

Конкретно
помогать
конкретным
инвесторам



Так сформулировал президент ТПП РФ Сергей Катырин задачу Палаты России на одном из приоритетных направлений ее деятельности — в работе с инвестициями.

● Стр. 2

Россия — Кипр:
на деловой волне

64-м деловым советом по сотрудничеству с зарубежными странами, действующим под эгидой ТПП РФ, стал Российско-Кипрский деловой совет.



Председатель совета — Михаил Кузовлев.

● Стр. 2

Комитеты ТПП РФ:
анализ проблем
экономики страны

- У комитета Палаты по содействию внешнеэкономической деятельности — новый председатель.
- От нанотехнологий переходим к метатехнологиям.
- Техническое регулирование как зона бедствия.
- Истина в вине? Да, в качестве!

● Стр. 3



Госзаказ-2011:
итоги
и перспективы

О проблемах становления системы государственных закупок рассказывает исполняющий обязанности вице-президента ТПП РФ Александр Захаров.

● Стр. 14

Выходят с 9 сентября 1992 года

№ 6 (454)

Март 2011 года

www.tpp-inform.ru/tpv/

ТПП РФ: НА ОСТРИЕ ПРОБЛЕМ



Фото Сергея ГУБИНА

Модернизация электроэнергетики — условие модернизации России

В Центре международной торговли на Краснопресненской набережной прошло заседание «Меркурий-клуба» на тему «Проблемы развития электроэнергетики в свете задач модернизации России».

В заседании приняли участие президент ТПП РФ Сергей Катырин и руководители подразделений Палаты России, руководители Министерства энергетики

РФ, профильного Комитета Государственной Думы ФС РФ, фракций Государственной Думы, представители энергетических компаний и организаций, ведущих вузов и НИИ в области энергетики, средств массовой информации.

Открыл заседание президент и председатель правления «Меркурий-клуба» академик Евгений Примаков.

● Стр. 6

В церемонии открытия приняли участие президент ТПП РФ Сергей Катырин, генеральный директор ОАО «Центр международной торговли» Валерий Серов, президент компании Inter Continental Hotels Group по региону Европы, Ближнего Востока и Африки Кирк Кинселл, вице-президент ТПП РФ, председатель совета директоров ОАО «ЦМТ» Владимир Страшко, директор гостиницы Crowne Plaza Moscow WTC Елена Белашова, председатель Комитета по туризму г. Москвы Сергей Шпилюко.

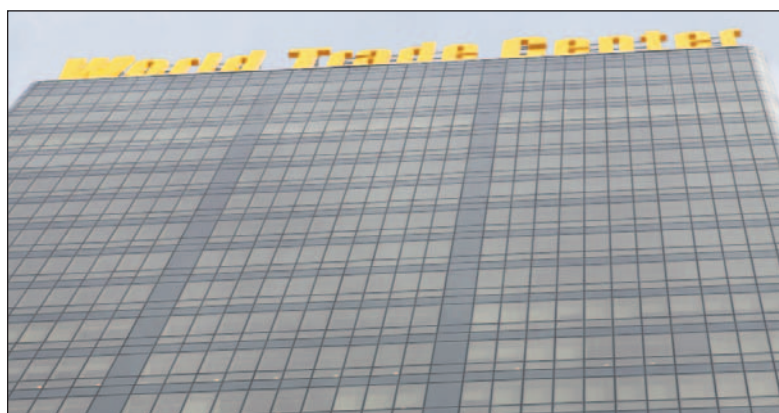
Проект состоялся, гостиница начинает работать, сказал в кратком выступлении президент ТПП РФ Сергей Катырин. Это большое событие и для ЦМТ, и для Москвы, и для страны тоже. Российские и иностранные бизнесмены получили новую возможность встречаться, работать, устанавливать связи, используя для этого немалый арсенал ЦМТ, акционером которого является ТПП РФ. В этот проект вложили душу строители, весь коллектив Центра, зарубежные партнеры — и результат получился отличный, подчеркнул Сергей Катырин.

Любое строительство рано или поздно всегда заканчивается, сказал Валерий Серов. Результат многолетнего напряженного труда большого коллектива впечатляет. Впервые в России введен в эксплуатацию не этаж или ряд номеров повышенной комфортности, а целый корпус.

Клубный корпус гостиницы Crowne Plaza Moscow World Trade Centre — это 149 номеров премиум-класса с панорамным видом на Москва-реку, клубный Лаунж и фитнес-центр, рестораны с русской и европейской кухней, бары.

С вводом в эксплуатацию клубного корпуса гостиничный фонд ЦМТ теперь составляет 1777 мест.

Александр БОНДАРЬ



В Центре международной торговли — новоселье

В Центре международной торговли на Краснопресненской набережной состоялось открытие клубного корпуса гостиницы Crowne Plaza Moscow World Trade Centre.



Фото Юрия ВИШНИКА



Ильинка, 6

Состоялось заседание лекционного клуба «Стратегия 2020», на котором с лекцией перед ведущими российскими политиками и экономистами, а также представителями Палаты выступил итальянский экономист и политолог Франко Бассанини.

Собравшихся приветствовал президент ТПП Российской Федерации Сергей Катярин.

Клуб призван стать одной из наиболее значимых дискуссионных площадок страны в 2011 году.

Прошла пресс-конференция, посвященная проведению I Всероссийской конференции «Корпоративное и бизнес-образование: кадры для инновационной экономики». Вел пресс-конференцию генеральный директор медиагруппы «ТПП-Информ» Сергей Небренчин.

Вице-президент ТПП РФ Александр Рыбаков отметил, что более 100 высших и средних специальных учреждений, осуществляющих профессиональную подготовку кадров, получили свидетельства о сертификации в ТПП РФ. Содействие подготовке высококвалифицированных инженерных кадров — одно из приоритетных направлений деятельности Палаты на 2011–2015 годы. Не менее важным является вопрос начальной профессиональной подготовки кадров.

Между ТПП РФ, «Деловой Россией», Ассоциацией менеджеров России (АМР) и Российским институтом директоров (РИД) подписан меморандум «О взаимопонимании необходимости развития Национального реестра профессиональных корпоративных директоров». Стороны намерены всесторонне способствовать расширению масштабов деятельности Национального реестра.

Состоялся интернет-семинар (вебинар) на тему «Особенности ведения бизнеса в Китае». Его организаторами выступили комитет ТПП РФ по вопросам экономической интеграции стран ШОС и СНГ, Международный институт менеджмента для объединений предпринимателей (МИИМП) ТПП РФ.

Вел семинар заместитель председателя комитета ТПП РФ по вопросам экономической интеграции стран ШОС и СНГ Дмитрий Рюриков. Интерес российского бизнеса и инвесторов к работе на китайском рынке будет возрастать, сказал он.

Подробности на сайте ТПП РФ

Новый президент ТПП г. Тольятти

В Торгово-промышленной палате Тольятти состоялась отчетно-выборная конференция. В работе конференции принял участие вице-президент ТПП РФ Александр Рыбаков.

Президент ТПП Тольятти Владимир Жуков представил отчет о деятельности палаты за пять лет работы. Участники конференции утвердили Программу деятельности ТПП Тольятти на период 2011–2015 годов. Принят новый Устав палаты, согласно которому организации и предприятия имеют право быть членами нескольких ТПП.

Новым президентом палаты избран Виталий Матвеев. Владимир Жуков стал председателем правления ТПП Тольятти. Александр Рыбаков вручил Владимиру Жукову почетный знак ТПП РФ.

ТПП-Информ

В комитетах ТПП РФ

У комитета по ВЭД — новый председатель

Состоялось заседание комитета ТПП РФ по содействию внешнеэкономической деятельности.

Заседание открыл вице-президент ТПП РФ Георгий Петров. Он представил участникам заседания директора Всероссийского научно-исследовательского конъюнктурного института профессора, доктора экономических наук Андрея Спартака, назначенного председателем комитета.

Георгий Петров поделился своим видением задач, встающих перед комитетом на современном этапе, подчеркнув необходимость активизации его работы, более полного вовлечения в деятельность Совета по внешнеэкономической деятельности при Минэкономразвития России, обеспечения обратной связи между федеральными министерствами и деловыми кругами.

Техническое регулирование как зона бедствия

Прошел круглый стол на тему «Стратегия модернизации технического регулирования», организованный комитетом ТПП РФ по качеству продукции и журналом «Методы оценки ответственности».

Цель мероприятия — анализ влияния законодательных и нормативно-правовых актов в области технического регулирования на деятельность промышленного сектора экономики, а также смежных областей предпринимательства.

Председатель комитета ТПП РФ по качеству продукции, президент Всероссийской организации качества Геннадий Воронин выразил озабоченность тем, что у экспертного сообщества значительно снизился интерес к вопросу технического регулирования. По его словам, до сих пор не приняты законодательные акты, касающиеся вопросов технического регулирования, стандартизации, подтверждения соответствия и некоторые другие. Требуется консолидация и активная работа экспертного и бизнес-сообществ для исправления ситуации в области технического регулирования.

От нанотехнологий — к метатехнологиям

Состоялось заседание подкомитета по нанотехнологиям, биотехнологиям и генной инженерии комитета ТПП РФ по содействию модернизации и технологическому развитию экономики России, которое вел председатель комитета Екатерина Попова.

Она отметила, что исследования в сфере нанотехнологий, биотехнологий и генной инженерии являются приоритетными для экономики страны. Подкомитет призван оказывать содействие принятию решений в сфере развития нанотехнологий на уровне Правительства РФ и законодательной власти, вносить практические рекомендации.

Председатель подкомитета Георгий Зегря, ознакомив собравшихся с основными направлениями работы подкомитета, подчеркнул, что эта структура должна активно содействовать развитию nano- и биотехнологии, а также генной инженерии, поддерживать достижения в этих научных областях и способствовать их внедрению в жизнь для модернизации и дальней-

шего технологического развития экономики России. На его взгляд, перед обществом стоит задача постепенного перехода от нанотехнологий к метатехнологиям, и в этот процесс должен включиться подкомитет.

Будет новый департамент

Состоялось заседание комитета ТПП РФ по инвестиционной политике на тему «Совершенствование корпоративного управления как средство улучшения инвестиционного климата».

Как сообщил председатель комитета Антон Данилов-Данильян, президент ТПП РФ Сергей Катярин принял решение о создании департамента по содействию инвестициям. Он будет заниматься вопросами улучшения инвестиционного климата в России и создания инвестопроводящей сети.

И. о. вице-президента ТПП РФ Александр Захаров, который отныне будет курировать инвестиционное направление в Палате, отметил, что государство и общественность не проинформированы о зависимости между качеством корпоративного управления и инвестиционной привлекательностью компании. По его словам, следует способствовать повышению результативности деятельности ТПП РФ как площадки, которая может объединить всех участников дискуссии для выработки консолидированной позиции.

Безопасный путь вверх

Состоялось заседание комитета ТПП РФ по предпринимательству в сфере жилищного и коммунального хозяйства, которое вел его председатель Андрей Широков.

Генеральный директор НП СРО «Российское лифтовое объединение» Сергей Чернышев, председатель подкомитета по предпринимательству в лифтовой области, рассказал о проблемах безопасной эксплуатации лифтов в жилом фонде. По его словам, с 2010 года в условиях политики снижения административного давления на бизнес значительно понижен уровень государственного контроля за всеми стадиями производства и эксплуатации лифтов, что вызывает оправданные опасения, связанные с реальной угрозой распространения на рынке опасных неквалифицированных услуг, а также массового выпуска на рынок кустарно изготовленных лифтов. Для исправления ситуации, полагает Сергей Чернышев, необходимо или вернуть государственный контроль в сферу лифтового хозяйства, или ввести в процесс саморегулирования обязательное членство организаций, работающих в отрасли, с целью повышения безопасности эксплуатации лифтов.

Истина в вине? В качественном!

В Палате России прошла конференция на тему «Качественные вина в структуре потребления. Российский и зарубежный опыт».

Она была организована совместно комитетом ТПП РФ по предпринимательству в аграрно-промышленной сфере и экспертным советом по вопросам государственного регулирования производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции при Комитете Госдумы ФС РФ по экономической политике и предпринимательству.

Председатель комитета ТПП РФ по предпринимательству в аграрно-про-

мышленной сфере, депутат Госдумы Виктор Семенов отметил, что объем российского рынка потребления вина составляет порядка 105 декалитров в год. В сравнении с 1985 годом рынок вина сократился в три раза. Потребление качественного вина в стране составляет около одного процента от всего объема алкогольного рынка. При этом до 50 процентов вина на рынке фальсифицировано. На его взгляд, для эффективной работы отечественной винной отрасли требуется решение вопросов стандартизации технических регламентов вина в рамках Таможенного союза, усиление борьбы с контрафактной и фальсифицированной винной продукцией и совершенствование системы налогообложения в этой сфере.

«Гречневый кризис» как симптом

Прошло заседание комитета ТПП РФ по развитию потребительского рынка, которое вел его председатель Александр Борисов.

Он отметил, что, по данным социологов, население земли может достигнуть к 2025 году 9 млрд человек. В связи с этим актуальным становится вопрос продовольственной безопасности страны. При этом не менее важной является тема роста цен на продукты питания.

Экспертами был проведен обширный анализ состояния мирового и российского рынков крупяных изделий, в частности гречки, за последние двадцать лет. Рассмотрен механизм формирования цены на этот продукт питания, влияние неурожая на нее, а также детально изучены предпосылки возможного ценового сговора основных ретейлеров гречневой крупы.

Споры о недвижимости

Прошло заседание круглого стола, организованное комитетом ТПП РФ по предпринимательству в сфере экономики недвижимости. Руководил работой председатель комитета, председатель Общественного совета Росреестра Олег Скуфинский.

Кратко остановившись на проблемах, возникающих в ходе регистрации прав и кадастрового учета применительно к земельным участкам ТЭК, Олег Скуфинский подчеркнул, что необходимы изменения в законодательстве, в частности, в Земельном кодексе РФ. Следует тщательно проанализировать правоприменительную практику — здесь регулярно возникают проблемы, в частности, в вопросах регулирования отношений с органами власти.

Так, законодательно закрепляется запрет требовать от клиентов предоставления тех документов, которые и без того заведомо имеются в распоряжении органов власти. Нужна также корректировка правил оказания услуг кадастровыми инженерами и т. д. В целом все действия должны быть четко регламентированы, точно прописаны, поскольку только так можно уменьшить количество отказов со стороны Росреестра, споров, претензий и т. д.

В 2010 году Росреестр участвовал более чем в 18 700 судебных разбирательствах в качестве ответчика, причем свыше 60 процентов споров имели отношение к государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделкам с ним.

Подробности на сайте ТПП РФ
www.tpprf.ru
и в интернет-издании «ТПП-Информ»
www.tpp-inform.ru

ТПВ: ФАКТЫ, АНАЛИЗ, ПРОГНОЗ

ЭКОНОМИКА РОССИИ

● Для задач модернизации необходимо, чтобы уровень инвестиций в экономику РФ составлял не менее 30–40% ВВП, заявил Президент РФ Дмитрий Медведев на совещании по экономическим вопросам.

В РФ этот показатель составляет около 20% ВВП, а объем привлекаемых прямых иностранных инвестиций остается на недопустимо низком уровне. Самое главное — улучшить инвестиционный климат в стране, создать дополнительные рабочие места, привлечь дополнительные деньги в новейшие технологии, считает президент. Для этого планируется к середине 2011 г. учредить специальный инвестиционный фонд с участием крупных международных частных и суверенных фондов и ведущих банков. На его создание может быть использована и часть средств Фонда национального благосостояния.

● В 2012 г. Россия полностью восстановит объемы ВВП, заявил премьер-министр РФ Владимир Путин в интервью телеканалам «Россия» и «Моя планета».

«Думаю, тогда можно будет говорить о том, что мы кризис преодолели. Сейчас мы находимся в тренде выхода из кризиса», — сказал премьер-министр, отметив, что тренд на подъем экономики имеет устойчивый характер. В то же время Владимир Путин подчеркнул, что говорить об окончании кризиса можно будет только тогда, когда РФ восстановит объемы производства и ВВП.

● Федеральный бюджет на 2012 г. и региональные госпрограммы, скорее всего, будут пересмотрены с учетом новых данных Всероссийской переписи населения, прошедшей в октябре 2010 г., считают эксперты Росстата.

По данным этого ведомства, предварительные итоги переписи населения показывают, что население страны сократилось с 2002 г. на 2,2 млн человек и составляет 142 млн 905 тыс. человек. В то же время доля городского населения за этот период увеличилась с 73,3 до 73,7%. Данные переписи также свидетельствуют о характерном для населения РФ значительном превышении численности женщин над численностью мужчин.

● По данным Росстата, с начала года до середины марта потребительские цены в России выросли на 3,5%.

Фактически это уже половина первоначального годового «плана» по инфляции (7%). Ранее министр финансов Алексей Кудрин признал, что выйти на прогнозный уровень инфляции в этом году «будет очень сложно», но выразил надежду на спад темпа роста цен во второй половине 2011 г. Глава МЭР Эльвира Набиуллина в свою очередь надеется, что замедление темпов инфляции в РФ стало тенденцией.

● Объем золотовалютных резервов России в середине марта достиг отметки в 500 млрд долларов, сообщил Банк России.

Только с 11 по 18 марта резервы увеличились на 2,7 млрд долларов и достигли самого высокого показателя с октября 2010 г. Международные резервы России по состоянию на конец февраля составляли 492,2 млрд долларов.



ТПВ: ФАКТЫ, АНАЛИЗ, ПРОГНОЗ

БИЗНЕС И ВЛАСТЬ

● Президент РФ Дмитрий Медведев считает необходимым упростить для малого бизнеса условия участия в электронных торгах в системе государственных закупок.

Необходимо создавать такие условия, когда участие в электронных торгах и вообще в государственных процедурах для малого бизнеса будет гораздо менее обременительным, заявил президент на совещании по исполнению своих поручений. Эта система должна быть открытой и содержать минимальное количество ограничений. Здесь нужно учесть все, о чем говорят, чтобы малый бизнес все-таки мог полноценно участвовать в системе госзакупок, включая электронные торги, подчеркнул глава государства.

● Перечень видов деятельности, где применяется уведомительный порядок открытия бизнеса, нужно расширить, заявил премьер-министр РФ Владимир Путин на заседании правительства.

Он напомнил, что с 1 июля 2009 г. по 20 видам бизнеса установлен уведомительный порядок открытия нового дела, и этой возможностью уже воспользовалось более 70 тыс. предпринимателей, в основном представители малого и среднего бизнеса в сфере розничной торговли, общественного питания, предоставления бытовых услуг.

● Необходимо помочь малому и среднему бизнесу России занять новые позиции, стать источником инноваций, современных товаров и услуг, заявил председатель Госдумы РФ Борис Грызлов.

«Малый бизнес в России есть, и — в том числе благодаря государственной поддержке — неплохо развивается», — заявил спикер. В сфере МСБ занято 16,5 млн человек — каждый четвертый работающий. Однако доля малых и средних предприятий в общем объеме инвестиций в основной капитал составляет всего 7,2%. Главная задача — обеспечить максимально благоприятные условия тем, кто хотел бы работать в сфере модернизации, считает глава ГД.

