

СОДЕРЖАНИЕ:

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО	4
Министр энергетики РФ С.И. Шматко принял участие в Российско-Словацком предпринимательском форуме//Энергетика и промышленность России	4
<i>Информация также опубликована: EnergyLand.info, Капитал-Рус, 100 ТВ5</i>	
<i>Информация впервые включена в мониторинг 5.09.11</i>	<i>5</i>
САМАРА//ВЫСТАВКА ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	5
7 сентября 2011 г. в ВЦ «Экспо-Волга» состоится открытие выставочного проекта «Энергоэффективность и ресурсосбережение. Волга-2011» и награждение победителей конкурса на лучшую энергосберегающую компанию (организацию, предприятие) Самарской области //Самара сегодня.....	5
<i>Информация также опубликована: ИА Волга Ньюс, РИА Самара</i>	<i>5</i>
ЭЛЕКТРОМОБИЛИ //КРУГЛЫЙ СТОЛ В РБК	5
Электротранспорт улучшит экологию городов//Гудок.....	5
<i>Информация впервые включена в мониторинг 30.08.11</i>	<i>6</i>
ВСЕГО СТАТЕЙ: 8	6
ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	6
В сентябре Госдума рассмотрит законопроект "О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса"//ComNews	6
МИНЭНЕРГО.....	7
Распределение обязанностей между заместителями Сергея Шматко//Союз производителей нефтегазового оборудования.....	7
СКОЛКОВО.....	7
Одинцовский район станет площадкой для внедрения инноваций «Сколково» //С-News.ru	7
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	8
Визит Королевы Дании Маргрете II//Объем российско-датского товарооборота в 2010 году составил 3,3 млрд. долл. //ИТАР-ТАСС.....	8
РУСГИДРО	8
«РусГидро» готова купить «дочку» «Башкирэнерго» за 5,7 млрд рублей // Коммерсантъ(Уфа)	8
РФПИ	9

Одним из первых вложений Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ), создаваемого по решению президента Дмитрия Медведева для привлечения иностранного капитала в быстрорастущие отрасли экономики РФ, может стать покупка акций холдинга Олега Дерипаски En+ Group.....	9
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ//НОВОСТИ КОМПАНИЙ	10
Холдинг "Сухой" реализует на своих предприятиях программы повышения энергоэффективности//С 2008 года программа повышения энергоэффективности реализуется на входящем в холдинг "Сухой" Комсомольском-на-Амуре авиационном производственном объединении им. Ю.А.Гагарина (КНААПО)// АРМС-ТАСС.....	10
РЕФОРМА ЭНЕРГЕТИКИ // ПОЛЕМИКА	11
Крах Чубайса //Реформа энергетики с треском провалилась // Московский Комсомолец.....	11
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ	11
МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	11
Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области обжалует в Тринадцатом арбитражном апелляционном суде решение суда первой инстанции, отменившего его приказ о выделении ОАО "Кольская энергосбытовая компания" ("Колэнергосбыт") субсидий на ликвидацию межтерриториального перекрестного финансирования в электроэнергетике, говорится в материалах суда//ЭнергоНьюс	11
НОВОРОССИЙСК	12
На освещение Новороссийска в 2011 году потратят 15 млн. рублей// ЮГА.ру.....	12
ЗЕЛЕНое СТРОИТЕЛЬСТВО	13
Пробиваются зеленые ростки // Эксперт Северо-Запад.....	13
БИОТОПЛИВО	13
АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ//НОВАЯ МИНИ-БИО-ТЭЦ	13
«Лесозавод 25» из Архангельской области намерен построить очередную биотопливную мини-ТЭЦ на своем производстве//ИАА Инофбио	13
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ	14
Сэкономленные на лампах съедят кондиционеры //В Москве официально представлены первые бытовые энергоэффективные лампы российского производства //Радио Свобода	14
ЦЕНТРЫ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	15

