



02 Будет усилена ответственность за нарушение правил пожарной безопасности



04 В России 76 самолетов и вертолетов тушат природные пожары



07 Ассоциация РОСИЗОЛ запустила акцию «Проверь утеплитель!»



12 Главгосэкспертиза России проведет семинар по пожарной безопасности



Утверждены минимальные требования к членам СРО, осуществляющим строительство, реконструкцию и капремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов

Соответствующее постановление подписано Председателем Правительства России Дмитрием Медведевым.

Такие минимальные требования определены в отношении: кадрового состава строительной компании - члена саморегулируемой организации, ее имущества и системы контроля качества выполняемых работ. Установлен дифференцированный подход к формированию требований с учетом технической сложности и потенциальной опасности особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

Для членов СРО в сфере проектирования и строительства определены минимальные требования к их кадровому составу в зависимости от суммы договоров подряда.

В отношении имущества члена СРО установлены требования о наличии у него на праве собственности или ином законном основании зданий, сооружений, помещений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств контроля и измерений и, в случае необходимости, средств обеспечения промышленной безопасности.

В отношении системы контроля качества выполняемых работ член СРО обязан обеспечить наличие документов, устанавливающих порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ.



В России будет усилена ответственность за нарушение правил пожарной безопасности



К третьему чтению подготовлен законопроект, усиливающий административную ответственность за нарушение правил пожарной безопасности

Законопроектом, в частности, вводится административная ответственность:

за нарушение экспертом в области оценки пожарного риска порядка оценки соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, установленным законодательными и иными правовыми актами, при проведении независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности) либо подписание им заведомо ложного заключения о независимой оценке пожарного риска (аудите пожарной безопасности);

в виде административного приостановления деятельности до 90 суток для лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, и юридических лиц за повторное невыполнение в установленный срок законного предписания органа, осуществляющего федеральный государственный пожарный надзор, в том числе на объектах защиты, на которых осуществляется деятельность в сфере здравоохранения, образования и социального обслуживания.

Кроме того, предусматривается, в числе прочего:

введение независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности);

осуществление федерального государственного пожарного надзора на объектах обороны и на иных объектах специального назначения, на которых осуществляют деятельность федеральные органы исполнительной власти в сфере обороны, войск национальной гвардии РФ, внутренних дел, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, указанными федеральными органами исполнительной власти;

осуществление проверки объектов защиты и/или территорий (земельных участков) с применением риск-ориентированного подхода, в том числе с учетом результатов независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), если оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности) проводилась.

[https:// www.consultant.ru](https://www.consultant.ru), 15 мая 2017г.

В России законодательно закреплена возможность осуществления мероприятий по искусственному вызыванию осадков для тушения лесных пожаров

В соответствии с приказом №64 от 16 февраля 2017 года министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Сергея Донского, зарегистрированным в Министерстве

юстиции Российской Федерации 15 мая 2017 года, вносятся изменения в правила тушения лесных пожаров.

В частности, существующий приказ Минприроды России от 8 июля 2014 г. №313 дополняется следующим содержанием: в зоне контроля лесных пожаров, в отношении которой принято решение о прекращении, приостановке работ по тушению лесных пожаров, устанавливается наблюдение авиационными или космическими средствами. Данные об основных характеристиках таких пожаров - площади, форме, ежедневной динамике развития - подлежат обязательному учету.

В случае необходимости организуется поиск и эвакуация лиц, пострадавших от лесного пожара. Законодательно закрепляется один из основных постулатов правил тушения лесных пожаров.

Решение о выполнении взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара принимает федеральный штаб по координации деятельности по тушению лесных пожаров по согласованию с соответствующими органами государственной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений и федеральными государственными бюджетными учреждениями, осуществляющими управление особо охраняемыми природными территориями.

В темное время суток работы по тушению лесных пожаров производятся при условии наличия искусственного освещения, обеспечивающего безопасные условия выполнения работ, на основании решения руководителя тушения лесного пожара. Также в целях обеспечения безопасности осуществления работ по тушению лесного пожара пожарная техника и оборудование оснащаются аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS.

