



МОНИТОРИНГ ФЕДЕРАЛЬНЫХ СМИ

23 ЯНВАРЯ 2013 ГОДА

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|-----------|
| КРАТКИЙ ОБЗОР МОНИТОРИНГА..... | 3 |
| КЭС-ХОЛДИНГ | 6 |
| ВЭБ предоставит "Русалу" \$25 млн для модернизации производства на БАЗе | 6 |
| ТГК-9 | 8 |
| Высокотехнологичный проект "Пермэнерго", связанный с применением опор нового поколения, набирает обороты. | 8 |
| ТГК-5 | 9 |
| На Кировской ТЭЦ-4 начали монтаж оборудования для турбогенератора | 9 |
| Более 600 тысяч рублей направлено в 2012 году филиалом Марий Эл и Чувашии ТГК-5 на оздоровление своих сотрудников и их детей | 9 |
| НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ | 11 |
| Цены на энергорынке РФ изменились разнонаправленно | 11 |
| РФ планирует в Давосе представить инвесторам "Российские сети" - Дворкович | 12 |
| Суд хочет разобраться с правительством | 12 |
| «Магнит» придумал, как сэкономить на электроэнергии сотни миллионов | 14 |
| Главный инженер РусГидро существенно нарастил свою долю в компании | 16 |
| ФАС разрешила "Донэнергосбыту" присоединиться к "*Энергосбыту* Ростовэнерго" | 16 |
| ТГК-2 и China Huadian привлекли \$400 млн у ICBC для строительства электростанции в Ярославле | 17 |
| НОВОСТИ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ | 18 |
| Газ отправят на биржу | 18 |
| "Газпром" раздувает гелий | 19 |
| Газпром планирует в 2013г оптимизировать затраты на 50 млрд руб..... | 20 |
| Украинский вице-премьер Бойко провел встречу с главой Газпрома | 21 |
| СОБЫТИЯ И ФАКТЫ | 22 |
| "Не нужно считать, что у нас глупый народ" | 22 |
| Форум в Давосе представит мрачное будущее для России: каждый вариант хуже другого | 23 |
| США выедут на сланцах | 25 |

КРАТКИЙ ОБЗОР МОНИТОРИНГА

КЭС-ХОЛДИНГ

| № | СМИ | Заголовок | Дайджест | С |
|---|--|--|--|---|
| 1 | Прайм, Интерфакс, ИнвестГуру, Промышленный вестник | ВЭБ ПРЕДОСТАВИТ "РУСАЛУ" \$25 МЛН ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА НА БАЗЕ | ОК "Русал" модернизирует литейное отделение 6 серии Богословского алюминиевого завода (БАЗ) путем создания новой линии по производству катанки | |

ТГК-9

| № | СМИ | Заголовок | Дайджест | С |
|---|---------------------|---|--|---|
| 1 | ADVIS, Transform.ru | ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ПРОЕКТ "ПЕРМЭНЕРГО", СВЯЗАННЫЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОПОР НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ, НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ | Филиал ОАО "МРСК Урала" - "Пермэнерго" в рамках строительства линии электропередачи 110 кВ "ТЭЦ-9 - Заостровка" завершил первый этап работ, связанный с установкой четырехцепных многогранных металлических опор | 8 |

ТГК-5

| № | СМИ | Заголовок | Дайджест | С |
|---|--|---|--|---|
| 1 | RusCable.ru, Энергоньюс, ADVIS, EnergyLand.info | НА КИРОВСКОЙ ТЭЦ-4 НАЧАЛИ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТУРБОГЕНЕРАТОРА | На Кировской ТЭЦ-4 (Кировский филиал ОАО «ТГК-5») приступили к монтажу оборудования современной паровой турбины мощностью 65 МВт | 9 |
| 2 | RusCable.Ru, Elektroportal.ru, Press-Release.ru, PR-News | БОЛЕЕ 600 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ НАПРАВЛЕНО В 2012 ГОДУ ФИЛИАЛОМ МАРИЙ ЭЛ И ЧУВАШИИ ТГК-5 НА ОЗДОРОВЛЕНИЕ СВОИХ СОТРУДНИКОВ И ИХ ДЕТЕЙ | Свыше 600 тысяч рублей направлено филиалом Марий Эл и Чувашии ОАО "ТГК-5" (входит в КЭС Холдинг) в 2012 году на отдых и лечение своих сотрудников и их детей в санаторно-оздоровительных учреждениях | 9 |

НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

| № | СМИ | Заголовок | Дайджест | С |
|---|------------|--|--|----|
| 1 | Интерфакс | ЦЕНЫ НА ЭНЕРГОРЫНКЕ РФ ИЗМЕНИЛИСЬ РАЗНОНАПРАВЛЕННО | Свободные цены на энергорынке РФ по итогам торгов во вторник с поставкой на среду изменились разнонаправленно и незначительно: в европейской части РФ и на Урале (первая ценовая зона) они выросли на 2,1% - до 1083,66 руб./МВт.ч, в Сибири (вторая ценовая зона) - снизились на 0,9%, до 711,72 руб./МВт.ч | 11 |
| 2 | Интерфакс | РФ ПЛАНИРУЕТ В ДАВОСЕ ПРЕДСТАВИТЬ ИНВЕТОРАМ "РОССИЙСКИЕ СЕТИ" - ДВОРКОВИЧ | Россия планирует на форуме в Давосе представить иностранным инвесторам новую энергокомпанию - ОАО "Российские сети", сообщил вице-премьер РФ Аркадий Дворкович журналистам во вторник в Москве | 12 |
| 3 | Коммерсант | СУД ХОЧЕТ РАЗОБРАТЬСЯ С ПРАВИТЕЛЬСТВОМ | Высший арбитражный суд решил заново рассмотреть претензии ОК "Русал" к принятым правительством правилам оптового энергорынка | 12 |