В Хакасии заработает Центр энергосбережения//ХакасИнфо.....	15
СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ	15
УКРАИНА.....	15
Янукович: Украинские парламентарии должны на законодательном уровне сформировать условия для повышения уровня энергоэффективности и энергобезопасности страны.	15
ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	16
СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА.....	16
Сектор «Энергетика» концерна Siemens получил заказы на строительство «под ключ» 15 фотоэлектрических установок суммарной максимальной мощностью около 25 мВт. //В Италии – в областях Марше, Лацио, Умбрия и Пуглия – для различных клиентов будут построены 6 солнечных электростанций. // b2blogger.com	16

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

Министр энергетики РФ С.И. Шматко принял участие в Российско-Словацком предпринимательском форуме // Энергетика и промышленность России

Проведение Форума инициировали сопредседатели Межправительственной комиссии (МПК) по экономическому и научно-техническому сотрудничеству двух стран Министр энергетики Российской Федерации С.И. Шматко и Министр экономики Словацкой Республики Ю. Мишков. Руководители ведомств обеих стран приняли участие в торжественном открытии мероприятия.

Организаторами Форума выступили Российское энергетическое агентство и Посольство Словацкой Республики в Российской Федерации. В Форуме приняли участие представители органов власти и бизнеса обеих стран.

«За первое полугодие мы увеличили наш товарооборот примерно на 50% до 4,6 млрд. долл. и вышли на докризисный уровень. При этом импорт из Словакии в Россию вырос на 23% до уровня 1,3 млрд. долл.», - заявил глава Минэнерго России. Также Министр энергетики РФ пригласил словацкие компании к участию в реализации крупного инновационного проекта – «Сколково».

Отдельно С.И. Шматко остановился на вопросах энергоэффективности. Министр напомнил, **что для реализации потенциала в этой области Российское энергетическое агентство и Словацкое агентство по инновациям и энергетике** уже подписали Меморандум о взаимопонимании в области энергоэффективности и возобновляемых источников энергии. «Уверен, что благодаря работе, которая ведется в этой области российскими и словацкими компаниями, может быть достигнут серьезный прорыв. Думаю, здесь уже в ближайшие годы можно будет в несколько раз увеличить объемы нашего сотрудничества», - подчеркнул он.

Участники мероприятия обсудили перспективы взаимодействия обеих стран в энергетике, промышленности, строительстве, транспорте, сельском хозяйстве, туризме, финансовой сфере.

«Словацкие дни в России» проводятся в рамках деятельности Российско-Словацкой Межправительственной комиссии (МПК) по научно-техническому, торгово-экономическому и культурному сотрудничеству, сопредседателями которой являются Министр энергетики РФ С.И. Шматко и Министр экономики Словацкой Республики Ю. Мишков.

//5.09.11// <http://www.eprussia.ru/news/base/2011/65240.htm>

Информация также опубликована: *EnergyLand.info, Капитал-Рус, 100 ТВ*

Информация впервые включена в мониторинг 5.09.11

САМАРА//ВЫСТАВКА ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

7 сентября 2011 г. в ВЦ «Экспо-Волга» состоится открытие выставочного проекта «Энергоэффективность и ресурсосбережение. Волга-2011» и награждение победителей конкурса на лучшую энергосберегающую компанию (организацию, предприятие) Самарской области //Самара сегодня.

Участие в конкурсе приняли более 400 организаций самарского региона, 12 из них стали победителями.

На выставке так же можно будет увидеть приборы учёта потребления воды и тепловой энергии; светодиодную продукцию и осветительные системы; климатическое оборудование; кабельно-проводниковую продукцию; телекоммуникационное оборудование; компании, предоставляющие услуги энергоаудита.

Выставка пройдет при поддержке Полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе, «Российского энергетического агентства» (РЭА) Минэнерго России.

//5.09.11// <http://samaratoday.ru/news/32708>

Информация также опубликована: *ИА Волга Ньюс, РИА Самара*

ЭЛЕКТРОМОБИЛИ //КРУГЛЫЙ СТОЛ В РБК

Электротранспорт улучшит экологию городов//Гудок

Как сообщил генеральный директор Российского энергетического агентства Тимур Иванов, соответствующий проект до конца нынешнего года предложат властям крупнейших мегаполисов нашей страны

Разработанная специалистами агентства программа модернизации городского общественного транспорта состоит из двух этапов.

