

**МОНИТОРИНГ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ СМИ**
08 ОКТЯБРЯ 2012

КРАТКИЙ ОБЗОР МОНИТОРИНГА.....	3
КЭС-ХОЛДИНГ	6
Самый яркий среди бережливых	6
ТНК-ВР заплатит	8
ТГК-9	9
Воркутинской ТЭЦ выдали паспорт готовности к зиме	9
ТГК-5	10
5 октября ТГК-5 начинает подачу тепла в жилые дома Чебоксар, 8 октября – Новочебоксарска	10
ТГК-6	11
Станции Нижегородского филиала ОАО «ТГК-6» начали отопительный сезон	11
Электростанции Нижегородского филиала ТГК-6 за три квартала 2012 года выработали 3,5 миллиарда кВт*ч электроэнергии и отпустили 4,4 миллиона Гкал тепла.	11
НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ	12
Игоря Сечина лишают предпоследнего	12
«Интер РАО» получила убыток по итогам полугодия	13
"Интер РАО" не ждет лучшего	14
Шереметьево не хватило мощности	15
Росэнергоатом может установить льготный тариф для БАЗа при наличии постановления правительства	17
Совет директоров Холдинга МРСК избрал новое правление	18
Совет директоров Холдинга *МРСК* продлил полномочия гендиректора Ленэнерго на 3 года	18
Суд 11 октября продолжит рассматривать иск НЛМК к МРСК Центра на 5,1 млрд руб.	19
Руководитель ФСК возглавил совет директоров "МРСК Сибири"	20
Законы сохранения энергии	20
Инвестиции в сибирские морозы	22
Плюсы холодного света	24
Правила игры	25
НОВОСТИ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ	27
В Европу прорубить трубу	27
ФСТ учет в российских ценах на газ снижение стоимости экспорта Газпрома	31
«Роснано» поможет «Газпрому» снизить расходы	31
СОБЫТИЯ И ФАКТЫ	33
Владимир Путин отметил исчерпывающе	33
Регионы бьют рекорды	34

КРАТКИЙ ОБЗОР МОНИТОРИНГА

КЭС-ХОЛДИНГ

№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Коммерсантъ-Деньги	САМЫЙ ЯРКИЙ СРЕДИ БЕРЕЖЛИВЫХ	Екатеринбург возглавляет рейтинг энергоэффективности мегаполисов России. Уже в 2009 году в городе появились целые улицы, освещаемые светодиодными лампами	6
2	Ведомости	ТНК-ВР ЗАПЛАТИТ	Совет директоров ТНК-ВР поручил менеджменту подготовить предложения по выплате дивидендов	8

ТГК-9

№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Энергетика и промышленность России, RusCasble	ВОРКУТИНСКОЙ ТЭЦ ВЫДАЛИ ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ К ЗИМЕ	По итогам проверки, проведенной специальной комиссией, Воркутинской ТЭЦ выдан паспорт готовности к ОЗП 2012/2013 гг., сообщает пресс-служба ЗАО «КЭС Холдинг».	9

ТГК-5

№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Энергетика и промышленность России, Пресс-релиз.ру, RusCable.ru, Центральный электротехнический портал, Energyland.info	5 ОКТЯБРЯ ТГК-5 НАЧИНАЕТ ПОДАЧУ ТЕПЛА В ЖИЛЫЕ ДОМА ЧЕБОКСАР, 8 ОКТЯБРЯ – НОВОЧЕБОКСАРСКА	В Чебоксарах с 5 октября, в Новочебоксарске – с 8 октября 2012 г. начнется подключение жилых и общественных зданий к теплу.	10

ТГК-6

№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Энергетика и промышленность России, InfoElectro.ru	СТАНЦИИ НИЖЕГОРОДСКОГО ФИЛИАЛА ОАО «ТГК-6» НАЧАЛИ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН	Станции Нижегородского филиала ОАО «ТГК-6» (управляется КЭС-Холдингом) начали отопительный сезон в городах области, сообщает пресс-служба ЗАО «КЭС-Холдинг».	11
2	ADVIS.ru	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НИЖЕГОРОДСКОГО ФИЛИАЛА ТГК-6 ЗА ТРИ КВАРТАЛА 2012 ГОДА ВЫРАБОТАЛИ 3,5 МИЛЛИАРДА КВТ*Ч ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ОТПУСТИЛИ 4,4 МИЛЛИОНА ГКАЛ ТЕПЛА	Электростанции Нижегородского филиала ОАО "ТГК-6" (управляется КЭС-Холдингом) в январе-сентябре 2012 года выработали, по оперативным данным, 3475 млн. кВт*ч электроэнергии и отпустили 4409 тыс. Гкал тепловой энергии	11

N	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Коммерсант	ИГОРЯ СЕЧИНА ЛИШАЮТ ПРЕДПОСЛЕДНЕГО	Правительство выиграло первый раунд борьбы с бывшим вице-премьером, главой "Роснефти" Игорем Сечиным, выпустив директиву о перечислении в бюджет дивидендов "Роснефтегаза" в размере 50 млрд руб	12
2	РБК Daily	«ИНТЕР РАО» ПОЛУЧИЛА УБЫТОК ПО ИТОГАМ ПОЛУГОДИЯ	Текущий год станет не лучшим для «Интер РАО»: компания потратит все имеющиеся у нее денежные средства на инвестиции.	13
3	Коммерсант	"ИНТЕР РАО" НЕ ЖДЕТ ЛУЧШЕГО	Государственный энергохолдинг "Интер РАО" в первом полугодии показал падение показателей по всем основным видам деятельности, прежде всего по сбыту электроэнергии. По сегменту ударил директивный отъем государством дополнительных доходов сбытов с 1 апреля	14
4	Коммерсант	ШЕРЕМЕТЬЕВО НЕ ХВАТИЛО МОЩНОСТИ	Завершено расследование проблем с электричеством, серьезно нарушивших работу аэропорта Шереметьево 12 сентября и ставших одной из причин обострения его конфликта с авиакомпанией "Аэрофлот".	15
5	Интерфакс	РОСЭНЕРГОАТОМ МОЖЕТ УСТАНОВИТЬ ЛЬГОТНЫЙ ТАРИФ ДЛЯ БАЗА ПРИ НАЛИЧИИ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА	ОАО "Концерн Росэнергоатом", в состав которого входят все 10 атомных станций России, готов предоставить льготный тариф на электроэнергию для убыточного Богословского алюминиевого завода (БАЗ, входит в ОК "РусАл) при наличии постановления правительства, которое учтет компенсацию потерь генерирующей компании	17
6	Интерфакс	СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ХОЛДИНГА МРСК ИЗБРАЛ НОВОЕ ПРАВЛЕНИЕ	Совет директоров ОАО "Холдинг МРСК" на заседании в пятницу избрал новое правление	18
7	Интерфакс	СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ХОЛДИНГА *МРСК* ПРОДЛИЛ ПОЛНОМОЧИЯ ГЕНДИРЕКТОРА ЛЕНЭНЕРГО НА 3 ГОДА	Совет директоров ОАО "Холдинг *МРСК*" на заседании в пятницу продлил на три года полномочия и срок действия трудового договора с генеральным директором ОАО "Ленэнерго" (ПТС: LSNG) Андреем Сорочинским	18
8	Интерфакс	СУД 11 ОКТЯБРЯ ПРОДОЛЖИТ РАССМАТРИВАТЬ ИСК НЛМК К МРСК ЦЕНТРА НА 5,1 МЛРД РУБ.	Арбитражный суд Москвы в пятницу объявил перерыв до 11 октября в основном заседании по иску ОАО "Новолипецкий металлургический комбинат" (ПТС: NLMK) (НЛМК) к ОАО "МРСК Центра" (ПТС: MRKC) о взыскании 5,1 млрд рублей необоснованного обогащения	19
9	Интерфакс	РУКОВОДИТЕЛЬ ФСК ВОЗГЛАВИЛ СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ "МРСК СИБИРИ"	Председателем совета директоров "МРСК Сибири" (ПТС: MRKS) назначен глава правления ОАО "ФСК ЕЭС" (ПТС: FEES) Олег Бударгин, сообщается в материалах региональной сетевой компании	20

10	Коммерсант-Деньги	ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ	Государство всерьез взялось за повышение энергоэффективности более десяти лет назад. Переход на сберегающие технологии правительство стимулирует и с помощью нормативов, и путем финансовой поддержки организаций	20
11	Коммерсант-Деньги	ИНВЕСТИЦИИ В СИБИРСКИЕ МОРОЗЫ	По данным Красноярского центра инноваций и энергоэффективности, даже недорогие технологии регулирования и учета тепла могут обеспечить снижение расходов на коммунальные услуги на 50-60%.	22
12	Коммерсант-Деньги	ПЛЮСЫ ХОЛОДНОГО СВЕТА	Полная замена устаревших осветительных приборов на светодиодные в домах и на улицах городов обернется 80-процентной экономией электроэнергии, говорят эксперты. На то чтобы отбить инвестиции, потребуется от двух до пяти лет	24
13	Коммерсант	ПРАВИЛА ИГРЫ	На прошлой неделе Еврокомиссия выдала очередной документ по результатам стресстестов европейских АЭС, сделанных после аварии на АЭС "Фукусима-1" в марте 2011 года	25

НОВОСТИ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

N	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Коммерсант-Власть	В ЕВРОПУ ПРОРУБИТЬ ТРУБУ	Главный энергополитический проект Кремля наконец-то реализован: "Газпром" запускает вторую ветку трубопровода Nord Stream, связывающего Россию и Германию по дну Балтийского моря	27
2	Интерфакс	ФСТ УЧЕТ В РОССИЙСКИХ ЦЕНАХ НА ГАЗ СНИЖЕНИЕ СТОИМОСТИ ЭКСПОРТА ГАЗПРОМА	Снижение базовой цены долгосрочных экспортных контрактов "Газпрома" (РТС: GAZP), произошедшее в результате финансового кризиса, будет учтено в формуле расчета цены на газ для российских промышленных потребителей.	31
3	РБК Daily	«РОСНАНО» ПОМОЖЕТ «ГАЗПРОМУ» СНИЗИТЬ РАСХОДЫ	5 октября гендиректор «Роснано» Анатолий Чубайс и президент «Газпрома» Алексей Миллер подписали протокол совместных действий	31

СОБЫТИЯ И ФАКТЫ

N	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Коммерсант	ВЛАДИМИР ПУТИН ОТМЕТИЛ ИСЧЕРПЫВАЮЩЕ	В свой день рождения президент вышел к телезрителям в программе "Центральное телевидение"	33
2	Коммерсант	РЕГИОНЫ БЬЮТ РЕКОРДЫ	В шести регионах завершается кампания по выборам в законодательные собрания. После либерализации партийного законодательства число участников выборов значительно выросло, однако новички, как показывают социологические опросы, реально претендовать на депутатские мандаты не смогут	34



Коммерсантъ-Деньги, 8 октября 2012

САМЫЙ ЯРКИЙ СРЕДИ БЕРЕЖЛИВЫХ

МАРИЯ ПОЛОУС

Екатеринбург возглавляет рейтинг энергоэффективности мегаполисов России. Уже в 2009 году в городе появились целые улицы, освещаемые светодиодными лампами.

Ночные лампочки

После того как в 2009 году на пяти улицах Екатеринбурга установили новую систему освещения со светодиодными лампами, потребление электроэнергии в этой части города сократилось почти на треть. А поскольку каждым светильником можно управлять по отдельности, и не только из диспетчерского пункта, но и с переносной точки, резко сократились ремонтные расходы. С традиционной каскадной системой для поиска неисправности и проверки качества ремонта нужно было в светлое время включать тот или иной участок системы полностью (пять-семь улиц), новая же система позволяет проводить точечный поиск и идентификацию неисправностей.

По итогам эксперимента была запущена долгосрочная городская целевая программа, первый этап которой завершился к концу 2011 года. В рамках программы проводилась разработка балансовых мощностей Екатеринбурга, сотрудники коммунальных служб изучали особенности применения энергоэффективных технологий. Программа предусматривала также энергетическое обследование объектов городской инфраструктуры и модернизацию узлов коммерческого энергоучета.

Проект был признан рентабельным. А потому на период 2012-2014 годов он существенно расширен, в его реализацию вовлечены частные предприятия.

Сделано с Германией

С 2010 года в Екатеринбурге в рамках Государственной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности действует российско-германский проект "Екатеринбург -- энергоэффективный город". Один из его ключевых участников, концерн Siemens, предварительно провел комплексный анализ энергоэффективности города. Решение на этот счет было принято еще в октябре 2008 года по инициативе президента России Дмитрия Медведева и канцлера Германии Ангелы Меркель.

Согласно оценке концерна, внедрение технологий, которые применяются в Европе и США, к 2020 году позволят Екатеринбургу экономить ориентировочно 34 млрд кВт ч в год (44% первичной энергии). "С учетом видов топлива, потребляемых Екатеринбургом, при использовании общепринятых технологий данная экономия соответствует снижению потребления на 2 млрд кубометров газа в год", -- отмечает пресс-служба Siemens.

