



02 В МЧС станет меньше руководителей и больше спасателей



04 Рассмотрение закона о СРО в пожарной безопасности снова перенесли



10 Министром России поддержит образовательные программы в ЖКХ



14 Всероссийский сбор МЧС России



Вступил в силу новый свод правил в сфере строительства высотных зданий

Разработанный подведомственным Минстрою России ФАУ ФЦС свод правил в сфере строительства высотных зданий 4 февраля вступил в силу. Новые требования к проектированию высоток позволят снизить вероятность проектных ошибок и обеспечат практическое выполнение требований "Технического регламента о безопасности зданий и сооружений".



Новый свод правил "Инженерные системы высотных зданий" распространяется на проектирование инженерных систем вновь строящихся и реконструируемых общественных зданий высотой более 55 м и жилых зданий высотой более 75 м. Документом установлены правила проектирования инженерных систем высотных зданий, которые позволят обеспечить комплексную безопасность зданий, повысить их энергоэффективность и сократить расход невозобновляемых ресурсов при строительстве и эксплуатации.

До принятия новых сводов правил для того, чтобы построить объект выше 100 метров, приходилось разрабатывать и согласовывать специальные технические условия (СТУ), что тормозило развитие высотного строительства.

На 2017 год Минстроем России запланирована разработка свода правил «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности». Комплексное применение проектировщиками трех сводов правил в области высотного строительства позволит качественно проектировать высотные здания, не прибегая к специальным техническим условиям, что существенно отразится на стоимости и сроках проектирования.

В МЧС станет меньше руководителей и больше спасателей



МЧС России проводит серьезную реформу — ведомство упраздняет региональные центры и переходит на трехуровневую систему управления и финансирования. Это делается в рамках плана строительства и развития сил и средств ведомства. План рассчитан до 2020 года и утвержден президентом РФ.

За счет освободившихся мест увеличат штат пожарных и спасателей. Помимо этого будет завершено создание комплексного авиационно-спасательного центра в Красноярске, а в первом полугодии 2017 года реорганизуют 65 пожарно-спасательных подразделений ФПС.

В распоряжении «Известий» оказался документ, по которому видно, что трехуровневая система управления и финансирования предполагает вертикаль управления федерального (министерство), регионального (субъект) и местного (пожарно-спасательный гарнизон) уровней. Из новой схемы исключается одно управленческое звено — региональные центры. Такая система управления уже реализована рядом ведомств и подтвердила свою эффективность, тем более в существующих социально-экономических условиях.

Именно этим нововведением и был вызван указ президента о кадровых изменениях в руководящем составе ведомства, подписанный на минувшей неделе. Руководители Дальневосточного, Северо-Кавказского, Приволжского и Уральского региональных центров освобождены от должностей в рамках укрупнения Сибирского, Центрального и Южного региональных центров МЧС России.

В соответствии с указом президента РФ, вступившим в силу с 1 января 2017 года, утверждена предельная штатная численность МЧС России — 288 565 человек. Масштабный проект по совершенствованию структуры министерства будет реализован в течение трех лет. По мнению экспертов Центра стратегических исследований МЧС России, выполнение плана позволит существенно повысить уровень безопасности жизнедеятельности населения.

Сейчас вместо восьми существовавших ранее центров стало четыре. В состав Центрального регионального центра вошли приволжские регионы, в состав Сибирского — регионы Урала и Дальнего Востока, к Южному региональному центру МЧС присоединяется Северо-Кавказский региональный центр. Кроме того, главные управления по Севастополю и Крыму уже присоединены к Южному региональному центру.

Приволжский, Северо-Кавказский, Уральский и Дальневосточный региональные центры, а также их центры управления в кризисных ситуациях ликвидируются как юридические лица. Идет процесс передачи управленческих функций, который должен быть завершен в I квартале этого года. При этом все оперативные и реагирующие подразделения ведомства остаются в прежних местах дислокации и несут службу.

Высвобождающиеся при этом военнослужащие, сотрудники ФПС, федеральные государственные гражданские служащие и гражданский персонал будут направлены на усиление реагирующих подразделений.

— Они будут направлены на создание и усиление аэромобильных подразделений и усиление дежурных подразделений федеральной противопожарной службы и спасательных воинских формирований МЧС России, — пояснили «Известиям» в пресс-службе ведомства.

Что же касается освобожденных от должностей руководителей региональных центров, то с каждым из них состоятся беседы и их кандидатуры будут рассмотрены на другие должности в системе МЧС России. Личный состав реорганизуемых центров также будет трудоустроен — планируется обратиться за помощью в другие федеральные органы исполнительной власти.

