



02 Три тысячи спасателей обеспечат безопасность на Кубке конфедераций-2017



06 Сибирскому региональному центру МЧС России 25 лет



09 Готовится нормативная база для обязательного государственного строительного контроля



12 Презентация экономического потенциала Саратовской области



Рослесхоз будет вызывать искусственные дожди для тушения пожаров

Рослесхоз будет вызывать искусственные дожди для тушения лесных пожаров, передает РИА «Новости» заявление замглавы ведомства Николая Кротова.

«С 1 марта 2017 года на Федеральное агентство лесного хозяйства возложена функция по выполнению взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесных пожаров, а также по осуществлению мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесных пожаров», — сказал он.

Кротов добавил, что на данный момент в штат федерального бюджетного учреждения «Авиалесоохрана» приняты специалисты, которые имеют профессиональное образование.

«Получено удостоверение по допуску к работе с пиротехническими изделиями. Достигнуто соглашение на производство 2 тыс. пиропатронов для искусственного вызывания осадков. Подготовлены 11 специалистов для выполнения работ по искусственному вызыванию осадков, прошедших обучение и получивших соответствующие допуски», — уточнил он.



Три тысячи спасателей обеспечат безопасность на Кубке конфедераций-2017

Около трех тысяч пожарных и спасателей обеспечат безопасность Кубка конфедераций-2017 и Чемпионата мира по футболу-2018 на юге России, сообщил в понедельник начальник Южного регионального центра МЧС РФ Игорь Одер.

"Для обеспечения безопасности спланирована группировка в составе более 2,8 тысяч человек и более 500 единиц техники", — сказал он на заседании правительственной комиссии.

Одер добавил, что в Сочи прикрывать объекты проведения спортивных мероприятий будут более 900 человек и 137 единиц техники, в Волгограде — более 1,2 тысячи человек и 205 единиц техники и в Ростове-на-Дону — более 650 человек и 201 единиц техники.

Мероприятия на юге России будут проходить на 26 спортивных объектах, в том числе на трех стадионах, на которых пройдут матчи Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года.

"Сочинский пожарно-спасательный гарнизон — самый мощный на юге России. Он готов обеспечивать безопасность и прикрывать территории в сложных условиях — в горах и на пересеченной местности, на воде, при затруднении движения на дорогах, а также эвакуации поврежденной техники из тоннелей", — сказал Одер.

Также он отметил, что подразделения МЧС дополнительно получили современную технику: парк обновлен на 100%. Кроме того, в распоряжении подразделений 126 единиц техники различной функциональности, в том числе 50 единиц пожарно-спасательной техники и 26 снегоболотоходов.

<https://ria.ru>, 27 февраля 2017г.

СТАТИСТИКА**Более 80% всех аварий в Москве происходят из-за неподготовленности жителей к ЧС**

Свыше 80% аварий и катастроф в столице происходят из-за неподготовленности жителей к чрезвычайным ситуациям, сообщил журналистам в среду заместитель начальника Главного управления МЧС России по Москве, полковник Андрей Мищенко.

«Правительство Москвы уделяет большое внимание формированию у населения культуры безопасности жизнедеятельности. Сегодня этот вопрос является актуальным, так как в Москве ежедневно происходят десятки крупных аварий и происшествий, сопровождающихся гибелью или травмами людей. По оценкам специалистов, причинами более 80% аварий и катастроф являются ошибки и неподготовленность людей», - сказал Мищенко.

Он добавил, что департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Москвы организует работу по формированию культуры безопасности жизнедеятельности населения, в том числе обучение в области гражданской обороны и защиты от ЧС. Также ведомство проводит мероприятия с молодежью и детьми по развитию практических навыков безопасности жизнедеятельности организует участие школьников в детско-юношеском общественном движении «Школа безопасности». Кроме того, департамент проводит информирование населения Москвы и организует пропаганду правил безопасности и так далее.

<https://riamo.ru>, 01 марта 2017г.

БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЕСОВ

На борьбу с лесными пожарами из бюджета выделили 2 миллиарда рублей

Заместитель руководителя Федерального агентства лесного хозяйства Николай Кротов сообщил, что в 2017 году на борьбу с лесными пожарами выделят 2 миллиарда рублей. Еще 60 миллионов рублей пойдут на превентивные меры, в частности на авиамониторинг ситуации.