Общие инвестиции в городскую инфраструктуру составят в итоге порядка €3,6 млрд. Срок окупаемости по объектам в большинстве случаев не превышает четырех лет.

Программа предусматривает внедрение нескольких схем и решений -- таких, как индивидуальная система отопления, водосберегающие технологии, энергосберегающие лампы, тройное остекление окон. Что касается объектов энергетики, Siemens предложил использовать на ТЭЦ

и котельных конгенерацию (комбинирование производства электро- и теплоэнергии), а также улучшить теплоизоляцию коммунальных теплотрасс.

"Серьезной проблемой является ненадлежащее качество тепловых сетей. Потери тепла при его транспортировке составляют от 30% до 50%, эта проблема усугубляется значительной протяженностью теплопроводов, в Екатеринбурге этот показатель составляет 3,5 тыс. км",-- указывает пресс-служба концерна. Более качественная теплоизоляция позволит снизить затраты на содержание теплотрасс и минимизировать количество аварий.

На сегодня решения Siemens уже реализованы в терминалах аэропорта Кольцово, резиденции полпреда президента РФ в Уральском федеральном округе, гостинице Hyatt Regency Ekaterinburg, бизнес-центре "Палладиум", "Атриум Палас Отеле".

Энергоэффективность уральской столицы повышал и немецкий концерн BASF, в тесном сотрудничестве с которым проводилась модернизация инженерных сетей и оборудования в районе "Академический". В результате этого сотрудничества "в 2010-2011 годах удалось добиться снижения теплоснабжения в построенных многоквартирных домах на 30-35% от среднегородского уровня (0,0224 вместо 0,033 Гкал/кв. м/мес.), в десять раз сократить расходы электроэнергии на освещение мест общего пользования", сообщает пресс-служба Минэнерго Свердловской области.

После проведения тотальной модернизации инженерных сетей района потери тепловой энергии в "Академическом" не превышают 2,63%, электрической энергии -- 3,92%. В итоге платежи по услугам ЖКХ в районе стали на четверть меньше среднегородских показателей.

Проведенное энергообследование построенных домов в районе "Академический" позволило присвоить им класс энергоэффективности С (нормальный). В качестве экспериментального был запроектирован и построен дом, отвечающий классу В++.

Сейчас в "Академическом" функционирует единый диспетчерский центр сбора и обработки информации о потребляемых энергоресурсах, что помогает контролировать ход внедрения энергоэффективных технологий.

В июле 2012 года российско-немецкое энергетическое агентство Rudea подписало соглашение с Министерством энергетики РФ, правительством Свердловской области, администрацией Екатеринбурга и компанией "Комплексные энергетические системы" (ЗАО КЭС) о развитии сотрудничества в сфере энергоэффективности в Свердловской области.

"Соглашение касается потребления энергетических ресурсов в системе теплоснабжения Екатеринбурга. Для этого будет разработана программа по повышению энергоэффективности систем теплоснабжения Екатеринбурга на период 2012-2027 годов",-- сообщили в пресс-службе агентства.

Агентство Rudea уже провело энергоаудит в производственных цехах ОАО "Уралхиммаш". Проанализированы показатели энергетической эффективности предприятия и системы теплоснабжения микрорайона "Химмаш", а также потенциал энергосбережения и повышения энергетической эффективности,-- рассказывают в пресс-службе Rudea.-- Стоимость комплекса технических и организационных мер по энергосбережению и повышению энергоэффективности составит примерно 1,3 млрд руб. со средним сроком окупаемости семь лет.

В областном правительстве заявляют, что в рамках программы "Екатеринбург -- энергоэффективный город" к 2014 году город намерен сэкономить энергоресурсов на сумму 21,37 млрд руб.

вернуться

Ведомости, 8 октября 2012

ТНК-ВР ЗАПЛАТИТ

Тимофей Дзядко

Совет директоров ТНК-ВР поручил менеджменту подготовить предложения по выплате дивидендов

Совет директоров TNK-BP Int. рассмотрел вопрос о выплате дивидендов, отметив, что компания накопила значительный объем денежных средств, сообщила ее пресс-служба. По итогам первого полугодия 2012 г. свободный денежный поток ТНК-ВР составил \$3,9 млрд. Менеджменту компании поручено подготовить предложения по выплате дивидендов, которые совет рассмотрит в течение ближайших недель.

Оба акционера готовы к возобновлению выплаты дивидендов, рассказывает источник, близкий к совету. Наверное, на выплаты будет направлена «существенная сумма», считает он.

ТНК-ВР не платила дивиденды за 2012 г. В конце 2011 г. совет директоров компании покинули два независимых директора — Герхард Шредер и Джеймс Ленг, не захотевшие участвовать в конфликте акционеров. С тех пор в совете нет кворума, без которого невозможно утвердить так называемые обязательные дивиденды (40% чистой прибыли), а дополнительные выплаты могут быть одобрены только при единогласном решении акционеров.

Последний раз вопрос о дивидендах рассматривался в июле, тогда представители ВР предложили направить на выплаты \$1 млрд. Но менеджмент выступил против, и ААР его поддержал. «Возможности компании по привлечению финансирования могут быть ограничены из-за неблагоприятного развития рыночной ситуации, проблем с корпоративным управлением (отсутствие CEO и кворума на совете директоров), а также юридических споров между акционерами», — говорил тогда источник, близкий к совету. Хотя проблемы с корпоративным управлением ТНК-ВР до сих пор не решены, сейчас цены на нефть на высоком уровне и ситуация на рынках стабильная, утверждает теперь собеседник «Ведомостей».

Очевидно, ААР собирает деньги, чтобы выкупить 50% ТНК-ВР у ВР, считает аналитик Raiffeisenbank Андрей Полищук. С ним соглашается аналитик Номос-банка Денис Борисов. К тому же после смены собственника этого пакета может измениться дивидендная политика и акционеры стремятся вывести средства, добавляет он. Но источник, близкий к ААР, утверждает, что рассмотрение вопроса о дивидендах не связано с поиском средств на выкуп доли ВР. Представители ААР и ВР отказались от комментариев.

«Роспан» одобрили

Совет в целом поддержал предложение менеджмента ТНК-ВР по развитию проекта «Роспан», окончательное одобрение «будет получено» на этой неделе после доработки технических деталей, сообщила компания. Это касается контракта на поставку газа структурам «КЭС-холдинга», говорит близкий к совету источник: инвестиции в проект составят около \$3 млрд.

TNK-BP International - Головная компания группы ТНК-ВР

Совладельцы: ВР – 50%, «Альфа-групп» – 25%, «Ренова» и Access Industries – по 12,5%.

вернуться

Энергетика и промышленность России, RusCasble, 5 октября 2012

ВОРКУТИНСКОЙ ТЭЦ ВЫДАЛИ ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ К ЗИМЕ

По итогам проверки, проведенной специальной комиссией, Воркутинской ТЭЦ выдан паспорт готовности к ОЗП 2012/2013 гг., сообщает пресс-служба ЗАО «КЭС Холдинг».

Воркутинская ТЭЦ стала первым производственным подразделением филиала Коми, чья готовность к ОЗП официально подтверждена соответствующим паспортом. До конца октября аналогичные документы должны получить остальные ТЭЦ и предприятия тепловых сетей, а также филиал ОАО «ТГК-9» Коми в целом.

[вернуться](#)

Энергетика и промышленность России, Пресс-релиз.ру, RusCable.ru, Центральный электротехнический портал, Energyland.info, 4-5 октября 2012

5 ОКТЯБРЯ ТГК-5 НАЧИНАЕТ ПОДАЧУ ТЕПЛА В ЖИЛЫЕ ДОМА ЧЕБОКСАР, 8 ОКТЯБРЯ – НОВОЧЕБОКСАРСКА

В Чебоксарах с 5 октября, в Новочебоксарске – с 8 октября 2012 г. начнется подключение жилых и общественных зданий к теплу. Постановления об этом подписали и.о.главы администрации г.Чебоксары Алексей Маклыгин и глава администрации г.Новочебоксарска Александр Сироткин.

В связи с установлением в течение пяти суток среднесуточной температуры наружного воздуха +8°C и ниже, энергопредприятия ТГК-5 приступили к выполнению работ по началу отопительного сезона в жилых, общественных и административных зданиях Чебоксар и Новочебоксарска.

В 2012 году отопительный сезон в Чувашии стартовал еще 27 сентября. Первыми к теплу были подключены медицинские, детские дошкольные учреждения и школы.

Сегодня, 4 октября, ТГК-5 приступила к выдаче нарядов предприятиям и организациям на подключение к отоплению жилых домов и зданий в Чебоксарах. Время подключения отопления по конкретным объектам будет зависеть от степени технической готовности самих потребителей (коммунальных служб, МУПов, ЖКХ и т.д.) и отдельных участков трубопроводов в городе, а также от оперативности работы персонала, обслуживающего распределительные и внутридомовые тепловые сети.

[вернуться](#)

Энергетика и промышленность России, InfoElectro.ru, 5 октября 2012

СТАНЦИИ НИЖЕГОРОДСКОГО ФИЛИАЛА ОАО «ТГК-6» НАЧАЛИ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН

Станции Нижегородского филиала ОАО «ТГК-6» (управляется КЭС-Холдингом) начали отопительный сезон в городах области, сообщает пресс-служба ЗАО «КЭС-Холдинг».

В соответствии с распоряжениями глав местного самоуправления отопительный сезон начался: в Кстове – 28 сентября, в Дзержинске – 1 октября, в Нижнем Новгороде – 4 октября, в Балахне – 5 октября. В первую очередь в городах производится подключение теплоснабжения социально значимых объектов – учреждений здравоохранения, школ, детских дошкольных учреждений.

[вернуться](#)



ADVIS.ru, 5 октября 2012

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НИЖЕГОРОДСКОГО ФИЛИАЛА ТГК-6 ЗА ТРИ КВАРТАЛА 2012 ГОДА ВЫРАБОТАЛИ 3,5 МИЛЛИАРДА КВТ*Ч ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ОТПУСТИЛИ 4,4 МИЛЛИОНА ГКАЛ ТЕПЛА.

Электростанции Нижегородского филиала ОАО "ТГК-6" (управляется КЭС-Холдингом) в январе-сентябре 2012 года выработали, по оперативным данным, 3475 млн. кВт*ч электроэнергии и отпустили 4409 тыс. Гкал тепловой энергии. По сравнению с аналогичным периодом 2011 года выработка электроэнергии сократилась на 10,4%, отпуск тепла уменьшился на 6,3%. Снижение объема выработки электрической и тепловой энергии связано с продажей в июле 2012 года Игумновской ТЭЦ.

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

[вернуться](#)

Коммерсант, 8 октября 2012

ИГОРЯ СЕЧИНА ЛИШАЮТ ПРЕДПОСЛЕДНЕГО

Кирилл Мельников, Владимир Дзагуто

Правительство обязало "Роснефтегаз" выплатить дивиденды

Правительство выиграло первый раунд борьбы с бывшим вице-премьером, главой "Роснефти" Игорем Сечиным, выпустив директиву о перечислении в бюджет дивидендов "Роснефтегаза" в размере 50 млрд руб. Деньги пойдут на докапитализацию "РусГидро" — "Роснефтегаз" хотел сделать это сам, получив контроль над энергокомпанией. Администрация президента, с помощью которой Игорь Сечин надеялся защитить средства "Роснефтегаза", пока не смогла ему помочь. Но у компании осталось более 80 млрд руб., и она не теряет надежды отбить у правительства если не деньги, то активы.

В пятницу стало известно, что вице-премьер Аркадий Дворкович подписал директиву о выплате государственным "Роснефтегазом" (владеет 75% акций "Роснефти" и около 10% акций "Газпрома") бюджету 50,2 млрд руб. дивидендов по итогам работы в январе—сентябре 2012 года. Эти средства планируется направить на оплату допэмиссии "РусГидро". Последнему деньги нужны на ликвидацию дефицита инвестпрограммы, из-за которого компания уже заморозила ряд проектов (например, строительство Ленинградской ГАЭС-2 и Зарамагских ГЭС), а также на финансирование дальневосточных энергопроектов "РАО ЭС Востока". Суммарный дефицит инвестпрограмм двух компаний оценивался в 85 млрд руб.

Реализовать планы правительства по перечислению в бюджет до 95% средств со счетов "Роснефтегаза" 20 сентября потребовал премьер Дмитрий Медведев. Директива по 50,2 млрд руб. к тому моменту уже была готова, но отдавать деньги бюджету "Роснефтегаз" не хотел. У главы совета директоров компании президента "Роснефти" Игоря Сечина были на них другие планы: бывший вице-премьер правительства Владимира Путина собирался с помощью этих средств консолидировать на балансе "Роснефтегаза" целый ряд государственных энергоактивов, включая "РусГидро", "Интер РАО", Федеральную сетевую компанию и Холдинг МРСК. Сейчас на счетах "Роснефтегаза" скопилось около 132 млрд руб., дивиденды в размере 15,5 млрд руб. компания платила лишь однажды — в 2008 году.