В 2017 году в МЧС России должен быть реализован еще ряд проектов. Планируется завершить создание комплексного авиационно-спасательного центра в Красноярске на базе Сибирского авиационно-спасательного центра. Его дооснастят самолетами Ил-76 (с водосливным авиационным прибором), самолетами БЕ-200ЧС и усиленной авиаэскадрильей Ми-26, Ми-8 с водосливными устройствами для защиты населенных пунктов и социальной инфраструктуры от природных пожаров.

Одной из задач центра также будет и реализация программы ООН «Глобальный радиус» для прикрытия Азиатско-Тихоокеанского региона силами Сибирского регионального поисково-спасательного отряда, который в сентябре 2016 года был аттестован по международной методике INSARAG. По результатам функционирования этого авиационно-спасательного центра в 2018 году будут подготовлены предложения по созданию таких же подразделений в других федеральных округах.

В первом полугодии 2017 года завершается реорганизация 65 региональных специализированных пожарно-спасательных подразделений ФПС в аэромобильные группировки в составе пожарно-спасательных гарнизонов. Это позволит обеспечить мобильность и оперативность реагирования на бедствия разного характера — перебрасывать подразделения в другие регионы для ликвидации крупномасштабных ЧП природного характера и защиты населенных пунктов, социально значимых объектов от крупных природных пожаров.

Для повышения качества подготовки специалистов в области пожарной безопасности предстоит развивать Ивановскую пожарно-спасательную академию Государственной противопожарной службы МЧС России, которой будет передано выполнение госзадания Воронежского института Государственной противопожарной службы МЧС России.

Учебные центры федеральной противопожарной службы и производственно-технологические центры МЧС России предстоит реорганизовать в автономные учреждения, сократив их количество.

Глава МЧС России Владимир Пучков в рамках продолжающихся преобразований представил на заседании правительства страны законопроект о внесении изменений в Кодекс об административных правонарушениях.

В частности, устанавливается статус руководителей подразделений ФПС ГПС, которые по должности одновременно являются главными государственными инспекторами территориальных и объектовых подразделений федеральной противопожарной службы по пожарному надзору.

Как отмечают в ведомстве, происходящие реформы в системе МЧС России — безусловно, процесс болезненный, требующий выдержки, грамотных и выверенных решений, о результате которых лучше всего говорят факты и цифры. В течение последних лет наблюдается снижение количества происшествий и погибших. Только по итогам 2016 года почти на 5% уменьшилось

количество техногенных пожаров, более чем на 7% снизилась гибель людей на них, количество происшествий на водных объектах уменьшилось более чем на 3%.

<http://izvestia.ru>, 06 февраля 2017 г.

ОБЩЕСТВО

Территориальным противопожарным инспекторам хотят разрешить штрафовать за курение в неположенных местах

Законопроект, согласно которому в список лиц, имеющих полномочия по рассмотрению административных дел и назначению наказаний по ряду статей КоАП, предлагается дополнить должностными лицами территориальных и объектовых подразделений федеральной противопожарной службы, внесён на рассмотрение Государственной Думы. Его инициатором стало правительство России.

В их юрисдикцию, в частности, предлагается включить статьи 6.24, 6.25, 8.32, 11.16, частями 1 и 2 статьи 14.43, статьями 14.44 — 14.46, 20.4 КоАП РФ. Ими, например, вводится ответственность за нарушение запрета курения табака в неположенных местах, правил безопасности в лесах, на ж/д, морском, водном и воздушном транспорте и другие правонарушения.

«Законопроект направлен на повышение эффективности правового регулирования общественных отношений в области обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации», — говорится в пояснительной записке к документу.

<https://www.pnp.ru>, 05 февраля 2017 г

СРО

Рассмотрение закона о СРО в пожарной безопасности снова перенесли



Осенью прошедшего года законопроекту о саморегулировании в области пожарной безопасности был дан еще один шанс. 27 октября рассмотрение проекта 305620-5 «О внесении изменений в Федеральный закон «О пожарной безопасности» и в статью 141 КоАП...» во втором чтении было включено в программу законопроектной работы комитетов Государственной Думы в период осенней работы сессии 2016 года на декабрь месяц. Однако возвращаться к нему все же не стали.

