



02 Правительство предложило продлить «надзорные каникулы» до 2022 года



03 Ольга Макарова: «Мы очень боимся героизма. У нас дисциплина»



06 Роструд запустил социальную сеть деловых контактов SKILLSNET



11 24-я Международная выставка Securika Moscow 2018



Установлены правила применения знака Международной организации по аккредитации лабораторий российскими лабораториями

Соответствующие положения предусмотрены приказом Минэкономразвития России от 13.12.2017 № 677 (зарегистрирован в Минюсте России 06.03.2018 № 50272).

Знак ИЛАС демонстрирует соответствие принципам и правилам ИЛАС и может использоваться аккредитованными лабораториями в протоколах исследований, свидетельствах о поверке и сертификатах калибровки. Не допускается использование знака организациями, действие аккредитации которых было приостановлено или прекращено, а также организациями, которые воспрепятствовали проведению внеплановых проверок и уклонялись от процедуры подтверждения компетентности.

Для получения прав на использование знака ИЛАС аккредитованной лабораторией необходимо добровольно принять на себя обязательства по соблюдению требований документов, применяемых Международной организацией по аккредитации лабораторий, а также запросить соответствующее разрешение у Росаккредитации. Порядок предоставления разрешения будет установлен отдельным документом.

Помимо приказа № 677, Минюстом России также зарегистрированы два приказа Минэкономразвития России, совершенствующие отдельные процедуры по аккредитации и контролю за деятельностью аккредитованных лиц.



Правительство предложило продлить «надзорные каникулы» до 2022 года



Минэкономики совместно с Генпрокуратурой готовят поправки о продлении до 2022 г. моратория на проведение плановых проверок малого бизнеса, сообщает РБК со ссылкой на соответствующее распоряжение вице-преьера Сергея Приходько.

Подлинность документа РБК подтвердили в аппарате министра по вопросам открытого правительства Михаила Абызова. Сам Абызов в беседе с изданием пояснил, что продление инициативы будет проводиться в рамках реформы контрольно-надзорной деятельности, инициированной президентом Владимиром Путиным.

Для продления соответствующего моратория потребуются поправки ко второму чтению рассматриваемого Госдумой законопроекта с изменениями в положения о защите прав предпринимателей во время госконтроля. МЭР и Генпрокуратура, в свою очередь, должны направить в правительство проект поправок в течение двух недель после принятия законопроекта в первом чтении.

Мораторий на проведение плановых проверок бизнеса действует с 1 января 2016 г. и должен завершиться в конце 2018 г. В новом поручении Приходько предлагается также распространить его и на средний бизнес. «Надзорные каникулы» не затронули предприятия, работающих в сфере надзора промышленной, пожарной, радиационной и экологической безопасности, а также аудиторские организации и компании, управляющие многоквартирными домами.

<https://www.vedomosti.ru>, 16 марта 2018г.

Порядка 8 тысяч предприятий промышленности стройматериалов обеспечивают строительную деятельность в России

Минстрой России совместно с регионами провёл работу по уточнению перечня производителей и импортеров строительных материалов, которые должны предоставлять в федеральную государственную систему ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС) информацию, необходимую для формирования сметных цен строительных ресурсов.

По предварительным итогам, порядка 8 тысяч юрлиц обеспечивают строительную деятельность в России. Об этом на совещании в г. Волгограде с представителями стройкомплексов и бизнеса сообщил замглавы Минстроя России Хамит Мавляров.

Замминистра напомнил, что перечень производителей и импортёров строительных материалов, изделий, конструкций, оборудования, машин и механизмов в разрезе регионов

формировался на основании данных, представленных Росстатом, ФТС России, Росморречфлотом и Росавиацией и составлял более 57 тысяч организаций. В процессе этой работы выяснилось, что ряд юрлиц не осуществляют деятельность по производству или импорту строительных материалов.

