

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ
СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ
БЕДСТВИЙ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН**

**МИНИСТЕРСТВО ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

ПРИКАЗ

31.12.2015

г. Казань

№ 1048/627

Об организации научно-практической работы, мероприятий рационализаторской деятельности, порядке изучения, обобщения и распространения передового опыта в Главном управлении МЧС России по Республике Татарстан, Министерстве по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, территориальных подразделениях и подведомственных учреждениях

В соответствии с приказами МЧС России от 20.12.2013 № 816 «Об организации, планировании, финансировании и ведении научно-практической работы в системе 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», от 30.12.2008 № 850 «Об утверждении Порядка проведения анализа деятельности в территориальных органах МЧС России и Порядка изучения, обобщения и распространения передового опыта деятельности территориальных органов и организаций МЧС России» и Распоряжением МЧС России от 11.02.2013 № 27 «Об учреждении ежегодного конкурса «Есть идея!», приказом Приволжского Регионального центра от 01.12.2015 № 443 «Об организации научно-практической работы, мероприятий рационализаторской деятельности, порядке изучения, обобщения и распространения передового опыта в территориальных органах МЧС России Приволжского федерального округа, подведении итогов научно - технической деятельности за 2015 год и постановке задач на 2016 год» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

Анализ организации научно-практической работы, мероприятий рационализаторской деятельности, порядке изучения, обобщения и распространения передового опыта в Главном управлении МЧС России по Республике Татарстан и Министерстве по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан в 2015 году (приложение № 1):

Состав комиссии по рассмотрению рационализаторских предложений, изучению, обобщению и распространению передового опыта в Главном управлении МЧС России по Республике Татарстан, министерстве по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, территориальных подразделениях и подведомственных учреждениях (приложение № 2);

Порядок функционирования комиссии по рассмотрению рационализаторских предложений, изучению, обобщению и распространению передового опыта в Главном управлении МЧС России по Республике Татарстан, министерстве по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, территориальных подразделениях и подведомственных учреждениях (приложение № 3).

2. Научно-практическую работу, рационализаторскую деятельности, изучение, обобщения и распространения передового опыта в Главном управлении МЧС России по Республике Татарстан, Министерстве по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, территориальных подразделениях и подведомственных учреждениях организовать во взаимодействии с Приволжским региональным центром по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий МЧС России.

3. Заместителя начальника главного управления и министра, руководителя самостоятельных управлений, отделов, территориальных подразделений и подведомственных учреждений:

продолжить работу по организации и развитию рационализаторской деятельности, изучению и обобщению передового опыта деятельности подчиненных подразделений, созданию условий для активной творческой деятельности рационализаторов и новаторов;

организовать изучение рационализаторских предложений, номинированных по итогам ежегодного Всероссийского конкурса «Есть идея!», проводимого в рамках Международного салона «Комплексная безопасность» в 2015 года, и осуществить их внедрение для использования в повседневной деятельности пожарно-спасательными подразделениями;

ежеквартально, не позднее 5 числа месяца следующего за отчетным периодом представлять в отдел оперативного планирования сведения о рационализаторской деятельности, изучении, обобщении и распространении передового опыта с нарастающим итогом (приложение №4).

4. Начальнику отдела оперативного планирования ежеквартально, не позднее 10 числа месяца следующего за отчетным периодом представлять в (территориальной политики) регионального центра сведения о рационализаторской деятельности, изучении, обобщении и распространении передового опыта с нарастающим итогом (приложение №4), а также сведения о составе комиссии (приложение №4) к приказу Приволжского Регионального центра от 01.12.2015 № 443 «Об организации научно-практической работы, мероприятий рационализаторской деятельности, порядке изучения, обобщения и распространения передового опыта в территориальных органах МЧС России Приволжского

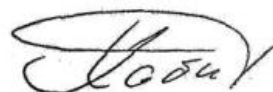
федерального округа, подведении итогов научно - технической деятельности за 2015 год и постановке задач на 2016 год».

Признать утратившим силу приказ Главного управления МЧС России по Республике Татарстан и Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Татарстан от 09.02.2015 №996/66 «Об организации научно-практической работы, мероприятий рационализаторской деятельности, порядке изучения, обобщения и распространения передового опыта в Главном управлении МЧС России по Республике Татарстан, министерстве по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, территориальных подразделениях и подведомственных учреждениях»

5. Настоящий приказ довести до личного состава Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, территориальных подразделениях и подведомственных учреждений.

