



02 СРЦ МЧС России разрабатывает систему обучения населения ОБЖ



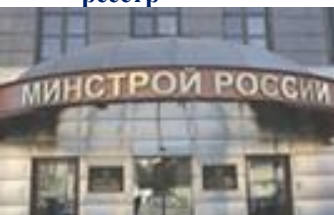
04 О новых поправках в Правила противопожарного режима



07 В АГЗ МЧС России прошёл финал конкурса «Мелодии чутких сердец»



11 Все нормативно-технические документы в строительстве будут сведены в один реестр



Установлен срок действия документов об оценке соответствия продукции, выданных до вступления в силу ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"

Предусматривается, что документы об оценке соответствия продукции обязательным требованиям, установленным указанным техническим регламентом, выданные или принятые до даты вступления его в силу, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 18 месяцев с даты вступления технического регламента в силу.



В течение 18 месяцев с даты вступления данного технического регламента в силу допускаются производство и выпуск в обращение продукции, являющейся объектом технического регулирования, при наличии документов об оценке соответствия продукции обязательным требованиям, выданных или принятых до даты вступления технического регламента в силу.

В течение 12 месяцев с даты вступления технического регламента в силу допускается производство и выпуск в обращение продукции, не подлежащей ранее обязательной оценке соответствия установленным обязательным требованиям, без документов об обязательной оценке соответствия и без маркировки национальным знаком соответствия.

Настоящее Решение вступает в силу с даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии о принятии технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения", но не ранее чем по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения.

СРЦ МЧС России разрабатывает систему обучения населения ОБЖ



Специалисты МЧС намерены системно развивать образовательный процесс для широких слоёв населения, используя интернет технологии и наиболее эффективные формы воздействия на массовое сознание.

Электронный информационно-образовательный комплекс разрабатывают специалисты Сибирской пожарно-спасательной академии МЧС России. Это будет образовательный портал, реализованный в сетевой и локальной версиях. В Интернет-сети информация будет свободной и доступной для всех желающих круглосуточно, а локальный вариант пригоден для установки на персональных компьютерах как в учебных организациях, так и в домашних условиях.

Структура интернет разработки предусматривает семь тематических блоков, но может быть расширена с учётом специфики региона. Так, в информационно-образовательном комплексе будет размещена федеральная и региональная нормативно-правовая база по гражданской обороне, пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах; интерактивная карта субъекта, позволяющая ознакомиться со всеми видами местных рисков; сведения о расположении подразделений МЧС России, о телефонах экстренных служб и другие справочные материалы.

Ключевой блок комплекса – образовательный, содержащий интерактивные учебно-методические материалы по защите населения в опасных условиях и чрезвычайных ситуациях. «Обучение населения правилам безопасного поведения – предмет нашего постоянного внимания. Мы намерены целенаправленно и профессионально развивать это направление деятельности, используя систему дистанционного обучения. Наши преподаватели, методисты и другие специалисты подготовят необходимую программную базу, которую мы предложим региональным властям активно внедрять. Просветительство и пропаганда знаний, полезных для благополучия каждого человека, каждой семьи должны войти в нашу жизнь на постоянной основе. Мы рассчитываем, что это позволит нашим гражданам действовать разумно и не оказаться жертвой чрезвычайных обстоятельств», – прокомментировал начальник Сибирского регионального центра МЧС России генерал-лейтенант Сергей Диденко.

Принимая во внимание интересы различных возрастных групп, специалисты предусматривают варианты максимально разнообразных и удобных способов подачи информации, возможности детального просмотра сведений. Например, информация по тому или иному виду чрезвычайной ситуации, выбранная на карте, позволит пользователю не только получить комплексный набор необходимых знаний, но и сориентироваться в пространстве. Учебно-методические материалы будут представлены в виде текстов, графики, аудио- и видеоматериалов, анимации, 3Д моделей. «Мы придерживаемся самых свежих социологических исследований и стараемся использовать в своей разработке мультимедийный продукт, игровые и тестирующие программы, видеоролики, то, что наиболее комплексно воздействует на органы чувств человека, вызывает интерес, влияет на эмоционально-чувственную сферу и мотивирует поступки», –

рассказал начальник Сибирской пожарно-спасательной академии МЧС России полковник внутренней службы Александр Макаров.

