

ВЕСТНИК

ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



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

№257

17/12/2018

ТЕМЫ ВЫПУСКА

- 03 Участие Федеральной Палаты в форуме высотного строительства 100+ Forum Russia
- 06 Инна Святенко: Москва обладает уникальной законодательной базой среди всех субъектов
- 09 В МФЦ-112 прошло совещание с руководителями учреждений здравоохранения Московской области
- 12 Федеральная Палата направила предложения к изменениям в ППР РФ

Дорогие друзья, коллеги!

На пороге Новый 2019 год. Этот праздник приходит к нам каждый год, и мы всегда воспринимаем его как добрый, желанный, несущий нам только светлое и радостное.

С ним мы связываем новые перспективы, новые достижения, а главное – надежду на воплощение всего задуманного.

Новый год для нас – это всегда новая страница в нашей жизни, мы верим, что именно этот год принесет нам счастье и удачу.

Новый год – это, прежде всего, семейный праздник. И мы искренне желаем всем хорошего настроения, душевной гармонии с родными и близкими, здоровья, умиротворения и оптимизма.

Но мы живем в такое время, когда трудно отделить семью и быт от нашей работы, нашей деятельности. Поэтому пусть новый год принесет вам новые достижения и успехи в работе, откроет новые горизонты в творчестве и созидании.

С праздником вас!

С Новым, 2019 годом!

*Председатель Правления
Председатель Исполкома*

*Е.А. Мешалкин
О.К. Шведков*



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ФОРУМЕ ВЫСОТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА 100+ FORUM RUSSIA



Для эффективной ликвидации возгораний в высотных зданиях важно оборудовать этажи объектов средствами пожаротушения. Пожарные, как отметил Председатель Правления Федеральной Палаты пожарно-спасательной отрасли Евгений Мешалкин, не могут повлиять на снижение смертности при пожарах.

07 декабря на международном форуме высотного строительства 100+ Forum Russia эксперт рассказал о новых требованиях по повышению пожарной безопасности в высотных зданиях. По словам Евгения Мешалкина, ежегодно в строениях выше шести этажей погибают около 500 человек. Меньше всего жертв бывает в зданиях первой степени огнестойкости, к которым относятся высотки. Для сравнения, в 2017 году в зданиях с первой степенью огнестойкости произошло 744 пожара, а число погибших составило 36, на объектах со второй степенью огнестойкости соответственно 18605 и 993. Эффективность средств пожаротушения составляет 50 % от ожидаемого. В целом, большинство пожаров (100 тыс.) удается потушить за время до 10 минут, но при этом погибают 5,5 тыс. человек.

«Это говорит о том, что пожарные подразделения практически не могут как-то повлиять на снижение смертности при ЧП», – сказал Мешалкин.

Он отметил, что не менее 72 % людей погибают от отравления продуктами горения, а значит, в высотках больше значение имеют системы своевременного обнаружения пожара и защиты органов дыхания.

Для повышения пожаробезопасности зданий специалисты ведут работу над 7 сводами правил. В частности, сейчас обновляются СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» и СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности».

Так, в СП об обеспечении огнестойкости объектов предполагается впервые ввести норму о том, что допускается нанесение на огнестойкую облицовку и отделку фасадов горючих декоративных материалов толщиной до 0,3 мм, применение «экспериментальных данных по огнезащитной

эффективности средств огнезащиты для стальных конструкций по ГОСТ Р 53395 при определении пределов огнестойкости конструкций с огнезащитой расчетно-аналитическим методом».

Евгений Мешалкин отметил, что в России нет системы подтверждения огнестойкости конструкций объекта. Поэтому возникает проблема: в документации может быть указан один предел огнестойкости, а по факту он другой, поскольку сертификационные центры пока не готовы выдавать такие заключения. Как показали испытания, только на 50-60 % зданий предел огнестойкости соответствует необходимым показателям.

Предполагается также решить проблему оперативного пожаротушения в зданиях свыше 100 метров. У спасателей уходит немало времени на боевое развертывание (к таким объектам не всегда легко подъехать) и подъем с рукавами к очагу пожара. Поэтому целесообразно на каждом этаже размещать установки пожаротушения: пожарные мини-роботы, шкафы с шлангом длиной не менее 20 метров, спринклеры и другие системы автоматического пожаротушения. Однако изменение норм еще не означает внедрение устройств в жизнь. Как пример – системы сдерживания пожара. Они были прописаны в ФЗ №123 еще 10 лет назад, но еще не применяются.

«Разработок много, но темпы их внесения в нормы составляют несколько лет, и вообще сводят на нет все попытки внедрить продукцию, которая влияет на обеспечение пожарной безопасности», – заключил Евгений Мешалкин.