| | | | | |
|---|-----------|--|---|----|
| 4 | РБК Daily | «МАГНИТ» ПРИДУМАЛ, КАК СЭКОНОМИТЬ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ СОТНИ МИЛЛИОНОВ | Крупнейший по числу точек российский ритейлер «Магнит» решил экономить на электроэнергии. Как стало известно РБК daily, компания создала собственную энергосбытовую компанию «МагнитЭнерго» и сейчас регистрирует бренд в Роспатенте. | 14 |
| 5 | Интерфакс | ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР РУСГИДРО СУЩЕСТВЕННО НАРАСТИЛ СВОЮ ДОЛЮ В КОМПАНИИ | Заместитель председателя правления - главный инженер ОАО "РусГидро" (ПТС: HYDR) Рахметулла Альжанов увеличил свою долю в компании с 0,000043% до 0,003169%. | 16 |
| 6 | Интерфакс | ФАС РАЗРЕШИЛА "ДОНЭНЕРГОСБЫТУ" ПРИСОЕДИНИТЬСЯ К "**ЭНЕРГОСБЫТУ* РОСТОВЭНЕРГО" | Федеральная антимонопольная служба (ФАС) удовлетворила ходатайство ЗАО "Донэнергосбыт" о присоединении к ОАО "**Энергосбыт* Ростовэнерго" (ПТС: RTSB) (оба - Ростов-на-Дону) | 16 |
| 7 | Интерфакс | ТГК-2 И CHINA HUADIAN ПРИВЛЕКЛИ \$400 МЛН У ИСВС ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ В ЯРОСЛАВЛЕ | ОАО "ТГК-2" (ПТС: TGKB) и энергокорпорация China Huadian привлекли кредит китайского Industrial & Commercial Bank of China (ICBC) в размере \$399,8 млн для строительства парогазовой электростанции в Ярославле | 17 |

НОВОСТИ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

| N | СМИ | Заголовок | Дайджест | С |
|---|------------|---|--|----|
| 1 | Ведомости | ГАЗ ОТПРАВЯТ НА БИРЖУ | Минэнерго хочет начать электронные торги газом в России уже в сентябре. Представители «Газпрома» и независимых производителей говорят, что заинтересованы в торгах. Но эксперты в этом сомневаются | 18 |
| 2 | Коммерсант | "ГАЗПРОМ" РАЗДУВАЕТ ГЕЛИЙ | "Газпром экспорт" активизировал поиски потребителей гелия для нового производства "Газпрома" в Благовещенске, заключив меморандумы уже с тремя крупными игроками из Франции, Германии и Японии | 19 |
| 3 | Интерфакс | ГАЗПРОМ ПЛАНИРУЕТ В 2013Г ОПТИМИЗИРОВАТЬ ЗАТРАТЫ НА 50 МЛРД РУБ. | "Газпром" (ПТС: GAZP) планирует в 2013 году сэкономить по основным направлениям деятельности почти 50 млрд рублей | 20 |
| 4 | Интерфакс | УКРАИНСКИЙ ВИЦЕ-ПРЕМЬЕР БОЙКО ПРОВЕЛ ВСТРЕЧУ С ГЛАВОЙ ГАЗПРОМА | Вице-премьер Украины Юрий Бойко и председатель правления ОАО "Газпром" (ПТС: GAZP) Алексей Миллер во вторник провели встречу в Москве - первую в 2013 году, сообщила пресс-служба Ю.Бойко | 21 |

СОБЫТИЯ И ФАКТЫ

| N | СМИ | Заголовок | Дайджест | С |
|---|------------|---|--|----|
| 1 | Коммерсант | "НЕ НУЖНО СЧИТАТЬ, ЧТО У НАС ГЛУПЫЙ НАРОД" | Сегодня Госдума рассмотрит в первом чтении законопроект, который позволит регионам по своему усмотрению отказываться от прямых выборов губернаторов. Решение поддержать поправки приняли все четыре думские фракции. Но ряд депутатов, в том числе и единокороссы, уже высказались за сохранение | 22 |

| | | | | |
|---|--------------------|--|---|----|
| | | | прямых выборов. | |
| 2 | Newsru.com | ФОРУМ В ДАВОСЕ ПРЕДСТАВИТ МРАЧНОЕ БУДУЩЕЕ ДЛЯ РОССИИ: КАЖДЫЙ ВАРИАНТ ХУЖЕ ДРУГОГО | В швейцарском Давосе в среду открывается ежегодная сессия Всемирного экономического форума (ВЭФ). В ней примут участие делегаты из более чем сотни стран, половину будут представлять президенты и премьеры | 23 |
| 3 | Коммерсант –онлайн | США ВЫЕДУТ НА СЛАНЦАХ | «Сланцевая революция» в ближайшие годы не только совершенно изменит расклад сил на мировом энергетическом рынке, но и окажет значительное влияние на развитие промышленности, полагают эксперты аналитического центра IHS | 25 |



Прайм, Интерфакс, ИнвестГуру, Промышленный вестник, 22 января 2013 года

ВЭБ ПРЕДОСТАВИТ "РУСАЛУ" \$25 МЛН ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА НА БАЗЕ

ОК "Русал" модернизирует литейное отделение 6 серии Богословского алюминиевого завода (БАЗ) путем создания новой линии по производству катанки, говорится в сообщении компании.

