

СОДЕРЖАНИЕ:

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО	4
СОТРУДНИЧЕСТВО С ИСЛАНДИЕЙ.....	4
Россия и Исландия продолжают сотрудничество в сфере геотермальной энергетики//Замминистра энергетики РФ Антон Инюцын провел встречу с послом Исландии в России Альбертом Йонссоном//Нефть России.....	4
Информация также опубликована: Новости энергетики, Энергетика и ЖКХ, и- Маш	4
ГД//РАБОЧАЯ ГРУППА «ИННОВАЦИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ».....	5
В Государственной Думе РФ 14 ноября состоялось заседание Рабочей группы "Инновации в электроэнергетике" // ИА "ФК-НОВОСТИ"	5
Информация также опубликована: RusNanoNet	6
ФОРУМ ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕТЯМ//СМИ ПРОДОЛЖАЮТ ЦИТИРОВАТЬ.....	6
Международный форум SMART GRID&METERING//RusCable.....	6
СОТРУДНИЧЕСТВО С СРО В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ	6
СРО в области энергетических обследований и РЭА поддерживают тесный контакт//Энергоэффективная Россия	6
ВСЕГО СТАТЕЙ:	7
ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ.....	7
ГОСДУМА//ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ//ЭКОЛОГИЯ.....	7
Сделать выбросы невыгодными//В Государственной думе РФ ведут работу в этом направлении //Интервью Владимира Кашина, председателя Комитета по природным ресурсам, природопользованию и экологии Государственной думы РФ // Известия	7
РЕФОРМА В ЭНЕРГЕТИКЕ.....	8
Кто главный - не главное// МНЕНИЕ // РБК-daily	8
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ.....	9
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ	9
IFC разработает для Белгородской области программу развития возобновляемых источников энергии// ИНТЕРФАКС-ЦЕНТР	9
КАЛИНИНГРАД//СМИ ПРОДОЛЖАЮТ ЦИТИРОВАТЬ	9
На Калининградской станции юных техников открылась детская научно- исследовательская площадка энергоэффективности и альтернативных источников электрической энергии//Российская газета	9
ДФО	10
РАО ЭС Востока" вложит в проекты ВИЭ на Дальнем Востоке более 3 млрд рублей до 2020 года//Финам.ру	10
ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ.....	10
IFC поддержит развитие альтернативной энергетики в Томской области//РИА Новости	10

Томская область может стать пилотным регионом по развитию энергоэффективного стандарта - губернатор Сергей Жвачкин//Новости в Томске.....	11
ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ	11
Как избавиться от мусора: сжигать нельзя закапывать //РБК.....	11
ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ, ИНТЕРНЕТ	12
ПРЕМИЯ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ РОССИЯ-2012»//РУСГИДРО	12
Компания РусГидро стала лауреатом премии «Энергоэффективная Россия-2012»//energy2020	12
ТОМСК//КОНГРЕСС «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ»	13
Международный конгресс "Энергосбережение" завершился в Томске//	
ИНТЕРФАКС-СИБИРЬ	13
ПОРТАЛ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ//МИНЭКОНОМРАЗВИТИЕ	14
Зеленая кнопка — национальная идея эффективного использования энергоресурсов//Интернет в помощь// ПРЕСС-ВОЛГА.....	14
СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ	14
УКРАИНА	14
В Украине в 2012 г. произведено уже 640 кВт-ч "зеленой" электроэнергии// ua-energy.org.....	14
БЕЛОРУССИЯ	15
Ирландская компания планирует построить в Гомельской области солнечный парк// belta.by	15
ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	15
ИНДИЯ	15
Индия намерена активно развивать «зеленую» энергетику// energycraft.ru	15
СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА	15
Перепроизводство солнечных батарей может перерасти в торговую войну// faserpla.net.....	15
Гигантская СЭС// Компании Google, NRG Energy и BrightSource Energy занимаются строительством самой большой солнечной электростанции в мире, площадь которой составит 14 тысяч кв. км. // computerra.ru	16
На бывшей базе ВВС НАТО идет строительство одной из крупнейших в мире СЭС// e-news.com.ua.....	16
США//ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА	16
Google инвестирует 75 млн долларов в ветропарк в штате Айова// zeleneet.com	16
ЮЖНАЯ КОРЕЯ	17
Плавающие электростанции помогут пережить Южной Корее нехватку электроэнергии// ruscable.ru	17
МОНГОЛИЯ	17