Первоначально в течение нескольких лет предполагается в два-три раза снизить электропотребление уже существующих трамваев и троллейбусов.

А затем часть общественного транспорта планируют заменить новыми электромобилями либо троллейбусами. В частности, на них установят современные литий-ионные аккумуляторы, что позволит значительно снизить нагрузку на городскую электросеть и высвободить дополнительную мощность для использования в других целях.

Возврат инвестиций в реализацию данного проекта будет осуществляться за счёт экономии электроэнергии. Ещё одним дополнительным положительным эффектом от модернизации техники станет сглаживание пиковых нагрузок на городских электросетях в утренние и вечерние часы, поскольку зарядка муниципального электротранспорта будет проходить ночью.

Кроме того, со временем должна снизиться и стоимость электромобилей, достигающая сейчас 1,8 млн руб., поскольку самая дорогая их деталь – аккумулятор – по мере развития технического прогресса будет дешеветь.

По этой причине, по мнению Тимура Иванова, успешное внедрение электротранспорта позволит значительно улучшить экологическую ситуацию в нашей стране в целом. Но для этого помимо разработки новых образцов техники требуется создать и необходимую инфраструктуру для её эксплуатации.

В связи с этим учёные и специалисты Российского энергетического агентства планируют разработать комплексные решения в этой сфере и предложить их для реализации в ближайшее время в крупных городах, в первую очередь в столице.

Информация впервые включена в мониторинг 30.08.11

ВСЕГО СТАТЕЙ: 8

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ //НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

В сентябре Госдума рассмотрит законопроект "О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса"// ComNews

"Целью законопроекта является создание государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса и формирование нормативно-правовой базы, определяющей ее правовой режим", - говорится в пояснительной записке к проекту федерального закона "О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса"

"Данный подход предполагает комплексное информационно-аналитическое обеспечение и совершенствование системы межведомственного информационного взаимодействия в сфере ТЭК на основе использования информационных технологий и технических средств, обеспечивающих автоматизированную обработку государственных информационных ресурсов ТЭК", - уверен Валерий Язев.

Сегодня информация для формирования государственных информационных ресурсов ТЭК предоставляется на договорной основе по усмотрению участников отрасли. В связи с этим сбор информации охватывает лишь тех участников рынка, которые в этом заинтересованы

В пояснительной записке также говорится, что при информационном взаимодействии государственных органов и организаций ТЭК до сих пор

преобладает бумажный документооборот, а современные информационные технологии почти не используются.

"Основным пробелом в законодательстве РФ, который предполагается устранить путем принятия законопроекта, является отсутствие правовых положений, обеспечивающих оперативное предоставление информации организациями ТЭК государственным органам для формирования государственной информационной системы ТЭК с использованием информационно-телекоммуникационных сетей и методов электронного документооборота", - заключает Валерий Язев.

//6.09.11// <http://www.comnews.ru/index.cfm?id=63567>

МИНЭНЕРГО

Распределение обязанностей между заместителями Сергея Шматко // Союз производителей нефтегазового оборудования

Полностью – см. Приложение

//6.09.11//<http://www.derrick.ru/?f=n&id=18612>

СКОЛКОВО

Одинцовский район станет площадкой для внедрения инноваций «Сколково» // C-News.ru

Фонд развития центра разработки и коммерциализации новых технологий «Сколково» и Одинцовский муниципальный район подписали соглашение, которое предусматривает осуществление совместной деятельности в области инновационных проектов и образовательной политики, в том числе по реализации идей и **проектов резидентов «Сколково» в сфере энергосберегающих, информационных и космических технологий**, направленных на решение вопросов местного значения. Инновационный город сможет предоставить около 4 тыс. рабочих мест для жителей района.

