

В НОМЕРЕ:

НОВОСТИ / КОММЕНТАРИИ

2-3

ФАС не против
Российские подшипники активно укрупняются

стр. 2

В меру шумные
Ил-96-300-04 получил сертификат типа

стр. 2

Испытания атомхода
Балтийский завод заканчивает уникальный корабль «50 лет Победы»

стр. 3

Знаменательный визит
Андрей Кокошин посетил Пермский моторостроительный комплекс

стр. 3

Следуя мировым тенденциям
ФАС оценил идею алюминиевого глобализма

стр. 3

СТРАТЕГИИ

4-6

Минпромэнерго рассмотрело реализацию важного плана
Отечественным производителям сельхозмашиностроения обещана помощь

стр. 4

Год осенних планов
УГМК выводит карьер на проектную мощность

стр. 4

Валки на Восток
Поставки в Китай растут

стр. 4

Автомобильное оживление
Итоги промполитики в автопроме

стр. 5

Внутреннее присутствие
Магнитка увеличивает реализацию продукции внутри России

стр. 5

Блеск и нагота цветмета
Анализ тенденций и перспектив развития отрасли в стране

стр. 6

ФОНДОВЫЙ РЫНОК

9

Инфляционный скачок
К вопросам денежного обращения

стр. 9

Технологии трейдинга
Сохраняйте верность собственной стратегии

стр. 9

Перспективный цветной
«ФИНАМ» рекомендует «Южуралникель»

стр. 9

ПОДРОБНОСТИ

10

Доходы этого года
Плюсы дешевой нефти

стр. 10

Энергоцентр для добычи
В интересах Ванкорского месторождения

стр. 10

Встреча двух интересов
Энергетики и оружейники договорились

стр. 10

ДЕТАЛИ

12

Nestle в России
Тенденция движения на стратегически важном участке

стр. 12

Дело хлористого калия
ФАС проверяет ряд компаний на монополю высокие цены

стр. 12

ПОДРОБНОСТИ

14-16

Нехороший спор
Банкиры опасаются создания опасного прецедента

стр. 14

Все на лыжню!
Открылся Центр лыжного спорта «Демино»

стр. 16

Здравствуй, Атомпром!

Гражданский атом законодательно консолидировали

Юрий Соколов

Госдума РФ приняла историческое для отечественной атомной энергетики решение. Впрочем, в том, что оно будет принято, никто практически не сомневался. Общая тенденция централизации и государствления ресурсов в случае с атомной энергетикой — единственно верный на данном этапе путь. Споры нет! «Промышленный еженедельник» писал о ходе движения и неизбежности подобного реформирования достаточно много. Отныне историческая страница перевернута. Законодатели признали необходимость создания «Атомпрома». А насколько формальным было по сути своей это голосование — не столь важно, поверьте.

На своем пленарном заседании Госдума РФ приняла в третьем чтении закон «Об особенностях управления и распоряжения имуществом и акциями организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, и о внесении изменений в некоторые законодательные акты РФ», предполагающий реформирование гражданской части Росатома и создание единого холдинга «Атомпром».

Целью закона является формирование правовой основы для реструктуризации отечественного атомного энергопромышленного комплекса путем создания вертикально интегрированной структуры на базе акционерных обществ, федеральных государственных унитарных предприятий и федеральных государственных учреждений гражданского сектора атомной отрасли. Закон предусматривает создание по решению президента РФ единого холдинга «Атомпром», в уставный капитал которого будут внесены акции существующих акционерных обществ атомного энергетического комплекса, акции созданных на базе фрупов акционерных обществ и имущество госучреждений атомного энергопромышленного комплекса. Законом установлено, что его действие не распространя-

ется на организации ядерного оружейного комплекса, состав которого определяется президентом РФ.

Предполагается, что «Атомпром» будет крупной корпорацией полного цикла, обладающей всеми технологическими переделами ядерного энер-

гетического комплекса, включая добычу урана и выпуск топлива, производство электроэнергии, строительство АЭС в РФ и за рубежом, атомное машиностроение, проектные и научные организации.

Закон вводит обязательную отчетность правительства РФ о проведении преоб-

разований в атомной отрасли. В частности, правительство каждые шесть месяцев со дня вступления закона в силу информирует Госдуму и Совет Федерации об осуществлении структурных преобразований в атомном энерго-

Кроме того, закон определяет порядок осуществления структурных преобразований в атомном энергопромышленном комплексе, а также порядок распоряжения акциями основного акционерного общества.

Основное акционерное общество, а также его дочерние и

президента РФ. Сделка, совершенная без такого согласия, признается ничтожной.

Закон содержит положения, касающиеся условий использования земельных участков, на которых расположены подлежащие приватизации госпредприятия. В соответствии с законом земельные участки, приватизация которых не допускается и которые предоставлены на праве бессрочного пользования унитарным предприятиям атомного энергокомплекса, подлежащим приватизации, передаются по договорам аренды. Ставка арендной платы за пользование земельными участками определяется правительством РФ.

Как сообщил вице-спикер Госдумы Владимир Пехтин, необходимость принятия закона обусловлена рядом системных проблем атомного энергопромышленного комплекса России, решение которых необходимо с учетом современных реалий и того курса, который движется Россия. «Сегодня Россия серьезно претендует на статус мировой энергетической державы, и вопросы дальнейшего функционирования атомной энергетики играют ключевую роль», — заявил вице-спикер. Он также подчеркнул, что в настоящее время Россия демонстрирует готовность к взаимодействию со всеми странами в сфере энергообеспечения и решению проблем по экологическому оздоровлению в мире.

Как заявил журналистам глава Росатома Сергей Кириенко, принятие закона позволит обеспечить полноценное развитие атомного энергокомплекса РФ, снизить потребление газа и удешевить стоимость электроэнергии. Он подчеркнул, что с принятием закона государство сохранит контроль за использованием радиоактивных веществ: «Государство сохранит полный системный контроль за делящимися материалами военного и гражданского назначения». Он также заявил, что закон не допускает никаких возможностей приватизации предприятий атомного энергокомплекса. Он отметил, что основная задача закона — создание эффективной структуры, которая позволит усилить позиции РФ на мировом энергетическом рынке.



Атомной энергетике определили структурное будущее

зависимые общества совершают сделки, связанные с отчуждением или передачей в доверительное управление принадлежащих им акций, включенных в утвержденные президентом перечни российских юридических лиц, в собственности которых могут находиться ядерные материалы, только с согласия

Также согласно документу президент РФ утверждает перечень государственных образовательных учреждений профессионального образования, относящихся к организациям атомного энергокомплекса, которые подлежат передаче основному акционерному обществу.

зависимые общества совершают сделки, связанные с отчуждением или передачей в доверительное управление принадлежащих им акций, включенных в утвержденные президентом перечни российских юридических лиц, в собственности которых могут находиться ядерные материалы, только с согласия

ЦИФРА НЕДЕЛИ

Объем сделок в мире по слияниям и поглощениям в электроэнергетике и газовой отрасли в 2006 году вырос по сравнению с 2005 годом на 52% — до рекордных \$298,8 млрд. Соотношение стоимости внутренних и трансграничных сделок примерно равное (54% и 46%). В 2007 году активность в этой сфере во многом зависит от того, будет ли ЕС воплощать в жизнь декларацию о либерализации энергосектора и разделении крупных компаний.

Фондовые итоги

Покупают «Газпром». Зарабатывают на «Сбербанке»

Владислав Кочетков, ИК «ФИНАМ»

Информационная группа Finam.ru подготовила рейтинг «Наиболее доходная ценная бумага российского рынка акций 2006 года». Исследование базируется не на формальном увеличении котировок, а на изучении того, какие именно акции принесли реальный доход инвесторам. Лидерами привилегированные акции «Сбербанка».

Подготовка рейтинга «Наиболее доходная ценная бумага российского рынка акций 2006 года» осуществляла информационная группа Finam.ru в рамках проекта «Finam-Рейтинг». Его суть заключается в проведении регулярных опросов посетителей сайта Finam.ru. В рамках исследования частные инвесторы и трейдеры, работающие на российском фондовом рынке, отвечали на вопрос о том, с какими ценными бумагами они совершали операции в 2006 году, какие из них принесли доход, а какие — убыток. В качестве базового списка для голосования использовался перечень 30 наиболее торгуемых как обыкновенных, так и привилегиро-

ванных акций эмитентов РФ в фондовой секции ММВБ. На втором месте среди ценных бумаг, принесших наибольший доход, идут обыкновенные акции «Сбербанка», на которых смогли заработать 92,3% работавших с ними трейдеров. На третьем месте с показателем 88,4% расположились «префы» РАО ЕЭС, незначительно опередившие обыкновенные акции энергохолдинга (87,3%). Кроме того, в десятку наиболее доходных ценных бумаг вошли такие эмитенты, как «Ростелеком» (86,6% инвесторов заработали на обыкновенных акциях компании, 81% на привилегированных), «ОГК-5» (86,3%), «Уралсвязьинформ» (85,5% и 83,3%), «Норильский Никель» (85,4%).

Лучшая компания нефтегазового сектора, «Лукойл», по итогам 2006 года оказалась на 12 месте, принеся доход 75,1% работавших с этим инструментом инвесторов. «Газпром» с показателем 71,8% идет на 16 месте, пропустив вперед «Роснефть» (72,5%), а также «префы» «Сургутнефтегаза» (72%). Самой убыточной ценной бумагой стали акции «ЮКОСа» (минус 62%). Впрочем, наиболее торгуемой бумагой рос-

сийского фондового рынка в 2006 году все-таки стал «Газпром». Операции с его акциями в течение года совершали 55,9% частных инвесторов. Этот показатель заметно выше, чем у обыкновенных акций РАО «ЕЭС» (50,3%), привилегированных бумаг «Сбербанка» (46,1%), акций «Лукойла» (38,5%) и ГМК «Норильский Никель» (36,9%).

«Как видно из итогов рейтинга, в 2006 году инвесторы сохраняли повышенный интерес к компаниям нефтегазового сектора, однако, далеко не все смогли заработать на этих ценных бумагах.

Эмитенты, деятельность которых ориентирована на внутренний спрос, напротив, принесли доход большинству трейдеров. По нашим прогнозам, в текущем году ситуация повторится. Правда, научные полученные опытом, инвесторы будут менее активны в нефтегазовом секторе, а место наиболее торгуемой российской ценной бумаги, скорее всего, займет «Сбербанк», число акционеров которого должно заметно вырасти после планируемого СПО крупнейшего банка России», — комментирует стратег инвестиционного холдинга «ФИНАМ» Семен Бирг.

МПЭ: четыре цели

Вопрос эффективности осуществления государством регулирующих функций в экономике (а по сути это и есть главная экономическая задача госаппарата) всегда стоит более, чем остро. И всегда у промышленников таится в подосознании устойчивое сомнение в адекватности понимания чиновниками своего назначения и путей это назначение осуществлять. В этой связи весьма интересно посмотреть, что на этот счет думают в Минпромэнерго России (МПЭ).

МПЭ направило доклад о результатах и основных направлениях деятельности на 2007-2009 годы в Правительство России по повышению результативности бюджетных расходов. МПЭ определяет своей миссией управление развитием промышленности и энергетики для достижения высокого уровня национальной конкурентоспособности и безопасности. Миссия раскрывается в четырех стратегических целях.

Цель первая. Развитие конкурентоспособности и повышение темпов роста промышленно-энергетического сектора экономики. Эта цель занимает в системе стратегических целей Министерства центральное место, поскольку ее достижение зависит от успешного продвижения по остальным направлениям, и относится прежде всего к сфере конкурентных отношений на внутреннем и внешних рынках промышленной продукции и энергетических рынках в условиях открытой экономики, и опосредованно (через создание рабочих мест, увеличение доходов работников, развитие «человеческого капитала» и расширение доступного набора товаров и услуг) — к социальной сфере. Промышленность и энергетика рассматриваются здесь как две тесно связанные подсистемы единой системы — промышленно-энергетического сектора экономики, — долговременное устойчивое развитие которых, в отрыве друг от друга, невозможно.

Цель вторая. Повышение эффективности топливно-энергетического комплекса и обеспечение энергобезопасности. Эта цель предполагает эффективное и надежное обеспечение топливно-энергетическими ресурсами и сопутствующими инфраструктурными услугами всех групп потребителей, как на федеральном, так и на региональном уровне.

Цель третья. Развитие научно-технологического и производственного потенциала в интересах повышения уровня национальной безопасности. Данная цель направлена, прежде всего, на военную, экологическую и технологическую безопасность страны (включая сохранение государственного контроля над ключевыми для безопасности страны технологиями).

Цель четвертая. Создание системы технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений в интересах повышения качества жизни населения и конкурентоспособности экономики. Четвертая цель относится, главным образом, к социальной (здоровье и качество жизни населения) и экономической сфере, имея в виду создание через гармонизацию стандартов и другие мероприятия условий для эффективного развития отечественного предпринимательства.

В отвлеченном в заинтересованные структуры доклада также говорится о том, что в МПЭ обеспечена полная преемственность системы целей и задач Министерства, представленной в докладе о результатах и основных направлениях деятельности МПЭ в 2006-2008 годах.

Рекордные \$1,9 трлн

Торги на рынках ММВБ выросли вдвое

Суммарный объем торгов на всех рынках группы ММВБ в 2006 году составил 52,04 трлн руб. (\$1 трлн 924,6 млрд), что в 2 раза превышает уровень предыдущего года и является рекордным показателем за всю историю биржевых торгов на ММВБ, которая начала свою деятельность 15 лет назад, сообщает в пресс-релизе биржи.

В результате по совокупному торговому обороту ММВБ остается крупнейшей биржей в России, странах СНГ, Центральной и Восточной Европе. Кроме того, рост объема биржевых сделок, в первую очередь по корпоративным ценным бумагам, позволил Фондовой бирже ММВБ войти в первую двадцатку ведущих фондовых бирж мира.

Эти результаты, как показывают данные по итогам 2006 года, достигнуты благодаря динамичному развитию всех секторов биржевого рынка: корпоративных

ценных бумаг (рост в 3,2 раза), валютного рынка (рост в 1,5 раза), государственных ценных бумаг (в 1,6 раза) и срочного рынка (в 4,8 раза). В 2006 году общий объем сделок на Фондовой бирже ММВБ с государственными ценными бумагами, включая операции с акциями, облигациями и сделки репо, вырос в 3,2 раза и достиг 20,38 трлн рублей (\$754,9 млрд).

Объем всех сделок с акциями на Фондовой бирже ММВБ в 2006 году составил 14,86 трлн рублей (\$550,2 млрд), что в 3,7 раза больше, чем в 2005 году.

Наиболее активно сделки на Фондовой бирже ММВБ совершались с акциями следующих эмитентов: ОАО «Газпром» (32%), РАО «ЕЭС России» (25%), ОАО «ЛУКОЙЛ» (14,6%), ОАО «ГМК «Норильский никель» (6,3%), Сбербанк России (6,1%). Капитализация рынка акций, обращающихся на ФБ ММВБ, достигла 203,34 трлн рублей, или \$885 млрд (в конце 2005 года — 7,44 трлн рублей, или \$258,6 млрд). Объем сделок с корпоративными

облигациями составил 4,13 трлн рублей (\$153,1 млрд). В 2006 году зафиксирован рост валютных торгов на ММВБ. Общий объем сделок с иновалютами составил 25,89 трлн руб. (\$955,9 млрд), что в 1,5 раза больше, чем в 2005 году.



НОВОСТИ / КОММЕНТАРИИ



Золото будет дорожать, но не такими рекордными темпами, как в прошлом году



ЦБ РФ выкупит не менее 40% объема допэмиссии акций Сбербанка России

КОРОТКО

Ритейл на подъеме

Инвестпрограмма ОАО «Сельмой континент» в 2007 году составит около \$300 млн. Средства на инвестпрограмму будут привлечены за счет размещения облигационного займа на 7 млрд руб. на 5 лет. Представитель компании не сообщил, какое количество магазинов планируется открыть за счет реализации инвестпрограммы. Однако ранее гендиректор компании Галина Ильяшенко заявила, что «Сельмой континент» планирует ежегодно открывать примерно по 25 магазинов различных форматов.

Золото может серьезно подорожать

Цены на золото в I полугодии вырастут до \$670 за унцию за счет роста спроса со стороны инвесторов на фоне реального и потенциального ослабления курса доллара, говорится в обзоре GFMS, ведущей аналитической компании на рынке драгоценных металлов. По прогнозу GFMS, в январе-июне стоимость золота может подняться на 7,5%.

Между тем GFMS отмечает, что у него уже нет уверенности в том, что цены на золото превысят многолетний максимум (\$725 за унцию), достигнутый в 2006 году. «Это может случиться во II полугодии или в 2008 году, особенно в случае усиления геополитической нестабильности на Ближнем Востоке и роста цен на нефть», — говорится в обзоре.

Товора о спросе на золото со стороны ювелиров, компания отмечает, что в 2007 году ситуация будет похожа на прошлый год, когда спрос на драгметаллы со стороны производителей ювелирной продукции в I полугодии был очень слабым из-за скачка цен на металл на рынке, но во II полугодии, когда рынок стал менее волатильным, вернулся к прежнему уровню.

Поддержку спросу со стороны ювелиров, отмечается в обзоре, окажет рост экономики таких стран как Индия и Китай. Между тем, по мнению GFMS, позитивное для цен на золото влияние устойчивого спроса со стороны инвесторов и ювелиров может быть нивелировано продажами со стороны центрбанков, а также реализацией драгметалла вторичного производства.

Против неплательщиков

Бюро кредитных историй (БКИ) к началу 2007 года передало в Центральный каталог кредитных историй (ЦККИ) более 15 млн титульных частей кредитных историй, сообщил департамент внешних и общественных связей Банка России. Передача в ЦККИ титульных частей кредитных историй с информацией о БКИ, в которых хранятся кредитные истории субъектов кредитных историй, производится с 29 марта 2006 года. Накопленная в ЦККИ информация является доступной для субъектов кредитных историй и пользователей кредитных историй. Согласно сообщению Банка России, в настоящее время доля титульных частей кредитных историй физических лиц составляет более 99,6% от общего количества титульных частей кредитных историй, содержащихся в БКИ. Крупнейшими бюро кредитных историй по количеству субъектов кредитных историй, о которых накоплены кредитные истории, являются ООО «Глобал Пейментс Кредит Сервисиз», ОАО «Национальное бюро кредитных историй», ЗАО «Бюро кредитных историй «Инфокредит» и ЗАО «Юридическое бюро кредитных историй Экспресс-Интерфакс». На эти четыре бюро кредитных историй в совокупности приходится около 92% кредитных историй физических и юридических лиц, накопленных в бюро кредитных историй в стране. В четвертом квартале 2006 года в ЦККИ поступило более 54 тыс. запросов от субъектов кредитной истории и пользователей кредитной истории о БКИ, где хранится кредитная история субъекта кредитной истории.

Возмещать будут больше

Законопроект, повышающий совокупный размер суммы вклада, подлежащего возмещению, со 190 тыс. руб. до 280 тыс. руб., внесен в Госдуму, сообщили агентству «Интерфакс-АФИ» в комитете по кредитным организациям и финансовым рынкам. Соответствующие поправки вносятся в закон «О страховании вкладов физических лиц в банках РФ» и закон «О выплатах Банком России по вкладам физических лиц в признанных банкротами банках, не участвующих в системе обязательного страхования вкладов физических лиц в банках РФ». Повышение совокупного размера суммы вклада, подлежащего возмещению, со 190 тыс. руб. до 280 тыс. руб. позволит сохранить сложившийся в 2006 году уровень защиты вкладчиков и повысить конкурентоспособность национальной банковской системы. Как отмечается в пояснительной записке к документу, расчеты показывают, что в текущем году с точки зрения социально-экономического развития страны и доходов населения оптимальный размер суммы вклада, покрываемого страховой защитой, будет находиться на уровне 300 тыс. руб. Реализация предлагаемых законопроект изменений позволит усилить защиту интересов вкладчиков, а также повысить эффективность функционирования системы обязательного страхования вкладов.

ЦБ нацелен на Сбербанк

ЦБ РФ в ходе допэмиссии акций Сбербанка России должен будет выкупить не менее 40% от того объема, который причитается ему по преимущественному праву как акционеру Сбербанка. Как сообщил член Национального банковского совета (НБС), заместитель председателя комитета Госдумы по кредитным организациям и финансовым рынкам Анатолий Аскаков, такое решение принял НБС на своем заседании. «Если Сбербанк разместит 3,5 млн штук акций, то ЦБ выкупит 892 тыс. 601 акцию». При этом, по словам А.Аскакова, доля ЦБ в Сбербанке снизится до 55,3% акций. При цене обыкновенных акций Сбербанка в 80 тыс. руб. ЦБ придется потратить на выкуп акций 71,408 млрд руб., сказал А.Аскаков. Исходя из текущих рыночных котировок акций Сбербанка (94,75 тыс. руб. за 1 штуку) стоимость пакета ЦБ будет равна 84,75 млрд руб. Как говорится в сообщении департамента внешних и общественных связей ЦБ, для уменьшения доли Центробанка в Сбербанке требуется еще и согласование с правительством РФ. Банк России направит в правительство страны соответствующее обращение, отмечено в сообщении.

Предотвратить увод активов

Банк России совместно с Минфином участвует в разработке изменений в закон «О банках и банковской деятельности», касающихся оценки деловой репутации руководителей и членов советов директоров банков, сообщил директор департамента лицензирования деятельности и финансового оздоровления кредитных организаций ЦБ РФ Михаил Сухов, выступая на заседании банковского комитета Госдумы. Поправки расширяют круг лиц, которые подвергаются такой оценке, и закрепляют за Банком России право нормативного регулирования этого вопроса, отметил он. В частности, в компетенцию регулятора будет входить формирование на основе законодательства критериев оценки деловой репутации банкиров. Кроме того, по словам М.Сухова, ЦБ участвует совместно с Минэкономразвития и Агентством по страхованию вкладов в разработке законопроекта, расширяющего возможности по привлечению к субсидиарной ответственности лиц, виновных в банкротстве банков. «За последние годы почти половина банков, у которых ЦБ отозвал лицензии, признаны банкротами, их активы были меньше, чем обязательства», — сообщил М.Сухов. «Но активы сами не уходят, их выводят люди», — отметил он. По мнению М.Сухова, предотвратить вывод активов из банка, у которого отозвана лицензия, могла бы практическая работа конкурсного управляющего, которая позволила бы ему вскрывать имущество с тех лиц, которые были причастны к таким операциям.

ФАС не против

Российские подшпипники активно укрупняются

Кирилл Найшулин, Самара

Федеральная антимонопольная служба РФ (ФАС) удовлетворила ходатайство ОАО «Европейская подшпипниковая корпорация» (ЕПК) о приобретении 59,56% голосующих акций ОАО «Завод авиационных подшпипников» (ЗАП, Самара). ФАС РФ подтвердила право владения ОАО «ЕПК» 79,48% голосующих акций, с учетом приобретенных корпорацией ранее.

Завод авиационных подшпипников вошел в состав Европейской подшпипниковой корпорации в 2005 году. До настоящего времени сделка по приобретению 79,48% акций самарского предприятия проходила ряд согласований. Окончательное одобрение ФАС было получено 11 января 2007 года в соответствии с частью 1 статьи 28 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции».

«ЕПК — лидер рынка и, естественно, одной из приоритетных задач корпорации является ее развитие. Самарский завод — один из перспективнейших предприятий подшпипниковой отрасли России, мы возлагаем на него большие надежды, особенно в свете решений Правительства и Президента РФ о возрождении отечественного авиапрома. Полу-



Размер имеет значение

чение разрешения ФАС стало важным этапом для дальнейшего роста и укрепления позиций корпорации на подшпипниковом рынке», — прокомментировал событие президент ЕПК Андрей Татанов. Европейская подшпипниковая корпорация создана в 2000

году. Объединяет заводы ОАО «Московский подшпипник», ОАО «Московский завод авиационных подшпипников», АО «Степногорский подшпипниковый завод» (Степногорск, Казахстан), Волжский подшпипниковый завод (Волгоградская область), ОАО «Завод авиационных подшпипников» (Самара); научно-исследовательский центр ЕПК; сервисно-сбытовое подразделение — ООО «Торговый дом ЕПК»; управляющую компанию — ОАО «ЕПК». Доля ЕПК на подшпипниковом рынке России — 37%. За 9 месяцев 2006 года ЕПК получила чистую прибыль по РСБУ в размере 775 млн руб., выручка за этот период составила 5,7 млрд руб. с учетом показателей ОАО «ЗАП».

