



02 Главгосэкспертиза России запускает новую версию сайта



06 В парке «Сокольники» отметили 80-летие МПВО Москвы



08 Четырехуровневая система мониторинга за обстановкой в лесах



10 Какие ограничения на деревянное домостроение снимает новый СП?



Аналитики прогнозируют рынку огнестойких тканей рост до 2025 года

Исследуя рынок огнестойких тканей, аналитики Persistence market research (PMR) пришли к выводу, что спрос на эти материалы в период 2017–2025 годов будет увеличиваться. Они связывают эту тенденцию с растущим спросом на огнезащитные вещества в строительной, автомобильной и электротехнической (снижение горючести полупроводников) промышленности.



Подчеркивается, что львиная доля инноваций в огнезащитной отрасли связана с созданием новых полимерных продуктов, таким образом расширяя возможности бизнеса в электронной промышленности. В свою очередь это даст толчок развитию мирового рынка огнестойких тканей.

Кроме того, как предполагают в PMR, глобальные перемены в этом сегменте могут быть связаны с изменениями добровольных обязательств отраслей, областей применения пластмасс.

Еще одна из предпосылок динамики сегмента – это изменения стандартов пожарной безопасности. Например, принятие в развивающихся государствах требований пожарной безопасности, действующих в развитых странах. Таким образом, основной спрос на огнестойкие ткани там обеспечат нефтегазовый и нефтехимический секторы. Сегодня, как считают аналитики, такие ткани закрепились на европейском и североамериканском рынках. Из-за активного развития производства и высоких инвестиций развивающийся АТР станет вторым по величине рынком огнестойких тканей.

Главгосэкспертиза России запускает новую версию сайта



Подведомственная Минстрою России «Главгосэкспертиза России» в продолжение процесса информатизации, начатого два года назад, разработала новую версию сайта как следующий этап формирования единого экспертного информационного пространства. Новая версия уже доступна пользователям.

В 2015 году Главгосэкспертиза России начала активное внедрение новых информационных технологий в работу экспертов и переход к проведению государственной экспертизы в электронной форме. С января 2017 года государственная экспертиза проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, а также проверка достоверности определения сметной стоимости проводится всеми организациями государственной экспертизы только в электронной форме. В продолжение процесса информатизации разработана новая версия сайта организации.

Использование нового сайта позволит заявителям и всем заинтересованным лицам получать самую свежую и актуальную информацию об услугах и деятельности «Главгосэкспертизы России», о новых подходах и требованиях к государственной экспертизе, о работе всего института строительной экспертизы страны.

Информация о главных услугах размещена в виде блоков: порядок подачи документов, текстовые и видео-инструкции, ответы на часто задаваемые вопросы, а также шаблоны документов для заявителей и нормативные акты – вся эта полезная информация содержится в каждом блоке. Электронные сервисы Главгосэкспертизы России также удобно сгруппированы в отдельный подраздел и выведены на главную страницу сайта.

Появился блок «Важная информация», где нашли отражение последние изменения в законодательстве, образцы документов и ответы на часто задаваемые вопросы по различным направлениям деятельности Главгосэкспертизы России. Также на сайте появился большой аналитический раздел и экспертный блок.

<http://www.minstroyrf.ru>, 08 сентября 2017г.

ОТЧЕТ

Практика надзорной деятельности за I полугодие 2017 года

На сайте consultant.ru опубликованы "Доклады по результатам правоприменительной практики органов государственного контроля (надзора) МЧС России с руководством по соблюдению обязательных требований" (утв. МЧС России 30.07.2017). Здесь представлены материалы практики надзорной деятельности за I полугодие 2017 года с ответами на часто задаваемые вопросы подконтрольных субъектов.

