



02 Новый заместитель министра назначен в Минстрое России



07 В Москве прошли Молодежные игры по гражданской обороне



09 Принят ГОСТ Р «Здания и сооружения. Методы расчета продолжительности инсоляции»



11 Третий Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России»



Документы стратегического планирования развития МЧС России до 2030 года

Глава МЧС России Владимир Пучков представил Президенту РФ Владимиру Путину два документа стратегического планирования развития МЧС России до 2030 года. Оба они были одобрены главой государства.

Первый документ «Об утверждении Основ государственной политики

Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года» разработан для обеспечения устойчивого социально-экономического развития страны за счет снижения рисков и угроз различного характера и создания условий для безопасной жизнедеятельности людей.

Еще один представленный документ – проект Указа «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года». Данный Указ впервые за 360-летнюю историю пожарной охраны формирует государственную политику в области пожарной безопасности. Он разработан для обеспечения необходимого уровня защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

Принятие документа будет способствовать внедрению новых механизмов профилактики, гармонизации нормативной правовой и нормативно-технической базы в области пожарной безопасности. Кроме того, будет сформирована универсальная структура подразделений всех видов пожарной охраны в совокупности с повышением их мобильности и оперативности.

Ожидаемый результат реализации Основ – количество пожаров по сравнению с 2016 годом снизится не менее чем на 15%, количество погибших на пожарах – на 35%.



Новый заместитель министра назначен в Минстрое России



Юрий Гордеев, ранее занимавший должность Директора Департамента финансов Минстроя России, назначен заместителем Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации. Соответствующее распоряжение было подписано Председателем Правительства Российской Федерации 29 ноября.

На этом посту он сменил Елену Сиэрра, которая покинула пост в связи с изменением места работы. В Минстрое России она курировала работу Департамента финансов и отвечала за реализацию федеральных целевых программ ведомства, в том числе ФЦП «Жилище» и подпрограмму строительства инженерной инфраструктуры для объектов Чемпионата мира по футболу -2018. Кроме этого, Елена Сиэрра входила в Комиссию при Президенте Российской Федерации по делам инвалидов и Государственную комиссию по развитию Арктической зоны Российской Федерации.

В Минстрое России Юрий Гордеев работает с 2014 года. Карьеру в ведомстве начал с должности заместителя директора Департамента финансов. Ранее он работал начальником отдела жилищного строительства Госстроя России, а также в Министерстве обороны Российской Федерации начальником отдела реализации федеральных целевых программ Департамента государственного заказчика капитального строительства.

Юрий Гордеев родился в Томске, окончил Томский Политехнический Университет. Также получил дополнительное профессиональное образование по направлению «Промышленное и гражданское строительство».

<http://www.minstroyrf.ru>, 30 ноября 2017г.

ПРОВЕРКИ

Число проверок бизнеса в России снизится в 2018 году на 10%

План проверок бизнеса в России в следующем году сокращен на 9-10%. Об этом в четверг сообщил замруководителя Аналитического центра при правительстве России, руководитель проектного офиса приоритетного проекта "Реформа контрольно-надзорной деятельности" Михаил Прядильников.

"Примерно 60% подконтрольных субъектов по итогам этого года перешли в низкую категорию рисков - это означает, что по ним проверки проводиться не будут. Снижение плана проверок на следующий год будет порядка 9-10%. В высокую категорию риска попадает сейчас в

среднем около 3-7% процентов субъектов контроля, эта доля варьируется", - сказал он на бизнес-форуме "Деловой климат в России", который проходит в Ульяновске.

Прядильников добавил, что по шести видам контроля было принято решение отказаться от плановых проверок вообще. Это касается контроля в области рекламы, защиты прав потребителей, розничной продажи алкоголя, контроля за маломерными судами, лицензионного контроля по тушению пожаров и лицензионного контроля средств обеспечения пожарной безопасности.

