

# ВЕСТНИК

ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



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

№253

08/10/2018

## ТЕМЫ ВЫПУСКА

- 02 Продолжается регистрация на участие во Всероссийском совещании пожарно-спасательной отрасли
- 04 Россия наращивает импорт сырья для огнезащитных материалов
- 07 В МФЦ-112 обсудили пожарную безопасность многоквартирных домов
- 13 Предложения Федеральной Палаты в проект СП «Системы противопожарной защиты»

## ПРОДОЛЖАЕТСЯ РЕГИСТРАЦИЯ НА УЧАСТИЕ ВО ВСЕРОССИЙСКОМ СОВЕЩАНИИ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ



Подготовка к Всероссийскому совещанию по теме: «Состояние и перспективы развития производства пожарно-спасательной продукции и услуг в Российской Федерации», которое Федеральная Палата готовит совместно с МЧС России, вступила в стадию конкретных действий.

В настоящее время сформирована рабочая группа по подготовке совещания (от Федеральной Палаты ее возглавляет Председатель Исполкома Шведков О.К., от МЧС России - директор Департамента готовности сил и специальной пожарной охраны Максименко М.В.).

Составлена предварительная программа совещания, формируется список участников от органов законодательной и исполнительной власти и организаций пожарно-спасательной отрасли.

Необходимость проведения Совещания обусловлена рядом причин:

- обеспокоенность состоянием обстановки с пожарами в РФ;
- необходимость дальнейшего совершенствования законодательства (ФЗ №69, ФЗ №123 и др.), нормативных документов (НД, т.е. ГОСТ, СП) в части активного продвижения высокоэффективных технических средств обнаружения и тушения пожаров, особенно малоэтажных и многоквартирных жилых домов, противопожарной защиты зданий и сооружений
- недостаточность нормативного обеспечения и ресурсов органов надзора в части обеспечения пожарной безопасности товаров, работ, услуг, снятию с производства, прекращению выпуска и приостановке реализации товаров (работ, услуг), не соответствующих требованиям пожарной безопасности (ст.6 ФЗ №69)
- несовершенство системы закупок пожарно-спасательной продукции на уровне федеральных органов исполнительной власти и их территориальных органов с использованием технических заданий при их ориентации на очевидного производителя и др.

Компаниям, заинтересованным в участии в Совещании, предлагается **в срок до 20 октября** прислать заявки на участие в совещании, а также направить в адрес исполнительного комитета Федеральной Палаты вопросы и предложения в адрес органов исполнительной власти проблемам в пожарно-спасательной отрасли, повышению уровня пожарной безопасности для включения их в итоговые документы совещания и доклад Председателя Правления.

Также в рамках Совещания предполагается экспозиция продукции и услуг участников отрасли.

Совещание состоится 15 ноября в Академии ГПС МЧС России. ■

08 октября 2018г., [psorf.ru](http://psorf.ru)

## МЧС ПЛАНИРУЕТ ВВЕСТИ УГОЛОВНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ДЛЯ НЕЗАВИСИМЫХ ЭКСПЕРТОВ



**МЧС России предложило ввести уголовную ответственность для независимых экспертов, если люди пострадали от пожара на ранее проверенных ими объектах. Ведомство сейчас разрабатывает соответствующий законопроект.**

Об этом на совместной коллегии МЧС России, Белоруссии и МВД Казахстана в Санкт-Петербурге 25 сентября заявил главный госинспектор по пожарному надзору Ринат Еникеев, сообщает Интерфакс.

Выступая на коллегии, он отметил проблему: независимые эксперты при проверке объекта не всегда ведут честную игру.

«У нас есть проблема, что эксперты, которые получили право осуществлять независимую оценку риска, что там греха таить, идет торговля этими бумажками. В дальнейшем мы планируем такой состав преступлений материализовать в уголовном кодексе с уголовно-правовыми последствиями», – сказал Еникеев.

Он не уточнил, какой планируется ввести размер наказания для экспертов.

По его словам, сейчас за нарушение порядка оценки соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности по КоАП РФ специалистам грозит штраф на сумму до 20 тыс. рублей или дисквалификация на срок от одного года до трех лет.

Добавим, как сообщает МЧС РФ, совместная коллегия глав трех ведомств проходит каждый год в разных городах трех стран. Первое заседание коллегии в России состоялось в Сочи в 2015 году. ■

26 сентября 2018г., <https://ogneportal.ru/news/14126/amp>

## МЧС ВЕРНУТ ПОЛНОМОЧИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА

НАДЗОР



**В строительной отрасли готовится очередная «контрреформа». МЧС планирует вернуть полномочия строительного надзора, которых лишилось еще в 2007 году. Соответствующий законопроект готовится в Госдуме и может быть принят уже в текущую сессию, заявил первый замглавы ведомства Александр Чуприян.**

В ближайшее время МЧС вернут полномочия строительного надзора, утраченные министерством в 2007 году. Об этом заявил первый замглавы министерства Александр Чуприян, пишет РИА Новости. «Депутаты готовят целый пакет изменений в действующее законодательство, где нас возвращают

на прежние позиции в области надзора в строительстве. Мы полагаем, что надзор будет осуществляться на стадиях выбора участка строительства, проектирования здания, ведения работ и ввода объекта в эксплуатацию», — пояснил Чуприян.

