

СОДЕРЖАНИЕ:

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО	5
ЯРОСЛАВЛЬ//ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ	5
5-7 октября в Ярославле состоится Ярославский энергетический форум //ЯрНовости	5
<i>Информация также опубликована: РИА Новости,</i>	<i>5</i>
МОСКВА//КОНФЕРЕНЦИЯ ПО РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ	5
Первая Всероссийская конференция «Развитие малой распределенной энергетики в России» состоится 28 сентября в Москве//EnergyLand.info	5
<i>Информация также опубликована: RusCable, Новости производителей товаров и услуг, B2Blogger.com, Elec.ru, "VSESMI.RU" – Интернет, Энергетика и промышленность России, PR.Adcontext.net</i>	<i>6</i>
КОНКУРС СОЦИАЛЬНОЙ РЕКЛАМЫ	6
Награждены победители II Всероссийского конкурса социальной рекламы <<Новый Взгляд>> // Газета "Любава" (Тула) On-Line"	6
СОТРУДНИЧЕСТВО С АЛТАЙСКИМ КРАЕМ.....	6
В Алтайском крае (Россия) развитие возобновляемой энергетики признано стратегическим направлением развития региона// Fuel Alternative	6
<i>Информация также опубликована: Amic</i>	<i>7</i>
<i>Информация впервые включена в мониторинг 23.09.11</i>	<i>7</i>
<i>ВСЕГО СТАТЕЙ: 13</i>	<i>7</i>
МИНЭНЕРГО.....	7
Минэнерго РФ готовит сразу несколько стратегических документов, которые определяют направления развития отрасли до 2020 года//Восточно-Сибирская правда	7
ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ//МИНЭНЕРГО	8
Компании ТЭК приняли участие в формировании плана законопроектной деятельности Минэнерго// В комиссию по законопроектной деятельности Минэнерго России поступило около 130 предложений от 16 компаний и организаций ТЭК// Вслух.ру	8
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТРАТЕГИЯ	8
В Энергетической стратегии РФ до 2020 года упор сделан на развитие атомной энергетики, а не на возобновляемые источники энергии, что обусловлено климатическими условиями нашей страны//АСИ	8
СКОЛКОВО.....	9

Ульяновская область и Фонд «Сколково» заключили Соглашение о партнерстве//Мозаика.ру.....	9
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	9
РОССИЯ-КИТАЙ	9
Проект энергомоста в Китай, продвигаемый En+ Group, показал новый ракурс интереснейшей дискуссии об энергетических перспективах востока России//Восточно-Сибирская правда.....	9
РУСГИДРО	10
Члены правления РусГидро — Евгений Горев (с 0% до 0,004 %) и Борис Богуш (с 0,00001% до 0,003%) увеличили свои доли в уставном капитале компании// BigpowerNews.....	10
ИНТЕР РАО	10
"Интер РАО" продала литовского оператора ветряных электростанций UAB Veju spektras //РИА Новости.....	10
Совет директоров ОАО "Интер РАО ЕЭС" на заседании выберет своего председателя// Нефть России.....	11
ФСК//МРСК СИБИРИ	11
ФСК готова выкупить допэмиссию акций МРСК Сибири для финансирования ее текущей деятельности//РБК daily.....	11
МРСК	12
Специалисты филиала ОАО "МРСК Юга" – "Астраханьэнерго" проводят уроки электробезопасности в сельской глубинке //RusCable.....	12
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ	12
ТУЛА 12	
Тульский суд приостановил деятельность аварийно опасных электроустановок завода «Трансмаш»// ИА Тульская пресса.....	12
НИЖНИЙ НОВГОРОД	12
Нижегородская Ассоциация промышленников и предпринимателей 28 сентября проведет выездное совещание по выполнению региональной программы энергоэффективности и энергосбережения// НИА "Нижний Новгород.....	12
ТАТАРСТАН	13
В Набережных Челнах в рамках эксперимента запустят автобусы с электродвигателем // Бизнес Online.....	13
В СЛЕДУЮЩИЕ ПЯТЬ ЛЕТ ПО ПРОГРАММЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В КАЗАНИ ПЛАНИРУЮТ ОСВОИТЬ 7,3 МЛРД. РУБЛЕЙ // Бизнес Online.....	13

До конца года все бюджетные учреждения Казани оснастят приборами учета// Udmnews.ru.....	14
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	14
РЭК предлагает не поднимать коммунальные тарифы свердловчанам до 30 июня 2012 года //На оперативном совещании областного правительства озвучена стратегия Региональной энергетической комиссии Свердловской области по формированию тарифов на будущий год, а также проанализирована зависимость собираемости коммунальных платежей от роста или снижения стоимости услуг в сфере ЖКХ// УрБК	14
ХМАО	14
Свыше 2 млн. 300 тысяч рублей удастся с этом году сэкономить ТНК-Нижневартовск с помощью мероприятий, реализованных по итогам внутренних энергоаудитов// ИА МАНГАЗЕЯ	14
КРАСНОЯРСК	15
20 вещей, которые изменят Красноярск//Деловой квартал-Красноярск ...	15
ИРКУТСК	15
Дефицит электроэнергии препятствует наращиванию объёмов золотодобычи в Иркутской области// Восточно-Сибирская правда	15
ПЕРЕРАБОТКА МУСОРА	16
Завод по переработке мусора, который правительство Петербурга планировало построить в Ленинградской области (в поселке Янино), стоимостью €300 млн, может быть построен в петербургском поселке Левашово// Коммерсантъ С-Петербург	16
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ//ЗА И ПРОТИВ	17
Энергосберегающие лампочки VS лампы накаливания//Эхо Москвы//Блог 17	
ЦЕНТРЫ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	18
В Красноярске на базе Центра энергоэффективности ОАО «Красноярскэнергосбыт» открыт «энергокласс», который поможет учащимся 9-11 классов в будущем сделать карьеру энергетика//ИА Пресс-Лайн	18
ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	18
США//АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА	18
Министерство обороны США существенно увеличивает расходы на альтернативные источники энергии - к 2030 году они превысят 10 млрд долл. в год// CNews	18

