

СОДЕРЖАНИЕ:

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО	4
КРУГЛЫЙ СТОЛ ПО ВТО	4
В РЭА прошел международный круглый стол на тему вступления России в ВТО // Ruscable.ru	4
Информация также опубликована: НЭП08, Electroenergetika.ru, Энергетика и промышленность России - Новости ТЭК	5
ВЫСТАВКА МИР КЛИМАТА-2012	5
В Москве прошла 8-я Международная специализированная выставка «Мир Климата – 2012»//Экопрогресс.рф	5
СОТРУДНИЧЕСТВО С США	5
Совместный доклад координаторов о деятельности Российско-Американской Президентской комиссии//Рабочая группа по энергетике//Эхо Москвы	5
ВСЕГО СТАТЕЙ: 6	6
ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	6
ГОСКОМПАНИИ// ДИВИДЕНДЫ	6
Премьер может распорядиться четвертью прибыли госкомпаний//Ведомости	6
МИНЭНЕРГО	7
ПОДГОТОВКА К АТЭС-2012	7
2 апреля, в рамках рабочего визита делегации Минэнерго России во Владивосток Заместитель Министра энергетики РФ А.Н. Шишкин проведет заседание оперативного штаба Минэнерго России по подготовке объектов электроэнергетики Владивостока к проведению саммита АТЭС–2012//Energyland.info	7
РЫНОК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ//ДМП//РСВ	7
Энергетиков ущемляют в выручке// Действия властей по сдерживанию роста цен на электроэнергию на свободном рынке могут обойтись генераторам, строящим новые газовые блоки в Европейской России и на Урале в 27 млрд руб //РБК-Daily	7
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ	8
МОСКВА//МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	8

В столичном регионе в зону паводка могут попасть около 500 объектов энергохозяйства МОЭСК//Energyland.info	8
В Мурманске будут заряжать мобильники с помощью солнечных батарей //Акция «Энергия движения» состоится в областном центре в субботу //Комсомольская правда - Мурманск.....	9
КОМИ.....	9
Глава Республики Коми В. Гайзер на встрече с Президентом России Д.А. Медведевым ознакомил его с реализацией проекта «Воркута — энергоэффективный город»//ИА НордНьюс	9
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ	10
Калужской области внедряются энергосберегающие технологии в городском хозяйстве и социальной сфере//Regnum.....	10
НИЖНИЙ НОВГОРОД.....	10
В Нижегородской области в 17 населенных пунктах восстанавливают электроснабжение после ночного снегопада// ИТАР-ТАСС.....	10
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ//КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ.....	10
1 апреля из-за ураганного ветра, достигающего 25 м/с, было серьезно нарушено электроснабжение потребителей на юге России//В Ростовской области оказались обесточенными более 40 населенных пунктов, в которых проживает 38 тысяч человек// В Краснодарском крае произошли массовые отключения в 7 районах	
края//Комсомольская правда — Ростов	10
КАЗАНЬ.....	11
Семинар по энергоэффективности прошел в Казанском государственном энергетическом университете// Advis.ru.....	11
ТЮМЕНЬ.....	11
"Тюменьэнерго" получило медаль за техприсоединение// Награждение прошло по итогам специализированной выставки, работавшей в Тюмени 27-29 марта 2012 года// Уралинформбюро	11
ЧИТА.....	12
После 1 июля 2012 года приборы учета воды будут устанавливаться принудительно //ГТРК-Чита	12
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ДОМА.....	12
Гуру экологического строительства в России Евгений Широков строит автономные энергоэффективные дома//Эксперт	12
БИОТОПЛИВО.....	13
БЕЛГОРОД.....	13
Крупнейшая в России биогазовая установка по выработке альтернативной энергии запущена в Белгородской области// ИТАР-ТАСС	13

ЧАС ЗЕМЛИ.....	13
Камчатка включилась в Международную экологическую акцию "Час Земли"// ИТАР-ТАСС	13

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

КРУГЛЫЙ СТОЛ ПО ВТО

В РЭА прошел международный круглый стол на тему вступления России в ВТО // Ruscable.ru

29 марта Российское энергетическое агентство провело международный круглый стол на тему: «Россия и Всемирная торговая организация: последствия вступления для ТЭК и других отраслей российской экономики».

