

СОДЕРЖАНИЕ:

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО	4
МОНИТОРИНГ ВНУТРЕННЕГО РЫНКА НЕФТЕПРОДУКТОВ	4
В Минэнерго России состоялось очередное заседание Штаба по мониторингу производства и потребления нефтепродуктов //RusCable	4
Информация также опубликована: <i>НефтегаЭксперт, RosInvest.Com, Energyland.info</i>	4
ГАННОВЕРСКАЯ ЯРМАРКА//ИТОГИ	4
Министерство энергетики РФ приняло участие в Международной промышленной выставке Hannover Messe 2012//EnergyLand.info	4
ВСЕГО СТАТЕЙ: 5	5
МИНЭНЕРГО	5
Минэнерго представило итоги предоставления бюджетных субсидий регионам и меры госрегулирования в секторе ВИЭ на конференции по энергосбережению//Энергоэффективная Россия	5
ЭНЕРГОКОМПАНИИ	7
СНИЖЕНИЕ ВЫРУЧКИ	7
Снижение выручки и чистой прибыли большинства российских энергокомпаний в I квартале 2012 года вызвано снижением цен на оптовом рынке электроэнергии и принятые государством в предвыборный период меры по торможению роста конечных цен для потребителей/«Коммерсантъ»	7
ФСК	7
Операционные расходы ФСК в I квартале 2012 года выросли на 41%.....	7
до 24,8 млрд. руб.//Ведомости	7
ЭНЕЛ ОГК-5	7
Опубликованы результаты финансовой отчетности «Энел ОГК-5» по МСФО за I квартал 2012 года//Ведомости	7
ХОЛДИНГ МРСК	8
МРСК Северо-Запада вводит методику оценки показателей энергоэффективности инвестпроектов// АСН-инфо	8
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ	8
ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ//НОВОСТИ КОМПАНИЙ // НЛМК	8

К лучшим мировым технологиям энергоэффективности //Интервью А.Старченко, директор по энергетике ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат»	8
БАШКОРТОСТАН	9
До конца 2012 года предприятия Башкортостана должны пройти энергоаудит//БашИнформ.....	9
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	10
Регион планирует энергоэффективность//EnergyLand.info	10
БУРЯТИЯ	11
В правительстве Бурятии прошло республиканская конференция, посвящённая Всемирному дню охраны труда//Её темой стало продвижение в республике охраны труда в «зелёной» экономике// Байкал-Daily	11
ЕАО	12
Ход реализации областной целевой программы по энергосбережению	12
в Еврейской автономной области//РИА «Восток Медиа»	12
ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ	13
До 2020 г. в Хабаровском крае направят на развитие энергетики 3,5 млрд рублей// ИА REGNUM.....	13
ЖКХ	13
Энергоэффективное ЖКХ — перспектива ближайшего будущего//Advis	13
БИОТОПЛИВО	14
АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	14
Архангельская область: муниципалитеты переходят с угля на древесные отходы// ИАА Cleandex	14
САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	15
Создание мобильных комплексов по производству пеллет планируется в Саратовской области// ENERGY FRESH	15
ПЕРЕРАБОТКА МУСОРА	15
МОСКВА//МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	15
Раздельный сбор мусора организуют в Подмосковье в ближайшие годы// ИАА Cleandex.....	15
ДЕНЬ СОЛНЦА	16
В мире отмечается Международный день Солнца//Росбалт	16
ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ, ГРАНТЫ	16

Двое ученых из Читы получили по 600 тысяч рублей от президента//Чита.ру.....	16
САРАТОВ	17
Итоги 14-й специализированной выставки "ЭНЕРГЕТИКА. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. 2012" //RusCable	17
СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ	18
УКРАИНА	18
Украина сэкономила 1,6 млрд куб м газа в 2011 г благодаря энергоэффективным проектам// ПРАЙМ.....	18
Лидеры украинских городов соберутся в Черкассах, чтобы обсудить вызовы и возможности энергоэффективности // Obozrevatel.com	18
ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	19
США//СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА.....	19
США: компания First Solar заявила о квартальном убытке//Финам.ру	19
КИТАЙ.....	19
Китайская JAC Motors представила новую серию «зеленых» двигателей//Авто.ру	19
ФИНЛЯНДИЯ	20
В Хельсинки появится сауна на альтернативных источниках энергии//РИА Новости	20

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

МОНИТОРИНГ ВНУТРЕННЕГО РЫНКА НЕФТЕПРОДУКТОВ

В Минэнерго России состоялось очередное заседание Штаба по мониторингу производства и потребления нефтепродуктов //RusCable

3 мая в Минэнерго России под председательством директора Департамента переработки нефти и газа Минэнерго России П.А. Дегтярёва состоялось еженедельное заседание Штаба по мониторингу производства и потребления нефтепродуктов в РФ. В совещании приняли участие представители Минэнерго России, ФАС России, **ФГБУ «Российское энергетическое агентство»**, САЦ Минэнерго России, ФГУП «ЦДУ ТЭК», ОАО «РЖД», ЗАО «СПБМТСБ», ОАО «АК «Транснефтепродукт», а также представители нефтяных компаний.