ЯПОНИЯ//ВОДОРОД//ВИЭ	19
Новые металлгидридные кластеры для хранения водорода// ChemPort.Ru 19	
ИЗРАИЛЬ//СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА	19
Зеленые технологии пустыни Негев //В Израиле ищут баланс между экономикой и экологией, деньгами и здоровьем //”Российская Бизнес-газета	19
ГЕРМАНИЯ//УЛАВЛИВАНИЕ СО2	20
Бундесрат Германии заблокировал законопроект, разрешающий хранение углекислого газа под землёй// Компьютерра Бизнес	20

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

ЯРОСЛАВЛЬ//ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

5-7 октября в Ярославле состоится Ярославский энергетический форум //ЯрНовости

Форум проводится при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации. Организаторами форума выступили: Правительство Ярославской области, **Российское энергетическое агентство**, «Единая Россия», Российская академия наук, департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, Российский союз энергоэффективности, НКО Фонд «Энергоэффективность».

Главная тема Ярославского энергетического форума 2011 года сформулирована как «Современной структуре экономики – современную инновационную энергетическую инфраструктуру».

Организаторы Ярославского энергетического форума, руководствуясь необходимостью повышения энергоэффективности российской экономики, как важнейшего условия успешного решения задач социально-экономического развития страны, ставят перед собой цель повышения эффективности энергетической инфраструктуры, достижение которой поможет осуществить прорыв в управлении развитием энергетики регионов России.

В рамках форума состоятся: выставка «Энергоэффективность – региональный аспект», на которой будут продемонстрированы пилотные проекты развития малой когенерационной энергетики и внедрения автоматизированной системы учёта потребляемых энергетических ресурсов, конференция «Энергообеспечение и энергосбережение – региональный аспект», круглые столы по различным тематикам.

//27.09.11// <http://yarnovosti.com/?mod=news&id=32813&cid=1>

Информация также опубликована: РИА Новости,

МОСКВА//КОНФЕРЕНЦИЯ ПО РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ

Первая Всероссийская конференция «Развитие малой распределенной энергетики в России» состоится 28 сентября в Москве//EnergyLand.info

Ее организатором выступает Агентство по прогнозированию балансов в электроэнергетике при поддержке Комитета по энергетике Государственной Думы РФ, Министерства энергетики РФ, **ФГБУ «Российское энергетическое**

АГЕНТСТВО). Конференция станет одним из этапов в программе реализации Технологической платформы «Малая распределенная энергетика», направленной на инновационное развитие и технологическую модернизацию энергетической отрасли.

Накануне 1-й Всероссийской конференции «Развитие малой распределенной энергетике в России», в Новосибирске издали сборник докладов участников семинара-конференции - «Формирование технологической платформы «Малая распределенная энергетика» в СФО»

//27/09/11// <http://energyland.info/news-show-company--77708>

Информация также опубликована: RusCable, Новости производителей товаров и услуг, B2Blogger.com, Elec.ru, "VSESMI.RU" – Интернет, Энергетика и промышленность России, PR.Adcontext.net

КОНКУРС СОЦИАЛЬНОЙ РЕКЛАМЫ

Награждены победители II Всероссийского конкурса социальной рекламы <<Новый Взгляд>> // Газета "Любава" (Тула) On-Line"

22 сентября 2011 года в Малом зале Государственной Думы ФС РФ состоялась церемония награждения победителей II Всероссийского конкурса социальной рекламы «Новый Взгляд».

На конкурс «Новый Взгляд» поступило более 5000 авторских работ из 79 регионов нашей страны по 10 темам в номинациях «Социальный плакат» и «Социальный видеоролик». Победителями были признаны авторы 75 работ из 32 регионов РФ.

Награждение победителей прошло 22 сентября в Малом зале Государственной думы ФС РФ. Победителей награждали: Светлана Журова - заместитель Председателя ГД РФ; Олег Рожнов - заместитель Министра спорта, туризма и молодежной политики РФ, Павел Тараканов - председатель Комитета ГД РФ по делам молодёжи, и др.

Специальными призами финалистов и победителей конкурса наградили: Владимир Голубовский - генерал-майор полиции, руководитель Департамента обеспечения межведомственного взаимодействия Федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков, **Оксана Костюченкова - директор по внешним связям Российского энергетического агентства**, и др.

