



02

В России создадут
единый центр борьбы с
лесными пожарами



03

Виктор Гутов: «
Безопасный город
начинается с
концепции»



06

12 лет исполнилось
информационному
центру ОКСИОН МЧС
России



12

Автоматизация
управления по целям и
КРІ в среднем и
крупном бизнесе



1 июля вступают в силу новые правила формирования регистрационных номеров сертификатов соответствия и деклараций о соответствии в реестрах Росаккредитации

Новый документ системы менеджмента Росаккредитации подготовлен с целью обеспечения единых подходов к формированию регистрационных номеров документов подтверждения соответствия.



В соответствии с Правилами регистрационный номер сертификата соответствия, декларации о соответствии присваивается в момент публикации сведений о сертификате соответствия или декларации о соответствии в соответствующем реестре Росаккредитации. Уникальным идентификатором сертификата соответствия является совокупность двух атрибутов – регистрационного номера и даты выдачи сертификата соответствия, а уникальным идентификатором декларации о соответствии – совокупность регистрационного номера и даты регистрации декларации о соответствии. Правила содержат подробное описание форматов регистрационных номеров сертификатов соответствия, деклараций о соответствии в реестрах Росаккредитации.

Правила применяются с 1 июля 2018 года. Регистрационные номера сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, в том числе номера, присвоенные до утверждения настоящих Правил, после присвоения изменению не подлежат.

С текстом правил формирования регистрационных номеров сертификатов соответствия и деклараций о соответствии в реестрах Службы можно ознакомиться в разделе Документы системы менеджмента Росаккредитации.

В России создадут единый центр борьбы с лесными пожарами



Министерство природы предложило внести изменения в законодательство, отвечающее за пожарную охрану окружающей среды. После разработки инициативы, Рослесхоз сможет получить новые полномочия для регулирования пожарной безопасности лесов.

Основная цель изменения – это составить работу ведомств таким образом, чтобы лучше защитить земли страны всех категорий и от всех ЧП.

На текущий момент штабы при Рослесхозе координируют действия региональной и федеральной власти по ликвидации возгорания в лесах и полях. Однако они не занимаются профилактикой пожаров. Минприроды намерено усовершенствовать их работу и добавить штабы, которые будут отвечать на уровне субъектов за благосостояние лесов.

Таким образом, региональные штабы будут работать постоянно, а группы при лесничестве активизируются только при возгорании в лесных массивах как помощь. Разработка документа должна завершиться 9 июля, после чего его предоставят на общественные слушания.

Сообщается, что анализ возникновения пожаров за период прошлого года показал, что главной причиной происшествия является несогласованность ведомств. Многие структуры перекладывают вину или обязанности друг на друга и, пока решается вопрос, кто будет тушить пожар, огонь охватывает все больше территорий. Минприроды намерено устранить этот недочет благодаря инициативе. Единый центр профилактики и борьбы с пожарами поможет решить вопрос и снизить частоту возгорания в лесах.

28 июня 2018г., <https://politexpert.net/111611-v-rossii-sozdadut-edinyi-centr-borby-s-lesnymi-pozharami>

РЕЕСТР

МЧС планирует создать электронный реестр добровольных пожарных

Электронный реестр добровольных пожарных планируют создать МЧС РФ и Всероссийское добровольное пожарное общество (ВДПО), сообщили во вторник ТАСС в пресс-службе министерства.

"В этом году МЧС РФ совместно с ВДПО планирует создать электронный реестр добровольцев. Каждый из них сможет зарегистрироваться на специализированном интернет-ресурсе, а также получить рекомендации по социальным льготам и программам профессиональной подготовки личного состава", - сказали в МЧС.

Создание реестра приурочено к Году добровольца в России. МЧС планирует усилить пропаганду добровольного движения пожарных и спасателей, добавили в пресс-службе. Соответствующий раздел также появится на официальном сайте министерства.

"Согласно результатам исследования Фонда "Общественное мнение", 7% россиян регулярно участвуют в добровольческой деятельности, а 40% опрошенных хотели бы к ней приобщиться", - подчеркнули в ведомстве.

26 июня 2018г., <http://tass.ru/obschestvo/5325613>

БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЕСОВ

В России ущерб от лесных пожаров в этом году превысил 2 млрд рублей

В этом году сумма ущерба от лесных пожаров в регионах России превысила 2 млрд руб., сообщает ТАСС со ссылкой на главу Рослесхоза Ивана Валентика.

