



02 Объем российского рынка систем безопасности к 2022 году



06 Решение о создании корпуса общественных наблюдателей в сфере пожарной безопасности



09 Участие Федеральной Палаты в заседании ТК 274



12 В Сочи стартовала IV Всероссийская неделя охраны труда



Пожарную безопасность многоэтажек планируется проверять раз в пять лет

В России предлагается проводить техническое обследование многоквартирных домов каждые пять лет. В том числе в рамках таких проверок будет проверяться соблюдение противопожарных норм. Минстрой разработал соответствующий проект



поправок в Жилищный кодекс, сообщил министр строительства и ЖКХ Михаил Мень на коллегии ведомства.

"Раз в пять лет теперь системно будет проходить обследование дома за счет средств регионального оператора капитального ремонта, который будет проводить эти обследования, - сообщил министр. - В том числе будут смотреть и противопожарные нормы".

Эти меры позволят систематизировать информацию об объектах государственного учета жилфонда, отражающую основные характеристики многоквартирных домов, в том числе их техническое состояние.

"Новый порядок учета позволит создать открытую базу данных о многоквартирных домах", - сообщил Михаил Мень.

Полностью обследовать все дома, включенные в региональные программы капитального ремонта, планируется в течение 5 лет с момента вступления поправок в силу. Еще один год потребуются, чтобы полностью завершить работу и обследовать дома, у которых открыты спецсчета.

В новостройках за первичное обследование будут отвечать застройщики. Для уже построенных домов техобследование планируется выполнять за счет средств фонда капремонта дома.

Объем российского рынка систем безопасности к 2022 году достигнет \$10,9 млрд



В 2017 году объем российского рынка систем безопасности составил \$7 млрд., что на 9% больше чем, в 2016 году.

Согласно прогнозам, к 2022 году объем рынка достигнет \$10,9 млрд. Об этом заявил Дхавал Кейт, старший аналитик по информационной безопасности компании Markets and Markets.

Выступая с докладом «Цифровая трансформация: новые вызовы и точки роста для индустрии безопасности» на форуме «Будущее безопасности», который состоялся 20 марта в рамках выставки Securika Moscow, Дхавал Кейт также отметил, что драйвером роста рынка систем безопасности в России является видеонаблюдение. При этом Россия занимает второе место в мире по интенсивности роста этого сегмента, который в ближайшие три года вырастит не менее чем на 35%.

Вместе с тем, по данным аналитика, развитие рынка систем безопасности неразрывно связано с развитием всех элементов цепи интеллектуального управления безопасностью: интернет вещей, облачные технологии, Big Data.

Кроме того, как отметил Дхавал Кейт, в 2017 году мировой рост преступлений в сфере информационных технологий составил 215%. При этом киберпреступность не признает границ и не ограничивается рамками одного государства, а, следовательно, эффективное противодействие ей получает все большее распространение. В этой связи, рост сегмента систем информационной безопасности в течение ближайших пяти лет составит 25%.

20 марта 2018г., <https://ru-bezh.ru/news/2018/03/20/obem-rossijskogo-ryinka-sistem-bezopasnosti-k-2022-godu-dostigne>

БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ

Комитет ГД запросит в правительстве РФ информацию о запрете установки несъемных решеток на окнах в школах

Депутаты Госдумы приняли проект поручения, согласно которому комитету Госдумы по безопасности и противодействию коррупции следует запросить информацию в правительстве РФ о возможности запрета установки несъемных решеток на окнах в образовательных учреждениях России. Данное решение было принято в ходе пленарного заседания нижней палаты парламента.

«Поручить комитету Госдумы по безопасности и противодействию коррупции запросить в правительстве РФ информацию о целесообразности (возможности) запрета установки несъемных

решеток на окнах помещений, связанных с пребыванием в образовательных учреждениях на территории РФ», - говорится в документе.

Отмечается, что в действующих нормативно-правовых актах запрет на установку несъемных решеток в образовательных учреждениях отсутствует.

