



03 **Общественные советы соберутся на форум**



08 **О вступлении в силу новых редакций международных стандартов**



12 **Утвержден свод правил по проектированию защитных сооружений гражданской обороны**



14 **С 7 по 9 февраля 2017 г. пройдет форум "Технологии безопасности"**



МЧС России разработало правила пожарной безопасности для храмов

Проект документа предусматривает наличие не менее одного огнетушителя в той части помещения, где проходят богослужения

МЧС России планирует ввести правила пожарной безопасности для культовых сооружений. Как сообщили ТАСС в пресс-службе МЧС, министерство разработало

соответствующий проект постановления правительства "О внесении изменений в правила противопожарного режима в РФ", которые будут дополнены разделом "Объекты религиозного назначения".

"В этом разделе будут прописаны правила пожарной безопасности для всех объектов религиозного назначения, что повысит их уровень защиты от пожаров", - сказал собеседник агентства. Так, проект документа предусматривает наличие не менее одного огнетушителя в той части помещения, где находятся священнослужители во время богослужения. В помещениях охраны, постоянного дежурства персонала должна быть предусмотрена телефонная связь. Документ определяет способы хранения и использования горючих жидкостей, правила обращения с подсвечниками и светильниками с открытым огнем, а также с разожженными кадилами.

Представитель министерства отметил, что в прошлом году в церквях, соборах, мечетях и синагогах произошло 46 пожаров, в результате которых пострадал один человек. В 2015 году возникло 60 пожаров, погиб один человек и двое получили травмы.



В структуре Минстроя России произошли изменения



В структуре Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации произошли изменения: назначен новый директор Департамента ценообразования и градостроительного зонирования. На еженедельном оперативном совещании 6 февраля в Минстрое России руководителя подразделения представил глава ведомства Михаил Мень.

«В связи переходом действующего директора департамента Андрея Филимонова на другую работу, на его место назначена Светлана Мочалова. До последнего времени она занимала должность заместителя директора Правового департамента. До этого занималась вопросами территориального планирования в министерстве регионального развития. По базовому образованию Светлана Владимировна – инженер-строитель и, что особенно важно, имеет большой опыт работы в градостроительной сфере в регионе, что позитивно отразится на решении вопросов строительства в нашем ведомстве», - подчеркнул министр Михаил Мень.

Кроме того, глава Минстроя сообщил об образовании нового Департамента развития городской среды, который помимо вопросов благоустройства и городской среды, возьмет на себя и часть функций Департамента ЖКХ.

«Мы решили разбить блок вопросов, которыми занимается Департамент жилищно-коммунального хозяйства. Я думаю, это даст определенный эффект, потому что на сегодняшний день Департамент ЖКХ очень перегружен. У нас сейчас начинает реализовываться большой приоритетный проект в части развития городской среды и благоустройства, эта работа потребует значительных усилий», - заявил Михаил Мень.

В новый департамент войдут отделы капитального ремонта и расселения аварийного жилищного фонда, отдел совершенствования правового регулирования снижения административных барьеров и улучшения предпринимательского климата и отдел реализации приоритетного проекта «ЖКХ и городская среда». В Департаменте ЖКХ остаются отделы коммунального хозяйства, жилищного хозяйства и надзора и отдел анализа и мониторинга состояния ЖКХ.

Директором нового департамента назначена Оксана Демченко, ранее возглавлявшая Департамент жилищно-коммунального хозяйства. Руководить Департаментом ЖКХ будет Андрей Таманцев, ранее занимавший должность заместителя директора департамента. До работы в Минстрое России Андрей Таманцев работал в Федеральной службе по тарифам.

<http://www.minstroyrf.ru>, 06 февраля 2017 г.

Общественные советы соберутся на форум



Губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко выступил инициатором проведения конференции руководителей общественных советов, созданных в муниципальных образованиях региона.

Конференция состоится в марте. Главные цели форума – обсудить лучшие практики работы общественных советов и сложности в их деятельности.

Избрание общественных советов на части территории населенного пункта, являющегося административным центром поселения, проводится в соответствии с областным законом № 42-оз, который был принят в мае 2015 года. Сейчас в Ленинградской области действует 416 общественных советов, в составе которых 2382 человека.