Глава МЧС России Владимир Пучков заявил, что несмотря на сокращение финансирования из федерального бюджета, необходимо обеспечить все меры безопасности. Он потребовал, чтобы в субъектах РФ обязательно прошла противопожарная обработка лесов. Кроме того он напомнил о создании региональных штабов по борьбе с пожарами.

Владимир Пучков не забыл и о нововведении – космическом мониторинге пожарной обстановки. Он отметил, что нужно уже начинать отлаживать данную систему. "Очень важно нам в этот период проверить все имеющиеся резервы", - приводит слова главы МЧС RNS.

Напомним, в середине февраля ведомство сообщило о том, что в скором времени в космос запустят спутники, которые будут выявлять очаги возгорания.

<http://nversia.ru>, 28 февраля 2017 г.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Роман Андрияшин: «В отличие от различных полимерных материалов, которые часто используются в отделке, алюминиевый лист не горюч»



Современные города невозможно представить без алюминия. Из него возводятся пешеходные мосты и здания, стадионы и даже скульптуры, хотя в России алюминий только начинает завоевывать популярность в разных сферах применения. Директор по сбыту на рынках России и стран СНГ «Русала» Роман Андрияшин рассказал «Газете.Ру» о перспективных и неожиданных сферах применения этого материала, изменениях ГОСТов и конкуренции со сталью.

— **Как и где используется алюминий в современной городской инфраструктуре?**

— Прежде всего — в строительстве жилых домов: в облицовке и создании цветowych решений. Часто алюминий используется и в отделке интерьеров: это всевозможные ограждающие конструкции, перила, дизайнерские панели. Разумеется, его применяют на железнодорожных вокзалах, в аэропортах, станциях метрополитена. В отличие от различных полимерных материалов, которые часто используются в отделке, алюминиевый лист не горюч, и поэтому лучше подходит для строительства объектов, где пожаробезопасности уделяется повышенное внимание.

Алюминий обладает высокой теплопроводностью, благодаря чему широко применяется в уличном освещении для изготовления корпусов светильников, в том числе светодиодных. Во многих странах мира из алюминия делают всевозможные дорожные указатели, мачты, перетяжки. В России все это пока изготавливается из оцинкованной стали. Считается, что она дешевле.

— **Почему считается, если сталь действительно дешевле по сравнению с алюминием?**

— Первичная стоимость стали действительно ниже, но ее эксплуатационные издержки обходятся значительно дороже. Каждые три года со стальных конструкций нужно счищать старую краску, чтобы нанести новое антикоррозионное покрытие. Это требует расходов и загрязняет окружающую среду.

Помимо этого, алюминий может быть переработан на 100%. Для переработки вышедших из строя конструкций из алюминия потребуется лишь 5% затрат энергии, в то время как для черной стали – около 40–50%.

Чтобы вовлечь в производство нового продукта лом черных металлов, требуется гораздо больше энергетических и ресурсных затрат.

— **Замедление российской экономики в последние годы как-то сказалось на использовании алюминия в градостроительной сфере?**

— Сильного влияния не было, так как потребление алюминия привязано к темпам жилищного строительства, которые за счет господдержки ипотечного кредитования в последние три-четыре года существенно не изменились. Чуть «просело» строительство коммерческой недвижимости, в частности торговых центров. Оно во многом зависит от покупательской способности населения.

— **В каких сферах российского городского строительства алюминий может пригодиться в скором будущем?**

— В настоящий момент мы совместно с Алюминиевой ассоциацией работаем над проектом «Мостовые пролетные конструкции из алюминиевых сплавов». В этом направлении алюминий на территории России еще не применяется. Основная причина – отсутствие нормативной базы, которая бы регламентировала применение алюминиевых сплавов при строительстве мостов. Есть документ, где упоминаются стальные, каменные и деревянные мосты, железобетонные конструкции. Но не алюминий. Раз нет нормативной базы, ни один проектировщик не будет закладывать в проект материал, экспертизу которого он не сможет провести, либо же «утонет» в доказательной базе на этой экспертизе.