«Охрана жизни и здоровья детей является приоритетной задачей всех уровней власти и мы считаем необходимым усилить вопросы пожарной безопасности детских образовательных учреждений. В частности при возникновении чрезвычайной ситуации наличие несъемных решеток на окнах образовательного учреждения может способствовать увеличению риска угрозы жизни и здоровью детей», - указывается в тексте поручения.

Авторами документа является группа депутатов Госдумы от «Справедливой России» во главе с лидером партии Сергеем Мироновым.

29 марта 2018г., <http://www.mskagency.ru/materials/2766288>

ПРОВЕРКА И КОНТРОЛЬ

МЧС предлагает подключить к проверкам торговых центров налоговые службы



МЧС России предлагает привлечь налоговые службы к противопожарным проверкам торговых центров. Об этом заявил главный государственный инспектор по пожарному надзору МЧС Ринат Еникеев в ходе совещания.

По мнению Еникеева, основными причинами невозможности проведения качественных проверок в отношении некоторых предпринимателей является то, что они переходят на упрощенные системы налогообложения, уменьшают налоговые базы путем дробления крупного бизнеса на более мелкие предприятия, выплачивают зарплаты сотрудникам по серым схемам, закупают недоброкачественные материалы отделки и средства пожарной безопасности, а также используют другие ухищрения, которые могут отразиться на безопасности людей.

"По требованиям прокуроров обеспечить участие должностных лиц надзорных органов в проведении проверок законодательства о пожарной безопасности, осуществляемых органами прокуратуры. К указанным мероприятиям привлечь должностных лиц территориальных органов Федеральной налоговой службы", - заявил главный государственный инспектор.

Ранее МЧС России предлагало сделать проверки торговых центров частыми и внезапными.

Массовые проверки противопожарной безопасности начались в России после пожара в кемеровском ТЦ "Зимняя вишня", в результате которого погибли 64 человека. Следственный комитет установил, что в торговом центре грубо нарушались требования безопасности, а само здание было введено в эксплуатацию после перепланировки без разрешения Госстройнадзора.

02 апреля 2018г., https://www.dp.ru/a/2018/04/02/MCHS_predlagaet_podkljuchit

МЧС России готовит поправки, упрощающие пожарный надзор

Изменить законодательство предложили после трагедии в Кемерове.

МЧС России готовит пакет поправок в законодательство, которые упростят процедуру надзора за объектами значительной категории риска, включая торгово-развлекательные центры.

Об этом заявил главный государственный инспектор РФ по пожарному надзору Ринат Еникеев на заседании платформы "Кемерово. Что привело к трагедии и что делать, чтобы не допустить" "Единой России".

Поправки подразумевают, что во время проверки пожарный инспектор сразу будет выяснять, кто является собственником и титульным арендатором объекта, и в тот же день выдавать предписания об устранении нарушений.

02 апреля 2018г., <https://www.sarinform.ru/news/2018/04/01/192409>

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Ильдар Гильмутдинов: «Вырисовывается наша безалаберность, начиная с охранника и заканчивая чиновниками»



Депутат Государственной Думы РФ и председатель Совета Федеральной национально-культурной автономии татар Ильдар Гильмутдинов дал интервью генеральному директору АО «Татмедиа» Андрею Кузьмину для ИА «Татар-информ». В нем он озвучил вопросы безопасности на законодательном уровне и поделился планами в сфере законотворческой деятельности.

– Ильдар Ирекович, какое настроение в Госдуме в связи с трагедией в Кемерове?

– Очень тяжелое настроение, потому что, как только мы начинаем разбираться в причинах этой трагедии, вырисовывается наша безалаберность, начиная с охранника и заканчивая чиновниками, которые дали разрешение по сути дела незаконному строительству. То есть на каждом этапе нарушены действующие нормы закона. Охранник не открыл, кто-то не оповестил, человек, который отвечал за работу пожарной системы, вообще не работал. Как мы можем смотреть на жизнь своих граждан так бездушно и безответственно?

