



02 Росаккредитация и «Россети» подписали соглашение о взаимодействии



04 Роботы заменят спасателей в особо опасных операциях



10 В МФЦ-112 соберутся производители огнестойкого стекла



11 Комиссия по высотному строительству обсудила новые своды правил для высотных зданий



X Международный салон средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность-2017» стал самым массовым мероприятием за всю историю проведения Салона

Финальный день X Международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность-2017» прошел в рамках Дня открытых дверей: выставка и интерактивные площадки были открыты для всех.

Главными гостями этого дня были дети, которые пришли туда со своими родителями, а также ребята, отдыхающие в летних оздоровительных лагерях.

На открытой площадке для юных посетителей Салона были представлены новые образцы аварийно-спасательной и специальной техники, представлена обновленная линейка пожарной техники, включающая автомобили улучшенной компоновки, средства спасения людей с высот, автомобили, предназначенные для работы в суровых условиях Крайнего Севера, роботизированные комплексы для разминирования, вертолеты, беспилотные летательные аппараты.

Организаторами Международного салона была подготовлена и специальная программа – робополигоны, скалодром, детский лабиринт, конная и кинологовическая площадки. Дети смогли почувствовать себя юными спасателями на воде, посоревноваться по метанию спасательного круга на дальность и точность, научиться оказывать первую помощь на тренажерах, разводить костры, делать шалаши, овладеть приемами выживания в дикой природе.

Международный салон «Комплексная безопасность 2017» в этом году посетили более 20 тысяч посетителей разного возраста. Наш выбор – жизнь без опасности!



Росаккредитация и «Россети» подписали соглашение о взаимодействии



В рамках XXI Петербургского международного экономического форума руководитель Федеральной службы по аккредитации Алексей Херсонцев и генеральный директор ПАО «Россети» Олег Бударгин подписали соглашение о сотрудничестве в сфере аккредитации, направленное на предупреждение, выявление и пресечение правонарушений в деятельности аккредитованных лиц, в том числе при оценке соответствия электротехнического оборудования и материалов.

Стороны будут сотрудничать в целях повышения надежности электросетевого комплекса России и планируют совместную работу по мониторингу результатов деятельности аккредитованных испытательных лабораторий и центров, повышению компетентности российских аккредитованных лиц, занимающихся вопросами подтверждения соответствия электротехнического оборудования и материалов, а также по совершенствованию методологии проведения испытаний и измерений, анализу выявленных нарушений, предотвращению поставок на объекты электросетевого комплекса контрафактной продукции с фальсифицированными сертификатами и протоколами испытаний и совершенствованию национального законодательства в сфере оценки соответствия.

«ПАО «Россети» является крупнейшим потребителем электросетевого оборудования в стране. А задача Росаккредитации – обеспечить доверие российских потребителей к результатам деятельности аккредитованных лиц. Рассчитываю, что наша совместная работа с ключевым представителем отрасли будет продуктивной и позволит добиться высокого уровня компетентности, прозрачности и профессионализма в деятельности российских испытательных лабораторий и органов по сертификации, задействованных в этой сфере, а «Россетям» - осуществлять закупки действительно качественного и безопасного оборудования», - подчеркнул Алексей Херсонцев. По мнению руководителя Росаккредитации, подписание соглашения будет способствовать формированию среды, функционирующей в которой всех участников рынка - производителей, продавцов, органов по оценке соответствия, потребителей - прозрачно и проводится по единым и всем понятным правилам.

«Быстрые темпы развития энергетической отрасли приводят к необходимости регулярно совершенствовать методологию проведения испытаний и измерений электрооборудования. Поэтому мы стремимся к всестороннему взаимодействию между органами власти, госкомпаниями, производителями электротехнического оборудования и испытательными лабораториями. Только так мы сможем повысить эффективность электросетевого комплекса страны», - отметил Олег Бударгин.

<http://fsa.gov.ru/>, 01 июня 2017г.

Воробьев стал почетным президентом Россоюзспаса

Заместитель председателя Совета Федерации Юрий Воробьев избран почетным президентом Российского союза спасателей. Такое решение было принято во время съезда региональных отделений союза, прошедшего в Москве.

