



02

Обновляется состав нормативно-технического совета по отбору проектной документации



06

Спасателям и пожарным впервые вручили дипломы на Красной площади



10

Научно-технический экспертный совет будет создан при «ЦНИИП Минстроя России»



12

8-я Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ»



INNOPROM

Авиация МЧС России защитила от пожаров в России 1,5 тыс населённых пунктов с населением более 6 млн человек

Авиация МЧС России во взаимодействии с наземными группировками с начала пожароопасного периода защитила от пожаров свыше 1,5 тыс населённых пунктов, в которых проживают более 6 млн человек.



Для защиты населённых пунктов и тушения природных и лесных пожаров МЧС России создало группировку из 32 вертолётов и самолётов министерства. С начала пожароопасного периода они совершили 139 вылетов, произвели 613 сбросов воды общей массой более 7 тыс тонн.

Только за последние сутки от пожаров защищены 29 населённых пунктов с населением более 29 тыс человек.

Авиация чрезвычайного ведомства задействована для перегруппировки сил и мониторинга лесопожарной обстановки в Кыринском, Акшинском, Хилокском и Красночикойском районах Забайкальского края, Пенжинском районе Камчатского края, Северо-Байкальском районе Республики Бурятия.

Для контроля за лесопожарной обстановкой проводится непрерывный космический и авиационный мониторинг, моделирование развития наиболее опасных пожаров, активно применяются беспилотные летательные аппараты. Одновременно ведется патрулирование жилого сектора и лесных массивов.

Всего в российских регионах к тушению природных пожаров и обеспечению пожарной безопасности от разных служб и ведомств привлечены свыше 135 тыс. человек и 28 тыс. единиц техники.

Обновляется состав нормативно-технического совета по отбору проектной документации повторного использования



Минстрой России обновляет состав нормативно-технического совета (НТС) при ведомстве, который занимается рассмотрением проектной документации для признания ее экономически эффективной повторного использования и рекомендует такую документацию к включению в банк данных экономически эффективных проектов.

Нормативно-технический совет является постоянно действующим совещательным органом, который занимается рассмотрением проектной документации в отношении жилых и административных зданий, объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения (объекты культуры, образования, здравоохранения, спортивные здания и сооружения и т.д.) при подготовке которой были применены современные экономичные ресурсо- и энергосберегающие, архитектурно-планировочные, инженерно-технические решения и которая рекомендуется для массового повторного применения при строительстве объектов с привлечением бюджетных средств.

В состав НТС входят представители профильных федеральных органов исполнительной власти и экспертного сообщества: архитекторы, ведущие специалисты в области градостроительства и архитектурно-строительного проектирования, представители национальных объединение строителей и проектировщиков, органы региональной власти. Новый состав совета будет утвержден ведомственным Приказом.

Напомним, согласно 368 ФЗ, который вступил в силу 1 сентября 2016 года, Минстрой России по новым правилам отбирает проекты экономически эффективной документации повторного применения. Теперь проектная документация признается экономически эффективной повторного использования при наличии положительного заключения государственной экспертизы и при соответствии утвержденным критериям. А именно, сметная стоимость проекта не должна превышать предполагаемую (предельную) стоимость строительства, определенную с применением утвержденных Минстроем России сметных нормативов. Кроме того, объект капитального строительства, предусмотренный в проектной документации, должен иметь подтвержденный заключением госэкспертизы класс энергетической эффективности не ниже класса «С».

После получения заключения экспертизы, такая документация будет в обязательном порядке заноситься в единый государственный реестр заключений (ЕГРЗ), и следующий государственный заказчик подобного объекта сможет её повторно использовать.

Необходимый пакет документов, предоставляемый в Минстрой России для признания проектной документации экономически эффективной повторного использования установлен 389 постановлением Правительства РФ.

Использование проектной документации повторного использования из ЕГРЗ позволит экономить бюджетные средства в том числе за счёт снижения стоимости разработки проектной документации и последующего прохождения экспертизы и строительства.

<http://www.minstroyrf.ru>, 22 июня 2017г.

Облицовочные панели, использовавшиеся на Гренфелл-тауэр в Лондоне, изъяты из продажи

Американская компания Arconic, поставлявшая облицовочные панели, которые стали главной причиной быстрого распространения пожара в многоэтажном жилом доме Гренфелл-тауэр в Лондоне, объявила о прекращении продаж этих изделий по всему миру для покрытия фасадов высотных зданий.