Минстрой России совместно с регионами в «ручном режиме» провёл работу по уточнению перечня. На основании поступающих обращений от производителей строительных материалов, из перечня исключались не осуществляющие такую деятельность юрлица. Списки дополнялись новыми, выпускающими строительную продукцию, организациями. «Проведенная работа позволила нам оценить инфраструктуру, обеспечивающую строительную деятельность в стране, а именно размещение предприятий промышленности строительных материалов на территории Российской Федерации и их проектную производственную мощность», - отметил Хамит Мавляров. Все предприятия, включённые в перечень, будут ежеквартально предоставлять в ФГИС ЦС актуальную информацию, необходимую для формирования сметных цен строительных ресурсов.

На сегодняшний день в системе зарегистрировались порядка четырёх тысяч организаций. В целом замглавы Минстроя России отметил высокую готовность большинства субъектов и строительных организаций к переходу на ресурсную модель определения сметной стоимости строительства. «Ряд регионов, имеют высокие компетенции в вопросах формирования сметной стоимости строительства ресурсным методом и уже давно работают в этой модели. Свою готовность к работе в ресурсной модели подтверждает и большинство строительных и проектных организаций, имеющих репутацию добросовестных производителей и импортёров строительной продукции», - подчеркнул замминистра Хамит Мавляров.

Он добавил, что за не предоставление или предоставление заведомо недостоверной информации в систему будут установлены меры административной ответственности. Соответствующие законодательные инициативы разработаны Минстроем России. Кроме того, будет сформирован единый реестр юридических лиц, не предоставивших информацию или предоставивших заведомо недостоверную информацию во ФГИС ЦС за два и более отчетных периода. Туда же будут включены юрлица, которые производят некачественные стройматериалы, изделия, конструкции и оборудование.

<http://www.minstroyrf.ru> , 06 марта 2018г.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Ольга Макарова: «Мы очень боимся героизма. У нас дисциплина»



О том, как устроена работа психологов МЧС, которые помогают родственникам погибших в чрезвычайных ситуациях, рассказала Ольга Макарова, которая более 10 лет руководила отделом экстренного реагирования.

— С чего у психологов отдела экстренного реагирования начинается работа, когда становится известно о катастрофе?

— С оповещения оперативным дежурным Национального центра управления в кризисных ситуациях МЧС России — нам звонят и говорят, что произошла, например, авиакатастрофа. Дальше начинается сбор информации. В первые минуты ее всегда мало. Но для того, чтобы правильно выбрать специалистов, которые поедут работать, нужно собрать всю информацию: количество погибших, количество пострадавших — просчитать, сколько может продлиться наша работа. Авиакатастрофа — это завершенная ситуация; как правило, работа экстренных психологов заканчивается через четыре-пять дней. А вот если это авария на шахте, и люди остаются под землей, считаются пропавшими без вести — такая ситуация может затянуться на довольно длительное время. Нам нужно рассчитывать и количество выезжающих специалистов, и их ресурсы.

— Что значит правильно собрать группу? Каждый психолог в группе имеет свою специализацию?

— Нет. Все наши специалисты универсальные. Есть более опытные сотрудники, есть те, кто пришел к нам недавно и может работать только под началом более опытного коллеги. Главное, чтобы в группе было достаточное количество сотрудников. Ведь если случилась авария на шахте, и мы летим, например, в Воркутинский район спецбортом МЧС, то отправить туда людей дополнительно, чтобы усилить или сменить группу, будет уже невозможно.

— Сколько у сотрудников отдела экстренного реагирования времени на сборы?

— У нас есть нормативы: летом — это полтора часа, зимой — три часа. Через этот промежуток времени наша группа должна приехать в аэропорт Раменское и быть готовой к вылету.

— На этот случай у каждого из вас готов специальный чемодан?

— На работе у каждого из нас хранится одежда, форма и рюкзак со всеми необходимыми личными вещами. Поступает команда, что психологи должны лететь, мы собираем группу, утверждаем ее, подаем эти списки в Национальный центр управления в кризисных ситуациях [МЧС], надеваем форму, берем рюкзаки, садимся в служебную машину и едем в аэропорт. Если звонок о катастрофе поступает ночью, норматив немного увеличивается, но и это зависит от многих факторов. Бывают срочные ситуации, когда все летят, сломя голову.