Участники съезда отметили, что первую помощь пострадавшим должны уметь оказывать не только профессиональные спасатели, но и простые граждане - очевидцы ДТП, пожара или стихийного бедствия.

Россоюзспас был создан более 10 лет назад для того, чтобы обучить и приобщить широкие массы к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций. Всё это время президентом этой организации был Юрий Воробьев.

"Я работал в команде своих близких людей, друзей, с которыми прошел огромную жизнь. За эти 10 лет мы сделали организацию, которой не было. Эта организация сегодня является опорой МЧС", - сказал Воробьев.

"Для нас, профессиональных спасателей и пожарных, очень важна поддержка общественной организации, такой, как Россоюзспас, потому что мы выполняем очень широкий круг задач по профилактике и предупреждению ЧС, пожаров, других бедствий", - сказал глава МЧС РФ Владимир Пучков.

"Россоюзспас" имеет федеральный статус. Организация объединяет отделения, действующие в каждом регионе России.

<http://vmeste-rf.tv>, 06 июня 2017г.

МЧС

Пучков считает необходимым внедрять экономические механизмы предупреждения ЧС

Приоритетное внимание должно уделяться вопросам защиты персонала, безопасности технологических процессов, что повысит и эффект экономической деятельности, отметил министр

"В ходе панельной дискуссии президент России Владимир Путин обратил особое внимание на необходимость усиления международной кооперации по важнейшим сферам деятельности. По моему мнению, одним из важных приоритетов совместной работы является внедрение современных экономических механизмов предупреждения чрезвычайных ситуаций и иных бед", - сказал министр ТАСС в кулуарах Петербургского международного экономического форума.

Он напомнил, что реализация стратегии уменьшения опасностей и бедствий утверждена Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015-2030 годы. "При этом представляется целесообразным, с учетом опыта международной деятельности МЧС, на двусторонней основе развивать современные модели безопасности экономики", - сказал Пучков.

Он пояснил, что при реализации инфраструктурных проектов, формировании бизнес-моделей, создании новых предприятий и организаций, приоритетное внимание должно уделяться вопросам защиты персонала, безопасности технологических процессов, что повысит и эффект экономической деятельности. "Сегодня вопросы безопасности в техногенной сфере, сфере обеспечения пожарной безопасности, являются одним из важных локомотивов развития экономики и обеспечивает устойчивое развитие и предприятий малого и среднего бизнеса, и создание мощных холдингов, современных компаний, которые будут развиваться при минимальных рисках", - отметил Пучков.

По его мнению, вопросы защиты от ударов стихии, огня, от различных катаклизмов требуют развития и создания различных организаций и учреждений, которые готовы поставлять услуги и продукцию в сфере предупреждения ЧС. "Современный формат экономики предполагает развитие приоритетных сфер, а сфера безопасности и устойчивости работы должна развиваться на шаг впереди экономики, но не наоборот", - сказал Пучков.

Предприятия, производящие продукцию в области безопасности - это самостоятельная сфера экономики, которая и создает не только рабочие места, но и формирует валовый внутренний продукт. "В России работает более 80 тыс. предприятий и организаций в этой сфере", - уточнил глава МЧС.

<http://tass.ru>, 02 июня 2017г.

ИННОВАЦИИ

Роботы заменяют спасателей в особо опасных операциях



Глава МЧС Владимир Пучков рассказал, что российские разработчики находятся в двух шагах от создания специальных роботов, которые вместо человека будут выполнять особо опасные спасательные операции. Об этом он рассказал на международном салоне «Комплексная безопасность», который начал работать в Ногинском спасательном центре в Подмосковье.

По его словам, роботы все больше готовы заменять людей в опасных для жизни ситуациях, а российские разработчики «внушают нам уверенность, что это уже будет завтра».

Кроме того, отечественные разработчики занимаются созданием пожарно-спасательных автомобилей с уникальным оборудованием. Также они создают особую экипировку для газодымозащитной службы и комплексы для работы в условиях радиационного, химического и биологического заражения.

На «Комплексной безопасности» представлены современные разработки российских специалистов, которые создали новую модель мониторинга и прогнозирования различных опасностей и угроз.