Разработчики образовательного контента поясняют, что для населения дистанционное обучение будет бесплатным. До конца текущего года он будет направлен в регионы. Информацию о наличии электронного информационно-образовательного комплекса на территории субъекта можно будет из открытых информационных источников, в том числе из SMS рассылки о неблагоприятном погодном прогнозе и возможных рисках.

fireman.club, 27 сентября 2017г.

СТРОИТЕЛЬСТВО

Завершается подготовка к запуску ГИС ценообразования в строительстве

Подготовка к запуску государственной информационной системы (ГИС) ценообразования в строительстве завершится до конца сентября, заявил заместитель министра строительства и ЖКХ РФ Хамит Мавляров.

"Сейчас ведётся подготовка к запуску в информационном поле, ее мы планируем завершить до конца месяца. До конца года мы должны разместить в системе данные о строительных ресурсах", — сказал Х.Мавляров в пятницу на заседании президиума общественного совета при Минстрое РФ.

Ранее замминистра заявил, что система прошла промышленные испытания и успешно выдержала перегрузки.

Он также отмечал, что внедрение ГИС ценообразования повысит эффективность формирования сметной документации.

"Поскольку информация станет доступна не только для специалистов, считающих стоимость строительства, но и для надзорных ведомств, полагаю, сильно повысится эффективность подготовки сметной документации", — говорил Х.Мавляров.

Как сообщалось, в перечень крупных производителей стройматериалов, который будет внесен в систему, войдут предприятия с объемом продаж от 10 млн рублей в год и более. Малые предприятия смогут внести в систему данные о своей продукции в добровольном порядке.

Минстрой рассчитывает, что расходы из бюджетов всех уровней на капитальное строительство начнут определяться с учетом новой системы ценообразования в 2018 году. Речь идет о создании нового механизма, который позволит максимально достоверно, прозрачно и объективно просчитывать предельную стартовую стоимость строительства того или иного объекта. Он будет ориентирован, прежде всего, на заказчиков объектов, возводимых с привлечением бюджетных средств.

<http://www.minstroyrf.ru>, 22 сентября 2017

Кабмин добавил религиозные объекты в правила пожарной безопасности

Правительство дополнило правила пожарной безопасности разделом «Объекты религиозного назначения». Подписанное постановление опубликовано на сайте кабмина.

Как отмечается, до настоящего времени специального регулирования, касающегося пожарной безопасности объектов религиозного назначения, не было.

«Внесенными изменениями регламентируются противопожарные требования к объектам религиозного назначения. Это необходимо для обеспечения пожарной безопасности при эксплуатации объектов религиозного назначения различных конфессий, при этом учтены особенности внутренних установлений религиозных организаций, соблюдаемых при совершении богослужений», — говорится в документе.

Также подчеркивается, что документ согласован с Межрелигиозным советом России.

<https://www.gazeta.ru>, 30 сентября 2017

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

В МЧС рассказали о новых поправках в Правила противопожарного режима



20 сентября в силу вступают принятые Постановлением Правительства РФ год назад поправки в Правила противопожарного режима. Поправки внесут ряд серьезных изменений. Кого они коснутся, что грозит нарушителям и как готовят к новым требованиям общественность, в интервью «МЧС Медиа» рассказал заместитель директора департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России Андрей Макеев.

- Андрей Александрович, в прошлом году чрезвычайным министерством был подготовлен пакет документов о внесении изменений в Правила противопожарного режима в РФ. Чем была вызвана необходимость вносить поправки в уже давно действующие нормы и какие конкретно пункты в итоге изменены?