Компания объявила об этом после того, как в воскресенье правительство Великобритании сообщило, что облицовка 60 многоэтажных жилых домов в 25 районах Англии не прошла пожарную инспекцию на возгораемость.

Инспекции подлежат по меньшей мере 600 подобных зданий по всей стране. Министерство по делам местного самоуправления сообщило, что во всех домах, обследованных на данный момент, облицовочные панели оказались горючими.

В результате пожара в Гренфелл-тауэр, 24-этажного многоквартирного здания на западе Лондона, 14 июня погибли по меньшей мере 79 человек.

Лондонская полиция официально подтвердила, что причиной пожара в многоэтажном доме Гренфелл-тауэр стало возгорание холодильника в одной из квартир.

В полиции также подтвердили, что внешняя отделка дома, которую журналисты уже давно считали причиной невероятно быстрого распространения огня по зданию, действительно не соответствовала требованиям пожарной безопасности.

По свидетельствам очевидцев, огонь быстро распространился по всей высоте здания сразу после того, как загорелась облицовка фасада.

Следствие предполагает, что во время прошлогоднего ремонта Гренфелл-тауэр компания-подрядчик облицовала здание не огнеупорными, а более дешевыми панелями с легковоспламеняющейся основой из пластика.

Премьер-министр Тереза Мэй распорядилась провести полномасштабное открытое расследование причин пожара.

<http://www.bbc.com>, 26 июня 2017г

БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЕСОВ

Расходы на тушение лесных пожаров хотят переложить на регионы

Финансирование ликвидации чрезвычайных ситуаций из-за лесных пожаров и ликвидации их последствий могут частично переложить на регионы. Соответствующий законопроект разработан в Минприроды по поручению правительства. Однако регионы могут не справиться с дополнительной финансовой нагрузкой, сообщают «Известия».

«Федеральный бюджет обычно оплачивал расходы на ликвидацию чрезвычайных ситуаций (ЧС) муниципального или регионального уровня, возникших из-за пожаров. Именно эти затраты

правительство предлагает перевести на бюджеты регионов. Речь может идти в принципе о любых суммах — всё зависит от разгула стихии. В Минприроды убеждены, что инициатива повысит мотивацию властей субъектов в деле охраны зеленых массивов», - говорится в сообщении.

Однако, по мнению замруководителя администрации главы Республики Бурятия по вопросам территориального развития Баира Жамбалова, регионы не справятся без поддержки государственного бюджета.

- Без участия федерального центра регионам будет крайне сложно ликвидировать чрезвычайные ситуации, возникшие из-за лесных пожаров. Надо учитывать финансовое состояние субъектов. Особенно это актуально для нашей территории, 80% которой составляют лесные массивы и большинство малонаселенных пунктов находится в труднодоступных местах, - считает Жамбалов.

По информации издания, в этом году хуже всего ситуация с лесными пожарами складывается в Иркутской области, Забайкальском крае и Республике Бурятия. По данным Федерального агентства лесного хозяйства, в масштабах страны пожары в прошлом году нанесли ущерб в 15 млрд рублей, было зарегистрировано свыше 11 тыс инцидентов, огнем пройдено более 2 млн га. Выявлено более 24 тыс нарушений пожарной безопасности, а к административной и дисциплинарной ответственности привлечено более 5 тыс человек.

Как ранее сообщало Забмедиа, на территории забайкальского лесного фонда действуют 35 лесных пожаров на общей площади 9431,2 га, покрытой лесом 7397,2 га.

Также на труднодоступных и удаленных землях забайкальского лесного фонда Каларского, Тунгиро-Олекминского, Могочинского и Тунгокоченского районов действует 22 лесных пожара на общей площади 18 562 га, площади покрытой лесом 4214 га, по которым прекращены работы по тушению.

<https://zab.ru>, 29 июня 2017г

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Владимир Тихонович: «Качество российских материалов абсолютно конкурентоспособно»



Директор по строительству ГК «Арсенал-Недвижимость» Владимир Тихонович рассказал в интервью portalу asninfo.ru о системе контроля качества строительно-монтажных работ и применяемых материалов на объектах застройщика.

– В последнее время государство, да и сама экономика проектов, подталкивает застройщиков к внедрению программ импортозамещения. Какова доля используемых импортных материалов и технологий в проектах ГК «Арсенал-Недвижимость»? Как ГК «Арсенал-Недвижимость» удается сохранять правильное соотношение цены и качества?

