



02

Субъектам РФ перерасход средств на тушение лесных пожаров компенсируют



09

В Иркутской области продолжают бороться с торфяными пожарами



13

Компания «Эридан» провела праздник, посвященный 20-летию со дня образования



15

27 ноября пройдет конференция, посвященная конкурентоспособности



Подать жалобу на работу госоргана или должностного лица можно будет без указания своих контактных данных

Правительство РФ внесло корректировки в Правила подачи и рассмотрения жалоб на решения и действия (бездействие) федеральных органов власти и их должностных лиц, госслужащих, должностных лиц госфондов, а также



Госкорпорации «Росатом» и ее должностных лиц (далее – Правила), согласно которым заявители, подавшие свою жалобу через систему досудебного обжалования, освобождаются от обязанности указывать в ней свои контактные данные. Соответствующий документ вступит в силу 26 ноября (постановление Правительства РФ от 14 ноября 2015 г. № 1232).

Действующим законодательством установлено, что жалоба в обязательном порядке должна включать в себя: фамилию, имя, отчество (при наличии) и сведения о месте жительства – для граждан, наименование и сведения о месте нахождения – для организаций. Кроме того, в обоих случаях заявители должны указать номер контактного телефона, адрес электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ заявителю (подп. «б» п. 3 Правил).

Федеральная государственная информационная система, обеспечивающей процесс досудебного обжалования начала свою работу 1 января текущего года. Полномочие по созданию и обеспечению ее ввода в эксплуатацию было поручено Минкомсвязи России (п. 4 постановления Правительства РФ от 20 ноября 2012 г. № 1198).

Законодатели нашли способ компенсировать некоторым субъектам РФ перерасход средств на тушение лесных пожаров



Законодатели изыскали способ компенсировать некоторым наиболее горевшим в 2015 году субъектам РФ перерасход средств на тушение лесных пожаров.

18 ноября 2015 года Государственная Дума приняла во втором чтении законопроект № 898585-6 «О внесении изменений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов», предусматривающий существенное перераспределение лесных субвенций между регионами в пользу некоторых главных погорельцев. Действующее законодательство однозначно определяет, что размер субвенций субъектам РФ определяется на этапе второго чтения, то есть решение по их перераспределению можно считать практически окончательным.

Законопроект предусматривает сокращение лесных субвенций 2015 года большинству субъектов РФ на 7-11%, то есть практически не посягает на доведенные в начале 2015 года до субъектов РФ лимиты бюджетных обязательств. При этом пять регионов-погорельцев получают достаточно большие дополнительные суммы - их точно не хватит, чтобы закрыть все долги, но все-таки это будет ощутимая поддержка. Существенно увеличены будут субвенции следующим регионам:

- Республике Тыва - на 67% (на 109 млн. руб.);
- Республике Саха (Якутия) - на 65% (на 284 млн. руб.);
- Республике Бурятия - на 55% (на 276 млн. руб.);
- Амурской области - на 28% (на 109 млн. руб.);
- Забайкальскому краю - на 18% (на 107 млн. руб.).

Гораздо менее существенные прибавки к лесным субвенциям получают также Томская, Иркутская области и Республика Алтай.

СТАТИСТИКА

Численность работников в строительной отрасли составляет 1,78 млн. человек

Статс-секретарь, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Наталья Антипина на заседании межведомственной рабочей группы по мониторингу ситуации на рынке труда сообщила, что в настоящее время в строительной отрасли занято 1,78 млн. человек.

В своем докладе Наталья Антипина рассказала, что по состоянию на начало ноября 2015 года в строительной отрасли России осуществляют деятельность 132,8 тыс. компаний, среди

которых 110,5 тыс. приходится на строительство и реконструкцию, еще 39,7 тыс. – проектные организации, и 10,6 тыс. – компании, выполняющие инженерно-изыскательские работы.

По словам замминистра, порядка 94% компаний относятся к микро и малому бизнесу. И по 3% - к среднему и крупному.

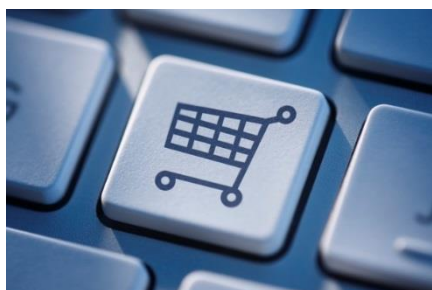
«Согласно мониторингу субъектов РФ, в строительной отрасли занято 1,78 млн. человек. Количество занятых с начала года снизилось за на 2,7%», - отметила Наталья Антипина. При этом средняя заработная плата в строительной отрасли в стране увеличилась на 3,2% и сейчас составляет 26,6 тыс. рублей в месяц.