По его словам, соответствующие изменения в законодательство Госдума может принять уже в текущую осеннюю сессию. «В свое время самое мощное лобби в России — строительное, выбило нас из списка участников надзора в области строительства. Прошло десять лет, и мы это возвращаем», — резюмировал чиновник.

Ранее МЧС уже выступало с инициативой вернуть полномочия строительного надзора в связи со страшным пожаром в кемеровском ТЦ «Зимняя вишня». Как выяснилось, министерство не согласовало специальные технические условия реконструкции бывшей фабрики в торговый центр. «СТУ не в полной мере учитывали требования противопожарной защищенности объекта», — объяснял такое решение директор департамента надзорной деятельности и профилактической работы министерства Ринат Еникеев. Однако в итоге это нисколько не помешало открытию «Зимней вишни» для посетителей в ноябре 2013 года.

В апреле МЧС заявило о разработке законопроекта об обязательном участии государственного пожарного надзора в выдаче разрешений на строительство объектов с массовым пребыванием людей. Предполагалось, что документ будет внесен в правительство. Однако его дальнейшая судьба пока неизвестна. ■

26 сентября 2018г., <https://www.radidomapro.ru/ryedkztzij/gosudartsvo/zakon/mchs-vernut-polnomotchiia-stroitel'nogo-nadzora-64798.php>

## СТАТИСТИКА

## РОССИЯ НАРАЩИВАЕТ ИМПОРТ СЫРЬЯ ДЛЯ ОГНЕЗАЩИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ



**Россия в первой половине 2018 года на треть увеличила импорт меламина. Большую часть поставок обеспечил Китай.**

По данным Ru-Stat, ввоз сырья для огнезащитной продукции в январе-июне достиг 11,51 тыс. тонн по массе и в 15,1 млн долл. США в денежном выражении. По сравнению с первой половиной 2017 года поставки в тоннаже выросли на 35,4 % (было 8,5 тыс. тонн) и на 45 % по сумме (10,4 млн долл. США). Не менее 80 % импорта меламина в 2018 году пришлось на Китай и еще 16 % – на Германию. При этом Поднебесная в отличие от ФРГ наращивает поставки сырья в Россию.

Так, в первом полугодии 2017 Китай экспортировал 4,45 тыс. тонн на сумму 5,1 млн долл., в январе — июне 2018 – 9,49 тыс. тонн на 11,8 млн долл. США или в два раза больше, чем годом ранее. Германия с января по июнь 2017 года поставила 3,77 тыс. тонн продукции на 3,1 млн долл. США, в первой половине 2018 – 1,85 тыс. тонн на 3,2 млн долл. или на 51 % меньше в тоннаже и на 3 % больше по сумме.

Добавим, участники конференции «Огнезащита и пожарная безопасность», состоявшейся в Нижнем Новгороде, отмечали, что после кемеровской трагедии вырос спрос на огнезащитные материалы –

продукцию, в состав которой, как правило, входит меламин. По словам участника мероприятия замгендиректора компании «СтройОптТорг» Романа Донских, потребители стали чаще спрашивать кабельные проходки и конструктивные огнезащитные решения металла – то, что легко проверить. Он отметил, что огнезащитная продукция не самая дешевая из-за высоких цен на сырье.

Проект по снижению импортозависимости от поставок сырья, а, значит, повышения доступности огнезащитных материалов, сейчас реализует «Метафракс». Компания этим летом подписала контракт на создание площадки по производству меламина. Предполагается, что после пуска двух установок губахинский завод сможет выпускать ежегодно 80 тыс. тонн продукта при внутрироссийском потреблении в 50 тыс. ■

27 сентября 2018г., <https://ogneportal.ru/news/14133/amp>

**МЧС**

## **В МЧС РОССИИ СОЗДАН ДЕПАРТАМЕНТ ТЫЛОВОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**



**С 1 октября 2018 г. в структуре центрального аппарата МЧС России возобновит свою деятельность Департамент тылового и технического обеспечения.**

С момента создания МЧС России система материально-технического обеспечения динамично развивалась и совершенствовалась. К 2014 году она была максимально адаптирована к выполнению задач, возложенных на подразделения министерства в повседневной деятельности и при ликвидации чрезвычайных ситуаций и техногенных катастроф.

В дальнейшем функции по организации тылового и технического обеспечения были перераспределены в различные структурные подразделения центрального аппарата ведомства, а в 2017 г. система материально-технического обеспечения МЧС России перестала существовать.

В соответствии с приказом МЧС России от 30.07.2018 № 307 Департамент тылового и технического обеспечения был вновь создан.

На торжественном построении Департамента заместителем министра Николаем Гречушкиным личному составу созданного Департамента была передана икона Божья Матерь Казанская, ранее оберегавшая его сотрудников долгие годы.

Н.Гречушкиным были поставлены задачи по дальнейшему строительству и развитию вертикально интегрированной системы тылового и технического обеспечения МЧС России, гарантированному доведению до личного состава Министерства положенных норм довольствия, обеспечению технической готовности реагирующих подразделений, социальной защиты и созданию комфортных условий для несения службы и отдыха всех категорий сотрудников чрезвычайного ведомства. ■

01 октября 2018г., <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/33895110/>

## ОЛЕГ ПАНИТКОВ: ПО ДЕРЕВУ НЕТ ДАЖЕ ТОЛКОМ РАЗРАБОТАННЫХ УЧЕБНЫХ ПРОГРАММ



*Панитков О.Ю., генеральный директор Ассоциации деревянного домостроения*

— Олег Игоревич, в Европе сейчас активно развивается направление многоэтажного строительства из дерева. Строятся дома до 18 этажей и выше. У нас пока не торопятся перенимать этот опыт. Как вам кажется, почему?

