

**МОНИТОРИНГ  
ФЕДЕРАЛЬНЫХ СМИ**

25 ОКТЯБРЯ 2012

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>КРАТКИЙ ОБЗОР МОНИТОРИНГА</b> .....	<b>3</b>
<b>КЭС-ХОЛДИНГ</b> .....	<b>6</b>
Водная горячка.....	6
<b>ТГК-5</b> .....	<b>8</b>
На Новочебоксарской ТЭЦ-3 КЭС-Холдинга возводят фундамент под новый турбоагрегат. ....	8
В Марий Эл прошли соревнования медицинских формирований гражданской обороны.....	9
<b>ТГК-6</b> .....	<b>10</b>
Мордовские энергетики получили паспорт готовности к работе в осенне-зимний период .....	10
<b>ТГК-7</b> .....	<b>11</b>
Эксперты подтвердили готовность Самарского филиала ОАО "Волжская ТГК" к прохождению осенне-зимнего периода 2012-2013 гг. ....	11
<b>КЭС-ЭНЕРГОСБЫТ</b> .....	<b>12</b>
<b>Свердловэнергосбыт</b> .....	<b>12</b>
«Свердловэнергосбыт» и «ЕЭС.Гарант» внедрят системы учета электроэнергии и проведут энергообследования в аэропортах «Кольцово» и «Стригино» .....	12
«ЕЭС.Гарант» будет поставлять электроэнергию в аэропорт «Кольцово» .....	12
<b>НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ</b> .....	<b>13</b>
Цены на энергорынке вновь немного подросли в обеих зонах .....	13
Потребители против реформы энергосбытов .....	14
Ковальчук зовет Сечина.....	15
Богучанская ГЭС завершила технический пуск первой очереди .....	17
Энергопотребление в Московском регионе во вторник приблизилось к весеннему максимуму .....	17
Большинству руководителей компаний ТЭК "за 50", нужен кадровый резерв - Минэнерго .....	18
Россияне готовы к энергоэффективным технологиям .....	18
<b>НОВОСТИ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ</b> .....	<b>20</b>
"Газпром" проиграл RWE аванс .....	20
Минэнерго нашло новую угрозу для "Газпрома" .....	21
<b>СОБЫТИЯ И ФАКТЫ</b> .....	<b>22</b>
Денег не хватает.....	22

## КРАТКИЙ ОБЗОР МОНИТОРИНГА

КЭС-ХОЛДИНГ				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Коммерсант	<b>ВОДНАЯ ГОРЯЧКА</b>	Энергетики, работающие в сфере горячего водоснабжения населения, рискуют недополучить доходы в связи с накладкой двух нормативных актов.	6

ТГК-5				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	PR News	<b>НА НОВОЧЕБОКСАРСКОЙ ТЭЦ-3 КЭС-ХОЛДИНГА ВОЗВОДЯТ ФУНДАМЕНТ ПОД НОВЫЙ ТУРБОАГРЕГАТ.</b>	На Новочебоксарской ТЭЦ-3 филиала Марий Эл и Чувашии ОАО «ТГК-5» (входит в ЗАО КЭС») продолжается реализация крупного инвестиционного проекта, в рамках которого для замены устаревшего генерирующего оборудования будет введена в эксплуатацию турбина типа ПТ-80(100)-130/13 мощностью 80 МВт	8
2	PR News	<b>В МАРИЙ ЭЛ ПРОШЛИ СОРЕВНОВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ФОРМИРОВАНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ</b>	В Марий Эл прошли соревнования медицинских формирований гражданской обороны предприятий и организаций республики	9

ТГК-6				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	RusCable.ru, 380v.net	<b>МОРДОВСКИЕ ЭНЕРГЕТИКИ ПОЛУЧИЛИ ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ К РАБОТЕ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД</b>	Мордовский филиал ТГК-6 получил паспорт готовности к работе в осенне-зимний период (ОЗП) 2012-2013 гг.	10

ТГК-7				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	ADVIS	<b>ЭКСПЕРТЫ ПОДТВЕРДИЛИ ГОТОВНОСТЬ САМАРСКОГО ФИЛИАЛА ОАО "ВОЛЖСКАЯ ТГК" К ПРОХОЖДЕНИЮ ОСЕННЕ-ЗИМНЕГО ПЕРИОДА 2012-2013 ГГ.</b>	24 октября экспертная комиссия подписала акт готовности Самарского филиала ОАО "Волжская ТГК" к работе в осенне-зимний период 2012-2013 гг.	11

КЭС-ЭНЕРГОСБЫТ				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	BigPowerNews	<b>«СВЕРДЛОВЭНЕРГОСБЫТ» И «ЕЭС.ГАРАНТ» ВНЕДРЯТ СИСТЕМЫ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ПРОВЕДУТ ЭНЕРГООБСЛЕДОВАНИЯ В АЭРОПОРТАХ «КОЛЬЦОВО» И «СТРИГИНО»</b>	Подконтрольные «КЭС» ОАО «Свердловэнергобыт» и ООО «ЕЭС. Гарант» выиграли тендеры на проведение энергоэффективных мероприятий в международных аэропортах «Кольцово» и «Стригино» (ОАО «МАНН», г. Нижний Новгород), а также на ОАО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов»	12
2	BigPowerNews	<b>«ЕЭС.ГАРАНТ» БУДЕТ ПОСТАВЛЯТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ В АЭРОПОРТ «КОЛЬЦОВО»</b>	Свердловский филиал подконтрольного «КЭС» ООО «ЕЭС. Гарант» заключил с ОАО «Аэропорт Кольцово» и ОАО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов» договоры энергоснабжения	12

### НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

N	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Интерфакс	<b>ЦЕНЫ НА ЭНЕРГОРЫНКЕ ВНОВЬ НЕМНОГО ПОДРОСЛИ В ОБЕИХ ЗОНАХ</b>	Свободные цены на энергорынке РФ по итогам торгов в среду с поставкой на четверг вновь незначительно увеличились в обеих энергозонах: на 1,8% в европейской части РФ и на Урале (первая ценовая зона), до 1092,5 руб./МВт.ч, а в Сибири (вторая ценовая зона) - на 2,9%, до 725,11 руб./МВт.ч	13
2	Коммерсант	<b>ПОТРЕБИТЕЛИ ПРОТИВ РЕФОРМЫ ЭНЕРГОСБЫТОВ</b>	Попытка правительства ввести дифференцированную бытовую надбавку для крупнейших энергосбытов и сблизить ее размер с реальными расходами энергетиков столкнулась с противодействием потребителей	14
3	Ведомости	<b>КОВАЛЬЧУК ЗОВЕТ СЕЧИНА</b>	Несмотря на противодействие правительства, «Роснефтегаз» может поучаствовать в приватизации компаний ТЭКа. Вопрос о его вхождении в капитал «Русгидро» поднял на президентской комиссии по ТЭКу предправления «Интер РАО» Борис Ковальчук	15
4	Интерфакс	<b>БОГУЧАНСКАЯ ГЭС ЗАВЕРШИЛА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПУСК ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДИ</b>	Богучанская ГЭС в четверг осуществила технический пуск третьего гидроагрегата, сообщил корреспондент "Интерфакса" с церемонии торжественного пуска	17
5	Интерфакс	<b>ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МОСКОВСКОМ РЕГИОНЕ ВО ВТОРНИК ПРИБЛИЗИЛОСЬ К ВЕСЕННЕМУ МАКСИМУМУ</b>	Как говорится в сообщении ОАО "МОЭСК" (РТС: MSRS) со ссылкой на данные диспетчерского управления московской энергосистемой (МосРДУ), в 19:00 23 октября потребление электроэнергии составило 14,404 ГВт при температуре 0 градусов	17
6	Интерфакс	<b>БОЛЬШИНСТВУ РУКОВОДИТЕЛЕЙ КОМПАНИЙ ТЭК "ЗА 50", НУЖЕН КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ - МИНЭНЕРГО</b>	Возраст большинства руководителей высшего звена компаний ТЭК превосходит 50 лет, поэтому необходимо создание отраслевого кадрового резерва, сообщил министр *энергетики* Александр Новак на конференции в среду	18