Инвестиции в проект составят 25 миллионов долларов. В соответствии с соглашением от 16 сентября 2012 года денежные средства планируется привлечь во Внешэкономбанке под 7% годовых.

Решение о создании линии по производству катанки было принято в соответствии с соглашением, которое в сентябре 2012 года подписали руководители "Русала", профсоюз БАЗа и местные органы власти.

Технико-экономическое обоснование проекта было подготовлено в декабре 2012 года инженерно-техническим центром "Русала". В конце января БАЗ объявит победителей тендера по выбору проектной организации и поставщиков основного оборудования: поворотных миксеров, пеночерамического фильтра, дегазатора и прокатного стана, отмечает компания.

"Мы планируем, что до конца июля этого года не только будет разработана проектная документация, но и пройдена государственная экспертиза. Также в 2013 году планируем выполнить демонтаж технологического оборудования с литейного отделения первой площадки электролиза и его установку на 6 серии. В 2014 году должна быть произведена поставка и монтаж нового оборудования, а в начале 2015 года – вывод нового комплекса производства катанки на проектную мощность", - приводят в релизе слова руководителя проекта модернизации литейного отделения БАЗа Вячеслава Мелкозерова.

В 2012 году совет директоров "Русала" одобрил долгосрочную программу, предусматривающую сокращение на 275 тысяч тонн производства первичного алюминия на Надвоицком (НАЗ), Богословском, Волховском (ВАЗ) и Новокузнецком (НКАЗ) алюминиевых заводах. Ранее компания заявляла, что высокий тариф на электроэнергию для БАЗа делает нецелесообразной модернизацию экономически и экологически неэффективного электролизного производства. При этом "Русал" был готов модернизировать производство, если тариф будет снижен до 3 центов за киловатт-час с нынешних 6 центов.

В декабре 2012 года "Русал" и ОАО "Росэнергоатом" подписали контракт на поставку электроэнергии на Богословский алюминиевый завод с Белоярской АЭС (Свердловская область) по цене 97 копеек (3 цента) за 1 кВт/ч.

В настоящее время "Русал" ведет переговоры с КЭС-Холдингом по тарифу на тепло для глиноземного производства БАЗа, которое поступает на завод с Богословской ТЭЦ (принадлежит КЭС).

Богословский алюминиевый завод ОК "Русал" - предприятие по производству алюминия и глинозема. Расположен в городе Краснотурьинск Свердловской области. В качестве сырья использует бокситы Североуральского и Средне-Тиманского месторождений. В 2011 году предприятие выпустило 1 миллион тонн глинозема и 100 тысяч тонн алюминия.

"Русал" - один из лидеров мировой алюминиевой отрасли. На долю компании приходится около 10% мирового производства алюминия и 10% глинозема. В компании работают около 76 тысяч человек.

"Русал" присутствует в 19 странах мира на пяти континентах. Компания реализует свою продукцию преимущественно на рынках Европы, Северной Америки, Юго-Восточной Азии, в Японии и Корее.

[вернуться](#)



ADVIS, Transform.ru, 22 января 2013 года

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ПРОЕКТ "ПЕРМЭНЕРГО", СВЯЗАННЫЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОПОР НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ, НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ.

Филиал ОАО "МРСК Урала" - "Пермэнерго" в рамках строительства линии электропередачи 110 кВ "ТЭЦ-9 - Заостровка" завершил первый этап работ, связанный с установкой четырехцепных многогранных металлических опор. Первая из них была установлена месяц назад. На сегодня на участке ВЛ "ТЭЦ-9 - Машиностроитель" длиной 1,5 км уже выполнена установка 10 опор нового поколения. На них смонтированы изоляторы, навешаны провода.

В ходе следующего этапа энергетикам предстоит на участке между отпайками ЛЭП на подстанции "Андроновская" и "Кондратово" установить еще 18 многогранных металлических опор. Производителем опор нового поколения, имеющих трубчатую конструкцию и обладающих длиной 40 метров и весом почти 40 тонн, является отечественное предприятие "Муромэнергомаш" (г. Муром Владимирской области). Многогранные опоры считаются наиболее современным видом опор, основными преимуществами которых являются надежность, долговечность эксплуатации, высокая степень вандалоустойчивости. На Урале при строительстве линий электропередачи 110 кВ четырехцепные многогранные металлические опоры применяются впервые.