Регистр корпоративных нефинансовых отчетов

Подготовка и раскрытие нефинансовой отчетности становится обычным делом для российских компаний. Это свидетельствует о готовности поддерживать практику мирового рынка и соответствовать международным нормам информационной открытости.

Национальный Регистр корпоративных нефинансовых отчетов начал формироваться Российским Союзом промышленников и предпринимателей с осени прошлого года. В июле президентом РСПП утверждено положение о реестре. Его целью является создание единого общедоступного банка данных нефинан-

совых отчетов российских организаций, пропаганда информационной открытости компаний, организация информационной поддержки социально ответственных действий российского бизнеса. В Регистр будут вноситься социальные, экологические отчеты и отчеты в области устойчивого развития, если они представлены компанией в открытом доступе. Ведение Регистра предусматривает учет и систематизацию данных, составление реестра, формирование библиотеки нефинансовых отчетов. По состоянию на 1 января 2007 года в Национальный Регистр корпоративных нефинансовых отчетов внесены отчеты 30 компаний. Всего пока зарегистрированы 62 отчета (за период с 2000 года).



ЦИТАТА НЕДЕЛИ

Герман Греф, Министр экономического развития и торговли РФ

«Надеюсь, что в России в ходе реализации закона о торговле на розничных рынках не будет закрыт ни один рынок, а количество рабочих мест существенно не сократится. Реализация норм закона не является закрытием торговли на рынках. Надеюсь, что ни один рынок не закроется, но торговля на них будет приведена в соответствие с принятыми нормами. Не вижу причин, по которым число рабочих мест на рынках резко бы сократилось. Закон об организации торговли на розничных рынках вступит в силу с 11 апреля 2007 года, а до 11 июня 2007 года все юридические лица, имеющие отношение к этому виду деятельности, должны привести все формы и правовые взаимоотношения в соответствие с этим законом. В феврале-марте будет разработано четыре постановления правительства для реализации принятого закона. Во-первых, будет разработан порядок выдачи разрешений на организацию рынков. Кроме того, по его словам, будет подготовлен перечень сельскохозяйственной продукции, разрешенной для продажи на сельскохозяйственных рынках, а также на сельскохозяйственных кооперативных рынках. Четвертым постановлением будет утвержден перечень требований к организациям, торгующим на рынках, которые будут прописаны в паспортах организаций. На начало прошлого года в России было зарегистрировано 5,8 тыс. рынков, на которых было занято 1,2 млн человек. Преобладали смешанные типы рынков — часо более 3,5 тыс. На рынках продавалось 15% всех продовольственных товаров и 23% всех непродовольственных товаров».

В меру шумные

Ил-96-300-04 получил сертификат



Авиапром все ближе к экологическим стандартам

Николай Соперников

Подтверждено соответствие самолета Ил-96-300-04 с пермскими двигателями ПС-90А всем существующим и перспективным требованиям по шуму. Сертификат типа по шуму на местности (№СШ167-Ил-96-300-04), удостоверяющий соответствие широкофюзеляжного дальнемагистрального самолета Ил-96-300-04 требованиям норм Главы 4 Приложения 16 ИКАО «Охрана окружающей среды» и требованиям 4 ступени Авиационных правил «Сертификация воздушных судов по шуму на местности», подписан председателем Авиационного регистра МАК В.В. Беспаловым.

Сертификация стала возможной благодаря доработке силовой установки лайнера звукопоглощающими конструкциями второго поколения, которые позволили существенно расширить спектр поглощения шума. Новая система шумопоглощения создана с учетом жестких ограничений по площади размещения звукопоглощающих конструкций на основе комплексных расчетов-экспериментальных исследований, выполненных ГИЦ РФ ФГУП «ЦИАМ» имени П.И. Баранова» и ФГУП «ЦАГИ имени Н.Е. Жуковского».

Изготовителями узлов новой системы шумопоглощения в двигателе ПС-90А выступили ФГУП «ПЗ «Машиностроитель» и ОАО «Металлист-Самара». При этом были использованы материалы разработки ГИЦ РФ ФГУП «ВИАМ». На основе рекомендаций ФГУП «ЦАГИ» в ОАО «Авиационный комплекс имени С.В. Ильюшина» разработали, а в ОАО «Воронежском акционерном самолетостроительном обществе» изготовили воздухозаборник с новой системой шумопоглощения.

Действие сертификата типа по шуму самолета на местности распространяется на все экземпляры самолета Ил-96-300-04, не имеющие отличий от типовой конструкции, влияющих на их акустические характеристики.

Ил-96-300 стал вторым лайнером отечественного производства, который соответствует установленным требованиям по шуму самолета на местности, введенным в действие с января 2006 года. Первым самолетом, прошедшим этот «шумовой барьер», стал грузовой Ил-76ТД-90ВД с ПС-90А-76.

В январе 2006 года к сертификации на соответствие требованиям норм Главы 4 Приложения 16 ИКАО «Охрана окружающей среды» и требованиям 4 ступени Авиационных правил «Сертификация воздушных судов по шуму на местности» готовятся самолеты Ту-204СЕ. Предполагается, что в дальнейшем последовательно будут сертифицированы на аналогичные шумовые требования и остальные самолеты ОАО «Туполев», оснащаемые двигателями ПС-90А.

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное агентство по науке и инновациям
приглашает принять участие в

VII Московском международном салоне инноваций и инвестиций

Изобретения, инвестиционно-привлекательные инновации, высокие технологии

5-8 февраля 2007 г., Москва, ВВЦ, павильон №69

Московский Международный салон инноваций и инвестиций — крупнейшее в России выставочное мероприятие в научно-технологической сфере. В 2006 году в мероприятиях Салона приняли участие представители более 400 организаций и предприятий из 56 регионов Российской Федерации и 11 зарубежных стран, площадь выставочной экспозиции составила более 5000 кв. метров.

Салон проводится: Министерством образования и науки Российской Федерации при поддержке Правительства Российской Федерации (распоряжение Правительства Российской Федерации от 11 сентября 2006 г. № 12/2-р) и Правительства Москвы, с 2004 г. — под патронажем Торгово-Промышленной палаты Российской Федерации. С 2004 года Салон имеет почетный знак Международного союза выставок и ярмарок.

Салон официально поддерживают профессиональные международные изобретательские и выставочные организации, в том числе Всемирный Салон инноваций, научных исследований и новых технологий "Брюссель-Ярмарка"

Основные разделы:
* Научно-технологические материалы.
* Энергосберегающие технологии и альтернативные источники энергии.
* Информационные технологии и перспективная компьютерная база.
* Рациональное природопользование и экология.
* Технологии жизни систем.
* Технологии безопасности и борьбы с терроризмом.

Тематические направления деловой программы Салона:
* Государственная научно-техническая и инновационная политика: механизмы взаимодействия государства и бизнеса
* Форсайт - инструмент формирования будущего: российский и зарубежный опыт.
* Проблемы и перспективы финансового обеспечения инновационного развития.
* Воздухная индустрия в России.
* Развитие инновационной инфраструктуры.
* Международное инновационное сотрудничество.
* Перспективные направления технологического развития.

Федеральное государственное учреждение "Научно-исследовательский институт - Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экситрикс" (ФИУ НИИ РИНКЦ)®
Тел./факс: (495) 205-36-90, 961-20-12, 256-05-63
E-mail: bvd@extech.ru, hcluyeva@svkvcv.ru, lymar@svkvcv.ru

www.salonexpo.ru

НОВОСТИ / КОММЕНТАРИИ



На коллегии ФАС состоялась презентация создания крупнейшей алюминиевой компании



«КЭС-Холдинг» создал перспективную энергетическую узбекскую «дочку»

Узбекская дочка

«КЭС-Холдинг» продвигается на Восток

Компания «КЭС-ЭнергоСтройИнжиниринг» («КЭС-ЭСИ»), входит в «КЭС-Холдинг» учредила дочернее общество на территории Республики Узбекистан — ООО «IES-SredAzEnergostroy».

Среди основных задач, которые стоят перед новой узбекской «дочкой» компании — построение системной работы по поиску тендеров, оформлению тендерной документации, привлечение к работам узбекских субподрядчиков, а также получение необходимых разрешений в государственных органах Узбекистана.

По словам генерального директора «КЭС-ЭСИ» Александра Тринца, общество учреждено для усиления присутствия компании на территории Средней Азии и содействия в реализации проектов по строительству объектов энергетической инфраструктуры в этом регионе. Средняя Азия и, в частности, Узбекистан, является одним из основных международных рынков, на которых стремится работать «КЭС-ЭнергоСтройИнжиниринг».

Первым проектом КЭС-ЭСИ в Узбекистане стала за-

дача по обеспечению внешнего энергоснабжения участка Хаузак Денгизкульского газового месторождения, оператором разработки которого является дочерняя компания «ЛУКОЙЛ Оверсиз» — «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». Дочернее предприятие «КЭС-ЭСИ» ведет активную работу по сопровождению данного проекта.

В рамках проекта «КЭС-ЭСИ» осуществит поставки и комплектацию энергетического оборудования, проведет комплекс работ по наладке и пуску трансформаторной подстанции 110/10 кВ «Хаузак», выполнит реконструкцию, наладку и пуск подстанции «Кокдумалак», а также высоковольтных линий электропередачи 110 кВ от подстанции «Кокдумалак». Кроме того, «КЭС-ЭСИ» проведет благоустройство и озеленение территории подстанции. Реализация проекта осложняется сложными климатическими условиями, компании придется строить подстанции в условиях: высокой коррозионности грунта и расчетной сейсмичности площадки строительства в 8 баллов. Проект стои-

мостью более \$9,5 млн рассчитан на 6 месяцев.

В рамках проекта «Кандым-Хаузак-Шады-Кунград» запланировано бурение более 180 новых эксплуатационных скважин и строительство более 1500 км трубопроводов. Будут также построены две компрессорные станции, сборные пункты, вахтовые поселки, высоковольтные линии

электропередачи, железнодорожная ветка длиной около 40 км, автодороги и подъездные пути. Проект также предусматривает строительство на участке Кандым современного газоперерабатывающего комплекса мощностью 8 млрд куб.м/г. На сегодняшний день объем освоённых инвестиций в целом по СРП составляет около 100млн дол.

СПРАВКА «ПЕ»: «КЭС-Холдинг» (КЭС) является одной из крупнейших частных компаний, работающих в сфере энергетического бизнеса, жилищно-коммунального сервиса, газораспределения. Сегодня основным направлением энергетического бизнеса «КЭС-Холдинга» является управление стратегическими пакетами акций в ряде территориальных генерирующих компаний (ТГК) — КЭС представляет интересы акционеров в ТГК-9, ТГК-6, ТГК-5. КЭС-Холдинг также управляет пакетами акций РАО «ЕЭС России», ОАО «Иркутскэнерго», ОАО «ОГК-4» и ОАО «ОГК-2». Компания владеет 75% акций ОАО «РКС». ЗАО «КЭС — ЭнергоСтройИнжиниринг» занимается строительством энергетических объектов, проектированием, предоставляет услуги по внедрению новых инженерно-технологических решений, вводу объектов в эксплуатацию «под ключ». Компания работает на территории РФ, имеет представительства в Германии и Марокко. Общий годовой объем проектных, строительных и энергооборудовочных работ составляет более 5,2 млрд руб. Компания имеет ряд реализованных проектов в Сирии, Иране, Ираке, Египте, Турции на Кубе и в Монголии.

Следуя мировым тенденциям

ФАС оценила идею алюминиевого глобализма

На коллегии Федеральной антимонопольной службы (ФАС) состоялась своеобразная презентация преимуществ создания крупнейшей в мире алюминиевой компании путем слияния активов РУСАЛА, СУАЛа и Glencore. Презентовал достояние будущего гиганта гендиректор РУСАЛа Александр Булыгин.

В объединенную структуру войдут активы компаний по добыче бокситов, производству глинозема, алюминия и фольги. В соответствии с условиями соглашения, EN+ как акционер РУСАЛа будет владеть 66% акций объединенной компании, акционеры СУАЛа — 22%, акционеры Glencore — 12%.

Александр Булыгин рассказал коллегии ФАС: «Создание

нового мирового лидера алюминиевой отрасли в результате слияния РУСАЛа, СУАЛа и глиноземных активов швейцарской компании Glencore не только открывает доступ к мировым запасам первоклассного сырья, необходимого для производства алюминия и отсутствующего в достаточном количестве в России, но и позволит повысить конкурентоспособность российских предприятий на международных рынках как за счет концентрации инвестиций, так и за счет объединения технологий и ноу-хау компаний. Основные конкурентные преимущества объединенной компании — присутствие на ключевых рынках, доступ к энергоресурсам и источникам сырья, уникальная производственная и технологическая база, финан-

совая мощь — станут основой для дальнейшего развития компании как глобальной энергометаллургической корпорации. Новая объединенная компания станет крупнейшим производителем алюминия и глинозема в мире. В компании будет работать более 110000 сотрудников в 17 странах на 5 континентах. Ежегодный объем производства составит около 4 млн т алюминия и 11 млн т глинозема. После интеграции на долю компании придется около 12,5% мирового рынка первичного алюминия и 16% производства глинозема. Планируется, что сделка будет завершена к апрелю 2007 года после получения соответствующих одобрений антимонопольных служб ряда стран.

Комментируя презентацию, руководитель Федеральной антимонопольной службы Игорь Артемьев отметил: «Я считаю, что объединение трех компаний будет означать появление первой российской транснациональной корпорации — мирового лидера алюминиевой отрасли, что полностью отвечает таким мировым тенденциям, как консолидация и глобализация. Это будет способствовать дальнейшему усилению позиций России как полноправного участника международной экономической интеграции и росту ее влияния на мировых рынках. Нами принято принципиальное решение об одобрении этой сделки, и в течение двух недель мы намерены завершить работу, связанную с подготовкой нашего заключения и предписания».

Знаменательный визит

Андрей Кокосин посетил «Пермские моторы»

Инга Голубова, Пермь

Председатель комитета Государственной Думы РФ по делам СНГ Андрей Кокосин в рамках деловой поездки посетил предприятия Пермского моторостроительного комплекса. Целью визита стало знакомство с одним из ведущих предприятий российского двигателестроения.

В ходе визита прошла встреча Андрея Кокосина с руководителями предприятий комплекса: генеральным директором ЗАО «Управляющая компания «Пермский моторостроительный комплекс» Валерием Желтовым, управляющим директором ОАО «Пермский моторный завод»

Сергеем Смолиным, заместителем генерального конструктора, начальником ОКБ ОАО «Авиадвигатель» Николаем Кокшаровым, управляющим директором ОАО «Редуктор-ПМ» Николаем Семикопенко. В беседе были подробно обсуждены проблемы авиационной промышленности, в частности авиационного двигателестроения. Кроме этого Андрей Кокосин проявил большой интерес к производимым на «Пермских моторах» газотурбинным электростанциям. Он отметил широкие перспективы применения подобного оборудования в малой энергетике, структуре ЖКХ.

Глава думского комитета одобрительно отозвался о накопленном уникальном опыте международного сотрудничества Пермского моторостро-

ительного комплекса с зарубежными фирмами, в частности с компанией Pratt&Whitney. По словам Андрея Кокосина, результатом подобных взаимовыгодных отношений должна стать экспансия российской авиационной техники на зарубежные рынки.

Особое внимание в ходе встречи было уделено процессу модернизации самолетов семейства Ил-76 путем замены устаревших двигателей Д-30КП на двигатели ПС-90А-76, сертифицированные в 2003 году на соответствие всем международным требованиям.

Представитель Государственной Думы не ограничился деловой встречей с руководством. Он посетил сборочные цеха ведущего в отрасли серийного завода по производству авиационных двигателей

и газотурбинных установок. Андрей Кокосин подчеркнул своевременность и необходимость появления такого двигателя, как ПС-90А2, поощряя содействие в его сертификации в 2008 году. В заключение визита московский гость пригласил специалистов Пермского моторостроительного комплекса поделить своим богатым опытом на конференции по вопросам малой энергетики, которая состоится в феврале 2008 года в Ярославле. Приезд Андрея Кокосина самими пермяками рассматривается как знак усиления господдержки, а также расширения географии использования продукции Пермского моторостроительного комплекса.

СПРАВКА «ПЕ»:

На 1 января 2007 года Пермским моторостроительным комплексом изготовлено 414 газотурбинных установок и электростанций единичной мощностью 2,5...25 МВт для нужд предприятий топливно-энергетического комплекса России. Партнерами пермских двигателестроителей являются такие компании, как «Газпром», «Сургутнефтегаз», «Ивановская генерирующая компания», «Башкирэнерго» и др. Суммарная наработка пермских газовых турбин составляет более 4700000 часов. Наработка пермских энергетических машин превысила показатель 2692200 часов.



Андрей Кокосин на Пермском моторостроительном

Повторный сертификат

КЗОЦМ подтвердил свои качества

Кировский завод ОЦМ (КЗОЦМ, предприятие перерабатывающего комплекса УГМК) успешно прошел повторную сертификационную экспертизу системы менеджмента качества предприятия на его соответствие требованиям DIN EN ISO 9001:2000. Экспертиза проводилась уполномоченными аудиторами ООО «Интерсертифика — TUV» (г. Москва).

Положительные итоги экспертизы дают право Кировскому заводу ОЦМ на получение сертификата стандарта DIN EN ISO 9001:2000 и право пользования товарным знаком TUV CERT сроком действия 3 года. Также согласно требованиям стандарта ежегодно на предприятии будут проходить наблюдательные аудиты.

В настоящее время идет процедура оформления сертификата, который КЗОЦМ пла-

нирует получить в феврале 2007 года. Действие сертификата распространяется на производство и обработку медных и медесодержащих сплавов и изготовление изделий из них.

Как сообщил заместитель генерального директора по качеству — начальник управления контроля качества продукции КЗОЦМ Андрей Мартынов, в ходе аудита завод показал улучшение системы менеджмента качества за про-

шедшие три года. Среди основных мероприятий, позволивших этого достичь, можно назвать оценку актуальности Политики в области качества; реализацию проектов улучшения процессов СМК, повышения качества продукции, разработки и модернизации продукции, а также аккредитацию центральной лаборатории автоматизации и вычислительной техники и центральной заводской лаборатории.

Испытания атомохода

Балтийский завод достраивает «50 лет Победы»

Игорь Савельев, Санкт-Петербург

ОАО «Балтийский завод» завершило комплексные швартовные испытания на ставшем уже практически легендарным атомном ледоколе «50 лет Победы». Во время этих испытаний впервые был запущен атомный реактор ледокольного судна, многострадальная эпопея создания которого подходит к своему апофеозу. К государственным ходовым испытаниям ледокола предприятие планирует приступить до конца января.

ОАО «Балтийский завод» (входит в состав Объединенной промышленной корпорации) — одно из крупнейших предприятий судостроительной отрасли России. Завод является современным предприятием с хорошо развитой инфраструктурой. Компания специализируется на строительстве ледоколов и судов ледового класса (с ядерными энергетическими установками и дизельными), крупнотоннажных судов для перевозки различных грузов и военных кораблей; выпускает широкий спектр изделий машиностроения, энергетического оборудования; является поставщиком цветного и стального литья. Атомный ледокол «50 лет По-



льда, которую преодолевает ледокол — 2,8 м. Ледокол оснащен двумя ядерными энергетическими установками, которые обеспечивают двигателю мощность 75 тыс. л.с. Команда — 138 человек.

Корпус ледокола «50 лет Победы» (первоначальное название «Урал») был спущен на воду 29 декабря 1993 года. Заем в связи с отсутствием финансирования его строительство было приостановлено. Частично финансирование было возобновлено в конце 1990-х годов.

Контракт на достройку судна Балтийский завод и Дирекция государственного заказчика программ развития морского транспорта подписали в феврале 2003 года. Согласно этому документу финансирование достройки атомохода в 2003-2007 годах осуществляется за счет средств федерального бюджета. Качество строительных работ на ледоколе контролируют представители Российского морского регистра судоходства и Мурманского морского пароходства.

Электроника → **Транспорт**

2007

20-22 февраля
Москва, ЦМТ

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ВЫСТАВКА-ФОРУМ**

**У ВАС ЕСТЬ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТА?
СПЕШИТЕ ОФОРМИТЬ УЧАСТИЕ!**

**ЭЛЕКТРОНИКА
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
ДЛЯ ТРАНСПОРТА И
ТРАНСПОРТНЫХ
КОММУНИКАЦИЙ**

Организаторы: ЗАО «ЧипЭКСПО»
Тел: +7 (495) 221 5015
http://transport.chipexpo.ru

**ЧИП
EXPO**



Государство обещает помочь российским тракторам и комбайнам доходить до потребителя



Китайская экономика будет получать еще больше валков от «УралмашСпецстали»

КОРОТКО

Сертификаты ЕПК

Торговый дом ЕПК получил российский и международный сертификаты соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2000, а также международный сертификат одобрения IQNet (Международной Сети Сертификации). Согласно решению руководства корпорации, новым сертифицирующим органом СМК ООО «Торговый дом ЕПК» стала Ассоциация по сертификации «Русский Регистр». Ресертификация системы менеджмента качества, действующей в ТД ЕПК с 2004 года, состоялась в декабре 2006 года. Новые сертификаты, выданные Торговому дому ЕПК, вступили в силу 27 декабря 2006 года. Сертификат одобрения системы управления качеством ООО «ТД ЕПК» по стандарту BS EN ISO 9001:2000 №RU 020015, ранее выданный компанией Lloyd's Register Quality Assurance, прекращает свое действие с 16 января текущего года.

Шаровые резервуары

Компания «ОМЗ — Нефтегазовые проекты (Ижорские заводы)», входящая в состав Объединенных машиностроительных заводов, заключила контракт с ЛЕННИИХИММАШ (Санкт-Петербург) на изготовление, поставку и монтаж «под ключ» в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа (г. Новый Уренгой) 10 шаровых резервуаров емкостью 600 м. куб. для компании «Североргсинтез». Стоимость контракта составляет свыше 100 млн. рублей. Контракт будет выполнен в 2007 году. В 2006 году ОМЗ поставили аналогичное оборудование компаниям «Сургутнефтегаз» (г. Сургут) и «Казаньоргсинтез» (г. Казань). В настоящее время компания изготавливает 9 шаровых резервуаров для ТОО «Толкыннефтегаз» (Казакстан). «ОМЗ — Нефтегазовые проекты (Ижорские заводы)» специализируется на изготовлении емкостного оборудования и технологических установок для нефтегазовой промышленности. Направления деятельности: инжиниринг, изготовление, комплексные поставки и сервис оборудования для предприятий нефтегазового комплекса.

Дивиденды от «ЕвроХима»

ОАО «МХК «ЕвроХим» выплатило дивиденды своим акционерам по результатам 9 месяцев 2006 года. Без учета промежуточных дивидендов за предшествующие периоды 2006 года сумма выплачиваемых дивидендов составила 671840000 руб. из расчета 9,88 руб. на одну обыкновенную акцию. Общая сумма дивидендов за 9 месяцев 2006 года составила 2038674000 руб., или 29,9805 руб. на одну акцию. Совокупный уставный капитал ОАО МХК «ЕвроХим» составляет 6 млрд 800 млн руб. Он разделен на 68 млн обыкновенных именных акций номинальной стоимостью 100 рублей.

Поздравления от Президента

Владимир Путин поздравил с юбилеями двух конструкторов: конструктора космической техники Олега Ивановского — с 85-летием и конструктора, лауреата Государственной премии СССР Николая Гушина — с 75-летием. В своих поздравлениях Президент России отметил славные биографии, «самоотверженное служение интересам Отечества» юбиляров — талантливых конструкторов, авторов передовых открытий и разработок, глубокие вклады в рост промышленного и оборонного потенциала страны, значимые практические успехи в деятельности юбиляров и беспрецедентное уважение, которым пользуются они в профессиональном сообществе.

Указ, эпохальный для оборонки

Владимир Путин подписал Указ «О некоторых вопросах военно-технического сотрудничества Российской Федерации с иностранными государствами». С момента подписания Указа единственным предприятием в России, которому предоставлено право осуществления внешнеэкономической деятельности в отношении всей продукции военного назначения, становится ФГУП «Рособоронэкспорт». Другим предприятиям, имеющим такое право до издания этого указа, предоставлена только одна возможность — завершить имеющиеся контрактные обязательства. Организации — разработчики и производители продукции военного назначения, получившие ранее ограниченное право на осуществление внешнеэкономической деятельности (поставки запасных частей, агрегатов, оказание отдельных услуг и т.п.) решениями ФСВТС России, сохраняют за собой такое право на весь срок его действия. Оно может быть предоставлено в дальнейшем на новый срок по решению Президента Российской Федерации. Одновременно указом предусматриваются специальные меры, обеспечивающие финансирование перспективных разработок вооружения и военной техники.