Лидерами по вводу жилья по итогам первых трех кварталов года являются Московская область, Краснодарский край и г. Москва.

www.minstroyrf.ru 17 ноября 2015 года

ТОРГОВЛЯ

ЕЭК рассмотрит снижение порога беспошлинной интернет-торговли



Рабочая группа совета Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) разработала ряд предложений по регулированию трансграничной интернет-торговли, в том числе по снижению порога беспошлинной электронной торговли, которые будут рассмотрены в понедельник, пишут «Коммерсант» и «Ведомости».

По данным «Коммерсанта», рабочая группа по вопросам электронной торговли подготовила два проекта решений совета. Первый предполагает освободить от таможенных платежей товары дешевле 22 евро и весом ниже 1 килограмм. Псылки, попадающие в диапазон 22-150 евро и 1-10 килограмма, потребуют уплаты сбора в 15 евро. За товары, стоимость которых более 150 евро и (или) общий вес превышает 10 килограмм, потребуют сбора в 15 евро плюс 30% от таможенной стоимости, но не менее 4 евро за 1 килограмм.

Согласно второму варианту, товары с таможенной стоимостью до 150 евро и весом не более 10 килограмм будут облагаться сбором в 10 евро. Если таможенная стоимость посылок превышает 150 евро, а вес - более 10 килограмм, тогда сбор составит 10 евро плюс 30% от таможенной стоимости, но не менее 4 евро за 1 килограмм.

«Ведомости», в свою очередь, со ссылкой на представителя ЕЭК, пишут, что комиссия предлагает снизить беспошлинный порог до 150 евро, а общий вес посылок - до 10 килограмм, при этом для укладывающихся в лимит посылок фиксированный сбор составит 25 евро, при превышении заплатить придется и сбор, и таможенные пошлины.

Члены рабочей группы из Казахстана и Белоруссии в целом предложения ЕЭК поддержали, Армения позицию пока не представила, пишет издание. Мнения министерств РФ разделились. Минпромторг против снижения весовой нормы до 10 килограмм и дополнительного сбора, сообщил замминистра Виктор Евтухов. Он считает, что порог в 150 евро чересчур жесткий, снизить сначала можно до 500 евро и посмотреть на результат, но прежде необходимо создать

удобный интернет-сервис уплаты пошлин. Минкомсвязи готово рассмотреть предложение, но до 150 евро никаких пошлин и налогов предлагает не взимать, проводить снижение нужно поэтапно.

www.lprime.ru 23 ноября 2015 года

СТРОИТЕЛЬСТВО

Российские фирмы могут построить метро в Тегеране

Фирмам из России разрешили принять участие в тендере на строительство метро в Тегеране.

Мэр столицы Ирана Мохаммад-Багер Галибаф сообщил, что тендер будет проходить на строительство новых линий метро, а также на закупку подвижного состава. Градоначальник Тегерана подчеркнул, что участие российских фирм в конкурентной борьбе не запрещено. Также они, в случае победы, смогут в дальнейшем обслуживать новые линии метро, пишет РИА Новости.

Компании из России имеют право стать участниками тендера после его объявления. По словам Мохаммад-Багера Галибафа, порядка 100 станций метрополитена в Тегеране уже построены. Общая протяженность их путей составляет около 200 километров.

В ближайшие два года планируется построить еще 50 километров путей. Относительно сотрудничества с Россией мэр Тегерана отметил, что можно будет использовать московский опыт строительства метро, а Москве - опыт аналогичной работы в Тегеране.

Мохаммад-Багер Галибаф добавил, что Россия в этом плане обладает большими знаниями, чем Иран, в частности, в эксплуатации и управлении метро, а также в использовании системы безопасности на транспорте.

www.nation-news.ru 20 ноября 2015 года

В ПОМОЩЬ РАБОТОДАТЕЛЮ

Почему невыгодно болеть с трудовым стажем меньше 8 лет

В Госдуме на рассмотрении находится проект внесения изменений в 255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством». Проще говоря, законопроект об оплате больничных. Суть депутатских поправок в том, чтобы выплачивать пособие по временной нетрудоспособности в размере 100% среднего заработка лишь при наличии у работника страхового стажа 15 лет и более. Сейчас такое пособие выплачивается работнику, имеющему страховой стаж 8 лет и более. То есть увеличение стажа предлагается достаточно серьезное - на 7 лет.