От организаторов форума Председателю Правления было направлено благодарственное письмо за участие в программе Форума.

Добавим, пятый юбилейный форум высотного строительства 100+ Forum Russia проходил в Екатеринбурге с 5 по 7 декабря. ■



09 декабря 2018г., <https://ogneportal.ru/news/14732/amp>

БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ

КИНОТЕАТРЫ ХОТЯТ ОБЯЗАТЬ РАССКАЗЫВАТЬ О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД СЕАНСАМИ

Законопроект также предлагает больницам размещать палаты для пациентов в тяжелом состоянии и для детей на первых этажах зданий.

Руководителей кинотеатров хотят обязать проводить перед сеансами инструктаж о мерах пожарной безопасности. Об этом говорится в законопроекте, вносящем изменения в правила противопожарного режима в РФ и опубликованном на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

"Руководитель организации перед началом сеансов в кинозалах обеспечивает информирование зрителей о правилах пожарной безопасности, включая порядок их действий в случае возникновения пожара, расположении эвакуационных путей и выходов из здания, а также об использовании и расположении первичных средств пожаротушения", - говорится в тексте проекта.

Предлагается также запретить в магазинах выгрузку товаров по эвакуационным путям, в больницах предлагается размещать палаты для пациентов в тяжелом состоянии и детей преимущественно на первых этажах зданий.

После пожара в торговом центре "Зимняя вишня" в Кемерове на тот момент глава МЧС РФ Владимир Пучков предложил кинотеатрам информировать зрителей о мерах пожарной безопасности. Некоторые сети кинотеатров в инициативном порядке стали проводить перед сеансами инструктажи. ■

04 декабря 2018г., <https://tass.ru/obschestvo/5868450>

НАЗНАЧЕНИЯ

АНДРЕЙ БАСОВ НАЗНАЧЕН РУКОВОДИТЕЛЕМ ФАУ «ФЦС»



Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Владимир Якушев 3 декабря представил коллективу Федерального центра нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве нового руководителя. Им стал Андрей Басов, с августа 2018 года он работал помощником министра. Дмитрий Михеев, руководивший ФАУ «ФЦС» с 2014 года, переходит на новое место работы.

«Андрей Викторович Басов имеет большой опыт в строительной сфере, он компетентный специалист и руководитель. Уверен, что Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве под его руководством получит новое развитие», - сказал Владимир Якушев, представляя коллективу ФАУ «ФЦС» нового директора.

Андрей Басов родился в 1980 году в г. Тюмень. Окончил Тюменскую государственную архитектурно-строительную академию и Тюменский государственный университет (по специальности «Финансы и кредит»). Трудовой путь начал в должности производителя в строительной компании «Партнер» в 2002 году, где в 2006-2010 году работал уже в должности генерального директора. С 2010 года по 2018 год прошел путь от заместителя начальника Главного управления строительства и ЖКХ Тюменской области до замначальника Главного управления – заместителя главного архитектора Тюменской области. С августа 2018 года по 3 декабря Андрей Викторович работал в должности помощника Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации. Женат, воспитывает троих сыновей.

Владимир Якушев поблагодарил Дмитрия Михеева, бывшего директором организации с 2014 года, за работу, отметил достижения организации в развитии системы технического нормирования в стране и на международном уровне. «ФЦС» ведет важную работу на площадках СНГ и ЕАЭС, а также Международной организации стандартизации. Большие усилия и качественная работа нужны для того, чтобы представлять и отстаивать позицию России и находить консенсус со всеми

коллегами. Мы приступили к реализации национального проекта, нам предстоит работать собрано и качественно. Новые задачи по цифровизации отрасли и актуализации нормативной базы Центр и ТК465 продолжают решать, как единая команда Минстроя», - подчеркнул министр. ■

03 декабря 2018г., <http://www.minstroyrf.ru/press/andrey-basov-naznachen-rukovoditelem-fau-ftss/>

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

ИННА СВЯТЕНКО: МОСКВА ОБЛАДАЕТ УНИКАЛЬНОЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ БАЗОЙ СРЕДИ ВСЕХ СУБЪЕКТОВ



Святенко Инна Юрьевна, председатель комиссии Московской городской Думы по безопасности, лидер общественного объединения правоохранительной направленности «Безопасная столица», председатель Координационного совета Негосударственной сферы безопасности (НСБ) Москвы.

Интервью журналу РУБЕЖ о приоритетах развития института общественной безопасности.

- Инна Юрьевна, в своих законодательных инициативах Московская городская дума неизменно учитывает приоритеты столичных органов исполнительной власти. Какие структуры и ведомства выступают вашими главными партнерами в построении стабильно функционирующей системы обеспечения безопасности мегаполиса?

