значимых объектов.

3. Совершенствование системы технического регулирования в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

В целях организации на территории Российской Федерации государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности маломерных судов» (ТР ТС 026/2012) принято постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 2014 г. № 532 «Об уполномоченных органах Российской Федерации по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности маломерных судов».

Уполномоченными органами в указанной сфере являются Государственная инспекция по маломерным судам МЧС России, Росприроднадзор и Роспотребнадзор.

При этом Государственная инспекция по маломерным судам МЧС России осуществляет государственный надзор за маломерными судами, используемыми в некоммерческих целях; Федеральная служба по надзору в сфере природопользования и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации - экологический надзор; Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор и федеральный государственный надзор в области защиты прав потребителей.

4. Разработки и внедрение современных способов и технологий проведения аварийно-спасательных работ, а также образцов аварийно-спасательных средств.

Сведения о разработке современных способов и технологий проведения аварийно-спасательных работ, а также образцов аварийно-спасательных средств (приложение №1).

5. Осуществление координации работ по созданию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территориях субъектов Российской Федерации.

Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Положением о системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. № 958, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления рекомендовано завершить работу по созданию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» до 2017 года и обеспечить ее эксплуатацию и развитие, в том числе путем реализации целевых программ.

В настоящее время система-112 создана в 2-х субъектах Российской Федерации (Республика Татарстан и Курская область), планируется завершение создания системы-112 до конца 2014 года в 7 субъектах Российской Федерации (Республика Коми, г. Санкт-Петербург, Астраханская, Калужская, Московская, Новосибирская и Тульская области).

В 53 субъектах Российской Федерации (64,3% населения) организована работа номера «112» с использованием голосового автоответчика, в 30 субъектах Российской Федерации (32,3% населения) обеспечены прием и обработка вызовов по единому номеру «112» диспетчерами единой дежурно-диспетчерской службы муниципальных образований с использованием имеющегося оборудования. На территории Республики Крым и г. Севастополь организована работа номера «101», прием вызова по номеру «112» планируется организовать в 2015 году.

В настоящее время разработаны и утверждены Методические рекомендации:

по созданию системы-112 в субъектах Российской Федерации;

по организации обучения персонала системы-112, привлекаемого к выполнению задач системы-112 на базе образовательных организаций высшего образования МЧС России, учебных центров ФПС ГПС и учебно-методических центров субъектов Российской Федерации с приложением программ обучения персонала системы-112.

Организовано обучение персонала системы-112 на базе 7 образовательных учреждений МЧС России.

Подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 марта 2013 г. № 223 «О Федеральной целевой программе «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013 - 2017 годы», предусматривающий:

предоставление из федерального бюджета всем субъектам Российской Федерации субсидий в целях оснащения одного центра обработки вызовов программно-техническим комплексом;

готовность субъектов Российской Федерации к развертыванию системы-112;

оптимизацию расходов федеральных органов исполнительной власти.

Указанные подходы позволят до конца текущего года завершить создание полнофункциональной системы-112 и обучить персонал системы-112 в 9-ти субъектах Российской Федерации (в 2013 – 2, в 2014 – 7) и, нарастающим итогом:

в 2015 – в 21 субъекте (27,3% населения);

в 2016 – в 37 субъектах (44,7% населения);

в 2017 – в 85 субъектах (100% населения).

Развертывание системы-112 в административных центрах Российской Федерации, в которых проводятся общественно-значимые мероприятия и численность населения более 1 млн. человек планируется в 2015 году.

6. Проведение опытной эксплуатации системы обеспечения комплексной безопасности жизнедеятельности населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Вологодской области и организация распространения опыта ее функционирования в других субъектах Российской Федерации.

Внедрение комплексной системы безопасности жизнедеятельности населения от угроз природного и техногенного характера (далее – КСБЖ) на территории субъекта Российской Федерации позволяет осуществлять оперативное управление рисками чрезвычайных ситуаций, способствует улучшению инвестиционного климата на территории субъекта, так как гарантирует обеспечение допустимого уровня риска чрезвычайных ситуаций в заданном месте субъекта, а также способствует внедрению современных технологий, позволяющих снизить расходы на предупреждение чрезвычайных ситуаций и уменьшит количество людей занятых в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности населения.

Создание и эксплуатация КСБЖ на федеральном уровне осуществляется в соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22 августа 1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» и от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».

МЧС России совместно с администрацией Вологодской области и Московским государственным техническим университетом им. Баумана в период с 2011 по 2013 годы создали первую в стране КСБЖ по функционально-целевому принципу состоящую из:

1) информационного центра (единого пункта управления - ЕПУ). ЕПУ создается на базе федерального казенного учреждения «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Вологодской области» (далее - ЦУКС Главного управления МЧС России по Вологодской области) и представляет собой совокупность специализированных программно-аппаратных средств;

2) мобильного информационно-аналитического комплекса оперативной группы Главного управления МЧС России по Вологодской области. Комплекс обеспечивает автоматизацию процесса принятия решений по основным управленческим задачам, сбору и обработке информации об обстановке в районе ЧС, моделированию возможной обстановки в ЧС, подготовке альтернативных вариантов действий в различных условиях ЧС,

разработке проектов отчетно-информационных и информационно - распорядительных документов, постановке задач подчиненным органам управления, координации действий сил РСЧС по ликвидации ЧС;