Доклады по правоприменительной практике с руководством по соблюдению обязательных требований составлены по следующим видам контроля (надзора):

- федеральный государственный пожарный надзор;
- государственный надзор в области гражданской обороны;
- федеральный государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- лицензионный контроль при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры;
- государственный надзор во внутренних водах и в территориальном море РФ за маломерными судами, используемыми в некоммерческих целях, и базами (сооружениями) для их стоянок.

Также представлены дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований пожарной безопасности, гражданской обороны, в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, а также по соблюдению требований судоводителями маломерных судов.

Целями обобщения и анализа правоприменительной практики являются, в том числе:

- обеспечение единства практики применения органами контроля (надзора) МЧС России федеральных законов и нормативных правовых актов, иных нормативных документов, обязательность применения которых установлена законодательством РФ;
- обеспечение доступности сведений о правоприменительной практике органов контроля (надзора) МЧС России путем их публикации для сведения подконтрольных субъектов;
- совершенствование нормативных правовых актов для устранения устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований и контрольно-надзорных функций;
- повышение результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности.

В качестве источников формирования докладов использованы, в частности:

результаты проверок и иных мероприятий по контролю, в том числе осуществляемых без взаимодействия с юрлицами и ИП;

результаты обжалований действий и решений должностных лиц органов контроля (надзора) МЧС России в административном или судебном порядке и иные материалы административной практики;

результаты применения мер прокурорского реагирования по вопросам надзорной деятельности;

результаты рассмотрения заявлений и обращений граждан.

В частности, в докладе по линии федерального государственного пожарного надзора отмечается, что общее количество проведенных надзорных мероприятий в первом полугодии текущего года сокращено на 39 процентов в сравнении с аналогичным периодом предыдущего года и составило 85123 проверки (в 2016 г. - 129719 проверок).

Сообщается об утверждении и размещении на официальном интернет-портале МЧС России плана-графика проведения публичных обсуждений правоприменительной практики органов надзорной деятельности главных управлений по каждому виду контроля (надзора) на 2017 год.

Среди типовых нарушений, связанных с возможной причиной возникновения пожаров, отмечаются, в том числе:

- использование неисправного или несертифицированного электрооборудования;
- нарушение правил противопожарного режима при проведении пожароопасных работ;

- неосторожное обращение с огнем, в том числе при курении.

В указанном докладе содержатся ответы на следующие вопросы, в том числе:

- правомерно ли относить арендуемые помещения в зданиях торговых центров к самостоятельным объектам защиты;

- как проводится внеплановая проверка объекта защиты, на который в орган ГПН поступило из соответствующей экспертной организации заключение о независимой оценке пожарного риска;

- является ли правомерным включение в план плановых проверок детских оздоровительных лагерей, объектов сферы здравоохранения;

- о подведомственности обжалования постановлений о назначении административных наказаний (на примере решения арбитражного суда).

<http://www.consultant.ru>, 15 сентября 2017

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Владимир Пучков: МЧС развивает систему прогнозирования с учетом изменения климата



О развитии системы прогнозирования с учетом глобального изменения климата, обеспечении безопасности населения Дальнего Востока и взаимодействии с Росгидрометом рассказал ТАСС на Форуме во Владивостоке министр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Владимир Пучков.

— Владимир Андреевич, какие встречи удалось провести на Восточном экономическом форуме? Что обсуждали?

— В рамках Восточного экономического форума МЧС России провело большое количество мероприятий. Например, представители различных стран приняли участие в работе нашего круглого стола, где обсуждались вопросы профилактики и предупреждения чрезвычайных ситуаций и связанные с ними экологические проблемы.

Наши партнеры предложили Российской Федерации наращивать совместные международные усилия в сфере профилактики, предупреждения, управления рисками, а также в области использования достижений российских космических технологий.

Кроме того, на полях Форума проведены двусторонние встречи с коллегами из Китая, Швейцарии, Монголии, с представителями ряда других зарубежных стран.

— С китайскими партнерами что удалось обсудить?

