

Госсектор

В РФ утверждены обязательные стандарты безопасности дорожного движения

Распоряжением правительства РФ от 4 ноября 2017 года № 2438-р утвержден перечень документов по стандартизации, применение которых при организации дорожного движения на территории России является обязательным в целях обеспечения его безопасности. В перечень включены 17 межгосударственных и национальных стандартов и четыре свода правил.

Источник: government.ru

83

млн нарушений ПДД в РФ зафиксировала автоматическая система фотовидеофиксации в 2018 году

В кварталах реновации изменят нормы пожарной безопасности

Власти Москвы планируют внести изменения в действующие нормы по количеству парковок, пожарной безопасности и инсоляции в кварталах, подпадающих под программу реновации. В ближайшее время будут утверждены новые региональные нормативы градостроительного проектирования. По мнению главного архитектора Москвы Сергея Кузнецова, значительное количество действующих градостроительных норм является абсурдными. В качестве примера специалист привел нормативы, определяющие размер улиц, конфигурацию пожарных проездов, уровень инсоляции, а также количество зеленых насаждений в городе. В результате нормативных изменений ожидается смягчение требований к строящимся объектам.

Источник: ru-bezh.ru



В МЧС разработана методика расчета огнестойкости несущих деревянных конструкций

Эксперты ФГБУ ВНИИПО МЧС России разработали первую редакцию методики расчета фактических пределов огнестойкости и классов пожарной опасности несущих деревянных конструкций. Документ содержит формулы расчета огнестойкости деревянных конструкций с учетом требований ГОСТа, в частности для изгибаемых элементов конструкции, несущих стрелечных конструктивных элементов прямоугольного сечения, а также деревянных элементов, нагруженных центрально-растягивающим усилием. Кроме того, ВНИИПО разработал методику расчета огнестойкости вентиляции противодымного оборудования. ГОСТ Р «Клапаны избыточного давления систем вентиляции. Метод испытаний на огнестойкость» устанавливает требования к методу и процедуре проведения испытаний на огнестойкость клапанов избыточного давления различного конструктивного исполнения систем приточной противодымной вентиляции зданий и сооружений. А ГОСТ Р «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Обратные клапаны. Метод огневых испытаний» устанавливает требования к испытанию на огнестойкость обратных клапанов систем вытяжной противодымной вентиляции. Однако данный стандарт не распространяется на конструкции обратных клапанов, являющиеся комплектной составной частью вентиляторов, предназначенных для применения в системах вытяжной противодымной вентиляции.

Источник: vniipo.ru



FIFA WORLD CUP
RUSSIA 2018

8,6

млрд рублей на подготовку к ЧМ-2018 потратит ПАО «РЖД»

Источник: rbc.ru

37

млрд рублей

запросило Минкомсвязи у правительства РФ на реализацию программы «Цифровая экономика» в 2018 году

Госдума приняла закон о «черных» списках авиадебоширов

Государственная Дума РФ приняла в окончательном, третьем чтении пакет законов, который позволяет авиакомпаниям составлять «черные» списки пассажиров и отказывать им в перевозке. До этого Воздушный кодекс предусматривал право перевозчика в одностороннем порядке расторгнуть договор воздушной перевозки пассажира по ряду оснований, но статьи



о праве перевозчика отказать в самой продаже билета не существовало. Включение пассажира в «черный» список будет осуществляться на основании вступившего в силу административного наказания за совершение на борту правонарушения, угрожающего безопасной эксплуатации транспортного средства. Перевозчик, согласно принятому закону, обязан исключить пассажира из «черного» списка по истечении года с даты вступления в законную силу постановления о назначении лицу административного наказания за соответствующее правонарушение.

Источник: ria.ru

Количество проверок предпринимателей в 2018 году сократят на 10%
 За минувший год число плановых и внеплановых проверок уже сократилось на 15%, а план по проверкам, который согласован с органами прокуратуры на 2018 год, будет сокращен на 10% по отношению к 2017 году. Все полученные за первый год реформы госконтроля наработки объединены в новый закон о государственном и муниципальном контроле, он может быть принят в первой половине 2018 года.

