

ВЕСТНИК

ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



ОБЩЕРОССИЙСКОЕ
ОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
РАБОТОДАТЕЛЕЙ
«ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАЛАТА ПОЖАРНО-
СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ»

№258

14/01/2019

ТЕМЫ ВЫПУСКА

- 02 С 1 января 2019 года в России увеличится количество пожаров
- 04 Илья Денисов: «Чрезвычайному ведомству надо опережать время в своем развитии»
- 10 Федеральная Палата готовит предложения к проекту национального стандарта
- 12 Расширенное заседание Правления Федеральной Палаты

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАЛАТА НАЧИНАЕТ ВЫДАЧУ СВИДЕТЕЛЬСТВ



В связи с прошедшей в прошлом году перерегистрацией Федеральной Палаты и выбором нового Председателя Правления, исполнительный комитет объединения разработал новые свидетельства о членстве и уже с декабря началась их выдача членским организациям.

С периода начала работы нового руководства Федеральной Палаты в состав объединения вошли 14 новых организаций пожарно-спасательной отрасли. Многие из них уже успели активно проявить себя в работе технических комитетов Федеральной Палаты и в конгрессно-выставочных мероприятиях объединения.

В декабре некоторые компании, подтвердившие свое членство на 2019 год, уже получили новые свидетельства.

22 января на расширенном заседании Правления Федеральной Палаты состоится очередное вручение сертификатов. ■

10 января 2019г., <https://psorf.ru>

С 1 ЯНВАРЯ 2019 ГОДА В РОССИИ УВЕЛИЧИТСЯ КОЛИЧЕСТВО ПОЖАРОВ



МЧС России меняет методику учета пожаров с 2019 года. Это позволит получать объективную картину происходящего, поясняет директор департамента надзорной деятельности и профилактической работы — главный государственный инспектор России по пожарному надзору Ринат Еникеев.

Понятия "загорание" и "пожар" сейчас разделены, поясняет ТАСС. Если огонь не наносит экономического ущерба и вреда здоровью людей, то его можно было не вносить в статистику пожаров. В случае ущерба людям или имуществу возгорание классифицируется как пожар.

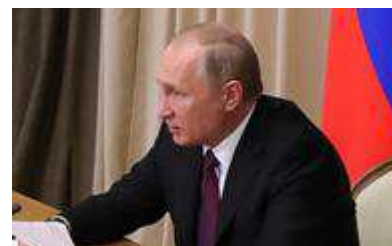
С 1 января 2019 года статистика поменяется. Понятие "Загорание" исключается. Кроме того, погибшими от пожаров будут считаться не только те, кто погиб сразу во время пожара, но и скончавшиеся от последствий в течение 30 дней, поясняет Ринат Еникеев.

Формально это может увеличить число пожаров в России, поскольку часть из них ранее в статистику пожаров не включалось. Ранее СМИ неоднократно упрекали МЧС России в манипулировании статистикой пожара. Теперь возможности двойного прочтения цифр будут исключены. ■

19 декабря 2018г., <https://www.vesti.ru/doc.html?id=3096582>

МЧС

ПУТИН УСТАНОВИЛ В МЧС ДОЛЖНОСТЬ ЗАММИНИСТРА — ГЛАВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ИНСПЕКТОРА ПО ПОЖАРНОМУ НАДЗОРУ



Президент России Владимир Путин установил в МЧС должность заместителя министра — главного государственного инспектора по пожарному надзору. Соответствующий указ опубликован на портале правовой информации.

"Разрешить иметь в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий девять заместителей министра, в том числе <...> заместителя министра — главного государственного инспектора по пожарному надзору", — говорится в документе.

Отмечается, что количество заместителей руководителя МЧС увеличилось до 9, а предельная штатная численность центрального аппарата ведомства с 825 до 996 единиц, передает ТАСС.