Тушение лесных пожаров на территории, на которой находятся взрывоопасные предметы, производится косвенным методом, прокладка минерализованной полосы осуществляется растворами огнезащитных составов, применение землеройной техники допускается после предварительной очистки полосы земли от взрывоопасных предметов.

Также законодательно закрепляется возможность осуществления мероприятий по искусственному вызыванию осадков для тушения лесных пожаров. Решение об осуществлении мероприятий по искусственному вызыванию осадков принимает федеральный штаб по координации деятельности по тушению лесных пожаров по согласованию с органами государственной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений.

<http://www.wood.ru>, 18 мая 2017г.

СТРОИТЕЛЬСТВО

Минстрой России приступил к разработке ИСОГД

Подведомственное Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации учреждение «ЦНИИП Минстроя России» приступило к разработке тиражируемого программного обеспечения ведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД). Об этом на рабочем совещании сообщил замглавы ведомства Хамит Мавляиров.

Замминистра уточнил, что данный программный комплекс предназначен для реализации всех требований действующего законодательства РФ в части ведения информационных систем обеспечения градостроительной деятельности.

«Потребителем программного комплекса являются субъекты Российской Федерации, которые будут выступать операторами ИСОГД, а также муниципальные образования, в полномочия которых будет входить размещение и предоставление информации из указанной системы», - подчеркнул Хамит Мавляиров.

По его словам, функционал программного комплекса позволит с минимальными трудовыми затратами размещать документы, которые относятся к градостроительной деятельности муниципальных образований в структурированном хранилище, реализованном в системе управления базами данных (СУБД) с использованием ее штатных механизмов хранения данных и регламентации доступа к ним.

Ведение книг ИСОГД и выдача сведений из ИСОГД по запросу при этом будет осуществляться автоматически.

Тиражируемый программный комплекс позволит осуществлять хранение пространственных данных, размещаемых в СУБД и логически связанных с документами ИСОГД или необходимых для адресной или визуальной навигации по территории субъектов Российской Федерации.

После разработки программный продукт ведения ИСОГД будет размещен в Национальном фонде алгоритмов и программ и субъекты Российской Федерации смогут осуществить его внедрение на безвозмездной основе без дополнительного расходования бюджетных средств.

Завершить разработку комплекса планируется в октябре текущего года.

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

БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЕСОВ

В России 76 самолетов и вертолетов тушат природные пожары



76 самолетов и вертолетов привлечено к тушению природных пожаров и авиаразведке на территории Российской Федерации, общая численность противопожарной группировки в стране составляет более 135 тысяч человек, сообщается в сводке МЧС РФ.

Для защиты населенных пунктов, тушения природных пожаров, авиационной разведки, перегруппировки сил на территории Российской Федерации привлекается 76 воздушных судов, из них от МЧС России 37 воздушных судов (всего совершены 38 вылетов, проведены 211 сливов, сброшены более 1555 тыс. литров воды). Совместными действиями наземной и воздушной группировок не допущено распространение пожаров в сторону 725 населенных пунктов.

В течение суток для перегруппировки сил и мониторинга лесопожарной обстановки применялись 39 воздушных судов, в том числе один вертолет Ми-8 МЧС России в Сретенском районе Забайкальского края;

В Забайкальском крае к тушению природных пожаров привлекался вертолет Ми-8 МЧС России. Совершил один вылет, произвел 11 сливов, сбросил 55 тысяч литров воды (не допущено

распространение пожара в сторону населенного пункта Амазар Могочинского района Забайкальского края).

Проводится непрерывный космический мониторинг, моделирование развития наиболее опасных пожаров, активно применяются беспилотные летательные аппараты. Организовано патрулирование жилого сектора и лесных массивов, информирование населения о складывающейся обстановке и проводимых мероприятиях.

Всего к тушению природных пожаров и обеспечению пожарной безопасности привлечены свыше 135 тыс. человек и 28 тыс. единиц техники, отмечается в сообщении.

