



02 Единый реестр юрлиц, производящих некачественные стройматериалы



04 «В машине должны быть первичные средства пожаротушения»



08 В Волгограде откроют завод по производству негорючих пластикатов



10 Более 200 предложений учтены в СП по высотному строительству



«Система-112» заработает в 56 регионах РФ до конца 2017 года

Об этом на заседании правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности заявил заместитель главы МЧС РФ Александр Чуприян, сообщает Интерфакс.



По его словам, еще в 20 регионах «Систему-112» запустят в 2018 году. Таким образом, к концу следующего года она будет полностью сформирована в 76 субъектах, еще в 9 регионах - в 2019 году.

Замглавы МЧС отметил, что благодаря «Системе-112» наблюдаются устойчивые тенденции к снижению числа пострадавших и уменьшению общего материального ущерба в тех регионах, где она уже установлена.

Напомним, «Система-112» объединяет диспетчерские подразделения экстренных оперативных служб благодаря современным информационным технологиям. Это позволяет им быстрее реагировать на ЧП и угрозы террористических актов. Для соединения с центром обработки вызовов с помощью мобильного телефона пострадавшему или свидетелю происшествия не нужны средства на счете или сим-карта. Специально обученный диспетчер примет звонок, выяснит обстоятельства случившегося и направит к месту событий необходимые службы экстренной помощи.

Будет создан единый реестр юрлиц, не предоставляющих информацию в ФГИС ЦС и производящих некачественные стройматериалы



Принято решение о формировании единого реестра юридических лиц, не предоставивших информацию или предоставивших заведомо недостоверную информацию в ФГИС ЦС за два и более отчетных периода. Туда же будут включены юрлица, которые производят некачественные стройматериалы, изделия, конструкции и оборудование.

Инициатива Минстроя России была поддержана участниками Координационного совета по вопросам развития промышленности строительных материалов, который прошел 15 декабря в г. Липецке.

Речь идет о юридических лицах, на которые законодательством о градостроительной деятельности возложена обязанность предоставления достоверной информации во ФГИС ЦС. Как прокомментировал по итогам заседания замглавы Минстроя России Хамит Мавляиров, такая мера направлена на недопущение контрафактной продукции на строительные площадки, что повысит достоверность формирования цены строительства, а также качество и безопасность зданий и сооружений. «Минстрой России готов к разработке соответствующих проектов нормативных правовых актов», - отметил замминистра.

Хамит Мавляиров напомнил, инициатива Минстроя России о введении ответственности за не предоставление информации во ФГИС ЦС была поддержана вице-премьером Дмитрием Козаком на Всероссийском селекторном совещании в декабре. До марта 2018 года будут разработаны изменения в законодательство РФ в части проверки налоговыми органами и органами контроля (надзора) достоверности информации, предоставляемой юридическими лицами в ФГИС ЦС. За не предоставление и предоставление юрлицами заведомо недостоверной информации, необходимой для формирования сметных цен строительных ресурсов в целях расчета достоверной стоимости строительства, будут установлены меры административной ответственности, как для организации, так и для ее руководителя.

Кроме того, Минстрой России совместно с заинтересованными ведомствами в январе 2018 года представит предложения о передаче органам государственной власти субъектов РФ полномочий в части контроля за предоставление юрлицами информации в ФГИС ЦС об отпускных ценах, производимых на территории и ввозимых в Российскую Федерацию строительных ресурсов.

«Принимая во внимание, что юридические лица - производители строительных ресурсов находятся на территории конкретных регионов и взаимодействие с ними целесообразнее организовать на региональном уровне, в целях обеспечения достоверности и своевременности размещения стоимости строительных ресурсов в информационной системе необходима поддержка и организация работы органами государственной власти субъектов Российской Федерации по предоставлению юридическими лицами необходимой информации», - подчеркнула в ходе своего

доклада на Координационном совете первый заместитель начальника по ценообразованию Главгосэкспертизы России Ирина Лищенко.

Она также сообщила, что Минстроем России ведется работа по уточнению перечня юридических лиц на основании поступающих обращений от производителей строительных материалов. В частности, реестр дополняется новыми юрлицами, выпускающими строительную продукцию, включенную в классификатор строительных ресурсов.

Напомним, федеральная государственная информационная система ценообразования в строительстве, которая создавалась с использованием имеющихся компетенций регионов, экспертов и специалистов ценообразования, введена в эксплуатацию в конце сентября текущего года.