– А в кулуарах что по этому поводу говорят депутаты?

– Конечно, уровень ответственности вроде есть и законы все предусмотрены, вплоть до того, что прописаны все нюансы, какие должны быть кабели и технологии при строительстве. Но

вопрос в мере ответственности. Мы все думаем, как сделать так, чтобы те люди, кто отвечает за свое направление, были добросовестными. Может, как сделать так, чтобы те законы, которые мы принимаем, их мотивировали бы на то, чтобы они добросовестно выполняли свои обязательства. Все эти разговоры присутствовали и раньше, в том числе после наших событий в ТЦ «Адмирал» три года назад.

– Есть армейское выражение «устав писался на крови бойцов, проливших кровь за Родину». Законы тоже, получается, пишутся на крови?

– По сути, иногда мы начинаем реагировать на какую-то конкретную ситуацию и, исходя из этой проблемы, начинаем править законы. Это, наверное, тоже неправильно. Они должны быть прописаны таким образом, чтобы не допустить таких случаев.

Сейчас у нас уже сформирована рабочая группа, которая будет анализировать все законодательство, не только федеральное, но и, в том числе, те нормативные документы, которые были приняты разными ведомствами – Министерством строительства, МЧС, и региональными, где тоже много чего до конца не додумано. Мы еще раз себе говорим о том, что нужен такой системный подход, который бы не приводил к таким ситуациям. У нас это не выстроено, к великому сожалению.

– В 2015 году у нас была трагедия в «Адмирале», и по результатам расследования были внесены определенные законодательные поправки в административный кодекс и закон о пожарной безопасности. Как проходило принятие этих проектов, с чем вы столкнулись и почему вы в итоге не дожали? Мы же видели все, что происходило в Казани.

– Там было три законопроекта: и в градостроительный кодекс, и в закон о пожарной безопасности, и в административный кодекс. Это усиление мер ответственности и изменение подходов к полномочиям органов государственной пожарной безопасности. Чтобы они несли контроль и контролировали объект на всех этапах его строительства – начиная от проектной работы и заканчивая вводом и эксплуатацией.

Также это очень серьезные предложения, связанные с отнесением объектов с массовым пребыванием людей – школ, детских садов и торговых комплексов к объектам с особым статусом и, соответственно, к которым следует применить особые подходы.

– Это не было принято?

– Да, все посчитали, что присвоение особого статуса и возможности приостановления деятельности объектов до 90 суток, это чрезмерные требования, закладываемые в закон. Мои коллеги очень серьезно отнеслись к предложениям Татарстана.

Часть норм были реализованы в том же году: через ряд правительственных законопроектов были представлены серьезные поправки в закон о пожарной безопасности, где учтена часть наших предложений. В том числе были услышаны предложения вплоть до приостановлению деятельности организаций, были усилены штрафные санкции в отношении физических и юридических лиц. Но в целом посчитали, что придание учреждениям особого статуса в какой-то мере может серьезно ограничить деятельность организаций.

– Сейчас вернулись к этим предложениям?

– Я сейчас как раз на совете Думы озвучил, что был ряд предложений, которые не были учтены по итогам тех событий и, может, стоит вернуться к этим предложениям, рассмотреть их на созданной рабочей группе. Я уже направил все эти предложения им еще раз. Например, мера,

которую я считаю актуальной, что органы пожарной безопасности должны присутствовать не только на этапе ввода объекта, но на стадии и проектирования, и строительства, чтобы они отслеживали, все ли выполняется, все ли их требования учитываются, а не потом уже по факту. Чтобы контролировалось, какие используются материалы при строительстве, потому что много претензий к тому, из чего строят эти торговые комплексы. Там сплошь и рядом используется не то, что предписано разными требованиями пожарной безопасности.

– Будут ли ужесточены меры ответственности к собственникам?

