



02 Разработаны программы повышения квалификации по направлениям МЧС России



04 Число пожаров в жилом секторе столицы сократилось на 10%



07 ТК «Строительство» и «Нефтяная и газовая промышленность» договорились о сотрудничестве



12 С 4 по 7 апреля 2017 года состоится выставка MosBuild/WorldBuild Moscow



Генпрокуратура оценила ущерб от лесных пожаров в 2016 году в 15 млрд рублей

По данным Федерального агентства лесного хозяйства, лесные пожары в прошлом году нанесли ущерб в 15 млрд руб. «В 2016 году на территории РФ зарегистрировано свыше 11 тыс. природных пожаров, огнем пройдено более 2 млн га», — цитирует «РИА Новости» сообщение Генпрокуратуры России.



Всего в прошлом году выявлено более 24 тыс. нарушений пожарной безопасности, для их устранения внесено свыше 4,9 тыс. представлений, на незаконные правовые акты подано 432 протеста, в суды предъявлено 3 тыс. заявлений. К административной и дисциплинарной ответственности привлечено более 5 тыс. лиц.

Также Генпрокуратура внесла представления министру России по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, руководителю Росприроднадзора и директору ФССП России, разработала мероприятия по устранению нарушений.

Ранее Минприроды сообщило, что хуже всего охрану лесов от пожаров осуществляли власти Иркутской области, Забайкальского края и Республики Бурятия. Как рассказали «Ъ» в природоохранном ведомстве, это один из главных критериев эффективности исполнения властями регионов переданных им полномочий в области надзора за лесами. В текущем году в Минприроды собираются в ручном режиме помогать регионам с профилактикой пожаров и уже сейчас делают неутешительные прогнозы для Байкальской природной территории.

МЧС откроет в Арктике четыре дополнительных центра

Создание и открытие четырех дополнительных центров в Тикси, Певеке, бухте Проведения и Анадыре находится в стадии проработки. Надо выбрать место, определиться с проживанием спасателей, решить все технические вопросы на местном уровне. Но эти центры обязательно будут построены. Об этом шла речь в Архангельске, куда глава МЧС России Владимир Пучков прилетел накануне.

- Надо понимать, что в Арктике требуется очень высокая степень автономности, мощная и надежная техника. Архангельск исторически был воротами в Арктику, именно отсюда на покорение высоких широт отправлялись первые арктические экспедиции. Эти добрые традиции должны продолжаться, - сказал министр.

В рамках четвертого форума "Арктика - территория диалога" министр провел несколько совещаний, осмотрел новую и перспективную технику, пообщался с личным составом.

Владимир Пучков отметил, что его ведомство сопровождает все инфраструктурные проекты государства и крупного частного бизнеса. Арктика сейчас развивается очень мощно. Строятся заново целые города, как, например, порт Сабета. Круглогодичным становится Северный морской путь. Естественно, везде спасатели должны обеспечивать безопасность и прикрытие территорий.

В настоящее время безопасность помимо арктических центров также обеспечивается мощными пожарно-спасательными гарнизонами, прикрывающими населенные пункты и объекты экономики. В состав группировки МЧС России входят 98 пожарно-спасательных подразделений и 3 военизированных горно-спасательных части, которые оснащены новой техникой, экипировкой для работы в северных широтах. Также в Якутии действуют два специализированных пожарных поста.

Арктический форум, изначально проводимый как региональный, теперь приобрел уровень крупного международного, где вопросы спасения и безопасности рассматриваются как одни из основных.

<https://rg.ru>, 30 марта 2017г.

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

В федеральном центре науки и высоких технологий разработаны программы повышения квалификации по направлениям деятельности МЧС России



Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (федеральный центр науки и высоких технологий) проводит повышение квалификации должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС.

Программы разработаны по 11 направлениям деятельности МЧС России и актуальны для широкого круга специалистов.

По специальным программам повышение квалификации могут пройти члены комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, специалисты в области оценки и управления рисками чрезвычайных ситуаций, специалистов в области инженерной защиты населения в защитных сооружениях гражданской обороны. Все программы повышения квалификации реализуются по очно-заочной форме обучения, общий объем каждой программы составляет 36 часов (20 часов - заочно, 16 часов - очно).