- Проект постановления был подготовлен на основании результатов мониторинга обращений граждан и юридических лиц. Принятые поправки внесли ряд существенных изменений.

В первую очередь, мы конкретизировали терминологию по пожарным объектам и объяснили, для каких конкретно должны быть разработаны инструкции пожарной безопасности. Если раньше такое требование предъявлялось ко всем зданиям в целом, то теперь мы выделяем объекты в зависимости от категории их пожароопасности. По терминологии: что такое объект с

массовым пребыванием людей, например. Мы уточняем, что таким называется объект, где одновременно могут находиться 50 человек и более. И так далее.

Также этими поправками мы исключаем необходимость создания пожарно-технических комиссий, то есть теперь такие комиссии будут создаваться только по решению собственника. Мы считаем эту административную норму избыточной на сегодняшний день.

- Это делается в рамках реформы контрольно-надзорной деятельности?

- Да, мы снимаем с предпринимателей административные и технические требования, которые, на наш взгляд, сегодня являются избыточными.

Поправки снимут ограничения с размещения в подвальных помещениях и на цокольных этажах различных мастерских, складов и так далее. Действующей редакцией открытие таких объектов в подвалах домов запрещено. Со дня вступления в силу поправок при соблюдении условий, определенных нормативно-правовыми документами, размещать производственные мастерские и складские помещения в подвалах станет возможным.

Эта мера опять же направлена на развитие предпринимательской деятельности.

- Вы упомянули места с массовым пребыванием людей. Их проверке всегда уделяется особое внимание. Появились ли еще какие-то изменения относительно таких объектов?

- Да, мы конкретизировали количество средств индивидуальной защиты на объектах с массовым пребыванием людей. Раньше норма трактовалась как общая: для всех пребывающих на территории объекта людей должны быть предусмотрены средства индивидуальной защиты. Но это избыточное требование, потому что таким объектом может быть магазин или торговый центр, и подразумевается, что сотни покупателей должны быть обеспечены такими средствами, не должно. Теперь же эта норма конкретизирована и означает, что средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения должны быть предусмотрены только для тех людей, которые будут проводить эвакуацию в случае пожара.

Также с 20 сентября на объектах с массовым пребыванием людей должно быть организовано круглосуточное дежурство персонала. Но мы поясняем, что для производственных, складских объектов и жилых зданий такое дежурство обязательным не является.

- Вы сказали, что поправки формировались на основе обращений граждан. По какому пункту вопросы у людей возникали чаще?

- Пожалуй, по пункту о свободном открывании дверей эвакуационных выходов изнутри здания без ключа. Вопросы возникали вполне справедливо, потому как существуют режимные объекты, все выходы из которых должны быть заперты. Соблюдение этой нормы невозможно не только, скажем, в психиатрических диспансерах и тюрьмах по вполне очевидным причинам. Но и, например, в крупных торговых центрах, потому что наличие свободных выходов из здания может спровоцировать рост краж.

Теперь от выполнения этого требования будет освобожден ряд объектов, определенных законодательством Российской Федерации.

- В еще недавно действующей редакции Правил противопожарного режима есть пункт о «недопущении загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами люки, балконы, лоджии, выходы на эвакуационные лестницы», но от граждан поступали вопросы о том, что значит «загромождать».

- Мы уточнили термин, и теперь на путях эвакуации запрещается вообще размещать предметы, которые могут не только препятствовать движению людского потока в случае эвакуации, но и являют собой дополнительную горючую нагрузку.

- Знаю, что одно из ключевых изменений в Правилах противопожарного режима касается установки турникетов на путях эвакуации. Что это значит?

- Да, эта проблема возникла в связи с требованиями антитеррористической защищенности. В школах, поликлиниках, детских садах должны быть системы контроля доступа людей, но по правилам пожарной безопасности на путях эвакуации запрещено наличие таких турникетов и вращающихся дверей. Мы изменили требования таким образом, чтобы подобные системы можно было устанавливать, но при соблюдении определенных условий.