<https://www.aex.ru>, 16 мая 2017г.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Алексей Зимников: «Чем дальше сможешь выплюнуть мелкие капельки жидкости, тем дальше будет огонь»



В следующем году в Благовещенске состоится уникальное мероприятие – планируется провести первый фестиваль огненных искусств. Его будет организовывать театр огня «Одержимые». Он должен собрать фаерщиков со всего Дальнего Востока. Мероприятие будет посвящено 10-летию коллектива. Интервью с Алексеем Зимниковым, руководителем театра огня «Одержимые».

- Ваш коллектив уже достаточно известен в области и на Дальнем Востоке. Кто эти люди, показывающие театр огня?

- Первоначально театр был сформирован девятью молодыми людьми – в большинстве своём актёры театра имени Васильевых. На сегодняшний день театр насчитывает около 40 человек, проживающих не только в Благовещенске, но и в других городах, то есть являются официальными членами. Они очень часто выступают. Возраст всех участников от 12 лет и плюс «до бесконечности». Люди, старше сорока лет, также занимаются вместе с 12-летними детьми.

- В ограничении по возрасту действует только нижняя возрастная планка.

- Скажем, даже такого ограничения нет, просто до определённого периода я не позволяю работать с огнём, пока не увижу собранности и физической, и мысленной хорошей отработки. В большинстве своём с огнём начинают работать в возрасте от 12 лет, хотя есть и такие, кто начинал и в 9, и в 10 лет.

- Бывали ли такие ситуации, когда вы видели, что человеку не хватает быстроты реакции, и отказывали?

- В любом случае при первом поджиге я сразу изучаю, какая реакция на владение огнём, есть ли страх. У всех людей существует врождённая пиррофобия, то есть все люди от рождения боятся огня. Либо страха нет до момента поджигания – до первого ожога (термического, огненного), когда в людях развивается этот страх. Здесь нужно выявлять. Если человек боится огня, конечно, тогда лучше ему с ним не работать, либо отрабатывать до уровня, когда страх совсем исчезнет.

- У вас же есть просто световые инструменты?

- На сегодняшний момент есть три направления в фаер-шоу: светодиодное шоу для помещений, огненно-пиротехническое шоу для улиц и площадей и флаговое шоу для различных парадов, открытых и закрытых площадок, с которыми могут работать дети, то есть различные тряпочные и ленточные реквизиты.

- Есть какие-то жёсткие правила по технике безопасности? Потому что, когда наблюдаешь со стороны, как работает театр огня «Одержимые», просто страшно. Это и огонь, и легковоспламеняющийся керосин.

- Во-первых, есть определённая разработанная техника безопасности для фаерщиков. Она была разработана 8 лет назад, по ней все проходят технику безопасности. Есть дополнительные правила работы с огнём именно внутри коллектива – кто должен наблюдать, поджигать, тушить, находиться на дополнительной поддержке. Не дай бог, может произойти какое-либо возгорание или падение реквизита. Нахождение людей, которые просматривают площадку, обязательно. В большинстве своём, выходя на площадку, полностью всё отработано, кто и чем занимается.

- Сейчас рубрика «Внимание, не повторять!». Расскажите, как нужно выдыхать керосин, чтобы он горел и не обжигаться?

- Здесь такой же принцип, как, когда утюгом гладите одежду: набранную в рот жидкость при помощи мышц рта надо выдыхать мелкой дисперсией. Чем дальше сможешь выплюнуть мелкие капельки жидкости, тем дальше будет огонь. Опять же, нужно поймать ветер. Ни в коем случае нельзя работать против порыва ветра, чтобы не произошло возгорания на лице.

- Как у вас складываются отношения с пожарной инспекцией?

- Мы работаем не первый год на крупных мероприятиях, контакт налажен более-менее. Относятся к нам более лояльно, зная, что наш коллектив уже неоднократно выступал, проявил себя без возгораний, различных эксцессов, поэтому пока никаких проблем не возникало. Важно то, что на каждое крупное мероприятие, проводимое на ОКЦ или площади Ленина, обязательно привозят пожарный расчёт. Они отслеживают, чтобы при большом скоплении зрителей не случилось каких-либо эксцессов. Для нас это дополнительное развлечение, мы на фоне этих автомобилей обязательно делаем очередную фотографию коллектива.