— Действительно, в Европе сегодня есть тренд на строительство деревянных многоэтажных домов. Почему он не приживается в России? Это связано, в первую очередь, с менее гибкой нормативной базой. Хотя, должен сказать, что в самое ближайшее время должен появиться свод правил для домов высотой в 8 этажей. Я думаю, это стимулирует процесс. Вторая причина — элементарная нехватка кадров. У нас не так много проектировщиков, профессионально работающих с деревом. Кадровый состав таких специалистов обычно ограничивается теми архитекторами, которые трудятся при производствах. Но тут надо понимать, что деревянное строительство долгое время было "в загоне". Задачи проектировать из дерева перед архитекторами не стояло, поэтому и соответствующая компетенция была развита слабо. К сожалению, у нас до сих пор нет фундаментальных программ обучения проектировщиков-специалистов по деревянным конструкциям. Есть и третья причина. Существует достаточно четкий сортамент на бетонные и металлические конструкции. А вот стандартизированный сортамент на деревянные конструкции практически отсутствует. Почему это представляет проблему? Если с металлом и бетоном все понятно: ты открываешь нормативы и спокойно выбираешь нужную конструкцию, то в случае с деревом получается более трудоемкая история — каждый раз проектировщику нужно все рассчитывать заново. Сейчас мы вместе со специалистами Ассоциации работаем над таким сортаментом по деревянным конструкциям. И я думаю, что итоговый документ появится уже в этом году. Первая и третья проблемы, думаю, будут в ближайшее время решены. А с развитием многоэтажного деревянного домостроения, появятся и специалисты.

— Современный деревянный дом, что он из себя представляет? Это здание, построенное полностью из дерева? Или там имеется жесткий конструктив?

— Когда мы говорим о многоэтажном домостроении, то это все-таки современное индустриальное домостроение. И здесь, безусловно, применяются современные композитные материалы. CLT-панели из переклеенной древесины, композиты из шпона, у которых прочностные характеристики выше, чем у металла и бетона. Именно клееные конструкции позволяют строить многоэтажные деревянные дома. В Канаде, например, уже возведен 18-этажный дом из клееной древесины. На сегодня это самый высокий дом из дерева. Еще не сданы, но уже спроектированы дома в Норвегии и Австрии — чуть выше 20 этажей.

— В 2017 году в правительстве обсуждалась инициатива о введении льготной ипотеки для покупателей квартир в деревянных домах. Дмитрий Медведев дал поручение разработать дополнительные меры по стимулированию деревянного домостроения. Какова судьба этих инициатив?

— Уточню, это не ипотека, а субсидирование потребительского кредитования по приобретению деревянных домов. Программа запущена. Премьер ее подписал, и с апреля она действует. Любой желающий может получить 5%-ную субсидию от государства. Таким образом, кредит на покупку дома опускается с рыночных 15-ти процентов до 10-ти. Для того, чтобы сделать такое жилье доступным, была принята эта инициатива.

**— Возможно, подобные меры государство ввело и для того, чтобы сократить "серый рынок"?**

— Совершенно верно. Из-за того, что не было доступного кредитования, люди пользовались услугами "серых" строителей. Дом строился три-пять лет — для того чтобы будущий владелец имел возможность "разбить" платежи. Дом, в итоге, сдавался, но часто с нарушением всех норм. В частности, норм по пожарной безопасности. Ведь основные проблемы пожаров в деревянных домах — неграмотно сделанные проводка и дымоход.

**— Одним из камней преткновения, мешающих развитию деревянного домостроения, были нормы проектирования, не позволявшие строить деревянные дома выше 3-х этажей. Пересмотрены ли сегодня такие нормы?**

— Сегодня нормы пересматриваются. Пока же, действительно, по нормативам разрешено только до 3-х. Строят, конечно, и выше. Но тут нужны специальные техусловия — конструкции должны быть испытаны, а это достаточно дорогостоящая история. Когда появятся нормативы, мы сможем расчетным методом доказывать, что конструкция пригодна для строительства. Это упростит процесс согласования проекта.

**— Дерево — материал замечательный. Но оно всегда считалось материалом достаточно "мягким", малопригодным для масштабных сооружений. Новые технологии исправили эту ошибку?**

— Это миф, который опровергается новыми технологиями. Говоря о дереве, многие вспоминают деревянные бараки, построенные при царе Горохе или бревенчатые деревенские избы. Но тут надо понимать, что век индустриализации в корне поменял и деревянное домостроение. Раньше, например, был другой уровень обработки древесины, который способствовал распространению огня по поверхности. Современная обработка уплотняет верхний "ворсистый" слой, и у огня нет "пути", по которому он мог бы продвигаться. Если взять клееный брус, поджечь такую стену достаточно сложно. Был такой случай, во время строительства одного из аквапарков загорелись лакокрасочные материалы. Огонь достиг деревянных балок, которые испытывали колоссальные температурные нагрузки. В итоге, деревянная балка большого сечения "держалась" 6 часов, пока не прогорела. За это время специалисты успели демонтировать оборудование. Если бы это были металлические или бетонные конструкции, вреда было бы значительно больше.