В мероприятии приняли участие представители Министерства энергетики и Министерства экономического развития России, Государственной Думы России, ведущих отечественных предприятий ТЭК, высших учебных заведений, а также эксперты по праву ВТО международной юридической фирмы «Сидли Остин» (Sidley Austin LLP).

Во время круглого стола обсуждались основные риски и возможности, которые могут возникнуть у государства и предприятий ТЭК в контексте вступления России в ВТО. В приветственном слове участникам круглого стола Генеральный директор РЭА Тимур Иванов обратил внимание на значимость обсуждаемых вопросов, высокий экспертный уровень мероприятия и призвал участников к активному диалогу.

Состоялись активные дискуссии по вопросам двойного ценообразования, «третьего энергетического пакета» ЕС, транзита энергоносителей, привлечения инвестиций в ТЭК России, развития энергетической эффективности, разрешения споров в ВТО, а также подготовки кадров с привлечением зарубежных экспертов на базе российских вузов.

Участники сошлись во мнении, что, поскольку ТЭК является своего рода локомотивом российской экономики, исследованию вопросов использования механизмов ВТО для развития российского ТЭК следует уделять особое внимание на системном уровне.

Подчеркнув своевременность и высокий уровень организации мероприятия, заведующий кафедрой международных экономических организаций и европейской интеграции НИУ ВШЭ Владимир Зуев предложил **выбрать РЭА в качестве площадки для организации проведения исследований о влиянии вступления России к ВТО на ТЭК.**

//30.03.12// http://www.ruscable.ru/news/2012/03/30/V_REA_proshel_mezhdunarodnyj_kruglyj_stol_na_temu/

Информация также опубликована: *НЭП08, Electroenergetika.ru, Энергетика и промышленность России - Новости ТЭК*

ВЫСТАВКА МИР КЛИМАТА-2012

В Москве прошла 8-я Международная специализированная выставка «Мир Климата – 2012»//Экопрогресс.рф

С 12 по 15 марта 2012 года в ЦВК «Экспоцентр» на Красной Пресне прошла 8-я Международная специализированная выставка систем кондиционирования, вентиляции, отопления, промышленного и торгового холода «Мир Климата-2012».

12 и 13 марта, в рамках выставки прошел IV Международный конгресс «Энергоэффективность. XXI век. Инженерные методы снижения энергопотребления зданий», организованный Национальным объединением СРО в области энергетического обследования, НП «АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД», НО «АПИК» и консорциумом «ЛОГИКА-ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ» при поддержке Министерства энергетики РФ, Общественной общероссийской организации «Деловая Россия», национальных объединений строителей (НОСТРОЙ) и проектировщиков (НОП) и **Российского энергетического агентства (РЭА).**

//28.03.12// http://экопрогресс.рф/econews/econews_1786.html

СОТРУДНИЧЕСТВО С США

Совместный доклад координаторов о деятельности Российско-Американской Президентской комиссии//Рабочая группа по энергетике//Эхо Москвы

Российско-Американская Президентская комиссия содействует расширению и углублению сотрудничества между нашими правительствами и народами с целью продвижения взаимных интересов. За прошедший год ее структура увеличилась до двадцати рабочих групп, приносящих практические результаты, за счет создания групп по инновациям и правовым вопросам.

Рабочая группа по энергетике под председательством Министра энергетики России С.И.Шматко и Министра энергетики США С.Чу содействует укреплению российско-американского энергетического сотрудничества. **В деятельности рабочей группы участвуют Министерство энергетики России и Российское энергетическое агентство и Российская Академия наук, а также министерства энергетики и торговли США, Государственный департамент, американские агентства по охране окружающей среды и по международному развитию.**

К главным достижениям рабочей группы в 2011 году можно отнести межгородскую инициативу по «умным электросетям», которая связала города Белгород и Сан-Диего и Белгородэнерго, региональное подразделение «Межрегиональной распределительной сетевой компании» (МРСК) и местные энергетические предприятия «Сан-Диего Газ энд Электрик». Совместно они запустили пилотный

проект, в котором используются инновационные технологии для сокращения потерь и повышения надежности каждой из региональных электрораспределительных систем.

