

ГОССЕКТОР

Правительство РФ утвердило стратегию борьбы с контрафактом до 2025 года

Правительство Российской Федерации в начале декабря 2016 года утвердило Стратегию по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в стране. Работа в рамках данного документа рассчитана на период до 2025 года.

Стратегия определяет приоритетные отрасли российской промышленности, где проблема контрафакта стоит наиболее остро. В краткосрочной перспективе это легкая, пищевая, фармацевтическая, медицинская, авиационная и автомобильная промышленность, сельскохозяйственное машиностроение. В среднесрочной — топливная, электрическая, химическая и кабельно-проводниковая отрасли, машиностроение, а также производство детских товаров и строительных материалов. Снижения объема контрафакта предполагается достичь за счет совершенствования законодательства, создания государственной системы мониторинга регулирования, развития механизмов защиты интеллектуальной собственности и разработки системы маркировки продукции.

Источник: government.ru

50 млн человек

в год составит пропускная способность аэропорта «Шереметьево» к 2018 году

В России появится мобильное приложение для сообщения о нарушениях ПДД

Российская общественная инициатива (РОИ) разместила на своем портале предложение о разработке мобильного приложения для профилактики нарушений ПДД. Авторы инициативы объясняют, что использование сервиса позволит выявлять нарушителей в тех местах, где не установлены камеры видеонаблюдения или нет комплексов фотовидеофиксации. Инициаторы разработки приложения предлагают «привязать» его к аккаунтам пользователей на портале госуслуг. Тогда данные о нарушениях, отправленные при помощи сервиса, могут быть приравнены к письменным заявлениям.

Источник: roi.ru



Минтранс уточнил порядок оценки уязвимости морских портов

Министерство транспорта РФ внесло изменения в порядок проведения оценки уязвимости морских портов. Соответствующий приказ № 245 был зарегистрирован в Минюсте в конце октября 2016 года. Согласно документу в ходе проведения оценки нужно провести следующие действия: описать границы акватории морского порта, подходы к нему, районы акватории, запрещенные или ограниченные для судоходства, определить интенсивность судоходства в акватории, описать способы реализации потенциальных угроз, определить рекомендации в отношении мер, которые необходимо дополнительно включить в систему мер по обеспечению транспортной безопасности акватории морского порта. Кроме того, экспертная организация обязана изучить системы уже принятых мер по защите от актов незаконного вмешательства.

Источник: mintrans.ru

4300 км

высокоскоростных железнодорожных магистралей будет введено в эксплуатацию в РФ к 2030 году

Росстандарт поддержал создание некоммерческой организации «Сделано в России»

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии и проект «Национальный бренд «Сделано в России» подписали соглашение о сотрудничестве. Целью партнеров является продвижение российских товаров на внутреннем и внешнем рынках, а также создание автономной некоммерческой организации «Сделано в России». По словам гендиректора проекта Михаила Садченкова, процедура сертификации для получения марки «Сделано в России» и ее использование будут бесплатными. В этом проекте также участвуют Ассоциация брендинговых компаний России, Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства, Экспортное страховое агентство, Совет муфтиев России и другие.

Источник: vedomosti.ru

Переход на «европротокол ДТП» откладывается на год

Минтранс предложил перенести дату перехода на «европротокол оформления ДТП» (без участия инспектора, но с использованием данных системы «ЭРА-ГЛОНАСС») на год — с 1 января 2017 года на начало 2018-го. Инициатива о приостановке действия п. 4 Правил предоставления информации о ДТП страховой компании и п. 2 Требований к техсредствам некорректируемой регистрации данных вынесена на общественное обсуждение. Необходимость отложить эту норму Минтранс объясняет тем, что разработанные требования к «ЭРА-ГЛОНАСС» не обеспечивают сбор данных, необходимых страховым компаниям для надлежащего анализа обстоятельств ДТП.

Источник: vestnik-ghonass.ru

8 млрд Р

потратят РЖД на подготовку 31 вокзала к ЧМ-2018

Минстрой выступает за установку газоанализаторов в жилых домах

Министр строительства и ЖКХ Михаил Мень выступил за установку датчиков-газосигнализаторов в жилых помещениях. По его словам, использование датчиков позволит избежать чрезвычайных происшествий, связанных с утечкой бытового газа. Приборы будут подключены к общедомовой системе подачи газа и в случае превышения концентрации в воздухе отключат подачу газа во всем доме. В настоящее время в Минстрое обсуждают, каким образом можно устанавливать газоанализаторы и за чей счет. Стоимость бытовых датчиков на рынке оценивается до 5 тысяч рублей.

Источник: kommersant.ru

В России создадут Национальную ассоциацию испытательных центров

Эксперты электроэнергетической отрасли предложили создать в России Национальную ассоциацию испытательных центров (НАИЦ). Обсуждение этого вопроса проходило в рамках международного форума Rusgrids-Electro. Необходимость создания НАИЦ обусловлена отсутствием центрального органа системы добровольной сертификации электротехнической продукции. Еще одна задача НАИЦ будет заключаться в реализации принципа «единого окна» при выборе производителем электрооборудования испытательных центров и лабораторий. Соучредителями ассоциации выступят НИУ «МЭИ» и ОАО «НИИПТ». Подобные ассоциации уже существуют в Германии (PEHLA), Франции (ESEF), странах Скандинавии (SATS), США (STLNA), Великобритании (ASTA).

