



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
**КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ
И ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ**
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ»

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НОВОСТНОЙ ДАЙДЖЕСТ № 32
СПБГБУ «ЦЕНТР ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ»

Январь

2017

Оглавление

Государство поддержит энергоэффективный капремонт.....	3
Анатолий Чубайс предложил закрыть неэффективные электростанций в России из-за избытка электрической мощности.....	3
Полномочия по контролю за счетчиками переходят к Госжилнадзору	4
Минстрой утвердил перечень энергосберегающих мероприятий для садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан	5
У жильцов, не установивших приборы учета воды и электроэнергии, платежи вырастут на 50%	6
В Кронштадте изменился поставщик электроэнергии	7
Мончегорск - пример реализации энергосервиса в Мурманской области	8
В Ростовской области создадут центр энергоэффективности "Умный регион"	8
Магазины Кузбасса оштрафовали на 152 тыс. руб. за продажу ламп накаливания мощностью свыше 100 Вт	9
Астраханские энергетики установили в 2016 году 900 «умных» счетчиков	10
Новый логистический центр Леруа Мерлен экономит более 50% энергозатрат на освещении	10
Освещение модернизировано в военгородках Подмосковья	11
Программа энергоэффективности может сэкономить Ставрополью до 500 млн рублей в год	12
В России задумались о создании единого реестра электромобилей	13
Продажи электромобилей в России в 2016 году сократились на 28%	14
Tesla планирует открыть представительство в России	15
РЭА разработало дистанционный курс «Как рассчитать экономию энергоресурсов на предприятии»	16
Новый выпуск журнала «Энерговектор»	16
Открыта электронная регистрация на Международный конгресс «Энергоэффективность. XXI век»	17
Международный конгресс «Энергоэффективность. XXI век. Инженерные методы снижения энергопотребления зданий» пройдет с 28 февраля по 1 марта 2017 в Москве	17

Новости Федеральных органов власти

20.01.2017

Государство поддержит энергоэффективный капремонт

Правительство Российской Федерации приняло разработанное Минстроем России постановление о финансовой поддержке энергоэффективного капитального ремонта. Объем поддержки на один объект может составить до 5 млн рублей. Документ опубликован сегодня на сайте Правительства России.

Согласно постановлению, средства, выделяемые через Фонд содействия реформированию ЖКХ, могут предоставляться на возмещение части затрат на уплату процентов за пользование займом или кредитом, использованным на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме и на возмещение части расходов по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме.

Эта мера призвана повысить энергоэффективность ремонтируемых домов и таким образом сократить затраты граждан на коммунальные ресурсы. На поддержку могут рассчитывать собственники, чьи многоквартирные дома не являются аварийными, подлежащими сносу или реконструкции, дома должны быть оснащены коллективными приборами учета энергоресурсов. Кроме того, при проведении капремонта должны проводиться мероприятия по энергоэффективности, влекущие экономию затрат тепловой энергии и электроэнергии не менее 10%. Средства будут предоставляться на срок действия кредитного договора, но не более чем на пять лет.

«Использование энергосберегающих технологий позволят повысить качество жизни и снизить расходы на коммунальные ресурсы. Так, пример опыт Калининградской области показывает, что после проведения энергоэффективных работ при капитальном ремонте экономия потребителей при оплате отопления (а это самая большая строка в платежке) составила 30-34%. Уверены, что энергоэффективный капремонт будет развиваться, так как люди увидят его реальный эффект», – прокомментировал Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Михаил Мень.

<http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1484901343>

16.01.2017

Анатолий Чубайс предложил закрыть неэффективные электростанции в России из-за избытка электромощностей

Избыток электрических мощностей, который сегодня существует в России, необходимо использовать для закрытия неэффективных электростанций, такое мнение высказал журналистам глава УК «Роснано» Анатолий Чубайс.

«Сейчас у электроэнергетики страны колоссальная по важности задача, плохо решаемая на сегодня – создание специальных механизмов по выводу неэффективных мощностей», - сказал он, отметив, что, согласно оценкам, примерно через 10 лет в России возникнет вторая волна спроса на мощности.

По словам главы УК «Роснано», задачи массового ввода новых мощностей пока нет.

