

НОВОСТИ

Безопасный город

«МегаФон» пообещал окупить «Безопасный город» за четыре года

Новую региональную информационную платформу в рамках АПК «Безопасный город» предлагает создать в Псковской области ПАО «МегаФон». Проект предусматривает интеграцию существующих систем и дополнительную установку 55 комплексов фото- и видеофиксации. На создание информационной платформы уйдет год, понадобится более 700 млн рублей. Срок окупаемости инвестиций за счет собранных штрафов оценивается в четыре года.

Источник: pskov.ru

322

млн рублей на систему видеоконтроля потратит Пенсионный фонд России



Правительство запретило закупку иностранного оборудования для ГЛОНАСС

Перечень отдельных видов иностранной радиоэлектронной продукции, в отношении которой устанавливаются ограничения допуска при госзакупках, дополнен аппаратурой ГЛОНАСС. Под ограничения также попали устройства электрической сигнализации, электрооборудование для обеспечения безопасности или управления движением.

Источник: rg.ru



Росэнергоатом введет в эксплуатацию крупнейший в России ЦОД

Концерн «Росэнергоатом» в партнерстве с ПАО «Ростелеком» введут в эксплуатацию новый центр обработки данных (ЦОД) в Тверской области. 80-мегаваттный ЦОД «Менделеев» станет одним из самых больших в Европе и крупнейшим в России. Общее количество стоек в 2018 году будет доведено до 8 тыс. унифицированных стоек по 7 кВт. Концерн планирует перевести в новый ЦОД системы управления ресурсами всех атомных станций, консолидации технологических параметров эксплуатации энергоблоков и управления техническим архивом.

Источник: rosatom.ru

76

млн рублей потратит Москва на развитие системы экстренного оповещения

На Сахалине запущена система видеонаблюдения физических лиц

Правительство Сахалинской области запустило в опытную эксплуатацию систему видеонаблюдения физических лиц. Островная система безопасности является частью федерального проекта по внедрению АПК «Безопасный город» и призвана фиксировать и опознавать лица, прибывающие в регион. В проекте задействованы службы УФСБ и УМВД.

Источник: sakhalin.info

Ростех построит «Умный город» в Ярославской области

Госкорпорация «Ростех» и правительство Ярославской области подписали соглашение о намерениях реализации экосистемного проекта «Умный город». Проект оценивается в 3,5 млрд рублей. Из них 80% составит долговое финансирование, а остальные 20% — частные инвестиции. Подготовку к реализации будет осуществлять НПО «Конверсия». «Пилот» «Умного города» будет состоять из следующих элементов: «Светлый город», «Интеллектуальная транспортная система», «Безопасный город», «Экономиторинг» и «Развитие туризма».

Источник: rostec.ru

15%

прибыли потратят российские банки на информационную безопасность в соответствии с ГОСТом, разработанным Центробанком

Москва закупит систему видеонаблюдения за полмиллиарда рублей

Департамент города Москвы по конкурентной политике разместил на сайте госзакупок три конкурса на организацию системы городского видеонаблюдения, связанной с Единым центром хранения и обработки данных. Общая сумма контрактов составила 491 млн 649 тысяч рублей.

Источник: zakupki.gov.ru



Утверждены единые технические требования для АПК «Безопасный город»

28 июля 2017 года вице-премьер РФ Дмитрий Рогозин утвердил «Единые требования к техническим параметрам сегментов аппаратно-программного комплекса „Безопасный город“». Документ содержит параметры сегментов АПК, схемы построения, набор требований к составу комплекса средств автоматизации, единого центра оперативного реагирования и сервисной платформы правоохранительного сегмента. Также в требованиях указаны стандарты программного обеспечения, функционирования систем контроля, информационной совместимости, работы с базами данных и их защиты. Единые требования опубликованы на сайте МЧС России и разосланы в регионы.

Источник: ru-bezhn.ru

Пожарная безопасность

НСОПБ и ВНИИПО МЧС России стали партнерами

Национальный союз организаций в области обеспечения пожарной безопасности (НСОПБ) и ВНИИПО МЧС России подписали соглашение о сотрудничестве. Стороны займутся совместной разработкой нормативных актов, стандартов в области пожарной безопасности, а также правовой экспертизой нормативных документов в области пожарной безопасности. Кроме того, НСОПБ и ВНИИПО планируют реализовать проекты, направленные на повышение качества производимой пожарно-технической продукции и на борьбу с распространением на территории России контрафактной пожарно-технической продукции.

