

ВЕСТНИК

ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



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

№269

17/06/2019

ТЕМЫ ВЫПУСКА

- 02 Первые итоги
Международного салона
«Комплексная безопасность»
- 06 Российским пожарным
расширят полномочия
по контролю за ТЦ
- 11 О задачах, поставленных
Путиным В.В. по защите от
пожаров
- 13 О проектах сводов правил
о зданиях и домах
с применением
деревянных конструкций

ПЕРВЫЕ ИТОГИ МЕЖДУНАРОДНОГО САЛОНА «КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»



Участие Федеральной Палаты пожарно-спасательной отрасли в Международном салоне "Комплексная безопасность-2019" стало одним из важнейших событий в жизни нашей организации. Федеральная Палата позиционировала себя не просто как объединение производителей пожарно-спасательной продукции и у слуг – лидеров отрасли, но и как структура, во взаимодействии с которой нуждается МЧС.

Руководители и представители Палаты, её членских организаций приняли участие практически во всех тематических мероприятиях – конференциях, круглых столах, и практически все стали экспонентами выставки в рамках форума.

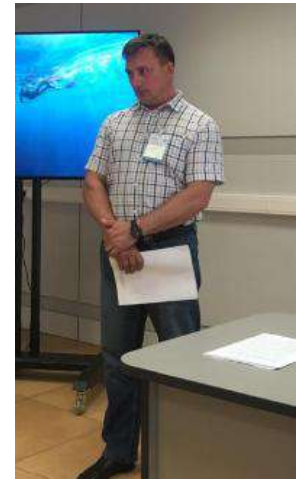
Участники и гости выставки имели возможность посетить павильоны и площадки членских организаций – «Ассоциация Крилак», НПО «НОРТ», ООО «ЭФЭР», Компания «ВИТАНД», НПО «Сопот», ГК «Унихимтек», ГК «Гефест», ЗАО «Аргус-Спектр», ПО «Спецавтоматика» (г. Бийск), ЗАО «Источник Плюс».

По договоренности с министерством Федеральная Палата выступила организатором двух круглых столов, в ходе которых прошли обсуждения проблем, затрагивающих широкий круг производителей.

06 июня Федеральная Палата провела круглый стол «Состояние, проблемы производства и применения мобильных средств пожаротушения». Модератором мероприятия выступил Председатель Правления Федеральной Палаты Мешалкин Е.А.

В обсуждении приняли участие представители МЧС России, Академии ГПС МЧС России, ВНИИПО, и, конечно же, руководители предприятий, входящих в состав Палаты, а также многие другие участники выставки.





Следует отметить, что круглый стол прошёл в формате конструктивного диалога с участниками, полезного для всех обмена мнениями по проблемам производства и реализации продукции, и дал возможность продумать некоторые направления деятельности Палаты в интересах своих членских организаций.

От участников круглого стола поступило много предложений в проект подготовленной Председателем Правления Палаты резолюции, которая впоследствии будет направлена в адрес профильных органов федеральной исполнительной власти.



07 июня Федеральная Палата провела круглый стол «Порошковое пожаротушение: стандартизация в рамках ЕАЭС, состояние производства, проблемы эффективности применения». Особенностью этого мероприятия стала активность всех его участников. В своих выступлениях производители порошковых средств пожаротушения отметили многочисленные проблемы, связанные с контрафактом, недобросовестной конкуренцией, недостатками в системе закупок.

Участники круглого стола с большим интересом выслушали доклады и выступления представителей МЧС и членских организаций Федеральной Палаты: ООО «Техно», ЗАО «Источник Плюс», ООО «Магазин 01», НПО «Пuls», а также других участников мероприятия.

По итогам обсуждения был одобрен проект резолюции в адрес Правительства, МЧС России и других заинтересованных ведомств.

Члены Палаты приняли участие в ряде других мероприятий Международного Салона - с большим интересом было принято выступление Председателя Правления на конференции «Актуальные проблемы пожарной безопасности» и круглом столе "Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Вопросы совершенствования национальных стандартов и сводов правил в области пожарной безопасности", где Палата выступила одним из организаторов.

Почетный Председатель Палаты Додонов А.Е. выступил на круглом столе «Обучение работников организации мерам пожарной безопасности», представитель НПО «НОРТ» Каримов Р.Р. – на конференциях «Пожарная безопасность уникальных и сложных объектов» и «Пожарная безопасность объектов туристической инфраструктуры».