В целом по стране они установлены только в Сочи, в Подмосковье и Сибири. Их использование позволяет существенно снизить затраты и сократить сроки строительства, повысить надежность и долговечность новых ЛЭП. Напомним, что строительство ЛЭП 110 кВ "ТЭЦ-9 - Заостровка" осуществляется в рамках реализации проекта по выдаче дополнительно вводимой мощности на Пермской ТЭЦ-9. Проект предусматривает строительство и реконструкцию воздушно-кабельных линий 110 кВ и возведение подстанции 110/10/6 кВ "Заостровка".

В результате будет обеспечена выдача потребителям дополнительно вводимой Пермским филиалом ОАО "ТГК-9" КЭС-Холдинга на ТЭЦ-9 мощности в объеме 165 МВт.

[вернуться](#)

RusCable.ru, Энергоньюс, ADVIS, EnergyLand.info, 22 января 2013 года

НА КИРОВСКОЙ ТЭЦ-4 НАЧАЛИ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТУРБОГЕНЕРАТОРА

На Кировской ТЭЦ-4 (Кировский филиал ОАО «ТГК-5») приступили к монтажу оборудования современной паровой турбины мощностью 65 МВт.

«Сейчас идет установка конденсатора. Данный теплообменный аппарат является элементом паровой турбины и служит для охлаждения отработавшего в турбине пара циркуляционной водой. «Раскрутив» турбину, пар охлаждается в конденсаторе, и вновь поступает в котел. В ближайших планах у нас - монтаж подогревателей сетевой воды, и установка основного оборудования – турбины и генератора. Пуск нового турбоагрегата запланирован на конец 2013 года», - рассказал директор Кировского филиала ТГК-5 по реализации приоритетного инвестиционного проекта Дмитрий Трушков.

Параллельно ведутся работы на пусковом комплексе №2. 14 января 2013 года начались работы по демонтажу турбоагрегата №6. На его месте будет установлена новая турбина мощностью 120 МВт.

Инвестиционный проект на Кировской ТЭЦ-4 предусматривает замену морально и физически устаревшего оборудования на новое, с увеличением электрической мощности Кировской ТЭЦ-4 до 345 МВт. На месте двух демонтированных турбогенераторов установят современные турбоагрегаты. Также будет проведена реконструкция градирни. Реализация проекта КЭС-Холдинга позволит уменьшить дефицит электрической мощности Кировской энергосистемы и, что важно, повысит надёжность энергоснабжения потребителей.

Запланированный объем инвестиций, который вложит в реализацию проекта КЭС-Холдинг, порядка 4 млрд. рублей.

[вернуться](#)

RusCable.Ru, Elektroportal.ru, Press-Release.ru, PR-News, 22 января 2013 года

БОЛЕЕ 600 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ НАПРАВЛЕНО В 2012 ГОДУ ФИЛИАЛОМ МАРИЙ ЭЛ И ЧУВАШИИ ТГК-5 НА ОЗДОРОВЛЕНИЕ СВОИХ СОТРУДНИКОВ И ИХ ДЕТЕЙ

Свыше 600 тысяч рублей направлено филиалом Марий Эл и Чувашии ОАО "ТГК-5" (входит в КЭС Холдинг) в 2012 году на отдых и лечение своих сотрудников и их детей в санаторно-оздоровительных учреждениях.

В соответствии с коллективным договором филиал Марий Эл и Чувашии ОАО "ТГК-5" компенсирует своим сотрудникам в размере до 2 ММТС (8 952 рубля на 2012 год) расходы на приобретение путевок для себя и для своих детей в санатории и профилактории, а также оздоровительные лагеря, расположенные на территории РФ и стран СНГ.

Благодаря такой финансовой поддержке компании, 15 работников филиала в прошлом году смогли пройти санаторно-курортное лечение, 53 ребенка из числа детей сотрудников филиала в летний период отдохнули и укрепили свое здоровье в лагерях и здравницах.

Отметим, что организация отдыха и лечения в санаторно-оздоровительных учреждениях сотрудников энергокомпании и их детей является частью большой социальной программы, реализуемой КЭС Холдингом.

В рамках этой программы, в филиале Марий Эл и Чувашии ОАО "ТГК-5" ежегодно осуществляется комплекс профилактических и оздоровительных мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья работников. В частности, проводится периодический медицинский осмотр персонала. По его результатам сотрудники могут пройти дальнейшую диагностику и лечение в муниципальных медицинских учреждениях по месту жительства или же воспользоваться возможностями добровольного медицинского страхования, которым охвачен весь персонал энергопредприятий филиала. Ежегодно организуется вакцинация работников против гриппа, что позволяет в сезон простуд снизить среди персонала общую заболеваемость по группе острых респираторных заболеваний. Также реализуется ряд других мероприятий.

- Постоянное внимание, уделяемое вопросам сохранения здоровья и организации полноценного отдыха работников, позволяет поддерживать высокий уровень работоспособности сотрудников, что, в конечном итоге, является основой надежной деятельности энергопредприятий филиала. В текущем году работа в этом направлении будет продолжена, - отметил директор филиала Марий Эл и Чувашии ОАО "ТГК-5" Сергей Добров.