Согласно данным мониторинга по обеспечению автомобильным бензином и дизельным топливом внутреннего рынка РФ САЦ Минэнерго России, по состоянию на 2 мая 2012 года ситуация с обеспечением топливом субъектов РФ стабильна. Постоянные запасы топлива в регионах РФ в целом составляют от 10 суток и выше.

//4.05.12//

http://www.ruscable.ru/news/2012/05/04/V_Minenergo_Rossii_sostoyalosy_ocherednoe_zasedani/

Информация также опубликована: *НефтегаЭксперт, RosInvest.Com, Energyland.info*

ГАННОВЕРСКАЯ ЯРМАРКА//ИТОГИ

Министерство энергетики РФ приняло участие в Международной промышленной выставке Hannover Messe 2012//EnergyLand.info

Официальную делегацию Министерства энергетики РФ возглавил статс-секретарь – заместитель министра энергетики Российской Федерации Юрий Сентюрин.

На стенде Министерства энергетики РФ, расположившемся в тематическом разделе ENERGY в рамках выставки, разместилась единая выставочная экспозиция, объединившая следующие компании: ЗАО «ИТЦ Континуум», ФГУП ВЭИ, ИПК ТЭК, Корпорация развития Ульяновской области, ОАО «ОЭК», ОАО «Дальневосточная энергетическая управляющая компания».

23 апреля, в первый день работы выставки, состоялось торжественное открытие стенда Министерства энергетики РФ. С приветственным словом к гостям обратился глава делегации Министерства энергетики РФ Юрий Сентюрин, а

также заместитель министра промышленности и торговли России Георгий Каламанов, председатель Германо-Российского Альянса Виталий Шмельков, директор HANNOVER MESSE Оливер Фрезе, **директор по инновациям ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Алексей Конев**, генеральный директор ОАО «ДВЭУК» Игорь Джурко.

Во второй половине дня успешно провел свою работу дискуссионный клуб «Импортный вопрос в российской энергетике».

24 апреля 2012 г. состоялся совместный круглый стол Министерства энергетики РФ и Правительства Москвы «Инвестиционный потенциал: технологии энергоэффективности и инновационное развитие энергетического сектора». Модераторами круглого стола выступили Валетов Анатолий Игоревич, заместитель руководителя Департамента внешнеэкономических и международных связей города Москвы, Шмельков Виталий Михайлович, председатель Германо-Российского экономического альянса. Юрий Сентюрин выступил с докладом «Государственная политика в сфере энергосбережения и энергоэффективности». В своем выступлении он отметил: «Наша страна располагает самым большим потенциалом в энергосбережении. Этот потенциал 403 млн. тонн условного топлива. Энергоёмкость экономики России в 2-3 раза выше, чем в развитых странах мира». В обсуждении также принял активное участие Сергей Черемин, министр Правительства Москвы, руководитель Департамента внешнеэкономических и международных связей города Москвы.

В рамках круглого стола была подписана «Платформа сотрудничества в сфере энергосбережения» между ФГБУ «РЭА» и Германо-Российским экономическим альянсом.

25 апреля 2012 г. прошел круглый стол «Кадровое обеспечение развития отраслей топливно-энергетического комплекса – ключевой фактор модернизации экономики».

//4.05.12// <http://energyland.info/news-show-company-tek-87080>

ВСЕГО СТАТЕЙ: 5

МИНЭНЕРГО

Минэнерго представило итоги предоставления бюджетных субсидий регионам и меры госрегулирования в секторе ВИЭ на конференции по энергосбережению//Энергоэффективная Россия

Накануне на 3-й общероссийской конференции «Государственная политика в области энергоэффективности и энергосбережения» руководство Департамента энергоэффективности, модернизации и развития ТЭК Минэнерго России представило итоги проведения энергоэффективных мероприятий в регионах и

перспективы развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ).

Заместитель директора департамента А.И. Кулапин в своем докладе подвел итоги распределения субсидий из средств федерального бюджета на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в 2011 году и рассказал о правилах распределения субсидий в текущем году.

«В рамках Федеральной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года» было выделено более 5 млрд руб. из федерального бюджета на софинансирование мероприятий, включенных в программы энергосбережения субъектов РФ. Эта сумма распределена между 55 субъектами РФ. Остальные регионы, подавшие заявки, не смогли получить субсидии, ввиду отсутствия финансирования региональных программы энергосбережения из средств бюджета субъекта. Наибольший вес в составе профинансированных мероприятий составили проекты, которые можно отнести к прединвестиционной фазе – оснащение объектов приборами учёта электрической и тепловой энергии, воды и газа, проведение энергетических обследований, то есть создание реальной картины энергопотребления и подготовка базы данных для прихода инвестора или проведения самостоятельных инвестиций», - отметил А.И. Кулапин.

