

ГОССЕКТОР

МЧС стало лидером по реализации риск-ориентированного подхода

МЧС лидирует по объемам выполненной работы в рамках внедрения риск-ориентированного подхода. Такое заявление сделал министр РФ по вопросам Открытого правительства Михаил Абызов во время экспертного семинара «Определение критериев отнесения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к категории риска или классу опасности». По итогам 2016 года количество плановых проверок в зоне ответственности МЧС сократилось на 36%. На 2017 год министерство намерено снизить число плановых инспекций еще на 30% — со 140 тысяч до 95,5 тысяч.

Источник: mchs.gov.ru



Персонал детских лагерей обязали пройти подготовку в области пожарной безопасности

Персонал детских оздоровительных лагерей должен пройти дополнительную практическую подготовку в области безопасности жизнедеятельности. Такое заявление сделал глава МЧС Владимир Пучков на селекторном совещании в начале мая 2017 года. По словам министра, в детских учреждениях необходимо провести тренировки по эвакуации и выполнению всех правил безопасности, отработать комплексные вопросы защиты жизни и здоровья детей. На особый контроль министерство возьмет лагеря, расположенные в лесной зоне и вдали от пожарных подразделений. По поручению Пучкова на объектах будут проработаны вопросы организации добровольных пожарных дружин из числа постоянных сотрудников и организованы временные посты пожарных подразделений.

Источник: nsopb.ru

208 тыс. ₽

потратит Свердловская область на экипировку для добровольной пожарной дружины

Госдума ужесточает наказание для бизнеса за нарушения правил пожарной безопасности

Государственная Дума во втором чтении одобрила законопроект, который вводит наказание для индивидуальных предпринимателей (ИП) за нарушения требований пожарной безопасности. Таким образом, ИП могут получить штраф в размере от 20 до 30 тысяч рублей. Если нарушение будет выявлено в период особого противопожарного режима, сумма штрафа вырастет до 40 тысяч рублей. Законопроект в том числе уточняет ряд норм Кодекса об административных нарушениях в отношении лиц, которые проводят независимую оценку пожарного риска. Так, за нарушения в процедуре проведения аудита или подписание заведомо ложных документов исполнители оценки могут получить штраф в размере 15-20 тысяч рублей или дисквалификацию сроком до трех лет.

Источник: duma.gov.ru

Разработаны требования к антитеррористической защите школ

Министерство образования и науки разработало проект постановления правительства Российской Федерации о требованиях к антитеррористической защищенности подконтрольных ведомству объектов. В соответствии с проектом документа защите подлежат объекты и территории образовательных учреждений, научных организаций и иных объектов, подведомственных Федеральному агентству по делам молодежи и Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки. Требования устанавливают обязательные для выполнения организационные, инженерно-технические, правовые и иные мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности. Кроме того, документ содержит правила по категорированию объектов и территорий, а также порядку его проведения.

Источник: минобрнауки.рф

85%

российского рынка огнезащитных материалов составляет фальсификат

Малообеспеченные семьи бесплатно получают пожарные извещатели

Пресс-служба МЧС сообщила о продолжении благотворительной акции по бесплатной установке пожарных извещателей в домах пожилых и маломобильных граждан, а также неблагополучных семей.

В настоящее время проект реализуется во Владимирской области, где извещатели были установлены в домах более 20 семей, а также в Кемеровской области. В последнем регионе с 2017 года специалисты МЧС начали монтировать новый тип пожарных датчиков — с GSM-модулем. Благодаря этой функции сигнал о возгорании сопровождается не только громким звуковым сигналом, но и передается на шесть телефонных номеров любых операторов связи. Сама акция в Кемеровской области действует уже четыре года — за это время сотрудники местного главка передали неблагополучным семьям, пожилым и одиноким людям около 8000 пожарных извещателей.

Источник: mchs.gov.ru

Вступили в силу новые правила признания проектной документации экономически эффективной

Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 389 позволит создать необходимые условия для внедрения института экономически эффективной проектной документации повторного использования. Такое заявление кабмина опубликовано на официальном портале правительства. Подписанным постановлением утверждены специальные правила, которые устанавливают порядок выбора проектной документации с учетом целесообразности ее повторного использования. Кроме того, утверждены форма сведений о такой документации и перечень документов для их подтверждения, сроки и порядок принятия соответствующих решений о признании экономической эффективности проектов.

Источник: government.ru

150 тыс.

спасателей будут защищать Москву и область в пожароопасный период

Президент РФ освободил от занимаемых должностей несколько ключевых фигур в МЧС

Указом Президента Российской Федерации от 01.05.2017 освобожден от должности заместитель главы МЧС России Владимир Артамонов. Соответствующий документ был опубликован на официальном интернет-портале правовой информации regulation.gov.ru. По указу главы государства с занимаемых должностей также сняты заместитель начальника Национального центра управления в кризисных ситуациях по экстренному реагированию МЧС России Сергей Воронцов и директор департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС Сергей Кададов. Тем же указом начальником Главного управления МЧС России по Хабаровскому краю назначен генерал-майор внутренней службы Олег Волынкин.