- Мы тесно сотрудничаем с Департаментом региональной безопасности. Одной из самых сложных функций является соблюдение законов и порядка при проведении шествий, митингов и других массовых мероприятий. Я думаю, что законодательства, аналогичного нашему, пожалуй, нет больше ни в одном субъекте. Все четко прописано, определены форматы, места, правила организации и проведения различных мероприятий и акций. Есть довольно много условий, которые вошли в законодательную базу совсем недавно.

Вторым, но не менее важным соратником для комиссии по безопасности Московской городской Думы является Департамент гражданской защиты населения – при нашем участии разработан отдельный блок законов в сфере исполнения работ аварийно-спасательными службами. Есть и специальные законы, действие которых предусматривается при наступлении техногенных угроз или аварий. В рамках исполнения их положений проводятся, например, обучающие курсы для добровольцев по специализациям: добровольный пожарный и представитель аварийно-спасательных служб.

Одним словом – мы очень плотно сотрудничаем с профильными специалистами, чтобы быть уверенными - принятые законы будут исполнены и реализуют свои положения во благо наших сограждан.

- Имея за плечами немалый опыт, можете ли Вы рассказать, каким образом должно быть регламентировано применение технических средств обеспечения безопасности и охраны?

- В нашем распоряжении есть специализированный научно-исследовательский центр «Безопасность», созданный при ассоциации негосударственной сферы безопасности – НСБ, центр разрабатывает стандарты и регламенты для частных охранных предприятий, т.е. единый стандарт охраны социальных объектов.

- Это законодательная инициатива на уровне города, или отраслевой стандарт на уровне ГОСТа? При каком техническом комитете ведется эта работа, в пределах каких экспертных сообществ?

- Да, стандарт разработан на уровне ГОСТа. Как я сказала, существует ассоциация негосударственной сферы безопасности. При ней действует «Координационный совет НСБ». Они зарегистрированы, есть региональные отделения. Научно-исследовательский центр «Безопасность» - по сути, и есть основа будущего технического комитета по разработке стандартов на тему общественной безопасности. С его окончательным оформлением появится и возможность для отраслевых сообществ примкнуть к разработке стандартов и регламентов.

- Вы проводите большую работу в рамках реализации программы построения АПК «Безопасный город». На ваш взгляд, выполнены ли основные задачи, поставленные перед этим проектом? Какие вопросы остались нерешенными?

- Безопасность не бывает избыточной. В связи с развитием научно-технического прогресса регулярно возникает необходимость в смене устаревших технических средств на более современное оборудование. И это должны понимать все производители. На смену каждому продукту практически сразу приходит другой, более усовершенствованный. Именно поэтому мы никогда не скажем «СТОП» развитию и усовершенствованию систем безопасности.

- Эффективная эксплуатация систем безопасности во многом определяет качество самой безопасности. На ваш взгляд, имеет ли смысл на законодательном уровне закреплять «поставщиков безопасности» - будь то оборудование или услуги по его обслуживанию? Возможно, создав единый пул таких поставщиков в масштабах Москвы?

- Ни в коем случае. К сожалению, известны случаи, когда управляющая компания делает выбор в пользу наименьших затрат, но не качества. Мы сталкиваемся с ситуацией, когда у каждого жилого комплекса свое решение, которое не всегда может интегрироваться в общегородскую систему. Но, значит, такое решение приняли, например, жильцы дома или комплекса, и их устраивает такой подход.

- На ваш взгляд, можно ли решить этот вопрос на уровне городского законодательства?

- У нас даже были определенные попытки, около пятнадцати лет назад, когда мы хотели написать закон о видеонаблюдении. Результатом должно было стать появление единой базы и стандартов. Многие ведомства получили бы возможность использовать те или иные технические средства. Но потом поняли, что это коррупционный путь, и он не нужен городу, потому что есть городская система видеонаблюдения, которая действительно работает именно для городских нужд.

- Какие выставки или форумы по безопасности для вас – ключевые? Что выделено особо в вашем расписании?

- «ТБ Форум» и «Интерполитех» – две крупнейшие выставки, которые проходят в Москве и где действительно можно увидеть и ознакомиться с новыми современными разработками с точки зрения использования технических средств. Однако наметилась некоторая тенденция, когда большая часть участников представляет одно и то же из года в год, рассказывая лишь о том, какое

количество отечественных деталей они использовали в производстве. Но давайте будем честными: если разобрать прибор, то станет понятно, что почти все модели были произведены в Китае.

- Насколько вы доверяете технике как таковой? Мобильный гаджет – друг или внедренный агент? Вы верите в полицейский режим на телефонах?