В 2012 году поддержка из федерального бюджета также сохранится не ниже уровня 2011 года: на софинансирование региональных программ повышения энергоэффективности запланировано выделить 5,721 млрд рублей. Объем софинансирования из федерального бюджета одного субъекта Российской Федерации будет составлять не менее 45 млн рублей.

Меры господдержки в сфере развития энергетики на основе ВИЭ отразила в своем докладе заместитель директора Департамента энергоэффективности, модернизации и развития ТЭК Минэнерго России М.В. Корзникова, которая проинформировала участников о работе Минэнерго России в области нормативно-правового регулирования использования ВИЭ. В частности, речь шла о проекте Комплекса мер стимулирования производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования ВИЭ, и Государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики», в состав которой в соответствии с поручением заместителя Председателя Правительства РФ И.И. Сечина включена отдельная подпрограмма «Развитие использования ВИЭ». По словам М.В. Корзниковой, эти проекты в настоящее время внесены в Правительство РФ.

Ранее данные проекты прошли стадию широкого общественного обсуждения в ходе проведения слушаний на нескольких информационных площадках. Суть предлагаемых Минэнерго России мер состоит в реализации механизмов, способствующих снижению инвестиционных рисков, предсказуемости доходов

субъектов рынка в долгосрочной перспективе и прочих инструментов повышения инвестиционной привлекательности сферы возобновляемой энергетики.
//3.05.12// <http://www.rf-energy.ru/news/detail.php?ID=74532>

ЭНЕРГОКОМПАНИИ

СНИЖЕНИЕ ВЫРУЧКИ

Снижение выручки и чистой прибыли большинства российских энергокомпаний в I квартале 2012 года вызвано снижением цен на оптовом рынке электроэнергии и принятые государством в предвыборный период меры по торможению роста конечных цен для потребителей/«Коммерсантъ»

Почти все российские энергокомпании, успевшие к 3 мая опубликовать отчетность по РСБУ за январь–март, показали снижение выручки и чистой прибыли. Падение затронуло как оптовые генерирующие компании (ОГК), работающие в основном на рынке электроэнергии и мощности, так и территориальные генерирующие компании (ТГК), получающие значительную долю выручки от продажи тепла.

Наиболее заметно выручка и прибыль просели у ОГК, принадлежащих госкомпаниям «Интер РАО» и «Газпром энергохолдинг». На этом фоне относительно неплохо выглядят ОГК, подконтрольные иностранным инвесторам — «Э.ОН Россия» (немецкая E.ON) и «Энел ОГК–5» (итальянская Enel).

- «По мнению аналитиков, в течение года энергетики постараются нивелировать негативный эффект первого квартала, но результаты все равно могут оказаться хуже прошлогодних.

//4.05.12

ФСК

Операционные расходы ФСК в I квартале 2012 года выросли на 41% до 24,8 млрд. руб.//Ведомости

Это следует из отчетности компании по РСБУ. Чистая прибыль ФСК упала в шесть раз до 2,9 млрд. руб.

//4.05.12

ЭНЕЛ ОГК-5

Опубликованы результаты финансовой отчетности «Энел ОГК–5» по МСФО за I квартал 2012 года//Ведомости

Выручка «Энел ОГК–5» по МСФО в I квартале выросла на 12% до 17,4 млрд. руб., сообщила компания. Чистая прибыль осталась на уровне I квартала 2011 г. — 2

млрд. руб., EBITDA выросла на 9% до 4,1 млрд. руб.
//4.05.12

ХОЛДИНГ МРСК

МРСК Северо-Запада вводит методику оценки показателей энергоэффективности инвестпроектов// АСН-инфо

Временная методика оценки показателей энергетической эффективности инвестиционных проектов при формировании инвестиционных программ компании будет действовать до разработки и утверждения Методических указаний по оценке энергетической эффективности инвестиционных проектов компании.

Инициаторы инвестпроектов будут производить расчет энергетической эффективности в соответствии с утвержденной методикой. Полученные расчеты энергетической эффективности будут включены в обосновывающие материалы к инвестиционным проектам.

Согласно методике, инвестиционные проекты разделяются на проекты с целевым и сопутствующим эффектом энергосбережения.