Кроме того, состоялись показательные учения по проведению аварийно-спасательных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в которых приняли участие более 1,5 тысяч человек, около 200 единиц техники, включая вертолеты и самолеты, беспилотные аппараты и робототехнические комплексы.

<http://360tv.ru>, 06 июня 2017г.

Сергей Шеверда: Ситуация находится под контролем



Министр лесного комплекса Иркутской области Сергей Шеверда провел пресс-конференцию, в ходе которой отметил, что ситуация с лесными пожарами стабилизировалась и находится под контролем. Из 32 очагов возгорания три ликвидированы, 15 локализованы, на остальных борьба с огнем продолжается.

– Сложность тушения пожаров была связана со шквалистым ветром, в результате чего скорость распространения огня в течение первых суток достигала трех километров в час. Сейчас после небольших осадков пламя перешло с верхней части лесных массивов на нижнюю. Это создало условия для более эффективной борьбы с огнем, – рассказал Сергей Шеверда. – Немало трудностей доставила необходимость действовать в труднодоступных участках. Например, в Братском районе из-за заболоченности было невозможно использовать землеройную технику. Группа «Илим» предоставила для передвижения пожарных болотоходы, а окапыванием очагов возгорания пришлось заниматься вручную.

– Что можно сказать о действиях специалистов, занимающихся тушением пожаров?

– Они работают организованно, умело используют накопленный опыт в борьбе с огнем. Большое значение имеет и бдительность огнеборцев. Например, ведущий специалист-эксперт территориального отдела по Тайшетскому лесничеству Сергей Федотов помог предотвратить крупный пожар в деревне Тракт-Ужет. Ранним утром он направлялся на тушение лесного пожара по автодороге и увидел горящее строение вблизи жилого дома. Лесник поднял тревогу, сумел организовать тушение пожара силами местных жителей до прибытия специальных частей, тем самым предотвратив распространение огня.

– Были ли случаи перехода пожаров с территории лесного фонда на населенные пункты?

– Таких случаев не зарегистрировано. Напротив, часть лесных пожаров вызвана возникновением возгораний как раз в населенных пунктах. На территории Бирюсинского лесничества три пожара начались от поселков Горевая, Ново-Бирюсинск и Мирный. Что стало причиной возгораний, еще предстоит установить. Со своей стороны мы принимаем все меры, чтобы обезопасить людей от новых тяжелых испытаний. Сотрудники пожарно-химических станций в Тайшетском, Чунском и Нижнеудинском районах направлены в населенные пункты, где есть риск перехода огня от природных пожаров на жилые дома и хозяйственные постройки. Вдоль границы с Красноярским краем сконцентрирована специальная техника. Огромную помощь в борьбе с огнем оказывают добровольцы из местного населения, задействованы все средства арендаторов лесных участков.

– Какую роль в организации работы сыграла подготовка к пожароопасному периоду?

– В этом году она началась значительно раньше, чем в прежнее время, проходила организованно, по специально утвержденному плану под контролем правительства региона.

Тщательную проверку прошли все службы, были проведены совместные учения сил лесной охраны и специалистов по действиям в чрезвычайных ситуациях. Огромную роль сыграло надежное финансирование – сумма средств, выделенных из федерального и областного бюджетов, составила 500 млн рублей. Благодаря этому мы обеспечены всей необходимой техникой для борьбы с огнем. Сегодня к тушению привлечены девять пожарно-химических станций. Это позволяет эффективно маневрировать, концентрируя силы и средства на наиболее важных направлениях. Например, при возникновении чрезвычайной ситуации в Тайшетском районе нам удалось за сутки в два раза нарастить мощности для борьбы с огнем.

– **Для этой цели использовалась авиация?**

– Безусловно. Борьбу с пожарами мы ведем не только на земле. Огромное значение имеет постоянное воздушное патрулирование. Сейчас на территории области задействовано десять самолетов и пять вертолетов для наблюдения за распространением огня в лесных массивах, переброски личного состава и грузов. Все силы и средства распределены по региону и по необходимости готовы к межрайонному маневрированию. Необходимость в этом возникает постоянно. Например, в Качугском районе был обнаружен пожар в гористой местности. Чтобы справиться с огнем, была привлечена дополнительная техника из Усольского и Жигаловского районов, а также Усть-Ордынского округа.

