Газета о промышленности, газета для промышленников

Независимая общероссийская газета

www.promweekly.ru

Двадцатка

Лидеры «Большой двад-

цатки» (G20) смогли дого-

вориться в Лондоне о ряде

совместных монетарных и

фискальных мер плане-

тарного размаха, которые

должны помочь в деле

спасения глобальной эко-

номики и выработки стра-

тегии предотвращения

кризисов в будущем. Идею

новой мировой резервной

валюты успешно замолча-

ли. Главный итог встречи:

в течение полутора лет

G20 направит \$5 трлн на

решение экономических

довская Аравия, США, Турция, Франция, ЮАР, Япония, а так-

же Евросоюз, представляемый

6 апреля — 12 апреля 2009 года

Nº12 (285)

B HOMEPE: НОВОСТИ Пилотные установки Комплексное моделирование процессов Инструментальщики объединяются Актуальные вопросы импортозамещения стр. 2 Минэнерго поддержало СМИ Развитие профессионализма стр. 2 Подводные трубы ТМК освоила выпуск новой продукции стр. 3 ГК АСКОН в 2008 году Рост показателей — на 10% стр. 3 4-5 СТРАТЕГИИ Подключение к сетям В прошлом году — на 500 МВт стр. 4 Одобрение РОСНАНО Станки для прецизионного изготовления деталей стр. 4 Совместная программа Энергосбережение в Аэрофлоте и Шереметьево Признаки стабилизации Макроэкономическая ситуация в России стр. 5 Инвестиции в золото Исторический защитный актив стр. 5 ФСК продлевает процесс Допэмиссия будет, но не сразу стр. 5 АКТУАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИКА 6-7 Обмен опытом и перспективами Московские и петербургские сетевики

ВАЖНАЯ ТЕМА

Внедрение новых технологий

Экологические приоритеты

Всероссийская благотворительная акция

Долгосрочная стратегия французского автопрома

Вопреки кризису и пессимизму

Энергетики борются за природу

Переработка отходов

Экологический путь

Открылся профессиональный сайт

ПОДРОБНОСТИ

Поезд надежды

Глава ЦБ РФ Сергей Игнатьев, выступая на съезде Ассоциации российских банков (АРБ), заявил, что наиболее острая фаза экономического кризиса в РФ пройдена, в ближайшие месяцы возможен медленный рост экономики. Он обосновал свой оптимизм тем, что в последнее время в мире стабилизировались цены на нефть, причем на уровне, превышающем прогноз ЦБ, составляющий \$41 за баррель. Кроме того, завершена девальвация рубля и российские производители получили конкурентные преимущества по сравнению с иностранными. С ноября 2008 года по март 2009 года реальный эффективный курс рубля понизился на 13,6%. При этом сейчас выгоды для банков от операций с иностранной валютой по сравнению с кредитованием реального сектора стали очень сомнительны. Он также отметил нормализацию ситуации с рублевой ликвидностью, снижение процентных ставок на межбанковском рынке и что в настоящее время в ЦБ готовятся предложения по решению данной проблемы.

Синхронное объединение

Системный оператор представил будущее евразийской электроэнергетики

В Москве прошла между- ления ОАО «СО ЕЭС» Алек- дежность энергоснабжения в народная отчетная конференция «Перспективы объединения энергосистем Восток — Запад (Результаты ТЭО синхронного объе-Ė3C/O3C c динения **UCTE**)». Конференцию организовали и провели ОАО «Системный оператор Единой энергетической системы» и НП «Круглый стол промышленников по сотрудничеству с Европейским Союзом» при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации, Электроэнергетического совета СНГ и Российского Национального Комитета Международного Совета по большим системам высокого напряжения СИГРЭ (CIGRE). На конференции были представлены итоги трехлетней работы над технико-экономиобоснованием ческим (ТЭО) синхронного объединения энергосистем стран СНГ и Балтии (ЕЭС/ОЭС) с энергосистемой стран Западной Европы (UCTE). В контексте глобального кризиса тема технически возможного синхронного объединения евразийской электроэнергетики выглядит особенно привлекательно.