У Правительства есть план

Глава Правительства России Михаил Фрадков представил на заседании кабинета министров примерный план его работы в первом полугодии. По словам М.Фрадкова, «программа первого полугодия — очень насыщенная». В первую очередь, Правительство предостоят сосредоточить внимание на реализации задач, сформулированных в среднесрочной программе социально-экономического развития РФ. В частности, Правительство планирует рассмотреть генеральную схему развития газовой отрасли России, схему размещения объектов электроэнергетики на период до 2020 года, развитие транспортного машиностроения, химической и нефтеперерабатывающей промышленности, лесного комплекса. Кроме того, будут рассмотрены инфраструктурные проекты в сфере строительства автодорог, развития портов и аэропортов.

Как считает премьер, для реализации таких проектов «у нас есть все возможности, включая финансовые». Он добавил, что необходимо создать условия для привлечения бизнеса к проектам по развитию инфраструктуры. М.Фрадков сообщил, что Правительство уже начало работу по подготовке проекта 3-летнего федерального бюджета, и эту работу предстоит в основном завершить в течение первого квартала. Кроме того, кабинет министров уделит внимание вопросам совершенствования налогового законодательства в части администрирования НДС и создания налоговых преференций для инновационной деятельности. Что касается социальной сферы, то глава Правительства обратил особое внимание на планы по обсуждению вопросов пенсионного обеспечения, профилактики особо опасных заболеваний, высшего образования, программы «Дети России».

Минтранс рассказал о перспективах

Министр транспорта РФ Игорь Левитин провел в Федеральном дорожном агентстве совещание, на котором обсуждались вопросы, связанные с формированием бюджета развития дорожного хозяйства на период 2008 — 2010 годов. Игорь Левитин сообщил, что в 2007 году на развитие дорог из федерального бюджета будет выделено 150 млрд руб. Планируется сдать в эксплуатацию 500 км новых дорог и 3,5 тыс. км дорог отремонтировать. Министр отметил, что в прошлом году количество погибших и раненых в ДТП, произошедших по причине плохого качества дорог, сократилось на 20% по сравнению с 2005 года. В 2007 году будет завершено шебеночное покрытие автодороги Чита-Хабаровск, что позволит проехать по ней без использования территориальных дорог. В асфальтовом покрытии дорога будет завершена в 2010 году. В 2007 году продолжится реализация программы строительства внеклассных мостовых сооружений. Будут введены в эксплуатацию: мостовой переход в Кировской области через реку Вятку в направлении от автомобильной дороги Киров — Вятские Поляны на Пермь; мост через реку Кичиг в Астраханской области; мост в Иркутске через реку Ангару; мост в Бурятии через реку Селенгу, вторая очередь вантового моста на кольцевой автомобильной дороге в Санкт-Петербурге.

МПЭ рассмотрело план

В поддержку отечественного сельхозмашиностроения



А производители все еще надеются...

Минпромэнерго России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти рассмотрело реализацию Плана мероприятий по развитию отечественного сельхозмашиностроения на 2006-2008 годы.

Соответствующим письмом в Правительство РФ Минпромэнерго России сообщает о том, что в указанной сфере близка к завершению разработка технических регламентов. В частности, проект Федерального закона специального характера «О безопасности тракторов, сельскохозяйственных машин и лесохозяйственных машин» разработан совместно с производителями сельскохозяйственной техники и согласован с федеральными органами исполнительной власти.

После устранения замечаний Аппарата Правительства РФ проект был одобрен на заседании Правкомиссии по техническому регулированию при Минпромэнерго России и сейчас находится в Правительстве РФ. Специальные требования «О требованиях к безопасности технических средств и процессов применения пестицидов» и «О требованиях к безопасности технических средств и процессов применения удобрений» дорабатываются разработчиком — Российским зерновым союзом по заявлениям Минсельхоза России. Отмечено, что после принятия технических регламентов необходимо разработать систему критериев качества, надежности и

экономических показателей поступающей в страну сельхозтехники, в том числе закупочной с оказанием мер государственной поддержки.

С целью создания равных условий конкуренции на отечественном рынке сельскохозяйственной техники подготовлены предложения по корректировке ставок ввозных таможенных пошлин на сельхозмашины, заявление о проведении специального защитного расследования в отношении импортируемых зерноуборочных комбайнов, а также — о проведении компенсационного расследования в отношении кормоуборочных комбайнов, поставляемых в Россию из Беларуси.

В план научно — исследовательских работ Минпромэнерго России была включена разработка нового отечественного зерноуборочного комбайна 6-го класса с общим объемом финансирования 300 млн рублей. Победителем конкурса на создание вышеуказанного комбайна признано ОАО «Ростсельмаш», которое в постановку и организацию серийного производства вложит еще 500 млн рублей собственных средств. Остальные позиции (гусеничный трактор, машины для животноводства и кормопроизводства, модельный ряд дизельных двигателей) предусмотрены проектом приказа Минпромэнерго России по выполнению научно-исследовательских работ на 2007 год. Подчеркивается, что предприятия сельскохозяйственного машиностроения могут рассчитывать на получение

средств на развитие и технологическое перевооружение из Инвестиционного фонда Российской Федерации.

В минувшем году Минпромэнерго России совместно с бизнес-ассоциацией «Союзаромаш», представителями Минфина России и Минэкономразвития России организовало семинар «Государственная поддержка российских экспортеров сельскохозяйственной техники», в котором приняли участие более 20 предприятий и организаций российской сельскохозяйственной техники. В 2006 году в список предприятий, включенных в государственную программу по поддержке экспорта, вошли: ОАО «Майкопский редукторный завод», ОАО «Ростсельмаш», ОАО «Промтрактор» и НПО «Экспериментальный завод».

Минпромэнерго России принимало участие в работе межправительственных комиссий по экономическому сотрудничеству с Китаем, Вьетном, Австрией, Чехией, Словакией и Украиной, где обсуждались предложения российских предприятий тракторного и сельхозмашиностроения о поиске стратегических партнеров, создании совместных предприятий, поставках продукции.

Во исполнение соответствующего поручения Правительства РФ Минэкономразвития России подготовило проект федерального закона, который предполагает освобождение от уплаты НДС в отношении технологического оборудования, комплектующих и запасных частей, ввози-

мых в страну в качестве вклада в уставный капитал организаций по перечню, определяемому Правительством РФ. Сейчас этот законопроект находится на согласовании с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти. В результате предлагаемых изменений уставные капиталы организаций окажутся одинаково прозрачными как для государства, так и для участников внешнеэкономической деятельности.

Минсельхозом России расширен ассортимент техники и оборудования для животноводства, поставляемых на условиях федерального лизинга. В рамках реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» утвержден Порядок использования средств уставного капитала ОАО «Росагролизинг». На условиях лизинговых поставок российские сельхозтоваропроизводители через ОАО «Росагролизинг» получили в 2006 году 1848 тракторов, 54 комбайна различной модификации, 347 автомобилей, 390 прицепов и 326 единиц прочей сельскохозяйственной техники.

В 2007 году Минпромэнерго России совместно с другими федеральными органами исполнительной власти продолжит работу по развитию отечественного сельхозмашиностроения.

Источник: Минпромэнерго России

От «ПЕ»: В следующем номере газеты — продолжение разговора об итогах и путях развития российского сельхозмашиностроения.

Минсельхозом России расширен ассортимент техники и оборудования для животноводства, поставляемых на условия федерального лизинга. В рамках реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» утвержден Порядок использования средств уставного капитала ОАО «Росагролизинг». На условиях лизинговых поставок российские сельхозтоваропроизводители через ОАО «Росагролизинг» получили в 2006 году 1848 тракторов, 54 комбайна различной модификации, 347 автомобилей, 390 прицепов и 326 единиц прочей сельскохозяйственной техники.

Валки на восток

«УралмашСпецсталь» расширяет поставки в Китай

Глеб Майоров

«УралмашСпецсталь» и Shanghai Electric (Китай) подписали контракт на сумму \$4 млн. По словам генерального директора Shanghai Electric E&A Industrial Development Co., Ltd г-на Wang Yunxiang, его компания активно развивает направление производства оборудования для металлургической промышленности. Этим обоснован интерес к «УралмашСпецстали», в частности к валковой и другой продукции российского предприятия.

«УралмашСпецсталь» (входит в ОМЗ) сотрудничает и с другими китайскими компаниями. В 2006 году были поставлены опорные валки из высокопрочной стали на заводы Tangshan Iron and Steel Co. Ltd, Shougang Group и Tainjin Cold Strip Mill. С февраля 2007 года начнется поставка рабочих валков еще одной компании — Handan Iron and Steel.

Как отметил генеральный директор «УралмашСпецстали» Дмитрий Стадниченко, «мы стали одним из немногих российских предприятий, поставляющих отечественную высокотехнологичную продукцию на крайне непростой китайский рынок. Ведь сегодня большая часть российских компаний занимается импортом из Китая. У нас сложились хорошие партнерские отношения с китайскими заводами по производству валков — Первым и Вторым заводами тяжелого машиностроения, проектными машиностроительными институтами Китая. С коллегами из Китая инте-

ресно работать. И мы, и они заинтересованы в совместной работе, тем более, что сейчас отношения между нашими странами вышли на более качественный уровень: 2006 год был объявлен Годом России в Китае, а 2007 год — Годом Китая в России».

«УралмашСпецсталь» производит стальные кованые валки четырех типов — опорные и рабочие валки холодной и горячей прокатки. Они используются в прокатных станах при изготовлении разнообразных видов проката — от тончайшей жести и фольги до толстого листа и крупных заготовок. Предприятие обладает полным циклом производства валков, включая выплавку стали, ковку, термическую обработку и механообработку, в том числе на высокоточных вальшишлифовальных станках.

СПРАВКА «ПЕ»: Объединенные машиностроительные заводы (ОМЗ) — крупнейшая в России компания тяжелого машиностроения, специализирующаяся на инжиниринге, производстве, продажах и сервисном обслуживании оборудования и машин для атомной энергетики, горной промышленности, а также производстве спецсталей и предоставлении промышленных услуг. В состав компании входят ОМЗ-Атом, ОМЗ-Спецсталь, ОМЗ-Горное оборудование и технологии и ОМЗ-Уралмаш. Производственные площадки ОМЗ находятся в России (Уралмашзавод и Ижорские заводы) и Чехии (Skoda Steel и Skoda JS).

Новый вид

Северский завод расширил трубный ассортимент

Ирина Скумина

На Северском трубном заводе (СТЗ), входящем в состав Трубной металлургической компании (ТМК), освоен выпуск нового вида труб, пользующихся высоким спросом на рынке. Это обсадные трубы диаметром 250,8 мм с толщиной стенки 15,88 мм и с резьбовым соединением типа ОТТГ-М.

Трубы нового типоразмера, изготовленные по заказу дочерней компании ОАО «Газпром» ООО «Бургаз», успешно прошли промышленные испытания. Эксплуатационные характеристики труб получили положительную оценку комиссии специалистов ООО «Юмэнбургаз» и ООО «ВНИИГАЗ».

Трубы диаметром 250,8 мм, толщиной стенки 15,88 мм с высокоточным резьбовым соединением ОТТГ-М и повышенным сопротивлением смятию применяются для обустройства скважин нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений в условиях Крайнего Севера при температуре до минус 60 градусов при больших межластовых давлениях. До настоящего времени трубы этого типоразмера в промышленном объеме в России не производились.

Выпуск этих труб освоен на Северском трубном заводе в рамках реализации Программы научно-технического сотрудничества между ТМК и Газпромом. Программа направлена на координацию усилий компаний в освоении импортзамещающих и новых видов трубной продукции с высокими технико-экономическими характеристиками для обеспечения потребности «Газпрома».

Основанная в 2001 году, ТМК сегодня является крупнейшим российским производителем труб и входит в тройку лидеров мирового трубного бизнеса. Общий объем реализации труб в 2005 году составил более 2,9 млн т. Обыкновенные акции и глобальные депозитарные расписки ТМК торгуются на фондовой бирже «Российская торговая система» и Лондонской фондовой бирже соответственно.

ТМК осуществляет поставки труб более чем в 60 стран мира. В число ее потребителей входят такие компании, как Shell, AGIP, Repsol, Saudi Aramco, Wintershall, Anadarko Petroleum. Среди российских заказчиков ТМК — Газпром, Транснефть, Лукойл, Роснефть, ТНК-ВР, Сургутнефтегаз. Помимо нефтяной и газовой промышленности, трубы ТМК используются и в ряде других секторов народного хозяйства, таких как химическая и нефтехимическая промышленность, машиностроение, энергетика, строительство, сельское хозяйство.

СПРАВКА «ПЕ»: Производственные мощности ТМК расположены в России и в Румынии: ОАО «Волжский трубный завод»; ОАО «Северский трубный завод»; ОАО «Таганрогский металлургический завод»; ОАО «Синарский трубный завод»; SC TМК-ARTROM SA; SC TМК-Resita SA.

Год «осенних» планов

УГМК выводит карьер на проектную мощность



Антон Варенников

ОАО «Гайский ГОК» (ГГОК, предприятие сырьевого комплекса УГМК) в 2007 году намерено вывести карьер на месторождении «Осеннее» (Домбаровская группа) на проектную мощность в 400 тыс. т руды в год. При этом ежегодный объем вскрышных работ на месторождении должен составлять около 3,6 млн кубометров.

Как сообщил начальник открытого рудника Гайского ГОКа Николай Галкин, с момента начала разработки месторождения «Осеннее» (это произошло в мае 2004 года) на нем было выполнено 6 млн кубометров вскрышных работ. Параллельно со вскрышными работами в сентябре прошлого года Гайский ГОК начал добычу руды. В 2006 году общий объем добытой на ГОКе руды составил 100 тыс. т.

Отметим, что к началу промышленной эксплуатации карьера «Осеннее» УГМК проложила в районе его расположения дороги общей протяженностью более 5 км, провела четырехкилометровую линию электропередач, установила передние объекты инфраструктуры.

Также в целях повышения качества руды УГМК в сентябре прошлого года приступила к строительству на месторождении «Осеннее» дробильного комплекса с предварительной сепарацией руд. Использование дробильного комплекса позволит оптимизировать технологический процесс на обогащательной фабрике ГГОКа. Новый дробильный комплекс строится по аналогии успешно работающего комплекса на месторождении «Летнее» (Домбаровская группа).

Особое внимание на «Осеннем» уделено экологическому аспекту — на стадии завершения находятся очистные сооружения, позволяющие очищать карьерные и подтовальные воды до рыбохозяйственного значения.

Как сообщалось, проект освоения месторождения «Осеннее» предусмотрен стратегической программой развития минерально-сырьевой базы УГМК. По расчетам специалистов, прогнозируемые запасы месторождения «Осеннее» составляют порядка 6 млн т медно-колчеданной руды. Отработка рудника будет вестись более 10 лет.

НОВОСТИ / КОММЕНТАРИИ



Уральские трубки показывают неплохие результаты прошлогоднего производства



Минпромэнерго уповает на стратегию развития в автопроме страны промышленной сборки

Автомобильное оживление

Правительство подводит итоги промполитики в 2006 году

В Правительство России направлена информация о выполнении Плана мероприятий по реализации в среднесрочной перспективе (2005-2008 годы) приоритетных задач, предусмотренных Концепцией развития автомобильной промышленности России за 2006 год.

Характеризуя автомобильный рынок в целом, заместитель директора Департамента промышленности Минпромэнерго России Виктор Семенов отметил существенный сдвиг, связанный с ростом благосостояния населения. По данным Минпромэнерго России, если в 2005 году 54% приобретаемых автомобилей в России покупалось в сегменте до \$10 тыс., а 18% — в сегменте до \$20 тыс., то в 2006 г. динамика покупок серьезно изменилась. Сегодня 46% автомашин покупается в сегменте до \$10 тыс. и 23% машин — в сегменте до \$20 тыс. То есть россияне стали покупать более дорогие машины.

Вслед за ростом покупательной способности, активность наращивают и автопроизводители. «Оживление в автомобилестроении в 2006 году очевидно, — заявил Виктор Семенов. — Во многом этому способствует промышленная политика, проводимая по отношению к отрасли».

В настоящее время заключены соглашения с рядом ведущих мировых автопроизводителей о создании новых, работающих по полному циклу, автомобильных предприятий на территории России. Это ОАО «ИжАвто», ОАО «ЗМА», ЗАО «Джи Эм-АВТОВАЗ», ОАО «Автофрамос», ООО «Дженерал Моторз Авто»,

ООО «Фольксваген Рус», ООО «Ниссан Мотор Рус», ООО «Тойота Мотор Мануфэкчуринг Россия», ЗАО «Форд Мотор Компани», ОАО «АВТОВАЗ», ОАО «Северстальавтотранс». Подписаны два

лизиции продукции автомобильной промышленности. Велась поддержка экспортеров посредством возмещения им из федерального бюджета части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в

стала подготовка проектов технических регламентов в соответствии с Программой разработки технических регламентов, в том числе:

— специального технического регламента «О безопасности транспортных средств»;

— специального технического регламента «О безопасности транспортных средств»;

Еще одним направлением деятельности стало внесение изменений в порядок, определяющий понятие «промышленная сборка» и устанавливающий применение данного понятия при ввозе на территорию России отдельных автокомпонентов. В сентябре 2006 года внесены изменения в таможенный тариф, предусматривающие расширение перечня автокомпонентов, предназначенных для «промышленной сборки», более чем на 300 позиций. «Это значительно расширило инвестиционную привлекательность проектов по «промышленной сборке» автомобильных компонентов, — подчеркнул Виктор Семенов, — и будет способствовать организации в России произ-

водства автокомпонентов ведущими иностранными производителями».

Подготовлены соглашения по промышленной сборке автокомпонентов с ООО «Приводная техника Фойт-КМПО», ООО «ЦФ КАМА», предполагающие реализацию проекта по промышленной сборке коробок передач для грузовых автомобилей. В настоящий момент рассматривается еще ряд проектов инвестиционных соглашений по «промышленной сборке» комплектующих. Развитие производства автокомпонентов, по мнению замдиректора Департамента промышленности,

должно дать импульс развитию смежных отраслей промышленности: металлургии, химии, легкой промышленности и других отраслей.

«Мы считаем, что наша промышленная политика и трансферт технологий в режиме промышленной сборки серьезно меняет его лицо, — отметил, подводя итоги года, заместитель директора Департамента промышленности Виктор Семенов. — Промсборка наполняет отечественный автопарк хорошими машинами, дает автолюбителям возможность широкого выбора моделей, постепенно вытесняет старые импортные автомобили с большим пробегом. Так что мы удовлетворены результатами работы в 2006 году, и продолжим в текущем году реализацию приоритетных задач в автопроме».

Источники: Минпромэнерго России

От «ПЕ»: в одном из федеральных номеров читайте спецрасследование «Судьбы российского автопрома»



Есть мнение, что автомобили на наших улицах будут все лучше и лучше

дополнительных соглашения с предприятиями, уже осуществляющими «промышленную сборку» автомобилей.

В течение года совершенствовались налоговое и правовое поля. В 2006 году произведен ряд изменений, направленных на упрощение процедуры применения налоговых вычетов, в том числе при ре-

российских кредитных организациях. Из автомобилестроительных компаний в 2006 году в список предприятий, включенных в программу по поддержке экспорта вошли — ОАО «АВТОВАЗ», ОАО «ИжАвто» и ОАО «Павловский автобус».

Одним из важных направлений деятельности в 2006 году

ности автотранспортных средств» (разработан и в настоящее время проходит согласование с федеральными органами исполнительной власти); — специального технического регламента «О требованиях к конструктивной безопасности автотранспортных средств» (находится в стадии разработки. В Минпромэнерго

Отгрузки подросли

Трубки ЧТПЗ подвели итоги своей работы за прошлый год

В январе-декабре 2006 года предприятия Группы ЧТПЗ — Челябинский трубопрокатный и Первоуральский новотрубный заводы отгрузили потребителям 1 млн 721 тыс. т трубной продукции. Это на 14% больше результатов 2005 года (1 млн 516 тыс. т).

Рост отгрузок обеспечен ростом продаж по всем основным товарным линиям, в том числе, в наибольшей степени в сегменте труб большого диаметра, насосно-компрессорных, бесшовных линейных труб, что обусловлено увеличением объемов поставок Группы в адрес традиционных потребителей — «Газпрома», «Транснефти», ряда крупных интегрированных нефтяных компаний.

За двенадцать месяцев прошлого года ОАО ЧТПЗ реализовало 958,6 тыс. т труб, рост объемов продаж по сравнению с аналогичным периодом 2005 года (772,7 тыс. т) составил 24%. В том числе отгрузка труб большого диаметра 511,6 тыс. т, это на 25% больше, чем за аналогичный период 2005 года (408,6 тыс. т).

В декабре 2006 года Челябинский трубопрокатный завод отгрузил потребителям 81,4 тыс. т трубной продукции, что на 14% больше по сравнению с 71,2 тыс. т труб в декабре 2005 года. Отгрузки труб большого диаметра в декабре сохранились примерно на уровне аналогичного периода 2005 года и составили 48 тыс. т.

Отгрузка ОАО ПНТЗ за 2006 год составила 762,2 тыс. т, увеличение по отношению к аналогичному периоду 2005 года (743,3 тыс. т) составило 3%. В декабре 2006 года Первоуральский новотрубный завод отгрузил потребителям 62,2 тыс. т продукции, что на 3% больше, чем в декабре 2005 года (60,2 тыс. т).

Дирекция по связям с общественностью Группы ЧТПЗ

СПРАВКА «ПЕ»: Группа ЧТПЗ является одной из ведущих промышленных групп металлургического комплекса России. Суммарный оборот превышает \$3 млрд. На предприятиях Группы трудятся более 25000 человек. Стратегия компании направлена на комплексное удовлетворение потребностей предприятий топливно-энергетического комплекса. Группа ЧТПЗ объединяет ОАО «Челябинский трубопрокатный завод», ОАО «Первоуральский новотрубный завод», ЗАО Торговый Дом «Уралтрубосталь», ОАО «Челябинский цинковый завод», компанию по производству и реализации трубодеталей «ЧТПЗ — Комплексные Трубные Системы», ЗАО «ЧТПЗ-Мета». Управление активами Группы ЧТПЗ осуществляет компания ARKLEY CAPITAL.

Растет присутствие на Родине

ММК в 2006 году реализовал в России свыше 6 млн т продукции

Все последние годы руководство ОАО «ММК» объявляет внутренний рынок в качестве приоритетного и стратегически важного для комбината. Объясняя это динамичным ростом российской экономики, развитием металлопотребляющих отраслей, меньшими ценовыми колебаниями на внутреннем рынке.

Доля продукции ММК, реализуемой на российском рынке металлопроката, в последние годы неуклонно возрастает. За период с 2000 по 2005 год при общем росте производства на 18%, отгрузка на внутренний рынок выросла на 45%, тогда как продажи на экспорт остались на прежнем уровне. В 2004 году впервые за последнее десятилетие продажи ММК на внутреннем рынке превысили 5 млн т.

В 2005 году также впервые за много лет отгрузка продукции комбината на российском рынке превысила экспортные продажи. В прошлом году объем реализации товарной металлопродукции на внутреннем рынке по сравнению с 2005 годом увеличился более чем на 900 тыс. т и впервые за последние годы



«Тебе, Родина, наш ударный труд!»

превысил 6 млн т. При существенном росте внутреннего рынка комбинат продолжает обеспечивать порядка 20% его потребностей. Увеличение продаж на внутреннем рынке во многом стало возможным благодаря вводу в строй новых

производственных агрегатов ММК. В 2006 году на комбинате были введены в эксплуатацию две мощные электродуговые сталеплавильные печи, а также мелкосортно-проволочный стан «170», пуск которого завершил коренную рекон-

струкцию сортопрокатного производства ММК. Это позволило увеличить в 2006 году выплавку стали более чем на 1 млн т, а выпуск сортового проката — более чем на 600 тыс. т. В результате в 2006 году было отмечено более чем 50% увеличение отгрузки сортового проката на внутреннем рынке, при этом доля сортового проката в структуре отгрузки выросла до 26%. На 13% увеличились продажи на внутреннем рынке листового проката.

Основными потребителями продукции ММК остаются предприятия металлургической отрасли — трубные, металлопрокатные и метизные заводы, на долю которых приходится 36% отгрузки. Другим стратегическим потребителем для ММК является машиностроительный комплекс, на долю которого приходится 28% продаж. Именно в этих инвестиционно-привлекательных отраслях наблюдается существенный рост потребления, связанный с реализацией крупных национальных проектов при соответствующей поддержке на государственном уровне.