В Монголии планируют использовать энергопотенциал пустыни Гоби// zabinfo.ru	17
ЭСТОНИЯ//ЭЛЕКТРОМОБИЛИ.....	18
Эстония к концу этого года будет полностью покрыта сетью заправок для электромобилей // autoweek.ru.....	18

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

СОТРУДНИЧЕСТВО С ИСЛАНДИЕЙ

Россия и Исландия продолжают сотрудничество в сфере геотермальной энергетики//Замминистра энергетики РФ Антон Инюцын провел встречу с послом Исландии в России Альбертом Йонссоном//Нефть России

Также во встрече приняли участие представители **ФГБУ «РЭА»** и компании ОАО «РусГидро». Главной темой обсуждения стали перспективы сотрудничества двух стран в области геотермальной энергетики в рамках межправительственного соглашения.

Посол Республики Исландия рассказал о крупных проектах в области геотермальной энергетики, которые исландские компании осуществляют на территории России. Наиболее перспективными из них являются проекты в Краснодаре и на Камчатке. При этом последний проект по строительству электростанций на основе геотермальных источников энергии исландские партнеры реализуют совместно с ОАО «РусГидро». Кроме этого у компании и ее исландских партнеров есть планы по развитию совместных проектов в третьих странах.

Сотрудничество в энергетической сфере между двумя странами началось в сентябре 2010 года. **«Российское энергетическое агентство»** подписало с Национальным энергетическим агентством Исландии Меморандум в области энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии, годом позже было подписано межправительственное соглашение о сотрудничестве в сфере геотермальной энергетики.

В 2012 году компания «РусГидро» подписала с исландской компанией «Рейкьявик Геотермал» соглашение о создании совместного предприятия для строительства и эксплуатации геотермальных станций, в том числе в третьих странах. Кроме того, «РусГидро» прорабатывает возможность вхождения в проект глубинного бурения в критических условиях трех геотермальных скважин глубиной до 5 км каждая (Iceland Deep Drilling Project), который реализуется в Исландии.

//16.11.12

Информация также опубликована: *Новости энергетики, Энергетика и ЖКХ, и-Маш*

ГД//РАБОЧАЯ ГРУППА «ИННОВАЦИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ»

В Государственной Думе РФ 14 ноября состоялось заседание Рабочей группы "Инновации в электроэнергетике" // ИА "ФК-НОВОСТИ"

В заседании приняли участие депутаты, представители ОАО "РОСНАНО", фонда "Сколково", ГК "Росатом", **РЭА**, ООО "Лиотех", ученые, интеграторы высокотехнологичных решений говорили о том, что инновационные элементы энергосистем все еще "вне закона".

Речь шла о системах накопления электроэнергии, которые, в частности, позволяют в ночное время, когда энергия дешевая, накапливать ее, а в дневное время, на пике цены и потребления, выдавать в сеть. Такие накопители производятся на аккумуляторных батареях большой энергоемкости - АББЭ.

Отсутствие стандартов и технических требований со стороны энергетических компаний (ОАО ФСК ЕЭС, ОАО "РусГидро", ОАО "Газпром" и др.) значительно затрудняет аттестацию новых типов оборудования.

Прозвучало множество предложений - от пилотной Программы по разработке и внедрению систем управления энергией до единой инновационной стратегии развития электроэнергетики. **"Есть отдельные законы, подзаконные акты, но нет системного подхода, нет стратегического управления инновационной деятельностью - сказал директор по инновациям Российского энергетического агентства Алексей Конев. - Нужна синхронизация НИОКР, новые технические требования, четкое понимание - какие задачи мы хотим решить"**.

Компания "Лиотех" внесла на рассмотрение Рабочей группы целый пакет поправок.

