

СОДЕРЖАНИЕ:

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО	5
GREEN ENERGY CORPORATION	5
Российское энергетическое агентство, «Интер РАО ЕЭС» и Национальная биоэнергетическая компания Китая (NBE) договорились о создании совместного предприятия Green Energy Corporation.....	5
<i>Информация также опубликована: Новости-online (Регион-Информ-Москва) Информация впервые включена в мониторинг в июне 2011 г.</i>	<i>5</i>
ПРОБЛЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ВИЭ.....	5
25 августа на базе Кислогубской ПЭС в Мурманской области прошло очередное заседание комитета по ТЭК ПА «Северо-Запад»//Строительство ПЭС продвигается с большим трудом.....	5
ПРЕМИЯ «ВРЕМЯ ИННОВАЦИЙ».....	6
26 августа 2011 года начался прием заявок на соискание Премии в области инноваций «ВРЕМЯ ИННОВАЦИЙ».....	6
ОБУЧЕНИЕ ЭНЕРГОАУДИТОРОВ	6
Ежемесячно, в дистанционной форме, на базе НОУ «Учебный центр «Энергетик» (г. Ростов-на-Дону), Корпоративный Энергетический Университет (на базе НП «КОНЦ ЕЭС»), при поддержке Министерства энергетики РФ, проводит очередное обучение по программе повышения квалификации по курсу «Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения»..	6
<i>.....</i>	<i>6</i>
<i>ВСЕГО СТАТЕЙ: 6</i>	<i>7</i>
МИНЭНЕРГО.....	7
22 августа в Доме Правительства РФ под председательством заместителя Председателя Правительства РФ И.И. Сечина состоялось заседание Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики...7	7
МРСК	8
ИНТЕРВЬЮ Н.ШВЕЦА.....	8
Чем грозит электросетевым компаниям резкое ограничение роста тарифов// Интервью //Гендиректор "Холдинга МРСК" НИКОЛАЙ ШВЕЦ.	8
ЭНЕРГОСЕРВИС	9
Энергосервисная деятельность "дочки" МРСК Центра и Приволжья набирает обороты.....	9
МОСКВА //МОСЭНЕРГОСБЫТ//ЭНЕРГСБЕРЕЖЕНИЕ.....	9

ОАО "Мосэнергосбыт" заключает соглашение о сотрудничестве в сфере энергосбережения с департаментом физической культуры и спорта столичного правительства	9
РАО ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ВОСТОКА	10
Первый заместитель генерального директора ОАО «РАО Энергетические системы Востока» – операционный директор Сергей Толстогузов ознакомилась с работой Якутской ГРЭС.....	10
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ	10
КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	10
Филиал «Кировэнерго»: замена приборов учета электроэнергии должна проводиться под контролем сетевой компании.....	10
ПЕРМЬ	10
«Пермэнергосбыт» реализовал свыше 6 тыс. приборов учёта электроэнергии.....	10
С начала года компанией было продано 6 420 электросчетчиков.	10
ЧУВАШИЯ	11
Кабинет министров Чувашской Республики рассмотрел и одобрил на заседании «Схему и Программу перспективного развития электроэнергетики Чувашской Республики на период до 2016 года.....	11
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	11
ОАО «Энергосервисная компания Тюменьэнерго», согласно контракту специалисты компании проведут энергоаудит и подготовят энергетические паспорта для 94 объектов муниципальной собственности Юргинского района.....	11
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ //АНГАРСК	11
Летом 2011 г. заменены 48 теплоузлов (это потребовало 10 млн. рублей бюджетных средств), в осенний период планируется заменить ещё 23 теплоузла, на что уйдёт дополнительно 4,3 млн. рублей	11
БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ТЭК	12
КРАСНОЯРСК	12
Лев Кузнецов обсудил вопросы обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса на заседании антитеррористической комиссии Красноярского края.....	12
ЖКХ	12
Опубликован план действий Белого дома в области развития ЖКХ//Правительство, в котором несколькими днями ранее курировать	