– Почти 90% используемых нами материалов при строительстве – отечественного производства. Договоры со всеми поставщиками заключаются на долгосрочной основе, с

фиксацией стоимости материалов – это позволяет осуществлять эффективное планирование и сохранять стабильный баланс в соотношении «цена – качество».

– Удовлетворяют ли требованиям российские аналоги? В какой категории материалов, оборудования удалось подобрать аналоги, а в каких – нет?

– Как уже было сказано, в основном мы сотрудничаем с отечественными поставщиками и производителями – качество материалов абсолютно конкурентоспособно. Исключение составляют сантехника, единицы инженерного обеспечения, радиаторы – здесь используется продукция от ведущих производителей Австрии, Голландии, Польши.

– Периодически рынок сотрясают сообщения об ухудшении качества тех или иных строительных материалов. Больше всего претензий – к составу бетона. Согласны ли Вы с этим мнением?

– Не соглашусь с тем, что состав бетона изменился в худшую сторону – на наших объектах нареканий к качеству продукции не наблюдаем. Мы осуществляем постоянный мониторинг по всей линейке материалов, в том числе и бетону. Сначала производится входящий контроль качества – причем каждого миксера с бетоном, въезжающего на строительную площадку. Затем, по мере набора прочности, производится проверка выполненных конструкций.

– Как выстроена система контроля качества выполнения строительного-монтажных работ и применяемых технологий в проектах ГК «Арсенал-Недвижимость»?

– В первую очередь, контроль за строительными-монтажными работами на каждом из участков осуществляют производители работ. А инженеры технического надзора, в свою очередь, постоянно отслеживают процесс строительства и принимают выполненные работы. Кроме того, инженеры ПТО проверяют соответствие объемов строительного-монтажных работ, а также оценивают соответствие конструкций утвержденной проектно-сметной документации, рабочим чертежам, строительным нормам и правилам, стандартам, техническим условиям, нормам охраны труда. Таким образом, контроль осуществляется в полном объеме от этапа устройства котлована до ввода дома в эксплуатацию.

– У всех перед глазами кадры недавней трагедии с горящим многоквартирным домом в Лондоне. Как ГК «Арсенал-Недвижимость» обеспечивает на своих объектах пожарную безопасность?

– В домах ГК «Арсенал-Недвижимость» практически на каждом этаже установлены пожарные щиты. Несколько раз в неделю осуществляется комиссия по охране труда и пожарной безопасности на объектах. По каждому из видов стройматериалов производится обязательный входящий контроль с предъявлением сертификатов качества, в том числе и пожарных сертификатов, а также осуществляется проверка сыпучих материалов на радиоактивность.

– Сколько квартир вам удастся передавать дольщикам после первого предъявления?

– Показатель достаточно высокий – около 90% квартир. Во время передачи ключей работает бригада специалистов, которая на месте может устранить возможные дефекты. Поэтому чаще всего квартиры передаются сразу же, после первого осмотра. Если привести статистику, то, например, в корпусе №15 квартала «Солнечный» из 467 переданных квартир только 18 были с замечаниями.

– Проводите ли вы мониторинг новинок строительных материалов и оборудования, открыта ли компания для использования инноваций?

Мы постоянно находимся в поиске качественной продукции и материалов, мониторим рынок, разыгрываем тендеры.

– Сейчас очень много говорят о применении «умных» технологий, в том числе и для многоквартирных домов. На Ваш взгляд, готовы ли сегодня застройщики нести дополнительные расходы на «продвинутую» инженерию и «умные» дома?

– Безусловно, подобное жилье найдет своего покупателя, и мы как раз работаем в этом направлении. Есть интересные задумки по применению современных «умных» технологий в будущих проектах «Арсенал-Недвижимость», однако они будут анонсированы позднее.

<https://asninfo.ru>, 27 июня 2017г.

СОБЫТИЯ

МЕРОПРИЯТИЕ

Спасателям и пожарным впервые вручили дипломы на Красной площади



Выпускники Академии гражданской защиты и Академии государственной противопожарной службы прошли торжественным маршем и выстроились перед трибунами в ожидании вручения дипломов. Но сначала вчерашних студентов, а теперь лейтенантов приветствовал глава МЧС России Владимир Пучков.