Подводя итоги заседания Рабочей группы, ее сопредседатель, депутат Андрей Крутов подтвердил готовность законодателей инициировать изменения ведомственных нормативных актов и федерального законодательства. Председатель Рабочей группы депутат Иван Грачев отметил, что опыт законодательной поддержки инноваций есть. Так, например, в закон об энергоэффективности были внесены поправки, устанавливающие в качестве требований к программам в области энергосбережения наличие электрических транспортных средств.

//19.11.12

Информация также опубликована: *RusNanoNet*

ФОРУМ ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СЕТЯМ//СМИ ПРОДОЛЖАЮТ ЦИТИРОВАТЬ

Международный форум SMART GRID&METERING//RusCable

В отличие от других мероприятий, посвященных тематике Smart Grid, основное внимание на форуме было уделено не только технологическим аспектам, но и стратегическим вопросам развития «экосистемы» Smart Grid, взаимодействия всех заинтересованных сторон, создания стимулирующих механизмов, в том числе законодательных, позволяющих на государственном уровне ускорить внедрение передовых концепций и решений.

Форум собрал более 250 делегатов, более 40 российских и 7 зарубежных докладчиков.

С приветственным словом к участникам форума, обратился председатель Комитета Госдумы РФ по энергетике Иван Грачёв.

Алексей Конев, директор по инновациям Российского энергетического агентства, детально рассказал об основных технологических направлениях развития Технологической Платформы «Интеллектуальная энергетическая система России».

Одним из самых дискуссионных на форуме стал доклад заместителя руководителя Центра системных исследований и разработок ИЭС ААС ОАО «НТЦ «ФСК ЕЭС» Дмитрия Новицкого «Разработка эталонной архитектуры ИЭС ААС». Цель программы – выработать концептуальную модель интеллектуальной энергетической системы России, сформировать практику системной инженерии ИЭС, а также механизмы совместной работы всех заинтересованных сторон.

Все материалы форума, включая видеозапись выступлений докладчиков и презентации, будут доступны на сайте мероприятия <http://smartgrid-forum.com//16.11.12>

СОТРУДНИЧЕСТВО С СРО В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ

СРО в области энергетических обследований и РЭА поддерживают тесный контакт//Энергоэффективная Россия

13 ноября в Российском энергетическом агентстве состоялась встреча с представителями некоммерческого партнерства по содействию в реализации энергоэффективности и энергосервиса Саморегулируемая организация «Энергоаудит».

РЭА представляли заместитель генерального директора Алексей Беднов и руководитель департамента энергетической безопасности и специальных программ Владимир Бодрухин. Президент саморегулируемой организации «Энергоаудит» Якуб Ахметов и ее директор Борис Павлов выступили инициаторами встречи.

На совещании обсуждались актуальные проблемы, возникающие в практической деятельности саморегулируемых организаций в области энергетических обследований. В ходе встречи были высказаны намерения продолжить обмен мнениями и консультации по проблемам функционирования организаций в области энергоаудита.

//16.11.12

ВСЕГО СТАТЕЙ:

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСДУМА//ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ//ЭКОЛОГИЯ

Сделать выбросы невыгодными//В Государственной думе РФ ведут работу в этом направлении //Интервью Владимира Кашина, председателя Комитета по природным ресурсам, природопользованию и экологии Государственной думы РФ // Известия

Сегодня в комитете находится пакет законопроектов, принятие которых создаст новую базу для формирования экологической политики нашего государства. Это целый набор стимулов для разработки и реализации хозяйствующими субъектами технологических решений с новым уровнем безопасности и эффективности использования природных ресурсов.

Очевидно, что поступательное развитие экологического законодательства России невозможно без осуществления перехода на новую систему экологического нормирования, что должно стать инновационным направлением государственной экологической политики. Этому важному вопросу посвящен законопроект, предусматривающий переход на систему нормирования на основе апробированных и позитивно зарекомендовавших себя в странах Европейского союза технологий.

