

**МОНИТОРИНГ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ СМИ**

09 ОКТЯБРЯ 2012

ОГЛАВЛЕНИЕ

КРАТКИЙ ОБЗОР МОНИТОРИНГА.....	3
ТГК-9	6
Пермская сетевая компания получила паспорт готовности к зиме	6
ТГК-5	7
ТГК-5 объявил о начале подачи тепла в жилые дома города Чебоксары.....	7
ТГК-6	8
Электростанции Нижегородского филиала «ТГК-6» снизили выработку электроэнергии на 10%.....	8
КЭС-ЭНЕРГОСБЫТ	9
Удмуртская энергосбытовая компания	9
Удмуртская энергосбытовая компания проведет энергоаудит бюджетных учреждений Камбарского района	9
НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ	10
Цены на энергорынке РФ вновь изменились разнонаправленно	10
Цены на энергорынке РФ начали октябрь снижением.....	11
Андрей Лихачев: От объединения МОЭК и МТК выигрывают все	12
Определены цены акций Курганэнерго и Ленэнерго для сделки Холдинга *МРСК* с "Корпорацией СТС"	15
ФСТ отказала ряду филиалов МРСК Сибири и Центра в переходе на RAB	16
МОЭК начала отопительный сезон 2012-2013 гг.	17
Совет директоров Холдинга МРСК назначил Маковского гендиректором Янтарьэнерго	18
НОВОСТИ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ	19
Вызов «Газпрому» с Аляски	19
Подарок Путину.....	20
Претензии Еврокомиссии к Газпрому предъявлены "не от хорошей жизни" - Миллер	21
СОБЫТИЯ И ФАКТЫ	22
Николаю Меркушкину посоветовали приодеться	22
На борьбу с коррупцией бросили бывшего взяточника	23
Нужно выздоравливать	24
Правительство сможет отменять решения местных властей по установлению тарифов в сфере водоснабжения.....	25
Медведев обсудил с Дерипаской перспективы развития алюминиевой отрасли в РФ	27

КРАТКИЙ ОБЗОР МОНИТОРИНГА

ТГК-9				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Интерфакс, PublicPost	ПЕРМСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ПОЛУЧИЛА ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ К ЗИМЕ	ООО "Пермская сетевая компания" (ПСК, входит в пермский филиал ОАО "ТГК-9") получило паспорт готовности к работе в отопительный сезон 2012-2013 годов, сообщила пресс-служба компании	6

ТГК-5				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	IEPort	ТГК-5 ОБЪЯВИЛ О НАЧАЛЕ ПОДАЧИ ТЕПЛА В ЖИЛЫЕ ДОМА ГОРОДА ЧЕБОКСАРЫ	В Чебоксарах с 5 октября начнется подключение жилых и общественных зданий к теплу. Соответствующее постановление было подписано главой администрации города Чебоксары Алексеем Ладыковым	7

ТГК-6				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	EnergyLand.info	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НИЖЕГОРОДСКОГО ФИЛИАЛА «ТГК-6» СНИЗИЛИ ВЫРАБОТКУ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА 10%	Электростанции Нижегородского филиала ОАО «ТГК-6» (управляется КЭС-Холдингом) в январе-сентябре 2012 года выработали, по оперативным данным, 3475 млн кВт*ч электроэнергии и отпустили 4409 тыс. Гкал тепловой энергии	8

КЭС-ЭНЕРГОСБЫТ				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Энергетика и промышленность России, PR News	УДМУРТСКАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ ПРОВЕДЕТ ЭНЕРГОАУДИТ БЮДЖЕТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ КАМБАРСКОГО РАЙОНА	До конца 2012 г. энергосбытовая компания проведёт энергетические обследования по 37 договорам с бюджетными учреждениями МО «Камбарский район» Удмуртской Республики, сообщает пресс-служба ОАО «Удмуртская энергосбытовая компания».	9

НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

N	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Интерфакс	ЦЕНЫ НА ЭНЕРГОРЫНКЕ РФ ВНОВЬ ИЗМЕНИЛИСЬ РАЗНОНАПРАВЛЕННО	Свободные цены на энергорынке РФ по итогам торгов в понедельник с поставкой на вторник своей динамики не поменяли: продолжили снижаться в европейской части РФ и на Урале (первая ценовая зона) и расти в Сибири (вторая ценовая зона)	10
2	Интерфакс	ЦЕНЫ НА ЭНЕРГОРЫНКЕ РФ НАЧАЛИ ОКТЯБРЬ СНИЖЕНИЕМ	Свободные цены на энергорынке РФ в период с 1 по 7 октября снизились в обеих зонах: в европейской части РФ и на Урале (первая ценовая зона) - на 6,1%, до 1097,67 руб./МВт.ч, в Сибири (вторая ценовая зона) - на 5,7%, до 692,68 руб./МВт.ч	11

3	РБК Daily	АНДРЕЙ ЛИХАЧЕВ: ОТ ОБЪЕДИНЕНИЯ МОЭК И МТК ВЫИГРЫВАЮТ ВСЕ	Московская объединенная энергетическая компания (МОЭК) объявила о завершении присоединения Московской теплосетевой компании (МТК). О том, какой экономический эффект ожидается от объединения двух компаний, о влиянии этого процесса на тариф и перспективах теплоэнергетического рынка столицы в интервью корреспонденту РБК daily ЕЛЕНЕ ШЕСТЕРНИНОЙ рассказал генеральный директор МОЭК АНДРЕЙ ЛИХАЧЕВ	12
4	Интерфакс	ОПРЕДЕЛЕН ЦЕНЫ АКЦИЙ КУРГАНЭНЕРГО И ЛЕНЭНЕРГО ДЛЯ СДЕЛКИ ХОЛДИНГА *МРСК* С "КОРПОРАЦИЕЙ СТС"	Определены цены акций ОАО "Курганэнерго" (РТС: KRGE) и ОАО "Ленэнерго" (РТС: LSNG) в рамках сделки ОАО "Холдинг *МРСК*" с ООО "Корпорация СТС".	15
5	Интерфакс	ФСТ ОТКАЗАЛА РЯДУ ФИЛИАЛОВ МРСК СИБИРИ И ЦЕНТРА В ПЕРЕХОДЕ НА RAB	Федеральная служба по тарифам (ФСТ) отказала двум филиалам ОАО "МРСК Сибири" (РТС: MRKS) и двум филиалам ОАО "МРСК Центра" (РТС: MRKC) в переходе на RAB	16
6	Интерфакс	МОЭК НАЧИНАЛА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН 2012-2013 ГГ.	ОАО "Московская объединенная *энергетическая* компания" (РТС: МОЭК) (МОЭК) 6 октября начало пробные топки с включением отопления в социальных учреждениях, школах, жилых, административных и промышленных зданиях столицы	17
6	Интерфакс	СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ХОЛДИНГА МРСК НАЗНАЧИЛ МАКОВСКОГО ГЕНДИРЕКТОРОМ ЯНТАРЬЭНЕРГО	Совет директоров ОАО "Холдинг МРСК" назначил Игоря Маковского на должность генерального директора ОАО "Янтарьэнерго", говорится в сообщении холдинга	18

НОВОСТИ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

N	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Ведомости	ВЫЗОВ «ГАЗПРОМУ» С АЛЯСКИ	ExxonMobil, ConocoPhillips, BP готовы построить газовый рынок нового поколения. Надежды «Газпрома» на активную экспансию за рубеж тают на глазах	19
2	Ведомости	ПОДАРОК ПУТИНУ	Газопровод «Северный поток» пущен на полную мощность и теперь способен транспортировать до 55 млрд. куб. м в год. В Европе избыток газа, но партнеры планируют дальнейшее расширение трубы	20
3	Интерфакс	ПРЕТЕНЗИИ ЕВРОКОМИССИИ К ГАЗПРОМУ ПРЕДЪЯВЛЕНЫ "НЕ ОТ ХОРОШЕЙ ЖИЗНИ" - МИЛЛЕР	Претензии Еврокомиссии к "Газпрому" продиктованы нестабильностью экономической ситуации в еврозоне, считает глава российской компании Алексей Миллер	21

СОБЫТИЯ И ФАКТЫ

N	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Коммерсант-Онлайн	НИКОЛАЮ МЕРКУШКИНУ ПОСОВЕТОВАЛИ ПРИОДЕТЬСЯ	Фонд социальных исследований (ФСИ) выяснил, каким жители Самары видят главу региона Николая Меркушкина. По данным исследования, в целом образ губернатора можно оценивать как позитивный	22
2	Коммерсант	НА БОРЬБУ С КОРРУПЦИЕЙ БРОСИЛИ БЫВШЕГО ВЗЯТОЧНИКА	Двух чиновников с криминальным прошлым обнаружила прокуратура в администрации Ульяновска	23
3	Ведомости	НУЖНО ВЫЗДОРАВЛИВАТЬ	Российская экономика полгода росла темпами, опережающими ее возможности, и есть риски перегрева, дальше рост будет замедляться, предупреждает Всемирный банк: без структурных реформ импульсов для развития не найти	24
4	Интерфакс	ПРАВИТЕЛЬСТВО СМОЖЕТ ОТМЕНЯТЬ РЕШЕНИЯ МЕСТНЫХ ВЛАСТЕЙ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев подписал постановление правительства, позволяющее отменять решения местных властей по установлению тарифов в сфере водоснабжения, если они приняты с превышением полномочий	25
5	Интерфакс	МЕДВЕДЕВ ОБСУДИЛ С ДЕРИПАСКОЙ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ОТРАСЛИ В РФ	Премьер РФ Дмитрий Медведев провел рабочую встречу с председателем наблюдательного совета ООО "Компания "Базовый элемент", генеральным директором ОАО "*РусАл*" Олегом Дерипаской	27

Интерфакс, PublicPost, 8 октября 2012

ПЕРМСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ПОЛУЧИЛА ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ К ЗИМЕ

ООО "Пермская сетевая компания" (ПСК, входит в пермский филиал ОАО "ТГК-9") получило паспорт готовности к работе в отопительный сезон 2012-2013 годов, сообщила пресс-служба компании.

