



МОНИТОРИНГ ФЕДЕРАЛЬНЫХ СМИ

06 МАЯ 2013 ГОДА

ОГЛАВЛЕНИЕ

КРАТКИЙ ОБЗОР МОНИТОРИНГА.....	3
КЭС-ХОЛДИНГ	7
О модернизации с разных сторон	7
ТГК-9	13
ТГК-9 в I квартале увеличила чистую прибыль по РСБУ в 3 раза	13
ТГК-9 в I квартале 2013 года задействовала четыре турбоагрегата вместо пяти на Ново-Свердловской ТЭЦ	13
«Пермская сетевая компания» в 2012 году провела реконструкцию ЦТП во всех районах города.....	14
Глава свердловского правительства опроверг информацию о полном износе Богословской ТЭЦ	15
Свердловские власти предлагают КЭС-Холдингу поглотить МУП "Екатеринбургэнерго"	15
ТГК-5	17
Чистая прибыль ТГК-5 за 1 квартал 2013 года по РСБУ снизилась на 17% - до 636,9 млн рублей.....	17
Энергетики КЭС Холдинга отмечены званием "инженер года"	17
На Кировской ТЭЦ-3 завершается монтаж металлоконструкций эстакады токопроводов.....	18
ТГК-6	19
ТГК-6 в I квартале увеличила чистую прибыль по РСБУ в 2,2 раза	19
В столице Мордовии завершен отопительный сезон	19
ТГК-7	21
Чистая прибыль ТГК-7 за 1 квартал 2013 года по РСБУ выросла в 1,8 раза - до 3,2 млрд рублей	21
На 35% снизилось количество жалоб жителей Оренбурга на качество теплоснабжения	21
НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ	23
Путин подписал указ об увеличении уставного капитала "Россетей"	23
"МРСК Волги" в I квартале снизила чистую прибыль на 32%.....	23
Ленэнерго в 2013г прогнозирует сокращение чистой прибыли по РСБУ на 35%.....	24
ГазЭнергоСтрой начал строительство ТЭС стоимостью 20 млрд руб. в Сочи	25
ЭС Востока в I квартале сократили выработку электроэнергии на 5%, отпуск тепла - на 1%	25
"Интер РАО - Электрогенерация" в I квартале получила 1,6 млрд руб. чистой прибыли по РСБУ	27
Спор об АЭС «Белене» рассмотрят в Женеве	28
НОВОСТИ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ	29
Добыча газа в России в январе-апреле снизилась на 0,8%.....	29
«Газпром» сэкономил миллиард	29
Украина открывает третий фронт	31
СОБЫТИЯ И ФАКТЫ	33
Региональные скандалы снижают баллы	33
Владислав Сурков раздал инновационные ответы.....	34
Путин поручил правительству до 1 июня подготовить предложения по сдерживанию тарифов монополий.....	35
Путин ждет от правительства идей, как снизить тарифы ЖКХ.....	36
«Русал» не согласен с заявлениями главы Карелии о спасении Надвоицкого алюминиевого завода	36

КРАТКИЙ ОБЗОР МОНИТОРИНГА

КЭС-ХОЛДИНГ				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Энергетика и промышленность (газета)	О МОДЕРНИЗАЦИИ С РАЗНЫХ СТОРОН	О результатах работы по модернизации рассказали участники конференции «Модернизация энергетического оборудования. Проблемы технологического обеспечения предприятий электротехнической продукцией», которую совместно провели газета «Энергетика и промышленность России» и выставочная компания РЕСТЭК.	7

ТГК-9				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Интерфакс, Финам, ИТАР-ТАСС	ТГК-9 В I КВАРТАЛЕ УВЕЛИЧИЛА ЧИСТУЮ ПРИБЫЛЬ ПО РСБУ В 3 РАЗА	ОАО "ТГК-9" (РТС: TGKI) (Пермь, входит в "КЭС-Холдинг") по итогам первого квартала 2013 года получило 804,2 млн рублей чистой прибыли по РСБУ, что в 3,1 раза больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.	13
2	EnergyLand.Info	ТГК-9 В I КВАРТАЛЕ 2013 ГОДА ЗАДЕЙСТВОВАЛА ЧЕТЫРЕ ТУРБОАГРЕГАТА ВМЕСТО ПЯТИ НА НОВО-СВЕРДЛОВСКОЙ ТЭЦ	ТГК-9 в I квартале 2013 года задействовала четыре турбоагрегата вместо пяти на Ново-Свердловской ТЭЦ.	13
3	EnergyLand.Info	«ПЕРМСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» В 2012 ГОДУ ПРОВЕЛА РЕКОНСТРУКЦИЮ ЦТП ВО ВСЕХ РАЙОНАХ ГОРОДА	ООО «Пермская сетевая компания» («ПСК», работает в составе Пермского филиала ОАО «ТГК-9») продолжает повышать качество снабжения жителей Перми услугами отопления и горячего водоснабжения.	14
4	РИА "Новости"	ГЛАВА СВЕРДЛОВСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА ОПРОВЕРГ ИНФОРМАЦИЮ О ПОЛНОМ ИЗНОСЕ БОГОСЛОВСКОЙ ТЭЦ	Председатель правительства Свердловской области Денис Паслер опроверг информацию о 100-процентном износе Богословской теплоэлектроцентрали (город Краснотурьинск, входит в КЭС-Холдинг), никаких проблем с работой ТЭЦ, по его словам, нет.	15
5	Слияния и поглощения, Регион-Информ	СВЕРДЛОВСКИЕ ВЛАСТИ ПРЕДЛАГАЮТ КЭС-ХОЛДИНГУ ПОГЛОТИТЬ МУП "ЕКАТЕРИНБУРГЭНЕРГО"	Вчера пресс-служба правительства Свердловской области сообщила о необходимости создания на территории Екатеринбурга одной теплоснабжающей компании.	15

ТГК-5				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Прайм, РИА Новости, Бизнес-ТАСС, ИТАР-ТАСС, Финам, Нефть России	ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ ТГК-5 ЗА 1 КВАРТАЛ 2013 ГОДА ПО РСБУ СНИЗИЛАСЬ НА 17% - ДО 636,9 МЛН РУБЛЕЙ	Чистая прибыль ОАО "ТГК-5" за 1 квартал 2013 года по РСБУ снизилась на 17,5% относительно 1 квартала 2012 года - до 636,97 млн рублей.	17

2	РИА Ореанда, Complexdoc.ru	ЭНЕРГЕТИКИ КЭС ХОЛДИНГА ОТМЕЧЕНЫ ЗВАНИЕМ "ИНЖЕНЕР ГОДА"	Состоялась церемония награждения номинантов конкурса "Инженер года", который проводится объединением работодателей Кировской области "Совет хозяйственных руководителей" при поддержке Правительства области и Вятского государственного университета	17
3	EnergyLand.Info	НА КИРОВСКОЙ ТЭЦ-3 ЗАВЕРШАЕТСЯ МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЭСТАКАДЫ ТОКОПРОВОДОВ	На Кировской ТЭЦ-3 продолжается реализация инвестиционного проекта КЭС-Холдинга по строительству паргазовой установки (ПГУ).	18

ТГК-6				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Интерфакс, Финам, Quote.ru, Бизнес-ТАСС, ИТАР-ТАСС, Нефть России	ТГК-6 В I КВАРТАЛЕ УВЕЛИЧИЛА ЧИСТУЮ ПРИБЫЛЬ ПО РСБУ В 2,2 РАЗА	ОАО "ТГК-6" (ПТС: TGKF) (Нижний Новгород, управляется "КЭС-Холдингом") по итогам I квартала 2013 года получило 693,654 млн рублей чистой прибыли по РСБУ, что в 2,2 раза превышает показатель аналогичного периода 2012 года.	19
2	RusCable.Ru	В СТОЛИЦЕ МОРДОВИИ ЗАВЕРШЕН ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН	Мордовский филиал ОАО "ТГК-6" в соответствии с постановлением администрации г.о. Саранск о завершении отопительного периода 2012-2013 гг. №1025 от 24 апреля текущего года начал снижать отопительную нагрузку систем теплоснабжения г. Саранска.	19

ТГК-7				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Финам, Бизнес-ТАСС, ИТАР-ТАСС	ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ ТГК-7 ЗА 1 КВАРТАЛ 2013 ГОДА ПО РСБУ ВЫРОСЛА В 1,8 РАЗА - ДО 3,2 МЛРД РУБЛЕЙ	Чистая прибыль ТГК-7 за 1 квартал 2013 года по РСБУ выросла в 1,8 раза - до 3,2 млрд рублей.	21
2	EnergyLand.Info	НА 35% СНИЗИЛОСЬ КОЛИЧЕСТВО ЖАЛОБ ЖИТЕЛЕЙ ОРЕНБУРГА НА КАЧЕСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	В завершившемся отопительном периоде не было зафиксировано ни одной крупной аварии, повлекшей за собой отключение тепла и горячего водоснабжения в жилых домах и социальных объектах, сообщил заместитель главы администрации Оренбурга по городскому хозяйству Сергей Николаев.	21

НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Интерфакс	ПУТИН ПОДПИСАЛ УКАЗ ОБ УВЕЛИЧЕНИИ УСТАВНОГО КАПИТАЛА "РОССЕТЕЙ"	Президент РФ Владимир Путин в пятницу подписал указ "Об увеличении уставного капитала ОАО "Российские сети" (прежнее название - ОАО "Холдинг МРСК").	23
2	Интерфакс	"МРСК ВОЛГИ" В I КВАРТАЛЕ СНИЗИЛА ЧИСТУЮ ПРИБЫЛЬ НА 32%	ОАО "МРСК Волги" (ПТС: MRKV) (Саратов) в первом квартале 2013 года получило 386,7 млн рублей чистой прибыли по РСБУ, что на 31,8% меньше показателя аналогичного периода прошлого года.	23

3	Интерфакс	ЛЕНЭНЕРГО В 2013Г ПРОГНОЗИРУЕТ СОКРАЩЕНИЕ ЧИСТОЙ ПРИБЫЛИ ПО РСБУ НА 35%	ОАО "Ленэнерго" (ПТС: LSNG) в 2013 году прогнозирует снижение чистой прибыли по РСБУ по сравнению с 2012 годом на 35% - до 801 млн рублей.	24
4	Интерфакс	ГАЗЭНЕРГОСТРОЙ НАЧАЛ СТРОИТЕЛЬСТВО ТЭС СТОИМОСТЬЮ 20 МЛРД РУБ. В СОЧИ	ГК "Корпорация "ГазЭнергоСтрой" приступила к строительству Кудепстинской ТЭС мощностью 367 МВт в Адлерском районе Сочи.	25
5	Интерфакс	ЭС ВОСТОКА В I КВАРТАЛЕ СОКРАТИЛИ ВЫРАБОТКУ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА 5%, ОТПУСК ТЕПЛА - НА 1%	ОАО "РАО Энергетические системы Востока" в I квартале 2013 года сократило выработку электроэнергии по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 4,8%, до 9 млрд 706,1 млн кВт.	25
6	Интерфакс	"ИНТЕР РАО - ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ" В I КВАРТАЛЕ ПОЛУЧИЛА 1,6 МЛРД РУБ. ЧИСТОЙ ПРИБЫЛИ ПО РСБУ	ОАО "Интер РАО - Электрогенерация" в I квартале 2013 года получило 1,6 млрд руб. чистой прибыли по РСБУ, выработка компании за период увеличилась на 0,3%, до 27,717 млрд кВт.ч,	27
7	Коммерсант-Онлайн	СПОР ОБ АЭС «БЕЛЕНЕ» РАССМОТРЯТ В ЖЕНЕВЕ	Москве и Софии не удалось договориться о сумме компенсации за срыв проекта АЭС «Белене», и спор окончательно перешел в судебную плоскость.	28

НОВОСТИ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

N	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Интерфакс	ДОБЫЧА ГАЗА В РОССИИ В ЯНВАРЕ-АПРЕЛЕ СНИЗИЛАСЬ НА 0,8%	Объем добычи газа в РФ в январе-апреле 2013 года снизился на 0,8% по сравнению с аналогичным показателем 2012 года и составил 238,813 млрд куб. м. Такие данные содержатся в оперативной сводке ГП "ЦДУ ТЭК.	29
2	Ведомости	«ГАЗПРОМ» СЭКОНОМИЛ МИЛЛИАРД	«Газпром» вернет европейцам почти на \$1 млрд. меньше ретроактивных платежей, чем ожидалось. Вместо скидок клиенты согласились пересмотреть некоторые условия контрактов.	29
3	Коммерсант	УКРАИНА ОТКРЫВАЕТ ТРЕТИЙ ФРОНТ	Невзирая на протесты "Газпрома", Украина продолжает открывать все новые каналы альтернативных поставок газа в страну. На очереди реверс из Словакии, чьи мощности позволят Киеву получать из ЕС не менее 10% годового потребления газа.	31