3) муниципальных ситуационных центров, которые представляют собой информационно-управляющие комплексы с периферийными элементами и предназначены для объединения информационных ресурсов и возможностей муниципального образования с целью обеспечения оперативного управления деятельностью по предупреждению и ликвидации ЧС муниципального уровня. Муниципальный ситуационный центр состоит из следующих подсистем: подсистема сбора информации; подсистема контроля и оценки оперативной обстановки; подсистема планирования; подсистема оперативного дежурства; геоинформационная система; подсистема оповещения; подсистема интеграции; подсистема ведения архива;

4) подсистем комплексной системы;

5) организацию и осуществление деятельности комплексной системы обеспечивают, в пределах своей компетенции, в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Вологодской области территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, органы исполнительной власти Вологодской области, органы местного самоуправления и организации, на территории которых функционируют подсистемы (элементы) комплексной системы (объекты экономики Вологодской области);

6) финансирование данного проекта осуществляется в рамках федеральной целевой программы «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 555, государственным заказчиком - координатором которой является МЧС России;

7) эксплуатация комплексной системы в 2014 году была организована в соответствии с Планом координации работ по эксплуатации и совершенствованию комплексной системы природно-техногенной безопасности жизнедеятельности населения на территории Вологодской области, утвержденным 28 января 2014 г. № 2-4-35-14-32, в ходе которого устранялись недостатки технического, организационного и нормативного характера. Все запланированные мероприятия Плана были успешно выполнены и в 2014 году Комплексная система обеспечения безопасности жизнедеятельности населения введена в эксплуатацию на территории Вологодской области.

В настоящее время в Вологодской области функционируют следующие элементы КСБЖ:

единый пункт управления;

вертикально-интегрированная система информационно - аналитического управления силами постоянной готовности ГУ МЧС России по Вологодской области;



ситуационные центры в городах Вологда и Череповец;  
мобильные информационно-аналитические комплексы оперативной группы ГУ МЧС России по Вологодской области;  
мобильные комплексы оперативной группы федерального пожарного гарнизона;  
автоматизированная система оперативно-диспетчерского управления;  
система оповещения и информационного обеспечения населения Вологодской области в рамках комплексной системы;  
подсистемы космического мониторинга, информационно-навигационного сопровождения группировки сил территориальной подсистемы РСЧС, видеомониторинга, информирования и оповещения населения, пожарного мониторинга объектов с массовым пребыванием людей, мониторинга пожарной обстановки в лесах, контроля за безопасностью граждан на объектах ЖКХ, защиты, информирования и оповещения населения на транспорте, контроля за объектами энергетики, экологического мониторинга на Волго-балтийском канале, мониторинга метеорологического состояния и контроля окружающей среды, радиационного и химического мониторинга, мониторинга паводковой обстановки;  
учебно-тренировочные комплексы для подготовки специалистов МЧС России.

В рамках государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» в период с 2010 по 2014 годы указанные учебно-тренировочные комплексы функционируют на территориях Тульской, Ставропольской, Курской, Московской областях и г. Москве. Также ведутся работы по созданию элементов системы на территории Самарской области.

7. Проведение комплекса мероприятий по информированию федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций и населения о предназначении и функционировании единой системы.

1. Опубликование Государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2013 году.

Государственный доклад о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2013 году, утвержденный Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Д.О. Рогозиным от 2 апреля 2014 г. № РД-П4-2214 оттиражирован в ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский Университет ГПС МЧС России в количестве 500 экземпляров и разослан в федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, структурные подразделения центрального

аппарата, территориальные органы и организации МЧС России, а также в установленные сроки размещен на официальном сайте МЧС России.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 1995 г. № 444 «О подготовке ежегодного государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Государственный доклад представляется в Правительство Российской Федерации до 15 марта года следующего за отчетным.

2. Осуществление информационно-разъяснительной работы в целях популяризации единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС).

Основным источником распространения сведений о работе РСЧС являются средства массовой информации (далее – СМИ). Сообщения о функционировании РСЧС регулярно выходят как в федеральных, так и региональных СМИ. Наиболее эффективны и действенны телесюжеты, также информативны радиосообщения, всё большую популярность набирают электронные СМИ. Во время предупреждения или ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций количество сообщений в СМИ о работе РСЧС заметно увеличивается.

В плановом порядке информация о деятельности РСЧС и ее пропаганда осуществляется на официальном интернет-портале Министерства и интернет-сайтах территориальных органов МЧС России. Здесь же аккумулируются сведения о работе всего ведомства, являющегося в рамках РСЧС постоянно действующим органом управления на федеральном уровне. Эффективность организационной работы Министерства наиболее ярко представлена в новостных материалах и фотографиях, интервью должностных лиц, решениях принятых по итогам заседания комиссий по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности, размещаемых на официальных интернет - ресурсах.

В ведомственных изданиях МЧС России на постоянной основе публикуются как нормативные документы МЧС России, определяющие деятельность РСЧС, так и материалы о ее функционировании. В еженедельной газете «Спасатель» и ежемесячных журналах «Гражданская защита» и «Пожарное дело» размещаются статьи о функционировании РСЧС на федеральном уровне, различные информационные материалы, подготовленные сотрудниками информационных подразделений территориальных органов МЧС России о работе РСЧС на региональном и муниципальных уровнях. В материалах содержится информация о заседаниях комиссий по чрезвычайным ситуациям обеспечению пожарной безопасности, о развитии системы, о создании органов повседневного управления на территории муниципальных образований и эффективности их работы. Распространение ведомственных изданий среди населения, организаций и учреждений МЧС России осуществляется по подписке.