● Минэкономразвития РФ в апреле с. г. начинает второй раунд регионального исследования «Ведение бизнеса в России».

Проект реализуется в тридцати субъектах РФ совместно с Международным банком реконструкции и развития. МЭР рассчитывает, что исследование позволит получить объективные оценки условий для конкуренции, благоприятности предпринимательского климата, выявить препятствия для осуществления предпринимательской деятельности. По результатам будут подготовлены рекомендации по улучшению бизнес-климата в каждом из тридцати регионов.

● В 2011 г. в Москве появятся девять новых многофункциональных центров (МФЦ) по оказанию госуслуг, сообщил мэр Москвы Сергей Собянин.

В столице работает уже семь МФЦ. В дальнейшем такие центры появятся в каждом из 125 районов Москвы. Ежегодно в городские и федеральные органы исполнительной власти поступает около 40 млн запросов от граждан и юридических лиц на получение различных справок и других документов.

— В авиастроительной промышленности работает около 290 основных предприятий и организаций, на которых занято почти полмиллиона человек. Несмотря на падение производства с начала 90-х годов, число этих предприятий уменьшилось несущественно. Однако большинство из них оснащено устаревшими технологиями и оборудованием, что не позволяет конкурировать на открытом рынке.

Объем внутреннего рынка гражданской авиационной техники, выпускаемой российской авиапромышленностью, неуклонно уменьшается. Этому способствует активное продвижение в Россию с вторичного рынка самолетов иностранных производителей, в то время как российские предприятия конкурируют между собой в основном за ресурсы бюджетной поддержки.

В последние годы объем продаж российской гражданской авиатехники на мировом рынке остается низким и составляет около одного процента. Военный авиационный экспорт России — около 25% мирового экспорта.

Государство в России, на мой взгляд, должно играть доминирующую роль в развитии отечественного авиапрома, оставаться крупным собственником. Для реализации этой задачи и была создана Объединенная авиастроительная корпорация.

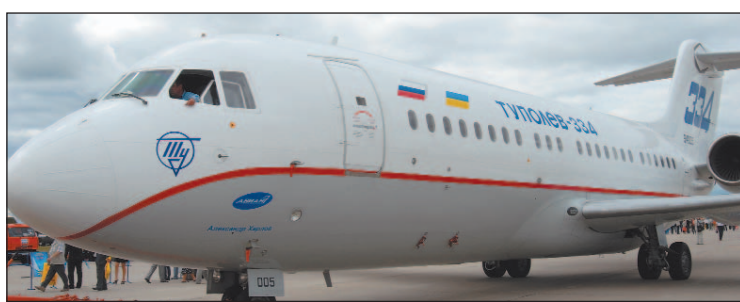
С 2005 года авиапром развивается в рамках Стратегии развития авиационной промышленности на период до 2015 года. С той поры объем финансирования отечественного авиапрома увеличился более чем в 6,5 раза (с 3,6 млрд рублей в 2005 году до более чем 20,0 млрд рублей в 2009-м). Ежегодно выделялись средства на поддержку лизинга авиатехники, на государственные гарантии для поддержки экспорта российских самолетов, на субсидирование процентных ставок с целью технического перевооружения авиа- и двигателепроизводителей. В общей сложности за период с 2005 года эта сумма составила более 100 млрд рублей.

Цель стратегии — обеспечение технологической независимости и конкурентоспособности новых поколений военной и гражданской продукции, возвращение России на мировой авиарынок в первую пятерку производителей. Ее реализация позволит завоевать к 2015 году не менее пяти процентов мирового рынка гражданской авиатехники, обеспечить создание военной авиатехники для оснащения российских Вооруженных сил.

Однако сегодня решать эту задачу просто некому. Дефицит кадров ощущается на всех уровнях. Средний возраст работников — 55–57 лет, а доля работников от 60 лет и старше на некоторых предприятиях превышает 30%. Проблема усугубляется тем, что из-за низкой заработной платы, отработав недолгий срок, с предприятий уходит каждый третий молодой работник.

Одновременно ухудшается качественный состав преподавателей и выпускников высших учебных заведений. Резко сократилось количество диссертаций по высокотехнологическим специальностям. Только 10–15% молодых людей идут в авиационные вузы и только 2% из них потом — в науку. Количество профтехучилищ снизилось на 20%, а выпуск станочников упал в 30 раз.

Известно, что подготовка квалифи-



РАЗВИТИЕ АВИАПРОМА — ДЕЛО ГОСУДАРСТВА

В ТПП РФ прошло совместное заседание комитета ТПП РФ по развитию авиационно-космического комплекса и экспертного совета по вопросам авиационно-космического комплекса Комитета Государственной Думы по промышленности.

Корреспондент ТПВ обратился к председателю комитета ТПП РФ Александру БЕЛОУСОВУ с просьбой рассказать о положении дел в авиапроме. Вот что сказал Александр Николаевич.

В комитетах ТПП РФ

рованного авиационного инженера — очень затратное по деньгам и длительное по времени дело. Поэтому бизнес занимается этим неохотно. Следовательно, вся тяжесть финансовых затрат может быть решена только за счет принятия экстренных мер государственной поддержки. И власть, и бизнес должны понять, что в интеллект надо вкладывать деньги.

Государственная программа экстренных мер должна опираться на тщательно проработанный проект модернизации кадрового потенциала. Именно государство должно нести ответственность за подготовку кадров для стратегических отраслей промышленности, в число которых, несомненно, входит и авиакосмическая отрасль.

Конечно, сказать, что в стране абсолютно ничего для этого не делается, было бы неправильно и несправедливо. В то же время при всем обилии директивных документов по развитию авиапрома, комиссий, комитетов, рабочих групп кадров готовятся мало, выделяемые бюджетные средства распыляются, нет контроля за их расходом и, как следствие, нет и результатов.

Государственная программа таких экстренных мер должна опираться на тщательно проработанный проект модернизации кадрового потенциала отрасли. Речь должна идти не просто о компенсации имевшего место в последние 18 лет физического выбывания специалистов, но и о качественном пересмотре требований к уровню их технико-технологической культуры и квалификации. Нужны не просто новые специалисты, но специалисты новой формации. А это значит, что серьезного пересмотра требует вся система их подготовки как в части ее организации и обеспечения, так и, прежде всего, в части содержания. Последнее означает, что система подготовки кадров должна переориентироваться на удовлетворение требований авиапромышленности к содержанию и уровню выпускаемых специалистов.

Думаю, что необходимое для реше-

ния кадровой задачи условие — формулирование промышленностью достаточно детализированных и внятных требований к начальной (базовой) подготовке необходимых и приемлемых для нее на данном этапе специалистов. Эти требования должны быть сформулированы промышленностью в виде отраслевых профессиональных образовательных стандартов для каждой профессии. Разработка таких стандартов в авиапроме, как и в любой другой отрасли, должна начинаться с профильных специальностей, ориентированных на выпуск высокотехнологичной наукоемкой продукции.

Чтобы способствовать закреплению кадров в высшем образовании, избежать утраты существующих научно-педагогических школ, необходимо срочное увеличение зарплаты профессорско-преподавательского состава. Требуется также повысить студенческую стипендию до уровня выше прожиточного минимума, как это было в 60-е годы прошлого века.

В последнее время отменили все постановления, дающие льготы на отсрочку от военной службы. А ведь, как правило, молодой специалист после военной службы не возвращается на работу по полученной специальности. Целесообразно внести дополнение к закону об альтернативной службе и рассматривать работу молодых ученых и специалистов на оборонных предприятиях как альтернативу военной службе.

В настоящее время обучение студентов в аэрокосмических вузах проводится в основном за счет госбюджета. Поэтому было бы нелишним разработать механизм, обязывающий выпускника отработать определенный срок на предприятии в качестве компенсации средств, затраченных государством на его обучение. Следует также разработать специальную программу обеспечения жильем молодых преподавателей и выпускников вузов. Молодому специалисту необходимо предоставить определенные льготы для закрепления его

на предприятии: должна быть достойная зарплата, интересная работа, предоставление кредитов при низкой ставке, льготное размещение детей в яслях, детских садах, оздоровительных лагерях, кредиты на приобретение легкового автомобиля, садового участка.

Не следует забывать, что аэрокосмическое образование требует наличия сложного, часто уникального оборудования. Традиционно эта проблема решалась путем создания филиалов кафедр на научных и промышленных предприятиях и в организациях. В настоящее время вузам разрешено использовать площади и оборудование только чисто научных учреждений, в частности, институтов РАН. Однако для оборонных вузов, в том числе аэрокосмических, ведущими партнерами являются ОКБ и серийные предприятия. Они обладают современным оборудованием, которое во многих случаях не могут приобрести вузы. Проведение занятий на таком оборудовании повышает качество подготовки будущего специалиста, позволяет адаптировать молодых специалистов к конкретному производству еще в процессе учебы. Поэтому необходимо законодательно закрепить возможность для вузов проводить занятия на площадях и оборудовании авиапредприятий, ОКБ и отраслевых научных институтов на принципе безвозмездной аренды.

С другой стороны, укреплению материально-технической базы вузов могут способствовать предприятия, безвозмездно передавая им оборудование, финансовые средства. Но сейчас предприятия при передаче материальных и финансовых средств терпят большие убытки. В то же время в Европе и Америке бизнес, если он вкладывается в образование, получает соответствующие преференции. У нас же, чтобы передать в учебное заведение какое-либо оборудование, надо оценить его стоимость, показать прибыль, заплатить налог на прибыль и при передаче — НДС. Естественно, это выливается в очень большие расходы. Нельзя также не учитывать и то, что предприятия авиапрома и космической отрасли работают на пределе рентабельности и, естественно, не могут активно помогать вузам в материальном и финансовом плане.

Налоговое законодательство позволяет предприятию отнести на себестоимость расходы, связанные с подготовкой собственного персонала. Но эти льготы оно не имеет права использовать для проведения практики студентов, стажировки молодых специалистов, повышения квалификации и переподготовки других категорий людей. Проект закона о налоговых преференциях и об отнесении на себестоимость продукции, выпускаемой предприятием, тех затрат, которые связаны с подготовкой и переподготовкой персонала, стажировкой, практикой студентов, уже два года находится на рассмотрении в Госдуме.

Без формирования государственной кадровой политики для стратегических отраслей промышленности, включая авиапром, невозможна реализация стратегии инновационного развития страны. Именно на решение указанных проблем направляют свои усилия члены комитета ТПП РФ по развитию авиационно-космического комплекса, подчеркнул в заключение Александр Белоусов.

Андрей ГОРОДНОВ

Дорит ГОЛЕНДЕР: «Спасибо за профессионализм»



В 2011 году отмечается 20-летие восстановления дипломатических отношений между Россией и Израилем.

Серию мероприятий в рамках празднования этого события открыла конференция, которая прошла 8 ноября 2010 года в Иерусалиме. Она была посвящена памяти первого Посла Российской Федерации в Израиле Александра Бовина. 28 февраля 2011 года по инициативе Чрезвычайного и Полномочного Посла Израиля в России Дорит Голлендер в Театре на Таганке прошел вечер, посвященный выходу книги «Ветераны войны — иерусалимцы», в которой есть глава о режиссере Юрии Любимове. Торжественное вручение книги в кругу друзей и поклонников творчества Юрия Любимова стало еще одним мероприятием в честь празднования 20-летия восстановления дипломатических отношений.

Обо всем этом рассказывают публикации № 1 журнала «Партнер ТПП РФ», вышедшего в свет. Выпуск этого номера состоялся по инициативе и при финансовой поддержке сопредседателя Израильско-Российского делового совета Теймураза Хихинашвили (Бен Егуда). Цель издания — рассказать не только о том, что связывает Россию и Израиль, но и показать историю развития отношений в разных областях.

В адрес редакции пришло благодарственное письмо от Дорит Голлендер, в котором она говорит: «Спасибо за все усилия и профессионализм в работе по выпуску этого замечательного и важного журнала. Уверена, что он полезен нашим странам и людям, заинтересованным в информации».

Материалы журнала доступны в интернет-издании «ТПП-Информ» www.tpp-inform.ru/partner/



**Навстречу Дню
российского
предпринимательства**

ГАЛЕРЕЯ СЛАВЫ

**будет открыта на ВВЦ
в мае этого года**

С 24 по 27 мая в Москве, на ВВЦ пройдет X федеральная выставка «Дни малого и среднего бизнеса России». Одно из самых значимых мероприятий выставки — открытие экспозиции «Галерея Славы отечественного предпринимательства».

Получить место в «Галерее Славы» могут собственники и руководители малого и среднего бизнеса, индивидуальные предприниматели, менеджеры и частные инвесторы — люди, стремящиеся к успеху, профессиональному развитию, применяющие передовые технологии и совершенствующие инструменты управления.

Экспозиция откроется 24 мая, а 26 мая состоится официальный прием в честь участников выставки и участников общенациональной программы «Галерея Славы отечественного предпринимательства». На мероприятии выставки приглашены представители исполнительных и законодательных органов власти, общественные и политические деятели.

Участие в программе «Галерея Славы» предусматривает:

- размещение фотопортрета участника на выставочном стенде общенациональной программы «Галерея Славы отечественного предпринимательства» в рамках федеральной выставки «Дни малого и среднего бизнеса»;
- размещение информации об участнике в официальном каталоге выставки (фотография участника, текст объемом до тысячи знаков, реквизиты компании);
- предоставление права использования титула общенациональной программы «Галерея Славы» в рекламных, информационных и маркетинговых материалах своей компании;
- участники программы «Галерея Славы отечественного предпринимательства» будут рекомендованы в список компаний, официально приглашенных от России на VIII Международную выставку малых и средних предприятий, которая пройдет в китайском городе Гуанчжоу в сентябре нынешнего года; основной организатор российской экспозиции — Министерство промышленности и торговли РФ;

— все участники программы могут предложить свою кандидатуру на рассмотрение Всероссийской экспертной комиссии для выдвижения в номинанты общенациональной программы «РОССИЯНИН ГОДА — 2011».

К участникам, организаторам и гостям церемонии открытия «Галереи Славы отечественного предпринимательства» обратился с приветствием председатель Совета Федерации Сергей Миронов. «Уверен, что проведение данного мероприятия, — говорится в приветствии, — станет важным событием в общественной и политической жизни не только Москвы, но и всех регионов России, будет способствовать созданию условий для дальнейшего развития предпринимательства, укрепления российских позиций на международном рынке».

ТПП-Информ

Текстильная и легкая промышленность:

КАК ОБНОВИТЬ ПРОИЗВОДСТВО

Поддержка предприятий со стороны государства, усилия бизнеса способствовали тому, что текстильная отрасль в целом завершила 2010 год с положительными ре-

зультатами. Индекс текстильного и швейного производства составил 112,1%, производства кожи, изделий из кожи и производства обуви — 118,7%. По ряду важнейших

товаров отрасли восстановлены и даже превышены объемы производства 2008 года, в том числе в целом по тканям, трикотажу, изделиям из кожи и обуви.

Казалось бы, кризисный период позади. У бизнеса появились шансы закрепить положительную динамику. Тем более что государство на 2011 год увеличило объемы субсидирования предприятий отрасли из федерального бюджета. Однако ситуация усложняется ограниченностью сырьевых ресурсов и резким подорожанием основного для отечественной текстильной промышленности сырья — хлопка.

Тревога и озабоченность бизнеса, которые в связи с этим прозвучали на расширенном заседании правления Российского союза предпринимателей текстильной и легкой промышленности в декабре прошлого года, были доведены до сведения правительства. Кроме того, союз и НП «Русское хлопковое сообщество» внесли предложение по ряду оперативных мер, принятие которых позволит сохранить объемы производства хлопчатобумажной продукции и обеспечить потребности в ней российского рынка. В частности, предложено для поддержки предприятий увеличить норму субсидирования процентной ставки до полной ставки рефинансирования ЦБ РФ по кредитам на сезонную закупку сырья, выделить в феврале — апреле нынешнего года необходимые объемы хлопка из госрезерва.

Есть уже и поручения правительства, в соответствии с которыми недавно состоялась рабочая встреча руководства департамента лесной и легкой промышленности Минпромторга России с представителями бизнеса хлопчатобумажной подотрасли и общественных организаций.

В качестве кардинальных долгосрочных мер решения проблемы сырьевого обеспечения, развития российской текстильной промышленности мы предложили рассмотреть возможности организации производства в России хлопка, высококачественного льноволокна и шерсти, а также искусственных и синтетических волокон и нитей. В связи с этим особого внимания заслуживает ориентация предприятий на производство продукции из исконно российского текстильного сырья — льна, как это предусмотрено пилотными проектами в Вологодской, Костромской и Ярославской областях.

Темп роста капитальных вложений в отрасль в 2007–2008 годах давал надежду, что мы сможем выйти на 14–15 млрд рублей инвестиций в основной капитал ежегодно, то есть на объемы, которые, по нашим оценкам, могут обеспечить выход на уровень производства, предусмотренный Стратегией развития легкой промышленности России на период до 2020 года. К сожалению, в последние два года произошло снижение объемов инвестиций. В 2009 году в текстильном и швейном производстве они составили 8,0 млрд рублей, или 87,9% к уровню 2008 года. Коэффициент обновления активной части основных фондов (технологического оборудования) также снизился с 11,6 до 10,0%. Правда, в январе — сентябре 2010 года по крупным и средним предприятиям (без малого бизнеса) произошло некоторое оживление.

В текстильном и швейном производстве в прошлом году было освоено 3,9 млрд рублей. Рост к показателям соответствующего периода 2009 года составил 27,6%. В производстве кожи, изделий из кожи и производстве обуви за этот же период прошлого года было освоено 800 млн рублей, что в 2,5 раза больше, чем в 2009 году.

К сожалению, это не те объемы, которые позволяют модернизировать отрасль, сделать ее конкурентоспособной в условиях глобализации экономи-

ки. По данным Росстата, степень износа оборудования в текстильном и швейном производстве на конец 2009 года составляла 49,3%, что выше, чем в среднем по обрабатывающим отраслям, в пищевой промышленности и сельском хозяйстве.

В то же время многие проекты, разработанные два-три года назад, не реализуются. И дело не только в том, что бизнес не хочет рисковать. Прежде всего, у него нет в этом экономической заинтересованности.

Субсидии процентных ставок по кредитам на техническое перевооружение в объеме 250 млн рублей позволяют в текущем году привлечь на льготных условиях инвестиции в объеме 4,9 млрд рублей. Однако и эти льготные инвестиции для отечественных производителей в итоге окажутся дороже инвестиций, которыми пользуются наши конкуренты за рубежом.

Более того, возникают трудности в использовании данного механизма при реализации крупных проектов со сроками погашения кредитов 7–8 лет. Поэтому необходимо добиться увеличения продолжительности субсидирования с 3–5 лет до 8–10 лет, что пока не поддерживает Минфин России.