СОБЫТИЯ И ФАКТЫ

N	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Коммерсант	РЕГИОНАЛЬНЫЕ СКАНДАЛЫ СНИЖАЮТ БАЛЛЫ	Начало судебного процесса в отношении оппозиционера Алексея Навального негативно сказалось на рейтинге политической устойчивости Кировской области.	33
2	Коммерсант	ВЛАДИСЛАВ СУРКОВ РАЗДАЛ ИННОВАЦИОННЫЕ ОТВЕТЫ	На лекции в Лондонской школе экономики (LSE) вице-премьер Владислав Сурков вступился за фонд "Сколково", вокруг которого разгорелся коррупционный скандал, и подвел черту под изменениями в политической системе в 2011-2012 годах.	34

3	Интерфакс	ПУТИН ПОРУЧИЛ ПРАВИТЕЛЬСТВУ ДО 1 ИЮНЯ ПОДГОТОВИТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СДЕРЖИВАНИЮ ТАРИФОВ МОНОПОЛИЙ	Президент РФ Владимир Путин поручил правительству до 1 июня подготовить предложения по удержанию роста и снижению цен на услуги субъектов естественных монополий, сообщила пресс-служба правительства.	35
4	Newsru.com	ПУТИН ЖДЕТ ОТ ПРАВИТЕЛЬСТВА ИДЕЙ, КАК СНИЗИТЬ ТАРИФЫ ЖКХ	Президент Владимир Путин поручил правительству подготовить предложения по сдерживанию роста и снижению цен и тарифов на услуги естественных монополий по итогам его "прямой линии" с россиянами.	36
5	Коммерсант-Онлайн	«РУСАЛ» НЕ СОГЛАСЕН С ЗАЯВЛЕНИЯМИ ГЛАВЫ КАРЕЛИИ О СПАСЕНИИ НАДВОИЦКОГО АЛЮМИНИЕВОГО ЗАВОДА	«Русал» частично опроверг заявления главы Карелии Александра Худилайнена о спасении Надвоицкого алюминиевого завода и планах по его развитию.	36

Энергетика и промышленность (газета), апрель 2013 года

О МОДЕРНИЗАЦИИ С РАЗНЫХ СТОРОН

Несколько лет назад понятие «модернизация» в энергетике ассоциировалось с большими проблемами. Изношенные мощности не просто требовали ремонта, их в большинстве случаев нужно было просто заменять. Средств и технологических решений не хватало.

Поэтому нередко программы по модернизации выполнялись лишь частично – на самых важных объектах.

Времена изменились. И сейчас то, что раньше казалось почти фантастическим, стало не просто реальностью, а насущным требованием.

О результатах работы, проделанной в этом направлении, рассказали участники конференции «Модернизация энергетического оборудования. Проблемы технологического обеспечения предприятий электротехнической продукцией», которую совместно провели газета «Энергетика и промышленность России» и выставочная компания РЕСТЭК. Мероприятие прошло в рамках II специализированной международной выставки «Энергетика и электротехника. Урал» в Екатеринбурге.

Экономичность и актуальность

Для ОАО «ТГК-9» приоритетным проектом стала строящаяся парогазовая ТЭЦ «Академическая» в Екатеринбурге. Помимо того что станция предназначена для потребителей крупного и растущего микрорайона города, она должна была разместиться так, чтобы на сравнительно небольшой площади работал максимально функциональный объект.

– Данный проект является приоритетным и реализуется в рамках договора о предоставлении мощности ТГК-9, – рассказал директор подразделения ТГК-9 «Академический филиал по реализации приоритетных инвестиционных проектов» Денис Бегалов. – Выбор местоположения ТЭЦ обусловлен перспективными тепловыми нагрузками. Дело в том, что станция находится в юго-западной части города, тогда как крупные теплоисточники расположены на востоке и севере Екатеринбурга. При этом Академический – динамично развивающийся район, он характеризуется растущими тепловыми нагрузками. Таким образом, тепловая мощность станции подобрана так, чтобы надежно обеспечить покрытие перспективных тепловых нагрузок. Проект будет реализован в две очереди: первый пусковой комплекс будет введен в ближайшее время, второй – в 2015 году.

Как рассказал господин Бегалов, в ходе принятия решения по основной концепции сделано порядка тридцати расчетов техмоделей станции.

– Мы выполняли математическое моделирование режимов работы, в частности температуры наружного воздуха при равной нагрузке, чтобы определиться с единичной мощностью газовой турбины, паровой турбины, – отметил Бегалов. – Потом проработали все аспекты и основные решения по станции.

Основные показатели проекта таковы: электрическая мощность – 228,4 МВт, тепловая мощность – 393,0 Гкал-ч. Срок ввода объекта – 2015 год. Реализация проекта осуществляется при административной поддержке правительства Свердловской области и администрации Екатеринбурга.

Строительство ТЭЦ «Академическая» ведется на площадке, ограниченной по размерам (7,6 гектара). Компактность площадки определила применение максимально возможного блокирования

технологических зданий и сооружений, использование оборудования блочно-модульной поставки, закрытого распредустройства (КРУЭ 110 кВ).

При строительстве ТЭЦ «Академическая» Академический филиал ОАО «ТГК-9» выполняет функции заказчика. Генпроектировщик – ОАО «Инженерный центр энергетики Урала».

– В рамках проекта ТГК-9 заключила прямые договоры с заводами-изготовителями на поставку основного оборудования для ТЭЦ: это газовая и паровая турбины, котел-утилизатор, водогрейные и паровые вспомогательные котлы, – рассказал Денис Бегалов. – При заказе оборудования и при проектировании упор был сделан на применение современного отечественного оборудования. Из электротехнического оборудования ТГК-9 были заказаны: генератор паровой турбины ТФ-63 мощностью 63 МВт производства компании «ЭЛСИБ» (Новосибирск), два силовых блочных трансформатора мощностью 225 МВА производства Запорожского трансформаторного завода, один трансформатор мощностью 80 МВА производства Тольяттинского трансформаторного завода и КРУЭ 110 кВ производства «Альстом-Грид».

Как отметил господин Бегалов, в данном проекте преимущество отдано российским производителям оборудования. Они, по мнению специалиста, отличаются готовностью оперативно решать вопросы, обеспечивают требуемый уровень выполнения контракта при наличии грамотно составленных технических требований, тщательно проработанных технических условий и отслеженного по ним качества изготовления оборудования. Плюс – более дружелюбные условия по сервису.

От трейдинга к инновациям

ОАО «Интер РАО ЕЭС» видит перспективы развития во внедрении инновационных проектов по модернизации оборудования и электростанций.

– Инновации и энергоэффективность являются ключевыми факторами обеспечения устойчивого развития энергокомпании с обеспечением ее конкурентных преимуществ на рынке и надежным энергоснабжением потребителей, – рассказал руководитель Департамента управления, руководитель управления программ инноваций и энергоэффективности фонда «Энергия без границ» Василий Степченко. – Компания «Интер РАО ЕЭС», образованная в 1997 году как дочерняя структура РАО «ЕЭС России», отвечающая за экспорт и импорт электроэнергии, стала мощным диверсифицированным энергетическим холдингом, включающим в себя, кроме внешних трейдинговых операций, электрогенерацию (тридцать семь тепловых электростанций, тринадцать ГЭС, два ветропарка установленной мощностью в 33,5 ГВт), семь сбытовых компаний (включая ОАО «Мосэнергосбыт»), инжиниринговый сектор, управление распределительными сетями за пределами РФ.

В настоящее время перед нами стоят следующие вызовы: старение оборудования, как моральное, так и физическое, конкуренция на рынке и необходимость повышения энергоэффективности, возрастающие экологические требования и, естественно, – ответственность за надежное, качественное и бесперебойное снабжение потребителей теплоэлектроэнергией. Компания, в соответствии с требованием своего главного акционера – государства, разработала и осуществляет программу инновационного развития, ставящую перед менеджментом группы серьезные задачи. Подчеркну: задачи напряженные, но осуществимые. Программа состоит из комплекса мер по новому строительству, техперевооружению и реконструкции, отдельных направлений по энергоэффективности и экологии, научно-исследовательским работам и обязательно – развитию человеческого капитала, персонала, поскольку мы уверены: лозунг «Кадры решают все!» своей актуальности не потерял.

Для обеспечения научно-технических исследований группа «Интер РАО ЕЭС» создала первый в отрасли фонд поддержки научно-технической и инновационной деятельности – фонд «Энергия без границ». Фонд реализует следующие программы: программу НИОКР «Интер РАО ЕЭС», максимально

приближенную к объектам группы; программу «Научно-технологическое лидерство», нацеленную на решение фундаментальных задач и прорывных технологий; совместно с государством – программу «Энергетическое партнерство», подразумевающую реализацию совместных проектов с другими энергокомпаниями; и программу в Сколково. Мы открыты к сотрудничеству, ищем новые перспективные проекты и идеи. Конечно, человеку «со стороны» сложно зайти с предложением в «Интер РАО ЕЭС», но в фонд – можно. Заявка, составленная по типовой форме, рассматривается специалистами фонда, департамента управления инновациями ОАО «Интер РАО ЕЭС», при необходимости внешними экспертами и, если она перспективна, обязательно будет включена в одну из программ фонда с возможным началом финансирования в течение квартала с момента принятия решения.

Группа использует лучший мировой опыт по достижению энергоэффективности. Не секрет, что на Западе этому вопросу всегда уделялось много внимания, а у нас низкая стоимость энергоресурсов снижала актуальность задачи. Времена изменились. «Интер РАО ЕЭС» первой из крупных энергокомпаний в Европе прошла международную сертификацию по стандарту ISO-50001 – система энергоменеджмента. Причем мы аттестовались не по центральному офису и не по отдельной электростанции. Мы разработали, сформировали, запустили в действие и аттестовали вертикальную интегрированную Систему энергоменеджмента по пилотному сегменту от «head office» в Москве до ТЭЦ, ГРЭС и котельных в Томске (ОАО «ТГК-11»). Но это только начало работы по этому направлению. У нас серьезные задачи, большие планы. И мы готовы к сотрудничеству.

Тренд – инновации

Свои решения вопросов в рамках технической политики компании представил заместитель генерального директора по техническим вопросам – главный инженер ОАО «МРСК Урала» Юрий Лебедев. Соблюдение определенных технических норм, регламентов, установка оборудования, внедрение технологий, организация производства – все это направлено на эффективное управление активами компаний, формирование условий для надежного и безопасного энергоснабжения потребителей.

Понятная и четкая цель, известные всем средства ее достижения. С одним уточнением: речь идет об апробированных решениях, которые дали максимальный экономический эффект.

– Внедрение новых эффективных технических решений и технологий должно способствовать повышению надежности и эффективности энергоснабжения. При этом нужно четко разделять инновации, предлагаемые ведущими производителями, но которые не всегда можно применить, и технические решения, которые реально дают эффект при внедрении.

Мы выполнили ряд проектов, которые на практике показали реальные результаты.

Новые технические решения и технологии появились в сетях 35-110 кВ. На примере ПС «Берег», принадлежащей филиалу «Пермэнерго», видно, что строительство подстанций закрытого типа целесообразно в условиях плотной городской застройки со стесненными условиями, ограничениями по площади и уровню шума. Средняя площадь участка для здания, обеспечения технологических заездов составляет 0,2-0,25 гектара, в то время как строительство подстанций с открытым распределительным устройством 110-35 кВ увеличит эту цифру в два-три раза.

ПС «Петрищевская», ОАО «ЕЭСК»: здесь комплектное распределительное устройство с элегазовой изоляцией выполняет функции обычного распределительного устройства, но за счет таких преимуществ, как малый вес и компактность, позволяет занимать намного меньшую площадь на подстанции.

Кроме того, применяемые новые типы проводов, такие, как алюминиевый композитный провод и провод с особой геометрией алюминиевых проволок для высоковольтных воздушных линий электропередачи, обладают большей пропускной способностью по сравнению с широко

распространенным сталеалюминиевым проводом. Учитывая высокую устойчивость проводов к провисанию, их можно применять при проектировании новых линий, где нужна увеличенная длина пролета – при переходе рек, озер.

Новые технические решения и технологии применяются в сетях 10-0,4 кВ: это блочные комплектные одно- и двухтрансформаторные подстанции (БКТП) мощностью от 250 до 1500 кВА блочного исполнения. Подстанции поставляются на место установки полностью укомплектованными. Это позволяет в значительной мере сократить сроки и объем манипуляций, необходимых для ввода подстанции в эксплуатацию и, как следствие, сэкономить средства на строительно-монтажные работы. Применены реклоузеры – высокотехнологичные аппараты, объединяющие в себе передовые технологии в области вакуумной коммутационной техники и микропроцессорной защиты распределительных сетей. Данные аппараты обладают целым рядом специфических особенностей, которые позволяют применять их для решения самых разных задач: оперативные переключения в распределительной сети, отключение поврежденного участка, повторное включение линии (тройное АПВ), выделение поврежденного участка, восстановление питания на неповрежденных участках сети, сбор информации о параметрах режимов работы электрической сети. Новые технические решения и технологии используются и в системах технологического управления и связи.