- Вы показывали интересные скульптурные композиции, когда на 65-летие зажигали звезду на площади Победы. Полагаю, что приближающийся юбилей предполагает собой яркое шоу?

- Мы рассматриваем дизайнерский ход, как при помощи огненных фигур можно было бы разнообразить шоу и сделать что-то интересное. Огненных фигур по городу мы нажгли уже очень много, одна из сложных – звезда на 65-летие Победы и фигура «Аллюра» – конь трёхметровой высоты и ширины. Изготавливали большую фигуру мотоцикла. Поэтому, думаю, фигурами сейчас уже никого не удивишь, но хотим попробовать совместить огненно-пиротехнические возможности для того, чтобы это получилось шоу, которое люди ещё не видели.

- Мы любим то, что ещё не видели. Если говорить о фестивале огненных искусств, который планируется в следующем году, летом?

- Конечно, будет проходить в летний период, чтобы было удобно и для приезжих. Многие, кто этим занимается, обучаются в различных университетах, техникумах, поэтому период каникул более удобный. Нужно, чтобы погодные условия тоже были хорошими – не надо мёрзнуть или ожидать, что пойдёт снег или дождь. Поэтому планируем проведение в летний период. Скорее всего в июле.

- Интересно было бы посмотреть, будем ожидать.

<http://www.amur.info>, 15 мая 2017 года

СОБЫТИЯ

ПРОВЕРКА И КОНТРОЛЬ

Ассоциация РОСИЗОЛ запустила акцию «Проверь утеплитель!»



Горит или не горит? Будет в доме тепло? Безопасный утеплитель, способный противостоять огню, удерживающий тепло – это, пожалуй, самые основные характеристики, которые предъявляют и крупные, и частные застройщики к теплоизоляционным материалам.

Акция ассоциации "РОСИЗОЛ" предоставляет возможность провести проверку уже купленного теплоизоляционного материала в одной из аккредитованных лабораторий, где будут проведены испытания по определению группы горючести материала и теплопроводности. РОСИЗОЛ самостоятельно осуществляет финансирование лабораторного исследования.

Цели Акции "Проверь утеплитель!":

1. Создать дополнительный импульс как к развитию строительной отрасли в целом, так и отдельного сегмента "теплоизоляционных материалов".
2. Предоставить всем участникам рынка достоверную информацию о пожарной безопасности и теплопроводности теплоизоляционных материалов.

Развитие цивилизованного рынка теплоизоляции является приоритетным направлением работы ассоциации РОСИЗОЛ. Данная стратегия на практике предусматривает инициирование различных мероприятий для защиты потребителей, в частности акции "Проверь утеплитель!".

<http://www.advis.ru>, 17 мая 2017г.

БЮДЖЕТ

23,7 млн рублей выделят районам Удмуртии на пожарную безопасность

23,7 млн рублей выделят районам Удмуртии из республиканского бюджета на обеспечение первичных мер пожарной безопасности в населённых пунктах.

Как сообщает пресс-служба главы и правительства, средства распределят с учетом численности населения и наличия и состояния систем противопожарного водоснабжения.

Наиболее крупные суммы выделены Малоपुरгинскому району – 2,65 млн рублей, Завьяловскому району – 1,48 млн рублей и Воткинскому району – 1,38 млн рублей. Выделенные средства направят на организацию мер по защите населенных пунктов от лесных или торфяных пожаров, на оповещение населения и подразделений государственной противопожарной службы о пожаре, на приобретение и установку автономных пожарных извещателей для многодетных семей, ремонт пожарной техники и на ряд целевых статей

<https://susanin.news>, 16 мая 2017г.

ПРОПАГАНДА

В Москве открылся уникальный музейно-просветительский центр МЧС России

В московском парке Фили глава российского спасательного ведомства Владимир Пучков открыл первый в России музейно-просветительский центр МЧС. Уникальный культурно-досуговый центр объединил весь накопленный информационно-технический опыт специалистов спасательной службы России.