Работа общественных советов позволяет реализовать социально значимые для территорий проекты, которые инициируют сами жители. К ним относятся ремонт грунтовых дорог, установка уличного освещения, обеспечение пожарной безопасности, водоснабжение, организация вывоза бытовых отходов и мусора, благоустройство скверов, придомовых территорий, оборудование детских и спортивных площадок.

Эти проекты общественных советов субсидируются по заявкам муниципальных образований из областного бюджета. Средства предусмотрены государственной программой «Устойчивое общественное развитие Ленинградской области».

Критерии отбора проектов: наличие в заявке социально значимого проекта (необходимость жителям, востребованность); краткосрочность (реализация в течение одного финансового года); социальное партнерство (привлечение местных финансовых, материально-технических и трудовых ресурсов).

В 2016 году на реализацию закона об общественных советах в административных центрах поселений из областного бюджета выделено 250 млн рублей, что позволило осуществить проекты в 177 поселениях.

В 2017-2020 годах на финансирование проектов местных инициатив планируется направить 1 млрд рублей.

<http://47channel.ru>, 01 февраля 2017 г

НАЗНАЧЕНИЯ И ОТСТАВКИ

Указом Президента Российской Федерации проведены новые назначения в системе МЧС России

МЧС России в соответствии с Поручениями Президента РФ по реализации Плана строительства и развития сил и средств МЧС России на 2016 - 2020 годы продолжает развитие управленческой структуры ведомства.

Задачи, поставленные главой государства перед чрезвычайным министерством, направлены на совершенствование системы управления, повышение эффективности контрольно-надзорной деятельности, улучшение качества подготовки специалистов пожарно-спасательного профиля и всестороннего обеспечения подразделений МЧС России. Новые подходы к организации работы территориальных органов МЧС России будут реализованы на основе внедрения передовых технологий управления, позволяющих сократить численность управленческого звена и пропорционально увеличить штат пожарных и спасателей реагирующих подразделений.

В МЧС России продолжается переход на 3-х уровневую систему управления, в связи с чем в системе МЧС России в соответствии с Указом Президента Российской Федерации проведены новые назначения.

Руководители Дальневосточного, Северо-Кавказского, Приволжского и Уральского региональных центров освобождены от должностей в рамках укрупнения Сибирского, Центрального и Южного региональных центров МЧС России. С каждым из руководителей будет проведена беседа и их кандидатуры будут рассмотрены на другие должности в системе МЧС России. Тех, кто достиг предельного или пенсионного возраста после всех предусмотренных законом процедур с почетом проводят на пенсию, но при желании они смогут продолжить работу во Всероссийском добровольном пожарном обществе (ВДПО), в Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей» («Россоюзспас») и в других общественных организациях.

Сегодня Указом Президента Российской Федерации № 47 «Об освобождении от должности и назначении на должность в некоторых федеральных государственных органах» от 02 февраля 2017 года назначены:

заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Аксенов Владлен Владимирович, который руководил подразделениями военизированных горноспасательных частей;

заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-лейтенант Барышев Павел Федорович, возглавлявший Академию гражданской защиты МЧС России.

Этим же Указом в связи с совершенствованием системы управления МЧС России освобождены от занимаемых должностей:

директора Департамента пожарно-спасательных сил и специальных формирований Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-лейтенант внутренней службы Агафонов Александр Викторович,

первого заместителя начальника Дальневосточного регионального центра Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-майор внутренней службы Волынкин Олег Жанович;

начальника Воронежского института Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-майор внутренней службы Гаврилов Александр Михайлович;

первого заместителя начальника Северо-Западного регионального центра Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-майор внутренней службы Горбатенко Игорь Вилорович;

начальника Северо-Кавказского регионального центра Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-полковник внутренней службы Литюк Николай Петрович;

начальника Уральского регионального центра Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-лейтенант внутренней службы Мирошниченко Сергей Алексеевич;

начальника Приволжского регионального центра Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-полковник внутренней службы Паньшин Игорь Владимирович;

первого заместителя начальника Северо-Кавказского регионального центра Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-майор внутренней службы Пленников Виталий Геннадьевич;

начальника Управления специальной пожарной охраны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-майор внутренней службы Розанов Владимир Витальевич;

начальника Дальневосточного регионального центра Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-лейтенант внутренней службы Соловьев Александр Витальевич;

начальника Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Нижегородской области генерал-майор внутренней службы Шиканов Алексей Александрович.