- Мероприятие проводится по поручению Президента России Владимира Путина, который по-отечески относится к спасателям и пожарным, - подчеркнул он. - Сегодняшний день - это новый этап в развитии МЧС России, всех служб спасения и Единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Мы выпускаем офицеров, которые получили хорошие знания и научились применять их на практике. Ведь многие из вас уже работали в зонах ЧС, ликвидировали их последствия, помогали тем, кто оказался в беде.

По словам министра, выпуск усилит командный и профессиональный потенциал министерства.

На службу в подразделения придут молодые специалисты, которые смогут и партнерские отношения с бизнесом выстроить, и защитить работников, и внедрить инновации. Владимир Пучков поблагодарил преподавателей и профессоров академий и подчеркнул роль ветеранов, которые передают молодежи свой опыт и воспитывают в ней чувство долга.

Дипломы на Красной площади получили 922 специалиста.

<http://www.kp.ru>, 27 июня 2017г.

В Йошкар-Оле заложен памятник героям-спасателям

В Воскресенском парке столицы Марий Эл заложен камень в основание будущего памятника героям-пожарным и спасателям. Монумент станет скульптурным украшением нового места отдыха горожан и гостей Йошкар-Олы.

В торжественной церемонии закладки памятника принял участие министр Республики Марий Эл – полномочный представитель Главы Республики Марий Эл Сергей Трухин. От имени руководителя региона Александра Евстифеева он поздравил собравшихся с важным событием в истории пожарно-спасательной службы республики.

«Установление памятника пожарным и спасателям – это поистине историческое событие. Ваша профессия является одной из самых рискованных во всем мире. Не жалея себя и не думая о себе, вы помогаете конкретному человеку, гражданам и государству в целом. Результат вашего труда – тысячи спасенных жизней. Уверен, что здесь в парке будут собираться и ветераны, и сами пожарные, спасатели, и жители города», - сказал Сергей Трухин.

Безопасность жизнедеятельности в республике сегодня обеспечивают более 6,5 тысяч человек – это личный состав ГУ МЧС России по РМЭ, Департамент экологической безопасности и его подчиненные подразделения, а также добровольные пожарные команды. Личный состав МЧС всегда первым приходит туда, где людям нужна помощь. В прошлом году пожарными ликвидировано 809 пожаров и более тысячи возгораний. Огнеборцами спасено 410 человек, еще 32 человеческие жизни спасены на воде.

Памятник пожарным и спасателям станет знаком благодарности и признания мужества, символом героизма и благородства их профессии.

Планируется, что у монумента будут проходить значимые ведомственные мероприятия Главного управления МЧС России по Республике Марий Эл. Все денежные вопросы создания и установки памятника взяли на себя спасатели и пожарные республики. Как было отмечено, скульптура создается на добровольные пожертвования сотрудников МЧС России, общественных организаций и неравнодушных граждан.

<http://glasnarod.ru>, 27 июня 2017г.

СИСТЕМА 112

До конца года все районы Волгоградской области подключат к номеру «112»

В ближайшие две недели к системе экстренного вызова подключат Светлоярский, Среднеахтубинский, Ленинский, Городищенский, Быковский и Дубовский муниципальные районы, а до конца 2017 года – все остальные районы Волгоградской области. Об этом ИА «Волга-Каспий» сообщили в пресс-службе регионального комитета по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения.

Впервые на территории региона система «112» начала действовать в 2014 году в Волжском, в 2016-м к ней подключили Волгоград. Основной центр обработки вызовов системы «112» развернут на базе Центра управления и связи Волгоградской области. 38 диспетчеров ежедневно

принимают более 2,5 тысяч звонков. Всего с начала этого года принято около 400 тысяч вызовов, из них 290 тысяч носили справочный характер.

«Система-112» – это система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории России. Она предназначена для экстренной помощи населению при угрозах для жизни и здоровья, нарушениях общественного порядка и при чрезвычайных ситуациях. По единому номеру «112» можно вызвать экстренные оперативные службы – пожарную охрану, полицию, «скорую помощь», аварийные службы газовой сети, единую дежурно-диспетчерскую службу реагирования в чрезвычайных ситуациях и службу «Антитеррор». Звонки принимают диспетчеры специального центра. В момент соединения на мониторе компьютера появляется рабочая карта, на которой содержится вся необходимая для реагирования информация: кто и откуда звонит, характер чрезвычайной ситуации, перечень задействованных экстренных служб и другие данные.

