



02 Порядок аттестации экспертов в сфере проектирования и изысканий



07 НОПРИЗ озадачился деревянным домостроением



11 Утверждены три государственных стандарта по безопасности работ на высоте



13 Обсуждение результатов правоприменительной практики органов надзорной деятельности.



Организации смогут вести антикоррупционную деятельность по единым стандартам

Министр труда и социальной защиты Российской Федерации Максим Топилин анонсировал внесение изменений в Федеральный закон от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции».



Соответствующие поправки подготовлены Министерством в развитие положений Национального плана противодействия коррупции на 2016-2017 года в тесном взаимодействии с РСПП и ТПП России.

Предлагаемые законопроектом изменения направлены на конкретизацию положений статьи 13.3 Федерального закона «О противодействии коррупции», содержащей обязанность организаций принимать меры по предупреждению коррупции.

В настоящее время в развитие данной статьи организации применяют разработанные Минтрудом России Методические рекомендации по разработке и принятию организациями мер по предупреждению и противодействию коррупции, одобренные на заседании президиума Совета при Президенте Российской Федерации по противодействию коррупции.

Подготовленным с учетом международного опыта законопроектом планируется систематизировать меры, которые должны быть приняты организациями для предупреждения коррупции в своей деятельности.

Таким образом, при разработке антикоррупционных стандартов для организаций будет учитываться специфика их деятельности.

Вступил в силу Приказ Министра России, уточняющий порядок аттестации экспертов в сфере проектирования и изысканий



Вступил в силу приказ Министра России, утверждающий перечень направлений деятельности экспертов, по которым претенденты могут получить право подготовки заключений экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.

Об этом сообщил первый заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Леонид Ставицкий во время общения с журналистами в рамках деловой части программы празднования Дня строителя 9 августа.

Как пояснил первый замминистра Министра России, данный приказ уточняет норму Градостроительного кодекса, в соответствии с которой подготовку заключений экспертизы проектной документации или результатов инженерных изысканий вправе осуществлять физические лица, аттестованные по направлению деятельности эксперта, указанному в квалификационном аттестате. Теперь все направления деятельности экспертов утверждены и оформлены в виде таблицы, в которой содержатся наименование и содержание направления деятельности эксперта.

В перечне предусмотрены направления деятельности, относящиеся к различным видам объектов капитального строительства. Эти направления являются обязательными при проведении экспертной оценки технологических решений по соответствующим объектам, а также экспертной оценки конструктивных решений, учитывающих специфические особенности проектирования таких объектов. Теперь эксперт, должен будет получать аттестаты по каждому направлению деятельности.

По экспертизе обычных объектов капитального строительства утверждено 4 направления деятельности экспертов в области экспертизы результатов инженерных изысканий и 17 направлений деятельности экспертов в области экспертизы проектной документации.

Леонид Ставицкий уточнил, что лица, аттестованные на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по ранее действующим правилам, вправе осуществлять подготовку заключений по направлениям деятельности эксперта, указанным в квалификационном аттестате до истечения действия такого аттестата. По окончании срока действия ранее выданных аттестатов такие лица подлежат аттестации в соответствии с новым перечнем.

Справочно:

В 2016 году было рассмотрено 3256 заявлений, а аттестовано и переаттестовано 1266 человек. По состоянию на 2 квартал 2017 года аттестацию и переаттестацию прошли 1242 из 2427 человек.

С конца 2016 года Минстрой России перевел государственную услугу по аттестации и переаттестации экспертов в электронный вид и теперь заявку можно подать через сайт госуслуг.

<http://www.minstroyrf.ru>, 09 августа 2017г.

Неисправность автоматических пожарных систем и отсутствие систем оповещения остаются главными нарушениями в школах

В Национальном центре управления в кризисных ситуациях МЧС России под руководством главы ведомства Владимира Пучкова прошло тематическое совещание по вопросам подготовки образовательных организаций к началу нового учебного года с участием представителей Министерства образования и науки РФ и Роспотребнадзора.

Начался основной, активный период приемки учебных учреждений, и в каждом субъекте Российской Федерации созданы приемочные комиссии, разработаны и утверждены графики проверок с учетом численности учреждений на территории регионов страны. Об этом в ходе совещания сообщила заместитель министра Минобрнауки РФ Татьяна Синюгина.