— Это, конечно, часть вашей работы, но каково это — жить с постоянным ожиданием, что тебе позвонят и скажут срочно лететь на место катастрофы?

— Когда молодые специалисты устраиваются к нам на работу, мы их сразу предупреждаем, что их жизнь полностью изменится. Я обычно так говорила: если вы планируете себе что-то на выходные, планируйте с оговоркой «если ничего не случится».

Конечно, мы составляли дежурные группы. И если сотрудник знал, что в эти выходные он в дежурной группе, то не покидал пределы Москвы. Время его прибытия в Центр должно быть не более 40 минут.

— Сколько сотрудников нужно, чтобы вылететь, например, к родственникам погибших в авиакатастрофе?

Мы стараемся сопровождать семьи от начала до конца. Пришли люди, их встретил психолог и начал помогать им — с оформлением документов, с любой информацией: где находятся следователи, куда им идти, что с ними будет дальше, какие протоколы нужно заполнить.

— То есть вы общаетесь с людьми не только в режиме «психолог — пациент»; вы еще и помощники?

— Конечно. Когда человек теряет близкого, у него появляются жизненно важные задачи. Ему нужно опознать тело, заполнить документы, забрать тело и его похоронить. В это время нам нужно обеспечить заботу о человеке. Его нужно вовремя покормить — он ведь об этом вообще не думает. Все это делает психолог. Невозможно оказать психологическую помощь, не решая для человека насущных его вопросов.

А уже дальше нам важно хотя бы немножко человека собрать, дать какую-то опору, хотя бы на ближайшее время, найти в нем внутренние ресурсы, благодаря которым он с трагедией справится.

— Какой способ общения с пострадавшими вы выбирали?

— У меня раньше постоянно спрашивали: «Как вы их утешаете?» Так вот, мы не утешаем. Люди часто произносят в таких ситуациях банальности и расхожие фразы: «Все пройдет», «Время лечит». Это самое бесполезное, что можно сказать горяющему человеку. Он нуждается в том, чтобы с ним рядом были, чтобы подержали за руку, вспоминали с ним о погибшем, спрашивали простые вещи, вспоминали приятные моменты.

При этом мы не боимся говорить с человеком о том, что ему больно, о том, что он страдает. Человеку нужно знать, что его понимают, с ним говорят. В этот момент происходит контакт, и это само по себе является ценностью и формой поддержки.

— Есть ли специфика в работе с родственниками погибших при разных обстоятельствах — авиакатастрофы, теракты?

Есть законы, по которым человеческая психика справляется со стрессом, горем и экстремальными ситуациями, они одни и те же, независимо от внешних факторов.

— Даете ли вы родственникам какие-нибудь препараты?

— Психологи не дают никаких медикаментов. Никогда. Если у нас есть подозрение, что человек плохо себя чувствует, или он сам говорит об этом, то мы обязательно отводим его к медицинским работникам.

— Есть ли какие-то реабилитирующие процедуры для психологов, вернувшихся с места катастрофы?

— Все нашли какие-то свои способы. Кому-то надо побыть с семьей, кто-то может поехать за город, побыть на природе. Каждый находит свой способ реабилитации и восстановления сил. Очень редко нужна помощь профессионального специалиста.

— Сколько раз вы работали с последствиями авиакатастроф, терактов или природных бедствий?

— Более полусотни. Выделять какую-то одну ситуацию я бы не хотела. Даже авиакатастрофы все очень разные, и работа на них очень отличается. Несколько раз я работала за рубежом: на землетрясении в Китае в 2008 году, в Индонезии в 2009-м.

— Насколько престижной среди психологов считается работа в вашей службе?

— Очень престижной. Среди сотрудников нашего центра всегда считалось престижным работать в отделе экстренного реагирования. Когда мы вывешивали вакансии, к нам на собеседование приходило по 200 человек.

Я думаю, что существует романтический миф о работе сотрудника отдела экстренного реагирования. Но миф живет, особенно среди молодых людей. Им хочется подвигов и героизма, а мы очень боимся героизма — у нас, прежде всего, дисциплина. У нас есть шутка: если вы совершили подвиг, то, значит, вы нарушили технику безопасности.