– Я думаю, да, потому что это уже не первый раз, когда мы к этому возвращаемся, когда собственники ищут разные пути скрыть налоги, пойти по легкому пути регистрации и обслуживания предприятий, как и случилось в данном случае. Малые предприятия, которые освобождены от проверок на три года, – это тоже абсолютно неправильный подход. Их пожарную безопасность должны проверять каждые полгода-год. Собственник, который зарабатывает на этом, в крайнем случае, он хозяин этого комплекса, должен нести ответственность за свое здание и не уходить от мер ответственности.

– Если он способствовал тому, что там погибли люди, почему он продолжает спокойно жить и получать прибыль с другой собственности? Эти вопросы не волнуют депутатов?

– Конечно, волнуют. Очень внимательно нужно следить, чтобы хозяева и собственники любого ранга не уходили от ответственности. Просто так, как в данном случае, это в какой-то мере цинично откупиться на людском горе деньгами.

– Когда может выйти этот пакет законов по противопожарной безопасности?

– Я думаю, что это будет оперативно сделано в ближайшее время. По крайней мере, мы готовы на весенней сессии все эти вопросы рассмотреть и решить. Нам бы очень хотелось в рамках этой трагедии, чтобы мы сейчас не ограничились только торговыми центрами. И я сам направил письмо в адрес министра нашего МЧС о том, чтобы вернулись проверки ночных клубов, где сплошь и рядом нарушения пожарной безопасности. Очень многое зависит от нашей исполнительной власти, от муниципалитетов, которые непосредственно видят эти все ситуации, когда есть и законы, и нормы, но они просто не выполняются.

07 апреля 2018г., полный текст на <http://sntat.ru/politika/predsedatel-komiteta-gosdumy-rf-po-delam-natsionalnostey-u-nas-inogda/>

СОБЫТИЯ

ОБЩЕСТВО

В Общественной палате призывают привлечь граждан для общественного контроля над пожарной безопасностью

В Общественной палате РФ (ОП РФ) приняли решение о создании корпуса общественных наблюдателей в сфере пожарной безопасности. «В ближайшее время мы обратимся к общественным палатам субъектов РФ поддержать эту инициативу. Совместно со



специалистами МЧС мы подготовим необходимые рекомендации по их работе, а также организуем их обучение в каждом регионе. Мы также планируем открыть горячую линию ОП РФ по вопросам пожарной безопасности», — заявил член ОП РФ Максим Григорьев.

25 марта на четвертом этаже торгово-развлекательного центра «Зимняя вишня» в Кемерове произошел пожар, жертвами которого стали 64 человека, в том числе 41 ребенок. По предварительной версии, причиной трагедии стало короткое замыкание в силовом кабеле.

В ОП РФ предлагают внести изменения в действующее законодательство, обеспечив участие общества в контроле над противопожарной безопасностью. «На сегодняшний день субъектам общественного контроля не предоставлено право проводить проверки, когда речь идет об объектах предпринимательской деятельности, хотя они носят социально значимый характер», — говорит член ОП РФ Владимир Винницкий.

30 марта в Совете Федерации РФ прошло заседание, посвященное трагедии в Кемерове. «Было дано поручение в короткие сроки подготовить конкретные предложения по изменению действующего законодательства по предотвращению подобных событий», — рассказал ведущий консультант аппарата комитета Совфеда по обороне и безопасности Михаил Зарубин. В итоговые рекомендации, которые готовит Совфед, также войдут предложения, прозвучавшие в ОП РФ.

02 апреля 2018г, https://www.dp.ru/a/2018/04/02/MCHS_predlagaet_podkljuchit

СПОРТ

Пожарные ближнего зарубежья приняли спортивный вызов



29 апреля, накануне Дня пожарной охраны, в столице Восточной Сибири состоятся соревнования по силовому многоборью, в которых примут участие команды МЧС России из Сибири, Урала и Дальнего Востока, а также 8 команд из стран СНГ. Это первые соревнования по силовому многоборью пожарных и спасателей на международном уровне.