Среди важных нововведений, предлагаемых этим законопроектом, стоит отметить дифференциацию предприятий по значимости воздействия на окружающую среду. Как известно, 95% загрязнения осуществляют примерно 2% предприятий, поэтому по отношению к таким предприятиям предлагается усилить меры государственного регулирования, а по отношению к остальным – снять излишние административные барьеры.

Если говорить о тенденциях развития экологического законодательства, то стоит отметить, что, как известно, основной формой упорядочения и одновременного содержательного развития законодательства могла бы стать его кодификация.

Полностью – см. Приложение

//16.11.12// <http://izvestia.ru/news/539501#ixzz2Cfm2N7jE>

РЕФОРМА В ЭНЕРГЕТИКЕ

Кто главный - не главное// МНЕНИЕ // РБК-daily

СЕРГЕЙ ПИКИН Директор Фонда энергетического развития

Выступление президента РФ Владимира Путина на совещании по вопросам работы электросетевого комплекса подтвердило ранее озвученные направления по развитию отрасли: общий тренд на приватизацию ранее государственных энергокомпаний - правильный. Президент в очередной раз подчеркнул, что возврат к государственной форме собственности, который произошел бы в случае слияния ОАО "ФСК ЕЭС" и ОАО "Холдинг МРСК", неэффективен. На мой взгляд, правительству РФ необходимо сосредоточить внимание не на обсуждении вопроса "Кто главный?", а начать решать реальные проблемы электросетевого комплекса: перекрестное субсидирование, эффективность инвестиционных программ, стабильность правил долгосрочного регулирования. Ключом к решению этих проблем должна стать приватизация распределительных компаний страны.

Уже сегодня существуют примеры того, как частные акционеры выстраивают работу своего бизнеса на территории российских регионов. Например, частная сетевая компания "Энергокурган" одной из первых перешла на RAB-регулирование и завершает проект по приватизации одной из дочерних структур МРСК Урала - ОАО "Курганэнерго".

Думаю, что сам факт грядущего объединения свидетельствует о том, что частные инвесторы положительно оценили перспективы вложений в региональный энергетический бизнес.

Полностью – см. Приложение

//19.11.12

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

IFC разработает для Белгородской области программу развития возобновляемых источников энергии// ИНТЕРФАКС-ЦЕНТР

International Finance Corporation разработает для Белгородской области региональную программу по развитию возобновляемых источников энергии (ВИЭ) и перспективных проектов в данной сфере.

IFC займется разработкой программы в рамках соглашения о сотрудничестве с правительством региона.

Специалисты и экспертные организации проведут анализ потенциала возобновляемых энергетических ресурсов области и эффективности их применения, а также определят возможные площадки для установки объектов альтернативной энергетики.

//16.11.12

КАЛИНИНГРАД//СМИ ПРОДОЛЖАЮТ ЦИТИРОВАТЬ

На Калининградской станции юных техников открылась детская научно-исследовательская площадка энергоэффективности и альтернативных источников электрической энергии//Российская газета

Созданный здесь комплекс включает ветроэлектрическую установку и две солнечные панели. Средства на оборудование, 200 тысяч рублей, выделены из городского бюджета, в сборке и подключении к работе "альтернативки" посильное участие приняли школьники.

- Установка у нас учебная, а вырабатываемая ею электроэнергия - настоящая, - рассказал корреспонденту "Российской газеты" руководитель кружка радиотехнического конструирования Сергей Петров. - Мощность комплекса небольшая, но достаточная для освещения самой площадки, на которой он расположен, а также для зарядки аккумуляторов, которые можно использовать для запитки электроинструментов, газонокосилки, снегоуборочной машины.

По словам Сергея Петрова, сделан первый шаг к созданию на территории станции юных техников технопарка, где будут экспериментировать, отрабатывать технологии "умного дома" не только школьники, но и студенты физмата в рамках подписанного договора о сотрудничестве с центром энергоэффективности Балтийского федерального университета им.И.Канта.