В кулуарах форума Прядильников уточнил журналистам, что уже год реализуется федеральный приоритетный проект по реформе контрольно-надзорной деятельности. Цель проекта - снижение административной нагрузки на бизнес и снижение рисков для населения - прежде всего, риски травматизма, материального ущерба. Программа реализуется по восьми направлениям. Он добавил, что будут пересмотрены требования, которые отчасти устарели. По словам эксперта, в этом году уже сформированы дорожные карты, в которых содержатся порядка 400 требований, в течение следующего года их планируется обновлять и дополнять.

Прядильников сообщил, что Ульяновская область была одним из новаторов реформы контрольно-надзорной деятельности. Он уточнил, что еще до федерального проекта некоторые инициативы внедрялись на уровне региона, успешные были взяты на федеральный уровень. "Ульяновская область - одна из лидеров по региональному проекту. Например, в Ульяновской области практически все контрольно-надзорные органы опубликовали у себя на сайтах обязательные требования. Новые показатели эффективности разработаны для всех видов регионального контроля", - отметил он.

IX бизнес-форум "Деловой климат в России" проходит в Ульяновске 30 ноября - 1 декабря. В нем принимают более 1 тыс. участников из Киргизии, Польши, Китая и более десяти регионов России. Ключевым событием форума станет пленарное заседание "Институциональная среда предпринимательства: от проблем к росту". Информационное агентство ТАСС выступит его организатором.

<http://tass.ru>, 30 ноября 2017

СТРОИТЕЛЬСТВО

За 10 месяцев 2017 года Минстрой России выдал 242 технических свидетельства на новые виды стройматериалов



Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации за 10 месяцев 2017 года провело оценку пригодности и выдало технические свидетельства на 242 новых вида продукции, что соответствует уровню ноября 2016 года. Всего за четыре года выдано более 1000 таких свидетельств. Об этом 30 ноября журналистам рассказал глава Минстроя России Михаил Мень.

Министр пояснил, что технические параметры стройматериалов и требования к их использованию устанавливаются сводами правил и стандартами на материалы, которые составляют единую систему технического регулирования в строительстве.

Новые, в том числе ввозимые из-за рубежа, материалы, изделия, конструкции и технологии, требования к которым не регламентированы действующими строительными нормами и правилами,

государственными стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами, могут применяться в строительстве после подтверждения их пригодности для применения в условиях строительства и эксплуатации объектов на территории Российской Федерации.

«Более 1000 документов выпущено на использование новых строительных материалов. Из них 242 документа – за 10 месяцев текущего года. Я хотел бы подчеркнуть, что это за материалы. Среди них фасадные системы, различные виды крепежа, теплоизоляционные материалы, строительные смеси и лакокрасочные материалы, композитные и другие», - рассказал Михаил Мень.

Для ускорения внедрения новых стройматериалов и технологий существует процедура подтверждения пригодности новых видов продукции, требования к которым отсутствуют в документах нормативно-технического регулирования. Этот механизм заимствован из опыта европейских стран и позволяет решить важную задачу – устраняет на пути внедрения новых материалов технические и административные барьеры, возникающие в связи с сомнениями надзорных органов, проектировщиков и строителей в безопасности применения новых стройматериалов и технологий.

<http://www.minstroyrf.ru>, 30 ноября 2017г.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Начальник ГУ МЧС РФ по Кировской области М.Лихачев: "Универсальные спасатели должны быть настоящими профессионалами своего дела"



Об особенностях подготовки универсальных спасателей в интервью агентству "Интерфакс-Поволжье" рассказал начальник Главного управления МЧС России по Кировской области Михаил Лихачев.

- Михаил Владимирович, расскажите, пожалуйста, о подготовке универсальных спасателей, которая проходит в Кировской области уже на протяжении нескольких лет.