«Если говорить об ущербе текущего года, пока сумма предварительно оценивается в чуть более 2 млрд руб. по России в целом. Для сравнения: за прошлый год совокупная сумма ущерба была около 25 млрд руб. Соответственно, за предыдущие годы она была в районе 50-60 млрд руб. Однако пока еще рано подводить итоги, обычно это происходит в ноябре», — рассказал он во время Национального лесного форума в Хабаровске.

По его словам, максимальный вред причиняют верховые пожары, которые распространяются с большой скоростью при сильном ветре.

По данным Авиалесоохраны, в настоящее время леса продолжают гореть в 14 регионах страны.

25 июня 2018г., <http://urbc.ru/1068079689-v-rossii-uscherb-ot-lesnyh-pozharov-v-etom-godu-prevysil-2-mlrd-rublej.html>

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Виктор Гутов: «Безопасный город начинается с концепции»



На прошлой неделе Общественный совет Думы Владивостока провел заседание на тему «Комфортный город – безопасный город». Как эксперт в данной области, Виктор Гутов, Президент Ассоциации структур безопасности ДФО, предлагает городской власти подойти к серьезным вопросам более ответственно.

– Виктор Владимирович, как получилось, что вы стали заниматься системами безопасности?

– Вся моя жизнь, в общем-то, так или иначе связана со сферой безопасности – практически и теоретически. Учился я на летчика, но карьера не задалась из-за травмы, меня комиссовали. Приехал во Владивосток, здесь друг предложил: «Ты офицер, иди к нам в ОВД».

Первоначально работал участковым. Обязанностей – тысячи, прав – единицы. Лично контролировал криминальную ситуацию, раскрывал преступления, включая убийства. Были угрозы и нападения.

Одним из первых в городе получил оружие на постоянное ношение. В перестройку боролся с рэкетом, наводил порядок в районе, используя разные законные способы.

Понимая, что мне необходимо юридическое образование, отучился на юрфаке ДВГУ по специальности «правовед». До сих пор эта специальность востребована в моей профессии. Несколько лет преподавал в Юридическом институте МВД на Котельникова, где, в частности, вел курс по негосударственной безопасности и охранной деятельности.

По мнению моих коллег, выходцев из различных структур госорганов, к безопасности в городе, где мы живем, относятся формально, без должного внимания. Концепция безопасности Владивостока и региона в целом отсутствует.

– Почему вы считаете, что во Владивостоке неправильно подходят к вопросам безопасности?

– Когда я вижу, что в области сохранения нашей жизни и здоровья полагаются только на полицию, добровольные народные дружины, казаков и самбистов, становится немного не по себе. Все это, конечно, должно быть, но понимают ли руководители и жители города, что такое надежная система безопасности? На обывательском уровне это железные двери, высокие заборы, злые собаки, охранные системы видеонаблюдения. Для профессионала – организованная в единое целое совокупность подсистем. Система «Безопасный город» – это не только набор технических средств, помещений и линий связи, но и определенная организационная структура.

При этом обязательным является как локальное управление каждой из подсистем, так и возможность контроля и управления всей системой из общего центра – единой дежурной части. В состав системы должно обязательно входить глобальное хранилище информации. Кроме того, система должна обеспечивать оперативную связь диспетчерских со всеми подразделениями, обеспечивающими безопасность в городе. До сих пор ни в городе, ни в крае нет единого органа, который отвечал бы за безопасность, все работает по ведомствам.

– Но есть же программы «Безопасный край», «Безопасный город»?

– Да, потрачены огромные бюджетные средства. Только в 2017 г. из краевого бюджета израсходовано 649 млн рублей. В прошлые годы выделялись аналогичные суммы. В результате во Владивостоке якобы появилась система видеонаблюдения профилактики правонарушений. Но исходя из докладов представителей полиции, данная система неэффективна, прикладного значения не имеет. Разрешение камер таково, что не позволяет определить приметы преступника, номер автомобиля. К тому же многие из них уже вышли из строя.