– Мы отказались от мнемощитов, – отметил господин Лебедев. – В центрах управления сетями теперь работает система коллективного отображения (диспетчерский щит), реализованная на видеокубах. Видеостана представляет собой двенадцать видеокубов диагональю 80 дюймов под управлением основным и резервным контроллерами. Эта площадь позволяет отобразить всю однолинейную схему сети 110 кВ филиала. Существует возможность детализации до уровня подстанции и распредсети 10 (6) кВ.

Для передачи данных используется стеклянный или полимерный носитель (волокно). Передаваемые световые волны излучаются источником лазерного типа.

Опτικο-волоконные кабели обеспечивают высокую секретность связи, имеют широкую полосу пропускания. Могут рассматриваться в виде физического носителя для всех наземных систем связи в будущем.

В МРСК Урала внедрена портативная система обнаружения повреждения кабелей и тестирования высоким напряжением PFL40–2000 (Megger, Великобритания), поступившая в опытную эксплуатацию в ПО «Западные электрические сети» филиала «Свердловэнерго», обеспечивает быстрое, эффективное, точное и безопасное определение места повреждения КЛ, в результате чего перерывы в энергоснабжении потребителей сводятся до минимума и сокращаются объемы земляных работ.

Для диагностики и испытания кабельных линий электропередачи в ПО «Челябинские городские электрические сети» филиала «Челябэнерго» и Intereng в ПО «Западные электрические сети» филиала «Свердловэнерго» используются передвижные электротехнические лаборатории SEBA KMT (Германия). В этих испытательных лабораториях реализованы все известные методы поиска повреждений кабельных линий, что позволяет определять повреждения любой сложности, а также многоуровневая система безопасности и трехфазная система подключения, которые гарантируют максимальную безопасность и удобство для персонала. Среднее время поиска повреждения теперь составляет всего двадцать пять – тридцать минут.

– Мы применяем все инновации, и наш тренд – расширять эту область, – сказал Лебедев. – Реализация технической политики в ОАО «МРСК Урала» осуществляется путем разработки комплекса специализированных долгосрочных целевых программ технического развития до 2020 года. Каждое направление мы разбили на программы для того, чтобы понимать, что нам нужно вообще в техническом плане и в какие сроки мы можем это выполнить. Так у нас родились тридцать семь целевых программ, которые мы должны были изучить и связать в единый план. В итоге мы остановились на тринадцати целевых программах. Благодаря этой работе были сформулированы

сценарные условия, определены условно проценты по каждой программе и объемы средств на реализацию данных программ. На техперевооружение и реконструкцию мы предполагаем 70 процентов средств, и 25 процентов – на новое строительство.

У нас принята программа инновационного развития. Отдельно стоит сказать про НИОКР. Считаю, что многие задачи должны непосредственно решать производители оборудования, если сетевые компании четко выдвинут требования и условия по приобретаемому оборудованию. Мы работаем со многими предприятиями – производителями и поставщиками оборудования, и они достаточно активно откликаются на нужды сетевиков. Конечно, есть определенные сложности: поскольку программа НИОКР предполагает включение объектов в инвестпрограмму холдинга с последующим согласованием в регионах, на местах сложно доказать, что то или иное решение является общим для электросетевого комплекса и должно финансироваться за счет средств, заложенных в тариф. Исходя из этого, мы должны руководствоваться в первую очередь нашими нуждами, и такие вопросы должны решаться посредством централизованного фонда: либо Холдингом МРСК, либо Минэнерго. Считаю, что направление централизованных средств и решение проблем через централизованный фонд – это правильный шаг с нашим определенным участием по техническому сопровождению, опытом в эксплуатации, экспертным заключениям и так далее.

Что касается выбора производителя оборудования, то, по мнению Лебедева, если есть техническое решение, в котором заинтересованы обе стороны – производители и потребители, дальше стоит совместно определиться, будут ли результаты соответствовать требованиям.

– Переводить ответственность только на производителя, который в каком-то проекте не удовлетворил ваши требования, неправильно, – подчеркнул Юрий Лебедев. – Например, у нас была непростая ситуация с производителем кабеля. Мы собирали ряд заседаний технического совета, утвердили и согласовали технические условия продукции, то есть выполнили свою часть работы с производителями. Но, к сожалению, существующие процедуры несколько шире, и наше взаимодействие не состоялось. Однако мы не говорим, что работа была сделана зря. Впереди будут проекты, и такой совместный опыт полезен.

Мы выбрали определенный подход в этом направлении. Департамент технического блока обращает внимание на инновации, направляет предложения в департамент технического развития, он берет эти новшества на контроль, а дальше мы изучаем эти решения. Такой механизм налажен, но пришли мы к нему не сразу, хотя уже в этом году рассчитываем от дополнительного контроля освоить новые проекты.

Решения «турбинных» проблем

Уральский турбинный завод, входящий в группу компаний «Ренова», – одно из ведущих российских машиностроительных предприятий, проектирующих и производящих энергетическое оборудование. О том, какое оборудование выпускает завод в настоящее время и где оно успешно применяется, рассказал инженер-конструктор ОАО «УТЗ» Михаил Степанов.

Сегодня УТЗ разрабатывает и производит паровые турбины для паросиловых установок, паровые турбины для парогазовых установок, подогреватели, конденсаторы, металлоконструкции. Кроме того, предприятие выполняет модернизацию и сервис паровых турбин производства УТЗ и других производителей мощностью до 300 МВт, сервисное обслуживание газовых турбин в составе ПГУ в РФ.

Предприятие расположено на производственной площади 33,7 гектара, количество персонала составляет 2120 человек, имеется 1100 единиц оборудования. Потенциально ЗАО «УТЗ» может выпускать оборудование суммарной мощностью до 2,5 ГВт в год.

– Специальное конструкторское бюро по турбостроению, которое я представляю, осуществляет разработку рабочей конструкторской документации по паровым и газовым турбинам,

включая вспомогательное оборудование; разработку проектно-конструкторской и рабочей документации турбоустановок для генпроектировщика объекта; разработку технической и эксплуатационной документации; авторский надзор и сопровождение производства; инженерно-техническое сопровождение эксплуатации и ремонта действующего оборудования; шеф-надзор и шеф-наладку монтируемого оборудования, – отметил господин Степанов.

При проведении реконструкции и модернизации турбин предприятие применяет несколько основных решений, позволяющих повысить эффективность и безопасность ТЭЦ и ГРЭС. Первое: замена морально и физически устаревших паровых турбин на новые, современные, обладающие высокими технико-экономическими показателями турбины. Второе: установка турбин «мятого» пара (приключенных), работающих на отработавшем паре турбин типа «Р» или «ПР». Третье: установка современных паровых турбин, работающих в составе парогазовых установок (ПГУ). Четвертое: модернизация турбин производства УТЗ с использованием современных технических решений.

Как рассказал Степанов, в перечне текущих проектов предприятия – большой заказ от КЭС-холдинга, предусматривающий модернизацию Кировской ТЭЦ-4 и Владимирской ТЭЦ-2. Для Кировской ТЭЦ-4 завод изготавливает турбину Тп-65/75-12,8, призванную заменить турбину ПТ-60-130/13. Турбина представляет собой одновальный двухцилиндровый агрегат и разработана на базе турбины ПТ-90/120-130/13-1. Турбина имеет двадцать пять ступеней и состоит из цилиндра высокого давления и цилиндра низкого давления. Для ТЭЦ-4 завод также изготавливает турбину Т-120/130-12,8-8МО для замены турбины Т-50-130. Эта турбина представляет собой одновальный трехцилиндровый агрегат, состоит из цилиндра высокого давления с одновенечной регулирующей ступенью, цилиндра среднего давления и двухпоточного цилиндра низкого давления.

Для Василеостровской ТЭЦ в Санкт-Петербурге и Петропавловской ТЭЦ-2 (Казахстан) завод изготавливает турбину Т-50/60-8,8 на замену турбины Р-33/90/1 производства компании Škoda. Турбина представляет собой одноцилиндровый агрегат, имеет двухвенечную регулируемую ступень и семнадцать ступеней давления. В текущих проектах есть новая модификация турбины Т-125/150-12,8, Т-85/100-8,8, специально разработанная для Казахстана.

В числе завершенных проектов – замена двух турбин Т-50/55-130 Барнаульской ТЭЦ на турбины Т-60/65-130-2М.

В своем выступлении специалист отметил несколько проблем, для которых УТЗ представляет новые решения. Речь идет о некоторых проблемах на станциях в процессе эксплуатации. Неполная загрузка отопительных отборов имеет место в весенне-осенний период, летом она может полностью отсутствовать. Производственные отборы могут быть снижены или их вообще может не быть при ограничении потребителей технологического пара. Отсутствие потребителей пара из выхлопа турбин типа «Р» приводит к их полной остановке. Уменьшение отборов турбин П, Т и Р снижает мощность установленных турбогенераторов.

– В качестве решения проблемы Уральский турбинный завод предлагает приключенные паровые турбины (турбины мятого пара), работающие паром от коллекторов отопительных или производственных отборов турбин типов ПР, ПТР, ТР, Р, ПТ, когда они не загружены по прямому назначению, – отметил инженер-конструктор.

Установка турбин мятого пара позволяет полностью загрузить имеющиеся турбины, обеспечивая их работу на наиболее экономичном расчетном режиме. Электрическая мощность ТЭЦ увеличивается за счет новых турбин при относительно невысоких капитальных затратах (не требуется установки новых энергетических котлов).

вернуться



Интерфакс, Финам, ИТАР-ТАСС, 30 апреля 2013

ТГК-9 В I КВАРТАЛЕ УВЕЛИЧИЛА ЧИСТУЮ ПРИБЫЛЬ ПО РСБУ В 3 РАЗА

ОАО "ТГК-9" (РТС: TGKI) (Пермь, входит в "КЭС-Холдинг") по итогам первого квартала 2013 года получило 804,2 млн рублей чистой прибыли по РСБУ, что в 3,1 раза больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, говорится в отчетности компании.

Выручка ТГК-9 в январе-марте сократилась на 10,5% - до 13,237 млрд рублей. В частности, выручка от продажи электроэнергии снизилась на 28,9% - до 3,698 млрд рублей, от продажи тепловой энергии - на 1,9%, до 7,745 млрд рублей, от продажи мощности выросла на 17,2% и составила 1,465 млрд рублей.

Основные финпоказатели ОАО "ТГК-9" (в тыс. рублей):

январь-март 2013 года январь-март 2012 года

Выручка 13 236 610 14 785 178

Себестоимость 11 979 473 13 447 683

Валовая прибыль 1 257 137 1 337 495

Прибыль от продаж 1 257 137 1 337 495

Прибыль до налогообложения 868 839 255 763

Чистая прибыль 804 231 260 401

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

[вернуться](#)



EnergyLand.Info, 4 мая 2013

ТГК-9 В I КВАРТАЛЕ 2013 ГОДА ЗАДЕЙСТВОВАЛА ЧЕТЫРЕ ТУРБОАГРЕГАТА ВМЕСТО ПЯТИ НА НОВО-СВЕРДЛОВСКОЙ ТЭЦ

ТГК-9 в I квартале 2013 года задействовала четыре турбоагрегата вместо пяти на Ново-Свердловской ТЭЦ

С января по апрель 2013 года производственные мощности Свердловского филиала ОАО «ТГК-9» выработали 1199,989 млн кВтч электрической энергии. Нарушений выполнения заданного Системным оператором диспетчерского графика не было. Отпуск тепла в целом по компании составил 5938,633 тыс. Гкал.

Отпуск электроэнергии по сравнению с первым кварталом 2012 года снизился на 5,3%, выработка тепловой энергии по сравнению с аналогичным периодом 2012 года - ниже на 6,4%. Снижение отпуска объясняется двумя причинами. Во-первых, это аномально теплый февраль и сравнительно высокие температуры в остальные месяцы ОЗП (параметры теплоносителя зависят от температур наружного воздуха). Во вторых, в соответствии с ценой на электроэнергию, сформировавшейся на оптовом рынке энергии, был оптимизирован состав генерирующего оборудования на Ново-Свердловской ТЭЦ, задействовано четыре турбоагрегата вместо пяти (при условии полного покрытия тепловой нагрузки).

В соответствии с утвержденными программами на энергообъектах проводились противоаварийные и противопожарные тренировки с оперативным персоналом. Кроме оперативного и ремонтного персонала в Свердловском филиале ОАО «ТГК-9» на весь период было организовано дежурство руководящего персонала, а при низких температурах наружного воздуха вводился особый режим работы энергообъектов, с дежурством руководства на объекте.