По словам Александра Гладышева, Одинцовский район создаст заказ на новые технологии по энергоэффективности и экологии.

Особое место в решении приоритетных задач отведено Одинцовскому гуманитарному институту.

//06.09.11// <http://corp.cnews.ru/news/line/index.shtml?2011/09/06/454135>

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Визит Королевы Дании Маргрете II // Объем российско-датского товарооборота в 2010 году составил 3,3 млрд. долл. // ИТАР-ТАСС

В апреле 2010 года в ходе государственного визита в Данию президента РФ Дмитрия Медведева была подписана двусторонняя декларация, также был подписан меморандум о сотрудничестве в области энергоэффективности и возобновляемых источников энергии.

Наиболее успешно российско-датское сотрудничество развивается в таких областях, как энергетика и энергосбережение, медицина, сельское хозяйство, транспорт. В энергетике долгосрочное партнерство налажено между ОАО "Газпром" и датским государственным энергетическим концерном "ДОНГ энерджи".

Кроме того, датские компании принимают участие в модернизации российских энергообъектов и создании систем энергоэффективного центрального теплоснабжения. Дания является лидером рынка энергоэффективности и использования энергосберегающих технологий для теплоснабжения/. Проекты в сфере энергосбережения реализуются в Татарстане и ряде других регионов.

Сегодня на российском рынке работают около 200 датских фирм. Среди крупнейших - "Данфосс" /теплоавтоматика, холодильное оборудование/, "Велюкс" /строительные материалы/, "Роквул" /изоляционные материалы/, "Грундфос" /насосное оборудование/. Около 40 компаний имеют в РФ собственное производство.

//6.09.11// <http://www.itar-tass.com/c137/218968.html>

РУСГИДРО

«РусГидро» готова купить «дочку» «Башкирэнерго» за 5,7 млрд рублей // Коммерсантъ(Уфа)

ОАО «РусГидро» имеет планы развития в том числе собственных генерирующих мощностей в регионе. Аналитики находят цену пакета адекватной, а независимые наблюдатели отмечают, что выбор покупателя в немалой степени определен тем, что **одним из топ-менеджеров «РусГидро» работал до назначения в республику Рустэм Хамитов.**

- «РусГидро» владеет энергосбытовыми активами в восьми регионах страны (Москве, Санкт-Петербурге, Рязанской, Саратовской, Тамбовской областях, Чувашии, Красноярском и Алтайском краях), шесть из них год назад были переданы в управление «Интер РАО ЕЭС» на год с возможностью пролонгации договора. В планах «РусГидро» увеличить долю на розничном рынке РФ до 25%. Контрольный пакет «РусГидро» принадлежит Росимуществу (57,97%).

«РусГидро» совместно с французской Alstom планирует построить в Уфе завод по производству оборудования для гидростанций. Общий объем инвестиций в республику «РусГидро» ранее оценивало в 25 млрд руб.

В «Башкирэнерго» напомнили, что продажа сбытового подразделения «обусловлена требованием законодательства о разделении видов деятельности в электроэнергетике». У энергокомпании есть и другой сбытовой актив — ООО «Башкирэнерго-трейд», судьбу которого вчера не комментировали.

//6.09.11//№165 (4703)// <http://www.kommersant.ru/doc-y/1766769>

РФПИ

Одним из первых вложений Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ), создаваемого по решению президента Дмитрия Медведева для привлечения иностранного капитала в быстрорастущие отрасли экономики РФ, может стать покупка акций холдинга Олега Дерипаски En+ Group. Об этом во вторник со ссылкой на осведомленные источники сообщает газета «Коммерсантъ».

По данным издания, РФПИ может потратить до \$500 млн на покупку миноритарного пакета акций En+. В июле за эту сумму «ВТБ Капитал» приобрел 4,5% акций холдинга. Средства были направлены продавцом – «БазЭлом» – на погашение долга перед самим ВТБ. **В случае с РФПИ речь может идти о размещении в пользу инвестора новых акций.**

En+ контролирует «Русал» с долей 47,41%, владеет «ЕвроСибЭнерго», производителем ферромолибдена SMR, угольными месторождениями и логистическим бизнесом. Другие бизнесы холдинга включают в себя проекты по добыче железной руды, золота, других ресурсов, а также в атомной энергетике.