В первый день выставки Первый заместитель Министра МЧС России Чуприян А.П. вручил золотые медали «Гарантия качества и безопасности», которых были удостоены всего 9 организаций в сфере безопасности жизнедеятельности, среди которых члены Федеральной Палаты: ООО «Компания Витанд», ООО «АРГУС-СПЕКТР», НПО «Ассоциация Крилак».

Также ряд наших членских организаций были награждены премиями Национальной Академии Наук пожарной безопасности, среди них генеральный директор НПО «СОПОТ» Куприн Г.Н., Председатель Совета директоров ООО «Холдинг Гефест» Танклевский Л.Т., ООО «Газснабинвест».



В ходе выставки состоялись многочисленные двухсторонние встречи, краткий обмен мнениями руководителей Палаты с руководителями МЧС России, ВНИИПО, Академии ГПС, многими структурными подразделениями министерства, представителями других общественных объединений, занимающихся проблемами обеспечения пожарной безопасности. Особое внимание было уделено общению с руководителями предприятий – членами Федеральной Палаты.



В рамках мероприятий, проводимых Палатой на выставке, Председатель Правления и Председатель Исполкома вручили новые Свидетельства о членстве в Палате компаниям НПО «НОРТ», ООО «МФЦ 112», ООО «ПТИИЦ», Ассоциации «КРИЛАК».



Активное участие Палаты в выставке значительно повысило её авторитет и было высоко оценено представителями МЧС. Многие предложения Палаты нашли поддержку в министерстве. Но, наверное, самым главным итогом нашего участия в Салоне стало то, что были найдены новые подходы к повышению эффективности работы самой Палаты в интересах её членских организаций.

Другим важным итогом стало понимание того, что в Палате сформировалось ядро из активных и деятельных организаций, способных влиять на многие процессы, происходящие в пожарно-спасательной отрасли.

Правление Палаты выражает благодарность руководителям членских организаций за активное участие в выставке и тематических мероприятиях Конгресса, и отдельно – руководителям ООО «Магазин 01» Юсубову Р.К. и ООО «Прозаск» Антонову С.П. за организационно-техническую поддержку мероприятий Палаты.

И ещё один вывод хочется сделать по итогам подготовки и проведения мероприятий форума нашими организациями. Надо преодолевать инертность в деятельности членских организаций по отстаиванию своих интересов, как в нормотворчестве, так и в продвижении собственной продукции. Ведь Палата для того и создана, чтобы всеми способами поддерживать свои членские организации. Но отсутствие обратной связи, пассивность, выжидательная позиция многих из них приводит к тому, что не всегда учитываются мнения, опыт, знания и запросы многих предприятий, входящих в состав Палаты или кандидатов на вступление в неё.

11 июня 2019г., <https://psorf.ru>

БЮДЖЕТ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИИ УВЕЛИЧИВАЕТ ФИНАНСИРОВАНИЕ МЧС



Правительство РФ планирует в 2019 году выделить на нужды МЧС России и обеспечение безопасности дополнительно 4,3 млрд рублей. Об этом следует из пояснительной записки к законопроекту «О внесении изменений в Федеральный закон » О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»».

Документ был внесен на рассмотрение Государственной думы 29 мая, опубликован в «Системе обеспечения законодательной деятельности» и включен в календарь рассмотрения вопросов на 18 июня. Законопроект предусматривает увеличение доходов на 205,6 млрд рублей и расходов на 256,5 млрд. Таким образом, в 2019 году расходная часть бюджета составит 18 293,7 млрд. рублей, а доходная – 20 174,9 млрд. Изменения коснутся только 2019 года.

Кабмин планирует, в частности, увеличить расходы по программе «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» с 180,5 млрд до 184,8 в части подпрограммы «Предупреждение, спасение, помощь» (с 141,7 млрд до 146,4).

Средства пойдут на повышение зарплаты сотрудникам реагирующих сил МЧС (4,3 млрд рублей), субсидии учреждениям спасательного ведомства на покупку материальных запасов (263,3 млн), содержание и капитальный ремонт авиационных подразделений, закупку товаров и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, поставку «пожарно-технического вооружения и имущества (пенообразователи, пожарные стволы, шлемы пожарного и каски спасателя) в целях повышения уровня обеспеченности в среднем до 50 % норм положенности» (120,3 млн) и иные цели.

Кроме того, правительство РФ намерено представить субсидии на устранение нарушений пожарной безопасности по предписаниям МЧС Минкульту России (сумма 350 млн рублей) и государственным циркам (198,1 млн). Власти также направят 156,4 млн рублей на обеспечение противопожарной безопасности и антитеррористической защищенности федеральных государственных архивов.

