



МОНИТОРИНГ  
ФЕДЕРАЛЬНЫХ СМИ  
07 АВГУСТА 2013 ГОДА

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>КРАТКИЙ ОБЗОР МОНИТОРИНГА .....</b>	<b>3</b>
<b>КЭС-ХОЛДИНГ .....</b>	<b>6</b>
Олег Дерипаска закрывает города.....	6
Поставщикам тепла задолжали 176 миллиардов рублей.....	7
<b>ТГК-9 .....</b>	<b>8</b>
ТГК-9 вернулась к переговорам о покупке "Пермгазэнергосервиса", сумма сделки может значительно снизиться и составить 300-400 млн рублей .....	8
НПО «ЭЛСИБ» изготовило для Нижнетуринской ГРЭС статор турбогенератора .....	9
<b>ТГК-5 .....</b>	<b>10</b>
ТГК-5 восстановила движение транспорта по улице Гладкова Чебоксар. ....	10
<b>ТГК-7 .....</b>	<b>11</b>
Отопительный сезон в Самаре начнется вовремя .....	11
Совет директоров Волжской ТГК 19 августа обсудит положение о внутреннем контроле .....	13
<b>КЭС-ЭНЕРГОСБЫТ .....</b>	<b>14</b>
<b>Пермэнергосбыт.....</b>	<b>14</b>
В арбитражный суд Пермского края поступил иск о самобанкротстве ООО "Кизеловский водоканал", долги предприятия составляют 80 млн рублей .....	14
<b>НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ .....</b>	<b>15</b>
РФ в I полугодии нарастила экспорт электроэнергии в дальнее зарубежье на 12% - ФТС.....	15
Куратор устал от реформ.....	15
Наводнения в Амурской области угрожают Благовещенску .....	16
Энергопайка «от Медведева» хватит только на лампочки и телевизор .....	18
МРСК Центра и Приволжья привлечет кредит Сбербанка на 600 млн руб. ....	23
Грузинская "дочка" Интер РАО в I полугодии получила \$3 млн чистого убытка.....	23
Апелляционный суд подтвердил второй иск ДВЭУК к "Крокусу" по долгам за тепло .....	24
<b>НОВОСТИ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ .....</b>	<b>25</b>
Кассация подтвердила законность взыскания с "дочки" Газпрома 53,5 млн руб. за недопоставки газа ДГК.....	25
Европа может испытать нехватку газа предстоящей зимой - аналитики .....	26
<b>СОБЫТИЯ И ФАКТЫ.....</b>	<b>27</b>
ОБЗОР: Фильм "Восток-Запад-2", режиссер - Олег Дерипаска .....	27
Коммунальный арест.....	30
Коммунальным должникам запретят продавать квартиры, наложив на них арест .....	31

## КРАТКИЙ ОБЗОР МОНИТОРИНГА

КЭС-ХОЛДИНГ				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Коммерсант	<b>ОЛЕГ ДЕРИПАСКА ЗАКРЫВАЕТ ГОРОДА</b>	Основной владелец и гендиректор "Русала" Олег Дерипаска опять поставил перед государством задачу по спасению своих активов в моногородах.	6
2	Энергетика и промышленность России	<b>ПОСТАВЩИКАМ ТЕПЛА ЗАДОЛЖАЛИ 176 МИЛЛИАРДОВ РУБЛЕЙ</b>	Дебиторская задолженность за поставленную тепловую энергию перед компаниями, осуществляющими централизованное теплоснабжение в России, выросла до 175,7 миллиарда рублей в 1 квартале 2013 года.	7

ТГК-9				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Регион-Информ	<b>ТГК-9 ВЕРНУЛАСЬ К ПЕРЕГОВОРАМ О ПОКУПКЕ "ПЕРМГАЗЭНЕРГОСЕРВИСА", СУММА СДЕЛКИ МОЖЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНО СНИЗИТЬСЯ И СОСТАВИТЬ 300-400 МЛН РУБЛЕЙ</b>	ТГК-9 вернулась к переговорам о покупке "Пермгазэнергосервиса" (ПГЭС). По данным "Ъ", сумма сделки сейчас может значительно снизиться и составить 300-400 млн руб.	8
2	Центр энергетической экспертизы	<b>НПО «ЭЛСИБ» ИЗГОТОВИЛО ДЛЯ НИЖНЕТУРИНСКОЙ ГРЭС СТАТОР ТУРБОГЕНЕРАТОРА</b>	На новосибирском заводе НПО "Элсиб" отгружен статор турбогенератора ТФ-63-2УЗ для пускового комплекса №2 Нижнетуринской ГРЭС (г. Нижняя Тура, Свердловская область).	9

ТГК-5				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	PR News.ru	<b>ТГК-5 ВОССТАНОВИЛА ДВИЖЕНИЕ ТРАНСПОРТА ПО УЛИЦЕ ГЛАДКОВА ЧЕБОКСАР.</b>	Филиал Марий Эл и Чувашии ОАО «ТГК-5» в рамках подготовки теплосетевого комплекса к предстоящему отопительному сезону точно в срок завершил работы по монтажу тепломеханического оборудования узловой тепловой камеры ТК-1-31 по улице Гладкова города Чебоксары.	10

ТГК-7				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Умные измерения (smartmetering.ru), RusCable.ru, Complexdoc.ru, 380v.net	<b>ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН В САМАРЕ НАЧНЕТСЯ ВОВРЕМЯ</b>	На сегодняшний день предприятия электросетевого и теплогенерирующего комплекса выполнили запланированные ремонтные программы подготовки оборудования к отопительному сезону на 20-50%.	11
2	AK&M	<b>СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ВОЛЖСКОЙ ТГК 19 АВГУСТА ОБСУДИТ ПОЛОЖЕНИЕ О ВНУТРЕННЕМ КОНТРОЛЕ</b>	Совет директоров ОАО "Волжская ТГК" 19 августа обсудит положение о внутреннем контроле.	13

КЭС-ЭНЕРГОСБЫТ				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Регион-Информ	<b>В АРБИТРАЖНЫЙ СУД ПЕРМСКОГО КРАЯ ПОСТУПИЛ ИСК О САМОБАНКРОТСТВЕ ООО "КИЗЕЛОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ", ДОЛГИ ПРЕДПРИЯТИЯ СОСТАВЛЯЮТ 80 МЛН РУБЛЕЙ</b>	В арбитражный суд Пермского края поступил иск о самобанкротстве ООО "Кизеловский водоканал". Суд к производству иск еще не принял.	14

#### НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

N	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Интерфакс	<b>РФ В I ПОЛУГОДИИ НАРАСТИЛА ЭКСПОРТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ДАЛЬНЕЕ ЗАРУБЕЖЬЕ НА 12% - ФТС</b>	Россия в январе-июне 2013 года нарастила экспорт электроэнергии в дальнее зарубежье почти на 12% по сравнению с аналогичным показателем прошлого года - до 7 млрд 213,6 млн кВт.ч.	15
2	Ведомости	<b>КУРАТОР УСТАЛ ОТ РЕФОРМ</b>	Замминистра энергетики, 31-летний Михаил Курбатов (курирует электроэнергетику) вскоре может покинуть свой пост.	15
3	РБК daily	<b>НАВОДНЕНИЯ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ УГРОЖАЮТ БЛАГОВЕЩЕНСКУ</b>	Муссонные дожди в Амурской области угрожают региону масштабными затоплениями. Через три дня уровень воды в водохранилище Зейской ГЭС приблизится к критической отметке.	16
4	Московский комсомолец	<b>ЭНЕРГОПАЙКА «ОТ МЕДВЕДЕВА» ХВАТИТ ТОЛЬКО НА ЛАМПОЧКИ И ТЕЛЕВИЗОР</b>	Корреспондент «МК» попробовала «уложиться» в 70 кВт/ч в месяц — та самая льготная норма, которая с 1 июля 2014 года станет среднестатистической для страны. И выяснил, что «норма» в понимании правителей энергетической державы — это нищенский паек.	18
5	Интерфакс	<b>МРСК ЦЕНТРА И ПРИВОЛЖЬЯ ПРИВЛЕЧЕТ КРЕДИТ СБЕРБАНКА НА 600 МЛН РУБ.</b>	ОАО "МРСК Центра и Приволжья" (РТС: MRKP) (Нижний Новгород) признало Сбербанк (РТС: SBER) победителем аукциона на право предоставления компании возобновляемой кредитной линии с лимитом 600 млн рублей сроком на один год.	23
6	Интерфакс	<b>ГРУЗИНСКАЯ "ДОЧКА" ИНТЕР РАО В I ПОЛУГОДИИ ПОЛУЧИЛА \$3 МЛН ЧИСТОГО УБЫТКА</b>	Тбилисская электрораспределительная компания АО "Теласи" (контролируется российским ОАО "Интер РАО ЕЭС" (РТС: IRAO)) в январе-июне 2013 года получила чистый убыток в размере 4,8 млн лари (около \$2,9 млн по текущему курсу - ИФ) против 11,8 млн лари чистой прибыли в январе-июне 2012 года.	23
7	Интерфакс	<b>АПЕЛЛЯЦИОННЫЙ СУД ПОДТВЕРДИЛ ВТОРОЙ ИСК ДВЭУК К "КРОКУСУ" ПО ДОЛГАМ ЗА ТЕПЛО</b>	Пятый арбитражный апелляционный суд оставил в силе решение Арбитражного суда Приморского края, взыскавшего с ЗАО "Крокус Интернэшнл" (входит в Crocus Group Араса Агаларова) в пользу ОАО "Дальневосточная энергетическая управляющая компания" (ДВЭУК) 101,374 млн рублей по факту задолженности за поставку тепловой энергии.	24

N	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Интерфакс	<b>КАССАЦИЯ ПОДТВЕРДИЛА ЗАКОННОСТЬ ВЗЫСКАНИЯ С "ДОЧКИ" ГАЗПРОМА 53,5 МЛН РУБ. ЗА НЕДОПОСТАВКИ ГАЗА ДГК</b>	Кассационная инстанция Арбитражного суда Хабаровского края признала законным требование ОАО "Дальневосточная генерирующая компания" (ПТС: DVGC) (ОАО "ДГК", входит в холдинг "РАО ЭС Востока") о возмещении материального ущерба в размере 53 млн 51 тыс. рублей от недопоставок газа на энергообъекты Владивостока в апреле 2012 года.	25
2	Интерфакс	<b>ЕВРОПА МОЖЕТ ИСПЫТАТЬ НЕХВАТКУ ГАЗА ПРЕДСТОЯЩЕЙ ЗИМОЙ - АНАЛИТИКИ</b>	Дефицит газа в Европе может случиться после Нового года, так как коммунальные предприятия медленнее обычного пополняют свои запасы, предупредили клиентов крупнейшие газотранспортные операторы региона.	26

СОБЫТИЯ И ФАКТЫ

N	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Интерфакс	<b>ОБЗОР: ФИЛЬМ "ВОСТОК-ЗАПАД-2", РЕЖИССЕР - ОЛЕГ ДЕРИПАСКА</b>	В условиях неизменности уровня складских запасов, падения цены и неготовности Китая ограничить выпуск металла "РусАл" может сделать программу оптимизации производства, анонсированную в начале марта, более радикальной	27
2	Ведомости	<b>КОММУНАЛЬНЫЙ АРЕСТ</b>	Поправки, ограничивающие оборот недвижимости (в частности в Жилищный кодекс), опубликованы Минрегионом на едином госпортале раскрытия информации.	30
3	Newsru.com	<b>КОММУНАЛЬНЫМ ДОЛЖНИКАМ ЗАПРЕТЯТ ПРОДАВАТЬ КВАРТИРЫ, НАЛОЖИВ НА НИХ АРЕСТ</b>	Тем, кто предпочитает копить долги за коммунальные услуги, могут запретить продавать квартиры. Для этого готовятся соответствующие поправки в Жилищный кодекс и закон "Об исполнительном производстве".	31

Коммерсант, 07 августа 2013

## ОЛЕГ ДЕРИПАСКА ЗАКРЫВАЕТ ГОРОДА

Роман Кондратьев, Владимир Дзагуто

"Русал" остановит градообразующие заводы

Основной владелец и гендиректор "Русала" Олег Дерипаска опять поставил перед государством задачу по спасению своих активов в моногородах. Он хочет закрыть четыре нерентабельных алюминиевых завода, при этом придется найти работу для 7560 сотрудников. Но три из четырех заводов — градообразующие, и трудоустроить рабочих сложно. В 2011 году Олег Дерипаска уже хотел сократить производство на Богословском заводе, но при участии Владимира Путина "Русалу" удалось найти для предприятия дешевую электроэнергию.

