

ГОССЕКТОР

Главгосэкспертиза России одобрила проект грузового терминала аэропорта «Шереметьево»

Государственные эксперты пришли к выводу, что результаты инженерных изысканий и проектная документация нового терминала «Шереметьево» соответствуют требованиям технических регламентов. Новый грузовой комплекс позволит создать современные условия для приема, отправки, обработки и хранения авиационных грузов. Предполагаемый грузооборот по итогам завершения первого этапа строительства составит 380 000 тонн в год. Общая площадь терминала достигнет 42 300 кв. метров.

Источник: [gge.ru](#)

101,6 тысяч ₽

составила среднемесячная заработка плата сотрудников Ростехнадзора в 2016 году

Президент подписал закон об обосновании безопасности

Президент РФ Владимир Путин подписал закон о расширении сферы применения обоснования безопасности опасного производственного объекта. Документом вносятся изменения в ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (ОПО) и Градостроительный кодекс России. Заместитель председателя комитета СФ по экономической политике Сергей Шатиров считает, что «мера направлена на совершенствование нормативной базы в области промышленной безопасности, устранение правовых коллизий и снижение административных барьеров при проектировании и строительстве ОПО». Как считают представителя комитета СФ, принятие закона позволит за три года достичь экономии при строительстве и эксплуатации ОПО до 1 трлн рублей.

Источник: [kremlin.ru](#)

Новый закон ввел для АЭС новые требования к зонам безопасности

1 января 2017 года вступил в силу ФЗ-356 «О внесении изменений в ст. 31 Федерального закона «Об использовании атомной энергии». Документ ввел для атомных объектов зоны безопасности с ограниченным въездом и пребыванием. Ранее законодательные акты предусматривали санитарно-защитную зону и зону наблюдения, в пределах которых запрещено строительство жилых и общественных зданий. Поправки призваны усилить антитеррористическую защищенность объектов использования атомной энергии. Ближайшей задачей для компетентных органов является выработка четкого перечня причин для отказа во въезде в зону безопасности.

Источник: [rg.ru](#)



Росстандарт создал «Национальную систему сертификации»

Алексей Абрамов, руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), подписал приказ о создании добровольной «Национальной системы сертификации». Основные цели нововведения: удостоверение соответствия объектов требованиям национальной системы стандартизации и информирование об этом заинтересованных лиц на сайте ведомства, снижение рисков несоответствия стандартам для производителя и поставщика. В ведомстве подчеркнули намерение тесно сотрудничать с Росаккредитацией. В ближайшее время будут определены оператор системы, состав и организационная структура главенствующего комитета, подготовлены документы для дальнейшего планомерного развития. Как «пилотный проект» для отладки механизмов работы система начнет действовать в 2017 году.

Источник: [gost.ru](#)

25%

заключений ФАУ «Главгосэкспертиза» в 2016 году были отрицательными

Росатом получит права государственного строительного надзора

Правительство РФ выпустило распоряжение № 376-р, согласно которому предлагается установить административную ответственность за невыполнение требований должностных лиц госкорпорации «Росатом» и наделить их полномочиями по составлению протоколов об административных правонарушениях. Росатом уполномочен проводить государственный надзор во время строительства и реконструкции объектов федеральных ядерных организаций. Однако действующая редакция Кодекса об административных правонарушениях (КоАП) не дает возможность должностным лицам госкорпорации вести делопроизводство по административным правонарушениям. Новое распоряжение призвано установить согласованность законодательных актов и ужесточить контроль за исполнением требований представителей Росатома.

Источник: [rosatom.ru](#)

Государство внедрило риск-ориентированный подход при проведении государственного пожнадзора

МЧС России приняло обновленный порядок проведения государственного пожарного надзора и внедрило риск-ориентированный подход. Периодичность проверок будет зависеть от присвоенной категории риска для каждого объекта. Наиболее опасные объекты будут проверяться раз в три года. Объекты «значительного» риска проверяют раз в четыре года, «среднего» — раз в 7 лет. Если степень риска на объекте оценена как «умеренная», проверка будет проводиться раз в 10 лет. Для объектов с низким уровнем риска проверки будут отменены.

Источник: mchs.gov.ru

4,2 млрд \$

составит объем мирового рынка СКУД в 2017 году,
по оценкам агентства IHS Markit

Проектный комитет утвердил планы по реформированию госконтроля

Проектный комитет программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности» утвердил планы ее реализации, подготовленные пилотными ведомствами: МЧС, ФАС, ФНС и другими органами госконтроля. В документах прописаны действия по восьми направлениям реформы: 1) переход на риск-ориентированную модель; 2) создание системы оценки эффективности надзорной деятельности; 3) усиление профилактики нарушений; 4) систематизация обязательных требований; 5) совершенствование кадровой политики; 6) противодействие коррупционным проявлениям; 7) информатизация госконтроля; 8) повышение качества надзора на региональном и муниципальном уровне.