В рамках конференции были представлены результаты трехлетней работы над ТЭО, что позволило экспертам, не принимавшим участие в проекте, узнать о новых достижениях и обсудить их с участниками исслелования. С локладами на конференции выступили руководители и эксперты российских и зарубежных электроэнергетических компаний, принявшие участие в разработке ТЭО: ОАО «СО ЕЭС». ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС», ОАО «НИИПТ», E.ON Netz (Германия), ELIA Group (Бельгия), НЭК «Укрэнерго» (Украина). Открыл представительное и с немалой степени этапное ме-Председатель роприятие Правления ОАО «СО ЕЭС» Борис Аюев.

стр. 7

стр. 7

8

Специалисты «Системного оператора» объективно были ведущими экспертами и основными докладчиками на конференции. Так, например, директор по развитию технологий диспетчерского управ-

ЦИФРА НЕДЕЛИ

сандр Ильенко рассказал об организации взаимодействия системных операторов энергообъединения ЕЭС/ОЭС и UCTE в условиях синхронной работы, начальник департамента международного сотрудничества ОАО «СО ЕЭС» Сергей Кузьмин представил доклад «ТЭО синхронного объеособенности для приграничных зон. То есть одновременно с повышением стабильности системы возникает возможность проведения торговых операций между теми энергоузлами, в которых они представляют коммерческий интерес и которые без соединения были бы попросту невозможны».

прибалтийские государства еще не завершили работу по приведению своих энергосистем в соответствие европейским стандартам безопасности. Он отметил, что полное завершение всех работ в этих странах может занять около 10 лет.

Само техническое исследование синхронного объединения энергосистем ЕЭС/ОЭС с следования такого масштаба организовано на принципах паритетности сторон. При этом каждая сторона самостоятельно финансировала свои затраты по исследованию.

ТЭО синхронного объединения энергосистем стран СНГ и Балтии (ЕЭС/ОЭС) с энергосистемами стран, входящих в объединение UCTE, выполня-

> проблем. Пятая часть этой суммы достанется МВФ (находящемуся, как известно, под контролем США). В G20 входят Австралия, Аргентина, Бразилия, Великобритания, ФРГ, Индия, Индонезия, Италия, Канада, Китай, Корея, Мексика, Россия, Сау-

> > страной-председателем. Преодолев серьезные разногласия, участники саммита достигли консенсуса по принципиальной реформе мировой финансовой системы, определив шесть основных моментов: увеличение ресурсов МВФ и выделение средств для помощи наиболее пострадавшим от кризиса странам; борьба с «налоговыми оазисами»; регулирование бонусовых выплат менеджменту компаний и банков; национальные пакеты конъюнктурных мер; ужесточение контроля за финансовыми рынками; обеспечение устойчивости нацио-

нальных экономик. Такие шаги, по мнению премьер-министра Великобритании Гордона Брауна, ускорят восстановление мировой экономики. По его мнению, это может произойти раньше, чем прогнозировал МВФ. В последнем прогнозе, опубликованном в конце января 2009 года, Фонд прогнозировал падение глобального ВВП на 0,5% в этом году и постепенное восстановление экономики в 2010 году до 3%.

Премьер-министр Великобритании на правах хозяина саммита рассказал по его итогам, что \$5 трлн, которые планируется выделить на решение проблем национальных экономик, должны обеспечить рост производства на 4% и сделать его экологически чис-

тым и энергосберегающим. Однозначно G20 гарантирует выделение \$1,1 трлн Международному валютному фонду и другим финансовым институтам. МВФ впервые за все время своего существования — с 1944 года — получит такие средства.

«Соглашение, которое мы достигли сегодня, предусматривает дополнительные ресурсы МВФ в размере \$750 млрд, из них \$250 млрд — чтобы поддержать выпуск новых СДР», сказал Браун. СДР (специальные права заимствования) расчетная единица МВФ, используются для регулирования сальдо платежных балансов, а курс СДР определяется на основе долларовой стоимости корзины из четырех ведущих валют: доллар США, евро, иена и фунт стерлингов.