- Все сотрудники МЧС регулярно занимаются профессиональной подготовкой, сдают зачёты и нормативы. Это одно из важнейших условий поддержания готовности к реагированию на чрезвычайные ситуации. Поэтому ещё на стадии разработки программы обучения универсальных спасателей мы исходили из особенностей специализированной пожарно-спасательной части.

Уникальность этого подразделения в том, что оно входит в аэромобильную группировку МЧС России. Это значит, что район выезда СПСЧ - это не только территория нашей области, но и всей страны. Перед подразделением стоят самые разные задачи. Они должны быть готовыми к реагированию не только на крупные пожары в населённых пунктах и дорожно-транспортные происшествия. Их помощь может потребоваться при обрушении зданий, наводнении, техногенных авариях, лесных пожарах, поисках людей в природной среде и т.д. Отсюда и необходимость получения смежных специальностей и дополнительной подготовки.

- Что должны, по-вашему, уметь универсальные спасатели?

- Они должны быть настоящими профессионалами своего дела. И для этого наши спасатели уже прошли первоначальную подготовку по промышленному альпинизму, ликвидации последствий загрязнения аварийно-опасными веществами, охране труда, оказанию первой помощи, освоили профессии машиниста компрессорной установки, пиротехника, электромонтера, химика-дозиметриста, оператора управления беспилотным летательным аппаратом и матроса-спасателя. Получили право на перевозку опасных грузов, управление маломерными судами, квадроциклами, снегоходами.

Сотрудники спецчасти более 50 раз принимали участие в поисках пропавших людей в природной среде. Ежегодно они сопровождают и обеспечивают безопасность паломников самого протяженного в России Великолукского крестного хода, который длится в течение семи дней с протяжённостью маршрута около 150 км.

- Как часто сотрудники кировской специализированной пожарно-спасательной части повышают свое мастерство, и какие специалисты приглашаются для обучения и проведения мастер-классов?

- Как мы уже говорили, к универсальным спасателям требования особые. И здесь важную роль играют представители общественных специализированных организаций. Это удивительные люди, энтузиасты и профессионалы своего дела. На безвозмездной основе они проводят факультативы с нашими ребятами и делятся своим бесценным опытом.

Например, Сергей Герасимов, председатель областной федерации оздоровительного спортивного туризма и Светлана Князева, заместитель директора детско-юношеского центра имени Александра Невского, - опытнейшие инструкторы спортивного туризма. Они проводят для сотрудников специализированной пожарно-спасательной части цикл занятий по подготовке к автономной работе в природной среде: как найти и эвакуировать людей, попавших в беду в глухом лесу, какова техника безопасности самого спасателя, как правильно подобрать необходимую экипировку, как обустроить свой "быт".

Технологиями поиска заблудившихся в лесу людей делятся со спасателями волонтеры добровольного общественного отряда "Лиза Алерт". В конной подготовке помогает городское казачье общество и некоторые клубы.

Ежегодно сотрудники СПСЧ совершают многодневные сплавы по рекам, отрабатывая приёмы прохождения водных преград. И здесь тоже не обойтись без помощи волонтеров-туристов, которые помогают проложить маршрут и подготовить и снаряжение.

- Какой, на ваш взгляд, самый экзотический мастер-класс в программе обучения?

- Возможно, это занятие по обучению технике принятия физиологических родов. Его актуальность обусловлена тем фактором, что спасатели могут столкнуться с данной ситуацией в любой момент своей деятельности. Как помочь роженицам до прибытия медицинских работников, как грамотно организовать транспортировку, как оказать психологическую поддержку, правильно подготовить место для принятия родов во внебольничных условиях и, наконец, как оказывать непосредственную помощь в родах и в раннем послеродовом периоде - такие сложные вопросы наши спасатели рассматривают на семинарах под руководством практикующих акушеров-гинекологов.

- При спасении попавшего в беду может возникнуть ситуация, когда человек, находящийся в стрессовой ситуации, не понимает, что его спасают, и может оказывать сопротивление. Как действуют спасатели в этих случаях?