привлечение в отрасль инвестиций поручено вице-премьеру Дмитрию Козаку, фактически запрещает приватизацию коммунальной инфраструктуры //Ставка делается на аренду внешними инвесторами, концессии и на привлечение бизнеса в отрасль долгосрочными тарифными гарантиями при относительно невысокой доходности вложений.	12
УМНЫЕ СЕТИ	13
Cisco обещает сделать российские электросети умнее //Около года назад Cisco объявила о готовности вложить \$1 млрд в развитие предпринимательства, экологически чистых инноваций и повышение энергетической эффективности в Российской Федерации.	13
СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ	14
УКРАИНА	14
ЗЕЛЕННЫЕ ТАРИФЫ	14
Национальная комиссия регулирования электроэнергетики (НКРЭ) с 1 сентября 2011 года увеличит тарифы на производимую альтернативными источниками электроэнергию на 1,3%.	14
СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА	14
Национальная комиссия по вопросам регулирования электроэнергетики выдала лицензию компании «Альфа Солар» на производство солнечной электроэнергии в Крыму	14
БИОТОПЛИВО //ПЕЛЛЕТЫ И БРИКЕТЫ	14
Основным потребителем украинских пеллет является Польша, а Германия покупает большую часть произведенных в этой стране топливных брикетов	14
БЕЛОРУССИЯ	15
ЗЕЛЕНАЯ ЭНЕРГЕТИКА // БИОТОПЛИВО	15
К 2015 году в Минской области в три раза будут увеличены объемы добычи древесного топлива, а также созданы условия для использования солнечной и гидроэнергетики.....	15
КАЗАХСТАН	15
Казахстан и Южная Корея договорились о совместном развитии возобновляемой энергетики	15
УЗБЕКИСТАН	16
Всемирный банк предоставит Узбекистану льготный кредит в размере \$25 млн на программу сокращения энергозатрат в промышленности// В	

целом на выполнение программы бюджет затрачено \$34,6 млн в течение 5 лет.	16
ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	16
ООН	16
ООН: Страны с чистыми источниками энергии станут экономическими лидерами//Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун призвал к революции в сфере энергетики, которая должна привести к трансформации глобальной экономики и направить мир на более чистый, безопасный и справедливый путь развития.	16
КИТАЙ	16
Проект «Программы развития индустрии по энергосбережению и экологической охране во время 12-й пятилетки», разработанный под руководством Департамента экологической охраны и ресурсов Госкомитета по делам развития и реформы, прошел три раунда замечаний и предложений и скоро будет представлен в Госсовет	16

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

GREEN ENERGY CORPORATION

Российское энергетическое агентство, «Интер РАО ЕЭС» и Национальная биоэнергетическая компания Китая (NBE) договорились о создании совместного предприятия Green Energy Corporation.

Деятельность Green Energy Corp., которое будет работать на территории России, охватит следующие направления: сооружение электрических и тепловых станций на различных видах биомассы и биогазе; реконструкция угольных и мазутных электростанций для интеграции энергосберегающих технологий и технологий топливных смесей, использующих биомассу; создание заводов по производству брикетных пеллет из торфа, древесных отходов и иной биомассы; привлечение инвестиций для приоритетных проектов.

Генеральный директор РЭА Тимур Иванов в связи с подписанием соглашения отметил, что «определён срок в шесть месяцев, за которые мы должны окончательно согласовать структуру акционерного капитала, определить вклады сторон, систему управления, сформировать бюджет и наметить несколько пилотных проектов, на которых компания сфокусируется в первый год».

Корпорация «БиоГазЭнергоСтрой», ФГУ «Российское энергетическое агентство» и Национальная биоэнергетическая компания Китая (NBE) подписали трехстороннее соглашение о взаимопонимании в области энергосбережения, возобновляемых источников энергии и биоэнергетики.

//Восточно-Сибирская правда//26.08.11// <http://www.vsp.ru/economic/2011/08/26/515475>
//Когенерация.ру//26.08.11

Информация также опубликована: *Новости-online (Регион-Информ-Москва)*
Информация впервые включена в мониторинг в июне 2011 г.

ПРОБЛЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ВИЭ

25 августа на базе Кислогубской ПЭС в Мурманской области прошло очередное заседание комитета по ТЭК ПА «Северо-Запад»//Строительство ПЭС продвигается с большим трудом

До осени этого года Российское энергетическое агентство, по поручению Минэнерго РФ, должно разработать специальные механизмы, позволяющие привлечь внебюджетное финансирование в развитие энергетики на возобновляемых источниках энергии, также - на реализацию госпрограммы по энергосбережению и энергоэффективности.