Выделяемые МВФ средства пойдут на возобновление кредитования, рост экономики и создание рабочих мест. Браун пояснил, что \$250 млрд будет направлено на немедленную поддержку торгово-финансовой сферы. МВФ также будет задействовать золотые резервы для помощи беднейшим странам. Кроме того, развивающиеся страны получат больше голосов в международных финансовых институтах, что позволит увеличить их вес, в том числе в МВФ.

Лидеры G20 договорились принять меры в отношении стран, в которых существуют так называемые «налоговые убежища». Многие страны мира обеспокоены уклонением

(Окончание на стр. 3)

мнению г-на Боброва, связан с

Boris AYUEV По его словам, синхронная энергосистемами стран Евроли совместно группа компаний работа энергосистем России, пы, входящими в Союз по ко-ЕЭС/ОЭС и консорциум ординации передачи электроэ-

Борис Аюев и Валентин Межевич обсудили экономические перспективы синхронного объединения

нергии (UCTE), уже пол-

ностью завершено. ТЭО вы-

полнялось совместно двумя

консорциумами, созданными

специально для этой цели: кон-

сорциум UCTE, объединив-

ший 11 системных операторов

из 9 стран Европы и группа

компаний ЕЭС/ОЭС, в кото-

рую вошли 8 энергокомпаний

стран СНГ и Балтии. Всего над

проектом работали свыше 70

экспертов из 18 стран. Впервые

провеление межлунаролное ис-

линения — новый шаг к созланию панъевропейского рынка электроэнергии», с докладом «Система мониторинга переходных режимов ЕЭС/ОЭС» выступил начальник отдела управления международными проектами ОАО «СО ЕЭС»

Юрий Куликов. И так далее...

Как заявил на конференции Председатель Правления ОАО «СО ЕЭС» Борис Аюев, «в объелинении энергосистем возникает техническая возможность обмена электроэнергией которая является платформой для рынка. Плюс повышается на-

В первые два месяца 2009 года население России выпило 10,6 млн декалитров алкоголя — это на 4,8% меньше, чем годом ранее (сокращение по водке -8,3%. По сообщению Центра разработки национальной алкогольной политики, доля водки в общем объеме потребления — 50,8%, доля пива — 34,8%, доля виноградного вина — 7,3%, коньяка — 3,1%, винных напитков — 1,4%, шампанских и игристых вин — 1,8%, плодовых вин — 0,8%.

Психологические жертвы

Психиатры советуют чиновникам экономить

Владислав Кочетков

Информационная группа Finam.ru провела конференцию «Общество и кризис: социальная напряжен-

стран СНГ и Балтии с энерго-

системой госуларств Запалной

Европы (ЕЭС/ОЭС с UCTE)

будет выстроена после полной

технической готовности энер-

госистем всех стран, это может

занять до 10 лет. Россия уже

полностью технологически го-

това к синхронной работе

энергосистем, поскольку с

2005 года перешла на евро-

пейские стандарты регулиро-

вания энергосистемы. В тоже

время он отметил, что Украи-

на, Молдавия Белоруссия и

ность растет?». «Идея устройства государства на экономических началах, конечно, более прогрессивна, чем предшествующие ей феодальные идеи. Однако и она, с психологической стороны, ущербна, поскольку чрезмерно упрощает взгляд многих людей на жизнь. Фигурально говоря, за деревьями люди перестают видеть лес, а в погоне за деньгами теряют смысл своего существования. Сохранение же существующего порядка связано с тем, что мы пока не можем найти новых принципов, в соответствии с которыми могли бы достаточно эффективно самоорганизоваться как общество. И в известной мере, конечно, это проблема психологическая. Но я бы сказал больше — это проблема общечеловеческая. Поэтому и выход из существующего кризиса я вижу не столько в совершенствовании экономики, сколько в изменении массовой психологии и ценностей общества», — рассказал замдиректора Московского НИИ психиатрии Минздрава России Алексей Бобров