«Все оценки говорят, что примерно через 7- 10 лет в стране возникнет вторая волна спроса на мощности, и если мы сейчас не произведем вывод неэффективных мощностей и их замену, то через 7 лет мы уже не сможем ничего выводить», - заявил Чубайс.

<http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1484564251>

12.01.2017

Полномочия по контролю за счетчиками переходят к Госжилнадзору

Ресурсоснабжающие организации смогут более оперативно привлечь к ответственности за неустановку либо ненадлежащее обслуживание счетчиков

Полномочия по рассмотрению административных дел в сфере повышения энергоэффективности передаются от Федеральной антимонопольной службы (ФАС) к органам Госжилнадзора. 11 января, соответствующий законопроект приняла Госдума в первом чтении.

Сейчас органы Госжилнадзора осуществляют контроль за соблюдением жилищного законодательства, но не могут привлекать к ответственности за отсутствие приборов учета ресурсоснабжающие организации — соответствующие полномочия принадлежат ФАС. Речь идет о штрафах за отсутствие как индивидуальных, так и общедомовых счетчиков.

«Законопроект направлен на повышение эффективности защиты прав граждан от недобросовестных действий ресурсоснабжающих и управляющих организаций в случае уклонения от обязанности установки, замены либо обслуживания соответствующих приборов учета», — пояснил замглавы Минстроя Андрей Чибис.

Сегодня собственник жилья обращается с жалобой в органы Госжилнадзора, они проводят соответствующую проверку, но для привлечения к ответственности соответствующих организаций он должен отправить материалы в ФАС, рассказал министр. «К сожалению, это чистый случай, когда в результате бюрократической волокиты проходит срок 2 месяца — срок привлечения к ответственности виновного должностного или юридического лица», — сказал Чибис.

В связи с этим законопроект предусматривает передачу полномочий по привлечению к административной ответственности за невыполнение обязанности по оснащению приборами учета от ФАС к Госжилнадзору. «Это позволит сократить процедуры и сроки, и самое главное — защитить простых

потребителей от недобросовестных участников рынка», — отметил замглавы Минстроя.

По словам Чибиса, сейчас общедомовыми приборами учета обеспечены порядка 50% всех многоквартирных домов, обеспечение индивидуальными приборами учета превышает эту цифру и составляет более 70%, отметил Чибис. «Это оперативные данные на январь 2017 года», — сообщил он.

<http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1484208392>

12.01.2017

Минстрой утвердил перечень энергосберегающих мероприятий для садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан

Мероприятия утверждены в отношении общего имущества пользования.

В числе таких мероприятий предложены мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности системы освещения (в частности, установка энергоэффективных (светодиодных) ламп и светильников, оборудования для автоматизированного управления освещением), системы электроснабжения (установка и своевременная поверка приборов учета электроэнергии, энергоэффективного оборудования системы электроснабжения и замена истекшего срок службы на энергоэффективное, использование СИП-провода при прокладке сетей электроснабжения, приведение мощности трансформаторных подстанций к оптимальной с учетом фактической нагрузки).

Для систем холодного и горячего водоснабжения и отопления предложены мероприятия по установке энергоэффективного оборудования и замены истекшего срок службы оборудования на энергоэффективное, внедрение частотно-регулируемого привода для управления электродвигателями насосных агрегатов, установка приборов учета.

Дополнительно для повышения энергетической эффективности системы отопления предлагается выполнить гидравлическую балансировку системы отопления зданий с установкой балансирующих клапанов, регуляторов расхода, регуляторов давления и перепускных кранов, осуществлять периодическую промывку трубопроводов отопительной системы, установить индивидуальные тепловые пункты (ИТП) с системой автоматизированного погодного регулирования.

В отношении системы газоснабжения предложены мероприятия по установке энергоэффективного оборудования, замене истекшего срок службы оборудования на энергоэффективное и установке приборов учета.

В соответствии с Федеральным законом «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности...» органы исполнительной власти субъектов РФ вправе утвердить дополнительный перечень рекомендуемых

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан.

Приказ Минстроя России от 9 января 2017 г. № 8/пр «Об утверждении Перечня рекомендуемых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан».