В целях развития сотрудничества в повышении энергоэффективности и уровня энергоменеджмента зданий общественного назначения в России 29 сентября 2011 года в Санкт-Петербурге был подписан Меморандум о взаимопонимании между Администрацией Санкт-Петербурга и американской корпорацией Honeywell, по которому будет определен список зданий, для которых будет проведен энергоаудит и проведены работы по повышению энергоэффективности.

Кроме того, в декабре 2011 года была организована поездка торговой миссии по энергоэффективности, призванной стимулировать прямые связи между предпринимательским сообществом двух стран в сфере чистой энергетики. Руководители 16 малых и средних предприятий из Белгорода, Якутии, Челябинска, Санкт-Петербурга и Калуги посетили Остин и Сан-Диего, где провели встречи со своими американскими коллегами. Вторая ответная торговая миссия по энергоэффективности американских малых и средних предприятий в Россию запланирована в июне 2012 года.

Полностью – см. Приложение и по ссылке

[//29.03.12//http://echo.msk.ru/doc/873323-echo.html](http://echo.msk.ru/doc/873323-echo.html)

ВСЕГО СТАТЕЙ: 6

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСКОМПАНИИ// ДИВИДЕНДЫ

Премьер может распорядиться четвертью прибыли госкомпаний//Ведомости

Минэкономразвития и Минфин согласовали проект распоряжения правительства, обязывающий госкомпании и их «дочек» отдавать не менее 25% прибыли на дивиденды. Документ может быть подписан в ближайшее время, в результате чего дивиденды некоторых госкомпаний увеличатся в разы

По данным Росимущества, госкомпании в среднем отдают на дивиденды 20% прибыли. По новым правилам исключения тоже будут возможны, но только с санкции премьера.

Минэкономразвития согласовало проект со всеми ведомствами, кроме Минэнерго, рассказывает Уваров. Обязанности отчитываться по МСФО для всех

юридических лиц пока нет, замечает Уваров. Она возникнет только с 2015 г., признает чиновник Минфина.

Уваров затруднился сказать, будет ли распоряжение принято в ближайшее время, чтобы обязать госкомпании и их «дочек» заплатить 25% из прибыли уже за 2011 г.

Невысокая доля дивидендов в прибыли — одна из причин, по которой акции на российском рынке торгуются с существенным дисконтом, указывали недавно аналитики Citi. Инициатива правительства может серьезно увеличить дивиденды госкомпаний.

Полностью – см. Приложение

//2.04.12//http://www.vedomosti.ru/politics/news/1588222/premerskaya_chetvert#ixzz1qrv6PCf2

МИНЭНЕРГО

ПОДГОТОВКА К АТЭС-2012

2 апреля, в рамках рабочего визита делегации Минэнерго России во Владивосток Заместитель Министра энергетики РФ А.Н. Шишкин проведет заседание оперативного штаба Минэнерго России по подготовке объектов электроэнергетики Владивостока к проведению саммита АТЭС–2012//Energyland.info

На повестке дня вопросы исполнения поручений правительства РФ и оперативного штаба Минэнерго России, выполнения планов–графиков проектирования, строительства и сдачи в эксплуатацию объектов энергоснабжения саммита.
//2.04.12

РЫНОК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ//ДМП//РСВ

Энергетиков ущемляют в выручке// Действия властей по сдерживанию роста цен на электроэнергию на свободном рынке могут обойтись генераторам, строящим новые газовые блоки в Европейской России и на Урале в 27 млрд руб //РБК-Daily

Основная причина — более опережающие темпы роста цен на газ и готовящиеся решения по расчету выручки энергетиков на рынке на сутки вперед (РСВ) и в рамках договоров предоставления мощности (ДМП).

В ближайшее время правительство должно утвердить методику определения прибыли, которую генераторы смогут заработать на рынке электроэнергии (так называемого коэффициента РСВ), вводя новые станции в рамках ДМП.