Вчера Олег Дерипаска заявил в интервью "Интерфаксу", что до конца года "Русал" может остановить производство на четырех нерентабельных алюминиевых заводах дивизиона "Запад": Волгоградском (ВГАЗ), Богословском (БАЗ), Уральском (УАЗ) и Надвоицком (НАЗ) общей мощностью 371,7 тыс. тонн алюминия в год. На этих предприятиях сейчас работают 7560 сотрудников. Производство в дивизионе "Запад" "Русала" сохранится лишь на шведском Kuba1 и Кандалакшском алюминиевом заводе. Также в 2013 году будет сокращено и производство на сибирских заводах "Русала" (общая мощность — 3,5 млрд тонн алюминия) на 105 тыс. тонн. По словам Олега Дерипаски, заводы "Запада" сократят производство по итогам года на 240-243 тыс. тонн, общее снижение составит 345-348 тыс. тонн вместо анонсированных в марте 300 тыс. тонн. Сокращение объяснялось падением цен на алюминий на мировом рынке и чистым убытком в \$55 млн по итогам 2012 года.

По данным источников "Ъ", знакомых с ситуацией, свои проблемы "Русал" уже представил вице-премьеру Аркадию Дворковичу на совещании по проблемам алюминиевой отрасли на прошлой неделе. Вчера представитель чиновника не пояснила его позицию по этому вопросу.

В "Русале" не называют конкретных сроков остановки производства, говоря, что вопрос о консервации должен рассмотреть совет директоров. В интервью господин Дерипаска заявил, что консервация продлится до "возвращения цены на алюминий до \$2400 за тонну" (вчера на LME цена металла составляла \$1755 за тонну). Олег Петропавловский из БКС скептически относится к привязке срока консервации производства к цене на алюминий, полагая, что сложно предугадать, когда цена на металл достигнет заявленной отметки.

В группе ОНЭКСИМ (контролирует 17,02% акций "Русала") отказались комментировать информацию об остановке производства. В SUAL Partners (владеет 15,8% акций) называют предприятия убыточными, но замечают, что менеджмент "Русала" не провел анализ возможной модернизации, которая позволила бы сделать заводы безубыточными. В SUAL подчеркивают, что закрытие предприятий приведет к дополнительным затратам.

Заводы в европейской части России были в числе первых кандидатов на закрытие из-за высокой себестоимости производства, связанной с дорогой электроэнергией и устаревшими технологиями. В конце июня компания сообщила, что закрывает Волховский алюминиевый завод мощностью 24 тыс. тонн алюминия в год, где работают 400 человек. Инфраструктура предприятия будет использована для производства автокомпонентов в рамках СП с израильской Omen High Pressure Die Casting.

Три из четырех заводов (кроме ВГАЗа), упомянутых Олегом Дерипаской, являются градообразующими предприятиями. В "Русале" говорят, что компания ведет переговоры с

региональными и федеральными властями, в качестве варианта рассматривается трудоустройство сотрудников на других предприятиях "Русала".

Это не первый случай, когда государство вынуждено помогать Олегу Дерипаске решить проблемы его активов. В 2009 году Владимиру Путину пришлось экстренно разбираться с Пикалевским глиноземным заводом, принадлежащим "Базэлцементу" господина Дерипаски. **А в конце 2011 года господину Путину пришлось определять и судьбу БАЗа, на котором работали 3,5 тыс. человек. "Русал" заявлял, что от частичного закрытия и увольнения 1200 человек БАЗ может спасти дешевая электроэнергия. На совещании у Владимира Путина было принято решение, что "КЭС-Холдинг" Виктора Вексельберга продаст "Русалу" Богословскую ТЭЦ.** Кроме того, "Русал" смог добиться и поставок энергии на БАЗ от "Росэнергоатома" по льготной цене.

Обычно для трудоустройства сотрудников компании нанимают кадровое агентство, но здесь речь идет о большом количестве рабочей силы, говорит управляющий партнер Winner Partners Григорий Окунь. Он полагает, что "Русал", скорее всего, воспользуется социальными выплатами — единовременными либо регулярными пособиями.

[вернуться](#)



Энергетика и промышленность России, 06 августа 2013

#### ПОСТАВЩИКАМ ТЕПЛА ЗАДОЛЖАЛИ 176 МИЛЛИАРДОВ РУБЛЕЙ

Дебиторская задолженность за поставленную тепловую энергию перед компаниями, осуществляющими централизованное теплоснабжение в России, выросла до 175,7 миллиарда рублей в 1 квартале 2013 года.

Такие выводы сделали аналитики НП «Совет производителей энергии», исходя из данных предоставленных генерирующими компаниями членами партнерства. Как сообщили в «Совете производителей энергии», основная доля приходится на оптовых покупателей-перепродавцов и ЖКХ.

В 2012 – 1 квартал 2013 гг. увеличение дебиторской задолженности происходило опережающими темпами по сравнению с увеличением выручки. Средний рост дебиторской задолженности (квартал к кварталу) составил 8,7 процента. Одновременно средний рост выручки за тепло за аналогичный период составил только 0,4 процента.

В качестве основной причины возникновения дебиторской задолженности генерирующие компании выделяют лояльность законодательства к должникам, такое мнение сложилось у 89 процентов респондентов.

Более подробную информацию можно получить из аналитического отчета НП «Совет производителей энергии».

Анализ проводился по данным, предоставленным следующими генерирующими компаниями: ООО «Газпром энергохолдинг» (ОАО «ТГК-1», ОАО «Мосэнерго», ОАО «ОГК-2»), ОАО «Квадра», ЗАО «Комплексные энергетические системы» (ОАО «ТГК-5», ОАО «ТГК-6», ОАО «Волжская ТГК», ОАО «ТГК-9»), ОАО «Фортум», ОАО «Генерирующая компания», ОАО «Иркутскэнерго», ООО «Сибирская генерирующая компания» (ОАО «Кузбассэнерго», ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»), ОАО «Э.ОН Россия», ОАО «Энел ОГК-5».

[вернуться](#)



Регион-Информ, 06 августа 2013

ТГК-9 ВЕРНУЛАСЬ К ПЕРЕГОВОРАМ О ПОКУПКЕ "ПЕРМГАЗЭНЕРГОСЕРВИСА", СУММА СДЕЛКИ МОЖЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНО СНИЗИТЬСЯ И СОСТАВИТЬ 300-400 МЛН РУБЛЕЙ

ТГК-9 все же решила купить "Пермгазэнергосервис"

ТГК-9 вернулась к переговорам о покупке "Пермгазэнергосервиса" (ПГЭС). По данным "Ъ", сумма сделки сейчас может значительно снизиться и составить 300-400 млн руб. Переговоры возобновились после того, как свое предложение на этот актив сделал тепловой холдинг "Газпрома" - "Межрегионтеплоэнерго".

Как стало известно "Ъ", ТГК-9 возобновила переговоры о покупке коммунального оператора - ООО "Пермгазэнергосервис". "Интерес к покупке есть, мы дали владельцам ПГЭС свои параметры сделки и ждем от них ответа", - сообщил "Ъ" источник в филиале "Пермский" ТГК-9. Советник гендиректора ПГЭС Алексей Луканин подтвердил "Ъ", что переговоры были.

Собеседник "Ъ", знакомый с деталями переговоров, сообщил, что стороны не приступали к оценке бизнеса, но наметили "дорожную карту" - план действий, необходимых для заключения сделки. Сама сделка может состояться не раньше чем через три месяца, добавил источник.

Переговоры о продаже ПГЭС начались еще в 2012 году. Как сообщал "Ъ", они были приостановлены после того, как владельцы ПГЭС установили цену за актив в размере 2 млрд руб. Сейчас, по неофициальным данным, стоимость оператора оценивается сторонами гораздо ниже - в пределах 300-400 млн руб. Отметим, что в июле владельцы ПГЭС получили предложение о продаже актива от "Межрегионтеплоэнерго", дочерней структуры "Газпрома". Источник в "Газпроме" считает, что тем самым они подтолкнули ТГК-9 на новые переговоры.

Самым крупным активом ПГЭС является ОАО "Уралтеплосервис" (котельная бывшего велозавода) - производит более 50% тепла оператора. Часть котельных до 2007 года входила в МУП "Гортеплоэнерго" Перми и была выкуплена ПГЭС в ходе банкротства муниципального предприятия. Еще шесть котельных компания арендует у мэрии Перми.

В мэрии Перми знают о том, что ТГК-9 готовится купить теплоисточники ПГЭС. Источник в мэрии сообщил, что администрация готовится к расторжению договора об аренде имущества с ПГЭС, о чем на прошлой неделе она неофициально уведомила топ-менеджмент компании. В городском департаменте ЖКХ пояснили "Ъ", что у ООО "Пермгазэнергосервис" существует задолженность по арендной плате перед муниципалитетом. "Ресурсоснабжающая организация не ведет работы по подготовке котельных к зиме должным образом. Пока вопрос о расторжении договора аренды не стоит, ситуация находится в стадии обсуждения. Однако юридические основания для расторжения договора имеются", - отметили в ведомстве.

Впрочем, в ПГЭС заявляют, что никаких долгов по аренде у компании перед мэрией нет. А заявления города, по словам собеседника в компании, осуществляются якобы с подачи краевого правительства, поскольку один из владельцев ПГЭС является критиком краевых властей. В ПГЭС считают, что расторгнуть договор в суде будет проблематично - за годы аренды оператор значительно улучшил за свой счет котельные, в частности источник на улице Хабаровской.

Депутат гордумы и бывший топ-менеджер филиала "Пермский" ТГК-9 Александр Колбин считает, что ПГЭС понадобился генерирующей компании исключительно из-за котельной велозавода - она



может быть использована компанией в качестве резервного источника теплоснабжения в Свердловском районе при пиковых значениях зимой. Кроме того, котельная "Уралтеплосервис" - единственный источник тепла для микрорайона Владимирский. Впрочем, один из экспертов "Ъ" называет еще одну причину: с покупкой котельной "Уралтеплосервис" энергетики из ТГК-9 смогут не проводить дорогостоящую реконструкцию старого энергоблока расположенной рядом ТЭЦ-6, а заменить его работу источником велозавода. Однако источник в филиале ТГК-9 это отрицает. Он заявляет, что по соглашению с правительством принято решение не выводить из строя старые мощности ТЭЦ-6.

Справка

ООО "Пермгазэнергосервис" создано в 2002 году, крупный производитель тепла в Перми (около 10%, крупнейший производитель тепла - ТГК-9 - 70%). В состав ПГЭС входит 28 котельных, общей мощностью 786 Гкал/ч. Учредитель оператора – ООО "Брайс групп", принадлежащая физлицу Ивану Стороженко. Выручка ООО в 2012 году - 1,5 млрд руб., чистый убыток - 48 млн руб.

