

СОДЕРЖАНИЕ:

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО	3
КОНФЕРЕНЦИЯ БРИКС//ЭКСПЕРТ РЭА.....	3
Банк развития группы БРИКС будет стимулировать развитие входящих в нее стран - замгендиректора "Российского энергетического агентства" Леонид Григорьев//ИТАР-ТАСС.....	3
СОТРУДНИЧЕСТВО С КИТАЕМ.....	3
В рамках российской деловой программы EP China 2012 прошло обсуждение подходов и технологий для повышения энергоэффективности// SmartGrid.ru	3
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ	4
20 сентября в Санкт-Петербурге успешно завершил свою работу 12-й Петербургский международный энергетический форум // Elec.ru.....	4
Информация также опубликована: RusCable.Ru, VSESMI.RU	5
ВСЕГО СТАТЕЙ: 5	5
ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ//НОВОСТИ	5
МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ	5
Правительство РФ в четверг рассмотрит программу модернизации электроэнергетики – Дворкович// РИА "Новости"	5
РОСНЕФТЕГАЗ	6
У правительства очередь за деньгами «Роснефтегаза» и ЦБ//Ведомости.....	6
ХОЛДИНГ МРСК	6
"Холдинг МРСК" упал с "высокой базы" //Финансовые показатели компании резко ухудшились //Коммерсантъ.....	6
РЕФОРМА ЭНЕРГЕТИКИ	7
ДВОРКОВИЧ СТУПИЛ НА ТРОПУ ЧУБАЙСА//Правительство готовит новую реформу электроэнергетики// Независимая газета.....	7
МОЭСК.....	8
МОЭСК инвестирует в 2012 г в развитие электросетей Московского региона более 37 млрд руб //РИА Новости	8
Предправления ФСК Бударгин стал председателем совдира МОЭСК //РИА Новости	8
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ.....	8
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	8
Два района Петербурга остались без света из-за аварии на подстанции //Росбалт	8
ПРИМОРСКИЙ КРАЙ.....	9
В Приморском крае на подготовку к отопительному сезону потратили 13,9 млрд рублей // ИА Regnum.....	9
ДАЛЬНИЙ ВОСТОК	9
Системный подход к решению проблем электроэнергетики на Дальнем Востоке отсутствует//Об этом заявили участники прошедшего во	

Владивостоке первого совместного заседания совета при полпреде президента РФ в ДФО и коллегии министерства по развитию Дальнего Востока//Российская газета	9
ЭНЕРГОСЕРВИС	10
Доходы энергосервисных компаний зависят от объемов и качества достигнутой экономии// Российская газета.....	10
БИОТОПЛИВО	11
ПЕРЕРАБОТКА МУСОРА	11
БРЯНСК	11
В Брянске открыта первая очередь мусороперерабатывающего производства // ИА Regnum	11
БАШКИРИЯ	11
2 млн тонн отходов накапливается в Башкирии за год // И эта цифра увеличивается каждый год почти на 10%ИА Regnum.....	11
ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	12
ФИНЛЯНДИЯ//ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА	12
Оставаясь самым финансово стабильным государством сегодняшнего Евросоюза, Финляндия продолжает активно инвестировать в «зеленую» экономику // Коммерсантъ-Online	12
САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	13
Мекка станет лидером в альтернативной энергетике на Ближнем Востоке // Facerpla.net.....	13

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

КОНФЕРЕНЦИЯ БРИКС//ЭКСПЕРТ РЭА

Банк развития группы БРИКС будет стимулировать развитие входящих в нее стран - замгендиректора "Российского энергетического агентства" Леонид Григорьев//ИТАР-ТАСС

Леонид Григорьев принимает участие в работе открывшейся здесь в среду внеочередной конференции научных и экспертных центров стран БРИКС.

Григорьев подчеркнул, что в процессе обсуждения механизмов работы банка необходимо определить, "какую политику он будет проводить и в какие проекты будет вкладывать инвестиции". Он сказал, что в настоящий момент существуют вопросы по структуре банка, так как каждое государство видит его деятельность в приоритетных для себя областях. "Китайская сторона интересуется энергоэффективностью и созданием частных финансов, России интересны инвестиционные проекты, Южная Африка и Индия проявляют интерес к инфраструктурным проектами", - сказал заместитель генерального директора "Российского энергетического агентства".