Паспорта готовности выданы всем структурным подразделениям компании, уточняется в сообщении.

Межведомственная комиссия подтвердила готовность производственных мощностей ПСК к функционированию в период осенне-зимнего максимума, наличие необходимого запаса материалов для обслуживания инфраструктуры и готовность персонала, сообщает пресс-служба.

"Ресурсоснабжающая компания продолжает выполнять свои обязательства даже при наличии проблем с задолженностью управляющих компаний за поставленную тепловую энергию и безответственном отношении ряд управляющих компаний к обязательствам по содержанию внутридомовых сетей. Тем не менее, ПСК готова к полноценной работе в период осенне-зимнего максимума", - приводятся в сообщении слова главного инженера компании Олега Афлатонова.

"Пермская сетевая компания" является единым теплосбытовым оператором "КЭС" в Пермском крае. С 2010 года ПСК объединяет теплосбытовые активы в Перми (более 50% транспортируемого тепла города), Краснокамска, Губахи и Чайковского.

ТГК-9 объединяет генерирующие мощности Свердловской области, Пермского края, республики Коми. Общая установленная электрическая мощность - 3,279 ГВт, тепловая - 16 тыс. 866 Гкал/ч.

[вернуться](#)

IEport, 5 октября 2012

ТГК-5 ОБЪЯВИЛ О НАЧАЛЕ ПОДАЧИ ТЕПЛА В ЖИЛЫЕ ДОМА ГОРОДА ЧЕБОКСАРЫ

В Чебоксарах с 5 октября начнется подключение жилых и общественных зданий к теплу. Соответствующее постановление было подписано главой администрации города Чебоксары Алексеем Ладыковым.

В связи с тем, что на улице установилась достаточно прохладная погода и в течение пяти суток среднесуточная температура наружного воздуха не поднималась выше +8°C, а иногда и опускалась ниже, энергопредприятия ТГК-5 приступили к выполнению работ по началу отопительного сезона в жилых, общественных и административных зданиях Чебоксар и Новочебоксарска.

В целом, отопительный сезон в Чувашии начался еще 27 сентября, только тогда к теплу были подключены медицинские учреждения, а через пару дней и детские дошкольные учреждения и школы.

Как сообщили в пресс-службе ТГК-5, к выдаче нарядов предприятиям и организациям на подключение к отоплению жилых домов и зданий в Чебоксарах ТГК-5 приступил 4 октября, а время подключения к отоплению по конкретным объектам зависит, в первую очередь, от степени технической готовности самих потребителей - коммунальных служб, МУПов, ЖКХ и т.д., а также отдельных участков трубопроводов в городе. Кроме того, на скорости подключения отразится, несомненно, и человеческий фактор - оперативность работы персонала, обслуживающего распределительные и внутридомовые тепловые сети.

При этом, Чебоксарская ТЭЦ-2 и Чувашские магистральные тепловые сети заявили, что в полном объеме готовы обеспечить потребителей городов теплоносителем с необходимыми параметрами по давлению и температуре. В настоящее время на Чебоксарской ТЭЦ-2 в работе находятся 4 котлоагрегата и 3 турбоагрегата. Техническое состояние основного и вспомогательного оборудования ТЭЦ, тепловых сетей, степень готовности персонала позволят в полном объеме обеспечить растущие тепловые нагрузки.

Сейчас энергообъекты ТГК-5 в Чувашии получают паспорта готовности к работе в осенне-зимний период. Процедура их получения будет продолжаться до середины ноября.

Теплоэлектростанции филиала Марий Эл и Чувашии ОАО «ТГК-5» являются основным источником теплоснабжения в Чебоксарах.

[вернуться](#)

EnergyLand.info, 8 октября 2012

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НИЖЕГОРОДСКОГО ФИЛИАЛА «ТГК-6» СНИЗИЛИ ВЫРАБОТКУ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА 10%

Электростанции Нижегородского филиала ОАО «ТГК-6» (управляется КЭС-Холдингом) в январе-сентябре 2012 года выработали, по оперативным данным, 3475 млн кВт*ч электроэнергии и отпустили 4409 тыс. Гкал тепловой энергии.

По сравнению с аналогичным периодом 2011 года выработка электроэнергии сократилась на 10,4%, отпуск тепла уменьшился на 6,3%.

Снижение объема выработки электрической и тепловой энергии связано с продажей в июле 2012 года Игумновской ТЭЦ.

Как отмечают эксперты трейдингового подразделения КЭС, существенным фактором снижения отпуска тепловой энергии также стали более высокая температура наружного воздуха и раннее окончание отопительного сезона 2011/2012 годов. Снижением тепловой нагрузки в свою очередь объясняется сокращение выработки электроэнергии, поскольку электрическая нагрузка ТЭЦ формируется на основании технологического минимума с учетом загрузки ТЭЦ по тепловому графику.

[вернуться](#)



Энергетика и промышленность России, PR News, 5 октября 2012

УДМУРТСКАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ ПРОВЕДЕТ ЭНЕРГОАУДИТ БЮДЖЕТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ КАМБАРСКОГО РАЙОНА

До конца 2012 г. энергосбытовая компания проведёт энергетические обследования по 37 договорам с бюджетными учреждениями МО «Камбарский район» Удмуртской Республики, сообщает пресс-служба ОАО «Удмуртская энергосбытовая компания». По результатам обследований учреждениям будут выданы энергетические паспорта, которые должны быть утверждены Минэнерго РФ после прохождения экспертизы в саморегулируемой организации.

Напомним, что проведение обязательного энергетического аудита для бюджетных организаций и учреждений регламентируется федеральным законом «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности...» (№261-ФЗ).

- Мы готовы оказывать весь комплекс услуг, связанных с повышением энергоэффективности, как бюджетным организациям, так и любым другим предприятиям, - поясняет управляющий директор ОАО «Удмуртская энергосбытовая компания» Денис Детинкин. – Наши специалисты располагают всем необходимым оборудованием для проведения энергоаудита, что позволяет выполнять работы оперативно и качественно.

В дальнейшем, наличие энергетических паспортов позволит бюджетным учреждениям успешно реализовывать программы повышения энергоэффективности, в том числе и с привлечением механизмов энергосервиса. На сегодняшний день инвестиции Удмуртской энергосбытовой компании в энергосервисные проекты муниципальных объектов на территории МО «Камбарский район» уже превысили 3 млн рублей с прогнозируемым экономическим эффектом более 6,2 млн рублей.

[вернуться](#)

Интерфакс, 9 октября 2012

ЦЕНЫ НА ЭНЕРГОРЫНКЕ РФ ВНОВЬ ИЗМЕНИЛИСЬ РАЗНОНАПРАВЛЕННО

Свободные цены на энергорынке РФ по итогам торгов в понедельник с поставкой на вторник своей динамики не поменяли: продолжили снижаться в европейской части РФ и на Урале (первая ценовая зона) и расти в Сибири (вторая ценовая зона).

Так, согласно данным с сайта организатора торгов на энергобирже ОАО "АТС", индекс равновесных цен в первой зоне уменьшился на 1,05% - до 1070,12 руб./МВт.ч, в Сибири - вырос на 2,85%, до 726,94 руб./МВт.ч.

По отношению к итогам торгов на аналогичную дату прошлого года (сравниваем с 10 октября 2011 года, так как 9 октября было воскресенье - ИФ) индекс в I зоне оказался выше на 13,9%, во второй - на 39,5%.

Объем покупки в европейской части России и на Урале вырос за сутки на 0,6% - до 1,988 млн МВт.ч, в Сибири - на 0,3%, до 537,32 тыс. МВт.ч.

В структурах генерации обеих ценовых зон увеличилась доля выработки тепловых станций: в первой - с 68 до 69%, во второй - с 50 до 52%.

Внутрисуточная волатильность в первой зоне равняется 49,2%, в Сибири - 17,9%.

Согласно данным ОАО "Системный оператор ЕЭС" (на 16:00 - ИФ), по итогам торгов в понедельник, 8 октября, по сравнению с предыдущим типовым днем, пятницей, индекс балансирующего рынка (БР) в европейской части РФ и на Урале вырос на 4,1% - до 1068,3 руб./МВт.ч, в Сибири - на 8,6%, до 656,8 руб./МВт.ч.

Самый высокий средний индекс БР в первой ценовой зоне сложился в объединенной энергосистеме (ОЭС) Средней Волги в размере 1133,3 руб./МВт.ч. Индексы БР в ОЭС Юга и ОЭС Урала тоже превысили отметку в 1100 руб./МВт.ч. Индекс БР в ОЭС Урала составил 1099,7 руб./МВт.ч, в ОЭС Северо-Запада - 961,9 руб./МВт.ч.