<http://volga-kaspiy.ru>, 26 июня 2017г.

ПАМЯТЬ

Мемориальную табличку в честь погибших огнеборцев установили в ЦАО

В День памяти и скорби в Центральном административном округе прошло торжественное открытие памятной доски.

Табличка в память о погибших в годы Великой Отечественной войны огнеборцах появилась на территории Главного управления МЧС России. На церемонии открытия присутствовали представители пожарной охраны города и префект ЦАО Владимир Говердовский.

- Мы и сейчас стоим на страже порядка и готовы в любой момент вступить в бой со стихией, - отметил генерал-лейтенант внутренней службы Илья Денисов.

Память героев почтили минутой молчания, после чего Владимир Говердовский вручил пожарным награды за отвагу и профессионализм.

<http://zamoskvorech.caoinform.ru>, 23 июня 2017г.

РЕГИОНЫ

В Татарстане установят 10 тысяч пожарных извещателей в домах многодетных семей и инвалидов

В главную задачу акции входит обеспечение пожарной безопасности тех групп и слоев населения, которые наиболее подвержены угрозе возникновения пожаров.

В Татарстане проходит третий этап благотворительной акции по установке пожарных извещателей, начавшейся в 2016 году по поручению Президента РТ, сообщает пресс-служба ГУ МЧС России по РТ.

На данном этапе в рамках акции в республике планируется охватить 859 многодетных семей с пятью и более несовершеннолетними детьми, не находящихся в социально опасном положении, а также 1720 домов и квартир, в которых живут инвалиды, обслуживаемые в отделениях социального

обслуживания на дому. Для этой цели закуплены 10 314 пожарных извещателей, монтаж которых планируется завершить к 15 июля.

На данный момент извещатели размещены в 458 жилых домах и квартирах, в которых живут многодетные семьи, и в 852 домах и квартирах, в которых проживают инвалиды.

Так, в Зеленодольском районе работа по монтажу извещателей в частных домах и квартирах идет уже с начала июня. По поручению Президента РТ датчиками в минувшем году уже обеспечили несколько тысяч семей по всей республике. В этом году в благотворительной акции также принимают участие сотрудники противопожарной службы, инспекторы надзорной деятельности, работники соцзащиты и Всероссийского добровольного пожарного общества. По словам организаторов акции, в их главную задачу входит обеспечение пожарной безопасности тех групп и слоев населения, которые наиболее подвержены угрозе возникновения пожаров и гибели людей на них.

В 2016 году в Зеленодольском районе такими датчиками в первую очередь оборудовали 117 семей, которые состояли на межведомственном учете. Для оборудования мест их проживания были выделены 468 извещателей (из расчета 4 датчика на семью). Этим летом планируется оснастить сигнализацией 49 семей, для них выделено 240 пожарных извещателей. Это приблизительная цифра, количество извещателей будет варьироваться в зависимости от количества комнат в помещении, его площади и т.п.

По словам начальника отделения профилактики пожаров восьмого отряда капитана внутренней службы Радика Мухаметова, автономные пожарные извещатели просты и легки в обращении. Они монтируются при помощи двух саморезов на потолки или на верхние части стен, не требуют питания от электросети, а батарейки в устройстве хватает почти на год. В случае возникновения даже небольшого возгорания датчики срабатывают моментально, издавая неприятный пронзительный звук.

<http://www.tatar-inform.ru>, 26 июня 2017г.

РЕГИОНЫ

В Красноярске завершился автомотопробег «Гражданская оборона–дело патриотов России»



За 7 дней пересечено три часовых пояса и пройдено более четырёх тысяч километров пути, который охватил территорию семи регионов Уральского и Сибирского федеральных округов. Мероприятие посвящено 85-летию со дня образования гражданской обороны (ГО) России. Таким образом, байкеры решили привлечь внимание населения к вопросам развития и укрепления ГО, а также популяризации профессии пожарного-спасателя, добровольных пожарных формирований и ветеранских общественных организаций.

Автомотопробег связал Екатеринбург, Нягань, Ханты-Мансийск, Тюмень, Омск, Новосибирск, Кемерово, Ачинск и Красноярск. В каждом городе сотрудники и ветераны МЧС России занимались обучением детей в оздоровительных лагерях, детских садах и других

учреждениях, принимали участие в спортивных соревнованиях и встречались с ветеранами пожарной охраны, делились опытом с молодёжью и начинающими службу пожарными.

