



02 Московский метрополитен потратит 4,5 млн рублей на пожарную безопасность



06 «Умные» браслеты для пожарных и спасателей



09 ООО «Каланча» получила Сертификат экспортёра «Made in Russia»



11 Заседание по вопросам технического регулирования в строительстве прошло в Казахстане



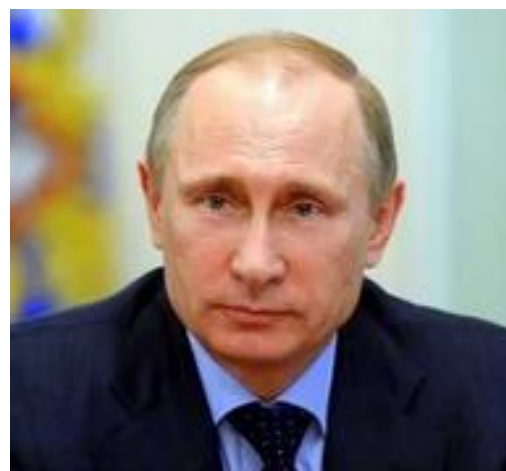
Путин поручил усилить меры по предотвращению и ликвидации лесных пожаров

Президент РФ Владимир Путин дал ряд поручений правительству, МЧС и региональным властям в целях повышения эффективности в предупреждении и ликвидации ЧС.

Согласно сообщению, президент поручил возложить функции председателей комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности на высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов РФ.

Кроме того, поручено определить меры административной ответственности за невыполнение мероприятий сводных планов тушения лесных пожаров на территориях российских субъектов.

Президент также поручил разработать систему оперативного информирования граждан при наступлении чрезвычайной ситуации о порядке их действий, об отселении из пострадавших населенных пунктов, о праве на получение выплат и о порядке восстановления утраченных документов; принять меры по совершенствованию системы вызова экстренных оперативных служб; принять меры, направленные на реализацию необходимых водохозяйственных и превентивных противопожарных мероприятий, в том числе определить источники финансирования этих мероприятий.



Московский метрополитен потратит 4,5 млн рублей на пожарную безопасность



На сайте госзакупок появился конкурс на проведение огнезащитной обработки воздуховодов станций метро. Заказчиком выступило руководство Московского метрополитена имени В.И. Ленина.

Согласно документам аукциона, подрядчик обязан в полном объеме выполнить работы на станциях «Марьино», «Китай-город», «Пражская», «Чертановская», «Зябликово», «Борисово», «Бульвар Дмитрия Донского», «Полянка», «Шипиловская», «Тульская» и других. Исполнитель должен очистить и обезжирить поверхности уайт-спиритом, покрыть полиэтиленовой пленкой, огнезащитным вспучивающимся составом с пределом огнестойкости «ЕІ 60», выполнить устройство огнезащитного покрытия подвесок для воздуховодов составом (предел огнестойкости «ЕІ 60») и провести иные работы.

Общая площадь работ по нанесению огнезащитного покрытия на транзитные воздуховоды составляет 3,7 тысяч кв. м. Также требуется восстановить огнезащиту объектов на площади 356 кв. м.

Начальная цена контракта составляет 4,5 миллиона руб. Заявки на участие в конкурсе можно подать до 2 ноября, победитель тендера станет известен 6 ноября.

<https://ru-bezh.ru>, 17 октября 2017г.

ЗАКОН

МЧС России представило в Государственной Думе проект Федерального закона

В Государственной Думе Российской Федерации МЧС России представило проект федерального закона о государственном надзоре и муниципальном контроле.

Законопроект вводит прогрессивные меры регулирования контрольно-надзорной деятельности: использование риск-ориентированного подхода, проверочных листов, внедрение в практику работы обязательности проведения профилактики нарушения обязательных требований, внедрение системы оценки эффективности и результативности контроль-надзора, широкое использование информационных технологий и т.д.

Правовой документ депутатам представил заместитель главы МЧС России Сергей Кададов. В своем докладе заместитель министра отметил, что количество организаций, в отношении которых планируется осуществлять на плановой основе государственный надзор в области гражданской обороны, снизится в 3,6 раза и составит около 57 тыс., в области защиты от чрезвычайных ситуаций - на 29% и составит около 10 тыс. В настоящее время эти показатели составляют 206 и 14 тысяч соответственно.