Ведь вместе с тем в городе эффективно, в автономном режиме прекрасно действуют сотни систем безопасности: в вузах, административных зданиях, на объектах соцкультбыта. Там управляют грамотные, рачительные хозяева. Отлажен механизм контроля, фиксации, сбора информации, получения команд, работают квалифицированные охранники и организованы службы реагирования. Каждый руководитель и собственник учреждения дорожит своим именем и несет ответственность, вплоть до уголовной. Пример тому – «Зимняя вишня»...

Как правило, по российской практике в качестве заказчика установки систем безопасности выступает департамент (управление) информатизации и телекоммуникации.

Преимущество такого подхода в том, что очевиден и прозрачен механизм финансирования развертывания и регулярного технического обслуживания. Передавать систему безопасности в пользование полиции, на мой взгляд, неправильно, пользователей системы «Безопасный город» должно быть много. Каждый будет решать задачи и проблемы.

– Кто будет оплачивать все это удовольствие?

– Развертывание технических средств системы обеспечения безопасности города – довольно дорогостоящее дело. Причем эффективность каждой подсистемы зависит от эффективности другой. Так, например, установка подсистемы видеонаблюдения за местами массового скопления людей и криминогенными зонами без сопутствующей системы экстренной связи и организации реагирования приведет к существенной потере эффективности. Подсистема видеонаблюдения жилого фонда сама по себе не столь эффективна, как в сочетании с указанными функциями.

Наиболее вероятными на сегодняшний день выглядят три источника финансирования: бюджеты края, муниципального образования и частный инвестор. В качестве инвесторов для создания систем безопасности небольших городов обычно выступают градообразующие предприятия.

Самая перспективная в условиях Владивостока – смешанная схема на основе государственно-частного партнерства. В этом случае нагрузка на каждого из участников распределяется в определенной пропорции, с одной стороны, облегчая нагрузку на бюджеты, с другой – снижая риски частного инвестора.

– Осенью в городе – очередной экономический форум. Есть ли время подготовиться и начать работу в указанном направлении?

– Веление времени состоит в том, чтобы создать во Владивостоке современную систему безопасности. Не просто так в ДВФУ устанавливается 2,5 тыс. видеокамер.

Что касается полиции, на которую уповают в связи с крупными мероприятиями, то она не раз сокращалась, там практически не осталось опытных специалистов, отсутствует патрульно-постовая служба. Общественные организации? Может быть, предложим власть имущим, чтобы их коттеджи охраняли казаки и ДНД?

Для начала нужно систематизировать все риски города, определить, какова должна быть борьба с ними, чем, как и какими силами. Мы должны расставить иерархию рисков безопасности. Терроризм на первом месте, пожарная защищенность, общественный порядок, эпидемиология. Нужно создать структуру соподчинения, взаимодействия, пользования, контроля и ответственности по каждому направлению.

Но основой для всех наших желаний должна быть концепция безопасности. Ведь основой всех потребностей человека в пирамиде Маслоу, после физиологических, является безопасность.

Концепция безопасности должна представлять собой официально принятую систему взглядов на цели, задачи, основные принципы и направления деятельности в области обеспечения безопасности устойчивого развития Владивостока, жизни и здоровья населения, его прав и свобод в условиях возможностей внешних и внутренних опасностей и угроз.

Концепция безопасности должна быть представлена в виде нормативного акта, обязательного к исполнению.

20 июня 2018г., <http://lenoblinform.ru/news/irina-kupina-200618.html>

12 лет исполнилось информационному центру ОКСИОН МЧС России



23 июня 2006 года была создана Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН).

Основная цель работы системы — подготовка населения в области гражданской обороны. Деятельность направлена на защиту от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности, безопасности на воде и охрану общественного порядка.

Одна из задач специалистов ОКСИОН — обеспечить максимально оперативное информирование людей о чрезвычайной ситуации в местах массового пребывания. Для этих целей применяются терминальные комплексы — жидкокристаллические панели или светодиодные экраны, которые в круглосуточном режиме транслируют информационные материалы.

В настоящее время в составе ОКСИОН насчитывается 668 терминальных комплексов, расположенных в 44 городах страны. В каждом из них есть информационный центр ОКСИОН, специалисты которого обеспечивают работу системы на подведомственной территории. Курирующий орган ОКСИОН — федеральный информационный центр, находится в Москве. Здесь осуществляется контроль над информационными центрами по всей стране.