В информационной системе размещены актуализированные сметные нормы (118 сборников), методические документы по определению стоимости строительства и сметных цен строительных ресурсов, а также классификатор строительных ресурсов, актуализируемый в настоящее время с участием Минпромторга России в рамках подписанных «дорожных карт» и представителей ассоциаций строительной продукции, и перечень юридических лиц, предоставляющих информацию, необходимую для формирования сметных цен строительных ресурсов в разрезе ценовых зон.

Сформирован и размещен в системе перечень из более 22 тысяч производителей строительных материалов, изделий, конструкций, оборудования, машин и механизмов, а также поставщиков (импортеров) в разрезе субъектов Российской Федерации.

Указанным юридическим лицам в установленном порядке направлены уведомления о необходимости предоставления информации о результатах реализации продукции за 3 квартал 2017 года.

<http://www.minstroyrf.ru>, 15 декабря 2017г.

ПРОВЕРКИ

Фейерверк вне закона.

Продавцы пиротехники могут «нарваться» на крупный штраф

Торговля пиротехникой стоит на особом контроле у государства. К таким торговым объектам предъявляется целый ряд жестких требований.

Так, торговать на улице, с лотка — это грубое нарушение. Да, такие лавки по-прежнему можно встретить накануне нового года, но стоят они не долго, до первой проверки.

Реализацию пиротехнических изделий разрешается производить в магазинах, специализированных отделах, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание на нее прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. В зданиях, имеющих два этажа и более, специализированные секции по продаже пиротехнических изделий должны располагаться на верхних этажах таких магазинов и не должны примыкать к эвакуационным выходам. При этом витрины с пиротехникой должны быть оформлены таким образом, чтобы покупатели могли только визуально ознакомиться с изделиями, исключая любое взаимодействие с товаром.

В случае несоблюдения требований пожарной безопасности к нарушителям будут применены меры административного воздействия: на граждан – в размере от 2-х до 3-х тысяч рублей; на должностных лиц – от 6-ти до 15-ти тысяч рублей; на лиц, осуществляющих

предпринимательскую деятельность без образования юридического лица – от 20-ти до 30-ти тысяч рублей; на юридических лиц – от 150-ти до 200 тысяч рублей.

<http://zauralonline.ru>, 11 декабря 2017

СТАТИСТИКА

Жертв техногенных пожаров в Московской области стало меньше в 2017 году

Количество пострадавших в техногенных пожарах за 2017 год снизилось на 21%, вместе с тем в Московской области и пожаров, которые относятся к техногенным, было меньше на 14% по сравнению с прошлым годом, сообщила пресс-служба заместителя председателя правительства Московской области Дмитрия Пестова.

При тушении пожаров сотрудникам МЧС и пожарным удалось сохранить 82 человеческие жизни. К разряду техногенных пожаров относятся возгорания, которые происходят в жилых домах и квартирах, в нежилых помещениях, а также на производственных объектах и на транспорте.

Пестов добавил, что рейды проводятся каждый день, и в них принимают участие 1300 специалистов.

Сотрудники пожарного надзора выделяют «группу риска» и включают в нее частные домовладения с печным отоплением, дома и квартиры, где проживают неблагополучные граждане. Рейды в этих местах проходят активнее всего. Специалисты в беседе напоминают жителям базовые правила пожарной безопасности во время отопительного периода.

Также при подворовых обходах проводится проверка состояния печного оборудования и отопительных приборов.

<https://360tv.ru>, 11 декабря 2017г.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Александр Лазарев:

"В машине должны быть первичные средства пожаротушения"



Пожары не обходят стороной ни автосервисы, ни автостоянки. Сгорит автомобиль, который вы передали в чужие руки для бережного хранения, или вам повезет, и машину вы заберете в целости и сохранности? Как определить, насколько рискованно оставлять на конкретной автостоянке или в автосервисе свой автомобиль? На что обратить внимание?

Эту актуальную тему мы обсуждаем с нашим экспертом - заместителем главного государственного инспектора Ивановской области по пожарному надзору Александром Лазаревым.

- Александр Александрович, пожары на стоянках и в автосервисах не редкость? Их причины?