Логика властей понятна: введя новые блоки, энергетики возвращают часть инвестиций, продавая электричество на свободном рынке; оставшаяся, более значительная часть распределяется между потребителями и поступает генераторам в виде тарифа на ДПМ. Однако предлагаемый сейчас вариант «корректировки ДПМ» ущербный для генераторов из-за более стремительного роста цен на газ, подсчитали эксперты фонда стратегического развития энергетики «Форсайт». Генкомпании, строящие в рамках ДПМ парогазовые установки в первой ценовой зоне (европейская часть России и Урал), по этой модели лишатся 27—68 млрд руб., что составляет разницу между необходимыми и прогнозными денежными потоками.

Основная беда модели, разработанной Минэнерго, в том, что она базируется на принципе пропорционального роста цен на газ и электричество, в то время как в реальности цены РСВ ощутимо отстают, полагают в «Форсайте». При этом новые вводы повышают предложения на рынке, что объективно сдерживает цены на РСВ.

Предвыборное сдерживание цен дополнительно усугубляет ситуацию: с учетом пикового спроса зимой цены должны были оказаться на уровне 1200 руб. за 1 МВт, а составили лишь 900 руб., отмечают в фонде. Убытки энергетиков плюс упущенная выгода каждый морозный день составляли порядка 500—700 млн руб. без учета упущенной выгоды «Газпрома» от продажи на экспорт.

Полностью см. Приложение

//2.04.12 //http://www.rbcdaily.ru/2012/04/02/tek/562949983419847

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ

МОСКВА//МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В столичном регионе в зону паводка могут попасть около 500 объектов энергохозяйства МОЭСК//Energyland.info

Основными источниками подтопления энергообъектов являются реки Москва, Ока, Клязьма, Осётр, а также грунтовые и талые воды. Заместитель технического директора по распределительным сетям ОАО «МОЭСК» Андрей Миридонов отметил, что паводок–2012 года угрожает восьми районам Московской области, находящимся, в основном, в восточной и юго-восточной частях Подмосковья. Он перечислил районы, с наибольшей вероятностью попадающие под воздействие паводка: Коломенский, Луховицкий, Каширский, Ступинский, Серпуховской, Серебряно–Прудский, Орехово–Зуевский и Павлово–Посадский.

//1.04.12

**В Мурманске будут заряжать мобильники с помощью солнечных батарей
//Акция «Энергия движения» состоится в областном центре в субботу
//Комсомольская правда - Мурманск**

Она намечена на субботу 31 марта - с 11.00 до 16.00 в ТРЦ «Форум» на фудкорте.

- Место проведение акции будет оборудовано велосипедами с устройствами, вырабатывающими электроэнергию. Каждый желающий может, покрутив педали, зажечь диоды. Чем сильнее участник жмет на педали, тем больше энергии вырабатывается и тем больше диодов зажигается, - рассказывают организаторы акции из Агентства энергоэффективности региона.

Также любой желающий на мероприятии сможет зарядить свой мобильник от солнечных батарей!

//30.03.12// <http://kp.ru/online/news/1117574/>

КОМИ

Глава Республики Коми В. Гайзер на встрече с Президентом России Д.А. Медведевым ознакомил его с реализацией проекта «Воркута — энергоэффективный город»//ИА НордНьюс

На встрече с президентом России глава региона Вячеслав Гайзер рассказал о проекте «Воркута — энергоэффективный город», призванном вывести в резерв неэффективные котельные и полностью переключить все нагрузки на ТЭЦ-2. По его словам, экономический эффект составит 450 миллионов рублей в год, проект должен окупиться за десять лет.

Гайзер подчеркнул, что «проект даст возможность заморозить на длительное время рост энерготарифов». Он пояснил, что в настоящее время проектно-сметная документация проходит государственную экспертизу и попросил главу государства поддержать проект при рассмотрении Федеральной инвестиционной программы на 2013 — 2015 годы.

Как отметил глава республики, на базе этого проекта можно будет выработать типовое решение для улучшения энергоэффективности в северных городах.

Идея хорошая, потому что энергоэффективность, в том числе за Полярным кругом, в северных территориях очень тяжелая. Заниматься этим надо, у нас есть специальная программа, главное, чтобы польза была самим гражданам», — поддержал Медведев.

