

СОДЕРЖАНИЕ:

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО	4
СОТРУДНИЧЕСТВО С КИТАЕМ	4
Россия и Китай создают СП для развития российской возобновляемой энергетики// ИТАР-ТАСС/	4
Строительство теплоэлектростанций на биотопливе будет	4
приоритетом российско-китайского СП// РИА Новости	4
Россия и Китай займутся зеленой энергией// Коммерсантъ	5
Россия и Китай договорились о производстве "зеленой" энергии// "Российская газета" - www.rg.ru	6
Информация также опубликована: и-Маш. Ресурс Машиностроения, Финнам.ру, energo-news.ru, Advis, Взгляд, РБК	6
V НЕВСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС//ЗАСЕДАНИЕ ОРГКОМИТЕТА	6
Пройдет расширенное заседание Организационного комитета по подготовке V Невского международного экологического конгресса//РБК	6
ВСЕГО СТАТЕЙ: 11	7
ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	7
ЖКХ.....	7
Правительство опубликовало новые правила взаимоотношений поставщиков энерго-, тепло- и водных ресурсов с управляющими компаниями, ТСЖ и жилищными кооперативами //Ведомости	7
МИНЭНЕРГО//ТАРИФЫ	7
Минэнерго России выступило сделать переменным коэффициент, на основании которого рассчитываются тарифы за электроэнергию, вырабатываемую с использованием договором ДПМ//Ведомости	7
ХОЛДИНГ МРСК.....	8
МРСК Центра и Приволжья в 2001г снизила потери в сетях до 8,97%//ЭнергоНьюс	8
ПОВЫШЕНИЕ ПРОЗРАЧНОСТИ ЭНЕРГЕТИКИ	9
Путин выведет из тени региональных электроэнергетиков//Вслед за крупными сетевыми компаниями контролеры дойдут до руководства мелких фирм//Известия	9
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ.....	9

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	9
Программа энергосбережения и энергоэффективности ОАО "Ленэнерго" не экономит средства, считает малый бизнес//Деловой Петербург	9
ТВЕРЬ	10
В Тверской области стартует акция «Свет в Ваш дом!»// Караван+Я	10
ЧЕЧНЯ	10
В Министерстве ЖКХ обсудили энергосбережение // ChechnyaTODAY	10
ЭНЕРГОСЕРВИС	11
В Мосэнергосбыте прошло 1-е заседание секции экспертов "Энергосбережение и энергосервис">//ЭнергНьюс.....	11
РЕЙТИНГ ВИЭ	11
Cleantech Group и Всемирный фонд дикой природы (WWF) опубликовали доклад "Coming Clean: The Global Cleantech Innovation Index 2012"//Дания - лидер в области "зеленых" инноваций; Россия на последнем месте// Energysafe.ru	11
ФОРУМЫ, ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ	14
ФОРУМ КAVKAZ-ЭНЕРГО	14
С 4 по 6 октября 2012 г. в Кисловодске состоится V Северо-Кавказский энергетический форум «Кавказ–Энерго»//Eelec.ru/	14
СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ	14
УКРАИНА	14
Общий объем рынка энергосбережения в коммунальном секторе составляет 8 млрд долл., - Каськив// РБК-Украина	14
БЕЛОРУССИЯ	15
Госкадастр возобновляемых источников энергии зарегистрирован в Беларуси// БЕЛТА	15
КАЗАХСТАН	15
Жамбылской области построят первую в СНГ солнечную электростанцию// Today.kz.....	15
КИРГИЗИЯ	16
ЕБРР намерен ввести в своих банках услугу кредитования под энергоэффективность - управляющий директор по Турции, Восточной Европе, Кавказу и Центральной Азии Оливье Декамп //Tazabek	16

ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	16
ЕС//ЕП.....	16
Комитет ЕП поддерживает необходимость сокращения продаж энергии в ЕС на 1,5% в год// Нефть России	16
США	18
Нью-Йорку поможет солнце //Масштабная инициатива по установке солнечных панелей на крышах школ Нью-Йорка могла бы сэкономить миллионы долларов, расходуемых на оплату электроэнергии, и создать свыше 5 тысяч рабочих мест - президент Манхэттена Скотт Стринджер //Русская реклама (США).....	18
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ//ИСПАНИЯ.....	18
Великобритания и Испания обсудили морскую энергетику//Spain-media.ru	18
ШВЕЙЦАРИЯ.....	19
Первый в мире подъемник, работающий на солнечной энергии// Fainaidea.com	19

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

СОТРУДНИЧЕСТВО С КИТАЕМ

Россия и Китай создают СП для развития российской возобновляемой энергетики// ИТАР-ТАСС/

МОСКВА, 28 февраля. /. Российское энергетическое агентство, Российская топливная компания и Государственная электросетевая компания Китая подписали генеральное соглашение о создании совместного предприятия в области возобновляемой энергетики. Об этом говорится в сообщении Минэнерго.

