

ГОССЕКТОР

Росстандарт утвердил ГОСТ на интегрированные интеллектуальные системы безопасности

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии утвердило и ввело в действие ГОСТ Р 56875-2016 «Информационные технологии. Системы безопасности комплексные и интегрированные. Типовые требования к архитектуре и технологиям интеллектуальных систем мониторинга для обеспечения безопасности предприятий и территорий». Соответствующий приказ главы Росстандарта №81-ст был подписан в конце февраля этого года. Согласно документу, ИСБ должна отвечать следующим требованиям: применение операционной системы с открытыми исходными кодами; использование открытых протоколов обмена данными; визуализация состояния объектов и территорий в 3D ГИС исполнении с привязкой всех компонентов системы мониторинга к географическим координатам и времени; шифрование передаваемых данных; обеспечение идентификации и аутентификации пользователя посредством электронной подписи; полицентрическое построение системы безопасности. Разработчиком стандарта выступил консорциум «Интегра-С».

#стандартизация, #интегрированные системы безопасности

Источник: *gostinfo.ru*

2,2 млрд ₽

выписал Ростехнадзор в качестве штрафов в 2015 году по итогам контрольно-надзорной деятельности

Минтранс создает единый закон о безопасности и эффективности организации дорожного движения

Министерство транспорта подготовило проект федерального закона «Об организации дорожного движения в РФ и о внесении изменений в отдельные подзаконные акты РФ». Соответствующий документ опубликован на официальном портале правовой информации. Как отмечают авторы законопроекта, основной целью документа является создание правовых условий и механизмов для обеспечения безопасности и эффективности организации дорожного движения, формирование единого подхода в данном направлении. Законопроект устанавливает основные принципы организации дорожного движения, разграничивает полномочия ответственных органов власти, регламентирует требования к парковкам общего пользования и платным и т. д. Принятие документа призвано устранить пробелы и противоречия в существующем законодательстве. В ближайшее время законопроект будет рассмотрен в правительстве РФ.

#транспортная безопасность

Источник: *regulation.gov.ru*



Госдума одобрила законопроект о безопасности на угольных шахтах

Государственная Дума приняла в первом чтении законопроект о повышении безопасности и охране труда на объектах угольной промышленности. По словам депутата Госдумы Александра Фокина, одного из авторов документа, законопроект накладывает на руководителей шахт обязательства по выявлению работников в состоянии алкогольного, наркотического и токсического опьянения. Также планируется подключение шахт к единой системе геодинамического и сейсмического контроля горных ударов в районе шахтных полей. Проект, в том числе, предусматривает наделение региональных властей полномочиями по установлению дополнительных квалификационных требований к руководителям и специалистам по подземным работам. За неправомерный отказ от авторского надзора в процессе строительства или реконструкции опасного производственного объекта организация, разработавшая проектную документацию может нести административную ответственность в виде штрафа: 20–50 тысяч рублей для должностных лиц, 200–500 тысяч рублей для юридических.

#промышленная безопасность

Источник: *tass.ru*

Ростехнадзор запускает обсуждение госполитики в промбезопасности

Ростехнадзор разработал проект основ государственной политики в области промышленной безопасности в РФ на период до 2025 года и дальнейшую перспективу. Документ определяет цель, принципы, приоритетные направления, основные задачи и инструменты госполитики в данной области. В число ключевых задач входят: развитие риск-ориентированного подхода; ужесточение требований к экспертизе опасных производственных объектов (ОПО); повышение роли института обязательного страхования ответственности владельцев ОПО; разработка и внедрение системы государственного дистанционного мониторинга состояния промышленной безопасности. По словам главы федеральной технической службы Алексея Алешина, система удаленного мониторинга будет внедрена на всех поднадзорных ОПО уже в 2016 году. Ознакомиться с проектом документа можно на официальном сайте Ростехнадзора. Утвердить окончательный вариант основ госполитики служба планирует в сентябре текущего года.