Также федеральный центр организует выпуск ведомственных средств массовой информации. Выходят в свет журналы «Гражданская защита», «Пожарное дело», «Основы безопасности жизнедеятельности», газета «Спасатель МЧС России». Работают сайт mchsmedia.ru и интернет - канал «МЧС life». Ежегодно выпускается большое количество разнообразной полиграфической продукции — книги, буклеты, календари, снимаются видеоролики различной тематики.

За время деятельности ОКСИОН проведена значительная работа по модернизации и увеличению количества терминальных комплексов, мобильной группировки, разработке современного информационного контента. Важной составляющей стало внедрение новых технических средств и технологий, а также создание механизмов интеграции с различными системами.

Сегодня ОКСИОН — это многофункциональная отлаженная система реагирования. Классические подходы к работе сочетаются в ней с новыми концепциями. Вместе они создают совершенную базу для дальнейшего становления и развития системы во всех регионах страны.

25 июня 2018г., <http://www.mchsmedia.ru/focus/item/6589321/>

Сайт МЧС России расскажет в новой рубрике о добровольцах

МЧС России создаст совместно со Всероссийским добровольным пожарным обществом интерактивный комплекс «Пожарно-техническая выставка». Посетить его сможет каждый желающий, независимо от места проживания.

О реализации этого проекта, а также о развитии добровольчества и участии чрезвычайного ведомства в мероприятиях, приуроченных к Году добровольца в России, шла речь на состоявшемся в МЧС России совещании под руководством заместителя министра Владлена Аксенова.

Среди запланированных мероприятий особое место отводится пропаганде развития добровольческого движения в нашей стране.

Совсем скоро на официальном сайте МЧС России появится рубрика, посвященная добровольчеству. Здесь пожарные-добровольцы и участники общественных объединений смогут рассказать уникальные истории о бескорыстной помощи людям и благородном деле борьбы с огненной стихией. Сделать это будет очень просто – подать заявку в рубрике сайта «Год культуры безопасности».

Еженедельно лучшие материалы спасения со всех уголков России будут публиковаться и в соцсетях министерства под тегами #ДоброволецМЧС и #Виртуальнаядоскапочета.

Кроме того, в этом году МЧС России совместно с ВДПО планирует создать электронный реестр добровольцев. Каждый из них сможет зарегистрироваться на специализированном интернет-ресурсе, а также получить рекомендации по социальным льготам и программам профессиональной подготовки личного состава.

На сегодняшний день в России добровольчество является значимым движением, которое за последние пять лет вышло на новый качественный уровень. Согласно результатам исследования Фонда «Общественное мнение» 7 % россиян регулярно участвуют в добровольческой деятельности, а 40 % опрошенных хотели бы к ней приобщиться.

26 июня 2018г., <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/33749694/>

ФАЛЬСИФИКАТ

Свердловская область планирует маркировать электрокабельную продукцию для борьбы с фальсификатом

Правительство Свердловской области активно обсуждает создание QR-кода, которым местные производители смогут маркировать свою продукцию, сообщил министр строительства и инфраструктуры Свердловской области Михаил Волков на пресс-конференции во вторник в пресс-центре агентства "Интерфакс-Урал" в Екатеринбурге.

По его словам, на данный момент проект находится в стадии разработки и реализуется в рамках программы "Сделано на Урале. Сделано легально".

"Таким образом приобретатель сможет в постоянном режиме контролировать, когда произведено (изделие - ИФ), кем произведено и из какого сырья. Если мы дадим гражданам и организациям такой инструмент, - а мы планируем это сделать на цифровом уровне - то мы избавимся от контрафактной продукции", - сказал М.Волков.

Он отметил, что Свердловская область стала первым участником федерального проекта "Кабель без опасности". Сейчас акцент сделан на документальном контроле и инструментальных проверках. Внимание организаторов проекта сосредоточено на объектах бюджетного финансирования, в то время как участие частных производителей в программе осуществляется на добровольной основе.

"Часто люди удовлетворяются наличием сертификата, но не идут глубже, не проверяют, как он оформлен, есть ли какие-то нарушения. Хотя выявить некачественный кабель можно уже на этапе ознакомления с прилагающимся к нему сертификатом", - сообщил координатор федерального проекта "Кабель без опасности" Владимир Кашкин.