**— Для того, чтобы защитить деревянную конструкцию от огня, применяются всевозможные пропитки. Насколько они увеличивают огнестойкость материала? И правда ли, что из дерева теперь строят даже бензоколонки?**

— Все зависит от типа здания, его назначения, конструктивного решения. Как известно, пропитку нужно раз в три года обновлять. Если мы используем закрытую конструкцию, в пропитках нет никакого смысла. Вы не можете отодрать обшивку и обработать поверхность под ней. Здесь применяется конструктивная защита — негорючим гипсокартонном, утеплителями. Защитные антипирены применяются там, где конструкции открытые. Другой тип — укрывные материалы, которые во время горения вспучиваются, создавая защитную негорючую пленку. Это мастики и лаки — они более стойкие и их можно использовать десятилетиями. Но тут нужно следить за уровнем концентрации этих веществ. Если мы обеспечим необходимую вентиляцию, никаких проблем не будет.

— Насколько отечественное архитектурное сообщество сегодня подготовлено для проектирования из дерева? И что делается для того, чтобы таких проектов стало больше? Есть ли уже проекты повторного применения из деревянных конструкций?

— Проекты повторного применения есть — их семь. Школа, детский сад, опорный пункт милиции и фельдшерско-акушерский пункт. Есть еще несколько многоквартирных деревянных домов. Если говорить о квалификации архитекторов, то у нас фундаментальное обучение студентов в вузе идет, в основном, по бетону и металлу. По дереву нет даже толком разработанных учебных программ. Поэтому и талантливых архитекторов, работающих с деревом можно по пальцам перечесть: Тотан Кузембаев, Николай Белоусов, Владимир Кузьмин, ряд других. Но зато это архитекторы практически мирового класса. Интерес к архитектуре из дерева у профессионального сообщества есть. Мы плотно работаем и с Союзом архитекторов, и с НОПРИЗ. Думаю, очень скоро зодчих, увлеченных деревом, будет гораздо больше. А новая нормативная база заложит фундаментальные основы деревянного домостроения. Не выдерживаем конкуренции по качеству деревообработки и срокам поставки.

— Сейчас Россия больше ориентирована на экспорт древесины, а не на производство конечной продукции. Как вам кажется, сколько времени потребуется для того, чтобы переориентировать наши деревообрабатывающие производства на специфику многоэтажного деревянного домостроения и на те объемы, которые необходимы для возведения таких домов?

— Переориентировать можно достаточно быстро. Вопрос в другом. Сегодня все-таки недостаточно внутреннего спроса на такую продукцию. Все деревообрабатывающие предприятия имеют коммерческую составляющую — как только появится внутренний рынок, будут производить конечный продукт в нужных объемах.

Еще одна проблема — финансовые ресурсы. У наших предприятий нет соответствующих средств для того, чтобы иметь логистические склады на территории Европы. А ведь на любой стройке важен срок поставки материала. Так что мы еще зачастую проигрываем и по срокам поставки. Поэтому европейские закупщики предпочитают тот материал, который есть в наличии. Ждать под заказ из России не всегда удобно. Хотя, надо признать, что конструктивные качества нашей древесины очень высоки, и когда такой материал есть на рынке, европейские проектировщики предпочитают использовать именно его. Российская древесина более плотная — потенциально на нее очень большой спрос. ■

*Полный текст на [http://www.advis.ru/php/view\\_news.php?id=B2281485-3CED-C140-9CAF-EA7430B69D8E1](http://www.advis.ru/php/view_news.php?id=B2281485-3CED-C140-9CAF-EA7430B69D8E1)*

## СОБЫТИЯ

### В МФЦ-112 ОБСУДИЛИ ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ

#### БЕЗОПАСНОСТЬ ДОМОВ







27 сентября в Многофункциональном центре комплексной безопасности МФЦ-112 при участии Федеральной Палаты пожарно-спасательной отрасли, Главного Управления МЧС России по Московской области, Министерства строительного комплекса Московской области и Министерства ЖКХ Московской области состоялся круглый стол "Проблемные вопросы пожарной безопасности жилых зданий с учетом программ капитального ремонта и реновации в Московском регионе.

К участию были приглашены представители собственников многоквартирных домов Московского региона в лице Ассоциации председателей советов МКД и управляющих компаний Московской области. Перед участниками круглого стола стояла задача обозначить ряд проблемных вопросов по организации пожарной безопасности, возникающих при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений объектов ЖКХ и определить механизм их решения.

Заседание круглого стола с приветственным словом открыла директор МФЦ-112 Румик О.И. В вводном докладе о проблемных вопросах пожарной безопасности жилых зданий многоквартирных домов она рассказала о результатах мониторинга объектов жилой недвижимости многоквартирных домов в Московском регионе, проведенного в рамках общественного контроля рядом общественных организаций и выявленных нарушениях. На всех проверяемых объектах были выявлены грубейшие нарушения по содержанию путей эвакуации в части применения несоответствующих требованиям Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ строительных отделочных материалов.

Об особенностях применения требований сводов правил по пожарной безопасности участникам рассказал в своем докладе Председатель Правления и председатель нормативно-технического комитета Федеральной Палаты пожарно-спасательной отрасли Мешалкин Е.А..

Министерство строительного комплекса Московской области на мероприятии представлял начальник Управления обеспечения строительства объектов жилого назначения Мороз Д.А. Он обозначил проблемные вопросы ввода жилых объектов много квартирных домов в эксплуатацию.