6. Контроль исполнения приказа возложить на Первого заместителя начальника Главного управления МЧС России по Республике Татарстан полковника внутренней службы Т.В. Каримуллина.

Начальник главного управления – министр
генерал-лейтенант внутренней службы



Р.З.Хабибуллин

Приложение №1
к приказу начальника ГУ МЧС России по РТ
и МЧС РТ
от «31» декабря 2015 № 1048/627

АНАЛИЗ
организации научно-практической работы, мероприятий
рационализаторской деятельности, порядке изучения, обобщения и
распространения передового опыта в Главном управлении МЧС России по
Республике Татарстан и Министерстве по делам гражданской обороны и
чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан в 2015 году

Проведенный анализ научно-практической и рационализаторской деятельности в Главном управлении МЧС России по Республике Татарстан (далее – главное управление) и Министерстве по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан (далее – министерство) показал, что в 2015 году должностные лица более ответственно подошли к решению вопросов по организации и развитию рационализаторской деятельности, изучению, обобщению передового опыта деятельности пожарно-спасательных подразделений, созданию условий для активной творческой работы рационализаторов и новаторов.

Для участия в ежегодном Всероссийском конкурсе «Есть идея!-2015» были отобраны и направлены две работы:

«Пневматический саморазмыкатель газоотвода от выхлопных труб для удаления газов от работающих двигателей для пожарных автоцистерн на базе автомобиля КамАЗ». Разработчики - ФПС - ПЧ-54 15 отряда ФПС по Республике Татарстан

«Применение методики оценки состояния здоровья, разработанной на основе международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья – МКФ в реабилитации сотрудников пожарно-спасательных подразделений Республики Татарстан». Разработчики Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Татарстан «Республиканский центр реабилитации МЧС Республики Татарстан имени Ш.С.Каратая».

Работы рассмотрены ВНИИ ГО и ЧС, но для участия в салоне «Комплексная безопасность 2015 года» не отобраны из-за большого количества представленных работ и однотипности работы с другими работами из других регионов. Институт предложил новшества внедрять в регионе, а участников разработки отметить на региональном уровне, как активных участников рационализаторского направления.

Вместе с тем данные разработки, главным управлением и министерством, направлены на соискание премии МЧС России за научные и технические разработки в рамках проведения Всероссийского фестиваля по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества» в 2015 году.

За 9 месяцев 2015 года рассмотрено – 43 предложения по направлению распространению передового опыта, новых форм и методов работы, все признаны

передовыми и рекомендованы к внедрению и распространению в качестве передового.

Научно-практическая и рационализаторская деятельность, изучение, обобщение и распространение передового опыта, проведенные в главном управлении и министерстве в 2015 году:

Главное управление МЧС России по Республике Татарстан:

Структурные подразделения Главного управления МЧС России по Республике Татарстан и МЧС Республики Татарстан:

22 апреля проведена выставка пожарно-спасательной техники в рамках выездного заседания Межведомственной комиссии по вопросам связанных с внедрением и развитием систем аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» на территории Республики Татарстан. Показаны технические возможности единой дежурной диспетчерской службы Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан по использованию возможностей государственной информационной системы «ГЛОНАСС+112». (Демонстрация возможностей сил и средств МЧС России по обеспечению безопасности).

Управление организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ:

Разработано и успешно применяется в подразделениях ФПС Республики Татарстан устройство «Ствол пробивной» предназначенный для тушения пожара в подкровельном пространстве. (Внедрение новшеств, увеличивающих эффективность работы по тушению чужих пожаров).

Управление надзорной деятельности и профилактической работы главного управления:

17 сентября, г.Казань, проведен семинар для предприятий и организаций Республики Татарстан на тему: «Изменения законодательства и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы пожарной безопасности. Проведение контрольно-надзорных мероприятий в области лицензирования в 2015 году». (Распространение передового опыта)

Управление гражданской защиты Главного управления МЧС России по Республике Татарстан:

Подготовлена и опубликована научная статья в печатном сборнике Вестник ГБУ «Научный центр безопасности жизнедеятельности» -«Создание информационно образовательного ресурса для укрытия населения» (Научная работа и учебно-методическое пособие).