"На мой взгляд, Банк развития БРИКС мог бы стимулировать развитие стран от среднего уровня к более высокому", - подчеркнул Григорьев.

//27.09.12

СОТРУДНИЧЕСТВО С КИТАЕМ

В рамках российской деловой программы EP China 2012 прошло обсуждение подходов и технологий для повышения энергоэффективности// SmartGrid.ru

Современные технологии в области энергоэффективности и энергосбережения обсуждались сегодня экспертами и представителями отраслевых организаций России и Китая в рамках конференции EP China 2012.

Модератором тематического круглого стола выступил **директор по инновациям Российского энергетического агентства Алексей Конев**, со-модератором – директор Центра энергоэффективности Государственного института энергетических исследований Китая Янг Хонгвей.

Участники обсуждения согласились, что повышение энергоэффективности играет важную роль в развитии экономики и общества в любой стране мира.

В контексте тематики круглого стола статс-секретарь – заместитель министра энергетики РФ Юрий Сентюрин предложил совместно с китайскими партнерами создать исследовательский центр или объединение для запуска проекта по распространению имеющегося опыта в сфере энергоэффективности. «КНР и РФ относятся к числу стран с динамично развивающимися экономиками. Китай в прошлом году стал крупнейшей страной в мире по объему электропотребления, эти аспекты влияют на предмет разговора», – сказал он.

В российской практике, по мнению Юрия Сентюрин, положительно повлиять на развитие энергосбережения способна деятельность энергоаудиторов и использование энергосервисных контрактов.

//26.09.12

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

20 сентября в Санкт-Петербурге успешно завершил свою работу 12-й Петербургский международный энергетический форум // Elec.ru

В мероприятии приняли участие около 600 делегатов из 12 стран, участниками выставочной программы стали более 100 компаний, экспозиции посетили более 1400 специалистов из 85 городов России и 17 зарубежных стран.

Традиционно Форум начал свою работу Пленарным заседанием, посвящённым вопросам развития глобальной и российской энергетики в XXI веке. С приветственным словом от имени Губернатора Санкт-Петербурга к собравшимся обратился первый заместитель председателя комитета по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга Павел Николаевич Дьяков. Среди основных докладчиков: Алексей Эмильевич Конторович - Академик РАН, председатель Программного комитета Форума ТЭК, Павел Сергеевич Федоров, заместитель Министра энергетики Российской Федерации РФ, Иван Дмитриевич Грачев, председатель Комитета по энергетике Государственной Думы Российской Федерации, **Леонид Маркович Григорьев, первый заместитель генерального директора ФГБУ "Российское энергетическое агентство" Минэнерго России**, Ульрих Бентербуш, Директор департамента глобальной энергетической политики Международного энергетического агентства, Владимир Степанович Вовк, начальник Управления техники и технологии разработки морских месторождений ОАО "Газпром", Маргарита Хоффманн, управляющий директор "Винтерсхалл Руссланд ГмБХ", Сергей Анатольевич Дементьев, исполнительный директор ООО "Нефтегазмонтажсервис".

//26.09.12

Информация также опубликована: RusCable.Ru, VSESMI.RU

ВСЕГО СТАТЕЙ: 5

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ//НОВОСТИ

МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ

Правительство РФ в четверг рассмотрит программу модернизации электроэнергетики – Дворкович// РИА "Новости"

"Программа модернизации предполагает ввод новых объектов на всей территории РФ, что позволит полностью обеспечить необходимые объемы ввода энергетических мощностей до 2020 года. Программа модернизации будет уже завтра одобрена на заседании правительства", - сообщил Дворкович на "правительственном часе" в Совете Федерации..

Одной из составляющих данной программы, по словам вице-премьера, является вопрос о развитии возобновляемых источников энергии. Однако вице-премьер признал, что пока достаточных механизмов стимулирования этой сферы не найдено.