- Вы правы, такие ситуации действительно случаются. Но и к такому повороту событий наши сотрудники тоже готовы. Психологи МЧС проводят со всеми спасателями занятия и тренинги по оказанию психологической поддержки пострадавшим. Полученные знания позволяют правильно определять виды острых стрессовых реакций людей, попавших в беду, и грамотно применять различные психологические приёмы. Кстати, в рамках проекта "Научись спасать жизнь" мы уже начали обучать кадетов, студентов и другие категории населения. Согласитесь, знать азы первой помощи и психологической поддержки при экстремальной ситуации должен каждый.

- В ноябре Главное управление МЧС России по Кировской области при содействии общественных организаций и волонтеров провели открытый чемпионат по пожарно-спасательному многоборью "Вятский лось. Лига спасателей". В чем задумка и особенности соревнований?

- "Вятский лось" - это спортивный бренд Кировской области. Изначально эти экстремальные соревнования проводились исключительно среди туристов-спортсменов.

Но с 2014 года в этом турнире стали участвовать и коллективы МЧС. Сначала три, затем восемь наших команд, и не только кировских. Наше участие внесло определенную изюминку и реальную конкуренцию. Спасатели не просто участвовали, не только доходили до финиша (что удавалось далеко не всем), но и успешно боролись за призовые места.

Для сотрудников МЧС "Вятский лось" стал, если хотите, проверкой на прочность. Это как для спецназовца получить краповый берет. Судите сами, 48 часов без сна и отдыха в борьбе за выживание в условиях природной среды. Что называется, окунуться в экстрим с головой, когда за окном ноябрь. С какими проблемами придётся столкнуться во время преодоления маршрута длиной 70 километров, участники могут лишь догадываться. Хроническое недосыпание, капризная погода, непрерывная умственная и физическая работа. При этом нужно проявлять спортивную сноровку, навыки альпинистов и оказать первую помощь раненому. Не это ли настоящий экзамен для универсального спасателя?

Долгие пешие переходы с поиском и эвакуацией условных пострадавших, форсирование водоёмов с ледяной водой, наведение переправ, разбивка лагеря, приготовление пищи под покровом ночи. Это только малая часть суровых испытаний.

В этом году мы решили провести экстремальные соревнования под эгидой Главного управления МЧС. "Лига спасателей" подразумевает некоторое смещение акцента в сторону аварийно-спасательной и поисковой тематики, но были и туристические этапы, и самые сложные задания по выживанию в природной среде. В судействе было задействовано более 20 профессионалов и волонтеров из общественных организаций. А ещё в составе каждой команды наряду со спасателями были по одному туристу-спортсмену.

Одним словом, соревнования "Вятский Лось" уже стали визитной карточкой Кировской области и способны выйти на всероссийский уровень.

<http://www.interfax-russia.ru>, 03 ноября 2017г.

В Москве прошли Молодежные игры по гражданской обороне



29 ноября на территории Московского технологического университета прошли Молодежные игры по гражданской обороне, сообщили в пресс-службе ВСКС. В них приняли участие команды взводов Военной кафедры МИРЭА, сборные команды образовательных организаций, военно-спортивных клубов.

Организаторами игр выступили Всероссийский центр координации, подготовки и переподготовки студенческих добровольных спасательных формирований МИРЭА при поддержке Всероссийского студенческого корпуса спасателей.

«Соревнования проводятся для обучения населения способам защиты от катастроф техногенного или природного характера, военных действий, для формирования сознательного и ответственного отношения к вопросам личной и общественной безопасности, а также в целях воспитания патриотизма», - объяснили в пресс-службе.

Участники прошли сложные и подчас неожиданные этапы: метание пехотной лопатки, гранат, разборка и сбор автомата, стрельба из пневматической винтовки, поиск мин саперным щупом. Показали свои альпинистские и туристические навыки, разжигая костер, переправляясь по бревнам и горизонтальным перилам, проходя препятствие «бабочка», выполняя задания на скалодроме.