Ранее в МЧС сообщили, что планируют в следующем году увеличить штатную численность государственного пожарного надзора на 2 тыс. человек. ■

19 декабря 2018г., <https://ren.tv/novosti/2018-12-19/putin-ustanovil-v-mchs-dolzhnost-zamministra-glavnogo-gosinspektora-po-pozharnomu>

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМ

ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОБЪЕДИНЕНИЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ — ЧЛЕНОВ ТПП РФ



19 декабря в Москве состоялось заседание Совета руководителей объединений предпринимателей – членов Торгово-промышленной палаты.

От Федеральной Палаты в заседании принял участие Председатель исполнительного комитета Шведков О.К.



Заседание открыл и вел Президент ТПП РФ Сергей Катырин. Вместе со своими российскими коллегами в работе совета приняли участие делегации торгово-промышленных палат республики Белоруссии и Южной Осетии. Президент ТПП в своем отчетном докладе отметил, что сегодня в систему торгово-промышленных палат России входит 178 ТПП, более 700 союзов, ассоциаций, объединений предпринимателей на федеральном и региональном уровнях. Всего в палату сегодня входит 51660 организаций.

Сегодня ТПП предоставляет более 500 видов услуг для бизнеса, и как отметил Президент палаты их диверсификация остается одной из основных проблем объединения.

Выступающие с докладами вице-президенты палаты затронули самый широкий круг проблем, с которыми приходится сталкиваться членам организации. В их числе проблемы точного соблюдения требований законодательства при проведении экспертизы происхождения товара и удостоверения соответствующих сертификатов, привлечение инвестиций, определенный дисбаланс между проблемами предпринимателей и инструментами, которые предлагает ТПП для их решения, финансовой дисциплины (Федеральная Палата ПСО свой членский взнос за 2018 год оплатила своевременно).

Одним из важных результатов участия Федеральной Палаты в работе Совета стало понимание того механизма, как можно использовать возможности ТПП РФ и ее региональных организаций в интересах наших членских организаций, в том числе и в качестве третейского суда или как одной из структур Международного коммерческого арбитражного суда. ■

21 декабря 2018г., <https://psorf.ru>

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

ИЛЬЯ ДЕНИСОВ: ЧРЕЗВЫЧАЙНОМУ ВЕДОМСТВУ НАДО ОПЕРЕЖАТЬ ВРЕМЯ В СВОЕМ РАЗВИТИИ



Денисов Илья Павлович, начальник столичного главка МЧС

— Илья Павлович, какие главные задачи ставились перед главком на 2018 год? Удалось ли их решить?

— Для столичных пожарных и спасателей самое главное – обеспечить безопасность и спасение жизни москвичей и гостей столицы. Именно поэтому мы много работаем над тем, чтобы совершенствовать профессионализм пожарных и стремимся к высоким результатам. Это не простые слова: столичные пожарные участвуют в конкурсах профессионального мастерства, ежедневно тренируются на территории своих частей, постоянно обучаются. Здесь также важна такая история, как передача уникального опыта пожарных более взрослого поколения молодым. Эти традиции не утеряны.

Показателем нашего профессионализма становится ежегодное снижение количества пожаров, сокращение роста гибели, увеличение числа спасенных. Конечно, это результат планомерной работы, с применением опыта предыдущих лет. Эта работа организована в тесном взаимодействии с правительством Москвы, комиссией по ЧС и ПБ и другими органами исполнительной власти. Нами разработан и реализуется обширный комплекс мероприятий.

Поэтому в последние годы складывается устойчивая положительная динамика в области обеспечения пожарной безопасности. Только за уходящий год количество пожаров снижено на 5,1%, людей, пострадавших в результате пожаров – на 2,7%. На пожарах спасено свыше 1200 человек. Может быть, для простого читателя эти цифры ничего не скажут, но для профессионалов это большая победа: это спасенные жизни, это предотвращенные пожары.