В компании действует Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности. **Ожидаемый экономический эффект от реализации Программы за 2011-2015 годы планируется в объеме 948,4 млн. руб.**
//4.05.12// <http://asninfo.ru/asn/57/50117>

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ//НОВОСТИ

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ//НОВОСТИ КОМПАНИЙ // НЛМК

К лучшим мировым технологиям энергоэффективности //Интервью А.Старченко, директор по энергетике ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат»

Еще в 2001 году на НЛМК был создан Центр энергосбережения. ЦЭС занимается нормированием энергоресурсов, оперативным контролем их расхода, планированием мероприятий по снижению энергопотребления, режимно-наладочными работами, составлением энергетических паспортов предприятий Группы НЛМК. Н

– По энергоемкости с уровня 7,18 Гкал на тонну жидкой стали в 1999 г. Новолипецкий комбинат вышел в 2011 г. на результат 6,1 Гкал/т. В текущем году мы ставим задачу достичь лучшего уровня металлургических предприятий Евросоюза – это 5,9 Гкал на тонну жидкой стали.

С 2001 г., наряду с выполнением более трех десятков крупных инвестиционных проектов, мы реализовали более 1500 малозатратных мероприятий, имеющих целью повышение энергоэффективности.

- Завершение строительства ДП-7 «Россиянка» стало настоящей вехой в отечественной металлургии, да и в российской экономике. И потому, что больше 20 лет в России новые доменные печи не запускались, и потому, что в ней применены самые современные технологии, можно сказать, лучшие из возможных. В результате по расходу суммарного топлива (в коксовом эквиваленте) печь не уступает лучшим европейским аналогам.

– Повышение доли собственной электроэнергии интересно не само по себе, а служит достижению главной цели – снижению затрат на единицу продукции, поскольку электроэнергия и тепло (в виде пара) от собственных источников обходятся комбинату вдвое дешевле приобретаемых.

В начале прошлого года установленная мощность собственной электростанции на НЛМК составляла 332 МВт. В конце 2011 г. был завершен большой проект – мы запустили новую утилизационную ТЭЦ мощностью 150 МВт.

- Таким образом, установленная мощность генерирующих объектов НЛМК достигла 482 МВт, что означает, что комбинат на 56% обеспечен собственной электроэнергией.

– Сейчас комбинат самообеспечивается электроэнергией за счет утилизации доменного и коксового вторичных топливных газов, т.е. побочных продуктов основного производства.

После ввода в 2011 г. новой утилизационной ТЭЦ комбинат получил возможность перерабатывать весь доменный газ, вырабатываемый в производственном процессе. Мощность выработки собственной электроэнергии НЛМК за счет использования попутных газов с этим увеличилась более чем на половину и составила 290 МВт.

– С Европейским банком реконструкции и развития была достигнута договоренность о предоставлении долгосрочного кредита на финансирование модернизационных и энергоэффективных проектов в размере €125 млн. В результате реализованных мероприятий мы рассчитываем снизить энергопотребление на НЛМК к 2015 г. на 15%.

//4.05.12// <http://energyland.info/interview-expert-348>

БАШКОРТОСТАН

До конца 2012 года предприятия Башкортостана должны пройти энергоаудит//БашИнформ

Для обеспечения единой политики в области энергосбережения при ГАУ РНТИК «Баштехинформ» создан Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Республики Башкортостан. У него есть все разрешительные документы для проведения данных работ в соответствии с законодательством РФ, а также имеется парк приборов, достаточный для выполнения инструментальных обследований.

Процедура проведения энергоаудита состоит из нескольких этапов. Первый из них предполагает заключение договора между предприятием и энергоаудиторской организацией. После его подписания аудиторы приступают к сбору информации о потреблении энергии на предприятии, производят замеры расхода электрической и тепловой энергии и анализируют все полученные данные. Далее по определенной методике составляется список рекомендаций энергоаудитора по изменению ситуации на предприятии. В итоге предприятию выдается энергетический паспорт, в котором отражается вся информация по энергоаудиту, предоставляется список рекомендуемых мероприятий по энергосбережению и присваивается класс энергосбережения.

//3.05.12// <http://www.bashinform.ru/news/457595/>

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Регион планирует энергоэффективность//EnergyLand.info

В экономике региона преобладают ТЭК, черная и цветная металлургия, машиностроение, т.е. отрасли, требующие значительных ресурсных и энергетических затрат. Из-за этого энергоемкость ВРП Свердловской области превышает энергоемкость ВВП России почти в 1,3 раза,

Подсчитано, что реализация потенциала энергосбережения обходится в 2-6 раз дешевле, чем генерация того же количества энергии за счет ввода новых мощностей.

Энергетический сектор находится в самом начале большинства технологических цепочек, и от своевременного наличия достаточных энергоресурсов напрямую зависят экономический рост и социальная стабильность. В то же время ввод новых генерирующих мощностей не только дорог, но и требует значительных инвестиций, таким образом, должен быть тщательно просчитан на годы вперед и увязан с планами социально-экономического развития.

Расчеты показывают, что для снижения энергоемкости ВРП Свердловской области к 2020 г. на 40% к уровню 2007 г. необходимо прирост потребности в топливе и энергии на 90% покрывать за счет энергосбережения и снижения удельного потребления топливно-энергетических ресурсов.