Первыми спортивный вызов приняла команда из Узбекистана, а пожарные Таджикистана направляют на чемпионат своих наблюдателей.

Активному развитию нового вида силового многоборья пожарных и спасателей содействует Сибирский региональный центр (СРЦ) МЧС России. Когда иркутские огнеборцы разработали программу для физической подготовки личного состава, основанную на элементах функционального тренинга, никто и не предполагал, что она мгновенно обретёт популярность и ляжет в основу особого вида спорта – функционального силового многоборья (пожарно-спасательный кроссфит).

«В этих соревнованиях принимают участие не профессиональные спортсмены, а люди, для которых сила, выносливость, координация и скорость действий – главное в работе. Функциональный тренинг помогает совершенствовать физическую форму, что позволяет бороться с различными стихиями за сохранение человеческой жизни, несмотря на колоссальные нагрузки,

7

действуя на пределе возможностей», - говорит начальник Главного управления МЧС России по Иркутской области генерал-майор внутренней службы Валентин Нелюбов.

Гири, утяжелённые песком пожарные рукава, 70-килограммовые манекены, 120-килограммовые автомобильные покрышки, трёхтонные внедорожники – далеко не полный перечень инвентаря, с которым предстоит работать участникам чемпионата. Одно из ключевых требований в МЧС России - отличная физическая подготовка.

Известно так же, что самые серьёзные виды на лидерство в предстоящем чемпионате у команд из Красноярского, Алтайского, Приморского краёв, Челябинской, Тюменской, Амурской областей. Команды занимаются по специально разработанным программам с профессиональными инструкторами и настроены только на победу.

20 марта 2018г., <http://www.mchs.gov.ru>

ЮБИЛЕЙ

Центру пожарной и аварийно-спасательной техники Москвы пять лет



На протяжении пяти лет специалисты предприятия поддерживают в постоянной готовности транспортные средства, технику и оборудование, которые задействуются при ликвидации чрезвычайных ситуаций. Такую задачу выполняют 278 сотрудников Центра.

- Мы – подразделение обеспечения спасателей транспортом, баллонами, инструментами, – говорит начальник ГБУ «ПТЦ ПАСТ» Павел Суворов. – Мы не тушим пожары, но отвечаем за техническую возможность делать это. За год сотрудники центра обслуживают 516 единиц оперативно-служебной и специальной техники, осуществляют поверку 4021 кислородного баллона высокого давления, 5100 контрольно-измерительных приборов, а также 1240 единиц спецоборудования.

С текущего года специалисты Центра осваивают новый вид деятельности – ремонт и покраску маломерных судов, стоящих на вооружении ГКУ «МГПСС».

Центр оснащен передвижной лабораторией по поверке и контролю измерительных приборов. По словам начальника группы метрологии Алексея Сазонова, специалисты лаборатории проверяют манометры, амперметры, вольтметры, установленные на дыхательных аппаратах, водолазном снаряжении и компрессорах. Для этого они ежедневно выезжают в пожарно-спасательные отряды столицы.

В ГБУ «ПТЦ ПАСТ» активно поддерживается традиция наставничества. В настоящий момент в Центре проходят преддипломную практику шесть студентов ГБОУ СПО «Технический пожарно-спасательного колледжа №57 им. Героя Российской Федерации В.М. Максимчука». - Мы идем по пути воспитания и обучения молодежи, - говорит главный инженер ГБУ «ПТЦ ПАСТ» Ришат Нурдинов. – В колледже они получили базовые, теоретические знания. Здесь же, под руководством опытного наставника, будущие мастера практически осваивают свою профессию, проводят все работы. Готовим себе смену.