— С китайскими партнерами у нас уже подписаны все долгосрочные документы взаимодействия по широкому спектру предупреждения, ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Мы тесно взаимодействуем как на федеральном, так и на региональном уровнях во время проведения и внедрения всех совместных планов и проектов. Это не только учения и тренировки,

но и практическая реализация мер по защите населения при ураганах, крупномасштабных наводнениях и других рисках.

И конечно, внедряем самый новый формат подготовки всех реагирующих подразделений обеих стран. Это очень важно для нас.

— Как, с вашей точки зрения, могла бы выглядеть межрегиональная система предупреждения и борьбы с последствиями стихийных бедствий с участием всех крупных стран региона — России, Китая, Японии и Кореи?

— На территории Дальнего Востока МЧС России сформировало мощную международную кооперацию, в первую очередь в рамках АТЭС.

Именно здесь, во Владивостоке, я проводил встречу министров, руководителей чрезвычайных служб стран АТЭС, на которой мы приняли все основополагающие решения, и они уже реализуются. Они направлены на повышение взаимодействия при угрозе и возникновении крупномасштабных природных катаклизмов, техногенных аварий и других проблем.

МЧС продолжает сотрудничество в рамках двусторонних взаимоотношений. Подготовлены планы сотрудничества на 2017–2019 годы между Россией и Китаем, Россией и Японией, Россией и другими странами в этом регионе.

— В этом году в разных регионах России произошло достаточно много природных катаклизмов, что вызвало беспокойство в обществе. С вашей точки зрения, с чем связано увеличение природных катаклизмов? Ожидаете ли вы их рост в дальнейшем? Как вы будете корректировать в связи с этим систему предупреждения и борьбы с последствиями стихийных бедствий?

— МЧС России развивает всестороннюю комплексную систему профилактики, предупреждения и прогнозирования различных опасностей и угроз в связи с глобальными изменениями климата. В этой работе учитывается динамичное развитие социальной инфраструктуры, транспортных коммуникаций, линий связи, появление новых сегментов экономики.

Конечно, это приводит к возрастанию рисков воздействия внешних факторов на привычную среду жизни и деятельности человека. Поэтому МЧС России реализует современные форматы безопасности жизнедеятельности: сформирована современная законодательная база, развиваются и внедряются механизмы по ее реализации на территории регионов с учетом особенностей экономики, транспортных коммуникаций, природных факторов и других явлений.

Основная тема в нашей работе — это, конечно, реализация высоких стандартов безопасности жизнедеятельности человека в любом населенном пункте независимо от места дислокации на территории Российской Федерации.

— МЧС — пилотное ведомство по внедрению риск-ориентированного подхода. Какого эффекта вы ожидаете от его внедрения?

— МЧС России первым из федеральных структур внедряет риск-ориентированный подход по выполнению не только контрольно-надзорной деятельности, но и в сфере внедрения стандартов безопасности, профилактики, предупреждения в первую очередь техногенных рисков и обеспечения безопасности инфраструктуры.

Уже в течение последних пяти лет мы добились устойчивого снижения и количества техногенных пожаров и уменьшения потерь от них.

Постоянно снижается число чрезвычайных ситуаций природного характера.

Именно риск-ориентированный подход, адресная, конкретная работа с каждым предприятием, организацией, учреждением, с каждым населенным пунктом с учетом особенностей технологических процессов, подготовки персонала, а также внедрение новых форматов безопасности всех технологических процессов — это большая, серьезная и перспективная работа.

Кроме того, мы выбрали ряд пилотных проектов, которые будут реализованы в регионах нашей страны.

— **Лето закончилось, закончился и купальный сезон. Как бы вы оценили его итоги?**

— Мы только начинаем подводить итоги лета, потому что у нас очень большая страна. И если на севере Якутии уже несколько недель отопительный сезон, то на юге России еще прекрасная теплая солнечная погода, и люди едут туда отдыхать.