- Как говорится, возможно все. Лично меня в смартфонах настораживает искусственный интеллект. Мне не нравится, что телефон указывает мне что делать, куда идти, вносит правки в мой график, дает советы, которые мне не нужны. И может быть правильно, когда люди отстраняются от суперсовременных интеллектуальных гаджетов.

- Искусственный интеллект возведен в ранг технологической панацеи. Что он несет в себе, на Ваш взгляд, какие вызовы и риски?

- Как говорил Джон Маккарти, изобретатель термина «искусственный интеллект» в 1956 году, «как только он заработал, никто больше не называет его ИИ». Опасность и риски есть всегда, но прежде стоит провести четкую границу между «слабым» искусственным интеллектом, предназначенным для решения единичной задачи и гипотетически сильным, который будет способен решить множество интеллектуальных задач, наравне с человеком. В наших силах ограничивать те или иные возможности искусственного интеллекта.

Безопасность – это та сфера, где человек умнее искусственного интеллекта. Но у ИИ есть и свои плюсы. В медицине нашли две концепции ИИ - экспертные системы и нейронные сети. Так же использование ИИ решает множество медицинских задач: дают заключение о присутствии инородного тела или патологии на рентгенологическом снимке, о наличии раковых клеток в образцах материала. А достоверность таких данных как МРТ, снимки УЗИ применение ИИ превышает 90% . Разве эти достижения науки не перекрывают с лихвой возможные минусы ИИ?

- В разных странах инструкции по безопасности интегрированы в повседневную жизнь. В той же Японии повсеместно распространены небольшие стикеры с описанием действий на случай землетрясения. На Ваш взгляд, как можно выстроить, скорректировать или дополнить современную систему ОБЖ?

- У нас работает комплексная система информирования населения. Сюда входят и электронные табло с пропагандистской информацией, с инструкциями, как себя нужно вести в той или иной ситуации, работает смс оповещение.

По всему городу установлены плазмы, на которых постоянно высвечивается текст о том, что можно, а что нельзя делать. МЧС постоянно напоминает о необходимости выключать все электроприборы и проверять газ, перед выходом из дома. Когда вы спускаетесь в метро, то слышите голос, который напоминает, что необходимо сделать, если вам станет плохо и что у вас есть возможность обратиться за помощью к машинисту. И так далее.

Вся эта информация, хотим мы того или нет, но остается в нашем подсознании. И, если горожанину сейчас кажется, что он ничего не знает, и в школе по ОБЖ у него была твердая двойка, то могу заверить – стоит ему попасть в ситуацию, угрожающую его безопасности, пассивная память моментально воспроизведет все ранее услышанное и тем самым, вполне возможно, спасет человеку жизнь. ■

08 декабря 2018, <https://ru-bezh.ru/intervyu/24095-inna-svyatenko-moskva-obladaet-unikalnoj-zakonodatelnoj-bazoj-sr>

В МФЦ-112 ПРОШЛО СОВЕЩАНИЕ С РУКОВОДИТЕЛЯМИ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



13 декабря в «Многофункциональном центре комплексной безопасности 112» прошла III практическая конференция «Современная пожарная безопасность и организация спасения в учреждениях здравоохранения»

Организаторами конференции выступили «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли» и МФЦ-112.

Участниками мероприятия стали руководители учреждений здравоохранения, заместители по безопасности, руководители службы безопасности

учреждений здравоохранения, соответствующие представители муниципальных структур органов исполнительной власти, а также проектировщики и строители объектов здравоохранения.

Участники мероприятия ознакомились с актуальными изменениями нормативно-правовых аспектов современной организации комплексной безопасности и охраны труда в учреждениях здравоохранения, рассмотрели критерии отбора добросовестных поставщиков продукции и услуг в области безопасности, а также обменялись опытом по организации системы безопасности на объектах здравоохранения. Руководители лечебно-профилактических учреждений и их заместители по вопросам безопасности, не только получили актуальную информацию по освещаемым темам, но и наладили новые деловые контакты с лидерами и экспертами отрасли и органами государственной власти, которые были приглашены для участия в конференции.

На конференции выступили представители компаний ВДПО, НПО «Пульс», НПО «НОРТ», ООО «Магазин 01» и др.

Также в ходе мероприятия участники могли ознакомиться с образцами продукции специального назначения в области пожарной безопасности, представленной в экспозиции Многофункционального центра комплексной безопасности МФЦ-112. ■



ГОСДУМА ПРИНЯЛА В I ЧТЕНИИ ПРОЕКТ ПО УЛУЧШЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОЖАРНОГО НАДЗОРА



Госдума приняла в первом чтении законопроект по вопросам совершенствования деятельности федерального государственного пожарного надзора, подготовленный после трагедии в Кемерово.

