

международное сотрудни- чество

Великобритания и Свердловская область могут сотрудничать в сфере нанотехнологий и энергосбережения, считает посол Великобритании в РФ Энн Прингл. По ее словам, летом на Урал прибудет делегация британских бизнесменов, чтобы более подробно изучить возможности региона и те сферы, где могли бы сотрудничать. Она пояснила, что Урал выбран потому, что это "очень серьезный регион с большим потенциалом для компаний из Великобритании". Источник: РИА Новости - Урал, 02.04.2009

Финляндия готова поделиться со Свердловской областью разработками в сфере деревопереработки и получения биотоплива. Об этом 1 апреля на встрече с журналистами в рамках открытия в Екатеринбурге "Дней Финляндии в России 2009", сообщил министр экономического развития этой страны Маури Пеккаринен. "В Финляндии внедрены разработки получения биологического газа из навоза животных. Мы готовы поделиться этими технологиями. Такое биотопливо запаха не имеет в отличие от других энергоносителей и является экологически чистым", - говорит г-н Пеккаринен. Еще один важный вопрос в котором финская сторона готова оказать содействие Свердловской области - это деревопереработка. "В России из расчетной лесосеки в 25 млн кубометров леса распиливается не более 8 млн кубометров в год. Между тем, лесная промышленность, особенно в условиях кризиса - это один из резервов для совместного сотрудничества. Кроме того, отходы древесины можно использовать для малых котельных, а это прямой вопрос по энергосбережению", - отметил Маури Пеккаринен. Источник: ИТАР-ТАСС. Деловые новости, 01.04.2009

Минэнерго России выступает за развитие сотрудничества с Францией в области повышения энергоэффективности. Заместитель Министра энергетики РФ Анатолий Яновский, «Проекты энергоэффективности должны реализовываться не только на территории России. Это должны быть полноценные совместные российско-французские проекты, как на территории наших стран, так и в других государствах». Источник: РИА ТЭК, 09.04.2009

Датская компания Danfoss намерена во втором квартале 2010 года запустить в Нижегородской области завод по производству теплового оборудования. Объем инвестиций в создание производства составит 525 млн.рублей. Источник: НИА "Нижний Новгород", 21.04.2009

ИНВЕСТИЦИИ В ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ОБЗОР РОССИЙСКОЙ ПРЕССЫ

Кудрин вновь планирует занять у Всемирного банка «миллиарды» долларов. Как сообщил журналистам министр финансов РФ Алексей Кудрин, с таким предложением он обратился к президенту Всемирного банка Роберту Зеллику. «Россия переходит к периоду дефицитного бюджета и мы готовы сегодня рассматривать реализацию части проектов за счет заемных средств Мирового банка», - заявил Кудрин. Он заметил, что пока трудно говорить об объемах таких займов, потому что новые проекты Всемирного банка требуют как минимум 1 года разработки. Поэтому сейчас речь идет об уже действующих проектах, в которых можно увеличить долю кредита со стороны ВБ. В частности может быть расширено финансирование за счет ВБ по проекту поддержки реформы ЖКХ в России. Ранее предполагалось, что РФ будет почти на 90 % софинансировать данный проект. Однако теперь доля России может снизиться. Директор Всемирного банка по России Клаус Роланд сообщил журналистам, что новые условия реализации этого проекта будут обсуждаться с правительством РФ в ближайшее время. Россия и Всемирный банк продолжают сотрудничество в сфере энергоэффективности и поддержке намерений российского правительства по выпуску инфраструктурных облигаций. В то же время Россия готова вести разговор и о новых проектах с участием и при финансировании со стороны Всемирного банка. Министр отметил, что средства ВБ долгосрочные и дешевые, и как раз ориентированы на инфраструктурные проекты, что совпадает с целями РФ. «Речь идет о миллиардах /долларов/, но не в год, а течение нескольких лет», - сказал Кудрин. Источник: Накануне.Ру, 27.04.2009