Энергетический диагноз экономике региона уже требует научных подходов и определенных расчетов. Действительно, чтобы говорить о региональной политике повышения энергоэффективности, нужна целая система мониторинга, анализа и прогнозирования.

В соответствии с федеральными требованиями в 2010 г. была разработана Региональная программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности до 2015 г. с показателями до 2020 г. В настоящее время она в очередной раз корректируется, в частности, новый документ объединит в себе и планирование бюджетных ассигнований, традиционно свойственное областным целевым программам, и аналитическую и прогнозную часть.

В 2011 г. впервые на основе накопленных статистических данных и методических разработок был подготовлен Государственный доклад «О государственной политике энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Свердловской области за 2010 год», аккумулировавший всю информацию от анализа ситуации с энергоемкостью в отраслях экономики и социальной сферы до рекомендаций и прогнозных показателей.

С помощью расчетов топливно-энергетического баланса стало возможным оценить потенциал энергосбережения в регионе. Он составляет порядка 17 млн т условного топлива в год – по сути, целое месторождение. До 2020 г. можно высвободить до 180 млн т у.т. Основная доля (более 40%) приходится на промышленность и строительство, треть – ресурсы топливно-энергетического комплекса, 13% – жилищного сектора (рис. 2).

Одновременно со снижением энергоемкости необходимо также вовлекать в топливно-энергетический баланс области местные виды топлива.

//3.05.12// <http://energyland.info/analtic-show-87011>

БУРЯТИЯ

В правительстве Бурятии прошло республиканская конференция, посвящённая Всемирному дню охраны труда//Её темой стало продвижение в республике охраны труда в «зелёной» экономике// Байкал-Daily

- Сейчас исчерпываются невозобновляемые ресурсы и фиксируются выбросы в атмосферу. Но просто призывать беречь природу, не развивая экономику – это совершенно неправильно. Поэтому был поставлен вопрос международными организациями о создании новых экотехнологий, - подчеркнула министр экономики Бурятии Татьяна Думнова.

Проекты подобных экотехнологий, или проекты «зелёной» экономики были представлены сегодня участникам конференции. На средства зарубежных фондов в посёлке Усть-Баргузин внедряется принцип когенерации на котельной.

Экономные котлы уже установлены в местном техникуме, где обучается 280 человек. С помощью газогенераторов разработчики планируют снизить себестоимость тепла на 40 процентов. Подобные технологии могут применяться во всех социальных учреждениях, включая школы и больницы.

- На берегу Байкала, как и по всей Бурятии, дорогая электроэнергия. Но есть места, где очень высокая скорость ветра. Есть спрос бизнеса на ветровую энергию, и есть инновационная разработка – парусная электростанция. Первая в мире, - подчеркнул Владимир Белоголовов. – Но средств на её создание не оказалось, и проект заглох.

Учёный также представил ещё ряд проектов, удачно вписывающихся в заявленную тему «зелёной» экономики. Среди них – организация производства на биотопливе. Имеются в разработке также установка солнечных батарей в заповеднике, создание диспетчерского информационного центра по учёту энергорасходов и ряд других.

//3.05.12

ЕАО

Ход реализации областной целевой программы по энергосбережению в Еврейской автономной области//РИА «Восток Медиа»

Основное направление на первоначальном этапе — оснащение многоквартирных домов общедомовыми приборами учета. Эта работа проводилась в прошлом году и продолжается в текущем. Также очень важной задачей, предусмотренной областной программой энергосбережения, является проведение в текущем году энергетического обследования всех областных бюджетных учреждений.

Необходимо сокращать расходы регионального бюджета на коммунальные услуги. Если они сократятся, мы сможем больше бюджетных средств направить на другие программы, в том числе социальные, — пояснил заместитель начальника управления ЖКХ и энергетики правительства ЕАО Валентин Распутин.

К 1 июля ожидается поступление первых энергетических паспортов бюджетных учреждений. Соответственно, на основании этих паспортов затем будет производиться корректировка областной программы. Цель — максимально сэкономить средства областного бюджета на коммуналку. Всего до 2015 года на реализацию мероприятий по энергосбережению планируется привлечь более ста миллионов рублей», — сообщил Валентин Распутин.

//3.05.12

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ

До 2020 г. в Хабаровском крае направят на развитие энергетики 3,5 млрд рублей// ИА REGNUM

Губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт утвердил государственную целевую программу "Энергоэффективность и развитие энергетики в Хабаровском крае". Программа рассчитана на период с 2012 по 2020 годы. Общий объем ее финансирования составит более 3,5 млрд рублей. Планируется привлечь средства федерального, регионального и местных бюджетов, а также внебюджетные источники.

В рамках программы продолжится модернизация энергетического комплекса края. Будет осуществляться техническое перевооружение электростанций с использованием передовых парогазовых и газотурбинных технологий, а также реконструкция и строительство новых электросетевых объектов. Запланировано развитие энергетической инфраструктуры Ванино - Советско-Гаванского района.