- Пожары происходят, и опасность в том, что поскольку автомобили стоят в непосредственной близости друг от друга, шансов, что они не будут повреждены огнем, нет. Одним из самых резонансных стал пожар 11 октября в автомастерской на улице Минской, 132д. Огонь уничтожил сразу шесть автотранспортных средств, которые были на ремонте. Из них - три дорогие иномарки, в том числе «Мерседес Гелендваген», микроавтобус и два отечественных автомобиля - «ВАЗ-2106» и «Волга». В мае не менее резонансный пожар случился на закрытой, охраняемой территории у дома № 154 по улице Куконковых в Иванове. Сгорели четыре автомобиля: «Рено», «Мерседес», «ВАЗ-2104» и «Ниссан». Одна из поврежденных иномарок принадлежит председателю ТСЖ. Погибших и пострадавших на этих пожарах нет. Причина возгорания в обоих случаях - поджог. Сотрудники полиции возбудили уголовные дела. В прошлые годы тоже имели место поджоги автомобилей на стоянках, когда легковоспламеняющуюся жидкость перебрасывали через забор.

- Это и пугает: от поджога не застрахован никто. Можно визуально определить, ответственны ли сотрудники стоянки или мастерской в случае подобных ЧП?

- Да, очень важно убедиться в том, что пожарная безопасность на этих объектах соответствует предъявляемым требованиям. Посмотрите, есть ли инструкция о мерах пожарной безопасности, первичные средства пожаротушения (огнетушитель). Они должны быть на видном месте. Понятно, что если произошло небольшое загорание при проведении лакокрасочных работ, то при наличии огнетушителя, который находится под рукой, можно быстро погасить его очаг. Должна быть указана и категория взрывоопасной и пожарной опасности. Она обозначается надписью. Легковые машины могут варьироваться от категории В1 до В4 в зависимости от площади нахождения горючих материалов в этом учреждении. А если объект предполагает нахождение грузового транспорта с объемными баками бензина, то может быть определена категория А, когда за расчетный вариант аварии обычно принимается разгерметизация всей емкости.

- А если надписей и букв нет?

- Если на двери при входе в автосервис не обозначена категория по взрывоопасной и пожарной опасности, то о вопросе обеспечения пожарной безопасности здесь не задумывались. То есть к ЧП здесь не готовы. А значит, риск для хранения или ремонта автомобиля очень высок. Категорию по взрывоопасной и пожарной опасности указывают в первую очередь для пожарных подразделений, которые прибывают сюда и сразу понимают, с чем имеют дело. Организации, где висит инструкция о мерах пожарной безопасности, есть огнетушитель, указана категория опасности, - ответственные. Обычно они заключают договора на обслуживание систем противопожарной защиты со специализированными организациями. Наличие такого соглашения будет определенным образом защищать собственника автомобиля. Но в любом случае нужны какие-либо доказательства того, что автомобиль вы передали именно этому автосервису или поставили на конкретную стоянку. Сделайте фото, видеосъемку с фиксированной датой, запишите разговор с сотрудником стоянки/автосервиса на диктофон. Это может пригодиться потом.

- Александр Александрович, какие технические средства можно установить в автомобиль (датчики, сигнализация и пр.), чтобы предотвратить пожар?

- Уберечь автомобиль от умышленного поджога довольно сложно. Поджог – это жестокое преступление, которое наносит огромный ущерб не одному автовладельцу. Ведь в считанные мгновения огонь перебрасывается на все транспортные средства, которые стоят рядом. Что касается пожаров, которые происходят по причине коротких замыканий или неисправности в моторном отсеке, то можно приобрести порошковые огнетушители, которые срабатывают при определенной температуре. Обычно несколько таких огнетушителей вешают на потолок в гараж. При возгорании они сами сработают, в автомобиле будет меньше повреждений. Стоимость таких огнетушителей не слишком высока.

Проще, конечно, предупредить пожар, возникающий по причине неисправности узлов и механизмов. Нужно своевременно и качественно проводить техническое обслуживание автомобиля и постоянно следить за его исправным состоянием, особенно обращая внимание на электропроводку и топливную систему. В этом случае можно вовремя найти и устранить неполадки.

- Эта рекомендация относится к владельцам всех транспортных средств, и грузовых тоже? В последнее время мы часто слышим о возгорании фур во время движения на трассе.

- Да. С начала года на грузовом транспорте произошло 18 пожаров. Были случаи, когда колесо терлось о части конструкции, и из-за этого возник пожар. Подчеркиваю: важно вовремя проходить техобслуживание. Кроме этого, в машине должны быть первичные средства пожаротушения. Их нужно раз в год проверять. Это обязательно. В качестве рекомендации желательно установить на подъезды домов, во дворах которых сейчас стоит очень много транспорта, видеокamеры. Во-первых, наличие камеры отпугивает пироманов и хулиганов. Во-вторых, благодаря данным с камеры поиск преступников ускоряется.