В России теплеет быстрее, чем на всей планете. В апреле на заседании президиума правительства министр природных ресурсов и экологии Юрий Трутнев представил подготовленную Росгидрометом «Климатическую доктрину России». В ней говорится о том, как будет меняться климат в XXI веке и какие последствия стоит ожидать для нашей страны. По сути это первый документ, в котором правительство однозначно признало существование проблемы глобального потепления. Подробнее о том, чем грозит глобальное потепление России, рассказал один из авторов «Климатической доктрины» - директор Главной геофизической обсерватории Росгидромета, доктор физико-математических наук Владимир КАТЦОВ: - За 100 минувших лет мир потеплел на 0,75 градуса по Цельсию. Это в среднем по планете. А в России температура поднялась на 1,29 градуса. Согласно последнему отчету Межправительственной группы экспертов по изменению климата, большая часть роста средней глобальной температуры - начиная с середины XX века - с вероятностью выше 90 % обусловлена ростом концентраций парниковых газов в атмосфере. Специалисты Гидромета оценили: уже сейчас идет ежегодный рост опасных климатических явлений в среднем на 6,3 % в год. Увеличится количество осадков. Снега будет больше, а срок, за который он должен весной стаять, сократится. Летом нас будут ждать изнурительные волны тепла - периоды аномально высокой температуры воздуха. Также, начнет интенсивно таять вечная мерзлота. По некоторым моделям дальнейшего потепления к середине века могут частично быть подтопленными Санкт-Петербург, Ямал, Архангельская и Мурманская области.

ПОТЕПЛЕНИЕ ДЛЯ СТРАНЫ ВЫГОДНО:

- расширится зона растениеводства и животноводства;
- расширится к северу зона комфортного проживания;
- сократятся расходы энергии в отопительный период;
- увеличатся водные ресурсы, появятся новые возможности для развития гидроэнергетики;
- облегчатся условия судоходства по Северному морскому пути и освоение арктических шельфов;

НЕВЫГОДНО:

- вырастет количество и продолжительность засух в одних регионах и наводнений в других;
- повысится риск лесных пожаров;
- будет таять вечная мерзлота;
- нарушится экологическое равновесие - животные будут мигрировать из привычных зон обитания;
- увеличится расход энергии на кондиционирование воздуха.

Источник: Комсомольская правда - Ростов (Ростов-на-Дону), 30.04.2009



В Свердловской области разработан энерго-сберегающий лифт. Новый лифт, основанный на безредукторной лебедке, в отличие от традиционных, позволяет экономить до 40 % электроэнергии. Он также не требует отдельного машинного помещения, что позволяет экономить полезную площадь и снизить затраты на строительство лифтовых шахт. Гендиректор НПО Автоматики Леонид Шалимов: «Новый лифт отличается бесшумной работой. В нем также применена современная бесшарочная технология, что значительно облегчает его установку в существующих лифтовых шахтах, а также значительно повышает его ремонтно-пригодность», - сказал он. Начать серийное производство новой продукции уральские лифтостроители планируют уже в июле. Источник: ИТАР-ТАСС. Деловые новости, 01.04.2009

24 апреля в Самаре появился «новый» вид общественного транспорта – автобус энерго-эффективности. В путь автобусы 41 маршрута отправляются от главного теплоисточника – Самарской ТЭЦ. На протяжении трех месяцев в салоне автобуса пассажиры смогут прочитать практические советы по экономии энергии, которые будут изображены в виде забавных карикатур с главным героем Иван Ивановичем, задача которого научить людей не только экономить свой бюджет, но и тем самым внести важный вклад в решение экологических проблем региона. Источник: Самара сегодня, 17.04.2009

Ученые Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета займутся разработкой мер по энергоэффективности. Сотрудники вуза приступят к разработке конструкции биогазовой установки на основе метода "сухого" сбраживания отходов сельхозпроизводства, а также займутся подготовкой альбома типовых энергосберегающих решений для наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. На реализацию данных проектов из областного бюджета планируется выделить 1,2 млн рублей. Источник: ИА ВолгаИнформ", 20.04.2009.

Московские власти взяли за повсеместную экономию всерьез. 21 апреля состоялось заседание правительства Москвы, где обсуждалась программа энергосберегающего домостроения на 2010-2014 годы и на перспективу 2020 года. Новое поколение домов, по словам мэра, должно проектироваться и строиться по принципиально иным нормативам, предусматривающим применение энергосберегающих конструкций, технологий и материалов. Сами здания предполагается оснащать системами вторичного использования теплоты фекальных вод и вытяжного воздуха, приборами контроля за потреблением энергоресурсов и управления микроклиматом. «Именно в этом направлении сосредоточен наибольший резерв экономии энергии», - сказал руководитель Департамента городского строительства Александр Косован. Источник: МК, 22.04.2009

Правительство РФ включило в перечень антикризисных мер на 2009г. сдерживание роста тарифов естественных монополий по сравнению с ранее запланированным графиком. При этом инвестиционные программы естественных монополий в условиях кризиса будут финансироваться не столько за счет повышения тарифов, сколько за счет повышения внутренней эффективности самих компаний, снижения издержек, ограничения повышения заработной платы работников и вознаграждений руководства. Кроме того, в целях стимулирования повышения энергоэффективности должна быть исключена практика взимания штрафов за "недобор" газа. Источник: РИА "РосБизнесКонсалтинг", 06.04.2009