По окончании обучения проводится аттестация с выдачей Удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

Ознакомиться со всем перечнем программ повышения квалификации и получить подробную информацию можно на официальном сайте федерального центра науки и высоких технологий: <http://www.vniigochs.ru/index.php/obrazovanie/dopolnitelnoe-obrazovanie>

*Образовательная деятельность Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России осуществляется на основании лицензии Рособнадзора от 24 января 2014 г. № 0936.

<http://01.mchs.gov.ru>, 27 марта 2017г.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

МЧС России исполнило предупреждение ФАС России

Федеральная антимонопольная служба получила уведомление МЧС России об исполнении предупреждения антимонопольного органа и устранении признаков создания дискриминационных условий.

Ранее ФАС России установила, что свод правил «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности», который был утвержден приказом министерства, содержит признаки ограничения конкуренции. В частности, в акте были указания на применение в составе автоматической установки пожаротушения огнетушащего порошка конкретной марки.

Приказом МЧС России от 09.03.2017 № 109 указания в своде правил «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» на применение товаров конкретной марки устранены.

«Применение института предупреждения помогло оперативно исключить дискриминационные условия на рынке огнетушащих порошков», – подчеркнула начальник Управления контроля промышленности ФАС России Нелли Галимханова.

Кроме того, во время публичного обсуждения проекта приказа об исключении определенной марки огнетушащего порошка из свода правил «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности», заинтересованные организации представили предложения и замечания, направленные на совершенствование требований пожарной безопасности к складам нефти и нефтепродуктов, установленных Сводом правил.

<http://fas.gov.ru>, 30 марта 2017г.

Число пожаров в жилом секторе столицы сократилось на 10%



«На протяжении последних лет складывается тенденция к снижению количества пожаров в городе», - сообщил начальник управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Москве Сергей Лысиков на пресс-конференции для юных корреспондентов – студентов профессиональных колледжей.

«Основные возгорания по прежнему наблюдаются в жилом секторе, и чаще всего из-за небрежности жителей, из 70% случаев более 50% возгораний происходят по неосторожности либо в результате неправильной установки электроприборов и проводки.

В связи с этим МЧС проводит огромную разъяснительную и пропагандистскую работу в интернете, СМИ. Также ежемесячно проходят встречи с населением в районных управах, ведется профилактическая работа, обследование объектов, где существует особая вероятность возгорания. И это дает свои плоды: за последние несколько лет значительно улучшились противопожарные системы безопасности в жилых домах, количество пожаров по городу снизилось на 10%», - рассказал Лысиков.

Сегодня в городе работают более 80 пожарных подразделений федерального значения. Время прибытия на место происшествия оговорено техническим регламентом и составляет не более 10 минут. По факту пожарные прибывают в течении 6-7 минут.

Все сотрудники надзорной службы – люди с высшим образованием, офицеры, прошедшие подготовку и аттестацию.

Сегодня все жилые дома выше 10 этажей оборудуются противопожарными устройствами оповещения, которые устанавливаются в подъездах и, срабатывая, заставляют пожарников зря ездить по адресам, из-за этого ситуация существенно осложняется - сообщил начальник надзорной деятельности.

Кроме того, проблем добавляют несознательные граждане, зачастую из домов пропадает оборудование для пожаротушения, которое плавно переезжает на дачные участки, в основном, это касается пожарных рукавов и стволов. Для решения этого вопроса, в скором времени шкафы оборудуют устройствами контроля доступа, и при попытке кражи будет выезжать наряд.

В завершение встречи Сергей Алексеевич отметил, что в ближайшее время пройдет пропагандистская кампания в преддверии сезона шашлыков, и состоится комиссия правительства Москвы и Московской области по профилактике и тушению пожаров в летний период.

<http://www.trud.ru>, 28 марта 2017г.

Михаил Копков: «Нужно делать то время, в котором ты живешь»



Нашему сегодняшнему собеседнику Михаилу Копкову есть чем гордиться – спроектированный им 35-этажный жилой комплекс «Князь Александр Невский» по праву стал достопримечательностью нового Петербурга. Сейчас архитектор обустраивает в нем собственную двухуровневую квартиру.

– **Михаил Павлович, Вы автор проекта первого жилого небоскреба в Петербурге. Когда вы работали над ним, планировали ли**

Вы жить в этом доме?