Источник: nsopb.ru

Росгвардия обеспечит пожарный надзор на спецобъектах

9 июня 2017 года вступил в силу 100-ФЗ от 28.05.2017 «О внесении изменений в Федеральный закон „О пожарной безопасности“ и Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях». Теперь федеральные органы исполнительной власти в сфере обороны, войска нацгвардии, органы внутренних дел, госохраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации могут заниматься пожарным надзором на спецобъектах. Закон также создает институт независимой оценки пожарного риска и риск-ориентированного подхода при проведении проверок пожарной безопасности на объектах, принадлежащих бизнесу. Кроме того, ФЗ ужесточает санкции за нарушения правил пожаробезопасности: сумма штрафа составит 3 тысячи рублей вместо 1,5 тысяч. Появились штрафы и для экспертов по оценке пожарного риска: в случае нарушений процедуры оценки эксперт может быть оштрафован на 15-20 тысяч рублей либо получить запрет на профессиональную деятельность от 1 до 3 лет.

Источник: ru-bezh.ru

Совет ЕЭК принял технический регламент ЕАЭС о требованиях к средствам обеспечения пожаробезопасности

23 июня 2017 года Совет ЕЭК решением № 40 принял технический регламент ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения». Документ вступит в действие с 1 января 2020 года. Регламент также вводит единые на территории ЕАЭС требования к маркировке этих средств.

Источник: eurasiancommission.org



Госдума внесла изменения в Техрегламент о пожаробезопасности

19 июля 2017 года Государственная Дума РФ приняла проект Федерального закона № 1080143-6 «О внесении изменений в Федеральный закон „Технический регламент о требованиях пожарной безопасности“». Законопроект предлагает установить добровольный порядок составления декларации пожарной безопасности в отношении объектов защиты малого и среднего бизнеса. Задекларированные объекты исключат из плана проверок Госпожнадзора. В случае принятия закон установит требования к проведению идентификации объектов защиты. В отношении некоторых кровельных, гидроизоляционных и пароизоляционных материалов предложено не определять группу горючести. Нормы, устанавливающие предельные расстояния от производственного объекта до жилых зданий, зданий организаций торговли, общественного питания, лечебных и образовательных организаций, предложено исключить. Определением данных расстояний займутся проектные организации.

Источник: garant.ru

Главгосэкспертиза будет проверять начальные стадии проектов

Такое заявление сделал начальник Главгосэкспертизы России Игорь Манылов. По его словам, вместо поиска ошибок постфактум на стадии проведения экспертизы необходимо развивать современные технологии информационного обмена. Благодаря включению экспертов в контроль проектов на начальных стадиях проектирования «нулевая» стадия поможет избежать множества ошибок в проектно-сметной документации.

Источник: gge.ru

Промышленная безопасность



Кабмин утвердил порядок создания зон безопасности для объектов атомной энергии

Постановлением правительства РФ от 26.06.2017 № 749 утверждены правила определения зон безопасности с особым правовым режимом в целях повышения антитеррористической защищенности радиационно опасных объектов. Зона безопасности включает ограничения на въезд и (или) пребывание граждан на ее территории с установлением перечня оснований для отказа во въезде или в пребывании граждан на этой территории, ограничения на перемещение летательных аппаратов над территорией зоны, ограничения на право ведения хозяйственной и предпринимательской деятельности и т. д.

Источник: tass.ru

Правительство РФ уточнило требования к экспертизе промбезопасности

Постановлением правительства РФ от 30.05.2017 № 661 внесены изменения в Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности. Согласно документу, в штате организации должно быть минимум три атtestованных эксперта в области промбезопасности, которые соответствуют требованиям, установленным федеральными нормами и правилами. При этом данная трудовая деятельность для эксперта должна быть основной.

Источник: gosnadzor.ru

НОВОСТИ

Транспортная безопасность

Вступил в действие стандарт на проведение оценки уязвимости ОТИ и ТС

1 июля 2017 года вступил в силу ГОСТ Р 57119-2016 «Методика проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Общие требования». Стандарт введен впервые. Его разработчиками выступили ЗАО «Ростехинновации», ЗАО «ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ», а также Ассоциация организаций, осуществляющих деятельность в области обеспечения транспортной безопасности «Транспортная безопасность».