Решением Госдумы рассмотрение законопроекта 305620-5 во втором чтении перенесено еще на год и включено в примерную программу работы на декабрь 2017 года. Об этом рассказали в СРО НП «Департамент развития и защиты малого и среднего бизнеса в области пожарной безопасности». С чем связывается новая отсрочка пока не понятно. Вместе с тем, на сайте Госдумы сообщается, что в январе 2017 года «выражая несогласие с редакцией проектов федеральных

законов, граждане просили об отклонении проекта поправок». А также что эта информация была передана руководителям структурных подразделений для учета в ходе законодательной деятельности.

О том, почему откладывалось рассмотрение законопроекта ранее, Национальному объединению СРО, основанных на членстве лиц, осуществляющих выполнение работ и оказание услуг в области промышленной безопасности, поведали в МЧС. В ответе на запрос президента НО Гусейна Мирфатуллаева замминистра МЧС Владимир Артамонов напомнил о существовании Концепции совершенствования механизмов саморегулирования (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации № 2776-р 30 декабря 2015 г.). На первом этапе реализации концепции предполагается на законодательном уровне обеспечить принятие общегосударственной модели института. Для этого Минэкономразвития России готовятся соответствующие изменения в федеральный закон от 1 декабря 2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях». До внесения изменений в базовый 315-й закон предыдущим составом Комитета по собственности с учетом мнения Государственно-правового и Экспертного управлений при Президенте РФ было принято решение работу над проектом № 305620-5 приостановить.

Таким образом, вполне возможно, что и новый перенос рассмотрения проекта ФЗ продиктован именно желанием разобраться сначала с законом о СРО.

Напомним, проект закона о саморегулировании в области пожарной безопасности находится на рассмотрении уже семь лет: он был внесен в ГД в конце 2009 года. Летом 2010-го он был принят в первом чтении. Тогда же был объявлен сбор поправок ко второму чтению. С тех пор рассмотрение проекта по различным основаниям переносилось. Вновь вспомнили о нем осенью прошлого года - в октябре ответственным за дальнейшую работу был назначен новый Комитет Государственной Думы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям.

На сегодняшний день в Госдуме находится обновленный законопроект, согласованный с ключевыми ведомствами - МЧС и Минстроем России. Обобщенный отзыв на документ направлен Правительством РФ в Государственную Думу. Как сообщают в НОПБ, в ближайшее время проект ФЗ будет также направлен в Государственно-правовое управление Президента РФ.

Согласно новой версии проекта, под саморегулируемой организацией в области пожарной безопасности предлагается понимать некоммерческую организацию, которая приобрела статус СРО в соответствии с Федеральным законом № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» и проектируемым ФЗ в целях регулирования и контроля деятельности объединенных в составе СРО юридических лиц и (или) физических лиц по выполнению работ и оказанию услуг в области пожарной безопасности; монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем и средств противопожарной защиты - деятельность по выполнению работ и оказанию услуг, связанных с монтажом и оборудованием зданий, сооружений и помещений средствами огнезащиты, системами обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и помещений и (или) их отдельными элементами (первичные средства пожаротушения, системы пожарной сигнализации, системы предотвращения пожара, источники противопожарного водоснабжения, системы вентиляции и дымоудаления, технические средства оповещения и управления эвакуацией, противопожарные преграды, заполнение проемов в противопожарных преградах, средства огнезащиты), трубо-печные работы, при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений, а также связанных с техническим обслуживанием, ремонтом указанных систем и средств и (или) их отдельных элементов при эксплуатации зданий и сооружений.

То есть авторы проекта предлагают образовывать два вида обязательных саморегулируемых организаций, согласно тем видам деятельности, которые сейчас попадают под лицензирование. Остальные отраслевые партнерства - будут действовать на добровольной основе.

Законопроект определяет основные цели, функции, права и обязанности саморегулируемой организации, правила приобретения статуса СРО, национального объединения, включения СРО в государственный реестр саморегулируемых организаций, требования к членству и так далее.

После вступления закона в силу (в тексте указывается дата 1 января 2018 года) осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем и средств противопожарной защиты зданий и сооружений, по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры будет допускаться только членами саморегулируемых организаций. Действие лицензий будет отменено.

<http://www.all-sro.ru>, 09 февраля 2017 г.

ЗАКОН

Госдума приняла в третьем чтении законопроект об упрощении процедуры создания добровольческих пожарных отрядов

Новая версия закона упростит процедуру создания общественных объединений пожарной охраны: парламентарии исключили пункт об обязательной государственной регистрации добровольцев.