Источник: tass.ru

Пожарные начнут рассматривать дела об административной ответственности

Должностные лица территориальных и объектовых подразделений федеральной противопожарной службы смогут рассматривать дела об отдельных административных правонарушениях от имени органов, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор. Госдума приняла соответствующий закон в декабре 2017 года.

Источник: ru-bezh.ru



33,3

млрд рублей перечислили перевозчики в дорожный фонд с момента запуска системы «Платон»

ФСБ создаст координационный центр по киберинцидентам

Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) обеспечит слаженность деятельности субъектов критической информационной инфраструктуры (КИИ) РФ. Куратор центра — ФСБ России — также установит порядок обмена данными о кибератаках с зарубежными партнерами. Предполагается, что данные об атаке на КИИ России в течение 24 часов поступят иностранным организациям для принятия мер безопасности. Речь идет как о государственных, так и о неправительственных структурах, которые занимаются вопросами обеспечения информационной безопасности и борьбой с киберугрозами.

Источник: ru-bezh.ru

«Телефонным террористам» добавили сроки

Максимальное наказание за заведомо ложное сообщение о готовящемся взрыве, поджоге или иных опасных действиях против объектов социальной инфраструктуры составит пять лет лишения свободы. Соответствующие поправки внесут в Уголовный и Уголовно-процессуальный кодексы. Ложное сообщение, совершенное для дестабилизации работы органов власти, будет наказываться сроком от шести до восьми лет лишения свободы. Если оно приведет к смерти человека или другим тяжким последствиям — от восьми до десяти лет. Ранее статья «Заведомо ложное сообщение об акте терроризма» предусматривало до пяти лет лишения свободы.

Источник: ria.ru

Компании



«Лаборатория Касперского» защитит транспортную систему Москвы

Центр организации дорожного движения правительства Москвы внедрил решения «Лаборатории Касперского». Продукт Kaspersky Security будет защищать виртуальную среду, а Kaspersky Endpoint Security — корпоративную сеть. Применение защитных продуктов в комплексе позволит минимизировать угрозу заражения программного обеспечения. Единая консоль управляет всеми ИТ-системами и средствами безопасности и помогает упростить администрирование корпоративных устройств.

Источник: kaspersky.ru

1,8

трлн рублей на закупку новых локомотивов и строительство путей выделит правительство РФ ПАО «РЖД» в ближайшие три года



«Калашников» тестирует в Москве видеокомплекс с нейросетью

Концерн «Калашников» (входит в Ростех) осуществляет тестирование видеокомплекса с применением нейросетевых технологий в рамках совместного с Центром организации дорожного движения (ЦОДД) пилотного проекта. Новый продукт, запущенный в тестовом режиме на Третьем транспортном кольце, интегрирован в интеллектуальную транспортную систему (ИТС) столицы. Поэтому в будущем комплексы помогут анализировать дорожную ситуацию.

Источник: tass.ru

\$1

млрд выделит Cisco на развитие «умных городов»



Сбербанк инвестировал в технологию распознавания лиц

ПАО «Сбербанк» приобрело 25,07% акций компании VisionLabs, одного из мировых лидеров рынка распознавания лиц. Оставшиеся доли компании принадлежат основателям и венчурному фонду Sistema VC. Инвестиция в VisionLabs — важный шаг по построению биометрической платформы Сбербанка, которая наряду с лицом будет использовать распознавание по голосу, сетчатке глаза и другим биометрическим факторам. Это позволит создать уникальный биометрический идентификатор для доступа к любой услуге или сервису финансовой организации.