Источник: regulation.gov.ru

Минтруда выпустило профстандарт для монтажников систем безопасности

7 мая 2017 года вступил в силу приказ Минтруда РФ № 224н «Об утверждении профессионального стандарта «Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности». Стандарт регламентирует следующие трудовые функции специалистов: подготовка к монтажу слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства (уровень квалификации — 2); монтаж слаботочных линий связи и коммутирующих узлов для соединения слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства (уровень квалификации — 3); монтаж слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства и проверка проведенного монтажа и соединений в коммутирующих узловых устройствах в соответствии с технической документацией и проектной документацией (уровень квалификации — 4); выполнение пусконаладочных работ смонтированного объектового комплекса систем охраны и безопасности (уровень квалификации — 5).

Источник: profstandart.rosmintrud.ru



Правительство утвердило «дорожную карту» для BIM-технологий

Подготовленная Минстроем России «дорожная карта» по внедрению технологий информационного моделирования (BIM) на всех этапах «жизненного цикла» объекта капитального строительства подписана вице-премьером правительства России Дмитрием Козаком. Об этом 12 апреля сообщил на итоговом совещании Общественного совета при Минстрое России глава ведомства Михаил Мень. «Дорожная карта» предусматривает разработку национальных стандартов информационного моделирования в процессах проектирования, строительства (реконструкции, капитального ремонта), эксплуатации и сноса объектов капитального строительства, приведение нормативно-технических документов и сметных нормативов, применяемых в строительстве, в соответствие с классификатором строительных ресурсов. Кроме того, в плане прописано расширение функционального назначения федеральной государственной информационной системы ценообразования в строительстве в направлении эксплуатации и сноса объектов капитального строительства. По словам министра, применение BIM-технологий в процессе проектирования и строительства позволит сэкономить до 20% средств на возведение объекта.

Источник: minstroyrf.ru

Центробанк составил ГОСТ в сфере информационной безопасности

Центральный банк России завершил работу над государственным стандартом защиты информации финансовых учреждений. Об этом сообщила газета «Коммерсантъ» в начале апреля 2017 года. На данный документ ЦБ будет ссылаться в своих нормативных актах, регулирующих требования к информационной безопасности. По информации «Коммерсанта», новый ГОСТ, как ожидается, будет обсуждаться на заседаниях технического комитета ЦБ, в который входят представители регулятора, органов власти, специалисты профильных компаний и т. д. С учетом всех официальных процедур новый ГОСТ может вступить в силу в 2019 году. ГОСТ вводит дифференцированный подход при определении уровня защиты информации, которые Банк России будет присваивать для каждой поднадзорной организации. Всего уровней будет три — минимальный, стандартный и усиленный. Присваиваться они будут в зависимости от вида деятельности, состава реализуемых бизнес- и технологических процессов, объема финансовых операций и других факторов. Кроме того, документ вводит обязательную сертификацию средств защиты информации для всех компаний финансового рынка.

Источник: kommersant.ru



ГОРОДА, РЕГИОНЫ, МИР

Российский интернет будет защищен квантовой криптографией к 2019 году

Минобрнауки выделило 140 млн рублей компании «Инфотекс» и Московскому университету на разработку новых технологий защиты информации. Исполнители должны создать квантово-криптографическую систему защиты данных, передаваемых по открытым каналам связи со скоростью 10 Гбит/с. Ее можно будет использовать для защиты трафика между центрами обработки данных (ЦОД). Как отмечают разработчики, создаваемая система предназначена для шифрования больших потоков информации. Ректор университета Иннополис Александр Тормасов отметил, что квантовые технологии могут вывести защиту данных на новый уровень, поэтому государство понимает выгоды развития этого направления. Рыночная стоимость устройств для квантовой криптографии оценивается на уровне \$100–150 тысяч.

Источник: izvestia.ru

118 тыс.

единиц пожарного оборудования закупит Минобороны в 2017 году

Главгосэкспертиза РФ согласовала проект спасательного центра в Мордовии

Казанский филиал Главгосэкспертизы России закончил изучение проекта пожарно-спасательного центра в Саранске, который будет возведен в рамках подготовки к Чемпионату мира по футболу 2018 года. Согласно заключению экспертов, проектная и сметная документация отвечает требованиям технических регламентов. Строительство нового ПСЦ в Ленинском районе Саранска обусловлено необходимостью повышения пожарной безопасности в период матчей Чемпионата мира по футболу. На его территории будут размещены пожарная часть № 27 и филиал Приволжского пожарно-спасательного отряда. Здесь также появятся гараж на шесть резервных машин, склад, трехэтажная учебно-тренировочная башня, полоса препятствий на две дорожки длиной 125 метров и другие объекты для подготовки пожарных.