Как уже писала «ГЧ», со вступлением данного закона в силу, роль добровольных пожарных команд и дружин в обеспечении пожарной безопасности должна значительно возрасти. Законодатели предусматривают больше свободы в выборах форм организации добровольных пожарных, в том числе отменяя обязательность госрегистрации. Возможность зарегистрироваться остается, но исключительно на добровольной основе, в соответствии с требованиями Гражданского кодекса. Обновленный закон также разрешает принимать участие в работе таких пожарных формирований лицам, которые в определенном населенном пункте проживают не постоянно.

<http://www.infovonezh.ru>, 10 февраля 2017 г.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Алексей Херсонцев: «Сейчас под пристальным вниманием Росаккредитации находятся до 100 аккредитованных лиц»



В конце 2016 г. международные эксперты Азиатско-Тихоокеанской организации по аккредитации лабораторий (APLAC) дали положительную оценку работе Федеральной службы по аккредитации в части аккредитации калибровочных и испытательных лабораторий и центров. После окончания всех процедур аудита можно ожидать, что Россия уже осенью станет полноправным членом Международной организации по аккредитации лабораторий (ILAC) и присоединится к ее Договоренности о взаимном признании. Это позволит предоставлять протоколы испытаний, полученные в

аккредитованных российских лабораториях в качестве доказательственной базы при сертификации во многих странах мира. О том, зачем это необходимо и чем поможет российскому бизнесу, журналистам журнала «Экономика и Жизнь» рассказал Алексей Херсонцев – руководитель Федеральной службы по аккредитации.

«ЭЖ»: Алексей Игоревич, APLAC и ILAC — что за организации и зачем Россия так в них стремится?

Алексей Херсонцев: В последней трети прошлого века в мире сформировалась глобальная система аккредитации. Аккредитация — это процедура, в ходе которой некий независимый орган подтверждает компетентность других независимых органов, проводящих проверки свойств тех или иных объектов и процессов. Речь идет об органах по сертификации и испытательных лабораториях. Целью аккредитации является формирование доверия к результатам испытаний и проверок, которые они проводят.

Возьмем, например, лаборатории, которые испытывают образцы продукции. Проводя измерения, они используют объективные законы физики и химии, и предполагается, что результат исследований, проведенных разными лабораториями, должен быть одинаковым или как минимум сопоставимым. Но чтобы этого добиться, лаборатории должны применять одинаковые либо сравнимые методики, а при управлении своей деятельностью использовать сходные процедуры. Для подтверждения того, что лаборатория использует и правильно применяет такие методы и процедуры, а также обладает необходимым для этого оборудованием, и осуществляется ее аккредитация.

Проверять лаборатории всех стран из единого центра было бы накладно и неэффективно. Поэтому в свое время ведущие игроки мирового рынка договорились о том, что компетентность лаборатории, расположенной в какой-либо из стран, будет признаваться на глобальном уровне, если ее национальная аккредитация проведена в соответствии с международными требованиями, и у глобальных участников есть доверие к национальному органу аккредитации этой страны.

Так сформировался многоуровневый механизм регулирования испытаний и сертификации, в рамках которого действует ILAC — организация, объединяющая органы по аккредитации стран мира, занимающиеся аккредитацией испытательных и калибровочных лабораторий.

ILAC осуществляет оценку национальных органов аккредитации, делегируя выполнение этой задачи региональным объединениям, например, Европейской организации по аккредитации, объединяющей органы стран Европы, или ассоциации национальных органов по аккредитации стран Азиатско-Тихоокеанского региона APLAC.

Сейчас Россия уже является членом APLAC, но еще не присоединилась к Договоренности о взаимном признании данной организации. Оформление официального присоединения к Договоренности о взаимном признании APLAC происходит на Генеральной Ассамблее APLAC, ближайшая намечена на июнь 2017 г.

«ЭЖ»: А как регулируется в мире деятельность по сертификации?

Алексей Херсонцев: Под сертификацией понимается деятельность независимых органов, которые проводят проверку и выдают заключение о соответствии продукции и систем организации производства установленным требованиям. Например, сейчас востребована сертификация системы менеджмента качества или экологического менеджмента.

Это миф, что орган по сертификации создать просто: стол, стул, принтер — вот и весь орган. Для этого нужен компетентный персонал. Ведь большинство систем сертификации исходят из того, что испытатель работает «вслепую» — а значит, образцы отобрать, правильным образом

оформить и передать в лабораторию так, чтобы была обеспечена достоверность результатов, должен орган по сертификации. Для всех таких процедур выработаны свои стандарты и требования.