//15.11.12

ДФО

РАО ЭС Востока" вложит в проекты ВИЭ на Дальнем Востоке более 3 млрд рублей до 2020 года//Финам.ру

Перспективные планы по развитию проектов ВИЭ на Дальнем Востоке "РАО ЭС Востока" представило в рамках конференции "Будущее возобновляемой энергетики в России".

В 2013 году компания планирует построить 3 солнечные станции в Республике Саха (Якутия) - в селе Куду-Кюель и поселках Дулгалах и Быков мыс. Суммарная установленная мощность этих станций составит 80 кВт. Также в следующем году будут введены в эксплуатацию 2 ветродизельных комплекса - в пос. Усть-Камчатск и Никольское Камчатского края. Суммарная установленная мощность этих станций составит 825 кВт. В настоящее время суммарная установленная мощность действующих объектов ВИЭ компании составляет 300 кВт, из них 40 кВт было введено в 2012 году.

До 2016 года в планах холдинга строительство более 14575 кВт установленной мощности ветродизельной генерации в Камчатском крае и 825 кВт в Сахалинской области. Программа строительства солнечных станций в Якутии предусматривает ввод 3590 кВт установленной мощности к 2020 году. Общая стоимость перечисленных проектов составляет более 3 млрд рублей.

Основным риском реализации проектов ВИЭ в ДФО Алексей Каплун назвал отсутствие законодательно закрепленного механизма возврата инвестиций. По его словам, основной аспект необходимо сделать на формировании долгосрочных тарифов на электрическую и тепловую энергию (мощность) в зоне ДФО.
//16.11.12

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

IFC поддержит развитие альтернативной энергетики в Томской области//РИА Новости

International Finance Corporation (IFC, Международная финансовая корпорация, входит в структуру Всемирного банка) изучит возможности производства альтернативных источников энергии Томской области – леса, ветра, воды, торфа и других, и, возможно, выступит инвестором строительства энергообъектов.

Соглашение о сотрудничестве IFC с администрацией Томской области для развития возобновляемой энергетики в регионе было заключено в августе 2012 года. Помимо Томской области подобные соглашения подписаны с Калужской, Нижегородской и Белгородской областями.

По словам начальника областного департамента экономики И. Черданцевой, интерес к программе корпорации IFC также проявили представители фонда "Энергия без границ", созданного ОАО "Интер РАО" (основной акционер главного поставщика энергии в Томской области) для проведения научных исследований, направленных на энергоэффективность. Представители фонда и компании "Интер РАО" заинтересовались возможностью соинвестирования проектов корпорации IFC, доля которой в реализации проектов обычно составляет около 35%.

В Томской области можно развивать биоэнергетику на основе отходов сельского хозяйства и лесной промышленности. Помимо древесной биомассы, потенциалом для выработки энергии могут стать органические отходы крупных предприятий, производящих продукты питания. Для строительства небольших станций возможно использование энергии ветра, малые ГЭС в местах перепадов на реках, геотермальная энергия (подземное тепло), с использованием которой в Томске уже был построен один детский сад. Окончательные выводы о схеме размещения объектов, объемах сырья, технологии и ее стоимости планируется сделать по окончании исследования.

//16.11.12

Томская область может стать пилотным регионом по развитию энергоэффективного стандарта - губернатор Сергей Жвачкин//Новости в Томске

«Мы считаем справедливым, что по итогам 2011 года Томская область заняла второе место в сводном рейтинге российских энергоэффективных регионов. Но, конечно, у нас нет никакого головокружения от успехов. Нам предстоит проделать еще очень большой путь. В первую очередь, необходимо серьезно заняться проектами в сфере альтернативной энергетики. Для этого на территории области есть необходимые ресурсы, возобновляемые источники, новейшие разработки в области новой энергетики», — продолжил Жвачкин.

«Нам необходимо откликнуться на потребности крупного бизнеса, решающего сегодня задачи модернизации производства. Уверен, Томская область может стать пилотным регионом по развитию энергоэффективного и экологического строительства, отработке соответствующих стандартов», — заявил губернатор.

//16.11.12

ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ

Как избавиться от мусора: сжигать нельзя закапывать

//РБК

Только население нашей страны ежегодно "производит" 35-40 млн т твердых бытовых отходов (ТБО).