В связи с достижением предельного возраста пребывания на службе уволены с военной службы:

директор Департамента территориальной политики Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-полковник Ковалев Юрий Павлович;

начальник Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Бурятия генерал-майор Михайлов Виктор Сергеевич.

<http://www.mchs.gov.ru>, 02 февраля 2017 г.

МЧС

Региональные Центры управления в кризисных ситуациях будут оптимизированы, а межрегиональные усилены

МЧС России оптимизирует Центры управления в кризисных ситуациях (ЦУКС), усилив межрегиональные центры, сообщили "Интерфаксу" в пресс-службе МЧС России.

"В соответствии с планом строительства и развития сил МЧС на 2016- 2020 годы, утвержденного указом президента РФ, предстоит сократить численность центров управления в кризисных ситуациях в Хабаровске, Красноярске, Санкт- Петербурге, Ростове-на-Дону,

Пятигорске, Севастополе и в других регионах, передав часть их функций межрегиональным центрам управления в кризисных ситуациях", - сказал собеседник агентства.

По его словам, в перспективах на 2017 год - дальнейшее развитие системы мониторинга и моделирования опасностей и угроз, наращивание возможностей телекоммуникации и связи, улучшение качества и оперативности получения и обработки информации.

В этом году будет реорганизована и система образования МЧС России. "В частности, для повышения качества подготовки специалистов в области пожарной безопасности Ивановской пожарно-спасательной академии Государственной противопожарной службы МЧС России будет передано выполнение государственного задания Воронежского института Государственной противопожарной службы МЧС России", - сообщили в МЧС.

Учебные центры федеральной противопожарной службы и производственно-технологические центры МЧС России предстоит реорганизовать в автономные учреждения, сократив их количество. "На них будут возложены соответствующие функции по подготовке специалистов различного профиля и осуществлению качественного материально-технического обеспечения, расширятся рамки внебюджетной деятельности", - пояснили в МЧС.

Развитие сил и средств МЧС России будет осуществляться с учетом требований по оптимизации структуры. "Это будет проходить в пределах установленной штатной численности и выделенных бюджетных ассигнований, а также сокращения текущих расходов", - уточнили в министерстве. Представитель ведомства напомнил, что в соответствии с указом президента РФ, вступившим в силу с 1 января 2017 года, предельная штатная численность МЧС России оставляет 288 тыс. 565 единиц.

"Реализация запланированных мероприятий, включая укрупнение региональных центров МЧС, позволит совершенствовать структуру МЧС с учетом новых вызовов и угроз, сократить управленческое звено, увеличить укомплектованность реагирующих подразделений и расширить их возможности, а также снизить затраты бюджетов всех уровней и сократить текущие затраты", - подчеркнули в МЧС.

Представитель министерства отметил, что одним из приоритетов остается развитие внутренних резервов, основанных на повышении профессионализма специалистов и применении современных технологий по всем направлениям деятельности.

<http://www.interfax-russia.ru>, 31 января 2017 г.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Александр Широков: «В России, прежде чем перестроить здание и внедрить в нем «умные» системы, нужно перестроить себя»

Инфраструктура современных зданий сегодня представляет собой сложный организм, который продолжает развиваться. С приходом в сферу недвижимости «интеллектуальных» технологий появилась возможность улучшать такие показатели, как безопасность, комфорт и сервис. Почему интеллектуальные здания пока не применяются массово и насколько они востребованы в нашей стране, «Строительству.RU» рассказал заместитель генерального директора, директор департамента интеллектуальных зданий компании Крок Александр Широков.



— **Александр Владимирович, что такое интеллектуальное здание?**

— В первую очередь, речь идет о целом комплексе современных инженерных систем, объединенных в единый организм при помощи автоматизации и диспетчеризации. То есть интеллектуальными мы считаем те дома, где применяются современные технические решения и существует централизованная система управления.