//26.09.11

СОТРУДНИЧЕСТВО С АЛТАЙСКИМ КРАЕМ

В Алтайском крае (Россия) развитие возобновляемой энергетики признано стратегическим направлением развития региона// Fuel Alternative

Губернатор Алтайского края Александр Карлин и генеральный директор РЭА Минэнерго Тимур Иванов подписали соглашение, которое определяет основные направления взаимодействия сторон по решению приоритетных задач энергетического комплекса региона.

Информация также опубликована: Аtis

Информация впервые включена в мониторинг 23.09.11

ВСЕГО СТАТЕЙ: 13

МИНЭНЕРГО

Минэнерго РФ готовит сразу несколько стратегических документов, которые определяют направления развития отрасли до 2020 года//Восточно-Сибирская правда

Интервью заместителя директора Департамента развития электроэнергетики Минэнерго РФ Егора Гринкевича.

– Совместно с экспертной группой по подготовке предложений в социально-экономическую стратегию России на период до 2020 года мы разрабатываем «Концепцию совершенствования оптового и розничного рынков электроэнергии и мощности». Документ формируется в рамках направления «Реформа естественных монополий».

Проект концепции предусматривает ряд существенных изменений на оптовом и розничном рынках электроэнергии и мощности. К примеру, предлагается обеспечить конкуренцию за потребителя на розничном рынке среди энергосбытовых компаний. Кроме того, планируется изменить принципы регулирования деятельности гарантирующего поставщика. Так мы хотим создать стимулы для снижения стоимости электроэнергии и организовать эффективный сбор платежей. Ещё одно предложение – сделать основным способом торговли электроэнергией и мощностью на оптовом и розничном рынках двусторонние договоры между поставщиками и покупателями, которые будут заключаться в основном на год и более.

– Суть предложений не в том, чтобы переходить на одноставочный тариф. А в том, чтобы выстроить такую модель рынка, когда при наличии двух товаров (электроэнергии и мощности) генерирующие компании конкурируют за одноставочную цену электроэнергии и мощности. Минэнерго России поддерживает эту позицию.

– Стремление генерирующих компаний параллельно с производством электроэнергии заниматься её розничной продажей – это естественное стремление производителя довести свой товар до конечного потребителя.

- Новые механизмы будут описаны в комплексном плане по модернизации электроэнергетики. План называется «Программа модернизации отрасли до 2020 года». Сейчас документ дорабатывается и будет представлен на утверждение в правительство РФ в первом квартале 2012 года.

//27.09.11// <http://www.vsp.ru/economic/2011/09/27/516269>

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ//МИНЭНЕРГО

Компании ТЭК приняли участие в формировании плана законопроектной деятельности Минэнерго// В комиссию по законопроектной деятельности Минэнерго России поступило около 130 предложений от 16 компаний и организаций ТЭК// Вслух.ру

Представитель ФСК ЕЭС объединил предложения своей компании в три блока: по совершенствованию законодательства в области передачи электроэнергии и технического присоединения; по изменению норм лесного, земельного и градостроительного законодательства, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов; по уточнению федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Компания «РусГидро» предлагает **усилить законодательную поддержку ВИЭ-генерации, в том числе принять несколько подзаконных актов по тарифному регулированию, дифференциации целевых показателей развития возобновляемых источников энергии, стимулированию производства в России оборудования для ВИЭ-генерации.**

//27.09.11// <http://www.vsluh.ru/news/oilgas/236132>

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТРАТЕГИЯ

В Энергетической стратегии РФ до 2020 года упор сделан на развитие атомной энергетики, а не на возобновляемые источники энергии, что обусловлено климатическими условиями нашей страны//АСИ

Об этом рассказал академик РАН Алексей Макаров на круглом столе в РИА "Новости". Он добавил, что Европа и США используют возобновляемые источники - там создана мощная индустрия по производству технологий для добычи энергии ветра, биотоплива и солнечной энергии. Однако Россия не готова идти по этому пути. Могучие ветра наблюдаются только в северных районах, однако там спрос на атомную энергию не превышает 1% от всей производимой энергии. Добыча солнечной энергии, по его словам, тоже вряд ли осуществима из-за климатических условий. Кроме того, на развитие новых видов энергии необходимо отдать плодородные черноземные земли. Поэтому РФ делает ставку на развитие атомной энергетики и собирается возродить эту отрасль, заявил Макаров.

СКОЛКОВО

Ульяновская область и Фонд «Сколково» заключили Соглашение о партнерстве//Мозаика.ру

Согласно ему, совместные усилия сторон будут направлены на стимулирование инновационного развития и модернизацию экономики региона.

Сотрудничество со Сколково поможет нашему региону привлечь иностранных партнеров, позволит презентовать ульяновский ядерный инновационный кластер и его проекты на международных встречах Фонда «Сколково».

Документ был подписан на заседании Комиссии при Президенте РФ по модернизации и технологическому развитию экономики России Губернатором Ульяновской области Сергеем Морозовым и Президентом Фонда «Сколково» Виктором Вексельбергом.

//27.09.11// <http://www.mosaica.ru/news/business/2011/09/27/114470>

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

РОССИЯ-КИТАЙ

Проект энергомоста в Китай, продвигаемый En+ Group, показал новый ракурс интереснейшей дискуссии об энергетических перспективах востока России//Восточно-Сибирская правда

На Байкальском экономическом форуме был презентован аналитический доклад «Сценарии развития Восточной Сибири и Дальнего Востока в контексте политической и экономической динамики Азиатско-Тихоокеанского региона», где отдельный блок посвящён развитию энергетического комплекса.