//1.04.12

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

Калужской области внедряются энергосберегающие технологии в городском хозяйстве и социальной сфере//Regnum

В настоящее время идет активная проработка проектов, направленных на развитие использования в регионе возобновляемых источников энергии, а также увеличение собственных когенерирующих мощностей.

Принятие муниципальных программ энергосбережения уже дает ощутимые результаты. В областном центре реализуются 2 пилотных энергосервисных проекта. Особое внимание уделяется оснащению муниципального жилищного фонда приборами учета энергоресурсов.

//30.03.12// <http://www.regnum.ru/news/economy/1515949.html#ixzz1qsgSDnQn>

НИЖНИЙ НОВГОРОД

В Нижегородской области в 17 населенных пунктах восстанавливают электроснабжение после ночного снегопада// ИТАР-ТАСС

В Нижегородской области 17 населенных пунктов, где проживают около 6 тысяч человек, остались без электричества из-за снегопада, обрушившегося на регион накануне вечером.

Как сообщили ИТАР-ТАСС в региональном управлении МЧС, сообщения об аварийных отключениях электроэнергии в связи с налипанием мокрого снега и обрывами проводов линий электропередачи начали поступать в единую диспетчерскую службу спасения сегодня с 7 часов утра.

Аварийные бригады энергетиков ведут ремонтно-восстановительные работы. "На месте работают силы и средства территориальной подсистемы Российской системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, задействованы оперативные группы местных гарнизонов пожарной охраны", - добавили в МЧС.

//2.04.12

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ//КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

1 апреля из-за ураганного ветра, достигающего 25 м/с, было серьезно нарушено электроснабжение потребителей на юге России//В Ростовской области оказались обесточенными более 40 населенных пунктов, в которых проживает 38 тысяч человек// В Краснодарском крае произошли массовые отключения в 7 районах края//Комсомольская правда — Ростов

Из-за сильного ветра на линиях электропередач произошли аварии, — рассказал «КП» главный диспетчер ОАО «МРСК» Юга «Ростовэнерго» Александр Попов. — Сейчас над ликвидацией последствий ураганного ветра работают 46 бригад.

Дело в том, что пока в одном месте подача электроснабжения налаживается, происходит новый порыв проводов. Больше всего пострадали жители Каменского, Аксайского и Багаевского районов области. Когда энергосбережение будет восстановлено в полной мере, пока неизвестно.
//1.04.12

КАЗАНЬ

Семинар по энергоэффективности прошел в Казанском государственном энергетическом университете// Advis.ru

28 марта в КГЭУ состоялось семинар – совещание для сотрудников муниципальных образований, промышленных предприятий, энергокомпаний и учебных заведений РТ по теме: "Энергосбережение и энергоэффективность в энергетике, жилищном строительстве, административном и промышленном строительстве".

Семинар-совещание был проведен по предложению и с участием ведущих специалистов и руководителей известной международной компании — ЗАО "Шнейдер Электрик".

Полностью – по ссылке

//2.04.12 // http://advis.ru/php/view_news.php?id=0BFB7539-9ECA-FF48-B696-FAE983CF6118

ТЮМЕНЬ

"Тюменьэнерго" получило медаль за техприсоединение// Награждение прошло по итогам специализированной выставки, работавшей в Тюмени 27-29 марта 2012 года// Уралинформбюро

Компания приняла участие в экспозиции "Энергетика 2012. Энергосберегающие технологии. Газификация. Газовое оборудование. Городское хозяйство. ЖКХ". На мероприятии были представлены более 80 предприятий, 25 из них продемонстрировали достижения Тюменской области.

В течение 2011 года энергетики организовали серию встреч, рассказав клиентам о применении нормативных документов в области техприсоединения. Кроме того, компания ввела новые услуги в центрах обслуживания потребителей, открыла информационные линии по различным направлениям деятельности. Например, для жителей Тюменской области сейчас действует единый бесплатный номер по вопросам техприсоединения: 8-800-200-55-04.