«На сегодняшний день к приемке учебных учреждений не приступили 5 субъектов РФ, но это совершенно понятная для нас ситуация. Дата начала последней приемки образовательных учреждений – 14 августа в Магаданской области. Я обращаю внимание, что все процедуры должны быть завершены до 20 августа. Из той информации, которая поступает на специально созданную информационную систему мониторинга, мы видим, что на сегодняшний день опасений в том, что этот срок не будет выполнен, у нас нет», - сообщила замминистра Минобрнауки РФ Татьяна Синюгина.

Она также отметила тесное, эффективное взаимодействие всех заинтересованных ведомств по оценке готовности образовательных учреждений в России.

Более 36 тысяч общеобразовательных организаций, что составляет две трети от общего числа, работали в период летней оздоровительной кампании в качестве лагерей дневного пребывания детей и, соответственно, времени на подготовку к началу нового учебного года у таких школ остается меньше времени. Всего по проверенным школам было составлено более 17 тысяч предписаний.

Кроме того, по словам заместителя руководителя Роспотребнадзора, при подготовке учреждений к новому учебному году следует принять меры по обеспечению доступности школьного образования для детей с ограниченными возможностями здоровья и укомплектованию медицинскими кадрами и оборудованием для медкабинетов. Ирина Брагина заверила, что соответствующие указания даны представителям Роспотребнадзора в регионах страны.

Глава МЧС обратил внимание на необходимость особого контроля при приемке образовательных учреждений и работе с учащимися в регионах, пострадавших от стихийных бедствий.

По словам главного государственного инспектора по пожарному надзору Сергея Кададова, на сегодняшний день на учёте надзорных органов МЧС России находится свыше 97 тысяч объектов образования, в том числе более 2,5 тысяч объектов защиты с круглосуточным пребыванием детей. Среди нарушений, которые организациям предстоит устранить в срок до 20 августа, наиболее частыми остаются неисправность автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения и эвакуации людей при пожаре, отсутствие первичных средств пожаротушения и нарушение требований к путям эвакуации.

Инспекторами проведено более 350 тысяч профилактических мероприятий, в том числе 72 тысяч практических занятий по эвакуации и действиям в случае возникновения ЧС. Более 82 тысяч

инструктажей и бесед по вопросам соблюдения мер безопасности и необходимых действиях при угрозе или возникновении ЧС с ответственными должностными лицами по вопросам обеспечения безопасности.

На совещании также рассмотрели вопрос организации проведения в первой декаде сентября противопожарных инструктажей с руководителями, учительским и преподавательским составом, обслуживающим персоналом, а также практические тренировки по эвакуации учащихся в случае возникновения пожара либо иной чрезвычайной ситуации.

<http://www.mchsmedia.ru>, 07 августа 2017г.

РЕГИОНЫ

В Ростовской области проведут ревизию пожарного оборудования

В Ростовской области осенью 2017 года специалисты проведут осмотр всех источников наружного противопожарного водоснабжения, информирует правительство региона.

"По результатам осмотра будут составлены акты. Также о проверке проинформируют органы местного самоуправления", - говорится в сообщении.

Отмечается, что в адрес глав муниципалитетов будут направлены письма по вопросу техсостояния оборудования.

Кроме того, властям муниципалитетов порекомендовали сделать у водоемов площадки с твердым покрытием и подъездные дороги. Планируется разместить сведения о местонахождении этих площадок и схемы проезда.

Эти данные прозвучали на заседании комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности региона.

<https://rostovgazeta.ru>, 07 августа 2017г.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Начальник главного управления МЧС по Москве Илья Денисов: «Каждый пожар страшен по-своему»



О том, как работает столичная пожарная служба, «ВМ» рассказал ее руководитель.

— **Илья Павлович, насколько трудно работать в МЧС сегодня? Какими качествами должен обладать потенциальный боец вашего управления?**

— **Никогда не было легко работать в службе спасения. Всегда приходится сталкиваться с человеческой болью, сложными и подчас**

трагическими ситуациями. Нужно быть готовым ко всему как физически, так и морально. Последний пример — это пожар в торговом центре «Рио».

Тогда в условиях крайне высокой температуры и задымленности бойцам приходилось в противогазах на ощупь пробираться к людям, которые оказались отрезаны от выхода. Когда ты находишься в пожаре, многое непонятно: как развивается ситуация, что угрожает конкретно тебе — ведь может начаться обрушение, можно упасть в прогар... Но все равно нужно идти вперед — на помощь людям. К тому же любой боец МЧС должен быть психологически подготовлен, обладать навыками работы с людьми. Хотя бы чтобы успокоить человека, оказавшегося на волосок от гибели.