– Раньше в Петербурге существовала такая традиция – архитекторы селились в домах, построенных по их проектам. Например, петербургский архитектор Олег Гурьев, построивший известный дом в начале Каменноостровского проспекта, проживал именно там. Это правильно, ведь ответственность за здание во многом лежит на плечах архитектора, и именно он сможет оценить все достоинства жилья. Да и разве может человек строить плохо, если он это делает в том числе и для себя? В этом году исполняется 40 лет моей трудовой деятельности. За эти годы было создано множество проектов, ни за один мне не стыдно, и все же я ждал своего дома. Когда мы начали работать над «Князем Александром Невским», я понял, что хочу поселиться на самом верхнем этаже.

– **И в итоге на каком этаже находится Ваша квартира?**

– Моя мечта сбылась. Я живу на 34-м этаже, под самой крышей. Из окна открывается неповторимый панорамный вид на город и Неву. С такой высоты Петербург виден словно на ладони. В хорошую погоду можно разглядеть Исаакиевский собор и стрелку Васильевского острова. Мое кредо, как архитектора, – средовой подход к объекту. Это значит, что я отталкиваюсь от места, где будет стоять дом. А здесь, на излучине Невы, рядом с грандиозным вантовым мостом и скоростными магистралями нельзя было возводить рядовую многоэтажку, здесь должна была появиться доминанта, коей и стал «Князь Александр Невский». Он отлично вписался в окружающую среду. Фасад, украшенный голубым стеклом, виден издалека, со всех сторон.

– **Кроме шикарного вида, что еще дает проживание на такой высоте?**

– Прежде всего там, на высоте сто с лишним метров, царит практически идеальная тишина. Все звуки города, машин, людей остаются далеко внизу, и вы ощущаете себя отделенным от всего мира. Также с инженерной точки зрения высотный дом гораздо интереснее. Например, выше 17-го этажа дом оборудован приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей чистый воздух в квартирах. Кроме того, высотный дом гарантирует большую безопасность, чем рядовая пятиэтажка, потому что к нему предъявляются повышенные требования.

– **А к какому классу жилья Вы бы отнесли ваш небоскреб?**

– Это дом класса комфорт-плюс. Повышенный класс комфортности обеспечивают планировки и целый набор опций.

– Какие еще удобные опции предусмотрены в доме?

– Мне кажется, что в жилом комплексе предусмотрено все, что нужно для комфортного проживания людей. На первых этажах разместились прекрасный фитнес-центр с бассейном, пекарня, кафе, рестораны, магазины шаговой доступности, салон красоты и многое другое. Запроектирован в комплексе и двухуровневый подземный паркинг. В доме также открыт и успешно работает культурно-образовательный центр, созданный по идее и под патронажем инвесторов проекта.

– А размещение храма в высотном комплексе планировалось сразу?

– Да. Он был задуман еще на этапе проектирования. Тогда же появилось и название «Князь Александр Невский». Кстати, храм тоже сделан по моему проекту. Только с его убранством помогала Александро-Невская лавра. Кроме храма, инвестор создал и действующий музей великого полководца. Там проводятся семинары, конференции, лекции, выставки, проходят постоянные экскурсии и занятия для экскурсоводов.

– Какие особенности нужно учитывать при проектировании жилья в небоскребах?

– Особенности много. Даже розу ветров нужно учитывать. На начальном этапе, например, требуются особые геологические и геодезические исследования, геотехническое обоснование. При строительстве нужно использовать особенные материалы и технологии. Например, для обеспечения безопасности в доме две пожарных лестницы, одна из которых незадымляемая, вторая – с подпором воздуха при пожаре.

– Извечный вопрос к тем, кто живет и работает в небоскребах: а что если сломается лифт?

– У нас три секции, в двух из них работает по пять лифтов и в средней – четыре. Даже если один из них сломается и будет закрыт, то остальные продолжают работать. Непредвиденная остановка может случиться, если отключат электричество, но за все время эксплуатации такое случилось лишь один раз.

– Как управляющая компания справляется с таким хозяйством? Расскажите как потребитель – как говорится, взгляд изнутри.