Топливом энергообъекты Свердловского филиала ОАО «ТГК-9» обеспечены полностью, за первый квартал ограничений по поставкам топлива, в т.ч. природного газа не было. Запасы угля и мазута на электростанциях превышают нормативные значения, контролируемые Минэнерго РФ. Суммарно за первые три месяца года израсходовано: угля - 368,3 тыс. тонн, газа - 1021,156 млн кубометров.

Те небольшие технологические нарушения в работе оборудования, которые имели место, устранялись оперативно, без ущерба для энергоснабжения потребителей. Необходимо отметить, что для ликвидации возможных аварийных ситуаций и проведения неотложных (аварийных) ремонтов оборудования на энергообъектах сформирован аварийный запас материалов на сумму 92 млн. руб., с учетом материалов ГО и ЧС, который постоянно пополняется.

вернуться



EnergyLand.Info, 4 мая 2013

«ПЕРМСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» В 2012 ГОДУ ПРОВЕЛА РЕКОНСТРУКЦИЮ ЦТП ВО ВСЕХ РАЙОНАХ ГОРОДА

ООО «Пермская сетевая компания» («ПСК», работает в составе Пермского филиала ОАО «ТГК-9») продолжает повышать качество снабжения жителей Перми услугами отопления и горячего водоснабжения.

В 2012 году специалисты ресурсоснабжающей организации провели реконструкцию ряда центральных тепловых пунктов. Модернизация проведена на 31 ЦТП, расположенных во всех шести районах Перми.

Всего в рамках ремонтной кампании на ЦТП, обслуживаемых «ПСК», в 2012 году установлено 132 единицы насосного оборудования с частотным регулированием, что позволяет существенно сократить расходы электроэнергии при транспортировке теплоносителя. Кроме того, новые насосы работают бесшумно, что особенно важно для обеспечения комфорта жителей домов, возле которых расположены теплосетевые объекты.

Также проведена замена кожухотрубных подогревателей на более современные пластинчатые. Всего установлено 24 новых подогревателя. Модернизация этого оборудования обеспечит более высокий уровень качества подогрева сетевой воды и бесперебойную поставку услуги ГВС населению Перми.

Кроме того, на участках теплосетей от ЦТП до жилых домов проведена перекладка 1,4 км сетей отопления, 2,4 км сетей горячего водоснабжения и более 0,9 км сетей холодного водоснабжения. При реконструкции применены современные полипропиленовые трубы, не подверженные коррозии, более долговечные по сравнению с металлическими, и более эффективные в производственной эксплуатации.

Реализованные мероприятия направлены, в том числе, на повышение качества обеспечения населения г. Перми услугами горячего водоснабжения и отопления.

ЦТП – комплекс устройств, состоящий из элементов тепловых энергоустановок, обеспечивающих управление режимами теплотребления, трансформацию, регулирование параметров теплоносителя и распределение теплоносителя по типам потребления).

[вернуться](#)



РИА "Новости", 30 апреля 2013

ГЛАВА СВЕРДЛОВСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА ОПРОВЕРГ ИНФОРМАЦИЮ О ПОЛНОМ ИЗНОСЕ БОГОСЛОВСКОЙ ТЭЦ

Председатель правительства Свердловской области Денис Паслер опроверг информацию о 100-процентном износе Богословской теплоэлектроцентрали (город Краснотурьинск, входит в КЭС-Холдинг), никаких проблем с работой ТЭЦ, по его словам, нет.

Опасения о том, что Краснотурьинск останется без тепла из-за полного износа Богословской ТЭЦ, высказывали жители города. В марте в Краснотурьинске проходила голодовка с участием бывших и нынешних работников Богословского алюминиевого завода (входит в ОК "Русал"), депутатов гордумы и жителей города. Одним из требований голодающих было начало строительства Новобогословской ТЭЦ взамен Богословской.

"Куда она выйдет? Из какого строя? На эту тему даже задумываться не надо. Вопрос выхода котлов теплофикационных из строя исключен физически", - сказал Паслер, отвечая на вопрос о том, действительно ли есть опасность выхода Богословской ТЭЦ из строя.

Он добавил, что никаких проблем на этот счет областные власти не видят.

[вернуться](#)



Слияния и поглощения, Регион-Информ, 30 апреля 2013

СВЕРДЛОВСКИЕ ВЛАСТИ ПРЕДЛАГАЮТ КЭС-ХОЛДИНГУ ПОГЛОТИТЬ МУП "ЕКАТЕРИНБУРГЭНЕРГО"

Вчера пресс-служба правительства Свердловской области сообщила о необходимости создания на территории Екатеринбурга одной теплоснабжающей компании. "В Екатеринбурге сегодня два хозяйствующих субъекта - МУП "Екатеринбургэнерго" и свердловский филиал ТГК-9 КЭС-Холдинга. Сети должны быть в одних руках. Возможности консолидации мы и обсуждали это на федеральном уровне", - рассказал председатель правительства Свердловской области Денис Паслер, подводя итоги совещания в минувшую пятницу с министром энергетики РФ Александром Новаком. На нем Екатеринбург представил схему перспективного потребления тепловой энергии на период до 2030 года.

Как пояснил Паслер, для реализации проекта будет выделено ориентировочно 80 млрд рублей, большая часть которых будет внебюджетными. "Консолидация сетей в одной компании позволит, прежде всего, решить накопившиеся технические проблемы, не перекладывая эти решения на потребителей. Так, к примеру, один микрорайон обеспечивают теплом две котельные разных собственников, тогда как мощностей одной вполне достаточно. Стоимость гигакалории 1 котельной существенно выше. Когда система в одних руках, то неэффективная котельная выводится в резерв, за счет чего сокращаются затраты, а потребители получают более дешевое тепло", - уверен Паслер. Однако в областном правительстве вчера не стали разглашать возможные схемы консолидации МУП "Екатеринбургэнерго" и ТГК-9.

В свою очередь, глава администрации Екатеринбурга Александр Якоб, который также присутствовал на совещании у Александра Новака, вчера призвал "не форсировать события". "В виду высокой социальной значимости предприятия, проведение каких-либо преобразований нужно осуществлять очень осторожно, поэтапно, без форсирования и только с учетом интересов горожан", приводят слова Якоба в администрации Екатеринбурга.

вернуться



Прайм, РИА Новости, Бизнес-ТАСС, ИТАР-ТАСС, Финам, Нефть России, 2 мая 2013

ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ ТГК-5 ЗА 1 КВАРТАЛ 2013 ГОДА ПО РСБУ СНИЗИЛАСЬ НА 17% - ДО 636,9 МЛН РУБЛЕЙ

Чистая прибыль ОАО "ТГК-5" за 1 квартал 2013 года по РСБУ снизилась на 17,5% относительно 1 квартала 2012 года - до 636,97 млн рублей. Об этом говорится в материалах компании.

Выручка компании за январь-март 2013 года увеличилась на 7,4% - до 8,156 млрд рублей.

Прибыль до налогообложения за отчетный период снизилась на 16,6% - до 804,5 млрд рублей.

[вернуться](#)



РИА Ореанда, Complexdoc.ru, 3 мая 2013

ЭНЕРГЕТИКИ КЭС ХОЛДИНГА ОТМЕЧЕНЫ ЗВАНИЕМ "ИНЖЕНЕР ГОДА"

Состоялась церемония награждения номинантов конкурса "Инженер года", который проводится объединением работодателей Кировской области "Совет хозяйственных руководителей" при поддержке Правительства области и Вятского государственного университета.

Номинантами конкурса становятся лучшие инженерно-технические работники предприятий региона. В том числе энергетики КЭС-Холдинга: заместитель главного инженера ТЭЦ-5 - Николай Мамаев; технический директор ТЭЦ-1 - Владимир Левин; руководитель ГСО Кировской ТЭЦ-3 - Михаил Вепрев. Губернатор Кировской области Никита Белых, приветствуя победителей конкурса, отметил: "Профессия инженера считается одной из самых важных для экономики как отдельно взятого региона, так и государства в целом. Без решения инженерных задач невозможно продвижение реальных секторов экономики, модернизация промышленности, разработка и внедрение новых технологий, открытие новых производств, усовершенствование качества выпускаемой продукции".

Конкурс важен и с точки зрения привлечения внимания к качеству инженерных кадров, повышения привлекательности и престижности труда инженеров, пропаганды опыта лучших специалистов в сфере производства, образования и науки. Важно, что кандидатуры для участия в конкурсе представляются непосредственно коллективами предприятий, и утверждаются советом хозяйственных руководителей Кировской области - это служит гарантией объективности и профессионального подхода при подведении результатов, - подчеркнул глава региона.

[вернуться](#)

EnergyLand.Info, 4 мая 2013

НА КИРОВСКОЙ ТЭЦ-3 ЗАВЕРШАЕТСЯ МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЭСТАКАДЫ ТОКОПРОВОДОВ

На Кировской ТЭЦ-3 продолжается реализация инвестиционного проекта КЭС-Холдинга по строительству парогазовой установки (ПГУ).

В настоящее время завершаются работы по монтажу металлоконструкций эстакады токопроводов. Рабочим предстоит смонтировать более 1,5 км токопроводов от главного корпуса ПГУ до трансформаторов. Параллельно выполняются работы по монтажу блочных трансформаторов, трансформаторов собственных нужд, монтаж оборудования релейного щита управления.

На главном корпусе подходит к завершению монтаж внешней части оборудования КВОУ (комплексное воздухо-очистительное устройство), очищающего воздух перед его подачей в камеру сгорания газовой турбины. Монтаж семиметровой конструкции начинался на высоте 15 м и заканчивался на высоте 28 м.

Продолжаются работы по прокладке циркуляционных водоводов. Прокладка осуществляется методом прокола под землей - направленно-наклонного бурения. Положительный момент использования данного метода в том, что он позволяет выполнять земляные работы в местах прохождения подземных коммуникаций.

В главном корпусе приступили к монтажу межэтажных перекрытий деаэрационного отделения, сейчас выполняют укладку профлиста, выполняются подготовительные работы по армированию. С противоположной стороны ведутся работы по устройству бетонных полов электротехнического помещения (ЭТУ) и водо-подготовительной установки (ВПУ), на некоторых участках выполнена бетонная подготовка и уже приступили к укладке арматурных сеток.

Фундамент ПТУ набирает прочность и поэтому приступили к демонтажу опалубки и стоячной системы. Выполнена заливка силовой плиты вокруг фундамента ПТУ, сейчас выполняются подготовительные работы к началу монтажа металлоконструкций площадок обслуживания ПТУ, монтаж м/к площадок ГТУ продолжается. Также продолжают работы по монтажу основного оборудования ГТУ.

Не останавливаются работы по котельному отделению, продолжается кладка кирпичного цоколя, завершаются работы по фахверку для монтажа стеновых панелей. Завершены работы по монтажу балок покрытия металлоконструкций кровли.

По объекту ППГ готовится к заливке верхняя крышка Бака сбора газового конденсата, продолжают работы по монтажу фундаментов под эстакады под газопровод.

Ведутся работы по устройству баков запаса воды, выполнена бетонная подготовка под бак №1, выполняются работы по устройству нижней плиты, параллельно ведутся работы по заливке бетонной подготовки под бак №2.

Продолжаются работы по зданию циркуляционной и противопожарной насосной, выполняются работы по устройству монолитной ж/б плиты для монтажных площадок, завозятся металлоконструкции для начала монтажа каркаса здания.

[вернуться](#)



Интерфакс, Финам, Quote.ru, Бизнес-ТАСС, ИТАР-ТАСС, Нефть России, 30 апреля 2013

ТГК-6 В I КВАРТАЛЕ УВЕЛИЧИЛА ЧИСТУЮ ПРИБЫЛЬ ПО РСБУ В 2,2 РАЗА

ОАО "ТГК-6" (РТС: TGKF) (Нижний Новгород, управляется "КЭС-Холдингом") по итогам I квартала 2013 года получило 693,654 млн рублей чистой прибыли по РСБУ, что в 2,2 раза превышает показатель аналогичного периода 2012 года, говорится в отчетности компании.

Выручка от реализации (без НДС и акцизов) в январе-марте 2013 года составила 9 млрд 785,891 млн рублей (рост на 3,7%), в частности, выручка от продажи электроэнергии равнялась 3 млрд 641,6 млн рублей (рост на 3,3%), от продажи мощности - 1 млрд 131,545 млн рублей (рост на 8,9%), от продажи теплоэнергии - 4 млрд 708,968 млн рублей (рост на 2,9%).

Основные финансовые показатели ОАО "ТГК-6" (в тыс. рублей):

I квартал 2013 года I квартал 2012 года

Выручка 9 785 891 9 436 639

Себестоимость 8 791 775 8 721 362

Прибыль от продаж 994 116 715 227

Прибыль до налогообложения 917 917 450 508

Чистая прибыль 693 654 317 803

ТГК-6 - основной производитель тепловой и электрической энергии в Нижегородской, Владимирской, Ивановской, Пензенской областях и республике Мордовия.