— Говоря о пожаре в «Рио», многие ссылались на недостаточную подготовку персонала и плохую работу средств оповещения...

— Персонал сработал очень грамотно. И то, что всего четыре человека оказались заблокированы, это скорее заслуга сотрудников торгового центра. Они эвакуировали три тысячи человек. Автоматические системы также сработали.

— А как в Москве обстоят дела с гражданской обороной? Как сейчас ведется ее восстановление и, может быть, модернизация?

— Я бы не сказал, чтобы что-то было разрушено... Организация системы гражданской обороны — одна из важнейших задач органов исполнительной власти. В настоящее время гражданская оборона Москвы является динамично развивающейся системой и отвечает всем возможным рискам и угрозам, характерным для столичного региона и центра одной из крупнейших мировых агломераций. Могу сказать с полной уверенностью: в Москве есть фонд защитных сооружений, которые поддерживаются в полном порядке. Под руководством заммэра Москвы Петра Павловича Бирюкова проводятся совещания по вопросам гражданской обороны. Проблем я здесь не вижу — все то хорошее, что было в Советском Союзе, мы продолжаем и развиваем с учетом современных тенденций.

Каждый год, 4 октября, проводится общегородская тренировка, мы разворачиваем силы ГО, военно-спасательных формирований. По расчетам, у нас укрываемость неподлежащего эвакуации населения — рабочих смен — составляет 100 процентов. А комплексная система экстренного оповещения обеспечивает централизованное включение 1300 электросирен, 1,5 миллиона радиоточек, 3 тысяч уличных громкоговорителей.

— Сейчас бытует мнение, что во многие отрасли молодежь идет работать неохотно, и они «выезжают» на ветеранах. Как обстоят дела с этим в столичном Управлении МЧС?

— Молодежь к нам идет. Есть даже очередь из желающих попасть на работу в наш главк. У нас работают ребята не только из Москвы, но и из Московской, Тверской, Калужской областей. Многих из регионов привлекает жизнь в мегаполисе.

Кстати, многие люди из других гарнизонов не приживаются — у нас очень жесткие требования. Ведь с 1969 по 1997 год в Москве в пожарной охране служили солдаты срочной службы.

Армейская дисциплина с тех пор у нас не ослабла. Есть, конечно, и ветераны, которые, являясь самыми опытными сотрудниками, передают свой опыт. Они на то и ветераны, чтобы наставлять и помогать. Могу сказать, что сотрудников в возрасте старше 45 лет, а это первая предельная планка в нашей службе, всего немногим более двух процентов. Согласитесь, «выезжать» на двух процентах просто нереально. Еще пару десятков лет назад очереди на работу в пожарную охрану не стояло. Тогда престиж профессии был низок — зарплата невысокая, а работа опасная и трудная. Всех больше манил бизнес. Сейчас наоборот. Зарплата стабильная, соцгарантии, новая современная техника и экипировка. Да и патриотизма у молодежи прибавилось.

— **Как часто проходят тренировки служб, находящихся под вашим руководством?**

— Процесс совершенствования профессиональных навыков нельзя останавливать. Ежедневно 10–15 подразделений выезжают на занятия.

В первую очередь, конечно, — это объекты социальной сферы. У нас разработаны планы таких тренировок. И каждый день занятия, согласно графику, проводятся в дежурном карауле. Согласно нашим правилам, раз в квартал каждый газодымозащитник должен пройти занятие в теплодымокамере.

— **Городские спасатели по праву считаются одними из лучших в стране и по уровню подготовки, и по обеспечению оборудованием и спецтехникой. Делитесь ли вы опытом с регионами, и наоборот?**

— Конечно, мы делимся опытом. Постоянно взаимодействуем со спасательными службами близлежащих регионов — из Московской, Калужской областей. Встречаемся на сборах, семинарах. Часто с просьбой поделиться опытом к нам обращаются иностранные делегации. Посмотреть организацию службы в наших подразделениях приезжали корейские коллеги, норвежцы, англичане. И мы перенимали их опыт.

В США развита система страхования имущества, поэтому их пожарные внутри предпочитают не идти. Вместо этого они выставляют технику по кругу и заливают загоревшийся объект.

У нас, так же как у немцев или французов, тактика иная — мы стараемся проникнуть к очагу пожара и не дать ему распространиться. А технологии совершенствуются с развитием техники.