Из-за этого алюминиевые мосты для российского рынка, несмотря на широкое применение в той же Европе, до сих пор выглядят как «революционный» продукт. У нас на сегодняшний день существует только один алюминиевый мост — Коломенский в Санкт-Петербурге, возведенный в 1968-1969 годах.

— **Вы упомянули об отсутствии нормативной базы. По какой причине ее до сих пор нет?**

— В СССР алюминий не был «закрытым» металлом, но в силу своих особенностей чаще всего использовался в оборонной и космической отраслях, самолетостроении, но крайне редко – в товарах повседневного спроса. Что в результате и привело к тому, что алюминий зачастую не упоминался в ГОСТах.

В дальнейшем эта проблема усугублялась тем, что пересмотр ГОСТов затягивался, и действующие нормативы продолжали устаревать, поскольку не учитывали происходящие изменения и разработки новых материалов и сплавов.

— **Получается, что именно устаревшие нормативы, ГОСТы и СНИПы тормозят увеличение использования алюминия в ряде отраслей?**

— Мы сделали выборку по 42 нормативным документам, в которых алюминий вообще не упоминается как материал для изготовления тех или иных конструкций. Например, отбойники на автомобильных трассах по ГОСТу изготавливаются из оцинковки. Запрет делать их из алюминия не прописан, но ведь нет и разрешения.

Чтобы минимизировать сопротивление при согласовании проектов, проектировщики идут по легкому пути — используют те материалы, которые занесены в ГОСТ. Поэтому сейчас стоит задача, которую активно решает Алюминиевая ассоциация — изменить нормативную базу, созданную в 1980-х, 1990-х годах, когда алюминий широко не применялся.

— **Что для этого уже сейчас предпринимается?**

— В любом направлении — строительство, кабельная промышленность, автопром и товары народного потребления — есть перечень как минимум из пяти-шести нормативных документов, которые требуют редакции. Надо инициировать переиздание каждого документа, пройти заявочную кампанию, конкурсный отбор, провести работу с создателями конкретного ГОСТа, сформулировать пожелания. Не все принимается. Часть предложений отправляется на доработку или на доказательное рассмотрение. Где-то нормативная база разрабатывается вновь, где-то — расширяется с внесением новых категорий материалов.

Например, доработка свода правил на проектирование мостовых пролетных строений уже запущена. На всю процедуру по регламенту необходимо 2,5 года. В 2017 году мы сможем получить список — не менее, чем из 10 пунктов, — в который внесен алюминий в соответствии с новыми нормативами.

— **Есть ли сферы применения алюминия, в которых ранее возможности для сбыта не предполагались?**

— Алюминий — настолько многообразный по своим возможностям металл, что мы уже готовы ожидать абсолютно любых вариантов его использования. У одних алюминиевых сплавов достаточно твердости для того, чтобы их можно было использовать в несущих конструкциях автомобильных и железнодорожных мостов. В то же время из других сплавов можно получить тонкий и гибкий материал для пищевой упаковки.

Как оказалось, алюминий может быть даже прозрачным в виде кристаллов лейкосапфира, используемых в электронике.

<http://vg-news.ru>, 02 марта 2017 года

Сибирскому региональному центру МЧС России 25 лет



25-летний юбилей отпраздновал Сибирский региональный центр МЧС России. 28 февраля 1992 г. принято считать официальной датой создания Восточно-Сибирского регионального центра по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, который с июля 1999 в результате объединения с Западно-Сибирским и Забайкальским получил новый статус и новое название - Сибирский региональный центр МЧС России. За эти годы спасены более 600 тысяч человек, миллионы людей получили необходимую и своевременную помощь, ликвидировано порядка 2 000 чрезвычайных ситуаций.

В адрес сибирских спасателей, пожарных, лётчиков, представителей других профессий системы МЧС России, ветеранов звучали поздравления и слова благодарности за труд и служение на благо общества и государства. Руководство и сотрудники СРЦ вспоминали славную историю создания центра, основные ее вехи, поисково-спасательные операции.