[вернуться](#)

RusCable.Ru

RusCable.Ru, 30 апреля 2013

В СТОЛИЦЕ МОРДОВИИ ЗАВЕРШЕН ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН

В столице Мордовии завершен отопительный сезон

Мордовский филиал ОАО "ТГК-6" в соответствии с постановлением администрации г.о. Саранск о завершении отопительного периода 2012-2013 гг. №1025 от 24 апреля текущего года начал снижать отопительную нагрузку систем теплоснабжения г. Саранска.

Мордовскими теплоэнергетиками проводятся операции по переключению теплосетей на летний режим работы остановом насосных станций и центральной котельной, а также закрытием запорной арматурой и установкой заглушек в теплосети. Кроме того, подобные технические мероприятия должны проводить управляющие компании, ТСЖ и другие предприятия сферы ЖКХ столицы Мордовии.

По словам директора МФ Александра Сулова, осенне-зимний период (ОЗП) 2012-2013 гг. прошел без серьезных аварий и отключений потребителей от теплоэнергии. В рамках летней ремонтной кампании теплоэнергетиками Мордовии в 2013-м году на ремонты теплосетей, основного и вспомогательного энергооборудования будет выделено более 180 млн. рублей.

вернуться





Финам, Бизнес-ТАСС, ИТАР-ТАСС, 30 апреля- 2 мая 2013

ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ ТГК-7 ЗА 1 КВАРТАЛ 2013 ГОДА ПО РСБУ ВЫРОСЛА В 1,8 РАЗА - ДО 3,2 МЛРД РУБЛЕЙ

Чистая прибыль ТГК-7 за 1 квартал 2013 года по РСБУ выросла в 1,8 раза - до 3,2 млрд рублей

Чистая прибыль ОАО "ТГК-7" за 1 квартал 2013 года по РСБУ выросла в 1,8 раза относительно предыдущего периода - до 3,281 млрд рублей. Об этом говорится в материалах компании.

Выручка компании за январь-март 2013 года увеличилась на 9% - до 21,555 млрд рублей.

Прибыль до налогообложения за отчетный период выросла в 1,8 раза - до 4,282 млрд рублей.

вернуться



EnergyLand.Info, 3 мая 2013

НА 35% СНИЗИЛОСЬ КОЛИЧЕСТВО ЖАЛОБ ЖИТЕЛЕЙ ОРЕНБУРГА НА КАЧЕСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

В завершившемся отопительном периоде не было зафиксировано ни одной крупной аварии, повлекшей за собой отключение тепла и горячего водоснабжения в жилых домах и социальных объектах, сообщил заместитель главы администрации Оренбурга по городскому хозяйству Сергей Николаев.

Как отметил Сергей Николаев, количество инцидентов на трубопроводах Оренбургских тепловых сетей сократилось с 303 (в отопительном сезоне 2011-2012 гг.) до 112 случаев.

На 35% снизилось и количество обращений горожан с жалобами на качество теплоснабжения. По словам заместителя исполнительного директора ОАО «Оренбургская ТГК» - директора Оренбургских тепловых сетей Эдгара Даминова, проведенный анализ показывает, что основная часть инцидентов и жалоб связаны именно с неудовлетворительной подготовкой потребителей тепловой энергии, не выполняющих предписания Оренбургских тепловых сетей.

Теплоэнергетики уже приступили к подготовке к следующему отопительному периоду. В эту ремонтную кампанию темпы перекладки тепловых сетей сохранятся на уровне прошлых лет: на новые заменят около полусотни километров теплотрасс. Этот показатель превышает средний по стране.

Помимо квартальных сетей, в этом году планируется переложить более трех километров трубопроводов большого диаметра – магистральных тепловых сетей.

Насущный вопрос каждой ремонтной кампании Оренбургских тепловых сетей – восстановление изоляции теплотрасс. В этом году будет восстановлено тепловое покрытие труб на сумму 11 миллионов рублей. Но, несмотря на значительные ежегодные денежные и ресурсные вложения, теплоэнергетики часто вынуждены восстанавливать изоляцию на одних и тех же участках трубопроводов из-за нерадивого отношения к ней лиц без определенного места жительства или недобросовестных горожан.

Большую работу специалисты Оренбургских тепловых сетей проведут и на оборудовании котельных и ЦТП. Не останется без внимания и техническое перевооружение оборудования котельных. В 2013 году теплоэнергетики продолжают приводить систему газопотребления своих котельных в соответствие актуальным требованиям «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления». Этот инвестпроект начался еще в 2006 году и продлится до 2016 года. В текущем году запланирована замена устаревшей автоматики 25 котлов в девяти котельных. Эта большая работа позволит обеспечивать автоматический пуск и останов котлов, автоматически поддерживать заданную температуру сетевой воды, осуществлять автоматическое аварийное отключение оборудования котельных при нештатных ситуациях, что в итоге значительно облегчит труд персонала котельных.

В подготовку теплосетевого комплекса к очередной зиме Оренбургская теплогенерирующая компания вложит около 500 миллионов рублей. Однако этот процесс существенно осложняют долги потребителей. Общая задолженность перед Оренбургской ТГК достигла двух миллиардов рублей.

Постоянно читаете наши материалы? Нажимайте кнопки соцсетей и ставьте лайки - и будете бесплатно в течение следующего месяца рекламировать здесь свою компанию! Об акции

Победитель апреля ЗАО ПФ «КТП-Урал» - производитель комплектных трансформаторных подстанций «Исеть» блочного и модульного типа на класс напряжения 35, 110, 220 кВ. За 10 лет работы на рынке энергетики продукцией предприятия укомплектовано более 450 объектов.

[вернуться](#)



Интерфакс, 06 мая 2013

ПУТИН ПОДПИСАЛ УКАЗ ОБ УВЕЛИЧЕНИИ УСТАВНОГО КАПИТАЛА "РОССЕТЕЙ"

Президент РФ Владимир Путин в пятницу подписал указ "Об увеличении уставного капитала ОАО "Российские сети" (прежнее название - ОАО "Холдинг МРСК"), сообщила пресс-служба Кремля.

Указом разрешается провести допэмиссию "Россетей", при этом доля РФ не может составлять менее 61,7%.

Новый указ несколько корректирует конфигурацию сделки по передаче "Россетям" госпакета акций ФСК: вместо 79,55% будет передано 79,64%, федеральный пакет акций ФСК сокращается с 0,00000000055% до 0,0000000008%. А федеральный пакет "Россетей" увеличивается до 61,7% с 54,52%

Как сообщалось, совет директоров "Россетей" принял решение рекомендовать внеочередному собранию акционеров увеличить уставный капитал путем размещения 161 млрд 66 млн 440 тыс. 775 дополнительных обыкновенных акций, предусматривающего возможность оплаты допэмиссии как денежными средствами, так и акциями ФСК, исходя из стоимости 0,2836 рубля за одну акцию ФСК. Цена размещения дополнительных акций определена в размере 2,79 рубля за одну бумагу. Заключение о справедливом коэффициенте обмена акций ФСК на акции "Холдинга МРСК" были подготовлены инвестиционными банками Morgan Stanley и "ВТБ Капитал".

ОАО "Российские сети" объединяет 11 межрегиональных и 5 региональных распределительных электросетевых компаний (МРСК и РСК).

[вернуться](#)



Интерфакс, 30 апреля 2013

"МРСК ВОЛГИ" В I КВАРТАЛЕ СНИЗИЛА ЧИСТУЮ ПРИБЫЛЬ НА 32%

ОАО "МРСК Волги" (РТС: MRKV) (Саратов) в первом квартале 2013 года получило 386,7 млн рублей чистой прибыли по РСБУ, что на 31,8% меньше показателя аналогичного периода прошлого года, говорится в квартальной отчетности компании.

Выручка от реализации в январе-марте этого года составила 12 млрд 115,633 млн рублей (снижение на 8%).

Основные финансовые показатели "МРСК Волги" (в тыс. рублей):

I квартал 2013 года I квартал 2012 года

Выручка 12 115 633 13 163 662

Себестоимость 11 166 178 12 120 267

Валовая прибыль 949 455 1 043 395

Прибыль от продаж 653 987 715 421

Прибыль до налогообложения 536 383 791 387

Чистая прибыль 386 679 566 564

ОАО "МРСК Волги" зарегистрировано 29 июня 2007 года в Саратове, объединяет электросетевые активы республик Мордовия и Чувашия, Оренбургской, Пензенской, Самарской, Саратовской и Ульяновской областей.

[вернуться](#)



Интерфакс, 30 апреля 2013

ЛЕНЭНЕРГО В 2013Г ПРОГНОЗИРУЕТ СОКРАЩЕНИЕ ЧИСТОЙ ПРИБЫЛИ ПО РСБУ НА 35%

ОАО "Ленэнерго" (ПТС: LSNG) в 2013 году прогнозирует снижение чистой прибыли по РСБУ по сравнению с 2012 годом на 35% - до 801 млн рублей, говорится в утвержденном советом директоров бизнес-плане.

Согласно документу, на снижение показателя окажут влияние прирост амортизационных отчислений по итогам переоценки основных средств и налога на имущество в соответствии с изменением законодательства; снижение сальдо прочих доходов и расходов за счет прогнозируемого сокращения доходов от выявления бездоговорного электропотребления.

Выручка от реализации в 2013 году предполагается на уровне 42,669 млрд рублей, что выше показателя 2012 года на 18%. Ожидаемый рост выручки от оказания услуг по передаче электроэнергии составит 19%, от технологического присоединения - 13%.

Увеличение выручки по передаче электроэнергии вызвано ростом прогнозного объема оказываемых услуг в соответствии с динамикой потребления электроэнергии в предыдущие периоды, а также условиями действующих и планируемых к заключению договоров в 2013 году (рост полезного отпуска составит около 1%). Кроме того, рост выручки обусловлен ростом среднего тарифа на передачу электроэнергии на 17,8%.

Показатель EBITDA по итогам 2013 года, как планируется, составит 13,085 млрд рублей, что на 32% выше показателя 2012 года.

Объем капитальных вложений достигнет 18,499 млрд рублей, что на 24% больше, чем в 2012 году. Рост капвложений в большей степени обусловлен выполнением работ по договору на технологическое присоединение новых тяговых подстанций железнодорожной линии "Лосево-Каменногорск" и присоединением льготной категории потребителей.

ОАО "Ленэнерго" - крупнейшая региональная электросетевая компания на северо-западе России. Предприятие обслуживает территорию общей площадью 87,1 тыс. кв. км с населением более 6 млн человек. Электросетевой комплекс "Ленэнерго" состоит из 39,8 тыс. км воздушных линий электропередачи, 19,5 тыс. км кабельных трасс и более 15 тыс. подстанций разного класса напряжения. Основные акционеры компании - ОАО "Российские сети" (ранее ОАО "Холдинг МРСК") - 53,41% обыкновенных акций, администрация Санкт-Петербурга - 26,57%, ОАО "МРСК Урала" (ПТС: MRKU) - 7,15%.

[вернуться](#)

Интерфакс, 30 апреля 2013

ГАЗЭНЕРГОСТРОЙ НАЧАЛ СТРОИТЕЛЬСТВО ТЭС СТОИМОСТЬЮ 20 МЛРД РУБ. В СОЧИ

ГК "Корпорация "ГазЭнергоСтрой" приступила к строительству Кудепстинской ТЭС мощностью 367 МВт в Адлерском районе Сочи, сообщили "Интерфаксу" в пресс-службе администрации.

Стоимость объекта (с учетом земляных работ) составит более 20 млрд рублей. ТЭС будет иметь три энергоблока мощностью 147 МВт, 110 МВт и 110 МВт соответственно.

"Это позволит создать надежную энергосистему курорта. Электричество пойдет на олимпийские объекты и котельные Адлерского и Хостинского районов", - отметил сотрудник пресс-службы.

По его словам, мощности ТЭС будет достаточно и для развития тепличного хозяйства в Кудепсте. "Завершить строительные работы на ТЭС должны уже к концу этого года", - сказал представитель администрации.

Проект строительства ТЭС разработан институтом "ГазЭнергоПроект" (входит в ГК "Корпорация "ГазЭнергоСтрой"), а схемы выдачи электроэнергии - институтом "Энергосетьпроект".

Корпорация "ГазЭнергоСтрой" более 13 лет осуществляет комплексные работы "под ключ" по строительству генерирующих мощностей: малых - до 30 МВт, средних - до 150 МВт и крупных электростанций мощностью до 1000 МВт. Корпорация выступает в проектах заказчиком, координатором, подрядчиком.

[вернуться](#)

Интерфакс, 30 апреля 2013

ЭС ВОСТОКА В I КВАРТАЛЕ СОКРАТИЛИ ВЫРАБОТКУ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА 5%, ОТПУСК ТЕПЛА - НА 1%

ОАО "РАО Энергетические системы Востока" в I квартале 2013 года сократило выработку электроэнергии по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 4,8%, до 9 млрд 706,1 млн кВт.ч.