– **Ваш прогноз развития ситуации.**

– Сейчас угрозы населенным пунктам со стороны пожаров, которые действуют на территории лесного фонда, нет. Другое дело, что повысить бдительность и соблюдать все меры пожарной безопасности необходимо самим жителям сел и деревень. Это касается их поведения у себя дома, на дачных участках и конечно же в лесу. По данным наблюдений метеорологов, среднесуточная температура воздуха сейчас соответствует нормам июня, на территорию области проник азиатский антициклон, принес с собой жаркий воздух. Это значит, что опасность новых возгораний сохраняется. Со своей стороны мы мобилизовали на борьбу с пожарами все силы и сумеем справиться с разгулом стихии.

<http://www.ogirk.ru>, 31 мая 2017г.

СОБЫТИЯ

РЕКОРД

Курсанты МЧС развернули в Москве самый большой в мире российский флаг

Курсанты Академии государственной противопожарной службы МЧС развернули на Поклонной горе в столице самый большой в мире российский флаг. Размер флага составил более тысячи квадратных метров.

Как сообщает пресс-служба ведомства, размер флага составил более тысячи квадратных метров, уточняет Ридус.

“После того как самый большой Российский флаг площадью 1014 квадратных метров был развернут у подножия Монумена Победы, все участники акции смогли ознакомиться с экспонатами выставки, посвященной местной противовоздушной обороне столицы и пожарной охране города Москвы”, – говорится в сообщении пресс-службы МЧС РФ.

<http://ren.tv>, 12 июня 2017г.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы пожарной безопасности»

В рамках X Международного салона «Комплексная безопасность – 2017» в Ногинском спасательном центре МЧС России прошла Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы пожарной безопасности». Участники мероприятия обсудили наиболее актуальные аспекты реализации государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности.

Также на совещании рассматривались перспективы создания и применения средств обнаружения и тушения пожаров с учетом международных требований, проблемы качества и эксплуатации высотной мобильной пожарно-спасательной техники и другие.

В самом начале конференции участники обсудили вопрос подготовки кадров в образовательных организациях МЧС России для обеспечения пожарной безопасности.

Сегодня главная задача вузов МЧС России заключается в том, чтобы уровень подготовки выпускников соответствовал государственным образовательным стандартам. Современное развитие науки и техники выдвигает требования по разработке соответствующих методов обучения, внедрения новых эффективных форм подготовки специалистов, способных эффективно выполнять задачи по предназначению.

Особый интерес участников мероприятия вызвал вопрос стандартизации и сертификации, который рассматривается властью и бизнесом как важнейший фактор за выход на глобальные рынки продвижения новых товаров и технологий. Для успешного решения задач, связанных с разработкой межгосударственных стандартов в области пожарной безопасности, подготовлен проект Программы по разработке межгосударственных стандартов. Он обеспечивает соблюдение требований технического регламента ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения». Проблемные вопросы сертификации продукции в области пожарной безопасности могут быть решены путем более активного взаимодействия МЧС России и Федеральной службы по аккредитации. При этом необходимо усилить контроль за деятельностью аккредитованных органов по сертификации и испытательных лабораторий МЧС России.

Одним из важных на конференции был вопрос противопожарного страхования в Российской Федерации. По статистике в среднем в стране происходит около 150 000 пожаров в год с прямым ежегодным ущербом 11 млрд. рублей. Поэтому страхование от пожаров могло бы стать действенным механизмом экономического стимулирования для улучшения пожарной безопасности.

По оценкам экспертных организаций в области страхования лишь 5-10% имущества физических и юридических лиц в России застраховано от огневых и иных рисков. Такая статистика обусловлена рядом причин. Например, оценить объем именно противопожарного страхования сложно – чаще предлагаются программы комплексного страхования. Также при наступлении

страхового случая возможны отказы в выплатах из-за непризнания страховщиками прав собственности. А обязательное противопожарное страхование будет рассматриваться бизнесом и населением не иначе как «дополнительный налог». Кроме того, страховые компании неохотно хотят работать в сфере «повышенного риска» по получению прибыли, каковой является сфера противопожарного страхования пожарной безопасности.