Для осуществления информационно-разъяснительной работы также эффективно используются специализированные технические средства Общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, электронные и печатные средства массовой информации, средства и сетевые ресурсы операторов радио- и телевизионного вещания, государственной системы связи, операторов сотовой подвижной радиосвязи, сетевые ресурсы глобальной сети Интернет.

3. Осуществление взаимодействия с информационными подразделениями федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населением и организациями, в том числе общественными, по вопросам информирования в области пожарной безопасности, предупреждения чрезвычайных ситуаций и информирования населения по вопросам безопасного поведения.

В целях организации обучения населения мерам пожарной безопасности на территории Российской Федерации ежегодно проводятся следующие мероприятия:

- семинары и круглые столы с руководителями и лицами, ответственными за обеспечение пожарной безопасности предприятий, организаций, образовательных учреждений, учреждений здравоохранения и социальной сферы;
- месячник пожарной безопасности «Дни безопасности» в образовательных учреждениях;
- публикация статей предупредительного характера с информацией о причинах возникновения пожаров и мерах по их предупреждению;
- организация выступлений руководящего состава и сотрудников государственного пожарного надзора в печатных и электронных СМИ;
- проведение консультаций населения;
- подворовые обходы с целью распространения предупредительной и профилактической информации;
- распространение листовок на противопожарную тематику;
- функционирование на сайтах территориальных органов МЧС России онлайн-регистрации туристических маршрутов.

Для информирования населения о мерах пожарной безопасности и осуществления противопожарной пропаганды широко используются средства массовой информации (Интернет-сайты территориальных органов МЧС России, федеральные, региональные и областные телеканалы). Также на территории субъектов Российской Федерации, на автомобильных дорогах федерального общего пользования и областного значения используются плазменные экраны и информационные щиты. В местах массового пребывания людей используется громкоговорящая связь.

В мае 2014 Управлением организации информирования населения в рамках проведения занятий с руководителями информационных подразделений территориальных органов МЧС России был проведён круглый

стол с представителями пресс-служб федеральных органов исполнительной власти, на которых были рассмотрены основные проблемные вопросы по организации оперативного информирования населения о ЧС, порядок организации взаимодействия.

**8.** Осуществление совместно с исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации системных мер по развитию добровольчества и поддержке социально ориентированных некоммерческих организаций в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, оказания помощи пострадавшему населению.

По итогам первого полугодия 2014 года общий объем выделенных средств органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации общественным объединениям пожарной охраны по стране составили 96 358, 854 тыс. рублей. При этом наибольшие объемы финансовых средств выделены в Центральном федеральном округе (58% от всех полученных средств), Северо-Западном федеральном округе (14% от всех полученных средств), Приволжском федеральном округе (14% от всех полученных средств).

Наименьшие объемы финансовой поддержки добровольцы получили в Дальневосточном и Сибирском федеральных округах (0,8% и 0,1% от всех полученных средств соответственно).

В целях оказания поддержки добровольной пожарной охране и иным социально-ориентированным некоммерческим организациям МЧС России разработан проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета социально ориентированным некоммерческим организациям, осуществляющим свою деятельность в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».

Принятие указанных Правил позволит на конкурсной основе оказывать поддержку общественным объединениям пожарной охраны, реализующим наиболее эффективные программы по защите населения и территорий, а также мероприятия по оказанию помощи населению в условиях чрезвычайных ситуаций и пожаров.

В настоящее время проект постановления внесен в Правительство Российской Федерации.

#### **IV. Информация по пункту 5 постановления Совета Федерации**

**1.** Выполнение комплекса мероприятий по предупреждению и снижению рисков чрезвычайных ситуаций циклического характера в паводкоопасный и пожароопасный периоды.

1. Проведение тренировок (учений) с органами управления РСЧС, в том числе, с привлечением единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований, по действиям в паводкоопасный и пожароопасный периоды.

В целях подготовки сил и средств функциональных и территориальных подсистем РСЧС к паводкоопасному и пожароопасному периодам 2014 года были проведены тренировки (учения) с органами управления РСЧС с привлечением единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований, в том числе:

тренировки с рабочей группой Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности и оперативным штабом Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по ликвидации чрезвычайных ситуаций с привлечением органов управления и сил функциональных и территориальных подсистем РСЧС, территориальных органов МЧС России – 4 раза;

комплексные тренировки со спасательными воинскими формированиями, территориальными органами МЧС России при задействовании дежурных смен функциональных и территориальных подсистем РСЧС в региональных центрах МЧС России – 78 раз;

командно-штабные учения (органы управления территориальных подсистем РСЧС и ГО субъектов Российской Федерации с привлечением соответствующих территориальных органов МЧС России по субъектам Российской Федерации, спасательных воинских формирований, подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы и Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России) – 3 раза;

тренировки с органами повседневного управления функциональных подсистем РСЧС (федеральных органов исполнительной власти) – 2 раза;

комплексные тренировки со спасательными воинскими формированиями, организациями МЧС России центрального подчинения, территориальными органами МЧС России при задействовании дежурных смен функциональных и территориальных подсистем МЧС России в Национальном центре управления в кризисных ситуациях главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации – 887 раз;

тренировки с органами повседневного управления функциональных подсистем РСЧС (федеральных органов исполнительной власти) – 33 раза.

Проведенные мероприятия позволили организовать своевременную подготовку сил и средств функциональных и территориальных подсистем РСЧС к ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных паводковыми явлениями и природными пожарами.