Источник "Ъ" в "Роснефтегазе" подтвердил, что госкомпания получила директивы правительства. Но в конце сентября Игорь Сечин обещал исполнить эти решения только при условии, что "директива будет согласована с президентом страны, так как компания является стратегической". В аппарате Аркадия Дворковича "Ъ" заверили, что "по сложившейся практике директивы по выплате дивидендов не требуют согласования с администрацией". Пресс-секретарь президента Дмитрий Песков признает, что дивиденды "относятся к той категории директив, которые не требуют обязательного согласования". "Вместе с тем есть указ президента, определяющий статус "Роснефтегаза" как стратегический, и в этой части согласование с правительством будет продолжено", — сказал господин Песков. Он не уточнил, означает ли это, что реализация решения о выплате дивидендов будет приостановлена до завершения согласования.

Источник "Ъ" в "Роснефтегазе" уточнил, что для выплаты дивидендов компании "проведение как такового собрания акционеров не потребуется, состоится совет директоров, а решение собрания оформляется решением правительства". В компании уже не говорят о том, что могут остановить выплату дивидендов, но надеются хотя бы не допустить их использования на докапитализацию "РусГидро". Собеседник "Ъ" уточнил, что "напрямую направлять из бюджета средства, полученные от "Роснефтегаза", на докапитализацию "РусГидро" нельзя, потому что это нарушение, деньги в бюджеты

обезличены". "Кроме того, как и "Роснефтегаз", так и "РусГидро" имеют статус стратегических компаний, поэтому все действия по ним должны согласовываться с администрацией президента, тем более такой важный вопрос, как докапитализация", — говорит собеседник "Ъ". По его мнению, участие государства в докапитализации "РусГидро" противоречит идеологии самого правительства, которое неоднократно заявляло, что доля государства в компаниях должна снижаться. "В то же время есть указ президента, позволяющий участвовать в приватизации "Роснефтегазу", который является акционерным обществом", — отмечает собеседник "Ъ".

Правительственная директива фактически отменяет все планы по приватизации госкомпаний через "Роснефтегаз" и созданию на его базе огромного госхолдинга, считает Виталий Крюков из "ИФД-Капиталь". Несмотря на то что госкомпания пока сохраняет большую часть накопленных средств, добавляет аналитик, в будущем она может лишиться и их. Но, полагает господин Крюков, этот вопрос еще не закрыт окончательно, и дискуссия между правительством и администрацией президента по этому поводу продолжится. Аркадий Дворкович в последние месяцы не раз отмечал, что ряд сделок, например по консолидации блокпакета акций "Интер РАО", правительство может "Роснефтегазу" все-таки разрешить.

вернуться

РБК daily

РБК Daily, 8 октября 2012

«ИНТЕР РАО» ПОЛУЧИЛА УБЫТОК ПО ИТОГАМ ПОЛУГОДИЯ

Кристина Юст

Текущий год станет не лучшим для «Интер РАО»: компания потратит все имеющиеся у нее денежные средства на инвестиции. Менеджмент ожидает снижения показателя EBITDA. По итогам полугодия «Интер РАО» получила миллиардные убытки. Негативное влияние оказали недавняя реорганизация компании и падение объема экспорта/импорта электроэнергии.

По итогам первого полугодия «Интер РАО» получила убыток в размере 10,2 млрд руб. против 49,8 млрд руб. прибыли годом ранее, говорится в отчете компании по МСФО. Выручка сократилась на 3,2%, до 264,6 млрд руб. «Историческая волатильность показателя объясняется интенсивным неорганическим ростом группы, в основном за счет консолидации долей в акционерном капитале публичных энергетических компаний», — объясняет «Интер РАО» свой убыток. Сыграло роль и снижение отпускных тарифов сбытовыми компаниями из-за изменения принципов ценообразования на розничном рынке, объяснял топ-менеджмент в ходе конференц-связи. «На показателях компании сказались снижение объемов экспортно-импортных операций на 21,9% и решение правительства перенести плановую индексацию тарифов на электроэнергию», — говорят в «Интер РАО».

Операционные расходы компании за шесть месяцев 2012 года увеличились на 5,3%, до 274,7 млрд руб. Показатель EBITDA снизился на 32,7%, до 16,9 млрд руб. Скорректированная чистая прибыль сократилась на 37%, до 7,4 млрд руб., а общий долг с уровня 47,2 млрд руб. в начале года почти не изменился.

Михаил Лямин из НОМОС-банка отметил, что на показатели компании оказали влияние трейдинговые операции, объем которых снизился на 26,4%. Аналитики отмечают и существенные отличия представленной отчетности «Интер РАО» по МСФО от представленной ранее по РСБУ за тот же период: по РСБУ чистая прибыль составила 4,4 млрд руб., а вот по МСФО образовался убыток. Это произошло из-за недавно завершённой реорганизации, в результате которой генерирующие активы, ранее объединенные в ОГК-1 и ОГК-3, перешли под контроль «Интер РАО — Электрогенерация». С учетом различий в особенностях учета по РСБУ и МСФО разница в показателях объясняется перераспределением активов, отражаемых на балансах материнской компании и дочерних обществ.

В ходе конференц-связи менеджмент сделал несколько противоречивых комментариев касательно итогов текущего года, заметил аналитик Rye, Man & Gor Securities Дмитрий Доронин. Во-первых, прогноз по EBITDA был понижен с 36—42 млрд до 26—29 млрд руб. со ссылкой на сезонность и слабые ожидаемые результаты по сбытовому сегменту. В то время как генерирующий сегмент, на который приходится почти 50% EBITDA группы (8,1 млрд руб. в первом полугодии), должен чувствовать себя лучше во втором полугодии (нерегулируемые цены вырастут по крайней мере на 20%, а цены на мощность с 1 июля были проиндексированы на 6,1%), а доходы от трейдинга и зарубежных активов не должны существенно снизиться.

Во-вторых, менеджмент заявил, что к концу года весь кэш на балансе (64,6 млрд руб.) будет потрачен, отметил аналитик. Он подчеркнул, что прогнозы компании на 2012 год вызвали удивление. А вот г-н Лямин не удивлен: «Компания провела реклассификацию и обесценила активы почти на 10 млрд долл.». Пока не решится вопрос с передачей пакета «Интер РАО» в «Роснефтегаз», делать какие-то прогнозы сложно, отметил он.

вернуться

Коммерсант®

Коммерсант, 8 октября 2012

"ИНТЕР РАО" НЕ ЖДЕТ ЛУЧШЕГО

Наталья Скорлыгина

Компания снизила финансовые показатели и прогнозы

Государственный энергохолдинг "Интер РАО" в первом полугодии показал падение показателей по всем основным видам деятельности, прежде всего по сбыту электроэнергии. По сегменту ударил директивный отъем государством дополнительных доходов сбытов с 1 апреля. Слабые результаты не вызвали удивления у аналитиков, но они удивлены плохими ожиданиями на второе полугодие — "Интер РАО" снизило прогноз EBITDA за год на треть.

"Интер РАО" опубликовало отчетность по МСФО за первое полугодие. Выручка компании сократилась на 3,2%, до 264,64 млрд руб., EBITDA — на 32,7%, до 16,87 млрд руб., получен чистый убыток в 10,2 млрд руб. против прибыли в 50 млрд руб. годом ранее. Негативную динамику показали все сегменты деятельности "Интер РАО". Основными причинами стал перенос индексации тарифов с 1 января на 1 июля, а также незначительное снижение объема выработки (на 1,4%). Также цены на оптовом рынке снизились на 10,2% в первой ценовой зоне, на которую приходится 77% в объеме продаж электроэнергии "Интер РАО" (во второй ценовой зоне цены, напротив, выросли на 21,1%, однако ее удельный вес в структуре продаж "Интер РАО" всего 18%). Снизились и цены на КОМ (в среднем по ЗСП "Центр" и "Урал" на 4%).

В трейдинге на снижение показателей в первую очередь повлияла неблагоприятная конъюнктура на скандинавском рынке Nord Pool (см. "Ъ" от 20 июня). Из-за нее Финляндия, на которую приходилась почти половина совокупного экспорта "Интер РАО" в первом полугодии 2011 года, впервые уступила в структуре экспорта компании первенство Литве. Экспорт в Финляндию снизился на 58%, до 2,3 млрд кВт ч. Сокращение было отчасти компенсировано за счет роста поставок в Белоруссию, Казахстан, Монголию и Китай, но общий объем экспорта все равно сократился на 21,6%, до 10,9 млрд кВт ч.

Основное падение выручки и EBITDA произошло по сегменту "сбыт". Несмотря на рост полезного отпуска электроэнергии и клиентской базы в сбытовом сегменте, выручка в нем сократилась на 8%, до 174,1 млрд руб., а EBITDA — на 53,8%, до 4,64 млрд руб. Основная причина — изменение ценообразования на розничном рынке. С 1 апреля перестала применяться дифференциация платы за

мощность исходя из числа часов ее использования (ЧЧИ). В ноябре постановлением правительства N877, направленным на снижение нетарифных доходов энергосбытов, был отменен механизм ЧЧИ, введенный в 2009 году для поощрения равномерного потребления электроэнергии. Но из-за отсутствия утвержденной методики определения ЧЧИ гарантирующие поставщики (ГП) могли относительно вольно присваивать параметры ЧЧИ конкретным потребителям. В итоге с 1 апреля дифференциация по ЧЧИ отменена, и для потребителей-одноставочников введен единый коэффициент оплаты мощности. По оценке НП ГП и энергосбытов, ликвидация дополнительных доходов сбытового сектора выразится в 35 млрд руб. выпадающих доходов ГП за 2012 год.

От будущего "Интер РАО" ничего хорошего тоже не ждет. Компания значительно ухудшила прогнозы по EBITDA на год: с 36-42 млрд руб. до 26-29 млрд руб. Аналитики ждали снижения, но не столь резкого: консенсус держался на 37 млрд руб., хотя "Уралсиб" прогнозировал 30 млрд руб., "ВТБ Капитал" — 31 млрд руб.

Как объяснил директор по экономике "Интер РАО" Сергей Румянцев, снижение будет связано как с фактором сезонности, так и с положением сбытового сектора. Александр Селезнев из "ВТБ Капитала" удивлен слабым прогнозом "Интер РАО", поскольку во втором полугодии должны сработать позитивные факторы, такие, как индексация цены на мощность и восстановление цен на спотовом рынке. "Возможно, "Интер РАО" предвидит более глубокое падение доходов сбытов или дальнейшее ухудшение конъюнктуры на зарубежных рынках", — говорит он, отмечая, что цены на Nord Pool сейчас еще ниже, чем в начале года. Дальнейшее снижение сбытовой маржи предвидит и зампред правления НП ГП и энергосбытов Елена Фатева. В условиях, когда, с одной стороны, новая методика определения сбытовой надбавки не принята, то есть сбытовая надбавка по-прежнему не дифференцирована по различным группам потребителей, а с другой — с 1 октября 2012 года потребители могут свободно переходить к другому поставщику, поясняет она, нарастание убытков гарантирующих поставщиков неизбежно.

вернуться

Коммерсант 

Коммерсант, 8 октября 2012

ШЕРЕМЕТЬЕВО НЕ ХВАТИЛО МОЩНОСТИ

Наталья Скорлыгина, Елизавета Кузнецова

Выявлены причины отключения электричества 12 сентября

Завершено расследование проблем с электричеством, серьезно нарушивших работу аэропорта Шереметьево 12 сентября и ставших одной из причин обострения его конфликта с авиакомпанией "Аэрофлот". Причиной сбоя стало не только нарушение правил работ вблизи ЛЭП сторонней организацией, но и неурегулированность договорных отношений между аэропортом и энергетиками — у Шереметьево не был заключен договор, позволяющий принять резервную мощность в полном объеме.

Специальная комиссия Минэнерго, сформированная для выяснения причин перебоя в подаче электроэнергии для аэропорта Шереметьево (МАШ) 12 сентября, завершила свою работу. Как сообщил "Ъ" советник главы Минэнерго Дмитрий Клоков, комиссия установила, что непосредственной причиной отключения ЛЭП 110 кВ Старбеево—Аэропорт-2 стало приближение к ней на недопустимо близкое расстояние автокрана, задействованного в работах по строительству автодороги Москва—Петербург, производимых организацией "Мостотряд 90". Причиной длительности перебоя для терминала D стали проблемы договорных отношений между МАШ и МОЭСК (владелец отключившейся ЛЭП) по вопросу поставок электроэнергии с подстанции "Планерная".