7	Интерфакс	<b>РОССИЯНЕ ГОТОВЫ К ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ</b>	Более 80% россиян выразили готовность к применению энергоэффективных технологий в своем доме в ходе опроса ВЦИОМ, проводившегося в октябре текущего года в рамках Всероссийского конкурса энергоэффективных практик ЭНЕРГИУМ-2012, организованного в рамках "Государственной программы по энергосбережению и повышению *энергетической* эффективности Российской Федерации до 2020 года	18
---	-----------	--	---	----

#### НОВОСТИ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

N	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Коммерсант	<b>"ГАЗПРОМ" ПРОИГРАЛ RWE АВАНС</b>	"Газпром" потерпел очередное поражение в суде от одного из европейских потребителей. Чешская RWE Transgas доказала свое право снижать объемы закупки, не выплачивая авансовые платежи за невыбранный газ в рамках условия take-or-pay, в то время как "Газпром" требовал от компании \$500 млн за 2008-2011 годы	20
2	Коммерсант	<b>МИНЭНЕРГО НАШЛО НОВУЮ УГРОЗУ ДЛЯ "ГАЗПРОМА"</b>	Настоящей угрозой для "Газпрома" на мировом топливном рынке является не сланцевый газ, а газовые гидраты, сообщает "Финмаркет" со ссылкой на материалы Минэнерго к заседанию президентской комиссии по ТЭК	21

#### СОБЫТИЯ И ФАКТЫ

N	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Ведомости	<b>ДЕНЕГ НЕ ХВАТАЕТ</b>	К критике жесткой монетарной политики ЦБ подключился президент Сбербанка Герман Греф: как и Минэкономразвития, он опасается, что действия регулятора сдержат рост экономики, а не цен	22

## ВОДНАЯ ГОРЯЧКА

Наталья Скорлыгина, Олег Сапожков

### Энергетики ожидают недоплаты за горячую воду

Энергетики, работающие в сфере горячего водоснабжения населения, рискуют недополучить доходы в связи с накладкой двух нормативных актов. Из-за того что сейчас потребитель платит за кубометр горячей воды, а с 1 января будет платить за кубометр холодной воды плюс за энергию на нагрев и при этом тарифы на 2013 год установлены по старой модели, тепловики опасаются, что потребители получат основания оплачивать только воду. Риск по всему сектору оценивают почти в 20 млрд руб.

Как рассказал "Ъ" директор по тепловому бизнесу ЗАО "Комплексные энергетические системы" (КЭС) Максим Шейфель, холдинг оценил свои и общепромышленные риски недоплаты потребителей за горячую воду в связи с изменениями в законодательстве. Речь идет о том, что с 1 января 2013 года вступает в силу ФЗ N416 "О водоснабжении и водоотведении". По закону тарифообразование в сфере горячего водоснабжения возвращается к модели, существовавшей до 2008 года. Тогда тариф складывался из двух составляющих -- оплаты тепловой энергии, идущей на нагрев воды, и теплоносителя -- химически очищенной воды. Но в 2008 году вышли новые основы ценообразования для коммунального сектора, в результате чего горячая вода с точки зрения тарифообразования стала единым ресурсом и платить стали за ее объем в кубометрах.

В России две системы теплоснабжения -- открытая, более архаичская, и закрытая, предполагающая более высокую очистку горячей воды. В рамках закрытой системы вода от ТЭЦ или котельной подается в систему отопления, а нагрев воды на нужды горячего водоснабжения ведется отдельно -- на центральных или индивидуальных тепловых пунктах. Это более эффективная система, чем открытая, когда вода для обеих нужд поступает из одной тепловой сети, то есть где из крана течет та же вода, что в батарее. Открытые системы действуют во многих городах России, например, в Екатеринбурге. Учитывая разницу в затратах между системами, Минрегион в феврале 2011 года вернул двухкомпонентные тарифы для открытых систем, но в июле 2012 года Высший арбитражный суд (ВАС) исключил это изменение, заявив, что министерство не имело полномочий вводить тарифную модель, не предусмотренную основами ценообразования. В результате возникшей неразберихи в разных регионах по решению их региональных энергетических комиссий (РЭК) применяются различные тарифные модели.

Но с 1 января 2013 года тариф на горячую воду снова станет двухкомпонентным. Чтобы энергетики, работающие в регионах с открытыми системами, получили оплату нагрева, РЭК должны своевременно ввести соответствующие тарифы. Но, учитывая действующие основы ценообразования и решение ВАС, РЭК вынуждены идти на риск нарушения законодательства при принятии такого решения -- и не все на это готовы.

КЭС -- один из крупнейших игроков рынка горячего водоснабжения населения. "Мы пришли к выводу, что если тарифы на горячую воду, установленные в однокомпонентном выражении не переустановят в двухкомпонентное с 1 января, то управляющие компании получают возможность оплачивать только воду, не оплачивая энергию, затраченную на ее подогрев", -- говорит Максим Шейфель. Однако, отмечает он, это будут уже другие цифры: если в рамках единого тарифа потребитель платит, например, 80 руб. за кубометр горячей воды, то при разделении тарифа соотношение будет примерно 18 руб. за кубометр воды плюс примерно 1 тыс. руб. за Гкал на

подогрев. Возмещать недоплаченную сумму придется через суд, говорит топ-менеджер. При неуплате второго компонента без судебных разбирательств выпадающие доходы предприятий холдинга за 2013 год составят 2,3 млрд руб. "Учитывая нашу долю в общероссийском отпуске тепла в 12%, убытки всего российского сектора будут примерно в десять раз выше", -- отмечает Максим Шейфель.

В других территориальных генерирующих компаниях не готовы обсуждать адекватность оценки, но проблему признают. "Мы также озабочены ситуацией, -- говорят в Сибирской генерирующей компании (Алтайский, Красноярский края, Кемеровская область и Хакасия. -- "Ъ"). -- Мы принимаем меры, чтобы снизить риски, но также рассчитываем, что за оставшееся время регулятор примет решения, которые позволят исправить данную коллизию". Минрегион подготовил необходимые поправки к постановлению правительства, чтобы снять противоречия, они находятся на согласовании. "До конца года мы приведем в порядок нормативную базу, примем необходимые подзаконные акты", -- уверяют в министерстве.