Авторы считают, что перспективным станет возведение ряда новых ТЭС в Республике Тува, Хакасии, Иркутской области, Бурятии, Забайкальском и Хабаровском краях, Амурской области, Якутии, Приморском крае.

По оценкам Агентства прогнозирования балансов в электроэнергетике (АПБЭ), суммарный экспорт электроэнергии и мощности с 2009 по 2020 год будет увеличиваться главным образом за счёт Китая и в 2020 году, по прогнозам, составит без учёта приграничной торговли 85,53 млрд. кВт-ч/16250 МВт. С 2018 года Сибирь, по оценкам АПБЭ, должна войти в так называемый «широкомасштабный проект экспорта электроэнергии в Китай». Ожидаются поставки в Поднебесную 14,4 млрд. кВт-ч, к 2020 году – 38,4 млрд. кВт-ч, мощность – 6400 МВт. Правительством РФ в качестве экспортных генерирующих источников рассматривалось строительство Харанорской ГРЭС, Татауровской ТЭС и Олон-Шибирской ТЭС в Забайкалье и Бурятии.

Между тем En+ Group обнародовало собственные планы – строительство в Восточной Сибири трёх энергоисточников суммарной мощностью 2,4 тысячи МВт, один из них – Ленская ТЭС мощностью 1260 МВт в Иркутской области. Пиковые нагрузки компания предлагает продавать в КНР.

До конца года будет готова Стратегия развития топливно-энергетического комплекса Иркутской области до 2015 года и на перспективу до 2030-го, разрабатываемая правительством совместно с учёными ИСЭМ СО РАН.

Сенатор Валентин Межевич заметил, что проекты энергомоств в Китай каждый раз новые, а вот идея довольно старая.

По данным профессора Института исследования международных проблем МИД КНР, директора Центра исследования энергетических стратегий Китая Ся Ишаня, китайская энергетическая стратегия опирается на четыре составляющих – стабильность, экономию, чистоту и безопасность. Для российской стороны интересен параметр «экономию» – это означает, что Поднебесная будет покупать энергию по умеренным ценам.

//27.09.11// <http://www.vsp.ru/economic/2011/09/27/516268>

РУСГИДРО

Члены правления РусГидро — Евгений Горев (с 0% до 0,004 %) и Борис Богуш (с 0,00001% до 0,003%) увеличили свои доли в уставном капитале компании// BigpowerNews

2 сентября 2011 года об увеличении своей доли в уставном капитале компании члены правления: Михаил Мантров, Константин Бессмертный, Юрий Горбенко и Станислав Савин.

//27.09.11//<http://www.bigpowernews.ru/news/document35617.phtml>

ИНТЕР РАО

"Интер РАО" продала литовского оператора ветряных электростанций UAB Veju spektras //РИА Новости

Кроме того, "Интер РАО" снизило свою долю в ОАО "ТГК-7" (Волжская ТГК) с 32% до 18%, а также долю в ОАО "ТГК-6" с 26% до 25%.

Как пояснил собеседник агентства, активы ТГК-6 и ТГК-7 переданы в доверительное управление; тем самым "Интер РАО" выполнило требование ФАС России. Подробности сделки, а также информацию о том, в чье управление переданы активы, компания пока не раскрывает.

//27.09.11// <http://eco.ria.ru/business/20110927/444460401.html>

Совет директоров ОАО "Интер РАО ЕЭС" на заседании выберет своего председателя// Нефть России

Ранее совет директоров компании возглавлял президент ОАО "Всероссийский банк развития регионов" (ВБРР) Григорий Курцер.

Напомним, что новый совет директоров компании был переизбран на внеочередном собрании акционеров в конце августа 2011г. в соответствии с поручением президента РФ об исключении чиновников из советов директоров 17 акционерных обществ с госучастием.

В его новый состав вошел председатель правления ОАО "ФСК ЕЭС" Олег Бударгин. Свои места в совете директоров сохранили гендиректор ОАО "ГМК "Норильский никель" Владимир Стржалковский, начальник управления развития электроэнергетического сектора и маркетинга в электроэнергетике ОАО "Газпром" Денис Федоров, заместитель гендиректора госкорпорации "Ростехнологии" Дмитрий Шугаев. Также в совете директоров остались председатель Внешэкономбанка Владимир Дмитриев, председатель правления ОАО "РусГидро" Евгений Дод, председатель правления "Интер РАО" Борис Ковальчук, гендиректор ОАО "Объединенная энергосбытовая компания" Вячеслав Кравченко. Места сохранили президент ОАО "Всероссийский банк развития регионов" Григорий Курцер, директор дирекции по ядерному энергетическому комплексу госкорпорации "Росатом" Александр Локшин, начальник департамента маркетинга, переработки газа и жидких углеводородов ОАО "Газпром" Кирилл Селезнев. Из действующего совета директоров компании в список для голосования не был включен руководитель Федерального агентства по управлению государственным имуществом (Росимущество) Юрий Петров.