[вернуться](#)



Центр энергетической экспертизы, 06 августа 2013

#### НПО «ЭЛСИБ» ИЗГОТОВИЛО ДЛЯ НИЖНЕТУРИНСКОЙ ГРЭС СТАТОР ТУРБОГЕНЕРАТОРА

На новосибирском заводе НПО "Элсиб" отгружен статор турбогенератора ТФ-63-2У3 для пускового комплекса №2 Нижнетуринской ГРЭС (г. Нижняя Тура, Свердловская область). Как сообщает пресс-служба завода, отгрузке предшествовали заводские испытания, которые прошли успешно.

Мощность турбогенератора составляет 63МВт. Вес отгруженного статора составляет более 100 тонн.

Напомним, это второй турбогенератор, поставляется на Нижнетуринскую ГРЭС. Поставки осуществляется в рамках проекта реконструкции ГРЭС по заказу Екатеринбургского филиала по реализации приоритетных инвестиционных проектов" ОАО "ТГК-9" (ЗАО "КЭС").

Инвестиционная программа реконструкции Нижнетуринской ГРЭС рассчитана на ввод мощностей почти в 2300 МВт. Благодаря модернизации, на станции произойдут радикальные изменения, позволяющие существенно снизить себестоимость электроэнергии, а также снизить удельный расход условного топлива почти в два раза.

[вернуться](#)



PR News.ru, 6 августа 2013

#### ТГК-5 ВОССТАНОВИЛА ДВИЖЕНИЕ ТРАНСПОРТА ПО УЛИЦЕ ГЛАДКОВА ЧЕБОКСАР.

Филиал Марий Эл и Чувашии ОАО «ТГК-5» в рамках подготовки теплосетевого комплекса к предстоящему отопительному сезону точно в срок завершил работы по монтажу тепломеханического оборудования узловой тепловой камеры ТК-1-31 по улице Гладкова города Чебоксары.

2 августа движение автотранспортных средств по проезжей части дороги улицы Гладкова со стороны дома №1 от пересечения с проспектом Ивана Яковлева до технологического разрыва разделительной полосы дороги было восстановлено.

В камере, находящейся по проезжей части дороги, заменены металлоконструкции неподвижной опоры, секционирующая арматура ДУ 600 мм, площадки обслуживания и строительные конструкции – ригеля и плиты покрытия.

Напомним, что весной этого года на участке между переулком Бабушкина и улицей Гладкова энергетики заменили 280 п.м. трубопровода. Работы по замене труб в тепловой камере были согласованы с администрацией города Чебоксары в обозначенные выше сроки.

Всего за летний период по городам Чебоксары и Новочебоксарск ТГК-5 подготовит к эксплуатации 95,622 км магистральных теплосетей в однострубно́м исчислении, в т.ч. в Чебоксарах в ходе ремонта на участке между проспектом Ленина и улицей Цивильской и вдоль сквера Чапаева будет заменено 1490 п.м ветхих труб.

[вернуться](#)

Умные измерения (smartmetering.ru), RusCable.ru, Complexdoc.ru, 380v.net, 06 августа 2013

## ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН В САМАРЕ НАЧНЕТСЯ ВОВРЕМЯ

На сегодняшний день предприятия электросетевого и теплогенерирующего комплекса выполнили запланированные ремонтные программы подготовки оборудования к отопительному сезону на 20-50%.

Так, показатели филиала РусГидро - Жигулевская ГЭС сегодня находятся на уровне 20%. Специалисты филиала ОАО «ВТГК» справились с задачей наполовину.

Как отметил консультант управления энергетики министерства энергетики и ЖКХ Самарской области Алексей Перваков, угрозы срыва своевременного начала отопительного сезона в губернии не ожидается. По его словам, межведомственная комиссия в составе представителей Государственной жилищной инспекции Самарской области, областного управления Ростехнадзора, ГУ МЧС России по Самарской области, филиала ОАО «ВоТГК» и ООО «Газпром межрегионгаз Самара» регулярно проводит мониторинг готовности объектов ЖКХ к осенне-зимнему периоду. Выездные заседания комиссии, в том числе при участии министра энергетики и ЖКХ области Сергея Крайнева, прошли уже в 32-х из 37-ми муниципальных образований региона.

«По итогам проверок среди преуспевающих районов можно отметить Клявлинский, Кошкинский, Исаклинский, а также Тольятти, - пояснил Алексей Перваков. - В числе отстающих - Безенчукский, Борский, Елховский, Кинель-Черкасский, Ставропольский районы, Новокуйбышевск. Работы продолжаются. Уверен, что отставание от графиков предприятия смогут наверстать».

### Долговой регресс

Ремонтные планы энергетиков зачастую повисают в воздухе из-за нехватки финансирования по причине огромной потребительской «хвостовки». Неплатежи юридических лиц и населения за энергоресурсы мешают полноценному осуществлению инвестпрограмм по модернизации теплового оборудования. К примеру, коммунальные предприятия и потребители области задолжали самарскому филиалу ОАО «ВоТГК» около 4,6 млрд рублей. По сравнению с прошлым годом размер долга увеличился почти вдвое. В рейтинге неплательщиков лидируют компании Самары и Тольятти. Так, тольяттинская ООО УК «Жилищный Сервис» оплатила всего 37% за тепло, самарская ООО «Ассоциация Управляющих Компаний» - 39%, ТСЖ «Стара-Загора-50» - 10%. Между тем управляющие организации Новокуйбышевска уже третий год подряд оплачивают услуги теплоснабжения в стопроцентном объеме. Положительные примеры доказывают, что управляющие организации могут расплачиваться за тепло в срок и без остатка.

Не надо забывать, что огромная сумма неплатежей в разы снижает возможности компании по подготовке объектов к отопительному сезону.

«Жители губернии должны помнить, что своевременный расчет с поставщиками коммунальных услуг - залог того, что отопительный сезон пройдет благополучно, - подчеркнул председатель комиссии общественной палаты Самарской области по местному самоуправлению, строительству, ЖКХ Виктор Часовских. - Задолженность существенно осложняет поиск средств на проведение ремонта инженерных сетей и оборудования. Ремонт многих объектов откладывается на следующий сезон, что может негативно отразиться на качестве подачи энергоресурсов. Для профильных ведомств мы подготовим предложения по решению проблемы должников и софинансированию части расходов на ремонт объектов коммунального хозяйства за счет средств регионального бюджета».

Ситуация с неплатежами в губернии усугубляется тем, что жилищные организации начали отказываться от многоквартирных домов, не выгодных для эксплуатации. Если ранее это было характерно для Ульяновской и Саратовской областей, то теперь наблюдается и в Самарском крае. Замдиректора самарского филиала ОАО «Волжская ТГК» Валерий Сызранцев отметил, что энергетики зачастую не могут вернуть «сброшенные» долги, так как с новой фирмы взятки гладки, а старая канула в Лету.

«Законных рычагов воздействия на явление самовольного списывания задолженности пока нет. Обращения в полицию, прокуратуру и арбитражный суд больше чем в половине случаев не приносят желаемых результатов, - поделился Валерий Сызранцев. - Эта тенденция особенно прослеживается в Тольятти. Пример с нерадивых коллег начали брать и самарские компании. Нужно пресечь эти попытки на законодательном уровне, необходимо вмешательство в ситуацию региональной власти».

#### Долой «сверхнорматив»

Специалисты сошлись во мнении, что основная причина накопления долгов кроется в сверхнормативном потреблении энергоресурсов, которое не дает покоя ни ресурсоснабжающим, ни управляющим организациям.

Как пояснил технический директор ЗАО «Предприятие тепловых сетей» Игорь Пужай-Рыбка, достоверно установить, кто потребил тепла больше существующей нормы, а кто, напротив, не добрал, почти невозможно. Помогут общедомовые приборы учета тепла, но собственники не спешат их устанавливать, а областная целевая программа пробуксовывает, так как полномочия передаются региональному оператору, создаваемому в рамках нового закона о системе капремонта многоквартирных домов. Виктор Часовских считает, что профильному областному министерству необходимо как можно скорее пересмотреть существующие нормативы потребления: важно приблизить их к реальным показателям потребления, причем они должны устроиться как поставщиков, так и потребителей коммунальных услуг, и быть дифференцированными в зависимости от типов домов.

#### Готовь трубы летом

Невзирая на миллиардные неплатежи, самарский филиал ОАО «ВоТГК» сумел почти вдвое увеличить объемы ремонтной компании. Главный инженер предприятия Сергей Туров сообщил, что в рамках подготовки теплосетевых комплексов Самары, Тольятти, Новокуйбышевска и Сызрани к предстоящему отопительному сезону энергетики планируют провести капитальный и средний ремонт 14 энергетических котлов производительностью пара 5090 т/час, 11 турбин совокупной мощностью 980 МВт, 11 генераторов общей мощностью 1192 МВт, а также переложить свыше 15 км тепловых сетей: 25 участков трубопроводов, в том числе 21 в Самаре, три в Новокуйбышевске и один в Тольятти. К 15 сентября все объекты будут сданы в эксплуатацию.

Директор самарской ТЭЦ филиала ОАО «ВоТГК» Дмитрий Дудинцев отметил, что на ТЭЦ в этом году будут отремонтированы турбина № 3, котлоагрегат № 3, вспомогательное оборудование, сетевые насосы и запорная арматура. Завтра, 8 августа, после окончания профилактического ремонта, длившегося в этом году всего неделю, горячее водоснабжение в Самаре будет возобновлено при участии жилищных организаций города.

#### вернуться

AK&amp;M, 06 августа 2013

**СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ВОЛЖСКОЙ ТГК 19 АВГУСТА ОБСУДИТ ПОЛОЖЕНИЕ О ВНУТРЕННЕМ КОНТРОЛЕ**

Совет директоров ОАО "Волжская ТГК" 19 августа обсудит положение о внутреннем контроле. Об этом говорится в сообщении компании.

Совет также рассмотрит ряд сделок с заинтересованностью.

ОАО "Волжская территориальная генерирующая компания" (ТГК-7, ИНН 6315376946) создано 1 августа 2005 года в рамках реализации проекта реформирования Самарской, Саратовской, Ульяновской и Оренбургской энергосистем. Основной вид деятельности компании - производство тепловой и электрической энергии, продажа электроэнергии на оптовом рынке, теплоснабжение бытовых и промышленных потребителей. В состав Волжской ТГК вошли генерирующие и теплосетевые активы ОАО "Самараэнерго", ОАО "Саратовэнерго" и ОАО "Ульяновскэнерго" с последующим внесением в уставной капитал компании 100% акций ОАО "Оренбургская ТГК" (с 9 марта 2007 года). Всего в состав Волжской территориальной генерирующей компании входит 21 станция общей мощностью 6879.7 МВт по электроэнергии и 30687.2 Гкал по теплоэнергии. Волжская ТГК входит в холдинг "Комплексные энергетические системы" (КЭС-Холдинг).

Чистая прибыль ОАО "Волжская ТГК" за 2012 год по МСФО составила 1.004 млрд руб. против убытка в 260.336 млн руб. годом ранее. Выручка снизилась на 0.74% до 63.274 млрд руб. с 63.746 млрд руб., прибыль от операционной деятельности составила 2.193 млрд руб. против убытка в 298.934 млн руб. за 2011 год, прибыль до налогообложения увеличилась в 6.83 раза до 1.723 млрд руб. с 252.347 млн руб.

По данным ИПС "ДатаКапитал", чистая прибыль ОАО "Волжская ТГК" в I полугодии 2013 года по РСБУ увеличилась в 3.08 раза до 2.778 млрд руб. с 902.262 млн руб. в I полугодии 2012 года. Выручка выросла на 11.51% до 30.543 млрд руб. с 27.391 млрд руб., прибыль от продаж - на 41.82% до 2.921 млрд руб. с 2.06 млрд руб., прибыль до налогообложения - в 2.87 раза до 3.768 млрд руб. с 1.311 млрд руб.