По мнению Росприроднадзора, "наименьшим злом" в выборе способа утилизации отходов является их сжигание. Мусоросжигающие заводы (МСЗ) признаются ведомством наилучшей доступной технологией, которую следует рекомендовать для широкого применения на территории РФ, причем как для решения проблем утилизации ТБО, так и решения задач энергосбережения и энергоэффективности.

В настоящее время, по данным Росприроднадзора, в мире работает более 2 тыс. 500 МСЗ, утилизирующих около 200 млн т ТБО в год. Суммарно они вырабатывают 130 ТВт/ч электроэнергии ежегодно. Для сравнения, сопоставимый объем электроэнергии могут выработать все генерирующие мощности России в обычном режиме при загрузке в течение 1,5-2 месяцев. Экологи считают, что мусоросжигательные заводы — это технический, экономический и экологический абсурд, единственным достоинством которого является снижение объема отходов, но на выходе получают токсичные зола и шлак.

Однако Росприроднадзор не отмечает вариант развития в России и мусоропереработки.

Полностью – см. Приложение

//16.11.12// <http://top.rbc.ru/economics/16/11/2012/825336.shtml>

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ, ИНТЕРНЕТ

ПРЕМИЯ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ РОССИЯ-2012»//РУСГИДРО

Компания РусГидро стала лауреатом премии «Энергоэффективная Россия-2012»//energy2020

Образовательный проект компании РусГидро «Реализация обучающих программ на базе региональных центров энергосбережения и энергоэффективности ОАО «РусГидро» стал лауреатом премии «Энергоэффективная Россия-2012» в номинации «Обучение энергосбережению». Вручение проводилось в рамках Всероссийского Форума «Энергоэффективная Россия-2012».

В 2010 году Правление РусГидро утвердило «Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2010–2015 годы», в рамках которой было принято решение о создании центров энергоэффективности. В 2011 году в рамках реализации Программы на базе энергосбытовых компаний (ДЗО ОАО «ЭСК РусГидро») были открыты три региональных центра энергоэффективности и энергосбережения (РЦЭЭ) в городах **Красноярск, Рязань и Новочебоксарск**. За достаточно короткий период

активной работы РЦЭЭ посетили почти 18 тысяч человек. Было проведено в общей сложности около шестисот занятий, семинаров и экскурсий.

Стоит отметить, что в Рязани на базе Центра энергоэффективности также работает передвижная мобильная лаборатория энергоаудита.

Форум и премия были приурочены к Международному дню энергосбережения.

Всероссийский Форум «Энергоэффективная Россия» проводится в целях создания единой площадки для конструктивного диалога представителей бизнеса, власти и населения, выработки путей решения существующих проблем в сфере энергосбережения, определения приоритетных векторов развития отрасли, привлечения внимания широких кругов общественности и населения России к вопросам энергосбережения.

15/11/12//

ТОМСК//КОНГРЕСС «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ»

Международный конгресс "Энергосбережение" завершился в Томске// ИНТЕРФАКС-СИБИРЬ

Международный конгресс "Энергосбережение" завершился в пятницу, сообщила начальник областного департамента экономики Ирина Черданцева на пресс-конференции в пятницу в пресс-центре агентства "Интерфакс-Сибирь" в Томске.

"Сегодня третий завершающий день большого события. Я хочу напомнить, что третий день был посвящен новым технологиям, новым рынкам в вопросах энергосбережения региона, стратегической теме - теме возобновляемых источников энергии (ВИЭ)", - сказала И.Черданцева.

По ее словам, Томская область поставила себе задачу развивать потенциал ВИЭ.

В свою очередь эксперт программы IFC по развитию возобновляемых источников энергии в России Антон Чернышев сообщил на пресс-конференции, что в рамках "круглого стола" по развитию ВИЭ участники конгресса заслушали около восьми докладов, по результатам которых заместитель губернатора по экономике Андрей Антонов сделал несколько выводов.