Мотивацией к обновлению производства могли бы также стать налоговые льготы. Бизнес-сообщество неоднократно поднимало вопрос о внесе-

нии изменений в Налоговый кодекс РФ в части восстановления инвестиционной льготы по налогу на прибыль, а также введение льготы по налогу на имущество в отношении вновь установленных мощностей сроком на первые три года эксплуатации.

Это особенно актуально в связи с тем, что значительно сокращаются собственные инвестиционные ресурсы предприятий из-за увеличения в 2011 году налоговой нагрузки, опережающего роста тарифов естественных монополий.

Большие надежды предприятия возлагают и на механизм государственно-частного партнерства при финансировании крупных проектов. Кроме того, нам необходимо добиваться развития технической и технологической базы отрасли. Имеется в виду освоение производства в стране современного технологического оборудования, создание отраслевой лизинговой компании с участием государства. Это позволило бы нашим предприятиям снизить затраты на модернизацию, а в дальнейшем поддерживать производство на мировом уровне.

Безусловно, бизнес-сообщество будет добиваться создания государством необходимых условий для притока инвестиций в отрасль. Вместе с тем многое зависит и от активности и предприимчивости бизнеса. По данным опроса, комплексной модернизацией производства в 2010 году занималось только 25% предприятий, а частичной — 17%, хотя потенциально могли вести перевооружение в текстильном и швейном производстве 67%, в производстве кожи, изделий из кожи и производстве обуви — 79% предприятий, которые работают с прибылью.

Это лишь небольшой перечень проблем, решение которых будет способствовать повышению инвестиционной активности в отрасли, ускорению формирования конкурентоспособного сектора российской экономики.

**Борис ФОМИН,
председатель комитета ТПП РФ
по предпринимательству
в текстильной
и легкой промышленности**



Треть выпускниц уходят в декрет, треть — в вузы

Проблемы подготовки кадров для предприятий легкой промышленности обсудили участники совещания, прошедшего в Тульской ТПП.

Открывая совещание, директор департамента промышленной политики, науки и топливно-энергетического комплекса Тульской области Леонид Смирнов сообщил, что администрация планирует сделать регулярным проведение подобных встреч, на которых будут рассматриваться наиболее злободневные вопросы развития отрасли.

Об итогах работы предприятий легкой промышленности Тульской области в 2010 году и задачах на 2011 год рассказал заместитель директора департамента промышленной политики, науки и топливно-энергетического комплекса Сергей Пурдин. Он отметил, что отрасль, которая составляет значительную часть экономического потенциала региона, в целом развивается успешно. Годовой рост производственных показателей здесь превысил 12%. Однако есть и немало проблем, основные из которых — контрафакт и кадровый голод. Найти действенное решение этих проблем очень непросто.

Дефицит кадров в отрасли, только по официаль-

Вести из палат

ным данным, составляет более 1200 человек. Самой востребованной профессией остаются швеи. Об этом говорили и заместитель директора — начальник отдела профессионального образования департамента образования Тульской области Сергей Субботин, и руководители предприятий. Представители же образовательных учреждений заявили, что каждый год выпускают большое количество специалистов для легкой промышленности, и швей в том числе. А вот дальше начинается отрицательная арифметика: согласно официальным данным, трудоустраиваются по специальности только 2(!)% выпускников. Статистика, приведенная работниками образования, говорит: примерно 30% выпускниц сразу после обучения уходят в декрет, еще 30% продолжают образование в вузах. «Куда пропадают остальные?» — недоумевают участники совещания. При этом представители учебных заведений уверены, что основной причиной того, что выпускники не приходят на производство, является низкая зарплата. Однако руководители предприятий в ответ на это с цифрами в руках доказывают обратное.

Разговор получился непростой, но полезный и содержательный. Говорили о том, что надо возрождать престиж отрасли, для чего планируется, в частности, широко праздновать День работника легкой промышленности. И о том, что связь между предприятиями и образовательными учреждениями должна быть более прочной. В идеале профессиональное образование должно приобрести ту конкретику, которой ему сейчас не хватает, то есть необходимо готовить специалистов по заказам предприятий.

Но где гарантия, что выпускник придет на производство и отработает вложенные в его обучение средства? Возможно, это будет трехсторонний договор-контракт, по которому предприятие оплачивает обучение, колледж или лицей готовит специалиста, а тот обязуется отработать на предприятии какое-то время. Принятое решение разработать форму такого соглашения с участием юридической службы Тульской ТПП. В любом случае веление времени сегодня — приблизить систему профобразования к нуждам производства, а само производство сделать более привлекательным для выпускников.

Михаил МАТКИН, Тульская ТПП

Модернизация электроэнергетики — условие модернизации России

(Продолжение. Начало на стр. 1)

Вопросы, на которые предстоит ответить

Открывая заседание, **Евгений Примаков** подчеркнул, что для модернизации экономики Российской Федерации развитие электроэнергетики имеет особое значение. В начале своего выступления он привел несколько показателей.

Первый. Затраты на энергоносители в структуре себестоимости продукции в России в среднем в 1,7 раза превышают аналогичные показатели в Китае, в 7 раз — в Соединенных Штатах, в 12 раз — в странах ЕС. И это одна из главных причин неконкурентоспособности нашей экономики.

Второй показатель. Износ основных фондов объектов электроэнергетики в России — более 40%, что выше, чем по промышленности в целом. Отражением этого является рост расходов топлива на производимую электроэнергию и увеличение потерь в сетях.

Третий показатель — рост тарифов на электроэнергию. Если сохранится эта тенденция (а сейчас говорить о том, что она не сохранится, рано), то в скором времени тарифы на электроэнергию в России будут выше, чем в Соединенных Штатах и странах ЕС.

Один из вопросов, который предстоит обсудить сегодня, — плюсы и минусы, выявившиеся в результате реформы РАО ЕЭС, завершенной в 2008 году. Не предрекая результатов дискуссий на этот счет, скажу лишь, заметил Евгений Примаков, что в результате этой реформы предполагалось увеличение вложений в электроэнергетику за счет стратегических инвесторов, приватизировавших активы РАО ЕЭС. При этом государство гарантировало инвесторам повышение тарифов и для промышленности, и для населения. Но жизнь продемонстрировала, что прогнозы, которые были основой реформы РАО ЕЭС, оказались нереалистичными.

Между тепловыми генерирующими компаниями, образовавшимися в итоге реформы электроэнергетики, и государством возникли серьезные противоречия относительно уровня тарифов. Как известно, модернизация требует развития экономики в условиях подъема жизненного уровня населения. Чрезмерный рост тарифов на электроэнергию не способствует ни одному, ни второму. Рост тарифов ощущает на себе главным образом население, а также мелкий и средний бизнес. Наибольший рост приходится на наиболее бедные регионы, что приводит к высокому уровню неплатежей. Рассчитывать на то, что потребители электроэнергии могут оплатить модернизацию отрасли, не приходится, потребители не смогут это сделать.

Евгений Примаков обратился к участникам обсуждения с вопросами: как обуздать чрезмерный рост цен на электроэнергию и что для этого можно сделать путем сбалансированных решений, а также кто, в конце концов, будет финансировать модернизацию нашей электроэнергетики?

Способны ли российские генерирующие компании, сформированные дроблением прежней централизованной системы, обеспечить задачу модернизации отрасли и экономики в целом или предстоит мегааспект как по мощности, так и по капи-

тализации? Какую роль могут сыграть при этом иностранные инвесторы? Эти вопросы очень важны, подчеркнул Евгений Примаков, и хотелось бы на них получить ответы. В результате обсуждения будут высказаны предложения, которые помогут в решении проблемы модернизации в электроэнергетике России. Ради этого мы сегодня и собрались.

О ситуации на рынке электроэнергии

После вступительного слова Евгения Примакова обсуждение **открыл председатель правления некоммерческого партнерства «Совет рынка» Дмитрий Пономарев**. По его мнению, территорию России можно условно разделить на так называемые ценовые зоны. Первая зона — это европейская часть России и Урал, вторая — Сибирь, а третья — зона регулируемого оптового рынка. В первой и третьей зонах цены напрямую устанавливаются государством.

По европейской зоне и по Сибири прогноз «Совета рынка» учитывает интегральную погоду, прирост цен в 2011 году. Это средний прогноз: НП не делает прогнозы по месяцам, это средняя погода. На чем основан такой прогноз? Во-первых, на

рост в текущем году, то картинка обратная — примерно 30% или, может быть, чуть больше вносят федеральные факторы и 70% — рост регионального фактора.

Вообще, если говорить о федеральных факторах, важно отметить, что в этом году впервые, наверное, наблюдается сочетание целого набора факторов, которые принципиальным образом повлияли на ценовую картину. Во-первых, это рамки мощности, а также — появление в рамках мощности договоров о предоставлении мощностей. Второе — это запуск рынка системных услуг, о нем как-то в последнее время мало говорят, но тем не менее свой вклад в рост цен внес этот рынок. Потом переход на возврат доходности на инвестированный капитал сетевых компаний. Он происходит постепенно. В 2009–2010 годах несколько регионов работали в пилотном режиме, а в этом году продолжается процесс регулирования либерализации.

На самом деле от региона к региону картина разная, потому что на уровень тарифа в данном регионе в прошлом году влиял прирост федерального фактора, связанного с либерализацией. И поэтому в таких регионах Сибири, как Хакасия, например, или Иркутская область, Забайкалье,

где традиционно в течение последних 20 лет были низкие цены, низкие тарифы на электрическую энергию, потребители жестче всего почувствовали окончание процесса либерализации.

В России насчитывается 29 зон свободного перетока. Только в двух из них в 2011 году было свободное ценообразование, во всех остальных торговля ведется на уровне, который установлен постановлением Правительства Российской Федерации.

Дело в том, — и это звучало на заседании президиума Правительства Российской Федерации, — что дано поручение ведомствам разработать проект целевых правил розничного рынка, которые должны вступить в силу уже с 1 января следующего года и которые сведут к минимуму маржинальный доход сбытовых компаний, — в настоящее время он измеряется десятками миллиардов рублей.

На оптовом рынке впервые с 2010 года сократился объем дебиторской задолженности, поэтому мы все еще оперируем достаточно большими величинами. Интегральная величина — 21,9 млрд рублей — это то, с чем мы закончили 2010 год. Сейчас внесен ряд законопроектов, которые предусматривают ужесточение дисциплины платежей. То есть объем дебиторской задолженности будет снижаться. За два года практически в три раза выросла дебиторка. Мы начинали 2009 год примерно с 40 млрд рублей задолженностей, а 2011 год начинаем со 120 млрд рублей. Прирост примерно одинаковый по всем категориям потребителей — насе-

лению, бюджетникам, промышленности, непромышленной сфере и т. д. В регионах никаких действий, направленных на то, чтобы была повышена собираемость денег, не наблюдается. Даже в течение 2008 года, в разгар кризиса, на совещаниях региональные власти защищали неплательщиков, требуя от сбытовых компаний предоставления рассрочек. Конечно, на такую рассрочку чаще всего шли, но это не метод. Даже трудно назвать страну, в которой бы уровень неплатежей имел такой размах, где бы допускалось поощрение этого со стороны исполнительной власти.

В заключение несколько замечаний, которые касаются информационно-аналитической системы. В конце апреля «Совет рынка» запустит аналитическую систему. Он представит данные по Российской Федерации, федеральным округам, субъектам Российской Федерации, ценовым зонам. Анализируя ценовую ситуацию в регионах и строя прогнозы, «Совет» столкнулся с тем, что у нас очень мало достоверной информации. Так, в Тверской области на сайте опубликованы одни данные о тарифах, а реальная ситуация другая. В этих условиях говорить о составлении прогнозов довольно тяжело. Поэтому правительство предложило включить представителей «Совета» с правом совещательного голоса в состав комиссий, для того чтобы они, с одной стороны, имели возможности экспертно оценивать на региональных уровнях предложения по тарифам, которые вносятся регулирующими организациями, а с другой — как можно быстрее получать информацию о том, что реально происходит в регионах.

Какие необходимо предпринять шаги? Первое — в отношении рынка электроэнергетики. Безусловно, рынок устроен таким образом, что он предоставляет преимущества гидро- и атомной генерации. Поэтому усилия Правительства РФ, Министерства энергетики должны быть направлены на то, чтобы уравнивать условия, в которых находятся участники рынка электроэнергетики.

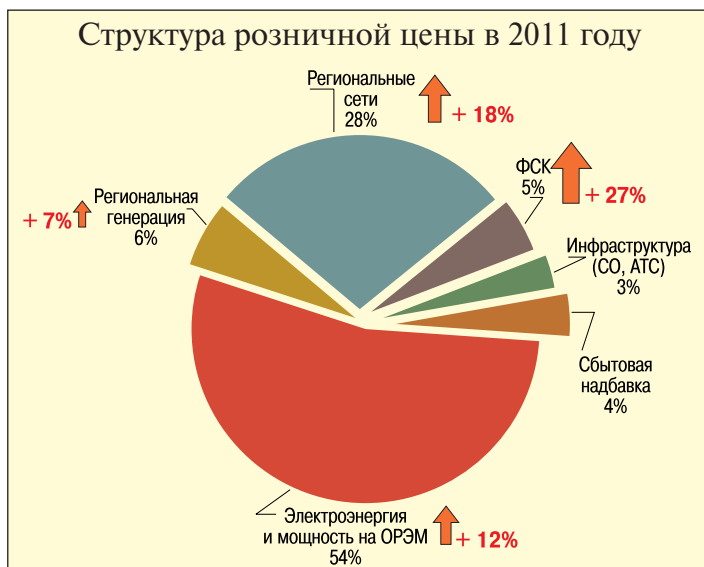
Второе — в отношении рынка мощности. Уже в течение этого года некоторые параметры рынка мощностей будут пересмотрены. Это касается перерегулирования так называемых «вынужденных» генераторов, а это примерно 20 млрд рублей по стране. В следующем году вообще подход к «вынужденным» генераторам будет другим.

Следующее — целевые правила розничного рынка. Логично было бы начинать реформу с розницы, почасового коммерческого учета, четкой картинки сети. Этого всего не было и нет до сих пор. И без этого, конечно, довольно тяжело говорить о возможности свободного перехода потребителя от одной сбытовой компании к другой. С какой целью? С той, чтобы найти того поставщика электрической энергии, у которого можно купить электрическую энергию дешевле. Но это упирается в учет, а учета нет.

Выгоды модернизации электроэнергетики

Академик Алексей Макаров, директор Института энергетических исследований РАН, посвятил свое выступление модернизации всей электроэнергетики, тому, как это скажется на модернизационном развитии России.

Программы модернизации электроэнергетики



статистических данных, во-вторых, на основании наблюдения за влиянием цен на электроэнергию, цен на топливо и за температурными факторами. Европейская часть в основном ориентирована на газ, а Сибирь — на уголь. В течение января наблюдался драматический рост цен на уголь, а на европейскую часть в конце февраля влиял температурный фактор. Но в целом начало года вполне отвечало прогнозу, который давал «Совет рынка».

Какое соотношение факторов действует в среднем по стране? Примерно 70% — это так называемые федеральные факторы: генерация, федеральная сетевая компания и услуги инфраструктурных организаций — системные операторы и администратор торговой системы. 30% в конечной цене — это вес региональных факторов — региональная генерация и региональные распределители сетевой компании, сбытовая надбавка. Если посмотреть на плановый при-



Евгений Примаков



Дмитрий Пономарев



Алексей Макаров



Томас Хендель



предусматривают несколько вариантов вводов мощностей. При традиционном развитии нужно вводить дополнительно больше 80 млн киловатт, при инновационном развитии — до 96 млн киловатт за счет более интенсивного вывода устаревших мощностей.

Эта программа требует 10 трлн рублей капиталовложений до 2020 года. Есть ли возможности получить эти инвестиции с рынка или требуются дополнительные механизмы для решения этой задачи? Вот в чем состоит главная проблема, вокруг которой строятся институциональные экономические механизмы программы модернизации.

Половина этих средств — это генерация, причем тепловая энергетика, но не топливная энергетика, а атомные электростанции и ГЭС. А другая половина — это сети, которые примерно симметрично распределены между сетями высокого напряжения и распределительными сетями.

Приходится решать трудно совместимые задачи. С одной стороны, сдерживание дополнительной инвестиционной нагрузки на потребителей, с другой — использование привлеченных средств, то есть баланс между доходностью и рисками проектов и ограниченностью возможностей прямых государственных расходов на финансирование инвестиций в электроэнергетику.

Обращает на себя внимание тот факт, что более 50% генерирующих мощностей, которые предстоит ввести до 2020 года, оплачиваются по фиксированным ценовым параметрам, то есть поле для маневра захвачено до предела, если мы не будем пересматривать свои обязательства в этой области.

Что касается возможной организации рынка мощностей, то здесь действительно очень большие резервы. Применением этого механизма, который на самом деле просто нерыночный, мы гарантируем инвестору значительную часть — до 70–95% возврата инвестиций. Где это на рынке видано?

Пока у нас просто бесправный потребитель: ему не только не позволено всерьез варьировать своими режимами использования электроэнергии, но не позволено даже на равных основаниях с производителями строить свою собственную генерацию. Это что-то уже действительно за пределами! Последние три года ввозим и устанавливаем по 3–4 млн киловатт движков так называемой распределенной генерации, которая удовлетворяет какие-то определенные нужды потребителей и которая абсолютно бесправна. Организовать втягивание этой распределенной генерации в цивилизованную централизованную электроэнергетику можно и нужно через расширение возможностей распределительных компаний не только по передаче, но и по производству под местными источниками электроэнергии, но, естественно, с разделением счетов.

Так даже без этих мер, просто путем совершенствования уже прописанных механизмов на рынке мы можем реализовать Программу модернизации электроэнергетики, не выходя за пределы роста тарифов на электроэнергию, которые сейчас закладываются Минэкономразвития в ее прогнозы социально-экономического развития до 2020 года.

Что электроэнергетика в процессе своей модернизации может дать экономике? В зависимости от вариантов большего или меньшего развития атомной электроэнергетики — от 570 до 800 млрд рублей чистой экономии капиталовложений и эксплуатационных издержек за период до 2020 года внутри самого сектора электроэнергетики.

Это экономия почти 900 млрд рублей у потребителей за счет сдерживания тарифов на электроэнергию по сравнению с так называемым традиционным развитием, когда бы все шло так, как до сих пор.

И главное, это 2,5 трлн рублей за период с 2015 по 2020 год увеличения валового внутреннего продукта страны — таков интегральный эффект от модернизационной программы в электроэнер-

гетике. При этом до 20% — собственная энергетическая составляющая. Еще 15% — экономия в топливных отраслях. Далее 35–37% за счет снижения цен электроэнергии с учетом соответствующих мультипликативных эффектов и до 30% — за счет роста выпусков в машиностроении и строительстве.

По немецким технологиям

Генеральный директор ООО «rudea» Российско-немецкого энергетического агентства Томас Хендель поделился опытом этой организации, которая консультирует региональные и федеральные органы власти на территории России по вопросам создания оптимальных условий для реализации энергоэффективных проектов, способствует их продвижению, организует систему обучения и мероприятия, направленные на повышение потенциального экспорта нефтегазового комплекса Российской Федерации.