Meduza.ru, 14 февраля 2018г.

СОБЫТИЯ

РАБОТОДАТЕЛЯМ

Роструд запустил социальную сеть деловых контактов SKILLSNET



Руководитель Федеральной службы по труду и занятости (Роструд) Всеволод Вуколов дал «старт» первой общероссийской социальной сети деловых контактов Skillsnet, которая создана на базе портала «Работа в России» и является частью современной цифровой платформы для обеспечения продуктивной занятости.

Как отметил руководитель Роструда, одной из ключевых тенденций развития современного общества является неуклонно возрастающая роль социальных сетей. Этот процесс затронул и сферу трудовых отношений.

Соцсеть направлена на решение сразу нескольких задач – обеспечить качественной информацией участников рынка труда, создать платформу, позволяющую проводить полный цикл профориентации и трудоустройство студентов и выпускников, а также сформировать единую базу для сбора информации о потребностях работодателей в условиях цифровизации экономики.

Главным отличием социальной сети деловых контактов от сайтов по поиску работы является возможность прямого общения зарегистрированных лиц между собой. Соискателей – в целях взаимного содействия трудоустройству, обсуждения перспективных направлений поиска работы, положительных и отрицательных сторон конкретных работодателей и других вопросов. Работодателей – для проверки степени достоверности сведений, указанных в размещенных резюме, уточнения личных качеств отдельных соискателей и др. Вместе с тем Skillsnet обладает всеми привычными возможностями и инструментами формата соцсетей. Это личные анкеты, возможность создания тематических групп пользователей, обсуждения, рейтинги и оценки. При этом соцсеть Skillsnet является государственным и абсолютно бесплатным ресурсом.

«Мы считаем, что в первую очередь соцсеть привлечет молодежь, но также будет востребована и людьми более старших возрастов», – отметил руководитель Роструда, отвечая на вопрос, на какую аудиторию рассчитана соцсеть. Соцсеть в данном случае является наиболее понятным и привычным для молодежи инструментом поиска информации, возможности заявить о себе, продвинуть свои компетенции. Благодаря соцсети молодые люди могут вступить в диалог, выстроить общение, получить необходимую информацию как с образовательными организациями, так и с работодателем. Учебные заведения, став активными участниками Skillsnet, значительно

расширят возможности направления своих студентов на стажировку и преддипломную практику, а также адресного трудоустройства выпускников по выбранной специальности.

После общего фотографирования всем участникам акции было предложено сладкое угощение, а болельщиков и гостей мероприятия пригласили к полевой кухне, где всех ждала каша и чай от огнеборцев.

<http://www.mchs.gov.ru>, 07 марта 2018г.

ЭКОЛОГИЯ

"Зеленая" энергетика станет одной из тем "Часа Земли-2018"



Развитие "зеленой" энергетика станет одной из ключевых тем десятой ежегодной экологической акции "Час Земли", которая пройдет по всему миру вечером 24 марта, сообщает Всемирный фонд дикой природы (WWF) России.

"Развитие альтернативной энергетика станет одной из ключевых тем "Часа Земли-2018". Возобновляемые источники энергии (ВИЭ), безусловно, входят в топ-лист сфер глобальной технологической конкуренции и перестройки мировой экономики. Как бы скептически вы ни относились к ВИЭ, это факт, который нельзя игнорировать", — заявил руководитель программы "Климат и энергетика" WWF России Алексей Кокорин, слова которого приводятся в сообщении.

Как отметили в фонде, сегодня без учета крупных гидроэлектростанций доля ВИЭ в России по выработке электроэнергии составляет около 1%. Связано это, в первую очередь, с высокой себестоимостью ВИЭ, долгими сроками окупаемости проектов и доступностью газа. Во-вторых, развитие ВИЭ не решает проблему выработки тепла, что для России жизненно важно. В-третьих, в России развитию солнечной и ветровой генерации препятствует избыточная правовая регуляция — для ветровых установок она повышает капитальные затраты на 20-40%.