03 апреля 2018г., <http://mos.news/news/sao/tsentru-pozharnoy-i-avariyno-spasatelnoy-tekhniki-moskvy-pyat-let-84354/>

В Татарстане на 4 млрд рублей увеличили финансирование госпрограммы по пожарной безопасности

Правительство РТ увеличило финансирование госпрограммы «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Республике Татарстан на 2014—2020 годы» с 24,2 млрд до 28,6 млрд.

Соответствующее постановление за подписью премьер-министра РТ Алексея Песошина размещено на портале правовой информации республики.

Часть средств в размере 1 млрд рублей будет привлечена из бюджета Татарстана, остальные 3,4 млрд — из бюджета РФ. Почти вся сумма уйдет на реализацию подпрограммы «Пожарная безопасность». Объем финансирования на период с 2018 по 2020 год увеличен на 4,2 млрд до 19,3 млрд рублей.

Остальные 200 млн направят на финансирование подпрограммы «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Также увеличится финансирование подпрограммы «Обеспечение безопасности людей на водных объектах».

05 апреля 2018г., <https://realnoevremya.ru/news/94906-v-tatarstane-na-4-mlrd-rublej-uvelichili-finansirovanie-gosprogrammy-po-pozharnoy-bezopasnosti>

НОВОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

Федеральная Палата приняла участие в заседании ТК 274



05 апреля состоялось заседание обновленного ТК №274 «Пожарная безопасность», которое провели заместитель председателя ТК Смирнов А.С и Гордиенко Д.М.

Сейчас в состав ТК входят 90 организаций, но в 2018 году будет осуществляться ротация, исключат из состава организации, не принимающие активного участия в работе, включат в состав новые организации.

Наибольший интерес вызвал состав подкомитетов (их утверждено 5, из них по 4 подана заявка на участие от Федеральной Палаты), а также обсуждение информации по разработке системы Межгосударственных стандартов по реализации Технического регламента ЕАЭС (ТР ЕАЭС) № 043/2017, вступающего в силу с 01 января 2020г.

В частности, обсуждался проект МГС "Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования и методы испытаний". Председатель комитета по техническому регулированию и нормотворчеству Федеральной Палаты Мешалкин Е.А. принял активное участие в вопросах обсуждения проекта стандарта. Выступали и другие члены ТК.

В результате проект МГС был поддержан ТК с включением в состав МГС дополнительных подразделов по инновационным пожарным извещателям с видеосигналом обнаружения, мультикритериальным и дымовым электроиндукционным, разработку и выпуск которых осуществляют ряд российских предприятий.

06 апреля 2018г., <https://psorf.ru>

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Нестандартные решения в проектной документации должны быть обоснованы



Такое заявление начальник Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС Главгосэкспертизы России Александр Красавин сделал в ходе выступления на научно-практической конференции «Пожарная безопасность уникальных и сложных объектов: техническое регулирование и особенности проектирования противопожарной защиты». Конференция в Москве рамках Международной выставки Securika Moscow.

Обратив внимание присутствующих на недостатки нормативной базы, на соответствие которой эксперты оценивают представляемую им проектную документацию, Александр Красавин в своем докладе рассмотрел аспекты обеспечения пожарной безопасности на стадии проектирования и экспертизы. Одной из серьезных проблем, по мнению эксперта, является наличие одновременно действующих различных редакций нормативных документов. В обязательном перечне № 1521 и в добровольном перечне № 365 представлены разные редакции нормативных документов, причем зачастую содержащиеся в них требования значительно различаются. Так, например, пункты 7.6 и 7.8 СП 89.13330 «Котельные установки», включенные в Перечень 1521, предусматривают, что площадь легкосбрасываемых конструкций в помещениях систем топливоподачи должна быть не менее 0,03 кв. м на 1 куб. м объема помещения. Эти же параметры, измененные и включенные в добровольный перечень, устанавливают уже другие требования к площади ЛСК - не менее 0,05 кв. м на 1 куб. м объема помещения, заявил эксперт.