вернуться



Интерфакс, 23 января 2013 года

ЦЕНЫ НА ЭНЕРГОРЫНКЕ РФ ИЗМЕНИЛИСЬ РАЗНОНАПРАВЛЕННО

Свободные цены на энергорынке РФ по итогам торгов во вторник с поставкой на среду изменились разнонаправленно и незначительно: в европейской части РФ и на Урале (первая ценовая зона) они выросли на 2,1% - до 1083,66 руб./МВт.ч, в Сибири (вторая ценовая зона) - снизились на 0,9%, до 711,72 руб./МВт.ч говорится в материалах с сайта организатора торгов на энергобирже ОАО "АТС".

По отношению к итогам торгов на аналогичную дату прошлого года индекс равновесных цен в первой зоне оказался выше на 18,7%, во второй - на 25,45%.

Объем покупки на энергорынке в европейской части РФ и на Урале подрос за сутки на 0,2% - до 2,431 млн МВт.ч, в Сибири - уменьшился на 0,4%, до 651,11 тыс. МВт.ч.

Структуры генерации в обеих зонах остались стабильными.

Внутрисуточная волатильность в I зоне равняется 36,8%, в Сибири - 9,1%.

Согласно данным ОАО "Системный оператор ЕЭС" (на 16:00 - ИФ), по итогам торгов во вторник, 22 января, по сравнению с предыдущим типовым днем, понедельником, индекс балансирующего рынка (БР) в европейской части РФ и на Урале увеличился на 0,65% - до 1055,8 руб./МВт.ч, в Сибири - на 6,6%, до 698 руб./МВт.ч.

Самый высокий средний индекс БР в первой ценовой зоне сложился в объединенной энергосистеме (ОЭС) Юга в размере 1145,4 руб./МВт.ч. Средний индекс БР в ОЭС Урала составил 978,7 руб./МВт.ч. Оставшиеся три индекса БР преодолели планку в 1000 руб./МВт.ч.

Максимальный индекс БР наблюдался в ОЭС Юга: в 10:00 он поднялся до 1337,1 руб./МВт.ч. Наибольшие суточные индексы БР в ОЭС Центра и ОЭС Средней Волги оказались выше уровня в 1200 руб./МВт.ч. Максимумы в остальных двух системах превысили отметку в 1100 руб./МВт.ч.

Минимальный индекс БР в I ценовой зоне наблюдался в 4:00 в ОЭС Северо-Запада в размере 692,2 руб./МВт.ч. Остальные четыре минимума держатся в диапазоне от 744 до 794 руб./МВт.ч.

Минимальный индекс БР во II ценовой зоне вырос за сутки на 4,8% - до 581,6 руб./МВт.ч, максимальный - на 8%, до 817,9 руб./МВт.ч. Они зафиксированы в 18:00 и 19:00, соответственно.

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

[вернуться](#)

Интерфакс, 22 января 2013 года

РФ ПЛАНИРУЕТ В ДАВОСЕ ПРЕДСТАВИТЬ ИНВЕСТОРАМ "РОССИЙСКИЕ СЕТИ" - ДВОРКОВИЧ

Россия планирует на форуме в Давосе представить иностранным инвесторам новую энергокомпанию - ОАО "Российские сети", сообщил вице-премьер РФ Аркадий Дворкович журналистам во вторник в Москве.

"Мы представим нашу новую компанию, расскажем о рамках ее формирования. Это "Российские сети", которые будут координировать управление "Федеральной сетевой компанией" и региональными сетевыми компаниями *МРСК*", - сказал А.Дворкович.

"Это будет интересно для многих инвесторов", - добавил он.

Вице-премьер РФ подчеркнул, что на форуме будут активно обсуждаться проекты в энергосекторе, которые необходимы для выполнения энергостратегии РФ. Речь в первую очередь идет о строительстве генерирующих и сетевых объектов в энергетике. "Это строительство и генерирующих объектов, и сетевых объектов, потребности в инвестициях которых составляют сотни миллиардов рублей. Одни иностранные инвесторы уже работают в России в этом секторе, другие только присматриваются к тому, что мы делаем", - добавил А.Дворкович.

Как сообщалось, 22 ноября 2012 года президент РФ Владимир Путин подписал указ, согласно которому ОАО "Холдинг *МРСК*" переименовывается в ОАО "Российские сети", а в капитал этой компании в качестве вклада государства вносится 79,55% акций ОАО "ФСК ЕЭС" (РТС: FEES). Присутствие в капитале ФСК государство сохранит. Госдоля в "Российских сетях" в перечне стратегических АО фиксируется на уровне 54,52%.

В конце декабря правительственная комиссия по вопросам развития электроэнергетики РФ в целом одобрила проект стратегии развития "Российских сетей" для дальнейшего обсуждения с участниками отрасли и экспертами.

Мероприятия по реорганизации "Холдинга *МРСК*", включая допэмиссию для внесения госпакета ФСК, должны быть закончены до 30 июня 2013 года.

ФСК владеет и управляет электросетевыми объектами Единой национальной электросети РФ, контролируется государством. "Холдинг *МРСК*" объединяет 11 межрегиональных и 5 региональных распределительных электросетевых компаний и также находится под контролем РФ.