При решении этих проблем один из главных вопросов — финансирование. Немецкие банки совместно с агентством выработали систему финансирования, заключили соглашения со Сбербанком, Внешторгбанком, Газпромбанком.

В 2010 году агентство разработало программу повышения энергоэффективности до 2020 года для регионов Уральского федерального округа. «Мы подходили здесь на основе понимания того, что энергоэффективностью надо заниматься комплексно, — сказал Томас Хендель. — В 2010 году реализованы первые проекты, например, в сферах энергоэффективности. Разработана система модернизации уличного освещения Екатеринбурга. Разработана программа и сделаны первые шаги по реализации программы модернизации целого района Екатеринбурга — речь о модернизации котельной с установкой системы для генерации электроэнергии и системы модернизации тепловых сетей этого района».

На Урале начата программа по анализу ситуации и разработке программы модернизации электрических сетей с немецкими технологиями с учетом финансирования через «Гермес». Также на территории Уральского федерального округа реализуются проекты модернизации ряда предприятий, в том числе «Уралмаша». Этим предприятиям выгодно устанавливать на их территории современную систему тепловой генерации вместе с генерацией электричества. Соответствующие технологии по немецкому опыту имеют окупаемость от 3 до 5 лет. Это значит, что они легко финансируются через банковские кредиты.

По нашей оценке, один из главных вопросов в Российской Федерации, если мы говорим об энергоэффективности, о модернизации экономики страны, — это вопрос обучения. На территории Уральского федерального округа мы начали реализовывать программу обучения кадров. Также начата программа обучения и переквалификации специалистов по энергоэффективности.

В 2011 году Российско-немецкое энергетическое агентство начинает соответствующую программу с Приволжским федеральным округом.

Какие проблемы существуют при реализации этих проектов? Во-первых, довольно низкое качество разработанных региональных программ по энергоэффективности. Во-вторых, региональные программы обычно не содержат конкретных мероприятий по энергоэффективности, приоритетов в реализации этих программ и источников финансирования. В этих региональных программах не предусмотрены мероприятия по модернизации промышленных и сельскохозяйственных производств.

Большая проблема заключается в незаинтересованности муниципальных предприятий, их менеджеров в повышении эффективности хозяйства.

Также большая проблема — отсутствие профессиональных менеджеров в области энергоэффективности: на всех уровнях необходимо организовать систему их обучения. Несовершенство также

нормативная база в части обеспечения гарантий возврата инвестиций энергосервисных компаний.

И, наконец, отсутствуют эффективные и простые механизмы финансирования реальных проектов энергоэффективности.

Практика Западной Европы показала, что существует некий треугольник успеха в энергоэффективности. Первое — это законодательные меры, которые гарантируют стимулирование на государственном уровне этих мероприятий, предоставление соответствующих государственных льгот и кредитов от государства. Второе — информация и обучение. Третье — предоставление соответствующих технологий.

Лучше вместо удочки раздавать рыбу...

Заместитель председателя Государственной Думы РФ Владимир Жириновский отметил, что, по мнению некоторых экономистов, у нас все-таки неконкурентная экономика, поскольку слишком много энергетических затрат и мы постепенно их повышаем. Ну а почему это не сделать сразу? Повысить до необходимого уровня, как этого требует экономика сегодня, и поднять, естественно, дотации, помощь, материальную поддержку малоимущим физическим и юридическим лицам. Тогда мы бы быстрее вышли на те параметры, которые от нас требуют международное производство, международная торговля.

Подключение к энергоснабжению стало очень дорогим, и мы теряем потребителей — соответственно уменьшаются доходы, усиливается «серая» схема подключения: где же расчетчик, который показывает, сколько у нас потребителей легально подключились и платят за всю энергию и сколько нелегально?

Может быть, нам надо объявить, что энергетика — это главный локомотив нашей экономики — такой вариант экономической национальной идеи, чтобы всем было понятно. Нам говорят, что не хватает энергетиков. А почему не хватает? Потому что нет пропаганды. А надо это объявить и всячески рекламировать. Второе направление — транспорт, это тоже очень важно сегодня, и территория позволяет. Третье — продовольствие. Все три направления экономики — в повестке дня, и во всех этих трех случаях Россия может иметь приоритет.

Ну и кадровый вопрос, конечно. На ключевых постах в энергетике должны быть специалисты. Когда реформировали РАО ЕЭС, обещали, что будет улучшение. До реформирования у нас было 30% резервных мощностей, сейчас нет ни одного процента. А что случилось? Экономика-то, наоборот, меньше потребляет ввиду того, что остановлены некоторые заводы — крупные потребители, а резервные мощности исчезли. Надо поддерживать тезис, что атомные станции очень опасны, пусть их закрывают везде: в Германии, Франции, в других странах Европы, в Японии, а мы будем продолжать строить и снабжать тех, кто будет нуждаться в этом, потому что резко уменьшится выработка энергии в других странах.

Действительно, атомная энергетика опасна. У других стран маленькие территории. Зона риска в Японии достигла 480 км, а Токио находится в 200 км от очага. Но мы могли бы строить. Если бы мы АЭС начали строить в Турции, а Турция нам не дает разрешения на «Южный поток», у нас был бы рычаг: «Мы вам АЭС строим, а вы до сих пор не разрешаете».

Есть другой рычаг — наши туристы: 2 млрд долларов дохода может получать Турция. С этой стороны тоже можно посмотреть на проблемы энергетических стран, потому что можно много говорить по конкретным техническим и экономическим параметрам, но есть еще и вопросы, которых я коснулся, а их почему-то не очень стараются затрагивать.

Но тем более нетерпимо подвергать сомнению безопасность наших атомных станций. Депутат одной из партий — не КПРФ — сделал заявление,

что надо проверять наши российские атомные станции. Чего их проверять, у нас все проверено уже! Нас Чернобыль научил, по-моему, вперед на сто лет. Никто такого не переживал.

Я вообще не знаю, зачем мы строили гидроэлектростанции и АЭС по всему миру? Мы давали им удочку, чтобы они ловили рыбу, а давайте рыбу раздавать — склады с рыбой у нас находятся. Может быть, лучше строить электросети, трубопроводы, газопроводы, чтобы потребитель дальнего зарубежья всегда ждал от нас эту работу? А если мы всем раздадим удочки, то от нас никто ничего ждать не будет. Поэтому количество построенных за рубежом гидроэлектростанций, атомных станций, мне кажется, это ошибка во внешнеэкономических связях. Лучше было сделать упор на транспортировку энергоносителей, и тогда бы наша страна была сегодня энергодержавой, энергоимперией. По такому пути нам и нужно дальше развиваться, завершил свое выступление Владимир Жириновский.

Кто же будет платить?

Заместитель председателя Комитета Государственной Думы РФ по энергетике Иван Грачев заметил, что еще в прошлом году средняя цена киловатт-часа в России обошла американскую цену. А если учесть, что у них для промышленности она ниже, чем для быта, то обошла уже существенно. Более того, американская директива нацелена на то, чтобы удерживать этот тариф по электричеству с учетом реальной стоимости доллара, то есть в реальных текущих ценах последующие 20 лет. Тут уже говорилось, что, по нашим прогнозам, за 10 лет реально еще удвоится цена долларова. А если учесть, что власти собираются и дальше укреплять нашу национальную валюту, то удвоится и долларова цена киловатт-часа. Одного этого фактора достаточно, чтобы за последующие 10 лет уничтожить почти всю несырьевую часть промышленности.

Я всегда был уверен, что никакие «солнечные зайчики», никакие геотермы, никакие ветряные мельницы не могут иметь большого промышленного значения. Если учесть, что атомная энергетика обязательно «подсядет» в ближайшие 15 лет в результате событий в Японии, то можно уверенно говорить, что до 2030 года будет развиваться в основном углеводородная энергетика. Если наше правительство фантастических глупостей не наделает, то по 100 млрд долларов в год дополнительных денег по сравнению с текущими планами страна будет иметь — и больше, если вести себя разумно.

А кто, собственно, вложит деньги? Тут называлась цифра 10 трлн рублей. Я думаю, что чуть-чуть побольше, но примерно такого уровня сумма нужна, чтобы модернизировать и достаточно быстро развивать энергетическую составляющую.

Безусловно, ее нельзя переложить на население. Кто же будет платить? Можно придумывать какие угодно финансовые схемы, но все равно надо ответить на вопрос: а кто заплатит? Население не платит, потому что не может. Частные инвесторы? На момент начала реформ я утверждал, что никакими значимых частных инвестиций в эту сферу не будет. По очень простой схеме, потому что есть капитализация киловатт-часа, она на тот момент была меньше 300 долларов, а стоил тогда киловатт-час в строительстве 1,5 тысячи долларов. Рыночные механизмы работать не могли в принципе.

Сегодня картина примерно такая же: после кризиса киловатт-час установленных мощностей строят примерно за 3 тысячи долларов. При этом его капитализация, если пройти по всем нашим компаниям, опять в районе 300 долларов. Ну никому в голову не придет, что в ближайшие 10 лет капитализация увеличится в этих компаниях в 10 раз. Это означает, что ни в модернизацию, ни в развитие энергетике значимых частных инвестиций не будет.

(Продолжение на стр. 8)



Владимир Жириновский



Иван Грачев



Виктор Кудрявый



Геннадий Зюганов

Модернизация электроэнергетики — условие модернизации России

(Продолжение. Начало на стр. 1)

Проверить это легко: взять данные за прошлый год. Какими были инвестиции в сети и в генерирование в прошлом году? Я абсолютной цифры называть не буду. Прямые частные инвестиции были в районе 7–8% от общего объема инвестиций. Никто кроме государства в ближайшей исторической перспективе не будет инвестировать в энергетику. Но тогда соответственно все остальное тоже надо пересматривать, потому что в любом рыночном механизме если идут асимметричные инвестиции, то и акции асимметрично перераспределяются. Ведь странно, если основной инвестор не получает большую долю акций.

Вообще говоря, прямой запуск рыночных механизмов в этой системе инвестиций означал бы почти полную национализацию этой системы за два прошлых года без всякого применения механизмов принудительной национализации — просто за счет учета инвестиций в пакетах акций. Соответственно это означает: признавая, что основным инвестором будет государство, надо пересматривать и все остальные пункты программы на ближайшие 10 лет.

Надо вводить государственное регулирование

Профессор Московского энергетического института, доктор технических наук Виктор Кудрявый остановился на первоочередных шагах, которые необходимо предпринять в области энергетики.

Прежде всего, по его мнению, структуру энергетики надо сделать ответственной, крупной и инвестиционно привлекательной. Наверное, сделать это сейчас не совсем просто, но тем не менее можно. То, что мы получили, это — 72 компании, а если к ним прибавить до сотни сетевых компаний в каждом регионе, то понятно, что это не структура. У нас существуют структуры диспетчерского управления — их семь: Восток, Сибирь, Урал и т. д., Центр.

У нас нет единства по территориальным объединенным генерирующим компаниям, но это решаемый вопрос. В Германии он просто решен: или обменом активов объединяют — кто в одно место, кто во второе, — или на договорных условиях. Там еще две тысячи компаний, которые на договорных условиях работают с крупными вертикальными интегрированными компаниями. Эти компании должны быть, я убежден, вертикально интегрированы. Ответственность за регион — один из показателей ответственности. Когда в объединенной интегрирующей компании в пяти регионах с расстоянием 6 тысяч километров пять электростанций — ответственности нет.

Правильно здесь уже говорили: у нас нет потребителя. Единственно, кто сейчас близко к потребителям не юридически, а формально и, я считаю, справляется со своими задачами, — это ОАО «Холдинг МРСК» — крупнейшая сетевая распределительная компания.

Я изучил 112 компаний в Москве. Три года назад в столице было семь, а сейчас 49 сетевых

компаний. Ни у одной из этих сетевых компаний близко нет таких тарифов, как в МРСК. В городе — на 10–30%, в два раза, в три раза, в десять раз большие тарифы. Котловой тариф в конечном итоге падает на потребителя. Это узловая тема. Нам хотя бы к европейскому уровню приблизиться, хотя бы в два-три раза меньше были тарифы, чем у крупнейших европейских компаний. Сейчас же мы вообще как «мышата» на этом фондовом рынке.

Уважаемые коллеги! Нет такого рынка в мире — маржинального рынка «продажа по равновесной цене». Это хорошо звучит, а на самом деле — продажа по максимальной цене. Был он в некоторых странах, но нам забыли сказать, в каких условиях. Тогда запрещалось продавать энергию, если она на 10–12% отличалась от поданных заявок. У нас же в 2–3 раза отличается стоимость на разных электростанциях, на разных видах топлива, на старом, на малом, на большом оборудовании.

Можно этот рынок изменить? Можно, но не просто, потому что надо вводить государственное регулирование. В Соединенных Штатах Америки почти в половине штатов действует этот принцип. Лучшие компании мира — во Франции: страна три войны проиграла, потеряла все колонии, но осталась великой только потому, что сохранила управляемую энергетику. Надо идти по этому пути: рынок и объединение.

Надо вернуться к тому, чтобы энергетика была эффективной с точки зрения народнохозяйственной. Сейчас никто не учитывает режим по топливному использованию. Весь мир ведет учет по эффективности топливного использования, у нас — по цене. Уже шестой год растет удельный расход топлива, чего не было вообще за всю историю не только у нас, но ни в одной стране.

«Мы собирались полтора года назад в Омске — рассказал Виктор Кудрявый, — проводили международную конференцию по нормированию затрат в инвестиционной деятельности, эксплуатации, ремонте. Присутствовали китайцы, голландцы, англичане, американцы. Там везде нормируют затраты.

Вспомним 2009 год. Уже кризис ударил. Смотрю отчетность: на 94% выросла прибыль генерирующей компании. За счет чего? Только в ущерб потребителям».

Хотелось бы еще несколько слов о рынке сказать. Тепловая генерация — ТЭЦ. Во всем мире энергию ТЭЦ оплачивает полностью с полной рентабельностью. Она считается энергией сберегающей — в два раза ниже удельного топлива. Она приравнивается почти к экологической энергии. И она всегда на балансе. Мало ли у нас ТЭЦ? Много. 64 млн киловатт, это больше, чем суммарный вес АЭС. ТЭЦ и тепловые станции сейчас поставлены в условия, когда они уже завтра будут убыточны, рентабельность уходит в сети, уходит в АЭС, уходит в ГЭС. Но не было такого в мире, чтобы половина затрат было в сетях. Надо взвешивать в эти вопросы.

Почему у нас частник пользуется рыночным подходом к образованию цены, а государство ушло? Если бы эта прибыль пошла на инвестиции, на модернизацию, то Бог бы с ней, — у нас амортизация уходит за рубеж, у нас и прибыль пропадает.

Надо очень серьезно отнестись к этому вопросу.

При нынешнем курсе правительства задача не имеет решения

Руководитель фракции КПРФ в Госдуме РФ Геннадий Зюганов напомнил об аварии на Саяно-Шушенской ГЭС. Тогда в Думе, сказал он, стостраничный доклад и выжимки из него были положены на стол премьеру, который согласился со многими выводами. Но ни один из этих выводов не был подкреплён в бюджете, который принят на ближайшие три года.

Самое жуткое, что лучшая в мире станция оказалась абсолютно неуправляема. Если в ту пору, когда под рукой оператора было несколько станций, он мог отрегулировать падающую частоту, то здесь оператор, для хозяев которого главное — прибыль, а не надежность, вынужден был врубить девять из десяти блоков и взорвал станцию, и утопил всю первую смену — 75 человек.

Казалось бы, давайте сделаем выводы: там видна вся разрушенная система управления — управляют те, кто плохо знает гидроэнергетику, вывели все ремонтные службы и, по сути, один из сложнейших объектов отдали в руки полуграмотных людей, которые набивают карманы и думают о доходах очередного «упыря» по имени олигарх.

То же самое было еще раньше на Чагинской станции в Москве, но никаких выводов сделано не было. И вот на Новый год почти полмиллиона граждан Подмоскovie просидели две недели впротымах. Теперь чиновники разводят руками и ссылаются на ледяной дождь, хотя он всегда выпадал. А на самом деле ни одного столба во многих районах за 20 лет не поменяли, ни одной опоры, не обновляли ни одной просеки, разогнали профессиональные кадры. Вот все полетело и поехало.

Была отраслевая наука — ее тоже уничтожили. Атомные станции — в основном это стройки 60–70-х годов — тоже начинают выходить из строя, продляют им ресурс.

Каковы перспективы? Надо строить, капитально ремонтировать и сберегать электроэнергию. Президент ставит задачу модернизации, но никакой модернизации не может быть без модернизации энергосистемы, потому что валовой продукт растет прямо пропорционально потреблению энергии — это все знают.

Что делают вместо этого? Увеличивают тарифы. Можно ли переложить их на плечи граждан? Нельзя: у нас 55 миллионов граждан страны имеют средний доход в месяц 8–12 тысяч рублей. Многим жировки принесли за январь: 7 тысяч рублей жировка — 7200 средняя пенсия. Или плати, или надевай петлю на шею. Люди скорее взбунтуются, чем будут надевать себе петлю. И так многим ее уже затягивают.

Можно ли повышать тарифы на производстве? Категорически нет, его и так задушили: вся перерабатывающая промышленность скоро «квакнет» при такой энергетической политике.

Можно ли надеяться на нефть и газ? Наверное, можно: 500 млн тонн добыли в прошлом году, 300 млн продали за рубеж — это по 3 тонны на каждого из нас. Страна считается достаточно богатой, если продает на экспорт хоть тонну. А тут по три продали! Но мы оказались единственной

страной в мире, где солярка стала дороже бензина. Бензин и солярка на пять рублей дороже, чем в Америке. При таких ценах никто толком не посеет уже этой весной. Дальше «полезут» все цены на продовольствие.

Давайте же думать, что делать.

Плюс к этому добавить миллион километров трубопроводов разных сечений — до трети из них износились. Каждый год надо 2–3% ремонтировать и столько же менять. 20 лет многие трубы не меняли, завтра будут целые города замерзать.

Кто сможет с этим справиться? Заграница не даст ничего: у них у самих сейчас не сходятся концы с концами, и если разыграется война в Северной Африке, то Европа станет неконкурентоспособной. Уже баррель нефти в Европе на 10 долларов дороже, чем в США — американцы почти всех конкурентов посадили на «кол» и в Европе. Что же будем делать? Если у нас есть государство, оно должно восстановить управление в главной жизнеобеспечивающей отрасли. Придется принимать жесткие меры, и к этому надо готовить население. Первое, что надо сделать, — национализировать минерально-сырьевую базу. Есть резерв ресурсов, которые могут позволить отремонтировать саму энергетику. У нас 500 с лишним миллиардов долларов в запасе лежит, сейчас еще прибавится 100 млрд. Кудрин сказал: «Никому давать не будем». Опять будет душить всю экономику своей бухгалтерской политикой.