Организаторы отмечают, что деятельность центра основывается на принципах максимальной доступности и открытости всех площадок для населения.

Министр отметил, что открытие центра в Москве является стартом для проведения масштабной просветительской работы с населением в области безопасности во всех регионах страны.

Глава МЧС также рассказал, что центр в Москве и планируемые к открытию в других регионах будут работать круглогодично с проведением экскурсий. По словам министра, особое внимание при создании просветительского центра уделялось развитию обучающей площадки для юных посетителей, где в игровой форме профессиональные спасатели будут обучать ребят основам безопасности жизнедеятельности, оказанию первой помощи.

В павильонах выставочной зоны разместились образцы раритетной пожарно-спасательной техники и новейшие технологии, находящиеся на вооружении МЧС России. Гости смогут оценить, как менялась пожарно-спасательная служба сквозь годы и даже столетия. Экспозиция выставки располагает уникальными музейными экспонатами довоенных лет. Передвижная фотовыставка расскажет всем желающим об истории и развитии системы гражданской обороны.

Гости центра смогут погрузиться в мир спасательного дела: примерить боевую одежду пожарного, поработать с гидравлическим спасательным инструментом, потушить самостоятельно очаг возгорания и получить первые знания прыжка с парашютом. Узнать профессиональные секреты спасателей, кинологов, пожарных, психологов, водолазов и даже сапёров, пообщаться с настоящими героями.

Организаторы выставки уверены, что постоянно действующие общедоступные для населения экспозиции способствуют популяризации профессий спасателя и пожарного и патриотическому воспитанию молодого поколения нашей страны.

<http://www.mchsmedia.ru>, 20 мая 2017г.

В Ленобласти определили победителей творческого конкурса на лучший проект памятника пожарным и спасателям

В Главном управлении МЧС России по Ленинградской области завершился открытый творческий конкурс на лучший проект памятника пожарным и спасателям.

Как отмечают в ведомстве, победителями был признан творческий коллектив государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Ленинградской области».

Временно исполняющий должность начальника Главного управления МЧС России по Ленинградской области Евгений Дейнека лично встретился с победителями, чтобы поздравить их и обсудить планы реализации проекта на территории Главного управления.

<http://www.mchsmedia.ru>, 20 мая 2017г.

Марафон сказок и спектаклей на противопожарную тематику прошел в Кемерово

Инспекторы государственного пожарного надзора организовали марафон в преддверии летних каникул, его цель - напомнить детям о правилах пожарной безопасности. Мероприятие посвятили 90-летию со дня образования Государственного пожарного надзора.

В марафоне сказок приняли участие полторы сотни школьников младших классов Рудничного района города. Финальный концерт состоялся на сцене «Дворца культуры шахтёров».

Юные помощники огнеборцев читали стихи, пели песни и частушки, танцевали. На суд зрителей и жюри представили творческие номера на тему профилактики лесных пожаров, недопустимости игр детей с огнём, неправильного обращения с электроприборами и печным отоплением.

<http://www.mchsmedia.ru>, 21 мая 2017г.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Обсуждение проекта изменений в № 184-ФЗ «О техническом регулировании» в части ведения процедуры нотификации органов по оценке соответствия

18 мая в Торгово-промышленной палате РФ прошло совместное заседание Комитета ТПП по техническому регулированию, стандартизации и качеству продукции, Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия,

Общественного совета при Росстандарте и Совета по техническому регулированию и стандартизации при Минпромторге России.

Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании» был разработан в целях реализации пункта 11 перечня поручений Председателя Правительства Российской Федерации по итогам Российского инвестиционного форума в г. Сочи 27-28 февраля 2017 г.

Законопроектом, прежде всего, закрепляется понятие нотификации, устанавливается требование к органам по сертификации, аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации для выполнения работ по обязательной сертификации по прохождению процедуры нотификации. При этом законопроектом предусмотрено, что порядок прохождения нотификации устанавливается Правительством Российской Федерации.