И здесь, в Приморье, хорошая солнечная погода, и люди еще купаются, загорают. Поэтому мы продолжаем выполнять весь комплекс мероприятий по безопасности на водных объектах, маломерного флота.

С другой стороны, подводя итоги, можно уже сегодня отметить, что улучшены все показатели профессиональной работы наших спасателей, пожарных и других подразделений в летний период.

<http://tass.ru>, 07 сентября 2017г.

СОБЫТИЯ

ЮБИЛЕЙ

В парке «Сокольники» отметили 80-летие МПВО Москвы



В минувшие выходные посетители парка «Сокольники» смогли побывать на празднике 80-летия образования Местной противовоздушной обороны столицы.

Мероприятие проходило в рамках Дня города и было подготовлено специалистами гражданской обороны, спасателями и пожарными Департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы и Главного управления МЧС России по г. Москве.

Праздник начался с исторической реконструкции и театрализованного представления.

Руководитель Департамента ГОЧСиПБ Юрий Акимов тепло поздравил всех присутствующих с Днем города и юбилеем МПВО:

- Хочется выразить бесконечную благодарность нашим ветеранам, за то, что они смогли выстоять в суровые годы войны и передать свой опыт и традиции следующим поколениям. От всего сердца поздравляю вас. День города Москвы – всенародный праздник. Столица России всегда стояла, и будет стоять на страже мира и безопасности во всем мире, - сказал он.

Начальник столичного главка МЧС России Илья Денисов в своем поздравлении отметил, что пожарно-спасательные силы столицы всегда и в любой ситуации готовы прийти на помощь всем нуждающимся.

Почетным гостем праздника стал народный артист СССР Василий Лановой. Он прочел несколько стихотворений поэтов-фронтовиков и поделился воспоминаниями своего детства о военных годах и праздновании 800-летия столицы.

В течение всего дня на сцене у фонтана выступления артистов и творческих коллективов чередовались с демонстрацией кинофильмов. В парке работала масштабная выставка современной пожарно-спасательной техники и пожарных ретроавтомобилей. На интерактивных площадках были представлены новинки спасательного снаряжения.

Пожарные и спасатели рассказывали о своих профессиях и проводили мастер-классы по оказанию первой помощи. Кинологи «Пожарно-спасательного центра» говорили об участии собак в спасательных операциях, а также наглядно демонстрировали уровень подготовки своих питомцев.

Для детей работала тематическая площадка «Основы безопасности жизнедеятельности» с детским пожарным электромобилем.

Всех желающих традиционно угощали гречневой кашей и сладким чаем- главными блюдами полевой кухни.

<https://na-zapade-mos.ru>, 14 сентября 2017г.

НСБ

Гильдия НСБ определилась с приоритетами

В столице состоялось очередное заседание Гильдии НСБ Московской торгово-промышленной палаты, на которой был поднят целый ряд вопросов, связанных с основными направлениями деятельности Гильдии, а также была определена её структура.

Заседание открыл Председатель Гильдии, заместитель Координационного совета НСБ России Дмитрий Галочкин. Он проинформировал членов Гильдии, что рабочие группы по охранной деятельности и транспортной безопасности уже приступили к работе, одновременно продолжается активный процесс по созданию новых рабочих групп по вопросам обеспечения пожарной безопасности и по техническим средствам охраны.

Особое внимание спикер обратил на вопросы, связанные с отраслевыми критериями оценки деловой репутации предприятий, ведь именно на деловую репутацию смогут опираться заказчики и представители государственной власти при сотрудничестве с НСБ.

Председатель Совета директоров Охранной группы "Дубровник", заместитель председателя Гильдии Игорь Сальник в своем обращении к собравшимся призвал членов Гильдии НСБ МТПП стать "ядром, которое активно развивает охранную сферу и помогает государству". "Призываю всех к диалогу, к работе, чтобы мы показали результат", - подчеркнул Сальник.