Скачать <http://www.minstroyrf.ru/upload/iblock/9b2/prikaz-8pr.pdf>

<http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1484210467>

09.01.2017

У жильцов, не установивших приборы учета воды и электроэнергии, платежи вырастут на 50%

С 1 января 2017 года в каждой третьей российской квартире на 50 процентов подорожали вода и свет, сообщает Российская газета. Платежи выросли у тех, кто не установил у себя счетчики. И уже в конце января они получают квитанции с новыми суммами.

О том, что жители квартир без счетчиков будут платить штрафы, правительство говорит уже давно. Более того, в прошлом году нарушители уже получали платежки с повышающим коэффициентом 1,4 к нормативу потребления. С этого года наказание ужесточается - с 1 января коэффициент увеличен до 1,5. То есть если в квартире нет счетчика на воду или электричество, сумма оплаты поднимется в 1,5 раза (на 50 процентов). Избежать штрафов смогут жильцы домов, в которых нет технической возможности установить приборы. В основном это ветхие и аварийные дома.

По оценкам экспертов, водные счетчики сегодня установили в 70 процентах всех домов и квартир. С электросчетчиками ситуация гораздо лучше - они есть у 95 процентов россиян.

<http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1483951395>

Новости Санкт-Петербурга

13.01.2017

В Кронштадте изменился поставщик электроэнергии

12,5 тысячи кронштадтских квартир с нового года обслуживает «Петроэлектросбыт». Контролеры компании приступят к осмотру счетчиков кронштадтцев в ближайшие выходные – 14-15 января.

После прекращения деятельности «Оборонэнергосбыта» функции гарантирующего поставщика электроэнергии в Кронштадте перешли к АО «Петербургская сбытовая компания» (АО «ПСК») – в соответствии с Информационным письмом Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.12.2016 №01-13-1966/16-0-0. Обслуживать квартиры горожан будет агент АО «ПСК» по работе с бытовыми потребителями – АО «Петроэлектросбыт».

Начиная с 14 января, контролеры компании оперативно обойдут квартиры кронштадтцев, зафиксируют показания счетчиков и вручат памятки с новыми абонентскими номерами. Для удобства жителей обходы будут вестись преимущественно по выходным. Подробная информация о датах обхода в каждом доме указана в объявлениях в подъездах домов. Предварительные графики также опубликованы на сайте компании.

Обращаем внимание, что с 1 января 2017 года инспектировать счетчики жителей Кронштадта могут только сотрудники АО «Петроэлектросбыт». Плату за электроэнергию с января 2017 года следует вносить также в адрес «Петроэлектросбыта». Оплатить можно в любом отделении «Сбербанка» или в терминалах и центрах приема платежей «Петроэлектросбыт». В ближайшее время в Кронштадте начнут работу платежные терминалы, кассы и центр информационно-справочного обслуживания «Петроэлектросбыта».

<http://www.eprussia.ru/news/base/2017/4320025.htm>

Новости регионов

27.01.2017

Мончегорск - пример реализации энергосервиса в Мурманской области

Мончегорск стал первым городом на территории Мурманской области, где в 2016 году был заключен энергосервисный договор по модернизации уличного освещения. В городе заменили более 5 тыс. уличных светильников и установили 1700 ламп праздничной иллюминации, внедряется автоматизированная система управления, позволяющая отслеживать выход светильников из строя. До конца 2018 года установят 1000 датчиков движения в местах с наименьшим пребыванием людей. Стоимость энергосервисного контракта составила 104 млн рублей.

"Это самый крупный по объему вложений энергосервисный контракт в Мурманской области, связанный с повышением качества освещения в муниципальном образовании, - отметил заместитель Губернатора Мурманской области Евгений Никора на осмотре объектов наружного освещения в Мончегорске. - Мы видим большие возможности для развития энергосервиса в бюджетной сфере. Это отопление и освещение в учреждениях здравоохранения, образования, культуры, региональной дорожной сети. При использовании энергосервиса для освещения дворов договоры заключают уже управляющие компании".