Еще одна важная часть нашей работы – снижение гибели людей на водных объектах города Москвы, особенно в летний период. В уходящем году показатели были рекордными. В результате профилактики, несмотря на жару и большое количество отдыхающих, удалось не допустить увеличения гибели людей, а напротив – сократить его на 1,6%. Мы всегда стремились, и будем продолжать стремиться к совершенствованию нашей деятельности.

— Какие уже определены основные задачи и направления развития в 2019 году?

— Вы знаете, наши задачи в новом году не сильно изменились, но однозначно мы должны опережать время в своем профессиональном развитии. В будущем году в списке наших главных задач в первую очередь будет стоять профилактика.

Но мы, безусловно, будем продолжать повышать уровень профессиональной подготовки тех подразделений, которые первыми прибывают на пожар и приступают к действиям по спасению людей, уровень оперативных показателей. Ведь качественного результата можно достигнуть только при постоянном совершенствовании своих навыков и знаний. И, однозначно, работая во взаимодействии со всеми службами города в сплоченной команде.

— Большинство выездов подразделений МЧС в столице приходится на небольшие бытовые пожары, таких как задымления от забытой на плите пищи. Это издержки как финансовые, так и ресурсные. Есть ли у вас понимание, как решить эту проблему? Какими способами?

— Начнем с того, что какого бы характера ни были заявки, оценивать их как проблему, опираясь на аргумент "финансовые или ресурсные издержки", в корне неверно. Людям требуется помощь, они испытывают страх за себя и близких, поэтому они и обращаются за помощью в наше ведомство. Действительно, в соответствии со статистикой, чаще всего реагирует именно на загорания, а среди произошедших пожаров по объектам наибольшее число происходит в жилом секторе, это более 50% от всех пожаров в городе. Единственное решение, какое может быть – это повышение уровня культуры безопасности жителей нашего города. Грамотно построенная профилактическая работа позволит нам и в дальнейшем сокращать число пожаров.

— Каково сегодня среднее время реагирования на пожары в Москве в соответствии с техническим регламентом?

— Наши пожарные доезжают до места всего за 6-7 минут. Это говорит о высоком профессионализме наших водителей.

— Могли бы вы привести статистику за этот и прошлый год? Сколько всего было выездов? Сколько всего ликвидировано пожаров, в том числе крупных и опасных?

— Ежегодно количество пожаров и происшествий на территории Москвы снижается. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года число пожаров сократилось на 5,3%. Если говорить о пятилетнем периоде, то здесь мы также отмечаем устойчивую тенденцию к их снижению. За 11 месяцев текущего года произошло более 4 тысяч пожаров, среди которых были и пожары повышенного ранга сложности.

— Можно выделить какие-либо происшествия этого года?

— Каждый пожар уникален. Но если говорить о сложностях, можно отметить такие пожары, как пожар на пришвартованном к пирсу трехпалубном прогулочном теплоходе "Нерей" на площади 1000 квадратных метров. Пожары на кораблях у нас бывают не часто. На моей памяти мы тушили три плавсредства. Безусловно, технически мы готовы, оснащены, и нередко обмениваемся опытом с коллегами из других регионов.

Еще один знаковый пожар произошел на нефтезаводе. Следует отметить, что первые подразделения, которые прибыли на место, проявили мужество и героизм, за что представлены к государственным наградам.

Также весной мы проводили первоначальные действия, когда на Пушкиревской улице рушилось здание. Обстановка была напряженная, проводилась эвакуация граждан, ставили маяки, следили за состоянием конструкций. Этот случай тоже запомнился.

— Где в основном происходят пожары и что служит их причинами?

— Основная масса пожаров по-прежнему приходится на здания жилого назначения, а основными причинами пожаров остаются неосторожное обращение с огнем, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования.

— Сколько сейчас трудится спасателей и пожарных в Москве?

