

СОДЕРЖАНИЕ:

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО	4
В конференции РБК подтвердили свое участие новые спикеры//в Москве пройдет конференция РБК "Энергоэффективность и энергосберегающие технологии в России"// РБК	4
Информация также опубликована: <i>Elec.ru</i>	5
ВСЕГО СТАТЕЙ: 2	5
ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	5
ПРИВАТИЗАЦИЯ	5
Приватизация госкомпаний может произойти путем обмена акций с	5
иностранцами – Шувалов// РИА "Новости"	5
ПОВЫШЕНИЕ ПРОЗРАЧНОСТИ ЭНЕРГОКОМПАНИЙ	6
Виток антикоррупционной кампании в российской энергетике// Скандалная отставка генерального директора МРСК Северного Кавказа Магомеда Каитова в конце прошлого года запустила очередной виток антикоррупционной кампании в российской энергетике //ExpertOnline	6
РЕФОРМА ЭНЕРГЕТИКИ	7
Инфраструктуру могут упаковать в отдельное агентство//РБК-Daily	7
ИНТЕР РАО	7
«Интер РАО» начнет строительство второго энергоблока «Южноуральской ГРЭС–2» мощностью 400 МВт//РИА «Новости».....	7
ДИВИДЕНДЫ.....	8
Дивиденды энергетиков//Ведомости	8
ВОЛЖСКАЯ ТГК	8
Волжская ТГК в 2011 году получила 260 млн. руб. убытка против 4,8 млрд. руб. прибыли годом ранее - отчет компании по МСФО //Ведомости	8
БАШКИРЭНЕРГО	8
Башкирская генерация за 14 млрд рублей//«Интер РАО» и АФК «Система» подписали соглашение об условиях реорганизации «Башкирэнерго»//РБК-Daily	8
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ//СУБСИДИИ РЕГИОНАМ	9
Правительство РФ установило нижнюю планку в 45 миллионов рублей, согласно которой в 2012 году будут выделяться из федерального бюджета субсидии для субъектов РФ на реализацию региональных программ в области энергосбе-	9

режения и энергоэффективности//ИП СИА	9
ЭНЕЛ-ОГК-5	9
Консорциум инвесторов привлек \$175 млн с Ближнего Востока для покупки пакета "Энел ОГК-5" // ПРАЙМ.....	9
РУСГИДРО	9
Совет директоров "РусГидро" отложил рассмотрение вопроса о выплате дивидендов за 2011 год // ПРАЙМ	10
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ	10
АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	10
Вечером 12 мая из-за аварии на подстанции в Архангельской области без электроэнергии остались жители 118 населенных пунктов, в которых проживают около 28 тыс. человек//ИА «Особая буква»	10
ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ	10
В Тверской области восстановлено электроснабжение, нарушенное в суббо-	10
ту, 12 мая, из-за грозы и шквалистого ветра //ИА «Афанасий - Биржа» .	10
СОЧИ	11
В Сочи заработал центр дистанционного сбора данных с приборов "умного" учета электроэнергии// ИТАР-ТАСС.....	11
ТОМСК	11
ТГК-11 приглашает переходить на дистанционные расчёты // Нефть России	11
РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ	11
В Горно-Алтайске в результате реализации проекта "Энергоэффективный город" экономия тепла составила 40 проц// ИТАР-ТАСС.....	11
БУРЯТИЯ//ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ	12
Жители двух районов Республики Бурятия в воскресенье, 13 мая, остались без света из-за аварии на линии электропередач//РИА «Новости».....	12
В Забайкалье энергетики восстанавливают поврежденные стихией ЛЭП В.....	12
западных районах края// ИТАР-ТАСС.....	12
//14.05.12.....	13
СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА	13
В Оймяконском районе Якутии, где температура опускается ниже отметки минус 60 градусов, построят солнечную электростанцию// ИТАР-ТАСС.....	13
МАЛАЯ ЭНЕРГЕТИКА	13

Турбина должна быть маленькой //Новочеркасское научно-производственное предприятие «Донские технологии» ведёт разработки в сфере малой энергетики, использующей возобновляемые источники энергии, а также в области энергоэффективности жилищно-коммунальной инфраструктуры// ExpertOnline	13
ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ	14
РИО+20	14
В июне в Бразилии пройдет Конференция Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию — «Рио+20»//Независимая газета	14