<http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1485503686>

24.01.2017

В Ростовской области создадут центр энергоэффективности "Умный регион"

В Ростовской области на базе Донского государственного технического университета будет создан центр энергоэффективности и геоэкологической безопасности «Умный регион». Такое решение было принято на совещании у заместителя губернатора Ростовской области Сергея Сидаша.

ДГТУ, опорный вуз региона, принимает активное участие в реализации приоритетных проектов модернизации ЖКХ и создания комфортной городской среды. Создаваемый на его базе центр займется реализацией проектов «Умный город» и «Комфортная среда». По словам руководителя центра Сергея Коцукоя, в задачи центра входит проведение мероприятий по повышению энергоэффективности муниципальных объектов города и области, разработка и внедрение в жизнь комплексной программы «Энергоэффективные районы Ростовской области», мониторинг

экологической ситуации и выработка решений геоэкологической безопасности.

В области уже есть примеры внедрения передовых технологий в городском хозяйстве. Так, в Октябрьском сельском районе создали систему, которая позволяет жителям многоквартирных домов контролировать выполнение теплоснабжающей организацией условий поставки тепла, а органы муниципального образования могут в онлайн-режиме вести мониторинг работы системы теплоснабжения и оперативно реагировать на внештатные ситуации. В 2017 году планируется применить эту программу и на других объектах Октябрьского района, а также внедрить ее в Тацинском районе и в Ростове-на-Дону.

Помимо этого, идет работа над проектом «Умная остановка». Уже скоро жители и гости городов области смогут получать на остановках общественного транспорта информацию о расписании движения, смотреть рекламу, пользоваться Wi-Fi, картой, содержащей точные адреса и сведения о достопримечательностях.

<http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1485247416>

23.01.2017

Магазины Кузбасса оштрафовали на 152 тыс. руб. за продажу ламп накаливания мощностью свыше 100 Вт

Роспотребнадзор подвели итоги проверок на территории Кузбасса по соблюдению законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в прошлом году. Об этом сообщает пресс-служба ведомства.

Санитарные врачи провели четыре плановых и восемь внеплановых проверок 12 торговых предприятий. В них реализуют лампы накаливания, бытовые электрические приборы, оргтехнику и компьютеры. Сотрудники Роспотребнадзора проинспектировали 1950 подобной продукции.

Установлено, что в 6 предприятиях продавали лампочки мощностью свыше 100 Вт. Помимо этого, в магазинах реализовывали товары без достоверной потребительской информации о классе энергоэффективности и способах утилизации товара.

За данные нарушения к административной ответственности привлекли одно юридическое лицо, одного индивидуального предпринимателя и 7 должностных лиц. Общая сумма штрафов составила 152 тысячи рублей.

<http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1485161005>

20.01.2017

Астраханские энергетики установили в 2016 году 900 «умных» счетчиков

В 2016 году для уменьшения потерь в сетях и повышения качества электроснабжения специалисты астраханского филиала ПАО «МРСК Юга» (входит в группу компаний в «Россети») установили около 900 приборов автоматизированной системы учета электрической энергии (АСУЭ), в том числе - 100 приборов на подстанциях 35 и 110 кВ, 540 - в трансформаторных пунктах и многоквартирных жилых домах и более 230 - в частном секторе

Внедрение приборов учета нового поколения позволяет снизить потери в сетях и защитить электрическую сеть от несанкционированной перегрузки.

Установка приборов для потребителей бесплатна и финансируется из инвестиционной программы ПАО «МРСК Юга», уточнили в компании.

Монтаж устройств в Астраханской области начался 2 года назад в качестве пилотного проекта и стал частью программы по внедрению системы автоматизированного учета электроэнергии (АИСКУЭ).

Всего на территории Астраханской области функционируют 13 тысяч точек учета, оснащенных АСУЭ, в том числе более 11,5 тысяч точек расчетного учета и 1,5 тысяч технического учета.

<http://www.eprussia.ru/news/base/2017/4890708.htm>

18.01.2017

Новый логистический центр Леруа Мерлен экономит более 50% энергозатрат на освещении

Компания Philips Lighting разработала систему освещения для нового распределительного центра потребительских товаров крупной сети гипермаркетов Leroy Merlin. Логистический центр площадью 100 000 м² в индустриальном парке «Южные Врата» в Москве является не только крупнейшим в своем классе, но и одним из наиболее экологичных и энергоэффективных зданий в России. Инновационная светодиодная система позволит экономить более 50% энергозатрат на освещение по сравнению с традиционными решениями и около 30% по сравнению с «обычными» светодиодными, сообщается в пресс-релизе компании.