Организаторами пробега выступили ветераны пожарной охраны и спасателей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры совместно с общественной организацией «Ветераны пожарной охраны и спасателей Тюменской области». «Идея проведения мотопробега родилась в городе Нягани, и была активно поддержана ветеранской организацией пожарных и спасателей, объединившей ветеранов службы трех субъектов, некогда составлявших единую Тюменскую область. Мы гордимся, что наши коллеги, наши старшие товарищи, не теряют интереса к жизни, продолжают активно продвигать идеи безопасности жизнедеятельности, идеи гражданской обороны в массы. Эта акция еще раз доказывает, что бывших пожарных и спасателей не бывает, они всегда в строю», – подчеркнул заместитель руководителя территориального органа Главного управления МЧС России по Тюменской области Сергей Зиневич.

Старт автопробегу был дан в Уральском институте Государственной противопожарной службы МЧС России (г. Екатеринбург). На торжественном митинге председатель совета ветеранов пожарных и спасателей Тюменской области Акрем Ибрагимов вручил участникам пробега копию знамени совета, чтобы доставить его в Зал трудовой и воинской славы Сибирского регионального центра МЧС России (г. Красноярск).

В каждом регионе под звуки духового оркестра делегацию встречали сотрудники МЧС России, ветераны пожарной охраны, представители добровольной пожарной охраны, Россоюзспаса и других общественных организаций.

К автомотопробегу присоединялись простые неравнодушные люди и байкеры местных клубов, которые сопровождали колонну по территории своего региона.

Конечной точкой автомотопробега стал город Красноярск, где состоялся первый Открытый Чемпионат по гражданской обороне среди сотрудников МЧС России, добровольцев и общественных организаций.

<https://fireman.club>, 28 июня 2017г.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Научно-технический экспертный совет будет создан при «ЦНИИП Минстроя России»



В подведомственном Минстрою России ФГБУ «ЦНИИП» по итогам семинара-совещания «Экспертиза результатов моделирования ветровых, сейсмических и динамических воздействий для проектных целей и обоснования конструктивной безопасности зданий и сооружений» принято решение о создании научно-технического экспертного совета (НТЭС).

Необходимость создания Научно-технического экспертного совета на базе специализированной научно-исследовательской организации ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»

обусловлена возросшими требованиями к конструктивной безопасности зданий и сооружений. В задачи НТЭС войдёт разработка системных мероприятий для повышения качества выполнения расчетов с применением вычислительных комплексов для проектных целей.

Планируется, что НТЭС будет осуществлять взаимодействие с разработчиками национальных стандартов, сводов правил и специальных технических условий (СТУ) по вопросам моделирования ветровых, сейсмических и динамических воздействий и расчетов с применением программных комплексов.

Применение установленных национальными стандартами требований, сводов правил и СТУ в части выполнения расчетов для проектных целей и обоснования конструктивной безопасности, требует серьёзных специальных знаний и практического опыта и часто вызывает затруднение при проектировании и оценке соответствия выполненных расчетов установленным требованиям. НТЭС позволит организовать на базе «ЦНИИП Минстроя России» постоянно действующую площадку для взаимодействия с разработчиками национальных стандартов, сводов правил, СТУ и оказания научно-технической помощи проектным и экспертным организациям.

К работе в составе НТЭС приглашены представители научных и образовательных центров, организаций-производителей программных средств массового применения, проектно-исследовательских организаций и экспертных учреждений.

«Экспертный совет создается, в том числе, для комплексного решения задач в рамках реализации федеральной целевой программы «Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Российской Федерации на 2009-2018 годы», – подчеркнул глава ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» Марат Чабдаров.

<http://www.minstroyrf.ru>, 30 июня 2017

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

В Витебске открылся Центр Безопасности

В Витебске состоялось открытие областного Центра Безопасности. В мероприятии приняли участие Министр по чрезвычайным ситуациям Владимир Ващенко, начальник Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности МЧС Александр Кудряшов, депутат Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь Василий Чекан, член Совета Республики Юрий Деркач и многие другие.

Поздравить работников МЧС с особым событием приехали члены клуба юных спасателей-пожарных "Максимум" из Новополоцка, а также ребята из СШ №23.

Владимир Ващенко в своем выступлении отметил, что вопросам безопасности в нашей стране уделяется особое внимание. Необходимо научить жителей нашей страны, как вести себя в любой чрезвычайной ситуации, - дома, на улице, на воде и т.д.