У нас на вооружении сейчас уникальная установка «Кобра», которую разработали шведские коллеги. При помощи гидроабразивной крошки под большим давлением она позволяет делать 5–6-миллиметровые проколы в бетоне, железе, многослойном стекле, дереве. Потом через этот прокол под большим давлением подается тонкораспыленная вода. Это дает фантастический охлаждающий эффект. К тому же повышается безопасность — ведь это позволяет нам не входить в квартиру или другое объётое огнем помещение. Также мы взяли на вооружение немецкое достижение — воздушно-компрессионную пену без использования воды. Она очень липучая — если ей обработать, например, стену, она будет держаться. К тому же она успешно сопротивляется огню по сравнению с другими аналогами.

— **Как изменилась работа столичного управления после присоединения к Москве новых территорий?**

— После того как из областного управления территории Троицкого и Новомосковского округов присоединили к Москве, мы при поддержке правительства Москвы провели ремонт пожарных частей, поставили на вооружение современную технику, ввели свои стандарты.

Еще мы активно привлекаем к работе добровольцев.

— **Насколько серьезную помощь они вам оказывают?**

— Они охраняют два населенных пункта — Сахарово и Марушкино. Добровольцы которых год подряд выигрывают конкурс на обеспечение там пожарной безопасности (они имеют право делать это по Закону «О добровольной пожарной охране»). В Москве мы активно привлекаем добровольные пожарные дружины к обеспечению безопасности массовых мероприятий — концертов, футбольных матчей. Мы же координируем их деятельность. Есть в Москве ГБУ «Автомобильные дороги». Помимо основных функций, они создали свои пожарно-спасательные формирования. У них есть даже стационарный пост на Ижорской улице, на территории бывшего поста ГАИ. Ребята принимают вызовы и выезжают на чрезвычайные ситуации, ДТП в зоне своей ответственности — от Ленинградского до Ярославского шоссе. Согласно реестру, в Москве у нас

15 тысяч добровольных пожарных. Всех сразу мы, конечно, не привлекаем, но есть около 300 человек, которые сотрудничают с нами постоянно.

— **Каково работать в ведомстве, где каждый день приходится рисковать жизнью и здоровьем, невзирая на заслуги и количество звезд на погонах? Как вам удается справляться со стрессом?**

— Всю жизнь работаю, и жизни без работы себе не мыслю. Знаю, что многие люди, уходящие от нас на заслуженный отдых, сначала говорят: наконец-то, все надоело. А потом через пару месяцев признают, что им чего-то не хватает.

А главная награда — спасенные жизни. Со стрессом все справляются по-разному. Я вот, например, очень люблю баню. Стараюсь хорошо попариться с вениками раз в неделю. Причем люблю, когда парилка топится по-русски, по-черному. Также мне хорошо помогает спорт. В свое время я занимался боксом, сейчас же иногда разминаюсь с гириями — вот они у меня в кабинете стоят.

— **Есть ли у вас хобби, увлечения? Как предпочитаете проводить свободное время?**

— С каждым годом свободного времени становится все меньше и меньше. Но если выдается денек, выезжаю на подводную охоту. Или на обычную охоту. Если не удастся выбраться туда — просто выезжаю на природу. Самый интересный мой трофей — огромный лось. А если говорить о подводной охоте — сазан на 12,5 килограмма. Надеюсь, что когда-нибудь удастся добыть кого-нибудь покрупнее — например, побороться с матерым сомом.

<http://vm.ru>, 08 августа 2017г.

СОБЫТИЯ

НОРМОТВОРЧЕСТВО

НОПРИЗ озадачился деревянным домостроением



В Национальном объединении проектировщиков и изыскателей озаботились деревянным домостроением. Проблемам малоэтажной застройки с применением технологий деревянного домостроения НОПРИЗ посвятил один из круглых столов, проведённых в рамках деловой программы Всероссийского дня строителя.

Первопричиной обращения НОПРИЗ к теме развития малоэтажной застройки и совершенствования проектов деревянных жилых и общественных зданий стало поручение президента страны, данное им по итогам прошлогоднего заседания Государственного совета, пояснил появление в повестке дня данной темы президент НОПРИЗ Михаил Посохин. Это обусловлено желанием привлечь дополнительные ресурсы для решения жилищной проблемы, на что есть серьезные основания, считает он. Страна обладает колоссальными лесными ресурсами и является крупнейшим в мире лесозаготовителем, а доля деревянного домостроения в общем объеме продукции домостроения, по данным Минстроя России, в настоящее время составляет лишь 0,1%.