Со своей стороны Президент Ассоциации охранных предприятий "Группа Компаний "Роза ветров", член Координационного совета НСБ России, координатор общественного движения "Безопасная столица" по ЮАО города Москвы Владимир Каширов как и многие члены Гильдии считает крайне важным уделить в своей работе особое внимание вопросам повышения авторитета

охранной отрасли и консолидации организаций НСБ на различных общественно-политических площадках.

Как отметил Каширов, повышению престижа профессии на государственном уровне может способствовать законодательное присвоение особого статуса пенсионерам НСБ. "Было бы вполне справедливо, что люди 15, 20, 25 и более лет проработавшие в негосударственной сфере безопасности, обеспечивая безопасность наших сограждан наряду с правоохранительными органами, могли рассчитывать на особый статус пенсионера НСБ", - подчеркнул Каширов.

В ходе заседания членами Гильдии НСБ были подняты самые разные вопросы, связанные с проблематикой обеспечения транспортной, информационной и экономической безопасности. Особое внимание члены Гильдии уделили общественному контролю, который должен реализовываться исключительно в рамках закона.

Подробнее на <http://vvesti.com>, 14 сентября 2017г.

МОНИТОРИНГ

Четырехуровневая система мониторинга за обстановкой в лесах впервые применена в Ивановской области



В первый пожароопасный сезон четырехуровневая система мониторинга за обстановкой в лесах региона доказала свою эффективность, сообщили в правительстве области.

Четырехуровневая система объединяет наземный мониторинг, видеомониторинг, воздушный и космический мониторинги. Система видеомониторинга стала использоваться в работе профильного комитета впервые в этом году.

Видеомониторинг представлен системой из сети управляемых видеокамер, размещаемых на существующих вышках операторов сотовой связи.

«Система предназначена для мониторинга территорий, прилегающих к населенным пунктам, дорогам и промышленным предприятиям, пожары именно на этих лесных территориях являются наиболее опасными. Система выявляет и распознает все возникающие возгорания в виде термоточек, полученная информация выводится на компьютеры специалистов», – сообщил Михаил Яковлев.

В настоящее время на территории Ивановской области к этой системе подключено три видеокамеры в наиболее опасных (горимых) районах – Южском (одна камера) и Пестяковском (две камеры). Система функционирует 24 часа в сутки 7 дней в неделю. Камеры могут автоматически определять координаты пожаров.

Спектр использования системы шире, чем только обнаружение лесных пожаров: в этом году благодаря новому оборудованию выявлено и пресечено несколько случаев нарушений правил пожарной безопасности в лесах в период особого противопожарного режима. Также она может использоваться для контроля за рубками лесных насаждений.

С этого года Центром по охране лесов Ивановской области также применяется беспилотный летательный аппарат. С его помощью осуществляется не только воздушный мониторинг, но и разведка лесного пожара для принятия более эффективных мер к его локализации.

<https://ivteleradio.ru>, 14 сентября 2017г.

В Свердловской области будет создана новая система безопасности жизнедеятельности

В ближайшие пять лет МЧС России планирует создать в Свердловской области новую систему комплексной безопасности жизнедеятельности. Эта система предусматривает повышение возможностей Центра управления в кризисных ситуациях, где будут внедрены новейшие IT-технологии. Кроме того, в Екатеринбурге будет создан Центр приёма и обработки космической информации.

На реализацию этих целей ежегодно будет выделяться более 1 млрд рублей, это средства из федерального и регионального бюджетов, муниципальных образований, а также бизнес-сообщества.

«В течение ближайших пяти лет мы планируем создать новую систему комплексной безопасности жизнедеятельности населения, которая позволит на качественно новом уровне обеспечить безопасность и в крупных городах Свердловской области, и в городах средниках и, конечно, в отдаленных сельских поселениях», - сказал глава МЧС России Владимир Пучков во время рабочей поездки по региону.