Мы — единственная страна в мире, где море водки. В царской России была на нее монополия: она давала деньги в казну. Это — живые деньги, которые можно было вкладывать всюду. Однако доходы от продажи водки захватили новые «упыри» — так называемая «водочная мафия». Только в прошлом году они отравили паленой водкой 40 тысяч человек...

Прогрессивный налог придется вводить. Нравится Владимиру Путину Германия, но там налог 30–35%. А почему у нас 13? И тот, у кого море денег, и тот, кто еле концы с концами сводит, платят налоги одинаково.

Если провести ряд жестких, но вполне необходимых мероприятий, может быть, будут ремонтировать энергетику, поддерживать малый и средний бизнес, развивать производство.

При том курсе, который осуществляет нынешнее правительство, эти задачи решения не имеют.

Китайский пример

Академик Михаил Титаренко, директор Института Дальнего Востока РАН, посвятил свое выступление связям России с Китаем. Он отметил, что сотрудничество с Китаем в области энергетики является одним из путей выхода из тех трудностей, с которыми мы сейчас столкнулись. Китайские друзья заявляют, что нынешние их грандиозные успехи заложены были в 50-е годы — в годы сотрудничества с нашей страной, и они очень высоко ценят это сотрудничество. В Китае высшей похвалой специалиста являются слова: «Он работает как советский специалист». Ныне Китай в год сдает в эксплуатацию 8 тысяч километров ЛЭП, 5 тысяч высоко-



Михаил Титаренко



Алексей Хайтун



Александр Дзасохов



Марина Шичкина



скоростных автомобильных дорог и 3 тысячи скоростных железных дорог. Средняя скорость электрифицированных железных дорог в Китае по всей стране составляет 160 км в час. Через три года столица будет связана со всеми провинциальными центрами поездами, скорость которых будет превышать 400 км в час, и до самых дальних районов можно будет доехать за 8 часов. Вот что значит некогда отсталая страна, которая сейчас в экономическом плане вышла на вторые позиции после США.

Китай — крупнейший потребитель энергоресурсов. Он почти 200 млн тонн нефти ввез в прошлом году, 37 млн тонн нефтепродуктов, 125 млн тонн качественных углей. Сам добывает 2,7 млрд тонн каменного угля.

Сейчас Китай получает 167 млн тонн нефти с Ближнего Востока и Африки и 15 млн тонн из России. Китай рассматривает Россию в качестве одного из основных потенциальных поставщиков нефти и природного газа. Хотя они готовят и альтернативный вариант: расчет на Казахстан и Узбекистан. Переговоры с Китаем идут давно, но тут трудности есть. Однако, как нам представляется, заявил Михаил Титаренко, трудности могли бы быть преодолены путем применения такой схемы: российские ресурсы в обмен на китайские инвестиции и ноу-хау.

Сказанное относится и к электроэнергии, где также идет весьма трудный торг по поводу цены электроэнергии. Хотя электроэнергия уже продается в северо-восточные провинции Китая через Благовещенск. В Харбин в прошлом году мы поставили больше 115 млн киловатт-часов электроэнергии. Китайцы крайне заинтересованы в развитии сотрудничества в этой сфере, и в том числе в технологическом плане.

Сейчас в Китае три предприятия в северо-восточных районах работают над выпуском оборудования для российской электростанции «Троицк» на сумму более 670 млн долларов. В предстоящие 10 лет, как считают наши специалисты, развитие электроэнергии в России потребует примерно 600 млрд долларов инвестиций. Китай проявляет к этим цифрам очень серьезный интерес.

В Харбине сейчас создан Союз предпринимателей северо-восточных провинций Китая по развитию электроэнергетического сотрудничества с Россией. Цель этого объединения — увеличение китайских инвестиций в российскую электроэнергетику. В последнее время Китай выдвигает свои предложения по развитию сотрудничества с нами в экологически чистых технологиях.

Кто был в Китае, наверное, видел ветряки и солнечные батареи, которые накапливают электроэнергию днем, а вечером освещают улицы. Китай планирует довести производство возобновляемых источников энергии в энергобалансе страны до 11,5% (сейчас — 8%).

Взаимоотношения между Россией и Китаем в энергетической сфере имеют серьезные перспективы. Во-первых, это значительные инвестиции. Строительство нефтепровода Сковородино — Дацин, когда китайцы полностью инвестировали строительство нефтепровода и заплатили за будущую нефть 25 млрд долларов. Это строительство различных электростанций, в том числе сотрудничество в области чистых энергетик. Китай дает пример, как обеспечивать работу важнейшей отрасли в интересах развития страны и повышения благосостояния народа.

Для развития наших отношений очень важно преодолеть различные предубеждения и понимать особенности китайской переговорной культуры.

Не менеджеры нужны — инженеры

«Во-первых, я хочу заступиться за товарища Чубайса, — так начал свое выступление **руководитель Центра энергетической политики**

Института Европы РАН доктор экономических наук Алексей Хайтун. — Мы все ругаем его реформу, но кто-то ведь должен сказать доброе слово о замысле. Замысел был правильным. Другое дело, что дорога в ад вымощена благими намерениями. Но оставлять в таком виде энергетику, которая была у нас, тоже было нельзя. Любая реформа имеет свои издержки».

«Кстати говоря, — заявил Алексей Хайтун, — я не совсем понимаю, каким образом можно децентрализовать энергетику, если электростанции работают на газе, при сохранении монополии Газпрома. Ну какая же здесь может быть конкуренция, какой здесь рынок? Это же невозможно в принципе».

Но в целом, по-видимому, российские расстояния, природные условия, состояние производственных фондов в энергетике просто реформу не дадут провести. Поэтому частичная где-то децентрализация, где-то приватизация, по-видимому, будут неизбежны. Но не везде».

На самом деле нужно привлекать к работе в энергетике новых, ориентированных на успех людей. И это должны быть инженеры. «Я работал долгое время в Академии народного хозяйства, — заявил Алексей Хайтун. — Там все готовят менеджеров, все готовят финансистов. Никто не готовит специалистов по организации производства. Есть реальная экономика, но никто не готовит инженеров, никто не готовит руководителей производства. Откуда они придут-то? Они что, на основе бухучета будут управлять Саяно-Шушенской ГЭС? Уже науправлялись. Тогда финансист управлял действиями главного инженера. А во главе таких крупных объектов должен стоять инженер, но экономически образованный. Для него экономическое образование должно быть вторым, а не первым».

В электроэнергетику нужны прямые инвестиции. Не только финансовые, а в виде техники, технологий и так далее. Для этого Россия должна иметь баланс — продавать электроэнергию в Европу, как минимум. В Америку не продадим — далеко. Атом — нерентабельно по сравнению с собственным производством. Но мы можем продавать технологии, в том числе и атомные, поставлять им ядерное, урановое топливо. Это один из резервов.

Есть способы косвенного воздействия на рынок Европы, способы получения отсюда прямых технологий и прямых инвестиций. Это практически возможно.

Энергию — труднодоступным регионам

Заместитель председателя Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО Александр Дзасохов напомнил, что он восемь лет работал на Кавказе и хорошо знает проблемы энергетики этого региона. По его мнению, в ходе дискуссии неоправданно мало говорилось о возможностях гидроэнергетики. Кавказ располагает огромными возможностями в этом отношении. Исползуется этот потенциал только на 10%.

Причина понятна: политические сложности, высокая конфликтность. Проблем больше, чем горных вершин на Кавказе. Значит, на этом направлении предстоит серьезная работа для дипломатов и для политиков. Если бы четыре кавказских государства сумели преодолеть препятствия к выработке консолидированной программы, картина была бы совершенно другой.

Незаслуженно мало мы говорим о небольших гидроэлектростанциях и столь же небольших тепловых станциях. А ведь до 70% территории нашей страны обеспечивается электроэнергией не центральными поставщиками и проводящими электросетями. Конечно, там население небольшое, всего 15 млн, но речь идет о горных и труднодоступных территориях нашего государства. «Поэтому я бы попросил, — сказал Дзасо-

хов, — когда мы будем суммировать наш разговор, чтобы обязательно сориентировать и органы государственной власти, и нашу прикладную науку на резкое повышение внимания к строительству небольших гидроэлектростанций. Они могут обеспечивать энергией многие муниципалитеты, районы, населенные пункты. Это чрезвычайно важно».

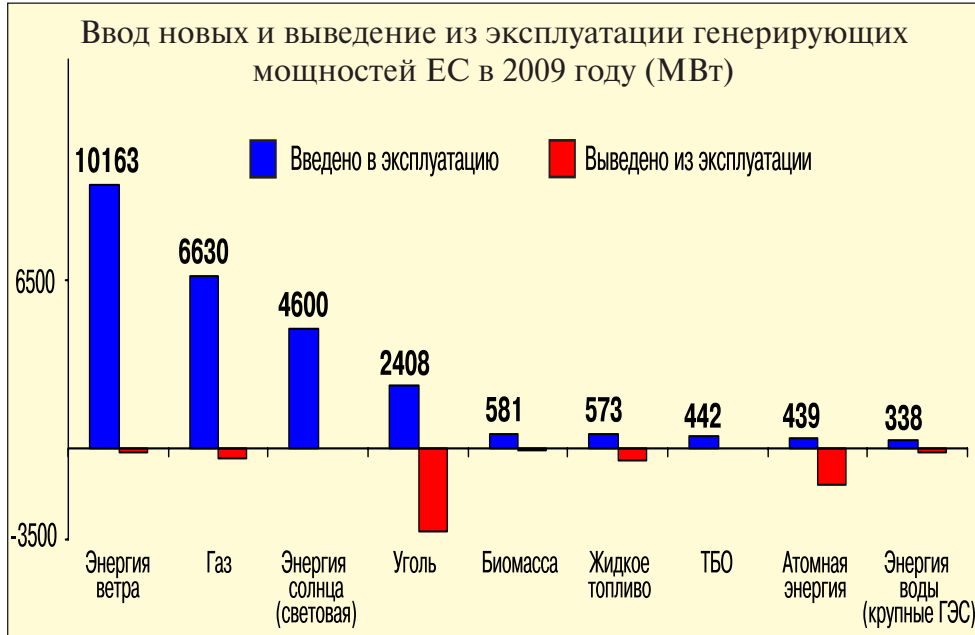
Совершенно непонятна система ценообразования и, следовательно, как образуются тарифы. А эта система, как выясняется, абсолютно не вписывается в логику, и нагрузки ложатся на потребителя.

Надо акцентировать внимание на гидроэнергетических ресурсах страны. Есть также проекты готовых небольших тепловых станций мощностью 5–15 мегаватт, которые можно было бы приобретать для нашей страны. Строить их не так дорого, но мне кажется, что лоббизм — завуалированный, а иногда и открытый — тех, кто работает на углеводородах, препятствует тому, чтобы мы создали стабильную систему гарантированного обеспечения жителей северных и южных регионов энергией.

О конкурсе инновационных проектов

Марина Шичкина, генеральный директор НП «Российская ассоциация инновационного развития», посвятила свое выступление в основном проблемам инвестиционной политики, финансирования науки и инновационных проектов. Без развития инновационного и предпринимательского потенциала, подчеркнула она, невозможно будет осуществить никакую модернизацию.

Российская ассоциация инновационного развития объявила в ноябре прошлого года конкурс «Эра нового качества жизни». Это открытый конкурс инновационных проектов, который направлен на развитие инновационного и предпринимательского потенциала в России, на повышение качества жизни россиян и организацию эффективной помощи в коммерциализации научных разработок.



Основной партнер конкурса — Торгово-промышленная палата. На заседании экспертного совета оценили некоторые, уже поступившие, проекты. Они касаются энергоэффективности, ресурсосбережения, альтернативной энергетики. Другие проекты связаны с качеством жизнеобеспечения россиян — биобезопасностью, экологией. Они напрямую касаются энергоэффективности промышленных предприятий и создания у нас в стране альтернативной генерирующей системы.

Здесь, к сожалению, никто не говорил о том, какова же у нас доля возобновляемых источников в общей энергетике страны. Без этого направления в электроэнергетике нам будет сложно развиваться.

Конкурс проводится для неограниченного круга лиц. Его срок продлен до 1 сентября. В сентябре — октябре состоится экспертиза и в ноябре — награждение победителей на инновационно-промышленном форуме, который мы уже пятый год проводим совместно с Торгово-промышленной палатой РФ.

Требования к проектам: уникальная или конкурентная технология, профессиональная, энергичная команда, понятная стратегия развития, понимание финансовой стороны бизнеса, существующее или потенциальное рыночное лидерство и актуальность решаемой проблемы. Ну и, конечно, конкуренты.

Первый тур пройдет — мы отберем десять участников, которые будут награждены дипломами и ценными призами. А один проект-победитель, занявший первое место, получит необходимые инвестиции для реализации.

Самые главные наши партнеры — Российский банк развития и госкорпорация «Фонд содействия реформированию ЖКХ». Именно они оценивают наиболее интересные проекты, способствующие, опять же повторюсь, энергоэффективности, ресурсосбережению и внедрению альтернативных технологий в нашу экономику. Присоединяйтесь все, кто может и хочет.

Возобновляемая энергетика: амбициозные планы

Заведующий сектором топливно-энергетических ресурсов Всероссийского научно-исследовательского конъюнктурного института Игорь Матвеев коснулся той сферы, которой, по его мнению, в нашей стране не уделяется особого внимания, потому что многие специалисты считают ее не совсем актуальной на современном этапе развития электроэнергетики и экономики страны.

Речь идет о сегменте возобновляемых источников энергии, который естественным образом переплетен со сферой энергоэффективности. Почему ряд стран очень активно занимается этой проблематикой и уделяет ей пристальное внимание? Многие отвечают на этот вопрос так: потому что у них элементарно не хватает нефти и газа.

В современном мире основой энергетики, конечно, являются углеводороды. Но вектор научно-технического прогресса показывает, что их господство не может продолжаться вечно. И, может быть, даже во второй половине текущего столетия какие-то серьезные подвижки в этом могут произойти. Мы же в какой-то степени упускаем сферу возобновляемых источников энергии, которая обладает серьезным потенциалом и является одним из направлений модернизации не только электроэнергетики, но и экономики страны в целом.

В Европе на сегодня сфера возобновляемых источников энергии перешла Рубикон. Переломная точка — конец 2008 и начало 2009 года, когда была принята директива, получившая название Программа 20-20-20, то есть снижение к 2020 году выбросов CO₂ в атмосферу до уровня 1998 года — на 20% и достижение доли возобновляемых источников энергии к суммарному потреблению первичных ресурсов до 20%.



Игорь Матвеев



Александр Рольгейзер



Александр Воловик

Фото Сергея Губина

(Окончание на стр. 10)

Модернизация электроэнергетики –
условие модернизации России

(Окончание. Начало на стр. 1)

Что же мы видим сегодня (см. диаграмму на стр. 9)? Суммарно установленная мощность ветроэнергетического оборудования превысила 10 гига- ватт в 2009 году. Сейчас наблюдается процесс вы- ведения из эксплуатации низкоэффективных тур- бин тепловых станций и введение в эксплуатацию новых, у которых КПД превышает наши аналоги- чные показатели примерно в два раза, до 50–60%. Суммарная мощность электроэнергетического оборудования, которое вводится в эксплуатацию ежегодно, к 2009 году достигла 74 с лишним гига- ватт, то есть фактически увеличивается каждые три года в два раза.

Серьезные заявки касаются 2020 года. Сум- марно установленная мощность ветроэнергети- ческих установок запланирована в размере 230 гигаватт, а к 2030 году – 400. Доля энергии ветра в суммарном производстве электроэнер- гии в 2020 году достигнет 14–16%, а к 2030 го- ду – до 25–34,3%.

Еврокомиссия каждый год проводит опрос, об- ращаясь к респондентам с просьбой назвать наиболее передовые технологии и степень дове- рия к ним. Верхние строчки занимают атомная энергетика и нанотехнологии, а низшие – солнеч- ная энергетика и ветроэнергетика.

И все же Евросоюз уделяет возобновляемой энергетике пристальное внимание. Почему? По- тому что эти источники позволяют в какой-то сте- пени решить сегодняшние энергетические проб- лемы. Например, Дания взяла на себя обязатель- ство отказаться от углеводородных энергоносите- лей к 2050 году. Германия – к 2080-му. Планы, конечно, спорные, и тем не менее они есть.

Возобновляемые источники энергии являются высокотехнологичными. Они благоприятно влия- ют на развитие науки и техники. И соответствен- но привлекают квалифицированные кадры, со- здают новые рабочие места, позволяют снизить выбросы вредных веществ в атмосферу. Этот сег- мент стимулирует образование новых точек роста в различных областях экономики. Не только в энергетике, но и практически во всех сферах на- родного хозяйства.

Взгляд с предприятия:
энергетика – монопольна

Генеральный директор ЗАО «Русская ко- жа» Александр Рольгейзер коснулся прежде всего уровня цен на электроэнергию в Европе в

2009–2010 годах. В кризисный период, сказал он, везде, за исключением шести стран, стои- мость электроэнергии упала. Везде!

«Я представляю рязанский кожевенный за- вод, – заявил Александр Рольгейзер. – За кри- зис мы не уволили ни одного человека. Мы не- уклонно идем вверх. А почему? Потому что у нас достаточно низкая стоимость электроэнергии, потому что у нас достаточно большой объем по- требления в силу того, что завод большой.

Мы не должны забывать, что конкурентное пре- имущество России – это наши углеводороды, нефть, газ. Следует использовать их для блага своей нации, своей промышленности.

О чем говорит сравнение промышленных тари- фов и тарифов для населения? Из школьного кур- са физики мы знаем, что чем ниже уровень на-пряжения, тем выше затраты на трансформацию. И, естественно, до населения доходит наиболь- шая цена.

Наибольший коэффициент соотношения отме- чен в Италии. На нашем же заводе коэффициент практически равен единице. Я не знаю, на каком уровне перекрестное субсидирование должно ис- чезнуть и должно ли это оправдывать трансфор- мационный уровень. Не знаю. Но наверняка он есть, этот логичный уровень.

В США в зависимости от доступности энерго- ресурсов для разных видов потребителей разная цена. Там, где сильно развита гидроэнергетика, ниже цена. Где не развита – побольше цена. Со- ответственно идет перераспределение промыш- ленности, перераспределение потребителя. Это нормально.

Что произошло с 2007 года, после включения так называемой либерализации рынка электро- энергии? С 2007 года по настоящее время вектор цен вырос опять же для не самого неэффектив- ного потребителя. Особо хочу подчеркнуть, здесь об этом не говорилось, что цену за февраль я уз- наю 10 марта. Цену за январь я узнаю 10–12 фе- враля. Цену за март я узнаю только в апреле. И причем мне могут сказать: извини, у тебя сложи- лась вот такая-то цена. Ни один рынок не потер- пит такой работы. Ни один!

Но особое изыщество – это тариф за подклю- чение. Это все равно что заходить в магазин и платить за то, что ты в магазин входил.

Вот почему можно сказать, что энергетика у нас пока монопольная.