В результате аварийного отключения электроэнергии терминалов В, С, Е, F, D аэропорта Шереметьево, происшедшего 12 сентября в 8:45 по московскому времени, не работала инфраструктура, в том числе стойки регистрации, паспортного контроля, кафе и торговые точки. Энергоснабжение терминалов В, С, Е, F удалось восстановить путем переключения объектов на второй независимый источник электроэнергии. Но в терминале D электроэнергия была отключена от обоих источников. По данным Шереметьево, в результате были задержаны 36 рейсов "Аэрофлота", что составляет 5% от общего числа рейсов, запланированных на тот день. По данным "Аэрофлота", были задержаны 39 рейсов. Минимальная продолжительность задержки рейсов по взлету составила 3 мин., максимальная — 71 мин., говорят в аэропорту.

В МАШ не смогли пояснить, в чем состоят проблемы договорных отношений, которые не позволили подключить терминал D к резервной линии, но подчеркнули, что эта формулировка не войдет в окончательную версию отчета комиссии. Источники, близкие к аэропорту, полагают, что "неурегулированность договорных отношений" относится к тому периоду, когда "Аэрофлот" являлся владельцем терминала D. Источник, близкий к перевозчику, возражает, что, "хотя терминал находился во владении авиакомпании, она не осуществляла непосредственно операционную деятельность".

Источник, знакомый с итогами расследования, объяснил "Ъ", что после ледяного дождя в Москве в декабре 2010 года Минэнерго рекомендовало всем аэропортам повысить надежность энергопитания, в том числе внедрить в системах внутреннего электроснабжения автоматический ввод резерва от различных центров питания и автономные источники питания. По требованию Росавиации норматив по резервированию автономных источников питания в аэропортах с пассажиропотоком более 1 млн человек в год должен составлять 30% мощностей. О том, что это требование выполнено, говорил в своем блоге гендиректор Шереметьево Михаил Василенко. Но источник "Ъ" уверяет, что у МАШ отсутствовал договор, позволяющий принять резервную мощность в полном объеме. "Для стопроцентного автономного энергообеспечения пришлось бы строить рядом с МАШ отдельную электростанцию,— поясняют в аэропорту.— Оплата резервирования мощности является очень существенной суммой".

В Минэнерго подчеркивают, что задачей комиссии было не определение виновных, а выработка мер для предотвращения повторения ситуации. Перечень мероприятий, направленных на повышение надежности внешнего электроснабжения аэропорта, подготовлен. "С руководством аэропорта создана рабочая группа по повышению надежности схемы внешнего и внутреннего энергоснабжения,— сообщили "Ъ" в МОЭСК.— Решается вопрос максимально возможного резервирования мощности для электроснабжения аэропорта от разных центров питания". Как говорит собеседник "Ъ", рабочая группа, в частности, надеется "привести договорные отношения между компаниями в соответствие с рекомендациями Минэнерго" в ближайшее время — не позднее начала зимы.

По мнению главы аналитической службы агентства "Авиапорт" Олега Пантелеева, в столичном авиаузле никто до сих пор не провел необходимый мониторинг резервных подстанций в полном объеме. Решить проблему, считает эксперт, может только "жесткая нормативно-правовая база внутренних документов, не допускающая двусмысленных толкований нормативов по резервированию автономных источников питания в аэропортах".

вернуться

Интерфакс, 5 октября 2012

РОСЭНЕРГОАТОМ МОЖЕТ УСТАНОВИТЬ ЛЬГОТНЫЙ ТАРИФ ДЛЯ БАЗА ПРИ НАЛИЧИИ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА

ОАО "Концерн Росэнергоатом", в состав которого входят все 10 атомных станций России, готов предоставить льготный тариф на электроэнергию для убыточного Богословского алюминиевого завода (БАЗ, входит в ОК "РусАл) при наличии постановления правительства, которое учтет компенсацию потерь генерирующей компании, сообщил гендиректор "Росэнергоатома" Евгений Романов журналистам в пятницу.

Как сообщалось, "РусАл", намеревавшийся закрыть нерентабельные мощности по производству алюминия на БАЗе, в середине сентября подписал соглашение с властями Свердловской области и профсоюзной организацией предприятия о сохранении части электролизного производства при условии снижения тарифа на электроэнергию до трех центов за киловатт (в районе 0,96 рубля) в объеме, необходимом для производства в течение 2013-2014 годов. На сегодняшний день такой тариф предприятию не предоставлен и оно продолжает получать убытки.

Однако в случае предоставления льготного тарифа для БАЗа "Росэнергоатом" не получит ту выручку, которую планировал, в связи с тем, что цена на оптовом энергорынке региона в несколько раз выше, чем требуется для завода.

"Мы готовы участвовать в этой схеме при условии, что будет выпущено постановление правительства, которое учтет наши интересы", - сказал Е.Романов.

Он пояснил, что, так как "мы недополучим в результате такого решения некую выручку, мы хотим понять, каким образом мы сможем эти потери компенсировать".

Как сообщалось, министр экономического развития РФ Андрей Белоусов в ходе посещения БАЗа сказал, что на завод будет поставаться дешевая электроэнергия: "Я об этом буквально вчера договорился с Кириенко (глава ГК "Росатом" - ИФ). В течение двух лет цена будет 3 цента за киловатт".

В свою очередь Е.Романов отметил, что недополучение выручки концерном может сказаться на выполнении утвержденной правительством программы развития атомной *энергетики* и тогда придется либо корректировать программу, либо давать концерну компенсацию.

Он также сообщил, что дискуссия по этому вопросу еще продолжается и что "Росэнергоатом" "не активная сторона этого обсуждения".

"Мы пока не видим, что какие-то окончательные договоренности достигнуты между участниками обсуждений", - добавил он.

БАЗ, являющийся крупнейшим потребителем электроэнергии Богословской ТЭЦ, производит алюминий и глинозем, специализируется также на выпуске алюмокремниевых и алюмомагниевых сплавов, которые используются в машиностроении и авиастроении, а также для защиты объектов от коррозии (протекторные сплавы). Сырьем служат бокситы Североуральского месторождения. Завод является градообразующим предприятием, на нем работают 2,14 тыс. человек. Крупнейшим акционером "РусАла" является О.Дерипаска, который через En+ контролирует 47,4% "РусАла". Группе "Онэксим" Михаила Прохорова принадлежит 17,0% акций, Sual Partners В.Вексельберга - 15,8%, международному трейдеру Glencore - 8,75%. Free float составляет около 10,75%.

[вернуться](#)

Интерфакс, 5 октября 2012

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ХОЛДИНГА МРСК ИЗБРАЛ НОВОЕ ПРАВЛЕНИЕ

Совет директоров ОАО "Холдинг МРСК" на заседании в пятницу избрал новое правление.

Как говорится в сообщении компании, совет директоров прекратил полномочия бывшего заместителя генерального директора компании, ставшего замминистром *энергетики* Михаила Курбатова; бывшего замгендиректора по корпоративному управлению и собственности "Холдинга МРСК" возглавившего аппарат президента "Роснефти" (ПТС: ROSN) Алексея Перепелкина и бывшего директора по правовым вопросам и взаимодействию с субъектами рынков электроэнергии холдинга, возглавившего департамент развития электро*энергетики* в Минэнерго Сергея Васильева.

Вместо них в правление были избраны: исполнительный директор "Холдинга МРСК" Андрей Муров, его первый заместитель Роман Бердников и заместитель исполнительного директора компании по стратегии Игорь Хвалин.

Ранее в правление компании также входил ее бывший глава, а ныне - зампредправления ОАО "ФСК ЕЭС" (ПТС: FEES) Николай Швец, его место занял глава ФСК Олег Бударгин.

Свое место в правлении сохранил заместитель исполнительного директора по экономике и финансам "Холдинга МРСК" Алексей Демидов.

ОАО "Холдинг МРСК" объединяет 11 межрегиональных и 5 региональных распределительных электросетевых компаний (МРСК и РСК). Недавно компания перешла под управление ОАО "ФСК ЕЭС".

[вернуться](#)

Интерфакс, 5 октября 2012

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ХОЛДИНГА *МРСК* ПРОДЛИЛ ПОЛНОМОЧИЯ ГЕНДИРЕКТОРА ЛЕНЭНЕРГО НА 3 ГОДА

Совет директоров ОАО "Холдинг *МРСК*" на заседании в пятницу продлил на три года полномочия и срок действия трудового договора с генеральным директором ОАО "Ленэнерго" (ПТС: LSNГ) Андреем Сорочинским, сообщил "Интерфаксу" источник, знакомый с решением.

А.Сорочинский возглавляет компанию с августа 2010 года.

Как сообщалось, в связи с изменением конфигурации управления электросетевым комплексом совет директор "Холдинга *МРСК*" принял решение о том, что вопрос продления полномочий генеральных директоров дочерних и зависимых обществ подлежит одобрению советом директоров холдинга.

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 состоит из 38,8 тыс. км воздушных линий электропередачи, почти 16 тыс. км кабельных трасс и более 13,8 тыс. подстанций. Основные акционеры компании - ОАО "Холдинг *МРСК*" и администрация Санкт-Петербурга.

[вернуться](#)

Интерфакс, 5 октября 2012

СУД 11 ОКТЯБРЯ ПРОДОЛЖИТ РАССМАТРИВАТЬ ИСК НЛМК К МРСК ЦЕНТРА НА 5,1 МЛРД РУБ.

Арбитражный суд Москвы в пятницу объявил перерыв до 11 октября в основном заседании по иску ОАО "Новолипецкий металлургический комбинат" (РТС: NLMK) (НЛМК) к ОАО "МРСК Центра" (РТС: MRKC) о взыскании 5,1 млрд рублей необоснованного обогащения.

Как передал корреспондент агентства "Интерфакс-АФИ" из суда, в пятницу суд заслушал выступления сторон. На следующем заседании суд планирует принять решение по делу.

На одном из прошлых заседаний истец сообщил о том, что направил ответчику проект мирового соглашения.

По заявлению НЛМК средства взыскиваются за период с июля 2008 года по сентябрь 2011 года включительно.

Юрист "МРСК Центра" высказал мнение, что требования необоснованны, а по ряду платежей пропущен срок исковой давности. Кроме того, считает он, истец не обосновал размер взыскиваемой суммы.

НЛМК 18 октября 2011 года подал в суд иск на 9,024 млрд рублей к ОАО "МРСК Центра", впоследствии суд принял уточнение исковых требований от НЛМК и снизил первоначальную сумму с 9,024 млрд рублей до 5,1 млрд рублей.

ОАО "МРСК Центра" сообщило, что металлургическая компания взыскивает средства, оплаченные сетевой компании в счет исполнения обязательств по договору оказания услуг по передаче *электроэнергии*.

Как пояснил "Интерфаксу" источник, близкий к одной из сторон, истец оспаривает оказание услуг по так называемым договорам "последней мили", когда фактически передача *электроэнергии* осуществляется по сетям ОАО "ФСК ЭС" (РТС: FEES), а оплата производится по тарифу "МРСК Центра".

НЛМК - не первый крупный потребитель, который оспаривает правомерность оплаты по тарифу МРСК, когда фактическим поставщиком услуг является ФСК. Ранее заводы "РусАла" отсудили себе право на заключение прямых договоров с ФСК.

Тариф ФСК ниже, чем тариф МРСК, поэтому крупным потребителям выгодно переходить на прямые контракты с ФСК. Вместе с тем механизм "последней мили" (договоры аренды МРСК сетей ФСК на входе к крупному потребителю) позволяет субсидировать тариф на передачу *электроэнергии* для населения, подключенного к распределительным сетям, за счет перекалывания основной нагрузки на крупного промышленного потребителя.

Уход крупных потребителей к ФСК в 2010-2011 годах привел к выпадающим доходам у МРСК, поэтому государство поручило ФСК с 2012 года прекратить действие прямых договоров с крупными потребителями, отказавшимися платить по договорам "последней мили".

вернуться

Интерфакс, 5 октября 2012

РУКОВОДИТЕЛЬ ФСК ВОЗГЛАВИЛ СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ "МРСК СИБИРИ"

Председателем совета директоров "МРСК Сибири" (РТС: MRKS) назначен глава правления ОАО "ФСК ЕЭС" (РТС: FEES) Олег Бударгин, сообщается в материалах региональной сетевой компании.

Совет директоров "МРСК Сибири" также избрал нового заместителя председателя - им стал исполнительный директор по стратегии и развитию ОАО "Российские коммунальные системы" (РТС: RUSY) (ПКС) Александр Харичев.

Прежний председатель совета директоров "МРСК Сибири", генеральный директор компании Константин Петухов остался в составе совета.