Представитель Министерства ЖКХ Московской области - начальник отдела по работе с управляющими организациями Шелковкин О.Г. подробно остановился на вопросе о роли управляющих компаний в контроле пожарной безопасности жилого дома, о проблемах, возникающих при организации пожарной безопасности МКД.



С докладом "Особенности надзора в условиях внедрения риск - ориентированного подхода" в заседании и дискуссиях круглого стола принял участие начальник отдела надзорной деятельности по Солнечногорскому району Управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС

России по Московской области Нилов Д.Ю.

По итогам заседания круглого стола участниками было внесено предложение создать проект соглашения между Федеральной Палатой пожарно-спасательной отрасли и общественными организациями, ведущими работу в области ЖКХ, на основании которого будет создана рабочая группа для координации и взаимодействия с профильными министерствами и органами власти в решении проблемных вопросов по пожарной безопасности на объектах жилого фонда Московской области. ■

28 сентября 2018г., <http://www.psorf.ru>

МЧС

## ЕВГЕНИЙ ЗИНИЧЕВ ВСТРЕТИЛСЯ С РУКОВОДИТЕЛЯМИ КАДРОВЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ МЧС РОССИИ



**Встреча состоялась в рамках учебно-методических сборов с руководителями кадровых подразделений территориальных органов и учреждений МЧС России, которые проходили с 23 по 28 сентября в Москве. В них приняли участие более 130 человек из всех регионов страны.**

Министр сообщил, что в настоящее время прорабатывается вопрос об увеличении штатной численности реагирующих подразделений и подразделений надзорной деятельности. Он также обратил внимание на необходимость нематериального стимулирования личного состава за выполнение важных задач и напомнил, что в этом месяце Президент РФ Владимир Путин подписал Указ об учреждении медали «За отвагу на пожаре» и почетного звания «Заслуженный работник пожарной охраны Российской Федерации».

Врио замминистра И. Кобзев сообщил о ходе разработки Концепции кадровой политики на 2020-2025 годы, пенсионном обеспечении сотрудников ведомства, введении института поручительства и других вопросах.

Новая инициатива по введению института поручительства затронет сотрудников федеральной противопожарной службы. Она подразумевает поручительство в письменной форме уже действующих сотрудников МЧС России. Таким образом, предполагается усовершенствовать систему кадрового отбора, а также повысить персональную ответственность поручителя за принимаемого сотрудника.

За время проведения сборов его участники, совместно с сотрудниками Администрации Президента РФ, Генеральной прокуратуры РФ и Департамента кадровой политики МЧС России, рассмотрели вопросы по работе с письменными обращениями граждан, представлениям сотрудников к награждению государственными и ведомственными наградами, а также присвоениям воинских и специальных званий. ■

28 сентября 2018г., <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/33891818/>

## ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ ВЫСТУПИЛ НА КОНФЕРЕНЦИИ «ПОЛИСТИРОЛ И АБС-ПЛАСТИКИ 2018»



Четырнадцатая международная конференция «Полистирол и АБС-пластики 2018», организованная компанией INVENTRA (в составе группы CREON) состоялась 25 сентября в Москве. Мероприятие прошло при поддержке Ассоциации производителей и поставщиков пенополистирола, выставки Interplastica и компании Nordson.

«С 2013 г. потребление полистирола неуклонно снижается, - такими словами начал конференцию генеральный директор INVENTRA Рафаэль Григорян, - при том, что очевидных причин для восстановления спроса в данный момент не наблюдается. Строительный сегмент все еще находится в кризисе. Вместе с тем появилась видимая тенденция на замещение полистирола другими материалами, особенно она коснулась сегмента упаковки, не говоря уже о современных экологических трендах полного запрета использования полимеров в сегменте упаковки. В сложившихся реалиях возникает два основных вопроса – есть ли возможность «подогреть» потребление полистирола, и можем ли мы в текущих условиях увидеть расширение мощностей и марочного ассортимента отечественных производителей?»

С обзорным докладом выступила заместитель операционного директора направления «Полимерная Изоляция» корпорации «Технониколь» Анна Даутова, сообщив, что российский рынок полистирола общего назначения и ударопрочного полистирола в 2017 г. показал небольшой рост, который был практически не заметен по отношению к 2016 г.

Вторичная переработка, по мнению эксперта, – один из главных мировых трендов, которому сейчас следуют некоторые компании.

Главный эксперт по маркетингу дирекции пластиков, эластомеров и органического синтеза компании «Сибур» Сергей Латышев добавил к выступлению г-жи Даутовой информацию по российскому рынку ПСВ на основании данных компании и АППП: «По нашим совместным оценкам, в 2016 г. рынок ПСВ в РФ составил 109 тыс. т, в 2017 г. наблюдали незначительный спад – произвели на 2 тыс. т меньше (107 тыс. т), данное снижение возникло из-за внеплановой остановки производства в конце строительного сезона. Что касается текущего года, мы начинаем наблюдать формирование положительного тренда как на рынке строительства, так и на рынке ПСВ, поэтому в 2018 г. ожидаем рост на 2-3% по отношению к 2017 г.».

На конференции было отмечено изменение рынка теплоизоляционных материалов в России: в 2015 г. (по отношению к 2014 г.) рынок упал на 16% с 48 млн куб. м до 40.4 млн куб. м, в 2016 г. – потерял еще 7%, а в 2017 г. стабилизировался, составив 37.6 млн куб. м, из которых 14.1 млн куб. м уходит на каменную вату, 10.1 млн куб. м – на стекловату, 7.5 млн куб. м – пенополистирол, 5.1 млн куб. м – XPS, 0.8 млн куб. м – PIR, PUR.