В марте выработка выросла на 0,31% по сравнению с тем же месяцем 2012 года, до 3 млрд 190,8 млн кВт.ч, говорится в сообщении компании.

Выработка электроэнергии в России в I квартале составила 292,6 млрд кВт.ч, что на 1,9% меньше, чем в январе-марте 2012 года. На Дальнем Востоке (с учетом изолированных систем) выработка составила 14,1 млрд кВт.ч, увеличившись на 0,4% к прошлому году. Доля электростанций "ЭС Востока" в общероссийской выработке составила 3,3%, а в выработке Дальнего Востока - 68,5%.

Выработка электроэнергии компаниями "ЭС Востока" (млн кВт.ч):

I квартал 2013 года I квартал 2012 года Изменение

ОАО "ДГК" 7142 7525,4 -5%

ОАО АК "Якутскэнерго" 1266,9 1230,2 3%

ОАО "Сахаэнерго" 87,8 86 2%
ОАО "Камчатскэнерго" 293,8 302,9 -3%
ОАО "ЮЭСК" 34,1 36,3 -6%
ОАО "Магаданэнерго" 68,8 64,2 7%
ОАО "Чукотэнерго" 76,2 72,4 5%
ОАО "Сахалинэнерго" 607,8 638,6 -5%
ОАО "Передвижная энергетика" 128,8 234,1 -45%
ИТОГО 9706,1 10190,2 -5%

Отпуск тепла электростанциями и котельными "ЭС Востока" в I квартале составил 14 млн 41,6 тыс. Гкал, что на 0,9% меньше аналогичного периода прошлого года.

Отпуск тепловой энергии компаниями "ЭС Востока" (тыс. Гкал):

I квартал 2013 года I квартал 2012 года Изменение

ОАО "ДГК" 9904,9 10001,8 -1%
ОАО АК "Якутскэнерго" 1116,2 1083,7 3%
ОАО "Сахаэнерго" 46,1 43,8 5,3%
ОАО "Теплоэнергосервис" 639,8 623,6 2,6%
ОАО "Камчатскэнерго" 916,8 966,5 -5,1%
ОАО "ЮЭСК" 30,4 28,6 6,4%
ОАО "Магаданэнерго", 513,8 542,9 -5,4%
ОАО "Чукотэнерго" 183,7 203,4 -9,7%
ОАО "Сахалинэнерго" 689,8 674 2,3%
ИТОГО 14041,6 14168,3 -0,9%

"ЭС Востока" - холдинг, объединяющий дальневосточные энергокомпании установленной электрической мощностью более 9 ГВт, тепловой - 17,9 тыс. Гкал/час. Протяженность электрических сетей всех классов напряжения, входящих в холдинг, - более 102 тыс. км. Контролирующий акционер - ОАО "РусГидро" (РТС: HYDR).

вернуться

Интерфакс, 30 апреля 2013

"ИНТЕР РАО - ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ" В I КВАРТАЛЕ ПОЛУЧИЛА 1,6 МЛРД РУБ. ЧИСТОЙ ПРИБЫЛИ ПО РСБУ

ОАО "Интер РАО - Электрогенерация" в I квартале 2013 года получило 1,6 млрд руб. чистой прибыли по РСБУ, выработка компании за период увеличилась на 0,3%, до 27,717 млрд кВт.ч, говорится в сообщении "Интер РАО - Электрогенерация".

Финансовые данные приводятся без учета ЗАО "Нижневартовская ГРЭС" ("Интер РАО - Электрогенерация" владеет 75% - 1 акция, остальное у ТНК-ВР (ПТС: TNBP)), производственные - с учетом.

Выручка компании составила 35,4 млрд рублей, себестоимость - 30,8 млрд рублей.

Доналоговая прибыль - 2,6 млрд рублей, прибыль от продаж - 4 млрд рублей.

Как сообщалось, консолидация энергоактивов ОАО "Интер РАО ЕЭС" (ПТС: IRAO) на базе "Интер РАО - Электрогенерация" была завершена в октябре 2012 года (в компанию вошли 16 станций общей мощностью свыше 21 ГВт), в связи с этим финансовые данные за I квартал 2013 года несопоставимы с данными за аналогичный период 2012 года.

Чистая прибыль Нижневартовская ГРЭС в I квартале 2013 года осталась на уровне прошлого года и составила 0,4 млрд рублей, выручка возросла на 21,4%, до 3,4 млрд рублей.

Рост выработки "Интер РАО - Электрогенерация" объясняет, в частности, меньшей продолжительностью простоя оборудования в ремонтах на Нижневартовской ГРЭС и Пермской ГРЭС.

Отпуск электроэнергии также вырос на 0,3% и составил 26,55 млрд кВт.ч.

Отпуск тепловой энергии в I квартале 2013 года сократился на 3,4%, до 1,8 млн Гкал. Снижение отпуска тепла обусловлено более высокой среднемесячной температурой в регионах присутствия электростанций.

Без учета производственных данных Нижневартовской ГРЭС выработка составила 24,5 млрд кВт.ч, отпуск тепла - 1,7 млн Гкал.

Удельный расход условного топлива на отпуск электроэнергии сократился с 319,2 г/кВт.ч до 317,6г/кВт.ч. Коэффициент использования установленной мощности за отчетный период составил 60,64%.

Доля природного газа в топливном балансе "Интер РАО - Электрогенерация" сократилась с 79,31% в 2012 году до 77,9% в 2013 году, доля угля выросла с 20,33% до 21,71%.

ОАО "Интер РАО -Электрогенерация" владеет всеми мощностями бывших ОГК-1 и ОГК-3 (Пермская, Верхнетагильская, Каширская, Уренгойская, Ириклинская ГРЭС, 75% Нижневартовской ГРЭС и Костромская, Печорская, Черепетская, Харанорская, Гусиноозерская и Южноуральская ГРЭС), а также Калининградской ТЭЦ-2, Северо-Западной ТЭЦ, Сочинской ТЭС и Ивановскими ПГУ.

100% компании принадлежит ОАО "Интер РАО ЕЭС".

вернуться

СПОР ОБ АЭС «БЕЛЕНЕ» РАССМОТРЯТ В ЖЕНЕВЕ

Николай Марченко, Владимир Дзагуто

«Росатом» требует от Болгарии €1,25 млрд

Москве и Софии не удалось договориться о сумме компенсации за срыв проекта АЭС «Белене», и спор окончательно перешел в судебную плоскость. «Росатом» увеличил свои претензии до €1,25 млрд и перенес разбирательство иска к Национальной электрической комиссии Болгарии из Парижа в Женеву. Официальная позиция российской стороны должна быть представлена до конца мая, у Софии будет месяц на подготовку ответа.

«Атомстройэкспорт» (АСЭ; входит в состав «Росатома», строит АЭС за рубежом) увеличил сумму претензий к болгарской государственной Национальной электрической компании (НЭК) по сорванному проекту АЭС «Белене». Как сообщил 30 апреля после заседания совета министров технический министр (до досрочных выборов 12 мая в стране действует временное правительство) экономики, энергетики и туризма Болгарии Асен Василев, сумма иска, поданного АСЭ в женеvский арбитраж, составляет €1,25 млрд. Ранее в российской компании говорили, что претензии будут составлять около €1 млрд.

София отказалась от строительства двухблочной АЭС «Белене» общей мощностью 2 ГВт в марте 2012 года. По подписанному в 2006 году контракту строить станцию по российскому проекту должен был АСЭ, НЭК выступала заказчиком. Проект забуксовал после прихода к власти в Болгарии правительства Бойко Борисова, высказывавшего претензии к высокой стоимости «Белене». После отказа Болгарии от АЭС вопрос долга должна была решить совместная рабочая группа. Значительная часть взыскиваемой задолженности относится к оплате оборудования длительных сроков изготовления, которое АСЭ успел заказать и частично оплатить.

Исковое заявление АСЭ к НЭК было подано еще в июле 2011 года в Международный арбитражный суд при Международной торговой палате в Париже. Первоначально сумма иска составляла всего €58 млн, но в сентябре 2012 года компания увеличила ее до €1 млрд. По словам господина Василева, около трех месяцев назад арбитражное дело переведено из Парижа в Женеву. Суть претензий «Росатома» к НЭК будет ясна к 31 мая, после этого «у Болгарии в распоряжении будет 30 дней, чтобы ответить на иск», объяснил министр.

В «Росатоме» во вторник не дали оперативных комментариев о сути иска, причинах перевода разбирательства в Женеву и увеличения суммы претензий. Отметим, что в том же женеvском арбитраже находится и встречный иск НЭК к АСЭ на €61 млн, также поданный еще в 2011 году. Эту сумму болгарская компания называла недоплатой за оборудование, изготовленное для первого, еще советского проекта АЭС «Белене», от которого София также отказалась. Это оборудование было затем выкуплено российской стороной.

Предыдущие министры финансов и энергетики Болгарии Симеон Дянков и Делян Добрев не раз заявляли, что у Софии есть основания ожидать победного результата в парижском арбитраже. Но подробностей они не раскрывали, позицию Софии вчера не пояснил и Асен Василев. Члена Болгарского энергетического форума Атанас Тасев полагает, что следующему правительству «придется нелегко в схватке с “Росатомом”». Он считает, что единственной возможностью Болгарии является внесудебное соглашение, по которому НЭК придется заплатить за оборудование и перепродать третьей стороне энергоблок, изготовленный для «Белене».

[вернуться](#)

Интерфакс, 06 мая 2013

ДОБЫЧА ГАЗА В РОССИИ В ЯНВАРЕ-АПРЕЛЕ СНИЗИЛАСЬ НА 0,8%

Объем добычи газа в РФ в январе-апреле 2013 года снизился на 0,8% по сравнению с аналогичным показателем 2012 года и составил 238,813 млрд куб. м. Такие данные содержатся в оперативной сводке ГП "ЦДУ ТЭК".

В апреле в России было произведено 55,872 млрд куб. м газа.

Объем газодобычи ОАО "Газпром" (РТС: GAZP) за 4 месяца текущего года составил 174,033 млрд куб. м. В апреле концерн добыл 39,894 млрд куб. м топлива.

Один из крупнейших независимых производителей газа - ОАО "НОВАТЭК" (РТС: NVTK) - в январе-апреле произвел 18,327 млрд куб. м топлива (в апреле - 4,461 млрд куб. м). Прочие нефтегазодобывающие предприятия за 4 месяца добыли 12,840 млрд куб. м (3,239 млрд куб. м), операторы СПП - 9,658 млрд куб. м (2,375 млрд куб. м).

Вертикально интегрированные нефтяные компании за 4 месяца текущего года произвели 23,954 млрд куб. м газа (5,904 млрд куб. м).

Наибольшие объемы газа добыли в январе-апреле НК "ЛУКОЙЛ" (РТС: LKOH) - 6,001 млрд куб. м (в апреле - 1,484 млрд куб. м), "Сургутнефтегаз" (РТС: SNGS) - 4,044 млрд куб. м (1,003 млрд куб. м), "ТНК-ВР Холдинг" (РТС: TNBP) - 4,485 млрд куб. м (1,113 млрд куб. м), "Роснефть" (РТС: ROSN) - 4,424 млрд куб. м (1,065 млрд куб. м), "Газпром нефть" (РТС: SIBN) - 3,678 млрд куб. м (0,869 млрд куб. м).

вернуться



Ведомости, 6 мая 2013

«ГАЗПРОМ» СЭКОНОМИЛ МИЛЛИАРД

Елена Ходякова

«Газпром» вернет европейцам почти на \$1 млрд. меньше ретроактивных платежей, чем ожидалось. Вместо скидок клиенты согласились пересмотреть некоторые условия контрактов

«Газпром» сократил выплаты ретроактивных платежей европейским клиентам, следует из опубликованного отчета концерна по МСФО за 12 месяцев 2012 г. Речь идет о предоставлении европейцам задним числом скидок на уже поставленный и оплаченный газ (по контрактам 2010 и 2011 гг.). По итогам девяти месяцев на такие платежи компания резервировала около 133,2 млрд. руб., но в годовой отчетности эта статья расходов сократилась до 102 млрд. руб.

Всего же в бюджете на 2012 г. на ретроактивные платежи закладывалось 201 млрд. руб. Пока было перечислено около 68 млрд. руб., сообщил во время телефонной конференции заместитель главного бухгалтера «Газпрома» Михаил Рассеев. «Пересмотр ретроактивных платежей обусловлен итогами переговоров с покупателями газа, в ходе которых они уменьшили свои требования», – сказал «Ведомостям» представитель «Газпрома» Сергей Куприянов. «Мы вернули часть резервных

платежей», – пояснил источник в «Газпроме». «34 млрд. руб. еще не заплатили, но с высокой вероятностью заплатим в ближайшие 12 месяцев», – добавил он. По словам Куприянова, пересмотр требований со стороны европейцев – результат хорошей работы переговорщиков компании.