Для развития отрасли фонд предлагает изменить законодательную базу, в том числе Земельный и Градостроительный кодексы, регулирующие строительство и эксплуатацию объектов ВИЭ.

"Согласно Градостроительному кодексу РФ ветроустановки считаются объектами капитального строительства и на них распространяются те же требования, что и на небоскребы. Однако в отличие от зданий, ветроустановки являются типовым оборудованием, не требующим прохождения экспертизы в каждом случае", — уточнили в WWF.

Кроме того, согласно нормам пожарной безопасности, к объекту должны вести две независимые дороги, причем их ширина должна быть значительно больше, чем реально требуется при эксплуатации. Строительство дорог существенно повышает стоимость проектов, добавили в фонде.

"И это лишь самые яркие примеры. Отмена избыточных требований к строительству и эксплуатации проектов ВИЭ повысит их инвестиционную привлекательность и снизит стоимость "зеленой" энергии. Введение национальной системы регулирования выбросов парниковых газов будет содействовать перетоку капитала из традиционной энергетика в альтернативную, что также даст дополнительный импульс для развития отрасли", — заключили в фонде.

Ежегодная экологическая акция "Час Земли-2018", организованная Всемирным фондом дикой природы, пройдет под лозунгом "Голосуй за природу". Участники смогут проголосовать за

важнейшие природоохранные инициативы и принять участие в коллективном послании новоизбранному президенту. Ожидается, что акция станет самой масштабной за всю историю проведения и в ней примут участие около 30 миллионов человек по всей России.

<https://ria.ru>, 13 марта 2018г.

БЕЗОПАСНОСТЬ - ДЕТЯМ

МЧС России поддерживает идеи юных изобретателей по разработкам и новым технологиям в области спасения



МЧС России уделяет особое внимание рационализаторским решениям, а также современным технологиям и разработкам в области спасения людей, как среди взрослого населения, так и подрастающего поколения. Технологичные проекты юных изобретателей вызывают неподдельный интерес у специалистов профильных учреждений и организаций чрезвычайного ведомства.

«Маленький Леонардо да Винчи» - так называют Мишу Лугинина спасатели Главного управления МЧС России по г. Москве. Среди его изобретений - передвижной жилой операционный модуль, который можно использовать как походный госпиталь, помещение для проживания сотрудников в зоне поисково-спасательных работ, а также как полевую кухню или жилье для людей, оставшихся без крыши над головой. Идея у Миши родилась сразу после собственной травмы позвоночника, поэтому цену вовремя оказанной помощи спасателей и медицинских работников знает наперед.

Мальчика, в частности, интересует и авиация. По замыслу, сооружение можно будет перевозить с помощью спасательного вертолета Ми-26.

Юного изобретателя вместе с его семьей, а также классным руководителем, с которой был реализован проект, пригласили в столичное управление МЧС России.

Для Миша Лугинина организовали историческую экспозицию, посвященную московским огнеборцам, а также ознакомили с оборудованием, которым пользовались пожарные в начале 20 века. Особое внимание Миши привлекли настоящие боевые каски пожарных позапрошлого века и пожарные автомобили.

Также была продемонстрирована работа квадрокоптеров, которые применяются для проведения визуальной разведки очагов возгорания и поиска пропавших людей в труднодоступных массивах.

В свою очередь мальчик поблагодарил пожарных за такой радушный прием и пообещал, что обязательно будет учиться на «отлично», и не бросит работу над серьезными взрослыми проектами, связанными со спасением жизней.

<http://www.mchs.gov.ru>, 18 марта 2018г.

В Саранске открыто здание Испытательной пожарной лаборатории по Республике Мордовия



Испытательная пожарная лаборатория создана 1 июля 1980 года. За сравнительно короткий срок была создана материально-техническая база, приобретено оборудование, освоены методики исследования пожаров и проведения испытаний веществ, материалов и продукции различного назначения. Это позволило уже в первые годы начать активную работу.

Выступивший на церемонии открытия первый начальник лаборатории Александр Лукшин вспомнил: «Всё начиналось с одной комнаты и четырёх человек. Затем расширились площади, увеличивалось количество сотрудников, мы обзаводились новым оборудованием и осваивали его».