Источник: open.gov.ru

Ростех модернизирует Единую информационную систему госзакупок

Правительство РФ назначило госкорпорацию Ростех единственным исполнителем госконтрактов с Федеральным казначейством по развитию и эксплуатации Единой информационной системы в сфере закупок на протяжении 2017–2018 годов. Решение направлено на снижение цен и обеспечение справедливой конкуренции в сфере закупок. В настоящее время Ростех приступил к разработке системного проекта по развитию функциональности ЕИС. Этой работой займутся отечественные ИТ-специалисты на основе российского ПО с открытым исходным кодом.

Источник: rostec.ru

Росреестр создал федеральный фонд пространственных данных

Росреестр создал федеральный фонд пространственных данных, в который вошла информация о географических, геодезических, топографических, водных объектах РФ. На данный момент фонд содержит более 86 млн единиц материалов и данных, сообщает сайт ведомства. Доступ к материалам фонда будет предоставленся органам власти, юридическим и физическим лицам по запросу. Создание федерального фонда пространственных данных предусмотрено 431-ФЗ от 30.12.2015 «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Источник: rosreestr.ru

МЧС проведет структурную реформу

Президент РФ утвердил план развития сил и средств МЧС России, а также штатную численность ведомства в 288 565 сотрудников. От занимаемых должностей уже освобождены руководители Дальневосточного, Северо-Кавказского, Приволжского и Уральского региональных центров. Укрупнены Сибирский, Центральный и Южный центры. Освобожденные сотрудники будут направлены на поддержание автомобильных подразделений, усиление дежурных подразделений ФПС и спасательных воинских формирований министерства. После личного собеседования с отстраненными руководителями их планируют назначить на другие должности.

Источник: izvestia.ru

Рабочая группа отклонила петицию против закона Яровой

Федеральная экспертная рабочая группа под руководством министра по делам Открытого правительства Михаила Абызова отклонила петицию, призывающую к отмене поправок в антитеррористическое законодательство (закон Яровой). Поправки касаются необходимости уточнения объема данных для хранения. По данным Минкомсвязи, при обязательном сохранении всего трафика затраты могли составить до 5 трлн рублей. При отказе от хранения избыточного трафика затраты могут быть снижены до 100 млрд рублей. Петиция против закона Яровой набрала на сайте Российской общественной инициативы более 100 000 подписей.

Источник: tass.ru

Регламент МВД РФ в сфере транспортных перевозок вступил в силу

13 февраля 2017 года вступил в силу административный регламент МВД России по федеральному надзору в области безопасности дорожного движения. В документе прописаны процедуры, согласно которым должны осуществляться проверки индивидуальных предпринимателей и компаний, занимающихся ремонтом и обслуживанием автотранспорта. Инспекторы госнадзора будут проверять соблюдение стандартов безопасности, установленных приказом МВД России от 14 ноября 2016 года № 727. Этот приказ определяет требования к безопасным перевозкам пассажиров и грузов, а также регламентирует вопросы изменения конструкций автомобилей и прицепов.

Источник: mvd.rf

Правительство РФ распространило риск-ориентированный подход на надзор в сфере труда

Правительство РФ расширило перечень видов государственного контроля, для которых будет применяться риск-ориентированный подход. Теперь он будет распространяться на госнадзор за соблюдением трудового законодательства и других нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Новые изменения устанавливают: круг должностных лиц органов федерального государственного надзора в сфере труда, уполномоченных на принятие решений о присвоении деятельности работодателей определенной категории риска, об изменении присвоенной ранее категории риска; категории риска; критерии отнесения деятельности работодателей к определенной категории риска; периодичность проведения плановых проверок.

Источник: government.ru

ГОРОДА, РЕГИОНЫ, МИР

В СНГ разработан мобильный антитеррористический комплекс

Сотрудники Университета гражданской защиты МЧС Беларусь создали уникальный мобильный технический комплекс, направленный на предотвращение террористических актов в местах массового скопления людей, а также защиту граждан от разлетающихся осколков. Разработка белорусских инженеров может использоваться даже людьми, не имеющими профессиональных навыков правоохранителей. Устройство представляет собой конус из кевлара, который накрывает обнаруженное взрывное устройство и препятствует передаче радиосигнала, активизирующего детонатор. В данный момент разработчики ищут инвестора, готового организовать производство нового антитеррористического защитного комплекса.