Четверть века назад историю Сибирского регионального центра начали четыре воинские части гражданской обороны и поисково-спасательная служба, отметил министр. Сегодня эту летопись продолжает многотысячный коллектив пожарных, спасателей, кинологов, лётчиков и других специалистов системы МЧС России, обеспечивающих безопасность населения на трети территории Российской Федерации. Главный итог всей работы – спасение ежегодно около 20 тысяч человеческих жизней. Высокая квалификация Сибирского поисково-спасательного отряда МЧС России подтверждена аттестацией по международной методике INSARAG.

В ходе торжеств, посвященных юбилею, отметили победителей Спартакиады, которую по случаю 25-летия Сибирского регионального центра объявил полномочный представитель президента России в Сибири Сергей Меняйло.

<http://www.mchsmedia.ru>, 28 февраля 2017г.

В Орловскую область в 2017 году должно поступить из федерального бюджета более 11 млрд рублей

Среди 24 вопросов, рассмотренных на февральской сессии Орловского облсовета, часть законопроекта была принята в бюджетной и налоговой сфере.

Депутаты сразу в двух чтениях проголосовали за поправки, увеличивающие за счёт безвозмездных поступлений из федерального центра доходную и расходную части бюджета на 302 млн рублей. Всего, по информации руководителя Департамента финансов области Елены Сапожниковой, безвозмездные поступления составят в текущем году 11 млрд. 442,7 млн рублей, что больше уровня 2016 года.

В результате вносимых изменений бюджет останется сбалансированным, общий объем доходов и расходов областного бюджета составит 28 418 689,9 тыс. рублей.

В связи с невыполнением целевых индикаторов получателями субсидий – организациями АПК Орловской области возвращены средства в областной бюджет в сумме 14 179,4 тыс. рублей для обеспечения их возврата в федеральный бюджет. Указанные средства в доходной части отражены как прочие целевые безвозмездные поступления и включены в расходную часть областного бюджета как перечисления в соответствии с требованиями соглашений о предоставлении субсидий бюджетам бюджетной системы Российской Федерации.

За счёт сокращения бюджетных ассигнований, предусмотренных на реализацию государственных функций Орловской области в сфере государственного управления в сумме 25 049,4 тыс. рублей увеличены бюджетные ассигнования на следующие цели:

- реализацию мероприятий по развитию инфраструктуры в муниципальных образованиях области на условиях софинансирования с местными бюджетами и с привлечением внебюджетных источников – 10 000,0 тыс. рублей;
- ремонт кровли и электросетей здания Департамента социальной защиты населения Орловской области для обеспечения пожарной безопасности – 7 188,0 тыс. рублей;
- поддержку некоммерческих организаций – 2 500,0 тыс. рублей;
- ремонтно-восстановительные работы воинских захоронений – 2 000,0 тыс. рублей;
- обеспечение пожарной безопасности здания администрации Орловской области – 2 000,0 тыс. рублей.

<http://www.infoorel.ru>, 28 февраля 2017г.

ИННОВАЦИИ

Минстрой законодательно закрепит использование инноваций в строительстве

Сотрудники российского Министра в течение двух лет планируют приводить в порядок регламенты и законы, регулирующие строительный сегмент. Их действия направлены на официальное закрепление и внедрение инновационных разработок в сферу, сообщил на совещании в Новосибирске первый замглавы ведомства Леонид Ставицкий.

Он объяснил, что стандарты необходимы, чтобы стимулировать развитие этой части отрасли. На сегодняшний день чиновники актуализировали несколько тысяч нормативных документов, которые копились в течение нескольких лет. В их числе СНиПы, своды правил и так далее.

На обновление базы израсходуют 4,5 миллиарда рублей. Средства необходимо освоить за 2016-2018 года. Именно за это время Минстрой приведет документы в соответствие с современными реалиями. Это станет подспорьем для развития инноваций.

Следующим шагом со стороны властей будет налаживание связи экономики строительства с циклом существования зданий. Это мотивирует девелоперов на выбор и использование более качественных и экологичных материалов.

<http://vseogkh.ru>, 02 марта 2017г.