Эти решения были приняты в четверг на первом заседании обновленного совета директоров компании. Он был переизбран в конце августа в связи с переходом сетевых компаний под управление ФСК. Из 11 человек из прежнего состава места сохранили пятеро: К.Петухов, заместитель исполнительного директора по экономике и финансам ОАО "Холдинг МРСК" Алексей Демидов, гендиректор ООО "Сибирская генерирующая компания" (СГК) Сергей Мироносецкий, его заместитель Александр Шумилов и директор по юридическим вопросам и корпоративным активам СГК Алексей Бай. Впервые вошли в совет О.Бударгин, А.Харичев, директор по экономике ФСК Оксана Шатохина, генеральный директор "МЭС Сибири" Самуил Зильберман, директор по корпоративной политике ОАО "Холдинг МРСК" Денис Гурьянов и консультант отдела корпоративного управления Минэнерго РФ Валерия Куваева.

"Холдинг МРСК" с июля 2012 года в соответствии с директивой правительства РФ передан в управление ОАО "ФСК ЕЭС".

ОАО "МРСК Сибири" осуществляет передачу и распределение электроэнергии на территории республик Алтай, Бурятия, Тува и Хакасия, Алтайского, Забайкальского, Красноярского краев, Кемеровской и Омской областей. Контрольный пакет акций (55,59%) принадлежит ОАО "Холдинг МРСК", блокирующий (27,49%) - Donalink Ltd (Кипр).

вернуться



Коммерсант-Деньги, 8 октября 2012

ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ

ВЛАДИМИР ДЗАГУТО

Символом политики энергосбережения стал переход на светодиоды в архитектурной подсветке

Государство всерьез взялось за повышение энергоэффективности более десяти лет назад. Переход на сберегающие технологии правительство стимулирует и с помощью нормативов, и путем финансовой поддержки организаций.

Если оценивать ситуацию с энергосбережением в России с позиций нормативных актов, можно смело сказать, что государство к этим вопросам относится с большим вниманием. С 2009 года действует закон N261 об энергосбережении и повышении энергоэффективности, в конце 2010 года

принята профильная госпрограмма на период до 2020 года, работают региональные и муниципальные программы энергоэффективности, предполагающие многомиллиардные затраты. Внесены соответствующие поправки в законы, в КоАПе даже появились штрафы за нарушение норм энергоэффективности.

Россия начала с внедрения наиболее простых и хорошо известных в мире методов. Первоначально символом новой госполитики стали боевые действия против обычной лампочки накаливания, признанной неэффективной. Так, уже с 2011 года действует запрет на продажу 100-ваттных ламп, далее — постепенный отказ и от лампочек меньшей мощности. Запрет ламп мощностью 75 Вт закон об энергосбережении предполагает ввести с 2013 года.

Вывод из продажи мощных ламп накаливания касается практически всех — и населения, и бюджетных организаций, и промышленных потребителей. Минэнерго считает, что переход на светодиодные и люминесцентные лампы экономит до 80% энергии, идущей на освещение. Но расходы на свет — это только 5% суммарных энергозатрат сектора ЖКХ. Например, на теплоснабжение, по расчетам Минэнерго, тратится до 70% энергии. В результате в отечественном ЖКХ экономия от замены лампочек на более эффективные составит лишь 2%.

В перечне первоочередных мер по энергосбережению — установка счетчиков энергоресурсов: электричества, газа, тепла. В большинстве случаев жилые дома оборудованы устаревшими счетчиками электроэнергии, а учет расходования тепла или газа чаще всего ведется на основе условных нормативов. Закон отводит довольно жесткие сроки на оборудование зданий новыми приборами учета.

По закону ряд организаций обязаны уже до конца 2012 года предоставить так называемые энергетические паспорта, в которых должны быть указаны показатели энергоэффективности, потенциал энергосбережения, меры по снижению энергозатрат и т. д. В теории без подобного обследования реализовать меры по энергосбережению невозможно. Обязательному энергоаудиту подлежат, например, органы государственной и муниципальной власти, компании, добывающие и транспортирующие нефть, газ, уголь, а также все организации, которые тратят на покупку топлива или электроэнергии более 10 млн руб. в год.

Правом проведения аудита наделили членов саморегулируемых организаций (СРО), работающих в этой сфере. В свою очередь, бюджетные организации получили возможность учитывать в своих расходных статьях соответствующие траты. При этом наряду с прямыми запретами и новыми нормативными требованиями государство применяет позитивное стимулирование. Государство признало, что к началу 2010-х годов наша экономика тратила энергоресурсы на редкость расточительно. Так, энергоемкость валового внутреннего продукта в России превышала уровень развитых стран в 2,5-3,5 раза. Программа по повышению энергоэффективности имеет целью снизить энергоемкость ВВП России к 2020 году на 13,5% (вместе с прочими мерами суммарное снижение энергоемкости ВВП должно достигнуть 40%). При этом на энергосбережение, согласно расчетам 2010 года, предполагается потратить 9,5 трлн руб. Большую часть этой суммы — 8,8 трлн руб. — должны дать внебюджетные источники, из федерального бюджета выделяется 70 млрд руб., из региональных бюджетов — 625 млрд руб. Суммарная экономия всех потребителей энергоресурсов за десять лет действия госпрограммы должна достигнуть 9,3 трлн руб., а годовой объем этой экономии в 2021 году предполагается на уровне 1,7 трлн руб.

Фактически большая часть расходов должна ложиться на участников рынка, субъектов энергетики, потребителей, значительная роль отводится и привлекаемым кредитам (в ряде случаев программа предусматривает госгарантии по кредитам, в том числе для программ энергосбережения на энергоемких производствах). Федеральный бюджет должен участвовать в финансировании лучших региональных программ повышения энергоэффективности.

Надо отметить, что многие региональные программы энергосбережения выглядят вполне солидно (заметим, что Москва принимает подобные краткосрочные планы с середины 2000-х годов).

Общий расход средств оценивается в 1,9 трлн руб., но сюда включались различные энергетические проекты, в том числе строительство энергообъектов. Например, в Ханты-Мансийском автономном округе до 2016 года в рамках региональной программы энергоэффективности собираются потратить 1,66 млрд руб. из бюджета региона и 5,3 млрд руб. из муниципальных бюджетов. Еще 112 млрд руб. на энергосбережение планируется привлечь из внебюджетных источников. В Петербурге до 2020 года на энергосберегающие мероприятия намерены израсходовать 210 млрд руб.

Проходит сейчас отладку и механизм кредитования организаций, проводящих энергосберегающие мероприятия. В этой роли должно выступать Энергетическое финансовое агентство (ЭФА), создаваемое Внешэкономбанком и Российским энергетическим агентством.

К темпам энергоэффективных преобразований сейчас могут быть претензии, тем не менее в развитии энергосбережения в России заинтересовано огромное количество субъектов экономики. Во-первых, это потребители — от населения до большой энергетики и крупной промышленности, которым необходимо уменьшить затраты на энергоресурсы для повышения конкурентоспособности. Во-вторых, это весь спектр бюджетных организаций, над которыми висят новые требования законодательства по энергоаудиту и сокращению расходуемой энергии. В-третьих, это энергоаудиторы, по решению государства получившие, но пока не освоившие толком новый сектор рынка. Причем на развитие энергоаудита и получение энергосервисных контрактов надеются и старые участники энергетической отрасли, например энергосбытовые компании, увидевшие здесь потенциально прибыльную сферу деятельности.

Наконец, на быстрый рост портфеля заказов справедливо могут рассчитывать зарубежные и отечественные производители энергоэффективного оборудования — от светодиодных лампочек до газовых турбин. Если Россия действительно пойдет по пути энергосбережения, спрос на эту продукцию резко увеличится.

Задача государства и регуляторов — объединить интересы этих групп и отраслей, создать условия для успеха энергосберегающих реформ.

вернуться



Коммерсант-Деньги, 8 октября 2012

ИНВЕСТИЦИИ В СИБИРСКИЕ МОРОЗЫ

ДМИТРИЙ МАЛЬКОВ

По данным Красноярского центра инноваций и энергоэффективности, даже недорогие технологии регулирования и учета тепла могут обеспечить снижение расходов на коммунальные услуги на 50-60%.

Инструментальный подход

Красноярский центр инноваций и энергоэффективности был организован на базе краевого Центра научно-технической информации (ЦНТИ), при этом функция сбора технической информации сохранилась. Сейчас по примеру Красноярска аналогичные центры создаются в Иркутске, Чебоксарах, Мурманске. И уже работают в Краснодарском крае, Казани, Екатеринбурге, Владивостоке, Хабаровске, Тюмени и Барнауле.

Отопительный сезон в Красноярском крае длится почти восемь месяцев, так что тепло и горячая вода — основные статьи расходов местного населения и бюджета. Жилой фонд потребляет 50-90%

всего производимого в крае тепла. Это значит, что потенциал экономии колоссален и центру есть с чем работать, полагает его директор Владимир Голубев.

"На сегодня у государства существует четкое понимание, что нужно повышать эффективность использования энергии и воспитывать культуру энергопотребления населения. Есть документы и программы повышения энергоэффективности экономики. Но пока не хватает инструментов, которые обеспечат внедрение, отбор необходимых для этого технологий,— как тех, что уже существуют и применяются в мире в виде готовых технических решений, так и новых, инновационных. А ведь все их нужно найти, проверить и отобрать применимые в каждом конкретном регионе. Таким инструментом в Красноярском крае пытается стать Центр инноваций и энергоэффективности",— говорит Владимир Голубев.

Сейчас деятельность центра делится на несколько самостоятельных направлений. Первое — просветительская работа с населением и организациями, формирование бережливой модели поведения в рамках Государственной программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Российской Федерации до 2020 года. Здесь предлагаются самые простые, но весьма полезные решения, такие как установка холодильника вдали от источников тепла, замена лампочек накаливания на энергосберегающие, утепление окон и т. п. Все это существенно экономит бюджет, не требуя каких-то серьезных вложений.

Другое направление — демонстрация технологий, обеспечивающих экономию тепла на уровне отдельных зданий. Эти решения адресованы прежде всего управляющим компаниям, ТСЖ, собственникам офисных, торговых и прочих объектов. Центр аккумулирует и предлагает технологии, в том числе инновационные, которые позволяют повысить эффективность расходования тепловой и электрической энергии. Это системы теплового регулирования в зданиях, умные счетчики для систем диспетчеризации, системы утепления, альтернативные источники электрической энергии.

Но, как отмечают в центре, одной демонстрации не достаточно — требуются реальные результаты применения энергоэффективных технологий. Соответствующим полигоном стал сам центр, точнее, здание, в котором он размещен. Например, сейчас здесь отрабатывается на практике инновационная система регулирования отопления. На подходе еще одна технология — промывка системы отопления высокотехнологичным реагентом.

По словам Владимира Голубева, зачастую только собственный опыт и результаты исследований позволяют преодолеть скепсис, имеющийся в обществе относительно энергоэффективных технологий. Так было с установкой приборов учета тепла в бюджетных организациях Красноярского края.

Центр решил на конкретных примерах развеять сомнения скептиков. В Советском районе Красноярска в 11 обычных жилых домах установили узлы учета. В течение года с их помощью проводились замеры потребления тепла и горячей воды. Новые счетчики показали серьезное сокращение этого потребления относительно нормативов, по которым эти дома платили раньше: в среднем экономия составила порядка 30%. Только один дом из 11 показал увеличение потребления — стали разбираться и выяснилось, что там находится банный комплекс, из-за чего жильцы долгое время переплачивали за тепло и горячую воду. В итоге все бюджетные организации региона имеют теперь приборы учета тепла и горячей воды.

Куда сложнее оказалось убедить частные управляющие компании и ТСЖ использовать в хозяйстве энергоэффективные технологии. Одна из них — очистка систем отопления домов специальным реагентом. По словам Александра Шульженко, директора красноярского филиала компании "Эко технолоджи", владеющей этой разработкой, стандартная промывка теплой водой системы, которую применяют сейчас коммунальные службы, не дает никакого эффекта уже через пару лет. В итоге в ходе дальнейшей эксплуатации сечение трубопровода, по которому подается тепло в здание, уменьшается на 80-90% из-за разного рода отложений и ржавчины. И потому сейчас управляющие компании полностью меняют трубы — это дорого, но УК это безразлично, поскольку замену оплачивают собственники жилья.

Реагент, говорит Александр Шульженко, позволяет за десять дней очистить "фактически до первоначального состояния систему отопления" в стандартном пятиэтажном жилом доме. Все затраты, добавляет Шульженко, полностью покрываются за один отопительный сезон, так как расходы на отопление и горячую воду для каждой квартиры сокращаются на 40%. "На сегодня мы очистили уже более 1 тыс. стояков в красноярских домах, но все это исключительно частная инициатива жильцов. Ни одна управляющая компания или ТСЖ нашими предложениями не заинтересовались. Они прямо говорят, что им повышение энергоэффективности не интересно, поскольку их доход от этого не зависит", — сетует Александр Шульженко.

"Сейчас в стране так построено законодательство, что управляющие компании, работающие в сфере ЖКХ, не заинтересованы в экономии, — отмечает Владимир Голубев. — Экономия тепла и энергии, по сути, важна только самим жителям, которые платят за полученную услугу".