В ПОМОЩЬ РАБОТОДАТЕЛЮ

Также законодатели хотят увеличить продолжительность страхового стажа, необходимого для выплаты пособия в размере 80% от заработка, - с 5 до 8 лет. А при наличии меньшего стажа выплачивать 60%. А вот «молодежи», которая еще не отработала указанные 8 лет, надо будет просто зарабатывать стаж. И не болеть.

Впрочем, справедливости ради стоит заметить, что 100% и сейчас все равно никто не получает, потому что расчет больничного лиса происходит не от реального среднего заработка работника (как в случае с отпуском или командировками), а ограничен суммой, которую каждый год государство устанавливает заново. Так что, если у работника условно реальный средний заработок 100 тыс. рублей, он его не получит, если заболит. Конечно, если только в конкретной организации за счет средств работодателя не предоставляется такая дополнительная гарантия.

Как говорится, болеть и сейчас лицам с небольшим стажем и большим заработком невыгодно, а будет еще невыгоднее. Так что через какое-то время, скорее всего, нас ожидает массовое явление на работу заболевших сотрудников, которые не хотят терять в зарплате.

Хотя и сейчас работодатели часто сталкиваются с ситуацией, когда работники, чихая, кашляя и сморкаясь, продолжают ходить на работу, заражая остальных коллег. А при грядущих изменениях, скорее всего, таких случаев станет еще больше.

И даже несмотря на то, что финансово это на работодателе сильно не скажется (работодатель всегда теряет только в том случае, если ФСС не возместит уплаченные работнику суммы из-за каких-либо нарушений), с точки зрения здоровья сотрудников и обеспечения производственного процесса (особенно в период, например, зимних эпидемий гриппа) ничего хорошего, конечно, новый законопроект не несет не только работнику, но и работодателю.

www.dp.ru 16 ноября 2015 года

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Пожарная безопасность в России: дорого и не для всех



Интернет-журнал «Строительство.RU» побеседовал на тему состояния пожарной безопасности в жилищном строительстве на секции «Пожарная безопасность зданий и сооружений. Современные требования, технологии, оборудование», прошедшей 30 октября в рамках 32 Конференции и выставки «Москва - энергоэффективный город», с председателем комитета Федеральной Палаты по техническому регулированию и нормотворчеству, вице-президентом по науке НПО «Пульс», д.т.н., профессором Евгением Александровичем Мешалкиным.

- Евгений Александрович, как бы Вы оценили сегодня состояние пожарной безопасности зданий и сооружений в стране и в частности в Москве?

- Здесь надо дифференцировать ситуацию. Что касается пожарной безопасности домов повышенной этажности, а это в основном современные здания, то серьезных проблем нет. Тут все более или менее благополучно, что подтверждает имеющаяся статистика.

Статистика пожаров в России (данные ВНИИПО) Москва - около 500 высотных зданий. Статистика пожаров в России (данные ВНИИПО): Москва - около 500 высотных зданий. За 3 года - 6 пожаров. Здания 6-9 этажей - до 8 тыс. пожаров. Здания до 5 этажей - 113 тыс. пожаров. Здания одноэтажные - 90 тыс. пожаров

С малоэтажными зданиями высотой до 28 метров, в том числе старой постройки, проблемы куда более серьезные. К сожалению, вся система нормирования и производства средств защиты рассчитана на другие здания. А там, где происходит наибольшее количество пожаров и больше всего гибнет людей, мы до сих пор никак не можем решиться затронуть и решить эту проблему, хотя бы с точки зрения обнаружения пожара, своевременного оповещения людей и их эвакуации. Почему-то именно к этой части безопасности у нас относятся достаточно специфически.

Считается, что решение этой проблемы приведет к дополнительному обременению и удорожанию, и это основная причина того, что жилые дома не оборудованы такими системами. Да, конечно, обременение будет, но зато безопасность людей будет учтена.

- Получается, что во многих жилых зданиях, особенно несовременной постройки, не предусмотрено никаких систем пожаротушения, оповещения, эвакуации.

- По нормам, которые сегодня действуют, в жилых зданиях системы пожаротушения фактически не требуются. И это соответствует общемировой практике, так как подобное оборудование существенно удорожает стоимость жилья. И еще, как правило, применение систем автоматики ориентировано на то, что возгорание возникает в отсутствие в помещениях людей. Это касается в первую очередь офисных зданий, складских помещений и т.п. Система должна обнаружить и желательно потушить пожар.

Однако пожары, вопреки правилам, происходят именно тогда, когда там находятся люди, которые, правда, в 80% и являются виновниками возгораний. По статистике, 2/3 гибнут в состоянии сна и в нетрезвом виде. Но это проблема социальная и не надо ее превращать в техническую.