Изменения вносятся в ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", "О пожарной безопасности", "Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ", "Об образовании в РФ", Градостроительный кодекс РФ.

"Социально-экономические последствия предлагаемых изменений направлены на обеспечение согласованных и эффективных действий органов государственной власти, органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления, необходимых для повышения уровня обеспечения пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей, повышение эффективности деятельности федерального государственного пожарного надзора за соблюдением требований пожарной безопасности на этапах проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции и ввода в эксплуатацию объектов капитального строительства, что позволит существенно снизить риски и угрозы возникновения пожаров на объектах защиты", - говорится в пояснительной записке.

Авторами законопроекта выступили вице-спикер Госдумы Петр Толстой, а также председатели комитетов по безопасности и противодействию коррупции Василий Пискарев, по контролю и регламенту Ольга Савастьянова, по федеративному устройству и вопросам местного самоуправления Алексей Диденко, а также депутаты от всех четырех парламентских фракций.

Проект закона, в частности, предусматривает "обязательное участие органов государственного пожарного надзора в проведении государственной экспертизы проектной документации и выдаче заключения о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям пожарной безопасности". ■

12 декабря 2018г., <https://ria.ru/20181212/1547856421.html>

СТРАХОВАНИЕ

В «МАГАЗИНЕ 01» ПРОШЛО СОВЕЩАНИЕ ПО СТРАХОВАНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



30 ноября в музее пожарной безопасности «Магазин 01» состоялось рабочее совещание на тему страхования пожарной безопасности.

В совещании приняли участие руководители НПО «Пульс» и «Магазин 01», представители Союза страховщиков, а также Председатель Правления Федеральной Палаты, доктор наук Мешалкин Е.А.

От представителей специализированных СМИ в совещании приняли участие главные редакторы журналов «Современные страховые технологии» и «Пульс пожарной безопасности».



На мероприятии были подняты такие важнейшие темы, как отсутствие четкого регулирования выплат пострадавшим во время пожара, необходимость ответственного отношения собственников объектов с массовым пребыванием людей к безопасности помещений и возможность слаженного сотрудничества страховых компаний и организаций, связанных с пожарной безопасностью.

Участники мероприятия договорились о необходимости проведения в дальнейшем расширенного заседания с приглашением широкого круга специалистов и заинтересованных сторон в вопросах страхования пожарной безопасности. ■

04 декабря 2018г., <https://magazin01.ru>

ТАТАРСТАН ВЫДЕЛИЛ ДЕВЯТЬ МЛН РУБЛЕЙ НА ПОЖАРНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЛЯ МНОГОДЕТНЫХ СЕМЕЙ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЛЬЯ



Правительство Татарстана в 2016-2018 годах выделило более 9 миллионов рублей на установку свыше 29 тысяч автономных пожарных извещателей в домах многодетных семей, одиноких престарелых граждан и семей, находящихся в социально опасном положении, сообщил замначальника главного управления МЧС РФ по Татарстану Сергей Сергеев.

"Для отдельных категорий граждан, как правило, это одинокие престарелые, многодетные семьи и семьи, находящиеся в социально опасном положении, оказывается адресная помощь в виде ремонта отопительных печей, электрооборудования и установки автономных пожарных извещателей... При поддержке президента Татарстана для этих целей из резерва кабинета министров республики в период с 2016 по 2018 годы было выделены 9,1 миллиона рублей, что позволило в 8,3 тысячи домовладениях указанной категории граждан установить более 29 тысяч автономных пожарных извещателей", — сказал Сергеев на брифинге в правительстве республики.

По его информации, установленные автономные пожарные извещатели уже показали свою эффективность. Так, в 15 случаях пожаров, произошедших в 2016-2018 годах в жилых домах (квартирах), благодаря сработке пожарных извещателей жильцы дома были своевременно оповещены о возгорании, что спасло жизни 43 человек, в том числе 20 детей.

Сергеев отметил, что в каждом муниципальном районе созданы профилактические группы, в состав которых входят сотрудники МЧС, представители органов социальной защиты, местного самоуправления, работники газовых служб и электросетей, которые проводят подворовые обходы, сходы граждан, проверяют состояние жилищных условий.