Кроме того, совершенствования требует и регулирование в части устройства эвакуационных путей и выходов, обеспечения огнестойкости проектируемых зданий и сооружений, ограничения распространения пожара, обоснования параметров внутреннего противопожарного водопровода, наружного противопожарного водоснабжения, автоматических установок пожаротушения. В нормативно-технических документах, полагает Александр Красавин, необходимо обозначить требования пожарной безопасности к проектированию складов полярных жидкостей. Кроме того, приведя в качестве примера основные положения ранее действовавших строительных норм (СН 202-81), устанавливающих требования к содержанию и объему представляемой на экспертизу проектной документации, докладчик обсудил с участниками конференции вопросы степени детализации проектной документации, представляемой на экспертизу, и актуальные подходы к правилам применения добровольных противопожарных требований. «С целью обеспечения единообразного понимания правил применения добровольных

нормативных документов целесообразно рассмотреть подготовку для специалистов соответствующих разъяснений. Также существует проблема, связанная с тем, что утверждаемые и вводимые в действие нормативные документы не включаются в доказательную базу к техническим регламентам. Это не позволяет ни проектировщикам, ни экспертам в полной мере на них опираться, поэтому включение соответствующих стандартов в те или иные перечни к техническим регламентам является важным шагом в направлении совершенствования нормативной базы», - уверен Александр Красавин.

Начальник Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС Главгосэкспертизы России отметил, что нестандартные решения, предусматриваемые в проектной документации и отличные от параметров, установленных в нормативных документах, должны быть обоснованы. В Техническом регламенте о безопасности зданий и сооружений перечислены способы, посредством которых специалисты могут доказать правильность принятых решений и мероприятий, благодаря чему можно, не прибегая к длительной процедуре разработки и согласования СТУ, предусмотреть альтернативные установленным в нормах решения, обосновав их эффективность указанными в законе способами. При этом, подчеркнул Александр Красавин, возможность отступления от обязательных требований, включенных в перечень № 1521, допускается только посредством разработки и согласования в установленном порядке специальных технических условий. При этом следует помнить о необходимости учета экономической составляющей проектов и, основываясь на принципе разумной достаточности, не перегружать объекты избыточными и сверхнормативными требованиями.

Завершая свое выступление представитель Главгосэкспертизы России напомнил, что эффективная работа по внесению изменений в проектную документацию по результатам замечаний государственных экспертов строится на профессиональном и оперативном взаимодействии всех участников процесса – заказчиков, проектировщиков, экспертов.

<https://gge.ru>, 21 марта 2018г

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

В Украине хотят запретить строительство парковок внутри жилых кварталов



Парцхаладзе, пишет УНН.

Министерство регионального развития, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Украины обновит государственные строительные нормы. В частности, предлагается запретить организацию автомобильных стоянок внутри новых жилых кварталов. Об этом сообщил заместитель министра Лев

«Нужно гармонизировать жилое пространство и использовать его на благо жителей домов, создавая детские игровые площадки и удобные зоны для отдыха. Поэтому, согласно обновленным нормам, организация мест постоянного или временного хранения автомобилей

внутри квартала не допускается. Гостевые автостоянки рекомендуется размещать со стороны улицы или проезда, ограничивающих квартал», — отметил он.

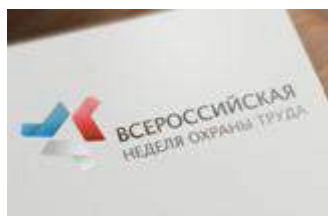
По словам Парцхаладзе, сейчас жилые дворы перенасыщены хаотичными парковками, что не только портит их внешний вид, но угрожает безопасности людей из-за загазованности воздуха и блокировки проездов пожарной и другой спецтехники в случае чрезвычайных ситуаций. Согласно новому проекту ГСН Б.2.2-Х: 201Х «Планировка и застройка территорий» гаражи и автостоянки легковушек рекомендуется размещать на периферии жилых районов и межмагистральных территориях, а также в отдаленных от игровых площадок и зон отдыха местах жилой застройки.