Представитель Свердловской РЭК сообщил "Ъ", что КЭС обращались с просьбой о введении двухкомпонентного тарифа, однако регулятор ответил компании, что не имеет оснований утверждать такой тариф до вступления ФЗ N416 в силу. "Пусть обращаются после 1 января -- мы оперативно рассмотрим их вопрос и установим тариф", -- поясняет он. Но в этом случае перерасчет тарифа вряд ли состоится до 1 июля -- именно с этой даты меняются теперь энерготарифы.

**вернуться**





PR News, 24 октября 2012

#### НА НОВОЧЕБОКСАРСКОЙ ТЭЦ-3 КЭС-ХОЛДИНГА ВОЗВОДЯТ ФУНДАМЕНТ ПОД НОВЫЙ ТУРБОАГРЕГАТ.

На Новочебоксарской ТЭЦ-3 филиала Марий Эл и Чувашии ОАО «ТГК-5» (входит в ЗАО КЭС) продолжается реализация крупного инвестиционного проекта, в рамках которого для замены устаревшего генерирующего оборудования будет введена в эксплуатацию турбина типа ПТ-80(100)-130/13 мощностью 80 МВт.

В настоящее время на станции приступили к возведению фундамента под новый турбоагрегат.

18 октября на ТЭЦ была проведена заливка четырех колонн фундамента. Работы проходили в непрерывном режиме, чтобы бетон равномерно заполнил весь объем будущих колонн, ограниченных опалубкой. Доставка бетона на производственную площадку осуществлялась каждые два часа специальными автомашинами-миксерами, объемом 8 куб.м каждая. Высота залитых колонн составила 9 метров.

Следующим этапом работ станет установка верхней плиты - в дальнейшем здесь, на отметке 12 метров, будет смонтирован сам турбоагрегат. Данные работы начнутся после завершения «схватывания» бетона.

Основная часть оборудования паровой турбины уже находится на станции. Прибытие статора генератора НПО «Элсиб» ожидается в начале ноября 2012 года – статор весом 102 тонны будет доставлен из Новосибирска на специальной железнодорожной платформе.

«Ввод в эксплуатацию паровой турбины запланирован на конец 2013 года, - отметил Сергей Добров, директор филиала Марий Эл и Чувашии ОАО «ТГК-5». - Для Новочебоксарска замена устаревшей турбины на обновленную станет дополнительным звеном в цепи надежного обеспечения жителей и предприятий города тепловой и электрической энергией».

Проект модернизации станции с установкой турбины типа ПТ-80(100)-130/13 прошел экспертизу в Ростехнадзоре. Данная турбина возьмет на себя нагрузки первой турбины типа ПТ-60(75)-130/13, которая за время эксплуатации с 1965 года отработала более 342 тыс. часов и выработала более 15 млрд. кВт\*ч электроэнергии. Инвестиционный вклад в проект за два года составит более 1 млрд. рублей.

Теплоэлектростанции Филиала «Марий Эл и Чувашии» ЗАО «КЭС» являются основным источником теплоснабжения в Чебоксарах и единственным в Новочебоксарске. Общая установленная тепловая мощность всех станций компании «Комплексные энергетические системы» в Чувашии составляет 2 198 Гкал/час, что позволяет в полном объеме обеспечивать растущий спрос на тепловую энергию, и покрывать пиковые нагрузки в осенне-зимний период.

[вернуться](#)



**В МАРИЙ ЭЛ ПРОШЛИ СОРЕВНОВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ФОРМИРОВАНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

В Марий Эл прошли соревнования медицинских формирований гражданской обороны предприятий и организаций республики. Команда Йошкар-Олинской ТЭЦ-2 и Марийских тепловых сетей (входят в состав филиала Марий Эл и Чувашии ОАО «ТГК-5»), многократный победитель соревнований, в этом году вновь подтвердила свое первенство, став лучшим санпостом.

Соревнования медицинских формирований гражданской обороны предприятий Марий Эл проходят с 2006 года и год от года количество их участников увеличивается. В этом году на всеобщее построение вышли 7 санитарных дружин и 9 санитарных постов, представляющих предприятия и учреждения Йошкар-Олы, Волжска, Козьмодемьянска и 8-ми муниципальных районов. Всего – 148 человек, готовых в любой ситуации оказать доврачебную помощь.

В ходе соревнований была проведена проверка оснащения команд, умение членов команд правильно и слаженно действовать в очагах ядерного поражения и химического заражения. Судьями оценивалось умение участников соревнований пользоваться средствами индивидуальной защиты, ставить правильный диагноз, оказывать первую помощь, транспортировать пострадавшего и т.д.

Санитарные дружины также демонстрировали работу в госпитальном отделении медицинского отряда по уходу за пораженными и больными и знание теории.

Команда Йошкар-Олинской ТЭЦ-2 и Марийских тепловых сетей со всеми испытаниями справилась безупречно, подойдя к финишу соревнований с максимально возможным количеством баллов – 300, без замечаний и штрафных очков. Закономерный итог - первое место среди санпостов-участников.

«Санпост Йошкар-Олинской ТЭЦ-2 и Марийских тепловых сетей участвует в подобных соревнованиях с 2007 года и ежегодно подготовка к ним проводится очень тщательная, - отметил капитан команды, ведущий инженер производственно-технического отдела Марийских тепловых сетей Михаил Лежнин. - Готовится команда не просто для выступления на соревнованиях, а так, словно все знания и умения придется применять в условиях реальной чрезвычайной ситуации: отрабатывается каждое движение, стараемся сделать все как можно точнее, быстрее, не допуская при этом ошибок. Ежегодно члены санпоста обязательно вновь проходят теоретический курс».

Такой ответственный подход к подготовке и позволяет команде из года в год лидировать среди санпостов на республиканских соревнованиях медицинских формирований гражданской обороны предприятий и организаций Марий Эл.

По итогам завершившихся состязаний призеры получили от организаторов дипломы и памятные подарки. Свой подарок – пылесос - энергетики передали в один из детских домов г. Йошкар-Олы.

Наталья Минина, заместитель начальника Управления по взаимодействию с органами власти и стратегическим коммуникациям – пресс-секретарь Филиала Марий Эл и Чувашии ОАО «ТГК-5»

[вернуться](#)



RusCable.ru, 380v.net, 24 октября 2012

#### МОРДОВСКИЕ ЭНЕРГЕТИКИ ПОЛУЧИЛИ ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ К РАБОТЕ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Мордовский филиал ТГК-6 получил паспорт готовности к работе в осенне-зимний период (ОЗП) 2012-2013 гг.

Паспорт готовности является основным документом, подтверждающим выполнение всех необходимых условий для обеспечения надежной работы в условиях осенне-зимнего максимума нагрузок. Его вручил директору МФ Александру Суслову председатель комиссии по проверке готовности МФ к ОЗП, заместитель руководителя Департамента производственно-технической политики и развития ЗАО «КЭС» Антон Волохов. Документ получен МФ на основании акта готовности к работе в ОЗП.