Генеральное соглашение предусматривает создание совместного предприятия в области возобновляемой энергетики "Грин Энерджи Интернэшнл". "К основным направлениям деятельности СП относятся: сооружение на основе использования российских биоэнергетических ресурсов электростанций и объектов генерации электрической и тепловой энергии; строительство объектов по производству топливного этанола из целлюлозы; производство топливных продуктов из биомассы; производство, поставка и модернизация котлов, работающих на биомассе", - говорится в сообщении.

Кроме того, СП будет заниматься строительством на территории России объектов генерации, использующих энергию ветра, созданием исследовательского центра в области чистых технологий энергетики, а также организацией финансирования для реализации проектов.

В план первоочередных действий СП входят строительство ТЭС с общей установленной мощностью в 3000 МВт, перерабатывающих заводов с объемом производства до 500 тыс тонн биомассы брикетов /гранул/ в год, а также реализация проектов по реконструкции до 1000 отопительных котлов, работающих на биомассе в России.

Государственная электросетевая компания Китая является крупнейшим в мире предприятием по оказанию коммунальных услуг.

//28.02.12

Строительство теплоэлектростанций на биотопливе будет приоритетом российско-китайского СП// РИА Новости

МОСКВА, 28 фев -. Российское энергетическое агентство, Российская топливная компания и Государственная электросетевая компания Китая подписали во вторник в Москве генеральное соглашение о создании совместного предприятия в области возобновляемой энергетики, сообщает Минэнерго РФ. Основными направлениями деятельности будущего СП "Грин энерджи интернейшнл" станут сооружение работающих на биотопливе электростанций и объектов генерации электрической и тепловой энергии, строительство объектов по производству топливного этанола из целлюлозы. Кроме того, планируется выпуск топливных продуктов из биомассы, а также производство, поставка и

модернизация котлов, работающих на биомассе.

В план первоочередных действий СП входят строительство тепловых электростанций с общей установленной мощностью три тысячи МВт, перерабатывающих заводов с объемом производства до 500 тысяч тонн биомассы в год, а также реализация проектов по реконструкции до тысячи отопительных котлов, работающих на биомассе в России.

Российская топливная компания (Ростоппром) координирует работу сети предприятий и организаций топливной промышленности, обеспечивающих топливом население РФ, а также добычу и переработку топливных и сырьевых ресурсов - угля, нефти, торфа. 72,75 % уставного капитала компании принадлежит Российской Федерации.

Государственная электросетевая компания Китая (ГЭК) является крупнейшим в мире предприятием по оказанию коммунальных услуг. Компания занимается внедрением инноваций в области промышленности и чистой энергетики. В прошлом году ГЭК заняла седьмое место среди 500 крупнейших предприятий мира по версии журнала Forbes.

//28.02.12

Россия и Китай займутся зеленой энергией// Коммерсантъ

Вчера Государственная электросетевая компания Китая, ОАО "Российская топливная компания" и **ФГБУ "Российское энергетическое агентство"** подписали соглашение о создании СП "Грин Энерджи Интернейшнл", которое должно заняться проектами в области возобновляемой энергетики.

В частности, СП планирует построить в России ТЭС на биотопливе суммарной мощностью до 3 ГВт, перерабатывающие заводы с объемом производства до 500 тыс. тонн биомассы в год и реконструировать до 1 тыс. отопительных котлов, работающих на биомассе.

Кроме того, СП намерено заняться строительством в России ветровой генерации и созданием исследовательского центра в области чистых энерготехнологий.

Распределение долей в СП стороны не уточнили, но источник, знакомый с текстом соглашения, пояснил, что китайская сторона получит 51% акций, российские участники — 49%. Источник средств на планирующиеся проекты также не указывается, но, по словам собеседника "Ъ", стороны должны провести оценку капитала, которая необходима для работы СП в течение года и создания ТЭО как минимум двух проектов.

//29.02.12// <http://www.kommersant.ru/doc-y/1883221>

Россия и Китай договорились о производстве "зеленой" энергии// "Российская газета" - www.rg.ru

Россия и Китай создадут совместное предприятие по производству "зеленой" энергии. **Соглашение между Российским энергетическим агентством, Российской топливной компанией и Государственной электросетевой компанией Китая было подписано сегодня в Министерстве энергетики РФ.**

Генеральное соглашение предусматривает создание совместного предприятия в области возобновляемой энергетики "Грин Энерджи Интернейшнл". Речь идет о сооружении электростанций и объектов генерации электрической и тепловой энергии на основе использования российских биоэнергетических ресурсов, строительстве объектов по производству топливного этанола из целлюлозы, производстве топливных продуктов из биомассы. Кроме того, СП займется строительством на территории России объектов генерации, использующих энергию ветра, созданием исследовательского центра в области чистых технологий энергетики, а также организацией финансирования для реализации проектов.