РЕГИОНЫ

В Кировской области казаки будут привлекаться к государственной службе

В ОЗС внесли на рассмотрение законопроект «О развитии российского казачества на территории Кировской области». Автором законопроекта стал депутат ЗакСобрания Кировской области Николай Улько.

Законопроект, определяющий правовую основу деятельности казачьих обществ в регионе и механизмы партнерства между ними и органами госвласти Кировской области, предполагает, что у нас может появиться Совет по делам казачества при губернаторе.

Согласно законопроекту, члены казачьих обществ могут работать на государственной гражданской службе, а также оказывать содействие органам исполнительной власти в сферах гражданской и территориальной обороны, природоохранных мероприятий, охраны общественного порядка, экологической и пожарной безопасности.

Отметим, что в случае принятия данного законопроекта не потребуются дополнительных расходов бюджета.

Напомним, что в апреле 2015 года атаманом казачьего общества вновь стал Николай Улько. Тогда главный федеральный инспектор по Кировской области принял участие в проведении очередного круга кировского городского казачьего общества и вручил погоны, обозначающие присвоение главных казачьих чинов членам Волжского войскового казачьего общества.

<http://www.newsler.ru>, 02 марта 2017г.

НОВОСТИ ЧЛЕНОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

В МФЦ-112 прошёл практический семинар «Организация комплексной безопасности на объектах индустрии торговли»



2 марта 2017 года на площадке Многофункционального центра комплексной безопасности МФЦ-112 при поддержке Главного Управления МЧС по Московской области прошёл практический семинар «Организация комплексной безопасности на объектах индустрии торговли».

Участниками семинара стали руководители торговых организаций, торговых центров и торговых сетей, собственники помещений, заместители руководителей по вопросам безопасности, соответствующие представители муниципальных структур органов исполнительной власти Московской области, члены Федеральной Палаты сферы безопасности, производители сертифицированной продукции и услуг в сфере безопасности.

С актуальными изменениями в нормативно-правовом регулировании современной организации пожарной безопасности в рамках риск-ориентированного подхода и обеспечением пожарной безопасности ТРК на основе анализа СТУ и расчетов рисков ознакомил участников семинара Мешалкин Евгений Александрович, Председатель комитета по техническому регулированию и нормотворчеству Федеральной Палаты сферы безопасности, вице-президент по науке НПО «Пульс», доктор технических наук, профессор.

С темой доклада «Анализ нарушений требований нормативных документов по пожарной безопасности на объектах торговли, сданных в эксплуатацию. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством. Аудит Пожарной безопасности» выступил перед присутствующими Заместитель начальника надзорной деятельности по Солнечногорскому району, майор внутренней службы Макунин Александр Алексеевич.

Эксперт систем менеджмента качества МФЦ – 112 Лупачев Алексей Алексеевич ознакомил участников семинара с порядком заключения договоров на обслуживание и установку систем противопожарной защиты, выбором подрядных организаций, осуществляющих монтаж, наладку и эксплуатацию систем противопожарной защиты, порядком проверки смет на проектирование, монтаж и обслуживание систем АПЗ.

Участники семинара обсудили способы исключения некачественной продукции для обеспечения пожарной безопасности на объектах розничной торговли, в том числе отделочных материалов, применяемых на путях эвакуации, а также проблему закупок контрафактной продукции в области пожарной безопасности, а также обменялись опытом по организации системы комплексной безопасности на предприятиях торговли.

<http://psorf.ru>, 02 марта 2017г.

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Готовится нормативная база для обязательного государственного строительного контроля

Нормативная база для обязательного осуществления государственного строительного контроля на отдельных объектах, строящихся из средств бюджета, готовится Минстроем России. Об этом сообщил первый заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Леонид Ставицкий на открытии окружного образовательного форума «Строительный комплекс и градостроительная деятельность в субъектах Российской Федерации – 2017». Мероприятие проходило 2-3 марта 2017 года в г. Новосибирске при участии губернатора Новосибирской области Владимира Городецкого.



Форум организован Минстроем России, ФАУ «РОСКАПСТРОЙ» и руководством Новосибирской области. Открывая форум, Леонид Ставицкий отметил, что идея проведения цикла образовательных семинаров принадлежит Минстрою России – это логическое продолжение региональных совещаний, которые регулярно проводит ведомство.