Так, замгубернатора считает необходимым провести глубокий анализ потенциала развития ВИЭ, произвести экономическую оценку эффекта возможного внедрения на территории Томской области таких технологий и в рамках региона продумать стимулирующие меры, нормативно-правовые механизмы по поддержке таких механизмов.

//16.11.12

ПОРТАЛ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ//МИНЭКОНОМРАЗВИТИЕ

Зеленая кнопка — национальная идея эффективного использования энергоресурсов//Интернет в помощь// ПРЕСС-ВОЛГА

Информационный портал «Зеленая кнопка — национальная идея эффективного использования энергоресурсов», был создан в рамках реализации государственной программы по энергоэффективности и энергосбережению, с целью привлечения внимания различных слоев общества к данным проблемам, и призывания к снижению потребления энергоресурсов. Государство за энергосбережение и повышение энергоэффективности.

По словам Президента РФ Дмитрия Анатольевича Медведева, повышение энергоэффективности и энергосбережение – это один из пяти пунктов модернизации экономики России. Поэтому, важность данного вопроса должна полностью осознаваться всеми жителями государства, ведь потенциал экономии и сохранения энергоресурсов составляет несколько триллионов рублей в год, и его можно сравнить только с годовым экспортом нефти.

Адрес - <http://newenergy.gov.ru/>. © 2012 Энергосбережение.
Многофункциональный общественный портал. Разработан по заказу Министерства экономического развития РФ.

//19.11.12

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

УКРАИНА

В Украине в 2012 г. произведено уже 640 кВт-ч "зеленой" электроэнергии// ua-energy.org

Об этом сообщил председатель государственного агентства по энергоэффективности и энергосбережению Николай Пашкевич.

Он отметил, что за последние 2 года Украина имеет 400% прироста выработки электроэнергии из возобновляемых источников.

По словам Пашкевича, такие темпы дают уверенность, что к 2020 году Украина сможет выполнить все обязательства перед европейским сообществом и достичь 11% энергии из возобновляемых источников в общем энергобалансе.

//16.11.12

БЕЛОРУССИЯ

Ирландская компания планирует построить в Гомельской области солнечный парк// belta.by

Ирландская компания Pure Energy Intelligence Limited планирует инвестировать средства в строительство солнечных электростанций в Белоруссии. Солнечные парки будут возведены на площади более 110 га в Брагинском и Ельском районах Гомельской области. После выхода на промышленные режимы мощность солнечных электростанций составит около 30 МВт. Получаемая электроэнергия будет поступать в областную энергосистему.

Стоимость проекта примерно 40 млн. евро.
//16.11.12

ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИНДИЯ

Индия намерена активно развивать «зеленую» энергетику// energycraft.ru

Для устранения дефицита электроэнергии в стране планируется ввести 100 ГВт мощностей в ближайшие пять лет. Индия намерена ускорить темпы развития альтернативной энергетики в стране. Согласно плану, разработанному индийским правительством, доля установленных к 2016 году одних только солнечных мощностей должна составить 3 ГВт.
//19.11.12

СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Перепроизводство солнечных батарей может перерасти в торговую войну// facepla.net

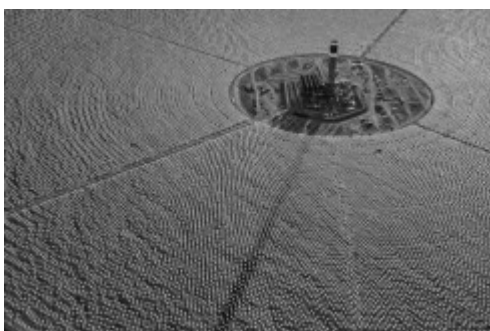
Перепроизводство китайских дешевых фотоэлектрических панелей заставляет производителей всех стран действовать в условиях очень жесткой конкуренции. Многие китайские компании выживают только благодаря поддержке государства, а американские и европейские производители и вовсе находятся в крайне тяжелом положении - ведь их батареи дороже китайских, однако жесткая конкуренция стала причиной того, что цены на панели упали ниже точки безубыточности.