– Управляющая компания уже научилась справляться с грандиозным хозяйством. Хотя это очень непросто. Помню, когда дом только-только был введен в эксплуатацию и во многих квартирах полным ходом шли ремонтные работы, двери не запирались, и по небоскребу гуляли жуткие сквозняки. Нам пришлось вести просветительскую работу и объяснять, что в высотном доме воздушные потоки ведут себя особым образом и это может быть небезопасно для жителей. После этого стали закрываться лоджии, выходы на пожарные лестницы и начали устанавливаться специальные притворы. Проблема была решена. Сегодня управляющая компания освоила все особенности и нюансы небоскреба, и нареканий от жильцов практически нет. Она внимательно следит за состоянием чистоты вестибюлей и фасадов зданий. Фасад заслуживает отдельного рассказа: мы долго выбирали для него стекло. Изначально планировалось сделать его бронзовым, но это оказалось тяжеловато, и мы остановились на голубом остеклении. Поскольку объем остекления в «Князе Александре Невском» огромный, то к эксплуатации фасадов предъявляются особые требования.

– А кто Ваши соседи? Что они говорят о проживании в первом небоскребе?

– Мои соседи – очень интересные люди. Среди них писатели, художники, путешественники и, конечно, сотрудники нашей дружной компании. На этом же этаже, например, живет знаменитый петербургский мотопутешественник, основатель движения «Сел и Поехал», автор множества книг о путешествиях Павел Кобяк. Недавно он со своими соратниками преодолел перевал Дятлова и развернул там флаг ЖК «Князь Александр Невский». На последнем этаже живет известный джазовый музыкант Александр Петерсон. А еще Группа компаний «РосСтройИнвест» подарила в нашем доме квартиру семье олимпийского чемпиона России Виктора Ана. Я делал для их квартиры дизайн, очень приятно, что он понравился спортсмену. Так что среди соседей все больше неординарные люди.

Сегодня многие мои коллеги считают, что Петербургу противопоказаны небоскребы, но если дом удачно вписан в среду, то он станет хорошим дополнением к доминантам города: Исаакиевскому собору, Петропавловке, Смольному собору. Я считаю, что нужно делать то время, в котором ты живешь, и судьба «Князя Александра Невского» это наглядно подтверждает.

<http://ktostroit.ru>, 27 марта 2017 года

СОБЫТИЯ

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Технические комитеты «Строительство» и «Нефтяная и газовая промышленность» договорились о сотрудничестве



В подведомственном Минстрою России ФАУ «Федеральный центр стандартизации, нормирования и технической оценки соответствия в строительстве» 28 марта состоялось совместное совещание ТК 465 «Строительство» и ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность», на котором эксперты договорились о сотрудничестве в целях повышения надежности и безопасности объектов нефтяной и газовой промышленности в процессе проектирования, строительства и эксплуатации.

Технические комитеты договорились о взаимодействии в сфере разработки нормативных документов в области проектирования, строительства и эксплуатации объектов инфраструктуры нефтяной и газовой промышленности. Эксперты предложили начать совместную работу по направлениям стандартизация, организационная и информационно-аналитическая деятельность.

«Мы считаем, что повышение надежности и безопасности объектов нефтяной и газовой промышленности в процессе проектирования, строительства и эксплуатации может быть достигнуто путем регламентации требований к объектам инфраструктуры этой отрасли. А чтобы не допустить дублирования требований, мы договорились определять и согласовывать между собой планы разработки национальных, межгосударственных, международных и региональных стандартов, а также сводов правил на самых начальных этапах их создания», - сообщил по итогам совещания директор ФАУ «ФЦС» Дмитрий Михеев.

На этапах планирования и формирования предложений в состав программы национальной стандартизации и планов разработки и утверждения сводов правил комитеты предлагают

информировать друг друга о включаемых темах, взаимно анализировать разрабатываемые проекты стандартов и сводов правил. Кроме того, предполагается проведение совместных совещаний рабочих групп тематических подкомитетов, привлечение необходимых профильных специалистов для экспертизы документов, обмен опытом участия в работе международных и региональных организаций по стандартизации.

<http://www.minstroyrf.ru>, 28 марта 2017г.

РАЗВИТИЕ

Спасатели Адыгеи получают новое оборудование и спецтехнику

В Москве состоялась рабочая встреча главы МЧС России Владимира Пучкова и врио главы Адыгеи Мурата Кумпилова, на которой обсуждались вопросы дальнейшей совместной работы по обеспечению безопасности людей, укреплению системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В частности, рассмотрены варианты решения актуальных задач развития территориальной подсистемы РСЧС с учётом договорённостей, достигнутых во время визита В. Пучкова в Адыгею в марте 2016 г. Отдельно был рассмотрен вопрос усиления пожарной безопасности.