В ходе реализации программы ряд населенных пунктов Ульчского, Ванинского, Комсомольского, Нанайского, им. Полины Осипенко районов будут переведены на централизованное электроснабжение.

Продолжится газификация сел и поселков края. Ожидается, что к 2020 году количество газифицированных населенных пунктов края увеличится до 90. В целях снижения затрат на производство тепловой энергии планируется перевод на газ 35 коммунальных котельных.

//2.05.12// <http://www.regnum.ru/news/economy/1526810.html#ixzz1ttjYLRU1>

ЖКХ

Энергоэффективное ЖКХ — перспектива ближайшего будущего//Advis

Одним из "пионеров" в области внедрения энергосберегающих технологий в ЖКХ по праву может считаться Тюмень. Еще в 2010 году, когда положения 261 закона только начинали претворяться в жизнь, здесь состоялась первая в России международная выставка "Энергоэффективный город" и конференция по энергосбережению, собравшая специалистов различных отраслей экономики, предпринимателей, государственных и муниципальных чиновников из многих регионов страны.

Кроме того, Тюмень стала одной из экспериментальных площадок федеральной программы "Энергоэффективный квартал".

Реализация пилотного проекта осуществляется в соответствии с городской программой энергосбережения. Она предполагает достижение уровня экономии коммунальных ресурсов в 25-30% и 15-25% сокращения по отношению к базовому уровню коммунальных расходов горожан и муниципальных структур.

Сегодня в энергоэффективном квартале 95% домов оснащены современной тепловой автоматикой, при этом 32 дома прошли капремонт, и только после этого в них было установлено энергосберегающее оборудование.

Так, за последние 3 года в ходе программы капитального ремонта, реализуемой в соответствии с законом № 185-ФЗ, в Республике Башкирия автоматизированными тепловыми узлами Danfoss оснастили около 250 жилых домов.

В городе Заречном (Свердловская область) автоматизированные тепловые узлы той же марки, а также приборы учета тепла установили более чем в половине из 200 многоквартирных жилых домов. В

Реализация аналогичных мероприятий в некоторых домах города-спутника Екатеринбурга - Березовского - позволила сократить потребление тепла в среднем на 25-30%.

Также в 2011 году подвели первые итоги реализации энергосберегающих мероприятий в Тольятти.

//4.05.12

БИОТОПЛИВО

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Архангельская область: муниципалитеты переходят с угля на древесные отходы// ИАА Cleandex

Губернатор Архангельской области Игорь Орлов побывал в рамках своего визита в Холмогорский район в двух котельных, работающих на отходах лесопиления.

Программа по переводу котельных на местные виды топлива реализуется за счёт средств инвесторов, которыми выступают местные лесозаготовительные и деревообрабатывающие предприятия, имеющие большие объёмы отходов лесопиления (как правило, щепы). Областной бюджет участвует в программе, вкладывая деньги в капитальный ремонт сетей.

На сегодня в Холмогорском районе построены четыре котельные, работающие на биотопливе. Две из них находятся в Емецке, по одной - в Брин-Наволоке и Холмогорах. Именно последней котельной уделил особое внимание глава региона.

Котельная, для строительства которой было привлечено порядка 50 млн рублей инвестиций, обеспечивает теплом социальные объекты и население Холмогор. Объект был построен в 2011 году.

//3.05.12

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Создание мобильных комплексов по производству пеллет планируется в Саратовской области// ENERGY FRESH

В министерстве сельского хозяйства Саратовской области прошло совещание под председательством заместителя Председателя Правительства области Александра Соловьева по вопросу создания в области мобильных модульных комплексов по производству пеллет и топливных брикетов из прессованной соломы и древесных отходов.

Обозначая повестку встречи, Александр Соловьев отметил, «производство пеллет и топливных брикетов является актуальным направлением создания точечных резервных источников тепла и возможностью организации переработки соломы и древесных отходов. Это даст дополнительный доход сельхозтоваропроизводителям и лесному хозяйству. Использование такого продукта в качестве топлива позволяет существенно экономить расходы на ТЭР».

Своим опытом организации производства брикетов и пеллет поделился директор ООО «МДМ «Брикет» А. Мылышев. Это предприятие располагается на территории Новобурасского района, свою продукцию оно направляет на экспорт.

При планируемом в 2012 году производстве зерна в области в объеме 4,0 млн. тонн объемы соломы составляют 3,0 млн. тонн. В период проведения уборочных работ около 50% соломы (или 1,5 млн. тонн) измельчается и запахивается в землю. 1,0 млн. тонн используется на грубые корма для нужд животноводства области. 0,5 млн. тонн соломы в области остается невостребованными.