[вернуться](#)



Регион-Информ, 06 августа 2013

**В АРБИТРАЖНЫЙ СУД ПЕРМСКОГО КРАЯ ПОСТУПИЛ ИСК О САМОБАНКРОТСТВЕ ООО "КИЗЕЛОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ", ДОЛГИ ПРЕДПРИЯТИЯ СОСТАВЛЯЮТ 80 МЛН РУБЛЕЙ**

Вчера в арбитражный суд Пермского края поступил иск о самобанкротстве ООО "Кизеловский водоканал". Суд к производству иск еще не принял.

ООО "Кизеловский водоканал" с уставным капиталом 10 тыс. руб., учредителем которого является некий Виктор Никишин, арендует у ООО "Кама Альянс" сети водоснабжения Кизела. ООО "Кизеловский водоканал" задолжал ОАО "Пермэнергосбыт" около 30 млн руб. за поставки электроэнергии, еще 50 млн руб. - МП "Коммунальное хозяйство" Кизела (имеет в хозяйственном ведении водозабор "Ключи" и осуществляет подъем воды).

Долги оператора кизеловского водоканала 30 июля стали причиной отключения энергетиками водоканала Кизела. В итоге без воды остался весь город. Краевые власти провели ряд совещаний с участием районных и городских властей Кизела.

Источник в правительстве сообщил "Ъ", что подача иска о несостоятельности ООО "Кизеловский водоканал" - часть плана по выходу из кризисной ситуации. По словам собеседника, имеется договоренность с властями Кизела об исключении из цепочки по производству воды в городе арендатора сетей. Предполагается, что новым арендатором сетей станет МП "Коммунальное хозяйство".

Напомним, что директором ООО "Кизеловский водоканал" значится Михаил Гвоздев. Он же ранее возглавлял кизеловские ООО "Водоресурс" и ООО "Коммунальные системы", которые прежде занимались водоснабжением города. Сейчас эти ООО, также накопившие долги перед энергетиками, ликвидированы.

[вернуться](#)

Интерфакс, 05 августа 2013

**РФ В I ПОЛУГОДИИ НАРАСТИЛА ЭКСПОРТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ДАЛЬНЕЕ ЗАРУБЕЖЬЕ НА 12% - ФТС**

Россия в январе-июне 2013 года нарастила экспорт электроэнергии в дальнее зарубежье почти на 12% по сравнению с аналогичным показателем прошлого года - до 7 млрд 213,6 млн кВт.ч, говорится в сообщении Федеральной таможенной службы (ФТС) РФ.

В денежном выражении объем экспорта в дальнее зарубежье вырос на 13,5% и составил \$371 млн.

Общий объем экспорта РФ за 6 месяцев текущего года вырос на 6,5%, до 10 млрд 412 млн кВт.ч, в денежном выражении - на 8%, до \$554,3 млн.

Поставки электроэнергии в страны СНГ в I полугодии снизились на 4% и составили 3 млрд 198,4 млн кВт.ч, в денежном выражении они сократились на 1,5% - до \$183,3 млн.

Импорт электроэнергии из стран дальнего зарубежья вырос на 12%, до 306 млн кВт.ч на \$9,2 млн.

Общий объем импорта в РФ вырос в 2 раза - до 2 млрд 574,5 млн кВт.ч на \$70,7 млн. Из стран СНГ РФ импортировала в 2,4 раза больше, чем годом ранее - 2 млрд 268,5 млн кВт.ч на \$61,5 млн.

Российским оператором экспорта-импорта электроэнергии является ОАО "Интер РАО ЕЭС" (РТС: IRAO), подконтрольное государству, вся зарубежная торговля электроэнергией осуществляется через эту компанию. Крупнейший рынок сбыта за пределами постсоветского пространства - Финляндия.

[вернуться](#)



Ведомости, 07 августа 2013

**КУРАТОР УСТАЛ ОТ РЕФОРМ**

Анастасия Фомичева, Максим Товкайло, Ирина Кезик

Замминистра энергетики, 31-летний Михаил Курбатов (курирует электроэнергетику) вскоре может покинуть свой пост. Об этом «Ведомостям» рассказали бывший сотрудник Минэнерго, топ-менеджер энергокомпании, два федеральных чиновника и источник, близкий к НП «Совет рынка». Сам Курбатов лишь сказал, что планирует «работать на благо государства». В Минэнерго возможный уход заместителя министра опровергают. Представитель вице-преьера Аркадия Дворковича (курирует ТЭК) ответил, что «пока ничего не может сказать» на эту тему.

Один из собеседников «Ведомостей» знает, что Курбатов планирует уйти на должность первого заместителя предправления госхолдинга «Россети». Представитель «Россетей» говорит, что ничего не знает об этом. Курбатов уже работал зампредом правления «Холдинга МРСК» (прежнее наименование «Россетей») с июля 2010 г. до лета 2012 г. и отвечал за стратегическое развитие.

Один из собеседников «Ведомостей» знает, что полномочия Курбатова передадут другому заместителю министра – Андрею Черезову, курирующему энергообеспечение олимпийских объектов.

Он перешел на эту должность с поста главного инженера ФСК на время проведения Олимпиады, говорил ранее министр Александр Новак.

Курбатов устал от работы в Минэнерго, рассказывает его знакомый: «Новаку не хватает административного веса для проталкивания идей ведомства, а работать в стол неинтересно. Да и работа в самом министерстве организована не идеально».

В Минэнерго Курбатов должен был определить новую модель рынка электроэнергии и мощности, которая учитывала бы более скромный темп развития промышленности и умеренный рост спроса на электроэнергию, чем закладывался во время реформы РАО ЕЭС. Но Минэнерго до сих пор не смогло найти общего языка с производителями электроэнергии: госкомпании настаивают на модели «ДПМ-штрих», позволяющей вернуть инвестиции в модернизацию оборудования, другие генерирующие компании – на свободных договорах с потребителями и переходе на одноставочный тариф (без платы за мощность). Последних поддерживал Курбатов. Согласование модели рынка перенесено на 1 сентября, а крайний срок применения – на январь 2015 г.

Курбатова звал на работу в Минэнерго Дворкович, но у замминистра хорошие отношения и с его оппонентом – президентом «Роснефти» Игорем Сечиным, рассказывает знакомый Курбатова: «Когда Курбатов работал в Минэкономразвития, то был одним из тех, кто помогал Сечину разобраться, как устроен рынок электроэнергетики. Сечин его ценил».

Другой источник рассказывает, что Сечин и сейчас участвует в трудоустройстве Курбатова. Сечин возглавляет совет директоров «Интер РАО», а «Роснефтегаз» (там Сечин тоже председатель совета) вскоре станет владельцем госпакета «Интер РАО» (13,76%). Представитель «Интер РАО» о возможном предложении Курбатову не знает. О «Россетях» и государстве

Михаил Курбатов, заместитель министра энергетики

«У сетевого комплекса, как у любой инфраструктурной отрасли, есть одна особенность – длинные деньги. Поэтому нежелательно, чтобы государство часто меняло правила игры».

вернуться

**РБК daily**

РБК daily, 07 августа 2013

## НАВОДНЕНИЯ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ УГРОЖАЮТ БЛАГОВЕЩЕНСКУ

Алина Фадеева

Муссонные дожди в Амурской области угрожают региону масштабными затоплениями. Через три дня уровень воды в водохранилище Зейской ГЭС приблизится к критической отметке. Чтобы не допустить катастрофических разрушений, «РусГидро» впервые будет вынуждена полностью открыть плотину гидроэлектростанции и сбросить воду. Начальник департамента управления режимами «РусГидро» Тимур Хазиахметов считает, что беды можно избежать, если увеличить холостой сброс воды, но чиновники его не поддерживают. Им проще подождать.

Сильные дожди в Амурской области идут уже несколько недель. Под угрозой затопления находятся около 30 сел, уже эвакуированы более 1500 человек. Сильнее других пострадали деревни Ивановка, Алгач, Мазаново, Владимировка и Усть-Ивановка. В области введен режим чрезвычайной ситуации, МЧС и сотрудники местных администраций работают в круглосуточном режиме, оставшимся в деревнях людям подвозят продукты на лодках. Пока наводнение во многом сдерживает Зейская ГЭС — до 1975 года, когда была запущена станция, количество катастроф и размер затоплений на Амуре и его притоках были более внушительными.



Чтобы не переполнить водохранилище, с 31 июля Зейская ГЭС сбрасывает вхолостую 3,5 тыс. куб. м в секунду (норма сброса при достижении определенного уровня воды в водохранилище зафиксирована в специальном регламенте). Однако приток растет такими темпами, что скоро ГЭС впервые в истории «РусГидро» придется полностью открыть водосливную плотину.

Сейчас вода в водохранилище Зейской ГЭС находится на уровне 318,57 м, все шлюзы станция должна будет открыть при достижении отметки 319,3 м, иначе неизбежны разрушения плотины. После этого сброс вырастет до 7—7,5 тыс. куб. м в секунду. «При этом расход воды через водосброс будет постепенно увеличиваться по мере наполнения водохранилища. Он будет оставаться нерегулируемым, пока уровень воды в водохранилище не вернется до отметки 319,3 м», — рассказал РБК daily начальник департамента управления режимами «РусГидро» Тимур Хазиахметов. По его словам, максимальный расход воды не должен превысить 8 тыс. куб. м в секунду.

Сейчас водохранилище наполняется со скоростью 19—20 см в сутки, по прогнозу «РусГидро», открыть все шлюзы Зейской ГЭС придется 10—11 августа. В энергокомпании заседания комиссии по ЧП идут в ежедневном режиме, а мониторинг уровня воды постоянный.

Оценить ущерб от сброса 7,5 тыс. куб. м в секунду г-н Хазиахметов затрудняется. «Понятно, что площадь затопления будет больше», — заключает он. Быстрее всего волна достигнет Зеи (за несколько часов), которая пока не слишком пострадала от наводнения, а также доберется до Благовещенска, но через пять-семь дней. Г-н Хазиахметов подчеркивает, что компания тесно сотрудничает со всеми службами области и МЧС и местные власти оповестят о сбросе за трое суток.

Сотрудник «РусГидро» — потомственный энергетик. Он пришел в компанию из института, в ней же работают его отец и сестра. О риске техногенных катастроф он говорит применительно к текущей ситуации в Амурской области, а не исходя из общих представлений о рисках и регламентах.

В Дальневосточном отделении МЧС не комментируют ущерб от сброса 7,5 тыс. куб. м воды. «Пока решение о смене режима (от нынешних 3,5 тыс. куб. м до 7,5 тыс.) на ГЭС не принято. В случае увеличенного сброса спасатели будут действовать по обычной схеме: заблаговременно оповестят население, эвакуируют людей из зоны затопления, развернут центры помощи, организуют работу психологов», — рассказала РБК daily представитель регионального отделения ведомства Мария Дубровская. Какие новые населенные пункты могут быть затоплены и как отразится сброс на уже пострадавших поселках, в МЧС не уточняют.

Однако компания пыталась избежать подобного сценария. С 31 июля «РусГидро» просила увеличить текущий водосброс до 5 тыс. куб. м в секунду, 2 августа компанию поддержала и Комиссия по чрезвычайным ситуациям Амурской области (КЧС), которая предложила сбрасывать по 4,3 тыс. куб. м. Если сейчас спускать больше воды, можно было бы избежать достижения максимальной отметки либо оттянуть этот момент, настаивает Тимур Хазиахметов.

Но, для того чтобы отступить от регламента, компания должна получить разрешение Амурского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, которое обычно выдается с учетом рекомендаций межведомственной рабочей группы (входят представители МЧС, Росгидромета, администрации Амурской области). Регулятор, проанализировав ситуацию, не разрешил увеличивать текущий сброс, предложив дожидаться достижения отметки 319,3 м.