В Мурманской области сегодня серьезно говорят о проекте Северной ПЭС, которая будет построена в районе Териберки, в губе Долгая к 2015 году. На

Кольском полуострове рассматриваются еще два местоположения будущих ПЭС - в губе Ивановская и на дальнем створе Лумбовского залива.

Кислогубская ПЭС - это не промышленная, и даже не опытно-промышленная, а экспериментальная приливная электростанция. Это значит, что первая и единственная на сегодняшний день российская приливная электростанция, не является производителем электроэнергии в промышленном масштабе.

Кислогубская ПЭС принадлежит ОАО «РусГидро» в лице его 100 % дочернего общества - ОАО «Ленинградская ГАЭС» (ранее станция принадлежала ОАО «Малая Мезенская ПЭС»).

Ленинградская ГАЭС, как и Мезенская ПЭС, - тоже проектируемая электростанция, только не приливная, а гидроаккумулирующая, которая будет построена в Лодейнопольском районе Ленобласти, на реке Шапша. План финансирования по проекту «Строительство ЛенГАЭС» на 2011 год составляет 1 млрд 863 млн рублей

//Nord-News//26.08.11// http://nord-news.ru/murman_news/2011/08/26/?newsid=18977

ПРЕМИЯ «ВРЕМЯ ИННОВАЦИЙ»

26 августа 2011 года начался прием заявок на соискание Премии в области инноваций «ВРЕМЯ ИННОВАЦИЙ». Премия «ВРЕМЯ ИННОВАЦИЙ» – это независимая награда за достижения в области инновационной деятельности, получившее общественное и деловое признание.

Премия инициирована Фондом «Социальные проекты и программы» при поддержке ФГБУ «Российское энергетическое агентство» (РЭА) Минэнерго России и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минкомсвязь России).

Прием проектов продлится до 21 ноября 2011 года. Торжественное вручение Премии планируется 15 декабря 2011 года.

Официальный сайт Премии в области инноваций «ВРЕМЯ ИННОВАЦИЙ» – <http://www.novpro.org>

// Новости нанотехнологий и нанобизнеса//26.08.11//
<http://www.nanonewsnet.ru/news/2011/obyavlenie-o-nachale-vydvizheniya-rabot-na-soiskanie-premii-v-oblasti-innovatsii-vremya-in>

ОБУЧЕНИЕ ЭНЕРГОАУДИТОРОВ

Ежемесячно, в дистанционной форме, на базе НОУ «Учебный центр «Энергетик» (г. Ростов-на-Дону), Корпоративный Энергетический Университет (на базе НП «КОНЦ ЕЭС»), при поддержке Министерства энергетики РФ, проводит очередное

обучение по программе повышения квалификации по курсу «Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения».

Цель обучения – подготовка энергоаудиторов в рамках реализации положений Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ.

Докладчики – представители государственных органов власти, Российского энергетического агентства, Ассоциации рационального использования энергетических ресурсов МАЭН, ведущие специалисты в области энергоаудита и энергосбережения.

// Бизнес-справочник «Пульс цен»//26.08.11// <http://energetik.pulscen.ru/news/158709>

ВСЕГО СТАТЕЙ: 6

МИНЭНЕРГО

22 августа в Доме Правительства РФ под председательством заместителя Председателя Правительства РФ И.И. Сечина состоялось заседание Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики. По поручению Министра энергетики С.И. Шматко в заседании принял участие заместитель Министра энергетики РФ А.Н.Шишкин, который представил **концепцию Программы модернизации электроэнергетики на период до 2020 года.**

Выделены основные направления модернизации. В их числе вывод из эксплуатации устаревшей и строительство новой генерации, оптимизация размещения объектов генерации и сетевого комплекса, создание Центра инновационных разработок, льготные программы кредитования государственных банков.

В Программу модернизации заложен принцип унификации и типизации, в соответствии с которым будет произведена унификация мощностного ряда оборудования, технологических решений и комплектации, типизация проектных решений. Основное типовое решение по модернизации газовых и угольных ТЭС – унификация мощностного ряда ПГУ с использованием ПГУ мощностью 60-80 МВт, 100-130 МВт, 150-180 МВт, 270-300 МВт. Для угольных энергоблоков – это 225 МВт, 330 МВт, 660 МВт. Внедрение унифицированного ряда приведет к повышению серийности и снижению себестоимости оборудования.

На выполнение Программы модернизации потребуется 11,1 трлн. рублей.