Так, турникеты должны автоматически открываться при срабатывании систем пожарной сигнализации, либо могут вручную открыться охраной, либо должны быть альтернативные пути эвакуации в здании, минуя турникеты. Эта мера позволила нам гармонизировать требования антитеррористической и пожарной безопасности.

- Все перечисленные изменения Правил противопожарного режима вступают в силу уже сейчас. А планируется ли внесение новых изменений в ближайшее время?

- Да, мы готовим два комплекта изменений. В Правилах появится новый раздел о требованиях пожарной безопасности к объектам религиозного назначения, в том числе о применении открытого огня в православных церквях. Так, например, будет прописано безопасное расстояние размещения подсвечников от легковоспламеняющихся материалов, чтобы не создавать угрозу жизни и здоровью людей. О дополнительных мерах безопасности, которые должны обязательно проводиться во время богослужений, также можно будет из нового раздела узнать. Но эти правила не будут касаться планировочных решений зданий культа. Потому что Правила, о которых мы сейчас говорим, касаются исключительно безопасного поведения людей для недопущения пожаров и чрезвычайных ситуаций.

- А второй пакет документов?

- Второй пакет документов даст возможность владельцам гибридного автотранспорта и электромобилей заряжать аккумуляторы прямо в зданиях автостоянок. На сегодняшний день это делать запрещено, что тормозит развитие электромобильного транспорта: конечно, неудобно куда-то выезжать, чтобы подзарядить аккумулятор машины. Мы допускаем заряжать литий-ионные аккумуляторы прямо в помещении автостоянки.

- Отслеживаются ли и упраздняются требования, введенные когда-то давно, и не актуальные для современного мира?

- Конечно. Например, раньше существовало требование о запрете размещения электрических розеток в помещениях складов. Это, разумеется, анахроничное требование, не соответствующее условиям современности. Раньше не уделялось достаточное внимание ни требованиям пожарной безопасности, ни инструктажу работающего персонала. И зачастую пожары от электророзеток случались не из-за их неисправности, а потому что сотрудники включали в розетки чайники, плитки – приборы, не соответствующие мощности. Но сейчас большие логистические склады, где есть электрокары, применяется оргтехника для учета товаров, естественно не могут обойтись без использования электрооборудования для полноценного ведения технологического процесса. И само

оборудование сейчас более высокого уровня защиты, более надежное и безопасное. Поэтому эту норму как анахронизм мы исключили.

- В основном внесенные изменения касаются поведения граждан и юридических лиц, которые в результате соблюдения должны снизить количество пожаров. А появились ли в Правилах пункты, способные повысить эффективность работы пожарных подразделений или даже, скажем, облегчить труд огнеборцев?

- После пожаров в прошлом году зимой, когда невозможно было из-за наличия льда на водоемах забрать воду для средств пожаротушения, было введено требование о том, что все такие источники должны находиться в исправном состоянии. Это значит, что органы местной власти должны обеспечить возможность забора воды из водоемов в любое время года. За неисполнение этой нормы руководители будут нести персональную ответственность. А контроль за соблюдением этой нормы будут исполнять инспекторы Государственного пожарного надзора.

Соблюдение этого требования безусловно скажется и на эффективности пожаротушения, и оперативности ликвидации возгораний, и, как следствие, сэкономит силы огнеборцам.

- Где можно увидеть весь перечень изменений?

- На сайте МЧС России в разделе «Законодательство», подраздел «Комментарии к нормативно-правовым актам». В нем содержится таблица, где всё подробно расписано. Туда же мы включили комментарии к каждому пункту изменений для подготовки общественности к реализации этих требований.

<http://www.mchsmedia.ru>, 19 сентября 2017г.

СОБЫТИЯ

КОНКУРС

В АГЗ МЧС России прошёл финал конкурса «Мелодии чутких сердец»



В Академии гражданской защиты МЧС России состоялся гала-концерт Всероссийского музыкального конкурса пожарных и спасателей МЧС России «Мелодии чутких сердец». Свои номера продемонстрировали победители фестиваля. Всего в конкурсе приняло участие 179 человек из 25 коллективов высших учебных заведений и Главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации.