Напомним, в июле 2018 года начальник Национального центра управления в кризисных ситуациях МЧС Виктор Яцуценко открыто заявил о дефиците кадров в ведомстве и проблемах с техническим оснащением. По его словам, МЧС на 34 % обеспечена пожарной охрана горюче-смазочными материалами, до 46 % снизилось ее вещевое обеспечение, а 67 % основной пожартехники и 73 % специальной аппаратуры превышены сроки эксплуатации. ■

07 июня 2019, <https://ogneportal.ru/news/russia/15749/amp>

КОНТРОЛЬ

РОССИЙСКИМ ПОЖАРНЫМ РАСШИРЯТ ПОЛНОМОЧИЯ ПО КОНТРОЛЮ ЗА ТЦ

Российским пожарным могут дать больше полномочий при контроле за торговыми центрами и другими местами с массовым пребыванием людей. Законопроект об этом уже одобрила правительственная комиссия.

Согласно документу, пожарные будут принимать обязательное участие в проведении госэкспертизы проектной документации при строительстве таких объектов. Кроме того, МЧС будет заниматься аттестацией экспертов в области пожарной безопасности.

Уточняется, что органы государственного пожарного надзора смогут проверять и всех лиц, осуществляющих деятельность на этих объектах.

В случае, если класс функциональной пожарной опасности объекта защиты будет изменен, его собственники должны будут в обязательном порядке предоставлять декларацию пожарной безопасности.

По мнению авторов проекта, все эти меры должны повысить безопасность людей, а также снизить риски возникновения пожаров и их тяжких последствий на объектах капитального строительства, пишет РИА Новости. ■

10 июня 2019г., <https://riafan.ru/1186026-rossiikim-pozharnym-rasshiryat-polnomochiya-po-kontrolyu-za-tc>

МИНПРИРОДЫ РАЗРАБОТАЛО ЗАКОНОПРОЕКТ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНОГО НАДЗОРА В ЛЕСАХ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЕСОВ



В соответствии с Указом Президента РФ "О мерах по ликвидации последствий природных пожаров на территории Забайкальского края" Минприроды России разработало законопроект, направленный на повышение эффективности осуществления федерального государственного пожарного надзора в лесах. Об этом говорится в сообщении министерства.

Документ подготовлен в целях наделения органов государственной власти, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, полномочиями по рассмотрению дел об административных правонарушениях в сфере пожарной безопасности в лесах, совершенных на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам.

Разработчики законопроекта считают целесообразным наделить осуществляющие федеральный государственный пожарный надзор в лесах органы полномочиями контролировать соблюдение противопожарных мер, а также возбуждать и рассматривать дела об административных правонарушениях в сфере пожарной безопасности в лесах, в том числе совершенных на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам.

В настоящее время федеральный государственный пожарный надзор в лесах осуществляется органами государственной власти и органами местного самоуправления в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ. При этом Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными в 2007 году, установлены требования к мерам пожарной безопасности в лесах, реализуемым собственниками земельных участков, непосредственно примыкающих к лесам. ■

13 июня 2019г., http://www.akm.ru/rus/news/2019/june/13/ns_6281094.htm

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

ГЛАВА МЧС РОССИИ ЕВГЕНИЙ ЗИНИЧЕВ ВЫСТУПИЛ НА ПЛЕНАРНОМ ЗАСЕДАНИИ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ



Зиничев Евгений Николаевич, Министр МЧС России.

В рамках «правительственного часа» на 460-м заседании Совета Федерации Евгений Зиничев сообщил об обеспечении защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Министр проинформировал сенаторов на основных итогах работы Министерства и взаимодействующих структур в рамках Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и предложениях по повышению эффективности ее деятельности. Не остались без внимания и проблемные вопросы, связанные с работой спасательного ведомства.

Е.Зиничев: Уважаемая Валентина Ивановна! Уважаемые члены Совета Федерации!

За прошедший год на территории Российской Федерации произошло 244 чрезвычайных ситуаций, 304 тыс. техногенных пожаров, 2 тыс. происшествий на водных объектах. В результате этих событий погибло 9,5 тыс. человек.

Совместная работа МЧС России и региональных органов власти по возмещению ущерба гражданам, потерявшим жилье в результате чрезвычайных ситуаций, позволила в кратчайшие сроки обеспечить более 500 семей государственными жилищными сертификатами. Единовременную материальную помощь получили более 40 тыс. человек, необходимую финансовую помощь в связи с утратой имущества первой необходимости получили более 8,5 тыс. человек.

Всего из резервных фондов Правительства Российской Федерации 14 регионам выделено более 1,5 млрд. рублей.