Источниками финансирования Программы являются, прежде всего, кредитование по льготным ставкам (не более 8%) в государственных банках на возвратной основе, запуск механизмов оптового рынка мощности с использованием конкурсных процедур, средства от приватизации государственных пакетов в генерирующих и электросетевых компаниях.

// Advis.ru//25.08.11// http://www.advis.ru/php/view_news.php?id=BE379811-263F-0741-9D38-ECC44E43286A

МРСК

ИНТЕРВЬЮ Н.ШВЕЦА

Чем грозит электросетевым компаниям резкое ограничение роста тарифов// Интервью //Гендиректор "Холдинга МРСК" НИКОЛАЙ ШВЕЦ.

-- С 1 января 2011 года компании "Холдинга МРСК" были переведены на пятилетнее тарифное регулирование. Под эти долгосрочные тарифы были сформированы инвестпрограммы в каждом субъекте федерации. Но когда было введено ограничение на рост тарифов, мы вместе с субъектами стали пересматривать инвестпрограммы. **Программа холдинга в 2011 году, наверное, будет снижена со 147 млрд до 130 млрд руб.**

-- По состоянию технических средств все территории находятся в одинаковом положении. Износ оборудования ниже в Московской объединенной электросетевой компании (МОЭСК) и в "Тюменьэнерго". В среднем по холдингу износ оборудования около 70%. 52% оборудования выработало свой нормативный срок, 8% выработало нормативный срок дважды.

Основным источником формирования финансового потока является плата за услуги по передаче электроэнергии. Также существует плата за технологическое присоединение, но с 1 января 2011 года ее доля резко снизилась.

-- "Последняя миля" -- это вид перекрестного субсидирования. Общий объем перекрестного субсидирования между категориями потребителей по уровню напряжения сегодня составляет 70 млрд руб. (с учетом Дальнего Востока). В необходимой валовой выручке (НВВ) "Холдинга МРСК" эта сумма составляет 55 млрд руб. Если в 14 регионах, где есть "последняя миля", она будет отменена, то рост тарифов для мелких и средних потребителей будет выше 15%.

-- Есть 14 регионов: и это не только Сибирь, это Вологодская и Липецкая области, где есть крупные потребители, которые подключены напрямую к объектам Единой национальной электрической сети (ЕНЭС), принадлежащих ФСК.

-- Стратегия развития холдинга до 2015 года и на перспективу до 2020 года разработана по поручению совета директоров ОАО "Холдинг МРСК". Основными направлениями на ближайшие два-три года являются передача в управление одной-двух, может быть, трех компаний, чтобы подготовить базу для сравнительного анализа деятельности всех МРСК. Для государства также важна стоимость распределительных компаний. На сегодняшний день она оценивается в 143-145 млрд руб. А потенциальный рост капитализации, по мнению экспертов, составляет 450 млрд руб. Поэтому сейчас расставаться с активами пока еще нецелесообразно.

--За три года на базе "Холдинга МРСК" сформирован серьезный центр компетенций по управлению распределительным электросетевым комплексом.

Полностью – см. Приложение

//Коммерсантъ//26.08.11//<http://www.kommersant.ru/doc/1757927>

ЭНЕРГОСЕРВИС

Энергосервисная деятельность "дочки" МРСК Центра и Приволжья набирает обороты. В первом полугодии 2011 года «дочка» энергокомпании - ОАО «МЭК «Энергоэффективные технологии» - укомплектовала штат высокопрофессиональными специалистами в области энергоаудита, проектирования энергетических объектов и выполнения строительно-монтажных работ на объектах энергетики. Коллектив организации составил 25 человек. Кроме того компания приобрела необходимое оборудование для ведения производственной деятельности - анализатор AR5L Kit-4, анализатор параметров качества электроэнергии FLUKE 434 (2 шт.), газоанализатор электронный, расходомер ультразвуковой Portaflo w 330 A&B HT, тепловизор T335.

С 16 июня решением Правления Некоммерческого партнерства «Союз энергоаудиторов и энерго-сервисных компаний» ОАО «МЭК «Энергоэффективные технологии» было принято в члены партнерства и получило свидетельство о допуске к работам по проведению обследований.

Кроме того, 21 июня 2011 года ОАО «МЭК «Энергоэффективные технологии» было принято в члены некоммерческого партнерства «ЭНЕРГОПРОЕКТ» и получило свидетельство о допуске к различным работам.