В связи с этим ухудшились торговые отношения между странами. Например, США и ЕС установили импортную пошлину на ввоз большинства китайских солнечных панелей (в размере от 24% до 36%). Китай же, в свою очередь, проводит

расследования касательно импортируемого из США и Европы дешевого поликремния.

//19.11.12

Гигантская СЭС// Компании Google, NRG Energy и BrightSource Energy занимаются строительством самой большой солнечной электростанции в мире, площадь которой составит 14 тысяч кв. км. // computerra.ru



Она сможет обеспечить электроэнергией около 140 тысяч домов. Недавно были опубликованы фотографии места строительства, сделанные с вертолета.

//19.11.12

На бывшей базе ВВС НАТО идет строительство одной из крупнейших в мире СЭС// e-news.com.ua

Французский энергоконцерн EDF ведет строительство одной из крупнейших солнечных электростанций на базе ВВС НАТО.

На востоке Франции на площади 415 га разместиться электростанция, мощность которой составит 143 МВт. Такая мощность позволит обеспечить электроэнергией около 62 тысяч домохозяйств. Новая СЭС увеличит объем солнечных мощностей Франции в четыре раза.

//19.11.12

США//ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА

Google инвестирует 75 млн долларов в ветропарк в штате Айова// zeleneef.com

Мощность ветропарка под названием Rippey Wind Farm - 50 МВт. Он оснащен 20 ветряками. Как сообщили в Google, инвестиции выделены в рамках поощрения компанией экологически чистых источников энергии. Такое вложение также обеспечило компании долю в это проекте.

Благодаря этому проекту объем инвестиций компании Google в альтернативную энергетику уже почти достиг 1 млрд долларов.

//16.11.12

ЮЖНАЯ КОРЕЯ

Плавающие электростанции помогут пережить Южной Корее нехватку электроэнергии// ruscable.ru

Дефицит электроэнергии, вызванный остановкой двух реакторов АЭС «Йонгван», Южной Корее помогут пережить самые большие плавающие электростанции в мире.

Четыре таких электростанции, созданные турецкой компанией Karadeniz Energy Group, будут направлены к берегам Южной Кореи. Общая мощность электростанций - 150 МВт - позволит корейцам пережить приближающуюся зиму.



Эти электростанции (с 2010 года турецкая компания построила пять таких электростанций-судов) способны перерабатывать в электричество природный газ и все виды жидкого топлива. К концу 2013 года Karadeniz Energy Group спустить на воду еще пять подобных судов, поскольку потребность в них возрастает с каждым днем - плавающие электростанции за несколько лет выручили уже не одно государство.

//16.11.12

МОНГОЛИЯ

В Монголии планируют использовать энергопотенциал пустыни Гоби// zabinfo.ru

В Монголии пришли к выводу, что пришло время реализовывать проект «Гоби тек», который предполагает получение электроэнергии в пустыне Гоби. Власти считают, что опыт получения солнечной энергии в пустыне Сахара уже есть, поэтому стоит реализовать подобный проект и в Гоби, тем более что там для этого есть все условия (в Монголии 300 солнечных дней в году). Реализация этого проекта должна стать одним из важнейших шагов на пути достижения целей национальной программы по ВИЭ в Северо-Восточной Азии. Согласно программе, доля альтернативных источников энергии на энергорынке Монголии к 2020 году должна достигнуть 25%.

//16.11.12

ЭСТОНИЯ//ЭЛЕКТРОМОБИЛИ

Эстония к концу этого года будет полностью покрыта сетью заправок для электромобилей // autoweek.ru

Эстонское правительство заявило о намерении создать национальную сеть зарядных станций для электрических транспортных средств к концу 2012 года. На сегодня по всей стране уже работают около сотни зарядных устройств для электромобилей. Сейчас зарядка электромобиля бесплатна, однако уже в декабре представители Kredex огласят цену одной процедуры восполнения электроэнергии в аккумуляторе машины.

Кроме того фонд Kredex планирует закупить около трех десятков электромобилей для сдачи их в аренду.

//16.11.12