Глава МЧС России сообщил, что принято решение о создании на территории Республики Адыгея дополнительных пожарно-спасательных подразделений, а также об укреплении материально-технической базы.

- В 2017 году в Адыгею поступит специальное современное оборудование для Центра управления в кризисных ситуациях, которое в том числе позволит проводить мониторинг и прогнозирование различных опасностей и угроз. Мы усилим эффективность пожарно-спасательных подразделений за счёт приобретения пожарных автомобилей, квадроциклов, снегоходов и другой техники отечественного производства, - сказал В. Пучков.

Особое внимание в ходе встречи уделили вопросу подготовки региона к весеннему половодью. Как отметил врио главы РА, органы исполнительной власти и муниципалитеты готовы реагировать на вызовы природы.

<https://adigeatoday.ru>, 27 марта 2017г.

РЕГИОНЫ

На охрану лесов в Свердловской области выделят 200 миллионов рублей

В апреле – мае в Свердловской области стартует сезон лесных пожаров. В этом году областные власти на треть увеличили объем финансирования охраны лесов – из казны будет выделено более 133 миллионов рублей. Всего, с учетом иных источников, сумма, направленная на спасение «легких планеты», составит свыше 200 миллионов рублей.

Вопросы пожарной безопасности в лесах области должны находиться на особом контроле всех ответственных ведомств и глав муниципальных образований. Об этом 30 марта сказал губернатор Евгений Куйвашев на заседании правительства.

«Пожароопасный сезон у нас достаточно длительный – с апреля и до глубокой осени. На особом контроле – ситуация с лесными пожарами, поскольку в нашем регионе они представляют серьезную угрозу жизни и здоровью людей. В противостоянии пожарной опасности задействованы серьезные ресурсы и силы, но это не повод для того, чтобы успокоиться. Нам ещё есть над чем работать», – отметил Евгений Куйвашев.

По словам временно исполняющего обязанности начальника ГУ МЧС России по Свердловской области Ивана Павленко, Средний Урал к пожароопасному периоду готов. Директор департамента лесного хозяйства Олег Сандаков отметил, что проведены проверки готовности пяти авиаотделений Уральской авиабазы, которая также будет задействована в тушении пожаров на землях лесного фонда.

Для авиационной охраны лесов от пожаров планируется привлечь вертолёт Ми-8, три самолета М-12 и четыре самолета Ан-2. Мониторинг пожарной опасности будет осуществляться преимущественно с использованием самолетов М-12.

«Кроме того, для обнаружения очагов возгорания используется система видеомониторинга, включающая 63 камеры наблюдения, установленных на вышках сотовой связи. Такая система используется с 2014 года и покрывает 20 процентов площади лесов и более 60 населенных пунктов», – пояснил Олег Сандаков.

Отметим, что система видеомониторинга доступна всем гражданам. На сайте ГУ МЧС России по Свердловской области есть ссылка на ресурс. В случае обнаружения лесного пожара любой человек может сообщить о нем в МЧС.

Евгений Куйвашев считает, что камер недостаточно. Он поручил подготовить предложения по увеличению количества видеокамер на вышках для повышения эффективности видеомониторинга за счет большего охвата площади лесов такой системой наблюдения.

Главам муниципалитетов поручено ответственно подойти к установлению особых противопожарных режимов в территориях.

<http://veved.ru>, 30 марта 2017г.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

Сотрудники МЧС России изучили опыт швейцарских чрезвычайных служб по обеспечению безопасности крупных спортивных мероприятий

Делегация МЧС России посетила Цюрих с целью обмена опытом в области обеспечения безопасности при проведении крупных спортивных мероприятий. Одним из ключевых моментов встречи является реализация двухгодичного рабочего плана взаимодействия между МЧС России и чрезвычайными службами Швейцарии.

В ходе рабочей поездки эксперты МЧС России ознакомились с организацией работы центра управления, расположенного в аэропорту и особенностями его работы при проведении крупных международных мероприятий. Также швейцарские коллеги показали, как организованно обеспечение безопасности на футбольном стадионе в ходе проведения матчей и других массовых мероприятий и продемонстрированы возможности чрезвычайных служб Цюриха по оказанию помощи людям, пострадавшим от чрезвычайных ситуаций.