Творческий конкурс прошел в преддверии 85-летия со дня образования гражданской обороны.

Всего на суд жюри было представлено 149 песенных и танцевальных номеров в шести номинациях: «Дню Победы посвящается», «Исполнение песен о профессиональной деятельности», «Танцевальный жанр», Авторская или эстрадная песня», «Юное дарование МЧС России», «Художественное слово». В состав жюри вошли профессиональные музыканты и поэты, а также

представители центрального аппарата МЧС России и руководитель общественной организации Росоюзспас. Возглавил жюри председатель Центрального совета ветеранов МЧС России генерал-лейтенант Дмитрий Иванович Михайлик.

Открывая праздничный концерт, председатель жюри и председатель Центрального совета ветеранов МЧС России Дмитрий Иванович Михайлик отметил, что МЧС России уделяет большое внимание многим направлениям деятельности, в том числе развитию молодых талантов.

«Наше министерство чрезвычайных ситуаций особое. Прежде всего потому, что оно защищает каждого из нас, защищает народное добро, здесь работают замечательные люди», - сказал председатель Центрального совета ветеранов МЧС России.

В церемонии награждения победителей конкурса принял участие директор Департамента кадровой политики МЧС России Игорь Кобзев.

<http://www.mchs.gov.ru>, 21 сентября 2017г.

ПРОГНОЗЫ ЧС

Вопросы прогнозирования ЧС обсудили в рамках ежегодной научно-практической конференции

Во Всероссийском научно-исследовательском институте по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России состоялась 16-я ежегодная научно-практическая конференция, посвященной проблемам прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

В ней приняли участие директор Департамента гражданской защиты МЧС России Андрей Лутошкин, начальник Центра стратегических исследований гражданской защиты МЧС России Михаил Фалеев, специалисты МЧС России, сотрудники института и представители других ведомств, занимающиеся вопросам прогнозирования.

По мнению специалистов, природные катаклизмы невозможно предотвратить, но возможно их спрогнозировать и дать рекомендации к дальнейшим действиям в субъектах нашей страны. Поэтому обсуждение подобных вопросов актуально в рамках внесения изменений в закон о Гражданской обороне, касающихся вопросов лабораторного контроля.

«Несмотря на то, что конференция уже стала традиционной, каждый раз мы выявляем новые и новые задачи, стоящие перед нами, а также – новые возможности систем мониторинга и прогноза. Эта тема всегда будет на повестке дня. На сегодняшний день мы можем распространить технологии мониторинга и прогноза не только на систему органов исполнительной власти, но и на всех уровнях деятельности нашего государства, что совпадает с программой Сендайской рамочной конференции. Эта задача стоит перед всем мировым сообществом», - сказал начальник Центра стратегических исследований гражданской защиты МЧС России Михаил Фалеев.

Он также отметил, что у всех стран свои особенности, которые необходимо учитывать при выстраивании системы прогнозирования ЧС.

<http://www.mchs.gov.ru>, 29 сентября 2017г.

В Смоленской области построят новое пожарное депо

Новое пожарное депо планируется создать на базе пожарной части № 82 в Вяземском районе Смоленской области, сообщает пресс-служба администрации региона.

Вопрос о его создании обсуждался на совещании при губернаторе Смоленской области. Депо необходимо для обеспечения противопожарного прикрытия Ново-Никольского дома-интерната для умственно отсталых детей и инвалидов молодого возраста. В нем на данный момент круглосуточно находятся 173 воспитанника, всего же учреждение рассчитано на 200 человек. Коллектив учреждения составляет 192 сотрудника.

«Пожарная часть №12, расположенная в Вязьме, не обеспечивает противопожарное прикрытие деревни Ново-Никольское, как того требует федеральный закон. По причине ее значительной удаленности от указанного населенного пункта время прибытия на пожар превышает 20 минут», - отметил начальник Главного управления по обеспечению деятельности противопожарно-спасательной службы Олег Шуляк.