Максимальный индекс БР наблюдался в ОЭС Средней Волги: в 19:00 он достиг 1370,1 руб./МВт.ч. Максимумы в ОЭС Центра, ОЭС Юга и ОЭС Урала тоже оказались выше уровня в 1300 руб./МВт.ч. Максимум в ОЭС Северо-Запада равняется 1220 руб./МВт.ч.

Минимальный индекс БР в I ценовой зоне наблюдался в 5:00 в ОЭС Юга в размере 166,9 руб./МВт.ч. Следом по возрастанию идет минимум в ОЭС Северо-Запада - 370,2 руб./МВт.ч. Оставшиеся минимумы находятся в диапазоне от 459,1 до 716,8 руб./МВт.ч.

Минимальный индекс БР во II ценовой зоне составил 406,5 руб./МВт.ч, максимальный - 976,3 руб./МВт.ч. Они зафиксированы в 2:00 и 16:00, соответственно.

Основной объем электроэнергии в РФ продается и покупается на рынке на сутки вперед (РСВ), также на балансирующем рынке (БР) в режиме реального времени расторгиваются отклонения потребления. Кроме того, электроэнергию и мощность можно купить и по свободным долгосрочным договорам на "Мосэнергобирже".

вернуться

ЦЕНЫ НА ЭНЕРГОРЫНКЕ РФ НАЧАЛИ ОКТЯБРЬ СНИЖЕНИЕМ

Свободные цены на энергорынке РФ в период с 1 по 7 октября снизились в обеих зонах: в европейской части РФ и на Урале (первая ценовая зона) - на 6,1%, до 1097,67 руб./МВт.ч, в Сибири (вторая ценовая зона) - на 5,7%, до 692,68 руб./МВт.ч, говорится в материалах с сайта организатора торгов на энергорынке ОАО "АТС".

По сравнению с итогами соответствующей недели в 2011 году (с 3 по 9 октября - ИФ) текущий индекс равновесных цен в I зоне оказался выше на 12,1%, во второй - на 34%.

Конкурентные цены в Сибири начали прошлую неделю с резкого, почти 25%-ного роста, достигнув 876 руб./МВт.ч и приблизившись к историческому максимуму. Однако уже на следующий день цены упали на 27,8% и опустились ниже отметки в 700 руб./МВт.ч. Незначительно превысить уровень в 700 руб./МВт.ч им удалось лишь в четверг, оставшиеся дни недели индекс был в диапазоне от 680 до 612 руб./МВт.ч.

Снижение цен во второй зоне связано в том числе с ростом доли выработки гидроэлектростанций в регионе. В структуре выработки Сибири доля ГЭС в четверг и пятницу увеличивалась на 1 процентный пункт (п.п.) и достигла 47%. Кроме того, рост продолжился и в текущий понедельник: плюс сразу 3 п.п. - до 50%.

В европейской части России и на Урале, как и в Сибири, максимум прошлой семидневки пришелся на понедельник, 1 октября, а минимум - на воскресенье, 7 октября.

Энергопотребление в первой зоне выросло на 1,5% - до 13,495 млн МВт.ч, в Сибири - на 1,4%, до 3,68 млн МВт.ч.

Согласно данным информационного терминала "ЭФир", в структуре генерации Сибири доля производства ГЭС выросла за неделю на 2,31 п.п. - до 47,19%, доля ТЭС опустилась с 55,12 до 52,81%.

В европейской части РФ и на Урале на 1,05 процентного пункта (п.п.) подросла доля производства АЭС, до 23,58%, доля ГЭС снизилась на 0,23 п.п., составив 7,4%, доля ТЭС - на 0,82%, до 69,02%.

Индекс цен на энергорынке за каждый день истекшей недели (руб./МВт.ч):

01.10 02.10 03.10 04.10 05.10 06.10 07.10

I ц.з. 1185,67 1143,46 1127,67 1098,24 1090,44 1043,08 986,48

II ц.з. 876,04 624,62 667,38 706,65 680,69 679,75 612,64

Основной объем электроэнергии в РФ продается и покупается на рынке на сутки вперед (РСВ), также на балансирующем рынке в режиме реального времени расторгиваются отклонения потребления. Кроме того, электроэнергию и мощность можно купить и по свободным долгосрочным договорам на "Мосэнергобирже".

[вернуться](#)

Московская объединенная энергетическая компания (МОЭК) объявила о завершении присоединения Московской теплосетевой компании (МТК). О том, какой экономический эффект ожидается от объединения двух компаний, о влиянии этого процесса на тариф и перспективах теплоэнергетического рынка столицы в интервью корреспонденту РБК daily ЕЛЕНЕ ШЕСТЕРНИНОЙ рассказал генеральный директор МОЭК АНДРЕЙ ЛИХАЧЕВ.

СИНЕРГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

— Несколько дней назад МОЭК сообщила о завершении объединения с МТК. Что послужило мотивом слияния?

— Уже завершены все корпоративные процедуры, и юридическое лицо МТК прекратило свое существование 1 октября 2012 года. На базе этой компании в МОЭК создан эксплуатационный филиал №20 «Магистральные тепловые сети». Основным мотивом объединения является возможность оптимизации производственных и бизнес-процессов, синергия интересов города и потребителей. Дело в том, что у МОЭК и МТК очень похожий бизнес. Мы владеем распределительными сетями, МТК — магистральными. Как вы понимаете, при такой системе происходит дублирование затрат: на ремонт, содержание аварийных, диспетчерских служб. Если продолжить, это два генеральных директора, две отчетности, две команды менеджмента, и эти издержки в конечном счете ложатся на потребителя через тариф.

Не менее серьезные средства терялись в процессе взаиморасчетов. До недавних пор существовало три крупных игрока: МОЭК, МТК и компания «Мосэнерго», владеющая 70% генерирующих мощностей. Для того чтобы заплатить нашей дочерней структуре МТК, мы перечисляли деньги «Мосэнерго» за купленное тепло и транзит по магистральным сетям, и после этого соответствующая доля возвращалась МТК.

Но «Мосэнерго» выставляет нам счета по фактической стоимости услуг, в то время как люди, как известно, платят равномерно в течение года. Для покрытия этой разницы зимой мы привлекали кредитные средства, расплачивались с «Мосэнерго», а компания МТК, которая проводит основные ремонтные работы летом, перекладывала средства на депозиты. В выигрыше оставались только банки. Объединение с МТК даст 0,5 млрд руб. чистой экономии в год только за счет этих банковских платежей. Совокупный эффект от слияния компаний можно оценить в 1,5—3 млрд руб. в год.

— Какие существуют стратегические задачи в системе теплоснабжения города?

— В Москве существует большой переизбыток тепловых мощностей. Чтобы оптимизировать систему, нужно часть из них выводить из эксплуатации. Почему до сих пор от разговоров было сложно перейти к делу? Раньше потребитель платил либо одному производителю, либо другому. То есть либо нам, либо «Мосэнерго». Если бы мы лишились потребителя, вместе с тем мы потеряли бы средства, необходимые для вывода излишних мощностей. А в ситуации, при которой не хватает денег даже на покрытие текущих постоянных расходов, говорить об инвестициях в оптимизацию не приходится.

После объединения с МТК в собственности МОЭК оказывается вся теплосетевая инфраструктура города, и теперь мы экономически заинтересованы в том, чтобы купить наиболее дешевое тепло и доставить его потребителю. У нас есть тариф, утвержденный регулятором, и есть понятный рынок сбыта. Поскольку мы не можем влиять на тариф, у нас остается единственный путь — сокращать издержки для того, чтобы получать прибыль. Если с учетом транзита тепло «Мосэнерго» окажется для нас дороже, мы будем сами его генерировать. Во всех прочих случаях источники генерации нам не

нужны, если они дороже по себе-стоимости. Мы получаем прямой экономический стимул избавляться от излишних затрат и выводить из эксплуатации неэффективные мощности.

ПОТРЕБИТЕЛЮ — ДЕШЕВОЕ ТЕПЛО

— Москва — большой город, а крупных игроков всего два. Нужна ли городу более активная конкуренция?

— На мой взгляд, в России имеют право на существование три модели, по которым работает рынок тепла. Первая — это система тепло-снабжения, которая действовала в СССР и до настоящего времени функционирует в России. Это модель центрального теплоснабжения с тарифным регулированием.

Вторая работает, например, в Хельсинки. В городе есть цент-рализованное теплоснабжение, но нет тарифного регулирования. Система устроена таким образом, что инвестор или застройщик выбирает подходящую схему теплоснабжения своего объекта на стадии подготовки проекта. Кроме централизованного тепла на рынке существует большое количество предложений по строительству локальных теплоисточников. Рынок достаточно свободный.

Но технологически выработка тепла в комбинированном цикле (электроэнергия плюс тепло) имеет более низкую себестоимость, поэтому условное «Хельсинки Энерго», у которого основной процесс — выработка электрической энергии, все-таки имеет преимущество. Тепло для него является сопутствующим продуктом, поэтому оно заинтересовано в том, чтобы его сбывать, и предлагает потребителю твердый договор с формулой расчета цены на 10—20 лет, что в большинстве случаев выгоднее.