[вернуться](#)

Коммерсант®

Коммерсант, 23 января 2013 года

СУД ХОЧЕТ РАЗОБРАТЬСЯ С ПРАВИТЕЛЬСТВОМ

Владимир Дзагуто, Анна Занина

Правила энергорынка споткнулись о конституционный закон

Высший арбитражный суд решил заново рассмотреть претензии ОК "Русал" к принятым правительством правилам оптового энергорынка. В 2011 году из-за введения оспариваемых норм алюминиевой компании пришлось выплачивать компенсации другим потребителям Сибири за более

высокие энергоцены, что, по мнению "Русала", нарушало закон о конкуренции. Но, чтобы встать на сторону компании, ВАС должен официально признать правительство РФ федеральным органом исполнительной власти. А четкого мнения по этому вопросу у судей нет.

ОК "Русал" Олега Дерипаски смогла впервые оспорить в суде нормы правил оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ), согласно которым алюминиевые заводы компании вынуждены были переплачивать за энергоснабжение. Вчера Высший арбитражный суд (ВАС) признал, что правительство, принявшее в конце 2010 года новые правила ОРЭМ, могло нарушить закон о защите конкуренции. Теперь ВАС через некоторое время должен будет заново разбирать претензии ОАО "Русал Красноярский алюминиевый завод" ("Русал КрАЗ").

Сибирские предприятия "Русала" уже несколько лет пользуются "льготным режимом" энергоснабжения, покупая большую часть электроэнергии и мощности не на ОРЭМ, а по прямым договорам с Красноярской ГЭС и "Иркутскэнерго" (подконтрольны "Евросибэнерго" господина Дерипаски). До 2011 года в рамках этих договоров плата за мощность (одна из двух составляющих конечной энергоцены) для заводов была значительно ниже той, которая определялась на конкурентных отборах мощности для остальных потребителей. При этом "Русал" забирал себе существенную часть дешевой электроэнергии с сибирских ГЭС, поскольку большинство этих станций принадлежат "Евросибэнерго". Другие потребители платили в основном за более дорогие электроэнергию и мощность угольных ТЭС.

Но к 2011 году правительство наконец обратило внимание на резкий рост энергоцен. Тогда же в правила ОРЭМ были внесены поправки, фактически обесмыслившие экономический эффект прямых договоров "Русала". В результате алюминиевые заводы начали доплачивать рынку разницу между своей низкой ценой мощности и высокой ценой для других потребителей. Еще до конца года "Русал" смог выйти из ситуации, изменив свои договоры. Как пояснял в ноябре 2011 года "Интерфаксу" заместитель гендиректора компании Вадим Гераскин, "часть стоимостной нагрузки перешла с мощности на электроэнергию", в результате чего общая стоимость энергии для заводов не выросла. Когда именно были переписаны контракты, в "Русале" и энергокомпаниях не пояснили, но по крайней мере несколько месяцев "Русал" был вынужден платить больше. Так, "Русал КрАЗ" оценил свои дополнительные расходы в первом полугодии 2011 года в 915 млн руб.

Первые попытки "Русала" оспорить правила ОРЭМ суды отклоняли. В июне 2011 года ВАС встал на сторону правительства, но в сентябре "Русал КрАЗ", заявлявший, что правительство нарушило нормы закона о защите конкуренции, смог добиться от президиума суда передачи дела на пересмотр в порядке надзора. Вчера же ВАС частично отменил решение. Как пояснил "Ъ" партнер АБ "Егоров, Пугинский, Афанасьев и партнеры" Сергей Ковалев, представлявший интересы истца, суд принял решение направить дело на новое рассмотрение в первую инстанцию (то есть в ВАС). По словам юриста, суду предстоит рассмотреть, было ли обоснованным установление в правилах ОРЭМ неравных условий правового регулирования надбавки на прямые договоры с ГЭС сибирской энергетической зоны.

Кроме того, говорит Сергей Ковалев, одним из спорных моментов был вопрос признания правительства федеральным органом исполнительной власти (ФОИВ). По его словам, единой практики по этому вопросу у судов нет. В конституционном законе о правительстве оно действительно напрямую не названо федеральным органом исполнительной власти, оно лишь руководит ФОИВ и контролирует их. Это давало суду возможность делать вывод, что правительственные решения могут не попадать под действие закона о защите конкуренции. Впрочем, сам президиум ВАС признал, что в решениях суда по этому вопросу "отсутствует единообразие".

"Если считать, что правительство — не федеральный орган исполнительной власти, то его акты вообще нельзя проверять на соответствие законам, а это нонсенс, — отмечает председатель коллегии адвокатов "Вашъ юридический поверенный" Константин Трапаидзе. — У компании остается право обратиться в Конституционный суд, но он проверяет только конституционность. Кроме того, если правительство не является ФОИВ, возникает вопрос: не превысило ли оно тогда свои полномочия,

устанавливая правила ОРЭМ". По его мнению, ВАС должен быть полномочен рассматривать дела об оспаривании актов правительства. "Само направление дела на новое рассмотрение означает, что ВАС склоняется к тому, что акты правительства РФ можно проверять на соответствие законам, иначе президиум оставил бы в силе первое решение об отклонении иска КраЗа", — полагает адвокат.