Согласно тексту законопроекта, все юридические лица и индивидуальные предприниматели «будут отнесены к одной из четырех категорий риска с периодичностью проведения плановых надзорных мероприятий раз в 2 и 3 года и не чаще, чем раз в пять лет». В отношении организаций категории низкого риска плановые проверки проводиться не будут.

Сергей Кададов напомнил, что «на сегодняшний день надзорные функции в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций осуществляются одним должностным лицом органов федерального и территориального уровней МЧС России в рамках единой системы государственных надзоров МЧС России».

В соответствии с организованной в чрезвычайном министерстве трехуровневой системой управления, охватывающей федеральный, региональный и местный уровни, к последнему относятся территориальные, объектовые и специальные пожарно-спасательные подразделения федеральной противопожарной службы, созданные и функционирующие в форме федеральных государственных бюджетных учреждений.

По словам замминистра, необходимо наделить такие учреждения полномочиями по осуществлению надзорных функций в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

«Одновременно с 2017 года федеральный государственный пожарный надзор, осуществляемый, в том числе учреждениями ФПС, проводится с применением риск-ориентированного подхода, что позволило сократить количество плановых проверок в целом и сделать их реже», - подчеркнул Сергей Кададов.

В заключение своего доклада заместитель министра уточнил, что в 2017 году всего проведено около 40 тысяч плановых проверок, что на 46,6% меньше в сравнении с аналогичным периодом прошлого года.

Парламентские слушания станут широкой общественной площадкой для всестороннего обсуждения темы, обозначенной Президентом России и готовящегося в Министерстве экономического развития Российской Федерации законопроекта о государственном контроле и надзоре и муниципальном контроле.

<http://www.mchs.gov.ru>, 19 октября 2017

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Хамит Мавляиров: турбулентность в ценообразовании заканчивается



30 сентября в полноформатном режиме заработала государственная информационная система ценообразования в строительстве (ФГИС-ЦС). В системе размещены сметные цены строительных ресурсов, сформированные на основе данных от производителей строительных материалов в разрезе ценовых зон за квартал. Работа системы позволит минимизировать риски завышения сметной стоимости строительства объектов, повысив ее достоверность. О том, как создавалась система и что она даст рынку, всероссийскому информационному интернет-журналу «Строительство.RU» рассказал замглавы Минстроя России Хамит Мавляиров.

— **Хамит Давлетярович, ФГИС-ЦС разрабатывалась ФАУ «Главгосэкспертиза», то есть именно этому учреждению были переданы функции по ценообразованию. Для чего это было сделано?**

— Государственная система ценообразования в строительстве создавалась специалистами Главгосэкспертизы по поручению Минстроя и по техническому заданию, согласованному с Минкомсвязи. Для этого было специально создано направление сметного нормирования, специалисты которого ведут работу по ценообразованию. Сегодня идет процесс оформления этой системы, формируется список производителей стройматериалов, который будет внесен в систему.

В данном случае Главгосэкспертиза не выступает в роли экспертной организации. Это было сделано для удобства, так как у нас сегодня 85 региональных экспертиз, 12 филиалов и центральный аппарат. Везде есть специалисты-«ценовики», к которым можно прийти и уточнить все возникающие вопросы.

— **30 марта этого года на Общественном совете при Минстрое вице-премьер Игорь Шувалов поручил ведомству ускоренными темпами внедрять BIM-технологии в строительстве. Можете рассказать, как ведется соответствующая работа?**

— Еще до 30 марта была утверждена «дорожная карта» по внедрению технологий информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства. Этот план предусматривает разработку национальных стандартов информмоделирования в процессах проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, а также эксплуатации и сноса объектов. Разрабатываются и изменения в Градостроительный кодекс.

Кроме того, мы планируем реализовать пилотные проекты, чтобы отработать нюансы на всех этапах: размещение объекта, проектирование, экспертиза, строительство, эксплуатация. Спустя какой-то период после реализации этих пилотных проектов можно будет говорить, что поручение Шувалова исполнено.