В план первоочередных действий СП входят строительство ТЭС общей мощностью в 3000 МВт, перерабатывающих заводов объемом производства до 500 тысяч тонн биомассы брикетов (гранул) в год, а также реализация проектов по реконструкции до 1000 отопительных котлов, работающих на биомассе в России.

О сотрудничестве в сфере "зеленой" энергетики Россия и Китай договорились в прошлом году. Рамочное соглашение было подписано 16 июня в присутствии президента России Дмитрия Медведева и председателя КНР Ху Цзиньтао.
//28.02.12// <http://www.rg.ru/2012/02/28/energia-site-anons.html>

Информация также опубликована: и-Маш. Ресурс Машиностроения, Финнам.ру, energo-news.ru, Advis, Взгляд, РБК

V НЕВСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС//ЗАСЕДАНИЕ ОРГКОМИТЕТА

Пройдет расширенное заседание Организационного комитета по подготовке V Невского международного экологического конгресса//РБК

Заседание проведет председатель Совета Федерации, председатель Совета Межпарламентской ассамблеи государств-участников СНГ В.Матвиенко.

Организаторами мероприятия выступят Совет Федерации и Совет МПА СНГ. Конгресс состоится 17-18 мая 2012г. в Санкт-Петербурге.

В заседании оргкомитета примут участие:

- заместитель председателя Совета Федерации С.Орлова;

- руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования В.Кириллов;
- руководитель Федерального агентства по рыболовству А.Крайний;
- руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Г.Онищенко;
- руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды А.Фролов;
- **генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения "Российское энергетическое агентство" Т.Иванов;**
- представители федеральных и региональных органов власти, научных и общественных кругов.

Начало в 14:00 мск.

Место проведения: Совет Федерации РФ.
[//28.02.12//http://top.rbc.ru/events/29/02/2012/639654.shtml](http://top.rbc.ru/events/29/02/2012/639654.shtml)

ВСЕГО СТАТЕЙ: 11

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ЖКХ

Правительство опубликовало новые правила взаимоотношений поставщиков энерго-, тепло- и водных ресурсов с управляющими компаниями, ТСЖ и жилищными кооперативами //Ведомости

Главное изменение — поставщик ресурсов может внести в договор (как в новый, так и в существующий) возможность разрыва отношений с УК, если та задолжала ему больше чем за три месяца, рассказывает представитель Минрегиона (министерство разрабатывало документ).

Если УК не согласится вносить такой пункт в договор, поставщик может сделать это через суд — со ссылкой на новое постановление, добавляет он.
//29.02.12

МИНЭНЕРГО//ТАРИФЫ

Минэнерго России выступило сделать переменным коэффициент, на основании которого рассчитываются тарифы за электроэнергию, вырабатываемую с использованием договором ДПМ//Ведомости

ДПМ придумало РАО ЕЭС, чтобы обязать инвесторов строить новые станции и гарантировать им возврат инвестиций. Площадки, объемы и сроки строительства в таких договорах фиксированные. Все ОГК и ТГК подписали договоры на

строительство энергоблоков примерно на 25 ГВт; их оценочная стоимость — порядка 3 трлн руб. Эти вложения инвестор должен вернуть за 15 лет в виде платежей за мощность от потребителей. Из этого государство исходит, утверждая энергетикам тарифы.

При расчете тарифа используется фиксированный коэффициент, равный 0,71–0,79 в зависимости от региона и размера станции. Чем выше коэффициент, тем выше доходы генератора. И вот теперь Минэнерго решило сделать этот коэффициент переменным. По проекту методики, разработанному министерством, он будет рассчитываться ежегодно и зависеть от прогноза цен на топливо и на электроэнергию в данной ценовой зоне, рассказал представитель Минэнерго.

По его словам, такое решение принято в том числе потому, что «маржинальность генераторов на рынке имеет тенденцию к росту и если ее не учитывать, то рынок переплатит по ДПМ.

Методика не устанавливает цифровые параметры, а вводит параметры расчета, поэтому снижение доходности по ДПМ нельзя спрогнозировать наверняка, парирует представитель Минэнерго. Документ, добавляет он, разработан в соответствии с постановлением правительства, прошел экспертизы и был признан соответствующим законодательству. Сейчас приказ о его утверждении находится на согласовании в Минюсте.