Психиатры считают, что свое поведение нужно изменить и чиновникам. Так, замдиректора научного Центра социальной и судебной психиатрии им. Сербского Зураб Кекелидзе заявил: «Большую роль играют психологические проблемы. Недоверие, прежде всего. Поэтому помимо всего прочего нужно разобраться в проблеме взаимоотношений в обществе. Наше учреждение тоже подавало рекомендации по этой проблеме. Нужно признавать проблемы в стране, а не отрицать их (как мы это видели в начале) и не приукрашивать. Мы предлагали ввести и распространять «кризисное экономное поведение». особенно среди чиновников на всех уровнях. Приведу пример, во время войны английская королева запретила топить камины в своих дворцах, чтобы ее подданные видели, что королевская семья точно также экономит. Сейчас у нас идет градация общества. Но градация без интеграции быть не может, потому что если этого не будет, то общество развалится, а развал общество приведет к развалу в стране».

Основной риск сейчас, по

последствиями кризисных стрессов: «Неблагоприятные психологические реакции обычно наступают несколько позже, чем начинается кризис. Когда это будет зафиксировано статистикой, сейчас сказать трудно. По мнению некоторых коллег, количество «психологических жертв кризиса» в Москве уже начинает возрастать, но не сильно. Дальнейший же прогноз ситуации зависит от того, насколько плавно будет происходить погружение в кризис и выход из него. При резком погружении отсрочка от начала о бычно составляет 5-8 месяцев. Многое зависит от эффективности мер социальной защиты и уровня психоп-

UCTE, которые в апреле 2005

года подписали Соглашение о

сотрудничестве по разработке

ТЭО. Функции координатора

проекта в группе компаний

ЕЭС/ОЭС осуществляло ОАО

«СО ЕЭС», со стороны консор-

циума UCTE — системный

оператор Германии E.ON Netz.

изучение возможности совме-

стной синхронной работы двух

крупнейших энергосистем Ев-

разийского континента.

Целью проекта являлось

рофилактической работы». Впрочем, по последствия кризиса, в частности, экономические, участники организованной «ФИНАМом» конференции оценивают как достаточно умеренные. Реально вклады есть у 25% россиян, часть из них вполне грамотно ими управляет. Так что проблема истощения сбережений реально затронет вряд ли более 10-15% сограждан. Важно также, что у имеющих сбережения не всегла самые хулицие жилищные, возможно, есть и некоторые другие «амортизационные» подушки.

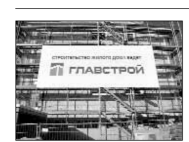
POI: 726-03-03 Папки корпоративная полиграфия Мы в любом случае уложимся в Ваш бюджет

- Изготовим продукцию по необходимости в нереальные сроки
- Мы работавм персонально с Вами и вашими пожеланиями

http://www.policorp.ru e-mail: info@policorp.ru факс: +7 (495) 151-61-50

- Календари
- Листовки
- Постеры
- Каталоги продукции
- Упаковка

НОВОСТИ / КОММЕНТАРИИ



«Главстрой-Финанс» выполнил обязательства по приобретению своих облигаций



Министерство энергетики РФ поддержало российскую премию для журналистов

- Годовые отчеты
- Материалы к собраниям акционеров
- Решения и постановления собраний акционеров, заседаний президиумов, конференций и т.д.
- Объявления о существенных фактах
- Объявления о конкурсах и тендерах
- Обращения к акционерам, инвесторам, партнерам
- Поздравления

7-495 9701956 / 7781447

KOPOTKO

Исполнение обязательств

ООО «Главстрой-Финанс», входящее в состав Корпорации «Главстрой», исполнило в полном объеме и в предусмотренный эмиссионными документами срок обязательство по приобретению облигаций серии 02 по требованию их владельцев. К погашению было предъявлено 15645 ценных бумаг по цене 100% от номинальной стоимости. 19 марта 2009 г. ООО «Главстрой-Финанс» произвело выплату накопленного купонного дохода по 6-му купонному периоду облигаций серии 02. Ставка по 7-му купонному периоду определена в размере 21% годовых. Дата выплаты по купону — 17 сентября 2009 г. ООО «Главмосстрой-Финанс» также объявило оферту на досрочный выкуп облигаций второй серии. Выкуп будет производиться 21 сентября 2009 г. по номиналу.