Премьер-министр РФ Владимир Путин называет восстановление деловой активности и внутреннего спроса, который бы стал основой восстановления национальной экономики, приоритетом антикризисных мер российских властей. Эта задача может быть решена через субсидирование процентных ставок, развитие лизинга, поддержку потребительского кредитования. "Именно такие механизмы уже используются на рынках сельхозтехники, легковых автомобилей, авиационных перевозок", - отметил он. "В результате мы получим реальную, а не искусственную структуру внутреннего спроса, который станет эффективной основой для посткризисного восстановления и последующего развития экономики", - подчеркнул премьер. Еще одним приоритетом российских властей, по словам премьера, должны стать стимулирование инноваций и структурная перестройка реального сектора. "Наша промышленность должна выйти из кризиса более сильной и современной", - заявил Путин. Премьер отметил, что на каждом предприятии-получателе госсредств должна быть подготовлена программа повышения производительности труда, использования энергосберегающих технологий, инновационного развития. Источник: Банки.Ру, 06.04.2009

Минэнерго РФ планирует до конца текущего года внести в правительство проект государственной программы по энергосбережению. Программа будет включать в себя перечень параметров по повышению энергоэффективности. Так, общий потенциал энергосбережения в экономике России оценивается в 350 млн тонн условного топлива. В том числе 60 млн тонн можно экономить при производстве электроэнергии, 80 млн тонн – при потреблении, 80 млн тонн – при передаче электроэнергии. Источник: Прайм-Тасс - Бизнес лента, 16.04.2009

На заседании Президиума Правительства Российской Федерации 23 апреля 2009г. был рассмотрен проект Климатической доктрины России, представленный Минприроды. Российские НКО давно требовали разработать единую климатическую политику и улучшить межведомственную координацию в этой области. Председатель Правительства Российской Федерации Владимир Путин: «На базе положений Климатической доктрины необходимо сформулировать сугубо конкретную программу действий. Это касается внедрения ресурсо- и энергосберегающих технологий, повышения энергоэффективности отечественной экономики. У нас должны появиться совместные современные экологические стандарты, системы мониторинга и исследований климатических процессов. То есть, в конечном счете, мы должны задать новые, более высокие требования и к технологическому уровню российской экономики в целом, и работать по отдельным отраслям. Уже на самой предварительной стадии подготовки ключевых правительственных законопроектов предлагаю привлекать к этой работе депутатов Государственной Думы и членов Совета Федерации, представителей экспертных и общественных организаций». Источник: Беллона.Ру, 23.04.2009

Президент РФ Дмитрий Медведев называет вопросы энергоэффективности для России первостепенными. "Несмотря на то, что Россия - самая крупная энергетическая держава, несмотря на то, что мы обладаем огромными запасами нефти, газа, мы занимаемся электроэнергетикой, надо признать, что очень многие энергетические схемы, которые работают в России, отсталые и требуют кардинального совершенствования", - отметил глава государства. "В этом плане мы очень рассчитываем на кооперацию с нашими европейскими партнерами, Финляндией в том числе в деле энергоэффективности, сокращения энергопотерь", - заявил Д.Медведев. "Эти задачи являются исключительно важными всегда, а в условиях экономического кризиса их важность вообще невозможно переоценить, потому что с точки зрения энергоэффективности очень многие наши производства находятся, к сожалению, в каменном веке", - отметил он. Источник: Прайм-Тасс - Бизнес лента, 20.04.2009

альтернативная энергетика

Башкирия начала реализовывать программу по использованию солнечной энергии и может стать пионером в этой области в ПФО, для этого в регионе имеются все условия - материальная база, квалифицированные специалисты, - считает Николай Малютин, заместитель гендиректора по научной работе, академик РАЕН, доктор технических наук. Сейчас вся альтернативная энергетика дает менее 1 процента общероссийской выработки энергии, но к 2020 году ее доля в энергобалансе России должна увеличиться до 4,5 процента. Правительство России стимулирует развитие альтернативной энергетики. Любый инвестор, вложившийся в строительство таких мощностей, будет получать фиксированный возврат средств от государства на каждый выработанный станциями киловатт-час электроэнергии. Источник: Башинформ, 14.04.2009

Во Флориде появится первый в мире город на солнечных батареях. Электроэнергетическая компания Florida Power & Light совместно со строительной фирмой Kitson & Partners разрабатывают проект создания города Бабкок Ранч. Солнечные батареи будут установлены в городе повсюду, где только это возможно. Городское поселение будет вырабатывать самостоятельно 75 мегаватт. Также немаловажными деталями проекта являются специально разработанные системы энергосбережения, которые позволяют жителям контролировать расход электроэнергии. Как сказано на сайте города будущего, все улицы эколопса будут оборудованы системами подзарядки электромобилей горожан. Источник: Региональный сервер недвижимости (Санкт-Петербург), 16.04.2009

Обзор подготовлен сотрудниками Программы по стимулированию инвестиций в энергосбережение IFC (Международная финансовая корпорация / Группа Всемирного банка)
Программа призвана способствовать финансированию проектов, направленных на повышение энергоэффективности, и включает в себя инвестиционное направление и консультационную поддержку.