//2.04.12// <http://www.uralinform.ru/news/economy/149042-tyumenenergo-poluchilo-medal-za-tehprisoedinenie/>

ЧИТА

После 1 июля 2012 года приборы учета воды будут устанавливаться принудительно //ГТРК-Чита

По закону до 1 июля 2012 года все жильцы благоустроенных квартир должны добровольно установить счетчики на воду. В дальнейшем приборы учета будут устанавливаться принудительно, а все затраченные ресурсосберегающими компаниями на это средства взиматься через суд.

По Федеральному закону "Об энергоэффективности", счетчики должны быть установлены во всех квартирах и организациях. И без вариантов. Тем, кто не захочет экономить самостоятельно, установят агрегаты принудительно и заставят оплатить неустойку через суд. всего региона.

//30.03.12 // <http://chita.rfn.ru/rnews.html?id=75682&cid=7>

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ДОМА

Гуру экологического строительства в России Евгений Широков строит автономные энергоэффективные дома//Эксперт

Сегодня на Западе много говорят об использовании соломы в качестве строительного материала.

Раз времена изменились, значит, пора написать о самом, на мой взгляд, необычном и интересном строителе на территории России — Евгении Широкове. Он умеет дешево строить автономные, то есть не нуждающиеся в присоединении к электрическим и газовым сетям дома; конструирует необычные инженерные системы и возводит здания, используя блоки из прессованной соломы.

Широков давно признан в мире. К нему ездят учиться иностранцы, он получил несколько мировых наград. В России четыре года назад стал лауреатом конкурса строительных инноваций, организованного журналом «Эксперт» и проектом «Российский дом будущего».

Полностью – см. Приложение

//2.04.12// <http://expert.ru/expert/2012/13/eto-ne-skazka-pro-treh-porosyat/?n=882>

БИОТОПЛИВО

БЕЛГОРОД

Крупнейшая в России биогазовая установка по выработке альтернативной энергии запущена в Белгородской области// ИТАР-ТАСС

Крупнейшая в России биогазовая установка по выработке альтернативной энергии запущена в Белгородской области.

Работа биогазовой установки позволит не только получать дешевую электроэнергию, но и решить экологическую проблему. После выхода на проектную мощность станция будет ежегодно перерабатывать 14,6 тыс тонн отходов мясоперерабатывающего завода, 1,8 тыс тонн канализационных стоков, 26 тыс тонн силоса и 26 тыс тонн свиноводческих стоков.

Годовой объем выработки на биогазовой станции составит 19,6 млн кВт/ч электроэнергии, что достаточно для снабжения энергией города с населением около 25 тыс человек в течение года. Кроме того, станция будет вырабатывать 18,2 тыс Гкал тепловой энергии и 66,8 тыс тонн органических удобрений.

Эксплуатировать новую станцию будет компания "АльтЭнерго", которая образована "Агро-Белогорьем". Помимо биогазового завода "АльтЭнерго" эксплуатирует станции по преобразованию энергии ветра и солнца в электрическую. Общая стоимость проекта составляет около 600 млн рублей.
//2.04.12

ЧАС ЗЕМЛИ

Камчатка включилась в Международную экологическую акцию "Час Земли"// ИТАР-ТАСС

Камчатка включилась в Международную экологическую акцию "Час Земли", проходящую сегодня на планете.

В 20:30 по местному времени /12:30 мск/ участники акции в полной темноте выстроились в символическую цифру 60 и зажгли свечи. В течение полутора часов в развлекательном центре при погашенном свете прошел концерт, экологическая викторина и неоновое шоу.

В этом году Всемирный фонд дикой природы проводит "Час Земли" в поддержку северных морей и их обитателей, сообщили ИТАР-ТАСС в камчатском отделении фонда.

"Час Земли" - это самая массовая общественная акция. В 2011 году в ней приняли участие 1,8 млрд человек. Подсветку самых больших зданий отключили

в Кейптауне, Чикаго, Москве, Копенгагене, Дубае, Гонконге, Стамбуле, Лас-Вегасе, Лиссабоне, Лондоне, Лос-Анджелесе и других крупных городах мира, информировали в камчатском отделении Всемирного фонда дикой природы. В этом году, по данным экологической организации, в акции примут участие до 2 млрд человек.

//31.03.12