Источник: vedomosti.ru



АО ЭОКБ «Сигнал» им. А.И. Глухарева

АО ЭОКБ «Сигнал» запустит производство пожарных датчиков для гражданской авиации

Проект направлен на развитие импортозамещения в данной отрасли. Срок его реализации — 2021 год, а предполагаемый объем инвестиций — 401 млн рублей. Дополнительным источником финансирования может стать бюджет Саратовской области, инвестиционный совет при губернаторе такую перспективу прорабатывает.

Источник: ru-bezh.ru

Компании

Российские компании переоценивают свою защищенность от кибератак
 Отечественные компании оценивают свой уровень информационной безопасности (ИБ) намного выше, чем их зарубежные коллеги. К такому выводу по итогам международного опроса пришли аналитики компании Ernst&Young. Примерно 30% опрошенных российских компаний уверены, что смогут отразить серьезную кибератаку. Столь же оптимистично на угрозы смотрят лишь 12% зарубежных компаний.



Оценка уровня осведомленности отечественного топ-менеджмента о рисках в сфере ИБ почти в три раза выше среднемировой и составляет 42% против 17%. В то же время исследование компании PwC, выявило, что 40% российских компаний не имеют ИБ-стратегии. В 48% компаний нет программы обучения, направленной на повышение уровня осведомленности сотрудников в вопросах безопасности, а в 56% — процесс реагирования на инциденты в сфере ИБ отсутствует вовсе.

Государственные предприятия выделяют на защиту от киберугроз до 800 млн рублей в год, банковские учреждения — до 300 млн рублей, ИТ-компании, промышленные и транспортные предприятия тратят не более 50 млн рублей ежегодно. Больше всего на ИБ расходуют компании, занятые в сфере промышленности. Данными поделилась компания Positive Technologies.

Источник: iz.ru

Отраслевые объединения



НСОПБ проследит за качеством испытаний по пожарной безопасности

14 декабря 2017 года в ходе совещания на площадке Национального союза организаций в области обеспечения пожарной безопасности (НСОПБ) подписана декларация о признании единых принципов обеспечения качества при проведении работ по подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности. Подписантами документа выступили руководители более половины российских организаций, осуществляющих деятельность в области оценки соответствия требованиям пожарной безопасности продукции в сфере обязательной сертификации. Контролировать строгое соблюдение требований меморандума будут образованные при НСОПБ рабочие группы:

- по метрологическому обеспечению;
- юридическим взносам;
- мониторингу документов и профилактике нарушений единых принципов работы;
- разработке индикаторов риска, являющихся показателями невыполнения обязательных требований.

Источник: nsopb.ru

2,7

млрд рублей потребуется ЦИК для организации видеонаблюдения на выборах президента РФ



**МИНСТРОЙ
РОССИИ**

300

сводов правил актуализировал Министр РФ за три года

Госдума отклонила законопроект о пожарных СРО
 12 января 2018 года Государственная Дума РФ во втором чтении отклонила законопроект «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам деятельности саморегулируемых организаций в области пожарной безопасности». С момента прохождения документом первого чтения в 2010 году ассоциация «Национальное объединение строителей» последовательно выступала против введения обязательного саморегулирования в области пожарной безопасности.

Источник: nostroy.ru



Для заключения экспертиз промышленной безопасности применят цифровую подпись

24 ноября 2017 года состоялось первое заседание Рабочей группы по мониторингу правоприменительной практики в сфере экспертизы промышленной безопасности. В мероприятии приняли участие руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Алексей Алешин, ряд ведущих работников центрального аппарата службы, а также члены Общероссийского профсоюза экспертов в области промышленной безопасности.

Участники встречи договорились проработать возможность применения электронной цифровой подписи для заключения экспертиз промышленной безопасности, создания в комплексной системе информатизации Ростехнадзора реестра неблагонадежных экспертных организаций. Помимо этого, рабочая группа разработает предложения по формированию механизма признания экспертизы недействительной, в случае если будет установлено, что она проведена с нарушениями нормативно-правовых актов.