Не вызвали восторга у коммунальщиков и технологические инновации, предполагающие установку погодных систем регулирования тепла. Как рассказал директор ХК "Эко" Андрей Герейн, технология — отечественная и давно хорошо себя зарекомендовавшая в других регионах. Она позволяет поддерживать постоянную температуру в квартире, независимо от погодных условий: в случае потепления просто автоматически подмешивается холодная вода и ограничивается поступление горячей, в морозы — наоборот. Затраты на оборудование, как утверждают в компании, отбиваются максимум за два месяца. Компания испытывала прибор в течение года в нескольких жилых домах города Зеленогорска. Результаты поражают: расход тепловой энергии после установки регуляторов снизился на 20-40% относительно прежних годовых показателей. Но управляющие компании Красноярска до сих пор не установили ни одного такого прибора.

И все же, убежден Владимир Голубев, несмотря на инерцию, "центр уже добился главного — врос корнями в инфраструктуру, связанную с энергоэффективностью. У бизнеса и властей есть понимание, куда обращаться и с кем работать". Он также полагает, что при правильном подходе каждый вложенный в энергоэффективные технологии государственный рубль в итоге привлечет более десяти рублей частных инвестиций.

вернуться



Коммерсант-Деньги, 8 октября 2012

ПЛЮСЫ ХОЛОДНОГО СВЕТА

КОНСТАНТИН КУЦЫЛЛО

Полная замена устаревших осветительных приборов на светодиодные в домах и на улицах городов обернется 80-процентной экономией электроэнергии, говорят эксперты. На то чтобы отбить инвестиции, потребуется от двух до пяти лет.

В России выпускается около 12 млн светодиодных светильников в год, и перспективы роста этой отрасли в стране оцениваются на уровне 28-48%. По приблизительным оценкам, российский рынок полупроводникового света вырос со \$160 млн в 2010 году до \$200 млн в 2011-м.

Главная причина популярности светодиодных источников света (Light Emitting Diode, LED) — их экономичность с точки зрения потребления электроэнергии, высокий коэффициент полезного действия. У ламп накаливания КПД составляет примерно 5-10%: основная часть электроэнергии уходит на нагрев светящегося элемента, то есть в тепло, тогда как у светодиодных элементов КПД достигает 95%. Кроме того, гарантированный рабочий ресурс светодиода заметно больше, чем у всех остальных известных источников света, — доходит до 100 тыс. часов, то есть превышает десять лет. Следует,

впрочем, упомянуть, что при температуре 100-120 градусов (скажем, в сауне) светодиодная лампа, скорее всего, погаснет уже через несколько дней. Зато на сильном холоде (ниже минус 20 градусов) она может работать практически неограниченное время.

Экономическая мотивация применения LED-светильников усиливается еще и тем, что они практически пожаробезопасны. Из-за низкой теплоотдачи такие лампы почти не нагреваются — от них не загорится ни абажур, ни случайно оставленная рядом газета.

Светодиоды уже имеют сильные позиции почти во всех областях промышленного дизайна, в том числе в силу того, что источники света могут быть практически любого цвета радуги. Они используются при оформлении светового пространства и в ландшафтном дизайне, и для архитектурной подсветки зданий.

Причем сразу, как лампа накаливания, светодиоды не перегорают. И если с состарившейся LED-лампой жалко расставаться, ее можно перекрутить туда, где требуется лишь неяркое дежурное освещение. Производители также учитывают традиционную нестабильность напряжения в российских электросетях и предлагают бытовые LED-лампы, которые гарантированно работают при перепадах от 100 до 250 вольт.

Веское слово в пользу диодных ламп сказал и НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков. По результатам проведенного им исследования светодиодное освещение было признано наиболее комфортным для школьников и предпочтительным с гигиенической точки зрения относительно люминесцентного. В LED-элементах нет никаких веществ, которые могли бы нанести ущерб здоровью человека и животных.

Отрасль находится в состоянии технологической гонки, и отечественные производители здесь не отстают. На прошедшем в середине апреля в Москве круглом столе отечественных производителей и поставщиков светодиодной продукции отмечалось, что за 2011 год цены на светодиоды упали в 2-2,5 раза. Заметим, что в России с 2014 года должны запретить продажи ламп накаливания мощнее 25 Вт, и по большому счету нам предлагаются на выбор два типа энергосберегающих ламп — люминесцентные и светодиодные. Таким образом, у России есть уникальный шанс перейти от ламп накаливания к светодиодным, минуя период массового применения опасных ртутных люминесцентных ламп.

[вернуться](#)

Коммерсант®

Коммерсант, 8 октября 2012

ПРАВИЛА ИГРЫ

в безопасность АЭС изучает корреспондент отдела бизнеса Владимир Дзагуто

На прошлой неделе Еврокомиссия выдала очередной документ по результатам стресс-тестов европейских АЭС, сделанных после аварии на АЭС "Фукусима-1" в марте 2011 года. Итоговые выводы оказались достаточно умеренными и аккуратными: закрывать атомную энергетику в Европе, пожалуй, не стоит, но и потратиться на безопасность лишним не будет. Довольно точно настроение выразил еврокомиссар по энергетике Гюнтер Оттингер, заявивший, что "ситуация удовлетворительная, но повода для самоуспокоенности нет".

Сначала о важном, то есть о деньгах, которые операторы АЭС должны заплатить, чтобы удовлетворить Брюссель. Стоимость дополнительных мер безопасности на один атомный энергоблок, по расчетам Еврокомиссии, составляет €30-200 млн. Общая сумма расходов на весь парк европейских реакторов (134 энергоблока) составляет €10-25 млрд. С одной стороны, не самая большая сумма для европейской энергетики (например, оценки стоимости строительства всего лишь двух энергоблоков на

АЭС "Темелин" начинаются от тех же €10 млрд). С другой стороны, европейских АЭС, идеально укладывающихся в постфукусимские представления о безопасности, обнаружено не было. То есть доплачивать за японскую аварию придется всем.

Нагрузка на атомную отрасль возрастет, хотя, наверное, даже €25 млрд, размазанные тонким слоем на все АЭС Европы, сумма не критичная. Насколько не критичная, сказать сложно. Некоторое время назад я задавался вопросом, можно ли оценить предел возможных расходов на безопасность АЭС, то есть каков тот объем дополнительных затрат, когда атомная энергетика станет экономически неэффективной. Единственная цифра, которую получил в ответ, касалась доли расходов на системы безопасности в структуре стоимости новых отечественных АЭС. Заявлялось, что до 70% расходов — это меры защиты.

Россию исследование Еврокомиссии напрямую не затрагивало. В Брюсселе отметили, что Российская Федерация проводила оценку своих АЭС по собственной методологии. Кроме того, было замечено, что подходы России были близки к тем, что использовались в Евросоюзе. Тем не менее расходы "Росэнергоатома" на постфукусимскую безопасность оказались значительно ниже. В компании, управлявшей в прошлом году 31 энергоблоком, заявили, что допзатраты в 2011 году составили 2,6 млрд руб. (€64,5 млн по текущему курсу, или примерно €2 млн на один блок). В основном это касалось закупки дополнительных насосов, дизельных источников питания и так далее (именно такого оборудования не хватало на "Фукусиме-1").

Более важным видится другое: Еврокомиссия в своем отчете не выделила особо "советское наследие", то есть те АЭС отечественного дизайна, которые до сих пор работают в странах Восточной Европы (Чехия, Словакия, Венгрия, Финляндия, Болгария). Более того, при анализе учитывались, например, данные Украины, где стоит полтора десятка АЭС с советскими реакторами. А это означает, что по официальным евростандартам безопасности российские атомные технологии оказались как минимум не хуже всех прочих.

вернуться





Коммерсант-Власть, 8 октября 2012

В ЕВРОПУ ПРОРУБИТЬ ТРУБУ

КИРИЛЛ МЕЛЬНИКОВ, АЛЕКСАНДР ГАБУЕВ

Главный энергополитический проект Кремля наконец-то реализован: "Газпром" запускает вторую ветку трубопровода Nord Stream, связывающего Россию и Германию по дну Балтийского моря. Трубу начали строить для того, чтобы снизить зависимость Москвы от транзитных Украины и Белоруссии и тем самым закрепить позиции "Газпрома" в Евросоюзе. Однако результат оказался обратным: доля России на газовом рынке ЕС падает, а вместо транзитных конфликтов с соседями Москва ведет полномасштабную войну со всей Европой.

8 октября в присутствии президента Владимира Путина запущена вторая ветка газопровода Nord Stream ("Северный поток") — главного энергополитического проекта Кремля за последние 12 лет. Точные затраты на трубу протяженностью 1224 км, большая часть которой идет по дну Балтийского моря, неизвестны, официально они оцениваются почти в €15 млрд (€6 млрд стоит надводная часть, еще €8,8 млрд — подводная). "Газпрому" в операторе трубы, компании Nord Stream AG, принадлежит 51%. Немецкие E.ON Ruhrgas и Wintershall владеют по 15,5% акций, голландская Gasunie и французская GDF Suez — по 9%.

Российские власти шли к этому дню не один год. Идея диверсификации маршрутов экспорта в Европу российского газа, добываемого в Западной Сибири, пришла к "Газпрому" еще в начале 1990-х годов после распада СССР, когда экспортные трубы оказались под контролем ставших независимыми Белоруссии и Украины. "Главная советская глупость, что все трубы повернули через Украину. Хуже не было у нас соседа, они вообще не платили, да еще и газ воровали", — вспоминал в интервью Forbes экс-глава газовой монополии Рем Вяхирев. Уже тогда в "Газпроме" изучали варианты со строительством трубы через Балтийское море, однако предпочтение отдавали более дешевым вариантам строительства наземных трубопроводов в Европу. Подводные газопроводы Москва тогда строила лишь для выхода на новые рынки — именно таким был проект Blue Stream по прокладке газопровода в Турцию через акваторию Черного моря.

После прихода к власти Владимира Путина Кремль взял курс на установление контроля над всеми маршрутами экспорта российского газа в Европу. Москва начала переговоры с Минском о покупке контрольного пакета в "Белтрансгазе", а с Киевом — о создании консорциума между "Газпромом" и "Нафтогазом" на базе украинской газотранспортной системы (ГТС). Все изменилось в конце 2003 года, когда президент Белоруссии Александр Лукашенко решил, что не хочет делиться "Белтрансгазом", вызвав тем самым первую газовую войну между двумя соседями (см. справку на стр. 19). А затем на Украине произошла "оранжевая революция", за которой российские власти увидели попытку США уменьшить влияние Москвы на постсоветское пространство. Именно тогда, в 2004 году, было принято окончательное решение строить газовые трубы в обход существующих магистралей. В Кремле помнили о проекте подводного газопровода через Балтику — в 2001 году "Газпром" подписывал соответствующие меморандумы с финской компанией Fortum.

После этого проект начал стремительно развиваться. В сентябре 2005 года "Газпром", E.ON Ruhrgas и BASF заключили соглашение о строительстве трубы. А затем было объявлено, что совет акционеров Nord Stream AG возглавит Герхард Шредер — экс-канцлер ФРГ, покинувший пост главы правительства после того, как его социал-демократы проиграли выборы в бундестаг. Пикантность ситуации заключалась в том, что в кресло топ-менеджера новой компании с огромным окладом (точная сумма выплат экс-канцлеру неизвестна), в которой контролирующим акционером является

"Газпром", Шредер сел после того, как от лица правительства согласился на участие Берлина в проекте.

Затем последовали мучительные годы согласования со странами, интересы которых были затронуты. Швеция, Литва, Латвия, Эстония и Польша выдвигали самые разные аргументы против прокладки Nord Stream — от экологических до геополитических. Тем не менее в 2010 году укладка труб все же началась. И, несмотря на финансовый кризис, несмотря на рост сметы проекта в несколько раз по сравнению с первоначальной оценкой, в ноябре 2011 года первая ветка проекта заработала. Церемония открытия, в которой участвовали канцлер ФРГ Ангела Меркель и занимавший на тот момент пост президента России Дмитрий Медведев, проходила в немецком Грайфсвальде.

Мощность первой ветки проекта составляет 27,5 млрд кубометров газа в год. Запущенная теперь вторая ветка имеет такую же мощность. Таким образом, обе ветки газопровода могут поставлять в Германию до 55 млрд кубометров газа в год, это примерно треть от существующего объема экспорта российского голубого топлива в Европу (около 150 млрд кубометров в год). А учитывая, что с прошлого года "Газпром" консолидировал контроль над "Белтрансгазом" (за что Белоруссия получила льготный кредит в \$10 млрд и внутрироссийские цены на газ), теперь Москва может перекинуть часть объемов газа с Украины на новую трубу.

"Nord Stream — это проект по обеспечению энергобезопасности России, и веха для экспорта газа,— говорит аналитик "Тройки Диалог" Валерий Нестеров.— Он обеспечивает практически полную независимость от транзитных стран. Эта труба создает для "Газпрома" возможность маневров и делает его более сильным игроком на рынке".