Управление информации и общественных связей ОАО «ММК».

КОРОТКО

Новые самолеты

Авиакомпания «КрасЭйр» приобрела третий самолет Boeing 757-200. Кроме того, вскоре в Красноярск придут лайнеры Boeing 737-300 и Boeing 757-200. Новые лайнеры являются частью большого поступления воздушных судов типа Boeing. В конце 2006 года в парке судов авиакомпании альянса AiRUnion появились два лайнера Boeing 757-200 и самолет Boeing 767-200. Кроме того, в Красноярск вернулись летчики, прошедшие теоретическую, тренажерную и аварийно-спасательную подготовку. Они занимались в учебном центре авиакомпании United в городе Денвере штата Колорадо (США). Летную тренировку и программу ввода в строй на Boeing экипажи проходят в России. В авиакомпании «КрасЭйр» есть свои пилоты-инструкторы, которые закончили специальную подготовку и получили соответствующие сертификаты, позволяющие проводить летную подготовку экипажа на Boeing 757/767. Теперь в авиакомпании «КрасЭйр» 21 экипаж имеет право управлять самолетами типа Boeing 767/757. На данный момент в воздушном парке авиакомпании-партнера AiRUnion 12 лайнеров иностранного производства. На регулярных и чартерных рейсах авиационный альянс использует четыре дальнемагистральных Boeing 767-200, пять среднемагистральных Boeing 737-300 и три среднемагистральных Boeing 757-200.

Новый шеф Красноярской ГРЭС-2

Исполняющим обязанности директора филиала ОАО «ОГК-6» Красноярская ГРЭС-2 назначен главный инженер станции Александр Лыспак. Иван Благодер, занимавший до этого должность директора филиала, был назначен первым заместителем генерального директора ОАО «ОГК-6». Александр Лыспак был назначен главным инженером станции в конце октября 2005 года. До этого А.Лыспак занимал должность главного инженера в «Сахалинэнерго», куда пришел с поста заместителя главного инженера Красноярской ГРЭС-2. Дата государственной регистрации ОАО «ОГК-6» — 17 марта 2005 г. В состав государственной регистрации ОАО «ОГК-6» входят: Красноярская ГРЭС-2, Новочеркасская ГРЭС, Рязанская ГРЭС, ГРЭС-24 и Череповецкая ГРЭС. Установленная мощность ОАО «ОГК-6» составляет 9052 МВт.

Балтзавод изготовил хладостойкие конструкции

Балтийский завод завершил изготовление крупногабаритных металлоконструкций из хладостойкой стали для Варандейского терминала, который будет эксплуатировать ОАО НК «ЛУКОЙЛ». Сумма контракта составила более четырех миллионов евро. Контракт на поставку металлоконструкций Балтийский завод и ЗАО «Машсервис» подписали в июне 2006 года. Согласно условиям соглашения, предприятие изготовило крупногабаритные блоки стационарного морского ледостойкого причала Варандейского нефтяного отгрузочного терминала, строящегося на шельфе Баренцева моря. Балтийский завод первым из российских судостроительных предприятий изготовил конструкции из уникальной хладостойкой стали. За шесть месяцев Балтийский завод обработал свыше трех тысяч тонн металла. Изготовить блоки в кратчайшие сроки заводу позволило использование мощностей современного корпусообработывающего цеха, принятого в промышленную эксплуатацию в 2004 году.

Coating
INDUSTRIAL TECHNOLOGIES
EXHIBITIONS

4-я Международная выставка и конференция
**ПОКРЫТИЯ И ОБРАБОТКА
ПОВЕРХНОСТИ**

10-12 апреля 2007
Москва, Конгресс-центр ЦМТ

www.exposcoating.ru

Организаторы:

ЛУКОЙЛ, ЦМТ, ММК, ПНТЗ, ЧТПЗ

Тел.: (812) 380 60 17/00
Факс: (812) 380 60 01
E-mail: coating@primexpo.ru
Web: www.primexpo.ru

Блеск и нагота цветмета

«ИНФОЛайн» проанализировало тенденции отрасли

Антонина Борисова,
ИА «ИНФОЛайн»

Суммарный объем инвестиций в строительство и реконструкцию металлургических мощностей в 2007–2010 годах составит более 220 млрд руб. Цветная металлургия является одной из наиболее конкурентоспособных отраслей промышленности России, причем, российские компании в ряде подотраслей (алюминиевой, никелевой, титановой) входят в группу мировых лидеров.

Достижения участников рынка в мировом масштабе стало возможным благодаря активной инвестиционной политике предприятий отрасли. Так, например, объем инвестиций в 2006 году по сравнению с показателями 2000 года увеличился в 2,5 раза, и составил 80 млрд руб. Объем иностранных инвестиций вырос за этот период в почти в 10 раз, достигнув \$4,5 млрд. При этом суммарный объем инвестиций в строительство и реконструкцию металлургических мощностей, по оценкам экспертов ИА «ИНФОЛайн», только по заявленным в настоящее время проектам составит в 2007–2010 годах более 220 млрд руб.

Специалисты ИА «ИНФОЛайн» в исследовании «Цветная металлургия РФ. 2006–2011 гг.» проанализировали текущее состояние российских предприятий, перспективы развития металлургических мощностей и разработки месторождений. А также выявили ряд факторов, оказывающих наиболее существенное влияние на перспективы инвестиционной деятельности предприятий цветной металлургии.

Эксперты ИА «ИНФОЛайн» выделили ряд негативных факторов, первым из которых является рост цен на электроэнергию в России, доля которой в структуре себестоимости продукции ряда подотраслей значительна (алюминиевая — 31%, цинковая —

25%, медная — 10%), и перспективы его ускорения. Вторым негативным фактором является отсутствие свободных генерирующих мощностей, необходимых для обеспечения деятельности новых и модернизированных металлургических мощностей.

Усиление роли государства в металлургическом секторе, ограничивающее инвестиционную активность крупных холдингов, способствующей нара-

реализации инвестиционных проектов на территории РФ. В целом перспективы российской цветной металлургии представляются достаточно благоприятными, что подтверждается планами российских производителей по наращиванию мощностей и повышению уровня их загрузки, а также перспективами привлечения прямых иностранных инвестиций в сферу добычи руд цветных металлов и, возможно, металлургический сектор (в первую очередь, в алюминиевой промышленности).

Инициативное исследование ИА «ИНФОЛайн» «Цветная металлургия России 2006–2011 гг.» включает в себя комплексный анализ состояния и перспектив развития российских предприятий цветной металлургии, их роль на мировом рынке металлов, характеристику крупнейших инвестиционных проектов и стратегий развития российских компаний, характеристику состояния мировых рынков цветных металлов, динамику мировых цен в 2007–2011 годах, оценку роли финансовых инвесторов на мировых рынках металлов.

При создании исследования были использованы материалы лучших международных исследовательских компаний: Bloomberg, Standard Bank, Brook Hunt, CRU, Metal Bulletin, Man Financial, US Geological Survey, HSBC Holdings Plc, Abare, Dow Jones Indexes, London Metal Exchange, Metals Economics Group, Metals Place, Mineral Industry Surveys (MIS), Standard Bank Group, International Copper Study Group, Beijing Antaite Information, River Edge Non-ferrous, Macquarie Bank, European Aluminium Foil Association (EFA), aluNET International, The International Aluminium Institute, Heinz H. Pariser Alloy Metals & Steel Market Research, Kitco, International Nickel Study Group, Cobalt Development Institute (CDI), International Lead Zinc Study Group.

Более подробная информация об Агентстве «ИНФОЛайн» и Каталоге на сайте www.advis.ru



У цветного металла будет долгая дорога подъема

живанию выплат в форме дивидендов и выкупа акций мажоритарным частным акционерам — является третьим негативным фактором. Приобретение крупнейшими российскими металлургическими холдингами активов за рубежом приводит к перераспределению инвестиций и снижению доли финансовых вложений в развитие российских предприятий, что, соответственно, также негативно влияет на развитие инвестиционной деятельности российских компаний.

Несмотря на наличие факторов, тормозящих развитие предприятий не только снизить уровень зависимости от импорта.

Снизить капиталоемкость и, соответственно, срок окупаемости проектов возможно за счет привлечения средств Инвестиционного фонда. Отсутствие значимых таможенных барьеров существенно снижают эффективность экспорта российских цветных металлов, и перспектив их появления в странах-импортерах. Консолидация российской металлургической отрасли позволяет мобилизовать дополнительные финансовые ресурсы для

Перспективы «Энергии»

100-летию Сергея Королева

Анвар Галеев, фото автора

В агентстве РИА «Новости» ОАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П.Королева» (до 1994 года — ОКБ-1) рассказала о своих достижениях и планах в свете празднования 100-летия со дня рождения академика Сергея Павловича Королева — главного конструктора ракетно-космической техники, основоположника отечественной практической космонавтики, основателя и первого руководителя ОКБ-1.

РКК «Энергия» представляли президент корпорации, генеральный конструктор Николай Севастьянов и ближайшие соратники Сергея Королева — академик РАН Борис Черток (главный научный консультант корпорации, бывший заместитель С.П.Королева) и Вахтанг Вачнадзе (научный консультант предприятия, один из руководителей производства на заводе ОКБ-1, бывший генеральный директор НПО «Энергия»).

Президент и генеральный конструктор РКК «Энергия» Николай Севастьянов рассказал об основных приоритетных достижениях предприятия, направлениях текущей работы и перспективах корпорации в свете реализации планов, разработанных С.П.Королевым. В частности, он рассказал, что в декабре 2006 года NASA заключило контракт с Роскосмосом на строительство двух грузовых кораблей «Прогресс» в 2007–2008 годы. В настоящее время «также ведется переговоры о строительстве шести пилотируемых кораблей «Союз» и шести «Прогрессов» в



Николай Севастьянов рассказал о планах «Энергии»

2009–2011 годах для доставки на МКС людей и грузов». РКК «Энергия» также активно участвует в международном рынке космических услуг в области спутниковой связи. По словам г-на Севастьянова, «даже ООН использует для своей связи спутниковую систему «Ямал». 30% услуг этой системы реализуется на зарубежном рынке. Спутниками «Ямал» пользуются 20 зарубежных каналов. РКК «Энергия» является лидером в России по запуску иностранных спутников связи. Причем, по словам Николая Севастьянова, 70% деятельности корпорации в этой сфере приходится на международный рынок.

Говоря о планах корпорации (головной организации

России по пилотируемой космонавтике) на ближайшие годы, Николай Севастьянов отметил, что предстоит большая работа, связанная с развитием российского сегмента Международной космической станции, а также необходимостью начиная с 2010 года заменить американские шаттлы. «В 2009 году мы удвоим производство космических кораблей «Союз» и транспортных кораблей «Прогресс». Если сейчас мы ежегодно производим два «Союза» и четыре «Прогресса», то в 2009 году мы будем производить 4 и 7 кораблей соответственно».

Говоря о финансовом положении корпорации, ее руководитель заявил, что с 2005 года пошел экономический рост. В

тот год чистая прибыль корпорации составила 159 млн руб. В 2006 году — 469 млн руб. У нас появились источники для модернизации промышленной базы». Николай Севастьянов также сообщил, что РКК «Энергия» планирует до 2015 года создать и запустить 26 автоматических космических аппаратов различного назначения, в том числе 12 — по госзаказу, 14 — коммерческих.

Глава РКК видит одной из главных задач корпорации на ближайшую перспективу внедрение новых технологий с тем, чтобы продукция предприятий российской ракетно-космической отрасли была конкурентоспособной на международном рынке. «До 2010 года нам предстоит внедрить новые технологии и в пилотируемой космонавтике. Это будет сделано путем глубокой модернизации космического корабля «Союз» с тем, чтобы он смог летать не только к Международной космической станции, но и к Луне. К этому же сроку должна быть создана транспортная система «Паром», которая заменит «Прогресс» и в 4 раза удешевит затраты по доставке грузов на околоземные орбиты», — добавил глава РКК.

Говоря о перспективах многообразной пилотируемой космической системе «Клипер», Севастьянов отметил, что ее внедрение в 3 раза снизит себестоимость полетов космонавтов и позволит снизить требования к их физическим кондициям. Кроме того, президент РКК сообщил, что в декабре минувшего года НАСА заключило контракт с Роскосмосом на строительство двух грузовых космических кораблей «Прогресс» в 2007–2008 годы.

Для Ванкорского

ВМЗ завершил поставки ТБД по контракту с «Роснефтью»

Светлана Куркова

Ванкорский металлургический завод (ОАО «ВМЗ», Нижегородская область) завершил выполнение заказа по поставке труб большого диаметра (ТБД) в рамках контракта с «Роснефть» для проекта по освоению Ванкорского нефтегазоконденсатного месторождения.

Согласно этому контракту, с марта 2006 года по январь

2007 года ВМЗ произвел и отгрузил для Ванкорского месторождения 49,2 тыс. т труб диаметром 820 мм с толщиной стенки 12 и 14 мм. Начало разработки месторождения запланировано на 2008 год.

Как прокомментировали на самом ВМЗ, участвуя в масштабных российских проектах в сфере нефтяной и газовой промышленности, предприятие активно реализует программу по модернизации и увеличению мощностей комп-

лекса по производству ТБД. ОМК приняло решение увеличить проектные мощности линии «ТЭСА-1420» с 570 тыс. т до 950 тыс. т. Суммарная мощность комплекса производства труб большого диаметра на ВМЗ к 2008 году составит 2 млн т.

Кроме того, на ВМЗ будут построены две дополнительные линии внешнего покрытия и будет проведена модернизация линии внутреннего покрытия. Такое решение

вызвано ростом потребностей российских нефтяных и газовых компаний в изолированных трубах для строительства магистральных трубопроводов и разработки новых месторождений.

В 2008 году ОМК будет обладать самым современным и мощным в мире комплексом по производству труб большого диаметра, производительностью 85 труб в час, что соответствует годовому объему производства в 2 млн т.

На «Новую-2» — новое оборудование

Для «Белона» изготовят многосекционную крепь

Компания «Белон» заключила контракт на изготовление и поставку добычного оборудования для шахты «Новая-2» на общую сумму более 19 млн евро. В течение года на предприятии поступят струговый комплекс и многосекционная крепь.

Струговый комплекс будет изготовлен немецкой компанией «DBT» — одним из ведущих в мире производителей горношахтного оборудования для отработки маломощных пластов. Техника «DBT» давно и успешно используется на угольных предприятиях Кузбасса. Планируется, что на «Новую-2» оборудование поступит в сентяб-

ре. Первым участком, где будет применена новая техника станет лава №603.

Вместе с комплексом будет применяться многосекционная крепь польского производства, которая по техническим условиям наиболее подходит для использования вместе с оборудованием «DBT». Она будет изготовлена компанией «GliniK». Контракт предусматривает изготовление 144 секций крепи, первую партию из 36 штук планируют поставить на шахту уже в июне.

Поставка оборудования на «Новую-2» ведется в соответствии с перспективной программой Группы «Белон» по развитию и модернизации угольных предприятий в Кузбассе. Компания поставила

целью в ближайшие несколько лет увеличить годовой объем добычи на шахте до 1 млн т коксующегося угля. По предварительным прогнозам, общий объем инвестиций в шахту должен составить около 1,2 млрд руб.

СПРАВКА «ПБ»: Шахта «Новая-2» ведет добычу дефицитных коксующихся углей марки «Ж». Главной особенностью шахты является специфика залегания угля: толщина пластов 0,74 — 1,15 м. В Группу «Белон» шахты вошла в марте 2006 года.

КОРОТКО

«Адмиралтейские верфи» модернизируют производство

Фирма IMG в Германии, ведущий мировой производитель технологического оборудования для судостроительной промышленности, примет участие в реализации программы реконструкции ФГУП «Адмиралтейские верфи». Немецкая техника будет эксплуатироваться в сборочно-сварочном цехе, одном из профилирующих производств, от эффективной работы которого во многом зависит стабильный ритм строительства судов и кораблей. Генеральный директор Адмиралтейских верфей Владимир Александров и генеральный директор IMG Кин Райнхард подписали контракт на поставку 2 комплексно-механизированных линий производства IMG, которые будут использоваться при сборке судовых конструкций. Стоимость проекта, в разработке которого участвовали сотрудники петербургского ФГУП «ЦНИИ технологии судостроения», составляет 8,5–9 млн. евро, оборудование будет поставлено и введено в эксплуатацию в течение 2007–2008 годов, говорится в сообщении предприятия.

Победитель по ЦКБ «Рубин»

В Федеральном агентстве по промышленности под председательством заместителя руководителя Роспрома Станислава Пугинского состоялся конкурс на замещение ряда вакантных должностей руководителей федеральных государственных унитарных предприятий. В ходе конкурса победителем среди соискателей должности руководителя «Центральной конструкторской бюро морской техники «Рубин» (г.Санкт-Петербург) признан Владимир Знорев, выпускник Ленинградского кораблестроительного института, доктор технических наук, профессор, действительный член Международной Академии информатизации. Ранее он работал на «Рубин» в разных должностях: инженер-конструктор, начальник сектора, заместитель начальника отдела, заместитель главного конструктора, главный конструктор, генеральный конструктор по основному направлению.

Каждые три — по два

Каждые три года ВВС России будут получать два стратегических ракетоносца Ту-160, сообщил главком ВВС генерал армии Владимир Михайлов. «Две машины в 3 года — это нас вполне удовлетворяет», — сказал он. — Такие темпы предусмотрены программой вооружения до 2015 года». «Мы идем через модернизацию таких самолетов, как Ту-160, Ту-95МС и Ту-22М3», — пояснил генерал. Главком напомнил, что ВВС в 2006 году уже получили модернизированный самолет Ту-160. «В феврале будет введен в эксплуатацию еще один Ту-160 с более качественной модернизацией, которая повысит его эффективность в 2–3 раза», — сказал Владимир Михайлов.

Испытания «Пантеры»

На ФГУП «ПО «Севмашпредприятие» начались испытания паропроводящей и паротурбинной установок на многоцелевой атомной подводной лодке «Пантера». Как сообщает агентство Интерфакс-АВН, испытания рассчитаны на месяц. Им предшествовала большая работа, связанная с подготовкой материальной части, «закрыванием» технических документов и прядением механизмов и узлов военной приемке. Одновременно на «Пантере» проводятся испытания общекорабельных систем, проводятся регулировочно-наладочные и слоточные работы по навигационному и акустическому комплексам. АПЛ К-317 «Пантера» проекта 971 (шифр «Шука-Б», в классификации НАТО — Akula) была заложена в ноябре 1986 года. В состав Северного флота она вошла в декабре 1990 года. «Шука-Б» стала первым типом многоцелевой атомной подводной лодки, серийное строительство которой было организовано первоначально на заводе в Комсомольске-на-Амуре. Головной атомход (К-284) был заложен на берегах Амура в 1980 г. и вступил в строй 30 декабря 1984 г. Уже в процессе его испытаний было продемонстрировано достижение качественно более высокого уровня акустической скрытности.

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

ЭЛЕКТРОПРОМЭКСПО 2007

Энергетика. Электротехника. Электроника.

Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 30, КВЦ «ВертолЭкспо»

Тематические разделы выставки:

- Электрические машины и комплектующие
- Низковольтная аппаратура
- Высоковольтное оборудование
- Кабели, провода, аксессуары
- Электроизоляционные материалы и изоляторы
- Преобразовательная техника
- Контрольно-измерительные приборы и автоматика
- Электромонтажное оборудование и электротехнические инструменты
- Энергосберегающие технологии и оборудование
- Альтернативные источники энергии
- Электробезопасность

Специализированный раздел выставки:

- Электроника и электронные компоненты

Отдельный раздел выставки «СВЕТОТЕХНИКА»:

- Светильники промышленные и бытовые
- Светильники люминесцентные
- Пульсорегулирующая аппаратура
- Источники света
- Электроустановочные изделия
- Световые измерительные приборы
- Провода и кабель
- Световой дизайн помещений
- Световая реклама

Информационные спонсоры:

Деловая программа:

Научно-практическая конференция «Проблемы энергосбережения и технической диагностики энергетического оборудования»

Оргкомитет:
КНИ «ВертолЭкспо»
344068, Ростов на Дону, пр. М. Нагибина, 30
Тел: (863) 292 41 86, 292 75 62, 292 40 55, 292 75 66
E-mail: elektr@vertolexpo.ru
Web: www.vertolexpo.ru
Квитанция на входе. Группы: Олег Анатольевич

Официальные партнеры:
Министерство промышленности, энергетики и природных ресурсов РФ
Исследовательское конструкторское бюро «Светотехника»
ФГУП «ЦНИИ технологии судостроения»
ФГУП «Центральная конструкторская бюро морской техники «Рубин»
ОАО «Светотехника», г. Москва
Секция энергетической промышленности, г. Москва

Организатор:
ВЕРТОЛЭКСПО
генеральный информационный спонсор:
ЭЛЕКТРО

генеральный интернет-спонсор:
RusCable.Ru

ГЛАВНОЕ СОБЫТИЕ ЗИМЫ



КУБОК МИРА FIS ПО ЛЫЖНЫМ ГОНКАМ, РОССИЯ, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ДЁМИНО-2007
20-21 ЯНВАРЯ



20-21
января
2007

Расписание стартов

20.01 2007	Женщины	Мужчины
	Персьют 7,5 С / 7,5 F	Персьют 15 С / 15 F
старт	11.00	12.10

21.01 2007	Женщины	Мужчины
	Спринт F	
старт	Квалификация	10.00

Тел: (4852) 73-96-81; (4855) 28-74-00;
e-mail: demino@yaroslavl.ru; www.demino.com





МУЗЕЙ РОССИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ФОТОГРАФИИ

Предположительное открытие Музея

– сентябрь 2007 года, в Москве.

Принимаем от предприятий и фотографов в электронном или распечатанном виде историческую и современную промышленную фотохронику в фонды создаваемого музея.

Подробности по тел. (495) 778-1447, 729-3977.

Создадим уникальный музей!

**Создадим фотолетопись развития
российской промышленности!**

ПРОМЫШЛЕННЫЙ
е ж е н е д е л ь н и к

ФЕСТИВАЛЬ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
ФОТОГРАФИИ

Фондовый рынок

совместно с Инвестиционной компанией «ФИНАМ»

НОВОСТИ

Рекордный приток капитала

В четвертом квартале чистый ввоз капитала частным сектором составил \$13,7 млрд против \$12,7 млрд в третьем квартале, \$19,8 млрд во втором и при чистом вывозе капитала в размере \$4,7 млрд в первом квартале.

При этом на банки пришлось \$25,1 млрд (\$5,9 млрд в 2005 году), на прочие сектора — \$16,5 млрд (чистый вывоз в сумме \$4,7 млрд в 2005 году). Таким образом приток частного капитала стал рекордным за всю историю России и существенно превысил официальные прогнозы (\$23-25 млрд при \$26,8 млрд за 9 месяцев 2006 года). По предварительным данным платежного баланса российские нефинансовые предприятия привлекли прямых иностранных инвестиций в 2006 году на \$31 млрд против \$12,8 млрд в 2005 году. Приток портфельных инвестиций составил \$16,8 млрд против \$0,8 млрд в 2005 году.

«На наш взгляд, рекордный приток капитала извне объясняется рядом факторов — высокие темпы роста экономики, динамичное расширение внутреннего спроса, полная либерализация валютного регулирования с 1 июля 2006 года, укрепление рубля», — комментируют аналитики «ФИНАМ».

Никель продолжает рост

С начала 2007 года никель вновь стремится к новым высотам. С начала года металл подорожал на 7% до \$33,65 тыс. за тонну (цена трехмесячного контракта) на опасениях участников рынка по поводу достаточности предложения металла на рынке. Напомним, в 2006 году никель больше других металлов выделялся, его стоимость повысилась на 155% — до \$34,4 тыс. за тонну.

Свою роль играют трудовые конфликты на предприятиях-производителях металла. Так, крупнейшей мировой производителем ферроникеля Egamet сообщил на текущей неделе о снижении на 27% поставок из-за забастовки, которая длится уже три месяца. Потери производства в январе были отмечены и на комбинате Inco в Индонезии. В 2007 году ожидается сохранение дефицита, причиной этого станет рост спроса на нержавеющую сталь (основной потребитель никеля) при ограниченном предложении металла.