— **Некоторые специалисты говорят, что информационное моделирование в строительстве не панацея от всех бед. Это так?**

— Так. Не стоит ждать от информационного моделирования решения всех проблем. Информационное моделирование позволяет делать оценку экономической эффективности инвестиционного проекта на более ранних этапах с учетом затрат на создание, проектирование, строительство, размещение, эксплуатацию и снос. Безусловно, это все можно делать и вручную, но вручную долго и трудоемко. Если же делать это в цифре, то кроме сокращения трудозатрат и времени это повысит достоверность оценки. Это также позволит говорить о вариативности принимаемых решений, так как информационные технологии позволяют проектировщику посмотреть, где и что придумано по тому или иному вопросу. Если все же проектировщик решит предложить что-то свое, то он должен представлять на суд что-то лучшее.

— **Как часто будет обновляться информация по ценообразованию?**

— Ресурсная модель, создаваемая сейчас, будет учитывать ценовые колебания. Так, по строительным материалам учет будет вестись за кварталный период; по оплате труда — год; по продаже машин, механизмов, перевозкам и другим тарифам — год.

Кроме того, будут учтены трудозатраты, затраты на административно-управленческий персонал, на транспортную логистику и другие накладные расходы, которые возникают у каждой

стройки. В результате отрасль получит актуальную современную базу элементов сметных норм, затраты на ресурсы (материалы, оплата труда) распределены по ценовым зонам (регионам).

Цены даются с учетом ценовых зон, которые для удобства приравнивали к регионам. Цена сегодня обязана учитывать региональные особенности. Один и тот же материал по-разному стоит в Москве и, допустим, в Челябинске.

— Какова будет процедура образования цены на новые виды работ и материалов?

— Информационная система ценообразования как программа подготовлена. Сегодня, чтобы описать строительную деятельность, необходимо учесть примерно 60 тысяч наименований.

Ведется работа по формированию перечня юридических лиц, которые в РФ производят строительные материалы и в год продают более чем на 10 млн рублей. При этом малые предприятия, у которых объемы ниже, также имеют право занести свою продукцию в информационную систему. Перед этими компаниями нет такого обязательства, но возможность есть.

Что касается новых материалов и работ, то, для того чтобы не тормозить работу, новые материалы, классификация которых еще не была проведена, проектировщик может использовать по счет-фактуре. Однако у самих ценовиков сразу возникает обязательство узаконить этот новый материал.

Если говорить конкретно, то, допустим, в феврале появился новый утеплитель, через два квартала этот материал должен иметь классификацию и должен быть занесен в информационную систему для мониторинга. В четвертом же квартале цена этого утеплителя должна попасть в информационную систему.

Доступ к этой системе бесплатен. Информационная система создается за счет государства. В ней нет ни одной платной услуги ни для коммерческих структур, ни для населения, ни для бюджетников.

— Скажите, есть гарантия, что, когда система заработает, не будет фактов завышения стоимости строительства объектов? Поможет ли она бороться с коррупцией?

— Государственная система ценообразования в строительстве позволит проверять достоверность сметной стоимости того или иного объекта.

С запуском этой системы для бюджетных заказчиков появится требование экономической эффективности, согласно которому реальная цена на объект не должна превышать нормативную цену его строительства. Нормативная цена строительства является предельным показателем, направленным на обеспечение именно экономической эффективности проекта. Если проектировщик разрабатывал проектную документацию и все использовал правильно, но при этом превысил нормативную цену на строительство, то проектная документация получает отрицательное заключение экспертизы и возвращается на доработку. Если этот показатель удалось выдержать в пределах нормы, то проект получает положительное заключение.

Важно, что система ценообразования позволяет получить достоверную информацию по цене, а как эту информацию использовать — это уже вопрос не к системе. И поскольку она станет доступной не только для специалистов, которые считают стоимость строительства, но и для специалистов из надзорной сферы, то, я полагаю, эффективность подготовки сметной документации повысится в разы. Случаев завышения стоимости объектов станет значительно меньше.

— **Как повлияет внедрение этой системы на экономику строительных организаций?**

— Для строительных организаций внедрение этой системы выгодно, так как это инструмент упорядочивания посреднических наценок. Имея доступ к такой информации, гораздо удобнее подписывать контракт на поставку материалов на любой объект.

— **А для производителей строительных материалов?**

— Тоже выгодно. Мы не ставим никаких ограничений по цене, мы лишь спрашиваем, по какой цене продают.