Кроме того, централизованный производитель заинтересован в том, чтобы инвестировать в территории рядом с собой. Как правило, возле ТЭЦ не возводится жилье, но зато строятся аквапарки, торговые центры и другие общественные объекты. У нас с этим, кстати, проблема. Из-за того что тариф на тепло для всех одинаковый, нет никакого стимула инвестировать рядом с источником теплоснабжения. В Хельсинки более рациональная система. Но, наверное, мы не можем завтра проснуться и решить, что в Москве все будет точно так же. МОЭК предлагает третью, промежуточную модель, которая основана на оптимизации существующей в городе инфраструктуры.

— В чем ваше предложение? Сейчас эта модель уже существует или она только на стадии воплощения?

— Наша идея в том, чтобы по-ребитель получал наиболее дешевое тепло. МОЭК остается моно-полистом, контрольный пакет которого принадлежит правительству Москвы. Наши инвестиционные планы утверждаются городом, от регулятора зависит и тариф. Функция МОЭК в качестве оператора системы — найти наиболее экономичное тепло и определить, какое технологическое решение подходит для каждой из территорий.

И в этом смысле мы всегда придем к тому производителю, который может выработать тепло в комбинированном цикле. И купив у него, доставим до потребителя. Только в тех случаях, когда по каким-то причинам это сделать невозможно или излишне дорого, мы поставим локальный источник теплоснабжения.

Скажу больше, мы думали, что сами придумали такую систему. Каково же было разочарование, когда я узнал, что есть город, где она уже реализована. В Риге очень похожая система, она достаточно экономична и эффективна.

После объединения с МТК мы переходим на иной принцип расчетов с «Мосэнерго» — покупку тепла на выходе с ТЭЦ. Это в свою очередь означает, что мы начинаем эту модель выстраивать и действительно сможем ее реализовать.

ТАРИФОМ МОЖНО УПРАВЛЯТЬ

— Известно, что «Мос-энерго» также выражало заинтересованность в партнерстве с МТК. Что скло-нило чашу весов в пользу выбранной модели?

— Планы «Мосэнерго» было бы правильнее уточнить в самой компании. МОЭК — 100-процентная собственность правительства Москвы. МТК была нашей дочерней компанией, часть ее акций принадлежала напрямую городу. А значит, решение, как развивать компании, это прерогатива столичных властей. Мы предложили модель объединения, и мэр ее поддержал.

В то же время то, что МОЭК и МТК стали одной компанией, выгодно и для «Мосэнерго». В конечном счете мы намерены в большей степени использовать тепло, вырабатываемое в комбинированном режиме. Следовательно, у них увеличатся загрузка станций и объемы сбыта. По-моему, от этого они только выиграют.

— Есть ли возможность в контексте ожидаемых изменений как-то изменить ситуацию с тарифами? Вы заинтересованы их повышать, потребители — снижать. В чем может быть баланс интересов?

— По моему глубокому убеждению, тарифом вполне возможно управлять, чтобы он был предсказуемым. И мэр Москвы поставил перед МОЭК и регулятором такую задачу.

В целом это очень щекотливая тема, вы верно заметили. В Москве в отличие от многих других регионов есть два типа тарифов: первый — экономически обоснованный для компаний, другой, более низкий, — для населения. Разница покрывается напрямую субсидиями из бюджета города. Подобная система порочна, поскольку объем субсидий для населения зависит от площади отапливаемого жилья. На обогрев большой площади требуется большой объем тепловой энергии, то есть получается, что состоятельные люди, владеющие в Москве большими квартирами, получают большую финансовую поддержку, чем нуждающееся население. Иными словами, богатые субсидируются больше, чем бедные, городской бюджет тратится не оптимально.

Есть только один способ ликвидировать эту несправедливость — уравнивать тариф для населения и промышленных потребителей. А дальше начинать субсидировать тех, кто по-настоящему нуждается в помощи. Для этого тариф для населения должен двигаться неизбежно вверх. Причем быстрее, чем для компаний.

Я понимаю, это очень непопулярная мера — поднять тариф, но ответственные люди принимают такие решения. Когда мы говорим о Москве, нужно обязательно учитывать масштабы города. На конечную сумму влияет, во-первых, протяженность теплосетей. В относительно небольшом населенном пункте, где тепловые сети занимают небольшую площадь, тариф будет, конечно же, ниже. Плата за развитие мегаполиса — высокая стоимость транзита тепловой энергии, она сразу же становится заметна в конечном платеже. Добавьте к этому резервные мощности, содержание аварийных бригад, которые способны в течение нескольких минут прибыть на место и ликвидировать повреждение. Это дорогая инфраструктура, она создается десятилетиями.

Кроме того, уже два десятилетия она недоинвестирована. После распада СССР в 90-х годах фактически все народное хозяйство субсидировалось энергетикой. Если посмотреть, как росли в это время цены на хлеб, колбасу, бензин — что угодно, вы увидите, что тариф на электроэнергию менялся значительно медленнее. Накопились проблемы, которые рано или поздно дадут о себе знать.

РЕГУЛЯТОР СПОСОБЕН НА ВСЕ

— Какие мощности в Москве являются избыточными? Сколько мощностей вы намерены вывести из эксплуатации?

— Установленная мощность всех генерирующих источников тепла в Москве составляет 55 тыс. Гкал/ч, из них законтрактовано примерно 35 тыс. Гкал/ч, а потребление зимой меньше 30 Гкал/ч. Но механически подходить к сносу «ненужных мощностей» нельзя. В столице неодинаковая плотность застройки, источники генерации и распределения также расположены неравномерно. Где-то существует необходимость покрытия пиковых нагрузок, где-то нет. После объединения мы сможем по-настоящему эффективно посчитать всю экономику и после этого ответить на вопрос о том, что реально вывести из эксплуатации. Думаю, мы успеем это сделать до конца года.

— На какой показатель по выручке вы планируете выйти?

— Если я вам сейчас назову просто голую цифру, то она будет тоже не совсем правильной, так как рынка тепла с прогнозируемой выручкой у нас нет. Регулятор щелчком пальцев может создать для нас как прибыль, так и убыток. Могу только сказать, что мы планируем достичь прямого эффекта от всех наших мероприятий в объеме не менее 6—7 млрд руб. в год.

Сейчас соотношение долг/ЕБИТДА у МОЭК примерно 2,5. У объединенной компании оно будет меньше 1. Таким образом, мы сможем существенно больше заимствовать и инвестировать, не поднимая тарифы.

В этом году мы уже вдвое повысили объем инвестиционной программы за счет собственных источников и экономии — с 6 млрд до 12 млрд руб. При этом тариф в этом году вырос всего на 6% и только с 1 июля. Эти деньги мы еще не получили. Весь прирост тарифной выручки придется на расчеты с «Мосэнерго» за покупаемое тепло.

Снижение затрат — одна из целей внутренних преобразований в компании. Сейчас мы совместно с нашим партнером — компанией Strategy Partners — внедряем систему технологии эффективного производства СТЭП. За основу взят опыт бережливого производства заводов «Тойота».

Главный резерв для повышения эффективности мы видим в самой компании, во внутренней оптимизации ее деятельности. Устраняя ненужные функции и потери, внедряя новые технологии, мы сможем снизить себестоимость производства, передачи и сбыта тепла. Мы задались простым вопросом: зачем работает каждый из 20 тысяч наших сотрудников, что он делает, какую производственную операцию он выполняет, какой ресурс тратится на ее выполнение? Проанализировали и пришли к выводу, что относительно небольшие вложения позволяют сэкономить большие средства. В результате внедрения СТЭП мы ожидаем экономический эффект, сопоставимый с фактическим убытком компании в 2011 году, — 3 млрд руб. Это позволит нам достичь одной из основных целей — безубыточности МОЭК.

— Ранее говорилось о планах компании стать публичной. Есть ли такая цель сейчас?

— Реально это может произойти не раньше 2015 года. Если конъюнктура будет хорошей, тогда можно порассуждать о том, чтобы это случилось в 2014 году. Но, откровенно говоря, я думаю, что, если мы сможем подготовиться к 2015-му, это будет хорошо.

вернуться



Интерфакс, 9 октября 2012

ОПРЕДЕЛЕНА ЦЕНА АКЦИЙ КУРГАНЭНЕРГО И ЛЕНЭНЕРГО ДЛЯ СДЕЛКИ ХОЛДИНГА *МРСК* С "КОРПОРАЦИЕЙ СТС"

Определены цены акций ОАО "Курганэнерго" (ПТС: KRGE) и ОАО "Ленэнерго" (ПТС: LSNG) в рамках сделки ОАО "Холдинг *МРСК*" с ООО "Корпорация СТС".

В частности, как говорится в сообщении холдинга, цена одной ценной бумаги "Курганэнерго" составляет 34,78 руб., соответственно цена продажи пакета 78 млн 887,994 тыс. акций (49% уставного капитала принадлежат ОАО "*МРСК* Урала" (ПТС: MRKU)) составляет 2 млрд 743 млн 724,431 тыс. руб.

Цена одной обыкновенной акции "Ленэнерго" составляет 13,93 руб., привилегированной - 35,76 руб.; соответственно стоимость пакета состоящего из 81 млн 119,240 тыс. обыкновенных и 22 млн 750,128 тыс. привилегированных акций составит 1 млрд 943 млн 724,431 тыс. руб.