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

В конференции РБК подтвердили свое участие новые спикеры//в Москве пройдет конференция РБК "Энергоэффективность и энергосберегающие технологии в России"// РБК

РБК предлагает представителям власти, бизнеса и науки площадку для обмена опытом и конструктивного обсуждения текущих вопросов в данной отрасли. В ходе конференции будут обсуждаться новые подходы, идеи и проекты, направленные на инновационное развитие и технологическую модернизацию энергетики, а также наиболее перспективные варианты инвестирования средств, направленных на рост энергоэффективности и развитие энергосберегающих технологий в России.

На конференции выступят:

Председатель Комитета Государственной Думы по энергетике Грачев И.Д.;

Президент НП "Российское газовое общество" Язев В.А.;

Вице-президент НП "Национальное объединение саморегулируемых организаций в области энергетического обследования" Питерский Л.Ю.

Среди новых спикеров подтвердивших свое участие:

Либет Анатолий Анатольевич, Общественная палата РФ, Руководитель Рабочей группы по вопросам энергообеспечения, энергоэффективности и энергосбережения.

Басков Владимир Николаевич, ФГБУ "Российское Энергетическое Агентство" Минэнерго России, Заместитель генерального директора.

Усачев Антон Михайлович, Российская ассоциация солнечной энергетики, директор.

Полный список докладчиков и программа конференции доступны на сайте РБК.

Информация также опубликована: *Elec.ru*

ВСЕГО СТАТЕЙ: 2

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ПРИВАТИЗАЦИЯ

Приватизация госкомпаний может произойти путем обмена акций с иностранцами – Шувалов// РИА "Новости"

И.о. первого вице-премьера Игорь Шувалов не исключает, что продажа госпакетов акций из утвержденного списка приватизации ряда компаний, например, "РусГидро", может произойти путем обмена активами, в том числе с привлечением зарубежных инвесторов.

"Обмен активами, по сути, тоже является приватизацией. Это очень интересная форма приватизации: не просто деньги за акции, а получение в обмен современных технологий и форм управления", - сказал Шувалов в интервью газете "Ведомости", добавив что проекты обмена активами есть у некоторых членов правительства.

"Я в России вижу несколько компаний, по которым хотелось бы привлечь внешних инвесторов через обмен", - отметил Шувалов. В их числе он назвал компанию "РусГидро". "Если будем серьезно заниматься приватизацией этой компании, она могла бы стать очень серьезным, интересным проектом", - сказал и.о. первого вице-премьера.

Шувалов отметил, что обмен активами - международная практика.

Шувалов добавил, что обмен активами исключает получение государством прямого дохода, однако инвесторы способствовали бы развитию отраслей экономики РФ. "Обмен активами может означать, что деньги в бюджет вообще не придут.. Если бы мы могли структурировать сделку, чтобы в какую-то компанию, например "РусГидро" (у Российской Федерации в ней контрольный пакет), пришли североамериканские, европейские или китайские инвесторы, то это пошло бы на пользу. Инвесторы стали бы элементом развития нашей гидроэнергетики, где у нас огромные возможности. Нам нужны способные менеджеры по инвестированию в строительство новых мощностей. Это дороже, чем наличность в бюджете", - отметил он.

И.о. первого вице-премьера отметил, что при удачном обмене активами полученные акции не обязательно передавать в управление государству, а можно положить, к примеру, в ФНБ.

//14.05.12

ПОВЫШЕНИЕ ПРОЗРАЧНОСТИ ЭНЕРГОКОМПАНИЙ

Виток антикоррупционной кампании в российской энергетике// Скандальная отставка генерального директора МРСК Северного Кавказа Магомеда Каитова в конце прошлого года запустила очередной виток антикоррупционной кампании в российской энергетике //ExpertOnline

Однако разговор о Каитове – это история не только про коррупцию, но и про реальные механизмы инвестиций в СКФО. Да и накопившиеся проблемы в энергетике региона уход её многолетнего «короля» вряд ли снимет в одночасье. На протяжении последнего десятилетия Магомед Каитов был главным действующим лицом северокавказской энергетики

До 2016 года МРСК СК планировала вложить в модернизацию сетевого хозяйства порядка 26 млрд рублей, и не возникало сомнений, что во главе этого процесса будет стоять именно Магомед Каитов – бессменный глава кавказской энергетики с 2001 года, когда-то делегированный в проблемный регион Анатолием Чубайсом для борьбы с хроническими неплатежами за электроэнергию.