//RusCable//26/08/11//

http://www.ruscable.ru/news/2011/08/26/Energoservisnaya_deyatelnosty_dochki_MRSK_TSentra/

МОСКВА //МОСЭНЕРГОСБЫТ//ЭНЕРГСБЕРЕЖЕНИЕ

ОАО "Мосэнергосбыт" заключает соглашение о сотрудничестве в сфере энергосбережения с департаментом физической культуры и спорта столичного правительства, целью которого является эффективное проведение общегосударственной политики по ресурсосбережению, направленной на повышение энергоэффективности региона.

В рамках соглашения предусматривается организация информационно-просветительских мероприятий, направленных на формирование бережливого отношения к энергоресурсам, проработка вопросов реализации пилотных проектов по внедрению энергосервисных контрактов на объектах, подведомственных Москомспорту и др.

Проекты подобных соглашений направлены Мосэнергосбытом также в столичные департаменты образования, здравоохранения и культуры.

// Advis.ru//26.08.11// http://www.advis.ru/php/view_news.php?id=402A5490-693E-254B-9098-2A863BADD5D5

РАО ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ВОСТОКА

Первый заместитель генерального директора ОАО «РАО Энергетические системы Востока» – операционный директор Сергей Толстогузов ознакомился с работой Якутской ГРЭС, единственной в мире газотурбинной станции на вечной мерзлоте. На встрече обсуждались тарифное регулирование, реализация Программы оптимизации локальной энергетики и один из ключевых инвестпроектов ОАО «РАО Энергетические системы Востока» – строительство Якутской ГРЭС-2, первая очередь которой должна быть введена в 2014-м году.

// ЯСИА Якутское-Саха Информационное Агентство//26.08.11//

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Филиал «Кировэнерго»: замена приборов учета электроэнергии должна проводиться под контролем сетевой компании

Порядок замены приборов учета электроэнергии – процесс, регламентированный законом. Установить приборы учета электроэнергии или заменить их потребители обязаны с привлечением специализированной организации. Это требование обусловлено техникой безопасности и закреплено действующим законодательством.

Отметим, что процесс установки и замены приборов учета нужно согласовывать с сетевой компанией, даже если работы проводит другая организация.

//Энергетика и промышленность//26.08.11// <http://www.eprussia.ru/news/base/2011/64750.htm>

ПЕРМЬ

«Пермэнергосбыт» реализовал свыше 6 тыс. приборов учёта электроэнергии. С начала года компанией было продано 6 420 электросчетчиков.

Ежемесячно в подразделения ОАО «Пермэнергосбыт» обращаются в среднем около 500 абонентов с заявлениями о замене электросчетчика.

Напомним, что до середины 2012 года в соответствии с принятым законом «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» граждане, не имеющие электросчетчиков, должны их приобрести и установить, а устаревшие заменить на измерительные приборы с более высоким классом точности.

// Новый КомпаньОНline //26.08.11// http://nk.perm.ru/news.php?news_id=32016

ЧУВАШИЯ

Кабинет министров Чувашской Республики рассмотрел и одобрил на заседании «Схему и Программу перспективного развития электроэнергетики Чувашской Республики на период до 2016 года». Программа также включает перспективные балансы производства и потребления электрической энергии и мощности в границах республики, информацию о существующих и планируемых к вводу в эксплуатацию электросетевых объектах класса напряжения 110 кВ и выше, а также сводные данные о развитии электрической сети класса напряжения менее 110 кВ.

В разработке программы принимали участие и представители филиала ОАО «МРСК Волги» - «Чувашэнерго». В целом, схема и программа перспективного развития электроэнергетики Чувашской Республики на период до 2016 года позволит решить целый комплекс важнейших задач, в числе которых повышение надежности электроснабжения.

//RusCable.ru//25.08.11//

http://www.ruscable.ru/news/2011/08/25/Povyshaya_nadezhnosty_elektrosnabzheniya/

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОАО «Энергосервисная компания Тюменьэнерго», согласно контракту специалисты компании проведут энергоаудит и подготовят энергетические паспорта для 94 объектов муниципальной собственности Юргинского района. Это образовательные учреждения, дворцы культуры, котельные, спортивные комплексы, библиотеки.

Компания с опережением на целый месяц завершает крупнейший в России энергосервисный контракт с Главным управлением строительства Тюменской области. Это более 2 тыс. 800 зданий и 221 бюджетное учреждение» - отметил он.