Участники конференции были едины во мнении, что необходимо проводить работу по продвижению законопроекта об обязательном страховании гражданской ответственности за причинение вреда в результате пожара, прибегая к помощи компетентных общественных объединений.

Особое внимание на совещании было уделено применению риск-ориентированного подхода при осуществлении федерального государственного пожарного надзора. В настоящее время работа органов надзора заключается в отказе от принципа тотального бесконечного контроля. Проверки проводятся там, где действительно есть риски или признаки нарушений пожарной безопасности. Предусмотрены условия, позволяющие повысить или понизить категорию риска объекта в зависимости от уровня его защищенности.

В целях практического внедрения риск-ориентированного подхода в деятельность надзорных органов была разработана и направлена в территориальные органы Министерства соответствующая методика для применения при планировании проверок на 2016 год. Это позволило вывести из сферы надзора порядка 400 тысяч объектов защиты.

Количество плановых проверок, проведенных территориальными органами надзорной деятельности в 2016 году, сокращено на 60,6 % по сравнению с 2013 годом (2013 год - 289390 проверок, 2016 год – 114 158 проверок).

Применение риск-ориентированного подхода при организации федерального государственного пожарного надзора позволит снизить административные барьеры и издержки при осуществлении надзорной деятельности, оптимизировать бюджетные расходы, направленные на обеспечение надзорных органов, а также положительно отразиться на результативности осуществления федерального государственного пожарного надзора.

<http://www.mchs.gov.ru>, 07 июня 2017г.

РЕГИОНЫ

Иркутская область с 2018 года будет получать больше средств на тушение лесных пожаров

Финансирование подверженных лесным пожарам регионов Сибири и Дальнего Востока увеличится с 2018 года. Субвенции, рассчитанные по обновленной методике, получают традиционно самые неблагополучные с точки зрения лесопожарной обстановки регионы: Республика Бурятия и Республика Саха (Якутия), Алтайский, Забайкальский, Красноярский, Хабаровский края, Амурская и Иркутская области. Но вместе с преференциями ужесточится и ответственность, сообщает пресс-служба министерства природных ресурсов и экологии России.

Новый подход распределения субвенций на осуществление мер пожарной безопасности и тушение лесных пожаров предусмотрен, исходя из площади эксплуатационных и защитных лесов, интенсивности их использования, природной пожарной опасности лесов, влияния климатических

условий на возникновение лесных пожаров, а также влияния численности проживающего на территории региона населения на возникновение лесных пожаров.

Изменения не затрагивают распределение объема средств субвенции, предоставляемой регионам на осуществление отдельных полномочий РФ в области лесных отношений, в том числе на содержание и обеспечение деятельности органа государственной власти региона, за исключением осуществления мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров.

По оценке Рослесхоза, предлагаемый подход в полной мере позволяет учесть факторы, влияющие на фактическую горимость лесов при расчете комплексного поправочного коэффициента, что позволяет увеличить средства федерального бюджета для регионов, леса которых интенсивно подвержены возникновению лесных пожаров.

<http://snews.ru>, 06 июня 2017г.

РЕГИОНЫ

В Хабаровском крае появится "Школа безопасности"

Слёт-соревнование "Школа безопасности" научит детей Хабаровского края выживать в экстремальных ситуациях. 60 юношей и девушек из организаций туристического, краеведческого и спортивного направлений разделятся на 7 команд, чтобы стать лучшими в непростых испытаниях на прочность.

Возраст участников ограничен довольно узко — от 13 до 16 лет. Это понятно — мероприятие рассчитано на особенно активных подростков, достаточно крепких для суровых конкурсов, но при этом не слишком опытных. Все задания состязания будут связаны между собой и воспитают в детях не только конкретные навыки выживания, но командный дух и сплоченность.

"Школа безопасности" входит в краевой реестр детских оздоровительных мероприятий, ее организуют министерство образования и науки края, краевой центр развития творчества детей и юношества, региональное управление МЧС, Российский союз спасателей, Всероссийское добровольное пожарное общество, Всероссийское общество спасения на водах, Российский Красный Крест.