Председатель Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Д.А.Пумпянский подчеркнул, что главная цель заседания – выработка общей позиции по основным положениям законопроекта. Он отметил, что Федеральной службой по аккредитации проводится системная работа по устранению с рынка недобросовестных органов по оценке соответствия, количество которых уменьшается. Тем не менее, не удалось добиться главной цели, то есть обеспечить достоверность результатов испытаний, добиться полного выполнения требований технических регламентов. Это порождает целый ряд проблем, как для добросовестных производителей продукции, так и для ее потребителей.

Системным решением указанных проблем может стать введение процедуры нотификации в отношении аккредитованных органов, осуществляющих работы по подтверждению соответствия. Как показывает международный опыт, в первую очередь опыт Европейского союза, введение института нотификации, наряду с другими административными мерами, позволяет повысить доверие к органам по сертификации, их ответственность, а также минимизировать риски появления на рынке опасной продукции. Это позволит также повысить доверие и потребителей, и производителей к органам по сертификации.

Д.А.Пумпянский особо подчеркнул, что пока речь идет о сертификации продукции, которая включена в 982-е Постановление Правительства России «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

В обсуждении основных положений законопроекта приняли участие представители органов власти, бизнес-объединений, предприятий различных отраслей промышленности.

Безнаказанный оборот фальсифицированной продукции наносит значительный ущерб многим отраслям промышленности, не только снижая макроэкономические показатели экономики страны, но и снижая ее инвестиционную привлекательность.

Подводя итоги дискуссии, в ходе которой был высказан ряд существенных предложений и дополнений, направленных на совершенствование законопроекта, А.Н.Лоцманов отметил, что нотификация основывается на «принципе двух ключей». Он очень прост: один орган аккредитует, второй – нотифицирует. Конечно, детали процедуры нотификации можно и нужно обсуждать. Но то, что введение нотификации в России, а затем и на уровне ЕАЭС необходимо – совершенно очевидно. И сам ход заседания, выступления его участников это наглядно подтвердили.

По итогам заседания его участники одобрили проект решения.

В течение десяти дней Комитет ТПП по техническому регулированию, стандартизации и качеству продукции и Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия будет принимать предложения и дополнения в данный проект решения. Его окончательная редакция будет направлена в Правительство РФ и заинтересованные органы государственной власти.

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

Москву посетят спасатели из Германии

Президент Федерального ведомства ФРГ по защите населения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Кристоф Юнгер планирует посетить Международный салон "Комплексная безопасность-2017", который пройдет в Ногинском спасательном центре в июне. Договоренность об этом была достигнута в Бонне в ходе проведения рабочей встречи с делегацией МЧС России.

У чрезвычайных ведомств наших двух стран контакты налажены давно. Но они в основном носили либо ознакомительный, либо коммерческий характер. Скажем, мы закупали их высокотехнологичную пожарную технику, а делегации МЧС посещали их выставки.

Например, немцы в 2015 году очень тепло принимали главу МЧС России Владимира Пучкова в Ганновере на крупнейшей в мире пожарной выставке "Интершутц". Но вот теперь и они побывают у нас.

Помимо визита в Бонне обсуждались также перспективы дальнейшего развития двустороннего сотрудничества. Кроме того, делегация МЧС приняла участие в 46-й сессии Вспомогательных органов Рамочной конвенции ООН об изменении климата. Она была разработана в 1994 году в целях международного сотрудничества по смягчению негативного влияния погодных аномалий и стала первым международным соглашением, направленным на борьбу с глобальным изменением климата.

<https://rg.ru>, 18 мая 2017 г

АНОНСЫ

26 мая - День российского предпринимательства

В Москве основные мероприятия, приуроченные к празднику российского предпринимательства, пройдут 26 мая на площадке Центра международной торговли по адресу: Москва, Краснопресненская набережная, дом 12.

В рамках празднования Дня предпринимателя пройдет Форум «Бизнес-весна 2017», в деловой программе которого планируется участие руководителей органов федеральной власти, Правительства Москвы, крупных технологических компаний и экспертов в области экономического развития городов.