Как сообщалось, "Холдинг *МРСК*" отдаст "Корпорации СТС" акции "Курганэнерго" в обмен на бумаги "Ленэнерго", принадлежащих корпорации, с доплатой со стороны последней в размере 800 млн руб.

В августе Федеральная антимонопольная служба удовлетворила ходатайство "Корпорации СТС" о приобретении 100% голосующих акций "Курганэнерго".

ОАО "Курганэнерго" осуществляет передачу электроэнергии по распределительным сетям напряжением 0,4-110 кВ общей протяженностью более 27 тыс. км. В структуру компании входят три филиала - Курганские, Западные и Шадринские электрические сети.

Уставный капитал "Курганэнерго" составляет 160 млн 996 тыс. руб., он разделен на 146 млн 602,782 тыс. обыкновенных и 14 млн 393,052 привилегированных акций номиналом 1 руб. каждая. ОАО "*МРСК* Урала" принадлежит 49% уставного капитала компании (53,81% обыкновенных акций), "Фонду развития региональной энергетики" - 19,82%, фонду "Развитие" - 19,31%, ООО "Управленческий консалтинг" - 10,96%.

ОАО "Ленэнерго" - крупнейшая региональная электросетевая компания на северо-западе России. Предприятие обслуживает территорию общей площадью 87,1 тыс. кв. км с населением более 6 млн человек. Электросетевой комплекс "Ленэнерго" состоит из 38,8 тыс. км воздушных линий электропередачи, почти 16 тыс. км кабельных трасс и более 13,8 тыс. подстанций разного класса напряжения.

Уставный капитал "Ленэнерго" составляет 1 млрд 19 млн 285,990 тыс. рублей 4 копейки, он разделен на 926 млн 21,679 тыс. и 4/100 обыкновенных и 93 млн 264,311 тыс. привилегированных акций, номиналом 1 руб. каждая.

Как сообщалось, в августе "Ленэнерго" завершило размещение дополнительного выпуска обыкновенных акций. Компания разместила 209 млн 39,634 тыс. бумаг номиналом 1 руб. каждая (76,6% от общего объема выпуска) по цене 14,56 руб. за акцию и привлекла 3,043 млрд руб.

"Корпорация СТС" занимается передачей электрической и тепловой энергии, коммунальной энергетикой. Под управлением "Корпорации СТС" находятся ОАО "ЭнергоКурган" (Курганская область), ОАО "СУЭНКО" (Тюменская область), ОАО "Горэлектросеть" (ХМАО-Югра). Головной офис находится в Тюмени.

[вернуться](#)



Интерфакс, 8 октября 2012

ФСТ ОТКАЗАЛА РЯДУ ФИЛИАЛОВ МРСК СИБИРИ И ЦЕНТРА В ПЕРЕХОДЕ НА RAB

Федеральная служба по тарифам (ФСТ) отказала двум филиалам ОАО "МРСК Сибири" (ПТС: MRKS) и двум филиалам ОАО "МРСК Центра" (ПТС: MRKC) в переходе на RAB.

Как говорится в сообщении ведомства, правление ФСТ решило отказать в согласовании предложений Региональной энергетической комиссии (РЭК) Омской области, комитета по тарифам Алтая, комитета госрегулирования тарифов Брянской области и РЭК Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного округа о переходе "Омскэнерго" и "ГАЭС" (филиалы "МРСК Сибири"), а также "Брянскэнерго" и ОАО "Тюменьэнерго" (РТС: TMEN) (филиалы "МРСК Центра") к регулированию тарифов по методу RAB.

Причиной отказа стало несоответствие компаний критериям, определенным в 12-м пункте основ ценообразования в *электроэнергетике*.

Как пояснили "Интерфаксу" в ФСТ, к условиям 12-го пункта основ ценообразования в *электроэнергетике*, относятся: наличие утвержденных показателей надежности и качества оказываемых компанией услуг; величина заемных средств (с учетом остатков на начало долгосрочного периода регулирования) на конец каждого года периода регулирования должна составлять не менее 25% размера инвестированного капитала; темп роста одноставочного котлового тарифа в соответствующем субъекте РФ на каждый год 1-го долгосрочного периода регулирования не должен превышать темп, установленный прогнозом социально-экономического развития РФ на соответствующий год.

В ФСТ пояснили, что для тех компаний, которым было отказано в переходе на RAB, не выполнялось одно или несколько условий.

По закону, при отсутствии согласования ФСТ долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций с применением метода RAB, регулирование их деятельности осуществляется с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки.

RAB - система долгосрочного регулирования тарифа, основанная на возвратности на вложенный капитал, позволяет привлекать инвестиционные средства на долгосрочной основе. ФСК перешла на RAB с 2010 года, МРСК переходили на новый метод регулирования постепенно: "пилотные" компании с 2009 года, часть - с 2010 года и в течение года, остальные - с начала 2011 года.

вернуться



Интерфакс, 8 октября 2012

МОЭК НАЧИНАЛА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН 2012-2013 ГГ.

ОАО "Московская объединенная *энергетическая* компания" (РТС: МОЕК) (МОЭК) 6 октября начало пробные топки с включением отопления в социальных учреждениях, школах, жилых, административных и промышленных зданиях столицы.

Как говорится в сообщении "МОЭК", в первый день отопление было включено на объектах социальной сферы - учреждениях департамента образования Москвы, в том числе в дошкольных образовательных учреждениях, школах, школах-интернатах, учреждениях среднего профессионального образования, а также во всех лечебных учреждениях столицы. В последующие два дня в соответствии с графиком отопление будет подключено в жилых домах, административных и промышленных зданиях.

По сложившейся практике пробные топки сразу переходят в отопительный сезон, говорится в пресс-релизе.

"МОЭК" занимается теплоснабжением столичного региона. Деятельность компании распространяется на все сегменты *энергетического* рынка: производство, распределение и сбыт тепловой энергии, а также производство электрической энергии. Компания принадлежит правительству Москвы.

С 1 октября к "МОЭК" была присоединена ее "дочка" - ОАО "Московская теплосетевая компания" (ПТС: MSSV).

[вернуться](#)



Интерфакс, 9 октября 2012

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ХОЛДИНГА МРСК НАЗНАЧИЛ МАКОВСКОГО ГЕНДИРЕКТОРОМ ЯНТАРЬЭНЕРГО

Совет директоров ОАО "Холдинг МРСК" назначил Игоря Маковского на должность генерального директора ОАО "Янтарьэнерго", говорится в сообщении холдинга.

И.Маковский назначен на три года до 27 сентября 2015 года включительно.

Как сообщалось, в августе совет директоров "Янтарьэнерго" назначил И.Маковского и.о. гендиректора компании. Ранее с 2010 по 2011 год он занимал пост замруководителя Северо-Западного управления Ростехнадзора Калининграда, а с 2006 по 2010 год руководил ОГУП "Региональная энергетическая компания".

Предыдущий руководитель "Янтарьэнерго" Борис Сокушев покинул свой пост 17 августа, он возглавлял компанию всего несколько месяцев - с 6 мая 2012 года.

ОАО "Янтарьэнерго" оказывает услуги по передаче *электроэнергии* гарантирующему поставщику ОАО "Янтарьэнергосбыт" и 12 прямым потребителям на территории Калининградской области. 100% акций владеет ОАО "Холдинг МРСК".

[вернуться](#)

Ведомости, 9 октября 2012

ВЫЗОВ «ГАЗПРОМУ» С АЛЯСКИ

Екатерина Кравченко

Мегапроект. Американская ставка на экспорт газа.

ExxonMobil, ConocoPhillips, BP готовы построить газовый рынок нового поколения. Надежды «Газпрома» на активную экспансию за рубеж тают на глазах

Грандиозный проект строительства газопровода длиной 1287 км с северного склона Аляски позволит зарабатывать на продаже сжиженного газа (СПГ) \$20 млрд. в год, он обойдется в \$45–65 млрд, на его реализацию уйдет 10 лет, прогнозируют ExxonMobil Corp., ConocoPhillips, BP, TransCanada Corp. и правительство штата. Проектная мощность газопровода составит 3,5 млрд. куб. футов в день (0,1 млрд. куб. м).

Это крупнейший проект в истории производства СПГ, который поменяет правила игры на глобальном рынке газа, считает комиссар департамента Аляски по природным ресурсам Дэн Салливан (цитата по Bloomberg).

В ближайшее десятилетие должны быть реализованы сразу несколько крупных проектов по СПГ – в Австралии, Восточной Африке, на побережье Мексиканского залива США и Канаде. Аляскинский проект рассчитан на внешние рынки сбыта, в первую очередь Азии. По прогнозам Международного энергетического агентства (МЭА), спрос на сырье в этом регионе вырастет на 17% уже к 2017 г., при этом потребление в Китае за это время удвоится до 273 млрд. кубометров. К 2025 г. крупнейшими потребителями СПГ будут Япония, Китай, Индия и Южная Корея (прогноз BG Group).

Азиатским рынком давно интересуется «Газпром», отмечает директор East European Gas Analysis Михаил Корчемкин: для концерна это и диверсификация сбыта, и контракты, обеспечивающие динамичный рост. Россия долгое время пытается договориться с Китаем, однако страны никак не могут определиться по ценам: «Газпром» требует от Пекина платить по европейским ставкам, отмечает Каш Барчетт из IHS Global Insight (см. врез). Представитель «Газпрома» от комментариев отказался.