В ходе проведения тренировок (учений):

определены вероятные сценарии возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций в паводкоопасный и пожароопасный периоды 2014 года;

проверена готовность органов управления к действиям по предназначению;

должностными лицами органов управления получены практические навыки в принятии решений, планировании действий сил и средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

отработаны вопросы организации совместных действий федеральных органов исполнительной власти и подведомственных им территориальных органов, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации при проведении мероприятий по ликвидации условных чрезвычайных ситуаций и жизнеобеспечению населения, сбора, обработки и обмена информацией, в том числе между органами повседневного управления РСЧС;

проведено уточнение состава сил и средств территориальных органов МЧС России, спасательных воинских и поисково-спасательных формирований, органов управления функциональных и территориальных подсистем РСЧС.

2. Осуществление межведомственными комиссиями контроля за ходом подготовки субъектов Российской Федерации к пожароопасному сезону.

Во исполнение протокола от 10 декабря 2013 г. № 5 Совета по развитию лесного комплекса при Правительстве Российской Федерации и раздела V протокола от 11 марта 2014 г. № 4 Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности во всех субъектах Российской Федерации в период с 24 марта по 15 апреля 2014 г. осуществлялись проверки готовности субъектов Российской Федерации к пожароопасному сезону.

В состав межведомственных комиссий в установленном порядке включались представители Рослесхоза, МЧС России, МВД России, Минобороны России, Минрегиона России, Минтранса России, Минприроды России, Минкомсвязи России, Минэнерго России и ФСИН России.

Указанными комиссиями осуществлены проверки 10 субъектов Российской Федерации, остальные регионы проверялись межведомственными комиссиями федеральных округов и комиссиями субъектов Российской Федерации.

По результатам проведенных проверок:

оценку «ГОТОВ» получили 52 субъекта Российской Федерации;

оценку «ОГРАНИЧЕННО ГОТОВ» получил 31 субъект Российской Федерации (Архангельская, Вологодская, Ленинградская и Мурманская области (СЗФО), Ингушская и Кабардино-Балкарская республики (СКФО), Республика Калмыкия (ЮФО), Мордовская, Чувашская и Удмуртская Республики, Пермский край, Кировская, Оренбургская, Пензенская, Ульяновская и Нижегородская области (ПФО), Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа (УФО), Республики Тыва и Бурятия, Забайкальский и Красноярский края, Иркутская и Томская области (СФО), Республика Саха (Якутия), Хабаровский и Приморский края, Чукотский автономный округ, Еврейская автономная область, а также Магаданская и Сахалинская области (ДФО)).

В настоящее время (по состоянию на 1 октября т.г.) «ограниченно готовыми» продолжают оставаться 22 субъекта Российской Федерации (Архангельская, Ленинградская, Вологодская и Мурманская области (СЗФО), Ингушская и Кабардино-Балкарская Республики (СКФО), Мордовская и Чувашская Республики, Пермский край, Кировская, Ульяновская и Нижегородская области (ПФО), Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа (УФО), республики Тыва и Бурятия, Забайкальский и Красноярский края, Томская область (СФО), Республика Саха (Якутия), Хабаровский и Приморский края (ДФО)).

Основными недостатками остаются:

отсутствие в подразделениях лесоохраны средств пожаротушения, лесопожарной техники;

неукомплектованность пожарно-химических станций средствами тушения пожара, радиосвязи и другим имуществом в соответствии с действующими требованиями;

некомплект личного состава лесопожарных формирований (парашютно-десантной пожарной службы) и лесопожарных бригад (пожарно-химических станций) в соответствии с установленной численностью;

отсутствие резерва авиационного топлива для авиатехники, задействованной для ликвидации лесных пожаров;

отсутствие целевого запаса авиационного пенообразователя;

отсутствие мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в планах (программах) развития территорий.

На основании утвержденных планов устранения выявленных недостатков в субъектах Российской Федерации завершается работа по их устранению. Вместе с тем, отмечается, что в установленный срок не выполнено 4 мероприятия в Забайкальском крае, по 3 мероприятия – в Ямало-Ненецком автономном округе и Кабардино-Балкарской Республике, по 2 – в Пермском крае и Ленинградской области и по 1 мероприятию – в Республиках Мордовия и Ингушетия, Приморском крае, Ханты-Мансийском автономном округе, Нижегородской, Ульяновской, Архангельской и Мурманской областях.

Регионов, признанных не готовыми к пожароопасному сезону, не отмечено.

3. Организация контроля за развитием паводковой и пожарной обстановки и выполнением превентивных мероприятий в рамках работы межведомственных рабочих групп.

Национальным центром управления в кризисных ситуациях МЧС России организована система оперативного управления силами и средствами и осуществлен межведомственный обмен информацией по развитию паводковой и пожарной ситуации.

Основным источником оперативной информации при прохождении весеннего половодья на территории Российской Федерации являлась система космического мониторинга МЧС России, в составе: Управления космического

мониторинга и филиалов приема и обработки космической информации НЦУКС в пределах установленных зон ответственности. Приемные комплексы космической информации системы космического мониторинга ЧС располагаются в гг. Москве, Вологде, Красноярске и Владивостоке.

В интересах сбора оперативной информации о пожароопасной обстановке активно используются 4 приемные станции системы космического мониторинга МЧС России, 6 приемных станций Росгидромета, 1 приемная станция Рослесхоза. Периодичность получения информации по всей территории Российской Федерации составляет до 4 раз в сутки.

