

новости политики

Министерство энергетики РФ предлагает сформировать российский национальный углеродный рынок. Соответствующее заявление сделал министр энергетики Сергей Шматко на совещании по вопросам повышения эффективности участия России в международном энергетическом сотрудничестве. Создание такого рынка позволит запустить стимулирование инвестиционных проектов, в первую очередь в сфере энергоэффективности и экологичной энергетики, за счет механизма торговли квотами в рамках Киотского протокола. По мнению министра, пока работа в этой сфере недостаточно активна, в то время как некоторые элементы Киотского протокола могут действовать на территории РФ очень эффективно. Также С.Шматко принял критику президента России Дмитрия Медведева по поводу недостаточной развитости технологий и проектов по повышению энергоэффективности, однако заверил, что в ближайшее время профильные ведомств примут все необходимые меры для исправления ситуации.

Источник: Нефтяное обозрение, 18.02.2009.

Министр энергетики РФ Сергей Шматко оценивает потребность в инвестициях на рынке энергоэффективных технологий в 80-100 миллиардов рублей. На совещании у президента РФ по вопросам энергетики Шматко отметил, что в последнее время Россия предпринимает целый комплекс мер по формированию рынка энергоэффективных технологий в части формирования современной нормативной базы, создания экономических механизмов стимулирования инвестиций в этом секторе. "Наши расчеты показывают, что средняя окупаемость проектов в области энергоэффективных технологий - три-четыре года", - сообщил министр. По его мнению, работа по повышению энергоэффективности является одним из немногих проектов в области масштабной модернизации инфраструктуры страны, который востребован и в период экономических трудностей. Это связано с тем, что в этой сфере есть гарантированный платежеспособный спрос, пояснил Шматко. Источники: РИА "Новости". Новости российской экономики, 18.02.2009.

Мэр Москвы Юрий Лужков распорядится печатать все документы столичной мэрии и правительства с обеих сторон листа. "Как только сегодня я вернусь в мэрию, я сделаю распоряжение печатать все документы правительства Москвы с двух сторон листа", - сказал мэр. Также, в январе все лампочки в московской мэрии были заменены на энергосберегающие. Новые технологии начали применяться в здании мэрии Москвы в целях экономии энергии в условиях финансового кризиса. Источник: ИА <Накануне.ру> (г. Екатеринбург), 12.02.2009.

IFC, член группы Всемирного банка, начинает реализацию пятилетней программы инвестиций в ресурсоэффективность и более чистое производство в России. В рамках программы IFC планирует расширить доступ к целевому финансированию проектов ресурсоэффективной модернизации промышленных предприятий и жилищно-коммунальной сферы до 250 млн долл.

Программа обеспечит целевое финансирование инвестиций в ресурсоэффективные проекты в таких секторах российской промышленности, как машиностроение и литейное производство, химическая промышленность, агропромышленный сектор, а также в проекты повышения эффективности водо- и энергоснабжения в жилищно-коммунальной сфере.



Руководитель программы инвестиций в ресурсоэффективность и более чистое производство в России Яна Горбатенко отметила, что в ситуации экономического кризиса сокращение операционных издержек за счет экономии энергии и других базовых ресурсов становится важным фактором выживания многих российских промышленных предприятий. Однако осуществление ресурсоэффективной модернизации сдерживается из-за острого недостатка долгосрочного финансирования.

"Для многих предприятий повышение ресурсоэффективности - это значимый резерв снижения затрат. Возможная экономия зачастую эквивалентна 5-7 проц операционной прибыли. Кроме того, предприятия могут снизить уровень загрязнения окружающей среды и застраховать себя от роста тарифов, как на энергоресурсы, так и на экологические платежи в будущем", - сказала она.

Важной составляющей программы является предоставление информации о лучших современных технологиях и практиках более чистого производства, поэтому сотрудники программы планируют оказывать консультативную помощь российским предприятиям-партнерам программы, а также охватить более 5000 предприятий в ходе информационной кампании.