Интеллектуальное здание отличается от обычного тем, что весь комплекс инженерных систем подлежит внешнему контролю и управлению. Например, вы устанавливаете кондиционер, и у него в комплекте есть пульт, с помощью которого происходит управление. Но можно сделать управление централизованным, автоматизировать его работу и составить, например, расписание включения и выключения охлаждения перед возвращением с работы или на время сна.

— **Насколько такие здания востребованы в нашей стране?**

— Достаточно востребованы. Современное строительство сложно представить без инженерных систем. Наиболее востребованы у современного потребителя решения по диспетчеризации и управлению инженерными системами.

Большой интерес вызывают и системы внутреннего климата и электроснабжения. Это то, что позволяет избежать серьезных аварий, нарушений работоспособности офиса. Также сегодня приходит понимание того, что эти системы дают реальную экономию.

— **Каким, на Ваш взгляд, должен быть современный дом?**

— В первую очередь, любое здание должно быть удобным и комфортным. Если говорить об офисах, то здесь должен присутствовать весь комплекс систем, поддерживающих комфортную обстановку для работы. Это может быть совмещенная система кондиционирования, вентиляции и отопления в одном блоке.

Также необходим комплекс систем безопасности, «умной» электрики и «умного» освещения. У нас в офисе собираются данные о расходе электроэнергии на двух этажах. Один работает на основе традиционной электрики, другой — на основе энергосберегающей. Так вот, во втором случае экономия на освещении достигает порядка 60%.

Более того, современное здание, в частности офис, должно быть оборудовано информационными системами. Я говорю о телефонии и качественной видео-конференц-связи. Это, пожалуй, минимальный набор.

— **Как вы решаете вопросы безопасности?**

— Физическая безопасность — это наличие целого ряда систем: охранной сигнализации, контроля доступа, видеонаблюдения. Сегодня есть решения, которые позволяют опознавать «нежелательных» людей и вносить их в черные списки. Это называется видео-аналитика.

Если говорить о пожарной безопасности, то применяется новейшая сигнализация и система эвакуации при пожаре, а также новейшие системы пожаротушения. Для критичных помещений, таких как архивы и помещения с ИТ-оборудованием, мы предлагаем решение, сокращающее количество кислорода в воздухе: таким образом, возгорание становится невозможным. При этом люди чувствуют себя комфортно и не испытывают неудобств.

Также существуют решения для раннего обнаружения пожара: устройство ежеминутно делает пробы воздуха в помещении и контролирует его химический состав.

— **Актуальны ли для вашей компании вопросы экологии?**

— Мы идем в ногу со временем. Используем материалы, которые не содержат вредных примесей. У нас есть сертификат соответствия «зеленым» стандартам, и мы и дальше будем развивать этот подход. Уже несколько лет подряд мы оказываемся в числе пяти финалистов конкурса Greenpeace «Зеленый офис».

У нас предусмотрена утилизация отходов, особенно в тех помещениях, где расположены аккумуляторные батареи или стоят дизель-генераторы. В общем, речь идет о любых приборах, которые в процессе своей работы допускают выделение газов или жидкостей.

Помимо этого мы осуществляем сбор дождевой воды и используем ее в технических нуждах (полив территории, слив в санузлах).

— **Дорого ли установить подобные «умные» системы?**

— Судите сами. Мы подсчитали, что использование «умной системы», которая управляет всеми процессами, не сильно удорожает проект: примерно на 2-3%.

Но необходимо изначально выбирать правильное оборудование. Потому что если идти по пути абсолютной экономии (купить побольше и подешевле), то можно столкнуться с тем, что система не работает так, как вы изначально рассчитывали.

— **Насколько быстро, по Вашему мнению, в России будет развиваться применение интеллектуальных решений при строительстве и модернизации объектов?**

— К сожалению, это не быстрый процесс. Для того чтобы подобные системы применялись массово, необходимо менять психологию людей. А сегодня, несмотря на то, что вся техника идет от проверенных производителей, не доверяют чему-то новому. Такая ситуация наблюдается во многих компаниях, в том числе и государственных.

Поэтому, прежде чем перестраивать здание, необходимо перестроить самого себя.

<http://www.rcmm.ru/>, 03 февраля 2017 г.