На базе НЦУКСа в ежедневном режиме работала межведомственная рабочая группа из числа специалистов Росводоресурсов, Рослесхоза, Ростехнадзора и других федеральных органов исполнительной власти, в рамках которой осуществлялся межведомственный обмен информацией по развитию паводковой и пожарной ситуации.

В рамках указанной работы проводились превентивные мероприятия:

по пожарам: опашка населенных пунктов; установление шлагбаумов и аншлагов; информирование населения о требованиях пожарной безопасности посредством радиовещания и публикаций в печатных изданиях, а также по средствам СМИ и ОКСИОН;

по паводкам: распиловка льда; зачернение льда; взрывные работы; берегоукрепительные работы; расчистка русел рек; работа ледоколов; дноуглубительные работы.

Всего по Российской Федерации на привлечение к безаварийному пропуску паводковых вод было спланировано следующее количество сил и средств РСЧС – 616145 чел. личного состава, 134503 ед. техники, 248 ед. авиатехники и 9576 плавсредств, в том числе:

от функциональных подсистем РСЧС – 353781 чел. личного состава, 65584 ед. техники, 122 ед. авиатехники и 3497 плавсредств;

от территориальных подсистем РСЧС – 262364 чел. личного состава, 68919 ед. техники, 126 ед. авиатехники и 6079 плавсредств.

4. Проведение заседаний комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, созданная в Российской Федерации, эффективно функционирует и развивается.

Координационными органами единой системы на федеральном, межрегиональном, региональном, муниципальном и объектовом уровнях являются Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. С начала 2014 года по настоящее время на межрегиональном уровне проведено более 30 заседаний межведомственных комиссий при полномочных представителях Президента Российской Федерации в Дальневосточном, Сибирском, Приволжском, Уральском, Центральном, Северо-Западном, Северо-Кавказском, Южном



федеральных округах и Комиссии Правительства Москвы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

На заседаниях комиссий рассматривались такие вопросы, как:

о подготовке к безаварийному пропуску паводковых вод в 2014 году;

о подготовке к пожароопасному периоду и готовности сил и средств территориальных и функциональных подсистем РСЧС к тушению лесных и ландшафтных пожаров;

об обеспечении безопасности на водных объектах и в местах массового отдыха людей в период подготовки и проведения купального сезона 2014 года;

о мерах по обеспечению пожарной безопасности при подготовке образовательных учреждений к новому учебному году;

об обеспечении безопасности на туристических маршрутах;

о подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду 2014-2015 годов;

об основных мероприятиях органов местного самоуправления, направленных на повышение эффективности работы муниципальных образований в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения в 2014 году;

о создании и развитии комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций в субъектах Российской Федерации;

о создании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» и мероприятиях, планируемых к выполнению до конца 2014 года;

о подготовке к проведению 4 октября 2014 г. Всероссийской тренировки по гражданской обороне с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления.

Скоординированная деятельность функциональных и территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций позволила снизить количество чрезвычайных ситуаций на 25,6%, количество пожаров на 2,7%, гибель людей при пожарах на 6,3%.

5. Организация комиссионных проверок готовности гидротехнических сооружений (далее – ГТС), в том числе бесхозных, к пропуску паводковых вод.

В соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 г. № 1303 «Об утверждении Положения о декларации безопасности гидротехнических сооружений», Методических рекомендаций по выдаче заключения о готовности организации, эксплуатирующей гидротехнические сооружения, к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии гидротехнического сооружения от 23 июля 2014 г. № 2-4-87-13-14 проводится работа по выдаче заключений о готовности

организации, эксплуатирующей гидротехнические сооружения, к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии гидротехнического сооружения (далее - заключение).

Также на основании вышеуказанных Методических рекомендаций организована работа комиссии по проверке и порядку выдачи заключения, по оценке готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии гидротехнического сооружения.

В территориальных органах МЧС России утверждены годовые графики проведения мероприятий по выдаче заключений главными управлениями МЧС России по субъектам Российской Федерации, в которые включаются все ГТС, расположенные на территории субъекта Российской Федерации независимо от характера возможной чрезвычайной ситуации.

Работы по обеспечению безопасности бесхозных ГТС, по их регистрации и учету проведены во взаимодействии с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и прокуратуры, а также с органами местного самоуправления.

Территориальными управлениями Ростехнадзора проведено обобщение сведений о бесхозных ГТС, полученных от территориальных органов Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и Федерального агентства водных ресурсов, также от территориальных фондов информации по природным ресурсам и охране окружающей среды Минприроды России по федеральным округам.

Управлением государственного энергетического надзора Ростехнадзора сформирована общая база данных бесхозных ГТС в Российской Федерации, актуализированная по состоянию на 1 июля 2014 г.

В настоящее время 4973 бесхозных ГТС находятся в 63 субъектах Российской Федерации на территории 8 федеральных округов.

Основная часть бесхозных ГТС находится в Центральном, Приволжском и Южном федеральных округах.

В 2014 году, по сообщению Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы, все находящиеся на территории города бесхозные ГТС (130 шт.) переданы в эксплуатацию и для оформления права собственности ГУП «Мосводосток».

В результате выполненной в 1 полугодии 2014 г. работы по выявлению и сокращению бесхозных ГТС количество бесхозных ГТС уменьшилось на 799 сооружений (13,8%), с 5772 (на 1 января 2014 г.) до 4973 сооружений.

Территориальными органами Ростехнадзора направлено 152 уведомления в муниципальные образования для принятия мер по учету бесхозных ГТС и 66 уведомлений в органы государственной власти субъектов Российской Федерации для принятия мер по обеспечению безопасности бесхозных ГТС.