Офисы Программы находятся в Москве, Екатеринбурге и Нижнем Новгороде.

Более подробная информация на сайте: www.ifc.org/RSEFP

Адрес электронной почты: rsefp@ifc.org

новости банков

Рецепт от просрочки предложил Герман Греф.

Глава Сбербанка Герман Греф в очередной раз посетовал на рост резервов на возможные потери, который съедает все больше прибыли у банков. В росте плохих долгов г-н Греф обвинил сами банки и безответственных инвестбанкиров». Так, по его словам, в резервы была направлена практически вся прибыль Сбербанка четвертого квартала 2008 года и первого квартала 2009 года. Особенно активно, по словам г-на Грефа, наращивают резервы Альфа-банк и МДМ-банк. В Альфа-банке отказались от комментариев. В МДМ-банке РБК daily сообщили, что не наращивают резервы, а создают их в соответствии с правилами Банка России. Основная причина, по словам Германа Грефа, по которой банкам приходится направлять почти всю прибыль в резервы, это рост просроченной задолженности по кредитам (темпы ее роста достигли 20% в месяц). «Объем просроченной задолженности составляет 3,3%. По этой цифре Россия выглядит достаточно скромно. Так, по объемам просроченной задолженности Казахстан вышел на цифру 12-13%», — отметил Герман Греф. По его мнению, главная причина роста «плохих» долгов в России заключается в отсутствии длинных инвестиций и безответственности инвестбанкиров при секьюритизации активов. Привлекаемые у банков средства уходили на то, чтобы сформировать хорошую отчетность и выйти на биржу, а многие инвестбанкиры увлекались секьюритизацией и рискованными схемами. Поэтому, делает вывод Герман Греф, в условиях роста просроченной задолженности банкам не следует наращивать кредитные портфели: «Пытаться удержать рост кредитного портфеля в положительной шкале невозможно при таких темпах падения ВВП и промпроизводства». Источник: РБК daily, 09.04.2009

МДМ-Банк выдал новый кредит в рамках программы "МДМ-Энергия", разработанной совместно с Международной финансовой корпорацией (IFC).

Получателем кредита стала московская компания ООО "Мясной Дом", которая занимается производством мясных и колбасных изделий. Заемные средства в размере 8 млн рублей предоставлены сроком на 3 года. Цель кредита – замена устаревшего оборудования на более современное. Использование средств кредита "МДМ-Энергия" позволит компании повысить производительность на 30%, а также значительно – на 1,4 млн рублей ежегодно – снизить затраты на электроэнергию. Источник: Advis.ru - ИНФОЛайн (Санкт-Петербург), 16.04.2009

Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) планирует предоставить финансирование в размере 300 миллионов евро банкам, кредитующим проекты по сбережению электроэнергии на российских предприятиях.

Подобные проекты помогают сократить выбросы вредных веществ в атмосферу. Эксперты отмечают, что Россия является одной из наиболее неэффективных с точки зрения сбережения энергии стран. Это ведет к большому загрязнению окружающей среды при использовании энергоресурсов. Источник: РИА "Новости". Новости российской экономики, 02.04.2009

Авторитетный международный журнал о банковском бизнесе и инвестициях The Banker опубликовал в апрельском номере интервью с председателем совета директоров банка «Центр-инвест» Василием Высоковым.

Статья называется Keeping funds to regions flowing - «Поддержка потока инвестиций в регионы».

- В то время как менее развитые региональные банки страдают под тяжестью кризиса ликвидности, президент банка «Центр-инвест» четко знает, как этому противостоять, - пишет автор статьи Филипп Александер. - Банк «Центр-инвест» привлекает средства международных инвесторов и направляет их на развитие агробизнеса и внедрение энергоэффективных технологий на предприятиях юга России, - говорит в интервью профессор Высоков.

- Мы работаем с инвесторами со всего мира. Среди участников наших синдицированных кредитов китайские, японские и нигерийские банки - «Центр-инвест» вовлекает регионы в международную экономику.

Источник: Город N (Ростов-на-Дону), 07.04.2009.