Подводя основные итоги деятельности, хотелось бы отметить, что в целях получения реальной, «сухой» статистической информации с 1 января этого года нами изменены подходы к статистическому учету пожаров и их последствий. Кроме того, изменены подходы к учету травмированных и погибших при них. Установлен 30-дневный срок для учета погибших на пожаре.

Ранее по статистике, из года в год число техногенных пожаров снижалось, но в «тени» оставался такой показатель, как загорание, количество которых постоянно увеличивалось. В среднем в год происходило в 2,5 раза больше загораний, чем пожаров, на которые также выезжали пожарно-спасательные подразделения.

Сейчас понятие «загорание» исключено, то есть все случаи неконтролируемого горения учитываются как пожары, что позволяет более адекватно оценивать состояние пожарной безопасности в стране.

В этой связи статистика пожаров 2018 и 2019 годов будет существенно различаться.

В настоящее время МЧС России проводятся мероприятия по защите населения и территорий от сезонных циклических рисков.

По лесопожарной обстановке наиболее сложная ситуация традиционно складывается в Забайкальском крае, Иркутской области, республиках Бурятия и Саха (Якутия).

При этом основной проблемой пожароопасного сезона из года в год остаются неконтролируемые палы сухой растительности, из-за которых происходит более половины всех природных пожаров.

В результате безответственного отношения к вопросам пожарной безопасности в этом году от огня уже пострадало 88 человек, сгорело 130 жилых домов, нанесен значительный ущерб сельхозпроизводителям и животноводам.

И если вопросы тушения лесных пожаров в правовом отношении урегулированы, то проблема тушения так называемых «ландшафтных» пожаров остается нерешенной. Полномочия в этой области размыты, и, как показывает опыт, сил и средств для их тушения недостаточно.

В этой связи МЧС России подготовлены предложения по внесению изменений в действующее законодательство, часть которых получила поддержку руководства страны и нашла свое отражение в Указе Президента Российской Федерации № 198.

МЧС России продолжает работу по совершенствованию своей деятельности.

Сокращено значительное количество обеспечивающих структур, упразднены отдельные должности руководящего состава.

Высвободившаяся численность личного состава направлена на укомплектование боевых расчетов до нормативных показателей и восстановление численности специалистов в подразделениях надзорной деятельности. Принятые меры позволяют довести среднюю численность расчетов на пожарных автомобилях до 4-5 человек и усилить надзорные подразделения на местах.

В качестве справки хотел бы сообщить, что в начале 2018 года численность боевых расчетов пожарных автомобилей составляла всего 2-3 человека при нормативном значении 6 человек.

В целях обеспечения достойного уровня оплаты труда сотрудников реагирующих подразделений МЧС России подготовлены предложения по повышению размеров оплаты труда, которые поддержаны руководством страны, даны соответствующие поручения Минфину России.

В рамках этих мероприятий мы планируем увеличить заработную плату как сотрудников, так и работников, выполняющих в одном коллективе одинаковые задачи, связанные с риском для жизни.

Происходящие ежегодно стихийные бедствия, аварии и катастрофы заставляют по-новому смотреть на реальную готовность МЧС России и системы РСЧС к предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

По данным Всемирного центра пожарной статистики Россия по числу пожаров находится в четвертом десятке стран, в то время как США на 12 месте. В тоже время по числу погибших США занимают 22 место, а Российская Федерация – второе из 194 стран.

Я хочу, чтобы присутствующие услышали следующие цифры: ежедневно в России происходит 1300 пожаров, на которых гибнет более 20 человек в день. Всего по тем или иным причинам ежедневно в результате чрезвычайных ситуаций гибнет около 30 человек.

Основными факторами, влияющими на эту чудовищную цифру безусловно являются: огромная территория страны, малая плотность заселения, дотационный характер экономики большинства регионов, и, конечно же, недостаточное материально-техническое обеспечение подразделений МЧС России.

В этой связи, продолжающееся с 2012 года ежегодное сокращение лимитов на материально-техническое оснащение МЧС России привело к тому, что на сегодняшний день почти треть пожарно-спасательной техники выработала свой ресурс и требует замены. Если не учитывать технику, которая эксплуатируется сверх установленного ресурса, то обеспеченность боевых подразделений составляет 58 %.

Таким образом, потребность в современных образцах пожарно-спасательной техники составляет более 18 000 единиц.

В 2019 году МЧС России в рамках имеющихся лимитов планирует поставку всего около 400 ед. пожарно-спасательных автомобилей, что не перекрывает даже естественную убыль, составляющую порядка полутора тысяч единиц в год и не позволяет своевременно обновлять парк пожарно-спасательной техники.