Профилактическая работа проведена более чем в 24 тысячах многодетных семей, в 26 тысячах мест проживания одиноких престарелых граждан и в 6 тысячах мест проживания неблагополучных граждан, при этом отдельные семьи посещались не единожды. С начала года проведено более 4 тысяч сходов с населением (около 200 тысяч человек). ■

04 декабря 2018г., <https://ria.ru/20181204/1542502701.html>

НОРМОТВОРЧЕСТВО

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАЛАТА НАПРАВИЛА ПРЕДЛОЖЕНИЯ К ИЗМЕНЕНИЯМ В ППР РФ



Федеральная Палата направила в МЧС России предложения в проект Постановления Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в Правила противопожарного режима Российской Федерации», а именно:

1. Пункт 9 после слов «на каждого дежурного» дополнить словами:

«, а в зданиях, сооружениях высотой более 10 метров – средствами спасения и самоспасания при пожаре согласно требованиям, установленным сводами правил».

Обоснование: Требования ст.ст.80 и 123 ФЗ №123 от 22.07.2008г. по средствам спасения и самоспасания на протяжении 10 лет остаются не реализованными (в рассмотренном проекте изменений это частично имеется в редакции п.24). По статистике 86% людей гибнут до прибытия пожарных подразделений, т.е. в первые 5-10 мин. от начала пожара, а 72% погибают от отравления продуктами горения. В зданиях высотой до 9 этажей (28 м) никаких требований по противодымной защите лестничных клеток НД не предъявляется, поэтому они могут быть заблокированы ОФП и тогда единственным способом спасения людей остается использование средств спасения с уровнем хотя бы выше 10 метров (с этой высоты выдвижные пожарные лестницы не применяются, а наружные пожарные лестницы по СП 4.13330.2013 для этих целей неэффективны, т.к. преимущественно предназначены для обеспечения доступа пожарных подразделений в этажи зданий). По сравнению с суммами возмещения вреда (см. ст.60 ГК РФ в ред. ФЗ №337 от 28.11.2011) от 1 до 3 млн.р., которые должны проводиться собственниками (по факту выплаты проводятся преимущественно из средств федерального и регионального бюджетов) такие затраты представляются ничтожными!

2. При внесении изменений в п.12 в первом абзаце записать в редакции (предлагаемые дополнения выделены жирным шрифтом): «На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в квартал практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты, с привлечением личного состава Государственной противопожарной службы, а также посетителей, покупателей, других лиц, находящихся в здании, сооружении».

Обоснование: в проекте изменений не предусмотрено проведение учений с задействованием посетителей, покупателей и других лиц, находящихся в это время в здании,

сооружении. В период проведения таких учений во многих ТРЦ после резонансного пожара в «Зимней вишне» правомерность задействования всех людей в процессе эвакуации с выходом наружу вызывала многочисленные жалобы, претензии в СМИ, органы власти и управления; возможны также обращения в суд в случае повреждения (утраты) имущества граждан, хотя необходимость таких учений представляется очевидной. В качестве аналога - проведение учений по эвакуации в случае пожара предусмотрено, например, во время всех круизных туров на водных объектах; аналогичные учения предусмотрены также в период объявления сигналов ГО или ЧС.

3. Внести в качестве изменения в редакцию п.15 дополнительный абзац в следующей редакции:

«Собственниками, ответственными квартиросъемщиками, арендодателями квартир, помещений в многоквартирных жилых домах, не оборудованных системами автоматической пожарной сигнализации, проводится установка в жилых помещениях, кухнях (столовых) автономных дымовых пожарных извещателей, а также размещение на общедоступном месте огнетушителей (в том числе малогабаритных) и (или) установка на сети хозяйственно-питьевого водопровода первичного устройства внутриквартирного пожаротушения при длине шланга, обеспечивающей возможность подачи воды в любую точку квартиры».

Обоснование: В проекте новой редакции СП 5.13130 предусмотрено оснащение всех жилых помещений в квартирах извещателями АПС, однако необходимо отразить данное положение и в отношении всего существующего жилого фонда. Реализация такого требования в нормах **США позволила снизить гибель людей при пожарах в жилых зданиях в 4 раза** (сейчас это около 3 тыс.чел. при населении в 2 раза выше, тогда как в России более 6 тыс.чел. погибших в жилье, из них $\frac{3}{4}$ погибает в состоянии сна или алкогольного опьянения, когда они не могут своевременно установить факт пожара и принять меры к пожаротушению даже небольшого очага пожара или собственному спасению).

Требование по эффективному применению огнетушителей реализовано также для объектов собственности – автотранспортных средств в обязательном порядке, хотя гибель людей **при пожарах на транспортных средствах в 40 раз ниже** по сравнению со зданиями жилого назначения.

Требование по первичному устройству внутриквартирного пожаротушения предусмотрено **п.7.4.5 СП 54.13330.2011 и является обязательным согласно постановления Правительства РФ от 26.12.2014г. №1521**, однако оно фактически переносится на ответственность собственников квартир и не относится к жилым зданиям, введенным в эксплуатацию до вступления в силу указанного требования.