Руководитель Федерального агентства водных ресурсов Марина Селиверстова объяснила РБК daily, что режим работы водохранилищ устанавливается в соответствии с правилами использования водных ресурсов на гидроузле. «Четко зафиксировано, что по достижении отметки 317,5 м ГЭС переходит в режим сброса 3,5 тыс. куб. м в секунду, по достижении 319,1 м — на больший объем», — рассказала г-жа Селиверстова.

По ее словам, увеличение до 5 тыс. куб. м не предусмотрено правилами, а значит, невозможно. «Сейчас нельзя увеличивать сброс, так как ниже гидроузла располагаются населенные пункты, которые и так затоплены. А пока ГЭС накапливает воду, ситуация ниже гидроузла успеет

стабилизироваться. Это же время также позволит местным властям и МЧС принять исчерпывающие меры безопасности», — добавила чиновница.

При этом нерегламентированное увеличение сброса у «РусГидро» все-таки было — в 2007 году та же Зейская ГЭС открыла шлюзы и сбросила 5 тыс. куб. м. Под затопление попала деревня Овсянка, но открывать плотину тогда не пришлось. Компания и г-жа Селиверстова эту ситуацию не комментируют.

вернуться



Московский комсомолец, 07 августа 2013

## ЭНЕРГОПАЙКА «ОТ МЕДВЕДЕВА» ХВАТИТ ТОЛЬКО НА ЛАМПОЧКИ И ТЕЛЕВИЗОР

«МК» прикинул, как жить при новых тарифах на электроэнергию

Тариф «Лучина» — так интернет-пользователи прозвали социальные нормы потребления электроэнергии, недавно введенные постановлением Дмитрия Медведева. Напомним, что сверх установленного лимита электроэнергия поэтапно подорожает до экономически обоснованного уровня. То есть в среднем раза в два, как предполагают эксперты. Корреспондент «МК» попробовала «уложиться» в 70 кВт/ч в месяц — та самая льготная норма, которая с 1 июля 2014 года станет среднестатистической для страны. И выяснил, что «норма» в понимании правителей энергетической державы — это нищенский паек. В который чиновникам — при расчетах — не удалось уложиться даже на бумаге! Да и сама льгота, как показал эксперимент, по сути, дутая. За благими намерениями прячется дополнительное завуалированное повышение тарифов.

Подопытные кролики

В части страны с 1 сентября, а на остальной территории — с июля 2014 года, когда по населению и без того ударят ростом тарифов на ЖКУ, начнут действовать подушевые пайки относительно дешевой электроэнергии. Если так вообще можно говорить о ресурсе, который в стране, слывущей энергетической державой, за последние 12 лет подорожал в 7,5 раза.

В ряде регионов нормы, чем-то смахивающие на советскую карточную систему, были введены досрочно. Над их жителями экспериментируют, раздав энергопайки от 50 кВт/ч на брата. Конкретный размер нормы поставили в зависимость от аппетитов местных властей, и сразу же возник разброс. Так, во Владимирской области паек составил от 50 до 90 кВт/ч в зависимости от типа домохозяйства. За 1 кВт в рамках нормы здешний житель платит по 2 руб. 81 коп., а за все, что сверх нормы, — по 3 руб. 55 коп. Как видим, скачок в цене между «льготным» и сверхнормативным электричеством довольно существенный. В те же 50 кВт/ч загнали и Нижегородскую область. А вот в Забайкальском крае расщедрились больше: городскому населению «выдали» по 65 кВт/ч в месяц по цене 2,28 рубля, остальное оплачивается по тарифу 3,78 рубля за 1 кВт/ч. Скачок еще существеннее — около 60%, а ведь Дмитрию Медведеву во время обсуждения этой темы обещали, что сверлимитное электричество в РФ будет всего на 30% дороже нормативного!

Опыт регионов показывает, что за «льготное» электричество вполне может выдаваться ресурс по прежней цене. Вот, например, соцпакет для Красноярска: «для населения, проживающего в городе в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами, — 1,28 руб./кВт/ч». Ранее, до введения соцнормы, тот же кВт стоил 1,12 рубля. Ну и льгота!

То есть тарифы, растущие из года в год, теперь как бы выдаются за подарок народу. Ну а сверх этой так называемой льготы начинается роскошная жизнь, за которую надо бы приплатить.

В Москве 1 кВт/ч уже идет по европейским расценкам в 4 рубля, и этим летом электричество, напомним, подорожало дополнительно — на 10%. Что будет с введением «карточной системы»? Размер энергопайка столичные чиновники пока прикидывают, нет информации и о том, сколько будет стоить сверхпотребление. Если разрыв цен возьмут из опыта регионов, то речь может пойти уже о более чем 6 рублей за 1 кВт/ч! Европу переплюнем с запасом (жаль, этого не скажешь о зарплатах и пенсиях).

И это еще не вечер — впредь в правительстве хотят отпустить в плывь вплоть до загадочного «экономически обоснованного» уровня. Конкретно, «сколько вешать в киловаттах», чиновники не говорят. Зато есть следующие выкладки Минэкономразвития: к 2015 году стоимость электроэнергии для населения будет на 20% ниже, чем для промышленных объектов. В 2020 году население и промышленные потребители будут платить за электричество одинаково, ну а к 2030-му народ отдаст уже на 1,7 больше. Перспектива подорожания нерадостная.

Скажем прямо: гражданам придется из собственного кармана компенсировать нежелание правительства разобраться с системой ценообразования в энергетике. Ведь что такое вообще этот «экономически обоснованный» уровень? Как видим, в каждом регионе своя «экономическая обоснованность». А на деле себестоимость самого ресурса на электростанциях в 2012 году составляла 17,5 коп. за 1 кВт/ч. До жителя Владимирской области этот киловатт доезжает, напомним, уже по «льготной» цене почти в 3 рубля. Для москвича — в 4 рубля. Таким образом, тарифы за потребления уже сейчас, мягко говоря, превышают пресловутый обоснованный уровень. Есть, конечно, поговорка про телушку, которая за морем полушка, а после доставки — рупь, но в какие ворота лезет накрутка в сотни и тысячи процентов от себестоимости?

Стоит ли добавлять, что эти растущие год от года тарифы мы не только оплачиваем каждый месяц в коммунальных квитанциях, но и каждый день, идя за покупками в магазин или покупая билет на транспорт.

<b>Энергопакет «Без излишеств»</b>		
Электроприбор	Время работы	Потребляет за месяц, кВт.ч
6 лампочек:	3 — по 5 часов в день, остальные — по часу	32
Электрочайник	6 мин. в день	4
Микроволновка	6 мин. в день	5
ЖК-телевизор	5 часов в день	40
Компьютер	4 часа в день	60
Стиральная машина	3 часа в неделю	20
Холодильник	10 часов в день	60
Утюг	8 раз по 15 мин.	3
Фен	9 раз по 10 мин.	1,5
Пылесос	час в месяц	0,5
Электроплита (если нет газовой)	час в день	от 30 до 150
<b>Итого: — 226 кВт в месяц.</b>		
Наличие электроплиты увеличивает пакет до 256—376 кВт		
<b>Энергопакет «Дополнительный»</b>		
Кондиционер	10 часов в день	300 до 600
Посуд. машина	1 цикл в день	30
Дрель (при необходимости)	1 час в месяц	0,5
Тостер	3 мин. в день	2
Кофеварка	4 мин. в день	2
<b>Итого два пакета — минимум 600 кВт.</b>		

«Весь паек съел холодильник!»

Но оставим пока ценовой вопрос на совести чиновников. Может быть, и негодовать-то не стоит — уложимся в предложенные пайки?

Жительница Нижегородской области не обнадеживает. «50 кВт/ч — это что? — сразу ставит вопрос Евгения Павловна. — У меня старый холодильник в 200 Вт, на новый у меня денег нет, я в поликлинике работаю, богатых родственников не имею. И один он, работая часов по 10 или 12 в день, знаете сколько съедает? Да вот как раз всей той социальной нормы на один холодильник и хватает!»

Евгения Павловна с ужасом думает о том, что будет, если сверхпотребление подорожает до «экономически обоснованного» уровня. Женщина выполнила завет правительств и приучилась к экономии. То есть ужалась во всем. Копит деньги на энергосберегающий холодильник — прибор класса «А» будет сжирать энергопаек хотя бы не целиком, а наполовину (потребление — около 30 кВт/ч в месяц). Может, хотя бы телевизор можно будет посмотреть по льготным расценкам!

В норму удастся вписаться 20—30% ее соседям — путем ограничений. Остальные — переплачивают. Такая же статистика в среднем и по «экспериментальной» области.

— Помните, как в СССР смеялись над бережливостью англичан, которые набирали воду для умывания в закупоренную пробочкой раковину? А наши пенсионеры барствовали: помню, моя мать, например, отдавала за «однушку», кажется, рубля четыре при пенсии в сто рублей. А теперь досмеялись — как говорится, дожили. В холодное время вместо холодильника вывешиваем продукты за окно (у кого балкона нет), стирать все стали вручную, спать стали раньше ложиться. В каменный век сползаем.

Во тьме Евгении Павловне приходится проводить большую часть суток, потому что ее окно от солнца загораживают как вплотную растущие деревья, так и многоэтажка по соседству. Опустим ее жалобы об испорченном зрении.

Но то еще ягодки. А электрический эксперимент тем временем продолжается. В нашумевшем постановлении правительства говорится, что свой энергопаек гражданам придется как бы делить с соседями, потому что он распространяется на оплату общедомовых нужд. В смысле, за них нужно будет платить по сверхнормативным тарифам, ведь после взимания квартплаты от пайка, очевидно, не останется ничего! Получается, что неважно, на 1-м или 12-м этаже вы живете — как за сверхпотребление придется отдать за пользование лифтом. «На лифте будет как раньше на самолете в Турцию», — горько шутят на форумах в Интернете.

Как прикажете экономить на лифтах? Следить, не проехали ли лишний раз на нем соседи?

А лампочки, круглые сутки горящие в подъездах? Для справки, 70 кВт/ч — это потребление одной лампочки в 100 ватт, включенной в течение месяца.

Хотя чему удивляться? Аббревиатуру ОДН (общедомовые нужды) граждане и так расшифровывают как «отъем денег населения»: именно с этой строкой был связан взрыв в платежках граждан (местами до 200%), так возмущивший в прошлом и нынешнем году Владимира Путина.

И вот еще дополнительные сведения для «подопытных кроликов». Вы рассчитывали, что 70 кВт/ч — это каждому, как в фильме «Операция «Ы»? Не так все просто. Если в квартире или доме живут несколько человек, то на второго прописанного предполагается добавлять не более 50 кВт/ч, а на третьего или, скажем, четвертого — не более 20 кВт/ч. «Взять, к примеру, семью, где появился ребенок. Даже дополнительные 20 кВт/ч в месяц не окупят той электроэнергии, которая будет уходить на ежедневные стирки детских пеленок и распашонок! — возмущается кандидат экономических наук, доцент БГУЭП Александра Шипицына. — От того, сколько людей живет в квартире, напрямую зависит и то, насколько часто в семье кипятят чайник, подогревают обед, включают стиральную машину. Один пришел с работы, другой — с прогулки, третий — из школы... Семья — это ведь не армия, где по команде едят, по команде стирают!»

Компьютер — только для богатых

Впрочем, чиновники лучше знают, сколько гражданам полагается есть, пить, а также потреблять ресурсов, чтобы укладываться в норму. Корреспонденты «МК» (в том числе и автор этой статьи) добровольно проводили на себе эксперимент, месяц питаясь в соответствии с продуктовой корзиной россиянина, которую «наверху» считают «здоровой». Что из этого получилось, даже вспоминать не хочется. А между прочим, и для потребления электроэнергии у чиновников припасена такая же

корзина. И самое интересное, что ее авторам, перечислив далеко не все бытовые электроприборы, не удалось уложиться в энергопакет, который они состряпали для населения. Справедливость восторжествовала хотя бы на бумаге!