Зачастую несоблюдение правил техники безопасности при строительстве (низкая квалификация рабочих, использовании открытого огня) приводит к возгораниям как в процессе строительства, так и ремонта зданий.

Это прямое нарушение технологической дисциплины, а контроль за их соблюдением у нас в строительстве действительно ослаблен, что приводит к частым возгораниям на строящихся и ремонтируемых объектах. Возмущает другое: правила элементарные, вроде бы всем все понятно, однако нарушения пожарной безопасности у нас происходят сплошь и рядом.

Конечно, горит не только у нас, пожары происходят во всем мире. Даже самое высокое здание в мире (828 метров) в г. Дубай (ОАЭ) не миновал пожар. Небоскреб «Башня Халифа» горел на высоте 300 метров, и кроме систем пожаротушения в самом здании ничего другого не применялось. То есть сработали те системы, которые для этого и были предназначены.

- В современном строительстве применение отдельных теплоизоляционных материалов в случае пожара может привести к трагическим последствиям. Почему иногда применяются небезопасные материалы?

- Многие современные материалы по своим теплотехническим характеристикам существенно лучше, чем та же минеральная или базальтовая вата. Тем более отдельные новые полимерные материалы - они дешевле и технологичнее по сравнению с традиционными видами теплоизоляций.

Но использовать такие полимерные материалы необходимо только в защищенном виде: они должны быть либо оштукатурены, либо закрыты другими пожаробезопасными облицовочными материалами. Например, облицовка теплоизоляции керамической плиткой. В данном случае главное - грамотно изолировать места примыкания к оконным и дверным проемам, чтобы теплоизоляционный материал был защищен. Когда это сделано, то и проблемы как таковой нет.

Отмечу, что по темпам потребления полимерной теплоизоляции в строительстве мы отстаем от Европы в 6 раз, а от Америки в 15 раз. У нас по-прежнему многие с осторожностью относятся к полимерной теплоизоляции. Хотя масштабы ее применения можно существенно расширить, но только с соблюдением всех необходимых требований и технологий.

- Евгений Александрович, сегодня у нас в эксплуатации находится много импортной специализированной техники. Подобной техники у нас не производится. Особенно это касается специальных подъемных механизмов для высотных зданий. Существуют ли проблемы с ее техническим обслуживанием?

- Я с осторожностью отношусь к подобным подъемным механизмам. Считаю, что нет никакого смысла использовать подъемные механизмы с высотой подъема выше 50 метров. На мой взгляд, с точки зрения эксплуатации и практического применения, это не только дорого, но и небезопасно.

Неслучайно я говорил о том, что в высотном здании должно быть оборудование, обеспечивающее пожарную безопасность. И не надо надеяться на то, что существуют стометровые подъемники (правда, только в Москве).

Ведь обслуживание, текущий и профилактический ремонт подъемной техники для многоэтажных конструкций достаточно затратен и порой не оправдан. А случаев, когда такие механизмы применяются, единичны. Поэтому, наверное, сопоставление затрат и эффективности не в пользу таких устройств.

Что касается присутствия импортного оборудования для систем противопожарной защиты, то могу сказать, что в России много чего производится, но, к сожалению, не вся продукция отвечает заявленным параметрам. Достаточно серьезно стоит проблема контрафакта и фальсификата. Когда отдельные производители пытаются на чем-то сэкономить, упростить, чтобы быть прибыльным и конкурентным, вот тут-то проблема и возникает.

Однако выпускается достаточно много сертифицированной продукции надлежащего качества, которая разрабатывается и изготавливается на российских и совместных предприятиях.

Что касается использования импортной техники, то она в большинстве случаев закупается для объектов «повышенного престижа». В основном это объекты, страхуемые зарубежными компаниями. У иностранных страховщиков свои требования к пожарному оборудованию. И если поставить даже аналогичное средство пожаротушения или дымоудаления, но не того производителя, то могут просто не застраховать.

www.rcmm.ru ноябрь 2015 года

В Иркутской области продолжают бороться с торфяными пожарами



На контроле Главного управления МЧС России по Иркутской области находится 6 мест горения торфа в 3 муниципальных районах: Ангарском, Усольском, Иркутском.

За сутки 22 ноября 2015 года было ликвидировано 10 очагов горения торфа на площади 0,233 га. Всего в их тушении был задействован 51 человек, 13 единиц техники, в том числе, от МЧС России - 44 человека, 9 единиц техники.

В Максимовском муниципальном образовании Иркутского района, где зарегистрированы 6 очагов горения торфа на площади 0,05 га, выполнялись работы по перекопке торфа со снегом. Угрозы перехода пожара на населенный пункт нет.