///29.02.12

ХОЛДИНГ МРСК

МРСК Центра и Приволжья в 2011г снизила потери в сетях до 8,97%//ЭнергоНьюс

В 2011 году ОАО «МРСК Центра и Приволжья» выполнила все запланированные мероприятия Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Благодаря проведенной работе уровень потерь на передачу электроэнергии в сетях компании был снижен на 0,09% по сравнению с 2010-м годом – до 8,97 %, а экономический эффект составил 390,8 млн. рублей. В текущем году МРСК Центра и Приволжья планирует достичь не меньших результатов.

Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности компании включает в себя целевые мероприятия по снижению потерь электроэнергии, сокращению расхода энергетических ресурсов на производственных и хозяйственных объектах, развитию системы учета и реновации сетевых фондов.

///29.02.12// <http://energo-news.ru/archives/90768>

ПОВЫШЕНИЕ ПРОЗРАЧНОСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

Путин выведет из тени региональных электроэнергетиков//Вслед за крупными сетевыми компаниями контролеры дойдут до руководства мелких фирм//Известия

Владимир Путин выступил на Всероссийском аграрном форуме в Уфе. В ближайшее время руководителей таких фирм обяжут декларировать свои доходы. Это станет продолжением масштабной кампании по выводу крупных электросетевых корпораций из офшоров, рассказал «Известиям» пресс-секретарь премьера Дмитрий Песков.

— Вы знаете, что мы вводим серьезные контрольные, антикоррупционные меры в отношении крупных компаний, включая требования о доходах их руководителей. Считаю, что такой же подход нужен и к региональным поставщикам электроэнергии, газа, других ресурсов. Невнятные ГУПы, МУПы и многочисленные другие структуры надо выводить из тени, — заявил Путин.

Песков рассказал «Известиям», что в правительстве не боятся серьезных кадровых изменений в отрасли, которые могут повлечь требования о декларации доходов.

//29.02.12// <http://www.izvestia.ru/news/516876>

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Программа энергосбережения и энергоэффективности ОАО "Ленэнерго" не экономит средства, считает малый бизнес//Деловой Петербург

ОАО "Ленэнерго" объявило, что в 2012-2016 годах реализует программу энергосбережения и энергоэффективности. По расчетам компании, за этот срок удастся снизить потери электроэнергии с 10,29 до 8,88% от общего объема отпуска ресурсов. В рамках программы монополист модернизирует и оснастит более 97 тыс. точек учета электроэнергии в городе и Ленобласти.

Кроме того, экономить предполагается за счет сокращения расходов на производственные и хозяйственные нужды путем внедрения энергосберегающих технологий: ламп, обогревателей и др. Пока предприниматели оценивают эффект от развернутой государством кампании по экономии электроэнергии скептически.

По оценке генерального директора ООО "МК "Народная медицина" Игоря Каменева, эффект от роста цен на электричество превышает эффект от любых мер по его экономии. "На энергоэффективность в 2011 году мы потратили сотни тысяч рублей. В частности, закупили энергосберегающие лампы. Но платим все

равно в разы больше, чем до 2011 года", - рассказал предприниматель. Как считает совладелец пекарни "МАК Донатс" Алексей Козаченко, ежемесячную экономию на электроэнергии, например за счет энергосберегающих ламп, легко перекрывает скидка, полученная у поставщиков продуктов. Затраты на энергосбережение окупятся в перспективе и лишь для тех производств, что работают круглосуточно, утверждает генеральный директор ЗАО "Виталфарм" Вячеслав Андросов.

"Мы потратили на энергосбережение 500 тыс. рублей. Например, чтобы поставить лампы, нужно поменять и инженерные сети. Это окупается только при работе более 10 ч в сутки. Мы надеемся, что вернем эти расходы хотя бы за 2 года работы", - сообщил Вячеслав Андросов.

//29.02.12// http://www.dp.ru/a/2012/02/29/OAO_Lenjenergo_v_2012-20/

ТВЕРЬ

В Тверской области стартует акция «Свет в Ваш дом!»// Караван+Я

Государственное бюджетное учреждение Тверской области «Агентство энергоэффективности» совместно с Министерством топливно-энергетического комплекса и ЖКХ Тверской области объявляет о начале благотворительной акции «Свет в Ваш дом!».

В рамках акции планируется собрать несколько сотен энергосберегающих ламп и передать их в детские дома Тверской области. Принять участие в акции приглашаются коммерческие организации и жители региона.

Акция будет проходить с 20 марта по 30 мая 2012 года на всей территории Тверского региона. 1 июня, в Международный день защиты детей, все собранные энергосберегающие лампы будут переданы в детские дома нашей области.

Все желающие принять участие в акции могут обращаться в Агентство энергоэффективности по адресу: г. Тверь, ул. Пушкинская, д.7, тел.: (4822) 39-01-31, 39-01-49, сообщает пресс-служба Правительства Тверской области.