Председатель Правления Федеральной Палаты пожарно-спасательной отрасли Мешалкин Е.А. предоставил участникам некоторые данные по статистике пожаров и возгораний. В среднем, за пять лет произошло более 50 тыс. пожаров в жилых домах, 3 тыс. пожаров в производственных зданиях,

1.5 тыс. – в складских помещениях, 3 тыс. – на предприятиях торговли и до 1 тыс. в административных зданиях.

Было отмечено, что за год происходит до 20 тыс. пожаров в зданиях первой и второй степеней огнестойкости (более 70% современной застройки преимущественно в виде монолитного или панельного домостроения). По данным Минэкономразвития России, вложения в обеспечение пожарной безопасности ежегодно составляют не менее 100 млрд руб., из которых до 60% – это затраты на обеспечение требуемой огнестойкости зданий.

На основе вышеприведенных примеров Председатель Правления Федеральной Правления предложил активизировать взаимодействие с общественными организациями в части развития контактов с ФОИВ, техническими комитетами Росстандарта при развитии системы национальных и профессиональных стандартов, обеспечивающих расширение сферы реализации продукции, создание благоприятных условий на рынке занятости населения и эффективное функционирование систем сертификации и декларирования всех материалов и товаров, произведенных в том числе из полистирола и АБС-пластиков. ■

*Полный текст на <http://fcc.ru/article/horoshho-budet-66110>, 05 октября 2018г.,*

## СТРОИТЕЛЬСТВО

### АКАДЕМИЯ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫХ НАУК ПРИМЕТ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НОРМИРОВАНИЮ



**Решение об участии академиков Российской академии архитектуры и строительных наук в разработке и экспертизе нормативно-технических документов в области строительства принято на совместном совещании РААСН и Федерального центра нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве Минстроя России (ФАУ "ФЦС"), которое прошло под председательством Президента РААСН Александра Кузьмина и при участии директора ФАУ «ФЦС» Дмитрия Михеева.**

Академия архитектуры и строительных наук примет участие в формировании Плана разработки сводов правил в области строительства и градостроительства, а также независимой экспертизе НТД. Планируется наладить взаимодействие Научно-технического совета РААСН и авторов СП по уточнению позиций и подходов к формированию НТД.

Также члены РААСН примут участие в формировании пула научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), определении перспективных направлений исследований и оценки результатов работ, которые лягут в основу сводов правил.

По мнению директора ФАУ «ФЦС» Дмитрия Михеева, такое взаимодействие обеспечит высокое качество разрабатываемых НТД в сфере строительства. «Национальный проект «Жилье и городская среда», принятый правительством страны, предполагает переход на современные технологии и материалы в области строительства. Решение этой задачи требует привлечения ученых и экспертов высокого уровня. В рамках решения этой задачи ФЦС и РААСН договорились о действенном сотрудничестве», - пояснил он.

«Строительство и архитектура сегодня поставлены в центр проблемы устойчивого развития страны. Фундамент такого развития - гигантский объем накопленных и создаваемых знаний, которые входят в сферу ответственности Российской академии архитектуры и строительных наук. Именно эти знания ложатся в основу норм, которые определяют качество нашей жизни», - отметил Президент РААСН Александр Кузьмин. ■

02 октября 2018г., <http://www.minstroyrf.ru/press/akademiya-arkhitektury-i-stroitelnykh-nauk-primet-uchastie-v-rabote-po-tekhnicheskomu-normirovaniyu/>

## **ПРИКАЗ МЧС РОССИИ №374 ВОССТАНОВИЛ ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗА О ПРИНЯТИИ НА СНАБЖЕНИЕ ПАК «СТРЕЛЕЦ-МОНИТОРИНГ»**

### **БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ**



Министром МЧС России в целях повышения уровня защищенности объектов с массовым пребыванием людей, установления единого порядка работы по дублированию сигналов на пульт подразделения пожарной охраны и порядка обслуживания и содержания оборудования системы передачи извещений подписан приказ от 05.09.2018г. № 374. Данным приказом восстановлено действие приказа МЧС России от 28.12.2009г. № 743, согласно которому в системе МЧС России был принят на снабжение программно-аппаратный комплекс с условным наименованием ПАК «Стрелец-Мониторинг».

В настоящее время ПАК «Стрелец-Мониторинг» является единственным специализированным противопожарным оборудованием, предназначенным для оснащения подразделений ФПС ГПС МЧС России в целях реализации требований части 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Несмотря на приказ № 374 некоторые начальники территориальных органов МЧС России по субъектам РФ по коррупционным основаниям продолжают активно использовать системы передачи извещений о пожаре гражданского назначения (типа ЦАСПИ, ОКО, Андромеда, Мираж и т.п.), в отдельных случаях организованы работы по демонтажу ПАК «Стрелец-Мониторинг». Все эти действия прикрываются абсурдными доводами о «необходимости развития конкуренции на товарных рынках МЧС». ■

29 сентября 2018г., <http://0-1.ru/?id=81660>

## **НОРМОТВОРЧЕСТВО**

### **ВНИМАНИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ КОМИТЕТОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ И УЧАСТНИКОВ ОТРАСЛИ**

**В рамках работы технических комитетов Федеральной Палаты членам объединения и участникам пожарно-спасательной отрасли предлагается ознакомиться с проектами сводов правил, находящихся в процессе обсуждения и редактирования.**

Представлены документы для компаний пожарно-спасательной отрасли по следующим направлениям:

- выпускающим системы пожарной сигнализации (СПС) или осуществляющие проектирование, монтаж, обслуживание СПС (СП «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и управления системами противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»).