Как любую монополию, ее надо регулировать государством. Я сторонник рынка. Но сегодня факт – энергетика монопольна и соответственно требует государственного регулирования. Пере-

крестное субсидирование мешает правильному построению этой экономики. По сути дела, вы- строена граница между нами и энергопроизводя- щими устройствами, искусственно выстроена це- почка, которая лишила потребителя возможности договариваться напрямую с производителями электроэнергии. Это еще одно дополнительное свидетельство того, что у нас действует реальная монополия. А любая монополия должна регулиро- ваться государством.

На рынке что происходит? Есть цена – либо купил, либо не купил. Так же и с электроэнерги- ей. Давайте определим необходимую планку, заморозим, зафиксируем либо уровень тари- фов, либо цены. И, смею вас уверить, энерге- тики блестяще справятся с задачей поиска эф- фективности.

Практическая задача – смена парадигмы развития

Генеральный директор ФПК «Би-Газ- Си», доктор экономических наук, вице- президент РАЕН Александр Воловик напо- мнил собравшимся, что гигантский рост топлив- ной промышленности СССР – от 33 млн тонн нефти в 1940 году до 570 млн тонн в 1990-м, со- ответственно, природного газа – от 3 млрд куби- ческих метров до 815 млрд кубических метров и угля – от 161 млн тонн до 694 млн тонн – это действительно был подвиг миллионов людей – прославленной на весь мир замечательной плеа- ды наших геологов, разработчиков недр, строите- лей, ученых, руководящего ядра министров и среди них, в первую очередь, Николая Константи- новича Байбакова.

Сейчас мы отмечаем 100-летие со дня рожде- ния Байбакова, которого всегда отличали виде- ние будущего, смелая постановка новых задач и личная ответственность за их решение.

Читая его изданные книги и неизданные запис- ки, еще и еще раз убеждаешься в его философ- ских способностях видеть общее и будущее в раз- личных явлениях и фактах. Поражает сила само- отдачи, блеск его таланта, мощь его мудрости и интуиции. Н.К. Байбаков говорил: «Не то в жизни человека является самым главным, что было им сделано, а то, что было начато и что еще предсто- ит сделать, будучи обогащенным новыми знания- ми и опытом жизни».

Диапазон деятельности Николая Константино- вича Байбакова колоссален: крупный ученый-эко- номист, автор более двухсот научных трудов и монографий. Его именем создан Международный фонд содействия экономическому развитию «Фонд Байбакова».

Сейчас перед Россией встала практическая за- дача смены парадигмы развития. Нужен партнер- ский диалог власти, бизнеса, здоровых сил обще- ства и координация их действий. Нужны новые стратегические подходы и конкретные проекты «перемен». Нужна новая национальная энергети-

ческая доктрина на XXI век. Нужна политическая воля высшего руководства страны – поддержать общественное мнение и совместно инициировать «перемены».

Необходима дальнейшая демократизация энергетики с целью объединения новых знаний и усилий мирового сообщества на ключевых на- правлениях экономического прогресса и повыше- ния качества жизни людей.

Необходимо отказаться от энергозатратного образа жизни, повысить ответственность самого человека в необходимости сосуществования сис- темы природа – человек, в обеспечении гряду- щего многократного роста энергопотребления по приемлемым ценам и изменении чудовищного социального расслоения населения Земли.

Думаю, что в настоящее время есть все осно- вания утверждать, что действующая в России «энергозатратная» модель развития и преиму- щественно сырьевая структура экономики ис- черпали себя. Бессмысленно и даже опасно дальше стремиться к росту производства и по- требления энергии на «руинах природы». Необ- ходимо перейти на принципиально новую систе- му управления энергетическим сектором эконо- мики, обеспечивающую: гуманизацию ставя- щихся целей; рост качества жизни людей; ба- ланс требований дальнейшего прогресса эконо- мики; мирное сосуществование человека и при- роды; соблюдение интересов нынешнего и бу- дущих поколений; право равенства потребно- стей людей в энергии; повышение роли и ответ- ственности граждан в формировании устойчи- вых энергетических систем; эффективность, на- дежность и безопасность функционирования энергопотоков в рамках всемирного энергети- ческого хозяйства.

В современном мире такую многогранную и междисциплинарную задачу невозможно решить приказами и только силами и средствами госу- дарственных институтов, без всенародного об- суждения ключевых вопросов устойчивого разви- тия, без учета общественного мнения и макси- мально возможного использования интеллекту- ального потенциала новой мощной созидатель- ной и производительной силы страны – граждан- ского общества.

Только что прошел юбилейный XX съезд-форум Топливо-энергетической ассоциации, где были представлены цифры вопиющие. Они свидетель- ствуют о том, что мы на 1,8 трлн долларов поста- вили за рубеж углеводородного сырья, а Европа и Америка заработали на этих двух триллионах – четыре! До тех пор, пока в стране не будет пере- работки энергосырья, до тех пор, пока не будет восстановлено планирование – нормальное, ес- тественное планирование – и не будет законода- тельного регулирования процессов в энергетике и производстве, мы, конечно, не будем конкурен- тоспособными.

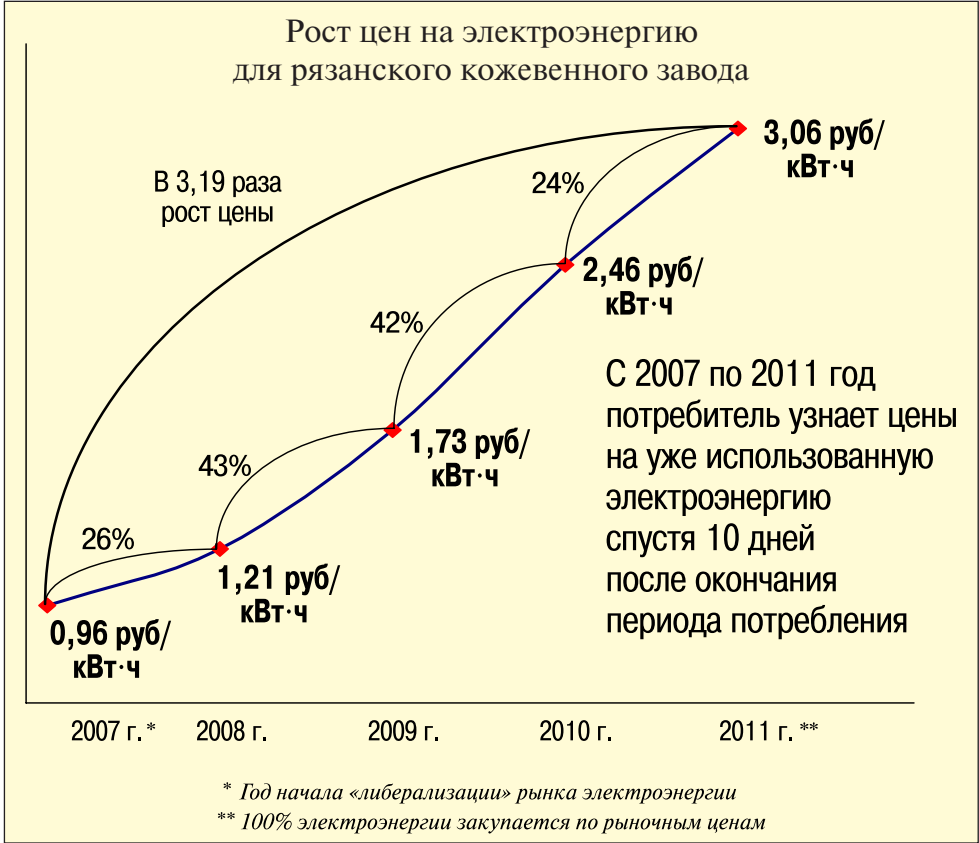
А сегодняшнее обсуждение в «Меркурий-клубе» я считаю чрезвычайно важным и актуальным.

Вместо послесловия

Энергоэффективность экономики

№ п/п	Страна	Энергоэффективность в относительных единицах
1.	Швейцария	1,0
2.	Германия	1,6
3.	Черногория	1,7
4.	Канада	2,8
5.	Россия	4,9

По данным ФГУП «Всероссийский электротехнический институт им. В.И. Ленина»





Вести из палат

На оптовом рынке — работа... без правил

Заседание круглого стола о ситуации на рынке энерго- и газоснабжения состоялось в Рязанской торгово-промышленной палате.

В обсуждении приняли участие генеральный директор ООО «Газпром Межрегионгаз-Рязань» Леонид Кретов, заместитель министра

строительного комплекса области Александр Татарников, заместитель начальника главного управления «РЭК Рязанской области» Светлана Ярыгина и другие специалисты в области энерго- и газоснабжения, представители более 60 предприятий региона.

Рязань

альной методике путем проведения определенной экспертизы.

Почему в области надбавку установили в два раза больше, чем в городе Рязани? Леонид Кретов объяснил, что объем газовых сетей в сельской местности значительно больше (13 000 км), чем в Рязани (700 км), поэтому и содержание их обходится облгазу дороже, чем горгазу. Кстати, рекомендованный предельный размер надбавки по федеральным стандартам может составлять 20% от транспортной составляющей, а по рязанскому облгазу он установлен в размере 15%.

Леонид Кретов проинформировал, что Газпром активно участвует в газификации регионов, в том числе и Рязанской области. На это расходуются средства Газпрома, и спецнадбавка здесь ни при чем. Только в прошлом году было построено пять газопроводов, в 2011–2012 годах запланировано строительство еще пяти.

Главный инженер службы технического обеспечения Государственного рязанского приборного завода Сергей Тарасов отметил, что выделение специальной надбавки из общего тарифа можно было бы рассматривать как положительный шаг (потребители теперь яснее будут понимать, что они субсидируют). Однако правовой статус этой надбавки вызывает сомнения. Выходит так, что это платежи одного хозяйствующего субъекта в пользу другого хозяйствующего субъекта на покрытие его выпадающих доходов.

Сергея Тарасова поддержали и другие участники круглого стола. Например, директор ООО «Бельки» Ирина Федосеева заявила, что не понимает, почему аграрники должны платить за развитие и ремонт газовых сетей,

компенсируя затраты Газпрома. Не менее важным она считает повышение плодородия земли, однако на эти цели сельхозпредприятия расходуют свои средства, а от государства потом получают всего лишь мизерную компенсацию... Возможно, государство и должно компенсировать газовикам их расходы. Затраты на газ и энергоресурсы и без того непомерно высоки. В январе 2011 года стоимость 1 кВт электроэнергии по сравнению с январем 2010 года возросла на 32%. При этом следует учесть, что на производство только 1 литра молока расходуется около 3 кВт. Стоимость 1 куб. метра природного газа за год увеличилась на 25%, а стоимость его транспортировки — на 22%. Кроме того, ежегодно возрастает техобслуживание газового оборудования на 25 и более процентов.

Заместитель генерального директора предприятия «ОПС-Шилово» Валерий Маргушин с возмущением заявил, что хотя постановлением Правительства РФ рост основных тарифов на газ в 2011 году установлен не более 15% по сравнению с 2010 годом, рост тарифа, с учетом транспортировки газа, по «Рязаньоблгазу» составил 22,11%. Валерий Маргушин попросил объяснить, чем вообще вызван рост тарифов на транспортировку газа.

Леонид Кретов объяснил, что тарифы на газ, в том числе и на его транспортировку, утверждаются Федеральной службой по тарифам при Правительстве РФ и согласуются с региональной энергетической комиссией. «Таким образом, Правительство РФ устанавливает цены на газ, а мы распределяем по этим ценам газ, мы даже им не торгуем», — заметил Леонид Кретов.

Чем же объясняют газовики рост тарифов? Их доводы не показались участникам круглого стола убедительными и конкретными. Еще бы! В качестве причин роста тарифов были названы и снижение объемов транспортировки газа в результате кризиса, и увеличение кадастровой стоимости земельных участков, и изменения в налоговом законодательстве, и другое.

На заседании приводились данные, свидетельствующие, что рост тарифов превзошел всякие разумные пределы. Так, например, в ОАО «Рязанский радиозавод» в январе — феврале нынешнего года по сравнению с этим же периодом прошлого года затраты на природный газ возросли на 12,9%, на электроэнергию — на 32,3%. О значительном росте тарифов на газ и электроэнергию на своих предприятиях проинформировали представители ОАО «Рязанский завод автомобильных агрегатов», ФГУП «Государственный рязанский приборный завод», ООО «Железобетонный комбинат-8», ООО «Вакуумные технологии», ОАО «Рязанский тепличный комбинат «Солнечный», ООО «Сетевязальная фабрика» и других предприятий.

Промышленные потребители возмущаются и тем, что расчеты за электроэнергию в январе и феврале 2011 года поставщиками предъявлялись по прогнозируемым ценам. Неясно, какие затраты понесут потребители, когда будут опубликованы средневзвешенные нерегулируемые цены за эти месяцы, и какие затраты дополнительно предъявит Рязанская энергетическая сбытовая компания (РЭСК) организациям.

Представители РЭСК объяснили: после анализа ситуации на Госсовете сделали вывод, что основной причи-

ной роста тарифов является увеличение сетевой составляющей. В начале февраля этого года, когда РЭКи приняли тарифы по сетевой составляющей, выяснилось, что в некоторых регионах конечный тариф вырос на 40% и более. В результате президент страны дал поручение правительству о пересмотре инвестиционной составляющей для сетевых компаний. Что касается Рязанской области, подчеркнули энергетики, то тарифы на транспортировку увеличились в среднем на 56%, а для некоторых предприятий даже более чем на 120%. В результате чего это произошло, непонятно.

Поскольку в нашей стране пока еще нет правил оптового рынка, объяснили представители РЭСК, никто не знает, сколько стоит 1 МВт мощности. Правительство, зная, что с 1 января заканчивается переходный период и начинает действовать основная модель оптового рынка, не подготовило никаких документов, чтобы работать в рыночных условиях, в условиях 100-процентной либерализации цен. Поэтому, ничего не зная о тарифах в январе и феврале, энергетики выставили потребителям прогнозируемые АТС цены. «Что касается труднопрогнозируемых цен, — аргументировали представители РЭСК, — то модель была сделана такая, что мы покупаем электроэнергию сегодня на завтра. Естественно, сколько будет стоить электроэнергия на будущий период, мы знать не можем. Поэтому правительство планирует ввести долгосрочные договоры. Что касается рынка мощности, то там механизмы вообще непрозрачные. В конкурентном отборе мощности участвует только генерация, которая называет свои цены фактически без учета потребителей. Это тоже неправильно. Правительство это знает, но до сих пор не утвердило правила, по которым можно было бы работать на оптовом рынке энергии и мощности. Кстати, наша действующая модель оптового рынка была скопирована с Великобритании, которая ушла от нее, посчитав невыгодной».

В завершение круглого стола его участники решили выработать обращение по обсуждаемым вопросам и направить в органы власти — регионального и федерального уровней, в соответствующие ведомства, в Торгово-промышленную палату РФ.

Александр ВИТУХИН, Рязанская ТПП

Дорогая наша электроэнергия

В Торгово-промышленной палате Саратовской области состоялось расширенное заседание делового пресс-клуба на тему «Дорогая наша электроэнергия».

Саратов

ративов и садово-огородных союзов. Говоря о тарифах для юридических лиц, Дмитрий Федотов отметил, что главная причина роста заложена в увеличении тарифов по «федеральным составляющим». Так, электроэнергия, купленная по свободным ценам, обходится теперь на 20–23% дороже. На 32,7% выросли тарифы на услуги федеральной сетевой компании. А вот региональные составляющие выросли минимально: услуги сетевых компаний — примерно на 10%, сбытовых компаний — менее чем на 3%. Министр промышленности и энергетики Саратовской области Кирилл Горшенин подчеркнул, что озабоченность сложившейся ситуацией высказывают не только в Саратовской области, но и в других регионах

ПФО, где оптовая цена на рынке не намного ниже установленной для Саратовской области.

Депутат Саратовской областной думы Леонид Писной обратил внимание на проблемы, которые возникают у муниципальных предприятий, приобретающих статус автономии. Не исключена ситуация, когда всю прибыль, предназначенную для повышения зарплат и улучшения материально-технического состояния, съест рост тарифов на электроэнергию. Похожая ситуация складывается в МУП «Саратовгорэлектротранс» и на предприятиях малого и среднего бизнеса.

Выход предложил директор по сбыту ОАО «Саратовэнерго» Сергей Максимов. По его словам, более низкую цену получают те потребители, ко-

торые эффективно управляют энергопотреблением. Председатель комитета по тарифному регулированию Саратовской области Лариса Новикова сообщила о договоренности между областным правительством и сбытовыми компаниями, благодаря чему потребители получат возможность в кратчайшие сроки сменить тарифное меню на более удобное.

В правительстве работают и над вопросом льготного кредитования программ энергосбережения. По словам Дмитрия Федотова, это позволило бы решить проблему нехватки оборотных средств — главного тормоза модернизации промышленных предприятий. Это в целом несколько сглаживает ситуацию с ростом энерготарифов, однако не отменяет ее совсем. В связи с этим на заседании пресс-клуба было принято решение о подготовке на имя губернатора соответствующего обращения Саратовской думы, председателя Саратовской областной думы и главы Общественной палаты Саратовской области.

Татьяна ШВАРЦ, ТПП Саратовской области

Участие в нем приняли представители областного правительства, депутаты облдумы, комитета госрегулирования тарифов Саратовской области, организаций-поставщиков электроэнергии и предприятий различных отраслей. Предметом дискуссии стал рост тарифов на электроэнергию в связи с переходом на свободные (нерегулируемые) цены для юридических лиц. Как отметил во вступительном слове президент ТПП Максим Фатеев, «сегодня заложниками сложившейся ситуации стали и малый бизнес, и предприятия промышленности». Единственной категорией, которую пока не коснулся переход на свободный рынок, остается население.

По словам зампреда областного правительства Дмитрия Федотова, в 2011 году тарифы на электроэнергию для населения выросли на 9,1% — это минимальный предельно допустимый рост, установленный Федеральной службой по тарифам для Саратовской области. При этом число категорий граждан и объединений граждан, получивших право пользоваться электроэнергией по тарифам для населения, выросло за счет коопе-

День
юридической
карьеры

1 апреля ГОУ ВПО «Московская государственная юридическая академия имени О.Е. Кутафина» и АНО «Содружество выпускников МГЮА», продолжая добрую традицию, проводят ежегодную ярмарку вакансий «День юридической карьеры», посвященную в этом году 80-летию академии.

В стенах МГЮА имени О.Е. Кутафина в этот день собираются студенты и выпускники, активные соискатели вакансий и ведущие работодатели — свыше 30-ти крупнейших российских и международных юридических компаний. Что будет на этот раз в академии?

- Стендовая сессия с участием работодателей.
- Круглый стол на тему «Проблемы адаптации начинающего юриста к профессиональной деятельности: опыт работодателей».
- Участники форума смогут:
- получить рекомендации по успешному трудоу-

стройству в условиях финансово-экономического кризиса;

- узнать правила личного PR при прохождении собеседования.

Как показала практика проведения предыдущих встреч, у студентов появляется шанс успешно трудоустроиться, получить самые важные сведения о требованиях к соискателям из первых рук. Работодатели, в свою очередь, находят перспективных сотрудников. Ярмарка проходит при поддержке ТПП РФ и группы компаний «Юриспруденция Финансы Кадры».