19 марта, в рамках проведения XXV юбилейной Международной научно-практической конференции «Предупреждение. Спасение. Помощь», посвященной 25-летию образования МЧС России представлен доклад: «Создание информационно образовательного ресурса для укрытия населения».. (Распространение передового опыта)

Отдел безопасности людей на водных объектах Главного управления МЧС
России по республике Татарстан:

В рамках акции «МЧС - за безопасное детство» на станциях Казанского метрополитена «Кремлевская», «Тукаевская» с 17 марта до 6 апреля работала выставка работ победителей конкурса детского рисунка «Буду бдительным на льду». Госинспектора ГИМС распространили информационные памятки по доведению правил поведения на льду в весенний период. (Воспитание населения по безопасному поведению на льду).

19 мая проведена демонстрация возможностей многоцелевого катера «Лидер-12ПМ», в преддверии летнего детского оздоровительного сезона, проведено тактико-специальное учение по обеспечению безопасности жизни и здоровья людей в детских оздоровительных учреждениях, в том числе с отработкой вопроса спасения на воде по теме: «Развертывание и порядок действий сил и средств межведомственной нештатной группы оперативного реагирования на базе многоцелевого катера «Лидер-12ПМ» при ликвидации очага возгорания на острове «Маркиз» (р. Волга) и спасения учащихся детского туристического палаточного лагеря с острова», одновременно была проведена демонстрация возможностей многоцелевого катера «Лидер-12ПМ». (Демонстрация возможностей техники МЧС России. Воспитание населения по безопасному поведению на воде, проверка готовности к летнему оздоровительному сезону).

6 июня проведена демонстрация возможностей многоцелевого катера «Лидер-12ПМ». в период проведения национального праздника «Сабантуй» организовано демонстрация для всех гостей мероприятия технических возможностей многоцелевого пожарно-спасательного катера «Лидер 12 ПМ». (Демонстрация возможностей техники МЧС России. Воспитание населения по безопасному поведению на воде, проверка готовности к летнему оздоровительному сезону).

Территориальные подразделения и подведомственные учреждения:

23 апреля, г.Казань, проведена демонстрация техники в рамках проведения презентации «Научись спасать жизнь!», (Демонстрация современных образцов пожарной и спасательной техники).

27 апреля проведена демонстрационная выставка пожарной техники и спасательного оборудования, в парке «Крылья советов» г. Казань, в рамках, проводимого Министерством образования и науки Республики Татарстан, смотра-конкурса строевых песен среди волонтерских школ. (Демонстрация возможностей техники и средств обеспечения безопасности МЧС России).

С 25 по 30 апреля во всех территориальных подразделениях пожарной охраны Республики Татарстан и подразделениях ФПС в рамках декады, приуроченной к 366-летию со дня образования пожарной охраны России «В гостях укротителей огня», проведен показ современной пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования учащимся общеобразовательных учебных заведений. (Демонстрация возможностей техники и средств обеспечения безопасности МЧС России).

28-29 мая, в рамках проведения КШУ муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС, в Зеленодольском муниципальном районе Республики Татарстан,

в ходе отработки учебных вопросов были продемонстрированы возможности средств спасения:

вертолет МИ- 8МТ ФГБУ «Авиационно-спасательного центра (ПРЦ МЧС России)» для ликвидации лесного пожара, а также эвакуации пострадавших с места ДТП;

- служебные собаки Казанского поисково-спасательного отряда МЧС России (Филиал ФГКУ «Приволжский региональный центр ПСО МЧС России»), для поиска пострадавших людей, находящихся под завалами;

- техника, специальное оборудование и приборы дозиметрического контроля, радиационной и химической разведки;

- при помощи инновационной системы оповещения «Спикфон» было продемонстрировано аудио оповещение жителей многоквартирного дома об эвакуации через домофоны (всего в к данной системе в городе подключено 200 подъездов многоквартирных домов). (Демонстрация возможностей техники и средств обеспечения безопасности МЧС России).

22 июля проведена демонстрация работы пожарной и аварийно спасательной техники и оборудования при проведении показательных межведомственных комплексных учений на здание ледового дворца спорта «Татнефть-Арена», г. Казань, в рамках мероприятий по обеспечению безопасности проведения XVI чемпионата мира по водным видам спорта 2015 года в г. Казани, утвержденных протоколом организационного комитета по подготовке и проведению XVI чемпионата мира по водным видам спорта 2015 года и XVI чемпионата мира по водным видам спорта в категории «Мастерс». (Демонстрация возможностей техники и средств обеспечения безопасности МЧС России).