Возможности для экспансии российской монополии сужаются, солидарны эксперты. Доля России и стран Ближнего Востока в глобальной торговле газом к 2035 г. снизится с 45 до 35%, а крупнейшим производителем станут США (825 млрд. куб. м против 785 млрд. у России), прогнозирует МЭА. Рынок газа в США уже затоварен, цены находятся на десятилетнем минимуме (\$3,8 за галлон). Сланцевая революция убила надежды России на поставки больших объемов СПГ в Северную Америку, отмечают аналитики Economist Intelligence Unit (EIU). «Именно из-за этого «Газпром» отказался от планов разработки гигантского Штокмановского месторождения в Баренцевом море в партнерстве с Statoil и Total», – пишут они.

Правда, у России есть возможность для увеличения продаж в Японии, которая сокращает использование ядерной энергии после аварии на Фукусиме, и в Южной Корее, указывает EIU, но дорого обойдется создание инфраструктуры для обслуживания этих рынков (трубопроводы к побережью Тихого океана и СПГ-терминалы).

Перспективы роста «Газпрома» заметно ухудшатся, также снизится и его способность диктовать цены, считает Бен Монтальбано из Energy Policy Research Foundation. Мировой рынок сильно

изменится и российской монополии все равно придется адаптировать под новые условия свои контракты, цены и направления экспорта сырья, уверены аналитики EIU.

вернуться



Ведомости, 9 октября 2012

ПОДАРОК ПУТИНУ

Тимофей Дзядко

«Северный поток». Новая ветка.

Газопровод «Северный поток» пущен на полную мощность и теперь способен транспортировать до 55 млрд. куб. м в год. В Европе избыток газа, но партнеры планируют дальнейшее расширение трубы.

Здесь, наверное, большой символизм в том, что мы выводим газопровод «Северный поток» на полную мощность в дни юбилея Владимира Путина, это своего рода подарок автору идеи», – заявил предправления «Газпрома» Алексей Миллер на торжественной церемонии в бухте Портовой.

Миллер вспомнил, как Путин предложил ему в телефонном разговоре построить газопровод по дну моря в обход транзитных государств во время очередных сложностей с поставками газа через Украину. А руководитель администрации президента Сергей Иванов сообщил, что Путин провел много переговоров с европейскими партнерами и согласовывал коммерческие вопросы.

Тема независимости от транзитных государств, которая сулит стабильность поставок, вчера была лейтмотивом выступлений участников церемонии, в том числе бывшего канцлера Германии, председателя комитета акционеров Nord Stream Герхарда Шредера.

Первая нитка «Северного потока» (Nord Stream) мощностью 27,5 млрд. куб. м в год заработала в ноябре 2011 г. Теперь пропускная способность газопровода составляет 55 млрд. куб. м в год. Строительство заняло 30 месяцев.

Сегодня в Европе наблюдается кратковременный избыток газа, но он будет играть все более важную роль, отмечается в материалах Nord Stream со ссылкой на доклад Международного энергетического агентства. К 2030 г. природный газ станет наиболее важным видом топлива в структуре потребления Евросоюза, обогнав нефть, и если Евросоюз не увеличит объем импорта, то к 2030 г. столкнется с дефицитом газа в размере 210 млрд. куб. м в год.

Зампред правления «Газпрома» Александр Медведев говорил, что первая нитка «Северного потока» выйдет на проектную мощность только в 2012 г. Вчера он не ответил на дополнительные вопросы.

Nord Stream не ограничится двумя нитками. Вчера комитет акционеров оператора рассмотрел результаты исследования дальнейшего наращивания мощностей и принял решение, что строительство третьей и четвертой веток экономически целесообразно и технически осуществимо, заявил Миллер, меморандум по новым ниткам будет подписан до 31 января 2013 г. Ими будет управлять новая компания, за это время компании-акционеры примут решение о своем участии в проекте, говорится в сообщении Nord Stream. А Миллер сообщил, что одна из веток может пойти в Великобританию: «Мы видим и интерес британских партнеров».

В конце прошлого года Миллер сказал, что две новые нитки позволят довести суммарный экспорт по газопроводу до 110 млрд. куб. м в год.

В вопросах поставок газа в Европу много политики, отмечает аналитик «Сбербанк СІВ» Валерий Нестеров, а идея красивая – с помощью «Северного потока» и «Южного потока» взять Европу в своего рода клещи, сделав ее более зависимой от российских поставок газа. Это выгодно и европейцам: повышается надежность газоснабжения и расширяется выбор маршрутов поставок, считает он.

Когда проектировались первые ветки «Северного потока», в Европе был дефицит газа, продолжает Нестеров, сейчас же европейский рынок стал рынком покупателя, объем спотовых сделок увеличился, а тенденции трудно прогнозировать. В этих условиях «Газпром» стремится сохранить систему долгосрочных контрактов, чтобы удерживать цены, заключает Нестеров.

[вернуться](#)



Интерфакс, 8 октября 2012

ПРЕТЕНЗИИ ЕВРОКОМИССИИ К ГАЗПРОМУ ПРЕДЪЯВЛЕНЫ "НЕ ОТ ХОРОШЕЙ ЖИЗНИ" - МИЛЛЕР

Претензии Еврокомиссии к "Газпрому" продиктованы нестабильностью экономической ситуации в еврозоне, считает глава российской компании Алексей Миллер.

"Ценовой фактор является ключевым. Надо понимать, что это (претензии Еврокомиссии - АГИ) является попыткой давления на "Газпром" (РТС: GAZP) в части снижения цены. С учетом кризиса в еврозоне, мы понимаем, что цены на энергоносители становятся очень важным фактором конкурентоспособности европейской экономики. Вся эта история с Европейской комиссией, конечно же, не от хорошей жизни, а от тех проблем, которые на сегодня испытывают страны, в частности, страны, которые в большом объеме потребляют российский газ", - сказал он в интервью телеканалу "Россия 24".

"Но надо понимать, что "Газпром" осуществляет поставки на основе долгосрочных контрактов. И если говорить о конечных потребителях, то для них фактор надежности поставок является гораздо более важным фактором, чем ценовой", - добавил А.Миллер.

Как сообщалось ранее, в начале сентября Еврокомиссия объявила о начале официального антимонопольного расследования в отношении "Газпрома". Заявление последовало через год после проведения массовых обысков в офисах покупателей "Газпрома" и его ассоциированных компаний в Центральной и Восточной Европе.

А.Миллер также отметил, что "Газпром" активно изучает возможности расширения работы на рынках Азиатско-Тихоокеанского региона, в частности, Японии, Китая, Южной Кореи. При этом в Японию наиболее целесообразно развивать поставки сжиженного природного газа (СПГ).

"Японский рынок имеет большой потенциал для нас. Но мы не рассматриваем никакого варианта строительства трубопровода на японские острова. Нами анализировались разные варианты, ни один из предложенных трубопроводных проектов не является экономически целесообразным", - отметил А.Миллер.

Ранее японские компании предложили проект строительства газопровода с юга Сахалина до округа Токио мощностью 16 млрд кубометров газа с возможностью выхода на конечных потребителей Японии.

[вернуться](#)

Коммерсант-Онлайн, 9 октября 2012

НИКОЛАЮ МЕРКУШКИНУ ПОСОВЕТОВАЛИ ПРИОДЕТЬСЯ

Екатерина Вьюшкова

Горожане оценили образ губернатора Самарской области

Фонд социальных исследований (ФСИ) выяснил, каким жители Самары видят главу региона Николая Меркушкина. По данным исследования, в целом образ губернатора можно оценивать как позитивный. Самарцы считают Николая Меркушкина опытным руководителем и хозяйственником, трудолюбивым и добрым человеком. В то же время в главе региона горожане видят будущего пенсионера, получившего заслуженное поощрение в виде назначения на пост губернатора Самарской области. По мнению экспертов, образ Николая Меркушкина в дальнейшем может измениться в зависимости от поступков самого главы региона.

Вчера ФСИ опубликовал результаты исследования, посвященного оценке образа губернатора Самарской области Николая Меркушкина по прошествии пяти месяцев с момента вступления в должность. В сентябре ФСИ провел четыре фокус-группы с жителями Самары. В каждой дискуссии принимали участие восемь человек. Помимо результатов фокус-групп социологи использовали результаты опроса населения, проведенного в августе.

По мнению социологов, образ Николая Меркушкина можно оценивать как позитивный. Главная негативная черта нового главы региона — его пришлость, неукорененность в самарской элите. Самарцы особенно недовольны тем, что Николай Меркушкин постоянно ссылается на Мордовию. На вопрос: «Чего не хватает новому губернатору?» — жители Самары отвечали так: «Молодости, свободы в принятии решений, строгости». Кроме того, среди ответов самарцев на этот вопрос были и такие: «Одеться нужно как-то постильнее», «Нужно немного прифрантиться, костюмчик, галстук...». Интересно и то, что в ходе групповых дискуссий участникам были предложены проективные тесты на аналогию с животными, которые не дали однозначного результата. В целом самарцы сравнивают главу региона с каким-либо «полезным и домашним животным». Социологи напоминают, что предыдущего губернатора Владимира Артякова горожане сравнивали с хищником.