С начала года в Ивановской области произошло 135 пожаров, из них 62 - в Иванове. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года, наблюдается увеличение количества пожаров автомобилей на 5,5%. В 57% случаев это поджог. Среди других причин пожаров эксперты называют неисправности узлов и механизмов, неосторожное обращение с огнем или другими источниками повышенной опасности.

<http://rk37.ru>, 07 декабря 2017г.

СОБЫТИЯ

ОБЩЕСТВО

В столице прошел итоговый семинар по ГО и ЧС за 2017 год

В Учебно-методическом центре гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций (ГО и ЧС) Департамента ГОЧСиПБ Москвы прошел итоговый городской семинар 2017 года. Участниками мероприятия от ТиНАО стали уполномоченные специалисты от каждого городского округа и поселения.

Правительством Москвы, городской Комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, возглавляемой заместителем Мэра Москвы Петром Бирюковым уделяется постоянное внимание вопросам подготовки специалистов предприятий и учреждений города. В этот раз на семинаре присутствовали более 250 сотрудников органов исполнительной власти, предприятий, организаций и учреждений столицы.

Семинар начался с награждения особо отличившихся специалистов, которые целый год во взаимодействии с окружными подразделениями департамента работали в этой области на благо москвичей и гостей столицы.

Заместитель руководителя Департамента ГОЧСиПБ Михаил Буликин вручил грамоты и благодарности лучшим специалистам по ГО и ЧС. Благодарности за активное участие в решении задач по организации гражданской обороны, а также пропаганду культуры безопасности жизнедеятельности были вручены представителям ТиНАО поселения Новофедоровское Андрею Ухину, поселения Московский Антону Тетереву.

В ходе семинара перед участниками выступили представители столичного главка МЧС, округов столицы, начальник штаба ГО и ЧС сектора АО «Корпорация «ВНИИЭМ» Марат Мухамадеев и многие другие.

— На 2018 год запланированы подобные мероприятия с представителями предприятий и организаций города, уполномоченных на решение задач в области ГО, ЧС и пожарной безопасности. Учебные семинары проходят в формате бесед, при подготовке к ним заранее обсуждаются текущие и проблемные вопросы, приглашаются эксперты в различных областях обеспечения безопасности жизнедеятельности граждан. Это помогает специалистам всегда оставаться в курсе новейших требований в области ГО и ЧС, обмениваться опытом с коллегами и поддерживать свой профессиональный уровень, - подчеркнул начальник отдела информационного обеспечения деятельности и координации взаимодействия Департамента ГОЧСиПБ Николай Мирный.

В завершении семинара организаторы поздравили всех с наступающим Новым годом, пожелав успехов в работе в 2018 году!

<http://gazeta-mosrentgen.ru>, 11 декабря 2017г.

ОТРАСЛЬ

В Москве подписали Декларацию о признании единых принципов

В четверг, 14 декабря, в ходе совещания на площадке Национального союза организаций в области обеспечения пожарной безопасности была подписана декларация о признании единых принципов обеспечения качества при проведении работ по подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности.

Подписанию декларации предшествовала кропотливая совместная работа, в рамках которой был выработан план действий для эффективного решения задач контроля за деятельностью недобросовестных организаций.

Кроме того, участники заседания приняли решение о создании на площадке НСОПБ рабочих групп по разным направлениям деятельности - метрологическому обеспечению, юридическим вопросам, мониторингу документов, применяемых в нормативно-правовой документации,

мониторингу и профилактике нарушений единых принципов работы, разработке индикаторов риска, являющихся показателями невыполнения обязательных требований.

В подписании документа приняли участие руководители организаций, аккредитованные в Федеральной службе по аккредитации и ведущие активную деятельность в области оценки соответствия продукции в обязательной сфере.

Соглашение уже подписало больше половины организаций, осуществляющих деятельность в области подтверждения соответствия. До конца 2017 года планируется, что все участники рынка присоединятся к Декларации.

<https://ru-bezh.ru>, 15 декабря 2017

РАЗВИТИЕ

В Волгограде откроют завод по производству негорючих пластикатов для кабелей



В Волгоградской области компания «Пласткаб» создает производство негорючих пластикатов для кабелей.

Новая линия расположится на площадке завода «Каустик». Инвестор уже приступил к капитальному ремонту одного из зданий химического предприятия. Специалистами монтируются металлические конструкции, изготовлена основная часть технологического оборудования. Как сообщили "Все для Вас" в комитете промышленности и торговли Волгоградской области, на предприятии будут выпускать безгалогенные негорючие пластикаты для кабелей. Такая продукция является более экологичной, применяется в местах с повышенными требованиями к пожарной безопасности.