Выступая перед собравшимися, замминистра уделил особое внимание внедрению инновационных технологий и материалов. «Создание современной инфраструктуры становится ключевым фактором для принятия инвестиционных решений в регионах. Однако сегодня инновации в строительстве внедряются очень тяжело, несмотря на желание, понимание необходимости и наличие научных разработок», - сказал замглавы Минстроя России. По его мнению, заказчики и застройщики пока не заинтересованы в финансировании и использовании инновационных решений, поскольку их затраты рассчитываются без учета жизненного цикла здания.

Леонид Ставицкий сообщил, что в ближайшее время будут разработаны соответствующие законодательные акты и жизненный цикл зданий и сооружений станет узаконенной нормой. «Кроме того, готовится нормативная база для обязательного осуществления государственного строительного контроля на объектах, строящихся из средств бюджета. Этой функцией будет наделен «РОСКАПСТРОЙ» по отдельным объектам и программам, что позволит экономить значительный объем бюджетных средств при строительстве», - подчеркнул Леонид Ставицкий.

Директор ФАУ «РОСКАПСТРОЙ» Александр Васюков подробно остановился на вопросах формирования и функциях единого технического заказчика. Он также сообщил, что в настоящий момент разработан проект профессионального стандарта «Специалист технического заказчика организации строительства», который был рассмотрен и одобрен Советом по профессиональным квалификациям в строительной отрасли. «Планируется, что в марте-апреле этот стандарт будет утвержден», - отметил Александр Васюков.

В мероприятии также принял участие ректор МГСУ Андрей Волков, который рассказал о необходимости обеспечения синхронизации отраслевого инновационного цикла в части науки, законодательной базы и подготовки кадров. «Нужно создавать инновационную инфраструктуру в регионах: территориально-распределённый инновационный центр на базе региональных отраслевых организаций высшего образования, подведомственных учреждений Минстроя России, под научно-методологическим руководством РААСН», - подчеркнул он.

В рамках первого дня форума также были рассмотрены вопросы государственной политики в сфере строительства, инновационный и кадровый потенциал строительной отрасли, нормативная база строительства, особенности работы с Главгосэкспертизой и Ростехнадзором, ценообразование и закупки в строительстве.

<http://www.stroygaz.ru>, 01 февраля 2017 г

Американцы испытали сеть датчиков радиации

Агентство перспективных оборонных разработок министерства обороны США завершила испытания сетевой системы датчиков делящихся материалов SIGMA. С ее помощью в перспективе планируется предотвращать теракты с использованием радиоактивных материалов, в том числе «грязных» бомб.

Согласно сообщению агентства, во время испытаний специальные датчики были установлены на машины скорой помощи. Испытания проводились на протяжении последних семи месяцев.

В испытаниях системы SIGMA использовались 73 датчика, смонтированных на машины скорой помощи в Вашингтоне. Разработчики полагают, что медикам приходится бывать в самых неожиданных точках города, а значит их машины с датчиками имеют высокие шансы на обнаружение террористов. Во время испытаний машины с датчиками проехали в общей сложности 241 тысячу километров и записали более ста тысяч часов данных. С использованием записанных данных была составлена карта нормального радиационного фона в городе.

Система SIGMA получит два типа датчиков: компактные, по своим размерам сопоставимые со смартфоном, и автомобильные, размером чуть больше ноутбука. Эти датчики могут определять гамма- и нейтронное излучение. Устройства через сети сотовой связи подключаются к единому серверу, на который передают данные об измерениях. Компактные и автомобильные датчики отличаются лишь дальностью действия; последние имеют большую чувствительность и могут обнаруживать делящиеся материалы на большем расстоянии.

Технические подробности о новых датчиках засекречены. Известно только, что они способны отличать и игнорировать незначительное повышение фона вблизи гранитных конструкций или медицинских учреждений. Испытания переносных компактных устройств проводились в 2016 году. В них использовалась тысяча устройств, которые раздали добровольцам. Они ежедневно перемещались по городу, а датчики замеряли уровни радиации и передавали данные на главный сенсор. Эти данные также использовались для составления радиационной карты города.