«Прошлым летом E.ON и «Газпром» достигли взаимопонимания в переговорах по долгосрочным контрактам на поставку газа и подписали соответствующие соглашения», – ответил представитель немецкой компании Адриан Шаффраниц, отказавшись комментировать детали контракта. В марте договоренности о снижении цены были достигнуты с Eni. Представитель этой компании отказался от комментариев. Его коллега из Wingas на запрос не ответил.

В ряде случаев компании обменивали скидки на более гибкие условия по текущим контрактам с компанией, рассказывает источник в «Газпроме». В том числе среди условий, которые в ряде случаев подвергались пересмотру, были обязательные объемы выборки по «бери или плати», пересматривались сроки выплат по контрактам.

В январе 2012 г. «Газпром» сообщил, что, исходя из рыночных условий, скорректировал цену газа в контрактах с GdF Suez (Франция), Wingas (Германия), SPP (Словакия), Sinergie Italiane (Италия) и Ecomgas (Австрия). Тогда зампред правления «Газпрома» Александр Медведев говорил, что цена снижена примерно на 10%.

Но переговоры завершены не со всеми. В октябре 2012 г. «Газпром» проиграл дело о взыскании \$500 млн. за недобор газа по контракту с чешской RWE Transgas (дочерней компании RWE, в результате прямой договор с немецкой RWE Supply & Trading так и не вступил в силу). По условиям соглашения с RWE «Газпром» допускает перепродажу газа, но на этот объем увеличивает выборку на условия «бери или плати», с чем, собственно, и не согласны европейцы, объясняет «Ведомостям» источник в российской компании. «Наши переговоры и разбирательства в арбитражном суде с «Газпромом» продолжаются. Мы ожидаем результата в ближайшие месяцы», – рассказал «Ведомостям» представитель RWE Supply & Trading Симон-Доминик Мюллер. Источник в «Газпроме» подтвердил, что ситуация с этой компанией пока остается неразрешенной.

В 2013 г. ретроактивные платежи для европейских клиентов вероятнее всего останутся на уровне 2012 г. или даже будут ниже, говорится в отчете Renaissance Capital. Ситуация на рынке в I квартале 2013 г. осложнилась для европейцев (они сокращают свои прогнозы по добыче газа, а число предложений поставщиков сжиженного природного газа из других регионов стало заметно меньше), а значит, у «Газпрома» появилась возможность для пересмотра и снижения объемов ретроактивных платежей, говорится в отчете компании.

Финансовые показатели по чистой прибыли (1,18 трлн руб., или \$38 млрд) смогли обеспечить «Газпрому» лишь третью строчку по прибыльности среди компаний мира против 1-го места по итогам 2011 г.: его обошли ExxonMobil (\$44,88 млрд) и Apple (\$41,747 млрд). Представитель «Газпрома» пояснил «Ведомостям», что показатели стали «отражением текущей ситуации на рынке». Тем не менее скорректированная EBITDA (1,6 трлн руб. – на 18,5% ниже, чем год назад) и чистая прибыль российской компании оказались выше консенсус-прогноза аналитиков. «Мы видели положительную динамику ежеквартально: относительно предыдущего квартала EBITDA и чистая прибыль в IV квартале увеличились на 53 и 21% соответственно (515,9 млрд. и 368,9 млрд. руб.) – главным образом за счет сезонного роста объемов продажи газа, в IV квартале продажи выросли на 61%», – говорится в отчете Merrill Lynch

«Газпром» снижает экспорт

У «Газпрома» снизился экспорт (с 519 млрд. до 482 млрд. куб. м). В прошлом году компания снизила чистую выручку от продажи газа на 6% до 2,657 трлн руб. Продажи газа в Европу снизились со 156,6 млрд. куб. м в 2011 г. до 151,0 млрд. куб. м.

вернуться

УКРАИНА ОТКРЫВАЕТ ТРЕТИЙ ФРОНТ

Михаил Серов, Яна Рождественская

альтернативных российским поставок газа

Невзирая на протесты "Газпрома", Украина продолжает открывать все новые каналы альтернативных поставок газа в страну. На очереди реверс из Словакии, чьи мощности позволят Киеву получать из ЕС не менее 10% годового потребления газа. Параллельно Украина активизирует диалог с Еврокомиссией по модернизации своих газопроводов и подземных хранилищ газа, всерьез обсуждая перспективу стать ключевым хабом для Центральной Европы. Позиция России остается пассивной, но эксперты не ждут поступления реальных средств ни с той, ни с другой стороны до полного прояснения отношений.

Украина на следующей неделе планирует начать тестовые поставки газа в реверсном режиме из Словакии, заявил глава Минтопэнерго страны Эдуард Ставицкий в пятницу в Брюсселе по итогам круглого стола о перспективах украинской газотранспортной системы (ГТС) с еврокомиссаром по энергетике Гюнтером Эттингером. "Я обратился за поддержкой к еврокомиссару об открытии нового реверсного коридора через территорию Словакии", — сказал Эдуард Ставицкий. Еврокомиссия в своем сообщении подтвердила, что решению этого вопроса будет уделяться "приоритетное внимание".

Не добившись снижения цены газа, закупаемого у "Газпрома" (сейчас \$406 за 1 тыс. кубометров), Украина в ноябре 2012 года начала реверс газа по контракту с немецкой RWE из Польши (сейчас обходится ей примерно \$390), а в марте — из Венгрии. С этих направлений в 2013 году Украина планирует получить до 6 млрд кубометров газа, что составляет 10% от ее прогнозного потребления. Но наиболее перспективным каналом реверсных поставок считалась именно Словакия, так как мощности газопроводов на этом направлении позволят как минимум удвоить общий объем реверсных поставок из ЕС, говорит глава Киевского института энергостратегий Дмитрий Марунич. Этому противился "Газпром", отмечает эксперт, транзитный оператор словацкой ГТС Eustream — давний партнер монополии, осуществляющий через территорию страны транзит около 50 млрд кубометров российского газа в год. Но Eustream принадлежит словацкой SPP, о приобретении которой у E.ON, GDF Suez и государства в конце января объявила чешская EPH. Это дает шанс договориться о реверсе из Словакии, уверен господин Марунич.

По словам главы East European Gas Analysis Михаила Корчемкина, Eustream уже сообщила о наличии свободных технических мощностей для реверсных поставок на Украину в объеме 82,6 млн кубометров в сутки (около 31 млрд кубометров в год, но мощность может меняться). По его словам, после переброски части экспортного российского газа на газопровод Nord Stream больше всего освободились именно мощности Словакии, из которых "Газпром" даже в зимние месяцы использовал лишь около половины законтрактованного объема.

"Газпром" не раз пытался дискредитировать реверсные поставки на Украину. В начале апреля глава монополии Алексей Миллер заявил, что речь идет о виртуальном реверсе, законность которого сомнительна. "Если для виртуального реверса используется наш транзитный газ, это прямое нарушение, за которое придется ответить", — пояснял представитель монополии Сергей Куприянов. Источник "Ъ" в "Газпроме" уверяет, что после пересечения украинско-польской или украинско-венгерской границ, RWE еще не становится владельцем газа и не может им торговать, так как точкой сдачи газа является станция Велке-Капушаны на границе Украины и Словакии, то есть RWE осуществляет не прямой реверс, а своп. Дмитрий Марунич считает, что еще и поэтому Украине важно добиться начала реверса из Словакии.

Власти Украины подтверждают, что в страну по реверсу поступает именно российский газ, но настаивают, что схема соответствует европейскому и украинскому законодательству. Такой же позиции придерживается и RWE, уточняя, что поставляет Украине газ из разных источников. В пятницу о законности реверсных поставок заявил и Гюнтер Эттингер.

За счет развития реверсных поставок Украина рассчитывает не только снизить зависимость от российского газа, но и на базе своих подземных хранилищ (ПХГ) общей мощностью 30 млрд кубометров, создать центрально-европейский газовый хаб, заявил Эдуард Ставицкий. По его словам, мощности ПХГ можно увеличить до 50 млрд кубометров и использовать их для хранения европейского газа. При этом Киев ждет от ЕС финансовой помощи для модернизации газотранспортной системы в размере \$310 млн. Украина еще летом 2011 года объявила о необходимости вложить в целом около \$550 млн в модернизацию газопровода Уренгой—Пома́ры—Ужгород (до границы с Польшей). В марте 2012 года Гюнтер Эттингер говорил, что решение о финансировании модернизации украинской ГТС будет принято максимум в июле. Ожидалось, что кредит выдаст Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР), но он отказался, ссылаясь на отсутствие на Украине структурных реформ в сфере энергетики по нормам ЕС.

В конце апреля правительство Украины внесло в парламент законопроект, разрешающий приватизацию НАК "Нафтогаз Украины" и ее дочерних компаний, а также сдачу в аренду ГТС и ПХГ, что может стать первым шагом в сторону реализации норм ЕС. Пока этот шаг не против "Газпрома", которого также интересуется ГТС Украины. Еврокомиссия готова к трехсторонней работе, и Гюнтер Эттингер выразил желание стать посредником в переговорах, но подчеркнул, что принять участие в прошедшем круглом столе "Газпром" отказался сам.

Михаил Корчемкин считает, что без определенности, кто будет управлять украинской ГТС и каким газом она будет наполнена, ни один банк не даст кредитов на модернизацию. А начало реверсных поставок из Словакии может еще больше обострить отношения между Россией и Украиной, которая, несмотря на контрактные обязательства покупать минимум 42 млрд кубометров газа в год и угрозу штрафов, продолжает снижать закупки. В первом квартале она импортировала из России 6,85 млрд кубометров, что на 20% ниже января—марта 2011 года. Россия вслед за эти сокращает транзит, в первом квартале он уменьшался на 17%, но в остальном до сих пор занимает пассивную позицию, не эскалируя газовые отношения с Украиной, но и не открывая пространства для компромиссов.

[вернуться](#)

РЕГИОНАЛЬНЫЕ СКАНДАЛЫ СНИЖАЮТ БАЛЛЫ

Таисия Бекбулатова

На устойчивость регионов влияет даже плагиат в диссертациях

Начало судебного процесса в отношении оппозиционера Алексея Навального негативно сказалось на рейтинге политической устойчивости Кировской области. Это следует из очередного исследования фонда "Петербургская политика". В апрельский рейтинг социально-политической устойчивости регионов попали и такие события, как призыв ставропольского губернатора Валерия Зеренкова бороться с "деструктивными сектами" силами казачества, забастовка музыкантов Волгоградского театра оперы и балета и "итальянская забастовка" ижевских врачей.

Как сообщил "Ъ" глава фонда "Петербургская политика" Михаил Виноградов, основные политические интриги, отразившиеся на рейтинге регионов, были связаны "с активизацией правоохранительных органов". Это арест депутата архангельской облдумы от "Справедливой России" Алексея Пеункова, задержание мэра-коммуниста Бердска Ильи Потапова. Кроме того, началась активная проверка некоммерческих организаций (НКО), которые отказались регистрироваться в качестве "иностранных агентов". "Далеко не все претензии выглядят обоснованными, что говорит о пристрастности правоохранителей, и это влияет на климат в регионах", — объяснил господин Виноградов.

Лидером рейтинга вновь стал Ямало-Ненецкий автономный округ — 9,1 балла. Его догоняют Хакасия — 8,6, Ивановская область — 8,4 и Мордовия — 8,4, которой повысить уровень устойчивости помешала "проверка прокуратурой Саранского православного духовного училища на предмет финансирования из иностранных источников". Традиционно аутсайдерами являются кавказские республики: Дагестан — 1,4 балла, Ингушетия — 2,2, Кабардино-Балкария — 3,3. Низкий балл Дагестана вызван целым рядом факторов, начиная от "взрывов в Бостоне, организованных выходцами из Дагестана братьями Царнаевыми" и заканчивая "задержанием участников свадьбы в Кизляре, обвиненных в вывешивании на капотах авто исламского флага".

Слабая устойчивость Рязанской области (5,5) объясняется скандалом вокруг губернатора Олега Ковалева, которого обвинили в плагиате кандидатской диссертации, и сообщением о принуждении студентов к участию в первомайской демонстрации. Рейтинг Волгоградской области (5,9) пострадал от "забастовки музыкантов Волгоградского театра оперы и балета из-за получения рекордно низкой зарплаты — около 3,5 тыс. руб." и "скандального выступления на праймериз "Единой России" в Ворошиловском районе Волгограда члена партии Эдгара Петросяна" против губернатора Сергея Боженова: "Местные элиты присосались к кормушке, идут на поводу у главы региона, который рассказывает сказки жителям". На Кировской области (5,9) негативно отразилось начало процесса по делу оппозиционера Алексея Навального (см. "Ъ" от 27 апреля). Балл Удмуртии (5,3) снизился из-за "итальянской забастовки педиатров 8-й детской поликлиники Ижевска" и "некорректной реакции" на нее главы региона Александра Волкова, который обвинил медиков в "проплаченности" из-за рубежа.