В Большереченском муниципальном образовании горение торфяных залежей происходит в одном километре северо-восточной поселка Большая Речка на площади 0,03 га. За сутки было ликвидировано 6 очагов на площади 0,008 га силами ОГКУ «Противопожарная служба Иркутской области».

На территории Тельминского и Железнодорожного МО Усольского района торфяной пожар действует в урочище Мандалиха вдоль автомобильной дороги Р-255 от виадук до реки Биликтуйки. Горение происходит на расстоянии от 50 метров до 1 километра юго-западнее трассы. В минувшее воскресенье был ликвидирован очаг горения на площади 0,175 га.

Мониторинг за очагами горения торфа, действующими в Картогонском болоте на территории Новожилкинского и Большееланского муниципальных образований на площади 9,5 га, производится силами администрации данных муниципальных образований - прироста по площади не отмечается.

В Ангарском городском округе силами бойцов МЧС за сутки были ликвидированы 3 очага на площади 0,05 га, сообщает пресс-служба ГУ МЧС России по Иркутской области. Угрозы перехода пожара на населенный пункт нет.

www.mchsmedia.ru 22 ноября 2015 года

МЧС

В чрезвычайном ведомстве состоялось заседание Коллегии МЧС России

В Национальном центре управления в кризисных ситуациях состоялось заседание Коллегии МЧС России, на котором рассматривались вопросы развития и совершенствования государственного пожарного надзора, оптимизации штатной структуры сотрудников пожарных отрядов Федеральной противопожарной службы, совершенствования пожарно-технических центров, была проанализирована эффективность

проведенных мероприятий по совершенствованию деятельности МЧС России в 2015 году и выполнение решений Коллегии намеченных в феврале текущего года.

Также члены Коллегии дали оценку проведенным мероприятиям по реализации дополнительных мер, направленных на повышение социальной защищенности работников ФПС ГПС, и обсудили вопросы по совершенствованию организационно-штатной структуры системы МЧС России.

Коллегия МЧС России в первую очередь рассмотрела вопросы применения современных комплексных подходов по внесению изменений в действующую структуру функций и полномочий контрольно-надзорных органов на федеральном, региональном и муниципальном уровнях.

Было отмечено, что проведенный в чрезвычайном ведомстве комплекс мероприятий, направленный на снятие излишних административных барьеров и оптимизацию нормативных-правовых актов позволил значительно снизить избыточные требования при сохранении необходимой защищенности объектов и граждан от чрезвычайных ситуаций и пожаров. На законодательном уровне закреплена оптимизация надзорных функций, в результате которой введены надзорные каникулы для объектов малого и среднего предпринимательства, а в соответствии с согласованным с Открытым правительством планом работы в 2016 году надзорные проверки будут осуществляться в зависимости от категории, характеризующей степень риска объектов защиты.

В рамках создания системы риск ориентированного подхода были определены поднадзорные объекты в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера. Также было отмечено, что в условиях проводимой оптимизации общая нагрузка на инспекторов, с учётом переходящих внеплановых проверок возрастет в несколько раз.

В ходе заседания были внесены предложения, направленные на совершенствование работы государственного пожарного надзора, которые предусматривают при организации территориального размещения создание межрайонных подразделений надзорной деятельности, возможность исключения около 150 тыс. проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в 2016 году, сокращение до минимума проверок объектов на землях сельскохозяйственного назначения в пожароопасный период, с учетом установления запрета палов, а также внедрение вахтового метода организации службы при осуществлении проверок и расследовании пожаров.

В ходе заседания были обсуждены новые подходы по совершенствованию системы технического обеспечения в системе МЧС России. Внедрение современных технологий позволит снизить расходы бюджетных ассигнований, сохранить в конце этого года заработанные неиспользованные денежные средства и поможет преобразовать производственно-технические центры в Федеральные государственные автономные учреждения.

На Коллегии были рассмотрены вопросы выполнения плана строительства и развития сил и средств МЧС России. Пристальное внимание было уделено комплексным мерам, направленным на оптимизацию структуры территориальных органов и подведомственных учреждений. Итогом проделанной работы является увеличение резерва сотрудников и работников ФПС, которое позволит провести дополнительное формирование группировки сил МЧС России на базе отдельных пожарно-спасательных постов территориальных подразделений ФПС и повысит уровень пожарной безопасности сельских поселений.

www.mchs.gov.ru 18 ноября 2015 года

Сельские аниматоры создали очередной пластилиновый шедевр о спасателях



Школьники из деревни Ржавец Залегощенского района с помощью педагогов творческой студии «Мастерица» создали второй мультипликационный фильм о буднях спасателей. За свою работу ребята получили подарки и благодарность от ведомства.