Глава ВЭБа Владимир Дмитриев говорил ранее, что к приоритетным для «дочки» госкорпорации – РФПИ – отраслям относятся работающие на средний класс фармацевтика, медицинское оборудование, сельскохозяйственная переработка, пищевая промышленность, **энергосбережение** и импортозамещающее производство.

Крупнейший в Сибири и на Дальнем Востоке лесопромышленный холдинг RFP Group, одним из основных акционеров которого является совладелец Evraz Group Александр Абрамов, может получить от РФПИ \$150-300 млн. Государство в холдинге напрямую не участвует, однако он активно работает с госбанками – ВЭБом и ВТБ.

Госхолдингу «Вертолеты России» РФПИ, по информации газеты, может выделить \$200-300 млн. Это примерно половина суммы, которую компания надеялась привлечь в мае в ходе IPO в Лондоне.

Примерно ту же сумму, около \$200 млн, РФПИ, возможно, вложит в другую госкомпанию – ОАО «РЖД». В монополии газете подтвердили, что находятся «в диалоге» с фондом, однако не смогли уточнить сроки и схему привлечения средств.

Наконец, РФПИ обсуждает возможность соинвестирования в проекты государственного энергохолдинга «РусГидро» и телекоммуникационной «дочки» РЖД – «Транстелекома».

Впервые идея создания национального фонда прямых инвестиций была обнародована на Петербургском международном экономическом форуме в 2010 году. Правительство в течение пяти лет планирует инвестировать в фонд \$10 млрд, в частности, \$2 млрд в этом году. Управляющая компания фонда была зарегистрирована 1 июня в форме 100%-ного дочернего общества ВЭБа, возглавил ее Кирилл Дмитриев из Icon Private Equity. Сейчас идет формирование команды фонда.

//6.09.11//<http://www.forbes.ru/news/73089-rfpi-mozhet-vsled-za-vtb-stat-aktsionerom-en>

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ//НОВОСТИ КОМПАНИЙ

Холдинг "Сухой" реализует на своих предприятиях программы повышения энергоэффективности//С 2008 года программа повышения энергоэффективности реализуется на входящем в холдинг "Сухой" Комсомольском-на-Амуре авиационном производственном объединении им. Ю.А.Гагарина (КНААПО)// АРМС-ТАСС

На предприятии проведен комплекс мероприятий по энергосбережению: установлены новые энергоэффективные компрессоры, произведена замена ламп накаливания на энергосберегающие, установлены силовые трансформаторы с меньшими потерями холостого хода и т.д.

На сегодняшний день на КНААПО осуществляется свыше десяти энергосберегающих проектов с запланированным ежегодным экономическим эффектом свыше 70 млн.руб. Общие затраты на внедрение мероприятий по энергоресурсосбережению только в 2009 году составили более 10 млн.руб., а суммарный экономический эффект достиг 4 млн.руб. в год при среднем сроке окупаемости 2,5 года. По результатам внедрения мероприятий и при сохранении объемов загрузки объединения в период 2008–2010 гг. удалось существенно сократить расход электроэнергии и природного газа.

На входящем в холдинг "Сухой" Новосибирском авиационном производственном объединении им.В.П.Чкалова (НАПО) также реализуется программа повышения энергоэффективности. Она рассчитана на 2011-2021 гг. Программа включает

комплекс мероприятий по установке энергосберегающего оборудования, модернизации систем освещения, реконструкции котельной и т. д. На эти цели планируется израсходовать более 612 млн. рублей. Срок окупаемости проекта – около 4 лет

//6.09.11//<http://www.itar-tass.com/c134/219185.html>

РЕФОРМА ЭНЕРГЕТИКИ // ПОЛЕМИКА

Крах Чубайса //Реформа энергетики с треском провалилась // Московский Комсомолец

Похоже, реформы в новой России проводятся с одной целью — набить карманы “небожителей”. За 10 лет реформ энерготарифы выросли в разы, разорив тысячи компаний. Реформа ударила и по инвестиционному климату страны: государство обмануло западных инвесторов, изменив задним числом правила игры на энергорынке. Возвращается и монополизм: государство по рыночным ценам скупает проданные ранее за копейки активы. Издержки, как водится, оплатят рядовые граждане.