В сентябре проведена демонстрация работы пожарной и аварийно спасательной техники и оборудования в ходе проведения пожарно-тактических учений в Доме престарелых и инвалидов п.г.т. Актюбинский Азнакаевского муниципального района. (Демонстрация возможностей техники и средств обеспечения безопасности МЧС России).

«15 отряд ФПС по Республике Татарстан»- ПЧ-54 ФГКУ:

Разработано и внедрено в работу устройство -«Пневматический саморазмыкатель газоотвода от выхлопных труб для удаления газов от работающих двигателей для пожарных автоцистерн на базе автомобиля КамАЗ». (Распространение передового опыта).

ФГБУ "Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы "Испытательная пожарная лаборатория" по Республике Татарстан":

Разработаны методические пособия:

- «Федеральным государственным инспекторам по пожарному надзору по вопросам взаимодействия с ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по РТ» (Повышение уровня профессионального мастерства и профессиональной подготовки);

- «Федеральным государственным инспекторам по пожарному надзору по вопросам взаимодействия с ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по РТ» (Организация взаимодействия и совместной работы должностных лиц отделов надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Татарстан и ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по РТ

при проведении проверок на объектах защиты, а также в рамках административного делопроизводства).

Научно-исследовательская работа по созданию всероссийской базы пожаров в автотранспортных средствах:

- «Обобщить результаты исследования пожаров, автотранспортных средств»;
- «Проведение исследований, формирование и пополнение базы хроматографических данных по товарным нефтепродуктам и смесевым растворителям»;
- «Провести испытательные работы по определению качества огнетушащих веществ»;
- «Провести испытания веществ и материалов в целях определения их пожарной опасности. Подготовить аналитический обзор результатов испытаний»;
- «Пополнение базы хроматографических и спектральных данных по потенциальным средствам поджога (ЛВЖ и ГЖ)»;
- «Мониторинг средств и методов поджога, выявленных в ходе исследования пожаров (включая самодельные зажигательные устройства)»;
- «Создание базы данных ИК-спектров средств огнезащиты».

ФГБОУ ДПО Учебный центр ФПС по Республике Татарстан:

Подготовлено учебное пособие УМС ДПО МЧС России «Газодымозащитная служба» для использования в учебном процессе профессиональной подготовки пожарных (Учебное пособие).

Научно-популярная статья в журнале Информационный вестник «Спасатель Татарстана» - «Современные подходы в организации профессионального образования и дополнительного профессионального образования» (Повышение уровня профессионального мастерства и профессиональной подготовки).

17 июня с учащимися средней образовательной школы №17 г. Казани летнего оздоровительного пришкольного лагеря «Солнышко» проведена экскурсия по Учебному центру, продемонстрированы технические возможности, учебных аудиторий, тренажерных комплексов, проведено показательное занятие, в рамках ознакомления с процессом обучения сотрудников и работников пожарной охраны, так же проведена беседа с учащимися по соблюдению правил пожарной безопасности. (Пропаганда поступления на службу в МЧС России).

ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Республике Татарстан»:

11 марта на льду реки Казанка, в месте массового выхода на лед рыбаков, в соответствии с Планом обеспечения безопасности на водных объектах в Республике Татарстан в зимний период, ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Республике Татарстан» совместно с Казанским поисково-спасательным отрядом ФГКУ «Приволжский региональный поисково-спасательный отряд МЧС России» и Поисково-спасательной службой Республики Татарстан Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан провели учебное показное занятие по оказанию помощи провалившемуся на льду человеку используя различные средства спасения. По итогам занятия, совместно с отделом информационного обеспечения деятельности МЧС России Главного управления МЧС России по Республике Татарстан и отделом по работе со средствами массовой

информации Министерства подготовлен методический видео ролик с приемами спасения. (Воспитание населения по безопасному поведению на льду. Демонстрация возможностей сил и средств МЧС России.)

С начала купального сезона, проведены акции «Научись плавать» на пляжах, в местах массового отдыха населения и в детских оздоровительных лагерях. В рамках данной акции организованы следующие мероприятия:

заплыв мастеров спорта по плаванию на акватории р. Казанка;

доведение госинспекторами ГИМС до отдыхающих правил поведения во время отдыха вблизи водных объектов;

практическая демонстрация спасателями ОСВОД г. Казани приемов помощи терпящим бедствие на воде и оказания первой медицинской помощи. (Воспитание населения по безопасному поведению на льду. Демонстрация возможностей сил и средств МЧС России.)

Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям
Республики Татарстан:

Внедрен видео-прием граждан. Видеоприем организован для категории граждан, проживающих за пределами г.Казани, в муниципальных образованиях Республики Татарстан. Видеоприем аналогичен порядку личного приема граждан (без выезда в Казань населения) в соответствии с приказом МЧС России от 31.01.2007 г. № 45 . (Организация и проведение видеоприемов граждан в главном управлении – министерстве. Определено время и место проведения видеоприемов граждан: - еженедельно по вторникам в 16.00; - зал совещаний (или ситуационный зал ГУ «ЦУКС МЧС РФ по РТ).)

Отдел перспективного развития:

В рамках Республиканского молодежного форума г.Казань, в апреле была организована работа направления «Подготовка молодежи к действиям в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуаций» секции «Безопасность» в рамках подготовки проведения V Республиканского молодежного форума. (Распространение передового опыта).

Участие в организации и проведении Республиканского молодежного форума г.Казань, 13 мая. (Распространение передового опыта).

Организовано обучение специалистов по теме «Особенности организации и оказания экстренной психологической помощи в ЧС и при пожарах» в рамках проекта «Научись спасти жизнь!» по обучению населения навыкам оказания первой помощи и психологической поддержки. г.Казань, 24 апреля, 2015 г. (Проведено обучение для специалистов-психологов организаций, входящих в структуру РСЧС, и для специалистов других организаций Республики Татарстан, которые могут быть привлечены к оказанию экстренной психологической помощи и пролонгированной психологической помощи населению, пострадавшему в чрезвычайных ситуациях и при пожарах).

17 сентября г. Казань, организован семинар для предприятий и организаций Республики Татарстан на тему: «Изменения законодательства и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы пожарной безопасности.

Проведение контрольно-надзорных мероприятий в области лицензирования в 2015 году». (Распространение передового опыта)

Отдел перспективного развития, Отдел территориального взаимодействия и реабилитации, Отдел природной и техногенной безопасности, Отдел правового обеспечения МЧС Республики Татарстан

Совместно 23 апреля, в рамках всероссийского проекта «Научись спасать жизнь!» Центра экстренной психологической помощи МЧС России в Центре симуляционного и имитационного обучения Института фундаментальной медицины и биологии Казанского (Приволжского) федерального университета, г.Казань, участвовали в организации и проведении презентации проекта «Научись спасать жизнь!», проведена презентация пособия «Оказание первой помощи пострадавшим» по обучению населения навыкам оказания первой помощи и психологической поддержки. г.Казань. (Демонстрация базовых приемов оказания первой помощи, проведена презентация разработанного в МЧС России практического пособия «Оказание первой помощи пострадавшим», изданного на русском, татарском и английском языках, а также мобильного приложения «Мобильный спасатель»).

Отдел геоинформационных систем и моделирования чрезвычайных ситуаций
Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям
Республики Татарстан:

С июня 2014 г. проводится тестирование приложений и наполнение баз данных по территории Республики Татарстан. Геоинформационная система предназначена для сбора, хранения и представления оперативной и текущей информации. Позволяет повысить оперативность и эффективность принятия решений и организации работы в области защиты населения.

Отдел информационных технологий и защиты информации:

Анализ работоспособности оконечных устройств (речевые сиренные установки), блоки УЗС-2. Анализ работоспособности активного сетевого оборудования, ПЭВМ, каналов связи. (Контроль работоспособности. Совершенствование системы управления и передачи данных).

Государственное казенное учреждение Республики Татарстан
«Пожарная охрана Республики Татарстан:

Разработан отсек для хранения мотопомпы и насосной станции ГАСИ на АРС-14. (Распространение передового опыта).

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Республики Татарстан «Республиканский центр реабилитации
МЧС Республики Татарстан имени Ш.С.Караяя»:

Разработана методика - «Применение методики оценки состояния здоровья, разработанной на основе международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья – МКФ в реабилитации сотрудников пожарно-спасательных подразделений Республики Татарстан» (Распространение передового опыта).