Депо планируется разместить в здании бывшего овощехранилища, расположенного поблизости от интерната. Объект требует реконструкции, на которую нужно потратить около 5 млн рублей. Еще 500 тысяч рублей нужны для разработки проектно-сметной документации.

Губернатор Смоленской области поручил заместителю губернатора Юрию Пучкову и Олегу Шуляку найти и выделить 500 тысяч рублей для разработки проекта депо.

<http://www.smol.aif.ru>, 14 сентября 2017г.

СИСТЕМА 112

В Челябинске в тестовом режиме начала работать система 112

Пока система 112 в Челябинске работает в тестовом режиме – звонок на нее доступен только с городских телефонов и от одного оператора связи. В ноябре она уже начнет работать в полную силу.

Телефонный разговор в службе 112 по нормативу не должен превышать 65 секунд. За это время оператор системы 112 должен узнать, что, где и с кем случилось, а также понять, какая из экстренных служб здесь сможет помочь. Иногда, например, при серьезных ДТП, приходится задействовать всех сразу.

За рабочую смену дежурный ответит на полторы сотни вызовов. Раньше звонок на номер 112 поступал диспетчеру ЕДДС, после разговора сотрудник по очереди обзванивал экстренные службы. Сейчас все данные оператор заносит в специальную электронную карточку, которая моментально отправляется адресатам.

Хотя пока операторы с сожалением должны констатировать тот факт, что на большинство вызовов никакой реакции не требуется. Ежедневно в Челябинске номер 112 набирают 6-7 тысяч

раз. Почти половина вызовов – ложные: либо балуются дети, либо кто-то купил новый телефон и проверяет его без сим-карты.

Эта система – важная часть экстренной инфраструктуры, которая сегодня создается в регионе министерством общественной безопасности и областным правительством. В следующем году операторы 112 появятся во всех городах региона.

<https://www.cheltv.ru/>, 29 сентября 2017г.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

25 сентября дан старт акции МЧС "Молодежь за безопасность"

Трехнедельное мероприятие приурочено ко дню рождения Белорусской молодежной общественной организации спасателей-пожарных. Направлено на популяризацию профессии и знаний о безопасности.

Юные спасатели и работники МЧС побывают в домах многодетных семей, ветеранов ВОВ, одиноко проживающих пенсионеров и инвалидов, чтобы помочь в бытовых вопросах. В социальных приютах, домах-интернатах, общеобразовательных и других учреждениях ребята познакомят сверстников с организацией, расскажут о своей деятельности, а штатные спасатели проведут обучающие занятия.

Мероприятия пройдут и в местах массового пребывания людей: центрах детского творчества, Дворцах молодежи, кинотеатрах, актовых залах, Домах культуры, на открытых площадках, парках.

Акция напоминает, что основам безопасности лучше обучать с детства, сообщили "Гомельской праўдзе" в центре пропаганды и взаимодействия с общественностью областного управления МЧС.

К сведению, 14 октября 2001 года лидеры движения юных спасателей, руководители клубов юных пожарных выступили с инициативой создать организацию, которая бы объединяла ребят и взрослых в деле обучения и распространения знаний о безопасности.

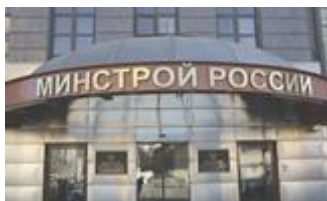
<http://gp.by/>, 25 сентября 2017 г

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Все нормативно-технические документы в строительстве будут сведены в один реестр

Все действующие строительные нормы и правила, а также документы федеральных органов исполнительной власти, касающиеся вопроса безопасности зданий и сооружений, целесообразно свести в единый Федеральный реестр нормативных документов в

10



строительстве. Об этом 21 сентября журналистам рассказал замглавы Минстроя России Хамит Мавляров в рамках Российского инвестиционно-строительного форума 2017, который прошел в Москве.