//29.02.12// <http://www.karavan.tver.ru/news/3003>

ЧЕЧНЯ

В Министерстве ЖКХ обсудили энергосбережение // ChechnyaTODAY

С. Абдиев поручил присутствующим в срок до 20 марта текущего года разработать и представить программы энергосбережения и энергоэффективности.

– Всем ответственным работникам предприятий необходимо представлять отчет до первого числа следующего после отчетного квартала месяца строго в соответствии с формами, предоставленными ГУ «Центр энергосбережения и

повышения энергетической эффективности ЧР», для последующего формирования ежеквартального отчета по энергосбережению, – подчеркнул С. Абдиев.

//28.02.12// <http://www.chechnyatoday.com/content/view/19219>

ЭНЕРГОСЕРВИС

В Мосэнергосбыте прошло 1-е заседание секции экспертов “Энергосбережение и энергосервис”//ЭнергНьюс

14.02.2012 в головном офисе ОАО «Мосэнергосбыт» состоялось организационное заседание секции экспертов «Энергосбыт и энергосервис» при Комитете Государственной Думы по энергетике. Управляющий директор компании Пётр Синютин представил последние разработки Мосэнергосбыта в энергоснабжении потребителей: центр по энергосбережению, личный кабинет клиента в сети Интернет, центр обработки данных, а также сервисы, предоставляемые компанией клиентам через Контактный центр.

В работе секции под председательством главы комитета Ивана Грачёва также участвовали Андрей Лукин, генеральный директор ОАО «Объединенная энергосбытовая компания», осуществляющего управление энергосбытовыми компаниями ОАО «Интер РАО ЕЭС»; Анатолий Либет, член Общественной палаты; Георгий Кутовой, руководитель секции «Электроэнергетика» рабочей группы законодательных инициатив при Председателе Комитета ГД ФС РФ по энергетике; Евгений Скляр, руководитель Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы, а также представители гарантирующих поставщиков электроэнергии и энергосбытовых компаний России.

//28.02.12// <http://energo-news.ru/archives/90747>

РЕЙТИНГ ВИЭ

Cleantech Group и Всемирный фонд дикой природы (WWF) опубликовали доклад "Coming Clean: The Global Cleantech Innovation Index 2012"//Дания - лидер в области "зеленых" инноваций; Россия на последнем месте// Energysafe.ru

Всего специалисты рассмотрели 38 крупнейших промышленно развитых стран. Россия оказалась на последнем месте.

В докладе рассматриваются регионы, которые лучше всего подходят для развития предпринимательской деятельности в сфере чистых технологий, а также приводятся обоснованные прогнозы того, где подобные стартапы будут чаще всего возникать и вести свою деятельность в ближайшие годы. В документе также описано, правительства каких стран делают все от них зависящее для содействия развитию экологически чистых технологий и стимулирования инноваций.

Тридцать восемь крупнейших промышленно развитых стран оценивались в рамках 15 показателей, связанных с созданием и коммерциализацией "зеленых" стартапов. В итоге ученые создали индекс, измеряющий потенциал каждого из рассматриваемых государств, принимая в расчет размеры их экономик. Это позволило спрогнозировать развитие будущих стартапов и коммерциализацию новшеств в сфере чистых технологий на ближайшие 10 лет.

Лидерами рейтинга оказались Дания, Израиль, Швеция и Финляндия. Все эти страны имеют небольшой объем экономики, и в то же самое время являются источником многих инноваций. Эти маленькие страны нуждаются в инновационных подходах и сотрудничестве между государством и частным сектором, чтобы компенсировать отсутствие крупных внутренних рынков и нехватку финансов.

Россия занимает нижнюю строчку общего индекса. По мнению западных аналитиков, в нашей стране слаборазвита общая инновационная и предпринимательская культура. **Оценка России была очень низкой во всех сферах "зеленых" инноваций, за исключением частного финансирования исследований и разработок, там мы оказались на уровне ниже среднего.**

В нашей стране наблюдается недостаточно высокий спрос на возобновляемую энергетику. Западные эксперты отметили, что **в последние годы правительство России часто обсуждает необходимость развития экологически чистых технологий, но в практическом плане ситуация остается на прежнем уровне.**

США заняли пятое место в рейтинге. Однако в абсолютном выражении, без учета размера экономики, Соединенные Штаты занимают первое место во многих сферах инноваций в чистые технологии.