Новое оборудование на заводе «Сухой»

Первый в России автоматический стенд стыковки фюзеляжа среднемагистрального самолета «Сухой Суперджет 100» производства германской фирмы «Brotje» введен в эксплуатацию на входящем в холдинг «Сухой» Комсомольском-на-Амуре авиационном производственном объединении имени Ю.А.Гагарина (КнААПО). Стенд существенно упрощает процесс нивелировки отсеков фюзеляжа самолета, на выставление только одного из пяти раньше требовалось до трех дней. Теперь весь процесс займет один день. Сведение отсеков происходит автоматически с использованием компьютера. Всеми действиями с пульта управления руководят два оператора.

Кадровый успех

ОАО «Группа E4» признано «Привлекательным работодателем — 2008» по итогам второго ежегодного исследования среди компаний — прямых работодателей, проведенного Исследовательским центром портала SuperJob.ru лидера на рынке онлайн-рекрутинга в России.

В течение 2008 года ОАО «Группа Е4» активно участвовало в подборе персонала, регулярно размещая вакансии требующихся специалистов на различных Интернет-порталах, в том числе и на портале SuperJob.ru, получая большое количество откликов. По итогам проведенного исследования компания была признана «Привлекательным работодателем — 2008». Наличие этой награды гарантирует потенциальному работнику, заинтересованному в вакансиях Группы Е4, получение достоверной и проверенной информации. Таким образом, Группа Е4 автоматически приобретает полный набор всех преимуществ, которые включают в себя это почетное звание: высокое доверие соискателей и, как результат, быстрое закрытие вакансий; повышенный уровень узнаваемости компании и ее бренда среди прочих участников рынка; имидж перспективной и открытой компании, имеющей стабильное положение на рынке

Пилотные установки

Комплексное моделирование процессов водоочистки

совместно с отраслевой водной инжиниринговой компанией «Водные технологии «Атомэнергопрома» изготовили пилотные установки для проведения комплексного моделиротехнологических процессов, которые предлагаются потребителям. Установки позволяют тестировать практически все основные из применяемых в настоящее время технологических процессов вододподготовки.

Каждый модуль установки реализует один из методов подготовки воды: ультрафильтрация, обратный осмос, электродеионизация, ионный обмен. Использование пилотных установок позволяет оценить эффективность и надежность новых технологических решений, в т.ч. в сравнении с традиционно применяемыми решениями. В процессе моделирования технологических процессов на площадке будущего размещения оборудования для водоподготовки получаются экспериментальные данные, кото-



рые позволяют разработать работоспособные схемные решения, пригодные к промышленному использованию. Кроме того, результаты тестирования позволяют рассчитать технико-экономические показатели избранной для потребителя технологии. В основу создания пилотных установок положено использование типового серийного промышленного оборудования малой производительности, что позволяет с выиспользовать полученные во время испытаний данные при проектировании промышленного оборудования.

Особенностью данных пилотных установок является возможность гибкого сопряжения узлов водоочистки, моделирующих основные технологии. Высокий уровень автоматизации позволяет проводить длительные пилотные испытания и непрерывно фиксировать получаемые параметры в течение всего периода испытаний. Данный подход позволяет проводить тестирование способов подготовки воды по различным технологическим цепочкам с минимальными временными и трудозатратами при монтаже и пуско-наладке промышленного оборудования.

В связи с тем, что Центр «Атом-инновании» поставляет оборудование водоподготовки на строящуюся Нововоронежскую АЭС-2, планируется проведение опытной отработки на площадке этой атомной станции. Мобильный вариант исполнения установки позволяет транспортировать ее на любую площадку.