#промышленная безопасность

Источник: *gosnadzor.ru*

МИР/РЕГИОНЫ

Слияния и поглощения станут главным трендом рынка безопасности до 2020 года

Аналитики исследовательской компании Memento опубликовали прогноз по рынку безопасности, согласно которому слияния и поглощения (M&A) станут главным трендом данного направления в течение ближайших пяти лет. По подсчетам Memento, в 2015 году общий объем сделок M&A составил \$5,7 млрд. 80% этого объема приходится на следующие сделки: Canon приобрела Axis Communications, слились компании Kaba Holdings и Dorma. В начале 2016 года на рынке были анонсированы уже два крупных M&A: Johnson Control приобрела Tyco International, Honeywell объявила о намерении купить компанию Xtralis. Как считают аналитики, в ближайшие годы крупные компании в сегменте видеонаблюдения всерьез задумаются о приобретении китайских производителей, чтобы обеспечить себе свободный вход на китайский рынок.

#рынок

Источник: memento.com

NASA применит беспилотники для мониторинга газовых трубопроводов

Специалисты американского космического агентства NASA разработали квадрокоптер с датчиком газа для обнаружения утечек на газотранспортных магистралях. Прибор отличается высокой чувствительностью — наличие газов в воздухе может определяться с точностью 1:1 000 000 000 молекул. Работоспособность устройства не зависит от расположения коптера и трубопровода — вертикального или горизонтального, что существенно расширяет сферу его применения. В будущем разработчики планируют создать беспилотный самолет, который сможет летать на расстоянии до 100 км в малонаселенных местностях вдоль газовых магистралей.

#промышленная безопасность, #транспортная безопасность

Источник: nasa.gov

Россия презентовала в Лаосе программу выпуска биометрических паспортов

ФГУП «Гознак России» вместе с российской внешнейторговой организацией «Международная книга — Ценные бумаги» презентовала в столице Лаосской Народно-Демократической Республики — городе Вьентьяне — инновационную программу выпуска и обращения биометрических загранпаспортов. Предлагаемая система создана отечественными разработчиками по аналогии с другими системами в России, которые действуют в сферах, где необходима высокая степень защиты документов и информации. В ходе первого этапа реализации программы в консульском департаменте МИД ЛНДР открыт центр выдачи биометрических паспортов, полностью укомплектованный оборудованием из РФ. В международном аэропорту Ват Тай (Вьентьян) и на пограничном переходе на Мосту дружбы через реку Меконг, соединяющем Лаос с Таиландом, установлено оборудование для считывания биометрических паспортов.

#биометрия, #информационная безопасность

Источник: ria.ru



II ВЫСТАВКА КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1-3 ДЕКАБРЯ

БЕЗОПАСНОСТЬ
КРЫМ-2016

ОФИЦИАЛЬНАЯ
ПОДДЕРЖКА:



Совет Министров
Республики Крым



ГУ МЧС России по
Республике Крым



МИНПРОТОРГ
Российской Федерации



Ассоциация содействия
торговле Крыма

Место проведения: ГК «ЯЛТА-ИНТУРИСТ»

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ:

- Пожарная безопасность
- Транспортная безопасность
- Видеонаблюдение, контроль и управление доступом
- Досмотровое оборудование
- Средства бронезащиты обмундирование
- Информационная безопасность
- Оборудование и системы связи
- Средства индивидуальной защиты
- Охрана труда
- Сопутствующая продукция и услуги

+7 (978) 900 90 90 ■ www.exprocrimea.com

Генеральный
информационный партнер

Индустрия
Безопасности
SecurityMedia Rus

Генеральный интернет
партнер

BEZOPASNOSTЬ
всероссийский специализированный журнал
<http://securportal.ru>

Стратегический
информационный партнер

RUBEZ
Информационно-аналитический журнал



КОМПАНИИ

Российские технологические компании переносят сборку в Россию

НПО «Конструкторское бюро «Датакам» — производитель автомобильных регистраторов и раций — перенес часть сборочной линии из Тайваня в Москву. По словам технического директора компании Владислава Механцева, данный шаг позволил снизить себестоимость выпускаемых устройств на 20%. На отечественные комплектующие переходит и компания «Вокорд», которая, как отмечает гендиректор Тимур Векилов, теперь использует аутсорсинговые схемы производства и отдает чертежи некоторых элементов на сборку и монтаж российским партнерам. На частичный перенос производства в Россию во многом повлияло изменение курса рубля по отношению к юаню — с 2014 по 2016 год российская валюта подешевела почти в два раза, с 5,88 до 11,49 рублей за юань.