На статистах, роль которых исполняли члены команды, выбранные жеребьевкой, и высокотехнологичных манекенах участники демонстрировали свои знания по оказанию первой помощи и психологической поддержке. Команды транспортировали пострадавших по пересеченной местности, доставали из-под завалов, работали в замкнутом пространстве на тренажере «клетка», проходили эстафету в боевках и тушили очаг возгорания.

Нескольким участникам из каждой команды повезло испробовать весьма редкое для гражданских лиц оборудование: в защитных костюмах они искали дозиметром источник радиации и поднимались на пожарной автолестнице для выполнения задания.

<http://www.mchsmedia.ru>, 30 ноября 2017г.

Вологодские пожарные-добровольцы получили президентский грант

Около 900 тысяч рублей будет направлено на реализацию проекта «Пожарные добровольцы на защите села».

Региональное общественное учреждение «Добровольная пожарная команда Вологодской области» вошло в число победителей конкурса президентских грантов. Организация получит субсидию в размере 926,457 тысяч рублей для реализации проекта «Пожарные добровольцы на защите села».

Деньги будут направлены на создание добровольных пожарных дружин в труднодоступных населенных пунктах - оснащение пожарной техникой, боевой и специальной одеждой, подготовку и участие в предупреждении и тушении пожаров, проведение соревнований, смотров и конкурсов на лучшее подразделение добровольной пожарной охраны.

Реализация проекта поможет сократить время прибытия пожарных в удаленные села и деревни. Также предполагается, что проект привлечет внимание местных властей и общественности к проблеме отсутствия в некоторых населенных пунктах Вологодчины должного уровня пожарной безопасности.

<http://www.cpv.ru>, 28 ноября 2017

МЕРОПРИЯТИЯ

В Тюмени состоялась конференция «Огнезащита и пожарная безопасность объектов нефтегазового комплекса»

В Тюмени с 23 по 24 ноября состоялась конференция «Огнезащита и пожарная безопасность объектов нефтегазового комплекса». Главными темами мероприятия стали проблемы обилия на рынке огнезащиты «нерабочих» сертификатов, новые материалы, экономия на безопасности и тенденция к импортозамещению.

На площадке собрались более 120 человек: руководители и специалисты производителей огнезащитных материалов, установок пожаротушения и автоматики, представители нефтегазовых компаний, проектных и монтажных организаций.

На рынке существует немало огнезащитных материалов с сертификатами, которые выдали организации, прекратившие работу. И это одна из причин низкой пожарной безопасности. Такого мнения придерживается руководитель секции Средства огнезащиты Ассоциации «Союз-01» Евгений Кузнецов. ВНИИПО МЧС России насчитало более 600 таких документов, и это не самое страшное.

«Сертификаты, выданные этими органами, продолжают действовать, а средства огнезащиты продолжают вращаться на рынке», – подчеркнул Е. Кузнецов.

Более того, производители предлагают продукцию с сертификатами, срок действия на которые истек. Как одно из следствий, специалисты при проектировании объекта прописывают в документации «сомнительные» покрытия, тем самым подвергая сооружение риску разрушения, а людей – реальной опасности.

Начальник управления стратегического развития компании «Гизол» Андрей Конышев обозначил масштаб катастрофы. По его мнению, на рынке порядка 90 % вспучивающихся огнезащитных составов являются контрафактными, что подтверждают данные испытаний в сертифицированных лабораториях.

«Огнезащитная эффективность в 2-3 раза меньше, чем указано в сертификатах на эту продукцию», – сказал Конышев.

По его словам, главная причина обилия сертификатов на огнезащитные покрытия – их сравнительно невысокая стоимость. В среднем этот документ может стоить 100 тысяч рублей.

Однако потратить данную сумму на сертификат могут позволить далеко не все производители. В частности, коммерческий директор компании «Химпарк «Норд» Андрей Корсаков назвал ее внушительной, поскольку средства возвращаются в бизнесе.