<http://ludidv.ru>, 08 июня 2017г.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

В Америке построят первый в мире полностью деревянный небоскреб

Мэрия города Портленд одобрила строительство первого небоскреба, построенного исключительно из дерева.

Строители уже объявили, что это разрешение открывает новую главу для технологии деревообработки. Чиновники же полагают, что такое здание поможет возродить деревообрабатывающую промышленность штата Орегон, пребывающую в кризисе.

Здание называют небоскребом, но в нем всего 11 этажей, так что это скорее просто высотка. Оно называется Framework (то есть просто структура, или каркас), и будет построено с помощью технологии поперечно-клееной древесины, которая, судя по испытаниям, способна выдержать даже воздействие крупных землетрясений.

Девелоперы работали с учеными Портлендского государственного университета и Орегонского государственного университета, чтобы пройти все проверки на строительную и пожарную безопасность. В здании разместятся два банка, Albina Community Bank и Beneficial State Bank, а также офисы.

<http://www.popmech.ru>, 07 июня 2017 г

НОВОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

В МФЦ-112 соберутся производители огнестойкого стекла



15 июня 2017 года ОООР «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли и обеспечения безопасности» проводит на базе Многофункционального центра комплексной безопасности МФЦ–112 круглый стол «Соответствие продукции требованиям пожарной безопасности в области производства огнестойкого стекла. Основные проблемы и пути их решения».

Мероприятие пройдет при поддержке и участии МЧС России, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ВДПО, Ассоциации «Национальный союз организаций в области обеспечения пожарной безопасности» (НСОПБ), КС НСБ России, Общественного совета ГУ МЧС России по МО, ОАО «Институт стекла».

Цель мероприятия – объединить совместные усилия производителей огнестойкого стекла, экспертов, общественных организаций и органов власти в борьбе с некачественной продукцией, не отвечающей требованиям технического регламента пожарной безопасности, и определить пути решения данной проблемы.

В ходе обсуждения на круглом столе будут рассмотрены вопросы состояния правовой и нормативно-технической базы, проанализированы проблемы производства в области огнестойкого стекла, испытаний, сертификации, требований к сопроводительной документации на продукцию, организации общественного контроля за качеством продукции пожарно-технического и общего назначения.

Регистрация на мероприятие по тел.: +7 (495) 245-01-12; +7 (495) 989-99-01; +7 (926) 096-09-80; +7 (977) 80-91-112; +7 (926) 096-09-70).

По информации МФЦ-112

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Комиссия по высотному строительству обсудила новые своды правил для высотных зданий



8 июня 2017 года состоялось расширенное заседание Комиссии по высотному строительству Общественного совета при Министерстве строительства и ЖКХ Российской Федерации.

В мероприятии приняли участие представители Минстроя России, члены Общественного совета и приглашенные эксперты.

Заместитель директора Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Александр Степанов доложил о том, что 29 марта 2017 года были подведены итоги открытого конкурса на выполнение работ по разработке четырех проектов сводов правил в сфере высотного строительства. По результатам конкурса исполнителями СП "Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности" и СП "Конструкции фундаментов высотных зданий и сооружений. Правила производства работ" стало АО НИЦ "Строительство", а СП "Здания и комплексы высотные. Правила эксплуатации" и СП "Здания и комплексы высотные. Планировка и застройка территорий" – АО "ЦНИИПромзданий".

По его словам с 1 июля 2017 первые редакции этих документов будут представлены на публичное обсуждение экспертного сообщества, которое продлится два месяца. Участники заседания обсудили разработку первой редакции проекта свода правил "Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности", а также необходимость создания экспертной рабочей группы по вопросам правил эксплуатации высотных зданий.