— **В связи с этим возникает следующий вопрос. Все чаще стали говорить о прямых поставках, и получается, что посредники исключаются из этой схемы. Так ли это? Они действительно не учитываются системой?**

— Нет, мы не говорим о прямых поставках, мы говорим о нормировании с учетом затрат на перевозку. Если мы пронормировали цену с учетом затрат на перевозку, с учетом затрат на продажу, с учетом дополнительных складских и заготовительных работ, то что надо еще учесть и компенсировать посреднику? Мы не рушим никаких схем. Но теперь посредники не смогут, пользуясь незнанием других, умножать свою цену в два раза. А там, где они смогут получить добавочную стоимость, все будет прозрачно, и они будут обязаны платить налоги на прибыль.

— **Имеет ли право разрабатываемая вами нормативная база по ценообразованию на применение в системе ЖКХ?**

— Да, конечно. Это сегодня обязательно прописано, так как согласно Жилищному кодексу формирование затрат на капитальный ремонт многоквартирных домов выполняется в соответствии с Градкодексом.

— **Хамит Давлетярович, и в конце интервью хотелось бы задать наш традиционный вопрос. Скажите, есть ли у вас свободное время при вашей занятости и загрузке, чем вы тогда занимаетесь? Есть ли какое-то хобби?**

— Понятно, что о работе думаешь всегда, но все же свободное время у меня есть. Раньше я занимался лыжными гонками — сейчас уже не бегаю, но люблю кататься на велосипеде или мотоцикле, а если получается, то могу провести целый день верхом на лошади.

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

СОБЫТИЯ

ТЕХНОЛОГИИ

В Москве начали тестировать «умные» браслеты для пожарных и спасателей



В Москве начали тестировать «умные» браслеты, которые помогают контролировать состояние здоровья пожарных и спасателей, а также определять их местонахождение во время чрезвычайных происшествий.

Теперь, если во время пожара сотруднику станет плохо или он потеряет сознание, сигнал немедленно поступит в штаб пожаротушения и на место вышлют подкрепление.

Сообщается, что в новые браслеты встроены GPS/ГЛОНАСС-приемник, а также функция, способная контролировать подвижность человека. Если сотрудник с браслетом не двигается в течение 30 секунд, на мобильный пост безопасности поступит тревожный сигнал. Помимо этого отправить сигнал сотрудник может и самостоятельно.

«Умные» браслеты работают на расстоянии до 30 километров от поста пожаротушения при температуре от минус 30 до плюс 55 градусов по Цельсию, пишет сетевое издание m24.ru со ссылкой на портал мэра города.

<https://www.msk.kp.ru>, 16 октября 2017

ИННОВАЦИИ

Разработка российских технологов признана самой инновационной в 2017 году

Эксперты мирового лидера в области специальных материалов, американской компании DuPont, присудили главную награду 2017 года за прорыв в технологиях СИЗ российской разработке для защиты работников нефтегазовой промышленности.

Церемония награждения состоялась в Дюссельдорфе в рамках выставки A+A. В числе номинантов также были образцы экипировки пожарных и универсальной защитной спецодежды от производителей из Испании, Италии, Германии.

Костюм "Энергоконтракта", созданный для нужд компании "Роснефть", обеспечивает защиту от пяти поражающих факторов: открытого пламени, укусов клещей, укусов других кровососущих насекомых, статического электричества и общепроизводственных загрязнений. Мультифункциональный костюм не имеет аналогов на российском рынке. Он выполнен из антиэлектростатических арамидных тканей, и вся фурнитура – огнестойкая. Специальная инсектоакарицидная отделка обеспечивает защиту на протяжении всего срока эксплуатации без применения дополнительных средств. В таком костюме человек не рискует своим здоровьем, выполняя работы на территории распространения клещевого энцефалита. Переплетение нитей в ткани не допускает укусов комаров, а наголовная сетка не пропускает гнус и мошку. На данный момент "Энергоконтракт" обладает единственной в России технологией производства противэнцефалитной спецодежды, эффективность которой подтверждена научными исследованиями и протоколами лабораторных и полевых испытаний. Ранее, в 2013 году, награды DuPont был удостоен термостойкий костюм "Энерго" из арамидных тканей для электротехнического персонала. Помимо эффективности, доказанной испытаниями в российских и зарубежных лабораториях, модель уже тогда отличалась особой продуманностью вплоть до мелочей по функциональности и внешнему виду. В настоящее время такие костюмы эксплуатируются на различных объектах энергетики ТЭК по всей России, а "Энергоконтракт" является одним из крупнейших производителей спецодежды из арамидных волокон Nomex компании DuPont.