Источник: rosseti.ru



Презентация Федерального испытательного центра на Петербургском международном экономическом форуме

фото: © Depositphotos.com/blinow61, ftc-energo.ru

ВНИИПО вынес на обсуждение проекты СП пожарной безопасности для тоннелей

ВНИИПО МЧС России опубликовал три проекта сводов правил в области обеспечения пожарной безопасности. СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» разработан взамен аналогичного документа от 2012 года. Еще два свода правил — СП «Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа. Требования пожарной безопасности» и СП «Здания психоневрологических больниц и домов-интернатов. Требования пожарной безопасности» — вынесены на обсуждение впервые. Ознакомиться с проектами можно на официальном сайте ВНИИПО. Предложения по доработке СП принимаются до 10 января 2017 года.

Источник: vniipo.ru

в 9,5 раз

увеличилась эффективность работы досмотровых зон столичного метро за 9 месяцев 2016 года

Кабинет министров одобрил паспорт приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги»

Российское правительство утвердило паспорт приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги». Его основная цель — обеспечение хорошего состояния дорожного полотна и сокращение количества аварийных участков в 34 городских агломерациях с населением более 500 тысяч человек. Проект рассчитан на период с ноября 2016 года по март 2026 года. Согласно документу к апрелю 2026 года будет восстановлено около 85% дорожной сети в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог». В рамках проекта также планируется оснастить аварийные участки ограждениями и системами освещения, а пешеходные переходы — защитным оборудованием. Кроме того, проект предполагает установку интеллектуальных систем управления дорожным движением и объектами транспортной инфраструктуры. Уже на 2017 год запланировано внедрение систем мониторинга уровня аварийности и контроля за эффективностью использования бюджетных средств.

Источник: government.ru

ru-bezh.ru

КОМПАНИИ

Bosch будет продвигать видеонаблюдение от Sony в России

Компании Bosch и Sony будут вместе разрабатывать продукты, решения и приложения для видеонаблюдения. Соответствующее соглашение стороны подписали в середине ноября 2016 года. Клиенты Sony по всему миру, кроме Японии, смогут обучаться, получать техподдержку и обслуживание в офисах Bosch Security Systems. По словам представителей компании Sony, соглашение не предполагает слияний, поглощений, а также создания совместных брендов. Основная цель компаний — объединить опыт Sony по разработке видеокамер и опыт Bosch по созданию софта для видеоаналитики.

Источник: ru-bezh.ru

4,3 млрд €

потратит государство на реконструкцию аэропорта «Кольцово» в Екатеринбурге к ЧМ-2018

Qualcomm разработала платформу для производства «умных» видеокамер

Американский разработчик Qualcomm представил на рынке референсную платформу Snapdragon Connected Camera, на основе которой любой производитель сможет быстро наладить производство «умных» камер видеонаблюдения. Как отмечают представители компании, камеры будут самообучаемыми и смогут проводить анализ изображения, записывать видео в 4K-качестве, а также подключаться к сети с помощью Wi-Fi, LTE или Bluetooth. Камеры работают на операционной системе Linux. Новая платформа будет доступна уже в конце 2016 года.

Источник: qualcomm.com

70 млрд €

попросили российские авиаперевозчики на обеспечение антитеррористической безопасности в качестве господдержки

Мировые промышленные корпорации поддержат единый стандарт индустриального интернета вещей

Компании ABB, Bosch Rexroth, B&R, Cisco, General Electric, KUKA, National Instruments, Parker Hannifin, Schneider Electric, SEW-EURODRIVE и TTTech совместно продвигают стандарт OPC UA TSN в качестве единого решения коммуникации между промышленными контроллерами и облачным сервисом. Стандарт позволяет использовать устройства разных производителей и интегрировать их между собой.

Перечисленные компании уже объявили об открытом техническом сотрудничестве под эгидой Промышленного интернет-консорциума и OPC Foundation. Стандарт OPC UA TSN — это сочетание усиленной технологии OPC UA со стандартами IEEE TSN Ethernet. Решение предоставляет все открытые и стандартно устроенные блоки, необходимые для унификации связи в промышленной автоматизации. Кроме того, новый стандарт позволяет реализовать широкую конвергенцию информационных технологий и технологий производства.

Источник: abb.ru



Intel инвестирует в процессоры для беспилотных автомобилей

Компания Intel в течение двух лет планирует инвестировать в развитие беспилотных автомобилей более \$250 млн. По словам руководителя корпорации Брайана Крзанича, эти средства будут направлены на разработку и производство бортовых процессоров для беспилотников. Главная задача процессоров будет заключаться в обработке данных, которые собираются датчиками и системами автомобиля. Как говорится в сообщении Intel, инвестиции в развитие беспилотного транспорта помогут усовершенствовать телекоммуникационные технологии следующего поколения, а также существенно повысить безопасность передвижения на «умных» автомобилях.