- выпускающим автоматические установки пожаротушения (АУПТ) или осуществляющие проектирование, монтаж, обслуживание АУПТ (СП «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»)

- выпускающим изделия для наружного пожаротушения (гидранты, колонки и т.п.) или осуществляющие проектирование, монтаж, обслуживание НПВ (СП «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»)

Предлагается компаниям, близким по деятельности к указанным сводам правил, ознакомиться с проектами документов (тексты можно найти на сайте ВНИИПО МЧС России или запросить в Федеральной Палате) и направить в адрес Федеральной Палаты предложения и замечания для составления консолидированного мнения от объединения. Срок подачи предложений – 10 октября. ■

*02 октября 2018, psorf.ru*

## **ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАЛАТА НАПРАВИЛА ПРЕДЛОЖЕНИЯ В ПРОЕКТ СП «СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ»**



**В рамках нормотворческой деятельности Федеральная Палата подготовила предложения в первую редакцию проекта свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и управления системами противопожарной защиты».**

Наиболее существенные дополнения в проект СП, направленные в ТК 274 «Пожарная безопасность»:

Раздел 6.1 дополнить требованиями:

6.1.1 Организационными и техническими мероприятиями должно быть обеспечено восстановление работоспособности элементов СПС, участвующих в формировании сигналов управления, за время не более 2ч. после получения сигнала о неисправности.

6.1.2 При повреждении линии связи в одном или нескольких помещениях (квартирах) должна сохраняться связь с элементами системы, установленными в других помещениях (квартирах), путем автоматического отключения поврежденного участка линии. Рекомендуется применение кольцевых шлейфов пожарной сигнализации с ответвлениями в каждое помещение (квартиру), с автоматиче-

ской защитой от короткого замыкания в ответвлении.

6.1.3 Приборы управления средствами СПС должны обеспечивать:

- реализацию поэтажного и позонного алгоритмов управления АПЗ;
- световую индикацию и звуковую сигнализацию о срабатывании элементов АПЗ в пределах помещения, зоны, пожарного отсека и здания, сооружения в целом;
- контроль и повременную регистрацию данных о срабатывании элементов АПЗ, а также возможность документального оформления этих данных в виде распечаток.

6.1.4 СПС проектируется единой для всего здания. Данная система должна иметь возможность наращивания (резерв не менее 10%).

- изложить пункт 7.1.3 в следующей редакции:

«СПС должна обеспечивать передачу информации и (или) выдачу сигналов управления по заданному алгоритму в следующие системы (при их наличии):

- аварийное эвакуационное освещение;
- СОУЭ независимо от типа;
- АУПТ, в т.ч. с дистанционным и принудительным пуском;
- управления насосным оборудованием ВПВ и АУПТ, подачи воды в сухотрубы, системы орошения (охлаждения) конструкций, оборудования;
- системы приточной и вытяжной ПДВ, общеобменной вентиляции;
- заполнение проемов в противопожарных преградах (противодымные и противопожарные шторы, экраны, занавесы, дренчерные завесы, разблокировка электромагнитных замков противопожарных дверей, электротехнические устройства закрывания противопожарных ворот и т.п.);
- знаки безопасности, в т.ч. на фасадах и территории объекта защиты, напольные, настенные и потолочные элементы эвакуационной навигации;
- СКУД, включая турникеты и иные устройства на путях эвакуации;
- автоматизированные системы управления технологическим процессом, иное инженерно-техническое и технологическое оборудование зданий, сооружений в соответствии с проектной и (или) исполнительной документацией». ■

05 октября 2018г., <https://psorf.ru>

## УТВЕРЖДЕНЫ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕБОСКРЕБОВ В РОССИИ

**Минстрой РФ утвердил новые правила по эксплуатации высотных зданий. Об этом недавно сообщили в пресс-службе ведомства. Документ носит название «Здания и комплексы высотные. Правила эксплуатации». С его помощью планируется повысить уровень безопасности в ходе эксплуатации таких объектов.**

Общие требования по эксплуатации применяются к зданиям высотой выше 75 метров. В них включены особенности обеспечения безопасности тех, кто живет в них, работает или просто посещает объект, а также требования относительно организации службы эксплуатации, контроля и технического обслуживания и пожарной безопасности.

Кроме того, в сообщении Минстроя также указывается, что данный свод правил вполне применим и для общественных зданий высотой выше 50 м и многофункциональных зданий и комплексов, в которых общественные помещения располагаются на этой высоте.

Разработкой документа занималось АО «Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений» (АО «ЦНИИПромзданий»). От РФ ФАУ «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФЦС), подчиненного Минстрою, и Технического комитета по стандартизации ТК 465 «Строительство» положительное заключение экспертизы законопроект уже получил. ■

28 сентября 2018, <http://www.realto.ru/journal/articles/utverzheny-pravila-ekspluatacii-neboskrebov-v-rossii/>

## АНОНСЫ

### ЗАСЕДАНИЯ ПОДКОМИТЕТОВ В ТК 274 «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

**16 и 19 октября Председатель Правления Федеральной Палаты Мешалкин Е.А. примет участие в заседаниях ТК 274 «Пожарная безопасность».**

16 октября - ПК2 «Системы обнаружения и тушения пожаров».