СОБЫТИЯ

СТАНДАРТЫ

О вступлении в силу новых редакций международных стандартов



Федеральная служба по аккредитации информирует о порядке перехода к новым редакциям некоторых международных стандартов.

В настоящий момент Росаккредитацией совместно с представителями экспертного сообщества ведётся подготовка

русскоязычного перевода новой редакции международного стандарта ISO/IEC 17025:2017 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий, разработка которой осуществляется в рамках 44-ой Рабочей группы ИСО КАСКО. Очередное заседание Рабочей группы намечено на апрель 2017 года.

«Документ находится в высокой степени готовности, и его публикация ожидается в этом году. Росаккредитация готовит перевод на русский к моменту публикации документа на английском языке, что важно для профессионального сообщества на всем пространстве СНГ», - отметил заместитель руководителя Росаккредитации Сергей Мигин, координирующий участие Службы в рабочих группах ИСО КАСКО.

Установленный срок перехода к новой версии ISO/IEC 17025 – три года с даты опубликования. По окончании переходного периода аккредитация лабораторий на соответствие ISO/IEC 17025:2005 не будет признаваться в рамках Договорённости о взаимном признании ИЛАС МРА.

В 2017 году планируется опубликование и новой редакции международного стандарта ISO/IEC 17011:2017 Оценка соответствия. Общие требования к органам по аккредитации органов по оценке соответствия. Разработка документа ведётся в рамках 42-й Рабочей группы ИСО КАСКО, очередное заседание которой намечено на февраль 2017 года. Срок перехода к новой редакции ISO/IEC 17011 составит три года с даты опубликования.

В текущем году также ожидается опубликование международного стандарта ISO 45001:2016 Системы менеджмента охраны труда и безопасности (взамен действующего стандарта OHSAS 18001:2007). Переходный период к ISO 45001:2016 - три года с даты опубликования.

Ряд новых стандартов был опубликован в конце 2016 года. Так, 1 ноября прошлого года опубликован международный стандарт ISO 17034:2016 Общие требования к компетентности производителей стандартных образцов. И с этого момента начался трехлетний период, отведенный на переход на данный стандарт.

25 ноября 2016 года взамен версии 2012 года опубликован международный стандарт ISO/IEC 17021-2:2016 Оценка соответствия. Требования к органам, обеспечивающим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 2. Требования к компетентности для проведения аудита и сертификации систем управления окружающей средой. Переход к пересмотренной версии ISO/IEC TS 17021-2:2016 необходимо провести в течение двухлетнего периода.

<http://fsa.gov.ru>, 30 января 2017 г

СОТРУДНИЧЕСТВО

Специалисты МЧС России вошли в состав Экспертного совета по воспитанию в Государственной Думе Российской Федерации

В Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации состоялось первое заседание Экспертного совета по воспитанию. Основная цель работы Экспертного совета — создание эффективной системы воспитания гражданина и патриота России.

К работе в Совете привлечены эксперты по работе с детьми и молодёжью, опытные педагоги, представители заинтересованных министерств и ведомств, общественные деятели,

многолетние родители. Не остались в стороне и специалисты МЧС России. Это опытные профессионалы, имеющие богатый опыт работы в воспитательной работе: начальник отдела формирования корпоративной культуры и организации воспитательной работы Департамента кадровой политики МЧС России Владимир Якунин и его заместитель Александр Варгин.

На заседании был рассмотрен план работы совета и список рабочих групп, которые позволят не только комплексно и структурно обеспечить деятельность Совета, но и помогут привлечь известных экспертов и молодых исследователей воспитания к такой работе.

Так, рабочей группе мониторинга нормативно правового обеспечения воспитания поручено провести анализ и мониторинг текущего законодательства, правоприменительной практики, законопроектов и концепций, прямо или косвенно влияющих на процессы воспитания. Группа мониторинга научных исследований в области воспитания осуществит поиск и оценку научных работ, определит перспективные научные направления изучения вопросов воспитания для научных исследований старшеклассников, студентов, аспирантов, докторантов, образовательных организаций и научных учреждений.