«Считаю, что руководство и персонал Мордовского филиала сделают все необходимое для того, чтобы обеспечить надежное энергоснабжение потребителей в течение осенне-зимнего периода. Мероприятия, предусмотренные Планом подготовки МФ к прохождению ОЗП 2012-2013 года, выполнены в полном объеме», - подчеркнул Антон Волохов.

«Своевременно проведены капитальные и текущие ремонты основного и вспомогательного энергооборудования, зданий и сооружений, магистральных теплосетей. Отпуск теплоэнергии потребителям производится в строгом соответствии с утвержденными температурными и гидравлическими графиками», - заявил директор МФ Александр Сулов.

На случай нештатных ситуаций в МФ сформирован запас резервного топлива. На сегодняшний день он составляет 26,7 тысяч тонн мазута.

[вернуться](#)

ADVIS, 24 октября 2012

**ЭКСПЕРТЫ ПОДТВЕРДИЛИ ГОТОВНОСТЬ САМАРСКОГО ФИЛИАЛА ОАО "ВОЛЖСКАЯ ТГК" К ПРОХОЖДЕНИЮ ОСЕННЕ-ЗИМНЕГО ПЕРИОДА 2012-2013 ГГ.**

24 октября экспертная комиссия подписала акт готовности Самарского филиала ОАО "Волжская ТГК" к работе в осенне-зимний период 2012-2013 гг. На основании этого документа энергокомпании выдан Паспорт готовности. При подготовке к новому отопительному сезону самарские энергетики выполнили капитальный и средний ремонты 11 турбин и 11 котлов, созданы запасы резервного топлива (угля и мазута) в количестве, превышающем нормативы, установленные Минэнерго России.

В Самаре, Тольятти и Новокуйбышевске капитально отремонтированы около 10 км тепловых сетей, что на 15% больше плановой величины, подготовлено к работе в осенне-зимний период оборудование на тепловых насосных станциях и центральных тепловых пунктах, проведены гидравлические испытания оборудования тепловых сетей.

Весь спектр необходимых подготовительных мероприятий досконально изучила специальная комиссия, состоящая из представителей руководства ЗАО "КЭС", Самарского филиала ОАО "Волжская ТГК", регионального отделения "Ростехнадзор" и ОДУ Средней Волги. По итогам комплексной проверки руководители контрольно-надзорных органов подтвердили, что Самарский филиал выполнил все основные и дополнительные условия для обеспечения бесперебойной работы в режиме пиковых нагрузок в зимних условиях.

"Состояние технологического оборудования, готовность производственного персонала и создание нормативных запасов резервного топлива на складах производственных площадок нашей компании позволили обеспечить готовность электростанций и управлений теплоснабжения к несению заданных нагрузок. Наша готовность подтверждена самим фактом успешного начала отопительного сезона 2012/2013 года во всех городах Самарской области в установленные сроки", - отметил директор Самарского филиала ОАО "Волжская ТГК" Владимир Дикоп.

[вернуться](#)

**СВЕРДЛОВЭНЕРГОСБЫТ**

BigPowerNews, 24 октября 2012

**«СВЕРДЛОВЭНЕРГОСБЫТ» И «ЕЭС.ГАРАНТ» ВНЕДРЯТ СИСТЕМЫ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ПРОВЕДУТ ЭНЕРГООБСЛЕДОВАНИЯ В АЭРОПОРТАХ «КОЛЬЦОВО» И «СТРИГИНО»**

Подконтрольные «КЭС» ОАО «Свердловэнергосбыт» и ООО «ЕЭС. Гарант» выиграли тендеры на проведение энергоэффективных мероприятий в международных аэропортах «Кольцово» и «Стригино» (ОАО «МАНН», г. Нижний Новгород), а также на ОАО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов», сообщает пресс-служба «Свердловэнергосбыта».

В ближайшее время в аэропорту «Кольцово» начнется комплексное энергетическое обследование и внедрение автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии по требованиям оптового рынка электроэнергии и мощности (АИИС КУЭ ОРЭМ), автоматизированной системы технического учета электроэнергии (АСТУЭ), регистрации групп точек поставки (ГТП). Как сообщается, это позволит екатеринбургскому аэропорту сократить затраты на электроэнергию, поскольку предоставит возможность контролировать и регулировать ее потребление, соответственно, повысит рентабельность предприятия.

В нижегородском «Стригино» будет внедрена система автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии розничного рынка электроэнергии (АСКУЭ РРЭ).

На «Екатеринбургском завод по обработке цветных металлов» планируется провести энергетическое обследование, после чего — внедрить узлы коммерческого учета тепловой энергии и воды. По подсчетам специалистов, впоследствии это предоставит возможность сократить затраты на эти энергоресурсы на 30%.

[вернуться](#)

BigPowerNews, 24 октября 2012

**«ЕЭС.ГАРАНТ» БУДЕТ ПОСТАВЛЯТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ В АЭРОПОРТ «КОЛЬЦОВО»**

Свердловский филиал подконтрольного «КЭС» ООО «ЕЭС. Гарант» заключил с ОАО «Аэропорт Кольцово» и ОАО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов» договоры энергоснабжения, сообщает пресс-служба энергосбыта.

Планируемый объем потребления электроэнергии составит для «Аэропорта Кольцово» 36 325 тыс. кВтч ежегодно, для завода по обработке цветных металлов» - 8 455 тыс. кВтч ежегодно.

[вернуться](#)

Интерфакс, 25 октября 2012

#### ЦЕНЫ НА ЭНЕРГОРЫНКЕ ВНОВЬ НЕМНОГО ПОДРОСЛИ В ОБЕИХ ЗОНАХ

Свободные цены на энергорынке РФ по итогам торгов в среду с поставкой на четверг вновь незначительно увеличились в обеих энергозонах: на 1,8% в европейской части РФ и на Урале (первая ценовая зона), до 1092,5 руб./МВт.ч, а в Сибири (вторая ценовая зона) - на 2,9%, до 725,11 руб./МВт.ч, говорится в материалах с сайта организатора торгов на энергобирже ОАО "АТС".

По отношению к итогам торгов на аналогичную дату прошлого года индекс равновесных цен I зоне оказался выше на 9,7%, во второй - на 24%.

Энергопотребление подросло еще на 0,2% в европейской части России и на Урале, но по-прежнему не достигло 2,1 млн МВт.ч. В Сибири же, напротив, наблюдается сокращение планового энергопотребления - на 0,2%, до 571,4 тыс. МВт.ч.

Структура генерации в первой энергозоне неизменна с понедельника: ГЭС выработали 7% от общего объема производства, АЭС - 22%, ТЭС - 71%.

Также не изменилась структура генерации Сибири: доля ТЭС составила 56%, ГЭС, соответственно, - 44%.

Внутрисуточная волатильность в первой зоне составила 45,95%, в Сибири - 9,72%.

Согласно данным ОАО "Системный оператор ЕЭС", по итогам торгов в среду, 24 октября, по сравнению с предыдущим типовым днем, вторником, индекс балансирующего рынка (БР) в европейской части РФ и на Урале сократился почти на 2% - до 1046,93 руб./МВт.ч, а в Сибири - рухнул почти на 10%, до 590,32 руб./МВт.ч.