Кроме того, половина всей боевой экипировки пожарных и пожарно-технического вооружения выслужила установленные сроки и подлежит замене.

Авиация. Существующая численность и ее состояние недостаточны, чтобы обеспечить прикрытие всех регионов страны. Особенно отмечается недостаток в тяжелых транспортных самолетах и необходимость организации дежурства хотя бы по одному вертолету в каждом субъекте Российской Федерации.

В связи с трехкратным снижением объемов финансирования плановые ремонты вертолетов в 2017 и 2018 годах не выполнялись, поддержание летной годности осуществлялось за счет использования запасов исправных агрегатов.

Важным направлением деятельности Министерства остается развитие систем мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

Кроме этого, развивается система космического мониторинга чрезвычайных ситуаций МЧС России.

Но в тоже время хотелось бы отметить, что российская космическая группировка дистанционного зондирования Земли в интересах МЧС России работает только в оптическом диапазоне.

Недостаточное количество российских спутников и их технические характеристики вынуждают нас использовать данные зарубежных космических аппаратов для выявления термических точек. ■

Продолжение в следующем номере.

Подробнее на <https://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/34124304/>

СОБЫТИЯ

ИННОВАЦИИ

МЧС И ФОНД ПЕРСПЕКТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ БУДУТ РАБОТАТЬ НАД ПРОЕКТАМИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

МЧС России и Фонд перспективных исследований (ФПИ) заключили соглашение о сотрудничестве для поиска и осуществления научных проектов в интересах обороны и безопасности государства. Текст соглашения имеется в распоряжении ТАСС.

"Взаимодействие сторон осуществляется по следующим направлениям: формирование научных представлений о возможных угрозах, критически значимых для обороны страны и безопасности государства, причинах их возникновения и путях устранения в целях подготовки рекомендаций по основным направлениям научных исследований и разработок", - говорится в тексте документа.

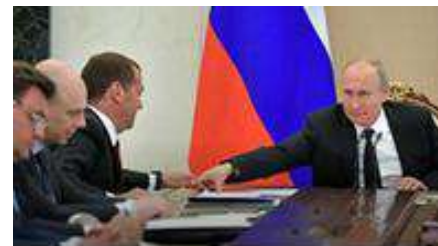
Кроме того, МЧС и ФПИ вместе намерены искать и отбирать инновационные научно-технические идеи и передовые конструкторские и технологические решения. Также стороны намерены создавать условия для привлечения талантливой молодежи в сферу научных исследований и технологических разработок.

"Целью взаимодействия сторон является <...> разработка и создание инновационных технологий и производства высокотехнологичной продукции военного, специального и двойного назначения в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах", - уточняется в соглашении.

Фонд перспективных исследований создан в 2012 году для содействия научным исследованиям и разработкам в оборонной промышленности. ■

10 июня 2019, <https://tass.ru/nauka/6535865>

В МЧС РАССКАЗАЛИ О ПОСТАВЛЕННЫХ ПУТИНЫМ ЗАДАЧАХ ПО ЗАЩИТЕ ОТ ПОЖАРОВ



Президент России Владимир Путин поручил МЧС своевременно проводить внеплановые проверки при особом противопожарном режиме и создать муниципальную нормативную базу по защите населенных пунктов, сообщил журналистам главный государственный инспектор РФ по пожарному надзору Игорь Кобзев.

"На сегодняшний день президент поставил три задачи по защите населенных пунктов от пожаров. Первое, что в рамках особого противопожарного режима надо своевременно проводить внеплановые проверки, не оповещая никого", - сказал Кобзев.

Он отметил, что в рамках второй меры штрафы за нарушение противопожарных норм теперь будут поступать в бюджет субъектов и муниципалитетов. По его словам, сейчас половина штрафов идет в федеральный бюджет, другая - в бюджет субъектов.

"Третье, первичные меры пожарной безопасности передать с поселка ...муниципальным районам и создать муниципальную нормативную базу по защите населенных пунктов", - заключил Кобзев.

05 июня 2019г., <https://ria.ru/20190605/1555284407.html>

ЕЖЕГОДНОЕ ВСЕРОССИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ПРОБЛЕМАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ



Заместитель главы МЧС России Павел Барышев в рамках международного салона «Комплексная безопасность – 2019» провел совещание, на котором обсуждались вопросы по совершенствованию гражданской обороны на современном этапе, а также реализации «Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года».

В совещании приняли участие полномочные представители Президента России в федеральных округах, члены Федерального Собрания и Совета Безопасности РФ.