«Повышательная динамика рынка никеля может позитивно сказаться на стоимости компаний-производителей данного металла. Мы рекомендуем к покупке акции ГМК «Норильский Никель» с целевой ценой \$180 за акцию и бумаги «Южуралникеля» с целевой ценой \$573 за штуку», — говорит аналитик ИК «ФИНАМ» Наталья Кочешкова.

«Мосэнерго» будет дорожать

12 января состоялась рабочая встреча генерального директора «Мосэнерго» А.Я. Копцова и Председателя Правления РАО ЕЭС А.Б. Чубайса. На ней было сообщено о готовности «Мосэнерго» ввести в 2007 году 556 МВт новых мощностей за счет пуска третьего энергоблока ТЭЦ-27 (ПГУ-450), модернизации паровых турбин на ТЭЦ-9 и ТЭЦ-22, ввода детандер-генераторной установки на ТЭЦ-23 и газовой турбины на ТЭЦ-28.

Отметим, что в настоящее время Москва остро нуждается в новых энергообъектах и в развитии сетевой инфраструктуры для повышения эффективности использования имеющихся мощностей. Растущий спрос на электроэнергию может привести к тому, что дефицит мощности московской энергосистемы к 2010 году может составить свыше 10 тыс. мВт, а к 2020 году может возрасти до 14 тыс. мВт.



В соответствии с текущими потребностями региона, компания осуществляет масштабную Программу развития и технического перевооружения. По расчетам «ФИНАМ», установленная мощность электростанций «Мосэнерго» к концу 2007 года увеличится до 11,2 тыс. мВт, а к 2016 году — до 17,10 мВт. При этом не учитываются перспективы экспансии «Мосэнерго» в соседние регионы, хотя такие планы у компании имеются.

«В настоящий момент ожидаем роста интереса участников рынка к акциям «Мосэнерго». По нашим оценкам, переоценка акций компании начнется после заседания совета Директоров компании 20 января, на котором будет одобрена цена размещения акций «Мосэнерго» в пользу стратегического инвестора — «Газпрома», — прогнозирует аналитик инвестиционной компании «ФИНАМ» Семен Бирт.

Драгоценные IPO

В первом квартале 2007 года должно состояться два IPO производителей драгметаллов — компаний «Полиметалл» и «Высочайший». «Полиметалл» в ходе IPO выпустит глобальные депозитарные расписки (GDR) и проведет их размещение на основной площадке Лондонской фондовой биржи. Кроме того, компания проведет листинг на РТС и ММВБ.

«Полиметалл» планирует предложить инвесторам до 30% своего уставного капитала с учетом акций допэмиссии (в размере 16% от уставного капитала) и привлечь порядка \$500 млн. Две трети размещения пройдут за рубежом и одна треть — в России. Это произойдет 5 февраля 2007 года. Средства от размещения будут направлены на сокращение кредиторской задолженности, увеличение инвестиций в геологоразведку (в том числе в рамках стратегического альянса с AngloGold Ashanti), в развитие новых объектов (в частности, СП в Монголии с «Монгол-россветметом») и в использование будущих акций как валюты приобретения.

«С точки зрения конъюнктуры рынка, время для размещения выбрано благоприятное. На основе среднеотраслевых коэффициентов мы оцениваем стоимость «Полиметалла» в \$2-2,6 млрд. Учитывая, что акции производителей драгметаллов на российском фондовом рынке представлены лишь в виде бумаг «Полос Золото», полагаем, что выход новой компании (являющейся пятой в мире по объему добычи серебра) будет интересен участникам рынка. Правда, при этом значение будет иметь ценовой диапазон размещения акций», — считают аналитики «ФИНАМ».

Компания «Высочайший» предполагает через свою дочернюю компанию GV Gold разместить большую часть обыкновенных акций в виде глобальных депозитарных расписок (GDR) на Лон-

Инфляционный скачок

К вопросам денежного обращения

Ольга Беленькая, экономист инвестиционной компании «ФИНАМ»

На прошлой неделе Минфин России внес в правительство до-работанные предложения по снижению темпов роста денежного предложения в 2007 году. Они были подготовлены с участием Минэкономразвития России, Минпромэнерго, ФСФР, а также Банка России по поручению правительства от 1 декабря 2006 года.

Во-первых, предлагается ограничить расходы федерального бюджета параметрами, определенными бюджетом на 2007 год. Во-вторых, Минфин предлагает рассмотреть вопрос о распределении дополнительных доходов ОАО «Газпром» в 2006-2007 годах — речь идет о том, чтобы направлять часть таких доходов на досрочное погашение внешнего долга компании, а не на покупку непрофильных активов на внутреннем рынке. Кроме того, предлагается рассмотреть вопрос о целесообразности направления части прибыли Банка России, подлежащей зачислению в федеральный бюджет, на увеличение капитала Банка России в 2009-2010 годах.

Всплеск инфляции в январе традиционно

повторяется из года в год. Так, в прошлом январе инфляция составила 2,4%, что лишь незначительно ниже показателя января 2005 года (2,6%). На наш взгляд, основные причины сезонного скачка инфляции — значительное увеличение бюджетных расходов в конце года, рост потребительских расходов в новогодние и рождественские праздники, повышение тари-

фов на регулируемые виды услуг.

Предлагаемые Минфином меры носят, скорее, символический характер. В связи с заметным снижением мировых цен на нефть с третьего квартала прошлого года, весьма вероятно, что средняя цена Urals окажется ниже заложеной в бюджет (\$61/барр.), а значит, существенные допдоходы бюджета,

которые могли бы пойти на увеличение расходов, как в прошлом году, маловероятны. Отказ от перечисления части прибыли ЦБ РФ в бюджет планируется лишь на 2009-2010 гг., а ограничить аппетиты Газпрома будет сложно, с учетом прогнозируемого им дефицита газа на внутреннем рынке и обеспокоенности в необходимости увеличения инвестиций в добычу

Технологии трейдинга

Сохраняйте верность стратегии



Сергей Дорогавцев, руководитель отдела биржевого рынка инвестиционной компании «ФИНАМ»

Ошибка отсутствия диверсификации весьма характерна для начинающих торговцев. Так как рынок непредсказуем, то, добровольно уменьшая количество торгуемых одновременно бумаг, вы заведомо снижаете свои шансы, на успех. Вероятность того, что вы поймаете тренд и заработаете на нем, уменьшается.

Обычно на это возражают, что надо покупать акции «Газпрома» и «Сбербанка», что они всегда росли и будут расти. На это могут возразить, что «Газпром» такая же акция, как и любая другая. Это она доказала снижением своей стоимости в последние недели. Не надо питать иллюзий: вы можете купить одного «Газпрома», а он не будет расти в ближайшие годы. Разделив капитал между несколькими бумагами, вы повышаете свои шансы поймать движение на разных бумагах.

Часто отсутствие диверсификации новички объясняют тем, что им сложно следить за несколькими бумагами сразу. На самом деле, если разобраться, здесь прослеживается скрытая лень, желание найти «любимую» бумагу, которая озолилит своего владельца за одну сделку и нежелание сразу торговать правильно. Ведь, давайте скажем честно, никакой существенной разницы в отслеживании одной или, например, пяти бумаг одновременно нет. Особенно если речь идет о средние- или долгосрочной торговле. Тут всегда есть время на раздумье, тем более, что современное программное обеспечение делает просмотр графиков делом нескольких секунд.

При интрадее торговать несколько бумаг тяжелее. Однако и при такой тактике торговли преуспевающие трейдеры в поисках выгодной сделки отслеживают несколько бумаг одновременно.

Если вы собираетесь стать преуспевающим трейдером, то придется вести дневник. Да, совсем как в школе. Не бойтесь, показывать его никому не надо. Там вы должны записывать каждую свою сделку. Идеальным было бы еще и распечатать график с вашим входом в рынок. А также отметить, что происходило в момент заключения сделки. Почему вы вошли в рынок? Каковы были значения индикаторов? Какие новости повлияли на совершение сделки? Где расположены стопы? Как вы себя при этом чувствовали? Уверенно смотрели на рынок или боялись? Если боялись, то чего? Коротко говоря, важно указать все факторы, благодаря которым вы совершили сделку. Чуть позже, выходя из рынка, пишем, почему вышли, распечатываем график и снова анализируем свое состояние.

Ведение такого дневника положительно сказывается на результативности торговли. Вы всегда можете отследить несколько страниц назад и проанализировать свои действия. Кроме того, необходимость писать «объяснительную» к каждой сделке заставляет лишний раз задуматься, действительно ли сейчас нужно входить в рынок, не действуете ли вы в данный момент в губительном для трейдера состоянии «чем бы этаким заняться», когда хочется войти в рынок просто так, безо всяких на то причин. Вы — самая главная часть своей торговой системы. Невозможно добродушно, что хочешь делать рынок, если вы не понимаете, что происходит у вас в душе. Как вы себя сегодня чувствовали? Какие мысли вас тревожили? Как это сказалось на вашем торговом результате? Наверняка, если вы были не в духе, то и результаты были соответствующие. Ежедневно проводить самоанализ — важная ступень на пути к прибыльной торговле. Только анализируя свое собственное поведение и состояние во время торговли можно добиться того, чтобы именно вы, а не ваши эмоции и страхи контролировали вашу торговлю.

Необходимо периодически проводить анализ своих торговых действий. Интрадэйшк должен это делать ежедневно после окончания торгов. Трейдеры, предпочитающие более долгосрочную торговлю, делают это еженедельно или ежемесячно.

Необходимо проверить, совершали ли вы ошибки. А под ошибками понимаются не убыточные сделки, а отход от своих торговых правил. Что явилось причиной такого отхода? Эмоции? Нервы? Надо высказать причину, осознать ее, чтобы в будущем она не всплывала и не мешала торговать в дальнейшем.

Лучше получить убыток, но не нарушить свои торговые правила, чем получить плюс, нарушив свою стратегию.

Перспективный цветной

«ФИНАМ» рекомендует к покупке акции «Южуралникеля»

Владислав Кочетков, ИК «ФИНАМ»

Инвестиционная компания «ФИНАМ» присвоила акциям ОАО «Южуралникель» рекомендацию «Покупать», оценив справедливую стоимость одной такой ценной бумаги на уровне \$560 (потенциал роста — 34%). Росту их котировок должна способствовать положительная динамика мировых цен на никель, которая диктуется сохраняющимся дефицитом на этот металл в 2007 году.

ОАО «Южно-Уральский никелевый комбинат» (г. Орск, Оренбургская область) занимается переработкой окисленных никелевых руд. 80% «Южуралникеля» принадле-

жат ОАО «Мечел». За 9 месяцев 2006 года рост выручки составил более 68% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Чистая прибыль за январь-сентябрь 2006 года более чем в 15 раз превысила уровень аналогичного периода 2005 года. За 11 месяцев 2006 года объем производства составил 13,035 тыс. т, что на 15,4% превышает объем того же периода в 2005 году.

«С начала 2007 года цена на никель вновь стремится к новым высотам. За последние дни металл подорожал на 7% — до \$33,65 тыс. за тонну (цена трехмесячного контракта) на опасениях участников рынка по поводу достаточности предложения металла на рынке. Напомним, в 2006 году рост цен на никель был наиболее заметным среди других метал-

лов, его стоимость повысилась на 155% — до \$34,4 тыс. за тонну», — рассказывает аналитик ИК «ФИНАМ» Наталья Кочешкова. Никель продолжает дорожать на мировом рынке на фоне конфликтов предпри-

ятий-производителей металла и опасений участников рынка по поводу достаточности предложения никеля на рынке. Так, крупнейшей мировой производителем ферроникеля Egamet сообщил о снижении на 27% поставок из-за забастовки, которая длится уже три месяца. Снижение производства в январе было отмечено и на комбинате Inco в Индонезии. «В 2007 году ожидается сохранение дефицита, причиной которого станет рост спроса на нержавеющую сталь (основной потребитель никеля) при ограниченном предло-

жении металла. Текущая ситуация может способствовать росту стоимости компаний, производящих данный металл», — прогнозирует г-жа Кочешкова.

Среди других факторов, повышающих инвестиционную привлекательность «Южуралникеля», аналитики «ФИНАМ» отмечают сильные финансовые показатели компании в 2006 году. Так, чистая прибыль за 9 месяцев 2006 года выросла в 15 раз по сравнению с аналогичным периодом 2005 года. «Кроме того, на предприятии осуществляется программа модернизации производства. В частности, себестоимость производимого никеля на комбинате в 2006 году уменьшилась на 9% по сравнению с 2005 годом», — заявила г-жа Кочешкова.

НОВОСТИ

донской фондовой бирже (LSE), а оставшиеся акции на российском фондовом рынке (в РТС). Всего планируется разместить порядка 40% акций компании. Книга заявок должна быть открыта 22 января. В этот же день будет объявлен ценовой диапазон размещения. Непосредственно само IPO назначено на 1 февраля.

Привлекенные средства «высочайший» рассчитывает получить порядка \$200 млн) компания планирует направить на расширение собственных мощностей, увеличение объемов производства и геологоразведку. Так, в 2009 году «высочайший» планирует произвести 9 т золота в год, а в 2013 году — уже 13 т благодаря строительству второго ГОКа на прилегающих к основному месторождению компании — Голец Высочайший — участках.

«Размещение сразу двух компаний одного сектора может негативно сказаться на спросе со стороны инвесторов. Предварительно, мы оцениваем стоимость «высочайшего» в \$350-500 млн», — считают в «ФИНАМ».

Покупать банки стало проще

В конце 2006 года президент подписал закон о внесении изменений в действующее банковское законодательство («Закон о банках и банковской деятельности», «Закон о ЦБ РФ»), уравнивающий условия приобретения банковских акций резидентами и нерезидентами. Изменения вступили в силу с 1 января 2007 года. Теперь закон предусматривает необходимость уведомления ЦБ РФ в случае приобретения более 1% акций кредитной организации. В случае приобретения более 20% акций, требуется предварительное согласие Банка России. Ранее нерезиденты должны были получать разрешение, даже если они приобретали всего одну акцию кредитной организации. Для резидентов порог уведомления снижались с 5% до 1%, а порог согласования сохраняется на прежнем уровне (20%).

При прохождении законопроекта через Госдуму, выравненные условия доступа российских и иностранных банков на российский рынок банковских услуг соответствует и требованиям участия в ВТО и стратегии развития банковского сектора. Кроме того, оно призвано повысить спрос нерезидентов на участие в предстоящих банковских IPO и увеличить ликвидность банков-

ских акций на вторичном рынке. Вероятно, цель будет достигнута, хотя несколько ухудшаются условия для резидентов. Однако упрощение доступа нерезидентов на рынок российских банковских размещений 2007 года («Сбербанк», ВТБ, «Газпромбанк», ряд более мелких допэмиссионных банков).

Одновременно ЦБ РФ сообщил об упрощении порядка оценки финансового положения приобретателей банковских акций при первичных размещениях. В настоящее время оценка финансового положения приобретателей (юридических и физических лиц) проводится при приобретении более 0,5% уставного капитала кредитной организации, или если стоимость приобретаемых акций по цене размещения или вклада (дополнительного вклада) превышает 600 тыс. руб. После внесения изменений пороговые значения повышены до 1% и 10 млн руб. соответственно. Как утверждается в пресс-релизе ЦБ РФ, указания позволяют реализовать некоторые из намеченных Банком России мер по содействию повышению капитализации банковского сектора.

«На наш взгляд, эта мера также весьма своевременна с учетом подготовки к СПО Сбербанка и IPO ВТБ, тем более что Президент РФ В. Путин неоднократно требовал обеспечить доступ граждан к покупке акций «Сбербанка» и ВТБ. При текущей рыночной стоимости акций «Сбербанка» свыше \$3000 покупатель должен был бы предоставлять сведения о доходах (источнике) для оплаты акций и документы, подтверждающие источники происхождения указанных средств, уже при покупке более 7 акций. Теперь же планка контроля существенно повышается, что должно упростить процедуру приобретения банковских акций при IPO и позитивно отразиться на их привлекательности», — комментируют аналитики «ФИНАМ».

«СУЭК» усилился в уставном капитале «ТГК-13»

«Сибирская угольная энергетическая компания» (СУЭК) увеличила свою долю в «Красноярской генерации» до 35,35%, что позволило ей получить более 31% в уставном капитале «ТГК-13». После того, как Федеральная служба по финансовым рынкам

(ФСФР) зарегистрирует отчет об итогах размещения допэмиссии акций «ТГК-13» («Енисейской генкомпании»), «СУЭК» станет владельцем более 31% ее акций.

Напомним, что «Красноярская генерация» уже присоединена к «Енисейской территориальной генерирующей компании». Согласно схеме формирования «ТГК-13», компания была сформирована по механизму, отличному от базового — если базовая схема формирования ТГК предусматривает присоединение к ней соответствующих региональных генерирующих компаний, созданных при реорганизации АО-энерго, то в случае с «ТГК-13», «Красноярская генерация» и сама управляющая компания «ТГК-13» 31 декабря 2006 года была присоединена к «Хакасской генкомпании». После присоединения «Хакасская генкомпания» была переименована «ТГК-13».

Эксперты позитивно оценивают перспективы «ТГК-13» — прогноз развития минерально-сырьевой базы Сибири позволяет говорить о постепенном росте электропотребления на территории региона. Кроме того, очевидно, что доля СУЭК в сибирских АО-энерго будет неуклонно наращиваться, и угольная группа будет очевидно заинтересована в дальнейшем повышении капитализации в том числе и подконтрольных ей электроэнергетических компаний.

Поскольку электроэнергетика потребует существенных инвестиций, мы считаем, что под контролем СУЭК компании угольной электроэнергетики будут выходить на рынок капитала и будут заинтересованы в соблюдении прав миноритарных акционеров и привлечении средств по минимальной стоимости.

«По нашим оценкам, справедливая стоимость акций «ТГК-13» на конец 2007 года составляет \$205,54. С учетом имевших место коэффициентов конвертации акций «Красноярской генерации» в акции «ТГК-13» («Енисейской генкомпании»), этот уровень справедливой цены соответствует цене акций «Красноярской генерации» на уровне \$1,4 за акцию. Бумаги «ТГК-13» должны появиться на счетах акционеров «Красноярской генкомпании» до конца января, а торги акциями «ТГК-13» на российских биржах начнутся, ориентировочно, в марте-апреле 2007 года», — говорит аналитик ИК «ФИНАМ» Семен Бирт.

КОРОТКО

Визит на Белоярскую

На Белоярской АЭС проходит визит иностранной делегации в составе представителей компаний SOGIN (Италия), AREVA NP (Франция) и CEA (Комиссариат по атомной энергии Франции). В рамках визита проводятся стартовое совещание с новым консультантом по проекту ТАСИС и курирование хода реализации действующих проектов. ТАСИС — это программа оказания Европейским Союзом помощи странам СНГ в области нау-хау и управленческих технологий, в целях развития прочных экономических и политических связей и содействия построению рыночной экономики. Действует с 1991 г. Одним из проектов ТАСИС является программа по ядерной безопасности, модернизации и повышению надежности АЭС.

Белоярская АЭС участвует в программе ТАСИС с 1993 г. За это время реализованы проекты по созданию локальной компьютерной сети и программного обеспечения для оборудования энергоблока БН-600, разработке и поставке аналитического тренажера для подготовки персонала, поставке оборудования для неразрушающего контроля металла и приспособлений для ремонта арматуры, важной для безопасности и т.д.

Превратности Peugeot в России

Французская Peugeot в 2006 году увеличила продажи автомобилей в России на 77% по сравнению с 2005 годом. Как сообщил филиал компании Peugeot «Пежо Рус Авто», в прошлом году в РФ было реализовано 15 тыс. 287 Peugeot против 8 тыс. 627 годом ранее. Таким образом, компания превыполнила план продаж на 2006 год, заявленный в начале года (12,5 тыс. автомобилей), чему способствовало снижение цен на автомобили.

Среди моделей компании в прошлом году наиболее успешной осталась Peugeot 307, продажи которого выросли в 2,3 раза и составили 7 тыс. 778 автомобилей. На втором месте — Peugeot 407 с показателем реализации в 2 тыс. 872 автомашины, на третьем — Peugeot 206 (2 тыс. 861).

Предварительный план Peugeot на 2007 год составляет 24 тыс. автомобилей. В этом году на российский рынок будут представлены Peugeot 107 и 207, а в конце года — внедорожники 4007. Peugeot 307 в конце года планируется заменить на 308 модель.

Тем временем японская Mitsubishi Motors объявила, что намерена развивать партнерские отношения с PSA Peugeot Citroen в мире, однако не будет участвовать вместе с ней в проекте по созданию сборочного производства в России. Генеральный директор японской компании Осаму Масуко опроверг в интервью Financial Times сообщения японской печати на эту тему.

Mitsubishi и Минэкономразвития РФ в конце прошлого года подписали меморандум о возможности строительства в России автозавода. Японские СМИ сообщили, что Mitsubishi может построить в окрестностях Санкт-Петербурга завод стоимостью около \$415 млн совместно с французской PSA Peugeot Citroen, чтобы начать на нем выпуск машин уже в 2010 году. Однако в Комитете по инвестициям и стратегическим проектам Санкт-Петербурга заявили, что Mitsubishi не уведомляла о таком решении.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

О проведении конкурса на замещение должности руководителя федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственное предприятие «Радиосвязь»

Федеральное агентство по промышленности объявляет конкурс на замещение должности директора ФГУП «Научно-производственное предприятие «Радиосвязь».

Предприятие расположено по адресу:
660021, г. Красноярск, ул. Декабристов, 19.
Основные характеристики предприятия
(по состоянию на 01.06.2006 г.)

Объем производства	148,0 млн руб.
Финансовая деятельность (прибыль+, убыток-)	3,8 млн руб.
Основные фонды	142,3 млн руб.
Производственные площади	123,8 тыс. кв.м.
Численность работников	1648 чел.
Средняя заработная плата	12,9 тыс. руб.

Специализация предприятия: разработка, производство и ремонт средств телекоммуникации специального и гражданского назначения, а также проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию систем, комплексов и средств связи, в том числе спутниковой и космической.

Требования к кандидату

Высшее профессиональное образование.
Опыт работы в сфере деятельности предприятия не менее пяти лет.
Опыт работы на руководящих должностях не менее пяти лет.
Наличие согласованного в установленном порядке допуска к сведениям, составляющим государственную тайну, предшествующего номенклатурой должностей предприятия.

Прием заявок на участие в конкурсе

Начало приема заявок и документов — 10.00 «22» января 2007 года.
Окончание приема заявок и документов — 17.00 «20» февраля 2007 года.

Документы принимаются в Управлении радиоэлектронной промышленности и систем управления Федерального агентства по промышленности по адресу: 107996, Москва, ул. Щепкина, дом 42, комната 1917, тел. 631-93-39.

По этому адресу можно также ознакомиться с дополнительными материалами и условиями трудового договора.

Конкурс проводится «1» марта 2007 года в 10.30 в зале заседаний Федерального агентства по промышленности по адресу: 107996, Москва, ул. Щепкина, дом 42, в соответствии с «Положением о проведении конкурса на замещение должности руководителя федерального государственного унитарного предприятия», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2000 г. №234 (опубликовано в «Российской газете» от 29 марта 2000 г. №61) в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 4 октября 2002 г. №738 (опубликовано в «Российской газете» от 16 октября 2002 года №196).

Победителем конкурса признается участник, успешно прошедший тестовые испытания и предложивший, по мнению конкурсной комиссии, наилучшую программу деятельности предприятия.

Решение конкурсной комиссии доводится до участников конкурса председательствующим на заседании комиссии.

Перечень документов, подаваемых претендентами для участия в конкурсе

Заявление в конкурсную комиссию.
Справка с биографической объективной информацией на претендента (справка-объективка).
Анкета установленного образца с автобиографией.
Фотографии 4х6 — 2 шт.

Заявленные в установленном порядке копии трудовой книжки, документов об образовании государственного образца, дипломов о присвоении ученых степеней и званий.

Предложения по программе деятельности предприятия, подписанные претендентом с указанием технико-экономических показателей на ближайщие 3-5 лет (пять экземпляров в запечатанном конверте).
Справка о допуске к сведениям, составляющим государственную тайну.

Документы, содержащие программу деятельности предприятия, должны быть пронумерованы, прошиты и подписаны претендентом.
Факт участия в конкурсе является согласием участника с правилами его проведения. Проезд на конкурс за собственный счет.

Основные условия трудового договора

Основные условия трудового договора с руководителем предприятия изложены в Примерном трудовом договоре с руководителем федерального государственного унитарного предприятия, утвержденном приказом Минэкономразвития России от 2 марта 2005 г. №49 (Опубликовано в Бюллетене нормативных актов федеральных органов исполнительной власти от 06.06.2005 г. №23).