Самый высокий средний индекс БР в первой ценовой зоне сложился в объединенной энергосистеме (ОЭС) Юга в размере 1153,6 руб./МВт.ч. Черту в 1000 руб./МВт.ч не перешагнула лишь ОЭС Северо-Запада, где показатель составил 895,4 руб./МВт.ч.

Максимальный индекс БР наблюдался в ОЭС Юга - 1456,6 руб./МВт.ч. Ближайший к нему показатель сложился в ОЭС Центра - 1413,1 руб./МВт.ч, не сильно отстал индекс в ОЭС Средней Волги - 1400,9 руб./МВт.ч. В ОЭС Урала максимальный за сутки индекс БР составил 1256,3 руб./МВт.ч, а в ОЭС Северо-Запада - 1133,84 руб./МВт.ч.

Минимальный индекс БР зафиксирован в ОЭС Северо-Запада - 474,58 руб./МВт.ч. Показатели в остальных ОЭС I энергозоны сложились в диапазоне от 581,5 до 607,3 руб./МВт.ч.

В Сибири минимальный индекс БР в среду сложился на уровне почти 448 руб./МВт.ч. В то же время максимальный индекс составил 706,1 руб./МВт.ч.

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](#)

Владимир Дзагуто, Наталья Скорлыгина

Они опасаются роста цен для малого и среднего бизнеса

Попытка правительства ввести дифференцированную сбытовую надбавку для крупнейших энергосбытов и сблизить ее размер с реальными расходами энергетиков столкнулась с противодействием потребителей. НП "Сообщество потребителей электроэнергии" и "Деловая Россия" обратились в правительство с просьбой не вводить этот механизм, который может поднять цены на электроэнергию для малого и среднего бизнеса и спровоцировать ценовые манипуляции на энергорынке. В НП гарантирующих поставщиков и энергосбытовых компаний полагают, что опасения потребителей преувеличены.

Намерение правительства реформировать принцип определения "сбытовой надбавки" (регулируемой маржи энергосбытовых компаний) вызвало недовольство у потребителей. Вчера НП "Сообщество потребителей электроэнергии" (НП СПЭ) заявило, что выступает против идеи устанавливать надбавку в виде процента от цен на электроэнергию и мощность, приобретаемых на оптовом рынке электроэнергии и мощности (ОРЭМ). По словам главы партнерства Дмитрия Говорова, это "стимулирует гарантирующих поставщиков (ГП, основные региональные энергосбыты.— "Ъ") к раздуванию цен для конечных потребителей". Сбытовая надбавка в виде процента от нерегулируемой цены "подвержена манипулированию со стороны крупных сбытовых холдингов и аффилированных с ними генераторов", добавляет господин Говоров.

В отличие от независимых энергосбытов ГП обязаны снабжать электроэнергией любого розничного потребителя, и их надбавка является регулируемой. Она едина для всех потребителей, хотя реальные расходы на обслуживание крупных покупателей энергии (большие заводы и инфраструктура) значительно ниже затрат на средних и мелких потребителей. Сейчас принято решение дифференцировать надбавку ГП, приблизив ее размер к реальным расходам энергосбытов, но окончательно ее размер не согласован. 11 октября вопрос поднимался на правительственной комиссии по электроэнергетике. Вице-премьер Аркадий Дворкович тогда пояснял, что есть разногласия между ФСТ, предлагающей сделать четыре категории надбавки, и Минэкономки, настаивающем на двух категориях.

Свои претензии НП СПЭ в начале недели высказало и в письмах господину Дворковичу и главе Минэкономки Андрею Белоусову (с содержанием документов удалось ознакомиться "Ъ"). Там, в частности, утверждается, что процентный механизм определения надбавки экономически необоснован, поскольку не является подтверждением затрат ГП. В НП СПЭ также считают, что предложенная дифференциация не отражает "реальной трудоемкости реализации ГП своих обязанностей", так как зависит не от них, а от технологических особенностей присоединения потребителя к электросетям и нагрузки на распределители. В НП СПЭ "Ъ" сказали, что ответа на письма от чиновников пока не поступило.

Глава НП гарантирующих поставщиков и энергосбытовых компаний (НП ГП и ЭСК) Наталья Невмержицкая называет удивительным то, что потребители вспомнили об этой теме сейчас. "Во-первых, основные принципы новой методологии утверждены правительством еще в мае,— говорит она.— Во-вторых, для ГП главным является факт дифференциации сбытовой надбавки, а не принцип ее установления через процент от цены — НП ГП и ЭСК не было инициатором такого принципа, он родился в процессе обсуждения в ведомствах". Опасения, что ГП могут влиять на цену энергии на ОРЭМе, преувеличены, считает Наталья Невмержицкая, это можно делать лишь за счет игры на объемах закупки.

Но против дифференциации в целом выступают и другие структуры. Так, по расчетам "Деловой России", изложенным в письмах Аркадию Дворковичу, главе ФАС Игорю Артемьеву и другим чиновникам, утверждается, что риск роста цен на электроэнергию для "прочих" (мелких и средних) потребителей значительно выше, чем считается. По мнению "Деловой России", дифференциацию вводить не нужно, поскольку для малого и среднего бизнеса она приведет к дополнительному росту цен на 3-7%, а сами надбавки вырастут в два-четыре раза.

В независимой энергосбытовой компании, не являющейся ГП и работающей только с крупными потребителями, считают, что методика, разработанная при непосредственном участии ГП, по сути, обеспечивает возврат ранее исключенных избыточных доходов, включая их в сбытовую надбавку. Речь идет о том, что с конца 2011 года правительство сократило возможности ГП получать дополнительные маржинальные доходы. По оценкам энергосбыта, для крупных потребителей надбавки меняются незначительно, но для малого и среднего бизнеса и сельхозпроизводителей вырастут в среднем более чем втрое.

Общий объем средств, которые получают ГП за счет новой методики, по мнению Натальи Невмержицкой, можно оценить в 15 млрд руб. в год с 1 января 2013 года (и в 30 млрд руб. в год с 1 июля, когда этот принцип распространится на население). Пересмотр же базовых принципов, на чем настаивают потребители, существенно увеличит сроки, говорит она, в то время как ГП несут убытки из-за изменения модели ценообразования уже с 1 апреля этого года.

[вернуться](#)



Ведомости, 25 октября 2012

КОВАЛЬЧУК ЗОВЕТ СЕЧИНА

Ксения Докукина, Максим Товкайло, Филипп Стеркин

Лоббизм. «Роснефтегаз» приглашают участвовать в приватизации

Несмотря на противодействие правительства, «Роснефтегаз» может поучаствовать в приватизации компаний ТЭКа. Вопрос о его вхождении в капитал «Русгидро» поднял на президентской комиссии по ТЭКу предправления «Интер РАО» Борис Ковальчук.