На сегодняшний день на федеральном уровне разработан, согласован и утверждён вице-премьером правительства Дмитрием Козаком план мероприятий по развитию деревянного домостроения. НОПРИЗ решил поучаствовать в общем деле финансированием работ по подготовке двух сводов правил. В настоящее время в нацобъединении подготовили и согласовали с Минстроем России техническое задание на их разработку, которое включает в себя также подготовку Концепции совершенствования технического нормирования деревянного домостроения в Российской Федерации.

В мировой практике есть много примеров успешного малоэтажного деревянного строительства не только жилых, но и общественных зданий, отмечалось на круглом столе. На сегодняшний день лидером в данном вопросе являются США, наращивают темпы такого строительства Швеция, Канада, Финляндия и ряд других стран. У нас же «уже два года» над развитием данного направления работает кафедра технологии и организации строительного производства МГСУ, возглавляемая Азарием Лapidусом. Однако нормативная база проектирования зданий с применением материалов на основе древесины по-прежнему не отвечает современным требованиям.

В этом году началась работа над сводами правил по многоэтажным деревянным зданиям, планируется разработать СП «Дома жилые многоквартирные с применением деревянных конструкций. Основные положения» и СП «Здания общественные с применением деревянных конструкций. Основные положения», сообщил в ходе мероприятия завлабораторией деревянных конструкций ЦНИИСК имени В. А. Кучеренко Александр Погорельцев. Разработке этих документов предшествовали научные исследования, направленные в первую очередь на обеспечение требований пожарной безопасности. По мнению докладчика, на сегодняшний день для строительства зданий до трёх этажей вполне достаточно действующих стандартов, а вот для деревянных строений выше трёх этажей необходимо разработать нормативную базу.

По мнению гендиректор Ассоциации деревянного домостроения Олега Паниткова, деревянному домостроению в стране необходимо присвоить статус национального приоритета. Самыми проблемными в этой сфере, считает он, являются вопросы, связанные с требованиями по огнестойкости и соблюдением норм пожарной безопасности при строительстве и эксплуатации деревянных зданий и сооружений.

В итоге участники мероприятия «сошлись во мнении, что профсообществу необходимо активно работать над подготовкой и принятием нормативной базы проектирования зданий с применением материалов на основе древесины», сообщила пресс-служба НОПРИЗ.

<http://sroportal.ru>, 11 августа 2017г.

РЕГИОНЫ

В Липецкой области становится больше добровольных пожарных

В Липецкой области продолжается регистрация всех желающих вступить в ряды добровольной пожарной охраны.

Каждый желающий может предложить свою кандидатуру для включения в сводный реестр добровольных пожарных и привлечения к участию в предупреждении и тушении пожаров. Участие

граждан на добровольной основе в тушении пожаров способно сыграть огромную роль в борьбе с огненной стихией.

Добровольные пожарные регионального общественного объединения «Добровольная Пожарная Команда Липецкой области» также проводят работу по профилактике пожаров в жилом секторе, разъяснение требований пожарной безопасности в период действия на территории города и области особого противопожарного режима, а также беседы с детьми по недопущению игр с огнем.

<http://vesti-lipetsk.ru>, 10 августа 2017г.

РЕГИОНЫ

МЧС России и Ямал внедрят новые механизмы предотвращения ЧС в Арктике

В рамках рабочего выездного совещания, которое глава МЧС России провёл в Салехарде, Владимир Пучков и губернатор Ямала Дмитрий Кобылкин обсудили новые направления совместной деятельности. В частности, были рассмотрены возможности оснащения авиационных сил региона специализированными средствами пожаротушения, а наземных подразделений – новыми механизированными способами ведения работ по тушению природных пожаров.