Исполнение обязанностей руководителя предприятия является его основной работой, руководитель является работником с ненормированным рабочим днем. Трудовой договор заключается на срок от 3 до 5 лет. Оплата труда руководителя состоит из должностного оклада и вознаграждения за результаты финансово-хозяйственной деятельности. Должностной оклад устанавливается не менее 30 тысяч рублей.

Контактные телефоны

В Управлении радиоэлектронной промышленности и систем управления Федерального агентства по промышленности:
631-93-39 Попова Галина Тимофеевна
631-84-70 Семенова Татьяна Петровна

ДОХОДЫ ЭТОГО ГОДА

Алексей Ведев: «Падение цен на нефть нас спасет»

Некоторое охлаждение мировых котировок на нефть вызвало бурю связанных с этим экономических прогнозов. О своем видении ситуации рассказывает генеральный директор Аналитической лаборатории «Веди» Алексей Ведев.

— Алексей Леонидович, чистый приток капитала в 2006 году составил 41,6 млрд долларов, чем Вы можете объяснить падение цен на нефть?

— Сразу хочу сказать, что для нас еще с середины прошлого года было очевидно, что нынешний платежный баланс, который представил ЦБ, будет немного другим, и что по итогам 2006 года будет чистый приток капитала. Чем это можно было объяснить?

С другой стороны, внешние займы нефинансовых предприятий были достаточно велики, хотя чистый приток был ниже, нежели год назад. Здесь тоже ситуация достаточно понятная, потому что для России на мировых финансовых рынках есть ограниченное количество денег. Естественным образом на мировых рынках капитала произошла конкуренция между российскими банками и российскими нефинансовыми предприятиями. И частично эту конкуренцию выиграли банки, потому что основными заемщиками банков были, прежде всего, «Газпромбанк», «Сбербанк» и «Внешторгбанк». Они имеют достаточно высокие (равные суверенным) рейтинги, поэтому, естественно, в борьбе за внешние ресурсы они стали лидерами.

тому что в 2006 году был достаточно резкий рост денежного предложения, и, что главное, — базовая инфляция снизилась незначительно, гораздо меньше, чем общая инфляция. А расширение денежного предложения в первую очередь сказывается на базовой инфляции. С точки зрения антиинфляционной меры, я думаю, что чрезмерное ужесточение было бы неправильным, но более жесткой сделать денежно-кредитную политику — да, это разумно. Второй момент — это необходимость проведения стерилизации иностранной валюты, поступающей в Россию.

Вопрос в том, что эффективность Стабфонда как инструмента стерилизации в этом году будет существенно ниже, чем в прошлом. Поскольку в прошлом году основной приток капитала был по линии эк-



Падение цен на нефть может порадовать не только автолюбителей

С одной стороны, это объясняется ростом потребности кредитования реального сектора, и что самое главное — высоким спросом на кредиты у населения. Соответственно, ресурсная база у банков несколько снизилась, и этому есть несколько причин. В этом году население фактически перешло от накопительной на кредитную модель потребления. Это означает, что если раньше население копило деньги на какие-то покупки (в том числе и на банковских депозитах), то сейчас эти покупки делаются в кредит.

Соответственно, накопительная активность населения несколько снизилась, депозиты населения растут не так быстро, как могли бы при таких доходах. Одновременно с этим валютные депозиты у населения вообще не растут, а снижаются. При этом важно, что результатом процесса так называемой «дедолларизации» выступает не перевод валютных депозитов в рублевые, а вывод этих средств из банковской системы. Это означает, что ресурсная база у банковской системы несколько снизилась, но потребность в кредитовании осталась высокая. И этот разрыв полностью компенсировался на внешних рынках капитала.

Разрыв между спросом на кредиты и располагаемой ресурсной базой мы прогнозировали, равно как и прогнозировали, что единственным источником его покрытия могут быть только внешние займы. Поэтому те \$25 млрд, которые составили чистый приток внешних средств в банковскую систему (всего наши банки заняли извне \$48,5 млрд) как раз и пошли на то, что сейчас называется расширением внутреннего спроса. То есть, на кредитование предприятий и, главным образом, населения, которые предъявили спрос на потребительских рынках.

Что касается тенденции увеличения прямых инвестиций — я считаю, что это хорошая тенденция. Прямые иностранные инвестиции достаточно качественные в широком смысле, они не «проедаются», а действительно направляются на модернизацию экономики, основных фондов.

— Как вы считаете, укрепление рубля в 2007 году продолжится или нет?

— Я считаю, что номинальный обменный курс будет более или менее стабильным. Я также прогнозирую, что инфляция в этом году вряд ли будет ниже, чем в предыдущем, в районе 8%-9%. Это означает, что реальный курс будет возрастать.

— Но сейчас произошло достаточно резкое снижение цены на нефть, а у нас все привязки к цене на нефть были на уровне, не ниже \$60 за баррель.

— Как ни парадоксально, падение цен на нефть нас спасет. Это несколько уменьшит приток иностранной валюты в виде экспортной выручки, и возможно, что номинальный курс немного вырастет. Я говорю о плюс-минус 1,5%-2%. В общем, номинальный курс рубля будет стабильным. Кроме того, я думаю, что это была бы правильная политика со стороны ЦБ, потому что происходит структурная перестройка в экономике, и однозначная реакция реального сектора на изменение курса не очень видна. До конца не ясно, насколько рост курса рубля стимулирует инвестиции, и насколько он сказывается на конкурентоспособности. Я думаю, что держать прямую линию и при этом анализировать отклики реального сектора — это наиболее прагматичная позиция.

— Можно ли ожидать ужесточения денежно-кредитной политики в 2007 году?

— В отношении денежной политики, я думаю, можно ожидать ужесточения, по-

порта, а сейчас эти потоки разделяются, часть будет продолжать идти по линии экспорта, а вторая часть — по линии притока капитала: прямых инвестиций, внешних займов и так далее. Деятельность Стабфонда на капитальные потоки не распространяется, поэтому денежные власти в широком смысле должны будут вводить дополнительный инструмент для стерилизации. Это может быть и выпуск среднесрочных облигаций банка России, а так же расширение рынка внутреннего долга со стороны Минфина, даже искусственное.

— А приток капитала в 2007 г. сохранится таким же по динамике?

— Я думаю, приток сохранится на том же уровне. Моя оценка, что банки займут не менее 30 млрд долларов, поскольку все тенденции, которые были описаны выше, сохраняются. То есть, по-прежнему население останется нетто-заемщиком банковской системы, равно как и предприятия (по приростам).

— В этом году прогнозируется 30% рост банковского сектора, в прошлом году он был на уровне 40%. Насколько реально такая оценка?

— Я думаю, что достаточно реально. Будут две тенденции. С одной стороны, будет наблюдаться продолжение снижения темпов роста внутренней ресурсной базы, темпы роста депозитов населения и предприятий будут ниже, чем в прошлом году. С другой стороны, я не исключаю активизации процесса вхождения иностранных банков в Россию, то есть, покупку российских банков с соответствующим притоком капитала, равно как и высокую заемную активность банков на мировых рынках. В целом, я думаю, что такая оценка роста банковского сектора — достаточно правдоподобная.

Источник: Экспертный канал Орсес.ru

Энергоцентр для добычи

«Энерготех» работает в интересах Ванкорского месторождения

Олег Данилов

Компания «Энерготех» (г. Москва) построит энергоцентр в рамках программы дочернего предприятия «Роснефти» — ЗАО «Ванкорнефть» по освоению Ванкорского месторождения.

Ванкорское нефтяное месторождение расположено в Восточной Сибири в Туруханском районе Красноярского края и относится к одной из крупнейших нефтяных площадей «Роснефти». Уникальная геология и концентрация запасов Ванкорского месторождения предполагают обеспечить один из самых низких показателей себестоимости добычи нефти в отрасли. По результатам разведочного бурения извлекаемые запасы Ванкорского месторождения оцениваются в 125 млн т нефти и 79 млрд кубометров газа. «Роснефть» планирует начать промышленную добычу нефти на Ванкорском месторождении во второй половине 2008 года, и в течение четырех лет после его запуска увеличить добычу до 14 млн т нефти в год.

Новый энергоцентр электрической мощностью 3 МВт блочного исполнения на базе трех дизельных генераторных установок Cummins C1400D5 (он будет работать на дизельном топливе) должен быть включен в локальную электрическую сеть месторождения в конце мая этого года.

Помимо генерирующего оборудования в состав энергоцентра включены комплектные распределительные устройства (КРУ) 6,3 кВ. Согласно проекту блок-модули энергоцентра должны быть окрашены в соответствии с принятыми в «Роснефти» стандартами оформления технологических объектов. Покраска блок-модулей в желтый цвет и нанесение логотипа происходит в настоящий момент на производственных мощностях «Энерготеха». В начале марта по «зимнику» блок-модули с оборудованием будут доставлены на месторождение. Последующие за этим шефмонтаж и пусконаладочные работы также выполняются в зоне ответственности московской компании.

«Энергетическое оборудование Cummins, поставленное «Энерготех» в 2005 году, обеспечило электроэнергией буровые установки на этапе проведения разведочных работ, — говорит коммерческий директор ООО «Энерготех» (Москва) Константин Камышный. — Предложение нами решение оказалось достаточно эффективным и дальнейшее наращивание мощностей энергоцентра Ванкорского месторождения «Роснефть» решила продолжать на ДГУ этой же серии».

СПРАВКА «ПЕ»: ООО «Энерготех» (Москва) специализируется на разработке и внедрении комплексных решений в области малой энергетики на основе локальных энергетических установок и автономных источников электроснабжения, вырабатывающих электроэнергию непосредственно на объекте. С 1995 года сотрудниками компании реализовано более 40 масштабных проектов для предприятий нефтегазового сектора, ЖКХ и других отраслей экономики.

Сводный экотом НКМК борется за экологию Новокузнецка



Вредные выбросы тоже можно подсчитать

Игорь Суршков, Кемерово

Инжиниринг-центр Новокузнецкого металлургического комбината (ОАО «НКМК», предприятие «Евраз Групп») завершил разработку первой редакции сводного тома «Охрана атмосферы и предельно допустимые выбросы г. Новокузнецка».

Сводный том — результат двухлетней работы специалистов инжиниринг-центра ОАО «НКМК», которые собирали сведения о выбросах 168 городских предприятий. Впервые учтен «вклад» автомобильного и железнодорожного транспорта в загрязнение города. Под пристальным вниманием экологов была информация по 128 загрязняющим веществам вместо 14, фиксируемых гидрометеослужбой.

Проект реализуется по поручению администрации города. Инжиниринг-центр ОАО «НКМК» выбран для проведения этой масштабной работы, поскольку располагает штатом высококвалифицированных специалистов-экологов и всем необходимым оборудованием. Кроме того, на предприятиях «Евраз» разработана и выполняется комплексная программа, направленная на улучшение состояния окружающей среды в регионах присутствия.

В реализации проекта ОАО «НКМК» оказывают помощь муниципальный комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов, подразделения Управления Ростехнадзора по Кемеровской области.

Произведенные сводные расчеты загрязнения окружающей среды дадут возможность получить объективную картину экологической обстановки в Новокузнецке, разработать перспективный план мероприятий по охране воздушного бассейна, а также координировать ввод и эксплуатацию новых промышленных объектов. Кроме того, в мае-июне 2007 года будет выпущена уточненная вторая редакция сводного тома, что позволит разработать механизм регулирования предельно допустимых выбросов, рассчитать их объем как для отдельных предприятий, так и в целом по городу, снизив тем самым уровень загрязнения окружающей среды.

Окончательные выводы и предложения по нормам предельно допустимых выбросов для предприятий и города в целом будут приняты после корректировки полученных данных с учетом замечаний экологической экспертизы и тщательного анализа результатов.

Встреча двух интересов

Энергетики и оружейники атомно договорились

Лидия Сметанина

В Федеральном ядерном центре (г. Саров) под председательством руководителя Федерального агентства по атомной энергии Сергея Кириенко состоялось совещание, на котором представителями оружейного и энергетического комплексов атомной отрасли России договорились о возможностях совместного сотрудничества.

В совещании, в частности, приняли участие директор Саровского ядерного центра Радий Ильяев, генеральный директор концерна «Росэнергоатом» Сергей Обозов, другие руководители института ВНИИЭФ и концерна. Основной темой разговора между представителями оружейного и энергетического комплексов атомной отрасли России стала возможность размещения заказов на работы по выполнению поручения Президента России Владимира Путина об увеличении доли атомной генерации в энергобалансе страны.

В частности, речь шла о возможном заказе ряда изделий, производимых ядерным центром уже в настоящее время (например, элегазовые выключатели, которые находятся в опытно-промышленной эксплуатации на Курской АЭС и по результатам 2007 года могут быть заказаны серийно, а также другие изделия).

Кроме того, обсуждались формы участия ядерного центра в таких проектах «Росэнергоатома», как разработка серийного проекта «АЭС-2006», инновационного реактора «ВБЭР-300», сооружение плавучих АЭС малой и средней мощности, создание МОХ-топлива. В основном технологический ядерного центра могут оказать энергетикам уникаль-

ную помощь по обоснованию и экспериментальному подтверждению безопасности принимаемых решений. В частности, при разработке отечественного МОХ-топлива могут быть использованы возможности БИГР-реактора для испытания таблеточного и виброуплотненного топлива реакторов БН-600 и БН-800. А резервные мощности завода «Авангард» могут быть использованы для производства различных компонентов оборудования проекта АЭС-2006.

По итогам совещания создана рабочая группа под руководством заместителя генерального директора концерна «Росэнергоатом» Владимира Асмолова. Как сообщил генеральный директор концерна

Создана рабочая группа под руководством Владимира Асмолова. Глава Росатома Сергей Кириенко поставил задачу взаимодействовать с ядерным оружейным комплексом (ЯОК). Условия сотрудничества: концерн не должен работать себе в убыток, но преимущество должно отдаваться предприятиям ЯОК.

«Росэнергоатом» Сергей Обозов, глава Росатома Сергей Кириенко поставил задачу в целом взаимодействовать с ядерным оружейным комплексом (ЯОК). Условия сотрудничества следующие: концерн не должен работать себе в убыток, но при прочих равных преимущество должно отдаваться предприятиям ЯОК.

«Понятно, что на конкурсе не может побеждать цена выше той, что предлагает рынок, — заявил Сергей Обозов. — Мы для себя понимаем будущее сотрудничество с ядерно-оружейным комплексом как уличку с двусторонним движением. Здесь нельзя работать исключительно в модели «продавец — покупатель». Мы знаем, что у предприятий ЯОК недостаточно практики работы на рынке. Им более привычно «решать нерешаемые задачи», как это было в 1946 году. Таким образом, уличка с двусторонним движением — это встреча двух интересов. Мы заявляем о том, что нам надо, они говорят — что могут сделать. На стыке вырабатывается программа взаимодействия».

РЕЦЕПТЫ ПРОЦВЕТЕНИЯ

КАДРЫ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА



В развитие проекта «РЕЦЕПТЫ ПРОЦВЕТЕНИЯ» редакция газеты «Промышленный еженедельник» приглашает принять участие в заочном круглом столе на тему «Проблема квалифицированных кадров для нефтегазового комплекса». Предлагаем предприятиям поделиться опытом сотрудничества с целью подготовки целевых кадров, внедрения систем поощрения работников к повышению квалификации, опытом создания при предприятиях учебных курсов и системы подготовки и переподготовки кадров и т.д. Мы будем рады услышать мнения руководителей предприя-

тий, какие именно кадры требуются сегодня особенно остро для промышленности, в чем и как может промышленность оказать помощь образовательным заведениям. Мы хотели бы поговорить и о наиболее оптимальном участии государства в подготовке необходимых специалистов. Публикация заочного круглого стола предполагается в рамках спецпроекта «Кадры для промышленности» (выход — март 2007 года). Кадры для промышленности — это общая проблема для всех отраслей. Попробуем разобраться, какие пути ее решения сегодня оптимальны...

КОРОТКО

КЭС прикупился в Перми

«КЭС-Холдинг» завершил сделку по приобретению ООО «Новогор-Прикамье» — крупной региональной компании, работающей в коммунальном хозяйстве Перми и г. Березники (Пермский край). Покупка регионального коммунального оператора стала закономерным шагом в активном развитии коммунального бизнеса «КЭС-Холдинга» на территории, представляющей стратегический интерес для КЭС. ООО «Новогор-Прикамье» будет передано под управление дочерней компании «КЭС-Холдинга» — ОАО «Российские коммунальные системы», которая управляет всеми коммунальными активами КЭС на территории 13 регионов РФ. В РК выработаны единые подходы к управлению коммунальной инфраструктурой, осуществлению производственной и инвестиционной деятельности, внедрены единые стандарты планирования и отчетности. Подходы к организации работы ООО «Новогор-Прикамье» во многом близки принципам, по которым развивается бизнес ОАО «РКС». Поэтому пока никаких кардинальных изменений в работе «Новогор-Прикамье» в связи со сменой собственника не предполагается. Квалифицированный, опытный персонал компании будет максимально востребован на новом этапе развития бизнеса ООО «Новогор-Прикамье».

Модернизация газоочистки

ОАО «Уралэлектромедь» (предприятие металлургического комплекса УГМК) в рамках программы реконструкции завершило модернизацию газоочистных сооружений Производства сплавов цветных металлов (ПССМ, филиал ОАО «Уралэлектромедь»). Инвестиции в реализацию проекта составили около 18 млн руб. По словам главного инженера ПССМ Станислава Передвинга, модернизация главным образом направлена на повышение пропускной способности газоочистки. «На предприятии в настоящее время ведется работа по увеличению мощностей свиногового производства, и новое оборудование должно обеспечить полную утилизацию отходящих газов шахтной печи и рафинировочных котлов, а также пылеулавливание. Собранные пыли после брикетирования пойдут на дальнейшую переработку», — сообщил Станислав Передвинг. В ходе модернизации на газоочистных сооружениях был установлен новый более производительный рукавный фильтр отечественного производства (пропускная способность составляет 235 тыс. м³/час), смонтированы газодыды большего диаметра. Также были внесены изменения в систему управления газоочисткой, которая теперь организована на базе современной микропроцессорной техники немецкой фирмы Siemens.

ФАС возбуждает дела

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) РФ возбудила дела в отношении ОАО «Нижнекамскнефтехим», ОАО «Апатит», а также ОАО «Сильвинит» и ОАО «Уралкалий» по признакам нарушения закона о конкуренции, говорится в сообщении ФАС. Антимонопольная служба усмотрела признаки установления монополии высокой цены на хлористый калий «Сильвинитом» и «Уралкалием». В отношении «Нижнекамскнефтехима» дело возбуждено по признакам создания дискриминационных условий по услуге транспортировки этилена по этиленопроводу. «Апатит» ФАС подозревает в создании дискриминационных условий при поставке апатитового концентрата потребителям. Ранее о своем желании обратиться в ФАС по фактам снижения «ФосАгро» (в состав которой входит ОАО «Апатит») поставок апатитового концентрата заявляло руководство ОАО «Акрон». ФАС в прошлом году уже возбуждала дело в отношении «Нижнекамскнефтехима» за завышение тарифа на переработку этилена. Согласно решению ФАС, компания должна была перечислить в бюджет 71 млн рублей. «Нижнекамскнефтехим» выпускает химическую и нефтехимическую продукцию, является крупнейшим в России производителем синтетического каучука. «Уралкалий» и «Сильвинит» включены в реестр хозяйствующих субъектов, имеющих долю на рынке хлористого калия более 35% каждый.

По пути к низкобюджетному перевозчику National Wings

Национальная резервная корпорация приобретает ЗАО «Авиалинии-400» для создания low-cost перевозчика, сообщил «Интерфаксу» источник в НРК. Официально обе стороны не комментируют сделку, однако косвенно подтверждают. Сумма сделки не раскрывается, однако, по оценкам экспертов рынка, она не превышает \$1,2 млн. «Авиалинии-400» имеет сертификат эксплуатанта, лицензия на выполнение полетов и интересны именно с этой точки зрения. ЗАО «Авиалинии-400» было основано в 1999 году. Единственным учредителем авиакомпании является ОАО «Внуковский авиаремонтный завод 400». Парк компании состоит из самолетов типа Ту-154, Ту-134 и Ил-76, которые эксплуатируются в Иране, Болгарии и России. Базовый аэропорт — «Внуково». НРК о своем намерении создать низкобюджетного перевозчика заявила летом. Рабочее название проекта — National Wings. В рамках подготовки проекта компания Alpteam, аффилированная с НРК, приобрела 48% акций германской авиакомпании Blue Wings. Предполагается, что бизнес двух компаний будет взаимовыгоден. В настоящее время в РФ уже создана первая низкобюджетная авиакомпания SkyExpress, блокирующий пакет акций которой принадлежит генеральному директору «КрасЭйр» Борису Абрамовичу. Также о намерении создать low-cost перевозчика заявила «Альфа-групп».

Евро-оптимизм

Рост экономики 13 стран, использующих евро, в 2007 году может превзойти прогноз и достигнуть 2,6%, ожидаемых Европейской Комиссией по итогам 2006 года, пишет The Wall Street Journal. «После того, как рост распространился на все страны еврозоны, нельзя исключить, что прогноз повышения экономики будет скорректирован вверх», — заявил председатель группы министров финансов еврозоны и министр финансов Люксембурга Жан-Клод Юнкер. Уполномоченный Еврокомиссии по экономике и финансовым вопросам Хоаким Алмуны сказал, что позитивный прогноз для Германии, крупнейшей экономики еврозоны, может повысить темпы подъема ВВП данного региона до 2,6%, в то время как сейчас прогноз на 2007 год составляет 2,1%. По его мнению, риск для роста экономики из-за повышения с 1 января налога на продажи в ФРГ на 3 процента пункта является переоцененным. Х.Алмуны полагает, что Германия и Франция продолжают сокращать дефицит бюджета, что внесет вклад в коррекцию бюджетной несбалансированности еврозоны. Министр финансов Франции Тьерри Бретон ранее заявлял, что страна может показать более позитивные результаты в прошедшем году, уменьшив дефицит бюджета ниже 2,7% ВВП.

У «Евраз» появился новый руководитель

Новым президентом Evraz Group избран Александр Фролов. Как говорится в сообщении компании, такое решение принято акционерами на внеочередном собрании. А.Фролов является одним из крупнейших акционеров компании и возглавляет совет директоров Evraz Group. Он сменил на посту президента компании Валерия Хорошковского, покинувшего Evraz в декабре прошлого года в связи с его назначением первым заместителем секретаря Совета национальной безопасности и обороны Украины. Evraz Group является одной из крупнейших вертикально интегрированных горно-металлургических компаний России. В группу входят Нижнетагильский, Западно-Сибирский и Новокузнецкий металлургические комбинаты, меткомбинаты Palfin e Bertoli (Италия) и Vitkovice Steel (Чехия). Горнодобывающий бизнес группы включает предприятия «Евразруды», Качканарский и Высокогорский ГОКи, угольную компанию «Нерюнгриуголь», а также инвестиции в угольную шахту «Распадская» и «Южубассуголь». Evraz также владеет и управляет Находкинским морским торговым портом (Дальний Восток). Компания владеет 24,9% акций Highveld Steel and Vanadium Corporation в ЮАР, 72,8% акций производителя ванадия Stratcor (США). В начале этого года Evraz приобрел американского сталепроизводителя Oregon Steel Mills.

Nestle в России

Бернаром Менье: «Россия — один из ключевых рынков для Nestle»

Швейцарская корпорация Nestle работает в России более десяти лет. В настоящее время компания владеет 12 заводами во многих регионах РФ, которые производят различные продукты питания — кофе, шоколадные изделия, мороженое и многое другое. Оборота российского бизнеса Nestle превышает \$1 млрд. О деятельности компании и ее планах в России рассказывает гендиректор ООО «Нестле Фуд» Бернар Менье.

— В России Nestle работает на разных рынках FMCG (продукты повседневного спроса), и на многих из них играет существенную роль. Какие направления работы Nestle в России являются для компании самыми важными?

— Стратегические категории для Nestle на российском рынке такие же, как и в мире — это кондитерские изделия, шоколад, кофе, мороженое, детское питание, продукты кулинарного значения, корма для домашних животных, бутилированная и минеральная вода, а также готовые завтраки. Наша цель — лидировать во всех стратегических секторах рынка и быть крупнейшей компанией, производящей продукты питания в России.

— Российский рынок имеет для Nestle особое значение?