4. Пункт 57 изложить в следующей редакции (изменения выделены жирным шрифтом):

«Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек (ВКК).

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану (**шланг ВКК также намотан на барабан**) и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, за исключением встроенных пожарных шкафов; при этом обеспечивается полное открывание дверей шкафов не менее чем на **160 градусов**.

В зданиях, сооружениях высотой более 28 м на этажах один из пожарных шкафов должен быть в исполнении ШПМИ (шкаф пожарный многофункциональный интегрированный) в модульном исполнении".

Обоснование:

1. Последний абзац в предлагаемой редакции не попал ранее во вносимые изменения в результате технической ошибки. ШПМИ предусмотрены ФЗ №123 (ст.107) и ГОСТ Р 51844-2009, однако **для эксплуатируемых объектов** нормативными документами вопрос применения ШПМИ не предусмотрен, что не обеспечивает сохранность первичных средств пожаротушения, СИЗОД и средств спасения (СС).

2. Согласно ст.43 ФЗ №123 пожарные краны ВПВ отнесены к первичным средствам пожаротушения, т.е. предназначенным для использования жильцами или работниками объекта при тушении пожара в начальной стадии, а с учетом требования ч.1 ст.106 ФЗ №123 их применение для целей пожаротушения рассчитано на одного человека, что небезопасно при диаметре пожарного рукава, например, 51мм, давлении в сети более 2ати и длине рукавов в раскатанном виде не менее 20 м. Использование водокольцевых катушек (ВКК) предусмотрено нормами многих иностранных государств, в т.ч. и одновременно со стандартными ПК. При внесении необходимых дополнений в СП 10.13130.2009 или проект новой редакции этого НД в зданиях, сооружениях (**см. приложение**) возможно при требовании двух или более ПК (двух и более струй) хотя бы один из них выполнять в варианте ВКК, что обеспечит также и реализацию требования ч.2 ст.106 ФЗ №123, т.е. возможность более безопасного пожаротушения жильцами (работниками), так и подразделением пожарной охраны, тем более при наличии соединительных головок одного диаметра (ч.ч.2 и 3 ст.128 ФЗ №123). Для повышения эффективности использования ВПВ лицами без соответствующей подготовки, сокращения эксплуатационных затрат по обслуживанию ПК и ущерба от проливов воды при тушении пожара, обеспечения дополнительной защищенности от несанкционированных действий, а также с учетом обширного зарубежного опыта предлагается внести требования, направленные на применение в дополнение к ПК, ПК-м, ПЛС-С (предусмотрено в СП 10.13130) **водокольцевых катушек (ВКК)**. В противном случае с учетом статистики (с использованием ВПВ тушится всего около 0,003% пожаров) и значительного числа требований СП по существу не представляется возможным формировать необходимую доказательную базу для обоснования применения ВПВ.

5. Ввести (восстановить) пункт в следующей редакции:

«Трубопроводы, подводящие газ к бытовым и промышленным приборам для его сжигания, на вводимых в эксплуатацию после завершения строительства, капитального ремонта, реконструкции и (или) технического перевооружения объектов, должны быть оборудованы термочувствительными запорными устройствами (клапанами), автоматически перекрывающими газовую магистраль при достижении температуры среды в помещении при пожаре 100°С. Указанные устройства (клапаны) должны устанавливаться в помещении непосредственно перед краном на газовой магистрали».

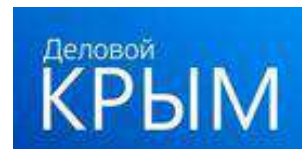
Обоснование: требование в аналогичной редакции действовало в составе ППБ 01-03 с 1993 года! Без каких-либо обоснований оно было исключено из ППР-2012 (в предположении, что это может войти в СП 62.13330.2011, однако требования пожарной безопасности отсутствуют в этом нормативном документе). Объекты оснащались и пока ещё продолжают оснащаться термозапорными клапанами, позволяющими в случае пожара в помещении с газоиспользуемым оборудованием исключить подачу газа в объем помещения и предотвратить переход пожара в "газоводородный" режим с вероятным взрывом. Ежегодное число "газовых" пожаров достигает 1 тыс. с гибелью людей и разрушениями строительных конструкций зданий. Соответствующее оборудование выпускается отечественными предприятиями (ООО "Армгаз-НТ" и др.) более 20 лет, защищено патентами и не имеет аналогов в мире! Термозапорные клапаны сертифицированы государствами - членами Таможенного союза (Беларусь, Казахстан), требования по их применению предусмотрены нормативными документами названных государств. Вопрос "восстановления" указанного требования ранее неоднократно рассматривался руководством МЧС России и получал поддержку (исх.№43-996-19 от 05.03.2013г.).