<http://www.advis.ru>, 18 октября 2017г.

На Камчатке МЧС России и региональное отделение ВДПО подписали соглашение о сотрудничестве

Главное управление МЧС России по Камчатскому краю и региональное отделение Всероссийского добровольного пожарного общества (ВДПО) подписали соглашение о сотрудничестве в защите населенных пунктов от пожаров.

Двустороннее соглашение усилит работу обоих ведомств по противопожарной защите населенных пунктов и будет способствовать решению ряда важных вопросов по повышению социального статуса и общественной значимости добровольного пожарного.

«Реализация соглашения между МЧС России и ВДПО позволит на качественно новом уровне решать задачи совместной деятельности в области защиты территории и населения от чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности», – отметил начальник Главного управления МЧС России по Камчатскому краю Роман Чурсин.

В правовом документе также нашли отражение вопросы организации и обеспечения деятельности корпуса сил добровольной пожарной охраны. Кроме того, предполагается совместная реализация образовательных программ, участие в профилактике пожаров и развитие учебно-тренировочной базы. Особое внимание будет уделяться разработке и реализации мер правовой и социальной защиты добровольных пожарных, работников общественных объединений пожарной охраны и членов их семей.

В настоящее время в рядах добровольной пожарной охраны на полуострове числится более 4400 человек. Граждане, которые входят в состав дружин, в основном принимают участие в профилактике пожаров. В тушении пожаров задействованы порядка 170 человек.

<http://www.poluostrov-kamchatka.ru>, 19 октября 2017г.

СИСТЕМА 112

В «Системе 112» прошли занятия диспетчеров экстренных служб

На базе службы экстренных вызовов «Система 112» Департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы специалистами Учебно-методического центра по ГО и ЧС Москвы проведено выездное занятие «Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» с группой диспетчеров Пожарно-спасательного центра.

Такие занятия в «Системе 112» проходят в рамках программы первичной подготовки и повышения квалификации диспетчеров ГКУ «ПСЦ». Именно со столичным Пожарно-спасательным центром операторы «Системы 112» непосредственно взаимодействуют при обработке вызовов, требующих помощи со стороны московских спасателей.

На занятии с его участниками рассмотрены вопросы предназначения и основных задач службы экстренных вызовов, особенности работы специалистов «Системы 112» в Москве и другие.

На вопросы собравшихся ответили начальник информационно-аналитического отдела Андрей Кравцев, начальник отдела приема и обработки экстренных вызовов Ирина Даньшина и заместитель начальника отдела приема и обработки экстренных вызовов Айдынгуль Жамалидденова. По окончании занятия учебная группа посетила зал приема и обработки экстренных вызовов, где смогла познакомиться с практической работой специалистов «Системы 112» в режиме реального времени.

По информации ГКУ «Система 112», такие занятия в учреждении проведены уже во второй раз. На них привлекаются специалисты взаимодействующих служб, во время которых происходит ознакомление с практической работой операторов и обмен опытом.

<http://arbat.caoinform.ru>, 16 октября 2017г.

НОВОСТИ ЧЛЕНОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

ООО «Каланча» получила Сертификат экспортёра «Made in Russia»



Член Федеральной Палаты компания ООО «Каланча» - первая российская компания, работающая в области производства пожарной техники, которая получила Сертификат экспортёра «Made in Russia».

Президент России Владимир Путин: «Нужно увеличить сбыт российской промышленной продукции, обеспечить широкий выход отечественных предприятий на внешние рынки. Для этого необходима единая система поддержки промышленных экспортёров, которая могла бы гибко подстраиваться под требования покупателей и делать работу на зарубежных направлениях проще и удобнее».

АО «Российский экспортный центр» (далее – РЭЦ) создан в качестве специализированной организации, представляющей «единое окно» для работы с экспортёрами в области финансовых и нефинансовых мер поддержки, в том числе через взаимодействие с профильными министерствами и ведомствами, осуществляющими функции по развитию внешнеэкономической деятельности Российской Федерации.

Правовой статус РЭЦ закреплён принятием федерального закона от 29 июня 2015 года № 185-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "О банке развития" и статьей 970 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации».