Программа осуществляется при финансовой поддержке Свободного государства Саксония /Германия/, Министерства занятости и экономики Финляндии, Агентства по международному деловому сотрудничеству при Министерстве экономических дел Нидерландов и Фонда IFC по консультативным услугам. Источник: Прайм-Тасс - Бизнес лента, 16.02.2009.



5 февраля 2009 года состоялся ужин для руководителей ведущих банков и других финансовых институтов в рамках учрежденной IFC и газетой Financial Times премии «FT Sustainable Banking Award». В этом году премия устойчивого развития в банковском секторе, проводимая в четвертый раз, актуальна как никогда ввиду глобального экономического кризиса и своевременности вопросов о долгосрочных перспективах в финансовой сфере. На ужине присутствовали более 30 ведущих российских и иностранных банков - УРСА Банк, МДМ-Банк, ВНР Paribas, Центр-Инвест, Локо-банк, Абсолют Банк, Сбербанк, и другие.

В период экономического кризиса Санкт-Петербургская администрация уделит особое внимание энергосбережению. Руководитель предприятия ОАО "Светлана" Владимир Попов обратился к Валентине Матвиенко с предложением заменить используемые сейчас в городе обычные лампы на энергосберегающие. Предложение было встречено одобрительно. Валентина Матвиенко объявила, что даст рекомендацию представителям городской администрации использовать именно эти осветительные приборы. «Сейчас свет горит везде - и по делу, и без дела, а в условиях экономического кризиса энергосбережение становится важным. А кроме того, такие закупки помогут нам поддержать петербургского производителя», - ответила на просьбу губернатор. *Источник: Политическая жизнь Северо-Западного региона, 12.02.2009.*

Премьер-министр РФ Владимир Путин считает необходимым в ближайшие годы существенным образом изменить структуру экономики РФ в пользу технологичных отраслей, снизив зависимость от сырья. Путин отметил, что в развитых странах мира сейчас идет процесс качественного обновления технологической базы, в первую очередь, на основе современных разработок в области нано- и биотехнологий, энергосбережения, внедряются передовые информационные и коммуникационные системы. «Нужно признать мы здесь далеко не в первых рядах», - сказал Путин. Премьер добавил, что успешное посткризисное восстановление и устойчивый рост промышленности возможны только на обновленной технологической базе. «По сути в ближайшие годы нам нужно коренным образом изменить структуру экономики, снизить нашу зависимость от превратности сырьевой конъюнктуры на мировых рынках», - сказал Путин. *Источник: Взгляд, 11.02.2009.*

Минэкономразвития предлагает сократить долю неэффективной тепловой генерации. Согласно поручению первого вице-преьера Игоря Шувалова документ должен быть представлен в апреле. Акцент в концепции будет сделан на энергосбережении и повышении эффективности потребления тепла, установлении прозрачных долгосрочных правил регулирования в его передаче и стимулировании наиболее эффективных производителей. Предполагается, что не отвечающие этим требованиям действующие мощности могут быть закрыты. Что касается генерации тепла, то, по мнению ведомства, в настоящее время по ней имеются избыточные мощности, что в условиях падения потребления со стороны промышленности приводит к тому, что на первый план выходит вопрос об энергоэффективности. В связи с этим рассматривается вопрос о сокращении используемых мощностей с постепенным переходом к наиболее эффективному производству тепла в режиме когенерации. Решить проблему неэффективной генерации в какой-то мере поможет введение двухставочного тарифа на тепло. С другой стороны, эффективность выработки тепла зависит от дальности его передачи. Соответственно, часть неэффективной генерации в стране в любом случае придется сохранить. *Источник: RBCdaily, 10.02.2009.*