Источник: gost.ru



40

млн рублей за три года потратит ГУП «Мосгортранс» на обучение по транспортной безопасности

Ростех создает «интеллектуальную» транспортную систему в Орловской области

Госкорпорация «Ростех» и Орловская область подписали договор о сотрудничестве, которое предполагает участие в реализации инвестиционных проектов по созданию и развитию «интеллектуальной» транспортной системы (ИТС). Партнеры будут работать по двум основным направлениям: системы весового и габаритного контроля (СВГК) транспортных средств на автомобильных дорогах общего пользования; системы фото- и видеофиксации нарушений правил дорожного движения и видеонаблюдения.

Источник: rostec.ru



ФГУП «Росморпорт» аккредитовано в качестве подразделения транспортной безопасности

Предприятие получило право защищать объекты транспортной инфраструктуры и транспортные средства от актов незаконного вмешательства 29 мая 2017 года. Соответствующие изменения были внесены в устав предприятия.

Источник: rosmorport.ru

Информационные технологии



Российские алгоритмы распознавания лиц признаны лучшими в мире

Российский разработчик решений в области нейронных сетей NTechLab запустил новую версию продукта для бизнеса с уникальным комплексом услуг, включающим собственный модуль детектирования лица, технологию по распознаванию, определению пола, возраста и эмоций человека. Алгоритм, используемый в FindFaceEnterpriseServer SDK 2.0, занял первую позицию в рейтинге мирового бенчмарка FacialRecognitionVendorTest, организованного Национальным институтом стандартов и технологий (НИСТ) Министерства торговли США.

Источник: lenta.ru

Компании



«Ростелеком» станет оператором Национальной биометрической платформы
ПАО «Ростелеком» станет оператором Национальной биометрической платформы (НБП) для реализации пилотного проекта Минкомсвязи и Центрального банка Российской Федерации. Проект позволит банкам осуществлять биометрическую идентификацию клиентов-физических лиц с использованием федеральной государственной информационной системы «Единая система идентификации и аутентификации» (ЕСИА) для дистанционного открытия счетов и оказания иных банковских услуг.

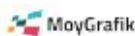
Источник: rostelecom.ru



Росэлектроника создала «невидимый» комплекс для охраны особо важных объектов

Объединенный холдинг «Росэлектроника» создал пассивный когерентный локационный комплекс (ПКЛ), предназначенный для скрытого обнаружения движущихся воздушных, наземных и надводных целей в охранной зоне критически важных объектов. Принцип работы комплекса построен на переотражении движущимися объектами ТВ- и ФМ-сигналов радиопередающих центров. Эта особенность позволяет применять комплекс там, где затруднено использование классических радиолокационных систем. В частности, он обеспечивает возможность обнаружения малогабаритных целей, в том числе дронов, на предельно малых высотах в населенных пунктах.

Источник: ruselectronics.ru



«Мой график» и VisionLabs создали ПО для распознавания лиц сотрудников

Российские компании «Мой график» и VisionLabs разработали программу, которая позволяет распознавать лица сотрудников и отслеживать количество времени, проведенного на работе. Программное обеспечение дает возможность определить, во сколько сотрудник приходит на работу, время опоздания, а также подсчитывает часы переработки.

Источник: tadviser.ru



«Аргус-Спектр» и Минэкономразвития РФ подписали соглашение о сотрудничестве

1 июня 2017 года министр экономического развития РФ Максим Орешкин в рамках Петербургского международного экономического форума ПМЭФ-2017 подписал ряд соглашений о сотрудничестве во внешнеэкономической сфере с российскими компаниями-участниками внешнеэкономической деятельности. Среди компаний рынка безопасности подписантам стала компания «Аргус-Спектр». Основная работа в рамках соглашений будет вестись торговыми представительствами России за рубежом по конкретным проектам компаний.

Источник: economy.gov.ru

Президент РФ подписал закон о безопасности критической информационной инфраструктуры

Законом устанавливаются основные принципы обеспечения безопасности КИИ, права и обязанности участников процесса обеспечения безопасности, полномочия государственных органов в этой области. Иностранные компании, если они представляют свои интересы на территории России через российские юридические лица, смогут продолжить работу без ограничений. Контрольным органом определен Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам. Документ вступит в силу с 1 января 2018 года.

Источник: vedomosti.ru

Михаил Абызов предложил использовать блокчейн в контрольно-надзорной деятельности

Министр РФ по вопросам Открытого правительства Михаил Абызов предложил Минэкономразвития и Минкомсвязи рассмотреть возможность применения блокчейна при реформировании контрольно-надзорной деятельности. Инструменты блокчейна, по его мнению, были бы полезны на таких направлениях реформы госконтроля, как внедрение чек-листов и кодификация требований к бизнесу, а также для создания бизнес-сервисов и в деятельности МЧС.