Результаты энергетических обследований станут основой разработки целевой программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Тюменском регионе.

//Тюменская линия//26.08.11// <http://t-l.ru/128740.html>

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ //АНГАРСК

Летом 2011 г. заменены 48 теплоузлов (это потребовало 10 млн. рублей бюджетных средств), в осенний период планируется заменить ещё 23 теплоузда, на что уйдёт дополнительно 4,3 млн. рублей (департамент ЖКХ и строительства обратился к депутатам городской Думы с инициативой выделить эти средства). При замене теплоузлов, не соответствующих правилам технической эксплуатации энергоустановок, они одновременно оборудуются приборами учёта тепла.

// Восточно-Сибирская правда//26.08.11// <http://www.vsp.ru/social/2011/08/26/515452>

БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ТЭК

КРАСНОЯРСК

Лев Кузнецов обсудил вопросы обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса на заседании антитеррористической комиссии Красноярского края

"24 октября вступает в силу Федеральный закон "О безопасности объектов ТЭК". В нем точно прописаны полномочия, права и обязанности владельцев предприятий, установлена ответственность за нарушение требований безопасности. Меры наказания убедительные – от дисквалификации на 3 года до лишения свободы на срок до 7 лет. **Теперь у нас есть все необходимые инструменты для решения задачи по созданию эффективной системы безопасности на объектах ТЭК**", - заявил Лев Кузнецов.

Участники совещания высказали ряд предложений по организации работы комиссии до вступления в силу нового закона. В том числе обсуждалась потребность в создании перечня всех объектов ТЭК края. **Предприятиям, входящим в перечень, должен быть присвоен определенный индекс, в соответствии с которым должна быть организована соразмерная система безопасности.**

«Должны быть четко определены базовые требования к безопасности объектов ТЭК, которые будут соблюдать все предприятия комплекса. Крупные, уникальные или безальтернативные объекты, без сомнения, должны иметь особые системы безопасности», - подчеркнул Лев Кузнецов.

*//Независимое информационное агентство –Красноярск//26.08.11//
<http://www.24rus.ru/more.php?UID=72781>*

ЖКХ

Опубликован план действий Белого дома в области развития ЖКХ//Правительство, в котором несколькими днями ранее курировать привлечение в отрасль инвестиций поручено вице-премьеру Дмитрию Козаку, фактически запрещает приватизацию коммунальной инфраструктуры //Ставка делается на аренду внешними инвесторами, концессии и на привлечение бизнеса в отрасль долгосрочными тарифными гарантиями при относительно невысокой доходности вложений.

Запрет на приватизацию собеседники "Ъ" в ведомствах объясняют опасениями Белого дома по поводу "социальных катастроф" в случае банкротства собственников при переходе систем жизнеобеспечения в частные руки. Минрегион и вовсе намерен инициировать встречный процесс — обязать муниципалитеты принять на баланс "бесхозные" коммунальные сети.

Привлекать же инвестиции в ЖКХ правительство намерено за счет установления предельных регулируемых тарифов на товары и услуги отрасли на срок не менее

трех лет — с компенсацией экономических потерь эксплуатантам объектов ЖКХ "за счет средств соответствующего бюджета" в случае внепланового снижения роста тарифов.

Полностью – см. Приложение

//Коммерсантъ//26.08.11// <http://www.kommersant.ru/doc-y/1758028>

УМНЫЕ СЕТИ

Cisco обещает сделать российские электросети умнее //Около года назад Cisco объявила о готовности вложить \$1 млрд в развитие предпринимательства, экологически чистых инноваций и повышение энергетической эффективности в Российской Федерации. Эти инвестиции предусматривают совместную работу с российским бизнесом в ряде отраслей, в том числе в энергетике, где планируется развернуть технологию Smart Grid.

Что же предлагает компания Cisco Systems? В первую очередь – инфраструктуру, которая позволяет подключить объекты интеллектуальной сети. Каждая подстанция в «умной» распределительной сети способна самостоятельно контролировать качество электроэнергии и «общаться» с соседними подстанциями, а также корректировать свою работу в соответствии с этим «общением». Также в рамках единой концепции предлагаются решения в области оперативно-диспетчерского управления.