Комиссия по ТЭКу под председательством президента Владимира Путина во вторник обсуждала возможность участия «Роснефтегаза» (100% акций – у государства) в капитале «Русгидро», рассказали «Ведомостям» четыре человека, близких к комиссии. Комбинация, по словам двух из них, предполагается многоходовая: другой госхолдинг, «Интер РАО», продаст 40% акций «Иркутскэнерго» примерно за 50 млрд. руб. (вчера на ММВБ стоили 29 млрд. руб.) «Роснефтегазу», а тот передаст этот пакет «Русгидро» в обмен на допэмиссию ее акций.

Это было предложение «Интер РАО», отметил один из собеседников «Ведомостей». Путин выслушал и спросил: «Возражений нет?» – и их не последовало, добавил другой. «Вопрос технический, вы разберетесь», – передает резюме президента третий участник заседания.

Вопрос был поднят в конце заседания и специально не обсуждался, рассказывает присутствовавший на мероприятии чиновник. Президенту лишь напомнили, что по его поручению прорабатывается вопрос о покупке «Роснефтегазом» 40% «Иркутскэнерго». Пока не известно, будет ли этот диалог внесен в протокол, подчеркнул член комиссии по ТЭКу.

Допустить «Роснефтегаз» к приватизации компаний ТЭКа предложил председатель совета директоров холдинга Игорь Сечин (по его замыслу «Роснефтегазу» кроме «Русгидро» могли достаться

крупные пакеты генерирующей «Интер РАО» и электросетевые компании). Бывший вице-премьер в правительстве Путина после его возвращения на пост президента возглавил «Роснефть», но постарался сохранить влияние на отрасль, добившись создания комиссии по ТЭКу и став ее секретарем.

Главным оппонентом Сечина выступил вице-премьер Аркадий Дворкович. Он предложил Путину варианты привлечения инвестиций в энергетику без участия «Роснефтегаза» (см. врез на стр. 11). Дворкович добился от «Роснефтегаза» выплаты дивидендов – впервые с 2008 г. Совет директоров «Роснефтегаза» примет решение о перечислении 50,2 млрд. руб. в казну в ноябре, заявил вчера Дворкович. Это первый транш, который будет направлен на докапитализацию «Русгидро», говорил министр энергетики Александр Новак. К концу этого года на счетах «Роснефтегаза» должно скопиться порядка 129 млрд. руб., еще 43,2 млрд. ожидается в виде промежуточных дивидендов «Роснефти».

Но сечинского «приватизатора» рано списывать со счетов, считает аналитик ФК «Открытие» Сергей Бейден.

Даже сам факт обсуждения возможного вхождения «Роснефтегаза» в капитал «Русгидро» демонстрирует это, рассуждает Бейден. Возможно, эта история просто была отодвинута на второй план из-за сделки по покупке ТНК-ВР, которая теперь еще и добавит весу идеям Сечина, продолжает он.

К тому же во вторник «Русгидро» сообщила о намерении провести допэмиссию 110 млрд. обыкновенных акций номиналом 1 руб. каждая, которую можно будет оплатить не только деньгами, но и бумагами «Иркутскэнерго». Этот вопрос ее акционеры рассмотрят 16 ноября. В ходе этой допэмиссии «Роснефтегаз» вполне может внести в капитал «Русгидро» 40% «Иркутскэнерго», предполагает аналитик «ВТБ капитала» Михаил Расстригин. Сделка усилит позиции «Роснефтегаза» в энергетике, уверен он. Если она состоится, «Роснефтегаз» получит 13% «Русгидро» и, таким образом, вернет себе, казалось бы, утраченное право претендовать на активное участие в жизни электроэнергетического сектора, резюмирует Расстригин.

Очевидно, что вопрос участия или неучастия «Роснефтегаза» в приватизации энергокомпаний давно стал элементом политической конкуренции, говорит директор Фонда энергетического развития Сергей Пикин. Поэтому скорее всего окончательное решение на этот счет будет принято только после того, как правительство выскажет свое мнение относительно этой схемы, считает он.

Представители «Русгидро», «Интер РАО» и «Иркутскэнерго», а также представитель Сечина от комментариев отказались. Представитель Путина опровергает обсуждение этого вопроса.

В подготовке статьи участвовала Наталья Костенко

Что предлагал Дворкович

Дворкович предложил Путину продать акции «Иркутскэнерго» «Русгидро», которой они нужны для консолидации энергоактивов Восточной Сибири. Это позволило бы к 2015 г. создать крупнейшую гидроэнергетическую компанию в мире. Деньги на это (а также на инвестпрограмму на Дальнем Востоке) «Русгидро» получит за счет эмиссии акций, которую выкупит государство. Акции «Интер РАО», находящиеся на балансе «Русгидро», по замыслу Дворковича должны быть проданы «Роснефтегазу». Все эти сделки могут быть оплачены средствами «Роснефтегаза» – как его собственные покупки, так и государственные – за счет дивидендов, которые оно получит от холдинга (за 2011 г. – 50 млрд. руб.).

**вернуться**



Интерфакс, 25 октября 2012

#### БОГУЧАНСКАЯ ГЭС ЗАВЕРШИЛА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПУСК ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДИ

Богучанская ГЭС в четверг осуществила технический пуск третьего гидроагрегата, сообщил корреспондент "Интерфакса" с церемонии торжественного пуска.

Как сообщалось, на прошлой неделе были введены два первых гидроагрегата станции, за пуском первых гидроагрегатов тогда в режиме видеоконференции наблюдал президент РФ Владимир Путин.

Всего планируется запуск девяти гидроагрегатов по 333 МВт.

Богучанская ГЭС строится в Красноярском крае в рамках проекта БЭМО ("Богучанское энергометаллургическое объединение"), который предполагает также строительство алюминиевого завода мощностью 588 тыс. тонн металла в год.

Главный акционер ОАО "Богучанская ГЭС" (ПТС: BGES) - компания Boges Ltd (владеет 93,7% уставного капитала). В свою очередь Boges Ltd принадлежит на паритетных началах ОАО "РусГидро" (ПТС: HYDR) и ОК "\*РусАл\*".

[вернуться](#)

Интерфакс, 24 октября 2012

#### ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В МОСКОВСКОМ РЕГИОНЕ ВО ВТОРНИК ПРИБЛИЗИЛОСЬ К ВЕСЕННЕМУ МАКСИМУМУ

Энергопотребление в Московском регионе во вторник приблизилось к весеннему максимуму.

Как говорится в сообщении ОАО "МОЭСК" (ПТС: MSRS) со ссылкой на данные диспетчерского управления московской энергосистемой (МосРДУ), в 19:00 23 октября потребление электроэнергии составило 14,404 ГВт при температуре 0 градусов.

При этом весной максимальное значение потребляемой мощности в московской энергосистеме было зафиксировано 16 марта на уровне 14,6 ГВт.

Несмотря на резкое снижение температуры, электроснабжение потребителей обеспечивалось устойчиво, отмечается в пресс-релизе.

Как сообщалось, исторический максимум энергопотребления был зафиксирован в московском регионе 13 февраля 2012 года: при температуре минус 24 градуса энергопотребление составило более 17,5 ГВт.