— Ежедневно в Москве на дежурных сутках охраняет город от пожаров и происшествий более 1500 пожарных и спасателей. В целом наш гарнизон — это 192 пожарно-спасательных подразделения численностью более 12,5 тысяч профессионалов.

— Может ли случиться такое, что при возникновении сразу нескольких крупных ЧС в столице не хватит спасателей на их ликвидацию?

— Расписание выездов боевых подразделений разработано с учетом возможного возникновения на территории города сразу нескольких крупных пожаров. Так что, говоря о каком бы то ни было крупном происшествии, могу сказать, что мы всегда задействуем достаточное количество сил и средств, но в то же время не оставляем без прикрытия другие районы города. С такими ситуациями мы уже сталкивались, но, как показала практика, территориальный пожарно-спасательный гарнизон к такой нагрузке готов.

Кроме того, помимо людей и техники, находящихся на боевом дежурстве, у нас есть резервные силы и средства, которые можно оперативно привлечь в случае острой необходимости.

— Один день из жизни начальника московских спасателей. Какой у вас распорядок дня?

— В восемь утра я принимаю заместителей, лично провожу развод дежурной смены службы пожаротушения и Центра управления в кризисных ситуациях. Обсуждаем происшествия, которые произошли в городе за сутки, обсуждаем правильность действий. Далее по рабочему плану. В целом рабочий день длится не меньше 12-14 часов. ■

10 января 2019, http://www.arms-expo.ru/news/pravookhranitelnye_organizatsii/ilya_denisov_chrezvychaynomu_vedomstvu_nado_operezhat_vremya_v_svoem_razvitiit/

СОБЫТИЯ

ДНИ ДЕЛОВОГО КРЫМА В МОСКВЕ

РЕГИОНЫ



18 декабря 2018 года в Торгово-промышленной палате Российской Федерации состоялся 4-й бизнес-форум «Дни делового Крыма в Москве», который был организован Постоянным Представительством Республики Крым при Президенте Российской Федерации, правительством Москвы, Деловым и культурным центром Республики Крым при содействии ТПП РФ.

Вел мероприятие заместитель председателя Совета министров Республики Крым при Президенте Российской Федерации Георгий Мурадов.

Участники с большим интересом выслушали доклад заместителя председателя Совета министров – министра финансов Республики Крым Ирины Кивико, которая рассказала об экономической ситуации, складывающейся в Республике Крым. В презентации она констатировала рост валового регионального продукта в 2017 году на 14,7 процентов, увеличение доходов регионального бюджета. По ее словам, значительный рост наблюдается в машиностроительной отрасли (37 процентов), производстве электрического оборудования (41 процент), химических веществ и продуктов (45 процентов) и других отраслях экономики полуострова. В Крыму активно поддерживается малый и средний бизнес. Так, с 2014 по 2018 гг. на поддержку субъектов малого и среднего бизнеса было направлено порядка 1 млрд рублей. Создано более 3 тыс. новых рабочих мест, констатировала член правительства.

От Федеральной Палаты в форуме принял участие Председатель исполнительного комитета Шведков О.К. В кулуарах форума у него состоялась беседа с Ириной Кивико, в ходе которой он обратил внимание на тот факт, что в настоящее время при строительстве новых зданий и эксплуатации старых, в том числе и мест массового скопления людей, на полуострове все еще

руководствуются нормами и СП, разработанными в период нахождения в составе Украины. Также Шведков О.К. предложил услуги специалистов Федеральной Палаты для решения проблемных вопросов пожарно-спасательной отрасли республики. ■

24 декабря 2018г., <http://www.psorf.ru>

БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ

КОНФЕРЕНЦИЯ О КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ



19 декабря в г. Наро-Фоминск прошла практическая конференция «Системный подход в обеспечении комплексной безопасности образовательных организаций».



Конференция прошла при поддержке и участии Министерства образования и науки Московской области, Главного управления МЧС России по Московской области, УГИБДД ГУ МВД России по Московской области, Московского областного отделения «Всероссийского добровольного пожарного общества», а также производителей продукции специального назначения в сфере пожарной безопасности.