Страна	Позиция	Индекс инноваций	Затраты на инновации	Эффект от инноваций
Дания	1	4,7	3,5	6,0
Израиль	2	4,1	2,5	5,7
Швеция	3	4,1	3,3	4,8
Финляндия	4	4,0	3,6	4,5
США	5	3,8	3,3	4,3
Германия	6	3,6	3,1	4,1
Канада	7	3,4	2,8	4,1
Южная Корея	8	3,3	3,2	3,5
Ирландия	9	3,2	2,9	3,6
Великобритания	10	3,2	3,2	3,2
Также путем	11	3,1	2,6	3,5
Индия	12	3,0	2,8	3,1
Китай	13	2,9	3,1	2,8
Нидерланды	14	2,8	2,8	2,8
Швейцария	16	2,7	2,8	2,6
Австралия	15	2,7	3,4	2,0
Австрия	17	2,7	2,4	2,9
Бельгия	18	2,6	2,4	2,8
Франция	19	2,6	2,9	2,2
Япония	20	2,5	2,0	2,9
Испания	21	2,3	2,5	2,2
Венгрия	22	2,1	2,3	1,8
Чехия	23	2,0	1,8	2,3
Португалия	24	2,0	2,0	2,0
Бразилия	25	1,9	2,3	1,6
Аргентина	26	1,9	2,5	1,3
Италия	27	1,8	2,5	1,1
ЮАР	28	1,8	2,0	1,6
Словения	29	1,7	2,4	1,1
Польша	30	1,5	1,8	1,2
Индонезия	31	1,5	1,6	1,4
Мексика	32	1,4	1,8	1,1
Болгария	33	1,4	1,6	1,3
Румыния	34	1,3	1,8	0,8
Греция	35	1,2	1,7	0,7
Турция	36	1,1	1,3	0,9
Саудовская Аравия	37	1,0	1,5	0,6
Россия	38	0,7	0,7	0,7

Китай занял 13 место в рейтинге. Эксперты отмечают, что в настоящее время там регистрируется несколько меньшее количество новых стартапов в сфере чистых технологий, но страна лидирует в плане объемов производства и демонстрирует потенциал для множества инновации в будущем. В поднебесной можно относительно быстро получить доступ к источникам дополнительного финансирования. Кроме того, с 2009 года Китай стал плацдармом для первичного размещения акций огромного количества стартапов на фондовом рынке, многие из которых в данный момент торгуются на недавно созданной фондовой бирже ChiNext в Шэньчжэне.

Индии досталось 12 место. Страна также может похвастаться большими успехами в сборе средств на развитие альтернативной энергетики.
//28.02.12// http://energysafe.ru/alternative_energy/alternative_energy/575/

ФОРУМЫ, ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ

ФОРУМ КАВКАЗ-ЭНЕРГО

С 4 по 6 октября 2012 г. в Кисловодске состоится V Северо-Кавказский энергетический форум «Кавказ-Энерго»//Eelec.ru/

В рамках мероприятия будут организованы специализированные выставки «Энергетика и электротехника» и «Энергоресурсосбережение».

Значимость Форума «Кавказ-Энерго» подчеркивает состав его участников: свою продукцию на выставке ежегодно представляют более 90 компаний, научно-исследовательских организаций и энергетических компаний из различных регионов России, Белоруссии и Украины.

В регионе реализуется инвестиционная программа ОАО «МРСК Северного Кавказа» на 2011–2015 годы, рассчитанная на 30 миллиардов рублей. Согласно программе, приоритет отдается вопросам обновления электросетевого комплекса, так как перед всей российской электроэнергетикой весьма остро стоит проблема износа основных фондов. В ходе реализации инвестиционной программы в ближайшие пять лет основное внимание будет сосредоточено на замене оборудования на самую современную технику и технологии. Главным направлением сегодня является реализация программы реновации основного электроэнергетического оборудования.

Решению задачи по повышению энергоэффективности способствует целевая программа «Энергосбережение, развитие возобновляемых источников энергии в Ставропольском крае на 2009–2013 годы». **По данным Минэкономразвития края, общий объем финансирования по этой программе составляет свыше 938,2 млн. рублей.**

//28.02.12// <http://www.elec.ru/news/2012/02/29/c-4-po-6-oktyabrya-2012-g-v-kislovodske-sostoitsya.html>

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

УКРАИНА

Общий объем рынка энергосбережения в коммунальном секторе составляет 8 млрд долл., - Каськив// РБК-Украина

"В целом рынок энергосбережения в коммунальном секторе является достаточно большим, он примерно составляет 8 млрд долл. Это в рамках нового нацпроекта, который начал разрабатываться буквально несколько недель назад и получил название "Теплый дом". Он предусматривает комплекс мер по энергосбережению ... Реализация этого проекта поможет Украине сократить потребление газа более чем на 3 млрд куб. м", - заявил Каськив.

По словам Каськива, проект "Теплый дом" будет реализовываться в виде трех пилотных проектов.

15 февраля Каськив объявил также о том, что в рамках визита турецкой делегации в Украину был подписан протокол, регулирующий механизм двустороннего сотрудничества в рамках реализации совместных энергетических проектов.