Отвечая на вопросы членов Совета Федерации, Дворкович пояснил, что существует два возможных подхода к решению этой проблемы. "Либо распространение этих издержек на всю систему, то есть вся Российская Федерация будет платить за ввод солнечной генерации, например, в Краснодарском крае. Это увеличит общий тариф на 0,1%. То есть по Российской Федерации в целом средний тариф вместо шести будет 6,1", - пояснил вице-премьер.

"Другой вариант - это возложение издержек на потребителя", - добавил он. "В отдельных регионах ситуация показывает, возможно применение и второго метода, поскольку тариф настолько высок, что уже выгодно использовать возобновляемые источники, особенно там, где речь идет о замене мазута, который используется для выработки теплоэнергии, электроэнергии, на возобновляемые источники", - сказал Дворкович.

"А в отдельных регионах это будет невозможно", - подчеркнул он. Кроме того, Дворкович назвал невозможным перенесение этой нагрузки на бюджет. "Слишком большие затраты", - сказал он.

"Я думаю, начнем с тех регионов, где это возможно, продолжим программу компенсации затрат на подключение к структуре для новых объектов возобновляемой генерации из средств бюджета, а что касается сетевого решения - я думаю, это требует общественного обсуждения", - добавил Дворкович.

//26.09.12

РОСНЕФТЕГАЗ

У правительства очередь за деньгами «Роснефтегаза» и ЦБ//Ведомости

Бюджет на следующую трехлетку еще не принят, а у правительства уже масса претендентов на дополнительные доходы, которые казна получит от «Роснефтегаза» и приватизации Сбербанка. Как стало известно «Ведомостям», только Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ) за счет них может быть докапитализирован на 187,8 млрд руб.

У «Роснефтегаза» планируют изъять 95% средств, или около 123,5 млрд руб. Вчера вице-премьер Аркадий Дворкович заявил, что правительство ведет неформальные консультации на эту тему с администрацией президента и решение появится до конца недели. Высокопоставленный чиновник Минэнерго говорит, что планы по изъятию 95% средств сохраняются.

На внезапно открывшиеся новые доходы у правительства уже очередь из претендентов. За счет денег «Роснефтегаза» — «Русгидро» (50 млрд руб.). Вчера Силуанов заявил, что за счет этих двух источников могут поддержать Фонд развития Дальнего Востока и РФПИ (обе 100%-ные «дочки» ВЭБа. — «Ведомости»).

Полностью – см. Приложение

//27.09.12//http://www.vedomosti.ru/politics/news/4392871/universalnyj_dohod#ixzz27fAnzHs5

ХОЛДИНГ МРСК

"Холдинг МРСК" упал с "высокой базы" //Финансовые показатели компании резко ухудшились //Коммерсантъ

В первом полугодии "Холдинг МРСК" снизил выручку на 6,1%, а чистую прибыль -- на 40,2%. В компании это объясняют решениями правительства по ограничению роста тарифов. Государство притормозило рост тарифов лишь весной 2011 года, но за счет первого квартала прошлого года холдинг получил "высокую базу", обернувшуюся падением результатов в 2012 году. В итоге в ходе планируемого слияния ХМРСК с более эффективной ФСК результаты холдинга могут ухудшить показатели объединенной компании.

Выручка холдинга (с учетом госсубсидий) за этот период по сравнению с январем--июнем 2011 года упала на 6,1%, до 302,7 млрд руб., операционные расходы -- на 2,6%, до 278,2 млрд руб. Показатель EBITDA снизился на 8,2%, до 60,1 млрд руб., чистая прибыль -- на 40,2%, до 15,6 млрд руб.

Аналитики ожидали значительного снижения показателей холдинга, но реальные результаты оказались еще хуже.

Полностью – см. Приложение
//27.09.12

РЕФОРМА ЭНЕРГЕТИКИ

ДВОРКОВИЧ СТУПИЛ НА ТРОПУ ЧУБАЙСА//Правительство готовит новую реформу электроэнергетики// Независимая газета

После реформы электроэнергетики «по Чубайсу» российские власти уже несколько лет пребывают в недоумении: потребители жалуются на слишком высокие тарифы, а энергетики – на нехватку инвестиций. Сегодня на заседании правительства министры займутся новой программой модернизации электроэнергетики до 2020 года. Действующая модель энергорынка неэффективна – заявил вчера вице-премьер Аркадий Дворкович. По его словам, правительство готовит новую модель, которая обеспечит отрасль притоком инвестиций. Однако надежд на то, что ситуация изменится кардинально, немного.