Также в течение этого времени будет наращиваться потенциал всех реагирующих подразделений МЧС России – это новая техника, экипировка, оснащение, создание новых подразделений в отдалённых сельских поселениях и новый формат комплексного прикрывания территории.

Благодаря новой системе можно будет минимизировать риски в природной сфере, которые происходят из-за изменения погодных условий.

<http://www.mchs.gov.ru>, 08 сентября 2017г.

МЕЖДУНАРОДНОЕ ПАРТНЕРСТВО

Главы чрезвычайных ведомств России и Киргизии обсудили вопросы двустороннего сотрудничества в области предупреждения и ликвидации последствий ЧС

В Киргизской Республике в рамках девятого Совещания руководителей чрезвычайных ведомств государств-членов Шанхайской организации сотрудничества (ШОС) состоялась встреча главы МЧС России Владимира Пучкова с министром по чрезвычайным ситуациям Киргизии Кубатбеком Бороновым.

В ходе встречи Владимир Пучков отметил, что российская сторона придаёт важное значение участию в Совещании, так как к общему делу борьбы с катастрофами на пространстве ШОС впервые присоединились коллеги из Индии и Пакистана.

На Совещании главы чрезвычайных ведомств двух стран обсудили вопрос о содействии киргизскому Обществу Красного Креста и МЧС Киргизской Республики в развитии возможностей

по реагированию на чрезвычайные ситуации. Также была рассмотрена возможность поставки спасательного оборудования и техники Киргизии, а также создания складов гуманитарных грузов, предназначенных для распределения среди населения в случае чрезвычайной ситуации, и подготовку специалистов. Данный проект прорабатывается с заинтересованными российскими ведомствами.

МЧС России последовательно реализует российскую инициативу Глобальной сети центров управления в кризисных ситуациях, уделяя особое внимание таким направлениям деятельности как предупреждение и прогнозирование чрезвычайных ситуаций, а также космический мониторинг. Поэтому в ходе встречи Владимир Пучков и Кубатбек Боронов рассмотрели дальнейшие перспективы развития компонентов Единой информационно-управляющей системы (ЕИУС) в кризисных ситуациях в Киргизской Республике.

«Органы оперативного управления МЧС России и МЧС Киргизии в соответствии с имеющимися регламентами взаимодействия ежедневно выходят на связь для обмена информацией об обстановке на территории государств с точки зрения существующих рисков и прогнозов. Данное взаимодействие, осуществляемое на высоком уровне, полагаем весьма перспективным», - отметил Кубатбек Боронов. По его словам, в настоящее время в Киргизии развернуты два этапа отдельных сегментов ЕИУС, включающие центры обработки вызовов системы единого номера «112» в городах Бишкек и Ош.

В ходе двусторонней встречи также были рассмотрены вопросы поставки МЧС России 35 домиков контейнерного типа в Киргизию.

Главы чрезвычайных ведомств намерены продолжить сотрудничество по вопросу подготовки кадров для МЧС Киргизии в вузах МЧС России на льготной основе. В настоящее время в них обучается более 30 киргизских специалистов, и в следующем году их будет больше.

<http://www.mchs.gov.ru>, 24 августа 2017 г

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Какие ограничения на деревянное домостроение в многоэтажном строительстве снимает новый СП: комментарии специалистов



НИЦ «Строительство» подготовил и обнародовал для обсуждения в профессиональном сообществе СП «Здания жилые многоквартирные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования и строительства».

Первая редакция документа, вынесенная на публичное обсуждение, которое продлится до конца октября, содержит рекомендации по проектированию и строительству жилых многоквартирных зданий с применением деревянных конструкций высотой до 25 м, то есть до семи этажей. Аналогичный СП институт разработал для общественных зданий, построенных с использованием деревянных конструкций: здесь высота зданий ограничена 10 м, то есть тремя этажами.