Теперь же имя Каитова стало едва ли не нарицательным – особенно после памятного декабрьского выступления Владимира Путина на совещании по проблемам энергетики на Саяно-Шушенской ГЭС, где премьер начал свой «разбор полётов» в отрасли именно с Северного Кавказа.

Как будет показано ниже, часть обвинений, выдвинутых против Каитова, вполне обоснованны. Но не стоит оставлять без внимания и другую часть «схемы», организованной в энергетическом комплексе СКФО: деньги не только выводились через сеть аффилированных компаний и офшорных структур, но и возвращались обратно в виде инвестиций как в энергетическую отрасль, так и в другие сектора экономики. Сам Магомед Каитов едва ли заслуживает в связи с этим однозначной похвалы – в истории с его «схемой» скорее стоит воздержаться от чёрных и белых красок. В отличие от откровенно мошеннических схем в инфраструктурных отраслях типа той, что организовали в Ростовской области учредители Донской водной компании, здесь перед нами явление иного масштаба.

Полностью – см. Приложение

//14.05.12

РЕФОРМА ЭНЕРГЕТИКИ

Инфраструктуру могут упаковать в отдельное агентство//РБК-Daily

Приняв принципиальное решение о консолидации электросетевого комплекса на базе ФСК, правительство может продолжить управленческие преобразования и вывести сетевое хозяйство из подчинения Минэнерго. Недавно чиновники вернулись к обсуждению проекта госагентства по инфраструктуре, под контроль которого помимо электросетей будут переданы, например, дорожное и трубопроводное хозяйство.

Электросетевой комплекс может быть выведен из подчинения Минэнерго, а руководство им поручено новому агентству по инфраструктуре, рассказал РБК daily источник в энергетической отрасли.

Логика создания специального правительственного агентства по инфраструктуре понятна: координация управления в одном месте должна способствовать повышению эффективности регулирования сектора. Синхронное развитие непромышленных направлений, как электросетевое, автодорожное, трубопроводное хозяйства, способно дать толчок в развитии промышленности. Не исключено, что пока «объединенная ФСК» останется в зоне ответственности Минэнерго, а вопрос о создании «госагентства по инфраструктуре» будет решен позднее.

В случае создания инфраструктурного мегаагентства ключевым будет вопрос об уровне его полномочий, отмечает ведущий эксперт Центра политической конъюнктуры Дмитрий Абзалов. По логике орган должен будет получить, например, полномочия Федеральной службы по тарифам. Его создание обескровит профильные ведомства за счет перехода наиболее компетентных специалистов. В этом случае глава мегаагентства станет одним из самых влиятельных правительственных чиновников. Без тарифных полномочий оказать влияние на ситуацию в профильных секторах новой структуре не удастся, полагает г-н Абзалов. Против создания агентства, очевидно, выступают менеджеры инфраструктурных компаний, уже наработавшие механизмы общения с чиновниками.

Полностью – см. Приложение

//14.05.12// <http://www.rbcdaily.ru/2012/05/14/tek/562949983821678>

ИНТЕР РАО

«Интер РАО» начнет строительство второго энергоблока «Южноуральской ГРЭС-2» мощностью 400 МВт//РИА «Новости»

Генеральным подрядчиком строительства является ЗАО «Атомстройэкспорт». Стоимость проекта составляет более 13 миллиардов рублей, ввод энергоблока в эксплуатацию запланирован на конец 2014 года.

Основным топливом для энергоблока является природный газ, резервным — дизельное топливо.

//14.05.12

ДИВИДЕНДЫ

Дивиденды энергетиков//Ведомости

«Мосэнерго» может в 1,5 раза увеличить дивиденды за 2011 г. до 1,2 млрд руб. (0,03 руб. на акцию); рекомендация утверждена советом директоров, сообщила компания.