Источник: gge.ru

59%

составит рост объема мирового рынка indoor-позиционирования к 2021 году, согласно прогнозу Technavio

Азербайджан ужесточает требования к обеспечению пожарной безопасности

Власти Республики Азербайджан предложили внести ряд изменений в Градостроительный и Строительный кодексы. Часть изменений касается области пожарной безопасности. Согласно ст. 25 закона «О пожарной безопасности», в ходе проверок государственным пожарным надзором будут проверяться соблюдение противопожарных требований строительных норм и правил пожарной безопасности. В случае грубых нарушений требований пожарной безопасности, надзорные органы получат право доступа на объекты для дальнейших разбирательств. Кроме того, инспекторы смогут рассматривать и согласовывать соответствие проектно-сметной и градостроительной документации на строительство, капитальный ремонт, реконструкцию, расширение и оснащение новой техникой предприятий, зданий, сооружений и других объектов требованиям пожарной безопасности и т.д.

Источник: vesti.az

1 млн ₽

составит штраф за розжиг костров

Глава МЧС открыл пожарную часть в Иннополисе

18 апреля глава МЧС Владимир Пучков открыл в Иннополисе (Республика Татарстан) пожарно-спасательную часть № 8. В новой пожарной части уже сейчас внедряются передовые технологии по профилактике и предупреждению пожаров и других ЧС. По словам Пучкова, в Иннополисе будут разрабатываться все необходимые модели рисков и реализации современных подходов к ним. Пожарно-спасательная часть № 8 была учреждена в целях обеспечения пожарной безопасности строящегося населенного пункта. Под охраной пожарно-спасательной части находятся технопарк общей площадью 43 тысячи м², университет Иннополис на 2 тысячи учащихся, 4 трехэтажных здания кампуса для проживания студентов, 16 семиэтажных жилых домов, спортивный комплекс, медицинский центр, 2 детсада и две школы, газовая котельная, электроподстанция. Штатная численность ПСЧ-8 составляет 50 человек. Учитывая темпы строительства, полноценное заселение города Иннополис планирует к 2020 году, здесь будет проживать 155 тысяч человек.

Источник: 16.mchs.gov.ru



КОМПАНИИ

Росэнергоатом создал центр кибербезопасности атомных станций

На базе АО «ВНИИАЭС» в Москве создан Центр компетенции АО «Концерн Росэнергоатом» по кибербезопасности автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) атомных станций. Как отмечается в приказе концерна «Росэнергоатом», новый центр образован «в целях создания единой системы выявления и предупреждения кибератак на системы управления АЭС, а также для поддержания в постоянной готовности сил и средств ликвидации последствий от кибератак». В задачи центра входят формирование промышленной и научно-технической политики по кибербезопасности, разработка и внедрение на атомных станциях соответствующих технологий и средств защиты информации. При выполнении этих и других задач центр будет взаимодействовать с АО «НИКИЭТ» и АО «Атомтехэнерго».

Источник: rosatom.ru

500

детских лагерей в РФ не соответствуют требованиям пожарной безопасности

Росатом намерен ввести ответственность за нарушение режима безопасности на территории АЭС

За нарушение особого правового режима зоны безопасности вокруг объектов использования атомной энергии может быть введена административная ответственность. Соответствующие поправки в КоАП во время заседания экспертного совета по атомной промышленности в Государственной Думе предложил внести советник генерального директора компании Росатом Николай Мартянов. Ожидается, что инициатива поступит на рассмотрение депутатов Госдумы уже в 2017 году. Объектами использования атомной энергии являются атомные станции, морские суда, космические и летательные аппараты, сооружения с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами.

Источник: rpr.ru

140 тыс.

человек были спасены российскими спасателями в 2016 году

«УралСиб» вышел из Национального союза страховщиков ответственности

С 1 мая 2017 года прекращено членство в Национальном союзе страховщиков ответственности АО «Страховая группа «УралСиб» в связи с добровольным выходом из общества. Соответствующее заявление опубликовано на официальном портале НССО. АО «Страховая группа «УралСиб» являлось членом НССО с 09.07.2005 и осуществляло обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте и обязательное страхование гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров (далее — обязательное страхование). С даты выхода из НССО АО «Страховая группа «УралСиб» обязано прекратить заключение новых договоров обязательного страхования, продолжать исполнять обязательства по действующим договорам обязательного страхования.

Источник: nssso.ru

438

лесных пожаров произошло в РФ за первый квартал 2017 года

Росэлектроника выпустила станции спутниковой связи для Арктики

Объединенный холдинг «Росэлектроника» запустил серийное производство новых станций спутниковой связи для Минобороны России. Разработка под кодовым названием «Лощина-Гус» может работать в движении и не требует времени на развертывание, что в разы увеличивает оперативность управления войсковыми подразделениями. Комплекс базируется на шасси броневедомоцикла «Тигр-СПН», защищен от естественных и преднамеренных помех и оснащен интегрированной в корпус низкопрофильной антенной. В машине также предусмотрено мобильное место оператора. Комплексы могут быть оперативно развернуты в любой местности, осуществлять автоматическое наведение на ретранслятор и вести круглосуточную работу даже в суровых климатических условиях, например в Арктике. Благодаря современному оборудованию «Лощина-Гус» может организовать высокоскоростной цифровой канал связи — до 2048 кбит/с. Система ведет работу через ретрансляторы космических аппаратов «Глобус-1М», «Меридиан», «Сфера», «Благовест», «Ямал», «Экспресс-АМ». Первые изделия поступят в войска во второй половине этого года.

Источник: rostec.ru