//28.02.12// <http://www.rbc.ua/rus/newsline/show/obshchiy-obem-rynka-energoberezheniya-v-kommunalnom-sektore-28022012164900>

БЕЛОРУССИЯ

Госкадастр возобновляемых источников энергии зарегистрирован в Беларуси// БЕЛТА

Кадастр зарегистрирован 17 февраля 2012 года. Его владельцем выступает Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Беларуси.

Согласно постановлению Совета Министров №836 от 24 июня 2011 года, государственный кадастр возобновляемых источников энергии содержит информацию о площадках возможного и фактического размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии мощностью более 200 кВт, о производителях энергии из возобновляемых источников энергии и др. Государственный кадастр предназначен для привлечения инвестиций в использование возобновляемых источников энергии, оценки энергетического потенциала территории Беларуси и повышения эффективности использования возобновляемых источников энергии.

//28.02.12// http://www.belta.by/ru/all_news/society?id=590428

КАЗАХСТАН

Жамбылской области построят первую в СНГ солнечную электростанцию// Today.kz

В этом году в Жамбылской области начнется строительство солнечной электростанции. Она станет первой на территории стран Содружества независимых государств, заявил аким области Канат Бозумбаев.

Мощность солнечной электростанции составит 24 МВт с возможностью расширения в дальнейшем. Документы о строительстве этого важнейшего объекта были подписаны с компанией-инвестором в прошлом году.

Кроме того, Бозумбаев подчеркнул, что в Жамбылской области запустили первую в Казахстане ветровую электростанцию.

//29.02.12// <http://www.today.kz/ru/news/economics/2012-02-29/60569>

КИРГИЗИЯ

ЕБРР намерен ввести в своих банках услугу кредитования под энергоэффективность - управляющий директор по Турции, Восточной Европе, Кавказу и Центральной Азии Оливье Декамп //Tazabek

В 2012 году ЕБРР намерен увеличить уровень инвестиций в Кыргызстане. По его словам, ЕБРР нацелен на создание совершенных финансовых институтов и обеспечивать их конкурентоспособность. «В прошлом году мы ввели займы в местной валюте на длительный срок», - сказал он.

Говоря о приоритетных направлениях ЕБРР, О.Декамп сказал, что финансовый сектор и микрофинансовые институты — есть и остаются самым главным направлением деятельности банка. В банковский сектор и в муниципальные предприятия идет треть от общего объема инвестирования.

ЕБРР заранее не проводит расчеты по объемам инвестирования в тот или иной сектор, сказал О.Декамп.
[//29.02.12// http://tazabek.kg/news:282951/](http://tazabek.kg/news:282951/)

ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЕС//ЕП

Комитет ЕП поддерживает необходимость сокращения продаж энергии в ЕС на 1,5% в год// Нефть России

Профильный комитет Европарламента (ЕП) поддержал директиву Еврокомиссии, предполагающую сокращение продаж энергии в Евросоюзе на 1,5% в год для повышения энергоэффективности.

Ранее страны Евросоюза согласовали сокращение потребления энергии к 2020 году по сравнению с 2005 годом на 20%. **Однако государства ЕС не укладываются в поставленную цель, и, если будут двигаться такими же темпами, то смогут сократить потребление лишь примерно на 10%, напоминает комитет ЕП.**

Поэтому 22 июня прошлого года Еврокомиссия приняла директиву, усиливающую повышение эффективности расхода энергии. Для ее вступления в силу необходимо решение комитета ЕП, совета профильных министров ЕС и всего Европарламента.

Исполнение директивы даст возможность сократить потребление энергии в 2020 году на 6,4%, сообщила летом 2011 года ЕК.

Еврокомиссар по энергетике Гюнтер Эттингер в феврале выразил надежду на принятие директивы к середине 2012 года.

Повышение энергетической эффективности поможет сократить зависимость Европы от импорта энергии, а также снизить объемы выбросов парниковых газов, отмечается в сообщении комитета ЕП.

Сокращение продаж энергии компаниями, которое должно быть принято в каждой из стран ЕС, может быть проведено, в частности, за счет повышения энергоэффективности потребителей: модернизации их систем отопления, установки двойных стекол, утепления крыши, считает ЕК.

Энергетический комитет Европарламента сообщает, что согласовал общее годовое сбережение энергии как минимум на 1,5% от объема продаж в среднем за последние три года. Страны могут найти альтернативные пути достижения этой цели, говорится в пресс-релизе.

Еврокомиссия в своей директиве также хотела обязать государства союза модернизировать по 3% общественных зданий (школ, детских садов, мэрий) ежегодно для снижения потребления ими энергии. В настоящее время с целью повышения энергоэффективности модернизируется лишь 1,5% таких объектов в год. В целом здания потребляют около 40% расходуемой энергии в ЕС, на них приходится 36% эмиссии CO₂. При этом в общей площади европейских зданий 12% - это общественные сооружения.