ОГК-1 и ОГК-3 вновь могут отказаться от выплат акционерам — их прибыль (2,9 млрд и 1,6 млрд руб.) рекомендовано направить на инвестиции и в резервный фонд, сообщили компании. Интерфакс

//14.05.12//

<http://www.vedomosti.ru/newspaper/article/2012/05/14/280636#ixzz1uodJgq6>

ВОЛЖСКАЯ ТГК

Волжская ТГК в 2011 году получила 260 млн. руб. убытка против 4,8 млрд. руб. прибыли годом ранее - отчет компании по МСФО //Ведомости

Выручка выросла на 14% до 66,9 млрд. руб., но себестоимость увеличилась на 24% и составила 67,4 млрд.

//14.05.12

БАШКИРЭНЕРГО

Башкирская генерация за 14 млрд рублей//«Интер РАО» и АФК «Система» подписали соглашение об условиях реорганизации «Башкирэнерго»//РБК-Daily

Госгенератор выкупит у АФК до 40% голосующих акций «Башкирэнерго» (сейчас у партнеров порядка 25 и 50%) по цене до 14 млрд руб., говорится в сообщении «Интер РАО». Затем региональная компания будет разделена на «Башэнергоактив» и Башкирскую электросетевую компанию: 75% в первой получит «Интер РАО», такую же долю во второй — «Система».

«Интер РАО» оплатит покупку в течение года без привлечения кредитов за счет средств от продажи миноритарных пакетов акций в различных энергокомпаниях.

Ранее эксперты рынка оценивали стоимость 75% башкирской генерации примерно в 1 млрд долл. В результате сделки установленная мощность, контролируемая «Интер РАО», вырастет на 4,2 ГВт.

//14.04.12//<http://www.rbcdaily.ru/2012/05/14/tek/562949983821678>

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ//СУБСИДИИ РЕГИОНАМ

Правительство РФ установило нижнюю планку в 45 миллионов рублей, согласно которой в 2012 году будут выделяться из федерального бюджета субсидии для субъектов РФ на реализацию региональных программ в области энергосбережения и энергоэффективности//ИП СИА

Об этом говорится в постановлении о внесении изменений в правила предоставления субсидий из федерального бюджета субъектам РФ на реализацию региональных программ в области энергосбережения и энергоэффективности от 2 мая, размещенном в субботу в банке федеральных нормативных и законодательных актов.

Объем ежегодного софинансирования за счет федерального бюджета в отношении одного субъекта РФ, прошедшего отбор на предоставление субсидии, не может быть менее 45 миллионов рублей и более 500 миллионов рублей», — говорится в документе.

//14.05.12

ЭНЕЛ-ОГК-5

Консорциум инвесторов привлек \$175 млн с Ближнего Востока для покупки пакета "Энел ОГК-5" // ПРАЙМ

Международная управляющая компания AGC Equity Partners, представляющая инвесторов из стран Ближнего Востока, присоединилась к международному консорциуму инвесторов для приобретения 26,43% акций ОАО "Энел ОГК-5" > за 625 миллионов долларов, купив акции на 175 миллионов долларов, говорится в совместном пресс-релизе консорциума.

"Консорциум инвесторов, в который входят Российский Фонд Прямых Инвестиций (РФПИ), компания AGC Equity Partners, "Русэнерго Фонд" компании Xenon Capital Partners и инфраструктурный фонд Macquarie Renaissance (MRIF), завершил сделку по покупке 26,43% акций ОАО "Энел ОГК-5", являющегося ведущим российским производителем энергии", - говорится в сообщении. строительстве генерирующих энергообъектов в России.

//14.05.12

РУСГИДРО

Совет директоров "РусГидро" отложил рассмотрение вопроса о выплате дивидендов за 2011 год // ПРАЙМ

Ранее совет директоров планировал рассмотреть этот вопрос на заседании 3 мая.

По итогам 2010 года компания выплатила дивиденды в размере 0,00860091 рубля на одну обыкновенную акцию. Общий размер дивидендов, выплаченных по акциям, составил 2,5 миллиарда рублей.

//14.05.12

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Вечером 12 мая из-за аварии на подстанции в Архангельской области без электроэнергии остались жители 118 населенных пунктов, в которых проживают около 28 тыс. человек//ИА «Особая буква»

Без электричества остались населенные пункты Холмогорского и Пинежского районов (118 населенных пунктов, где проживают 28 270 человек, из них 5430 детей), 27 котельных (в 21 имеются дизельэлектростанции), 12 школ, 12 детских садов, три больницы с круглосуточным пребыванием.