Все предложения экспертов, прозвучавшие на заседании, будут направлены разработчикам. "В вопросах высотного строительства и особенно в части эксплуатации высотных зданий наработано недостаточно практики. Сегодня требования к эксплуатации высотных зданий меняются довольно быстро, а учитывая разнообразие представленной инфраструктуры в небоскрёбах, перед управляющими компаниями стоят задачи и по обеспечению безопасности, и корректно выстроенной логистике внутри здания, обслуживанию зоны ритейла и предоставлению разного рода мощностей для постоянного функционирования всех частей комплекса. И это только малая часть того, что должно быть учтено при создании таких нормативных документов. Поэтому к разработке проектов сводов правил для высотного строительства, для эксплуатации таких зданий, разработчикам необходимо привлечь практиков. Без сомнений, наилучший современный опыт

сейчас в этой области – в "Москва-Сити". Поэтому необходимо привлечь к активной работе над этим сводом правил представителей управляющих компаний из "Москва-Сити", – заявил руководитель Комиссии по высотному строительству Общественного совета при Минстрое России Павел Тё.

<http://www.advis.ru>, 09 июня 2017

АНОНСЫ

В Казани состоится конференция «Стандартизация и оценка соответствия как инструменты защиты интересов бизнеса»

Мероприятие состоится 14 июня 2017 года в Казани в Бальном зале отеля «Корстон» (г. Казань, ул. Н. Ершова, 1а). Организаторами конференции выступают Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия совместно с Правительством Республики Татарстан. Мероприятие проводится при поддержке Евразийской экономической комиссии, Минпромторга России, Росстандарта, ФБУ «ЦСМ Татарстан» и информационной сети «Техэксперт».

К участию в работе конференции приглашены руководители федеральных и региональных органов государственной власти, представители стран-участниц ЕАЭС, руководители и специалисты научных организаций и предприятий промышленности. Уже подтвердили свое участие представители руководства Республики Татарстан, а также Член Коллегии (Министр) по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии В.Н.Корешков.

На мероприятии предлагается обсудить актуальные вопросы и перспективы развития системы стандартизации и оценки соответствия. Предметом обсуждения станут проблемы развития системы стандартизации в России, ее влияния на решение вопросов промышленной политики, развитие экспортного потенциала отечественной промышленности, повышение качества продукции.

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

Будут также обсуждены вопросы, связанные с усилением противодействия проникновению на рынок недоброкачественной, фальсифицированной, контрафактной продукции.

Участие в мероприятии – бесплатное, но требует обязательной предварительной регистрации на сайте http://www.rgtr.ru/events/20170425/konferentsiya_po_standartizatsii_v_kazani/.

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

Даты отрасли

13 июня 1923 года - СТО утвердил программу внеочередных работ по противопожарному обеспечению складов Всероссийского торгового нефтяного синдиката. Это был первый развёрнутый нормативный документ, регламентирующий пожарно-профилактические меры как строительного, так и режимного (повседневного) характера.

14 июня 1892 года - На 1 съезде русских деятелей по пожарному делу было образовано Российское пожарное общество.

18 июня 1927 - Постановлением ВЦИК и СНК утверждено Положение «Об органах государственного пожарного надзора в РСФСР».

18 июня 2003 - Приказом МЧС РФ от 2003 года №313 утверждены «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» (ППБ-01-03).

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

15 июня – День рождения Барышева Павла Федоровича, заместителя Министра Российской Федерации по чрезвычайным ситуациям, генерал-лейтенанта.

15 июня – День работника противопожарной службы Кыргызстана.



Это интересно

Детский лагерь "Школа безопасности" в пригороде Южно-Сахалинска Восточке пришлось перенести на сентябрь из-за медведей, которые обосновались недалеко от места расположения лагеря.



"За некоторое время до старта летней оздоровительной компании мы подали заявку в министерство лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области, чтобы охотоведы исследовали местность не предмет безопасности, это стандартная процедура. Они проверили и обнаружили там следы постоянного пребывания медведей. Поэтому мы решили перенести лагерь на сентябрь", — сообщила начальник отдела дополнительного образования, воспитания и защиты детей министерства образования Сахалинской области Наталья Фещенко.

В лесничестве Южно-Сахалинска рассказали, что две недели назад видели там маленького медведя, а совсем недавно охотовед обнаружил примерно в 500 метрах от места расположения лагеря 20-сантиметровые следы крупного хищника, вес которого может достигать 600 килограммов.

"Школа безопасности" — это профильный лагерь, в котором дети в течение недели живут в походных условиях и соревнуются в пожарно-прикладном спорте.

Источник: <https://ria.ru>