Есть такое постановление Правительства РФ от 23.05.2006 г. №306 (с изменениями от 28.03.2012 г.), где говорится: нормативы потребления коммунальных услуг власти субъектов РФ должны определять по методике, изложенной в этом постановлении.

Из п. 32 узнаем: холодильник в год потребляет 300 кВт/ч; телевизор — 180; радио — 15; пылесос — 50; стиральная машина — 40; утюг — 50; прочие бытовые приборы (кофемолка, тостер, бритва, компьютер и др.) — 30 кВт.

Пока опустим проблему крайней скупости пайка, который практически исключает пользование компьютером, кондиционером и многими другими благами цивилизации. Сложим все это, разделим на 12 месяцев и получим: 55,41 кВт на человека в месяц (уже больше установленного в ряде регионов). И это только норматив для электробытовых приборов. А ведь существует еще п. 27, где требуется учесть и расход электроэнергии на освещение подъездов и прочие общедомовые нужды (рассчитывается по формуле 29, п. 31). По очень скромным расчетам чиновников, нормой должно быть никак не меньше 100 кВт/чел. в месяц!

Чиновники не уложились в энергопайки даже на бумаге, а у нас-то тем более не получится. Но все же посчитаем, как получается на деле, а не у правительства в расчетах.

Пусть наш гипотетический россиянин один живет в «однушке» и у него нет «экстремальных условий» типа бесконечной стирки на детей, необходимости в жизнеобеспечивающем оборудовании и т.п. Но скатываться в каменный век и совсем уж экономить он пока не готов. Для такого гражданина мы разработали два пакета энергопотребления — с излишествами и без.

Из предлагающейся таблицы видно, что в обоих пакетах наш герой выбился из энергопайка правительства. При этом, как видим, особо не шикавал, бассейнов с подогревом себе не заказывал. Пакет без излишеств потянул на 226 кВт в месяц. Это соотносится с данными соцопросов о том, что в среднем в Москве душевое потребление электроэнергии составляет 180—200 кВт/ч в месяц. Правда, наличие электроплиты увеличило его до 256—376 кВт в зависимости от энергопотребления прибора. Но для граждан с электроплитами пакеты обещают увеличить.

Из подсчетов видно, что правительство записало в разряд откровенных излишеств. Это, в частности, компьютер, на который чиновники скупно отвели 30 кВт в год (вкуче с «прочими» бытовыми приборами!). На самом деле средняя норма энергопотребления персонального компьютера и монитора — порядка 0,5 кВт/ч. При работе, к примеру, по 4 часа в сутки они потребуют 60 кВт/ч в месяц. Если наш гипотетический россиянин будет работать дома, то в 4 часа он, конечно, не уложится.

В зависимости от размера холодильники потребляют от 30 кВт/ч в месяц, ЖК-телевизоры при просмотре в течение 5 часов в сутки — около 40 кВт/ч. И только они способны съесть пакет. Про кондиционер, без которого в жару сложно обойтись не только обеспеченным гражданам, вообще лучше молчать. Он сразу съел пакет с потрохами. Интересно, чиновники пробовали хоть раз пожить на юге страны летом без этого «ненужного» прибора?

В общем, означенная норма едва позволит покрыть потребность в освещении квартиры обыкновенными лампами плюс один работающий телевизор, ну и можете себе позволить пользоваться пылесосом. О компьютерах, кондиционерах и прочих радостях жизни вроде кофеварок, кофемолок, стиральных и посудомоечных машин можете забыть. Ну, или за них придется доплачивать.

— Судя по всему, по замыслу чиновников, граждане России в принципе не должны пользоваться даже минимально необходимыми бытовыми устройствами — чайниками, кухонными плитами, утюгами, — недоумевает старший экономист финансовой группы «Риком» Владислав Жуковский. —

Они рискуют стать непозволительной роскошью для существенной части населения — ведь средние душевые доходы 50% россиян не дотягивают до 15 тыс. рублей, а 80% граждан России не могут позволить себе приобрести крупную бытовую технику и товары длительного пользования без потребительского кредита.

Напомним новые правила о том, что пресловутые лифты и прочие общественные нужды дадут в среднем еще 50 потребленных кВт в месяц. С учетом этого нашему пайку до реальности — как до Луны.

Получается, что от переplat нам никуда не деться. Остается только сделать выбор между комфортом или экономией. В конце концов, жили же люди без кондиционеров и микроволновок...

Ну, или можно надеяться на развитие использования солнечной энергии. Солнце светит круглый год, и денег в отличие от чиновников не берет.

А ведь, поднаторев жить по новым электротарифам, нужно будет приготовиться к новому этапу эксперимента. Через год после энергопайков введут «водные пайки» — даже несмотря на огромные потери в изношенных российских трубах. Вот тогда дело, наверное, и дойдет до анекдотичного мытья всей семьей в одной ванне.

#### СПРАВКА "МК"

Чтобы в итоге сэкономить, придется сначала потратиться:

Установить многотарифные счетчики.

Купить технику с высоким классом энергоэффективности («А», «АА» и «ААА»).

Купить ЖК-телевизор с LED-подсветкой — он на 40—50% экономичнее плазменного и вдвое — старого кинескопного.

Купить индукционную электроплиту или электроплиту со стеклокерамическими конфорками — они на 20—30% экономичнее традиционных.

Использовать светорегуляторы (диммеры) и точечную подсветку вместо общей.

Выключать из розеток неиспользуемые электроприборы.

#### А КАК У НИХ

Во Франции и Швеции соцнорма по электроэнергии составляет 120—150 кВт/ч на человека в месяц. В среднем в месяц за электричество в развитых европейских странах платят от 25 до 40 евро (при средней зарплате от 2410 евро во Франции и 7213 евро — в Швеции). Норма потребления электроэнергии для белорусской квартиры с газовой плитой — 150 кВт в месяц. Если есть электроплита, норма увеличивается до 250 кВт. Те, кто потребляет больше, оплачивают перерасход с коэффициентом 1,3.

На Украине до 150 кВт в месяц — 1,1 российского рубля, все, что больше, — 1,4.

**вернуться**

Интерфакс, 06 августа 2013

#### МРСК ЦЕНТРА И ПРИВОЛЖЬЯ ПРИВЛЕЧЕТ КРЕДИТ СБЕРБАНКА НА 600 МЛН РУБ.

ОАО "МРСК Центра и Приволжья" (ПТС: MRKP) (Нижний Новгород) признало Сбербанк (ПТС: SBER) победителем аукциона на право предоставления компании возобновляемой кредитной линии с лимитом 600 млн рублей сроком на один год, говорится в аукционной документации сетевой компании.

Сбербанк в ходе аукциона предложил цену контракта в 46,494 млн рублей, что соответствует процентной ставке 7,749% годовых при стартовой цене 49,2 млн рублей (8,2% годовых).

В аукционе также принимал участие Связь-банк (ПТС: SVZB).

Как сообщалось ранее, кредитные ресурсы привлекаются без обеспечения. Планируется, что средства кредитной линии будут направлены на финансирование производственно-хозяйственной деятельности АО.

"МРСК Центра и Приволжья" является основным поставщиком услуг по передаче электроэнергии и технологическому присоединению к электросетям во Владимирской, Ивановской, Калужской, Кировской, Нижегородской, Рязанской, Тульской областях, а также в Марий Эл и Удмуртии.

[вернуться](#)

Интерфакс, 06 августа 2013

#### ГРУЗИНСКАЯ "ДОЧКА" ИНТЕР РАО В I ПОЛУГОДИИ ПОЛУЧИЛА \$3 МЛН ЧИСТОГО УБЫТКА

Тбилисская электrorаспределительная компания АО "Теласи" (контролируется российским ОАО "Интер РАО ЕЭС" (ПТС: IRAO)) в январе-июне 2013 года получила чистый убыток в размере 4,8 млн лари (около \$2,9 млн по текущему курсу - ИФ) против 11,8 млн лари чистой прибыли в январе-июне 2012 года, говорится в финансовой отчетности компании.

Доходы "Теласи" от реализации сократились на 3,2% - до 125,9 млн лари.

За отчетный период компания закупила электроэнергию на 66,4 млн лари (снижение на 9,3%), продала - на 121,8 млн лари (снижение на 3,3%).

Согласно отчету, активы АО "Теласи" на 1 июля 2013 года составили 270,1 млн лари, уменьшившись с начала года на 6,1%. Собственный капитал равнялся 119,6 млн лари (снижение на 4%), в том числе уставный капитал - 112,4 млн лари (не изменился).

В 2012 году чистая прибыль компании составила 25 млн лари, что на 16,9% меньше, чем в 2011 году.

"Теласи" - одна из крупнейших электросетевых компаний Грузии, осуществляет распределение и сбыт электроэнергии в Тбилиси и его пригородах, обслуживает более 454 тыс. абонентов, поставляя им до 2 млрд кВт.ч. электроэнергии в год.

"Интер РАО ЕЭС" через свою "дочку" Silk Road Holdings B.V. (Нидерланды) владеет 75,11% уставного капитала АО "Теласи". Учрежденному правительством Грузии АО "Партнерский фонд" принадлежит в компании 24,53%, владельцами остальных 0,36% являются физические лица.

[вернуться](#)



Интерфакс, 06 августа 2013

#### АПЕЛЛЯЦИОННЫЙ СУД ПОДТВЕРДИЛ ВТОРОЙ ИСК ДВЭУК К "КРОКУСУ" ПО ДОЛГАМ ЗА ТЕПЛО

Пятый арбитражный апелляционный суд оставил в силе решение Арбитражного суда Приморского края, взыскавшего с ЗАО "Крокус Интернэшнл" (входит в Crocus Group Араса Агаларова) в пользу ОАО "Дальневосточная энергетическая управляющая компания" (ДВЭУК) 101,374 млн рублей по факту задолженности за поставку тепловой энергии, сообщили "Интерфаксу" в пресс-службе суда.

Речь идет о втором иске ДВЭУК к "Крокус Интернэшнл".

Иск на сумму 101,374 млн рублей был подан по факту задолженности, образовавшейся в четвертом квартале 2012 года. Согласно исковому заявлению, которое удовлетворил суд, размер основного долга превысил 98,715 млн рублей. Сумма пени за нарушение сроков оплаты составила 2,658 млн рублей.

Арбитражный суд Приморского края 30 мая удовлетворил иск в полном объеме.

Ранее сообщалось, что Арбитражный суд Приморского края удовлетворил в полном объеме первый иск ДВЭУК к "Крокусу" о взыскании задолженности за теплоэнергию, поставленную в период с декабря 2011 года по сентябрь 2012 года включительно.

В суде апелляционной инстанции стороны достигли мирового соглашения, предусматривающего реструктуризацию оплаты 105,4 млн рублей долга в течение 2013 года. В частности, ЗАО обязалось погасить основной долг в размере 102 млн 255,113 млн рублей тремя равными частями: до 1 сентября, до 1 ноября и до 31 декабря 2013 года. Также до конца текущего года должна быть выплачена пеня в размере 3,266 млн рублей за просрочку платежей.

Мировое соглашение не затрагивает второй иск ДВЭУК к "Крокус Интернэшнл".

Crocus Group - российская девелоперская компания, генеральный подрядчик строительства на о.Русский объектов ДВФУ, где в сентябре 2012 года состоялся саммит АТЭС.

ОАО "ДВЭУК", созданное в 2001 году в целях повышения эффективности управления дочерними компаниями РАО "ЕЭС России" и антикризисного управления рядом АО-энерго, в настоящее время выступает основным бюджетополучателем госинвестиций, выделяемых на реализацию проектов по развитию энергетической инфраструктуры в регионах Дальнего Востока.

Государству принадлежат 99,9% уставного капитала АО "ДВЭУК".