В Nord Stream AG уверены, что у проекта большие перспективы. В своей презентации компания оценивает дополнительный спрос Европы на импортный газ к 2030 году в 180 млрд кубометров: половина — за счет роста потребления, а половина — из-за необходимости компенсировать падающую добычу в Северном море. К тому же у ЕС есть планы минимизировать выбросы углекислого газа в атмосферу, а природный газ — самое экологически чистое топливо среди углеводородов.

Впрочем, расчеты компании могут и не оправдаться. Виной тому неуклонное падение спроса на российский газ в Европе. Доля "Газпрома" на европейском рынке начиная с 2009 года постепенно снижается (см. график на стр. 16). Эта печальная для российской монополии (и бюджета РФ) тенденция объясняется прежде всего "сланцевой революцией" на мировом газовом рынке, которую в Москве долгое время называли "хорошо организованной пиар-кампанией".

Бум добычи дешевого сланцевого газа, залегающего в толще пластов, начался в США в середине 2000-х годов после удешевления технологий горизонтального бурения и гидроразрыва пласта. В 2009 году США, до того импортировавшие газ и строившие на побережье терминалы по приему сжиженного природного газа (СПГ) из Австралии и с Ближнего Востока, впервые вышли на первое место по добыче газа с 620 млрд кубометров. Америка обошла Россию, где добыли 583 млрд кубов. Недавно власти США объявили о гигантской переоценке газовых резервов: с 37 трлн они увеличились до 52 трлн кубометров. Выступая с ежегодным посланием "О положении страны", президент Барак Обама объявил, что США в состоянии обеспечить себя голубым топливом почти на 100 лет. В недавнем докладе PriceWaterhouseCoopers отмечается, что низкие цены на электроэнергию могут стать одним из факторов реиндустриализации США.

Мировой газовый рынок охватила эйфория — огромные запасы сланцевого газа есть во многих регионах. В том числе и в Восточной Европе, которая пока что почти на 100% зависит от того топлива, которое ей поставляют "Газпром" (см. таблицу на стр. 17). Впрочем, первоначальное возбуждение уже начало спадать: выяснилось, что технология гидроразрыва пласта вредит окружающей среде (химикаты, которые закачивают в скважину, отравляют почвенные воды). Кроме того, не до конца изучено влияние добычи сланцевого газа на перспективы возникновения провалов. В итоге добыча сланцевого газа, оказавшаяся решением проблемы для США с их огромными пустошами, для

густонаселенной Европы может стать большой проблемой. Показательно, что ExxonMobil в июне этого года отказалась от проектов добычи сланцевого газа в Польше.

Тем не менее, даже если Европа не сможет добывать сланцевый газ в сопоставимых с США масштабах, влияние "сланцевой революции" на газовый рынок ЕС уже оказалось весьма мощным. Именно на Европу сейчас переориентируются потоки ближневосточного СПГ, ранее предназначавшиеся для США, которые теперь обеспечивают себя газом самостоятельно. Приток дешевого катарского СПГ, доля которого в Европе неуклонно растет (см. график на стр. 16), привел к снижению цен на спотовом рынке. В результате биржевая цена газа заметно отличается от цены, по которой свое сырье продает "Газпром" в рамках долгосрочных контрактов, где формула цены на газ привязана к нефтяным ценам (см. график ниже).

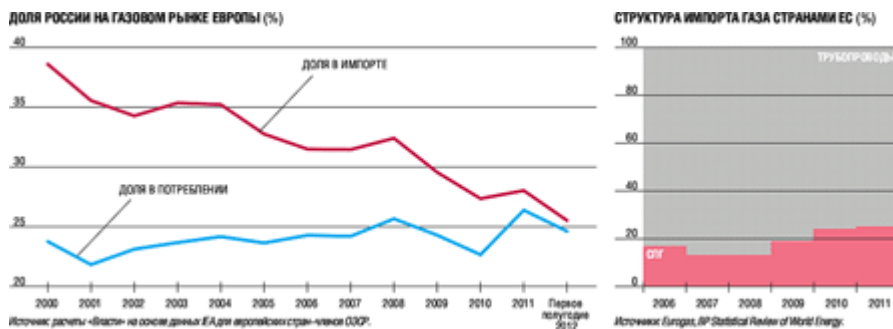
Легкость, с которой катарский газ в Европе вытесняет российский, во многом объясняется действиями самого "Газпрома". В ходе газовых войн с Белоруссией и Украиной российская монополия старалась доказать ненадежность транзитных стран и подтолкнуть ЕС к поддержке Nord Stream и аналогичного проекта South Stream, пока остающегося на бумаге. Но результат оказался прямо противоположным. После того как зимой 2009 года из-за конфликта Москвы и Киева некоторые страны ЕС замерзли без газа, Брюссель принял решение о снижении энергозависимости от России. В Европе стали строить больше терминалов для приема СПГ (см. карту ниже), а также труб, связывающих страны Центральной и Восточной Европы: в случае нового газового конфликта страны, которые имеют альтернативные источники газа, смогут помогать государствам Восточной Европы, на 100% зависимым от "Газпрома".

Резкое изменение конъюнктуры на европейском рынке уже привело к потерям для "Газпрома". Его потребители в ЕС стараются выбирать минимальные объемы газа, предусмотренные соглашениями. Европейские компании требуют скидок к цене на газ и изменения формулы цены — увеличения ее зависимости от спотовых цен. Российская монополия пока пытается отбиваться, но уже вынуждена идти на уступки.

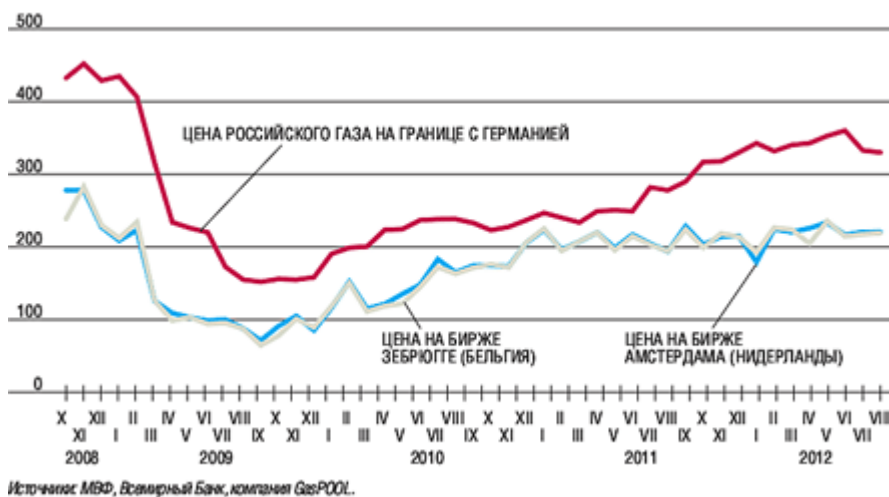
А с прошлого года Еврокомиссия объявила "Газпрому" настоящую войну. Сначала в европейских офисах компании прошла беспрецедентная выемка документов. А в августе 2012 года Брюссель начал масштабное антимонопольное расследование. Отдельные национальные компании действуют через суды — на прошлой неделе о намерении отсудить у "Газпрома" в Стокгольмском арбитраже почти €2 млрд объявила литовская Lietuvos dujos. По словам собеседника "Власти" в МИД одной из ключевых европейских стран, главная цель этой акции — заставить Россию учесть пожелания ЕС и уйти от привязки газовых цен к нефтяным. Кроме того, ЕС настаивает на выполнении "Газпромом" условий третьего энергопакета и передачи своих труб в Европе независимому оператору.

Российские власти пытаются сопротивляться. В сентябре Путин подписал указ, запрещающий госкомпаниям передавать иностранным регулирующим органам документы без санкции правительства РФ. На саммите АТЭС он много говорил о готовности направить потоки российских углеводородов в Азию. Однако эти угрозы уже мало на кого действуют — инфраструктуры для масштабного экспорта газа в Азию у России по-прежнему нет.

Таким образом, начав семь лет назад борьбу за увеличение доли "Газпрома" на европейском рынке, Россия получила прямо противоположный результат. А, закончив газовые войны с соседями-транзитерами, Москва оказалась втянутой в войну с потребителями. Шансы на победу в ней еще более призрачны.



ЦЕНЫ НА ГАЗ НА СПОТОВОМ РЫНКЕ И ПО ДОЛГОСРОЧНЫМ КОНТРАКТАМ В ЕВРОПЕ (евро / тыс. куб. м)



Как "Газпром" воевал с Украиной и Белоруссией

1 января 2004 года "Газпром" прекратил поставки газа в Белоруссию из-за отказа Минска создать совместное предприятие на базе "Белтрансгаза" и платить за 1 тыс. куб. м газа \$50 вместо \$40. 18 февраля "Газпром" впервые почти на сутки прервал транзит газа в Европу. На следующий день под давлением ЕС стороны урегулировали спор, согласившись на компромиссную цену в \$46,68.

1 января 2006 года "Газпром" остановил подачу газа на Украину, не желавшую заключать контракт по новым ценам (\$230 за 1 тыс. куб. м вместо \$50). В ответ Киев начал отбор газа из транзита в Европу. 2 января "Газпром" восстановил подачу в полном объеме, а 4 января стороны подписали новый контракт на поставку Украине смеси дорогого российского и дешевого среднеазиатского газа по \$95.

31 декабря 2008 года Россия и Украина вновь не смогли согласовать условия поставок газа. Причиной стало намерение "Газпрома" поднять для Киева цену до европейского уровня в \$450 за 1 тыс. куб. м. 1 января 2009 года Россия прекратила поставки газа на Украину, а 7 января на несколько дней перекрыла и транзит в Европу. 19 января премьеры Владимир Путин и Юлия Тимошенко договорились о цене в \$450 за 1 тыс. куб. м с 20-процентной скидкой в 2009 году. В 2010 году Москва согласилась продавать Киеву газ со скидкой 30% под гарантии пребывания Черноморского флота РФ в Севастополе до 2042 года. В 2011 году заключенный Юлией Тимошенко контракт стал поводом для ее уголовного преследования.

21 июня 2010 года "Газпром" ограничил поставки газа Белоруссии из-за долга в \$187 млн. В ответ Минск выставил России счет в \$260 млн за транзит газа по новой тарифной ставке и ограничил транзит в Литву. 24 июня Белоруссия перечислила России \$187 млн, а "Газпром" в ответ — \$228 млн, после чего поставки возобновились.

2 февраля 2012 года после жалоб европейских потребителей на сокращение поставок российского газа во время холодов "Газпром" обвинил Украину в несанкционированном отборе транзитного газа. Киев в свою очередь заявил, что поставки были сокращены со стороны России. Этому

предшествовали полугодовые безрезультатные переговоры сторон, в ходе которых Украина требовала снижения цены на газ, а Россия настаивала на получении контроля над газотранспортной системой Украины. В итоге транзит газа через территорию Украины сократился на 23% (по итогам семи месяцев 2012 года). Часть транзита Россия перевела на запущенный в сентябре 2011 года газопровод Nord Stream и на систему "Белтрансгаз", 100% которого "Газпром" аккумулировал к ноябрю 2011 года, заплатив Минску \$5 млрд.

[вернуться](#)



Интерфакс, 5 октября 2012

ФСТ УЧЕТ В РОССИЙСКИХ ЦЕНАХ НА ГАЗ СНИЖЕНИЕ СТОИМОСТИ ЭКСПОРТА ГАЗПРОМА

Снижение базовой цены долгосрочных экспортных контрактов "Газпрома" (РТС: GAZP), произошедшее в результате финансового кризиса, будет учтено в формуле расчета цены на газ для российских промышленных потребителей, исчисляемой по принципу равной доходности с экспортом.

В пятницу "Российская газета" опубликовала приказ Федеральной службы по тарифам (ФСТ) от 21 августа, зарегистрированный в Минюсте 27 сентября.

Согласно документу, в формуле расчета цены для дальнего зарубежья на 20% снизятся коэффициенты, применяемые в формуле для мазута и газойля: с 0,2618 до 0,2097 и 0,3351 до 0,2685 соответственно. Из цены дальнего зарубежья исчисляется равнодоходная цена путем вычитания экспортной пошлины и транспортного плеча.

Российская цена уже с 1 июля 2012 года рассчитывается от равнодоходной цены путем приведения ее к показателям социально-экономического прогноза РФ (рост на 15% в год) путем применения понижающих коэффициентов.

Согласно новому приказу ФСТ, с 1 января 2013 года цена будет меняться каждый квартал вслед за ценами на экспортных рынках. При этом изменение цены в IV квартале будет подгоняться под официальный прогноз роста цен на газ в 15% за год.