Одна из проблем – так называемые договоры «последней мили». Дворкович отметил, что этот вопрос будет решен вместе с перекрестным субсидированием. «Если мы «перекрестку» решим, то и «последняя миля» уйдет в прошлое», – сказал он.

Также он добавил, что принцип увеличения тарифов из условий возврата вложенных средств (система RAB) может быть масштабно введен с 2014 года, так как сегодняшняя модель рынка не способна привлечь инвестиции.

До 1 октября в Госдуму должен быть внесен законопроект, вводящий понятие «перекрестного субсидирования» между потребителями в электроэнергетике.

Еще в марте Минэнерго предлагало продлить действие договоров «последней мили» в электроэнергетике до 2016–2017 годов. Тогдашний глава министерства Сергей Шматко пояснял, что завершение действия договоров «последней мили», намеченное на 31 декабря 2013 года, может привести к резкому росту цен на электроэнергию.

По мнению опрошенных «НГ» экспертов, ничего хорошего потребителям от новой реформы ждать не стоит.

По мнению эксперта, весьма вероятно, что Аркадий Дворкович предложит вернуться к первоначальным принципам прошлой реформы: уменьшить влияние государства в ценообразовании, увеличить рост RAB-тарифов, приватизировать

госпакеты в энергокомпаниях. «Однако есть вероятность, что эти идеи не будут реализованы, – допускает эксперт. – Альтернативой приходу частных инвесторов является дальнейшее усиление влияния государства».

Полностью – см. Приложение
//27.09.12

МОЭСК

МОЭСК инвестирует в 2012 г в развитие электросетей Московского региона более 37 млрд руб //РИА Новости

Это в целом соответствует уровню прошлого года, объем инвестпрограммы МОЭСК в 2011 году составил 36,5 миллиарда рублей.

В инвестпрограмму на текущий год включено 13 крупных проектов, объем финансирования по ним превышает 5,4 миллиарда рублей.

В столице МОЭСК планирует реконструировать в текущем году 1,27 тысячи объектов. С учетом Подмоскovie модернизация или новое строительство коснется более 5,5 тысячи энергообъектов.

//27.09.12

Предправления ФСК Бударгин стал председателем совдира МОЭСК //РИА Новости

Первое заседание совдира МОЭСК в новом составе прошло 26 сентября.

Заместителем председателя совета директоров избран исполнительный директор ОАО "Холдинг МРСК" Андрей Муров, секретарем совдира - заместитель директора департамента корпоративного управления и взаимодействия с акционерами МОЭСК Алексей Свирин.

//27.09.12

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Два района Петербурга остались без света из-за аварии на подстанции //Росбалт

Работники "Ленэнерго" завершают работы по восстановлению электроснабжения в Красногвардейском и Калининском районах Петербурга.

Отмечается, что в ремонтных работах задействованы 30 человек, а также дизель-генераторные установки.

Энергетики оперативно запитали социально-значимые объекты, к 10:20 была запитана основная часть отключенных потребителей.

//27.09.12

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

В Приморском крае на подготовку к отопительному сезону потратили 13,9 млрд рублей // ИА Regnum

Из них 1,7 млрд рублей - инвестиции предприятий ТЭК, 12,2 млрд рублей - средства предприятий ЖКХ, 3,9 млрд рублей - бюджетные средства. Об этом глава региона Владимир Миклушевский доложил председателю правительства РФ Дмитрию Медведеву в ходе селекторного совещания, посвященного подготовке к осенне-зимнему периоду.

Степень готовности объектов жизнеобеспечения, инфраструктуры и жилищного фонда края близка к 100%, подчеркнул губернатор, отметив, что данные предоставлены на основании работы комиссий, в состав которых входят представители Ростехнадзора по Приморскому краю.