Государственная поддержка российского экспорта реализуется в соответствии с приоритетным проектом «Международная кооперация и экспорт в промышленности», принятым в конце 2016 года. Основная цель – создать условия для стабильного роста экспортных поставок продукции автомобиле- и авиастроения, машиностроения, обладающих высоким экспортным потенциалом.

Исходя из целей и задач, заложенных в проекте, специалисты РЭЦ сформировали целый ряд инструментов поддержки экспортёров и продвижения их продукции на иностранные рынки.

Для комплексной и эффективной работы отечественные товары было решено объединить под одним брендом Made in Russia и направить основные усилия на его раскрутку. Применяв различные инструменты маркетинговых коммуникаций для продвижения этого бренда, построенного по принципу зонтичного, планируется кратно повысить узнаваемость и спрос на российскую продукцию.

ООО «Каланча» получила право использовать маркировку Made in Russia. Компания прошла систему сертификации, основной критерий которой – соответствие принятому в РФ законодательству и государственным стандартам в области производства.

<http://www.interfax-russia.ru>, 17 октября 2017 г

МЕЖДУНАРОДНОЕ ПАРТНЕРСТВО

Главы МЧС и Белоруссии выступили за совместное производство спецтехники и профильного оборудования

Главы МЧС России и Белоруссии договорились о развитии технологий для общих экономических проектов и координации в сфере научно-исследовательских разработок.

"Нам надо объединять совместные усилия, проводить совместные научно-исследовательские работы, наращивать технологии, которые можно внедрять в реализации совместных экономических проектов", - сказал глава МЧС РФ Владимир Пучков в ходе встречи с главой МЧС Белоруссии Владимиром Ващенко во вторник.

По словам главы российского ведомства, необходимо организовывать совместные предприятия мирового уровня по производству пожарно-спасательной техники и профильного оборудования.

"У нас очень хороший потенциал: новейшие разработки в области IT, 3D моделирования, прогнозирования и мониторинга различных опасностей и угроз. Надо наращивать этот потенциал. Наука России и Белоруссии в сфере безопасности жизнедеятельности должна быть скооперирована. Нам нужно резко сократить срок от идеи до практической реализации", - отметил В.Пучков.

Главы МЧС двух стран договорились о создании системы дистанционного обучения, для того, чтобы преподаватели профильных вузов из России могли вести курсы в белорусских вузах тоже, и наоборот.

Стороны также достигли договорённости, что вузы будут продолжать программу обмена. "Самое главное - что курсанты работают вместе, общаются друг с другом", - подчеркнул В.Пучков.

Отмечается, что ежегодно в программе обмена участвуют по 15-20 курсантов из профильных вузов РФ и Белоруссии.

В ходе посещения Университета гражданской защиты МЧС Белоруссии министры двух стран встретились с участниками программы обмена. Курсанты поделились позитивными эмоциями и впечатлениями от посещения вузов-партнёров. Учащиеся также подчеркнули преимущества сотрудничества с иностранными коллегами и обретения новых друзей.

<http://www.interfax-russia.ru>, 17 октября 2017 г

Второе заседание Базовой организации стран – участников СНГ по вопросам технического регулирования в строительстве прошло в Казахстане



Подведомственный Минстрою России «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» 20 октября провел второе заседание Базовой организации стран – участников СНГ по вопросам технического регулирования в строительстве в г.Алматы. В мероприятии принял участие заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Хамит Мавляиров.

Открывая совещание замминистра отметил, что необходимо выработать общие подходы по техническому нормированию стран-участников Базовой организации, ускорить гармонизацию российских и межгосударственных классификаторов как объектов, так и строительных материалов и требования к этим материалам с учётом нормативных сроков службы этих материалов. «Кроме того, разработанные в той или иной республике или России оптимальные технические требования конструкций было бы полезно разместить в единой библиотеке, чтобы любой проектировщик, заказчик смог использовать повторно эти технические решения, что позволит сократить сроки разработки проектной документации», - отметил Хамит Мавляиров.

Он рассказал, что Минстрой России сегодня активно занимается вопросами оценки экономической эффективности с учетом затрат на эксплуатацию и на снос зданий и сооружений. По его словам, сегодня также можно говорить о полномасштабном переходе к ресурсной модели проектирования. «30 сентября запущена система ценообразования в строительстве и уже сегодня мы можем увидеть актуальную информацию о ценах на стройматериалы, стоимости технических и трудовых ресурсов по всей стране с учетом территориальной специфики», - сообщил Хамит Мавляиров.