[вернуться](#)

Интерфакс, 24 октября 2012

#### БОЛЬШИНСТВУ РУКОВОДИТЕЛЕЙ КОМПАНИЙ ТЭК "ЗА 50", НУЖЕН КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ - МИНЭНЕРГО

Возраст большинства руководителей высшего звена компаний ТЭК превосходит 50 лет, поэтому необходимо создание отраслевого кадрового резерва, сообщил министр \*энергетики\* Александр Новак на конференции в среду.

Из всех отраслей ТЭК наиболее острый дефицит кадров - в угольных компаниях.

По словам министра, компаниям ТЭК необходимо стимулировать "омоложение персонала". Для этого, считает глава Минэнерго, в частности, нужно помочь молодым кадрам решить жилищный вопрос. Сейчас только 46% молодых специалистов обеспечены жильем. "К сожалению, компании, реализующие подобные программы, единичны. Для изменения такой тенденции выделение средств из бюджетов на эти цели нужно сделать правилом", - отметил А.Новак.

Также нужно обеспечить достойный заработок. Размер заработной платы должен учитывать уровень сложности работы, квалификацию и вклад в результаты деятельности компании. По данным Минэнерго, среднемесячная заработная плата молодого специалиста составляет 27 тыс. рублей.

В 2013-2014 годах в отраслях ТЭК планируется разработать 134 профессиональных стандарта и создать отраслевую систему квалификации.

Заместитель председателя комитета по \*энергетике\* Юрий Липатов в ходе конференции и вовсе предложил возродить систему распределения кадров после окончания отраслевых ВУЗов. "Ничего плохого нет, если государство, которое платит за образование, попросит молодых людей поработать несколько лет там, где оно считает нужным", - сказал он.

Между тем, и само Минэнерго испытывает кадровый голод. В частности, в настоящее время вакантны должности глав двух профильных департаментов - нефтепереработки и нефтедобычи. Замглавы Минэнерго Юрий Сентюрин сообщил АНИ, что пока продолжается поиск кандидатур на эти рабочие места.

[вернуться](#)

Интерфакс, 24 октября 2012

#### РОССИЯНЕ ГОТОВЫ К ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

Более 80% россиян выразили готовность к применению энергоэффективных технологий в своем доме в ходе опроса ВЦИОМ, проводившегося в октябре текущего года в рамках Всероссийского конкурса энергоэффективных практик ЭНЕРГИУМ-2012, организованного в рамках "Государственной программы по энергосбережению и повышению \*энергетической\* эффективности Российской Федерации до 2020 года".

Анализ предпочтений различных социально-демографических групп показал, что практики энергосбережения реже распространены среди респондентов старше 60 лет, имеющих образование ниже среднего и редко использующих Интернет. Респонденты с более высоким материальным положением более активно используют основные способы энергосбережения - примерно на 20% по сравнению с менее обеспеченными. На вопрос о готовности к применению энергоэффективных

технологий треть опрошенных дали ответ "точно да" (35%), почти половина (47%) - "скорее да". Только каждый десятый опрошенный указал, что не готов применять чужой опыт эффективного использования энергии.

Вот какую любопытную статистику приводит исследование, жители Москвы и Санкт-Петербурга чаще пользуются счетчиками воды (73%). Жители городов до 500 тыс. жителей, а также проживающие в Центральном и Южном федеральных округах чаще среднего (примерно на 10%) указывали на наличие в доме энергосберегающих ламп. А самым популярным способом энергосбережения по-прежнему остаются энергосберегающие лампы (66%), пластиковые окна и двери (51%), счетчики воды (48%).

В целом, согласно результатам проведенного опроса, жители России проявляют высокий уровень интереса к информации о домашнем использовании энергоэффективных технологий: 82% опрошенных отметили, что хотели бы больше узнать о данной проблеме и готовы использовать модель "бережливого поведения" в быту.

#### СПРАВКА

Опрос проводился в 46 регионах в 138 точках опроса. Выборка - 1600 респондентов. Статистическая погрешность не превышает 3,4%.

[вернуться](#)

Коммерсант, 25 октября 2012

## "ГАЗПРОМ" ПРОИГРАЛ RWE АВАНС

Ольга Мордюшенко

Суд отказал монополии во взыскании с потребителя \$500 млн

"Газпром" потерпел очередное поражение в суде от одного из европейских потребителей. Чешская RWE Transgas доказала свое право снижать объемы закупки, не выплачивая авансовые платежи за невыбранный газ в рамках условия take-or-pay, в то время как "Газпром" требовал от компании \$500 млн за 2008-2011 годы. Аналитики считают, что это еще один удар по монополии на фоне антимонопольного разбирательства Еврокомиссии, и уверены, что в дальнейшем "Газпрому" будет все сложнее диктовать условия потребителям.

Международный арбитражный суд Федеральной палаты экономики Вены отклонил иск "Газпром экспорт" к чешской RWE Transgas о возмещении более \$500 млн авансовых платежей. Как сообщили "Ъ" в RWE, суд подтвердил, что RWE Transgas может в рамках долгосрочного контракта на поставку газа снижать объем отбираемого газа в соответствии обязательствами take-or-pay. Но "Газпром экспорт" требовал взыскать с покупателя авансовые платежи за неотобранный газ за 2008-2011 годы. Спор возник из-за дополнения N1 к контракту на поставку газа от 15 октября 1998 года. Там указано, что RWE может снижать обязательства по отбору. "Газпром" считал это дополнение недействительным. В монополии не стали комментировать ситуацию.

"Мы довольны решением суда,— говорят в RWE.— Оно позволит сократить финансовое бремя от этого контракта на трехзначные суммы в миллионах евро в год". Причем, уточнили в компании, политика ценообразования "Газпрома", которая отличается от политики всех других крупных поставщиков газа в Европу жесткой привязкой к ценам на нефть, не была предметом рассмотрения в суде. "Это будет решаться в ходе другого процесса, который еще идет",— пояснили в RWE. Иск концерна к "Газпрому" о пересмотре цен также рассматривается в Вене.

Контракт на поставку газа между RWE Transgas и "Газпром экспортом" действует до 2035 года и предполагает закупку Чехией 9 млрд куб. м газа в год. По неофициальным данным, уровень take-or-pay составляет 90% (то есть 8,1 млрд куб. м). За последние несколько лет страна ни разу не выбрала всего контрактного объема. Так, только в 2010 году реальные закупки приблизились к условиям контракта, составив 8,6 млрд куб. м. В 2007, 2008 и 2011 годах они были существенно ниже 8 млрд куб. м, а в 2009 году — ниже 7 млрд куб. м.

Иск RWE — одно из многих разбирательств европейских потребителей с "Газпромом", но остальные касаются контрактных цен, а не условий поставок. Так, в середине 2011 года в Стокгольмский арбитраж подала иск немецкая E.ON, а в конце года — польская государственная PGNiG. Компания требует скидки в размере 10% и изменения формулы цены. Годом ранее итальянская Edison добилась уступок на €200 млн, снижения обязательств take-or-pay и введения ряда дополнительных коэффициентов в формулу расчета цены газа. Но это было не решение суда, а следствие мирового соглашения. В начале 2012 года "Газпром экспорт" договорился сразу с пятью клиентами в Европе о снижении цен на газ — немецкой Wingas, французской GDF Suez, австрийской Ecomgas, итальянской Sinergie Italiane и словацкой SPP.