Выставка на съезде ТПП РФ



Большой интерес у делегатов VI съезда ТПП РФ, представителей СМИ вызвала размещенная в холле Центра международной торговли выставка «VI съезд ТПП Российской Федерации: модернизация и бизнес».

ПАРАД ИННОВАЦИЙ,

Выставка была представлена четырьмя разделами. Здесь же все желающие могли посмотреть фильм «Модернизация и бизнес».

Первый раздел «Консолидация бизнеса и модернизация экономики» ознакомил делегатов съезда с приоритетными направлениями деятельности ТПП РФ. Это прежде всего укрепление системы торгово-промышленных палат; модернизация и инновационное развитие экономики; содействие развитию малого и среднего предпринимательства; содействие привлечению инвестиций в экономику России; выставочно-ярмарочная и конгрессная деятельность и так далее.

Во втором разделе «Развитие нормативно-правовой базы и защита интересов предпринимательства» были раскрыты такие направления деятельности ТПП РФ, как формирование законодательной основы предпринимательской деятельности; правовая поддержка внешнеэкономической деятельности; обеспечение экономической безопасности предпринимательства; разрешение и урегулирование экономических споров. Здесь были представлены Международный коммерческий арбитражный суд (МКАС), Морская арбитражная комиссия (МАК), Третейский суд для разрешения экономических споров, Спортивный арбитраж, Коллегия посредников по проведению примирительных процедур, Ассоциация диспетчеров.

В разделе «Формирование позитивного образа российского предпринимательства» представлены организации, созданные с участием ТПП РФ. Это ЦВК «Экспоцентр», ОАО «ЦМТ», ООО «Союзпатент», АНО «Союзэкспертиза», «Меркурий-клуб», Благотворительный фонд «Центр помощи беспризорным детям», Негосударственный пенсионный фонд «Торгово-промышленный пенсионный фонд», Международный институт менеджмента для объединений предпринимателей.

Впервые на выставке в разделе «Поддержка

инновационных проектов и защита интеллектуальной собственности» организована экспозиция натуральных экспонатов. Она знакомит с инновационными разработками, получившими поддержку системы ТПП России, комитетов Палаты и награжденными Национальной премией в области предпринимательской деятельности «Золотой Меркурий», наградами ТПП РФ, ЦВК «Экспоцентр», ООО «Союзпатент», АНО «Союзэкспертиза», Национального содружества бизнес-ангелов. Цель этой экспозиции — на конкретных примерах показать действующую в ТПП РФ систему поддержки инновационной предпринимательской деятельности.

Работа этой системы принимает различные формы и проводится через комитеты ТПП РФ и партнерские организации и структуры с участием региональных палат. Особенно активны в этой деятельности комитет ТПП РФ по развитию частного предпринимательства, малого и среднего бизнеса, комитет ТПП РФ по инвестиционной политике, комитет ТПП РФ по информационному обеспечению предпринимательства.

Работа ведется во взаимодействии с НП «Национальное содружество бизнес-ангелов», ЗАО «Российское агентство поддержки малого и среднего бизнеса», Международным центром деловых контактов «Дельконт».

Как известно, национальная премия «Золотой Меркурий» в одной из номинаций ежегодно присуждается лучшим инновационным разработкам и предприятиям. Некоторые из них были представлены на выставке:

- **Синтезатор ДНК/РНК ASM-800** (ООО «Биоссет», Новосибирск) используется для синтеза и очистки фрагментов ДНК, РНК. Это оборудование экспортируется в 20 стран.

- **Протезы клапанов сердца** (ЗАО НПП «МедИнж», Пенза) — отечественная разработка, не вызывающая отторжения, позволяющая заменить дорогостоящие зарубежные изделия.

- **Международная программа «МАРС-500»** (ЗАО «МИУС», Тула) для подготовки космо-

навтов к полету на Марс предусматривает проведение медико-биологических экспериментов с участием экипажа в условиях сверхдлительной изоляции (видеопрезентация).

- **Новые виды текстильных материалов технического назначения** (ООО «Институт технических сукон», Санкт-Петербург). Институт — единственный в России разработчик и поставщик сушильно-транспортных полотен из шерстяных сукон и сушильных синтетических сеток (ц/б промышленность). Постоянные потребители его продукции — более 80 предприятий в России и за рубежом.

При поддержке Федерального Собрания РФ и Всемирной организации по интеллектуальной собственности (ВОИС) ЦВК «Экспоцентр» и ТПП РФ ежегодно организуют инновационное выставочное мероприятие — форум и выставку по интеллектуальной собственности — Экспорpriority (выставочный приоритет). Золотыми медалями ВОИС был отмечен ряд разработок, представленных в экспозиции:

- **Интегрированная система безопасности полетов** (ОАО МНПК «Авионика» им. О.В. Успенского, Москва) обеспечивает визуальной информацией экипажи самолетов и диспетчеров о вихревой обстановке и выдает рекомендации. Она также используется как тренажер для обучения пилотов безопасности полетов.

- **Защищающие костюмы XXI века** (ООО «Гвардиан Энжил», Москва) обеспечивают защиту зон повышенного травматизма при падениях, ударах (спортсмены, МЧС). Перечислим их преимущества: анатомическая защита зон повышенного травматизма при падениях, ударах и т. п., патентная технология легких и пластичных, не стесняющих движений протекторов, система вентиляции, встроенная система «обвязки» для спуска с высот и экстренной эвакуации (патенты РФ).

- **Методы и аппараты для цветокоррекции зрения и здоровья** (Тетерина Т.П., ИП,

Москва) — цветотерапия и цветопротекторика, представляют новое направление восстановительной медицины. Разработанные методы и аппараты для цветокоррекции зрения и здоровья не имеют аналогов в мире. Аппарат АЦТ-02 применяется в офтальмологии, неврологии, кардиологии, эндокринологии и педиатрии.

- **Технология изготовления цилиндрических колес с арочными зубьями** (Рязанский институт (филиал) ГОУ ВПО «Московский государственный открытый университет») обеспечивает изготовление арочных колес 6-й степени точности.

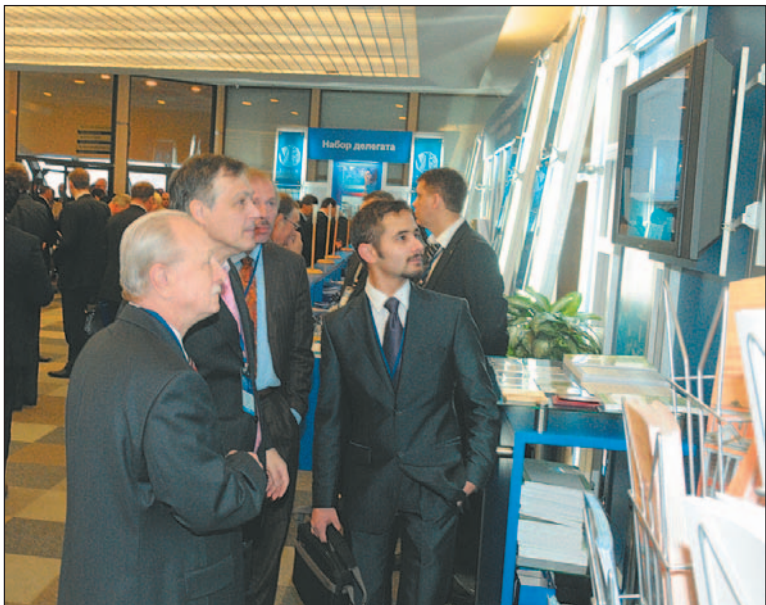
Комитет ТПП РФ по инвестиционной политике и некоммерческое партнерство «Национальное содружество бизнес-ангелов» (СБАР), работа которых ведется совместно с территориальными ТПП, предлагали привлекательные для инвесторов образцы изделий, при разработке которых используются уникальные технологии. Думается, одно их перечисленные позволит получить представление о широте научных и технических интересов инноваторов:

- **Ультрафиолетовые установки для обеззараживания воздуха** (НПП «Мелитта», Москва). Здесь применяется новая экологически безопасная импульсная плазменно-оптическая технология обработки воздуха в помещениях и открытых поверхностей — у нее немало преимуществ перед ртутными бактерицидными лампами.

- **Дыхательные тренажеры** (ООО «Спорт-Технолджи», Москва) — высокоэффективное средство для тренировки кардиореспираторной системы в движении (спортсмены, фитнес). Тренажеры активно используются спортсменами России и Скандинавии, в том числе при подготовке олимпийских сборных команд.

- **Биометрическая система контроля «УниДок»** (ЗАО «Биопаспорт», Москва) — единственный в мире продукт, обеспечивающий снятие и хранение биометрических параметров. Он имеет чиповое и аналоговое решения (много-





ПОДДЕРЖАННЫХ ПАЛАТОЙ

уровневые системы контроля доступа, в том числе паспортные и корпоративные системы), соответствует международным стандартам (EU).

- **Преобразователи частоты CombiVario** (компания «Комбарко», Москва) дают значительную экономию за счет снижения потребления электроэнергии, снижают утечки воды, снижают аварийность водопроводных сетей.

- **Интерактивное видео Actio** (ЗАО «Эктио», Москва) — это новая технология, позволяющая создавать видео с нелинейным сюжетом, приобретать товары из видео, создавать презентационные интерактивные видеоматериалы, выполненные на различных операционных системах. Использование технологии Actio в социальных сетях, телевидении, любых офлайн-терминалах с возможностью интерактивного видеообщения с аудиторией позволяет вывести эффективность использования видео на новый уровень.

- **Ультра-высокоуровневые компиляторы (УВК)/UHLC** (ЗАО «Оптимизирующие компиляторы», Москва) — это новое поколение ультра-высокоуровневых продуктов, созданное впервые в мире. Они устанавливают новые международные стандарты (компиляции) программного обеспечения — генерируют высокоэффективный и надежный код для новейших архитектур процессоров, требуют минимальную настройку.

На выставке были также представлены образцы изделий предприятий малого и среднего бизнеса, рекомендованные комитетом ТПП РФ по развитию частного предпринимательства, малого и среднего бизнеса, комитетом ТПП РФ по информационному обеспечению предпринимательства, ЗАО «Российское агентство поддержки малого и среднего бизнеса», Международным центром деловых контактов «Дельконт»:

- **Диагностический комплекс «Ангиоскан-01»** (ООО «Ангиоскан», Москва) позволяет неинвазивным способом изучать состояние эла-

стичности артериальной стенки с целью ранней диагностики сердечно-сосудистых заболеваний.

- **GPS-, ГЛОНАСС — приемник системы позиционирования** (ООО «Интеллидженс софтвер», Москва). Это устройство определения местоположения. Оно устанавливается на автомобиль или стационарный объект и обеспечивает передачу данных в диспетчерский центр.

- **Автоматический наружный дефибриллятор** (ЗАО «Зеленоградский инновационно-технологический центр медицинской техники») предназначен для клинического и публичного применения при сердечно-сосудистых заболеваниях.

- **Многофункциональная этикетировочная машина, модель ЭМ-П.Мини** (ООО ИТП «Промбиофит», Москва) применяется для операции этикетирования тары цилиндрической, плоской или овальной форм на предприятиях малой и средней мощности. Машина лучше своих зарубежных аналогов, к тому же налажен ее серийный выпуск.

- **Установка приготовления высококачественных эмульсий УПЭС-0.01/0.55** (ООО ИТП «Промбиофит», Москва) — это «мини-завод для микро- и нанотехнологий». Установка предназначена для отработки технологии производства новых продуктов (пищевая, косметическая продукция, отделочные материалы, топливные эмульсии, бытовая химия), для проведения исследовательских и учебных работ и адресована в первую очередь малым и средним предприятиям.

- **Деформационные швы «АКВАСТОП»** (ООО «Аквабарьер», Москва) применяются при строительстве административных, офисных и торговых центров, складов, грузовых платформ, подземных сооружений, строительстве метрополитенов, а также других зданий и сооружений при нагрузке от 2 до 100 кН.

- **Гидроизоляционные шпонки «АКВАСТОП»** (ООО «Аквабарьер», Москва) предназначены для устройства и восстановления гидроизоляции швов бетонирования, в том числе подземных сооружений.

На выставке были представлены образцы отечественной техники малых и средних предприятий, отличающиеся высокой интеллектуальной компонентой.

- **Многофункциональный мобильный рентгеновский аппарат с автоматическим управлением АРА 110/160-01** (медицинская компания «ОМЕД», Новосибирск) сочетает в себе, с одной стороны, большую мощность (в своем классе), достаточную для получения снимков опорно-двигательной системы, органов грудной, брюшной полости и черепа, а с другой — исключительную мобильность при транспортировке. Отличается от остальных тем, что при весе всего 45 кг отвечает всем современным требованиям, обладает набором всех необходимых функций и прекрасными эксплуатационными характеристиками.

АРА 110/160-01 компактен, легок — достаточно усилий одного человека для его перевозки по палатам. Он быстро переводится из сложенного состояния в рабочее — на это требуется не более 5 минут, может транспортироваться на заднем сиденье легкового автомобиля. Удостоен золотой медали ОАО «ГАО «ВВЦ» «За лучшую разработку в области медицинской техники».

- **Автоматизированный комплекс (автотренажер) «Автотренер-3»** (ООО «Тренер», Москва) предназначен для автоматизированного обучения вождению автомобиля, проведения тестирования водителей. Программное обеспечение тренажера «Автотренер» использует последние достижения в области виртуальной реальности и основано на профессиональном пакете графических программ.

- **Интерактивный безэкранный дисплей «ДисплАир»** (ООО «Инновационное предприятие «ДисплАир Компани», Астрахань) получил Национальную премию в области инноваций имени Владимира Зворыкина, он был представлен и на молодежном инновационном форуме «Селигер» (2010 г.).

- **Металлодетектор портативный (модель РС 15000s)** (ОАО «Научно-исследователь-

ский институт вычислительных комплексов им. М.А. Карцева», Москва) обладает рядом важных преимуществ. Он гарантирует обнаружение огнестрельного и холодного оружия, предметов из цветных металлов, имеет различные программы обнаружения, защитный код входа и способен работать в экстремальных температурных режимах. Металлодетектор успешно применялся на Всемирной выставке «ЭКСПО-2010» в Шанхае.

- В основу проекта создания прототипа **альтернативного термоядерного реактора** (ЗАО «РУСТЕРМОСИНТЕЗ», Москва, ООО «Союз-патент») положен не имеющий аналогов в мировой практике способ формирования устойчивых состояний термоядерной плазмы. Проект уже получил патенты РФ, Австралии, Республики Южная Корея и патентуется в 28 странах мира. Способ позволяет решать не только задачу нагрева плазмы для начала термоядерной реакции, но и ее удержания до полного выгорания термоядерного топлива.

- **Микроисточник радиоактивного излучения на основе йода-125** (ЗАО «Зеленоградский инновационно-технологический центр медицинской техники» — ЗИТЦ-МТ) используется для брахитерапии — метода лечения рака предстательной железы.

- **Микросферы радиоактивного излучения на основе иттрия-90** (ЗАО «Зеленоградский инновационно-технологический центр медицинской техники» — ЗИТЦ-МТ) вводятся в кровеносный сосуд, вызывая эмболизацию сосудов опухоли, избирательное накопление частиц в опухоли и ее разрушение направленной радиацией.

Выставка, приуроченная к съезду ТПП РФ, стала настоящим парадом-алле проектов инноваторов, которых деятельно и успешно поддерживает ТПП России. Дело за их реализацией.

Держайте, инвесторы! Это и будет тогда модернизацией в действии.

Андрей ГОРОДНОВ
Фото Сергея ГУБИНА





Становление отечественной системы государственных закупок идет уже почти 14 лет, если вести отсчет с Указа Президента РФ от 8 апреля 1997 года № 305 «О первоочередных мерах по предотвращению коррупции и сокращению бюджетных расходов при организации закупки продукции для государственных нужд». Также прошло более пяти лет с момента принятия Федерального закона от 1 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

Сделано немало. Прошедший период позволяет говорить о принципиальных изменениях в сфере регулирования на стадии размещения государственного заказа. Связано это прежде всего с регламентацией процессов закупок. Накопленный опыт проведения конкурсных процедур дает основание ставить вопрос о том, как сделать регулирование госзакупок более прозрачным и значительно снизить при этом коррупционную составляющую.

Предметом заинтересованного обсуждения представителей органов власти и бизнес-сообщества стал целый ряд вопросов, касающихся дальнейшего развития системы госзаказа. Среди них:

- какой должна быть система, обеспечивающая сквозное планирование и контроль не только за торгами, но и за результатами закупок;

- как обеспечить прозрачность не только на стадии размещения заказов, но и всего цикла закупок;

- как развить идеи, заложенные в 94-ФЗ, ограничивая возможность для коррупции и не создавая проблем для добросовестных поставщиков.

ТПП РФ в 2009–2010 годах проводила аналитическую работу, связанную с участием бизнес-сообщества в государственных и муниципальных закупках. С этой целью были проведены опросы территориальных палат, членских организаций. На основании этого Палата России предлагает следующее.

Первое. Принципиально важно, чтобы система государственных закупок выступала в качестве мощного стимула для диверсификации российской экономики. Поэтому для продвижения инновационной продукции, закупаемой в рамках госзаказа, необходима разработка перечней и классификаторов с целью формирования планов ее закупок. Одновременно необходимо продумать систему стимулирования заказчиков к закупкам такой продукции. При этом представители бизнеса предлагают введение отдельной квоты для закупок у малых инновационных предприятий.

Второе. Мы неоднократно вносили предложения о законодательном закреплении порядка и случаев обязательного участия независимых экспертных организаций на разных этапах жизненного цикла государственного заказа — от подготовки конкурсной документации и размещения до приемки



Фото Сергея Губина

Из первых рук

ГОСЗАКАЗ-2011: итоги и перспективы

В МВЦ «Крокус-Экспо» 23–25 марта прошел VII Всероссийский форум-выставка «Госзаказ-2011». Мероприятие было организовано при участии Министерства экономического развития РФ, Федеральной антимонопольной службы РФ, при поддержке Управления делами Президента РФ, правительства Москвы, Министерства связи и массовых коммуникаций, под патронажем Торгово-промышленной палаты РФ. Организатором бизнес-форума стала Московская ассоциация предпринимателей. В церемонии открытия выставки принял участие вице-президент ТПП РФ Владимир Страшко — он приветствовал бизнес-форум от имени Палаты России.

За шесть лет Всероссийский форум-выставка «Госзаказ» зарекомендовал себя как эффективный механизм плодотворного взаимодействия государственных и муниципальных заказчиков с предприятиями — поставщиками и производи-

телями товаров, работ и услуг. На нынешнем форуме было представлено свыше трехсот экспонентов. В рамках «Госзаказа-2011» руководители министерств, регионов, общественных организаций обсудили вопросы состояния рынка госзаказов и доступа к крупным проектам предприятий малого и среднего бизнеса.