«Согласно политике Ответственного развития Leroy Merlin, направленной на снижение воздействия на окружающую среду и заботу о сотрудниках, здание нового логистического центра было спроектировано в соответствии с последними достижениями в области зелёного строительства», – комментирует директор Цепей Поставок Leroy Merlin Эрик Пуле. – В этой связи нам было важно работать с лидерами отрасли, разделяющими наши ценности и приоритеты: экономичность в долгосрочной перспективе, стремление к техническому и организационному совершенству,

преимущественное использование экологически безопасных решений, здоровье и безопасность людей. Именно такой партнер был найден в лице компании Philips Lighting».

Одной из основных проблем современного складского освещения является то, что зачастую застройщики выбирают недорогие решения, которые не отличаются высоким качеством света. Устанавливая точечные светильники высокой мощности, в качестве побочного эффекта они получают освещение, негативно влияющее на зрение и самочувствие людей. Уникальность решений Philips заключается в одновременном использовании преимуществ высокомошных точечных и линейных светильников, большая площадь светящей поверхности которых обеспечивает минимальный слепящий эффект.

«Вместе с Leroy Merlin, мы устанавливаем новый стандарт логистических комплексов, – говорит Марина Тыщенко, вице-президент и исполнительный директор Philips Lighting в России, СНГ и Центральной Азии. – Основное преимущество наших решений заключается в высокой энергоэффективности, экологичности и долговечности. Последнее – чрезвычайно важно, так как Leroy Merlin заинтересован в сокращении эксплуатационных затрат на объекте. И именно наше оборудование обеспечит минимальные эксплуатационные затраты на освещение на период 10 лет».

<http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1484727499>

17.01.2017

Освещение модернизировано в военгородках Подмосковья

Около 20 млн руб. было вложено в модернизацию наружного освещения в семи бывших военных городках в Подмосковье.

"Освещение модернизировано в военных городках Клин-5, д. Назарово, Софрино-1, д. Башенка, Ногинск-5, Щелково-3,4, Звездный городок", - сообщила пресс-служба министерства энергетики Московской области.

Большая часть средств на модернизацию была выделена из регионального бюджета, оставшаяся сумма - из бюджетов местных администраций.

По данным министерства, в военгородках было установлено 446 светильников наружного освещения и 309 опор.

Самый крупный проект реализован в Щелково-3 и Щелково-4 по капитальному ремонту линии наружного освещения, протяженностью 4,8 км.

<http://www.eprussia.ru/news/base/2017/4635049.htm>

09.01.2017

Программа энергоэффективности может сэкономить Ставрополью до 500 млн рублей в год

Программа повышения энергоэффективности, которую разрабатывают АО "Энергомера" совместно с ПАО "МРСК Северного Кавказа", может помочь сэкономить Ставропольскому краю до полумиллиарда рублей в год. Об этом сообщила генеральный директор АО "Энергомера" Виктория Курсикова.

"Суммарно экономия (по программам энергоэффективности - прим. ред.) в итоге может достигать сотен миллионов рублей, сейчас мы рассматриваем один из проектов совместно с ПАО "МРСК Северного Кавказа" по повышению энергоэффективности Ставропольского края, который имеет срок окупаемости до 5 лет и может принести экономию краю порядка 450-500 млн рублей в год", - сказала она.

По словам Курсиковой, компания вовлечена в мероприятия по повышению энергоэффективности практически во всех регионах страны. "Сегодня мы работаем с Российским фондом прямых инвестиций по реализации крупных проектов по повышению энергоэффективности Калининградской и Тульской областей. Что касается Северного Кавказа, мы активно работаем с ПАО "МРСК Северного Кавказа", обсуждаем ряд проектов по повышению энергоэффективности, которые подразумевают замену порядка 30 тыс. приборов учета, что позволит существенно улучшить экономику региона", - добавила гендиректор компании.