Открывая мероприятие, П. Барышев отметил, что повестка составлена на основе проблем и вопросов, которые были собраны от специалистов в области гражданской обороны. Среди приоритетных направлений, требующих улучшения работы, замминистра назвал вопросы подготовки и обучения.

П. Барышев подчеркнул, что на местах частенько забывают про такую категорию, как неработающее население. По его словам не везде в полной мере используют для этого существующие учебно-методические центры и консультационные пункты.

Замминистра обратил внимание участников совещания также на необходимость совершенствования систем связи, оповещения и оперативного информирования.

С докладом об основных итогах деятельности по реализации Основ государственной политики в области Российской Федерации в области гражданской обороны в 2018 и 2019 годах выступил начальник департамента гражданской обороны и защиты населения Олег Мануйло. Он отметил те регионы, где работа идёт на должном уровне.

Кроме того, вниманию специалистов в области ГО были представлены выступления о перспективных методах предупреждения и защиты населения и территорий от различных видов ЧС, о разграничении полномочий в отношении защитных сооружений ГО, о создании системы оказания медицинской помощи при ЧС и многие другие.

На совещании был представлен разработанный Атлас рисков и угроз, который на основе постоянного мониторинга не только отражает все возникающие угрозы, но и просчитывает сценарии их развития и выстраивает маршрутные листы их преодоления.

Один из основных вопросов обсуждения - готовность систем оповещения населения. Было отмечено, что необходимость проведения модернизации действующих систем оповещения населения продиктована стремительным развитием в стране цифровых технологий. Благодаря этому, планируется к 2030 году довести численность оповещаемого средствами автоматизированных систем населения до уровня не менее 90 %.

Вторая часть совещания была отведена под тематические занятия с руководителями Главных управлений МЧС России по субъектам РФ. ■

05 июня 2019г., <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/34119322/>

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

МЧС РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ХОЧЕТ УСИЛИТЬ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЮРЛИЦ ЗА НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ ПРАВИЛ ПБ

Министр по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь Владимир Ващенко заявил в Палате представителей, что его ведомство предлагает усилить ответственность юридических лиц, в том числе частных компаний, за нарушение правил пожарной безопасности.

Пока что действует штраф до 30 базовых величин (на данный момент — 765 рублей). Ващенко предлагает — до 50 базовых (1275 рублей), а при повторном нарушении в течение года — до 100 базовых (2550 рублей). Более того, глава МЧС выступает за административный арест должностных лиц, потому что штраф до 100 базовых для некоторых компаний не такой уж большой.

Ващенко заявил, что многие крупные объекты, такие как торговые центры, иногда используют пожарные выходы не по назначению. То есть ими невозможно воспользоваться в случае чрезвычайной ситуации. ■

13 июня 2019г., <https://officelife.media/news/11039-moe-wants-to-strengthen-the-responsibility-of-legal-entities-for-violation-of-fire-safety-rules/>

О ПРОЕКТАХ СВОДОВ ПРАВИЛ О ЗДАНИЯХ И ДОМАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ



Федеральная Палата направила в ТК 274 «Пожарная безопасность» результаты дополнительного рассмотрения проектов сводов правил «Здания общественные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования и строительства» и «Дома жилые многоквартирные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования и строительства».

В письме обсуждаются следующие требования, указанные в проектах сводов правил:

*«Снижение пожарной опасности (повышение класса пожарной опасности до K0) элементов конструкции из древесины допускается путем применения **только конструктивных средств огнезащиты**, увеличивающих предел огнестойкости конструкций».*

*Снижение пожарной опасности (повышение класса пожарной опасности до K1 или K2) элементов конструкции из древесины допускается путем применения различных способов и видов огне- или огнебиозащиты, увеличивающих **предел огнестойкости конструкций**».*

Приведенные формулировки требований не обеспечивают реализацию требований:

1. Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно:

ч.1 ст.58: «огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций должны обеспечиваться за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты»;

п.5) ст.52: «применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующих требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации»;

п.6) ст.52: «применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций».

2. Федерального закона от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», а именно:

ч.3 ст.6: «...в указанном перечне национальных стандартов и сводов правил должно содержаться указание о возможности соблюдения таких требований, подходов на альтернативной основе. В этом случае застройщик (заказчик) вправе самостоятельно определить, в соответствии с каким из указанных требований, подходов будет осуществляться проектирование, строительство, реконструкция...»;

ст.17: «Для обеспечения пожарной безопасности здания или сооружения в проектной документации одним из способов, указанных в ч.6 ст.15 (т.е. исследованиями, испытаниями по сертифицированным методикам) настоящего ФЗ, должны быть обоснованы:

...2) принимаемые значения характеристик огнестойкости и пожарной опасности элементов строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения».