Участниками мероприятия стали руководители образовательных организаций и их заместители по вопросам безопасности Наро-Фоминского городского округа.

Модератором конференции выступила О.И. Румик, председатель комитета по образовательной и выставочной деятельности Федеральной Палаты пожарно-спасательной отрасли, директор Многофункционального центра комплексной безопасности МФЦ-112.

Открыл мероприятие Председатель Правления Федеральной Палаты Мешалкин Е.А., который рассказал о состоянии современной нормативной базы по обеспечению пожарной безопасности образовательных учреждений.

Продолжил выступление заместитель начальника отдела надзорной деятельности по Наро-Фоминскому району Главного Управления МЧС России по Московской области, майор внутренней службы Е.А. Ковалевский. Он представил участникам статистику по пожарам в образовательных учреждениях, а также гибели в них детей. По его словам, чаще всего данные чрезвычайные происшествия происходят по причине не соблюдения и не выполнения норм и правил пожарной безопасности в образовательных организациях.



Также в рамках конференции были обсуждены вопросы взаимодействия образовательных организаций с органами пожарного надзора, организации антитеррористической защищённости образовательных организаций, особенностям закупок продукции и услуг специального назначения, формированию добровольной пожарной охраны в образовательной организации и др. ■

23 декабря 2018г., <https://psorf.ru>

РЕГИОНЫ

В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАН ДЕПАРТАМЕНТ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В постановлении главы региона указано, что структура будет работать в сфере защиты от чрезвычайных ситуаций, организации пожарной безопасности и гражданской обороны.

"Губернатор Тюменской области Александр Моор подписал постановление о создании нового органа исполнительной власти - департамента гражданской защиты и пожарной безопасности Тюменской области", - сообщила в понедельник пресс-служба главы региона.

Как уточнили ТАСС в пресс-службе, данными вопросами ранее занимался департамент жилищно-коммунального хозяйства региона. Сейчас набираются сотрудники в департамент, полностью работать он начнет в 2019 году. ■

24 декабря 2018г., <https://tass.ru/ural-news/5946825>

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

ПОДПИСАН СОВМЕСТНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ МЧС РОССИИ И ДЕПАРТАМЕНТА ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ ИТАЛЬЯНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ НА 2019-2020 ГОДЫ



Документ, подписанный главами двух ведомств - Евгением Зиничевым и Анджелло Боррелли, направлен на углубление двусторонних отношений по линии чрезвычайных служб, которые успешно развиваются с 1993 года на основе Соглашения о сотрудничестве между Правительством Российской Федерации и Правительством Итальянской Республики в области защиты населения по вопросам прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций и взаимной помощи в случае стихийных бедствий или аварий.

В ходе встречи было отмечено, что все мероприятия, запланированные в течение 2016-2018 годов, реализованы.

«Наши специалисты неоднократно бок о бок работали в самых сложных условиях, спасая человеческие жизни. Так было во время ликвидации природных пожаров в 2010 году в России и при проведении восстановительных работ после разрушительных землетрясений в Италии в 2009 и 2016 годах», - уточнил Е.Зиничев.

Руководители двух ведомств отметили важность участия своих специалистов в международных учениях. В этом году российские спасатели участвовали в Международных учениях под эгидой Еврокомиссии по ликвидации последствий крупномасштабного наводнения «НАЙФЛЕКС», которые проводились на северо-востоке Италии.

Глава МЧС России предложил итальянской стороне в 2019 году направить своих специалистов для участия в международных учениях в рамках Международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность».

Сегодня мировое сообщество уделяет большое внимание вопросу управления рисками стихийных бедствий и катастроф. В этой связи российский министр отметил важность Сендайской рамочной программы ООН по снижению риска бедствий до 2030 года. В ноябре этого года российские специалисты приняли участие в международной конференции по реализации Сендайской программы, которая прошла в Риме.