Участники заседания, среди которых представители Казахстана, России, Таджикистана обсудили проект соглашения государств - участников Содружества Независимых Государств об общих принципах системы межгосударственных нормативных технических документов в строительстве.

«Соглашение направлено на решение задач формирования единой межгосударственной нормативной технической базы проектирования и строительства и предусматривает согласованную политику в области технического нормирования в строительстве. Оно базируется на на принципе добровольности участия в разработке и применении модельных нормативных документов», - сообщил руководитель Базовой организации Дмитрий Михеев.

Разрабатываемые в соответствии с Соглашением межгосударственные нормативные технические документы могут применяться также для выполнения национальных технических регламентов государств-участников СНГ и регламентов Таможенного союза в области обеспечения безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий, или самостоятельно, в том числе, в случаях отсутствия технических регламентов.

В резолюцию совещания решено внести рекомендацию Национальным органам по стандартизации в сфере строительства государств-участников СНГ до 1 ноября текущего года

направить в адрес секретариата Базовой организации согласование проекта Соглашения. После чего Соглашение будет рассмотрено на очередном заседании Межгосударственного совета по стандартизации в строительной отрасли государств-участников СНГ.

<http://www.minstroyrf.ru>, 20 октября 2017г.

АНОНСЫ

V Международная конференция «Техническое регулирование в строительстве» пройдет в Челябинске

V Международная конференция пройдет в городе Челябинске 25-26 октября 2017 года. В работе конференции примет участие замглавы Минстроя России Хамит Мавляиров.

Одним из ключевых вопросов конференции станет обсуждение вопросов единой нормативной и методологической базы стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС), преодоление барьеров, создание общего строительного рынка, унификация нормативной технической базы в сфере строительства.

Мероприятие является востребованным участниками строительного сектора экономики Челябинской области, Уральского федерального округа, России и стран ЕАЭС.

Координатор конференции:

Дмитрук Ирина Васильевна, dmitruk_iv@sskural.ru, тел. +7(351) 280-41-14, +7(351) 905-35-89.

В рамках конференции пройдут мероприятия:

Круглый стол «Техническое регулирование в строительстве»

Круглый стол «Технологии информационного моделирование (ТИМ), как современный инструмент проектирования, строительства и эксплуатации»

Круглый стол о «Экспертиза проектной документации»

Пленарное заседание «Международное сотрудничество, взаимодействие государства и профессиональных объединений в вопросах совершенствования сферы технического регулирования в строительной отрасли»

Экскурсия по значимым объектам города Челябинска

Круглый стол «Оценка соответствия в строительстве»

Окружная конференция саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, Уральского федерального округа

<http://www.minstroyrf.ru>

Даты отрасли

23 октября 1681 года - Царь Федор Алексеевич обращается с речью ко «всяким чинам» и жителям Москвы о строительстве каменных строений и заборов, чтоб «стрельцам было свободно от пожара дворы отымать».

23 октября 1973 года - Вышел указ Президиума ВС СССР «О специальных званиях рядового и начальствующего состава органов внутренних дел». Указом утверждена «присяга рядового и начсостава Органов внутренних дел».

28 октября 2014 года - Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации утвержден профессиональный стандарт "Специалист по противопожарной профилактике".

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

25 октября – День таможенника.



Это интересно

Евреев-пожарных отстранили от работы из-за "растительности" на лице.



Двое пожарных, 28-летний Джошуа Киршнер и 35-летний Джонатан Индиг, обратились в федеральный суд Бруклина с жалобой на пожарную службу департамента Лоуренс-Сидархерст, сообщает New York Daily News.

Пожарных, исповедующих иудаизм, возмутило дискриминационное решение начальства отстранить их от работы на том основании, что они в течение нескольких дней являлись небритыми в отделение пожарной охраны.

Решение было основано на одном из пунктов правил соблюдения техники безопасности, согласно которому на лицах пожарных не должно быть "растительности", мешающей противогазу плотно прилегать к коже. При этом, в правилах не указывается, щетина какой именно длины является помехой для ношения противогаса.

Пожарные утверждали, что бриться в течение тридцати трех дней после праздника Песах им запрещает традиция.

Источник: <http://www.newsru.co.il>