#рынок, #компании

Источник: vedomosti.ru

174 аварии

произошли на опасных производственных объектах в 2015 году

«Газпром» и Ростехнадзор подписали соглашение о сотрудничестве в сфере промышленной безопасности

Компания «Газпром» и Ростехнадзор подписали соглашение о сотрудничестве в области обеспечения промышленной безопасности при добыче, транспортировке и переработке углеводородов, выработке и передаче потребителям тепловой и электрической энергии. Согласно документу, стороны подготовят предложения по совершенствованию законодательства РФ и повысят эффективность работы по обеспечению промышленной безопасности производственных объектов, в том числе за счет широкого использования современных технологий. Соглашение также предполагает возможность использования экспериментальной лабораторной базы и испытательных стендов дочерних обществ и организаций «Газпрома» для проведения исследований и испытаний в интересах Ростехнадзора.

#промышленная безопасность

Источник: gazprom.ru

450 млн ₽

получат регионы на оснащение колл-центров «Системы-112»

«Ланит» построит кабельные системы для нефтепровода Тенгиз–Новороссийск

Группа компаний «Ланит» начала строительство структурированных кабельных систем для нефтеперекачивающих станций нефтепровода Тенгиз–Новороссийск, который принадлежит Каспийскому трубопроводному консорциуму (КТК). Планируется, что в 2016 году «Ланит» оборудует кабельными системами две станции — в Калмыкии и на Ставрополье. Структурированные кабельные системы включают в себя кабели внутри зданий, универсальную техническую систему проводки и внешние кабели. Основную часть оборудования составят продукты компаний Panduit (кабели, стяжки, маркировка) и Teldor (оптоволокно). Ключевыми требованиями проекта являются соблюдение техники безопасности на всех этапах, формирование бесперебойной логистической цепочки, отслеживание и соблюдение сроков поставки, точное исполнение планов мобилизации и реализации проекта.

#промышленная безопасность, #кабель

Источник: cnews.ru

SAP и «Ростелеком» стали партнерами по продвижению облачных технологий

Компания SAP СНГ и российский телеком-оператор «Ростелеком» подписали партнерское соглашение о продаже облачных услуг — решений SAP для корпоративных клиентов «Ростелекома». Согласно документу, партнеры будут продвигать облачные решения для управления бизнес-процессами. Как отмечают компании в официальных релизах, все данные будут располагаться в дата-центрах «Ростелекома», информационная безопасность получаемых данных обеспечивается компаниями в соответствии с законодательством РФ. По заявлениям представителей «Ростелекома», предложение ориентировано в первую очередь на региональных заказчиков — предприятия крупного и среднего бизнеса.

#ИТ, #облачные технологии, #рынок

Источник: rostelecom.ru

на 48%

увеличится рынок систем безопасности к 2020 году

НИИМА «Прогресс» вошло в состав НП «ГЛОНАСС»

Акционерное общество «НИИМА «Прогресс» вошло в состав некоммерческого партнерства «ГЛОНАСС». Как сообщают компании на официальных сайтах, партнеры будут совместно работать над обеспечением технологической независимости российской микроэлектроники с использованием технологий ГЛОНАСС. АО «НИИМА «Прогресс» и НП «ГЛОНАСС» планируют реализовать ряд проектов на транспорте, включая «ЭРА-ГЛОНАСС», «Платон», онлайн-тахографы, умное страхование. В перспективе компании займутся разработкой и стандартизацией навигационного и связанного оборудования для высокоточной навигации, развитием технологий V2X, беспилотных транспортных средств в авиации и автомобильной промышленности. По мнению представителей компаний-партнеров, присоединение НИИМА «Прогресс» к ГЛОНАСС позволит консолидировать усилия всех заинтересованных сторон в реализации правительственных программ развития российской микро- и радиоэлектроники.