Одним из перспективных направлений двустороннего сотрудничества может стать подготовка кадров для чрезвычайных служб России и Италии. Е. Зиничев предложил для этих целей использовать материально-техническую базу российско-сербского гуманитарного центра, который располагает собственным полигоном и тренажерами, необходимыми для подготовки и повышения квалификации специалистов в области пожарно-спасательного дела). ■

17 декабря 2018г., <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/33991982/>

НОРМОТВОРЧЕСТВО

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАЛАТА ГОТОВИТ ПРЕДЛОЖЕНИЯ К ПРОЕКТУ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА



В рамках участия Федеральной Палаты в составе Технического комитета по стандартизации ТК 124 «Средства и методы противодействия фальсификациям и контрафакту» руководству объединения был направлен запрос по подготовке предложений на проект национального стандарта.

Техническим комитетом ТК 124 «Средства и методы противодействия фальсификациям и контрафакту» разработана первая редакция проекта национального стандарта ГОСТ Р «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Фальсифицированные и контрафактные электронные изделия. Методы оценки риска дистрибьюторов» (Шифр по ПНС:1.2.124-1.007.18).

Членам Федеральной Палаты был направлен текст редакции проекта стандарта, пояснительная записка, а также форма для подготовки отзыва на проект документа.

Предлагается в срок до 21 января 2019г. направить отзывы согласно прилагаемой форме в исполнительный комитет Федеральной Палаты. ■

29 декабря 2018, psorf.ru

АКТУАЛИЗАЦИЯ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В 2019 ГОДУ БУДЕТ НАЦЕЛЕНА НА ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНОЛОГИЙ



План 2018 года по разработке строительных стандартов и Сводов правил в рамках программы национальной стандартизации выполнен полностью, акцент в работе был сделан на разработку нормативной документации, касающейся инновационных материалов и технологий. В планах будущего года – актуализация нормативной базы для исключения устаревших материалов и технологий. Об этом сообщил глава Минстроя России Владимир Якушев ,подводя итоги работы в области технического регулирования.

В 2018 году разработано 58 проектов сводов правил, 77 проектов национальных и межгосударственных строительных стандартов в области строительства. «В уходящем году работа по стандартизации была направлена на обеспечение безопасности зданий и сооружений, внедрение инновационных технологий информационного моделирования, энергоэффективных и полимерных композитных материалов, создание межгосударственной нормативной базы в области строительства, учету требований международных стандартов. Особое внимание было уделено разработке нормативной документации, касающейся инновационных материалов и технологий. В следующем году актуализация нормативной базы будет нацелена на выполнение показателей Национального проекта «Жилье и городская среда», предусматривающих внедрение передовых материалов и технологий в проектировании и строительстве и установление ограничения на использование устаревших», - пояснил Владимир Якушев.

Основой для работы в 2019 году стало проведение прикладных научных исследований (научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ), обеспечивающих определение нормируемых параметров в сфере строительства. Проведено 78 таких работ. Результаты выполненных в 2018 году научных работ предполагается использовать при актуализации нормативных технических и методических документов в области проектирования зданий и сооружений, в том числе на многолетних мерзлых грунтах в арктических регионах.

На 2019 год запланировано утверждение 80 стандартов. Запланированы 53 работы по разработке новых СП, пересмотру (актуализации) и внесению изменений в ранее утвержденные своды правил в области инженерных изысканий, проектирования оснований и фундаментов, проектирования в сейсмических районах, эксплуатации жилых, общественных и производственных зданий и сооружений, сооружений транспорта.