После рабочей встречи и расширенного заседания по вопросам ЧС министр и глава региона дали пресс-конференцию представителям средств массовой информации. На вопрос об уровне работы экстренных служб реагирования на Ямале министр по делам ГО и ЧС России ответил: «Во-первых, все службы округа на высоком уровне выполняют возложенные на них задачи. Мы уже подвели итоги первых семи месяцев работы, и показатели профессиональной деятельности в области пожарной безопасности, предупреждении ЧС, безопасности людей, ситуации на водных объектах здесь на Ямале очень позитивные, – сказал Владимир Пучков. – Во-вторых, реализуются новые современные технологии и подходы развития антикризисного управления, повышения эффективности реагирования на пожары, ЧС и другие беды. Защита населённых пунктов и объектов социальной инфраструктуры, линейных объектов энергетики и ТЭК находятся на жёстком контроле всех служб. В-третьих, взаимодействие МЧС России и всех служб на территории – это пример взаимодействия федерального центра и структур на местах. Специалисты работают для того, чтобы создать удобные комфортные условия для жизни и деятельности людей и для того, чтобы развивать экономику, социальную инфраструктуру, строить новое жильё и, конечно, внедрять современные промышленные технологии».

Глава арктического региона дополнил ответ: «Прошлый год был для Ямала очень горячим. Как и этот. Не исключаем, что такое жаркое, пусть даже короткое, лето станет нормой для территории Крайнего Севера. Поэтому мы будем усиливать ведомства. Дополнительные новые предложения для внедрения на Ямале уже сформированы».

На вопрос журналистов о новых направлениях взаимодействия министр по делам ГО и ЧС России ответил: «Мы реализуем все планы программы по оснащению структур экстренного реагирования. Новая техника, экипировка, российские технологии поступают и дальше будут поступать для укрепления всех органов управления и реагирования на ЧС, в том числе в подразделения на Ямале». Отдельная тема – это борьба с природными бедствиями, в том числе с природными лесными пожарами. И в этом вопросе мы с Дмитрием Николаевичем Кобылкиным

обсудили, будут предприняты дополнительные шаги. С одной стороны, мы усилим тяжёлую федеральную группировку авиации МЧС России, структур Росгвардии и других федеральных подразделений, с другой стороны, дооснащаем и другие – гражданские подразделения авиации, которые работают здесь на Ямале. Это и специальные сливные устройства и подготовка экипажей. Будет и новый формат всей наземной группировки», – сказал министр. «Мы с учётом опыта нашей совместной работы будем интенсивнее работать и с местным населением, не только вводя запретительные режимы, но и обучая население правилам безопасного поведения на природе, выполнения всех мер профилактики – это очень важный аспект нашей совместной деятельности», – сообщил глава МЧС России. «Я хотел бы поблагодарить руководство региона за то, что оно уделяет первостепенное внимание развитию всех спасательных и пожарных служб на территории, внедрению безопасных технологических процессов. Реализуя на Ямале крупные экономические проекты, такие как Сабетта и многое другое, уделяется повышенное внимание безопасности этих крупных технологических процессов для населения», – сказал Владимир Пучков.

<http://fakt-tv.ru>, 07 августа 2017г.

СИСТЕМА 112

Активисты Народного фронта и сотрудники МЧС обсудили проблемы пожарной и экологической безопасности в Забайкалье

Активисты Общероссийского народного фронта, лидером которого является президент России Владимир Путин, совместно с сотрудниками МЧС на заседании круглого стола обсудили итоги рейдов по пожарной и экологической безопасности в Забайкальском крае. Во встрече приняли участие представители прокуратуры, министерства природных ресурсов, министерства экономического развития края.

Главной темой обсуждения стал вопрос по ликвидации свалки в селе Засопка Читинского района. Она была выявлена и нанесена на интерактивную карту ОНФ неравнодушными жителями весной этого года. Стихийную свалку местные власти убрали, но несмотря на уборку, кучи мусора образуются снова, в чем убедились эксперты Народного фронта с сотрудниками МЧС.

В ходе обсуждения на круглом столе стало известно, что в течение нескольких лет в министерство природных ресурсов поступают жалобы на собственника участка, где располагается незаконная свалка бытовых отходов протяженностью более 4 га, но действенных мер по отношению к недобросовестному собственнику принято не было.

«Бесконтрольность и нецелевое использование земель сельхозназначения собственником являются причинами возникновения несанкционированной свалки», – отметил сопредседатель регионального штаба ОНФ Андрей Харин.

Эксперты ОНФ ознакомились с решением проблемы электроснабжения в поселке Кыкер и Акима Тунгокоченского района, где с запуском автономной гибридной энергоустановки (АГЭУ) электричество жителям поступает в бесперебойном режиме.