По состоянию на 1 июля 2014 г. выполняются мероприятия по ликвидации 22 бесхозных ГТС.

2. Организация работы по приведению локальных систем оповещения в соответствие с требованиями нормативных правовых актов, регулирующих их создание, а также обеспечение их сопряжения с региональными автоматизированными системами централизованного оповещения.

Работа по приведению локальных систем оповещения в соответствие с требованиями нормативных правовых актов, регулирующих их создание, организована в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993 г. № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов».

В целях контроля за состоянием готовности региональных систем оповещения населения, в том числе средств радиовещания, а также ходом работ, проводимых организациями, эксплуатирующими потенциально опасные объекты, по созданию локальных систем оповещения и их сопряжению с региональными и местными системами оповещения, МЧС России организованы и проведены проверки готовности данных систем при подготовке к паводковому и пожароопасному периодам, а также в рамках Всероссийской штабной тренировки по гражданской обороне, проведенной в октябре 2014 г. с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления.

На основании получаемых от субъектов Российской Федерации и организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты в декабре 2014 г. – январе 2015 г. документов аналитические материалы будут включены в государственные доклады «О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2014 году» и «О состоянии гражданской обороны в Российской Федерации в 2014 году».

3. Методическое руководство мероприятий по обучению должностных лиц органов управления территориальных подсистем единой системы действиям при получении сигналов экстренного оповещения населения.

В рамках реализации поручения Президента Российской Федерации от 14 декабря 2013 г. № Пр-2903 организованы дополнительные мероприятия (меры) по обучению населения, проживающего в зонах экстренного оповещения, действиям в условиях быстроразвивающихся чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по подготовке соответствующих специалистов для решения данной задачи.

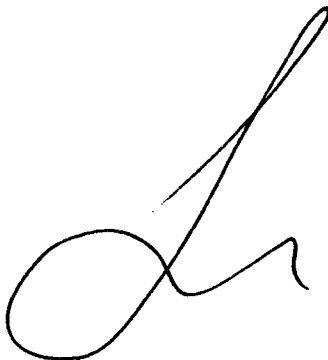
В 2014 году в субъектах Российской Федерации разработаны, утверждены и реализуются планы по обучению населения действиям в

условиях быстроразвивающихся чрезвычайных ситуаций, планы по обучению руководящего состава органов управления РСЧС и соответствующих специалистов по порядку действий при задействовании комплексной системы экстренного оповещения населения (КСЭОН).

Подготовлен и направлен доклад в Правительство Российской Федерации с проектом доклада Президенту Российской Федерации о некоторых дополнительных мерах по обучению населения, проживающего в зонах экстренного оповещения, действиям в условиях быстроразвивающихся чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по подготовке соответствующих специалистов для решения указанной задачи, а также по развитию КСЭОН.

МЧС России в ноябре 2014 года спланировано проведение очередного заседания межведомственной рабочей группы по координации работ при реализации Указа Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 г. № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций» (далее – МРГ) на котором будут рассмотрены вопросы выполнения органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления мероприятий плана работы по развитию КСЭОН на II полугодие 2014 г., в том числе мероприятий по обучению должностных лиц органов управления и населения при получении сигналов экстренного оповещения, а также Плана работы межведомственной рабочей группы на 2015 г.

Начальник отдела  
Департамента  
административной работы  
и правовой деятельности  
МЧС России



Н.Н. Михеева

**СВЕДЕНИЯ**

о разработке современных способов и технологий проведения аварийно-спасательных работ,  
а также образцов аварийно-спасательных средств

№ п/п	Наименование темы	Дата окончания работы	Полученные и ожидаемые результаты выполненных и выполняемых работ
1. Робототехнические комплексы			
1.1	НИР «Разработка руководства по эксплуатации воздушных робототехнических комплексов (ВРК) с беспилотными летательными аппаратами в интересах МЧС России» (НИР «Руководство»)	июнь 2014 г.	Руководство по эксплуатации воздушных ВРК с БЛА
1.2	НИР «Сопровождение работ по созданию и внедрению робототехнических средств в системе МЧС России, в том числе совершенствование робототехнических технологий при ликвидации чрезвычайных ситуаций» (НИР «Сопровождение РТС»)	декабрь 2014 г.	Разработка технических требований к наземным робототехническим комплексам для пожарных и военных спасательных формирований. Проекты ТЗ на разработку специализированного шасси для робототехнических комплексов с улучшенными характеристиками управляемости, проходимости, мобильности, живучести
1.3	ОКР «Разработка мультимедийного робототехнического комплекса разведки и мониторинга аварийных утечек, проливов и возгораний»	октябрь 2015 г.	Опытный образец комплекса разведки и мониторинга аварийных утечек, проливов и возгораний

№ п/п	Наименование темы	Дата окончания работы	Полученные и ожидаемые результаты выполненных и выполняемых работ
1.4	НИР «Разработка тактико-технических требований к беспилотным летательным аппаратам, принимаемых на вооружение в МЧС России» (НИР «Беспилотник»)	декабрь 2015 г.	Требования к составу и возможностям комплекса разведки, управления и связи ВРК-ПЛА. Требования к комплектации сбрасываемого аварийно-спасательного и противопожарного оборудования ВРК-ПЛА. Техническое задание на разработку (модификацию) ВРК-ПЛА. Методические рекомендации по выбору рационального варианта ВРК с БЛА при обеспечении сил тушения пожаров. Предложения по дооснащению подразделений МЧС России перспективными ВРК с БЛА и организации их эффективного применения в системе МЧС России
1.5	ОКР «Создание воздушного робототехнического комплекса на основе беспилотных летательных аппаратов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (ОКР «КТС-ДПЛА»)	октябрь 2016 г.	Опытный образец для предупреждения и ликвидации ЧС
1.6	НИР «Разработка справочно-информационной системы подготовки операторов робототехнических	декабрь 2016 г.	Методические рекомендации по применению информационных технологий активного обучения и тренажерных систем подготовки операторов к эксплуатации