Впрочем, в Минэнерго по-прежнему уверены, что суд встал на сторону правительства, а прогноз результатов дополнительной проверки дела "не вызывает сомнений". В министерстве говорят, что "акт правительства, принятый во исполнение отраслевого закона (об электроэнергетике.— "Ъ") и проверенный судом на соответствие его нормам, в том числе в части недопущения дискриминации, не может противоречить закону о конкуренции"/

вернуться

РБК daily

РБК Daily, 23 января 2013 года

«МАГНИТ» ПРИДУМАЛ, КАК ЭКОНОМИТЬ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ СОТНИ МИЛЛИОНОВ

Анна Левинская, Елена Шестернина

Крупнейший по числу точек российский ритейлер «Магнит» решил экономить на электроэнергии. Как стало известно РБК daily, компания создала собственную энергосбытовую компанию «МагнитЭнерго» и сейчас регистрирует бренд в Роспатенте. «Дочка» будет обслуживать 6 тыс. магазинов сети и позволит ей ежегодно экономить 200—240 млн руб. на фоне роста коммунальных платежей. Случай «Магнита» — прецедент в отрасли, однако впоследствии конкуренты могут последовать его примеру.

ДОРОГАЯ «КОММУНАЛКА»

В октябре 2012 года компания «Тандер», управляющая сетью «Магнит», подала в Роспатент заявку на регистрацию товарного знака «МагнитЭнерго» по шести классам. В ЕГРЮЛ компания зарегистрирована с февраля прошлого года. У нее уже есть собственный сайт, на котором указано, что «МагнитЭнерго» — это корпоративная энергосбытовая компания ГК «Магнит». Объектами энергоснабжения компании является 5600 магазинов и 100 гипермаркетов. Кроме того, в середине прошлого года компания стала членом НП «Совет рынка», созданного для обеспечения функционирования коммерческой инфраструктуры оптового рынка электроэнергии.

В «Тандере» создание энергосбытовой «дочки» для обслуживания сети магазинов не комментируют. Также не удалось получить комментарий в «Магнит-Энерго» — гендиректор компании Игорь Быков был недоступен для общения. Участники рынка, опрошенные РБК daily, не слышали о подобных планах «Магнита», однако почти каждый из них отметил, что тема экономии на затратах на энергию крайне актуальна для всей отрасли.

Желание «Магнита» экономить на электроэнергии объяснить нетрудно: это одни из крупнейших расходов ритейлеров. Согласно отчетности по МСФО, расходы «Магнита» на аренду и коммунальные платежи в первом полугодии 2012 года выросли на 29%, до 244,5 млн долл. Его ближайший конкурент X5 Retail Group указывает в своих документах, что только за третий квартал 2012 года коммунальные расходы в процентах от чистой выручки увеличились на 10 п.п. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, до 2%, из-за роста тарифов. Для снижения издержек X5 установила приборы по измерению потребления воды и электроэнергии.

По словам исполнительного директора Союза независимых сетей России Сергея Кузнецова, сравниться с затратами на энергию могут только затраты на аренду и фонд оплаты труда. В зависимости от ряда факторов оплата электроэнергии может отнимать 2—2,5% от товарооборота.

«Для сравнения: доля такой традиционной статьи расходов, как различные потери, крайне редко превышает 1%. В общих затратах на коммунальные услуги вклад электроэнергии больше 80%», — объясняет эксперт. Как правило, оптимизируются такие расходы за счет технических решений. Можно, к примеру, сократить число холодильных витрин в дискаунтерах.

ЭКОНОМНЫЙ ПРОДАВЕЦ

Однако «Магнит» решил экономить по-крупному. Создавая собственную энергосбытовую компанию, основатель сети Сергей Галицкий избавляется от посреднического звена в цепи доставки электроэнергии. По данным ведущего эксперта центра экономического прогнозирования Газпромбанка Натальи Пороховой, сейчас бытовая наценка составляет 4—5% в цене электроэнергии. Средняя оптовая цена в европейской части России — 1,7 руб. за кВт плюс 2,3 руб. — затраты на передачу. В итоге 1 кВт обходится промышленному потребителю в 4 руб.

Один из участников рынка рассказал РБК daily, что годовое потребление одного супермаркета в среднем составляет 200 тыс. кВт. С учетом стоимости электроэнергии на один магазин ежегодно «Магнит» предположительно тратит 800 тыс. руб. По данным самой компании, на конец 2012 года сеть со штаб-квартирой в Краснодаре насчитывала 6046 магазинов. Покупая энергию у участников энергосбытового рынка, ритейлер мог потратить в прошлом году 4,8 млрд руб. Собственная компания позволит ему сэкономить 200—240 млн руб. в год.

ЗАРАЗИТЕЛЬНЫЙ ПРИМЕР

Заход «Магнита» в энергетику — беспрецедентное событие для ритейла, ранее этот рынок осваивали в основном металлургические компании. Тенденция говорит о том, что затраты на электроэнергию в системе издержек настолько высоки, что даже такие неэнергоёмкие предприятия, как «Магнит», самостоятельно готовы выйти на оптовый рынок электроэнергии. «Это хорошо с точки зрения конкуренции и может в будущем повлиять на стоимость киловатт-часа», — считает Наталья Порохова.

С ней соглашается зампред правления НП гарантирующих поставщиков и энергосбытовых компаний Елена Фатеева. С 2013 года на розничном рынке электроэнергии меняется ситуация, поясняет она: бытовая надбавка гарантирующих поставщиков теперь дифференцирована по группам потребителей, то есть приближена к размеру реальных расходов ГП на обслуживание той или иной группы. «Если в этой ситуации потребитель, оценив затраты, принял решение выходить на оптовый рынок напрямую, значит, модель работает и конкуренция на рознице растёт», — считает г-жа Фатеева.