Курсикова отметила, что установка "умных" приборов учета помогает усилить контроль за расходом электроэнергии. "По сути, речь идет об установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ). Их главная задача - контроль над потреблением в различных точках и узлах учета. Эти счетчики позволяют предотвратить хищение электроэнергии и повысить эффективность ее использования", - сказала она.

Такая работа, по ее словам, поможет и в борьбе с энерговоровством. К примеру, только на Ставрополье в 2016 году было похищено более 13 млн кВт*ч электроэнергии. Этих объемов, по оценкам специалистов, хватило бы для снабжения энергией небольшого города в течение трех-четырёх недель, добавила гендиректор компании.

АО "Концерн Энергомера" является крупнейшим на Юге России многоотраслевым промышленным холдингом. В активах компании 7 высокотехнологичных заводов в России, Украине, Белоруссии и Китае. Ежегодно с конвейеров заводов сходят более 3 млн приборов учета электроэнергии, компания выпускает каждый третий счетчик электроэнергии в России.

<http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1483953385>

Электромобили и транспорт

30.01.2017

В России задумались о создании единого реестра электромобилей

Единый реестр электромобилей, который позволит владельцам данного вида транспорта избегать штрафов за неоплаченную парковку и продолжать пользоваться городскими льготами, предлагают создать в России. Об этом рассказал первый заместитель председателя комитета по государственному строительству и законодательству Госдумы Вячеслав Лысаков. Сейчас городская парковка в столице для владельцев электрокаров является бесплатной.

"Пока электромобилей в России немного, и нужно повышать мотивацию граждан их покупать. Для владельцев электромашин действуют льготы. Их (электрокары – прим ред.) часто трудно внешне отличить от обычного авто, поэтому людям приходят штрафы. Полезен будет федеральный реестр электрических автомобилей как временная мера, пока количество таких транспортных средств не стало масштабным", – сказал Лысаков.

По его мнению, именно федеральный реестр позволит пользоваться льготами не только москвичам, но и гостям столицы. Если список будет касаться только московских владельцев электрокаров, то он не поможет жителям Подмосковья и других регионов.

В пресс-службе Администрации парковочного пространства (АМПП) уточнили, что в настоящий момент владельцы электромобилей могут обжаловать свои штрафы в онлайн-режиме.

Электромобили внешне очень трудно отличить от обычных авто, но для их владельцев действует ряд льгот. По словам властей, они мотивируют граждан покупать более экологичный транспорт. Например, эти машины могут бесплатно пользоваться столичной системой парковки.

В Москве зарядить электрокар можно бесплатно в сети станций проекта МОЭСК-EV, которые разработали данную программу в 2011 году. Также в городе есть несколько платных зарядок, которые предоставляют коммерческие компании. Согласно постановлению правительства, зарядные устройства для электрокаров включены в перечень минимально необходимых услуг, поэтому зарядиться теперь можно на обычных автозаправочных станциях. Кроме того, владельцам электромобилей предлагали дать налоговые льготы.

Завкафедрой транспортной телематики и робототехники МАДИ Владимир Власов считает, что электромобиль действительно внешне сложнее отличить от обычного авто. "Камера, например, не сможет отличить, какой двигатель у машины. Авто же внешне не отличаются. У одного – двигатель, а у другого – электродвигатель, но они не видны. Еще у электрокаров вместо бензобака

розетка, но и она закрыта под люком. Так что различать их можно только по регистрационным знакам", – отметил он.

По его мнению, единая база номеров смогла бы помочь решить проблему ошибочных штрафов. Власов добавил, что электромобили особенно подходят для системы каршеринга, потому что для постоянного использования некоторым людям может не хватать заряда, а для краткосрочной аренды такие машины будут очень удобны.

Председатель областного отделения Комитета по защите прав автомобилистов Алексей Дозоров, в свою очередь считает, что реестр для электромобилей – слишком сложный путь решения проблемы.

"На электромобили нужно клеить специальный знак, как на авто для инвалидов. А если кто-то наклеит его незаконно, пускай платит штраф", – объяснил специалист. По его мнению, таким образом, инспекторы сразу будут отличать электрокары, не применяя дополнительных гаджетов и электронных баз.