ЕДДС

Зеленодольского муниципального района

Развитие АПК «Безопасный город». Создание в г. Зеленодольске Единого Республиканского дата-центра (центра обработки данных) АПК «Безопасный город» (Создание Единого Республиканского Центра Обработки Данных (ЕРЦОД) позволит сконцентрировать и упорядочить большие объемы оперативных данных, произвести их обработку и выдачу информации заинтересованным службам для принятия управленческих решений по прогнозированию, мониторингу, предупреждению и ликвидации возможных угроз, а также позволит вести контроль устранения последствий чрезвычайных ситуаций и происшествий. Это безусловно скажется на повышении уровня общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания жителей Республики Татарстан).

По итогам работы в 2015 года в лучшую сторону отмечаются:

а) Среди структурных подразделений главного управления – Управление организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ, Отдел обеспечения безопасности людей на водных объектах;

б) Среди территориальных подразделений главного управления – 15 отряд ФПС по Республике Татарстан;

в) Среди подведомственных учреждений главного управления – ФГБОУ ДПО Учебный центр ФПС по Республике Татарстан, ФГБУ "Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы "Испытательная пожарная лаборатория" по Республике Татарстан";

г) Среди структурных подразделений министерства – Отдел перспективного развития, Отдел территориального взаимодействия и реабилитации, Отдел природной и техногенной безопасности, Отдел информационных технологий и защиты информации;

д) Среди подведомственных учреждений министерства - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Татарстан «Республиканский центр реабилитации МЧС Республики Татарстан имени Ш.С.Каратая»;

Приложение №2
к приказу начальника ГУ МЧС России по РТ
и МЧС РТ
от «31» декабря 2015 № 1048/627

СОСТАВ

комиссии Главного управления МЧС России по Республике Татарстан и МЧС Республики Татарстан по рассмотрению рационализаторских предложений, изучению, обобщению и распространению передового опыта в Главном управлении МЧС России по Республике Татарстан, министерстве по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, территориальных подразделениях и подведомственных учреждениях

Председатель комиссии - Первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Республике Татарстан полковник внутренней службы Т.В. Каримуллин.

Заместители председателя комиссии:

заместитель начальника Главного управления МЧС России по Республике Татарстан (по антикризисному управлению) полковник внутренней службы И.И. Кадамов;

заместитель министра по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан Н.В. Суржко.

Члены комиссии:

заместитель министра по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан О.А. Степущенко;

заместитель министра по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, Начальника Поисково-спасательной службы Республики Татарстан при министерстве по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан И.А. Насибуллин;

начальник управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Главного управления МЧС России по Республике Татарстан полковник внутренней службы К.М. Чанышев;

заместитель начальника управления гражданской защиты – начальник отдела инженерно-технических мероприятий, радиационной, химической, биологической и медицинской защиты полковник внутренней службы Г.Н. Баженов;

заместитель начальника отдела кадров, воспитательной работы, профессиональной подготовки и психологического обеспечения Главного управления МЧС России по Республике Татарстан полковник внутренней службы А.В. Долганов;

заместитель начальника управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Татарстан полковник внутренней службы О.Р. Нуруллин;

заместитель начальника управления материально-технического обеспечения Главного управления МЧС России по Республике Татарстан – начальник отдела

эксплуатации и ремонта вооружения и техники полковник внутренней службы В.Г. Галкин;

старший специалист отдела бухгалтерского учета и отчетности ЦУКС главного управления капитан внутренней служб Р.Ш. Губаев;

заместитель начальника организационно-мобилизационного отдела Р.М. Хакимов;

начальник отдела информационных технологий, автоматизированных систем управления и связи Главного управления МЧС России по Республике Татарстан полковник внутренней службы И.Г. Тишов;

начальник юридического отдела Главного управления МЧС России по Республике Татарстан А.А. Павлов;

начальник отдела оперативного планирования Главного управления МЧС России по Республике Татарстан подполковник И.С. Драгунов;

начальник отдела перспективного развития МЧС Республики Татарстан С.П. Политова;

начальник отдела территориального взаимодействия и реабилитации МЧС Республики Татарстан В.Г. Казаков;

начальник отдела природной и техногенной безопасности МЧС Республики Татарстан Д.Ш. Сибгатуллина;

начальник отдела по работе со средствами массовой информации МЧС Республики Татарстан А.В. Родыгин;

начальник отдела подготовки должностных лиц и населения МЧС Республики Татарстан Р.Р. Галиахметов;

заместитель начальника отдела обеспечения безопасности людей на водных объектах Главного управления МЧС России по Республике Татарстан Р.А. Гаязова;

заместитель начальника общего отдела Главного управления МЧС России по Республике Татарстан Р.Р. Альмеев;

ведущий программист отдела инфокоммуникационных технологий и защиты информации МЧС Республики Татарстан А.Ю. Цыганов.