В программе Форума запланирована работа выставки «Сделано в Москве» и проведение мастер-классов по развитию бизнеса. На площадке Центра услуг для бизнеса будут представлены органы исполнительной власти города Москвы, общественные объединения и ассоциации предпринимателей, а также ведущие финансовые институты.

Получить дополнительную информацию и зарегистрироваться на мероприятие можно на сайте: dnpp.mos.ru, а также в 12-ти Центрах услуг для бизнеса во всех административных округах города Москвы, сайт www.mbm.ru

По информации Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы

Главгосэкспертиза России проведет семинар по пожарной безопасности



25 мая 2017 года Учебный центр Главгосэкспертизы России проводит обучающий семинар: «Актуальные вопросы пожарной безопасности». Трансляция семинара пройдет в филиалах Главгосэкспертизы России.

На семинаре будут рассмотрены основные вопросы, возникающие у специалистов при подготовке и экспертизе проектной документации по направлению пожарной безопасности. Эксперты Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС Главгосэкспертизы России заострят внимание участников семинара на основных недостатках, которые допускаются при подготовке проектной документации.

Кроме того, эксперты Главгосэкспертизы России расскажут о подготовке ответов на замечания, о том, как правильно вносить изменения в проектную документацию, а также о степени детализации представляемых проектных решений и мероприятий по вопросам пожарной безопасности проектируемых (реконструируемых) объектов капитального строительства.

Место проведения: г. Москва, Милютинский переулок, дом 13, стр.1

Начало работы: 25.05.2017 г. в 9.30 (МСК)

Регистрация участников: с 9.00.

При помощи видео-конференц-связи в мероприятии могут принять участие жители 12-ти городов. Трансляция семинара пройдет в филиалах Главгосэкспертизы России в Хабаровске, Красноярске, Омске, Ханты-Мансийске, Екатеринбурге, Самаре, Казани, Саратове, Кисловодске, Ростове-на-Дону, Севастополе и Санкт-Петербурге.

Записаться на семинар можно:

по телефону: +7 (495) 625-95-95, доб. 1369 (с 09.00 до 18.00);

по электронной почте: e.svinolupova@gge.ru (круглосуточно).

<https://gge.ru>

Даты отрасли

Май 1917 года - В Петербурге состоялось «Учредительное собрание по организации Всероссийского профессионального пожарного союза».

23 мая 1892 года - В Петербурге в здании Технического общества по инициативе князя А.Д. Львова открыта первая в России стационарная пожарная выставка.

27 мая 1827 года - Создание первого страхового общества в России.

27 мая 1918 года - ВЦИК и СНК приняли «Декрет о лесах» с изложением мер пожарной безопасности.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

24 мая – день рождения Баховой Олеси Владимировны, исполнительного директора Федеральной Палаты.

28 мая – День рождения Ивашнева Валерия Сергеевича, генерального директора ООО "Брандсервис".



Это интересно

Первое в России устройство автоматического водяного пожаротушения предложил Козьма Фролов, занимавшийся механизацией Змеиногорского рудника на Алтае и в 1770 году представивший модель стационарной насосной установки с водопроводной сетью. Но проект был отправлен в архив и даже не запатентован.



А в 1806-м точно такая же по сути установка была запатентована в Британии Джоном Кэрри. По его проекту в помещении должна была быть проложена сеть труб, подсоединенных к водонапорному баку. На трубах устанавливалось множество оросителей-леек с мелкими отверстиями, а сами трубы перекрывались особым клапаном, замок которого удерживался специальным быстрогорящим шнуром. При пожаре шнур сразу же перегорал, клапан открывался – и вода из бака устремлялась к оросителям.

В середине 1860-х англичанин Стюарт Гаррисон разработал спринклерный ороситель.

Плавкую головку спринклера изобрел в 1874 Генри Пэрмели. А в 1881-м Фредерик Гриннель запатентовал систему пожаротушения с автоматическими спринклерами.

В Российской империи спринклерные установки стали появляться в самом конце XIX века

Источник: <http://www.art-ollen.ru>