В повестке дня заседания рассмотрение проектов ГОСТ:

- «Техника пожарная. Автономные установки пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний»
- «Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»
- «Огнетушащие вещества. Порошки огнетушащие. Общие технические требования. Методы испытаний».

19 октября - ПК 2 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

В повестке дня заседания рассмотрение проектов ГОСТ:

- «Материалы строительные. Метод определения группы пожарной опасности кровельных материалов»
- «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания»
- «Испытания на пожарную опасность. Терминология, относящаяся к пожарным испытаниям электротехнической продукции»
- «Испытания на пожарную опасность. Часть 1-12. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнической продукции. Техника пожарной безопасности»
- «Средства огнезащиты для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия»
- «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»
- «Средства огнезащиты для железобетонных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»
- «Средства огнезащиты кабелей. Методы определения огнезащитной эффективности».

Материалы к заседанию размещены на сайтах ФГБУ ВНИИПО МЧС России и ТК 274 – [www.vniipo.ru](http://www.vniipo.ru) и [www.tk274.ru](http://www.tk274.ru), соответственно (Сайт ВНИИПО: Полезная информация / Новости / Новые документы / Техническое регулирование в области пожарной безопасности).



Просим организации, заинтересованные в продукции указанных документов, направить до 12 октября в адрес исполнительного комитета Федеральной Палаты свои предложения для формирования консолидированного мнения Федеральной Палаты на заседании. ■

*Psorf.ru*

## **ВЫСТАВКА SECURIKA ST. PETERSBURG**



**С 30 октября по 1 ноября 2018 в Санкт-Петербурге пройдет 27-я Международная выставка технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты Securika St. Petersburg.**

Данная выставка – обладатель звания «Лучшая региональная выставка России» по тематике «Безопасность, пожарная безопасность, охрана труда» во всех номинациях по итогам Общероссийского рейтинга выставок.

Участники выставки Securika St. Petersburg – это отечественные и зарубежные компании-разработчики, производители и реселлеры технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты, заинтересованные в активном продвижении своей продукции и успешном выводе новинок, отвечающих современным требованиям безопасности, на рынок Северо-Запада России.

Выставка Securika St. Petersburg – это эффективная бизнес-площадка для привлечения новых клиентов и увеличения объемов продаж технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты существующим клиентам на Северо-Западе России.

Цифры и факты 2017:

**107 компаний** из России, Германии, Китая, Тайваня и Украины, в том числе более 30 компаний, никогда ранее не принимавших участие в выставке.

**3 831 посетитель**

Уникальная аудитория выставки - более 90% посетителей из Северо-Западного региона

64% посетителей не посещают выставки схожей тематики в России и за рубежом

Международная выставка Securika St. Petersburg входит в портфель выставок Группы компаний ITE в России, объединяющего под брендом Securika выставки оборудования и средств обеспечения безопасности и противопожарной защиты в четырех крупнейших городах России: Москве, Санкт-Петербурге, Краснодаре и Екатеринбурге.

<https://www.securika-spb.ru/ru-RU>

**08 октября 1955 года** - Постановление Совета Министров РСФСР «Об усилении пожарной охраны в сельской местности».

**14-18 октября 1919 года** - Второй съезд профсоюза пожарных профессионалов. Участвует более 200 делегатов. Делегатов съезда принимает В.И. Ленин.

**14-18 октября 1919 года** - Второй съезд профсоюза пожарных профессионалов. Участвует более 200 делегатов. Делегатов съезда принимает В.И. Ленин.

**18 октября 1906 года** - Образован Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России.

### ПОЗДРАВЛЯЕМ!

**12 октября** – Юбилей Копылова Николая Петровича, главного ученого секретаря НАН ПБ

**14 октября** – Всемирный день стандартизации

**17 октября** – День рождения Мануйло Олега Леонидовича, Директора Департамента гражданской обороны и защиты населения, генерал-лейтенанта.

**20 октября** – Всемирный день статистики.



Издатель: ОООР «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли»

Американские пожарные из Лос-Анджелеса устроили прощальный обед для пса-ветерана Хантера, ставшего первым поисковым псом, который во время работы на месте природной катастрофы смог найти не только тела погибших людей, но и выживших.



После прощания пожилой уже пес породы бордер-колли, страдавший от острой почечной недостаточности, был усыплен.

По словам капитана пожарных Билла Монахана, псу было уже 15 с половиной лет и «он прожил жизнь рок-звезды». В 2010 году Хантер получил приз «Пожарный года», после того как смог обнаружить четверых уцелевших под руинами после чудовищного землетрясения на Гаити, когда погибли более 220 тысяч и пропали без вести более 806 тысяч человек.

Хантеру довелось работать в поисковых командах в Японии после землетрясения 2011 года и в Калифорнии во время разбора завалов на месте крушения поездов в лос-анджелесском районе Чэтсворт.

Прощальный обед Хантера состоял из чизбургеров, картошки фри, молочного коктейля и торта. ■

Источник: [riafan.ru/1061291-amerikanskie-pozharnye-ustroili-proshalnyi-obed-dlya-geroicheskogo-psa-khantera](http://riafan.ru/1061291-amerikanskie-pozharnye-ustroili-proshalnyi-obed-dlya-geroicheskogo-psa-khantera)

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