Также участники заседания рассмотрели вопрос утилизации горючих отходов лесопиления и поддержали инициативу предпринимателей Петровск-Забайкальского района об изготовлении пеллетов – опилочных брикетов для тепловых котлов. Общественники отметили, что пеллеты являются одним из самых экологически чистых видов топлива, поскольку производятся из натуральных органических отходов благодаря уникальной технологии гранулирования, без

10

использования химикатов. Применение этой технологии позволит повысить эффективность использования отходов деревопереработки и решить проблему отопления социальных объектов.

То, что необходимо предоставлять господдержку перерабатывающим предприятиям, признали и представители правительства. По словам заместителя министра экономического развития Забайкальского края Евгении Шулимовой, правительство готово рассмотреть возможность поддержки проекта по переработке отходов деревопереработки в Новопавловке и Малете.

«В настоящее время в Петровск-Забайкальском и Хилокском районах края скопилось большое количество опилок, горбыля и бракованных древесных изделий. В их переработке заинтересованы как сами предприниматели, так и руководители муниципалитетов, поскольку исчезнет угроза перехода пожаров на жилые дома. Если мы сможем организовать производство пеллетов, то решим несколько проблем – очистим местность от горючего мусора, создадим рабочие места и предоставим дешевое и более эффективное топливо для всех забайкальцев», – отметил Харин.

<http://onf.ru>, 07 августа 2017г.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Утверждены три государственных стандарта, связанных с безопасностью строительных работ на высоте



Правила безопасности при работе на высоте в процессе возведения основного каркаса монолитных жилых и общественных зданий и сооружений высотой до 100 м, а также зданий из готовых крупноблочных элементов конструкции, которые являются основной массой строительных объектов в стране, закреплены в ГОСТ Р 12.3.050-2017 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Правила безопасности». Два других стандарта касаются терминов, определений и конструкции защитно-улавливающих сеток.

Документы прошли экспертизу Технического комитета 465 «Строительство» и зарегистрированы в Росстандарте.

Стандарт ГОСТ Р 12.3.050-2017 разработан на основе проведенных в стране за последние 40 лет научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектных работ с использованием действующих государственных и отраслевых стандартов и с учетом опыта ведущих зарубежных стран. Все приведенные в проекте стандарта средства обеспечения безопасности работ на высоте применялись массово на объектах строительства практически во всех регионах страны. В их числе средства индивидуальной защиты - строительные предохранительные пояса (ПП) и страховочные системы, которые в строительстве являются основными, а часто единственными средствами не только для предупреждения падения работника с высоты, но и его защиты в случае падения.

Для создания специального пояса для строителей разработаны эргономические и технические требования к конструкциям предохранительного пояса для строителей. Методы

испытания ПП статической и динамической нагрузкой приняты по аналогии европейских стандартов. Вместе с тем требования в российских стандартах более жесткие - они разработаны с учетом не только эргономических и климатических условий России, но и конструктивных решений зданий и сооружений.

Второй стандарт ГОСТ Р 12.3.051-2017 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Конструкции защитно-улавливающих сеток. Технические условия» разработан в целях повышения степени защиты работающих на высоте при строительстве монолитных и монолитно-кирпичных зданий различного назначения. Опыт возведения таких сооружений показал, что при этом методе производства работ по сравнению с крупноблочным методом возрастает уровень опасности при выполнении трудовых операций на высоте. При этом, наиболее сложные и опасные условия труда возникают при монтаже и особенно при демонтаже металлических опалубок. Защитно-улавливающие сетки существенно снижают риск такой работы, за основу их конструкции взяты сетки, применяемые в Германии и Испании. Стандарт будет иметь важный социально-экономический эффект за счет сохранения здоровья и жизни работников и снижения уровня производственного травматизма в строительстве и ЖКХ.

Целью разработки ГОСТ Р 12.3.049-2017 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Термины и определения» является приведение используемых в настоящее время терминов в соответствие с технической и нормативной литературой по охране труда в строительном производстве, а также введение новых терминов и определений в связи с развитием новых технологий при возведении монолитных жилых и общественных зданий.

Редакции стандарта гармонизированы с европейскими стандартами и ранее прошли обсуждение с участием представителей Профсоюза строителей России, МГК Профсоюза строителей, руководителей служб охраны труда строительных компаний и др.

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

МЕЖДУНАРОДНОЕ ПАРТНЕРСТВО

Росаккредитация и Китайская национальная служба по аккредитации в области оценки соответствия подписали Меморандум о взаимопонимании

В г. Шанхае (Китайская Народная Республика) состоялось подписание Меморандума о взаимопонимании между Федеральной службой по аккредитации и Китайской национальной службой по аккредитации в области оценки соответствия (Китайская Народная Республика).