Одной из разновидностей аккредитованных лиц являются органы инспекции. Например, в рамках контрактных отношений подобный орган может привлекаться для предотгрузочной инспекции или для осуществления контроля при строительстве. Органы инспекции удовлетворяют потребность в третьем независимом лице, которое обеспечивало бы контроль соблюдения сторонами условий и являлось бы более компетентным, чем заказчик. К работе таких инспекций также выработаны определенные требования и стандарты.

Таким образом, в системе аккредитации подтверждается соответствие широчайшего спектра органов, занимающихся непосредственной оценкой соответствия конкретных процессов и объектов. Для этого на глобальном уровне есть стандарты деятельности как органов по аккредитации, так и стандарты деятельности аккредитуемых лиц.

Эта система глобального обеспечения компетентности основывается на работе двух организаций. Упомянувшейся ИЛАС, регулирующей сферу инструментальных оценок, лабораторных и метрологических исследований, и Международного форума по аккредитации (IAF), объединяющего органы по аккредитации в сфере сертификации. На национальном уровне в разных странах аккредитацией занимается либо единый орган, как в России, либо несколько органов. Но мировая тенденция направлена к объединению аккредитации в одном органе — так сейчас у многих стран — членов IAF и ИЛАС.

ЕА объединяет аккредитацию испытательных и метрологических лабораторий и органов по сертификации. В Азиатско-Тихоокеанском регионе эти функции разделены, и национальные системы аккредитации органов по сертификации объединяет Тихоокеанская кооперация по аккредитации (PAC).

Сейчас мы готовим документы для того, чтобы получить разрешение Правительства на членство в PAC, с тем чтобы после процедуры оценки двигаться уже к Международному форуму IAF. Согласно процедуре вступления в IAF России также необходимо пройти через оценку региональной организации.

«ЭЖ»: Как вы предполагаете, пройти путь вступления в PAC будет тяжелее или проще, чем в APLAC? Техническая часть в России обычно сильнее, чем организационная, к тому же рынок сертификации у нас сильно засорен организациями, выдающими поддельные сертификаты, и это может помешать международному признанию отечественной системы аккредитации органов по сертификации.

Алексей Херсонцев: Ключевым требованием к испытательным лабораториям является правильная организация работ: система менеджмента, наличие компетентного персонала, правильное определение того, что лаборатория может и что не может измерять и испытывать. Лаборатории далеко не всех стран-членов ИЛАС оснащены самым современным оборудованием самого широкого спектра. Важно, что они соблюдают принципы организации деятельности, что позволяет им выдавать достоверный результат.

В России внедрение таких стандартов началось не так давно. Это не значит, что у нас были плохие лаборатории. Но соблюдение стандартов сделает результаты их деятельности сопоставимыми с данными лабораторий в других странах.

Что касается органов по сертификации, работа которых не соответствует цивилизованным требованиям, то за пять лет работы Росаккредитации с рынка было удалено около 3000 лиц: они либо сами прекратили работать, либо их деятельность была прекращена надзорными методами. Сейчас под пристальным вниманием Федеральной службы по аккредитации находятся до 100

аккредитованных лиц, по поводу которых не совсем ясно, в каких областях аккредитации они работают как принтеры, уклоняясь от проведения необходимых процедур по оценке соответствия, а в каких реально что-то сертифицируют и подтверждают соответствие. Всего в России аккредитовано порядка 970 органов по сертификации и 6200 испытательных лабораторий.

Одна из проблем, связанная с деятельностью недобросовестных органов по сертификации состоит в том, что спрос рождает предложение. Те, кто хочет быстрых денег и быстрого получения документов, стараются обойти правила. Если какие-то испытания должны проводиться несколько месяцев, а в то же время предлагают выдать сертификат за пару дней, недобросовестный менеджер производителя или импортера может пойти на это, поскольку для него это совсем другая экономика вопроса.

Во многих случаях производители, импортеры, сотрудники таких компаний осведомлены, что их продукция не сертифицирована или сертифицирована недобросовестно, и должны разделять ответственность за это.

К сожалению, пока нет богатой практики по привлечению к уголовной или другой ответственности тех, кто откровенно жульничает и создает негативную ауру для сферы сертификации. В распоряжении Росаккредитации только такой инструмент, как штрафы в отношении органов по сертификации и возможность передать информацию о подделках и тех, кто их запускает в оборот, надзорным органам на соответствующих рынках.

Производитель или торговая сеть должны понимать, что если позволяют своим менеджерам упрощать бизнес нелегальными способами, то могут всерьез за это поплатиться. Это относится и к системе декларирования: тот, кто выступает в качестве заявителя, несет ответственность за недостоверное декларирование в соответствии с КоАП РФ.