В свою очередь делегация МЧС России в ходе посещения одной из пожарно-спасательных частей, поделилась со швейцарскими коллегами опытом обеспечения безопасности в ходе проведения Олимпийских и Паралимпийских игр в Сочи и Универсиады в Казани. Швейцарские коллеги признали колоссальный опыт России в данной области и высказали желание предметно ознакомиться с ним. Представители чрезвычайной службы Швейцарии были приглашены на Международный салон «Комплексная безопасность-2017», который состоится в июне текущего года на территории Ногинского спасательного центра МЧС России. Также были намечены первые шаги по формированию очередного плана двустороннего сотрудничества, который будет утверждён в ходе встречи руководителей чрезвычайных служб России и Швейцарии.

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

НОВОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

Федеральная Палата приняла участие в конференции на выставке Securika Moscow (MIPS)



23 марта в рамках 23-й Международной выставки технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности Securika Moscow (MIPS) прошла конференция «Вопросы обеспечения пожарной безопасности на объектах в условиях социальных, экономических и надзорных реформ».

Партнером мероприятия выступил Национальный союз организаций в области обеспечения пожарной безопасности (НСОПБ). С докладами выступили представители Общественной палаты Российской Федерации, МЧС России, ФГБУ ВНИИПО МЧС России и другие специалисты отрасли.

Общим лейтмотивом конференции стал призыв к активным действиям со стороны участников рынка пожарной безопасности: компаний и собственников объектов.

Президент НСОПБ Сергей Серегин познакомил присутствующих с последними изменениями законодательства, в частности с теми, которые вносятся в Федеральный закон от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля». Серегин напомнил, что изменения по организации и проведению надзорных мероприятий вступили в силу с 1 января 2017 года.

Докладчик напомнил собравшимся о постановлении Правительства РФ от 17 августа 2016 года № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов

государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Практическая реализация положений документа вызвала большую обеспокоенность эксперта, поскольку может привести к возникновению безнадзорных объектов. По оценкам НСОПБ, около 10 миллионов объектов могут выпасть из-под контроля.

Большой интерес собравшихся вызвало выступление председателя комитета Федеральной Палаты по техническому регулированию и нормотворчеству, доктора технических наук и члена экспертного совета МЧС России Евгения Мешалкина с докладом «Некоторые парадоксы нормативного правового обеспечения пожарной безопасности». По мнению эксперта, статистика летальных исходов и полученных травм на пожарах меняется из года в год незначительно. При детальном сопоставлении реальной ситуации и законодательства Мешалкин выявил несколько особенностей.

Он сообщил, что система учета пожаров не отвечает классификации объектов по статье 32 ФЗ-123, а основные усилия в области нормотворчества и надзора сосредоточены в 5-10% сегмента рынка и почти не влияют на число пожаров, пострадавших и погибших людей. Положительная динамика в статистике часто является результатом изменений в системе учета, считает Мешалкин.

Около 86% смертей, по словам эксперта, происходят до прибытия пожарных подразделений и только 5% в ходе ликвидации пожара. Усиление конструкций здания является неэффективным, поскольку обрушение происходит, когда в здании людей уже нет: они либо погибли в пожаре, либо успели эвакуироваться.

- Целесообразно активизировать научные обоснования изменений требований пожарной безопасности как в ФЗ, так и в сводах правил по их реализации с учетом многолетнего опыта применения ранее действовавших нормативных документов, расчетов по оценке пожарных рисков для безопасности людей и имущества согласно требованиям ФЗ-184 «О техническом регулировании» и статей 15, 17 ФЗ-384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», а также экономической целесообразности таких требований, - резюмировал Евгений Мешалкин.

Полный текст новости на <http://ru-bezh.ru>, 24 марта 2017г.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Минстройархитектуры планирует сократить количество технических норм в строительстве

Министерство архитектуры и строительства планирует сократить количество технических норм в строительстве, сообщил журналистам заместитель министра архитектуры и строительства Дмитрий Семенкевич на выставке "Стройэкспо-2017", передает корреспондент БЕЛТА.