Ставропольский край (6,1) отличился предложением губернатора Валерия Зеренкова бороться с "деструктивными сектами" силами казачества. А слабая устойчивость Архангельской области (4,5) обусловлена в том числе "выходом из "Единой России" одного из старейших депутатов гордумы Архангельска Олега Резвого, который обвинил партию в авторитаризме".

[вернуться](#)

Максим Иванов

Вице-премьер вступился за "Сколково" и порадовался "долгожданной жесткости" режима

На лекции в Лондонской школе экономики (LSE) вице-премьер Владислав Сурков вступился за фонд "Сколково", вокруг которого разгорелся коррупционный скандал, и подвел черту под изменениями в политической системе в 2011-2012 годах. Система, судя по словам бывшего куратора внутренней политики в администрации президента, не только не рухнула, но и "победила оппозицию", проявив "долгожданную жесткость" к экстремистам. А для устойчивого существования режима господин Сурков предложил создать еще одну крупную партию — конкурента "Единой России".

В LSE Владислав Сурков должен был прочитать лекцию "Инновации в России: планы и перспективы". Однако вместо этого он предложил студентам задавать ему вопросы. По данным BBC, в это время у здания LSE проходила акция протеста: ее участники, держа в руках чучело вице-преьера из папье-маше, требовали включить его в "список Магнитского". Первый вопрос господину Суркову, курирующему в правительстве инновации, был посвящен коррупционному скандалу в фонде "Сколково". Как сообщал "Ъ" 20 апреля, в отношении вице-президента "Сколково" Алексея Бельтюкова возбуждено уголовное дело о растрате за передачу депутату Госдумы от "Справедливой России" Илье Пономареву \$750 тыс. за работу для фонда. Владислав Сурков заявил, что случаи воровства были и в "крупнейших транснациональных компаниях", но "их никто не закрыл". "Сколково" вице-премьер описал как один "из самых чистых проектов с точки зрения злоупотреблений", подчеркнув, что в отношении фонда "нет ни одного факта доказанного мошенничества". "Если какая-то свинья испортила вам репутацию, это не значит, что все ваше дело можно умножить на ноль, надо просто выгнать эту свинью и работать дальше", — заявил господин Сурков. Большую же часть выступления он посвятил инновациям и необходимости привлечения в РФ инвестиций. Он отметил, что "любимая теория суверенной демократии" не означает изоляционизм.

Первый политический вопрос вице-премьеру касался застоя в РФ, однако ответил он на него коротко, разъяснив, что, когда западные лидеры правят несколько сроков, "эти вопросы никому не задают". В России же господин Сурков "никакого застоя" не видит. Спросили его и про опрос "Левада-центра", согласно которому большинство россиян согласны с определением "Единой России" как "партии жуликов и воров", в частности, не является ли это показателем того, что выстроенная к 2011 году политическая система больше не работает. Господин Сурков, который до конца 2011 года курировал в администрации президента внутреннюю политику, заверил, что "система не сломана", а изменения в ней "не означают ее ликвидации". Когда система "столкнулась с определенными вызовами", в частности с массовыми протестами в конце 2011-го — начале 2012 года, "она адаптировалась". Она "проявила долгожданную жесткость по отношению к экстремистам, и наконец те, кто считал возможным бить полицейских, понесли заслуженное наказание".

Эта политическая составляющая в выступлении вице-преьера была лишь "соусом к теме "Сколково"", сказал "Ъ" директор Международного института политической экспертизы Евгений Минченко. "У "Сколково" три отца: Путин, который подтвердил свое отцовство во время прямой линии, Медведев и Сурков, которому было интересно этим заниматься, — считает он. — У противников "Сколково" был один аргумент: через него финансировались протесты. Сурков говорит, что это чепуха, он тоже против протестантов". То есть это "сигнал "антимедведевской" коалиции: своими внутривнутриполитическими разборками вы губите важный имиджевый проект", заключил господин Минченко.

Еще одним примером адаптации режима Владислав Сурков назвал "практически свободную регистрацию партий". Улучшить же систему, судя по его словам, могло бы создание второй "большой партии, которая бы всерьез конкурировала с "Единой Россией"". "Возможно, этой партии даже надо помочь состояться",— заявил господин Сурков. О необходимости создать в дополнение к "Единой России" партию, на которую, как на "вторую ногу", можно было бы "переступить, когда затекла первая", он говорил еще в марте 2006 года, выступая перед активом Российской партии жизни (вместе с "Родиной" и Партией пенсионеров в 2007 году она объединилась в "Справедливую Россию").

Но сыграть роль второй партии власти спавороссам не удалось, напомнил "Ъ" директор Центра политической конъюнктуры, соратник вице-преьера Алексей Чеснаков. "Они начали сразу конкурировать с "Единой Россией", вместо того чтобы уничтожить своих конкурентов на левом идеологическом поле",— говорит он. Сейчас сама "Единая Россия" "все больше сваливается в левоцентристскую идеологию, то есть на ту же площадку, где работает и "Общероссийский народный фронт", и КПРФ со "Справедливой Россией"". С учетом этого либо вторая партия "должна быть более либеральной", либо же ""Единая Россия" должна вернуться в либеральное поле". "Тогда Общероссийский народный фронт сможет удерживать под контролем социал-демократическую электоральную нишу даже без преобразования в партию",— считает господин Чеснаков.

Председатель правления Центра политтехнологий Борис Макаренко напомнил, что Владислав Сурков во время своей работы в Кремле сам "строил сугубо вертикальную систему". А созданная сверху структура не может быть полноценной партией, отметил эксперт, "Единая Россия" является лишь "функцией от исполнительной власти". "Режим нестабилен, пока не будет передачи власти оппозиции",— уверен секретарь ЦК КПРФ, депутат Госдумы Сергей Обухов. Но вместо этого власть лишь создает "декорации" и "изображает оппозицию".

вернуться



Интерфакс, 30 апреля 2013

ПУТИН ПОРУЧИЛ ПРАВИТЕЛЬСТВУ ДО 1 ИЮНЯ ПОДГОТОВИТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СДЕРЖИВАНИЮ ТАРИФОВ МОНОПОЛИЙ

Президент РФ Владимир Путин поручил правительству до 1 июня подготовить предложения по удержанию роста и снижению цен на услуги субъектов естественных монополий, сообщила пресс-служба правительства.

О возможности некоторой корректировки тарифов на услуги естественных монополий В.Путин заявил в ходе "прямой линии" с гражданами на прошлой неделе. По словам В.Путина, это возможно в связи с тем, что инфляция "в целом находится на исторически низких показателях". При этом президент отметил влияние возможного сокращения на инвестпрограммы монополий. "Тем не менее, скорее всего, мы и здесь, наверное, немножко подождем. Правительство подготовит соответствующие решения", - заявил президент.

Индексация тарифов на газ с 1 июля 2013 года для промышленности и населения была запланирована на уровне 15%, на тепловую энергию - на 10%, рост тарифов для сетевых организация - на 10%, тарифов на электроэнергию для населения - на 12-13%.

Как стало известно в конце прошлой недели, Минэкономразвития предложило снизить темпы индексации тарифов на газ для предприятий в 2014-2015 гг. до 5% (с 15%), для сетевых организаций - до 6% (с 9-10%). Возможности для пересмотра тарифов на газ на 2013 год министерство не видит, заявил в понедельник министр Андрей Белоусов.

Также, по словам А.Белоусова, нет оснований для снижения динамики тарифов РЖД, но министерство продолжит анализ.

[вернуться](#)



Newsru.com, 30 апреля 2013

ПУТИН ЖДЕТ ОТ ПРАВИТЕЛЬСТВА ИДЕЙ, КАК СНИЗИТЬ ТАРИФЫ ЖКХ

Президент Владимир Путин поручил правительству подготовить предложения по сдерживанию роста и снижению цен и тарифов на услуги естественных монополий по итогам его "прямой линии" с россиянами, сообщает пресс- служба Кремля. Срок исполнения поручения - 1 июня.

Во время прямого эфира 25 апреля Путин признал, что рост тарифов планируется, а их жесткое их сдерживание - "это палка о двух концах в том, что касается инвестпланов естественных монополий". "Но, скорее всего, мы и здесь их немного подождем", - обещал президент.

Он снова пояснил, что повышение стоимости услуг ЖКХ связано не с ростом цен, а с изменением норм. "Связано это с тем, что частенько в регионах пересматривают сами нормы, что ведет к удорожанию услуги", - сказал Путин. - "Это недопустимо!".

Одновременно президент поручил правительству до 15 мая доложить о выполнении указаний, данных им на совещании по вопросам тарифообразования в сфере ЖКХ 25 февраля, причем кабмин должен обратить "особое внимание на принятые меры по недопущению роста платы граждан за коммунальные услуги в 2013 году, а также по возврату гражданам либо зачислению в счет оплаты коммунальных услуг денежных средств, уплаченных в период с 1 января 2013 года, в случае превышения допустимого прироста размера платежа за коммунальные услуги".

Во время "Прямой линии" глава государства сообщил, что правительство обещает не допустить роста тарифов ЖКХ в среднем по году будет свыше 6%. Кроме того, он предложил зачесть гражданам переплату по тарифам ЖКХ в счет оплаты коммунальных услуг за будущие месяцы.

[вернуться](#)



Коммерсант-Онлайн, 30 апреля 2013

«РУСАЛ» НЕ СОГЛАСЕН С ЗАЯВЛЕНИЯМИ ГЛАВЫ КАРЕЛИИ О СПАСЕНИИ НАДВОИЦКОГО АЛЮМИНИЕВОГО ЗАВОДА

Анна Пушкарская

«Русал» частично опроверг заявления главы Карелии Александра Худилайна о спасении Надвоицкого алюминиевого завода и планах по его развитию. Компания утверждает, что объемы производства и численность его работников к 2015 году будет сокращена, а объем инвестиций в предприятие пока не определен. Господин Худилайн сегодня заявил, что в завод будет инвестировано около €150 млн.

Пресс-служба «Русала» отреагировала на заявления главы Карелии Александра Худилайна, который сегодня утром прокомментировал поступившую к нему информацию об утверждении президентом Владимиром Путиным предложений по развитию Надвоицкого алюминиевого завода (НАЗ), принадлежащего объединенной компании «Русал» Олега Дерипаски. По данным "Ъ", копия

соответствующего документа поступила в администрацию главы Карелии вчера вечером. Одобрительная виза Владимира Путина стоит на письме помощника президента Эльвиры Набиуллиной по итогам совещания с участием главы Карелии, представителей объединенной компании «Русал», ОАО «Газпром», ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «Холдинг МРСК» и федеральных органов власти. В нем, в частности, говорится, что в результате рассмотрения вариантов дальнейшей деятельности завода и обеспечения занятости населения поселка Надвоицы участниками совещания было принято согласованное решение о целесообразности покупки объединенной компанией «Русал» Ондской ГЭС. Однако «Русал», как заявила его прессслужба, «считает, что наиболее эффективной схемой реализации проекта станет именно создание совместного предприятия с "Газпромом", а не выкуп "Русалом" Ондской ГЭС». «На совещании обсуждался вопрос относительно включения Ондской ГЭС в единый производственный комплекс. Имуществу ГЭС до 20 января 2014 года должна дать независимую оценку компания Ernst&Young», уточнили в «Русале».

«Русал» также частично опроверг прогнозы господина Худилайна относительно дальнейшего развития ситуации. Глава Карелии заявил, что на заводе сохранятся объемы производства — на уровне порядка 35 тыс. тонн алюминия в год, а также численность работающих — более 800 человек, при этом появится еще 200-250 рабочих мест в результате установки на свободных площадях завода прокатных станков по переработке алюминия. Однако в «Русале» утверждают, что не отказываются «от планов по снижению производства на Надвоицком алюминиевом заводе к 2015 году, что приведет к уменьшению численности работающего там персонала». Алюминий будут производить лишь в четвертом корпусе электролиза с объемом 24 тыс. тонн в год. Остальные корпуса будут остановлены в связи с тем, что имеющегося объема металла будет достаточно для выпуска конечной продукции на предполагаемых фольгопрокатном и порошковом производствах, пояснили в компании. При этом всем высвобождающимся сотрудникам будут предложены либо варианты трудоустройства, либо компенсации согласно действующему законодательству, заявили в «Русале». «Совершенно очевидно, что на данном этапе обсуждения проекта говорить о каких-либо конкретных объемах инвестиций преждевременно», подчеркнули в пресс-службе компании, заявив "Ъ", что им не известно, откуда взялись обнародованные господином Худилайным данные о примерном объеме планируемых инвестиций в 150 млн.

вернуться