За безопасность и качество любой продукции, выпускаемой на рынок, отвечает производитель. На органе по сертификации ответственность за то, что он в действительности, в соответствии с имеющимися процедурами, провел оценку соответствия требованиям, прежде чем выдал сертификат. На испытательной лаборатории ответственность за то, что полученные от органа по сертификации образцы продукции были испытаны по тем показателям, которые запросил орган по сертификации. Может случиться, что производитель сдал на исследование продукт должного качества, а в реальности производит вредный. Чтобы предотвратить такие случаи, лабораторный орган или орган по сертификации должен отбирать образцы по определенным процедурам, анализировать производство и проводить инспекцию. Поэтому при выявлении подлога они разделяют ответственность с производителем, но отвечать будут в пределах своих компетенций и полномочий.

Но в практике по привлечению к ответственности имеются проблемы. За любыми недобросовестными схемами по выдаче сертификатов стоят конкретные люди — эксперты. При этом в КоАП РФ упомянуты должностные лица, которые несут ответственность за подобные нарушения. И мы всегда исходили из того, что эксперты по сертификации и есть те самые должностные лица, и привлекали к ответственности именно их.

Однако в судебной практике превалирует позиция, что подписывающие сертификаты эксперты не являются должностными лицами, и норма об ответственности к ним не применима. При этом надо понимать, что орган по сертификации, особенно в обязательной сфере, это фактически уполномоченный государством исполнитель, которому делегированы полномочия по допуску продукции на рынок, поэтому нарушитель в этой сфере должен нести ответственность. Минпромторг России подготовил законопроект, в котором более четко фиксируется статус эксперта органа по сертификации, и мы рассчитываем, что в ближайшее время он будет принят.

Еще одним законопроектом, разработанным Минэкономразвития России, вносятся уточнения в законодательство об аккредитации, которые позволят органам надзора прекращать действие сертификатов в тех случаях, когда выдавший их орган по сертификации прекратил свою деятельность. Так решится много проблем со лжесертификатами: допустим, мы отловили «нехороший» орган или он сам, находясь под проверкой, прекратил деятельность. Но выданные им сертификаты продолжают действовать и товары с ними обращаются на рынке.

В этой ситуации сейчас никто не может «включить красную лампочку» в реестре сертификатов, потому что такое право есть только у самого органа по сертификации.

Продолжение в Вестнике № 182

<https://www.eg-online.ru>, 20 января 2017 г.

СОБЫТИЯ

ОБРАЗОВАНИЕ

Минстрой России поддержит образовательные программы в ЖКХ



Минстрой России выступил партнером серии образовательных мероприятий в сфере жилищно-коммунального хозяйства. В ходе цикла практических семинаров, лекций и вебинаров экспертами отрасли и сотрудниками министерства будут даны разъяснения по новеллам в законодательстве и практике применения действующих норм.

При поддержке Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства стартовал цикл мероприятий для региональных и муниципальных органов власти, а также для заинтересованных организаций сферы жилищно-коммунального хозяйства. Сотрудниками ведомства и экспертным сообществом проводится анализ самых часто задаваемых вопросов, на основании которого разрабатывается программа семинаров. Проведение первого такого мероприятия доказало эффективность выбранного формата, поэтому министерством было принято решение о поддержке всего образовательного курса. Организаторами цикла выступили Ассоциация ЖКХ «Развитие» совместно с Ассоциацией «Новое качество».

«Информирование участников рынка об изменениях в отрасли и получение своевременной обратной связи от них необходимо для эффективной настройки законодательства. Мы рассчитываем, что новый формат взаимодействия министерства с регулируемыми организациями поможет сделать эту работу более оперативной и удобной», - подчеркнул замглавы Минстроя России Андрей Чибис.

Первый вебинар цикла на тему: «Эффективное управление жильем» прошел 10 февраля.

<http://www.minstroyrf.ru>, 08 февраля 2017 г.

В Краснодарском крае на обеспечение пожарной безопасности в 2017 году выделили 580 млн рублей



В Краснодарском крае в 2017 году на обеспечение пожарной безопасности направили 580 млн рублей. Об этом журналистам сообщил заместитель министра гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края Сергей Капустин.

Выделенные средства потратят на оснащение пожарной сигнализацией, кнопками для оперативного вызова пожарных и первичным оборудованием для тушения пожара мест массового пребывания людей.