Под Орлом в деревне Ржавец уже несколько лет успешно работает творческая студия «Мастерица». Ее юные воспитанники создают из пластилина видео истории о сотрудниках МЧС. Год назад корреспонденты ИА «События» рассказывали о их первом опыте. Тогда они представили свою четырехминутную историю о буднях пожарных.

Дети настолько увлеклись процессом, что планируют создать целую серию работ о различных специалистах. На примере пластилиновых героев ребята рассказывают зрителям о правилах безопасности и о тех, кто рискует жизнью ради спасения граждан. Так, в канун 25-летия ведомства кружковцы поздравили все подразделения: пожарных, спасателей, кинологов, взрывотехников и многих других.

«Они смогли доказать, что дети и учителя из глубинки без специальной аппаратуры, но с огромным желанием и творческим потенциалом могут покорить любые вершины», - комментируют подарок сотрудники управления МЧС. В ведомстве по достоинству оценили труд залегощенских школьников и наградили их памятными подарками. Их вручили 20 ноября во время подведения итогов регионального этапа VII Всероссийского фестиваля по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества».

www.moyareklama.ru 20 ноября 2015 года

ИННОВАЦИИ

Спутники NASA будут защищать Землю от пожаров

Космическое агентство приступит к разработке сети спутников, предназначенных для мониторинга поверхности Земли.

Сеть космических аппаратов получит название Fire Sat, в распоряжении у сотрудников ведомства будет порядка 200 спутников с установленными на них температурными датчиками. Для определения места возгорания датчику необходимо просканировать участок местности с размером высокотемпературного участка как минимум 15 метров.

Скорость реагирования сети Fire Sat составит 15 минут, а еще через три минуты система передаст сведения о возгорании в ближайший от места возникновения огня пункт пожарной бригады. Стоит отметить, что NASA уже давно использует подобную систему для проведения мониторинга территории Соединенных Штатов Америки, способная проводить исследование местности два раза в день, однако передает картинку в отличном качестве. Запуск системы планируется осуществить в 2018 году, работать Fire Sat будет в меньшем качестве, но система станет передавать максимально точные координаты очагов возгорания.

www.hronika.info 22 ноября 2015 года

НОВОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

ОБРАЗОВАНИЕ

Состоялось расширенное заседание Комитета Федеральной Палаты пожарно-спасательной отрасли и обеспечения безопасности по образованию



20 ноября 2015 года в Многофункциональном центре комплексной безопасности «МФЦ-112» состоялось расширенное заседание Комитета Федеральной Палаты пожарно-спасательной отрасли и обеспечения безопасности по образованию.

На заседании были рассмотрены вопросы по порядку проведения общественно-профессиональной аккредитации, по подготовке программ повышения квалификации преподавателей по дисциплинам обеспечения пожарной безопасности, по перечню специальностей в области пожарной безопасности, организации спасения и комплексной безопасности.

Также обсуждались состав экспертного совета и форма свидетельства по аккредитации.

Участники заседания внесли свои предложения в формирование плана мероприятий и направлениях деятельности комитета на 2016 год.

www.psof.ru 20 ноября 2015 года

НОВОСТИ ЧЛЕНОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

Компания «СТЦ ДОРМАСТЕР» приступила к выпуску кремнеземной ткани и стеклоткани с полиуретановым покрытием

Компания «СТЦ ДОРМАСТЕР» приступила к выпуску кремнеземной ткани и стеклоткани с полиуретановым покрытием. В качестве основы применяется кремнеземная ткань плотностью 600 г/м² и стеклоткань плотностью 400 г/м². Возможно покрытие тканей полиуретаном с различной

плотностью. Данная стеклоткань и кремнеземная ткань являются аналогом тканей европейского производства из отечественных и зарубежных компонентов.

www.doormaster.ru ноябрь 2015 года

Член Федеральной Палаты компания «Эридан» провела праздник, посвященный 20-летию со дня образования



21 ноября 2015 года в г. Екатеринбурге состоялось праздничное мероприятие, посвященное 20-летию ЗАО «Эридан» - российского разработчика и производителя взрывозащищенного оборудования для систем противопожарной сигнализации и видеонаблюдения. В этот вечер прозвучали поздравления с юбилеем от представителей органов региональной власти области и партнеров компании.

Сотрудники предприятия и гости компании вместе пролистали страницы истории компании и насладились приятной атмосферой праздника.