По согласованию - научные кадры ведущих научно-исследовательских организаций, учебных заведений, научно-производственных и проектных организаций и учреждений Республики Татарстан.

Секретарь Рабочей группы: – главный специалист – эксперт отдела оперативного планирования Главного управления МЧС России по Республике Татарстан Д.В. Морозов.

**Порядок
функционирования комиссии по рассмотрению рационализаторских
предложений, изучению, обобщению и распространению передового опыта в
Главном управлении МЧС России по Республике Татарстан, министерстве по
делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики
Татарстан, территориальных подразделениях и подведомственных
учреждениях**

1. Организация мероприятий рационализаторской деятельности в Главном управлении МЧС России по Республике Татарстан, Министерстве по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, территориальных подразделениях и подведомственных учреждениях.

2. Комиссия организует прием и учет заявлений, ведение переписки и хранение заявлений на рационализаторские предложения и материалов по ним. Готовит и подает предложения (идеи) на ежегодный конкурс «Есть идея!» в Приволжский региональный центр через отдел территориальной политики.

3. Председатель комиссии проводит заседания, подписывает протоколы заседаний, осуществляет общее руководство деятельностью комиссии.

4. Рационализаторским предложением признается техническое, организационное, интеллектуальное или управленческое решение, являющееся новым и полезным в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, а также в области информационных технологий.

5. Предложение признается новым, если до подачи заявления на рационализаторское предложение данное или тождественное решение не было известно из имеющихся у него источников в степени, достаточной для его практического осуществления.

6. Предложение признается полезным, если оно позволяет подразделению МЧС России получить социальный, организационный, экономический или иные положительные эффекты.

7. Не признаются рационализаторскими предложениями решения:

- снижающие надежность, долговечность и другие показатели качества продукции или ухудшающие условия труда и экологию, дающие положительный эффект, но более сложным или технически отсталым способом;

- ставящие лишь задачу или только определяющие конечный эффект без приведения конкретного технического решения;

предусматривающие замену конструкции изделий, технологии производства, состава материалов на другие известные технические организационные или

управленческие решения, назначение которых позволяет осуществить такую замену без дополнительного решения.

8. Заявление в произвольной форме подается в Главное управление МЧС России по республике Татарстан через непосредственного руководителя или непосредственно начальнику Главного управления.

9. Граждане, не являющиеся сотрудниками (работниками) МЧС России вправе подать заявление в Главное управление МЧС России по республике Татарстан.

10. Заявление подается на одно рационализаторское предложение. Если при рассмотрении заявления будет установлено, что в нем содержатся два или более самостоятельных предложения, автор должен в месячный срок оформить каждое решение отдельно. Если автор не сделает этого, заявление рассматривается в отношении одного из содержащихся в нем предложений.

11. К заявлению при необходимости прилагаются чертежи, схемы, эскизы, распечатка программы (или изменения к ней), технико-экономические расчеты, иные материалы. Представляемых материалов должно быть достаточно для практического осуществления предложения. Заявление и прилагаемые к нему материалы должны быть подписаны автором.

12. По просьбе автора Главное управление МЧС России по республике Татарстан оказывает ему помощь в составлении и оформлении заявления на рационализаторское предложение.

13. Принятое к рассмотрению заявление регистрируется в журнале регистрации заявлений на рационализаторские предложения в день его поступления в Главное управление МЧС России по республике Татарстан.

14. В соответствии с записью в журнале на заявлении проставляется дата регистрации и присвоенный ему регистрационный номер. С момента регистрации заявление считается документом подразделения МЧС России.

15. По просьбе автора ему выдается справка, удостоверяющая факт и дату поступления заявления на рационализаторское предложение в подразделение МЧС России.

16. Автор вправе до вынесения решения по заявлению вносить в него изменения или дополнения, не меняющие существа рационализаторского предложения. Изменения и дополнения должны быть оформлены на отдельном листе с указанием даты представления и подписаны автором. Изменение существа первоначально зарегистрированного предложения рассматривается как новое предложение, на которое должно быть подано новое заявление.