По словам Капустина, министерство ГО и ЧС делает все необходимое для предотвращения несчастных случаев и оказания оперативной помощи при пожарах. Работают федеральные пожарные части, действует краевая пожарная служба. По мнению замминистра, также для предотвращения несчастных случаев необходимо создавать добровольные дружины на местах. «800 казаков уже обучены и подготовлены как спасатели, прошли первичную подготовку как пожарные. Это направление надо развивать, привлекая местных жителей», – отметил Капустин, слова которого цитирует пресс-служба краевой администрации.

<http://priezovka.ru>, 06 февраля 2017г.

КОНТРОЛЬ

Более 250 нарушений выявил Главгосстройнадзор на стройках Подмосковья с 30 января по 5 февраля

Более 250 нарушений требований градостроительного законодательства и нормативных документов в области строительства выявил Главгосстройнадзор на стройках в Подмосковье с 30 января по 5 февраля 2017 г., сообщили в пресс-службе ведомства со ссылкой на его начальника Руслана Тагиева.

«По результатам проверок инспекторского состава Главгосстройнадзора Московской области за неделю на строящихся объектах выявлено 257 нарушений требований градостроительного законодательства и нормативных документов в области строительства. Застройщиками устранено 247 ранее выявленных нарушений», - приводятся в сообщении слова Р.Тагиева.

В пресс-службе уточнили, что большая часть нарушений касалась качества строительно-монтажных работ, что составило 52% от общего количества, 15% нарушений было зафиксировано при проверке содержания строительных площадок, 26% нарушений требований проектной документации и пожарной безопасности, оставшиеся 7% касались иных нарушений.

«Основных причин нарушений две. Во-первых, низкая квалификация рабочих и инженерно-технических работников, а во-вторых, неэффективный строительный контроль, осуществляемый заказчиками и подрядчиками. Это относится к каждому второму объекту, который мы проверяем.

Большая часть нарушений устраняется оперативно после выдачи предписаний, что подтверждают повторные проверки. В вопросе контроля качества мы работаем в тесном контакте с участниками строительства, - отметил Р.Тагиев.

В пресс-службе добавили, что с 30 января по 5 февраля инспекторским составом ведомства проведено 218 проверок на поднадзорных объектах, из которых 176 - плановых, 42 - внеплановых. В ходе внеплановых проверок сотрудники надзорного органа проверяют исполнение ранее выданных предписаний, также данные надзорные мероприятия проводятся по обращениям граждан и запросам прокуратуры.

<http://www.mskagency.ru>, 06 февраля 2017г.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Утвержден свод правил по проектированию зданий из стальных тонкостенных холодногнутых оцинкованных профилей

Приказом Министра России утвержден свод правил «Конструкции стальные тонкостенные из холодногнутых оцинкованных профилей и гофрированных листов. Правила проектирования». Документ зарегистрирован Федеральном агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) под номером СП 260.325800.2016.

Свод правил распространяется на стальные конструкции из тонкостенных холодногнутых оцинкованных профилей и профилированных листов и устанавливает правила и методы расчета, которыми следует руководствоваться при проектировании.

В документе предусмотрены требования по обеспечению механической безопасности, надежности и долговечности зданий и сооружений, конструкции которых выполнены из стальных тонкостенных холодногнутых оцинкованных профилей и профилированных листов, с соблюдением противопожарных и санитарно-гигиенических требований.

Принятие свода правил позволит устранить пробел в техническом нормировании по проектированию и строительству зданий и сооружений, конструкции которых выполнены из стальных тонкостенных холодногнутых оцинкованных профилей и профилированных листов, сократить количество разрабатываемых СТУ и затраты на проектирование.

<http://www.minstroyrf.ru>, 23 января 2017 г

Руководство МФЦ-112 приняло участие в отраслевых мероприятиях по вопросам безопасности

07 февраля в рамках Международного форума «Технологии безопасности 2017» руководство МФЦ-112 приняло участие в V Всероссийском совещании Негосударственной Сферы Безопасности.

Основными вопросами на совещании было обсуждение участия структур негосударственной сферы безопасности в реализации федеральных, региональных и муниципальных программ в сфере обеспечения общественной безопасности, а также вопросы совершенствования нормативно-правового регулирования негосударственной сферы безопасности.

Также генеральный директор МФЦ-112 Ольга Румик 08 февраля посетила конференцию «SecuRetail: Комплексная безопасность торговых центров и ритейла». Участники мероприятия обсудили специфику обеспечения безопасности в ритейле, а также обменялись опытом по применению и тестированию современных технологий в области безопасности.

Участие в подобных мероприятиях позволяет не только расширять клиентскую базу в МФЦ-112, но и формировать собственную деловую программу, включая наиболее актуальные вопросы сферы безопасности для каждой целевой аудитории.