[вернуться](#)





Интерфакс, 07 августа 2013

#### КАССАЦИЯ ПОДТВЕРДИЛА ЗАКОННОСТЬ ВЗЫСКАНИЯ С "ДОЧКИ" ГАЗПРОМА 53,5 МЛН РУБ. ЗА НЕДОПОСТАВКИ ГАЗА ДГК

Кассационная инстанция Арбитражного суда Хабаровского края признала законным требование ОАО "Дальневосточная генерирующая компания" (РТС: DVGC) (ОАО "ДГК", входит в холдинг "РАО ЭС Востока") о возмещении материального ущерба в размере 53 млн 51 тыс. рублей от недопоставок газа на энергообъекты Владивостока в апреле 2012 года, сообщает пресс-служба генкомпании.

Таким образом, судебный орган оставил без изменений решения предыдущих судебных инстанций, постановивших взыскать указанную сумму с ООО "Газпром межрегионгаз Новосибирск".

"Надеемся, что данный прецедент поможет нам вести конструктивные переговоры об урегулировании убытков по другим периодам во внесудебном порядке", - сказал заместитель гендиректора ОАО "РАО ЭС Востока" по корпоративному и правовому обеспечению Станислав Линецкий, слова которого приводятся в сообщении.

Ранее сообщалось, что ООО "Газпром межрегионгаз Новосибирск" ("дочка" "Газпрома" (РТС: GAZP) 29 мая 2013 года перечислило ДГК 53,51 млн рублей по исполнительному листу в счет взыскания материального ущерба от недопоставок газа на энергообъекты во Владивостоке.

Арбитражный суд Хабаровского края 13 февраля 2013 года частично удовлетворил иск АО "ДГК", общая сумма требований которого составляла 107,919 млн рублей.

Сообщалось также, что из-за перебоев с поставкой газа в 2011-2012 годах АО "ДГК" было вынуждено сжигать дорогостоящее аварийное топливо (мазут) на энергообъектах во Владивостоке, чтобы обеспечить бесперебойное энергоснабжение потребителей. Энергокомпания понесла значительные убытки. С момента ввода в эксплуатацию газопровода Сахалин-Хабаровск-Владивосток ограничения поставок газа на объекты ДГК во Владивостоке вводились 15 раз, из них пять раз - полностью прекращались.

Перевод ТЭЦ Приморья на газ начался год назад с запуском газопровода Сахалин-Хабаровск-Владивосток. Брак при строительстве привел к образованию гидратных пробок, что вызывало систематические перебои с подачей газа, и энергетикам приходилось тратить дорогостоящее резервное топливо. Конечной точкой газопровода являются объекты саммита АТЭС на острове Русский. Спешка в строительстве была связана, в том числе, с планами завершения газификации к этой встрече.

ОАО "Дальневосточная генерирующая компания" на 100% принадлежит ОАО "Дальневосточная энергетическая компания" (РТС: DVEC) (входит в холдинг "РАО ЭС Востока").

ДГК - крупнейший участник энергорынка Дальнего Востока с долей выработки электрической энергии около 69%. В составе АО действует 8 филиалов, включающих в себя 15 электростанций, 7 крупных котельных, 942 км магистральных теплотрасс и угольный разрез.

Установленная электрическая мощность электростанций дальневосточных энергокомпаний, входящих в состав "РАО ЭС Востока", составляет 9,087 тыс. МВт; тепловая мощность - 17,892 тыс. Гкал/час; протяженность электрических сетей всех классов напряжения - более 102 тыс. км.

"РусГидро" (ПТС: NYDR) принадлежит 65,75% в уставном капитале "РАО ЭС Востока". ООО "Газпром энергохолдинг" владеет 9,95% акций, Energyo Solutions Russia (входит в фонд EOS Russia) - 5,11%, Atonline Ltd - 4,03%, РФ - 3,28%.

ООО "Газпром межрегионгаз Новосибирск" поставляет природный газ предприятиям Новосибирской, Томской, Иркутской, Сахалинской областей, Алтайского, Камчатского, Приморского краев и республики Алтай.

[вернуться](#)



Интерфакс, 06 августа 2013

## ЕВРОПА МОЖЕТ ИСПЫТАТЬ НЕХВАТКУ ГАЗА ПРЕДСТОЯЩЕЙ ЗИМОЙ - АНАЛИТИКИ

Дефицит газа в Европе может случиться после Нового года, так как коммунальные предприятия медленнее обычного пополняют свои запасы, предупредили клиентов крупнейшие газотранспортные операторы региона.

Также не исключены проблемы с транзитом российского газа через Украину.

Уровень запасов газа в Германии на 1 августа составлял 62% по сравнению с 78,6% на ту же дату годом ранее, при этом резервы терминала Baumgarten ниже прошлогодних на 23 процентных пункта, по данным организации Gas Infrastructure Europe.

Холодная погода этой весной заставила коммунальные службы расходовать свои запасы энергоносителей вплоть до апреля, тогда как обычно в это время предприятия занимаются их пополнением.

Французская GRT Gaz также предупредила клиентов о том, что энергетические компании этой зимой могут не справиться со спросом на электроэнергию в пиковый период. По данным компании, на 15 июня запасы газа в Европе отставали от максимального уровня на 15 млрд кубометров.

Аналитики полагают, что данные заявления не стоит воспринимать как сигнал надвигающейся катастрофы, просто фирмы хотят сообщить о возможной проблеме как можно раньше, чтобы снять с себя часть ответственности, если перебои все же случатся.

Кроме того, часть экспертов указывают на возможные риски с перебоями поставок газа из России через Украину. Решение "Газпрома" осуществить предоплату "Нафтогазу Украины" за транзит газа до 2015 года создает умеренную угрозу перебоев с поставками, поскольку запасы украинских хранилищ находятся на относительно низком уровне, сообщило агентство Fitch еще в июле.

Объем запасов в Германии позволяет стране пережить перебои с поставками через Восточную Европу, а возможность увеличить объемы закупаемого у России газа снижает зависимость от собственных резервов. Однако если все пойдет по негативному сценарию в обоих случаях, проблемы Европы будет гораздо серьезнее тех, с которыми регион столкнулся и которые успешно решил прошлой зимой.

[вернуться](#)

Интерфакс, 07 августа 2013

ОБЗОР: ФИЛЬМ "ВОСТОК-ЗАПАД-2", РЕЖИССЕР - ОЛЕГ ДЕРИПАСКА

Сокращения - неотъемлемый атрибут борьбы за дисциплину в алюминиевой отрасли, на состояние которой продолжают оказывать влияние последствия перепроизводства перед кризисом 2008-2009 гг. В условиях неизменности уровня складских запасов, падения цены и неготовности Китая ограничить выпуск металла "РусАл" может сделать программу оптимизации производства, анонсированную в начале марта, более радикальной. До конца этого года "РусАл" может осуществить долгосрочную консервацию электролизного производства на большинстве алюминиевых заводов дивизиона "Запад". Эта мера, по логике главы "РусАла" Олега Дерипаски, поддержит рентабельность сибирских заводов (дивизион "Восток"), но и они окажутся под угрозой, если не произойдет ограничение тарифов монополий и корректировка энергореформы.

## НАЧНЕМ С СЕБЯ

"Убыточные предприятия на Урале и северо-западе, которые нам достались в наследство от "СУАЛа", полностью субсидируются за счет прибыльных заводов Сибири. Но мы уже видим, что не можем удержать себестоимость продукции: монополии вновь повышают тарифы, и резервов по снижению себестоимости у нас нет... Мы вынуждены корректировать наши планы по оптимизации производства в сторону увеличения для того, чтобы защитить наши пока еще рентабельные предприятия в Сибири. И ждать мы не можем", - заявил глава "РусАла" О.Дерипаска в интервью "Интерфаксу".

Из-за ухудшения макроэкономических показателей и роста прогнозируемых убытков "РусАл" рассматривает вопрос о приостановке в течение 2013 года электролизного производства на Волгоградском, Уральском, Богословском, Надвоицком и Волховском алюминиевых заводах (алюминиевый дивизион "Запад"). Производство на этих заводах не будет возобновлено, пока цена на алюминий не вернется к уровню \$2,4 тыс./т, отметил О.Дерипаска. Рынок алюминия не внушает главе "РусАла" оптимизма - по его прогнозу, такой уровень цены не будет достигнут в течение ближайших 4 лет. Цена алюминия на LME с июня этого года не поднималась выше \$1,95 тыс./т.

Кроме того, для расконсервации заводов дивизиона "Запада" "РусАл" ждет от государства реализации решений по сдерживанию роста тарифов естественных монополий.

Если эти планы будут реализованы, в 2014 году электролизное производство будет работать лишь на двух, наиболее эффективных, заводах алюминиевого дивизиона "Запад" - Kubal и Кандалакшском алюминиевом заводе. Последний не попал в список убыточных благодаря двусторонним контрактам с ТГК-1.

Уральский и Богословский завод "РусАл" может законсервировать, несмотря на заключенное в 2012 году соглашение о модернизации литейных производств на средства ВЭБа. О.Дерипаска отметил, что это соглашение заключалось исходя из прогнозной цены алюминия в районе \$2100-2200 за тонну. "Соглашение будет реализовано, и "РусАл" проведет модернизацию, как только рыночная ситуация изменится. Именно поэтому на предприятиях проводится временная приостановка, а не закрытие производства", - сказал глава алюминиевой компании.

Николай Сосновский из "ВТБ Капитала" предполагает, что пять алюминиевых заводов дивизиона "Запад" могут и не открыться через 4 года - вполне вероятно, что цена на алюминий не достигнет озвученного уровня. "\$2500-2600 за тонну алюминия - это максимум, которого может добиться индустрия на пике нынешнего цикла. Учитывая то, что складские запасы велики, потребуется

длительный период времени для их истощения, и цена на алюминий может установиться на уровне \$2000-2200 за тонну в течение следующих нескольких лет, перед тем как произойдет дальнейший рост", - прогнозирует Н.Сосновский.

Без изменения внутренней структуры себестоимости эти заводы даже на среднециклическом уровне цен так и останутся убыточными, полагает аналитик "ВТБ Капитала".

По мнению Бориса Красноженова из "Ренессанс Капитала", закрытие западных заводов сильно картину не изменит. "Снижение спотовой цены на алюминий на \$50-100 на тонну может перечеркнуть все усилия по оптимизации бизнес-модели. Помимо этого, мы видим сокращение премии физического алюминия к спотовой цене ввиду прений в США о легитимности наличия у банков складских мощностей", - отметил Б.Красноженов.

И "ЗАПАД", И "ВОСТОК"

Последствие консервации западных заводов в 2013 году - сокращение производства алюминия на 240-243 тыс. тонн. Программа оптимизации мощностей коснется и более рентабельных сибирских заводов (алюминиевый дивизион "Восток"), где программа реализуется в основном за счет снижения силы тока. Сибирские заводы сократят производство в 2013 году примерно на 105 тыс. тонн, сказал О.Дерипаска. В частности, "РусАл" планирует приостановить наиболее неэффективные и неэкологичные электролизеры первой площадки Новокузнецкого алюминиевого завода.

Сокращение производства в этом году, таким образом, может достичь 350 тыс. тонн (первоначально сокращения оценивались в 300 тыс. тонн), а итоговый показатель на 8,4% ниже уровня 2012 года.

"Исходя из объема производственных мощностей "РусАла", который сегодня составляет 4,5 млн тонн алюминия в год, сокращение производства на примерно 350 тыс. тонн не является чем-то драматическим", - заявил глава алюминиевой компании.

"РусАл" форсирует программу сокращения мощностей, по всей видимости, потому, что изначально надеялся на то, что цена на алюминий закрепится в районе \$2000-2100 за тонну, считает Н.Сосновский из "ВТБ Капитала".