Источник: open.gov.ru

\$1,4

трлн составят глобальные расходы на IoT к 2021 году, по данным IDC

Дмитрий Медведев утвердил «Цифровую экономику»

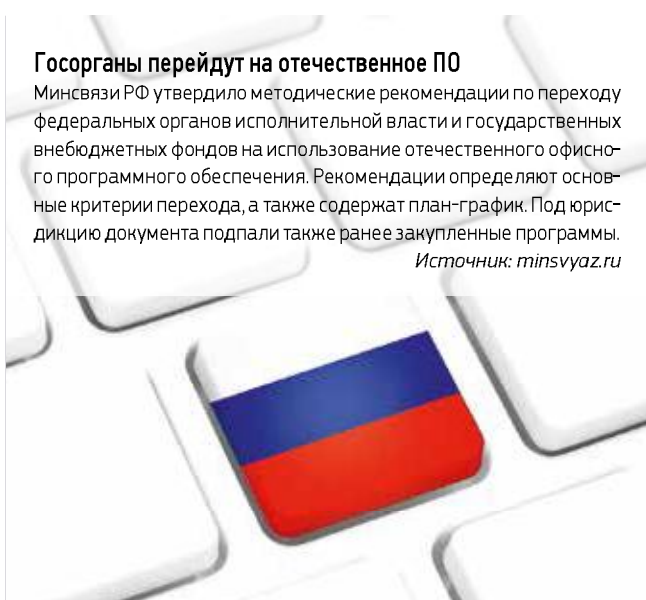
28 июля 2017 года распоряжением № 1632-р премьер-министр Дмитрий Медведев утвердил программу «Цифровая экономика Российской Федерации». Программа определяет ключевые условия для формирования экономики, в которой цифровые данные являются основным фактором производства. К базовым направлениям отнесены нормативное регулирование, кадры и образование, формирование исследовательских компетенций и технических заделов, информационная инфраструктура и информационная безопасность. Ранее министр промышленности и торговли Денис Мантуров объявил о готовности к практической реализации программы создания единого цифрового пространства промышленности России «4.0 RU». Формирование единой киберфизической среды, по мнению министра, обеспечит возможность сокращения времени вывода новых продуктов на рынок, повысит степень гибкости производства, качество продукции и эффективность производственных процессов.

Источник: government.ru

Госорганы перейдут на отечественное ПО

Минсвязь РФ утвердило методические рекомендации по переходу федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов на использование отечественного офисного программного обеспечения. Рекомендации определяют основные критерии перехода, а также содержат план-график. Под юрисдикцию документа подпали также ранее закупленные программы.

Источник: minsvyaz.ru



Мировая перспектива

Требования ужесточить проверки на рейсах в СШАкоснутся двух аэропортов Москвы

Власти США направили требования ужесточить меры безопасности при проверке пассажиров авиакомпаниям, выполняющим прямые рейсы в американские города из «Домодедово» и «Шереметьево». В аэропортах должен быть «усовершенствован досмотр пассажиров при помощи технических средств» и «введен более тщательный досмотр персональных электронных устройств». Кроме того, США требуют «усилить меры безопасности вокруг воздушных судов и в зонах ожидания». Также было указано на необходимость «применения более продвинутых технологий».

Источник: tass.ru

100% зданий в Великобритании провалили проверку на пожарную безопасность

95 зданий в 32 территориальных округах провалили проверку пожаробезопасности, и это 100%-ный показатель аварийности, заявила премьер-министр Тереза Мэй. Скандал разгорелся после крупного пожара в лондонской высотке 14 июля 2017 года, который унес жизни 79 человек. Причиной быстрого распространения пламени стала некачественная облицовка. Премьер-министр призвала к проведению национального расследования.

Источник: reuters.com



Украина введет биометрический контроль на границах

Украина планирует организовать биометрический контроль для всех иностранных граждан, которые пересекают государственную границу, заявил президент страны Петр Порошенко. В число собираемых персональных данных войдут отпечатки пальцев, цифровая фотография и т. д. Глава государства отметил, что нужные документы уже подготовлены. В свою очередь Минкомсвязь РФ разработало концепцию решений и программное обеспечение для контроля паспортов и виз с возможностью проверки отпечатков пальцев. Однако потребуется внесение изменений в закон «О государственной дактилоскопической регистрации».

Источник: iz.ru