Ключевые требования нового документа почти полностью повторяют требования к обычным бетонным жилым зданиям, но содержат ограничения по высоте. Как пояснили разработчики документа, СП еще будет дорабатываться с учетом поступивших предложений, которых уже немало. В частности, в свод правил будут добавляться различные инновационные технологии изготовления деревянных конструкций. Кроме того, есть предложения разделить деревянные здания на малой, средней этажности и многоэтажные. Что касается ключевых для деревянных зданий требований — по пожарной безопасности, тут серьезные изменения в СП вряд ли произойдут: они почти полностью повторяют требования к обычным бетонным жилым зданиям. Принципиальное отличие заключается в ограничении этажности — до семи для жилых и до трех в общественных. Кроме того, по отдельным параметрам для деревянных многоэтажек вводятся коэффициенты. Как сказано в проекте СП для жилых зданий, основные строительные конструкции путей эвакуации для многоквартирных жилых зданий должны проектироваться с коэффициентом не менее 1,5 по отношению к пределу огнестойкости зданий, и классом пожарной опасности К0. При этом лестничные клетки типа Л1 могут предусматриваться в многоквартирных жилых зданиях с применением деревянных строительных конструкций высотой не более 20 м. Если здание строится выше, то лестница в нем должна быть не деревянной.

Портал ЕРЗ попросил прокомментировать значение нового СП трех специалистов в этом вопросе: представителя научной организации, разработавшей документ, и руководителей двух российских компаний, которые успешно занимаются строительством домов на деревянном каркасе.

Станислав Турковский, научный сотрудник Лаборатории деревянных конструкций ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко НИЦ «Строительство»: «На Западе строят деревянные дома в 10 этажей и даже выше, — напомнил специалист. — Для этого там используют так называемые CLT-панели (деревянные панели, состоящие из перекрестно расположенных пиломатериалов хвойных и лиственных пород, имеющие несколько слоев, чаще всего три — Ред.). У нас пока заводов-производителей таких стройматериалов нет, знаю, что один где-то строится. А вообще в этой сфере довольно много проблем и вопросов, в частности по требованиям пожарной безопасности. К слову, во многих зарубежных странах вообще не требуется огнезащита деревянных конструкций: там исходят из того, что дерево горит с постоянной скоростью, которую можно рассчитать. У нас, как известно, требуется огнезащита. Но производимые в России огнезащитные составы очень слабые и не обеспечивают той огнестойкости, которая нужна при проектировании и строительстве деревянных домов. Эти составы водорастворимые, их нельзя использовать снаружи — в основном только внутри дома. Так что это большая проблема, — отметил специалист, добавив: — Поэтому я прогнозирую непростые дискуссии по данному вопросу с МЧС».

Вениамин Тележный, генеральный директор компании Magnum Haus, г. Челябинск: «Наша компания строит трехэтажные деревянные дома, третий этаж — это теплая мансарда. Выше пока не поднимались в силу ограничений, существующих по малоэтажке. Мы используем технологию крупнопанельного деревянного домостроения, но она отличается от технологии, применяемой при возведении большепролетных многоквартирных зданий на деревянном каркасе. Ограждающие конструкции у нас практически такие же, а вот внутренний силовой каркас — другой. Новый СП, предусматривающий проектирование и строительство многоквартирных домов с применением деревянных конструкций высотой до 25 метров и высотой до семи этажей, основан прежде всего на европейской практике, на аналогичных СНиПах, по которым уже возводили и возводят здания с применением деревянных конструкций. То есть это уже апробированная нашими зарубежными коллегами технология, по которой можно проектировать и строить в России, разумеется, с учетом нашей специфики. Но если подобная нормативная база появилась и у нас, то, думаю, нельзя исключать, что уже в ближайшие несколько лет кто-то возведет такие здания и в нашей стране.

Если будет интересный проект, мы тоже готовы в этом участвовать. Ну а пока надо более подробно ознакомиться с новым СП, глубже изучить этот документ.