В 2018 году лаборатория впервые переехала в отдельное трехэтажное здание, которое оснащено самым современным дорогим оборудованием.

Сейчас ИПЛ имеет статус - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Республике Мордовия». Подчиняется Главному управлению МЧС России по Республике Мордовия.

Основные направления деятельности лаборатории:

- расследование и экспертиза пожаров;
- испытание веществ и материалов;
- оценка пожарного риска и расчеты;
- испытания систем противопожарной защиты;
- консультирование в области пожарной безопасности;
- определение соответствия объекта исследования требованиям пожарной безопасности.

«Наша лаборатория по комплексу оценочных показателей входит в пятёрку лучших во всей стране», - отметил на церемонии открытия начальник Главного управления МЧС России по Республике Мордовия Андрей Наумов.

За период существования лаборатории ее сотрудниками исследовано более 1,5 тысячи пожаров, разработаны десятки пособий и методических рекомендаций для инспекторского состава по различным направлениям деятельности. Ежегодно проводится не менее 10 научно-исследовательских и испытательных работ.

Полученное новейшее оборудование позволит не только увеличить количество проводимых работ, но и существенно повысить их качество.

Новое здание расположено по адресу: г. Саранск, ул. Фурманова, 15 «б».

<http://info-rm.com>, 13 марта 2018г.

В России обновили правила проектирования полигонов для твердых коммунальных отходов

Росстандарт в феврале 2018 года зарегистрировал новый свод правил для проектирования полигонов для твердых коммунальных отходов (ТКО). Об этом «Стройгазете» сообщили в пресс-службе Минстроя России, уточнив, что документ устанавливает требования к размещению, устройству, эксплуатации и рекультивации таких полигонов, а также требования к их пожарной безопасности.

«СП был разработан Центром методологии нормирования и стандартизации в строительстве и прошел экспертизу технического комитета 465 "Строительство" и ФАУ "ФЦС"», - отметили в ведомстве.

Согласно документу, при проектировании, строительстве, реконструкции, консервации или рекультивации полигонов ТКО, в частности, необходимо учитывать климатогеографические и почвенные особенности, геологические и гидрологические условия местности.

Площадь участка, отводимого под полигон, рассчитывается из условия срока его эксплуатации не более 25 лет. Территория при этом должна быть разделена на производственную и вспомогательную (хозяйственную) зоны.

Производственная зона может включать технологические участки, определенные заданием на проектирование (участок хранения, сортировки, измельчения, брикетирования, компостирования, захоронения и термического уничтожения). Вспомогательная зона предназначена для размещения административно-бытовых зданий, складских объектов, гаражей. Эта территория должна иметь твердое покрытие и освещение, а проектировать ее надо на участке полигона, граничащим с подъездной дорогой.

В СП уточняется, что проектируемую мощность полигона необходимо рассчитывать с учетом объема принимаемых ТКО, срока эксплуатации полигона, степени уплотнения ТКО. Полигон должен быть оборудован дренажной системой, обеспечивающей эффективный сбор и отвод фильтрата.

<https://www.stroygaz.ru>, 15 марта 2018г.

Сообщение от ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Сообщаем, что разработанный ФГБУ ВНИИПО МЧС России и ООО «Газпром ВНИИГАЗ» и утвержденный приказом МЧС России от 27.12.2017 № 597 СП «Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности» зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) 12.02.2018 как СП 326.1311500.2017.

СП 326.1311500.2017 введен в действие с 01 января 2018 г.

<http://www.vniipo.ru>, 12 марта 2018г.

24-я Международная выставка технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты



С 20 по 23 марта 2018 года в Москве, в ЦВК «Экспоцентр», состоится 24-я Международная выставка технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты Securika Moscow 2018. Организатором этого мероприятия выступает Группа компаний ИТЕ, лидирующая на российском рынке выставочных услуг.