Стоимость первой очереди инвестпроекта превышает 250 миллионов рублей. На новом производстве будет создано 90 рабочих мест. Цех планируется ввести в эксплуатацию в третьем квартале 2018 года.

<http://news.vdv-s.ru>, 13 декабря 2017

СИСТЕМА 112

В Приамурье запустят «Систему-112»

На территории Приамурья в Благовещенске в режиме опытной эксплуатации начнет работать система вызова экстренных служб по единому номеру «112».

Как сообщает ГТРК «Амур», в 2018 году власти планируют завершить полномасштабное развертывание нового комплекса во всех муниципалитетах региона.

«Система-112» сформирована на базе амурского центра гражданской защиты и пожарной безопасности. В настоящее время все рабочие места оборудованы, штат операторов колл-центра прошел необходимую подготовку. В 2018 году на закупку нового оборудования и

развертывание «Системы-112» во всех муниципалитетах планируется израсходовать 65 миллионов рублей.

Напомним, «Система-112» объединяет диспетчерские подразделения экстренных оперативных служб благодаря современным информационным технологиям. Это позволяет им быстрее реагировать на ЧП и угрозы террористических актов.

<https://ru-bezh.ru>, 13 декабря 2017

РЕГИОНЫ

Власти Свердловской области увеличат финансирование проектов по безопасности населения

Руководитель Сибирского регионального центра МЧС России Сергей Диденко и губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев обсудили стратегию развития системы защиты населения от ЧС. Стороны договорились о развитии в Свердловской области ряда направлений по предупреждению и прогнозированию рисков природного и техногенного характера. Об этом сообщает пресс-служба Сибирского РЦ МЧС.

«Руководители говорили о необходимости внедрять более эффективные меры профилактической направленности, стимулировать развитие муниципального уровня управления в рамках системы комплексной безопасности и повышать их ответственность в вопросах предупреждения чрезвычайных событий. Целенаправленный подход органов власти всех уровней к предупредительной работе даёт положительные результаты в оперативной обстановке, способствует снижению гибели людей, ущерба экономике и окружающей среде», - сообщили в пресс-службе.

В качестве примера Сергей Диденко привёл статистику уходящего года. Использование профилактических методик позволило снизить гибель людей на пожарах почти на 14 процентов, на водоёмах – на 21 процент, существенно, на 27 процентов, уменьшилось количество происшествий с людьми в природной среде.

«Мы с губернатором нашли полное взаимопонимание, Евгений Владимирович поддержал все предложенные нами масштабные меры по комплексной безопасности жизнедеятельности населения и намерен дополнительно профинансировать ряд социально важных направлений в этой области», - приводят в пресс-службе слова Сергея Диденко.

Евгений Куйвашев заверил, что региональные власти готовы дополнительно профинансировать развитие института сельских старост и комплексно подойти к реализации проекта по пожарной защите мест проживания социально уязвимых групп путём установки пожарных извещателей современного образца. Важность скорейшего развития единых дежурно-диспетчерских служб, как оперативного подразделения и основы безопасности муниципалитетов, также стала предметом обсуждения и получит поддержку областной администрации.

<http://www.mchsmedia.ru>, 13 декабря 2017г.

Гражданскую оборону эмирата Рас-Аль-Хайма назвали «самой быстрой в мире»

Среднее время, затрачиваемое гражданской обороной эмирата Рас-Аль-Хайма, ОАЭ, на реагирование, меньше, чем в среднем по миру, то есть быстрее восьми минут, утверждает капитан Омар Маттар, начальник отдела гражданской защиты.

Маттар сказал, что пожарным в эмирате хватает всего 7,3 минуты, чтобы отреагировать на инциденты. Пожарные в Рас-Аль-Хайме получают «регулярную, интенсивную и углубленную подготовку в целях повышения своей квалификации».

Говоря о новых правилах пожарной безопасности, которые вступят в силу в ближайшее время, капитан Маттар сказал: «Детекторы дыма и газа станут обязательными во всех зданиях с 2018 года. Они будут подключены к панелям мониторинга и будут своевременно запускать звуковую сигнализацию».

В ближайшее время отдел начнет случайные инспекционные выезды к жителям эмирата и в компании, чтобы обеспечить соблюдение правил безопасности.