По результатам исследования, на сегодняшний день образ Николая Меркушкина в массовом сознании жителей обладает рядом достоинств. По мнению самарцев, он является опытным руководителем, хозяйственником, трудолюбивым, вникающим, мобильным и добрым. В то же время Николай Меркушкин имеет большой недостаток: он немолод. «Новый лидер региона не воспринимается даже временщиком, как Артяков, а, скорее, как получившим заслуженное поощрение будущим пенсионером», — приходят к выводу эксперты ФСИ. Результаты опроса населения показали, что сегодня на выборах губернатора горожане выбрали бы мэра Самары Дмитрия Азарова, а не Николая Меркушкина.

Заведующий кафедрой социологии СГЭУ, соучредитель ФСИ Владимир Звоновский отмечает, что «образ главы региона будет меняться в зависимости от того, какие цели и задачи перед собой и перед своими подчиненными будет ставить губернатор». Соглашаются с Владимиром Звоновским и сторонние эксперты. Президент фонда «Петербургская политика» Михаил Виноградов считает, что «окончательно образ Николая Меркушкина будет сформирован примерно через год». Он также обращает внимание на то, что «изначально имидж главы региона складывался в неблагоприятных условиях, так как политическая динамика Самарского региона отличается от политической динамики

Мордовии». По мнению политолога Сергея Дьячкова, проведенное исследование не отражает полностью реального образа губернатора. К примеру, он не соглашается с тем, что возраст губернатора стоит относить к негативным качествам. «Пенсионер Меркушкин во многих делах может дать сто очков не пенсионеру Артякову», — рассуждает господин Дьячков.

вернуться

Коммерсант 

Коммерсант, 9 октября 2012

НА БОРЬБУ С КОРРУПЦИЕЙ БРОСИЛИ БЫВШЕГО ВЗЯТОЧНИКА

Сергей Титов

Прокуратура нашла судимых в администрации Ульяновска

Двух чиновников с криминальным прошлым обнаружила прокуратура в администрации Ульяновска. Руководитель отдела по профилактике коррупционных проявлений Рамис Гибатдинов, как выяснилось, был ранее приговорен к 2,5 годам лишения свободы за вымогательство взятки, а глава комитета дорожного хозяйства Ильдус Юсупов подозревался в организации убийства своих родственников, однако был осужден только за подстрекательство. Глава администрации Ульяновска намерен избавиться от сомнительных чиновников и наказать кадровую службу.

Вчера прокурор Ленинского района Ульяновска поставил перед главой городской администрации вопрос "о возможности дальнейшего нахождения в должности" замначальника управления по работе с правоохранительными органами и общественными объединениями, начальника отдела по профилактике коррупционных проявлений Рамиса Гибатдинова. Как сообщил "Ъ" старший помощник прокурора области Василий Зима, Рамис Гибатдинов, назначенный 6 августа этого года руководителем антикоррупционного отдела, как показала проверка, 19 марта 2007 года был приговорен облсудом к 2,5 годам колонии общего режима за покушение на мошенничество (ч. 3 ст. 30, ч. 3 ст. 159 УК РФ). В 2005 году он, будучи старшим оперуполномоченным оперативно-розыскной части N1 УВД, расследуя незаконную продажу вагонов-самосвалов компанией "Ульяновскмостострой", требовал от директора компании 100 тыс. руб., угрожая тюрьмой. Сегодняшний борец с коррупцией был арестован при получении половины взятки. Как отмечает господин Зима, при приеме на работу господин Гибатдинов сообщил в анкете о судимости "и потому прокуратура не может потребовать его увольнения". "Но в том и претензии к руководителям города: они, зная, что человек был осужден за тяжкое коррупционное преступление, тем не менее назначают его начальником отдела по профилактике коррупции", — заметил Василий Зима.

Он также подчеркнул, что это не первый случай, когда на ключевые должности назначаются люди с уголовным прошлым. В сентябре прокурор Ленинского района потребовал решить вопрос о дальнейшем нахождении на службе главы комитета дорожного хозяйства, благоустройства и транспорта Ильдуса Юсупова, который при поступлении на службу в анкете не указал, что был осужден. Проверка показала, что в 2005 году Ильдус Юсупов был приговорен судом Набережных Челнов к году исправительных работ за подстрекательство к умышленному причинению вреда здоровью двух лиц (был отпущен в зале суда, поскольку отбыл этот срок в СИЗО). Речь идет о нашумевшем в то время деле об убийстве супругов Айзатулловых, по которому Ильдус Юсупов первоначально подозревался в организации убийства. По данным следствия, родной дядя Ильдуса Юсупова Альберт Айзатуллов, гендиректор ОАО "Ремонтно-механический завод К-700" (РМЗ) (в 1999 году владел 19,97% акций), пригласил племянника на должность своего заместителя. Выкупив вместе с родственниками контрольный пакет акций, тот со временем отстранил дядю от управления. Альберт Айзатуллов обращался к правоохранителям, утверждая, что его племянник пытается обанкротить РМЗ. Как звучало в суде, Ильдус Юсупов попросил своего знакомого Алексея Савинова найти людей,

которые могли бы "напугать Айзатулловых", "чтобы не вмешивались в его дела". За это он заплатил исполнителям 50 тыс. руб.

Ильдус Юсупов и Рамис Гибатдинов отказались отвечать на вопросы "Ъ". Глава администрации Ульяновска Александр Букин пояснил "Ъ", что мэрию "ввели в заблуждение": когда Ильдус Юсупов принимался на должность, "делался запрос в Казань, и пришел официальный ответ, что он не судим". "Думаю, будем увольнять", — сказал сити-менеджер, добавив, что "наказание вплоть до увольнения" ждет и работников кадровой службы.

вернуться



Ведомости, 9 октября 2012

НУЖНО ВЫЗДОРАВЛИВАТЬ

Маргарита Лютова

Обзор. Российской экономике уже некуда расти.

Российская экономика полгода росла темпами, опережающими ее возможности, и есть риски перегрева, дальше рост будет замедляться, предупреждает Всемирный банк: без структурных реформ импульсов для развития не найти

В российской экономике после успехов первого полугодия сложились «настораживающие» тенденции, предупреждает Всемирный банк в докладе «Необходимость оздоровления экономики». ВВП за первые полгода вырос на 4,5%, немногим хуже, чем в 2011 г. (4,8%). Локомотивами были внутреннее потребление и дорогая нефть. При этом неторгуемые секторы (в первую очередь финансовый) росли почти втрое быстрее торгуемых (6,6% против 2,4%): в обрабатывающих и добывающих отраслях темпы роста в первом полугодии снижались по сравнению с 2011 г.

Зарплаты растут с опережением роста производительности и реальных располагаемых доходов – разрыв достиг 7,4 и 8,5 п. п. соответственно. Они активно повышались в погоне за докризисным уровнем, объясняет Игорь Поляков из ЦМАКП, номинальный рост за полгода – 17%, сказались не только ожидания занятых, но и повышенный спрос на квалифицированные кадры.

Высокие зарплаты или их стремительное повышение говорят о перегреве на рынке труда, предупреждает Всемирный банк, количество нанятых почти совпадает с количеством уволенных, в июле занятость достигла уровня в 72,3 млн. человек, превысив пик августа 2008 г. (72,1 млн).

Такая ситуация на рынке труда, быстрый рост цен и кредитный бум – признаки перегрева в экономике, указывает Всемирный банк, рост ВВП в первом полугодии, по-видимому, превысил потенциально возможные темпы. Дальше экономика будет замедляться. Всемирный банк пересмотрел прогноз роста на 2012 г. с 3,8 до 3,5% (как у Минэкономразвития). Это самые низкие темпы за последние 15 лет за исключением кризисных 1998 и 2009 годов, напоминает Всемирный банк. Прогноз на 2013 г. – 3,6% (у Минэкономразвития – 3,7%), а если нефть подешевеет до \$80 за баррель, рост замедлится до 1,5%. «Это отрезвляющий прогноз», – пишет Всемирный банк, тем более что цены на нефть близки к рекордным.

Экономическая активность затухает: рост за I квартал к предыдущим трем месяцам упал до 0,6% после 1,6% в конце 2011 г., а во II квартале сократился до 0,1%. Спрос на российскую продукцию на внешних рынках слабеет из-за замедления мировой экономики: вчера Всемирный банк понизил прогноз роста Китая до 7,7 с 8,2%.

При этом российские производственные мощности загружены почти как до кризиса, указывает Всемирный банк, для роста нужны дополнительные инвестиции, но частный бизнес вряд ли будет активно вкладывать, ожидая улучшения конъюнктуры. Государство также вряд ли сможет существенно наращивать инвестиции: нефтяной дефицит превышает 10% ВВП, лучше придерживаться консервативных планов по расходам и копить нефтяные сверхдоходы на случай новых кризисов. Не помогут экономике и российские потребители: растущая инфляция снижает покупательную способность, негативно сказывается и ослабление рубля. Есть и долгосрочные риски: старение населения, сокращение трудовых ресурсов, а также снижение добычи нефти.