Хлебокомбинат, расположенный в Нолинском районе Кировской области, сумел снизить себестоимость одной буханки хлеба на 95 копеек. Чтобы сделать хлеб дешевле, на предприятии с использованием беспроцентных займов была проведена газификация. Экономия составила более 1,5 млн руб в год, а себестоимость одной буханки хлеба снизилась на 95 копеек. Намерены экономить электроэнергию и на хлебозаводе «Сунский хлеб», где от замены энергоёмких электрических печей на печи, работающие на природном газе, и газификации хлебозавода ожидают экономии более 890 тыс руб в год. "Мероприятия по энергосбережению, проводимые на предприятиях потребкооперации Кировской области, начали приносить ощутимые результаты", - отметили в областном департаменте энергетики и газификации. В последние годы пять кооперативных организаций региона приняли участие в конкурсах проектов по энергосбережению. Общая сумма займа составила 7,7 млн рублей. *Источник: ИТАР-ТАСС - Программа Приволжье, 19.02.2009.*

Через три года Челябинская область перейдет на 100% учет энергии в ЖКХ. Программа оснащения приборами учета действует на Южном Урале с 1997 года. За это время удалось сэкономить 750 тысяч гигакалорий тепла. Уже к концу 2010 года область должна перейти на 50%-ный охват приборами учета в сфере ЖКХ. Сегодня на Южном Урале автоматизированные системы индивидуального учета работают в 30% жилых домов. На предприятиях бюджетной сферы за прошедший год было установлено 700 приборов учета, за предыдущие 4 года - 1,5 тысяч. Инновационные технологии для ЖКХ и социальной сферы, разработанные на челябинских предприятиях, позволили создать парк приборов, которые при объединении в систему позволяют жителю не только измерить фактические расходы тепла, воды и газа, но и самостоятельно «взять» необходимое их количество. Речь идет об автоматизированных системах с использованием информационных технологий на базе современной микропроцессорной техники. Они включают в себя радиаторный терморегулятор, с помощью которого жилец сможет регулировать расход теплоэнергии, а также интеллектуальный счетчик воды. Реальный расход энергии потребитель сможет наблюдать на квартирном мониторе, все эти данные будут поступать в единую диспетчерскую. *Источник: Новый Регион (Челябинск), 26.02.2009.*

В Свердловской области за два года с помощью энергосберегающих технологий удалось сэкономить около восьми млн. рублей. По словам министра энергетики и ЖКХ Свердловской области Николая Смирнова программа "Энергосбережение в Свердловской области" на 2006-2008 годы позволила организовать учет расхода энергетических ресурсов, внедрить новые энергосберегающие технологии, выполнить мониторинг деятельности в сфере энерго- и ресурсосбережения. В результате областные организации, где были установлены новые счетчики, на 15-20% сократили затраты на оплату тепла и электричества. Всего экономия от установки энергосберегающего оборудования за 2007-2008 годы составила 15 тысяч 825 Гкал на сумму 7,7 млн. рублей. *Источник: ИА <Накануне.ру> (г. Екатеринбург), 24.02.2009.*

Архангельский областной центр энергоэффективности разработал для Петропавловска-Камчатского программу сокращения ресурсопотребления. По факту проведенных в городе исследований выявлен потенциал повышения энергетической эффективности города, разработан перечень мероприятий для его реализации и определены объемы потенциальных инвестиций. "После реализации программы повышения энергоэффективности ТЭЦ и котельных Петропавловска снижение выбросов CO₂ в атмосферу составит 9 940 тонн в год", - рассказывает Николай Уваров, главный инженер Архангельского областного центра энергетической эффективности. При этом специалисты РАО «Энергетические системы Востока» отмечают, что переход двух ТЭЦ Петропавловска на газ повлечет снижение выбросов углекислого газа на 270 тысяч тонн в год. За два-три года окупятся замена ламп на люминесцентные энергосберегающие, установка теплоотражающих экранов и фотоблоков (сумеречных выключателей), ремонт тепловой изоляции трубопроводов, установка посудомоечных машин (экономия энергии, потраченной на нагревания воды для мытья посуды "вручную"). *Источник: Информационный портал <Рыба Камчатского края> (г. Петропавловск-Камчатский), 24.02.2009.*