#транспортная безопасность, #рынок

Источник: mri-progress.ru

НПО «ИСБ» разработало принципиально новую систему детектирования взрывчатых веществ

НПО «ИСБ» представило систему датчиков, принцип работы которой не имеет аналогов в России. Система позволяет обнаружить взрывчатые вещества в режиме реального времени на месте использования. Принцип действия основан на тушении фотолюминесценции сенсорного материала в присутствии паров взрывчатых веществ. В момент детекции человеческий фактор полностью исключается. Технология определения взрывчатых веществ, заложенная в приборе, позволяет производить замеры как в помещении, так и на открытом воздухе. При этом на качество замеров не влияет работа вентиляционных систем, движение воздуха в обследуемом районе. Как отмечают разработчики, новинка будет востребована службами безопасности аэропортов, ж/д вокзалов, метро, промышленных предприятий и т. д.

[#транспортная безопасность](#), [#промышленная безопасность](#), [#безопасный город](#)

Источник: [nitroscan.pro](#)

1,2 трлн ₽

составил объем интернет-закупок российских компаний в 2015 году

Softline и TraceAir выпускают на рынок сервисы аэромониторинга строительства и промышленных объектов

Компания Softline подписала соглашение о сотрудничестве с разработчиком сервиса аэромониторинга TraceAir для контроля за ходом строительства различных объектов, а также за горной добычей. Предлагаемый сервис состоит из нескольких этапов, в которые входит мониторинг территории при помощи беспилотных летательных аппаратов и с использованием формирования данных высокой точности. Результаты съемки будут доступны на сайте TraceAir для дальнейшей работы с ними через интернет на любом устройстве. По заявлениям компаний, это поможет повысить контроль качества и оптимизировать бюджеты строительных работ.

[#строительство](#), [#транспортная безопасность](#), [#промышленная безопасность](#)

Источник: [softline.ru](#)

Samsung и SK Telecom создадут город «Интернета вещей» в Южной Корее

Южнокорейские компании Samsung Electronics и SKTelecom планируют реализовать в Южной Корее пилотный проект — город «Интернета вещей» (IoT). Как сообщают партнеры, в качестве экспериментальной площадки выбран город Тэгу, четвертый по величине в стране. Проект ориентирован на развитие IoT-инфраструктуры для возобновляемых источников энергии, медицинских услуг и умных автомобилей. До конца 2016 года SKTelecom намерена инвестировать в умный город Тэгу \$76 млн, которые будут направлены на строительство экспериментального стенда для IoT-сети. Samsung предоставит для проекта необходимые оборудование и устройства.

[#интернет вещей](#), [#ИТ](#), [#умный город](#)

Источник: [english.yonhapnews.co.kr](#)



115

сводов правил актуализирует Минстрой в 2016 году

Panasonic открыла новую компанию для работы в странах Европы

Новое дочернее подразделение компании — Panasonic System Solutions Europe (PSSEU) — начало работу 1 апреля 2016 года. PSSEU займется вопросами объединения различных бизнес-продуктов (устройств Panasonic, программного обеспечения, подключения и продукции партнеров) и разработками решений на их основе для клиентов. Таким образом Panasonic создает единую точку контакта с рынком и ответственности на территории всей Европы. Штаб-квартира компании PSSEU находится в Висбадене (Германия). У «дочки» Panasonic уже есть три подконтрольных предприятия, в том числе Cameramanager — разработчик облачных систем безопасности.

[#рынок](#)

Источник: [news.panasonic.com](#)

> 50%

шахт в России подвержены сразу нескольким угрозам

Nextchip заявила о наличии нелегальных AHD-чипсетов на рынке

Компания Nextchip выявила на рынке поставки неавторизованных AHD-чипсетов от сторонних компаний. Несмотря на то что AHD позиционировалась как технология с открытым кодом, у разработчика AHD-технологии есть претензии к качеству чипсетов от других компаний. Nextchip в скором времени намерена опубликовать список поставщиков, которые распространяют нелегальную продукцию. В настоящее время компания занимается регистрацией AHD-патентов на территории различных стран, включая Китай, Корею, США и ряд других. Как предупреждает компания в официальном письме, она не оформляет лицензии на AHD-продукты через третьи стороны и неавторизованная продукция нарушает права Nextchip на интеллектуальную собственность.

[#видеонаблюдение](#), [#рынок](#)

Источник: [ru-bezh.ru](#)