Мероприятие состоялось в рамках 20-го заседания Подкомиссии по торгово-экономическому сотрудничеству Российско-Китайской комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств.

В присутствии Министра экономического развития Российской Федерации Максима Орешкина и Министра коммерции КНР Чжун Шаня Меморандум подписали руководитель Росаккредитации Алексей Херсонцев и руководитель Китайской национальной службы по аккредитации в области оценки соответствия (CNAS) Сяо Цзяньхуа. На церемонии присутствовали представители министерств, ведомств, деловых и бизнес сообществ и многие другие официальные лица с обеих сторон.

В рамках подписываемого документа планируется установить долгосрочный механизм сотрудничества, содействовать взаимному признанию аккредитации органов по сертификации, лабораторий и инспекционных органов Российской Федерации и Китайской Народной Республики и устранению технических барьеров в двусторонней торговле по экспортным товарам, представляющим приоритетный интерес и позволит продолжить проработку вопросов двойной аккредитации.

Китайская национальная служба по аккредитации в области оценки соответствия (CNAS) является главным координирующим органом национальной системы аккредитации КНР. Служба CNAS была основана 31 марта 2006 года и в настоящее время является полноправным участником Договоренности о взаимном признании Азиатско-Тихоокеанской организации по аккредитации лабораторий (APLAC MRA), Договоренности о взаимном признании Международной организации по аккредитации лабораторий (ILAC MRA), а также полноправным участником Соглашения о взаимном признании Тихоокеанской организации по аккредитации (PAC MLA) и Соглашения о взаимном признании Международного форума по аккредитации (IAF MLA).

<http://fsa.gov.ru>, 02 августа 2017 г

АНОНСЫ

«Новости малого бизнеса»: Бизнесменов ждут в МЧС



16 августа в Гарнизонном клубе Главного управления МЧС России по Санкт-Петербургу состоится публичное обсуждение результатов правоприменительной практики органов надзорной деятельности Главного управления.

Как рассказали portalу «Новости малого бизнеса» в пресс-службе ведомства, в ходе встречи планируется обсудить проблемные вопросы, связанные с осуществлением контрольно-надзорной деятельности в области федерального государственного пожарного надзора, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданской обороны, лицензионного контроля при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров, государственного надзора во внутренних водах и в территориальном море Российской Федерации за маломерными судами, используемыми в некоммерческих целях, и базами (сооружениями) для их стоянок.

Представители бизнес-сообщества смогут задать любые интересующие их вопросы, касательно деятельности надзорных органов Главного управления МЧС России по Санкт-Петербургу.

<http://konkretno.ru>

Даты отрасли

14 августа 1912 года - Построена пожарная каланча в Рыбинске Ярославской области, которая является самой высокой в России - 48 метров.

14 августа 1956 года - Совет Министров РСФСР издал указание о предоставлении районным пожарным инспекторам широких прав в деле обеспечения пожарной безопасности культурно-зрелищных учреждений. Июнь 1956 г. Открылась первая в стране пожарно-техническая выставка.

18 августа 1860 года - Указ Александра II о создании в городах общественных пожарных команд из обывателей.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

18 августа – День рождения Хана Сергея Владимировича, генерального директора ООО "ПТС"

19 августа – Всемирный день гуманитарной помощи, объявленный Организацией Объединённых Наций.



Это интересно

С 2015 года в Ленинградской области каждое лето проводится пожарный рафтинг.



Основной целью проведения пожарного рафтинга является развитие и популяризация физической культуры и спорта, укрепления здоровья, повышения психологической устойчивости к действиям в чрезвычайных ситуациях, популяризации профессии пожарного среди населения. Данное мероприятие проводится под патронатом Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу и посвящено Дню Пожарной Охраны Санкт-Петербурга, а также памяти пожарных и спасателей, погибших при исполнении служебного долга.

Формат поведения мероприятия - сплав на рафтах в пожарно-спасательной амуниции, с выполнением элементов проведения спасательных работ в экстремальных условиях.

Мероприятие проводится на добровольной основе.

В рамках мероприятия проводится демонстрация пожарно-спасательного вооружения и организован досуг для участников и гостей мероприятия. Пожарный рафтинг традиционно широко освещается ведомственными региональными и электронными СМИ.

Источник: <http://www.mchs.gov.ru>