Источник: [belnews.by](#)

4,1 млрд ₽

заплатило ПАО «Ростелеком» за 100% акций группы SafeData

Аэропорт Каира будет оборудован биометрической системой распознавания лиц

Монтаж системы биометрического доступа персонала в служебные зоны Каирского международного аэропорта находится на завершающей стадии. Об этом сообщает министерство гражданской авиации Египта. Также аэропорт проводит обучение персонала для работы в соответствии с новыми мерами безопасности. Система уже установлена в аэропортах курортных городов Хургада и Шарм-эш-Шейх. Возобновление авиасообщения между Египтом и Россией обусловлено подписанием соглашения по авиабезопасности. Согласно планам сторон вначале будет восстановлено регулярное авиасообщение между Москвой и Каиром, затем будет наложено сообщение с Хургадой и Шарм-эш-Шейхом. В ноябре 2015 года авиасообщение между РФ и Египтом было прервано после крушения над Синаем самолета российской авиакомпании «Когалымавиа». Тогда погибли 217 пассажиров и 7 членов экипажа.

Источник: [ria.ru](#)



Еврочиновники настаивают на проверке Белорусской АЭС по европейским стандартам

Глава Директората Европейской комиссии по энергетике Доменик Ристори настаивает на полном соблюдении требований Еврокомиссии и скорейшем проведении стресс-тестов на Белорусской АЭС. Чиновник предупредил о возможных проблемах в диалоге между официальным Минском и ЕС в случае, если безопасность АЭС не будет подтверждена надлежащим образом. В немедленном проведении стресс-тестов высказала заинтересованность и Литва. Вильнюс считает строительство АЭС небезопасным. Эксперты не исключают, что подобная реакция со стороны литовских властей связана с их планами по строительству Висагинской АЭС совместно с Эстонией и Польшей. По мнению специалистов, с помощью Еврокомиссии Литва пытается избавиться от конкурента на рынке электроэнергии.

Источник: [interfax.ru](#)

Башкортостан определил четыре pilotные зоны «Безопасного города»

Внедрение и развитие системы «Безопасный город» в Башкортостане обсуждалось на совещании у Главного федерального инспектора Республики Михаила Закомалдина. В настоящий момент проект находится на начальном этапе. Сформирован план действий и выделены четыре зоны для试点ного внедрения: Уфа, Салават, Стерлитамак и Уфимский район. Общая стоимость ключевых мероприятий формирования комплекса оценивается в 170 млн рублей. Из них 20 млн приходится на проектные работы, 150 млн — на создание региональной интеграционной платформы.

Источник: [bashinform.ru](#)

В Крыму появится первый безопасный регион

Межведомственная рабочая группа Республики Крым по построению, внедрению и эксплуатации АПК «Безопасный город» выбрала городской округ Ялта в качестве试点ного для установки АПК в регионе. В городском округе уже создана круглосуточная единная дежурно-диспетчерская служба, выработано техническое задание для построения комплекса. По итогам 2016 года в 25 муниципальных образованиях Крыма создано 27 пунктов региональной автоматизированной системы централизованного оповещения с элементами комплексной системы экстренного оповещения населения.

Источник: [yalta.rk.gov.ru](#)

КОМПАНИИ

Роснано начало выпуск отечественного оптоволокна

АО «Оптиковолоконные Системы» (портфельная компания АО «Роснано»), которому принадлежит первый в России завод по производству оптического волокна, завершило сертификацию продукции в России. Таким образом, компания получила возможность поставлять оптоволокно отечественным компаниям. До этого момента продукция шла на экспорт в страны Евросоюза и Азии. В сертификационных испытаниях также принимали участие специалисты ВНИИКП и ПАО «Ростелеком». Первое российское производство телекоммуникационного оптического волокна было открыто в Саранске в сентябре 2015 года. Проект реализуется Роснано при участии Газпромбанка и правительства Республики Мордовия. Общий бюджет составляет 3,5 млрд рублей. В 4-м квартале 2016 года завод вышел на производство более 100 000 км в год. Это составляет 50% мощности завода и покрывает 25% спроса всего российского рынка.