<http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1485764509>

24.01.2017

Продажи электромобилей в России в 2016 году сократились на 28%

Согласно данным аналитического агентства «АВТОСТАТ», в 2016 году продажи новых электромобилей в России составили 83 единицы, что на 28,4% меньше, чем годом ранее (116 шт.).

Лидером по количеству реализованных в стране электрокаров является Tesla, на долю которой приходится около половины (47%) от общего объема. В количественном выражении это составляет 39 экземпляров. Второй по популярности является модель Mitsubishi i-MiEV (20 шт.), продажи которой в нашей стране уже прекращены. Третью позицию занимает другой электрокар из Японии – Nissan Leaf (18 шт.). Также на российских дорогах появилось и 6 электромобилей Renault Twizy.

Как отмечают аналитики агентства «АВТОСТАТ», 60% от всего объема реализованных электрокаров (50 шт.) встали на учет в столичном регионе (Москва и Подмосковье). Десять машин отправилось в Санкт-Петербург (с учетом Ленинградской области), девять – в Приморский край, по две – в Татарстан, Краснодарский край и Новосибирскую область. Еще по одному электромобилю приобрели жители Мурманской, Пензенской, Кировской, Курганской, Иркутской, Амурской, Томской областей и Чувашии.

<http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1485252102>

10.01.2017

Tesla планирует открыть представительство в России

Американский производитель премиальных электрокаров планирует открыть официальное представительство в России.

Ранее в компании заявляли, что отечественный рынок не перспективен для Tesla Motors и поэтому нет смысла обсуждать открытие дилерского центра. Теперь же, компания намерена запустить в России работу автосалона, фирменного офиса и даже сеть заправок Supercharger. На этих заправочных станциях запасы энергии автомобиль сможет восполнять за всего за несколько десятков минут.

Сейчас в компании озадачены прохождением сертификации автомобиля для российского рынка, где теперь обязательное наличие системы «ЭРА-ГЛОНАСС». Специалисты говорят, что Moscow Tesla на сертификацию понадобится немало времени, поэтому «белые» автомобили стоит ждать не раньше конца текущего года, а может быть и в начале следующего.

<http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1484038769>

Публикации, видеосюжеты, презентации, интервью, проекты

11.01.2017

РЭА разработало дистанционный курс «Как рассчитать экономию энергоресурсов на предприятии»

Российское энергетическое агентство запустило портал для дистанционного обучения indicator.ee.ru — «Как рассчитать экономию энергоресурсов на предприятии», сообщается в пресс-релизе компании.

Учебный курс представляет собой методическое пособие и инструмент для расчета потребления и экономии энергетических ресурсов при реализации энергосберегающих мероприятий, а также энергосервисных и концессионных контрактов.

<http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1484127162>

20.12.2017

Новый выпуск журнала «Энерговектор»

<http://www.energovector.com/files/ev12-2016.pdf>

Анонсы мероприятий

27.01.2017

Открыта электронная регистрация на Международный конгресс «Энергоэффективность. XXI век»

Открыта электронная регистрация на XII Международный конгресс «Энергоэффективность. XXI век. Инженерные методы снижения энергопотребления зданий», который пройдет в рамках выставки «Мир Климата» в Москве 28 февраля и 1 марта 2017 года.

<http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1485509347>

18.01.2017

Международный конгресс «Энергоэффективность. XXI век. Инженерные методы снижения энергопотребления зданий» пройдет с 28 февраля по 1 марта 2017 в Москве

С 28 февраля по 1 марта 2017 года в Москве в рамках деловой программы выставки «Мир Климата» пройдет XII Международный конгресс «Энергоэффективность. XXI век. Инженерные методы снижения энергопотребления зданий».

Как показывает практика направления энерго- и ресурсосбережения, повышения энергоэффективности и сохранения экологии выходят на передовые позиции внутренней политики России. Об этом говорит и факт утверждения Правительством РФ в сентябре 2016 года «дорожной карты» по энергоэффективности, дополнившей принятый в 2009 году закон «Об энергосбережении».

<http://www.energsovet.ru/news.php?zag=1484733902>