По его словам, во время проверки лицензий и маркировок удается выявить до 70% фальсификата. В дальнейшем вся информация о недобросовестных производителях публикуется, что позволяет потребителям избежать покупки контрафактной продукции. Так, после учреждения открытого мониторинга документов четыре завода по собственной инициативе аннулировали действующие сертификаты, подав запросы на их обновление.

По данным государственного инспектора Свердловской области по пожарному надзору Алексея Веселова, один из самых легких способов проверки кабеля - вес. Разница в весе между качественной и фальсифицированной продукцией может достигать 30%, что свидетельствует об экономии на изоляционных материалах и меди.

"Такие кабели нагреваются больше и не выдерживают скачков напряжения", - сообщил эксперт.

Он отметил, что по статистике треть всех пожаров происходит в результате нарушений правил эксплуатации электрооборудования. При этом во многих случаях причиной возгорания становятся именно недостатки самой конструкции электротехнической продукции.

26 июня 2018г., <http://www.interfax-russia.ru/Ural/report.asp?id=945093>

РЕГИОНЫ

Московские пожарные отработали инновационную схему подачи огнетушащих веществ на высоту свыше 140 метров

Учение состоялось в высотном жилом комплексе с подземной автостоянкой, где личный состав пожарно-спасательных подразделений применил современную разработку - пневматическую пеногенерирующую установку Conty cafs+Sky cafs.

По замыслу тренировки, очаг возгорания находился в помещении машинного отделения лифта на 36-м этаже. Системы противопожарной защиты здания не сработали, а лифты с режимом работы «Перевозка пожарных подразделений» вышли из строя. Огонь распространился по горючей отделке помещения на верхние этажи дома, в результате чего возникло плотное задымление.

Прибывшие на место условной ЧС пожарные сформировали звено с водяным стволом и необходимым количеством напорных рукавов, а также осуществили подъем и прокладку рукавной линии на 40-й этаж. От автоцистерны с двухканальной пенной пневмоустановкой был подан ствол Sky safs на тушение пожара и защиту кровли на отметках 134 метра и 140 метров. Применение Sky-пены, образующейся при смешивании воды и пенообразователя со сжатым воздухом под давлением, позволяет увеличить до 400 метров высоту подачи огнетушащих средств.

Замначальника 23-го пожарно-спасательного отряда Федеральной противопожарной службы по г. Москве Олег Лисин отметил, что учение проведено на высоком уровне.

«Личному составу реагирующих подразделений было необходимо на практике отработать взаимодействие с администрацией, дежурным персоналом, сотрудниками частного охранного предприятия, а также всеми привлекаемыми аварийными службами, - сказал он. - Силы и средства готовы к оперативному реагированию на возможные чрезвычайные ситуации».

В тренировке были задействованы 9 единиц основной и специальной пожарно-спасательной техники, а также свыше 30 человек личного состава подразделений.

30 июня 2018г., <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/33755815/>

НОВОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

Взаимодействие Федеральной Палаты со страховым домом "Военно-страховая компания"



27 июня прошла рабочая встреча председателя исполнительного комитета Федеральной Палаты О. Шведкова со старшим вице-президентом Страхового дома "Военно-страховая компания" Пятыгиным А Г.

В результате встречи были достигнуты договоренности о сотрудничестве и взаимодействии.

"Военно-страховая компания" сегодня в рейтинге 5 крупнейших компаний России, отличающихся инновационным подходом к страховому делу и разработкой новых страховых продуктов.

По поручению руководства ВСК его специалисты приступили к разработке предложений в области страхования в интересах Федеральной Палаты.

27 июня 2018г., http://psorf.ru/chronicle/events/events_499.html

«Аргус-Спектр»: полное соответствие международным стандартам



Компания "Аргус-Спектр" успешно прошла очередную аттестацию и получила сертификат ISO 9001:2015 (новая версия) от самого престижного органа по сертификации - LPCB. Аудит проводили Тамаш Пацалаи и Истван Балог аудиторы сертифицирующей фирмы LPCB BRE GLOBAL (Великобритания).

LPCB (Loss Prevention Certification Board) является ведущим мировым органом сертификации в области пожарной безопасности на соответствие системы менеджмента качества требованиям международного стандарта ISO. Сертификация LPCB признается правительствами и регулирующими органами по всему миру.