//26.09.12

ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

Системный подход к решению проблем электроэнергетики на Дальнем Востоке отсутствует//Об этом заявили участники прошедшего во Владивостоке первого совместного заседания совета при полпреде президента РФ в ДФО и коллегии министерства по развитию Дальнего Востока//Российская газета

Энергосистема Дальнего Востока - это несколько не связанных между собой локальных систем

В списке первоочередных объектов, которые должны обеспечить надежное энергоснабжение потребителей и ликвидировать имеющийся дефицит мощности, - Благовещенская и Уссурийская ТЭЦ, Сахалинская ГРЭС. Далее идут проекты в Якутии и на Колыме, в Хабаровском крае и Чукотском автономном округе.

Как отмечает губернатор Магаданской области Николай Дудов, в минувшем году выработка электроэнергии в регионе составила 2,3 миллиарда кВт•ч, что на три процента выше уровня 2011 года. В настоящее время колымская энергосистема является избыточной по мощности.

//27.09.12

ЭНЕРГОСЕРВИС

Доходы энергосервисных компаний зависят от объемов и качества достигнутой экономии// Российская газета

Несмотря на очевидные преимущества нового инвестиционного продукта - энергосервиса, позволяющего повысить экономию в результате внедрения энергосберегающих технологий, существуют факторы, сдерживающие его развитие в России. Об этом, а также о зарубежном опыте в данной сфере рассказал Алексей Толстик, член совета директоров Инжиниринговой группы FRESO.

- Главной проблемой является то, что в настоящее время отсутствует отлаженная методология управления энергосервисными контрактами на протяжении срока их действия. Это касается определения требований к внедряемым технологиям и уровням минимальной экономии, привлечения заемного капитала, обслуживания контрактов после проведения энергосберегающих мероприятий.

- Наибольшее число потребителей энергосервисных услуг у нас, как и во всем мире, приходится на федеральные и муниципальные государственные учреждения (например, отвечающие за освещение улиц, городской транспорт), социальные объекты (школы, больницы), объекты транспортной инфраструктуры. По статистике, на этот сегмент приходится порядка 58% всей выручки от энергосервисной деятельности. Частный жилищный сектор, напротив, составляет наименьшую - всего 2% - часть рынка. Если говорить о характере услуг, оказываемых в сфере энергосбережения, наибольшие доходы - порядка 73% - приходятся на сегмент повышения энергетической эффективности. Порядка 6% - на поставку турбогенераторов, 10% - на возобновляемые источники энергии. Хотя развитие энергосервисной деятельности в России началось не так давно, уже стартовал ряд проектов. Так, в Мурманской области заключен двухлетний энергосервисный контракт на 1,3 млн руб., экономия по которому составит не менее 63% энергоресурсов. В Калужской области заключено 5 энергосервисных контрактов от 3,5 до 19 млн рублей со сроком выполнения от 5 до 9 лет и экономией не менее 65%.

Полностью – см. Приложение
//27.09.12

БИОТОПЛИВО

ПЕРЕРАБОТКА МУСОРА

БРЯНСК

В Брянске открыта первая очередь мусороперерабатывающего производства // ИА Regnum

Вопрос о строительстве мусороперерабатывающего завода в Брянске стал актуальным примерно десять лет назад и с тех пор с регулярностью раз в два года объявлялся конкурс инвестиционных проектов по строительству такого завода и проведению работ по рекультивации существующего полигона ТБО в посёлке Большое Полпино. На территории Брянска ежегодно образуется около 1,2 млн. куб. м ТБО, город испытывает острую необходимость в решении вопросов, связанных с обезвреживанием и захоронением отходов.

Первая очередь мусороперерабатывающего производства представляет собой завод по сортировке отходов. Ежедневно Брянск производит около 500 тонн твердых бытовых отходов, при выходе завода на полную мощность здесь будет сортироваться весь мусор областного центра. В дальнейшем в Большое Полпино будут направляться и отходы из других территорий региона.