Компания «Эридан» начала свою деятельность с 1999 года с производства пожарного извещателя ИП103-2/1, который быстро завоевал популярность на рынке. С тех пор компания выпускает продукцию с единственным назначением: обеспечение безопасности людей на промышленных объектах любой сложности, в том числе и в экстремальных условиях Крайнего Севера.

Сегодня в активе компании 11 видов продукции в трёх десятках модификаций и благодаря наличию собственного конструкторского отдела разработка новых продуктов и систем постоянно продолжается.

Каждое выпускаемое изделие проходит многоуровневый контроль качества на всех этапах производства: от закупки комплектующих до финишных климатических испытаний, которые позволяют компании устанавливать гарантийный срок в 5 лет. За долгие годы доверие и надежность к выбору своим поставщиком ЗАО «Эридан» уже подтвердили более 2000 предприятий в России, странах СНГ, а также Европе и на Ближнем Востоке.

Федеральная Палата искренне поздравляет весь коллектив и руководство с юбилеем компании ЗАО «Эридан», которая смогла за 20 лет из небольшого цеха вырасти до стабильного надежного предприятия.

www.psorf.ru 21 ноября 2015 года

НОВОСТИ МФЦ-112

На II Практическую конференцию «Комплексная безопасность учреждений здравоохранения» съедутся участники из 12 регионов России

25 ноября 2015 года Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли и обеспечения безопасности проводит на базе Многофункционального центра комплексной

безопасности «МФЦ-112» II Практическую конференцию «Комплексная безопасность учреждений здравоохранения».

Соорганизаторами мероприятия выступят Министерство здравоохранения РФ и МЧС России. Аудиторией конференции станут руководители учреждений здравоохранения, их заместители по вопросам безопасности и охране труда.

На текущий момент для участия в мероприятии зарегистрированы представители более 70 организаций здравоохранения из 12 регионов России.

www.mfc112.ru ноябрь 2015 года

НОРМОТВОРЧЕСТВО

На обсуждение представлены проекты ГОСТов и СП

На сайте ФГБУ ВНИИПО МЧС России размещена информация о проектах ГОСТов и СП для дальнейшего их обсуждения и внесения предложений и замечаний.

Специалистами Академии ГПС МЧС России разработана первая редакция проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для автоматических установок водяного и пенного пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний». Замечания и предложения по проекту можно высылать до 11 февраля 2016 г. разработчикам по адресу ankolbasin@mail.ru и roman_e77@mail.ru или ответственному секретарю ТК 274 «Пожарная безопасность» Григорьевой Е.М. по адресу tk_274@mail.ru.

Специалистами МЧС России разработана первая редакция проекта межгосударственного стандарта ГОСТ EN 15252-6 «Расширенное применение результатов испытания на огнестойкость. Ненесущие стены. Часть 6. Экранные стены», идентичного европейскому стандарту EN 15252-6:2014. Замечания и предложения по проекту можно высылать до 10 февраля 2016 г. разработчикам по адресу fadeev_v@mail.ru или ответственному секретарю ТК 274 «Пожарная безопасность» Григорьевой Е.М. по адресу tk_274@mail.ru.

Специалисты ООО «СИТИС» разработали первую редакцию проекта национального стандарта ГОСТ Р ИСО 16730 «Пожарно-технический анализ. Оценка, верификация и валидация методов расчета», идентичного международному стандарту ИСО 16730-1:2015. Замечания и предложения по проекту можно высылать до 25 декабря 2015 г. разработчикам по адресу support@sitis.ru или ответственному секретарю ТК 274 «Пожарная безопасность» Григорьевой Е.М. по адресу tk_274@mail.ru.

Сотрудниками ФГБУ ВНИИПО МЧС России разработана первая редакция проекта СП «Автостоянки. Требования пожарной безопасности». Замечания и предложения на первую редакцию проекта СП принимаются до 15 января 2016 г. по адресу: мкрн. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903; факс: (495) 529 8036; e-mail: k708@yandex.ru.

www.vniipo.ru ноябрь 2015 года

Проектом нового закона предлагается дифференцировать административную ответственность за ограничивающие конкуренцию соглашения, согласованные действия и координацию экономической деятельности



Проектом федерального закона «О внесении изменений в статью 14.32 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях», разработанным ФАС России, предусматривается уменьшение размера административной ответственности по мере снижения общественной опасности ограничивающих конкуренцию соглашений.

С этой целью статья 14.32 КоАП РФ «Заключение ограничивающего конкуренцию соглашения, осуществление ограничивающих конкуренцию согласованных действий, координация экономической деятельности» излагается в новой редакции.