17. Заявление должно быть рассмотрено комиссией в течение одного месяца со дня поступления заявления или последнего изменения или дополнения к нему. Срок рассмотрения заявления продлевается на время, необходимое для проведения согласования, а также опытной проверки.

18. Зарегистрированное заявление направляется на заключение комиссии. В заключении должна быть дана оценка новизны и полезности предложения для подразделения МЧС России. Отсутствие новизны должно быть обосновано ссылками на источники информации, а для доказательства отсутствия полезности - приведены обоснования нецелесообразности использования предложения в подразделении МЧС России.

19. Заключение излагается в разделе "Заключение по предложению" заявления или в виде отдельного документа и подписывается лицами, составившими заключение, с указанием даты.

20. Решение по заявлению принимается членами комиссии Главного управления на общем заседании. По заявлению могут быть приняты следующие решения:

- признать предложение рационализаторским и направить в региональный центр на согласование (в научно-техническое управление Центрального аппарата МЧС России);
- провести опытную проверку предложения;
- отклонить предложение.

21. Если рационализаторское предложение содержит сведения, составляющие государственную тайну, оно оформляется и рассматривается с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о государственной тайне и нормативно-правовых актов МЧС России.

22. Контроль за организацией мероприятий рационализаторской деятельности в Главном управлении МЧС России по Республике Татарстан осуществляет отдел оперативного планирования.

23. В установленном порядке Главное управление МЧС России по республике Татарстан ежеквартально представляет в региональный центр через отдел (территориальной политики) статистическую отчетность и аналитическую справку о результатах рационализаторской деятельности в своих подчиненных подразделениях. Аналитическая справка должна содержать перечень и краткое описание проведенных мероприятий, объяснение причин улучшения или снижения показателей работы, примеры лучших рационализаторских предложений, имеющих значительный социально-экономический или иной положительный эффект, подразделений, добившихся наибольших успехов в рационализаторской деятельности.

24. Сводный отчет о рационализаторской деятельности за Главное управление МЧС России формирует отдел оперативного планирования.

25. В Главном управлении МЧС России по республике Татарстан заявление на принятое рационализаторское предложение хранится в течение 5 лет, на отклоненное - в течение 3 лет, журнал регистрации заявлений на рационализаторское предложение - постоянно.

26. Срок хранения переписки по вопросам рационализаторской деятельности - 5 лет.

(наименование подразделения Главного управления МЧС России по РТ, МЧС РТ)

ИНФОРМАЦИЯ

о рационализаторской деятельности, изучении, обобщении и распространении передового опыта деятельности территориальных органов и организаций МЧС России за _____ года
отчетный период (ежеквартально)

№ п/п	Наименование новых разработок и предложений *	Подразделение (организация), инициировавшее внедрение новых разработок и предложений	Проводимые апробации новых разработок и предложений **	Принятые решения структурных подразделений центрального аппарата МЧС России ***	Дата и исходящий номер направления информации о передовом опыте во ВНИИ ГОЧС	Показатели характеризующие эффективность внедрения новых разработок и предложений
1	2	3	4	5	6	7
1. Методики, рекомендации, пособия						
2. Организация и формы деятельности, управления, взаимодействия с органами местного самоуправления						
3. Конференции, выставки, «Дни инноваций», строевые смотры инновационной техники						
4. Автомобильная, пожарная техника и вооружение						
1	2	3	4	5	6	7

5. Аварийно-спасательный инструмент и оборудование						
6. Средства индивидуальной защиты						
7. Профессиональная подготовка, обучение, пропаганда правил пожарной безопасности и безопасности на водных объектах						
8. Другие разработки и предложения						
9. Предложения от населения						

Примечание:

* - указываются все представленные формы и методы деятельности, применяемые в подразделении (организации).

** - приводится наименование подразделений (организаций), в которых проводится апробация новых форм и методов деятельности, сроки её начала и окончания.

*** - указываются дата и информация о принятых решениях по признанию новых форм и методов деятельности передовым опытом, и его распространению в системе МЧС России.

Всего рассмотрено новых форм и методов работы о признании их передовым опытом - _____, из них:

принято решение о внедрении и распространении в качестве передового опыта - _____;

принято отрицательных решений о внедрении и распространении в качестве передового опыта - _____.

Подготовлено и направлено предложений о признании передового опыта положительным - _____, из них:

Рассмотрено и принято положительных решений - _____;

Рассмотрено и принято отрицательных решений - _____.