Источник: rusnano.com

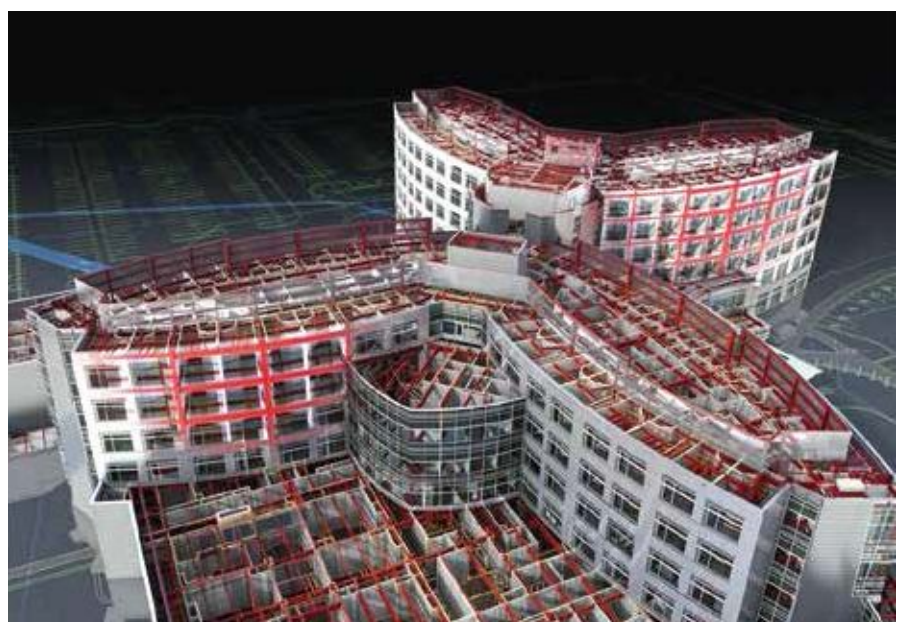
389 млн ₽

направит ПАО «Ленэнерго» на противопожарную защиту своих объектов

«Академия BIM» открыла в Москве учебный центр по информационному моделированию

Консалтинговая компания «Академия BIM» открыла профессиональный учебный центр, который позволит ежегодно обучать до 500 специалистов работе с системами автоматизированного проектирования на BIM-платформах. Первыми слушателями учебного центра стали инженеры и архитекторы российского проектного бюро «Горпроект». Обучение BIM-технологиям организовано в формате интенсивного практикума с разбором реальных кейсов. Авторами программы предусмотрена градация уровней обучения — от базового до продвинутого и степени BIM-мастер. Штат преподавателей сформирован из BIM-лидеров компании «Академия BIM», которые являются сертифицированными инструкторами Autodesk и ведущими BIM-специалистами России.

Источник: bimacad.ru



«Интер РАО» будет сотрудничать с Ростехнадзором

15 февраля 2017 года в Москве состоялось подписание соглашения о сотрудничестве и взаимодействии между ПАО «Интер РАО» и Ростехнадзором. Соглашение устанавливает основные принципы партнерства и взаимодействия в сферах, связанных с соблюдением требований охраны труда и промышленной безопасности при строительстве и модернизации энергообъектов группы «Интер РАО». Основные направления взаимодействия сторон предусматривают законотворческую деятельность, совершенствование правовой и нормативно-методической базы, внедрение эффективных форм и процедур обеспечения промышленной безопасности.

Источник: gosnadzor.ru

«Газпром» установил систему ИТ-безопасности от DEPO Computers и «Смарт-Софта»

Российская компания DEPO Computers и разработчик комплексных систем ИБ «Смарт-Софта» завершили проект по внедрению и поставке совместного программно-аппаратного комплекса ДЕПО Трафик Инспектор в ПАО «Газпром». Решение предоставляет набор инструментов для организации интернет-доступа, контроля трафика и защиты информационных ресурсов от различных типов угроз. Заказчик в ходе формирования ТЗ отдавал предпочтение российским продуктам. Весь проект был выполнен за три месяца.

Источник: depo.ru

«Роснефти» нужно срочно инвестировать в безопасность объектов «Башнефти»

Ростехнадзор по итогам проверки объектов «Башнефти» (вшла в состав «Роснефти» в октябре 2016 года) потребовал в суде отстранить четырех сотрудников башкирской нефтекомпании. Претензии были к техническому состоянию нефтеперерабатывающего центра в Уфе. Заводы построены в конце 1930-х — начале 1940-х годов и сильно изношены. С начала 2017 года на уфимских НПЗ произошло уже три аварии. По результатам проверки к административной ответственности были привлечены само юрлицо и 21 менеджер «Башнефти», общая сумма штрафов составила 710 тысяч рублей. По словам источника в «Роснефти», в 2017 году в капитальный ремонт уфимских НПЗ для поддержания безаварийности необходимо инвестировать около 100 млн долларов.

Источник: kommersant.ru