— Для нас Россия является одним из ключевых рынков, по своему значению она находится среди 12 стран, наиболее важных для компании. Российское подразделение растет быстрее бизнеса Nestle в целом, доля России в бизнесе Nestle постоянно увеличивается, в этом году она составит чуть менее 2% от продаж в мире. Разумеется, есть страны, которые для Nestle важнее России. Это США, Франция, Германия, Мексика, Испания, Бразилия, Австралия и Италия и ряд других стран.

— Какими темпами растет российский бизнес Nestle? Как долго может сохраняться такая динамика?

— В этом году рост составит от 18 до 20%, и я думаю, мы сможем продолжить такое быстрое развитие в течение ближайших нескольких лет. Только в том случае, если темпы инфляции очень значительно замедлятся, темпы нашего роста могут снизиться.

— Какие бренды обеспечивают рост бизнеса Nestle?

— Поскольку два самых ценных направления бизнеса — это кофе и шоколад, самые важные для нас бренды — Nescafe, Nestle и «Россия — Щедрая душа». Оборота продукции под этими марками мы не раскрываем, но именно в таком порядке они занимают места в структуре выручки.

— Значит ли это, что у Nestle большая доля на рынках кофе и шоколада?

— В стоимостном выражении наша доля на российском рынке кофе достигает 40%. На рынке упакованного шоколада (исключая развесные конфеты), в стоимостном выражении доля Nestle оценивается на уровне 23–25%.

Доля Nestle на рынке мороженого в стоимостном выражении в ключевых городах России достигает 20%, по всей стране — примерно 12–14%. В тоннах наша рыночная доля существенно отличается, потому что мороженое Nestle дороже продукции конкурентов.

На рынке детского питания в стоимостном выражении наша доля достигает 22–23%, если говорить о сегменте детского питания в целом. На рынке бутилированной воды наша доля — 10%, по минеральной воде, она, разумеется, меньше. По кормам для животных мы занимаем 13–14%.

— Эти рынки быстро растут?

— Рынки кофе, мороженого и шоколада уже достигли зрелости, а рынки детского питания и кормов для животных еще развиваются.

— Могут ли для Nestle быть интересны соевый и молочный бизнесы в России?

— В целом — нет. Нам интересны только со-

евые продукты питания. Мы производим пищу, снежки, готовые блюда. Вы можете найти пищу производства Nestle в Москве и Санкт-Петербурге. Пока в России это небольшой рынок, и поэтому в ближайшее время мы не будем начинать здесь производство замороженных продуктов питания.

— Российские производители мороженого зимой используют освободившуюся мощность для производства замороженной продукции или сыров. Каким образом Nestle задействует свои мощности в это время?

— Мы стараемся распределить производ-

ство мороженого в течение года, поэтому у нас зимой остается не так много свободных мощностей. Что же касается нашей системы дистрибуции, я имею в виду транспорт и склады, то эти мощности в период спада продаж мороженого используются для замороженных продуктов. Но, хотя в России погода зимой и летом очень отличается, сезонность продаж в России не такая сильная, как, например, в Западной Европе.

— Есть еще какие-либо продукты, которые Nestle импортирует в Россию?

— Последняя категория продуктов питания,

— Nestle производит в России продукцию на экспорт?

— Мы экспортируем выпущенную в России продукцию во все страны СНГ, кроме Грузии, куда мы прекратили поставки. Но, надеюсь, ввоз нашей продукции в Грузию скоро возобновится. В целом, экспорт в страны СНГ растет, хотя покупательная способность в этих регионах ниже, чем в России. У нас сильные позиции повсюду в России и есть существенный потенциал для роста в СНГ.

— Будете еще покупать предприятия в России?

— Мы хотим оставаться гибкими и чутко реагировать на рынок. Сейчас наша цель — укрепить стратегические бренды и развивать СП с компанией «Быстров». В ближайшее время мы не планируем никаких приобретений.

— Есть ли миноритарии у российских предприятий Nestle?

— У нас не во всех предприятиях 100% долей. К примеру, недавно мы объявили о создании СП с компанией «Быстров». Хотя наша политика состоит в том, чтобы владеть 100% акций во всех «дочках», на среднесрочную перспективу мы допускаем присутствие миноритариев в капитале некоторых предприятий. Сейчас у нас есть миноритарии на фабрике «Камская» в Перми. Это всего несколько человек, исторические акционеры, которым принадлежит всего несколько процентов предприятия. Но мы планируем выкупить эти акции.

— Будете строить еще заводы в России?

— В настоящее время мы строим завод в Калужской области по производству кормов для животных и еще хотим построить завод по производству бутилированной воды. Пока других планов строительства у нас нет. В России Nestle принадлежит 12 заводов, и если будет потребность, мы всегда можем расширить существующие предприятия.

— Каким образом Nestle привлекает средства для развития в России — на межбанковских рынках или у местных банков?

— У Nestle есть глобальное казначейство, которое занимается финансированием проектов. Обычно мы изучаем местные рынки, но в настоящее время у компании самый высокий кредитный рейтинг, и мы можем привлечь самое дешевое финансирование на мировых финансовых рынках.

— Nestle планирует реконструировать, продавать или закрывать часть своих предприятий в РФ?

— Продавать или закрывать ничего мы не собираемся, но не исключаем возможность некоторой адаптации бизнеса в соответствии с развивающимся рынком. Мы всегда готовы обновить компанию.

— На Украине есть сеть кофеен Nescafe. Будете развивать аналогичную сеть в России?

— Кофейнями на Украине управляет наш партнер. Это даже не франшиза, а брендовое сотрудничество. Мы предоставляем в кофейни оборудование, ингредиенты, а также наш опыт по работе с напитками, меню. Вообще, мы не планируем становиться розничной сетью. Концепция кофейни несколько иная, чем идея бренда Nescafe. Nescafe — это что-то личное, ваша чашка кофе, которую вы выпиваете один или несколько раз в день. Наш бренд не сочетается с идеей прийти на часок в кофе-хаус.

— Было объявлено, что СП Nestle и Coca-Cola, Beverage Partners Worldwide, сконцентрирует свою деятельность на черном чае. Как это может повлиять на деятельность СП в России?

— Почти никак не повлияет, потому что в России в рамках СП и так — производится практически только черный чай. Единственным исключением — жидкие кофейные напитки Nescafe Express, но это очень маленький бренд, и что с ним будет, покажет время.

Источник: агентство «Интерфакс»



На любви соотечественников к шоколаду можно построить большой бизнес

Для нас Россия является одним из ключевых рынков, по своему значению она находится среди 12 стран, наиболее важных для компании. Российское подразделение растет быстрее бизнеса Nestle в целом, доля России постоянно увеличивается, в этом году она составит чуть менее 2% от продаж во всем мире. Хотя есть страны, которые для нас важнее: США, Франция, Германия, Мексика, Испания, Бразилия, Австралия, Италия и ряд других.

кото-рую мы импортировали в большом объеме — это корма для животных. Но сейчас мы строим завод в Калужской области, и с середины 2007 года будем производить основную долю этой продукции здесь. А еще мы привозим в Россию детское питание в баночках и заменитель материнского молока.

Рынок детского питания в баночках достаточно развит, но он занят несколькими сильными местными игроками, и импортная продукция Nestle занимает премиальный сегмент этого рынка. Пока мы не планируем производить эту категорию детского питания в России.

«Российская промышленность — для Москвы»
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

19 февраля 2007 года на базе «Промышленного еженедельника» будет издан специальный проект «Российская промышленность — для Москвы», подготовленный совместно с «Московской промышленной газетой» (еженедельник Правительства Москвы). Цель проекта — сформировать публицистический собирательный портрет российской промышленности, деятельность которой способствует повышению качества жизни в Москве. В номере будет представлена продукция передовых предприятий российской промышленности, уже используемая в Москве, а также продукция, которая предполагается к применению в российской столице. Особое внимание — высокотехнологичной и инновационной продукции. Специальный проект будет широко распространяться в том числе по структурам городской власти.

Приглашаем заинтересованные предприятия к участию в проекте. Подробности по тел. (495) 778-1447, 729-3977.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

МОСКВА

МОСКОВСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ГАЗЕТА

РЕЦЕПТЫ ПРОЦВЕТАНИЯ

ИНВЕСТИЦИИ В НАУКУ



В развитие проекта «РЕЦЕПТЫ ПРОЦВЕТАНИЯ» редакция газеты «Промышленный еженедельник» приглашает принять участие в заочном круглом столе на тему «Проблемы развития науки для промышленности». Предлагаем предприятиям, КБ, НИИ и иным научным центрам и заведениям, а также предприятиям промышленности и энергетики поделиться опытом сотрудничества по внедрению новых разработок, поговорить о проблемах финансирования науки, обозначить наработки взаимодействия науки и промышленности, поговорить о

реальном потенциале, который мог бы оказаться в перспективе полезным для российской промышленности и энергетики. Публикация заочного круглого стола по проблем взаимодействия науки и промышленности предполагается в феврале 2007 года. Материалы высылайте на электронный адрес редакции. Попробуем проанализировать позитивный опыт сотрудничества и определить, как государство могло бы стимулировать развитие научных разработок во благо сегодняшнего и завтрашнего дня российской промышленности и энергетики.

КОРОТКО

Пошлины снизятся

Пошлины на экспорт нефти и нефтепродуктов из России с 1 февраля 2007 года снизятся. Как сообщает пресс-служба правительства РФ, соответствующие постановления №16 было подписано премьер-министром РФ Михаилом Фрадковым. Так, вывозная таможенная пошлина на нефть с 1 февраля снизится с \$180,7 за т до \$179,7 за т. Пошлина на вывоз легких и средних дистиллятов, газойлей, бензола, толуола, ксилолов, пропана, бутана, этилена, пропилена, бутилена, бутадиена, а также прочих сжиженных газов со следующего месяца составит \$133,4 за т.

В настоящее время таможенная пошлина на перечисленные нефтепродукты составляет \$134 за т. Экспортная пошлина на топливную жидкость, масла и отработанные нефтепродукты (ТН ВЭД 2710195100-2710990000) снизится с \$72,2 за т до \$71,8 за т. Пошлины на экспорт нефти и нефтепродуктов из РФ пересматриваются правительством раз в два месяца по формуле на основании двухмесячного мониторинга цены на российскую нефть марки Urals на мировых рынках.

Оргзадачи ММК

Президент ООО «Управляющая компания ММК» Виктор Рашинов подписал приказ о первоочередных организационно-технических мероприятиях на 2007 год. Мероприятия призваны помочь реализации Политики в области качества, повышению эффективности производства, сохранению и расширению рынков сбыта. Они направлены на увеличение объемов производства, повышение качества и освоение новых видов продукции, расширение ассортимента, обеспечение технологического процесса и повышение его эффективности и производительности, совершенствование учета и автоматизации, а также улучшение условий труда, уменьшение вредного воздействия на окружающую среду и использование отходов производства. Наиболее затратными мероприятиями станут строительство участка стабилизации агломерата на аглофабрике №2, нагревательной печи №4 в ЛПЦ-10 и второго агрегата непрерывного горячего цинкования в цехе покрытий.

Прометизные ремонты

В ОАО «Днепрометиз», входящем в группу предприятий «Севресталь-метиз», завершился проект по модернизации агрегата горячего оцинкования №6 в цехе металлопокрытий. Ранее агрегат №6 производил термообработанную оцинкованную проволоку диаметром 1,6–3,9 мм. После выполнения комплекса работ на агрегате №6 удалось увеличить производительность и начать выпускать проволоку большего диаметра. Так, производительность выросла с 1000 т в месяц до 1100 т в месяц, увеличился максимальный диаметр производимой проволоки до 4,5 мм. Кроме того, после модернизации оборудования снижались нормы расхода соляной кислоты и флюса. Химический комплекс агрегата был разработан и изготовлен на «Днепрометизе», в середине 90-х годов. Благодаря современной технологии химкомплекса, оцинкованная проволока производства «Днепрометиза» по праву считается лучшей на Украине, что позволяет предприятию успешно конкурировать со многими российскими и европейскими производителями.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

О проведении конкурса на замещение должности руководителя федерального государственного унитарного предприятия «Барнаульское специальное конструкторское бюро «Восток»

Федеральное агентство по промышленности объявляет конкурс на замещение должности директора ФГУП «Барнаульское специальное конструкторское бюро «Восток».

Предприятие расположено по адресу:
656002, г. Барнаул, Алтайский край, пр. Калинина, 15/7.
Основные характеристики предприятия
(по состоянию на 01.07.2006 г.)
Объем производства 54,0 млн руб.
Финансовая деятельность (прибыль+, убыток-) 5,3 млн руб.
Основные фонды 29,6 млн руб.
Производственные площади 6,3 тыс. кв. м.
Численность работников 206 чел.
Средняя заработная плата 8,5 тыс. руб.
Специализация предприятия: разработка, изготовление и ремонт аппаратуры техники радиосвязи, записи и воспроизведения, автоматизированной обработки данных и программного обеспечения специального назначения.

Требования к кандидату
Высшее профессиональное образование.
Опыт работы в сфере деятельности предприятия не менее пяти лет.
Опыт работы на руководящих должностях не менее пяти лет.
Наличие согласованного в установленном порядке допуска к сведениям, составляющим государственную тайну, предусмотренного номенклатурой должностей предприятия.

Прием заявок на участие в конкурсе
Начало приема заявок и документов — 10.00 «22» января 2007 года.
Окончание приема заявок и документов — 17.00 «20» февраля 2007 года.

Документы принимаются в Управлении радиоэлектронной промышленности и систем управления Федерального агентства по промышленности по адресу: 107996, Москва, ул. Щепкина, дом 42, комната 1917, тел. 631-93-39.

По этому адресу можно также ознакомиться с дополнительными материалами и условиями трудового договора.

Конкурс проводится «1» марта 2007 года в 10.30 в зале заседаний Федерального агентства по промышленности по адресу: 107996, Москва, ул. Щепкина, дом 42, в соответствии с «Положением о проведении конкурса на замещение должности руководителя федерального государственного унитарного предприятия», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2000 г. №234 (опубликовано в «Российской газете» от 29 марта 2000 г. №61) в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 4 октября 2002 г. №738 (опубликовано в «Российской газете» от 16 октября 2002 года №196).

Победителем конкурса признается участник, успешно прошедший тестовые испытания и предложивший, по мнению конкурсной комиссии, наилучшую программу деятельности предприятия.

Решение конкурсной комиссии доводится до участников конкурса председательствующим на заседании комиссии.

Перечень документов, подаваемых претендентами для участия в конкурсе

Заявление в конкурсную комиссию.

Справка с биографической объективной информацией на претендента (справка-объективка).

Анкета установленного образца с автобиографией.

Фотографии 4х6 — 2 шт.

Заверенные в установленном порядке копии трудовой книжки, документов об образовании государственного образца, дипломов о присвоении ученых степеней и званий.

Предложения по программе деятельности предприятия, подписанные претендентом с указанием технико-экономических показателей на ближайшие 3–5 лет (пять экземпляров в запечатанном конверте).

Справка о допуске к сведениям, составляющим государственную тайну.

Документы, содержащие программу деятельности предприятия, должны быть пронумерованы, прошиты и подписаны претендентом.

Факт участия в конкурсе является согласием участника с правилами его проведения. Проезд на конкурс за собственный счет.

Основные условия трудового договора

Основные условия трудового договора с руководителем предприятия изложены в Примерном трудовом договоре с руководителем федерального государственного унитарного предприятия, утвержденном приказом Минэкономразвития России от 2 марта 2005 г. №49 (опубликовано в Бюллетене нормативных актов федеральных органов исполнительной власти от 06.06.2005 г. №23).

Исполнение обязанностей руководителя предприятия является его основной работой, руководителем является работником с ненормированным рабочим днем. Трудовой договор заключается на срок от 3 до 5 лет. Оплата труда руководителя состоит из должностного оклада и вознаграждения за результаты финансово-хозяйственной деятельности. Должностной оклад устанавливается не менее 30 тысяч рублей.

Контактные телефоны

В Управлении радиоэлектронной промышленности и систем управления Федерального агентства по промышленности:

631-93-39 Попова Галина Тимофеевна

631-84-70 Семенова Татьяна Петровна

Нехороший спор

Банкиры опасаются создания опасного прецедента

Изменение правил игры на рынке потребительского кредитования, к которому могут привести судебные решения в рамках разбирательства между Роспотребнадзором и «ХКФ-банком», беспокоит банковское сообщество, однако большинство его представителей надеется, что серьезные последствий не будет, свидетельствуют результаты опроса, проведенного агентством «Интерфакс-АФИ».

Территориальное управление (ТУ) Роспотребнадзора по Свердловской области по итогам проверки деятельности «ХКФ-банка» пришло к выводу, что предоставление потребительских кредитов только в безналичном порядке с установлением комиссии за обслуживание безналичных расчетов нарушает положение закона «О защите прав потребителей», запрещающего обуславливать приобретение одних товаров, работ или услуг обязательным приобретением других. Кроме того, ТУ Роспотребнадзора признало, что права потребителей нарушают положение о возможности визитации банком комиссии при досрочном погашении заемщиком кредита, а также положение о одновременном штрафе за нарушение заемщиком срока возврата очередной части кредита.

Выводы Роспотребнадзора банк оспаривает в суде — в настоящее время дело находится на рассмотрении Высшего арбитражного суда, а Ассоциация региональных банков России поставила под сомнение утверждение, что выдача кредитов может подпадать под действие закона «О защите прав потребителей». Ассоциация направила соответствующее письмо в Верховный суд, пленум которого еще в 1994 году включил кредитование в виды отношений, регулируемых законодательством о защите прав потребителей. Однако суд отказался менять свое решение 12-летней давности.

Если Высший арбитражный суд примет решение в пользу Роспотребнадзора, а суды других инстанций в последующем будут руководствоваться этим вердиктом, и банкам придется отказываться от визитации штрафов за просрочку и комиссий за досрочное погашение, это заметно повлияет на рынок, говорит глава «Ингосстраха» Александр Григорьев, выстраивавший в свое время системы потребительского кредитования в банке «Русский стандарт» и Дельтабанк.

«Неприменение штрафов за просрочку выплаты кредитов поощряет недобросовестных заемщиков к неисполнению договорных обязательств и превращает кредитный договор с физлицом в бессрочный. В самом деле: истек срок договора, заемщик вынужден выплачивать банку уже, допустим, не 15% годовых, а 30%. Если норма соглашения не применяется, клиент-нарушитель продолжает платить ту же сумму, что и дисциплинированный заемщик, стелю долго, сколько пожелает», — сказал он агентству «Интерфакс-АФИ».

«Естественно, при таком развитии событий ухудшится качество кредитных портфелей розничных банков, увеличатся их риски и, соответственно, возникнут предпосылки для роста ставок по потребительским кредитам: как минимум на 4–5% в среднем по рынку», — полагает А.Григорьев.

Права, при существующей в данном сегменте банковского бизнеса конкуренции поднимать ставки окажется достаточно сложно, и банки столкнутся с проблемой снижения рента-

бельности бизнеса. Это означает, что в преимущественном положении окажутся сильные игроки — хорошо капитализированные банки с иностранным участием. Одновременно более слабые национальные игроки будут терять интерес к кредитованию физлиц, этот сектор сузится, ужесточатся требования к проверке заемщиков, отметил он.

Глава «Ингосстраха» напомнил, что источниками кредитных ресурсов для коммерческих банков служат депозиты физлиц и источники рефинансирования, привлекаемые из-за рубежа. «Иностранные партнеры отечественных

«Если Высший арбитражный суд признает взимание штрафов за просрочку платежей недействительным, это будет совсем неправильно, так это единственный действенный механизм влияния на заемщика, дабы он в срок платил по кредиту», — уверен Константин Богомазов, заместитель председателя правления Ингосстраха, курирующий розничный блок.

«Я не понимаю, в чем штрафные санкции по просрочке нарушают права потребителя, потому что есть срок по кредиту в договоре, и если клиент не выполняет его условия, то логично применять штрафные санкции. Это серьезный

зали услугу клиенту себе в убыток», — сказал зампред Ингосстраха.

С ним согласен вице-президент МДМ-банка Анатолий Крайников. «Это неприятно, но с этим можно жить», — ответил он на вопрос о возможности отмены комиссий. «Положительное решение суда скажется на доходности продуктов. Последует либо дальнейшее повышение ставки, во что я слабо верю, либо ужесточение требований к заемщикам с оглядкой на требования торговых сетей — кредиторов», — полагает он.

Запрет на штрафы по просрочке — это что-то выдающееся из всей банковской практики, — отметил банкир. — У меня в голове не укладывается, в чем проблема-то?», — удивляется он.

Президент Ассоциации российских банков Грегори Тосунян считает отмену штрафов нонсенсом. «На минуту предположим такую глупость, что банк не может предусмотреть санкции против недобросовестного заемщика. И что? Сам банк тоже является кредитором, значит, он не будет выполнять потом свои обязательства в отношении вкладчиков, по отношению к своим кредиторам. И в какую страну мы вернемся? Не советский ли период, когда никто никому кредитов не выдавал и все было счастливым? Сегодня, наоборот, в приоритете стоит развитие кредитного рынка. И вдруг мы будем говорить: ну что вы, дорогие заемщики, можете не платить проценты, можете сроки нарушать, все условия договора, под которыми вы подписались — недействительны», — сказал Г.Тосунян в эфире радиостанции «Эхо Москвы».

Юрист компании «Линия права» Владимир Святлов отмечает, что решение Верховного суда, который решил не менять свой вердикт об отнесении кредитования к сфере регулирования закона «О защите прав потребителей», не играет решающей роли в деле «Роспотребнадзор против ХКФ-банка». «Верховный суд издал постановление пленума, в котором говорится, что на отношения, связанные с предоставлением кредитования, распространяются нормы закона о защите прав потребителей. Это общий вывод. А здесь конкретный спор (ХКФ-банка и Роспотребнадзора), и в отношении каждого спора суд решает, нормы какого закона применять — нормы закона о защите прав потребителей, нормы Гражданского кодекса о свободе договора и т.д.», — сказал он. «Решающим фактором будет выражение каких-то единообразных ориентиров либо Высшим арбитражным судом, либо Верховным судом, на которые будут ориентироваться суды общей юрисдикции и арбитражные суды при разьяснении подобных споров. Например, постановление пленума ВС, что эти условия кредитных договоров незаконны и суды должны квалифицировать такие договоры как ничтожные», — пояснил юрист.

«Наше право — не прецедентное, но суды не жестоко ориентируются на решения нижестоящих судов», — добавил он.

«Не думаю, что решение Верховного суда повлияет на ход дела в ВАС, который будет руководствоваться нормами закона», — сказал В.Святлов. По его мнению, если решение будет принято в пользу Роспотребнадзора, то «альтернативная практика может быть противоречивой». «В каких-то случаях суды могут иски удовлетворить, в каких-то — нет. До тех пор, пока позиция не будет определена на уровне судебной верхушки», — отметил юрист.

Источник: «Интерфакс-АФИ»



Что скажет суд — вопрос совсем не праздный

Если Высший арбитражный суд примет решение в пользу Роспотребнадзора, а суды других инстанций в последующем будут руководствоваться этим вердиктом, и банкам придется отказаться от взимания штрафов за просрочку и комиссий за досрочное погашение, это заметно повлияет на рынок, превращая кредитный договор с физлицом в бессрочный.

банков также привыкли оценивать свои риски, угроза роста просроченной задолженности по потребкредитам, переоценка юридической контекста условий банковской деятельности в РФ может спровоцировать тенденцию удорожания международных заимствований для российских банков», — полагает А.Григорьев. Этот фактор также окажется в ряду влияющих на повышение ставок по судам физическим лицам.

Отвечая на вопрос агентства «Интерфакс-АФИ», А.Григорьев сказал, что в любом случае решения судов в отношении договоров займа с физлицами не могут распространяться на аналогичные соглашения с заемщиками из числа юридических лиц, поскольку Гражданский кодекс РФ регулирует эти сферы отдельно.

стимул для клиентов уплачивать кредит в срок, — полагает он. — Я не верю в такой исход, даже не хочу ничего предполагать, он не кажется мне логичным и разумным».

Что касается возможной отмены комиссий за досрочное погашение, то, по словам К.Богомазова, в этом случае «ничего страшного не произойдет, ставки немного поползут вверх». «В основном они применяются к ипотечным кредитам, когда банк несет чувствительные операционные затраты, которые будут к банку возвращаться в виде процентной ставки. Есть товарищи, которые берут кредиты только для того, чтобы избежать претензий со стороны налоговых органов, а погашают их через месяц, банк не успевает компенсировать свои расходы. Ока-

Кредит на самолет

«Волга-Днепр» договорилась со «Сбербанком»

Компания «Волга-Днепр-Линизинг» и Сбербанк России подписали договор об открытии кредитной линии на сумму 450 млн руб. По условиям договора, заключенного между ООО «Волга-Днепр-Линизинг» и Сбербанком России, последний открывает заемщику кредитную линию с лимитом в 450 млн руб. на семилетний срок. Средства будут направлены на строительство и ввод в эксплуатацию второго самолета Ил-76ТД-90ВД.