//27.09.11//<http://www.oilru.com/news/279895/>

ФСК//МРСК СИБИРИ

ФСК готова выкупить допэмиссию акций МРСК Сибири для финансирования ее текущей деятельности//РБК daily

Об этом сообщается в письме министра энергетики Сергея Шматко вице-премьеру РФ Игорю Сечину. Эта мера необходима для компенсации выпадающих доходов МРСК, образовавшихся из-за ухода крупных потребителей энергии на прямые контракты с ФСК. В результате МРСК Сибири недополучила RUR 16.4 млрд., и вместо возвращения к договорам «последней мили», которое сейчас активно обсуждают чиновники, ФСК предпочитает частично компенсировать потери МРСК напрямую, выкупив допакции компании на RUR 2.5 млрд.

По нашим подсчетам, на эту сумму ФСК может получить более 10% акций МРСК Сибири. **Хотя МРСК и непрофильный актив для ФСК, но разовая выплата RUR 2.5 млрд. предпочтительнее для магистральной компании, чем возврат к договорам**

«последней мили» в регионе на неопределенный срок. В то же время эта разовая мера лишь откладывает решение системной проблемы перекрестного субсидирования в электроэнергетике. Мы оцениваем данную новость как нейтральную для ФСК и умеренно положительную для МРСК Сибири, хотя в случае с ней еще важна будет цена размещения допакций.

//27.09.11// <http://www.rbcdaily.ru/tek/opinion/562949981596760.shtml>

МРСК

Специалисты филиала ОАО "МРСК Юга" – "Астраханьэнерго" проводят уроки электробезопасности в сельской глубинке //RusCable

Уроки электробезопасности – это одна из основных форм профилактической работы с детьми и подростками. Энергетики рассказывают о правилах пользования бытовыми электроприборами, знакомят с опасностями проникновения на энергообъекты.

//27.09.11// http://www.ruscable.ru/news/2011/09/27/Spetsialisty_Astraxanyenergo_provodyat_uroki_elek/

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ

ТУЛА

Тульский суд приостановил деятельность аварийно опасных электроустановок завода «Трансмаш»// ИА Тульская пресса

Выявленные нарушения требований безопасности могут привести к аварии, пожару и создают реальную угрозу жизни и здоровью людей.

Суд, исследовав представленные доказательства, усмотрел в действиях ОАО «Трансмаш» совершение административного правонарушения, предусмотренного ст. 9.11 КоАП РФ, и приостановил деятельность этих электроустановок ОАО «Трансмаш» сроком на 60 суток.

Постановление не вступило в законную силу и может быть обжаловано в установленном законом порядке.

//27.09.11// <http://www.tulapressa.ru/2011/09/tulskij-sud-priostanovil-deyatelnost-avarijno-opasnyx-elektroustanovok-zavoda-transmash/>

НИЖНИЙ НОВГОРОД

Нижегородская Ассоциация промышленников и предпринимателей 28 сентября проведет выездное совещание по выполнению региональной программы энергоэффективности и энергосбережения// НИА "Нижний Новгород

В ходе совещания будет рассмотрен вопрос о реализации Закона "Об энергоэффективности и энергосбережении на предприятиях и формировании

инвестиционной системы стимулирования энергоэффективности в Нижегородской области", будут представлены инновационные технологии комплексного повышения энергоэффективности и рассмотрен опыт реализации энергоэффективных решений на промышленном предприятии ОАО "КОММАШ".

//27.09.11// <http://www.niann.ru/?id=397429>

ТАТАРСТАН

В Набережных Челнах в рамках эксперимента запустят автобусы с электродвигателем // Бизнес Online

В Татарстане будут испытывать одну из новых технологий, разработанных госкорпорацией «Роснано». В Набережных Челнах по одному из городских маршрутов запустят автобусы с электрическими двигателями.

Кроме того, в этих автобусах будут установлены современные литий-ионные батареи от московской компании «Лиотех» (совместное предприятие госкорпорации «Роснано» и китайского холдинга Thunder Sky Limited).

//27.09.11// <http://www.business-gazeta.ru/article/47270/6/>

В СЛЕДУЮЩИЕ ПЯТЬ ЛЕТ ПО ПРОГРАММЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В КАЗАНИ ПЛАНИРУЮТ ОСВОИТЬ 7,3 МЛРД. РУБЛЕЙ // Бизнес Online

В Казани за пять лет городской программы экономия энергоресурсов составила 1,7 млрд. рублей. Именно на такую сумму – или 7% - было снижено энергопотребление на предприятиях и в ведомствах города с 2005 по 2010 годы.

В домах установили 7,2 тыс. счетчиков, для сохранения тепла заменили 4,5 тыс. дверей в подъездах и подвалах и более 740 тыс. погонных метров металлических труб на полипропиленовые, провели теплоизоляцию 380 тыс. метров розлива центрального отопления, перечислил глава комитета. Инвестиции в жилищную сферу оказались самыми большими и составили 1,9 млрд. рублей.

Общий же объем инвестиций для реализации энергосберегающих мероприятий превысил 2,5 млрд. рублей. При этом в следующие пять лет – с 2011 по 2016 годы – инвестиции в эту программу увеличатся почти в три раза.

Следующий проект по энергосбережению связан с использованием светильников с электронным пускорегулирующим аппаратом.