Нефтегазовые компании, следуя политике государства, все больше склоняются к выбору отечественных материалов. Это подтвердили специалисты организаций «Газпром проектирование» и «Сибнефтьпроект».

Продукция российских компаний может быть и дешевле, считает начальник технического отдела «Сибнефтьпроекта» Алексей Колтунов, но в целом при нанесении они обходятся дороже.

<http://www.ogneportal.ru>, 27 ноября 2017г.

РЕГИОНЫ

Департамент гражданской защиты и пожарной безопасности Ямала по результатам общественного аудита признан самым открытым для населения госорганом региона

Департамент гражданской защиты и пожарной безопасности Ямала по результатам общественного аудита признан самым открытым для населения из 34-х исполнительных органов власти ЯНАО. Следом расположились: департаменты экономики, по делам коренных малочисленных народов Севера, социальной защиты населения региона и аппарат губернатора ЯНАО.

Как отметила вице-губернатор Ирина Соколова, общественные советы при органах власти ЯНАО работают активно. Например, предложения, которые были озвучены общественниками во время обсуждения Концепции кадровой политики государственной гражданской службы округа, вошли в итоговый документ. Концепция принята в декабре 2016 года.

По ее словам, от качества работы исполнительных органов власти и от открытости этой работы зависит уровень доверия жителей к государственной системе. Новый проект «Общественный аудит» - это независимая проверка доступности поиска и достоверности информации о деятельности власти, сообщает правительство ЯНАО.

<https://www.yamal.kp.ru>, 27 ноября 2017г.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Новый ГОСТ позволит повысить точность расчетов инсоляции помещений

Принят национальный стандарт ГОСТ Р «Здания и сооружения. Методы расчета продолжительности инсоляции», внедрение которого обеспечит возможность более полного использования ресурсов светового климата и может позволить увеличивать высоту проектируемых зданий. Документ прошел экспертизу подведомственного Минстрою России ФАУ «ФЦС» и ТК 465 «Строительство» и зарегистрирован в Росстандарте.



Национальный стандарт ГОСТ Р «Здания и сооружения. Методы расчета продолжительности инсоляции» разработан впервые. Он увязан с российской системой стандартизации в строительстве. Положения, представленные в стандарте, позволяют определять величину расчетной продолжительности инсоляции помещений и территорий на различных стадиях проектирования строительства и эксплуатации зданий на всей территории Российской Федерации. Технично-экономическая эффективность от внедрения стандарта заключается в повышении точности расчетов инсоляции помещений и более полном использовании ресурсов светового климата. Уточнение географической широты места строительства и применение соответствующего ей инсоляционного графика или солнечной карты позволяет в ряде случаев повысить высоту проектируемого здания на один этаж.

Настоящий стандарт содержит два графических метода расчета продолжительности инсоляции помещений и территорий. Первый метод, основанный на применении инсоляционных графиков, построенных на контрольные дни месяца (для центральной географической зоны – для дней равноденствия), представляет из себя проекцию на горизонтальную плоскость солнечных лучей, проходящих через фиксированную точку на протяжении суток, а также линии пересечения их горизонтальными плоскостями, проведенными через определенный шаг по высоте. Данный метод является общепринятым и повсеместно используемым в проектной практике.

Второй метод – метод солнечных карт, позволяет рассчитывать продолжительность инсоляции в контрольные дни в различные месяцы года.

Разрабатываемый проект национального стандарта состоит из 7 разделов и четырех приложений, где приведены примеры определения теневых и световых углов и расчетной точки светового проема помещения при расчете продолжительности инсоляции помещения, инсоляционные графики и солнечные карты.

ГОСТ Р «Здания и сооружения. Методы расчета продолжительности инсоляции» разработан подведомственным Минстрою России ФАУ «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» при участии Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕРЕРА-ЭКСПЕРТ» Срок введения стандарта – 2018 год. Проверка стандарта – 2023 год.