циалистов привлек обрабаты-

вающий центр для изготовле-

ЦИТАТА НЕДЕЛИ

Дмитрий Медведев, Президент Российской Федерации

«На наших глазах, по сути, разрушена прежняя модель, парадигма ответственности, которая была структурирована следующим образом: государству отдавались функции обеспечения безопасности, бизнес должен был решать сугубо экономические задачи, ну а о нравственных вопросах, о морали заботились структуры гражданского общества. Нынешний кризис показал, что такого рода деление несовершенно. В нормальной жизни все эти темы должны быть взаимоувязаны. Иначе экономика становится безнравственной, и в конечном счете, несмотря на какие-то промежуточные благоприятные периоды, всех нас ждет очень глубокий кризис. В моем понимании бизнес — это, конечно, не только стремление получать прибыль, я думаю, что с этим согласятся все присутствующие в этом зале, но и та ответственность, которую в добровольном порядке принимает на себя тот, кто им занимается».

Синхронное объединение

(Окончание. Начало на стр. 1)

В итоге может быть создана уникальное по своим масштабам энергообъединение с 830 ГВт установленной мощности, способное поставлять ежегодно 3,7 млрд МВт.ч электроэнергии для 730 млн потребителей. В ТЭО рассматривались технические, организационные и юридические аспекты возможного объединения.

Группа компаний ЕЭС/ОЭС объединяет ОАО «СО ЕЭС» (Россия), НЭК «Укрэнерго» (Украина), Концерн «Белэнерго» (Беларусь), ГП Moldelectrica (Молдова), ГАО Latvenergo (Латвия), АО Lietuvos Energija (Литва), AO Eesti Energia (Эстония), AO «KEGOC» (Казахстан). В Консорциум UCTE входят: E.ON Netz, RWE, Vattenfall, (Германия); ELIA (Бельгия); MAVIR (Венгрия); NEK (Болгария); PSE (Польша); Red Electrica (Испания); RTE (Франция); SEPS (Словакия) и Transelectrica (Румыния).

Не имеющая прецедентов в масштабах и значимости работа по обоснованию возможности синхронного объединения энергосистем ЕЭС/ОЭС и UCTE, проводившаяся под руководством Системного оператора ЕЭС России и компании E.ON Netz GmbH, включала выполнение расчетов нормальных режимов предполагаемого энергообъединения ЕЭС/ОЭС — UCTE для различных сценариев передачи мощности с Востока на Запад и обратно. Анализ распределения потоков мощности показал, что в большинстве случаев не существует проблемы межсистемных обменов и возможности передачи ограничены только внутренними сечениями в каждой синхронной зоне.

Результаты анализа динамической устойчивости при синхронном объединении выявили проблему возникновения слабо демпфированных низкочастотных колебаний, обусловленных структурой системы. Однако в ходе проекта специалистами разработаны мероприятия по устранению возникающих колебаний и повышению надежности синхронного объединения.

Несмотря на сложность задачи по разработке принципов объединения двух энергосистем с разной географической протяженностью и структурой сети, использующих различные нормы, стандарты, правила управления, проектные исследования подошли к завершению. Результатом практической работы стала подготовка итогового отчета по обоснованию возможности синхронного объединения двух самых больших энергосистем на континенте.

Инструментальщики объединяются

Актуальные вопросы импортозамещения

2 апреля на ОАО «НПК «Уралвагонзавод» Губернатор Свердловской области Э.Э.Россель провел совещание по развитию инструментальных производств на промышленных предприятиях региона. Эта проблема была озвучена в докладе первого заместителя председателя правительства области А.Л.Гредина.