Итоговый документ был дополнен предложениями руководителей технических комитетов Федеральной Палаты. ■

17 декабря 2018, psorf.ru

АНОНСЫ

ДНИ ДЕЛОВОГО КРЫМА В МОСКВЕ



18 декабря 2018 г. в Торгово-промышленной палате Российской Федерации по адресу г. Москва, ул. Ильинка, д. 6/1, Конгресс-центр ТПП РФ состоится 4-ый бизнес-форум «Дни делового Крыма в Москве».

В программе мероприятия:

- Пленарная сессия «Крым – южные торгово-экономические ворота России», на которой будут обсуждаться вопросы развития экспорта Республики, современных инструментов и механизмов цифровой экономики, блокчейн – технологий, проекта Крым-Сирия, а также состоится презентация крымских бизнес-проектов;

- Сессия «Крым гостеприимный», на которой будут обсуждаться перспективы и проблемы туристической деятельности в Республике;

- Презентация V Ялтинского международного экономического форума 2019;

- выставочная экспозиция «Крым-территория сотрудничества»;

- деловые встречи (в формате B2B).

В мероприятии примут участие представители руководства Республики Крым, члены Совета Федерации и депутаты Государственной думы Федерального Собрания РФ, представители органов исполнительной власти Российской Федерации, города Москвы и Республики Крым, руководители региональных торгово-промышленных палат, торговые представители иностранных государств, представители бизнеса, союза предпринимателей и общественных организаций, эксперты, представители СМИ.

Бизнес-форум «Дни делового Крыма в Москве» позволит российским и зарубежным партнерам в полной мере оценить приоритетные направления, ключевые отрасли и тенденции социально-экономического развития в регионе, ресурсный потенциал, получить развернутую информацию о новых инвестиционных возможностях, в т.ч. по реализации проектов в рамках территории опережающего социально-экономического развития в Республике Крым.

По завершению мероприятия состоится дегустация крымских вин производителей - участников выставки.

Время проведения мероприятия: с 10.00 до 16.00, начало регистрации – 09.00.

Участие в мероприятии бесплатное, количество участников ограничено.

Для участия в Презентации необходимо зарегистрироваться по ссылке <https://tpprf.ru/ru/announcements/280561/>

Контактное лицо в ТПП РФ – Бутова Ольга Владиславовна тел. +74956200383, e-mail: butova.ov@tpprf.ru. ■

По информации Департамента выставочной, ярмарочной и конгрессной деятельности ТПП РФ

18 декабря 1996 года - Московской городской думой принят Закон города Москвы «О пожарной безопасности».

20 декабря 1993 года - Приказом МВД РФ №36 утверждены должности Государственной противопожарной службы, наделенные правами госпожнадзора.

27 декабря - День спасателя. Именно в этот день, Совет министров РСФСР принял постановление «Об образовании Российского корпуса спасателей на правах государственного комитета РСФСР, а также формировании единой государственно-общественной системы прогнозирования, предотвращения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций».

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

20 декабря – День работника органов безопасности.

21 декабря – 6 лет со дня образования ОООР «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли».

25 декабря – День рождения Шохина Александра Николаевича, президента РСПП.

01 января – День рождения Барбулева Сергея Яковлевича, Президента ОАО "ПТС".

07 января – День рождения Кудрявцева Владимира Владимировича, Председателя Центрального совета ВДПО



Издатель: ОООР «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли»

В Новочеркасске 8 декабря пожарные и автолюбители города устроили необычный автофлешмоб на Соборной площади города. На этот раз его целью было привлечь внимание горожан к вопросам пожарной безопасности.



Стартовала акция с автопробега. Колонны из пожарных машин в сопровождении гражданских авто проехали по улицам Новочеркасска оповещая по громкой связи горожан о том, как уберечься от пожара, какие правила следует соблюдать.

Потом на площади Ермака пожарные сначала устроили показательные выступления по тушению загоревшегося автомобиля.

Затем на площади перед Собором пожарные машины постепенно выстроились в цифру «01», а остальные участники на своих автомобилях образовывали вокруг них кольцо и одновременно включили на своих авто фары.

Всего в построении фигуры приняли участие 9 пожарных машин и 50 гражданских автомобилей.

Акция проводилась по инициативе и при непосредственном участии отдела надзорной деятельности и профилактической работы Новочеркасска и 5-м отряда федеральной противопожарной службы МЧС России по Ростовской области. ■

Источник: http://www.ruffnews.ru/novocherkassk/V-tsentre-Novocherkasska-pozharnye-i-grazhdanskie-avtomobili-vystroilis-v-ogromnuyu-figuru-01_87522

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