Участники и почетные гости мероприятия ознакомились с возможностями центра: с удовольствием проверили свои знания и испытали высокотехнологичные образовательные тренажеры-симуляторы. Так, с помощью дополненной реальности можно изучить причины пожаров, научиться правильной эвакуации и обращению с огнетушителем. Кроме того, чтобы

отработать навыки безопасного поведения летом, в центре будет греметь «гроза» и сверкать «молния», а для любителей зимы – хрустеть «лед».

Работники МЧС позаботились о новых интерактивных формах работы с молодежью. В центре создана квест-комната, в которой можно проверить свои знания по безопасности, выполняя предложенные задания. Комната виртуальной реальности поможет погрузиться в различные чрезвычайные ситуации и научиться выходить из них.

Всего здесь оборудовано 10 помещений. В ближайшем будущем каждый желающий сможет посетить Центр Безопасности, рассказать друзьям и знакомым о виртуальной реальности, которая дает вполне реальный и ценный для безопасной жизни опыт.

<http://mchs.gov.by>, 25 июня 2017 г

АНОНСЫ

С 10 по 13 июля 2017 г. в Екатеринбурге состоится 8-я Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ»



В этом году тема выставки – «Умное производство: Глобальный подход», а страной-партнером выступает Япония. Планируется экспозиция и деловая программа с участием более 640 предприятий из 95 стран.

INNOPROM

В рамках выставки и форума «ИННОПРОМ» Комитет РСПП совместно с заинтересованными органами государственной власти традиционно проводит конференцию по техническому регулированию – «Стандартизация и оценка соответствия, как инструменты повышения экспортного потенциала российской промышленности».

Основными темами для обсуждения станут вопросы практического использования инструментов стандартизации и оценки соответствия для повышения экспортного потенциала российской промышленности, решения задач импортозамещения, вывода на рынок инновационной продукции.

В ходе конференции ее участники рассмотрят вопросы развития системы технического регулирования Евразийского экономического союза, организации контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов, совершенствования систем технического регулирования и аккредитации в целях построения современной инфраструктуры качества в Российской Федерации, формирования системы нотификации органов по оценке соответствия.

Мероприятие состоится 11 июля 2017 года в г.Екатеринбурге (МВЦ «Екатеринбург-Экспо»).

Начало конференции, а также зал проведения уточняются.

Участие в мероприятии – бесплатное, но требует обязательной предварительной регистрации на сайте Комитета - http://www.rgtr.ru/events/20170602/innoprom_2017/.

По информации Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия

Даты отрасли

Июль 1925 - В Ленинграде на заводе "Промет" объединения "Тремасс" был выпущен первый отечественный автонасос на 1,5-тонном шасси "АМО-Ф-15" с пожарным насосом производительностью 1200 л/мин.

04 июля 1701 года - Крепостной человек Зайцев предложил проект специальной одежды для работы на пожаре.

05 июля 1937 - На базе ЦНИИПЛ был создан центральный научно-исследовательский институт противопожарной обороны НКВД СССР (ЦНИИПО).

06 июля 1622 - День образования государственной горноспасательной службы России

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

05 июля 1937 – День образования ФГБУ ВНИИПО МЧС России

10 июля – День рождения Посохина Михаила Михайловича, Президента Национального объединения проектировщиков и изыскателей (НОПРИЗ)



Это интересно

В Красноярском крае на реке обнаружили опасный пляж с тлеющими под землёй водорослями.



Как подтвердили НГС.Новости в мэрии Сосновоборска, речь идёт о берегу р. Есауловка.

В мэрии рассказывают, что во время обследования на пляже обнаружили несколько очагов тления сапропели — так называют отложения старых водорослей. Тление происходит на глубине от 10 до 20 см. Сверху над песком можно заметить небольшой дымок.

Опасность заключается в том, что тление это происходит на пешеходной тропе вдоль берега, там этот дымок можно и не заметить.

По данным мэрии, пожарные перекопали грунт и пролили места возгорания водой. И как объяснили спасатели, очаги возникли по вине людей, которые разводят костры на берегу и оставляют тлеющие угли или закапывают их в песок.

Несмотря на то, что берег был перекопан, в мэрии просят жителей не отдыхать на этом пляже ради собственной безопасности.

Источник: <http://ngs24.ru>