<https://russianemirates.com>, 14 декабря 2017

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Более 200 предложений экспертов были учтены в сводах правил по высотному строительству



Степень готовности редакций сводов правил (СП) по пожаробезопасности, эксплуатации, застройке и планировке территорий высотных сооружений обсудили на заседании Комиссии по высотному строительству Общественного совета при Минстрое России, прошедшем при участии замдиректора Департамента градостроительной деятельности и архитектуры ведомства Александра Степанова.

Александр Степанов отметил значимый вклад экспертов Комиссии в разработку сводов правил, подчеркнув, что вынесенные предложения будут учтены в последней (третьей) редакции документа: «Мы постараемся максимально оптимизировать процедуры приема и утверждения документа так, чтобы в редакции правил были учтены все конструктивные предложения экспертов рабочих групп Комиссии», - заявил Александр Степанов.

За период разработки документов членами Комиссии и профильными экспертами в Минстрой России были представлены более 200 предложений и поправок в проект, также были подготовлены 19 экспертиз проектов нормативно-правовых актов.

Также на заседании было отмечено, что в 2018 году к четырем разрабатываемым СП - «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности», «Конструкции фундаментов высотных зданий и сооружений. Правила производства работ», «Здания и комплексы высотные. Правила эксплуатации» и «Здания и комплексы высотные. Планировка и застройка территорий», - планируется сформировать разъяснительные методические документы, разработка которых также пройдет при участии членов Комиссии по высотному строительству Общественного совета при Минстрое России.

<http://www.minstroyrf.ru>, 11 декабря 2017г.

АНОНСЫ

Росаккредитация проводит общественное обсуждение изменений в Административный регламент по осуществлению федерального государственного контроля за деятельностью аккредитованных лиц



Росаккредитация в целях реализации пункта 9 Правил разработки и утверждения административных регламентов исполнения государственных функций, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2011 г. № 373, проводит общественное обсуждение проекта приказа Минэкономразвития России «О внесении изменений в Административный регламент по исполнению Федеральной службой по аккредитации государственной функции по осуществлению федерального государственного контроля за деятельностью аккредитованных лиц, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 27 июля 2015 г. № 499».

Проект приказа разработан в целях совершенствования нормативной правовой базы в области аккредитации в национальной системе аккредитации и с учетом практики реализации Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», а также в целях приведения в соответствие с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 марта 2017 г. № 360 «О федеральном государственном контроле за деятельностью аккредитованных лиц».

Ознакомиться с документом и направить комментарии можно в разделе сайта Проекты административных регламентов предоставления Росаккредитацией государственных услуг и исполнения государственной функции (до 15 января 2018 г.), а также на официальном интернет-сайте regulation.gov.ru/.

<http://fsa.gov.ru>

Даты отрасли

18 декабря 2002 года - Указом Президента № 305 «О Государственном комитете при Президенте РСФСР по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» учреждены Штаб войск гражданской обороны РСФСР и 9 региональных центров по делам ГОЧС.

18 декабря 1996 года - Московской городской думой принят Закон города Москвы «О пожарной безопасности».

20 декабря 1993 года - Приказом МВД РФ №36 утверждены должности Государственной противопожарной службы, наделенные правами госпожнадзора.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

18 декабря – 15 лет со дня образования компании ООО «Пульс-Пожстрой Инжиниринг».

20 декабря – День работника органов безопасности.

21 декабря – 5 лет со дня образования ОООР «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли и обеспечения безопасности».



Это интересно

В Академии государственной противопожарной службы в преддверии Дня Конституции Российской Федерации МЧС России впервые провело мероприятие по награждению детей-героев.



14 смелых подростков из разных регионов страны медалями МЧС России наградила лично министр Владимир Пучков.

Отдельно слова благодарности глава МЧС России выразил родителям детей, проявивших мужество в экстремальной ситуации.

Поблагодарить ребят за неравнодушие и отвагу приехал также председатель Центрального совета ветеранов МЧС России Дмитрий Михайлик.

14 юных героев в возрасте от 9 до 17 лет приехали из разных уголков России, в том числе из Ростовской, Воронежской, Новосибирской, Челябинской областей. Простые школьники не только спасали людей из воды и горящих зданий, но и проводили реанимационные мероприятия, буквально возвращая людей к жизни.

После вручения ведомственных наград «За отвагу на пожаре» и «Спасение погибающих на водах» и оранжевых беретов министр ответил на вопросы детей и родителей.

Источник: <http://baikalfinans.com>