//2.05.12

ПЕРЕРАБОТКА МУСОРА

МОСКВА//МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Раздельный сбор мусора организуют в Подмосковье в ближайшие годы// ИАА Cleandex

Как отметила заместитель министра ЖКХ ТВитушева, такой подход позволит увеличить эффективность отбора вторсырья до 30%. Кроме того, раздельный сбор позволит дифференцировать отходы по видам, классам опасности и способам их переработки и обезвреживания, исключив случаи попадания опасных, например, медицинских, отходов на полигоны ТБО.

Сергей Шойгу, который был утвержден 5 апреля Мособлдумой на должность нового губернатора Подмосковья, заявил ранее, что намерен на этом посту активно сотрудничать с властями Москвы в сфере переработки мусора и

строительства мусороперерабатывающих заводов.

Мэр столицы Сергей Собянин заявил ранее, что власти Москвы и Подмосковья разрабатывают программу по размещению на территории Московской области межрегиональных комплексов по переработке отходов. В Москве и области ежегодно образуются десятки миллионов тонн мусора. При этом мусоросжигательные заводы утилизируют только 3,5% отходов, образующихся в Москве.

//3.05.12

ДЕНЬ СОЛНЦА

В мире отмечается Международный день Солнца//Росбалт

Ежегодно 3 мая отмечается Международный день Солнца. Решение о создании этого праздника было принято в 1994 году Европейским отделением Международного общества солнечной энергии (МОСЭ) с целью привлечения внимания общества к возможностям использования **возобновляемых источников энергии**.

В этот день по всей Европе организуются мероприятия различного рода, которые направлены на демонстрацию возможностей солнечной энергии.

Без Солнца на нашей планете не было бы воздуха и воды — воздух превратился бы в жидкий азотный океан, все воды бы замерзли, а суша обледенела.

//3.05.12// <http://www.rosbalt.ru/style/2012/05/03/976768.html>

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ, ГРАНТЫ

Двое ученых из Читы получили по 600 тысяч рублей от президента//Чита.ру

На сайте совета по грантам говорится что тема работы Батухтина — «Разработка энергосберегающих методов оптимизации режимов и инновационных схем совместного функционирования систем централизованного теплоснабжения и установок использующих возобновляемые источники тепловой энергии, а также технологии тепловых насосов», а работы Дагбаевой — Этническая социализация молодого поколения в изменяющихся социокультурных условиях.

//4.05.12// <http://www.chita.ru/news/39197/>

САРАТОВ

Итоги 14-й специализированной выставки "ЭНЕРГЕТИКА. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. 2012" //RusCable

Одним из крупных событий для отрасли стала 14-я специализированная выставка «ЭНЕРГЕТИКА. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. 2012», которая состоялась в г. Саратове 25-27 апреля в манеже Дворца спорта.

Заместитель министра - начальник управления науки и инновационного развития министерства промышленности и энергетики Саратовской области Лутьянова О.Н. рассказала о реализации 216 Федерального закон об энергосбережении на территории нашей области и привела примеры внедрения энергосберегающих проектов, таких как крупный инновационный проект по генерации электроэнергии, связанный с энергоэффективностью, на Балаковской АЭС, Саратовской ГЭС. Депутат Саратовской областной Думы Заигралов Ю.А. обратил внимание на необходимость поддержки предприятий Саратовской области, которые занимаются реализацией программы по энергосбережению.

40% участников выставки представлены предприятиями Саратова и области, более 30 компаний принимают участие здесь впервые.

Впервые в рамках выставки прошел профессиональный конкурс «Инновации в энергетике».

В первом конкурсе приняло участие 15 компаний из Саратова и Саратовской области, Москвы, Курска, Республик Татарстан и Беларусь.

25 апреля состоялась конференция «Мероприятия по реализации долгосрочной областной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Саратовской области на период до 2020 года».

Также прошла конференция «Разработки молодых ученых в области повышения энергоэффективности использования топливно-энергетических ресурсов».

//4.05.12// http://www.ruscable.ru/news/2012/05/03/Itogi_14-j_spetsializirovannoj_vystavki/

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

УКРАИНА

Украина сэкономила 1,6 млрд куб м газа в 2011 г благодаря энергоэффективным проектам// ПРАЙМ

Об этом говорится в окончательных данных годового мониторинга государственного агентства по энергоэффективности и энергосбережению Украины (Госэнергоэффективность), обнародованных ведомством в четверг.

Украина сильно зависит от импорта энергоносителей. Энергоемкость ВВП на Украине довольно высокая и по оценке Международного энергетического агентства и органов государственной статистики составляет 0,5 килограмма нефтяного эквивалента на 1 доллар с учетом паритета реальной покупательной способности, которая в 2,6 раза превышает среднее значение энергоемкости ВВП развитых государств мира.

Агентство отмечает, что в целом экономия первичных топливно-энергетических ресурсов по итогам внедрения энергоэффективных мероприятий в прошлом году составила 4,837 миллиардов тонн условного топлива, в стоимостном выражении - 21 миллиард гривен (2,6 миллиарда долларов).