Линия оказалась повреждена на подстанции «Угзеньга». Для проведения ремонтных работ выехала бригада Пинежских РЭС (семь человек и две единицы техники).

//13.05.12

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

В Тверской области восстановлено электроснабжение, нарушенное в субботу, 12 мая, из-за грозы и шквалистого ветра //ИА «Афанасий - Биржа»

Тверская энергетическая система работает в штатном режиме, сообщается на сайте ГУ МЧС России по Тверской области. Это же подтверждает пресс-служба филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго»: в Тверской области восстановлена работа объектов, обесточенных в результате непогоды. Отключенных социально значимых объектов нет.

12 мая 2012 года гроза и шквалистый ветер до 20 м/с стали причиной нарушения электроснабжения на отдельных территориях Тверской области. Конкретные районы официальные источники не называют.

В восстановительных работах было задействовано 18 оперативно-ремонтных бригад, оснащенных 12 единицами необходимой спецтехники, отмечает ГУ МЧС России по Тверской области.

//13.05.12

СОЧИ

В Сочи заработал центр дистанционного сбора данных с приборов "умного" учета электроэнергии// ИТАР-ТАСС

Специальное программное обеспечение позволяет дистанционно снимать показания со счетчиков и передавать их в энергосбытовые службы.

В "Кубаньэнерго" сообщили, что производят установку приборов "умного учета" в Сочи, а также Туапсе и Куцневском районе Краснодарского края за собственный счет, в рамках инвестиционной программы. До 2020 года на эти цели планируется направить более 1 млрд рублей.

//14.05.12

ТОМСК

ТГК-11 приглашает переходить на дистанционные расчёты // Нефть России

Абоненты Томского филиала ОАО «Территориальная генерирующая компания № 11», воспользовавшиеся с 1 мая по 20 июня 2012 года при расчётах за тепловую энергию информационно-платёжными терминалами и банкоматами Томского отделения № 8616 ОАО "Сбербанк России" или интернет-банком «Сбербанк ОНЛ@йн», автоматически становятся участниками розыгрыша ценных призов.

Поощряя внедрение современных систем расчётов, которые позволяют экономить время абонентов, ОАО «ТГК-11» объявляет о проведении среди своих потребителей – физических лиц акции «Современный платёж».

Розыгрыш призов состоится в конце июня 2012 года.

//14.05.12

РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ

В Горно-Алтайске в результате реализации проекта "Энергоэффективный город" экономия тепла составила 40 проц// ИТАР-ТАСС

Мероприятиями проекта охвачены объекты ЖКХ, причем большинство из них осуществляются на условиях энергосервисного контракта с управляющей жилфондом компанией, теплоснабжающей муниципальной компанией под гарантии городского бюджета.

Объём инвестиций ОАО "Алтайэнергосбыт" в проект составил свыше 150 млн рублей.

Работа ведется сразу в нескольких направлениях: установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов в многоквартирных домах, утепление фасадов зданий, модернизация угольных котельных, замена уличного освещения. Во всех многоквартирных домах уже установлены общедомовые приборы учёта. Более 70 домов оснащаются индивидуальными тепловыми пунктами, вложения компании составили 19 млн руб. Завершено утепление фасадов 18 многоквартирных домов Горно-Алтайска стоимостью в 33 млн рублей.

//14.05.12

БУРЯТИЯ//ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

Жители двух районов Республики Бурятия в воскресенье, 13 мая, остались без света из-за аварии на линии электропередач//РИА «Новости»

Отключение линии ВЛ–110 кВ протяженностью 184 километра произошло в 09.20 мск. Под отключение попали частично Баргузинский и весь Курумканский районы. Причина уточняется. На месте работают специалисты ОАО «МРСК Сибири» — «Бурятэнерго» и оперативные группы Баргузинского и Курумканского гарнизонов пожарной охраны», — говорится в сообщении.

//14.05.12

В Забайкалье энергетики восстанавливают поврежденные стихией ЛЭП в западных районах края// ИТАР-ТАСС

В Забайкалье сотрудники компании "Читаэнерго" восстанавливают поврежденные стихией линии электропередачи, сообщили сегодня корр.