Psorf.ru, 08 февраля 2017 г

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

Кабмин Украины намерен инициировать передачу пожарных частей из государственной в коммунальную собственность

Кабинет министров Украины намерен инициировать передачу имущества пожарно-спасательных подразделений из государственной в коммунальную собственность.

Согласно распоряжению №61 от 25 января, правительство утвердило стратегию реформирования системы Государственной службы по чрезвычайным ситуациям (2017-2020 года), которая предусматривает разработку законопроекта о передаче имущественных комплексов государственных пожарно-спасательных подразделений и другого имущества ГСЧС из государственной в коммунальную собственность.

Также предполагается возложить на органы местного самоуправления полномочия по обеспечению пожарной безопасности населенных пунктов и территорий; обеспечить стимулирование участия граждан в местной и добровольной пожарной охране.

Планируется усилить ответственность руководителей субъектов хозяйствования за нарушение требований пожарной и техногенной безопасности путем внедрения действенных административных санкций.

Стратегия предусматривает формирование волонтерского движения в сфере гражданской защиты.

Кроме того, стратегия предусматривает реализацию в Винницкой, Днепропетровской, Донецкой, Львовской и Тернопольской областях пилотных проектов по созданию пожарных частей объединенных территориальных общин и передачу им имущества пожарных частей ГСЧС.

Кабмин намерен определить их необходимую численность, места дислокации с учетом времени прибытия к месту вызова, финансово экономическое обоснование их создания и содержания в объединенных территориальных общинах.

Стратегия предусматривает сокращение времени прибытия пожарно-спасательных подразделений к месту вызова до 10 минут в городе и до 20 минут в сельской местности.

Планируется создать региональные подразделения по гуманитарному разминированию в Донецкой и Луганской областях, а также оснастить все пиротехнические подразделения ГСЧС современным оборудованием.

<http://interfax.com.ua>, 06 февраля 2017 г

АНОНСЫ

Всероссийский сбор МЧС России



15-16 февраля 2017 года в Доме Правительства Московской области МЧС России проводит Всероссийский сбор по подведению итогов деятельности Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, выполнения мероприятий гражданской обороны в 2016 году и постановке задач на 2017 год.

В ходе проведения сбора будет также выработан единый подход федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации к решению задач по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения, определены приоритетные направления дальнейшей работы на 2017 год, объявленный в системе МЧС России годом гражданской обороны.

По информации Научно-технического управления МЧС России

Даты отрасли

15 февраля 1918 года - В Народном комиссариате труда РСФСР специальная комиссия обсудила вопрос о постановке пожарного дела в стране. Было предложено ходатайствовать перед Советом народных комиссаров РСФСР о создании пожарного совета, который бы занялся вопросами организации пожарной охраны в стране.

15 февраля 1920 года - Вышел декрет ВЦИК «Положение о сельских советах», согласно которого на сельский Совет было возложено наблюдение за исправностью пожарных машин, принятия мер против пожаров и организации их тушения

18 февраля 1933 года - Создание первого в пожарной охране отделения Газодымозащитной службы (ГДЗС).

18 февраля 1993 года - Вышел Приказ МВД РФ №67 «Об утверждении типовых штатов подразделений пожарной охраны».

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

15 февраля – День рождения Колесняк Евгении Александровны, генерального директора компании "АСС" (член Федеральной Палаты).

18 февраля – День рождения Кузнецова Сергея Владимировича, Президента НПО "Пульс".



Это интересно

Уже 5 год подряд в феврале МЧС проводит всероссийский пожарно-спасательный флешмоб.



Открывая флешмоб Министр МЧС Владимир Пучков напомнил, что девиз этого всероссийского мероприятия: «МЧС – за здоровый образ жизни!».

История флешмоба началась с предложения инициативной группы, опубликованного в соцсетях в 2013 году, устроить пожарные «покатушки». Постепенно, набирая силу и популярность, акция приобрела массовый характер, появились свои традиции, одна из которых – поддержка МЧС России и лично главы ведомства. Кроме того, из простых «покатушек» сотни пожарных в форме и с флагами флешмоб перерос в большой праздник, где по инициативе самих пожарных и спасателей организованы около десятка различных интерактивных площадок.

В Москве мероприятия прошли 12 февраля в Центральном парке культуры и отдыха им. Горького. На одном из главных катков страны собралось более 700 человек.

В этом году флешмоб по-прежнему будет Всероссийским – в течение февраля аналогичные мероприятия пройдут под эгидой министерства во всех регионах России.

<http://www.mchs.gov.ru>