Проект "Зеленая энергия" обеспечит цивилизованное обращение с городскими отходами на самом современном уровне. В России таких проектов пока пять. Как отметил губернатор Николай Денин, хорошим подспорьем для развития предприятия стал принятый Брянской областной Думой закон. Он обязывает компании, занимающиеся сбором мусора, опрашивать его на сортировку, если на территории региона есть сортировочное предприятие. Помимо экологической составляющей, завод имеет и социальную: здесь уже трудится более 100 человек. В дальнейшем число рабочих мест будет увеличиваться
//27.09.12

БАШКИРИЯ

2 млн тонн отходов накапливается в Башкирии за год // И эта цифра увеличивается каждый год почти на 10% ИА Regnum

"Основная причина ухудшения ситуации в обращении с отходами в том, что сегодня фактически ни в республике, ни в стране нет эффективной системы управления этим сложнейшим вопросом. Все, что мы делаем - это вывозим, сжигаем или закапываем мусор на свалках. Сортировка твердых бытовых отходов организована лишь на двух линиях в Уфе. Остальное вывозится на полигоны - их у нас 43, а свалок, как их называют в обиходе, у нас более 2,5 тыс. Количество и качество, состояние построенных полигонов не выдерживают никакой критики", - подчеркнул президент Башкирии Хамитов.

"Я разделяю возмущение людей, которые протестуют против строительства рядом с их жильем новых полигонов, новых территорий на которых складироваться отходы. Умножать число свалок в республике мы не имеем права. У нас уже сейчас под ними 2 тыс. гектаров земли. Весь цивилизованный мир давно перешел от захоронения отходов к переработке, использованию их в качестве вторичного сырья", - отметил глава региона.

//27.09.12

ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФИНЛЯНДИЯ//ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА

Оставаясь самым финансово стабильным государством сегодняшнего Евросоюза, Финляндия продолжает активно инвестировать в «зеленую» экономику // Коммерсантъ-Online

Интервью постоянного заместителя министра окружающей среды Финляндии ХАННЕЛЕ ПОККА

- Мы считаем, что в «зеленой» экономике заложен огромный потенциал, благодаря которому можно создавать новые рабочие места. Конечно, новой Nokia «зеленая» экономика не станет. Но мы считаем, что наши решения в области чистых технологий могут создать примерно 50 тыс. рабочих мест (5 млн — население всей Финляндии) и 9 тыс. рабочих мест — в области биоэнергетики (в основном в сельской местности).

— Вопросы, связанные с «зелеными» технологиями, являются приоритетными для правительства Финляндии. Так, до 2020 года мы нацелены снизить потребление тепловой энергии на 8% от всей потребляемой сегодня тепловой энергии в стране. Финляндия соблюдает директивы Евросоюза, в которых прописано, что до 2020 года мы должны увеличить использование возобновляемых источников энергии до 38% (сейчас эта доля составляет примерно 22% в Финляндии). Мы видим большие возможности, связанные с развитием ветровой энергетики и выработкой биоэнергии для энергоснабжения жилищного фонда в городах. Проекты, связанные с внедрением возобновляемых источников энергии, финансируются из госбюджета. Кроме того, финансовые субсидии предоставляются компаниям и предприятиям, внедряющим ВИЭ-технологии на производствах и увеличивающим долю использования ВИЭ в стране в целом.

- В последнее время Финляндия использует все больше возобновляемых источников энергии на местном уровне. Например, для получения энергии широко применяется птичий помет.

—В Финляндии существует сеть «зеленых» школ для детей 10–12 лет. Но здесь речь идет скорее о воспитании, нежели об обязательных школьных программах. И на их появление и формирование ушло немало времени.

Полностью – см. Приложение

//26.09.12

САУДОВСКАЯ АРАВИЯ

Мекка станет лидером в альтернативной энергетике на Ближнем Востоке // Facepla.net

Мекка станет первым городом в Саудовской Аравии, в котором будет построено коммунальное предприятие по выработке энергии из ВИЭ.

Мэр Мекки Осама-аль-Бар заявил, что 5 января 2013 года пройдет конкурс по выбору подрядчиков для реализации энергетических объектов производительностью 385 ГВт/час энергии в год, из которых 100 МВт будут давать солнечные батареи. Мэр отметил, что в городе планируется создать разные «зеленые» энергообъекты - одни будут использовать биомассу, другие - энергию ветра, однако акцент планируется сделать на получении солнечной энергии.

//26.09.12