В таких условиях экономике трудно обрести новый импульс к росту, заключают эксперты Всемирного банка, России придется устранить «структурные препятствия» и повысить производительность труда. Стимулами для реформ будут участие России в ВТО и планы вступить в клуб развитых экономик ОЭСР. Нужно диверсифицировать экономику, сокращать присутствие государства, развивать транспортное сообщение внутри страны, улучшать инвестиционный климат как на федеральном уровне, так и на местах, рекомендует Всемирный банк, тогда и темпы роста смогут превысить 4%.

Возможности для моментального поддержания роста Россия исчерпала, увеличить госинвестиции в трудную минуту по примеру Китая уже не получится, говорит главный экономист BNP Paribas Юлия Цепляева: «Деньги кончились». Нужны структурные преобразования, согласна она, но политики хотят мгновенного эффекта. Пока замедление экономики не только выглядит выигрышно по сравнению с остальным миром, вступающим в острую фазу кризиса, но и позволяет повышать стандарты жизни, продолжает Цепляева. А в условиях стагнации или спада на смену маршам креативного класса могут прийти выступления традиционно пассивного населения, считает Цепляева: «Вот мы и узнаем, когда же начнутся структурные реформы».

вернуться



Интерфакс, 8 октября 2012

ПРАВИТЕЛЬСТВО СМОЖЕТ ОТМЕНЯТЬ РЕШЕНИЯ МЕСТНЫХ ВЛАСТЕЙ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев подписал постановление правительства, позволяющее отменять решения местных властей по установлению тарифов в сфере водоснабжения, если они приняты с превышением полномочий.

"Я подписал постановление, которое позволит отменять тарифные решения региональных властей и муниципалитетов в сфере водоснабжения и водоотведения в случае, если эти решения были приняты с превышением полномочий", - заявил Д.Медведев на совещании по развитию жилищного строительства в понедельник.

"Это случается достаточно регулярно", - отметил Д.Медведев. Премьер напомнил, что подобные решения есть уже в сфере электро- и теплоснабжения.

Д.Медведев сообщил также, что подписал постановление, касающееся жителей сейсмически опасных регионов страны, "где реализуется соответствующая ФЦП".

"Этот документ поощряет регионы, своевременно выполняющие обязательства, по участию в этой программе. В их пользу будут распределяться субсидии тех субъектов, которые требования данной ФЦП не выполняют", - подчеркнул Д.Медведев.

О ТАРИФАХ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Пресс-служба правительства уточняет, что Д.Медведев подписал постановление правительства от 1 октября 2012 г. "О внесении изменений в постановление Российской Федерации от 3 марта 2004 г. № 123". Оно направлено на формирование нормативной правовой базы в сфере водоснабжения и водоотведения и обеспечивает реализацию положений закона от 7 декабря 2012 г. "О водоснабжении и водоотведении".

Установление тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения отнесено к полномочиям органов исполнительной власти субъектов РФ. Законами субъектов РФ указанные полномочия могут передаваться органам местного самоуправления поселений, городских округов.

Практика тарифного регулирования в коммунальной сфере показывает, что зачастую органы исполнительной власти субъектов РФ и органы местного самоуправления принимают тарифные решения с превышением своих полномочий в области государственного регулирования цен (тарифов). Положениями федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" предусмотрена возможность отмены таких решений.

Постановление разработано в целях распространения действующего порядка отмены тарифных решений в *электроэнергетике* и теплоснабжении на правоотношения, связанные с отменой неправомерно принятых тарифных решений в сфере водоснабжения и водоотведения.

Постановление наделяет Федеральную службу по тарифам полномочиями по отмене решений органов исполнительной власти субъектов РФ в области государственного регулирования тарифов, принятых с превышением их полномочий в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения, а органы исполнительной власти субъектов РФ в области государственного регулирования - полномочиями по отмене решений органов местного самоуправления, принятых с превышением переданных им полномочий по государственному регулированию тарифов на тепловую энергию либо противоречащих законодательству Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения.

В соответствии с постановлением правительства, заявитель (в том числе общественные организации) и соответствующие органы государственной власти получают четкую процедуру отмены тарифных решений в сфере водоснабжения и водоотведения.

ОБ ОБЪЕКТАХ В СЕЙСМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ РЕГИОНАХ СТРАНЫ

Пресс-служба правительства уточняет, что Д.Медведев подписал постановление правительства от 1 октября 2012 г. "О внесении изменений в федеральную целевую программу "Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах РФ на 2009 - 2018 годы".

Постановлением предусматривается внесение изменений в ФЦП "Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах РФ на 2009-2018 годы", утвержденную постановлением правительства РФ от 23 апреля 2009 г.

В постановлении предлагается внести изменения в правила распределения и предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на софинансирование расходных обязательств субъектов РФ по реализации региональных программ по сейсмоусилению в рамках ФЦП.

Постановлением устанавливается, что субсидии, предусмотренные бюджету субъекта РФ в текущем финансовом году, в случае невыполнения им требований правил, касающихся обеспечения необходимого уровня софинансирования соответствующего расходного обязательства субъекта РФ, а также достижения значений показателей результативности предоставления субсидий, будут перераспределяться между бюджетами субъектов РФ, выполнивших необходимые условия. Перераспределение средств предлагается осуществлять пропорционально объему дополнительной потребности в субсидии, указанной в заявке, при этом в первоочередном порядке предусматривать

средства на софинансирование мероприятий по сейсмоусилению объектов, находящихся в стадии завершения.

Согласно действующей редакции правил, перераспределение высвобождающихся средств осуществляется пропорционально размеру субсидий, предусмотренных бюджетам субъектов РФ на текущий год, что не позволяет выполнить максимально возможный объем работ по завершению строительства ранее начатых объектов и приблизить срок их ввода в эксплуатацию.

Постановлением перераспределяются субсидии в объеме 445 млн рублей, предусмотренные в рамках программы на 2012 год, в соответствии с установленными правилами.

Постановлением также предусматривается уточнение объемов финансирования мероприятий программы за счет средств бюджетов субъектов РФ в целях обеспечения необходимого уровня софинансирования расходных обязательств субъектов РФ, рассчитанного с учетом уровня расчетной бюджетной обеспеченности, при этом уменьшение объема финансирования за счет средств региональных бюджетов на 66,08 млн рублей обусловлено тем, что в результате проведенного перераспределения большая часть субсидий направляется на осуществление государственной поддержки дотационным регионам.

Постановление позволит повысить эффективность использования средств федерального бюджета, предусмотренных в рамках ФЦП на 2012 год на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на софинансирование мероприятий по сейсмоусилению и строительству новых сейсмостойких объектов.

[вернуться](#)



Интерфакс, 8 октября 2012

МЕДВЕДЕВ ОБСУДИЛ С ДЕРИПАСКОЙ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ОТРАСЛИ В РФ

Премьер РФ Дмитрий Медведев провел рабочую встречу с председателем наблюдательного совета ООО "Компания "Базовый элемент", генеральным директором ОАО "*РусАл*" Олегом Дерипаской.

Как сообщила пресс-служба правительства, "на встрече обсуждалась перспектива развития алюминиевой отрасли, в частности, создание на базе уральских и северо-западных алюминиевых заводов производств по выпуску продукции высокого передела".

В конце августа совет директоров "*РусАла*" одобрил программу по сокращению неэффективного производства, согласно которой до 2018 года планируется закрыть около 7% мощностей или 275 тыс. тонн первичного алюминия.

"*РусАл*" мотивирует сокращение и перепрофилирование мощностей дороговизной электроэнергии в европейской части РФ и на Урале. Уже до конца 2012 года, в условиях высоких тарифов на электроэнергию и низких мировых цен на металл, планировался вывод мощностей по выпуску 150 тыс. тонн первичного алюминия на 4 заводах - Надвоицком (НАЗ), Богословском (БАЗ), Волховском (ВАЗ) и Новокузнецком (НКАЗ).

Однако власти за счет снижения тарифа на электроэнергию пытаются сохранить производство алюминия на 2 заводах и обещают выделить льготное финансирование на модернизацию предприятий, где планируется увеличить выпуск продукции высокого передела.

Так, в середине сентября "РусАл" подписал соглашение с властями Свердловской области и профсоюзной организацией о сохранении части электролизного производства (45 тыс. тонн) на "БАЗе" при условии снижения тарифа на электроэнергию до 3 центов за киловатт (в районе 0,96 рубля) в объеме, необходимом для производства в течение 2013-2014 годов. На сегодняшний день такой тариф предприятию не предоставлен, и оно продолжает получать убытки.

Также в рамках данного соглашения "РусАл" планирует провести модернизацию существующих литейных производств для выпуска продукции с высокой добавленной стоимостью. Предполагается, что с этой целью компания подготовит и вынесет на рассмотрение Внешэкономбанка (ВЭБ) инвестиционную заявку на финансирование по льготной ставке в 7% годовых проекта в размере до \$55 млн, в том числе для модернизации литейного производства на "БАЗе" на сумму около \$25 млн и на Уральском алюминиевом заводе - на \$30 млн.

Кроме того, в начале октября глава Карелии Александр Худилайнен сказал, что правительство РФ, "РусАл", "Федеральная сетевая компания" (РТС: FEES) и генерирующая компания ТГК-1 намерены подписать соглашение о сохранении "НАЗа". Директор по алюминиевому бизнесу "Запад" "РусАла" Алексей Арнаутов подтвердил, что подписание соглашения ожидается в октябре.

вернуться