Что касается огнезащиты, то здесь против нас, „деревянщиков“, действует хорошо организованное лобби, — заявил руководитель компании. — Ведь можно представить, если многоэтажному деревянному домостроению дадут зеленый свет, какое количество изделий, работы, заказов и т.д. мы сможем в перспективе забрать у тех же производителей металлических конструкций, пеноблока, железобетона и прочих вещей. Они просто будут никому не нужны».

Андрей Галич, генеральный директор ООО «ДревПродукт», г. Оренбург: «Как производитель и застройщик многоквартирных домов с применением панелей и деревянных конструкций, мы рады, что происходит развитие регулирования данного направления. Доработка, а, главное, публичное обсуждение новых СП поможет скорректировать строительство деревянных многоэтажек и вывести отрасль на более качественный уровень. Безусловно, это новый этап в развитии деревянного домостроения. Имея 10-летний опыт в строительстве и эксплуатации таких многоэтажек, мы можем сказать, что дома данного типа отличает особый комфорт проживания. Это преимущество становится все более очевидным для участников рынка».

<https://news.rambler.ru>, 13 сентября 2017г.

АНОНС

Национальная выставка в области защиты информации и информационных технологий

С 19 по 21 сентября в МВЦ «Крокус Экспо» пройдет Национальная выставка в области защиты информации и информационных технологий InfoSecurity Russia.

В выставке участвуют лидеры в сфере защиты информации.

В рамках InfoSecurity Russia 2016 прошло множество мероприятий, в ходе которых представители ведущих компаний поделились обширными знаниями в области защиты информации. Всего состоялось 197 совещаний, особое внимание посетителей привлекли сессии:

- «Безопасность виртуальной среды»
- «Доверие к гипервизорам»
- «Образование и профстандарты»
- «Кадровая безопасность»
- «Стартапы — шаг в бизнес»

Деловая программа выставки 2017 года сформирована при участии представителей регуляторов, крупнейших заказчиков государственного сектора, финансовой, торговой и промышленной отраслей, а также ведущих производителей и интеграторов, которые представят практический опыт и перспективы развития рынка на ближайшие годы.

Бесплатный персональный билет на выставку можно получить только при онлайн-регистрации. <http://on.infosecurityrussia.ru/go>

<https://www.infosecurityrussia.ru>

Даты отрасли

Сентябрь 1966 года - На международной выставке пожарно-технической литературы в Югославии литература, выпущенная Стройиздатом в 1963-1966 годах, была удостоена золотой медали.

22 сентября 1948 года - Подписан в печать Строевой Устав пожарной охраны.

Ночь с 22 на 23 сентября 2016 года - на востоке Москвы на улице Амурской произошел крупный пожар. При тушении пожара на складе погибли восемь пожарных.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

23 сентября – День рождения Мальцева Игоря Евгеньевича, члена Правления ОООР «Федеральная Палата сферы безопасности».



Это интересно

В Самаре открылся город профессий "Чадоград", который представляет собой модель настоящего мегаполиса, перенесенную в детский мир.



Каждый ребенок от 3 до 15 лет сможет найти себе занятие по душе, построить карьеру, заработать своим трудом деньги и самостоятельно их потратить. Для всех найдется интересная работа: археолог или врач, радиоведущий или пожарный, полицейский или фермер. В «Чадограде» представлено 40 профессий и 30 мастерских. Дети в игровой форме знакомятся с миром взрослых: устраиваются на работу, осваивают профессии, получают паспорт и водят автомобиль.

В каждой мастерской есть свой наставник, который обучает детей профессиям и следит за их безопасностью. Наставники — это педагоги или студенты профильных вузов, которые смогут помочь с выбором профессии и ответить на любой вопрос о городе.

Проект призван рассказать ребенку о его возможностях как гражданина, например, в «Чадограде» можно принять участие в выборах или самому стать мэром, проведя предвыборную кампанию.

Источник: <https://news.rambler.ru>