Сейчас в Казани нужно установить около 18 тысяч светодиодных светильников. Благодаря этому экономия на электроэнергии по сравнению со старыми лампами составит порядка 18 миллионов рублей в год.

//27.09.11// <http://www.business-gazeta.ru/article/47262/159/>

До конца года все бюджетные учреждения Казани оснастят приборами учета// Udmnews.ru

«В рамках реализации положений федерального закона №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности», принятого в 2009 году, до конца текущего года все учреждения должны быть оснащены узлами учета энергоресурсов», – сообщил председатель Комитета экономического развития С.Ватанин.

Он также отметил, что в период с 2006 по 2010 годы за счет средств республиканского и городского бюджетов в учреждениях бюджетной сферы Казани было установлено 916 приборов учета тепловой энергии и воды на общую сумму 58,6 млн рублей. В настоящий момент в бюджетной сфере Казани оснащенность приборами учета тепла составляет 98%, горячей воды – 93%, холодной воды – 94%.

//27.09.11// <http://www.udmnews.ru/novosti/bezopasnost/detail.htm?itemid=1540855&group=469313>

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

РЭК предлагает не поднимать коммунальные тарифы свердловчанам до 30 июня 2012 года //На оперативном совещании областного правительства озвучена стратегия Региональной энергетической комиссии Свердловской области по формированию тарифов на будущий год, а также проанализирована зависимость собираемости коммунальных платежей от роста или снижения стоимости услуг в сфере ЖКХ// УрБК

При установлении тарифов регулирующие органы обязаны учитывать макроэкономические показатели прогноза социально-экономического развития РФ на соответствующий год, а органы регионального государственного регулирования тарифов устанавливают регулируемые тарифы в рамках предельных уровней тарифов, установленных Федеральной службой по тарифам.

Утверждение регулируемых тарифов ресурсоснабжающим организациям региона на 2012 год произойдет в ноябре-декабре 2011 года.

//27.09.11// <http://urbc.ru/1067982245-ryek-sverdlovskoj-oblasti-utverzhenie-tarifov-resursosnabzhayushhim-organizacijam-regiona-na-2012-god-proizojdet-v-noyabre-dekabre.html>

ХМАО

Свыше 2 млн. 300 тысяч рублей удастся с этом году сэкономить ТНК- Нижневартовск с помощью мероприятий, реализованных по итогам внутренних энергоаудитов// ИА МАНГАЗЕЯ

Решением проблем сбережения, рационального использования энергоресурсов в ТНК-Нижневартовск занимается специально для этого созданная служба по энергоэффективности. Её специалисты входят в комиссию по внутреннему энергоаудиту: выезжают на месторождения, анализируют технологические процессы и энергооборудование на предмет выявления излишне расходуемой электроэнергии.

//27.09.11// <http://www.mngz.ru/ugra/power-money-business/84357-2011-09-27-05-26-04.html>

КРАСНОЯРСК

20 вещей, которые изменят Красноярск//Деловой квартал-Красноярск

Фрагмент

«ДК» взгляделся в непривычные черты будущего Красноярска.

8 | Энергетика

Программа повышения надежности энергообъектов

Более 250 млн руб. — инвестиции в реализацию проекта в крае

Заказчик: ОАО «ФСК ЕЭС».

Разработчик: ЗАО «РТСофт», ЗАО «НОВИНТЕХ»

ОАО «ФСК ЕЭС» с середины 2010 г. реализует программу повышения надежности объектов Единой национальной электрической сети Сибирского региона.

15 | ЖКХ

Автоматизация сбора информации с приборов учета

На 40% сократились расходы на сбор данных

Заказчик: «Жилфонд»

Разработчик: МТС

Для автоматического обмена данными между устройствами, измеряющими уровень потребления электроэнергии и воды в домах Красноярска, «Жилфонд» использует sim-карты. На данный момент на приборах учета установлено около 1200 sim-карт. Система работает в автоматическом режиме и позволяет получать и обрабатывать информацию о количестве потребляемых ресурсов на каждом конкретном объекте.

20 | Энергосбережение

Центр энергоэффективности

Инициатор: Правительство КК, Российское энергетическое агентство

Основная задача центра — **повысить уровень осведомленности о новых технологиях, материалах и принципах организации жилищного хозяйства, построенного на энергоэффективном подходе.** Центр также является площадкой для информирования и внедрения новых технологий, направленных на энергосбережение.

//27.09.11// <http://dkvartal.ru/knsk/news/222256283>

ИРКУТСК

Дефицит электроэнергии препятствует наращиванию объёмов золотодобычи в Иркутской области// Восточно-Сибирская правда

Несмотря на нынешний дефицит, недпропользователи собираются ввести новые мощности, увеличить объём золотодобычи в два-три раза, что потребует, по разным оценкам, дополнительно 250–267 МВт.

Компания «ЕвроСибЭнерго» начала работу над «панацеей от дефицита» – газовой станцией в городе Усть-Куте Иркутской области. Проект планируется реализовать в срок до 2014–2018 годов. В строительство ТЭС энергетики планируют вложить около 2 млрд. долларов, причём в обход государственного механизма возврата инвестиций.