Глава EEGas Михаил Корчемкин отмечает, что в континентальной Европе нет прецедентного права, а контракты "Газпрома" отличаются множеством деталей. "Поэтому решение Венского арбитража никак не влияет на исход будущих судебных разбирательств",— говорит он. Но Михаил

Крылов из "Альпари", наоборот, уверен, что успех RWE грозит подобными разбирательствами со стороны потребителей в Болгарии, Эстонии, Венгрии, Латвии, Литве, Польше и Словакии. Наибольшие опасения вызывает Вильнюс, для которого цены на газ выросли в десять раз при их снижении на мировых рынках. При этом, добавляет эксперт, в арбитраже всегда есть шанс договориться с целью отзыва иска. Прецедентом служит предоставление скидок на газ "задним числом" GDF Suez, Wingas, SPP и Botas. В то же время иски потребителей усиливают позиции Еврокомиссии, ведущей против "Газпрома" официальное антимонопольное расследование, а также ослабляют переговорную позицию монополии при заключении новых контрактов.

[вернуться](#)

**Коммерсант** 

Коммерсант, 25 октября 2012

#### МИНЭНЕРГО НАШЛО НОВУЮ УГРОЗУ ДЛЯ "ГАЗПРОМА"

Настоящей угрозой для "Газпрома" на мировом топливном рынке является не сланцевый газ, а газовые гидраты, сообщает "Финмаркет" со ссылкой на материалы Минэнерго к заседанию президентской комиссии по ТЭКу. В документах ведомства отмечается, что запасы газовых гидратов могут превышать все другие запасы газа вместе взятые. При этом Минэнерго уточняет, что добыча гидратов пока слишком сложна и дорога, так что этот вид топлива вряд ли окажет существенное влияние на отрасль в следующие 10-20 лет.

Газовые гидраты — кристаллические соединения, образующиеся из газа и воды при определенных температуре и давлении. В 1940-е годы советские ученые высказали гипотезу о наличии залежей газовых гидратов в зоне вечной мерзлоты, а в 1960-е годы обнаружили первые месторождения газовых гидратов на севере СССР. В "Газпроме" вопрос о разработке месторождений этого минерала прорабатывается с 2003 года. Основная проблема добычи заключается в нестабильности газовых гидратов при повышении температуры и понижении давления.

При этом, по прогнозу Минэнерго, объемы добычи более реального сланцевого газа в США к 2035 году составят около 580-600 млрд кубометров. Также министерство предполагает начало активной добычи сланцевого газа в Китае. А вот в Европе мало что изменится: многие страны, такие как Болгария и Франция, могут объявить мораторий на добычу сланцевого газа по соображениям экологии. Российский газ, считают в Минэнерго, несмотря на то что он самый дорогой, будет востребован. Так что нет никакой нужды менять планы — необходимо увеличение добычи и диверсификация маршрутов и способов доставки. В то же время нужно достраивать мегагазопроводы в Европу и планировать расширение экспансии в Азию с собственным сжиженным газом.

[вернуться](#)

Ведомости, 25 октября 2012

**ДЕНЕГ НЕ ХВАТАЕТ**

Маргарита Лютова

Меры стимулирования. Борьба с инфляцией или рост экономики

К критике жесткой монетарной политики ЦБ подключился президент Сбербанка Герман Греф: как и Минэкономразвития, он опасается, что действия регулятора сдержат рост экономики, а не цен.

За неделю с 16 по 22 октября инфляция ускорилась до 0,2% с 0,1%, сообщил вчера Росстат.

Весь сентябрь цены росли темпами в 0,1% за неделю. С начала октября инфляция составила 0,5%, прогноз Минэкономразвития на конец месяца – 0,6–0,7%.

К концу сентября инфляция в годовом выражении составила 6,6%, итоговый прогноз Минэкономразвития – 7%. Целевой ориентир ЦБ – 6%, в сентябре регулятор повысил все ключевые ставки на 0,25 п. п. (рефинансирования – до 8,25%), чтобы сдержать рост цен. В октябре ЦБ ставки не менял, но до конца года экономисты ждут еще одного повышения.

Пока рост ставок «себя не оправдал», констатировал на прошлой неделе замминистра экономического развития Андрей Клепач: инфляцию мера не сдержала, ведь она определяется немонетарными факторами, на которые ЦБ не может повлиять. Инфляцию в первую очередь разгоняет плохой урожай, указывает Morgan Stanley: на продукты питания приходится около 30% индекса потребительских цен, а урожай в этом году составит 72–73 млн. т после 94,2 млн. т в 2011 г.

Политика ЦБ не только не помогла затормозить рост цен, но и негативно сказалась на реальном секторе, заявил Клепач: рост кредитов бизнесу снизился с 22% в годовом выражении на 1 сентября до 16,9% в октябре.

Банки вынуждены бороться за дорогую ликвидность, из-за этого растет и стоимость кредитования для реального сектора – положительные ставки достигли около 6%, объяснял Греф: предприятия не в состоянии инвестировать и привлекать заемные средства в проекты по таким ценам. «Если не будет предпринято изменений этой модели денежно-кредитной политики, то я пока пессимистично смотрю на темпы экономического роста в следующем году», – заключил Греф.

Ситуация с ликвидностью не критическая, но «бодрящая», замечает Олег Солнцев из ЦМАКП: у банков есть возможность занять, хоть и дороговато. Экономисты уже год повторяют мантру о перегреве в секторе розничного кредитования и благодаря действиям ЦБ наконец наметилось сжатие пузыря на этом рынке, говорит Солнцев. ЦБ старается дестимулировать потребительское кредитование, не слишком воздействуя на корпоративное (средняя ставка по корпоративным кредитам в сентябре снизилась до 9,7% с 10% в августе), продолжает Солнцев, например отслеживая беззалоговые кредиты населению и учитывая их с повышенным коэффициентом при расчете нормативов резервирования. Главное, чтобы замедление в розничном кредитовании было плавным, подчеркивает он: резкое сжатие на этом рынке ограничит потребительский спрос, а это куда более существенная угроза экономическому росту, чем дорогие корпоративные кредиты, ведь розничная торговля – пока главный драйвер экономики. Прогноз Минэкономразвития по росту ВВП на этот год – 3,5% и 3,7% – на 2013 г.

Предельные темпы для российской экономики – 3% в этом году и 2,5% в следующем, прибыль компаний снижается, для инвестиций нет ни средств, ни стимулов, пессимистичен главный экономист HSBC Александр Морозов: если для того, чтобы окупить вложения, нужно «пройти двадцать барьеров», «компания двадцать раз подумает, перед тем как что-то инвестировать».

Что дорожало

за неделю выросли на 1,5%, на подсолнечное масло – на 1,2%, плодоовощная продукция подешевела на 1,1%. Бензин и дизтопливо подорожали на 0,3 и 0,6% соответственно. ЦБ ограничивает ликвидность ради борьбы с ценами на продукты

**вернуться**