"Работы по оптимизации технического нормирования - наша плановая работа. Мы несколько лет назад разработали концепцию реформирования и эту работу осуществляем. Количество норм планируем сократить до 58", - отметил Дмитрий Семенкевич.

При этом замминистра подчеркнул, что оптимизация не будет означать, что опыт, который был наработан в техническом нормировании, уйдет в никуда.

"Мы предполагаем, что будут не нормы, а рекомендации в справочнике проектировщика. В результате проектировщик сможет воспользоваться опытом предыдущих поколений, чтобы обосновать то или иное решение. Но технических требований будет ограниченное количество, они будут отвечать за безопасность строения - механическую, пожарную, санитарную", - пояснил Дмитрий Семенкевич.

По его словам, закрепить окончательный перечень технических норм в строительстве предполагается постановлением Совета Министров.

<http://www.belta.by>, 21 марта 2017 г

АНОНСЫ

С 4 по 7 апреля 2017 года состоится самая крупная в России выставка строительных и отделочных материалов MosBuild/WorldBuild Moscow



MosBuild
WorldBuild Moscow

Международную выставку MosBuild/WorldBuild Moscow посетят представители предприятий оптовой и розничной торговли, строительных и ремонтных организаций, архитектурных и дизайн бюро, заинтересованные в выборе качественных и современных материалов для бизнеса.

В выставке примут участие более 1200 российских и иностранных производителей и поставщиков из 40 стран мира.

В этом году на MosBuild / WorldBuild Moscow, 500 компаний впервые продемонстрируют свою продукцию:

200 компаний - строительные материалы;

200 компаний - отделочные материалы;

100 компаний - сантехника.

Статистика MosBuild 2016:

1122 производителя и поставщика из 39 стран мира приняли участие в выставке и представили свою продукцию большому количеству бизнес-посетителей, заинтересованных в закупке строительных и отделочных материалов.

Высокая коммерческая эффективность выставки MosBuild 2016 была подтверждена количеством посетителей специалистов. С 5 по 8 апреля выставку MosBuild 2016 посетил 63 331 человек.

Выставку посетило 24 913 представителей предприятий оптовой и розничной торговли, 10 623 представителей предприятий, занимающихся строительством и отделкой зданий и помещений, а также 6 887 дизайнеров интерьера.

Количество первых лиц компании среди посетителей выставки MosBuild 2016 составила 17203 человека.

<http://www.worldbuild-moscow.ru>

Даты отрасли

06 апреля 1649 года - царь Алексей Михайлович Романов подписал «Наказ о градском благочинии», который стал первым общегосударственным нормативным, правовым актом, содержащим основные принципы установления в России профессиональной пожарной охраны.

07 апреля 1936 года - постановлением ВЦИК и СНК СССР утверждено Положение о Государственном пожарном надзоре. Создана единая система Госпожнадзора для предупреждения пожаров в стране.

08 апреля 1766 года – в Америке запатентована первая в мире пожарная лестница. Она была длиной около 10 метров.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

04 апреля - день рождения Левчука Сергея Анатольевича, генерального директора "Аргус-Спектр", г. Санкт-Петербург

08 апреля – день рождения Галочкина Дмитрия Евгеньевича – Председателя Общероссийской общественной организации «Профессиональный союз негосударственной сферы безопасности», Президента Союза профсоюзов России, члена Общественной палаты РФ



Это интересно

Огниво - приспособление для получения открытого огня. Оно имело широкое распространение до конца XVIII — начала XIX вв., когда были изобретены спички.



Простейшее огниво состоит из кресала, «кремня» и трута. Сноп высекаемых искр, получаемый от удара кремня о кресало, воспламеняет трут, в дальнейшем тлеющий трут раздувается, а при хорошем качестве трута — немедленно вспыхивает пламя.

Кресало представляет собой полоску закаленной стали.

В качестве «кремня» издавна применяется оксид кремния. По-гречески кремень — ругоретра (огненный камень). Пиропетра — это простое название средневекового огнива.

Во всех случаях материал трута — это растительная целлюлоза, и потому в качестве удобной формы трута чаще всего выступает опаленная сухая ткань (тряпка).

В современных огнивах вместо намакающего волокнистого трута иногда используют магниевую стружку, нарезаемую из брусочка магния ножом. Магниевая стружка легко загорается от искр и быстро горит жарким пламенем.

<https://ru.wikipedia.org>