ООО «Волга-Днепр-Линизинг», входящее в состав группы компаний «Волга-Днепр», создано в 2004 году с целью консолидации организационных и финансовых ресурсов, необходимых для осуществления программы строительства и модернизации парка самолетов Ил-76, а также для организации управления этим проектом.

Тяжелый грузовой самолет Ил-76 более тридцати лет остается одним из самых эффективных и востребованных отечественной и мировой авиационной промышленности. Способность этого самолета работать в условиях аэропортов с неразвитой или слаборазвитой инфраструктурой делает машину незаменимой для нужд огромного числа клиентов по всему миру.

Задача модернизации Ил-76, в первую очередь, обусловлена необходимостью соответствия как текущим, так и перспективным требованиям Международной организации гражданской авиации (ИКАО). В частности, это относится к требованиям, предъявляемым к уровню шума воздушных судов, а также к требованиям по

точности самолетовождения. Ил-76ТД-90ВД соответствует всем необходимым требованиям ИКАО и может эксплуатироваться по всему миру без ограничений.

«Вне сомнения, этот уникальнейший самолет еще долго будет востребован и отечественной, и мировой авиацией. Проведенные исследования говорят о потребности рынка еще как минимум в 15–20 таких судов уже к 2015 году. Сбербанк РФ — один из самых надежных

юзером, 2003-м, году был заключен договор на разработку конструкторской документации и контракт с ГАО ТАПОИЧ (ташкентский завод-производитель Ил-76) на строительство двух первых самолетов Ил-76ТД-90ВД. В июне 2006-го года новый самолет Ил-76ТД-90ВД, оснащенный двигателями ПС-90А-76 и модифицированной авионикой, совершил первый коммерческий рейс. С момента первого рейса это воздушное судно выполни-

по итогам 2005 года около 56% мирового рынка перевозок уникальных и негабаритных грузов. Среди постоянных заказчиков Группы крупнейшие промышленные компании мира, в том числе Lockheed Martin, Exxon Mobil, Alcatel Aerospace и другие.

С мая 2004 года Группа компаний «Волга-Днепр» под маркой AirBridge Cargo выполняет регулярные полеты на маршруте между Европой и Азией. В Китае и России AirBridge Cargo



финансовых партнеров в нашей стране, и тот факт, что старейший в России банк, контрольный пакет акций которого принадлежит государству, поддержал проект строительства Ил-76ТД-90ВД, дает нам уверенность в реализации намеченных планов», — отметил Андрей Паховов, генеральный директор ООО «Волга-Днепр-Линизинг».

Группа компаний «Волга-Днепр» развивает проект модернизации самолета Ил-76 с 2002-го года — именно тогда с «Пермским моторным заводом» был подписан контракт на покупку комплекта двигателей для первого судна. В следу-

ло перевозки в аэропорты 20 стран мира, в числе которых Австралия, Великобритания, Германия, Канада, Кувейт, Объединенные Арабские Эмираты, Сингапур, Франция, Япония и многие другие. В числе перевезенных грузов были и весьма экзотические, например, 8 индийских слонов, весом по 4 тонны каждый. Необычные «пассажиры» были доставлены из Тайланда на австралийский остров Кокос в июле 2006 года.

Группа компаний «Волга-Днепр» — лидер на международном рынке перевозок сверхтяжелых и крупногабаритных грузов, контролируя

осуществляет продажи через свои собственные представительства. Генеральными агентами по продажам в Европе назначены две компании Air Cargo Trader (ACT) и International Aviation Services (IAS). Обе компании имеют разветвленную сеть офисов по всей Европе и богатый опыт продаж регулярных грузоперевозок.

Парк Группы компаний «Волга-Днепр» состоит из десяти самолетов Ан-124-100, четырех Boeing-747, шести Ил-76 и шести Як-40. В Группе работают более 1700 человек 20 национальностей.

По материалам пресс-службы компании «Волга-Днепр»

Честь по чести

«Мечел» выполнил инвестиционные обязательства

Алексей Сотсков

ОАО «Мечел» объявил о досрочном закрытии контракта приватизации румынского металлургического комбината «Мечел Тырговиште». Румынское Ведомство по реализации государственных активов официально подтвердило выполнение всех инвестиционных обязательств компании «Мечел», взятых на себя в соответствии с приватизационным контрактом при совершении покупки румынского предприятия «Мечел Тырговиште», специализирующегося на производстве сортового проката из рудовых и специальных сталей.

Приватизационный контракт по «Мечел Тырговиште» был заключен в августе 2002 года. «Мечел» полностью выполнил все инвестиционные обязательства по четырем инвестиционным годам, выполнил авансом свои обязательства по пятому инвестиционному году, закончившемуся 28 августа 2007 года, а также решил социальные вопросы с профсоюзом, что позволило компании закрыть контракт на девять месяцев раньше установленного срока.

В рамках контракта по состоянию на 31 августа 2006 года «Мечел» инвестировал в «Мечел Тырговиште» более \$38 млн, в том числе в техническое перевооружение, экологию, на возврат задолженности перед бюджетом и поставщиками газа и электроэнергией.

Программа развития предприятия на период 2006–2009 года предусматривает инвестиции в размере 35 млн долларов США. В рамках ее реализации в начале текущего года запущена модернизированная электрочел, которая позволила значительно снизить издержки при увеличении производительности. В начале следующего года планируется запуск модернизированной машины непрерывного литья заготовки мощностью около 500 тыс. т в год, что позволит предприятию полностью перейти на технологию непрерывной разливки стали. Объем производства стали на предприятии в 2006 году составил 466 тыс. т, проката — 385 тыс. т.

«Досрочное закрытие приватизационного контракта «Мечел Тырговиште» — очень важный этап деятельности компании в Румынии. Мы продемонстрировали способность выполнять свои инвестиционные обязательства не только в установленных рамках, но и превышая их с целью скорейшего достижения успеха в бизнесе, и государство нас поддержало в этом. В третьем квартале этого года комбинат впервые принес чистую прибыль. С вводом МНЛЗ и выполнением ряда технических мероприятий мы видим «Мечел Тырговиште» как стабильно работающее и прибыльное предприятие», — заявил исполнительный директор ОАО «Мечел» Алексей Иванушкин.

СПРАВКА «ПЕ»: «Мечел» является одной из ведущих российских компаний в горнодобывающей и металлургической отраслях. «Мечел» объединяет производителей угля, железорудного концентрата, никеля, стали, проката и продукции высоких переделов. Продукция «Мечела» реализуется на российском и на зарубежных рынках.

РЕЦЕПТЫ ПРОЦВЕТАНИЯ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



В развитие масштабного проекта «РЕЦЕПТЫ ПРОЦВЕТАНИЯ» редакция газеты «Промышленный еженедельник» приглашает принять участие в заочном круглом столе на тему «Внедрение экологических технологий». Предлагаем предприятиям поделиться опытом внедрения экологических технологий, достижениями в области разработки и применения энергосберегающих и очистительных систем. Приветствуются любые мнения и

дискуссии на этот счет. В том числе — о возможных формах государственного стимулирования внедрения экологически более чистых технологий и популяризации экологических взглядов в промышленности. Публикация заочного круглого стола на экологическую тему предполагается в феврале или марте будущего года. Материалы высылайте на электронный адрес редакции. Поможем сделать нашу промышленность чище и экологичнее!

Два десятка Юбилей уникального производства

Ольга Антонова, Нижний Новгород

Юбилеи бывают большие, очень большие и достаточно малые, которые в силу своей неглобальности оказываются широкой общественностью, мягко говоря, незамеченными. Однако иногда бывает так, что внешне незначительный праздник отражает серьезное качественное преобразование, которое в свое время и в своей отрасли было чуть ли не революционным. Именно к такого рода праздникам следует отнести этот: в единственном в России производстве электросварных обсадных труб — трубозаводском цехе №5 (ТЭЦ-5) на Выксунском металлургическом заводе (ОАО «ВМЗ», Нижегородская область, входит в состав Объединенной металлургической компании, ЗАО «ОМК») прошли торжества в связи с 20-летием производства.

ТЭЦ-5, оснащенный основным оборудованием японской фирмы Nippon Steel, был введен в эксплуатацию в конце декабря 1986 года. Уникальные технологии и высокий профессионализм специалистов сделали цех гордостью российской металлургии и вывели продукцию ОАО «ВМЗ» на мировой уровень. За 20 лет работы ТЭЦ-5 произвел более 4 млн т труб, в том числе 3,5 млн т — труб обсадных.

Сегодня ТЭЦ-5 входит в состав комплекса производства труб среднего диаметра (ТЭСК ТСД) ОАО «ВМЗ» и выпускает обсадные трубы диаметром от 114 до 245 мм для строительства нефтяных скважин как в обычных, так и осложненных геологических условиях, а также трубы нефтегазопроводные и общего назначения диаметром 114–219 мм. Продукция полностью соответствует требованиям отечественных и международных стандартов качества.

В 2006 году ТЭЦ-5 выпустил труб на 15% больше уровня предыдущего года: 284,7 тыс. т труб при плане 273,8 тыс. т. В 2006 году благодаря вводу в эксплуатацию муфтонарезного и трубонарезного оборудования фирмы Epag (Германия) ТЭЦ-5 освоил производство обсадных труб с высокогерметичными резьбами для месторождений природного газа. Сварочная келья трубозаводского цеха была заменена на новую, производства фирмы SMS Meer (Германия).

В ближайшие годы в ТЭЦ-5 продолжится модернизация основного оборудования. Планируется освоение массового выпуска труб с высокогерметичными соединениями и труб повышенной групп прочности (классом от N80 до P 110). Объем инвестиций в ближайшие три года составит около 1 млрд руб.

За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, большой личный вклад в освоение производства обсадных труб 14 работников цеха награждены почетными грамотами, 66 — благодарственными письмами.

Объединенная металлургическая компания (ЗАО «ОМК»), в состав которой входит ВМЗ — один из крупнейших отечественных производителей труб, железнодорожных колес и другой металлопродукции для энергетических, транспортных и промышленных компаний. В составе ЗАО «ОМК» — 6 крупных предприятий металлургической отрасли. Трубный комплекс ЗАО «ОМК» включает в себя Выксунский металлургический завод (Нижегородская область), Альметьевский трубный завод (Республика Татарстан) и завод «Трубоделтал» (Челябинская область); металлургический комплекс ЗАО «ОМК» включает в себя Чусовской металлургический завод и «Губахинский кокс» (Пермский край), а также Шелковский металлургический завод (Московская область).

Все на лыжню!

Открылся уникальный Центр лыжного спорта

Светлана Макарова, Ярославль

В присутствии губернатора Ярославской области Анатолия Лисицына, председателя совета директоров НПО «Сатурн» Юрия Ласточкина, представителя Международной лыжной федерации (International Ski Federation, FIS) и Федерации лыжных гонок России прошла официальная церемония открытия Центра лыжного спорта «Демино». Этот центр решением FIS определен местом проведения российского этапа Кубка мира по лыжным гонкам.

Центра лыжного спорта «Демино» (ШЛС) заслужил право проведения соревнований международного уровня в результате реализации многолетней программы развития инфраструктуры, которая в настоящее время отвечает самым высоким европейским стандартам. На территории ШЛС «Демино» построен стадион с трибуной на 5000 зрителей и комплексом необходимых помещений, пресс-центром в том числе.

ШЛС «Демино» — единственное место в России, спортивные трассы которого отвечают регламенту и правилам FIS. Компактность «Демина», где все спортивные объекты и дополнительные сооружения находятся в непосредственной близости друг от друга, FIS называет исключительной особенностью российского Центра, его большим преимуществом перед другими международными лыжными комплексами.

В соответствии с планом мероприятий к Этапу Кубка мира FIS, общий объем капитальных вложений в Центр лыжного спорта «Демино» в 2006 году составил около 170 млн руб. На сегодняшний день средства освоены в полном объеме, и ШЛС «Демино» «во всеоружии» готов принять сильнейших лыжников мира.

Средства областного бюджета были направлены на расширение мостов, устройство пешеходных переходов и откатной горки. Основные вложения НПО «Сатурн» использованы на строительство пресс-центра и трибун, благоустройство Центра, его техническую инфраструктуру и инфраструктуру, обеспечивающую работу всех зданий и со-

средств областного бюджета были направлены на расширение мостов, устройство пешеходных переходов и откатной горки. Основные вложения НПО «Сатурн» использованы на строительство пресс-центра и трибун, благоустройство Центра, его техническую инфраструктуру и инфраструктуру, обеспечивающую работу всех зданий и со-

средств областного бюджета были направлены на расширение мостов, устройство пешеходных переходов и откатной горки. Основные вложения НПО «Сатурн» использованы на строительство пресс-центра и трибун, благоустройство Центра, его техническую инфраструктуру и инфраструктуру, обеспечивающую работу всех зданий и со-

КОРОТКО

Деньги на мясо

«Газпромбанк» предоставит кредитные ресурсы на общую сумму до 650 млн руб. структурам ЗАО «Микояновский мясокомбинат» и его материнской компании — ЗАО «АВК «Эксима». Акционеры «Микояновского мясокомбината» одобрили предоставление поручительства по кредитам на внеочередном собрании, говорится в сообщении предприятия. Банк откроет «АВК «Эксима», владеющей почти 90% акций «Микояновского мясокомбината», кредитную линию с лимитом единовременной задолженности на уровне 350 млн руб. Кроме того, две кредитные линии будут предоставлены Газпромбанком ООО «Знаменский селекционно-гибридный центр» с лимитом единовременной задолженности в 186 млн руб. и 114 млн руб.

«Газпромбанк» традиционно сотрудничает с группой «Эксима». Банк выступил организатором размещения облигаций «Микояновского мясокомбината», а в августе прошлого года заявил о предоставлении «Знаменскому СГЦ» кредит на 3,115 млрд руб. «Микояновский мясокомбинат» занимает более 20% московского рынка мясных изделий. Выручка предприятия за 9 месяцев 2006 года составила 7 млрд 623 млн руб., произведено 83,86 тыс. т продукции.

АВК «Эксима» — многопрофильное агропромышленное предприятие. В ее структуру входят 4 мясокомбината, а также торговый дом «Эксима», ряд сельхозпредприятий в Московской, Калужской и Владимирской областях. До 2015 года «Эксима» планирует инвестировать в развитие свиноводства 9 млрд руб.

AirUnion подвел итоги

За двенадцать месяцев 2006 года воздушными лайнерами авиакомпании AirUnion — «КрасЭйр», «Домодедовские авиалинии», «Омскавиа», «Самара» и «Сибавиатранс» перевезено 3342815 пассажиров (+4% к аналогичному периоду 2005 года), в том числе 2613553 человека на регулярных рейсах (+15%).

Выполняя производственную программу, воздушные суда авиакомпании-партнера за двенадцать месяцев прошлого года провели в воздухе 118401 час (+13%), в том числе на регулярных рейсах 102634 часа, что на 18% превышает показатели аналогичного периода 2005 года.

Пассажирооборот за двенадцать месяцев 2006 года составил 10388 млн пассажирокилометров (+5%), из которых 8 439 млн пкм. (+15%) на регулярных линиях. За двенадцать месяцев 2006 года воздушными судами авиакомпании-партнера перевезено 33 054 т груза (-3%), на регулярных рейсах — 31045 т (+1%). Тоннокилометраж составил 1 060 543 тыс. тоннокилометров (+3%), в том числе по регулярным линиям данный показатель равняется 875 548 тыс. ткм. (+11% к показателям 2005 года).

Южный лидер

Таганрогский металлургический завод (Тагмет), входящий в Трубиную Металлургическую Компанию (ТМК), стал победителем конкурса предприятий Южного федерального округа (ЮФО) «Лидер XXI века» в номинации «Вклад в защиту окружающей среды» за 2006 год. Этой награды завод удостоен за совершенствование производства и развитие новых технологий в целях защиты окружающей среды и экологии. Тагмет ведет целенаправленную работу в области охраны природы и экологической безопасности производства. На предприятии внедрен международный стандарт ISO 14001:2004, а система экологического менеджмента ОАО «Тагмет» сертифицирована компанией QMI (Канада).

В 2006 году Таганрогский металлургический завод, лауреат многих федеральных и региональных конкурсов, впервые участвовал в конкурсе «Лидер XXI века» и сумел подтвердить свое лидерство в экологической деятельности среди предприятий промышленного комплекса ЮФО.



У лыжников появился еще один мировой центр

В финансировании проекта по созданию нового спортивного комплекса, согласно протоколу, утвержденному губернатором Ярославля Анатолием Лисицыным в начале 2006 года, приняли участие три стороны: администрация Ярославской области (порядка 50 млн руб.), ОАО «НПО «Сатурн» (110 млн руб.) и ОАО «ШЛС «Демино» (заемные средства).

В финансировании проекта по созданию нового спортивного комплекса, согласно протоколу, утвержденному губернатором Ярославля Анатолием Лисицыным в начале 2006 года, приняли участие три стороны: администрация Ярославской области (порядка 50 млн руб.), ОАО «НПО «Сатурн» (110 млн руб.) и ОАО «ШЛС «Демино» (заемные средства).

В финансировании проекта по созданию нового спортивного комплекса, согласно протоколу, утвержденному губернатором Ярославля Анатолием Лисицыным в начале 2006 года, приняли участие три стороны: администрация Ярославской области (порядка 50 млн руб.), ОАО «НПО «Сатурн» (110 млн руб.) и ОАО «ШЛС «Демино» (заемные средства).

ПОДПИСКА на «Промышленный еженедельник»

Подписаться на газету можно двумя способами:

1 В любом отделении связи Российской Федерации и стран СНГ по каталогу «Роспечать» и Объединенному каталогу «Пресса России» — индекс для индивидуальных подписчиков 45774, индекс для предприятий и организаций — 83475. По каталогу Российской прессы «Почта России» — индекс для индивидуальных подписчиков 10887, индекс

для предприятий и организаций — 10888. Стоимость подписки зависит от региона, в котором вы находитесь.

2 Через редакцию. Для этого заполненный купон следует выслать на e-mail: promweekly@mail.ru. После оплаты выставленного счета каждый из оплаченных экземпляров газеты будет еженедельно вы-

сылаться по указанному адресу подписчику или его доверенному лицу. Осуществляя подписку через редакцию вы имеете возможность получить ранее вышедшие номера газеты. Стоимость подписки через редакцию на полугодие или год уточняйте по телефону редакции (действует система корпоративных скидок).

По любым вопросам, связанным с подпиской, звоните по телефонам: (495) 729-3977, 778-1447

Ф. СИ-1

Министерство связи РФ
ГПС «Моспочтамт»

АБОНЕМЕНТ на газету _____ журнал _____
«Промышленный еженедельник» (наименование издания) Количество экземпляров: _____

на 200__ год по месяцам:
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Куда | _____ | _____
(почтовый ящик) (адрес)

Кому _____
(фамилия, инициалы)

Доставочная карточка

ПВ место за-тер газету журнал _____
«Промышленный еженедельник» (наименование издания)

Стоимость _____ руб. _____ коп. Количество экземпляров _____

на 200__ год по месяцам:
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Куда | _____ | _____
(почтовый ящик) (адрес)

Кому _____
(фамилия, инициалы)

ПОДПИСНОЙ КУПОН
на газету «Промышленный еженедельник»

Просим выставить счет на подписку на газету
«ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК»
в количестве _____ экземпляров.

полугодие полный год

Организация: _____

Адрес доставки газеты: _____

Тел./факс: _____
Электронная почта: _____
Контактное лицо: _____
(ФИО, должность)

Счет на подписку выслать по факсу: _____

Заполненный купон следует направить на e-mail:
promweekly@mail.ru

Газовые перспективы

РУСАЛ пошел в Папуа — Новую Гвинею

Виктор Семенов

РУСАЛ и Министерство топлива и энергетики Папуа — Новая Гвинея подписали протокол о намерениях по изучению возможностей развития энергетических и алюминиевых проектов на базе месторождений газа в Папуа — Новой Гвинее.

Российский алюминиевый комплекс продолжает активное внедрение в мировую экономику. Причем, точки приложения своих глиноземных или иных проектов находятся иногда в достаточно неожиданных, если не сказать — весьма экзотических регионах. Лидирует на этом поприще, безусловно, РУСАЛ, который за некоторым недостатком освоился уже практически во всех потенциально алюминиевых регионах Земного Шара. Такой географический непокой с экономическим подтекстом вызывает серьезное уважение у коллег, конкурентов и имиджмейкеров. Ведь с точки зрения продвижения делового образа России в мировых широтах мало кто делает столь же. И вот теперь еще — Папуа!

В соответствии с протоколом, подписанным министром топлива и энергетики Папуа — Новая Гвинея Уильямом Думой и главой представительства РУСАЛ в Австралии Джоном Ханнаганом, стороны намерены изучить возможности сотрудничества в области использования газовых ресурсов южного государства для развития алюминиевых проектов в этом регионе. Согласно официальному комментарию РУСАЛа, данный проект следует интерпретировать как часть стратегии РУСАЛа по превращению в энергометаллургическую корпорацию, которая будет включать в себя не только предприятия, технологически связанные с производством алюминия, но и энергетические активы. В рамках этой стратегии компания активно занимается поиском новых возможностей для производства конкурентоспособной электроэнергии, необходимой для строительства алюминиевых предприятий. Обладая большими запасами природного газа, Папуа — Новая Гвинея в настоящее время активно проводит политику развития газовой отрасли, рассматривая ее в качестве основы для создания мощной промышленной базы. Страна обладает серьезным потенциалом для создания таких энергоемких производств, как выпуск алюминия. Стороны также достигли договоренности о возможном создании совместной рабочей группы для оценки и проработки предложений, вносимых РУСАЛом. В июне прошлого года подобная рабочая группа для развития энергетических проектов была организована с правительством австралийского штата Квинсленд, где РУСАЛ производит глинозем на предприятии QAL.

СПРАВКА «ПЕ»: РУСАЛ входит в тройку мировых лидеров по производству алюминия и сплавов. Продукция экспортируется клиентам в 50 странах мира. Компания работает в 9 регионах России и 13 странах мира. На долю РУСАЛа приходится 75% российского алюминия и 10% — мирового. Компания была создана в марте 2000 года в результате слияния ряда крупнейших алюминиевых и глиноземных заводов СНГ. Центральный офис расположен в Москве. На предприятиях компании работает 50000 человек.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:
ООО «Редакция газеты «Промышленный еженедельник».
Издане зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовой информации.

ПИ № 77-12380 от 19.04.2002 г. Перерегистрировано в связи со сменой учредителя ПИ № 77-14566 от 07.02.2003 г. Перерегистрировано в связи со сменой учредителя ПИ № ФС77-19251 от 23.12.2004 г. в Федеральной службе по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.

Генеральный директор, главный редактор Валерий Стольников
Помощник главного редактора Юлия Гужонкова
Ответственный секретарь Светлана Головань
Руководитель фотослужбы Анвар Галеев

Дизайн и верстка Роман Куряев, Елена Бурлыгина
Директор по развитию Дмитрий Минаков
Руководитель коммерческой службы Александр Лобачев

Распространяется по подписке и прямой рассылке. Подписаться на «Промышленный еженедель-

ник» можно в любом отделении связи Российской Федерации и стран СНГ по каталогу «Роспечать» и объединенному каталогу «Пресса России»; индекс для индивидуальных подписчиков — 45774, индекс для предприятий и организаций — 83475; по каталогу Российской прессы «Почта России»; индекс для индивидуальных подписчиков — 10887, индекс для предприятий и организаций — 10888. На «ПЕ» также можно подписаться через редакцию.
Адрес редакции и издателя: 123104, Москва, а/я 29
Телефоны для справок: (495) 729-3977, 778-1447
E-mail: promweekly@mail.ru
Над номером работали: Анастасия Рыкова

Анна Глуховская
Анатолий Коптьев
Владимир Тихомиров
Елена Львова
Игорь Степанов
Наталья Сафонова
Татьяна Юлаева
Использованы материалы информационных агентств и интернет-изданий

При цитировании ссылка на издание обязательна
Номер подписан 19.01.2007 г.
Газета отпечатана в типографии ООО «ОИД «Медиа-Пресса» 125993, г. Москва, ул. «Правды», 24.
Номер заказа 712302
Тираж 10000 экз.