Полностью – см. Приложение

//6.09.11//№ 25738 // <http://www.mk.ru/politics/russia/article/2011/09/05/620656-krah-chubaysa.html>

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области обжалует в Тринадцатом арбитражном апелляционном суде решение суда первой инстанции, отменившего его приказ о выделении ОАО “Кольская энергосбытовая компания” (“Колэнергосбыт”) субсидий на ликвидацию межтерриториального перекрестного финансирования в электроэнергетике, говорится в материалах суда//ЭнергоНьюс

Субсидии на ликвидацию межтерриториального перекрестного субсидирования в электроэнергетике выделяются субъектам РФ из федерального бюджета в рамках правительственного постановления от 23 июля 2007 года с тем, чтобы поэтапно довести тарифы на розничном рынке электроэнергии до экономически обоснованного уровня.

Апелляция поступила в апелляционный арбитраж 31 августа, дата судебного разбирательства пока не назначена. Минэнерго региона оспаривает решение арбитражного суда Мурманской области от 25 июля, согласно которому отменен его приказ от 20 декабря 2010 года. “Колэнергосбыт” настаивал на таком решении в связи с тем, что компания в 2010 году получила субсидии на сумму 415,9 тысячи рублей – без учета объема потребления электроэнергии Кандалакшского алюминиевого завода (“КАЗ-СУАЛ”, филиал ОАО “Сибирско-

Уральская алюминиевая компания”, актив ОК “Русал”). Соответственно, энергосбытовая компания требовала обязать министерство перечислить ей 58,27 миллионов рублей.

Арбитраж первой инстанции не согласился с доводами Минэнерго Мурманской области о том, что энергопотребление Кандалакшского завода не учтено при расчете субсидий, поскольку предприятие включено в перечень субъектов оптового рынка электроэнергии. “Какие-либо доказательства того, что “КАЗ-СУАЛ” приобретал на оптовом рынке электроэнергию, министерством в материалы дела не представлены. При таких обстоятельствах действия и приказ министерства в оспариваемой части являются незаконными, а требования общества подлежат удовлетворению”, – отмечается в решении суда. Вместе с тем, арбитраж не удовлетворил требование “Колэнергообита” о перечислении компании 58,27 миллиона рублей бюджетных средств в связи с тем, что объем спорных субсидий не согласован с министерством энергетики Мурманской области, которое в ходе судебного разбирательства не подтвердило правильность соответствующих расчетов.

//6.09.11// <http://energo-news.ru/?p=74466>

НОВОРОССИЙСК

На освещение Новороссийска в 2011 году потратят 15 млн. рублей// ЮГА.ру

"В этом году мы потратим практически 15 миллионов рублей на освещение города, в том числе и на те улицы, которые находятся вдалеке от центра", – рассказал А. Астадурьян газете "Новороссийский рабочий".

Он уточнил, что в 2012 году власти города рассчитывают, что Новороссийск будет включен в долгосрочную краевую целевую программу "Развитие систем наружного освещения населенных пунктов Краснодарского края на 2012-2014 годы".

"Мы надеемся, что все объекты, нами запланированные, будут одобрены департаментом ЖКХ администрации Краснодарского края. Общая сумма – 31 миллион 470 тысяч рублей. Половину, если программу подпишут, оплатит муниципалитет", – пояснил А. Астадурьян.

Он добавил, что с 2007 по 2010 годы в Новороссийске в реконструкцию и строительство систем наружного освещения вложено 130 млн. рублей.