По данным источника, "13 мая, из-за мокрого снега и сильного ветра в Петровск-Забайкальском, Хилокском и Красночикокойском районах Забайкальского края произошли сбои энергоснабжения потребителей. Налипание мокрого снега и ветер силой до 24 м/с повредили свыше 140 опор ЛЭП 10 кВ".

Энергетики незамедлительно приступили к восстановительным работам. В Чите действует оперативный штаб. В западные районы Забайкалья отправлены дополнительные ремонтные бригады и техника. Они преодолели более 500 км пути для того, чтобы оказать помощь своим коллегам из Западных электрических сетей.

В ночь на понедельник электроэнергией запитаны большинство жителей пострадавших от стихии районов. Энергетики продолжали работать всю ночь.

//14.05.12

СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

В Оймяконском районе Якутии, где температура опускается ниже отметки минус 60 градусов, построят солнечную электростанцию// ИТАР-ТАСС

Станция расположится в поселке Ючюгей, ее мощность составит 20 киловатт-часов.

По данным источника, запуск дополнительного источника тока, который будет работать от солнца и экономить дорогостоящее привозное дизельное топливо, намечен до окончания второго квартала 2012 года.

Альтернативный источник электроэнергии в Оймяконском районе создается по примеру солнечной электростанции, которая с 2011 года работает в поселке Батамай Кобяйского района Якутии. Практические исследования показали, что электроэнергия стабильно поступает с солнечных панелей с наступлением февраля. С 1 августа 2011 года по 21 апреля 2012 года фотоэлементами солнечной электростанции поселка Батамай было выработано около 5700 киловатт-часов при том, что мощность этого энергообъекта составляет 10 киловатт-часов.

Компанией "Сахаэнерго" разработан проект программы внедрения альтернативных возобновляемых источников энергии в Якутии на 2012-2016 годы с перспективой до 2020 года, в рамках которого энергетики планируют в ближайшем будущем увеличить мощность действующей солнечной электростанции в поселке Батамай до 30 киловатт-часов.

//14.05.12

МАЛАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Турбина должна быть маленькой //Новочеркасское научно-производственное предприятие «Донские технологии» ведёт разработки в сфере малой энергетики, использующей возобновляемые источники энергии, а также в области энергоэффективности жилищно-коммунальной инфраструктуры// ExpertOnline

В марте компания выиграла конкурс Минобрнауки на сумму 115 млн рублей на разработку влажно-паровой микротурбинной установки, не имеющей, по словам учёных, аналогов в мире.

- Специалисты нашей компании придумали микротурбинную установку, которой нет аналогов в мире. Она работает на влажном паре и способна производить до 30 киловатт электрической и до 200 киловатт тепловой энергии. Это противвес

американским газотурбинным установкам фирмы Capstone и японским Yanmar. Сейчас мы выходим на создание опытного образца.

- Нынешним летом на площадке ростовского ОАО «Алмаз» мы намерены начать испытания своей микротурбинной установки, а в мае следующего года поставить на опытную эксплуатацию четыре таких образца.

- Мобильная мини-ГЭС может быть развёрнута в местах, где есть малые водные бассейны речушки, оросительные каналы и так далее. Не нарушая общего водного баланса местности, монтируется небольшое подпорное устройство, типа микроплотины, которое создаёт перепад по высоте хотя бы на уровне двух метров и даёт возможность с помощью микротурбины и генератора получать электроэнергию. В зависимости от ширины перекрываемого потока, его скорости и массы, можно получить мощность от трёх-пяти киловатт. А на речушках, которых много в республиках Северного Кавказа, на Дону и Ставрополье, можно вырабатывать до 100 киловатт.

Полностью – см. Приложение
//14.05.12

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ

РИО+20

В июне в Бразилии пройдет Конференция Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию — «Рио+20»//Независимая газета

Повестка дня «Рио+20» выстроена вокруг двух основных вопросов. Первый — это «зеленая» экономика в контексте устойчивого развития и искоренения бедности.

Каждой из стран будет предоставлена возможность сформулировать свою собственную концепцию «зеленой» экономики в соответствии со своими национальными особенностями, имеющимися ресурсами и приоритетами экономического развития.

Полностью – см. Приложение

//14.05.12