По мнению комитета Европарламента, страны ЕС должны будут представить национальные дорожные карты по системам отопления и охлаждения к январю 2015 года для повышения их энергоэффективности.

Государственные учреждения при покупке или аренде каких-либо продуктов и услуг должны будут устанавливать требования по потреблению ими энергии, считает комитет ЕП.

Комитет Европарламента также предлагает, чтобы Еврокомиссия к июню 2014 года дала свои предложения по уровням сбережения энергии к 2030 году.

Ранее ЕК предполагала, что если государства не будут выполнять указания директивы, а в 2014 году вновь станет ясно, что цель по сокращению потребления энергии на 20% к 2020 году не выполняется, Еврокомиссия может начать применять к отдельным членам ЕС санкции, включающие ограничения потребления энергии.

Об утверждении этих санкций в сообщении ЕП не уточняется.

Теперь представитель энергетического комитета Европарламента должен начать переговоры с представителями совета профильных министров ЕС для финализации этой директивы. **Европарламент проголосует по документу по завершению переговоров.**

//29.02.12// <http://www.oilru.com/news/305770/>

США

Нью-Йорку поможет солнце //Масштабная инициатива по установке солнечных панелей на крышах школ Нью-Йорка могла бы сэкономить миллионы долларов, расходуемых на оплату электроэнергии, и создать свыше 5 тысяч рабочих мест - президент Манхэттена Скотт Стринджер //Русская реклама (США)

Этот пункт является одним из приоритетов программы, с которой Стринджер собирается участвовать в предстоящих в следующем году выборах мэра. П

Согласно подготовленному им отчету, панели на крышах 1094 городских школ могли бы генерировать в год 169,46 мегаватта чистой энергии из возобновляемых источников, благодаря чему выбросы углекислого газа снизились бы на 76,696 тонн. Экологический результат был бы эквивалентен высадке 400 тысяч деревьев. Таким образом, доля солнечной энергии, используемой в Нью-Йорк-Сити, возросла бы на 2500%, а количество рабочих мест – на 5423.

Пока же в городе вырабатывается лишь 6,5 мегаватта солнечной электроэнергии, причем как на государственных, так и на частных станциях. Для сравнения, в Нью-Джерси и Калифорнии данный показатель составляет, соответственно, 500 и 1000 мегаватт.

Представители «традиционной» энергетики выступают против данного законопроекта. Так, Кевин Ланахан, директор отдела по связям с правительством нью-йоркской Consolidated Edison Co. отметил, что солнечная энергия пока дороже обычной, и в результате расходы потребителей возрастут на миллиарды долларов.

//28.02.12// <http://news.rusrek.com/ru/nyu-jork/nyu-jork--shtat-i-gorod/196520-nyu-jorku-pomozhet-solncze.html>

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ//ИСПАНИЯ

Великобритания и Испания обсудили морскую энергетику//Spain-media.ru

Десятки британских компаний из сектора морских технологий приняли участие в международном форуме в Бильбао, организованном консульством Великобритании и испанской компанией «Ente Vasco de Energía», чтобы попытаться найти взаимодействие и совместные рынки с компаниями испанского автономного сообщества страна Басков.

Проект, обсуждаемый на мероприятии, подразумевает строительство подводного кабеля стоимостью 10 миллионов евро, который соединит ветряные электростанции в море с берегом.

//28.02.12// <http://spain-media.ru/economics-news/2012-02-28/Velikobritaniya-i-Ispaniya-obsudili-morskuyu-energetiku/>

ШВЕЙЦАРИЯ

Первый в мире подъемник, работающий на солнечной энергии// Fainaidea.com

Этот первый и единственный в своем роде инновационный подъемник работает по принципу фуникулера: около 80 солнечных батарей встроено прямо в 450-метровую подъемную систему. Мощности системы хватает на то, чтобы поднимать до 800 лыжников в час. Разработчики также позаботились о возможных проблемах, связанных с разрядкой системы в связи с плохой погодой: подъемник на всякий случай подсоединен к местному источнику энергии.

Избыток энергии поступает на общую электросеть. Предполагается, что выработка энергии на подъемнике составит 90 МВт*ч в год.

Численность городка Тенна составляет всего 112 человек. Учитывая, что строительство инновационного подъемника стоило в 2 раза дороже, чем стоит строительство обычного подъемника, в проект пришлось привлекать масштабные инвестиции.

Дневной билет на подъемник стоит 25 швейцарских франков (US\$27.40).

Проездной на семь дней – 100 швейцарских франков (US\$109.40).

//28/02/12// <http://www.fainaidea.com/archives/7195>