В 2011 году, по данным агентства, в реализацию энергоэффективных и энергосберегающих проектов на Украине было направлено 16,2 миллиарда гривен (2,025 миллиардов долларов), в том числе из государственного бюджета - 426,6 миллионов гривен (53,32 миллиона долларов).

//3.05.12// <http://www.1prime.ru/news/0/%7BD70A7A56-38DD-467C-B9E4-97049214FED3%7D.uif>

Лидеры украинских городов соберутся в Черкассах, чтобы обсудить вызовы и возможности энергоэффективности // Obozrevatel.com

15-16 мая в Черкассах Ассоциация «Энергоэффективные города Украины» и Черкасский городской совет соберут лидеров украинских городов на конференцию «Внедрение Соглашения Мэров как путь к энергетической безопасности Украины».

Во время события представители городов, органов местной и центральной власти вместе с представителями Евросоюза и финансовых институций обсудят стратегически важные для Украины темы городской энергоэффективности и энергетической безопасности украинских городских громад, поделятся опытом внедрения мероприятий по энергоэффективности в украинских городах.

«Благодаря Соглашению Мэров города-члены Ассоциации уже сегодня экономят реальные деньги за счет внедрения мероприятий по энергоэффективности. Так,

например, один из первых подписчиков Соглашения в Украине – Львов, за период с 2007 по 2010 года сэкономил 11 600 000 гривен, что дало возможность сдерживать увеличение затрат на энергию при условии существенного роста цены на энергоносители» - говорит заместитель Исполнительного директора Ассоциации Сергей Кошарук.

//4.05.12Э// <http://my. /politics/20379-lideryi-ukrainskih-gorodov-soberutsya-v-cherkassah-chtobyi-obsudit-vyizovyi-i-vozmozhnosti-energoeffektivnosti.htm>

ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

США//СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

США: компания First Solar заявила о квартальном убытке//Финам.ру

Американская компания First Solar, занимающаяся производством возобновляемых источников энергии, отчиталась об убытке в первом квартале, который стал вторым за всю историю ее деятельности.

Так, чистый убыток компании достиг \$449 млн или \$5,20 на одну акцию, а убыток за исключением некоторых расходов составил 8 центов на акцию, тогда как аналитики прогнозировали прибыль на уровне 9 центов на бумагу. Чистые продажи снизились на 12% до \$497 млн.

//4.05.12// <http://www.finam.ru/international/newsitem66CD2/default.asp>

КИТАЙ

Китайская JAC Motors представила новую серию «зеленых» двигателей//Авто.ру

Китайская компания JAC Motors, производитель коммерческих и легковых автомобилей, представила на Auto China 2012 новую серию экологичных двигателей Greenjet. «Назвав серию двигателей Greenjet, JAC Motors заявляет о своей приверженности экологически чистым технологиям, а также о желании внести свой вклад в разработку возобновляемых источников энергии», - сказано в сообщении производителя.

Спецсерия Greenjet включает пять двигателей: бензиновые 1,5 TGD1 и 2,0 TCI, дизельные 1,9 ST1 и 2,8L National IV, а также 1,3E100. Кроме того, компания в первый раз продемонстрировала автоматическую трансмиссию с двойным сцеплением HFC DTF630.

Сочетание бензинового двигателя 1,5L TGD1 и коробки DTF630 станут ключевой позицией в пятилетнем плане JAC Motors, включающем продажи 16 млн транспортных средств, 20% из которых будет экспортировано.

//2.05.12// http://www.avto.ru/news/news_37994.html

ФИНЛЯНДИЯ

В Хельсинки появится сауна на альтернативных источниках энергии//РИА Новости

Первая в Финляндии углеродно-нейтральная общественная Сауна культуры будет построена в Хельсинки при участии энергетического концерна Fortum к осени 2012 года, сообщил архитектор проекта Туомас Тойвонен (Tuomas Toivonen).

"Революционных технологий нет, но то, каким образом существующие технологии интегрированы, позволяет говорить о действительно умной системе", - сказал Тойвонен журналистам.

В частности, планируется, что для обогрева сауны будут использоваться пеллеты (топливные гранулы из отходов древесной промышленности), также будет задействован тепловой насос, работающий от разницы температуры моря и на воздухе на берегу, для освещения предусмотрены солнечные панели.

Проект, который получил название "Сауна культуры" планируется сделать местом, где жители города смогут не только вымыться и расслабиться, но и получить удовольствие от художественных мероприятий. Сауна площадью 300 квадратных метров будет расположена на полуострове, на берегу моря, одновременно в ней смогут мыться около 35 человек.

Старейшая в Финляндии общественная сауна находится в городе Тампере, она была построена в 1906 году.

//3.05.12// <http://eco.ria.ru/business/20120503/639996532.html>