В новой редакции предусматривается дифференцированная административная ответственность за следующие административные правонарушения:

- участие хозяйствующего субъекта в соглашении, признаваемом в соответствии с антимонопольным законодательством картелем (за исключением заключения недопустимого соглашения на торгах), а равно заключение такого соглашения;
- заключение хозяйствующим субъектом недопустимого соглашения на торгах, а равно участие в нем;
- заключение хозяйствующим субъектом «вертикального» соглашения, недопустимого в соответствии с антимонопольным законодательством, а равно участие в нем;
- заключение хозяйствующим субъектом иного недопустимого в соответствии с антимонопольным законодательством соглашения или участие в нем;
- координация экономической деятельности хозяйствующих субъектов, недопустимая в соответствии с антимонопольным законодательством;
- осуществление хозяйствующим субъектом недопустимых согласованных действий;
- заключение федеральным органом исполнительной власти, органом исполнительной власти субъекта РФ, органом местного самоуправления, иными осуществляющими функции указанных органов органом или организацией, государственным внебюджетным фондом недопустимого соглашения или осуществление указанными органами или организациями недопустимых согласованных действий.

www.consultant.ru 20 ноября 2015 года

27 ноября 2015 года в Москве пройдет конференция «Конкурентоспособность регионов РФ: инновации, инвестиции, партнерство»



27 ноября 2015 г. в здании мэрии (ул. Новый Арбат 36/9) пройдет ежегодная Московская Конференция «Конкурентоспособность регионов РФ: инновации, инвестиции, партнерство».

Модератор Конференции - Борисов Сергей Ренатович, Председатель Попечительского Совета Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ», Заместитель Председателя Правительственной комиссии по вопросам конкуренции и развитию малого и среднего предпринимательства, Председатель Оргкомитета.

В ходе конференции будут рассмотрены вопросы:

- индустриализации и повышения инвестиционной привлекательности и конкурентоспособности регионов РФ;
- роли в этом малого и среднего предпринимательства и формах его поддержки; привлечения прямых иностранных инвестиций как инструмента повышения конкурентоспособности российских регионов и индустриализации экономики; места кластеров в региональном развитии;
- влияния экономических санкций против России на условия конкуренции в российских регионах, на возможные изменения в конкурентоспособности регионов и страны в целом, а также уточнения стратегии экономического развития регионов на перспективу.

Участие в конференции бесплатное, число участников ограничено.

Информация о программе размещена на сайте www.regionomica-moscow.ru.

Регистрация проходит также на сайте по 23 ноября 2015 г. (тел. организационного комитета +7916 6361413).

www.psorf.ru ноябрь 2015 года

Даты отрасли

Это интересно

Ноябрь 1960 года в Свердловске состоялась первая учредительная конференция ВДПО. Принят устав, выбраны руководящие органы.

26 ноября 1964 года в Ленинграде состоялся 1 съезд ВДПО, принявший Устав общества.

24 ноября – 78 лет пожарно-прикладному спорту в России.

23 ноября 1974 года введена в действие программа подготовки личного состава противопожарной службы гражданской обороны СССР.

30 ноября – Международный день защиты информации.

28 ноября 1918 года Вышел Декрет Совнаркома «Об организации страхового дела в Российской Республике» Страхование во всех его видах было объявлено с этого времени монополией государства. Вся работа по страхованию осуществлялась органами Госстраха СССР.

Житель поселка Затеречный (Ставропольский край) крепко спал в своей постели и не заметил, как в доме начался пожар. Испуганный котенок принялся носиться по дому и пронзительно мяукать. Хозяин проснулся и обнаружил, что жилище объято пламенем. Схватив котенка он выбежал на улицу в нижнем белье.

Пожарные тушили возгорание несколько часов, а соседи тем временем позаботились о самом пострадавшем - они вынесли ему обувь и одежду. Когда огонь был потушен пожарные предложили погорельцу заночевать в части.



В Мельбурне 11-месячный пес не только предупредил своих хозяев громким лаем, когда в доме внезапно начался пожар, но и помог вытащить из огня четырех котят. Когда в доме разгорелся пожар, терьер по кличке Лео бросился в спальню, где стояла коробка с четырьмя новорожденными котятами.

Пес прыгал и лаял возле картонной коробки до тех пор, пока не обратил на себя внимание пожарных. Когда сотрудник пожарной охраны вынес пса из охваченного пламенем дома, он уже потерял сознание. Спасателям удалось вернуть отравившегося угарным газом терьера к жизни: ему понадобилась кислородная маска и массаж сердца. Котята также остались в живых.

www.liveinternet.ru