Так, например, идет активная работа над новым Сводом правил «Мосты с конструкциями из алюминиевых сплавов. Правила проектирования», заказчиком разработки которого выступило АО "ОК РУСАЛ ТД". Минстрой России разрабатывает документ совместно со специалистами Минтранса России, ТК 418 «Дорожное хозяйство», МЧС России, ТК 274 «Пожарная безопасность», ТК 465 «Строительство», НИУ МГСУ и Алюминиевой Ассоциации. Проект СП неоднократно обсуждался на профессиональных площадках, экспертные мнения аккумулируются и анализируются. Конечная версия стандарта будет представлена в 2019 году.

Кроме того, для скорейшего ввода инновационных материалов и технологий в практическое использование ФАУ «ФЦС» выдано 248 технических свидетельств. ■

27 декабря 2018, <http://www.minstroyrf.ru/press/aktualizatsiya-normativnoy-bazy-v-stroitelstve-v-2019-godu-budet-natselena-na-vnedrenie-novykh-mater/>

АНОНСЫ

РАСШИРЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ



22 января 2019 года состоится расширенное заседание Правления Федеральной Палаты, к участию в котором участии приглашены члены Правления и Председатели Комитетов объединения.

В рамках заседания будут обсуждены вопросы:

- об основных направлениях работы Федеральной Палаты пожарно-спасательной отрасли в 2019 году;
- о государственных мерах по масштабному внедрению инновационных технологий предотвращения пожаров, взрывов на критически важных объектах ТЭК России4
- о выполнении решений IV съезда Федеральной Палаты и резолюции Всероссийского совещания пожарно-спасательной отрасли;
- о выдвижении делегатов на съезд Российского союза промышленников и предпринимателей и др.

Свое участие в заседании необходимо подтвердить в исполнительном комитете Федеральной Палаты.

Руководителям членских организаций Палаты, заинтересованным в обсуждении первого вопроса повестки, можно подать заявку в исполнительный комитет до 17.01.19 г.)

Заседание состоится в 11 .00 часов по адресу: Москва, ул. Русаковская, д.28 стр 1А. ■

По информации исполкома ФППСО

17 января 1701 года - Указ Петра I «О строении в Москве на погорелых местах, достаточным людям — каменных домов, а недостаточным — мазанок».

19 января 1981 года - Создание в Курске пожарно-технической выставки (музея).

19 января - День спасателя Беларуси. Учрежден Указом Президента Республики Беларусь от 26 марта 1998 года.

25 января 1915 года - Вышел первый номер журнала «Борьба с пожарами и страхование».

27 января 1770 года - Вышел указ, запрещающий собираться на место пожара кому бы то ни было.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

16 января – День рождения Коротких Виталия Федоровича, генерального директора ООО НТЦ "ПОЖ-АУДИТ".

26 января – Всемирный день работника таможенной службы.



Издатель: ОООР «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли»

27 декабря на космодроме «Восточный» состоялся запуск двух космических аппаратов, которые будут работать в интересах МЧС России



Выведенные на орбиту космические аппараты «Канопус-В» будут осуществлять оперативный мониторинг техногенных и природных чрезвычайных ситуаций.

В составе группировки 6 аппаратов, обеспечивающих мониторинг заданных районов Российской Федерации до двух раз в сутки с пространственным разрешением 2,1-2,5 метра, которое позволяет обнаружить пожар размером даже 5х5 метров. Кроме того, эти спутники используются для мониторинга стихийных гидрометеорологических явлений, обнаружения крупных выбросов загрязняющих веществ в природную среду, а также в интересах других ведомств и организаций (Росгидромет, Росреестр, Минприроды, Российская академия наук).

Всего в настоящее время в космической группировке МЧС России насчитывается восемь спутников отечественного производства. Кроме того, ведомство использует данные 8 зарубежных спутников, а также имеет возможность в случае крупномасштабных катастроф использовать информацию более чем с 40 спутников - участников Международной Хартии по космосу и крупным катастрофам. ■

Источник: <http://www.mchs.gov.ru>

Для вопросов и предложений: тел.: (495)989-99-01, Info@psorf.ru