26-27 июня 2018 года был проведен аудит на полное соответствие стандарту ISO 9001:2015, в процессе которого, не обнаружено ни одного несоответствия и получен сертификат на 3 года. Этот факт ещё раз подтверждает высокое качество готовой продукции и производственных процессов!

«Аргус-Спектр», одно из первых среди подобных предприятий в России, чье производство было сертифицировано на соответствие международного стандарта ISO 9001 ведущей независимой организацией по сертификации LPCB с 2002 года.

26 июня 2018г, <http://0-1.ru/?id=79503>

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

В Китае разрабатывают дроны для помощи пожарным

Китайские ученые и инженеры разрабатывают дроны, которые будут помогать пожарным спасать оказавшихся в огненной ловушке людей, особенно при пожарах в высотных зданиях.

Дроны, разработанные Китайским НИИ ракетной техники /CALT/, могут быстро залететь в здание через двери или окна, найти оказавшихся в ловушке людей и спланировать пути спасения.

Когда пожар происходит в высотном здании, пожарным часто приходится подниматься по лестнице, при этом их зрение страдает от дыма, что затрудняет планирование путей спасения.

"Пожарным требуется около получаса, чтобы забраться по лестнице на верхний этаж 500-метрового здания, но дронам для этого достаточно двух минут", - сообщил конструктор из CALT Сюй Цзянь.

Дроны способны избегать препятствий, рисовать трехмерную карту с учетом этих препятствий и планировать беспрепятственные пути спасения.

Они также оснащены камерами, чтобы передавать изображения в реальном времени спасателям внизу.

Дроны изготовлены из композитных материалов, которые применяются при производстве ракет, что позволяет им выдерживать высокие температуры до 200 градусов.

В Китае наблюдается огромный спрос на подобные дроны, и они должны поступить в эксплуатацию еще до конца этого года, сообщил Сюй Цзянь.

18 июня 2018г., http://russian.news.cn/2018-06/18/c_137262408.htm

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Предложения Председателя Правления Федеральной Палаты Мешалкина Е.А. на заседании Подкомитета по вопросам пожарной и комплексной безопасности Комитета НОПРИЗ

19 июня 2018 года состоялось заседание Подкомитета по вопросам пожарной и комплексной безопасности Комитета НОПРИЗ по конструктивным, инженерным и технологическим системам, в котором принял участие Председатель Правления Федеральной Палаты Мешалкин Е.А.

На заседании обсуждался план работы комитета во втором полугодии, а также рассматривались проекты отраслевых нормативных правовых актов и вопросы применения № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при проектировании зданий и сооружений.

По вопросу внесения изменений в федеральное законодательство Председатель Правления Федеральной Палаты Мешалкин Е.А. представил ряд предложений:

1. Внесение достаточно серьезных изменений в ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (изменения, например, согласно ФЗ №244 от 29.07.2017, являются недостаточными) по ряду оснований.

2. Внесение изменений в ст.6 и ст.20 ФЗ от 21.12.1994г. № 69 «О пожарной безопасности» в отношении права утверждать самостоятельно или совместно с ФОИВ обязательные для исполнения нормативные документы по пожарной безопасности (противоречит ч.3 ст.7 ФЗ от 27.12.2002г. № 184 и ч.3 ст.4 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ), а также в части отступления от требований пожарной безопасности (противоречит ч.2 ст.78 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ и ч.8 ст.6 ФЗ от 30.12.2009г. №384-ФЗ).

3. Внесение изменений в Градостроительный кодекс РФ и ФЗ от 30.12.2009г. №384-ФЗ в части понятийного аппарата и требований к объектам защиты (здания, сооружения, линейные объекты) при техническом перевооружении, изменении функционального назначения из-за их отсутствия в действующей редакции (положения ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ для этих этапов жизненного цикла являются обязательными). Обоснование: пожары с массовой гибелью людей в ТЦ «Адмирал» г. Казань, ТРЦ «Зимняя вишня» г. Кемерово, склад на ул. Уральская г. Москва и мн. др.

4. Внесение дополнений в ст.20.4 КоАП РФ (в редакции ФЗ от 28.05.2017г. №100-ФЗ)
5. Совместно с Минстроем России содействовать принятию Федерального закона «О системе нормирования в строительстве» (проект подготовлен в 2016 году).