В условиях кризиса многие предприятия нижегородской промышленности отказались от внедрения в производство энергоэффективных технологий. Заместитель министра промышленности и инноваций Нижегородской области Игорь Сазонов заявил, что до середины 2008 года около трети предприятий обрабатывающей промышленности внедряли энергоэффективные технологии в производство. Однако последствия мирового финансового кризиса привели к тому, что проекты по повышению эффективности использования энергоресурсов на большинстве предприятий были приостановлены. «В начале 2010 года количество предприятий обрабатывающей промышленности, использующих энергосберегающие технологии, в регионе возрастет до 60 %» - уверен Сазонов. Начальник группы инноваций и коммерциализации технологий ТПП Валерий Анкудинов считает, что предприятия станут активнее внедрять энергосберегающие технологии и еще по одной причине. К 2011 году должен закончиться переход электроэнергетики на рыночные отношения, когда государство уже не будет устанавливать тарифы. *Источник: Нижегородский рабочий, 16.02.2009.*

В апреле будет создано российско-немецкое агентство по энергоэффективности. В него войдут энергокомпании и банковские структуры двух стран и оно будет зарегистрировано в форме некоммерческого партнерства. Прототипом организации станет немецкое энергетическое агентство (DENA), целью которого является разработка и внедрение энергоэффективных технологий в экономику страны. В обмен на энергосберегающие технологии и ноу-хау немецкая сторона получит многомиллиардные заказы в России. По расчетам Минэнерго, новые технологии, которые будут внедряться при содействии агентства, позволят России сэкономить до 100 млрд кубометров газа и 15--20% электроэнергии. Экономленный газ будет направлен на экспорт, что позволит значительно пополнить российский бюджет. Согласно исследованию Всемирного банка из-за расточительности российской экономики страна теряет \$84--112 млрд недополученных доходов от экспорта нефти и газа. Стимулировать внедрение современных технологий планируется и административными мерами. Во-первых, планируется усовершенствовать законодательство, чтобы устранить барьеры в системе госзакупок и сделать прозрачным ценообразование. Во-вторых, провести стандартизацию норм строительства с учетом теплопроводности. В-третьих, планируется постепенно повышать тарифы на электроэнергию и газ, что будет стимулировать внедрение энергосберегающих технологий. *Источник: Газета (Москва), 06.02.2009.*

Всемирный банк займется энергосбережением в Мурманской области. В министерстве промышленности, транспорта и энергетики Мурманской области состоялось совещание с представителями Всемирного банка. На встрече обсуждался вопрос участия Мурманской области в программе по стимулированию инвестиций в энергосбережение. В совещании принимали участие заместитель губернатора Мурманской области Вячеслав Акатьев, представители региональных министерств промышленности, транспорта и энергетики; финансов; территориального развития, строительства и ЖКХ, а также комитета по тарифному регулированию области. Участники встречи обсуждали механизмы взаимодействия Заполярья и Всемирного банка с целью реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности в регионе. *Источник: Беллона.Ру, 25.02.2009.*

ВНИМАНИЕ!

Уважаемые читатели, обращаем Ваше внимание на то, что с 1 октября 2008 года по всем вопросам, связанным с деятельностью Программы в Северо-Западном регионе, просьба обращаться к Заместителю руководителя Программы Максиму Алексеевичу Титову
телефон: +7 495 411 75 55 (доб. 2067)