Решения Cisco Smart Grid в области автоматизации распределительных (РСК) и магистральных (МЭС) электросетей доступны во всех странах, где работает корпорация. На сегодняшний день уже более 150 предприятий электроэнергетики внедрили данные решения Cisco в США, Европе, Южной Америке, Азии и Австралии. Больше всего клиентов по данному направлению в США. В России решения Smart Grid доступны с января текущего года. Три партнера Cisco прошли сертификацию по программе Grid Connected. **Это компании «КРОК», «Ланит» и «Астерос». В июне ОАО «ФСК ЕЭС» и компания Cisco подписали Меморандум о взаимопонимании по вопросам построения интеллектуальной сети в России.**

В феврале, было подписано двухстороннее соглашение между Cisco и «РАО Энергетические системы Востока», по которому с 2012 года начнется строительство мультисервисной корпоративной сети.

//ICT-Online //26.08.11// <http://www.ict-online.ru/news/n81202/>

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

УКРАИНА

ЗЕЛЕНЫЕ ТАРИФЫ

Национальная комиссия регулирования электроэнергетики (НКРЭ) с 1 сентября 2011 года увеличит тарифы на производимую альтернативными источниками электроэнергию на 1,3%.

Тариф на электроэнергию, производимую солнечными электростанциями, увеличится с 526,92 коп. до 533,54 коп. за 1 кВт-ч (без НДС), солнечными электростанциями, размещенными на крышах и фасадах, – с 483,01 коп. до 489,08 коп./кВт-ч (без НДС).

Тариф на электроэнергию, производимую ветряными электростанциями, возрастет с 128,08 коп. до 129,69 коп./кВт-ч, электростанциями на биотопливе – с 140,27 коп. до 142,03 коп./кВт-ч.

При этом с августа тариф на электроэнергию, вырабатываемую малыми гидроэлектростанциями, увеличится с 87,82 коп. до 88,92 коп./кВт-ч.

// ЛІГАБізнесІнформ //25.08.11// <http://news.liga.net/news/N1124721.html>

СОЛНЕЧНАЧ ЭНЕРГЕТИКА

Национальная комиссия по вопросам регулирования электроэнергетики выдала лицензию компании «Альфа Солар» на производство солнечной электроэнергии в Крыму. Компания получила данную лицензию на 20 лет. Мощность электростанции 20 мегаватт, расположена она в селе Перове. Национальная комиссия регулирования электроэнергетики (НКРЭ) Украины утвердила "зеленые тарифы" для ООО "Альфа Солар" на срок до 2030 года.

//ГолосUA//25.08.11 // http://www.golosua.com/main/article/ekonomika/20110825_nkre-vydalo-litsenziyu-solnechnoy-elektrostantsii-v-kryimu

//РБК-Украина//25.08.11// <http://www.rbc.ua/rus/newsline/show/nkre-utverdila-zelenye-tarify-dlya-ooo-alfa-solar-na-25082011164500>

БИОТОПЛИВО //ПЕЛЛЕТЫ И БРИКЕТЫ

Основным потребителем украинских пеллет является Польша, а Германия покупает большую часть произведенных в этой стране топливных брикетов.

Большую долю в экспорте пеллет занимают топливные гранулы из лузги. На втором месте находятся древесные пеллеты, а на третьем биотопливо из соломы. В области брикетов ситуация иная. Первую позицию занимают древесные брикеты, на втором месте с небольшим отставанием находятся брикеты из лузги и на

третьем – продукция из соломы. При этом доля соломенного биотоплива довольно незначительная. Всего в год производится около 1 000 тонн данной продукции.

Германия закупает до 50% всех украинских древесных брикетов. Биотопливо поступают в Европу с Украины автомобильным транспортом в фурах по 20 тонн. Кроме Польши и Германии, украинское биотопливо закупает различные европейские страны: Бельгия, Дания, Чехия, Литва, Венгрия, Словакия и ряд других государств.

//ИИАА Инфоббио//26.08.11// <http://infobio.ru/news/1220.html>

БЕЛОРУССИЯ

ЗЕЛЕНАЯ ЭНЕРГЕИКА // БИОТОПЛИВО

К 2015 году в Минской области в три раза будут увеличены объемы добычи древесного топлива, а также созданы условия для использования солнечной и гидроэнергетики.

Также запланировано увеличение производства топливной щепы. **Лесхозы Минской области увеличат ее выпуск с 115 тыс. куб. м на начало 2012 года, а до конца 2015 года - до 400 тыс. куб. м**, планируется активно использовать в качестве сырья для получения электроэнергии отходы растениеводства: измельченную солому зерновых культур, рапса, льнокостру.