По мнению экспертов для реализации проектов как в энергетике, так и в золотодобыче, по мнению Фёдорова, понадобится скоординировать инвестпрограмму ОАО «ФСК ЕЭС» с планами частных компаний по строительству электростанций и новых заводов. Реализация проекта Ленской ТЭС позволит до 2020 года привлечь в район не менее 10 млрд. долларов частных инвестиций.

//27.09.11// <http://www.vsp.ru/economic/2011/09/27/516270>

ПЕРЕРАБОТКА МУСОРА

Завод по переработке мусора, который правительство Петербурга планировало построить в Ленинградской области (в поселке Янино), стоимостью €300 млн, может быть построен в петербургском поселке Левашово// Коммерсантъ С-Петербург

Комитет по благоустройству Санкт-Петербурга объявил конкурс на инженерную подготовку территории для строительства мусороперерабатывающего завода в Левашово, на Горском шоссе, южнее полигона ПТО-3. Максимальная цена контракта составляет 110,4 млн рублей, работы должны быть выполнены до 30 июня 2012 года. Победитель конкурса будет назван 21 октября (заявки на конкурс принимаются до 13 октября).

Город больше года планировал появление мусороперерабатывающего предприятия в поселке Янино в Ленинградской области, для чего провел конкурс и весной выбрал в качестве победителя греческий консорциум Helector S.A. — Aktor Concessions S.A. — Aktor S.A., обязавшийся построить к концу 2015 года такой завод мощностью 350 тыс. тонн в год (с возможностью увеличения до 460 тыс. тонн), вложив в него около €300 млн (€73 млн собственных средств, €150 млн заемных средств и €80 млн заложено на обслуживание кредитов). Компания получила под эти цели 6 га в поселке Янино. Однако в августе победитель обратился к городу с просьбой о выделении ему другого участка для строительства мусороперерабатывающего завода. В частности, инвесторы называли участки рядом с поселком Левашово и в Колпинском районе Петербурга, площадь каждого из которых около 10 га. Проект планируется реализовать в рамках государственно-частного партнерства (ГЧП): после строительства завода консорциум будет управлять им в течение 30 лет, окупая свои инвестиции за счет

тарифов на переработку мусора, которые городом гарантируются, после чего передаст завод городу.

Полностью – см. Приложение

//26.09.11// <http://www.kommersant.ru/doc/1781291>

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ//ЗА И ПРОТИВ

Энергосберегающие лампочки VS лампы накаливания//Эхо Москвы//Блог

Антон Беляков, депутат Госдумы

Государство обязало с 2011 по 2014 гг полностью прекратить производство лампочек Ильича, осуществив переход на энергосберегающие лампочки.

Все бы ничего, только даже беглый анализ ситуации выявляет следующие проблемы:

1. высокая стоимость энергосберегающих лампочек
2. содержание в ней ртути (как в градуснике со всеми вытекающими)
3. перегорание в случае перепадов напряжения (чем страдает весь старый жилой фонд)
4. отказ от работы при t от -15 (зимой в нерастопленной даче – не зажечь)
5. яркий, бьющий в глаза, неестественный свет
6. отсутствие условий для утилизации (эти лампы нельзя выбрасывать в мусоропровод).

Выводы:

1. Берегите здоровье – свое и своих близких – внимательно используйте энергосберегающие лампочки (и по возможности узнайте через ДЭЗ или управляющую компанию возможности по их утилизации). Может, кому-то этот совет покажется «не к месту», но вот лично я был очень рад, когда знающие люди поделились со мной информацией о потенциальной опасности таких лампочек, возможно, кому-то эта информация тоже пригодится.

2. Будет очень обидно, если действительно нужная и говорящая о социальном взрослении государства программа по энергосбережению – будет реализована по принципу «закон приняли – но в детали никто не вдавался». Т.к. «детали» в данном случае – это здоровье людей и безопасность окружающей среды.

Полностью – см. Приложение

//27.09.11// <http://echo.msk.ru/blog/belyakov/815567-echo/>

ЦЕНТРЫ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

В Красноярске на базе Центра энергоэффективности ОАО «Красноярскэнергосбыт» открыт «энергокласс», который поможет учащимся 9-11 классов в будущем сделать карьеру энергетика//ИА Пресс-Лайн

«Энергоклассы» представляют собой занятия в формате воскресной школы, направленные на развитие у подростков технических способностей и получение энергетических знаний. Обучающая программа знакомит школьников с профессией энергетика, развивает инженерное мышление. К преподаванию в «энергоклассах» привлечены специалисты-практики ОАО «РусГидро», сотрудники профильных вузов краевого центра. 30 учащихся прошли тестирование и уже приступили к занятиям.

Организацию энергетических классов финансирует «РусГидро», обучение является бесплатным.

Напомним, на территории нашего региона находятся главные объекты компании: Саяно-Шушенская и Богучанская ГЭС.