Кроме организационных вопросов, важной темой собрания стала подготовка к Парламентским слушаниям, которые пройдут в Государственной Думе в середине февраля текущего года. На них планируется обсудить концептуальные подходы по развитию тематического направления «Бессмертный полк России: патриотическое воспитание». Инициатором слушаний является Общероссийское общественное движение «Бессмертный полк России», выступающая с народным проектом «Установление судеб пропавших без вести защитников Отечества».

Парламентарии дали высокую оценку экспертам Совета и признали выбранные методы развития проекта, как эффективную форму патриотического воспитания в Российской Федерации.

<http://www.mchs.gov.ru>, 17 января 2017г.

НСБ

Правовое регулирование деятельности НСБ



30 января по инициативе Координационного Совета НСБ России, на Большой Дмитровке состоялось совещание Комитета Совета Федерации по обороне и безопасности по теме: «Правовое регулирование деятельности негосударственной сферы безопасности».

В мероприятии приняли участие: председатель Комитета Совета Федерации по обороне и безопасности, председатель КС НСБ России Виктор Озеров, первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по обороне и безопасности Александр Чекалин, заместитель председателя Комитета Совета Федерации по обороне и безопасности Дидигов Мухарбек, заместитель председателя Комитета Совета Федерации по обороне и безопасности Жамсуев Баир, заместитель председателя Комитета по безопасности и противодействию коррупции ГД РФ Анатолий Выборный, статс-секретарь - заместитель Министра внутренних дел Российской Федерации действительный государственный советник Российской Федерации 1 класса Зубов Игорь, заместитель начальника Департамента по взаимодействию с Федеральным Собранием Российской Федерации Управления Президента РФ по

внутренней политике Александр Шубин, заместитель председателя Комиссии Общественной палаты по общественному контролю, общественной экспертизе и взаимодействию с общественными советами, председатель Общероссийского Профсоюза Негосударственной сферы безопасности, заместитель председателя КС НСБ России Дмитрий Галочкин, начальник Главного управления государственного контроля и лицензионно-разрешительной работы и Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации Леонид Веденов, начальник отдела организации деятельности в области частной охранной деятельности – заместитель начальника управления лицензионно-разрешительной работы Главного управления государственного контроля и лицензионно-разрешительной работы и Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации Рустам Хусаинов, заместитель директора Департамента организации экстренной медицинской помощи и экспертной деятельности Министерства здравоохранения РФ Сергей Полунин, начальник отдела организации охраны Департамента физической защиты Госкорпорации "Росатом" Николай Бортников, генеральный директор ФГУП "Ведомственная охрана Росатома" Андрей Флоринский, заместитель председателя Комитета по безопасности и предпринимательской деятельности ТПП РФ Анатолий Данилов, председатель подкомитета Индустрии безопасности, Президент СРО Ассоциация "Школа без опасности", председатель Совета Союза ОСО Сергей Саминский, член Комитета по безопасности предпринимательской деятельности, исполнительный секретарь КС НСБ России, председатель исполкома Общероссийского профсоюза НСБ Сергей Хмелёв, заместитель председателя комитета по комплексной безопасности ТПП г. Москвы Владимир Балановский, президент некоммерческого партнерства "Ассоциация негосударственных структур безопасности Московской области" Валерий Аракелов, председатель Общероссийского отраслевого объединения работодателей НСБ, председатель правления Ассоциации «КЦ РОСС» Александр Козлов, председатель СРО "Союз негосударственных предприятий безопасности", Председатель Союза подразделений транспортной безопасности "Транспортная безопасность" Валерий Мунько, пресс-секретарь КС НСБ России Маркелова Марина, генеральный директор ООО «Национальный аттестационный центр» Алексей Авдонов, руководитель рабочей группы при Президенте Российской академии наук по анализу риска и проблем безопасности ИГ РАН "Риск и безопасность", член-корреспондент РАН Николай Махутов, заведующий кафедрой "Транспортная безопасность и мобилизационная подготовка" Владимир Денисов, члены Комитета Совета Федерации по обороне и безопасности.

<http://www.psj.ru>, 30 января 2017г.

РЕГИОНЫ

Члены правительства Якутии рассмотрят комплекс мер по повышению уровня защищенности населения от пожаров

31 января на заседании правительства Якутии будет рассмотрен проект постановления об утверждении Комплекса мероприятий по повышению эффективности принимаемых мер по обеспечению пожарной безопасности.