Для постоянного хранения легковых автомобилей предусматриваются наземные, подземные и комбинированные автоматизированные или обычные гаражи. В соответствии с типом жилой застройки допускается устройство подземных и встроенных в жилые дома гаражей, а также открытых автостоянок. В исторических и центральных районах городов допускается проектирование только подземных парковок для автомобилей

03 апреля 2018г., http://vybor.ua/news/business/v_ukraine_hotyat_zapretit_stroitelstvo_parkovok_vnutri_jilyh_kvartalov.html

АНОНСЫ

IV Всероссийская неделя охраны труда



В Сочи стартовала IV Всероссийская неделя охраны труда, сообщает пресс-служба администрации Краснодарского края. Мероприятие продлится до 13 апреля.

В Главном медиацентре курорта соберутся более 9 тысяч профильных специалистов. В Сочи приедут делегации из всех субъектов России, а также гости из Саудовской Аравии, Монголии, Казахстана и других стран.

Кубанская делегация представит свои достижения в области охраны труда, экспертизы условий труда, социального партнерства и занятости населения.

В рамках Недели запланировано совещание руководства Минтруда России с представителями региональных органов исполнительной власти по труду. Как ожидается, в нем примут участие вице-губернатор Кубани Анна Минькова и и.о. министра труда и соцразвития Сергей Белопольский.

Участники недели охраны труда также обсудят «нулевой травматизм». В декабре 2017 года Россия присоединилась к глобальной кампании «видение ноль» — стремление организаций к работе без травм и профессиональных заболеваний.

«Нулевому травматизму» посвятят пленарную сессию «Сфера охраны труда: достижения и вызовы». На ней презентацию по теме представит генеральный секретарь Международной ассоциации социального обеспечения (МАСО) Ханс-Хорст Конколеwski.

<http://yugtimes.com/news/34891/>

Даты отрасли

15 апреля 1927 года - Постановление СНК СССР «О мерах охраны государственных и имеющих государственное значение предприятий, складов и сооружений», согласно которому вся ответственность за пожарную безопасность возлагалась персонально на руководителей объектов

16 апреля 1923 года - ВЦИК РСФСР наградила Московскую пожарную команду орденом Трудового Красного Знамени – высшим знаком отличия на трудовом фронте.

11 апреля 1919 года – При Лиге Наций была создана Международная организация труда (МОТ, англ. International Labour Organization, ILO).

15 апреля 1993 – Стартовали Общероссийские дни защиты от экологической опасности, ставшие сегодня ежегодной экологической акцией.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

12 апреля - Всемирный день авиации и космонавтики (Международный день полета человека в космос)



Это интересно

14 апреля в славянском календаре - День Семаргла или Симаргла. Это Огнебог., предназначение которого до сих пор не выяснено до конца. Считается, что это Бог огня и Луны, огненных жертвоприношений, дома и очага. Огнебог хранит семена и посевы и может оборачиваться священным крылатым псом.



Семаргла почитают в те дни, когда в народном календаре упоминаются обряды и приметы, связанные с огнем и кострами. 14 апреля Семаргл топит последние снега. Есть упоминания о появлении Семаргла на свет из пламени.

Есть упоминания о появлении Семаргла на свет из пламени.

Доподлинно неизвестно имя бога Огня, скорее всего потому, что его имя чрезвычайно свято. Святость объясняют тем, что этот Бог обитает не где-нибудь на седьмом небе, а непосредственно среди земных людей! Имя его стараются произносить вслух реже, обычно заменяя иносказаниями. Издавна славяне связывают с Огнем возникновение людей. Согласно некоторым сказаниям, Боги сотворили Мужчину и Женщину из двух палочек, между которыми разгорелся Огонь — самое первое пламя любви. Семаргл также не пускает в мир зло.

Источник: <http://www.calend.ru/holidays/0/0/1738/>