Однако совещание, в работе которого приняли участие 70 руководителей и главных специалистов предприятий и учреждений науки, не случайно прошло именно на Уралвагонзаволе. Участникам были показаны цехи инструментальются штампы, приспособледля нужд самой корпорации и



ного завода, где изготавлива- для сторонних заказчиков. Здесь внедряются передовые ния, оснастка и инструмент — технологии, установлены соввсего 30 тыс. наименований — ременные станки и обрабатывающие центры. Участники

совещания побывали на экспериментальной плошалке. где испытывается и проходит обкатку новое оборудование. Внимание губернатора и спе-

ния пресс-форм. Управление им производится инженеромоператором с помощью компьютера, который в программе 3D MAX создает объемный образ молели. Точность ее изготовления — практически идеальная. Один такой комплекс заменяет целый участок и имеет практически неограниченные возможности по изготовлению самой сложной оснастки любых форм и размеров. Директор инструментальзавода С.Н.Малинин своих коллег с планами по развитию производства, в числе которых создание КБ, гибкого современного производства металлорежущего инструмента, изготовление крупногабаритной оснастки и т.д.

Пресс-служба Уралвагонзавода

Российско-Турецкий бизнес-форум и выставка Expo-Russia

Организаторы: ОАО «Зарубеж-Экспо», Ассоциация промышленников и бизнесменов Турции, комитет внешнеэкономических связей Турции

В рамках мероприятий состоятся тематические круглые столы, встречи с представителями деловых кругов Турции, посещение турецких предприятий разных отраслей промышленности



Стамбул, Турция

4-5 мая 2009 г.



ОАО «ЗАРУБЕЖ-ЭКСПО» Москва, ул. Пречистенка, 10 (495) 721-3236 info@zarubezhexpo.ru



www.zarubezhexpo.ru

Жалоба в ВАС РФ

KOPOTKO

Ассоциация по защите прав инвесторов обратилась с открытой жалобой на имя Председателя Высшего Арбитражного суда РФ по фактам нарушения прав миноритарных акционеров ТГК-4 при рассмотрении в суде апелляционной инстанции дела по иску компании «Гриодио Лимитед» о признании недействительной банковской гарантии ОАО АКБ «РОСБАНК», выданной в пользу акционеров ОАО «ТГК-4» в рамках приобретения акций на основании Обязательного предложения.

Минэнерго поддержало Министерство энергетики РФ сообщило о том, что, проводя

открытую информационную политику, оно заинтересовано в появлении в СМИ достоверной и актуальной информации о проблемах топливно-энергетического комплекса России. В этой связи Минэнерго России поддержало инициативу Международного конкурса деловой журналистики «PRESS3BAHИЕ» о введении номинации «Энергетика», которая позволит определить наиболее талантливых журналистов энергетического пула. Специалисты Министерства будут участвовать в работе Экспертного совета премии. В конкурсе «PRESS3BAHИЕ» участвуют журналисты ведущих деловых и специализированных СМИ в 13-ти номинациях по различным отраслям экономики. Экспертам предстоит проанализировать несколько тысяч публикаций, охватив более 1500 федеральных и региональных изданий для определения победителей. Предпочтение будет отдаваться содержательным публикациям, отражающим ключевые тенденции развития отрасли и показывающим глубокое знание журналистом специфики рынка.

Инновационный эффект

Выксунский металлургический завод (ОАО «ВМЗ») и его дочерние предприятия в 2008 году получили экономический эффект от инновационной деятельности в размере 23,6 млн руб. Всего было внедрено 193 рационализаторских предложения. Большинство связано с производством стали для железнодорожных колес в сталеплавильном производстве колесопрокатного комплекса (СПП КПК). В рационализаторской деятельности в 2008 году приняло участие более 150 работников ВМЗ и дочерних предприятий. Наибольшую активность проявили работники СПП КПК: Дмитрий Горячев, Николай Елавин, Дмитрий Моров. Лучшим рацоргом завода показал себя мастер газопечного хозяйства СПП КПК Сергей Макаров. Инновационная деятельность на ВМЗ в форме рационализаторского и изобретательского движения приобрела наиболее широкое распространение в 70-х — 80-х годах XX века. С тех пор было принято и реализовано около 2500 рацпредложений и запатентовано более 50 изобретений. Инновационная деятельность на ВМЗ, помимо экономического эффекта и материального стимулирования работников, дает возможность каждому члену трудового коллектива проявить творческую индивидуальность, направить свой потенциал на благо предприятия и всех его работников.