//6.09.11// <http://www.yuga.ru/news/238397/>

ЗЕЛЕНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Пробиваются зеленые ростки // Эксперт Северо-Запад

Сделать из Петербурга экогород вряд ли получится в ближайшие годы: «зеленые» технологии пока не пользуются спросом у конечного потребителя и невыгодны застройщикам. Занимаются ими отдельные компании-подвижники Сопозданием на много лет в ноябре 2009 года в России был принят Закон об энергоэффективности. Однако исполнять его участники рынка не торопятся. По мнению коммерческого директора компании «Ниеншанц» Дмитрия Селиванова, это может происходить из-за отодвинутых законом сроков: его требования станут обязательны для застройщиков только с начала 2013 года. Пока о «зеленых» технологиях участники рынка больше рассуждают, чем применяют их на практике. Как правило, энергоэффективность становится фишкой, с помощью которой продвигается объект.

Полностью – см. Приложение

//5.09.11// №35 (531) // <http://expert.ru/northwest/2011/35/probivayutsya-zelenie-rostki/>

БИОТОПЛИВО

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ//НОВАЯ МИНИ-БИО-ТЭЦ

«Лесозавод 25» из Архангельской области намерен построить очередную биотопливную мини-ТЭЦ на своем производстве//ИАА Инофбио

Мощность новой теплоэлектростанции будет 3,3 МВт. Кроме того, сейчас на предприятии ведется монтаж новой биотопливной котельной, включающей три котлоагрегата Polytechnik мощностью по 4 МВт каждый.

Новые котлы будут работать как на древесных отходах, так и на топливных гранулах. ЗАО «Лесозавод 25» является одним из крупных производителей древесных пеллет. Он экспортирует это биотопливо за рубеж, в частности, на крупные теплоэлектроцентрали Европы, а также поставляет его на внутренний рынок.

Сейчас мощность пеллетного завода достигает 80 000 т/гранул в год. Оборудование было поставлено эстонской фирмой AS Nekotek. Благодаря вводу в действие пеллетной линии на предприятиях «Лесозавода 25» организовано полностью безотходное производство.

В качестве подрядчика на поставку новых котлоагрегатов руководство завода выбрало фирму Polytechnik Luft- und Feuerungstechnik (Австрия). Установка биотопливных котельных началась на «Лесозаводе 25» в середине 2000-х гг.

Следующим совместным проектом двух фирм стало строительство мини-теплоэлектроцентрали на кородревесных отходах на Маймаксанском участке лесозавода. В феврале 2008 года начали работу два паровых котлоагрегата по 7,5 МВт каждый и турбогенератор электрической мощности 2,2 МВт. Выработанная электроэнергия позволяет обеспечить до 70% всего электропотребления Маймаксанского участка и полностью обеспечивает тепловой энергией сушильные камеры и системы теплоснабжения цехов завода за счет сжигания собственных древесных отходов. Произведенная таким образом энергия оказалась в 5-6 раз дешевле, чем получаемая от внешних источников.

//6.09.11//<http://infobio.ru/news/1234.html>

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ

Экономленные на лампах съедают кондиционеры //В Москве официально представлены первые бытовые энергоэффективные лампы российского производства //Радио Свобода

Они должны прийти на смену обычным лампам накаливания, выпуск которых будет прекращен в стране через три года.

В целом на освещение расходуется 15-16% всей производимой в России электроэнергии. Именно в жилом секторе используется больше всего обычных ламп накаливания.

. "У населения стимулов, например, для активной замены ламп накаливания на более энергоэффективные просто не было. Поэтому и в целом потенциал сокращения энергозатрат на освещение в секторе частного потребления электроэнергии намного больше, чем в промышленности".

В секторе частного энергопотребления цены в России по-прежнему удерживаются государством на заниженном уровне, но и здесь энергоэффективные технологии постепенно утверждаются – хотя бы как следствие того, что устаревшие бытовые приборы постепенно выводятся из оборота, и сменяют их более энергоэффективные.