Он отметил, что последствия негативной конъюнктуры для "РусАла" могут быть частично нивелированы ослаблением рубля. "Если цены на металлы останутся низкими, нефть подешевеет значительно ниже \$100, то рубль ослабнет. При таком раскладе алюминиевая компания сможет вздохнуть с облегчением, так как большая часть себестоимости рублевая", - полагает аналитик.

"Останавливать убыточные мощности лучше как можно быстрее, но существуют, разумеется, определенные ограничения в социальной сфере", - сказал Б.Красноженов из "Ренессанс Капитал".

Олег Петропавловский из БКС и вовсе сомневается, что алюминиевая компания сможет сократить мощности за столь короткий период времени. "РусАл" сможет в этом году сократить только 170 тыс. тонн, считает он, хотя нельзя исключать и опережающих эту оценку темпов.

"Дальнейшее сокращение мощностей - большой вопрос", - сказал О.Петропавловский, напомнив, что только сибирские заводы имеют мощность в 3,7 млн тонн. Сверх того, компания готовит в 2014 году ввод 1-й очереди Богучанского алюминиевого завода мощностью 150 тыс. тонн (полная мощность 590 тыс. тонн), а проект Тайшетского завода предполагает ввод 750 тыс. тонн.

По мнению О.Петропавловского, "РусАл" может полностью "переехать" в Сибирь, где электроэнергия более дешевая, и есть простор для наращивания производства. "Однако такой вопрос находится уже в другой плоскости - социально-политической", - добавил аналитик.

ДВОЙКА ЗА ПОВЕДЕНИЕ

При текущих ценах на LME с учетом премии около 40% мировых алюминиевых мощностей (не считая Китай) убыточны, заявил О.Дерипаска. По его оценке, для глобального улучшения баланса спроса и предложения мировым производителям нужно сократить 10% от прошлогодних объемов производства (1,5 млн тонн). Отрасли нужна "большая дисциплина и самоорганизация", для того чтобы металл не складировался.

Объем сокращения мощностей во всем мире в 2013 году - опять таки, без учета Китая - составит 1,8 млн тонн, заявил глава "РусАла". А каждое дальнейшее снижение цены на \$50 за тонну будет вести к убыточности дополнительных 1,5 млн тонн мощностей.

Что касается КНР, то надежды на сокращение неэффективных мощностей в стране пока не оправдываются: Китай продолжает строить новые мощности в западных провинциях, при этом местные власти центральных и восточных провинций все так же поддерживают нерентабельное производство в своих регионах. 30% китайских алюминиевых заводов убыточны и живут за счет госсубсидий, подчеркнул глава "РусАла".

"Единственным позитивным моментом является то, что Китай является самодостаточным рынком и не экспортирует алюминий по демпинговым ценам. По нашим оценкам, такая ситуация сохранится до конца 2016 года", - сказал О.Дерипаска.

По оценке Б.Красноженова из "Ренессанс Капитала", отрасли необходимо сократить минимум 2-3 млн тонн.

Н.Сосновский уверен, что сократить мощности по всему миру вряд ли удастся на том уровне, на который надеются в индустрии, и причин тому несколько. "Во-первых, слабая дисциплина по отрасли. Крупные производители неохотно закрывают мощности, так как предпочитают в течение определенного периода финансировать их за счет других своих активов или государственных льгот. Во-вторых, существует ряд искусственных издержек, в том числе социальные, налоговые, технологические", - объясняет аналитик.

#### АЛЮМИНИЕВАЯ КУБЫШКА НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ

О.Дерипаска - традиционный критик энергореформы и денежно-кредитной политики. По его словам, "в результате проводимой в стране экономической политики в последние годы на фоне сложившейся макроэкономической ситуации мы пришли к тому, что сейчас речь идет не о развитии, а уже о сохранении одной из ключевых стратегических отраслей российской промышленности".

Итогом, по мнению О.Дерипаски, стал долгосрочный кризис внутреннего рынка алюминия в РФ. В первом полугодии этого года потребление алюминия в России упало на 12% в годовом выражении, до 302 тыс. тонн.

Стимулировать внутренний спрос О.Дерипаска предложил государству - через создание государственного склада алюминия. Сейчас государство через систему Росрезерва располагает запасами нефтепродуктов и зерна, через Гохран - драгметаллов и драгкамней, но на цветные металлы закупки в госфонды пока не распространялись.

"Для государства это не биржевая игра, а мощный инструмент поддержки российского внутреннего спроса. Сейчас он стагнирует, но при реализации комплекса необходимых мер он в состоянии в будущем выйти из стагнации", - уверен О.Дерипаска.

Б.Красноженов уверен, что создание госсклада алюминия не изменит ситуацию кардинально, но может оказать поддержку "РусАлу" в краткосрочной перспективе. Решение будет зависеть от госорганов и наличия свободных средств на такие инвестиции. "В целом определенная диверсификация государственных резервов из зарубежных валют в сырьевые активы выглядит разумно", - считает эксперт.

Любые запасы, тем более большие - это прямой конкурент для реальной промышленности, отмечает О.Петропавловский из БКС. "В более долгой перспективе эти запасы будут распродаваться и создадут давление на цены", - опасается аналитик.

"В России цветные металлы в основном идут на экспорт. Если вдруг появится экстренная потребность в алюминии на внутреннем рынке, государство может ввести заградительные меры по экспорту, и отечественным производителям придется удовлетворять внутренний спрос", - сказал О.Петропавловский.

По его мнению, для государства особой выгоды в создании такого склада нет, так как в настоящий момент на рынке алюминий в переизбытке по низким ценам.

**вернуться**



Ведомости, 07 августа 2013

## КОММУНАЛЬНЫЙ АРЕСТ

Сергей Титов

Поправки, ограничивающие оборот недвижимости (в частности в Жилищный кодекс), опубликованы Минрегионом на едином госпортале раскрытия информации. Они позволяют суду запретить продавать или дарить недвижимость, если ее владелец шесть месяцев не платил за коммунальные услуги. Обращаться в суд должен поставщик этих услуг.

Минрегион хочет увеличить и пени по коммунальным долгам – с 1/300 ставки рефинансирования ЦБ за каждый день (сейчас – 8,25%) до 1/170. Такой штраф соответствует примерно 12% годовых, говорит руководитель рабочей группы по развитию ЖКХ экспертного совета при правительстве (готовила проект) Андрей Чибис. Вовремя платят 60–70% населения, а «управляющая компания или ТСЖ должны оплатить услуги поставщика в тот же месяц», сетует он. У 5–10% должников нет средств для погашения долгов, знает Чибис, но треть – обеспеченные люди, для них пени и запрет на сделки станут мотивом платить вовремя.

По данным Росстата, население задолжало в 2010 г. за коммунальные услуги 76,2 млрд. руб. (более свежих официальных данных нет). И сумма, и ее доля в общем объеме платежей выросли в сравнении с 2009 г. (см. график).

Первоначальный вариант поправок запрещал продажу недвижимости, если долг копился год. Но он позволял принудительно продать единственное жилье, если долги по коммунальным услугам достигли 5% от стоимости квартиры.

Шестимесячный срок согласован со всеми заинтересованными ведомствами, утверждает представитель Минрегиона, согласование находится в завершающей стадии. Проект будет внесен в правительство к концу августа, знает работник ведомства. Документ нуждается в доработке, отмечает представитель Минэкономразвития.

Запрет на сделки с недвижимостью должника – цивилизованная практика, уверен старший вице-президент Knight Frank Андрей Закревский, да и «покупатели перестанут опасаться плохого «наследства». Меры открывают ящик Пандоры, спорит партнер Goltsblat BLP Виталий Можаровский: «Сначала обременение имущества возникает при неуплате коммунальных платежей, затем по штрафам ГИБДД и просрочке потребительских кредитов». В первую очередь нужно стимулировать людей платить вовремя, призывает председатель комитета Госдумы по жилищной политике и ЖКХ Галина Хованская, например, снижать расценки для тех, кто оплачивает услуги авансом.

## Штраф для поставщика ...

По проекту, если управляющая компания завышает плату за услуги, она обязана выплатить жильцу неустойку – 10%, но не менее 200 руб. если услуги предоставлялись с перерывами или некачественно, то поставщик обязан уплатить неустойку в 30% от среднемесячного размера коммунального платежа за шесть месяцев.



[вернуться](#)



Newsru.com, 07 августа 2013

## КОММУНАЛЬНЫМ ДОЛЖНИКАМ ЗАПРЕТЯТ ПРОДАВАТЬ КВАРТИРЫ, НАЛОЖИВ НА НИХ АРЕСТ

Тем, кто предпочитает копить долги за коммунальные услуги, могут запретить продавать квартиры. Для этого готовятся соответствующие поправки в Жилищный кодекс и закон "Об исполнительном производстве". Поправки, ограничивающие оборот недвижимости в стране, на днях опубликованы Минрегионом на едином госпортале раскрытия информации. Законопроект будет внесен в правительство к концу августа.

Сейчас максимум, что можно сделать со злостным неплательщиком, - попытаться взыскать долг через суд, напоминает "Московский комсомолец". Должника при этом переселяют в социальное жилье, а вырученные деньги идут на покрытие долга перед энергетиками. Но многие продают квартиры, не дожидаясь, когда пристав постучит в дверь. Найти эти деньги невозможно, говорят судебные исполнители, ведь их либо умело прячут, либо быстро тратят.

По новому закону эта проблема решается просто. Если собственник жилья в течение шести месяцев упорно не платит за коммунальные услуги, судья сможет не только взыскать задолженность, но и наложить арест на квартиру. Это значит, что пользоваться квартирой должник и его семья будет по-прежнему, но продать, обменять или подарить жилье уже не удастся. Что касается неустойки за просрочку оплаты услуг ЖКХ, то ее планируется увеличить практически вдвое. Сейчас один день ожидания оплаты оценивается в 1/300 часть ставки рефинансирования ЦБ РФ. С принятием нового закона за день просрочки придется заплатить 1/170, отмечает "МК".

В новом законе решится и вопрос о том, когда следует платить за квартиру. По нынешним правилам оплачивать коммуналку надо либо 10-го числа месяца, следующего за расчетным, либо в другой день, который установлен решением общего собрания собственников. То есть при желании

жильцы могут решить платить и в середине следующего месяца, и в конце. Теперь же энергетики будут получать деньги от жильцов не позднее 10-го числа каждого месяца. А собрания собственников могут решить платить раньше, но никак не позже.

"Ведомости" отмечают, что первоначальный вариант поправок запрещал продажу недвижимости, если долг копился год. Но он позволял принудительно продать единственное жилье, если долги по коммунальным услугам достигли 5% от стоимости квартиры.

По данным Росстата, население задолжало в 2010 году за коммунальные услуги 76,2 млрд рублей. Более свежих официальных данных нет.

Эксперты отмечают, что с одной стороны, запрет на сделки с недвижимостью должника - цивилизованная практика, с другой - эти меры открывают ящик Пандоры: сначала обременение имущества возникает при неуплате коммунальных платежей, затем - по штрафам ГИБДД и просрочке потребительских кредитов.

Управдома не смогут менять тарифы произвольно

Новые правила призваны навести порядок не только в рядах потребителей услуг ЖКХ. Управляющие компании теперь тоже окажутся под пристальным надзором государства. Любые изменения в тарифах за содержание или ремонт дома, а также увеличение сбора на капитальный ремонт могут стать основанием для внеплановой проверки.

Если закон будет принят, за ошибки в расчетах "в пользу компании" исполнитель коммунальных услуг заплатит потребителю 10% от неправильно рассчитанной суммы. При этом размер такой неустойки не может быть меньше двухсот рублей. Но нажиться на неграмотности или жадности коммунальщиков жильцам тоже не удастся. Законом установлен верхний порог штрафа: 50% от величины среднего размера платы за последние шесть месяцев. А если коммунальные услуги оказываются некачественно или с перерывами, компания-поставщик раскошелится на 30% от среднемесячного размера платы за ЖКУ.

**вернуться**