[вернуться](#)



РБК Daily, 5 октября 2012

«РОСНАНО» ПОМОЖЕТ «ГАЗПРОМУ» СНИЗИТЬ РАСХОДЫ

Полина Строганова

Сегодня, 5 октября, гендиректор «Роснано» Анатолий Чубайс и президент «Газпрома» Алексей Миллер подписали протокол совместных действий. Руководители договорились о будущем сотрудничестве с использованием нанотехнологий на объектах газовой компании, которые помогут «Газпрому» сэкономить на закупке и эксплуатации труб.

В рамках будущего сотрудничества Анатолий Чубайс и Алексей Миллер договорились утвердить «Схему взаимодействия «Газпром» – «Роснано» по генерации новых проектов» до конца этого года. Также было решено, что до 2020 года компании примут проект под названием «Приоритеты научно-технического взаимодействия ОАО «Газпром» и ОАО «Роснано». Председатель правления «Газпрома»

г-н Миллер сказал, что первые шаги на пути к долгосрочному взаимодействию компаний уже сделаны. Он также отметил, что «Газпром» надеется оптимизировать свои затраты при помощи сотрудничества с «Роснано». «Так, за счет разработанных «Роснано» технологий «Газпром» может значительно снизить расходы на закупку и дальнейшую эксплуатацию трубной продукции», – заключил Алексей Миллер.

Напомним, что «Газпром» уже сотрудничает с «Роснано». В частности, одна из проектных компаний «Роснано» – «Плакарт» – разработала для «Газпрома» металлическое покрытие с высокой коррозионной стойкостью. Покрытие было внедрено на Астраханском газоперерабатывающем заводе, что в результате увеличило ресурс технологических аппаратов, отмечается в сообщении «Газпрома». Кроме того, уже получены положительные заключения по результатам экспериментальной оценки свойств антикоррозионных покрытий на заводе по изоляции труб (г. Тимашевск) и Челябинском металлургическом заводе.

Также сообщается о том, что «Роснано» и «Газпром» собираются проработать возможность применения антикоррозионных покрытий при строительстве сооружений для работы на шельфе

вернуться

Коммерсан, 8 октября 2012

ВЛАДИМИР ПУТИН ОТМЕТИЛ ИСЧЕРПЫВАЮЩЕ

Виктор Хамраев

В свой день рождения президент вышел к телезрителям в программе "Центральное телевидение"

Владимир Путин уверен, что его поддерживает подавляющее большинство россиян, но верит, что среди оппозиционеров "появятся яркие, содержательные люди". Он также не против того, чтобы Михаил Ходорковский досрочно вышел на свободу, если это не будет "в ущерб правопорядку". Но Pussy Riot, по его мнению, получили то, чего хотели. Об этом глава государства сообщил журналистам канала НТВ во вчерашнем выпуске программы "Центральное телевидение", приуроченном к дню рождения президента. В экспертном сообществе полагают, что в эфире предстал "классический Путин, достигший пенсионного возраста".

Жители Дальнего Востока увидели новый фильм телеведущего Вадима Такменева первыми. Из трансляции "за Урал" стало известно, что президент вполне уважительно относится к оппозиции, в том числе внесистемной. "Да, есть люди, которые с чем-то не согласны, и они имеют право на то, чтобы свою точку зрения выразить так или иначе, — заявил он, но уточнил: — Конечно, в рамках закона". Так же ровно господин Путин относится к лидерам оппозиции, в том числе Алексею Навальному. "Я не отвергаю никого и не хочу принизить достоинств ни одного из возможных лидеров оппозиции", — заверил он. Правда, по его словам, "кроме шума, крика, внешнего эффекта, человек должен что-то сделать, показав, что он способен на позитив, и только после этого может претендовать на то, чтобы быть лидером чего бы то ни было". Впрочем, президент не сомневается, что в оппозиционных рядах "естественным образом "шелуха" будет отсеяна и появятся действительно яркие, интересные и содержательные люди, которые смогут взять на себя ответственность за какие-то отрасли, сферы общественной жизни, а может быть, и за всю страну". Кого именно считать "шелухой", он не уточнил. И точно так же, отметив "хамоватое поведение" оппозиционеров, не указал, в чем выражается хамоватость.

Зимние акции протеста на Болотной не были неожиданными для Владимира Путина, так как он привык к критике еще в свой первый президентский срок, когда "занимался наведением порядка на Кавказе. Тогда он был абсолютно убежден в том, что другого пути нет для того, чтобы сохранить целостность Российского государства". При этом президент заметил, что есть "достаточно много сил, которые не хотят укрепления России". За рейтингами же собственной популярности президент "не слишком пристально следит", хотя "обращает внимание" и в курсе, что "подавляющее большинство поддерживает Путина". Для него главное — "внутреннее чувство правильности, что я делаю, и чувство того, как люди на это реагируют". Причем господин Путин чувствует реакцию "не только узкой группы уважаемых интеллигентов", но и "коренного русского, российского народа".

Не стал уходить Владимир Путин от ответов и на более частные, но не менее острые вопросы. Так, он не против того, чтобы Михаил Ходорковский вышел на свободу до истечения тюремного срока. "Если в соответствии с юридическими процедурами — ради бога", — заявил он, имея в виду личное обращение господина Ходорковского к президенту с прошением о помиловании. При этом президент пообещал, что прошение будет рассмотрено "благожелательно, без кровожадных настроений". Господин Путин фактически повторил Дмитрия Медведева, который в апреле этого года тоже был готов помиловать Михаила Ходорковского, если получит соответствующее прошение. Напомним, что

господин Ходорковский еще в мае 2011 года отказался просить кого-либо о помиловании, так как считает "абсурдными" выдвинутые против него обвинения и вынесенный приговор суда.

Но в отношении Pussy Riot, осужденных на два года колонии за исполненный в храме Христа Спасителя панк-молебен "Богородица, Путина прогони!", глава государства был предельно категоричным. "Я здесь ни при чем. Они этого хотели, они это получили", — заявил президент. По его словам, "правильно, что их арестовали, и правильно, что суд такое решение принял. Потому что нельзя подрывать основы морали, нравственности, разрушать страну".

"Владимира Путина можно ловить на лукавстве", — заявил "Ъ" глава правления Центра политических технологий Борис Макаренко. Ведь именно "при Путине было сделано все, чтобы лидеры оппозиции не могли ни на что влиять, и у них осталось одно: уходить в крик и на улицу". А если господин Путин давно привык к критике, то эксперт не понимает, чем можно объяснить прошлогодние сравнения митингующих на Болотной с "бандерлогами", а "белые ленточки — с контрацептивами". В целом, по мнению Бориса Макаренко, по "Центральному телевидению" показали "классического Путина, достигшего пенсионного возраста". Президент, по оценке эксперта, в очередной раз в публичном пространстве "создавал то самое пропагандистское прикрытие своему курсу, которое по-прежнему работает на арифметическое большинство российского общества". И он по-прежнему "считает маргиналами всех, кто не попадает под обаяние его пропаганды". "Но это меньшинство перестало быть маргинальным и, в отличие от прошлых лет, все активнее отвергает пропаганду", — уверен эксперт.

Президент "из европейского и либерального Путина времен Анатолия Собчака (мэр Санкт-Петербурга в 1991-1996 годах. — "Ъ") превратился в среднероссийского", считает вице-президент РСПП Игорь Юргенс. По его мнению, у "прежнего Путина было чувство миссии вести страну к прогрессу". Судя же по "Центральному телевидению", "у нынешнего Путина этого чувства, похоже, нет".

вернуться

Коммерсант 

Коммерсант, 8 октября 2012

РЕГИОНЫ БЬЮТ РЕКОРДЫ

Сергей Петунин, Саратов; Заур Фарниев, Владикавказ; Максим Стругов, Пермь; Олег Кузнецов, Ростов-на-Дону; Евгения Сычева, Хабаровск; Сергей Горяшко

Пока только по числу участников октябрьских выборов

В шести регионах завершается кампания по выборам в законодательные собрания. После либерализации партийного законодательства число участников выборов значительно выросло, однако новички, как показывают социологические опросы, реально претендовать на депутатские мандаты не смогут. Эксперты отмечают, что парламентские выборы проходят вполне комфортно для партии власти, а большое число участников "Единой России" только поможет.

В Саратовской области за места в облдуме борются 14 партий. Помимо парламентских партий зарегистрированы "Патриоты России", "Яблоко", возрожденное после весеннего самороспуска "Правое дело" и РПР-ПАРНАС (регистрация Республиканской партии восстановлена Минюстом по решению Европейского суда по правам человека).

Есть и совсем новые объединения — Партия социальных сетей, Коммунистическая партия социальной справедливости (КПСС), экологическая партия "Зеленые", "Коммунисты России" и "Города России". Правда, последним социологи успехов не обещают. По данным сентябрьского опроса

Поволжского института управления имени Столыпина (проводился с 25 по 30 сентября 2012 года, в опросе приняли участие 1200 жителей Саратовской области, погрешность выборки не превышает 6%), 60% избирателей готовы проголосовать за "Единую Россию". Второе место (11,2%) — у КПРФ, 8,6% — у ЛДПР, 6,7% — у "Справедливой России". Показатели остальных партий не дотягивают до 3%.

В Пензенской области к выборам допущено 11 партий. В Северной Осетии на выборах зарегистрировано 17 партий — рекорд для республики, учитывая, что в прошлых кампаниях участвовало не больше 6 партий. Местный избирком отказал лишь РПР-ПАРНАС (партия опоздала с подачей документов на один день). По прогнозам наблюдателей, шансы пройти в парламент есть у семи партий — "Единой России", "Патриот России", КПРФ, "Справедливой России", ЛДПР, а также у двух новичков, "Коммунистов России" и Альянса зеленых. При этом основным соперником партии власти будут "Патриоты России". Список "патриотов" возглавляет экс-депутат Госдумы Арсен Фадзаев. После того как господина Фадзаева не оказалось в списках "Единой России" на выборах в Госдуму, он вышел из партии, заявив о ее "антинародности", а через два месяца возглавил партийный список "патриотов", входящих, как и "Единая Россия", в "Общероссийский народный фронт".

В Удмуртии также фиксируют рекордное за всю историю республики число партий, допущенных к выборам, — 11. Местная оппозиция обвиняет власти в использовании административного ресурса. В интернете была распространена запись выступления главы Удмуртии Александра Волкова на съезде регионального отделения "Единой России", где он призвал глав муниципалитетов использовать административный ресурс для обеспечения победы единороссов. "Чтобы победить, надо дойти до каждого человека. И на то существует административный ресурс в лице главы города, главы района, главы поселения. Чтобы каждый директор, каждый главврач, директор школы, руководитель любого учреждения, организации провел встречи в своем коллективе", — заявил он.

В Краснодарском крае, где число мест в парламенте увеличится с 70 до 100, в выборах примут участие 17 партий, в их числе экзотические для региона Партия социальных сетей и Партия свободных граждан (в 2007 году выдвигалось 7 партий, зарегистрировано было 4). Сейчас большинство мандатов принадлежит "Единой России" (60 из 69), 6 — КПРФ, 3 — "Справедливой России". Оппозиция рассчитывает увеличить представительство в 2-2,5 раза. В предвыборном списке "Единой России" впервые с 2003 года нет губернатора Александра Ткачева.

На Сахалине зарегистрировано 11 партий (всего 600 кандидатов на 28 мандатов). Есть и те, кто участвует в выборах впервые, — "За справедливость!", КПСС, "Коммунисты России" и Союз горожан. При таком количестве партий наблюдатели отмечают "странное затишье" на агитационном поле Сахалина.

"Этим выборам не удалось стать качественно другими", — считает политолог Георгий Чижов. Он отметил, что на них не повысилась конкуренция и практически везде результаты голосования предсказуемы: "По крайней мере в крупных городах неожиданностей точно не будет". По мнению Георгия Чижова, борьба на этих выборах идет менее активно не только потому, что оппозиция не объединилась, но и по причине того, что мелкие партии еще совсем молодые и просто не успели о себе заявить. "Системные партии тоже кажутся беззубыми, они ведут себя как обычно и наберут, скорее всего, столько же, сколько и получали всегда", — считает политолог. По его словам, складывается ощущение, что после всплеска протестной активности все вернулось в свое русло, хотя на самом деле уровень напряженности в обществе очень высок.

Политолог Александр Кынев называет несколько фундаментальных отличий предстоящих выборов от предыдущих: "До них допущено большое количество партий, хотя и большинство из них спойлеры, и это первые массовые выборы после политического сезона 2011-2012". Выборы в заксобранья, по словам политолога, почти все комфортны для власти, гораздо более интересными будут выборы городских депутатов в Твери, Владивостоке, Ярославле, Барнауле и Курске.

Он также назвал три главные технологии, которые применяются властью на этих выборах, — ставка на низкую явку, маскировочные технологии (отвлечение внимания от бренда "Единой России")

и активное применение спойлеров. "Спойлеры — это вызов системным партиям, теперь они должны активнее бороться за своих избирателей", — подчеркнул Александр Кынев.

вернуться