Согласно планам американского агентства, до конца 2017 года будут проведены масштабные испытания SIGMA с одновременным использованием компактных и автомобильных датчиков. Если и они будут признаны успешными, новые датчики будут переданы различным службам, в первую очередь полиции, пожарным и скорой помощи. Со временем система SIGMA начнет работать во всех крупных американских городах.

<https://nplus1.ru>, 02 марта 2017 г

Российско-Австрийско-Белорусский бизнес-форум

16 марта 2017 года в 10.00 в Конгресс-центре ТПП России состоится 3-й Российско-Австрийско-Белорусский бизнес-форум, организаторами которого выступают Торгово-промышленная палата Российской Федерации, Белорусская торгово-промышленная палата и Федеральная палата экономики Австрии при поддержке Постоянного комитета Союзного государства.

Бизнес-форум будет посвящен обсуждению состояния и перспектив сотрудничества предпринимателей трех стран по следующим направлениям:

- машиностроение и инфраструктура;
- инновационные технологии в сельском хозяйстве;
- энергосберегающие технологии в секторе ЖКХ;
- туризм.

В случае заинтересованности необходимо заполнить прилагаемую регистрационную форму на русском и английском языках и до 10 марта 2017 года направить ее в адрес Департамента внешних связей и работы с деловыми советами ТПП России (формы регистрации и программу мероприятия можно запросить в Федеральной Палате).

По информации ТПП РФ

Презентация экономического, промышленного и инвестиционного потенциала Саратовской области



17 марта с.г. (пятница) в 12:00 ч. в Торгово-промышленной палате Российской Федерации состоится презентация экономического, промышленного и инвестиционного потенциала Саратовской области с участием Президента ТПП РФ Катырина С.Н и Губернатора области Радаева В.В.

В ходе презентации будет представлен инвестиционный потенциал в машиностроении и металлообработке, сельском хозяйстве, пищевой отрасли, строительном комплексе, транспортно-логистическом комплексе, туризме и др.

В рамках презентации будет организована выставочная экспозиция технологий, оборудования, продукции ведущих предприятий региона. Обеспечивается синхронный перевод на английский язык. Для членов Федеральной Палаты участие в рамках членства объединения в ТПП РФ..

Если вы планируете участвовать, направьте запрос в исполнительный комитет Федеральной Палаты для получения формы заявки на участие. Заполненные заявки необходимо направить до 9 марта.

По информации ТПП РФ

Даты отрасли

Март 1835 года - Выработан и объявлен Нормальный табель пожарных частей для всех городов Российской Империи.

Март 1873 – Александр II распорядился о прекращении комплектования пожарных команд солдатами и переходе на комплектование их людьми по вольному найму.

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

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

06 марта – День рождения Мешалкина Евгения Александровича, вице-президента НПО «Пульс», председателя комитета по техническому регулированию и нормотворчеству Федеральной Палаты.

11 марта – День рождения Дагирова Шамсутдина Шарабутдиновича, начальника Академии ГПС МЧС России, генерал-полковника внутренней службы.

08 марта – Международный женский день!



Это интересно

Во Всемирный день гражданской обороны, который отмечается 1 марта, вышел в свет первый выпуск газеты «Мы за безопасность». Газета издается по инициативе штаба по делам ГОЧС и администрации Ленинского района при поддержке учебного центра «Фактор безопасности», центра добровольчества «Sras-Profi» и Центра противопожарной пропаганды и общественных связей федеральной противопожарной службы по Алтайскому краю.



Первый номер посвящен 85-летию со дня основания «Ассоциации Женевских зон», которая впоследствии была преобразована в Международную организацию Гражданской обороны.

Так как газета вышла накануне весеннего половодья, в ней размещены материалы о подготовке района к паводку, телефоны экстренных служб. Есть здесь и детская рубрика «В гостях у ГОши».

Газета будет выходить ежемесячно и распространяться через учебно-консультационные пункты, ветеранские общественные организации, ТОСы и учреждения образования района.

Следующий выпуск планируется посвятить Дню пожарной охраны.

<http://planetasmi.ru>