Как пояснил замминистра, такая норма прописана в разработанном ведомством законопроекте, которым вносятся изменения в Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». Проект планируется внести на рассмотрение в Госдуму текущей осенью.

«Появится механизм, который упорядочит согласованность применяемых в строительстве документов федеральных органов исполнительной власти и повысит эффективность системы строительного нормирования в части обеспечения безопасности зданий и сооружений в соответствии с требованиями технических регламентов», - отметил Хамит Мавляров.

Он также уточнил, что общие требования к федеральному реестру нормативных документов в строительстве сформулированы в законопроекте в виде дополнительной статьи к ГК РФ, а правила формирования и ведение реестра предусматривается утвердить постановлением Правительства Российской Федерации.

<http://www.minstroyrf.ru>, 21 сентября 2017г.

АНОНСЫ

В Бурятии пройдет всероссийская тренировка по гражданской обороне

Трехдневная тренировка по гражданской обороне в Бурятии началась 04 октября и пройдет до 06 октября 2017 года. Как сообщает пресс-служба ГУ МЧС России по РБ, темой ее в этом году стала организация мероприятий гражданской обороны при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Участие в тренировке примут федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти Бурятии, органы местного самоуправления, организации. На третьем этапе, который пройдет 6 октября, с учётом оперативной обстановки в регионах запланированы практические учебные задания, в частности, применение сил гражданской обороны при ликвидации условных крупномасштабных ЧС и пожаров, развёртывание подвижных пунктов управления, элементы эвакуации населения в безопасные районы, организация жизнеобеспечения населения.

В ведомстве население просят отнестись с пониманием к мероприятиям и не поддаваться панике.

Всероссийская тренировка по гражданской обороне приурочена к Дню гражданской обороны и традиционно проводится в первую неделю октября.

<http://vt-inform.ru>

Даты отрасли

04 октября - 80 лет гражданской обороны России. Постановлением Совета Народных Комиссаров СССР было утверждено «Положение о противовоздушной обороне территории СССР» – Постановление СНК СССР от 21.09.32 г. 1474/1313 сс.

05 октября 1906 года - В Санкт-Петербурге открываются «Курсы пожарных техников». Заведующий курсами — Павел Казимирович Яворовский. На первый курс было принято 20 чел, выпуск которого состоялся в 1908 году — 13 человек. До первой мировой войны курсы окончили 74 человека.

08 октября 1955 – Постановление Совета Министров РСФСР «Об усилении пожарной охраны в сельской местности».

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

07 октября – 65 лет исполняется Путину Владимиру Владимировичу, президенту Российской Федерации.

07 октября – День образования ООО «Пожарно-технический информационный испытательный центр» (ООО «ПТИИЦ»), г. Москва



Это интересно

Омсктрансмаш разработал и внедрил в производство специальную пожарную машину (СПМ). Собрана она с использованием узлов и агрегатов танков Т-72 и Т-80.



Конструкторы посчитали такой подход вполне целесообразным, поскольку новая техника, хотя и предназначена для использования исключительно в мирных целях, будет работать в особо опасных условиях аварийно-спасательных работ, сравнимых с боевыми.

- В мире не существует аналогов СПМ, - рассказал главный конструктор по опытным разработкам спецтехники и гражданской продукции Омсктрансмаша Борис Еременко. - Ее особенностью является наличие бронированной кабины. Это позволяет обеспечить безопасность экипажа при работе во взрывоопасных зонах. Запас воды и огнегасящих веществ составляет 25 кубических метров. Такой объем не вмещает ни одна другая пожарная машина.

Масса машины не превышает 60 тонн, дальность подачи огнегасящего состава достигает 100 метров.

Как сообщили в правительстве Омской области, 12 специальных пожарных машин уже поступили в распоряжение Минобороны РФ.

Источник: <https://rg.ru>