Документ включает в себя мероприятия по улучшению состояния пожарной безопасности в жилых помещениях, включая многоквартирные дома, частный сектор, в учреждениях социального обслуживания, образования, культуры и здравоохранения. Комплекс направлен на повышение

ответственности собственников жилья, руководителей исполнительных органов власти, подведомственных учреждений, органов местного самоуправления, организаций независимо от организационно-правовой формы и формы собственности.

Главными координаторами исполнения Комплекса мероприятий по повышению эффективности принимаемых мер по обеспечению пожарной безопасности и предупреждению гибели людей при пожарах на территории республики станут Государственный комитет по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения РС(Я) и Главное управление МЧС России по РС(Я).

<https://www.sakha.gov.ru>, 30 января 2017г.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Проектировщикам предложили сборник по пожарной безопасности

ВНИИПО МЧС России и Национальная Академия Наук пожарной безопасности (НАН ПБ) выпустили сборник «Обеспечение пожарной безопасности общественных зданий» для архитекторов, проектировщиков и строителей.

Сборник содержит актуальные требования противопожарного нормирования. В качестве приоритетных мер авторы рассматривают пассивные способы защиты от огня за счет применения негорючих стройматериалов, в том числе в навесных теплоизоляционных фасадных системах. Приведенные разработчиками данные позволяют также математически смоделировать распространение пожара и эвакуации людей. Образец подобного моделирования рассмотрен на примере торгово-развлекательного центра.

<http://ktostroy.ru>, 17 января 2017 г

Утвержден свод правил по проектированию защитных сооружений гражданской обороны



Приказом Министра России утвержден свод правил «Защитные сооружения гражданской обороны». Документ зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) под номером СП 88.13330.2014.

Свод правил распространяется на проектирование вновь строящихся, реконструируемых и обследование существующих защитных сооружений гражданской обороны.

Сводом правил предусмотрены требования по расчету с учетом динамических нагрузок, объемно-планировочным, конструктивным и санитарно-техническим решениям, электротехническим устройствам, устройствам связи и противопожарной безопасности, а также требования к проведению обследований технического состояния существующих защитных сооружений гражданской обороны.

Принятие свода правил позволит обеспечить защиту населения за счет повышения надежности и эффективности конструктивных и технических решений при разработке проектов защитных сооружений гражданской обороны, а также оптимизировать правила производства и приемке работ при сооружении укрытий гражданской обороны.

<http://www.minstroyrf.ru>, 31 января 2017 г

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

В Нидерландах появился самый высокий в стране деревянный дом-хамелеон



Строительство многоэтажек из дерева продолжает набирать популярность. В Амстердаме сдано в эксплуатацию высочайшее в Нидерландах деревянное здание.

Особенностью проекта является его гибкость: при желании заказчика оно из жилого дома может быть легко трансформировано в офисный центр.

Жилой дом, получивший название Patch 22, был спроектирован компанией FRANTZEN et al architecten. Несущий каркас 30-метрового здания выполнен из дерева, специально обработанного таким образом, чтобы соответствовать всем нормам пожарной безопасности.

Авторы Patch 22 оставили заказчику возможность по своему усмотрению выбрать назначение сооружения. Благодаря гибкой планировке оно может выступать и в качестве многоквартирного жилья, и в роли бизнес-центра. Установленные на крыше солнечные батареи обеспечивают потребности здания в электроэнергии.

<https://realt.onliner.by>, 31 января 2017 г

С 7 по 9 февраля 2017 г. в Москве в Крокус Конгресс Холле пройдет XXII Международный форум "Технологии безопасности"

22-й Международный Форум "Технологии безопасности" представит знаковые тренды развития индустрии и программы инвестиций в России, лучшие практики и эффективные решения, новые требования и вопросы регулирования, опыт реализации и успешные кейсы.

Особый акцент делается на развитии деловых связей между участниками ТБ Форума в области реализации программ безопасности, распространения передового опыта, инвестиций в разработки, расширения сотрудничества в производстве и сбыте инженерных и технологических решений и продукции.