На предприятии «Племптицезавод «Белорусский» ещё с декабря 2007 года биогазовая установка, которой выработано более 6 млн. кВт/ч электрической энергии. На сегодняшний день выработку планируют увеличить-ведутся работы по проектированию второй очереди установки.

До 2015 год планируется расширить использование гелиоустановок, а также построить восемь мини- и микро-ГЭС суммарной мощностью 0,61 МВт.

Согласно статистике, в прошлом году объем использования местных и возобновляемых энергоресурсов в Минской области составил более 634 тыс. тонн условного топлива. К 2015 году эту цифру хотят увеличить 1,9 раза.

// Fuel Alternative //26.08.11// <http://fuelalternative.com.ua/content/nview/ru/id,35152/pn,0/>

КАЗАХСТАН

Казахстан и Южная Корея договорились о совместном развитии возобновляемой энергетики В ходе казахстанско-корейского бизнес-форума в Астане АО "Казахстанский институт развития индустрии" МИНТ РК и Корейский Институт Энергетических Исследований (KIER) заключили Соглашение о реализации проекта казахстанско-корейского энергетического и технологического развития..

Проект будет полностью финансироваться за счет гранта правительства Кореи. С этой целью в течение 2011 - 2012 годов в Корею будут направлены 10 казахстанских специалистов для изучения опыта развития возобновляемых источников энергии. Кроме того, по информации МИНТ, для углубленного изучения корейского опыта 1-2 казахстанских эксперта пройдут стажировку на долгосрочной основе в KIER.

// CA-NEWS (KZ)//26.08.11// <http://www.ca-news.org/news/767441?from=ya>

УЗБЕКИСТАН

Всемирный банк предоставит Узбекистану льготный кредит в размере \$25 млн на программу сокращения энергозатрат в промышленности// В целом на выполнение программы будет затрачено \$34,6 млн в течение 5 лет.

Полученные деньги правительство потратит на выполнение программы "Повышение энергоэффективности промышленных предприятий.

Узбекистан присоединился к Всемирному банку в 1992 году. Всего банк предоставил республике кредиты и займы на общую сумму около \$1,17 млрд. По состоянию на август 2011 года активные обязательства Всемирного банка Узбекистану составляют около \$630 млн по 10 проектам.

//Деловой Петербург//26.08.11// http://www.dp.ru/a/2011/08/26/Uzbekistan_napravit_346/

ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ООН

ООН: Страны с чистыми источниками энергии станут экономическими лидерами//Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун призвал к революции в сфере энергетики, которая должна привести к трансформации глобальной экономики и направить мир на более чистый, безопасный и справедливый путь развития.

Пан Ги Мун заявил, что система ООН выступает за достижение трех целей в сфере энергетики, которые связаны с **обеспечением всеобщего доступа к современным энергетическим услугам, удвоением эффективности использования энергии и удвоением доли возобновляемых энергоисточников в общемировом энергетическом балансе.**

//Российская газета//26.08.11// <http://www.rg.ru/2011/08/26/oon-anons.html>

КИТАЙ

Проект «Программы развития индустрии по энергосбережению и экологической охране во время 12-й пятилетки», разработанный под руководством Департамента экологической охраны и ресурсов Госкомитета по делам развития и реформы, прошел три раунда замечаний и предложений и скоро будет представлен в Госсовет, вероятно, в сентябре. В данном документе ряд моментов являются «изюминками»: освобождение и сокращение налогообложения с предприятий по энергосбережению и экологической охране,

право на специализированное хозяйствование и повышение степени концентрации индустрии и др.

Программа затрагивает шесть отраслей: высокоэффективная технология и оборудование по энергосбережению, высокоэффективная продукция по энергосбережению, индустрия по предоставлению услуг по энергосбережению, передовая технология и оборудование по экологической охране, экологическая продукция и экологические услуги.

В отношении налогообложения настоящая программа предусматривает налоговый тариф в размере 15% для предприятий по энергосбережению и экологической охране. Это облегчит налоговую нагрузку предприятий по энергосбережению и экологической охране и позволит повысить способность предприятий к развитию.

В отношении поддержания предприятий настоящая программа нацелена на культивирование предприятий по экологической охране с масштабом в 5-10 млрд. юаней.

// Жэньминь жибао //26.08.11// <http://russian.people.com.cn/95181/7580556.html>