//27.09.11// <http://www.press-line.ru/novosti/2011/09/rusgidro-gotovit-moloduyu-smenu-v-samom-vazhnom-dlya-sebya-regione.html>

ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

США//АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Министерство обороны США существенно увеличивает расходы на альтернативные источники энергии - к 2030 году они превысят 10 млрд долл. в год// CNews

Ежегодные военные расходы на экологически чистую энергетику с 2006 по 2009 год уже выросли на 300%, с 400 млн долл. до 1,2 млрд долл. В 2010 году Пентагон потратил на энергию 15,2 млрд долл., 74 % на ведение военных операций и 26 % - на обеспечение военных баз. В последние полвека количество топлива, необходимого для поддержки каждого развернутого военнослужащего армии США, выросло с 19 л в день, до более чем 83 л. Согласно данным организации Pew Charitable Trusts, американская армия потребляет более 300 тыс. баррелей нефти в сутки (47 млн литров), по официальным данным Пентагона еще больше – более 400 тыс. баррелей в сутки (63,5 млн литров), что выше ежедневного потребления энергии Грецией. Но уже к 2025 году планируется 25% этого количества получать из возобновляемых источников.

Программа по сокращению нефтезависимости содержит ряд конкретных мер и должна уменьшить к 2020 году потребление судового топлива на 15% по сравнению с 2010 годом; **ВВС США с помощью биотоплива должны к 2016 году сократить потребление нефти на 50 % и т.д.**

Масштабная военная программа по внедрению альтернативных энергетических технологий послужит локомотивом для развития этой отрасли мировой экономики. Ожидается растущий спрос на солнечные панели, утилизаторы отходов, вырабатывающие электроэнергию и горючее, технологии крупномасштабного производства биотоплива для автотранспорта, кораблей и самолетов.

Снижение потребления нефти американской экономикой даже на 10-20% окажет существенное влияние на глобальную экономику, так как США потребляют треть производимой в мире нефти.

//27.09.11// http://rnd.cnews.ru/tech/energy/news/line/index_science.shtml?2011/09/27/457115

ЯПОНИЯ//ВОДОРОД//ВИЭ

Новые металлгидридные кластеры для хранения водорода// ChemPort.Ru

Исследователи из японского Института физико-химических исследований RIKEN впервые получили и изучили новый класс гетерометаллических соединений, уникальные свойства которых могут оказаться важными для прорыва в разработке удобных технологий топливных ячеек.

Наиболее распространенный во Вселенной элемент – **водород** – **рассматривается как источник чистой и возобновляемой энергии, единственным сопутствующим продуктом при выделении которой является вода**, что позволяет избежать многих опасностей для окружающей среды, связанных с существующими основными методами получения энергии. Однако переходу к водородной энергетике существенно препятствуют проблемы, связанные с хранением и транспортировкой водорода.

Одним из методов решения проблемы хранения и транспортировки водорода является использование для хранения водорода гидридов металлов.

//27.09.11// <http://www.chemport.ru/datenews.php?news=2590>

ИЗРАИЛЬ//СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Зеленые технологии пустыни Негев //В Израиле ищут баланс между экономикой и экологией, деньгами и здоровьем //"Российская Бизнес-газета

Географическое положение страны позволяет круглый год использовать яркое солнце. На крышах израильских офисов давно стоят фотогальванические панели. Солнечная энергия создает альтернативу традиционным энергоносителям, поставки которых в последнее время все чаще сопровождаются серьезными перебоями. **К 2020 году страна намерена перевести на альтернативные источники энергии до 10 % своих мощностей.** Основным источником энергии - приобретаемый за рубежом уголь и газ, поступающий из Египта. Проблема энергетической безопасности заставляет все активнее использовать энергию светила.

Чтобы построить плантацию солнечных батарей, достаточно восьми месяцев. Срок их гарантированный - 25 лет. 9 миллионов кВт в год обеспечивают жизнь двух с половиной тысяч человек в трех кибуцах.

Своих солнечных батарей в Израиле нет, покупают в Германии, Китае. Недавно нашли производство панелей в Краснодаре, которое поразило израильтян новинкой - солнечной пластиной, выбирающей энергию светила не только с одной стороны фотопанели, но и с другой. В пустыне Негев находится самая большая солнечная тарелка, сделанная из тысяч изогнутых зеркал. Тарелка концентрирует до 400 кВт солнечной энергии, усиливая обычное полуденное излучение в 10 тысяч раз. **А в 2009 году в этой пустыне заработала первая в мире гибридная термальна́я солнечная станция "Цветок".**

Полностью – см. Приложение
//27.09.11// <http://www.rg.ru/2011/09/27/negev.html>

ГЕРМАНИЯ//УЛАВЛИВАНИЕ СО2

Бундесрат Германии заблокировал законопроект, разрешающий хранение углекислого газа под землёй// Компьютерра Бизнес

Европа — и ФРГ особенно — пребывает в шоке после аварии на японской АЭС «Фукусима-1». Альтернативная энергетика и борьба с парниковым эффектом с новой силой вошли в моду. Получила толчок разработка пилотных проектов по улавливанию и хранению углерода. Оценку их жизнеспособности планировалось провести в 2017 году.

Скептики полагают, что улавливание и хранение углекислого газа сопряжено с рядом опасностей и лучше потратить эти деньги на возобновляемые источники энергии или тот же мирный атом.

Решение бундесрата нанесло удар по Vattenfall — единственной в Германии компании, которая планировала построить соответствующие пилотные хранилища.

Бундесрату не понравились уровень безопасности хранилищ и места, где их собирались соорудить. Экологические группы — в частности Гринпис и BUND — тоже высказались против законопроекта.

//26.09.11// <http://science.computenta.ru/636530/?r1=yandex&r2=news>