Источник: businessinsider.com

Avast Software купил восточноевропейского разработчика антивирусов

Чешский разработчик антивирусного ПО AVG Technologies перешел в собственность компании Avast Software за \$1,3 млрд. Сделка была закрыта в начале октября 2016 года, а договор о слиянии подписан ранее, в июле. Благодаря поглощению конкурента Avast получила в распоряжение одну из крупнейших сетей обнаружения угроз, которая объединяет более 400 млн конечных устройств. Также к Avast перешла самая большая облачная система безопасности с применением технологии искусственного интеллекта и сеть из более чем 9000 серверов. Данная сеть способна поддерживать одновременную работу 50 млн подключений.

Источник: press.avast.com

Airbus и Boeing согласны устанавливать видеокамеры на борту самолетов

Авиакомпании Airbus и Boeing в ответах на депутатский запрос Николая Ковалева согласились на оснащение самолетов системами видеонаблюдения с передачей данных на землю в режиме онлайн. Об этом представители компаний написали в ответах на обращение российского парламентария.

Директор по авиационной безопасности Boeing Джеймс Вейсетка рассказал, что компания уже предлагает заказчикам возможность установки бортовой системы видео- и аудиомониторинга как в процессе заводской сборки, так и после передачи лайнера клиенту. В Airbus готовы не только продумать варианты установки камер, но и проконсультировать Госдуму РФ при принятии соответствующих законодательных мер. Исполнительный вице-президент Airbus Кристофер Бакли предложил создать рабочую группу специалистов в сфере авиационной безопасности и видеонаблюдения.

Источник: tass.ru

«Росэлектроника» создала технологию дистанционного досмотра грузов

Компания «Росэлектроника» (входит в «Ростех») разработала комплекс дистанционного досмотра грузов. По словам генерального директора компании Игоря Козлова, новые инспекционно-досмотровые комплексы дают возможность организовать точечный контроль грузооборота. Технология основана на линейном ускорителе электронов и позволяет сканировать как неподвижный транспорт, так и движущийся на скорости до 70 км/ч. Погрешность идентификации не превышает 10%.

Источник: ruselectronics.ru

ГОРОДА, РЕГИОНЫ, МИР

Техрегламент ЕАЭС о безопасности зданий будет принят в первой половине 2017 года

Единый технический регламент ЕАЭС «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» может быть подписан в первой половине 2017 года. Обсуждение документа состоялось на встрече министра строительства и ЖКХ России Михаила Меня и заместителя премьер-министра Республики Беларусь Анатолия Калинина. По словам Меня, регламент уже проработан всеми странами-участницами ЕАЭС. По информации российского Минстроя, задача техрегламента — гармонизировать технические требования к строительству в пяти странах Союза (России, Беларуси, Казахстана, Армении и Киргизии).

Источник: interfax.by

Япония построит «умные города» во Владивостоке и Воронеже

Рабочая подгруппа по стандартам городской среды при Минстрое РФ и японские компании планируют реализовать пилотные проекты по развитию городской среды в Воронеже и Владивостоке. В рамках сотрудничества муниципальные власти при участии японских партнеров будут тестировать флагманские технологии в области транспорта, жилищного строительства, городской инфраструктуры, в работе с ресурсами и т. д.

По словам замминистра Андрея Чибиса, проекты готово поддержать Минвостокразвития, в том числе и финансово из собственных фондов. Минстрой также намерен создать специальный проектный офис для работ по «пилотам».

Источник: minstroyrf.ru

Индия заинтересовалась российской системой безопасности железных дорог

Министерство железных дорог Индии выразило заинтересованность во внедрении российских систем мониторинга и обеспечения безопасности ж/д перевозок в стране. Разработки в этой области индийскому министерству в конце ноября 2016 года представил холдинг «Российские космические системы». Территориально-распределенная система мониторинга критически важных объектов состоит из трех уровней: датчиков на объектах, локальных и зональных диспетчерских пунктов, ситуационного центра железных дорог. Проект также предусматривает установку модулей спутниковой системы навигации на ж/д мосты, большепролетные и высотные сооружения. В настоящее время стороны ведут переговоры по деталям совместной работы и внедрению разработок РКС в Индии.

Источник: russianspacesystems.ru

Россия и Китай создадут R&D-центр для разработки навигационного чипсета

Китайская северная индустриальная корпорация и НП «ГЛОНАСС» в начале ноября 2016 года подписали меморандум о взаимопонимании по проекту создания российско-китайского навигационного чипсета. Партнеры намерены разработать навигационный приемник с поддержкой ГЛОНАСС/BeiDou. Ожидается, что для этих целей стороны создадут отдельный R&D-центр с офисами в российском Сколково и китайском Суджоу. По словам исполнительного директора НП «ГЛОНАСС» Александра Бондаренко, рынками сбыта для чипсета станут не только Россия и Китай, но и третьи страны, где развиваются сервисы транспортной телематики на основе спутниковых технологий.

Источник: glonassunion.ru