В общем энергобалансе семьи экономия от замены традиционных ламп накаливания на лампы более энергоэффективные может быть сведена к минимуму просто за счет использования новых, дополнительных бытовых приборов

//6.09.11//<http://www.svobodanews.ru/content/article/24318770.html>

ЦЕНТРЫ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

В Хакасии заработает Центр энергосбережения//ХакасИнфо

Деятельность Центра будет ориентирована на решение задач, вытекающих из Федерального Закона №261 («Об энергосбережении») - проведение энергетического аудита предприятий и организаций, реализация энергосберегающих мероприятий и проектов, а также повышение осведомленности организаций и населения о проводимых мероприятиях в сфере энергосбережения и энергоэффективности.

Одной из важнейших задач Центра станет проведение энергетических обследований предприятий и организаций Хакасии.

Стоит добавить, что новый Центр будет работать координировано с Государственным комитетом по тарифам и энергетике Хакасии, сообщили в пресс-службе ведомства.

На сегодняшний день в нескольких регионах СФО уже действуют подобные Центры - «Городской Центр Энергосбережения» в Кемеровской области, первый государственный демонстрационно-образовательный Центр инноваций, энергосбережения и энергоэффективности в Красноярске, а также региональные Центры энергосбережения в Томской и Новосибирской областях.
//6.09.11// <http://hakas.info/news/2011090619376>

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

УКРАИНА

Янукович: Украинские парламентарии должны на законодательном уровне сформировать условия для повышения уровня энергоэффективности и энергобезопасности страны.

"Прошу обратить внимание и на вопрос формирования на законодательном уровне условий для бережливого использования энергетических ресурсов, особенно импортных, повышения уровня энергетической безопасности страны", - сказал Янукович, выступая во вторник на открытии сессии Верховной Рады Украины.

Киев обеспокоен слишком высокой ценой на российские энергоносители и добивается пересмотра формулы цены на газ, заложенной в долгосрочном газовом соглашении РФ и Украины (2009 - 2019 годы), считая ее несправедливой. Россия заявляет, что ее удовлетворяет действующий контракт, однако она готова рассмотреть предложения Украины. В числе этих предложений - снизить заложенную в формуле базовую цену на газ до 350 долларов с 450 долларов за тысячу кубометров, привязать формулу вместо рыночных цен на нефтепродукты к ценам на уголь.

Министр энергетики и топливной промышленности Юрий Бойко выражал надежду, что Украина через пять лет сможет снизить объем закупки газа у российского "Газпрома" до 12 миллиардов кубометров в год. По его словам, Украина будет добиваться этого путем увеличения собственной добычи газа, а также путем энергосбережения и замены газа на уголь.

//6.09.11// <http://www.ria.ru/economy/20110906/431085081.html>

ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Сектор «Энергетика» концерна Siemens получил заказы на строительство «под ключ» 15 фотоэлектрических установок суммарной максимальной мощностью около 25 мВт. //В Италии – в областях Марше, Лацио, Умбрия и Пуглия – для различных клиентов будут построены 6 солнечных электростанций. // b2blogger.com

После ввода в эксплуатацию эти установки общей мощностью в 16,7 мВт будут обеспечивать экологически чистой электроэнергией около 6 700 домов. Кроме того, Siemens выступит генеральным подрядчиком по строительству 9 солнечных электростанций в провинциях Франции – Гваделупе и Мартинике. Заказчиком выступает компания Sun Development, специализирующаяся на разработке и управлении фотоэлектрическими установками. Ввод установок в эксплуатацию во Франции запланирован на конец 2011 года. Суммарной мощности установок в 8 мВт будет достаточно для снабжения экологически чистой электроэнергией около 3 200 домов.

В прошлом финансовом году такие продукты и решения Siemens помогли клиентам концерна сократить выбросы CO₂ на 270 млн. тонн. Эта цифра равна годовым совокупным выбросам CO₂ таких мегаполисов как Гонконг, Лондон, Нью-Йорк, Токио, Дели и Сингапур.

//6.09.11// <http://b2blogger.com/pressroom/release/109424.html>