Все предложения в Событиях Федеральной Палаты 25 июня 2018г, http://psorf.ru/chronicle/events/events_498.html

АНОНСЫ

05 июля пройдет вебинар: "Автоматизация управления по целям и КРІ в среднем и крупном бизнесе"



Во время вебинара Вы познакомитесь с современным инструментом оценки эффективности не только персонала, но и компании в целом. Вас ожидает знакомство с принципами целевого управления, примерами его использования. Вы ознакомитесь с подходами в разработке системы КРІ и матриц результативности сотрудников. Наглядно убедитесь в пользе оперативного управления задачами, инициативами и совещаниями. Получите советы в создании системы управления эффективностью организации.

Целевая аудитория:

- Собственники, топ-менеджеры;
- hr, it специалисты.

Темы вебинара:

- Ознакомление с принципами целевого управления организации, подразделениями, сотрудниками;
- Управление с помощью КРІ. Количественные и качественные показатели. СМАРТ-задачи;
- Методы вознаграждения, ориентированные на результативность и эффективность;
- Разработка КРІ для сотрудников;
- Факторы, способствующие успешному внедрению системы целевого управления;
- Взаимосвязь МВО с технологиями управления: BPM, BSC, CRM, бюджетирование, управление качеством и др.
- Использование ПП «1С:Управление по целям и КРІ»: панель матриц КРІ, информационная панель показателей, панель СМАРТ-задач, глубокий анализ показателей бизнеса.

Технические требования: компьютер, доступ в Интернет, колонки или наушники.

Всем участникам предоставляется видеозапись вебинара!

Длительность: 90 минут

Участие в вебинаре бесплатно.

Для участия в мероприятии обязательна регистрация: <http://topfactor.pro/calendar-of-events/vebinar-avtomatizatsiya-upravleniya-po-tselyam-i-kpi-v-srednem-i-krypnom-biznese-05.07.2018/>

<http://topfactor.pro/calendar-of-events/vebinar-avtomatizatsiya-upravleniya-po-tselyam-i-kpi-v-srednem-i-krypnom-biznese-05.07.2018/>

Даты отрасли

Июль 1925 - В Ленинграде на заводе "Промет" объединения "Тремасс" был выпущен первый отечественный автонасос на 1,5-тонном шасси "АМО-Ф-15" с пожарным насосом производительностью 1200 л/мин.

05 июля 1937 - На базе ЦНИИПЛ был создан центральный научно-исследовательский институт противопожарной обороны НКВД СССР (ЦНИИПО).

06 июля 1622 - День образования государственной горноспасательной службы России

13 июля 1928 года - Родился советский писатель Валентин Пикуль. Мало кому известно, что в 1946-47 гг. Пикуль работал в одной из пожарных частей Ленинграда.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

05 июля 1937 – День образования ФГБУ ВНИИПО МЧС России

10 июля – День рождения Посохина Михаила Михайловича, Президента Национального объединения проектировщиков и изыскателей (НОПРИЗ)



Это интересно

Беларусь поставит Казахстану пожарные танки. Как стало известно, техника будет применяться при тушении крупных лесных пожаров.



Пожарный танк ГПМ-72 разработал один из крупнейших белорусских ремонтных заводов. Место работы машины, мягко говоря, не самое безопасное, отсюда и повышенный уровень комплектации. Танк предназначен для работ на арсеналах, складах и базах хранения боеприпасов. Вес техники более 40 тонн, однако массивность в этом случае не является помехой. ГПМ-72 способен переносить до тысячи килограммов пены и 10 тысяч воды. Но самое главное – дальность подачи воды. Эффективное тушения пожара эта машина может обеспечивать с 70 метров.

В Беларуси эта техника себя уже зарекомендовала, пройдя испытания огнем на лесных пожарах. Именно эта локация и должна стать основным местом работы в Казахстане.

Точное количество машин, сроки поставки, а также сумма сделки держится в секрете. Репутация машины, доказанная как на испытаниях, так и во время службы, позволит ГПМ-72 сразу же приступить к работе, не теряя времени на дополнительные тесты.

Источник: <http://24.kz/ru/news/social/item/249317-belarus-postavit-kazakhstanu-pozharnye-tanki>