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

В Грузии ужесточат требования к строительству зданий

В Грузии будут ужесточены требования к планированию, утверждению проектов, строительству и приемке в эксплуатацию зданий. Об этом на заседании правительства Грузии 30 ноября заявил премьер-министр Грузии Георгий Квирикашвили.

Причиной принятия строгих мер стала происшедшая в Батуми несколько дней назад трагедия — во время пожара в гостинице Leograd погибли 11 человек.

Он призвал министра регионального развития и инфраструктуры Зураба Алавидзе провести в регионах информационную кампанию, чтобы не допустить никаких компромиссов в процессе строительства.

С целью предупреждения аналогичных трагедий в ближайшее время будет проведен мониторинг уже имеющихся зданий, особенно детских садов, школ, гостиниц и других сооружений массового скопления людей.

«Вы знаете, что на будущий год службе по чрезвычайным ситуациям выделено 20 миллионов лари. Оснащение этой службы очень важно для более эффективных действий в подобных ситуациях», — заявил Георгий Квирикашвили.

По его информации, правительство Грузии уже приняло меры по ужесточению противопожарной безопасности, в частности, одно постановление было принято в 2015 году и еще одно — в 2016 году.

<https://regnum.ru>, 30 ноября 2017

АНОНСЫ

Третий Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России»



8 декабря 2017 года под эгидой Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям состоится Третий Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России».

На площадке Форума планируется обсуждение новых трендов развития Национальной системы квалификаций и перспектив их влияния на систему образования, путей интеграции в международные системы квалификаций, опыта внедрения независимой оценки квалификации.

В работе Форума планируют принять участие Министр труда и социальной защиты РФ Максим Топилин (пленарная сессия, 14.30-17.30), заместитель Министра труда и социальной защиты РФ Любовь Ельцова (ключевая сессия «Национальная система квалификаций и независимая оценка квалификации», 10.00-13.00).

Место проведения: Москва, ул. Тверская, 3, отель The Ritz Carlton Moscow.

<http://rosmintrud.ru>

Даты отрасли

08 декабря 1923 года - Совет труда и обороны принимает постановление «О статистическом учете пожаров». Этим документом Главное управление государственного страхования должно было ввести на всей территории СССР единую государственную систему статистического учета пожаров.

09 декабря 1992 года - Постановлением Правительства РФ N 968 ВНИИ гражданской обороны был преобразован во ВНИИ по проблемам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, а на базе 37 Высших Центральных курсов подготовки и повышения квалификации руководящего состава Гражданской обороны СССР и 312 Курсов Гражданской обороны РСФСР была создана Академия гражданской защиты МЧС России.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

05 декабря - Международный день добровольцев. Полное название этого праздника - Международный день добровольцев во имя экономического и социального развития.



Это интересно

В Бурятии открыли федеральную пожарно-спасательную часть, которую украшает освященный буддийскими ламами сад камней.



На торжественном открытии звучали напутственные слова и поздравления от руководства муниципалитетов, ветеранов пожарной охраны. Представители православного и буддийского духовенства – отец Евгений и Баир-лама – прочитали молитвы и осылали технику. Как отметил отец Евгений, «когда люди тушат пожар, и огонь находится со всех сторон – неверующих там нет».

Сотрудники считают, что в работе им отчасти помогает композиция «Сад камней», установленная на территории части.

Идея разбить «Сад камней» пришла в июне 2017 года. Каждый работник пожарной части принес камень. В центре композиции – огромный камень весом около 600 кг. Кто-то сделал «денежную жабу», кто-то из пожарного рукава изготовил «рог изобилия». Когда композиция была готова, ее пришел освятить священнослужитель Буддийской традиционной Сангхи России.

Пожарные теперь называют композицию «местом силы» и верят, что она еще не раз принесет им удачу.

Источник: <http://baikalfinans.com>