Рабочая группа также пришла к выводу, что необходимо выработать более высокие критерии для экспертов, работающих на ОПО 1-го и 2-го классов опасности, в контексте мероприятий по внедрению риск-ориентированного подхода.

Источник: perp.ru

Власти Китая разрешили тестировать беспилотные автомобили в городах

Руководство КНР изменило правила эксплуатации беспилотных автомобилей в стране. Теперь разработчики самопilotируемых транспортных средств смогут проводить испытания машин на городских дорогах. Для этого выделено несколько дорог общего пользования. Чтобы протестировать автомобиль, разработчикам необходимо подать специальную заявку. При этом испытания должны проходить в условиях отличной видимости, а в салоне должен находиться наблюдатель.

Источник: ru-bezh.ru

290

городов Китая запустили пилотные проекты по внедрению технологий «умного города»

Биометрические домофоны появились в московских подъездах

В настоящее время использование биометрических домофонов на подъездах московских домов осуществляется в пилотном режиме. За идентификацию людей в системе отвечает специальный аналитический блок — микрочип, который не только узнает жильцов, но и позволяет сравнивать изображения с базой преступников МВД.

Источник: interfax.ru

550

млрд рублей вложит Москва в развитие транспортной системы до 2020 года



На создание системы фотовидеофиксации в Санкт-Петербурге привлекут более 10 млрд рублей

Санкт-Петербург за частные деньги намерен реализовать проект по созданию системы фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения. Потенциальный инвестор — ООО «Строй-Инжиниринг», связанный с производителем видеокамер компанией «БайтЭрг», уже заявил о готовности участвовать в концессии. Компания готова вложить в про-

ект 10,1 млрд рублей, потратив их на установку на дорогах города 1044 специализированных камер, а также в течение 11 лет эксплуатировать созданную систему. Возвращать вложенные инвестиции будут, скорее всего, за счет выпи- санных водителям штрафов. Проект концессионного соглашения и предложение инвестора появились в открытом доступе 29 дека-

бря 2017 года. В течение 45 дней (до 12 февраля 2018 года), как требует этого Федеральный закон «О концессионных соглашениях», любой потенциальный инвестор может подать заявку, чтобы реализовать проект. В случае отсутствия иных претендентов концессионное соглашение заключается с автором инициативы.

Источник: kommersant.ru

В Ленинградской области появятся «умные вокзалы»

В 2018 году малые железнодорожные вокзалы в Ленинградской области оборудуют системой «умный вокзал». Решение поможет удаленно управлять камерами видеонаблюдения, закрывать и открывать вокзал, учитывая при этом график движения поездов, полностью контролировать освещение, а также позволит удаленно контролировать охранно-пожарную систему. Разработка предназначена для обеспечения безопасности, экономии ресурсов и повышения экологичности основного здания и прилегающей к нему территории.

Источник: press.rzd.ru



250

камер видеонаблюдения в 2018 году установят на территории Республики Крым

Россия расширит сотрудничество в сфере кибербезопасности

Власти РФ намерены расширить сеть международных соглашений о предотвращении эскалации компьютерных инцидентов. Москва рассчитывает провести переговоры с ФРГ, Францией, Израилем, Южной Кореей и Японией. Предметом переговоров должны стать вопросы обеспечения международной информационной безопасности, включая взаимное информирование о киберинцидентах, а также заключение соответствующих межправительственных соглашений.

Источник: interfax.ru

МЧС Армении получило российскую технику

В соответствии с соглашением, достигнутым между РФ и Республикой Армения в 2017 году, российские специалисты МЧС передали зарубежным коллегам комплекс «Струна-2», 10 пожарно-спасательных машин на шасси «КАМАЗ», новое оборудование для центра кризисного управления и другое спасательное оборудование и технику общей стоимостью \$16 млн. Сотрудничество между ведомствами стран развивается под эгидой Армяно-Российского центра гуманитарного реагирования.

Источник: regnum.ru