Таким образом, в проектах рассмотренных СП:

1. Без какого-либо технико-экономического и иного обоснования и без учета требований ФЗ №123 вводится требование по применению только средств конструктивной огнезащиты и по существу проигнорировано применение достаточно широкой номенклатуры сертифицированных огнезащитных составов, повышающих класс пожарной опасности строительной конструкции, в том числе – из древесины, до класса конструктивной пожарной опасности К0 (непожароопасные по классификации согласно ст.36 ФЗ № 123-ФЗ).
2. Однозначность требования по применению только конструктивных средств огнезащиты экономически неэффективно (в 1,5-2 раза увеличивает стоимость и трудоемкость защиты конструкций и соответствующих работ), по существу ликвидирует преимущества применения древесины для значительного числа объектов строительства. При этом не принято во внимание, что более 70% пожаров и почти 90% погибших регистрируется в малоэтажных жилых зданиях, где степень участия строительных конструкций (стен, перекрытий, перегородок) в развитии пожара и их опасности для жизни людей не превышает 5%, т.к. определяющую роль играют предметы интерьера и обстановки внутри помещений, поскольку гибель людей происходит в начальные 5-7 минут после возникновения пожара.
3. Усматривается лоббирование интересов производителей средств конструктивной огнезащиты; при этом в очевидной форме ущемляются права производителей различных эффективных огнезащитных составов.
4. Допускается некорректное смешивание двух понятий - класса пожарной опасности (ст.ст.10 и 13 ФЗ №123) и предела огнестойкости строительной конструкции (ст.ст.34, 35 и 36 ФЗ №123). Класс пожарной опасности конструкции – это классификационная характеристика пожарной опасности конструкции, определяемая по результатам стандартных испытаний по ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность». Предел огнестойкости конструкции – это показатель огнестойкости конструкции, определяемый временем от начала огневого испытания при стандартном температурном режиме до наступления одного из нормируемых для данной конструкции предельных состояний по огнестойкости; определяется по ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования» и ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».

5. В практике проектирования и строительства для применения эффективных средств огнезащиты, в силу нерациональности применения изложенных в проектах СП требований, застройщик (технический заказчик) будет вынужден разрабатывать Специальные технические условия на основании ч.8 ст.6 ФЗ № 384, что потребует дополнительных затрат времени, финансовых средств и противоречит принципам проводимой Минстроем России по поручению Правительства России технической политики в этой сфере, включая реализацию Плана мероприятий («Дорожная карта») по реализации механизма «Регуляторной гильотины», утверждённой Д.А.Медведевым 29 мая 2019 года (№ 4714п-ПЗ6).

В связи с представленными доводами Федеральной Палатой предлагается следующая формулировка:

Снижение пожарной опасности (повышение класса пожарной опасности до К0, К1 или К2) элементов конструкций из древесины осуществляется путем применения конструктивных средств огнезащиты, либо путем применения огнезащиты, сертифицированной в установленном порядке и соответствующей условиям эксплуатации обработанной конструкции».

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Федеральная Палата проголосовала ПРОТИВ проекта экспертного заключения ТК 274 «Пожарная безопасность» на проект СП «Блок начальных классов с дошкольным отделением в составе общеобразовательных организаций. Требования пожарной безопасности».

В качестве обоснования были отмечены 16 пунктов замечаний к данному проекту свода правил.

Приводим некоторые из них:

- Пункт 1.1 изложить в редакции: «Настоящий свод правил устанавливает требования пожарной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, техническому перевооружению и эксплуатации зданий блока начальных классов с дошкольным отделением (далее БНК-ДО) в составе общеобразовательных организаций».

- В п.3 (8-й абзац) исключить слова в скобках «на период времени учебного года», т.к. в каникулы здания часто используются для организации летнего отдыха детей (возможно для этого необходимы дополнительные требования).

- В п.4.3 исключить фразу «так и младшего школьного», т.к. в нормативных документах по пожарной безопасности отсутствуют требования к помещениям с пребыванием детей младшего школьного возраста, за исключением требований п.6.7.15 СП 2.13130.2012, в части запрета размещения помещений для начальных классов на четвертом этаже зданий школ; однако нужно учесть, что согласно проекта СП здания БНК с ДО не могут быть выше трех этажей.

- В п.6.2 допустить размещение детей дошкольного возраста только не выше 2-го этажа.