№ п/п	Наименование темы	Дата окончания работы	Полученные и ожидаемые результаты выполненных и выполняемых работ
	КОМПЛЕКСОВ» (НИР «СИС ПО РТК»)		<p>робототехнических комплексов наземного, воздушного и подводного применения (далее - РТК). Учебное пособие для подготовки операторов РТК. Проекты образовательных технологий профессионально-ориентированного и дистанционного обучения, презентационных и видео материалов, предлагаемых к использованию в ходе теоретической и практической подготовки операторов РТК.</p> <p>Методические рекомендации по формированию базы справочно-информационной системы подготовки операторов РТК и ее использованию в процессе обучения</p>
2. Беспилотные летательные аппараты			
2.1	НИР «Исследование тактико-технических возможностей разработанных и стоящих на вооружении робототехнических комплексов в условиях городской застройки применительно к решению задач по обеспечению безопасности в ходе проведения научно-исследовательских учений»	ноябрь 2012 г.	<p>Методические рекомендации по тактике применения робототехнических комплексов в условиях городской застройки</p>

№ п/п	Наименование темы	Дата окончания работы	Полученные и ожидаемые результаты выполненных и выполняемых работ
2.2	НИР «Исследование технологий ведения авиационно-спасательных работ в горах с учетом российских условий»	декабрь 2013 г.	Справочное издание по технологии ведения авиационно-спасательных работ в горах с учетом российских условий
2.3	ОКР «Создание пилотной зоны регионального уровня многоуровневой навигационно-информационной системы мониторинга транспортных средств МЧС России на базе использования системы ГЛОНАСС»	ноябрь 2014 г.	Аппаратно-программный комплекс системы мониторинга транспортных средств МЧС России
2.4	ОКР «Создание автомобильного пожарно-спасательного комплекса контейнерного типа для защиты объектов жизнеобеспечения от угрозы подтопления»	октябрь 2015 г.	Опытный образец для защиты объектов жизнеобеспечения от угрозы подтопления
2.5	ОКР «Создание носимых укладок для проведения аварийно-спасательных работ и тушения пожаров для дооснащения авиации МЧС России и их использования в авиационно-спасательных центрах и поисково-спасательных формированиях МЧС России» (ОКР «Укладка-АСТ»)	октябрь 2015 г.	Опытные образцы носимых укладок. Методические рекомендации по применению носимых укладок. Методические рекомендации по применению приборов и оборудования для АСЦ и ПСФ МЧС России.



№ п/п	Наименование темы	Дата окончания работы	Полученные и ожидаемые результаты выполненных и выполняемых работ
2.6	ОКР «Разработка многофункционального авиатранспортного комплекса обеспечения первоочередных аварийно-спасательных работ модульного типа» (ОКР «Модуль-АСР»)	ноябрь 2015 г.	Опытный образец многофункционального авиатранспортного комплекса
<b>3. Аварийно-спасательные работы</b>			
3.1	ОКР «Создание мобильного комплекса дистанционного мониторинга ландшафтных пожаров для оснащения аэромобильных пожарно-спасательных подразделений» (ОКР «МЛП»)	февраль 2014 г.	Опытный образец мобильного комплекса дистанционного мониторинга ландшафтных пожаров для оснащения аэромобильных пожарно-спасательных подразделений
3.2	ОКР «Создание учебно-тренировочного комплекса для подготовки специалистов по действиям в особо сложных условиях с использованием необитаемых подводных аппаратов, включая подводное разминирование» (ОКР «УТМК»)	октябрь 2014 г.	Опытный образец учебно-тренировочного комплекса для подготовки специалистов по действиям в особо сложных условиях с использованием необитаемых подводных аппаратов
3.3	ОКР «ВММК-ССО» - разработка и создание высокомобильного многофункционального модульного комплекса специальной и санитарной обработки в условиях радиационного и	октябрь 2014 г.	Опытный образец высоко-мобильного многофункционального модульного комплекса специальной и санитарной обработки в условиях радиационного и химического заражения (загрязнения) в зонах

№ п/п	Наименование темы	Дата окончания работы	Полученные и ожидаемые результаты выполненных и выполняемых работ
3.4	химического заражения (загрязнения) в зонах чрезвычайных ситуаций		ЧС (далее - ВММК-ССО)
3.4	НИР «Исследование возможности разработки облегченного средства индивидуальной защиты органов дыхания для населения, обеспечивающего комплексную защиту в условиях заражения воздуха аварийно-химически опасными веществами»	октябрь 2014 г.	Технические требования, предъявляемые к разрабатываемому опытному образцу облегченного средства индивидуальной защиты органов дыхания для населения, обеспечивающего комплексную защиту в условиях заражения воздуха аварийно химически опасными веществами (далее - СИЗОД-АХОВ). Технические предложения на разработку опытного образца СИЗОД-АХОВ
3.5	ОКР «Создание аэромобильного пожарно-спасательного комплекса контейнерного типа для защиты объектов жизнеобеспечения от угрозы подтопления» (ОКР «Гидробарьер»)	октябрь 2015 г.	Опытный образец комплекса контейнерного типа для защиты объектов жизнеобеспечения от угрозы подтопления
3.6	ОКР «Разработка комбинированного газопорошкового огнетушащего состава и модулей пожаротушения на его основе» (ОКР «Термопорошок»)	октябрь 2015 г.	Опытный образец комбинированного газопорошкового огнетушащего состава и модулей пожаротушения на его основе (далее - состав и модули)
3.7	ОКР «Изготовление материала, используемого для экипировки личного состава и обеспечения	октябрь 2015 г.	Опытный образец материала, используемого для экипировки личного состава и обеспечения работоспособности