МДМ-банк продолжает делать упор на малый и средний бизнес. По итогам 2008 года объем кредитного портфеля МДМ-Банка компаниям малого и среднего бизнеса превысил 15,5 млрд. рублей, а его прирост в 2008 году составил 55%. МДМ-Банк запустил Программу кредитования малого и среднего бизнеса летом 2006 года. За 2,5 года более 6000 предпринимателей-клиентов банка из различных регионов России оформили около 14 000 кредитов на общую сумму 32,5 млрд рублей. Отличные результаты в 2008 году показал проект "МДМ-Энергия", который реализуется совместно с Международной финансовой корпорацией (IFC). Этот специальный кредитный продукт призван повысить энергоэффективность российских предприятий. "МДМ-Энергия" сочетает в себе традиционное кредитование и бесплатные либо льготные консультационные услуги экспертов IFC. Общий объем утвержденных в 2008 году кредитов превысил 400 млн рублей. Для продвижения "МДМ-Энергии" в течение всего 2008 года МДМ-Банк провел в 30 городах России обучающие семинары, которые посетили более 600 представителей компаний малого и среднего бизнеса. "Весь 2008 год наш бизнес активно набирал обороты, мы наращивали кредитный портфель, внедряли новые продукты и сервисы, привлекали клиентов на расчетно-кассовое обслуживание. Экономический кризис внес некоторые коррективы в наши планы. Однако, принимая во внимание текущую ситуацию, мы можем сказать, что вполне довольны результатами уходящего года. Более того, благодаря достаточно диверсифицированному портфелю кредитов, выданных малым и средним предприятиям, у МДМ-Банка есть очень хорошая возможность и в 2009 году продолжать успешно сотрудничать с предпринимателями России, совместно развивая бизнес. Наши приоритеты остаются неизменными: мы стремимся выстраивать отношения с клиентами на взаимовыгодной и долгосрочной основе", — заявил Андрей Кузнецов, начальник Департамента развития малого бизнеса МДМ-Банка. *Источник: Кредиты.Ру, 22.01.2009.*

Эксперты пытаются оценить масштаб господдержки, которая потребуется на борьбу с последствиями наступающей второй волны банковского кризиса. Компания «Ренессанс Капитал» в пессимистичном прогнозе оценивает объем необходимых вливаний в капитал российского банковского сектора в 138 млрд долл., или примерно 5 трлн руб. Директор департамента лицензирования деятельности и финансового оздоровления кредитных организаций ЦБ Михаил Сухов заявил, что на поддержку банковской системы государство уже потратило 400 млрд руб. с учетом спасения банка «КИТ Финанс», Связь-банка и банка «Глобэкс». Алексей Кудрин оценил общий размер помощи, необходимой банковской системе, на уровне 650 млрд руб. Между тем, как полагают эксперты, первое полугодие может стать для российских банков критическим. В докладе компании «Ренессанс Капитал» «Инструменты работы с проблемными активами как факторы стабилизации банковской системы России в условиях кризиса», в частности, говорится, что в течение первого и второго кварталов 2009 года банковский сектор России ожидает вторая волна кризиса, вызванная снижением качества активов. Жертвами станут региональные банки. «Соответственно, они будут хорошими объектами для приобретения, — подчеркивается в докладе. — При этом правительство все еще имеет достаточно денег для спасения банков». По мнению экспертов из «Ренессанс Капитала», пессимистичный сценарий роста проблемной задолженности выглядит так: уровень просрочки по корпоративным кредитам по всем банкам составит 40% (195,8 млрд долл.), размер просрочки по кредитам физлиц — 50% (79,2 млрд долл.), капитал до списания проблемных долгов составит 124,1 млрд долл., а после списания — лишь 64,8 млрд долл. Впрочем, по оценке авторов доклада, больше всего списать придется банкам, которые находятся за пределами топ-200: из 13,5 млрд долл. у них останется всего 1,4 млрд. Иными словами, после кризиса может выжить не более 200 российских банков. В целом же, по оценке «Ренессанс Капитала», дефицит капитала у банков, не входящих в топ-5, составит как минимум 65 млрд долл., общий же объем необходимых вливаний капитала в банковский сектор страны оценивается на уровне 138 млрд долл. *Источник: РБК daily, 26.02.2009.*

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