- Пункт 6.3 изложить в редакции: «Здания (пожарные отсеки) специализированных БНК ДО (для детей с нарушением физического и умственного развития, а также для детей с нарушением зрения), независимо от числа мест следует проектировать не ниже II степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 и высотой не более двух этажей. При круглосуточном пребывании детей следует предусматривать размещение спальных помещений только на 1-м этаже».

- Пункт 8.5 изложить в редакции: «Из всех лестничных клеток следует предусматривать выходы наружу непосредственно. Выход наружу допускается оборудовать тепловым тамбуром, в том числе двойным».

- В п.10.3 ссылка в отношении игрового и, особенно, учебного оборудования на ГОСТ 25779-90 «Игрушки. Общие требования безопасности и контроля», явно недостаточны (за исключением, возможно, п.2.15 – подвесные качели, п.2.35.3а для игр, внутри которых может поместиться ребёнок, т.е. палатки, кукольный театр, дом, п.2.35.6 – наборы предметов-реактивов для опытов), т.е. этот стандарт является морально устаревшим и практически не содержит требований к оборудованию, используемому в современной образовательной деятельности. Поэтому в этом пункте следует изложить конкретные требования к показателям пожарной опасности игрового и учебного оборудования с учётом положений ст. 11 ФЗ № 123.

Выводы: 1. Проект СП требует существенной доработки. При этом целесообразно сделать оговорку, что дополнительные, специфические требования могут устанавливаться региональными сводами правил согласно ст.ст.2 и 13 ФЗ № 184 от 27.12.2002г. «О техническом регулировании».

2. Проект СП следует направить на рассмотрение в несколько проектных организаций и (или) крупным застройщикам (ПИК, Сезар-групп, А 101 и др.), например, через ТК № 465 «Строительство», НОПРИЗ, НОСТРОЙ, для получения квалифицированного мнения.

3. Проект СП в рассмотренном виде содержит преимущественно требования в виде ссылок на уже действующие СП, число специфических требований явно недостаточно, в связи с чем с учётом реализации «Регуляторной Гильотины» его следует после доработки включить разделом в СП 4.13130.

19 июня 1994 года - Высшая инженерная пожарно-техническая школа (ВИПТШ) преобразована в Московский институт пожарной безопасности (МИПБ). С 2002 года - Академия ГПС МЧС России

21 июня 1547 - В Москве вспыхнул один из самых крупных пожаров за историю города, в котором погибло более 2500 человек.

27 июня 1827 года - Утвержден устав «Первого Российского страхового от огня общества».

27 июня 1897 года - Утверждён Устав Всероссийского общества взаимопомощи пожарных деятелей – «Общество Голубого Креста».

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

19 июня 1936 года – создание парашютно-десантной пожарной службы Авиалесоохраны России.

24 июня – День рождения Шведкова Олега Константиновича, председателя Исполнительного комитета Федеральной Палаты

25 июня 1936 года - Образован Ногинский спасательный центр МЧС России.

27 июня – юбилей Яцуценко Виктора Николаевича, замминистра МЧС России, генерал-полковника

28 июня– День рождения Панченкова Виктора Владимировича, начальника Академии гражданской защиты МЧС России, генерал-майора

Исследователи из университета Макмастера разработали огнестойкие датчики, способные отслеживать перемещения пожарных, сталеваров, шахтеров и других в труднодоступной и высокорисковой среде, где иначе их увидеть невозможно.



Недорогие датчики размером с батарейку наручных часов без труда внедряются в обувную подметку или в рукав, в общем туда, где есть постоянное движение и контакт, достаточные для выработки энергии, необходимой для питания датчика. Датчик работает на трибоэлектрическом заряде, то есть на энергии трения, как если бы человек прошелся по ковру в носках и накопил бы статическое электричество.

Новика отслеживает передвижение и местоположение человека в горящем здании, в шахте или другой опасной среде, посылая сигнал вверх, если движение прекращается. Сделан датчик из нового углерод-аэрогелевого нанокompозита. Он огнестоек, и ему не потребуется внешний источник питания. — Если пожарный внезапно потеряет сознание, датчик поможет его найти, сообщил профессор Рави Шелваганapati. — Примечательно, что для работы датчика не требуется батарея. Прежние устройства тоже работали без батарей, но не выдерживали высоких температур, в то время как наш датчик протестирован при 300С° — температуре начала горения древесины — без утраты функциональности.

Теперь ученые ищут партнера для вывода изобретения на рынок. ■

Источник: <http://innovanews.ru/info/news/safety/16304/>