№ п/п	Наименование темы	Дата окончания работы	Полученные и ожидаемые результаты выполненных и выполняемых работ
	работоспособности оборудования при выполнении пожарно-спасательных работ при пониженных температурах (до -60 °С)» (ОКР «Морозостойкость»)		оборудования при выполнении пожарно-спасательных работ при пониженных температурах (до -60°С) (далее - опытный образец)
3.8	ОКР «Пена-АХОВ» - создание многоцелевого комплекса технических средств для локализации аварийных проливов химически опасных веществ с применением твердеющих пенных покрытий	октябрь 2015 г.	Опытный образец многоцелевого комплекса технических средств для локализации аварийных проливов химически опасных веществ с применением твердеющих пенных покрытий
3.9	ОКР «Исследование и разработка технологий работ и зарядных комплектов для ликвидации ледовых затворов на водоемах с применением подледных шланговых зарядов» (ОКР «Шланговые заряды»)	октябрь 2015 г.	Опытный образец зарядных комплектов
3.10	ОКР «Разработка системы пожаротушения для прицельной подачи струи на основе газодинамической технологии» (ОКР «СТГ»)	октябрь 2015 г.	Опытный образец системы пожаротушения для прицельной подачи струи на основе газодинамической технологии
3.11	ОКР «Создание носимых укладок для проведения аварийно-спасательных работ и тушения пожаров для	октябрь 2015 г.	Опытный образец носимых укладок. Методические рекомендации по применению носимых укладок.

№ п/п	Наименование темы	Дата окончания работы	Полученные и ожидаемые результаты выполненных и выполняемых работ
	дооснащения авиации МЧС России и их использования в авиационно-спасательных центрах и поисково-спасательных формированиях МЧС России» (ОКР «Укладка-АСТ»)		Методические рекомендации по применению приборов и оборудования для АСЦ и ПСФ МЧС России
3.12	ОКР «Разработка автономного мультиагентного робототехнического комплекса разведки, профилактики и ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий» (ОКР «МРК-РПЛ»)	октябрь 2015 г.	Опытный образец автономного мультиагентного робототехнического комплекса
3.13	ОКР «Разработка многофункционального комплекса ведения реабилитационных работ и жизнеобеспечения специализированных подразделений, привлекаемых к ведению аварийно-спасательных работ на радиоактивно загрязненных территориях»	ноябрь 2015 г.	Опытный образец многофункционального комплекса ведения реабилитационных работ и жизнеобеспечения специализированных подразделений, привлекаемых к ведению аварийно-спасательных работ на радиоактивно загрязненных территориях (далее - опытный образец)
3.14	ОКР «Создание программно-аппаратного комплекса информационной поддержки принятия решений при ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера с радиационным фактором	ноябрь 2015 г.	Разработка программных средств и прототипа ПАК АСИДК. Изготовление унифицированных комплектов технической и эксплуатационной документации, и

№ п/п	Наименование темы	Дата окончания работы	Полученные и ожидаемые результаты выполненных и выполняемых работ
	<p>«Автоматизированная система индивидуального дозиметрического контроля» для обеспечения текущего, оперативного и аварийного контроля облучения личного состава МЧС России, подвергшегося радиационному воздействию вследствие радиационных аварий и катастроф интегрированная в структуру территориального центра мониторинга и прогнозирования с возможностью связи с национальным центром управления в кризисных ситуациях в рамках мероприятий:</p> <p>«Создание программно-аппаратных комплексов информационной поддержки принятия решений по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций радиационного характера, интегрированных в структуру территориальных центров мониторинга и прогнозирования с возможностью связи с национальным центром управления в кризисных ситуациях»</p>		<p>программного обеспечения опытного образца ПАК</p>
3.15	ОКР «Создание аварийно-спасательного инструмента, обеспечивающего работу спасателей в Арктической зоне и	ноябрь 2015 г.	Опытные образцы аварийно-спасательного инструмента

№ п/п	Наименование темы	Дата окончания работы	Полученные и ожидаемые результаты выполненных и выполняемых работ
	труднодоступных местах»		
3.16	ОКР «Разработка многофункционального авиатранспортного комплекса обеспечения первоочередных аварийно-спасательных работ модульного типа» (ОКР «Модуль-АСР)	ноябрь 2015 г.	Опытный образец многофункционального авиатранспортного комплекса
3.17	ОКР «Разработка образцов снаряжения и экипировки для личного состава федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, спасательных воинских формирований, в том числе для автомобильных группировок, с учетом особенностей эксплуатации в различных климатических условиях» (ОКР «Комплект»)	ноябрь 2015 г.	Опытный образец снаряжения и экипировки для личного состава федеральной противопожарной службы