Посетители ТБ Форума - инициаторы наиболее дорогих закупок на поставку, монтаж, обслуживание и проектирование систем безопасности. Именно они являются потребителями 80% всего оборудования и услуг на российском рынке безопасности и представляют интересы основных секторов российской экономики: безопасный город, транспорт, промышленность, энергетика, строительство, торговые сети, банки и другие.

Согласно данным анкетирования, 19% аудитории имеют годовые бюджеты на обеспечение безопасности свыше 100 миллионов рублей.

Среди кураторов ТБ Форума 2017 - Комитет Совета Федерации по обороне и безопасности, Правительство Москвы, Мосгордума, Комитет Госдумы по транспорту и строительству, Министерство транспорта РФ, Минкомсвязь России, ФСТЭК России, ФСБ России, АТЦ СНГ, Национальная палата инженеров, Национальное объединение проектировщиков и изыскателей, Профсоюз НСБ, Ассоциация российских банков, Ассоциация региональных банков России, Ассоциация ГЛОНАСС/ГНСС-Форум и другие.

Среди ключевых тем деловой программы 2017 года: терроризм и безопасность на транспорте; обеспечение безопасности во время проведения спортивных массовых мероприятий; применение технологий ГЛОНАСС в различных отраслях; комплексная безопасность торговых центров и ритейла; актуальные вопросы защиты информации; актуальные проблемы обеспечения комплексной безопасности и защищенности критически важных объектов; промышленность, нефтегаз и энергетика; защитные технологии банка будущего; BIM моделирование как метод обеспечения комплексной безопасности сложных и уникальных объектов; всероссийское совещание негосударственной сферы безопасности.

В этом году ТБ Форум включен в программу всероссийского "Месяца безопасности" в качестве его центрального события. Идея проведения "Месяца безопасности" – цикла мероприятий, проходящих во всех регионах России и уникальных по своему формату и составу участников, – поддержана Комитетом Совета Федерации по обороне и безопасности. Единая российская экспертная дискуссионная площадка для взаимодействия государственных органов власти, бизнеса и общества на федеральном и региональном уровне по вопросам обеспечения национальной безопасности Российской Федерации. В программе "Месяца безопасности" – 254 мероприятий в 23 регионах России: ведомственные, корпоративные или вузовские мероприятия, события отраслевых объединений и ассоциаций. "Месяц безопасности" продолжается, и с его расписанием можно ознакомиться на сайте www.месяц-безопасности.рф.

<http://www.tbforum.ru>

Даты отрасли

06 февраля 1928 года - Введены в действие «Правила противопожарной охраны производственных предприятий, промышленных и торговых складов». В правилах дана классификация зданий в отношении пожарной безопасности.

07 февраля 1863 года - В штате Вирджиния (США) инженером Аланом Креем был запатентован первый огнетушитель.

10 февраля 1982 года - Минречфлотом РСФСР утверждены «Правила пожарной безопасности на судах и береговых объектах Министерства речного флота РСФСР».

12 февраля 1923 года - Пожарная команда г.Борисоглебска первой в стране была награждена орденом Трудового Красного Знамени.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

09 февраля – Дата основания Холдинга "Пульс".

12 февраля – День рождения Додонова Алексея Евгеньевича, председателя попечительского совета Федеральной Палаты



Это интересно

Вестминстерскому дворцу в Лондоне, где заседает парламент Великобритании и находится знаменитый Биг-Бен, может угрожать катастрофа — здание может полностью сгореть из-за старой проводки.



Многие элементы водопроводной и электрической сети здания не ремонтировались с середины XIX века. Как рассказали RT в пресс-службе Лондонской пожарной бригады, в ведомстве постоянно репетируют сценарий пожара в Вестминстерском дворце, чтобы убедиться, что служба полностью готова к серьезной чрезвычайной ситуации. Властям Великобритании предстоит определиться с работами по реконструкции здания. При любом сценарии они займут несколько лет и будут стоить казне миллиарды фунтов.

В докладе указывается, что зданию требуется срочный ремонт: только за период с 2014 по 2015 год в нём произошли более 2,6 тыс. сбоев в работе электрической сети, а начиная с 2008 года в Вестминстерском дворце зафиксированы 60 технических поломок и происшествий, которые могли привести к сильному пожару.

<https://russian.rt.com>