В этом году в выставке Securika Moscow принимают участие 436 компаний из 24 стран мира, российские производители и дистрибьюторы составляют 67% от общего числа участников. Более 100 новых участников, из них 80 российских, впервые представят на выставке свои технологии и оборудование. Общая площадь экспозиции составляет 22 500 кв. метров, что на 10% больше, чем в предыдущий год.

На выставке сформирована национальная группа, представляющая компании из Китая.

Впервые в выставке Securika Moscow примет участие компания «Ростелеком» - одна из крупнейших в России и Европе телекоммуникационных компаний национального масштаба, присутствующая во всех сегментах рынка услуг связи и охватывающая миллионы домохозяйств в России. Согласно распоряжению Правительства РФ, «Ростелеком» стала оператором Единой биометрической системы и будет обеспечивать сбор, обработку и хранение биометрических персональных данных, а также проверку их соответствия первично сданным биометрическим образцам. «Ростелеком» имеет опыт реализации крупных федеральных ИТ проектов, владеет сетью высокопроизводительных и защищенных ЦОДов для безопасной обработки и хранения биометрических персональных данных, а также принимает активное участие в создании нормативно-правовой базы, необходимой для внедрения систем. Специалисты компании представят на выставке возможности и решения для реализации этого и других проектов.

Впервые на выставке Securika Moscow для участников и посетителей выставки будет работать система назначения деловых встреч. Этот бесплатный сервис, доступный для смартфонов и веб-платформ, с интуитивно понятным и простым интерфейсом, позволит быстро и эффективно найти нужных производителей и поставщиков и назначить им встречи на стенде. Какие бы ни были цели и задачи, искусственный интеллект системы match-making даст индивидуальные рекомендации каждому из посетителей согласно его профилю деятельности и цели посещения выставки, автоматически добавит встречу в календарь и вовремя напомнит о ней.

Выставки Securika — крупнейшая в России сеть международных выставок технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты. Выставки под брендом Securika проходят в пяти крупнейших городах России: Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Краснодаре и Екатеринбурге. Ежегодно в них принимают участие более 750 компаний, а число посетителей превышает 25 700 специалистов.

<http://www.securika-moscow.ru>

Даты отрасли

13 марта 1992 года - Постановлением правительства Российской Федерации создан Государственный аэромобильный спасательный отряд (Центроспас).

20 марта 1933 года - Постановление Президиума Всесоюзного комитета по высшему образованию при ЦИК СССР об открытии в 1933-34 учебном году пожарного отделения на Санитарно-техническом факультете Ленинградского института инженеров коммунального строительства (ЛИИКС).

22 марта 1940 – Постановлением СНК Союза ССР введён новый Типовой устав городского (рабочего посёлка, райцентра) добровольного пожарного общества.

23 марта 1923 года – в Москве открылась первая Всероссийская пожарная конференция.

23 марта 1998 года – введены в действие нормы ПБ «Автозаправочные станции».

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

19 марта – День рождения Чикина Константина Сергеевича, генерального директора НПО "Берег"

23 марта – юбилей у Чуприяна Александра Петровича, заместителя Министра МЧС России



Это интересно

Сотрудники специализированной пожарно-спасательной части Федеральной противопожарной службы по Камчатскому краю поднялись на вершину самого высокого действующего вулкана Евразии – Ключевскую Сопку.



Восхождение на высоту 4 750 метров состоялось в рамках Всероссийской акции «МЧС России – за здоровый образ жизни и безопасность людей!»

В течение нескольких дней четверо пожарных поднимались на вершину активного вулкана Камчатки с целью привлечь внимание населения к здоровому образу жизни, занятиям спортом и вопросам безопасности жизнедеятельности. Своим примером они также показали жителям края, в какой прекрасной физической форме должны быть сотрудники спасательного ведомства для того, чтобы оказывать помощь людям, бороться с огнем, противостоять стихии.

Пожарно-спасательный флешмоб «МЧС России – за здоровый образ жизни и безопасность людей!» проходит во всех регионах России. Камчатские пожарные и спасатели намерены до конца марта провести еще несколько акций, к которым будут привлечены и жители Камчатки.

Источник: <http://www.mchs.gov.ru>