Центральные темы форума — формирование благоприятных условий для развития малого и среднего предпринимательства (МСП), расширение участия МСП в размещении государственных и муниципальных заказов, создание механизмов, позволяющих с максимальной эффективностью использовать бюджетные средства.

В рамках форума 23 марта состоялась конференция «Реформа госзаказа 2006–2011. Итоги и перспективы». Руководил работой заместитель мэра города Москвы по вопросам экономической политики Андрей Шаронов.

На заседании выступил и. о. вице-президента ТПП РФ Александр ЗАХАРОВ

Представляем автора



Александр Владимирович Захаров в 1980 году окончил Московский институт им. Г.В. Плеханова, в 1988 году — Академию внешней торговли. Кандидат экономических наук, заслуженный экономист РФ.

В 1976–1991 годах работал в Торгово-промышленной палате СССР. С 1989 года по 1991 год — эксперт представительства ТПП СССР в Народной Республике Болгария.

С 1991 по 2003 год — генеральный директор Московской межбанковской валютной биржи.

С 2003 по февраль 2011 года — заместитель председателя правления Сбербанка РФ, затем старший вице-президент ОАО «Сбербанк России».

Удостоен диплома президиума правления Торгово-промышленной палаты РФ за вклад в создание первых российских бирж и в связи с 10-летием возрождения биржевой торговли в России.

зом и Минобороны России, удалось снизить количество некачественного продовольствия и вещевого имущества, поставляемых в рамках государственного заказа, с 50 до 10–12%. Предотвращен ущерб на сотни миллионов рублей.

Третье. Участники торгов считают целесообразным корректировку правил оценки заявок на участие в торгах в целях изменения соотношения количественных и качественных критериев в зависимости от вида закупок, подчеркивают объективную необходимость рассмотрения вопроса об использовании двухэтапных конкурсов, конкурентных переговоров, что позволит отсекал недобросовестных и (или) некомпетентных участников торгов. Здесь целесообразно использо-

вать потенциал системы ТПП РФ, в частности, реестра надежных партнеров. Следовало бы также рассмотреть вопрос о расширении способов закупок сложной продукции, услуг в строительстве, НИОКР и т. п.

Четвертое. Целесообразно проработать дополнительные меры, облегчающие доступ малых и средних предприятий к исполнению государственных контрактов. В их числе:

- изменение квоты закупок у малых и средних предприятий;

- повышение мер ответственности за нарушение данной квоты;

- установление платы за заключение государственного или муниципального контракта лишь в случае, если сумма контракта превышает пятьсот тысяч рублей;

- расширение вариантов финансовых гарантий, например, применение залога имущества и др.

Пятое. Естественно, все сказанное выше требует дальнейшего совершенствования законодательства не только в части процедурных вопросов размещения государственных и муниципальных закупок, но и в части формирования контрактной системы в целом. Что касается самой идеи формирования федеральной контрактной системы, которая бы обеспечила единый технологический цикл удовлетворения государственных (муниципальных) потребностей, она, безусловно, заслуживает внимания и может быть поддержана.

В концепции законопроекта «О федеральной контрактной системе», которая в настоящее время обсуждается, впервые органы исполнительной власти пытаются предусмотреть определенные новации, такие как:

- расширение конкурсных процедур и учет особенностей закупок отдельных групп товаров, работ и услуг (технически сложной и инновационной продукции, НИР и НИОКР и технологических работ, капитального строительства, закупок в сфере культуры, закупок в сфере обороны и безопасности);

- введение процедуры электронного магазина для упрощения затрат заказчика на приобретение стандартных товаров, работ и услуг с установлением ценового порога закупки;

- установление требования о предварительной квалификации по некоторым группам товаров и услуг;

- правовой механизм предотвращения демпинга и пр.

Эти новации могут качественно изменить ситуацию, обеспечить большую заинтересованность бизнеса в конкурсных процедурах.

Сегодня 94-ФЗ критикуют за то, что он превратился в громоздкий документ, сложный для восприятия и исполнения. Конечно, этот закон не безупречен. Есть вопросы и нарекания, многие считают его излишне громоздким, не содержащим схем, способных достаточно успешно противодействовать коррупции. Тем не менее закон существует, работает, и им необходимо руководствоваться, чтобы не возник правовой вакуум.





ТПВ: ФАКТЫ, АНАЛИЗ, ПРОГНОЗ

МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА

● По оценке Всемирного банка (ВБ), экономический ущерб Японии от катастрофического землетрясения и цунами составляет 235 млрд долларов (4% ВВП страны).

Эксперты ВБ прогнозируют, что от событий в Японии пострадает весь регион Восточной Азии, экономический рост которого в 2011 г. замедлится. Самой Японии может понадобиться от пяти лет, чтобы восстановиться от последствий катастрофы. В Токио же оценивают ущерб, нанесенный экономике страны, уже в 300 млрд долларов. Эти расчеты не включают возможные экономические последствия аварии на АЭС «Фукусима-1».

● Министры финансов стран «Большой семерки» (G7) договорились принять меры по поддержке курса японской иены на международных валютных рынках.

G7 (США, Япония, Германия, Франция, Великобритания, Италия и Канада) впервые с 2000 г. сообща вмешиваются в работу валютных рынков. Экономисты опасаются, что высокий курс японской национальной валюты затруднит восстановление Японии.

● Страны ЕС договорились о реструктуризации фонда экстренной финансовой помощи, который должен помочь странам еврозоны справиться с долговым кризисом.

Новый план подразумевает создание в середине 2013 г. постоянного фонда, именуемого Европейским механизмом стабильности (ESM), объемом до 700 млрд евро (почти 1 трлн долларов). Главы финансовых ведомств ЕС пока договорились увеличить к июню объем временного фонда помощи странам, чьи долговые проблемы угрожают стабильности всей еврозоны, до 440 млрд евро.

● Министр финансов Великобритании Джордж Осборн, представляя в парламенте очередной бюджет, заявил, что британские нефтяные компании потратят 2 млрд фунтов из своих доходов на стабилизацию цен на топливо в стране.

Он также сообщил о снижении топливного акциза на один пенс за литр, что смягчит эффект от резкого повышения мировых цен на нефть для британских водителей. Для стимулирования жилищного строительства 10 тыс. британцев, впервые решивших обзавестись своим домом, получают помощь в размере 250 млн фунтов. За счет этого в отрасли будет создано 50 тыс. рабочих мест.

Михаил БОЛЬШАКОВ,
ТПП-Информ

В официальных кругах Пекина заговорили о намерении за три года сделать Китай одним из крупнейших производителей электромобилей. Да и прогнозы ведущих автоконцернов предсказывают, что, если цену удастся снизить втрое (то есть до 10 тысяч евро), годовая продажа электромобилей на мировом рынке может достичь полумиллиона, из которых не менее двухсот тысяч придется на долю Китая. Уже сейчас на китайских дорогах более 10 тысяч машин с электрическим или гибридным двигателем. Рост их числа сдерживает нехватка станций для зарядки или замены аккумулятора.

Первый китайский грузовик. Хорошо помню март 1953 года, когда мы с женой сошли с поезда Москва — Пекин. На привокзальной площади глазам открылась древняя городская стена с воротами Цяньмэнь. Мимо текла река велорикш и велосипедистов. В ней изредка проплывали автомашины, чаще всего советские «Победы». На одной из них нас встретили коллеги из корпункта «Правды».

У всех наших соотечественников были китайские водители, ибо самим садиться за руль запрещалось. После победы революции в КНР был принят закон, по которому иностранец, сбивший китайца, должен был пожизненно выплачивать пособие не только ему, но и его детям до совершеннолетия. Единственным видом общественного транспорта в Пекине тогда были трехколесные велорикши. Но пользоваться ими нам тоже не разрешалось по морально-этическим соображениям.

В одной из первых корреспонденций из Пекина я писал о трех заветных мечтах тогдашнего китайского труженика. Первая — купить термос, чтобы можно было в любое время выпить чаю. Вторая — приобрести авторучку, чтобы все видели: перед ними человек грамотный. Наконец третья мечта — стать хозяином велосипеда, чтобы расширить возможности удачного трудоустройства.

После семилетней работы в Пекине 50-х годов я вновь попал туда на четыре года в 90-х. В то время в 12-миллионном городе было зарегистрировано 10 миллионов велосипедов. Когда микроавтобус агентства «Синьхуа» вез нас на работу в их бескрайнем потоке, я с тревогой думал, что же будет, когда китайцы начнут пересаживаться на автомобили. И вот это время пришло. Вместо термоса, авторучки и велосипеда статус-символами состоятельного китайца ныне стало выкупленное в собственность жилье, туристическая поездка за рубеж и личная автомашина.

Вспоминая, как летом 1956 года мне довелось присутствовать на пуске первого в Китае автомобильного завода в Чанчуне. Это было одно из 156 предприятий, которые сооружались с

советской помощью, чтобы заложить основу индустриализации КНР.

Рядом со мной у конвейера стоял 30-летний инженер, стажировавшийся на московском «ЗИЛе». Это был мой ровесник Цзян Цзэминь — будущий председатель КНР. На наших глазах из цеха выехал первый грузовик «Цзефан». Он вскоре обрел у китайцев такую же популярность, как у нас «полупортка». Кроме грузовиков в Чанчуне выпускали представительские лимузины «Хунци». Это был гибрид американского «Кадиллака» и советской «Чайки», то есть «членовоз», предназначенный для высшего начальства.

А как у них?

Китай: ЗА РУЛЕМ ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ НА АВТОСТРАДЕ

Китай стал крупнейшим в мире автомобильным рынком. Даже в кризисном 2009 году он сумел продать местным потребителям 13 миллионов машин — в полтора раза больше, чем в предыдущем. Тогда как извечный лидер автопрома — Соединенные Штаты впервые оказались позади, продав у себя менее 10 миллионов. Ну а в 2010 году жители Поднебесной приобрели 18 миллионов автомашин — почти вдвое больше, чем американцы.

Даже рекордные показатели стремительной моторизации Японии (которая произошла в 60-х годах на моих глазах) меркнут на фоне того, что демонстрирует нынче Поднебесная. Ибо жители царства велосипедов не просто меняют двухколесный транспорт на четырехколесный. К новому словосочетанию «китаец за рулем» теперь порой уже можно добавить «за рулем электромобиля, мчащегося по скоростной автостраде».

Приехав в 2006 году на открытие Го-да России в Китае, я был рад узнать, что завод в Чанчуне, именующий «Первый автомобильный», по объему продаж лидирует в отрасли. Он ежегодно производит более миллиона машин, из которых 20 тысяч экспортирует.

Заявка на лидерство. Сейчас трудно поверить, что всего три десятилетия назад в Поднебесной насчитывалось лишь 3 миллиона автомобилей. В 2000 году их стало 20, а скоро будет уже 200 миллионов. По количеству машин Пекин догнал Москву, но поскольку по пропускной способности их метро на порядок уступает нашему, транспортные заторы стали головной болью властей китайской столицы.

Став очевидцем моторизации обоих наших дальневосточных соседей, кроме общей черты — стремительности, хочу отметить и различия. Во-первых, в Японии две трети продукции автомобильной промышленности приходится экспортировать, Китай же может полагаться на внутренний спрос, который растет опережающими темпами. Так что КНР

не опасается пошлин, квот или требований открывать за рубежом сборочные предприятия, дабы создавать рабочие места в странах-потребителях.

Другое преимущество Поднебесной перед Страной восходящего солнца касается состояния дорожной сети. Япония уникальна тем, что до XIX века не знала колеса, была страной без телег и без карет. Самураи путешествовали верхом, богатых людей носили в паланкинах. Простолудины же перемещались только пешком.

Не случайно поток сошедших с конвейера автомашин уперся в бездорожье. Шоссе Осака — Нагоя было единственной автострадой в стране. С дорожной сетью дело до сих пор обстоит хуже, чем в Северной Америке и Западной Европе. Поэтому для поездок из одного города в другой японцы предпочитают высокоскоростные поезда.

В Китае же протяженность скоростных автомагистралей за первое десятилетие нового века удвоилась. Она превышает 60 тысяч километров. По этому показателю КНР вышла на второе место в мире после США. И если у нас бездорожье со времен Карамзина по-прежнему остается традиционной российской бедой, то даже Западная Европа ныне оказалась позади Китая по общей длине автострад, включая и Германию, где Гитлер в 30-х годах пытался использовать прокладку автобанов для борьбы с экономическим кризисом.

Однако наличие шестирядных автострад с многоуровневыми развязками не означает, что Поднебесная полностью решила проблему транспортной инфраструктуры. Две пятых китайских деревень до сих пор не имеют хотя бы грунтовой дороги, по которой можно было бы доехать до ближайшего города. Так что и дорожное строительство, и автопром Китая имеют поистине бездонный потенциал развития.

В отличие от Индии, которая долгое время безуспешно пыталась создать автопром сама, Китай сразу же широко распахнул двери для зарубежных производителей. А создание на своей территории сборочных предприятий ведущих зарубежных концернов ведет к общему повышению технологического уровня отрасли. Россияне, перенявшие китайский опыт, за последние годы успели в этом убедиться.

Превращение Китая в одного из главных участников производства и продажи электромобилей можно считать красноречивой заявкой Поднебесной на роль ведущей мировой державы. Ее символом скоро может стать китаец за рулем электромобиля, мчащегося по скоростной автостраде.

Всеволод ОВЧИННИКОВ,
консультант ТПП РФ

Мосты сотрудничества

ЧЕЛЯБИНСК

В Южно-Уральской торгово-промышленной палате прошли деловые переговоры представителей предприятий Челябинской области и Республики Беларусь.

Визит белорусской делегации был организован Южно-Уральской и Белорусской палатами совместно с Гомельским отделением БелТПП. Участники визита стали пятнадцатью компаний различных сфер бизнеса. Интерес к их предложениям проявили более двадцати предприятий Челябинской области, принявшие участие в переговорах.

НИЖНИЙ НОВГОРОД

Делегация ТПП Нижегородской области посетила с рабочим визитом город Таллин (Эстонская Республика).

Подписано соглашение о сотрудничестве между ТПП НО и Торгово-промышленной палатой Эстонии. Среди наиболее перспективных направлений взаимодействия — межвузовские образовательные проекты, экономические миссии деловых кругов, проведение выставок и ярмарок.

НОВОСИБИРСК

Делегация Сибирского федерального округа побывала в Канаде.

Целью визита стало обсуждение вопросов развития малого и среднего бизнеса в сфере экотуризма на конференции «Канада — Россия: роль экотуризма в развитии деловых отношений». В числе выступивших на конференции — вице-президент Новосибирской городской ТПП Татьяна Бернадская.

БАРНАУЛ

В конференц-зале издательского дома «Алтапресс» состоялся ежегодный деловой прием участников внешней неэкономической деятельности, организованный Алтайской ТПП и Управлением Алтайского края по обеспечению международных и межрегиональных связей.

На прием по традиции собрались лучшие предприниматели, ведущие активную работу по продвижению продукции Алтайского края на рынки регионов России и других стран.

УЛЬЯНОВСК

Ульяновскую ТПП посетил руководитель службы по торгово-экономическим вопросам, советник Посольства Республики Болгария в РФ Илиян Цонева.

Встреча состоялась в рамках визита представителя посольства в Ульяновскую область. Продвигая товары и услуги на российский рынок, болгарская сторона, по словам Илияна Цонева, рассчитывает на помощь региональных торгово-промышленных палат.



Учредитель:
Торгово-промышленная палата РФ

Издатель:
ООО «ТПП-Информ»

Председатель совета директоров — Б.Н. Пастухов
Генеральный директор — С.М. Небренчин

Редакционный совет

Председатель редакционного совета — Б.Н. Пастухов
Члены редакционного совета:

М.И. Большаков, В.А. Быков, Л.В. Говоров, Ю.Ф. Гончаров, В.С. Губарев, В.А. Губернаторов, Г.В. Гудков, А.В. Данилов-Данильян, Ю.Н. Морозов, В.В. Овчинников, В.С. Окулов, Н.И. Петров, А.М. Рыбаков, В.С. Скруг, В.И. Федотов, В.В. Чубаров, А.И. Шкирандо

Редакция

Шеф-редактор — Вадим Окулов (т. 620-04-53)
Ответственный секретарь — Светлана Мешкова (т. 620-04-53)
Научный обозреватель — Владимир Губарев
Обозреватели — Андрей Горюнов (т. 620-04-53), Всеволод Овчинников, Николай Петров (т. 620-04-55)
Редактор выпусков «ТПВ-регион» — Владимир Чернышев
Фотокорреспондент — Сергей Губин (т. 620-04-54)

Верстка — Сергей Власенко (т. 620-04-54)
Корректура — Татьяна Щербинина (т. 620-04-54)

Служба рекламы и распространения — Марина Дроговейко (т. 620-03-61)

Адрес редакции:
109012, Москва, ул. Ильинка, д. 5/2
Факс: (495) 620-04-55. E-mail: vedomostytp@mail.ru

Газета зарегистрирована в Министерстве печати и информации РФ.
Регистрационный № 01483 от 17.07.1992 г.

Точка зрения авторов не всегда совпадает с мнением редакции.

За достоверность сведений, содержащихся в рекламе, ответственность несет рекламодатель. Материалы, помеченные знаком (РБ), подготовлены на коммерческой основе.

Газета ТПВ — on-line (www.tpp-inform.ru)

При использовании наших материалов ссылка на «Торгово-промышленные Ведомости» обязательна.

ОТПЕЧАТАНО В ЗАО «ПОЛИГРАФИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «ЭКСТРА М», 143400, Московская область, Красногорский р-н, п/о «Красногорск-5», а/м «Балтия», 23 км.

Заказ № 11-03-00536.

Подписано в печать 30.03.2011 г.

Подписывайтесь на ТПВ:

индекс 39590 в Объединенном каталоге «Пресса России»
Подписка по тел.: «Интер-Почта» — (495) 500-00-60; «Артос-ГАЛ» — (495) 981-03-24



Большой бизнес в Китае



109-ый Canton

Китай гордится беспредельными возможностями. В 109-ый раз Китайская выставка Canton пройдет с 15 апреля по 5 мая 2011 года и займет площадь 1,16 миллиона кв.м. Почти 60 тысяч Стендов станут основой для развития вашего бизнеса.



A Road to Friendship & A Bridge to Trade

Безграничные возможности

Фаза 1. 15-19 апреля

Электроника и бытовая электротехника; инструменты; машины; запчасти и транспортное оборудование; стройматериалы; осветительное оборудование; химические продукты; международный павильон.

Фаза 2. 23-27 апреля

Потребительские товары; подарки; товары для домашнего декора.

Фаза 3. 1-5 мая

Текстиль и шторы; обувь; офисные товары; сумки и портфели; товары для отдыха; медицина; товары для здоровья, продукты питания; международный павильон.

Canton Fair Call-Center

86-20-28-888-999 Вне материкового Китая

4000-888-999 В Китае

www.cantonfair.org.cn

Новые посетители могут распечатать приглашение для получения бесплатного бейджа на сайте www.cantonfair.org.cn и сувенира от организаторов (Первый пришел, первым обслужен)