Впрочем, «свободное плавание» имеет свои подводные камни. Так, например, потребитель, выходящий на оптовый рынок, должен построить систему учета АСКУЭ (автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов), а также вносить членские взносы в НП «Совет рынка» — за год их размер вырос с 46 тыс. до 364 тыс. руб. в квартал.

Какие бы членские взносы ни пришлось платить, создание собственных энергосбытовых компаний для больших сетей — жизненно-необходимый шаг в будущем, считает управляющий партнер компании Management Development Group Дмитрий Потапенко. «Россия вообще страна прецедентов: ритейлеры давно вынуждены создавать логистику, кадровые агентства и многое другое, потому что никакой инфраструктуры для ведения бизнеса в стране нет», — поясняет он.

вернуться

Интерфакс, 22 января 2013 года

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР РУСГИДРО СУЩЕСТВЕННО НАРАСТИЛ СВОЮ ДОЛЮ В КОМПАНИИ

Заместитель председателя правления - главный инженер ОАО "РусГидро" (ПТС: HYDR) Рахметулла Альжанов увеличил свою долю в компании с 0,000043% до 0,003169%.

Как говорится в сообщении "РусГидро", акции приобретены на личные средства Р.Альжанова.

Уставный капитал "РусГидро" в настоящее время состоит из 317 млрд 637 млн 520 тыс. 94 обыкновенных акций номиналом 1 рубль.

"РусГидро" владеет большинством ГЭС в стране, контролирует дальневосточный энергохолдинг "*Энергетические* системы Востока", владеет рядом энергосбытовых активов. Общая установленная электрическая мощность по группе "РусГидро" составляет почти 36,5 ГВт. Компания находится под контролем государства.

[вернуться](#)

Интерфакс, 22 января 2013 года

ФАС РАЗРЕШИЛА "ДОНЭНЕРГОСБЫТУ" ПРИСОЕДИНИТЬСЯ К "*ЭНЕРГОСБЫТУ* РОСТОВЭНЕРГО"

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) удовлетворила ходатайство ЗАО "Донэнергосбыт" о присоединении к ОАО "*Энергосбыт* Ростовэнерго" (ПТС: RTSB) (оба - Ростов-на-Дону), говорится в сообщении ведомства.

Как сообщалось ранее, ООО "Группа компаний "ТНС энерго" (бывшее ООО "Транснефтьсервис С") намерено завершить в 2013 году объединение ЗАО "Донэнергосбыт" и ОАО "*Энергосбыт* Ростовэнерго". 30 ноября 2012 года завершилось преобразование ООО "Донэнергосбыт" в ЗАО "Донэнергосбыт".

Федеральная службы по финансовым рынкам в Южном федеральном округе 11 января 2013 года зарегистрировала выпуск и отчет об итогах выпуска 5 млрд обыкновенных акций ЗАО "Донэнергосбыт" номиналом 2 копейки каждая. Общий объем выпуска по номинальной стоимости составил 100 млн рублей. Акции размещены посредством обмена на уставный капитал ООО "Донэнергосбыт" пропорционально долям участников ООО.

Акционеры ОАО "*Энергосбыт* Ростовэнерго" на внеочередном собрании 27 февраля рассмотрят вопрос о реорганизации компании в форме присоединении к ней ЗАО "Донэнергосбыт". С этой целью планируется дополнительно разместить 5 млрд обыкновенных акций по номинальной стоимости 2 копейки каждая, в которые будут конвертированы акции "Донэнергосбыта". Одна обыкновенная акция "Донэнергосбыта" номиналом 2 копейки каждая будет конвертирована в одну обыкновенную акцию "*Энергосбыт* Ростовэнерго" такого же номинала.

ООО "Донэнергосбыт" и ОАО "*Энергосбыт* Ростовэнерго" созданы в 2005 году и являются гарантирующими поставщиками на розничном рынке *электроэнергии* в Ростовской области. В прошлом году ООО ГК "ТНС энерго" купило 99% ООО "Донэнергосбыт" и 25% ОАО "*Энергосбыт* Ростовэнерго". Полномочия единоличного исполнительного органа обеих компаний переданы управляющей организации ООО ГК "ТНС энерго" в августе 2012 года.

ООО "ГК "ТНС энерго" - частная *энергосбытовая* компания, занимающаяся энергоснабжением предприятий на всей территории РФ. Кроме "Донэнергосбыта" и "*Энергосбыта* Ростовэнерго" в состав группы входят ОАО "Нижегородская сбытовая компания" (ПТС: NNSB), ОАО "Ярославская сбытовая компания" (ПТС: YRSB), ОАО "Воронежская сбытовая компания", ОАО "Мариэнерго" (ПТС: MISB), ОАО "Тулская *энергосбытовая* компания", ОАО "Карельская *энергосбытовая* компания", ОАО "Кубаньэнерго" (ПТС: KBSB).

[вернуться](#)



Интерфакс, 22 января 2013 года

ТГК-2 и CHINA HUADIAN ПРИВЛЕКЛИ \$400 МЛН У ICBC ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ В ЯРОСЛАВЛЕ

ОАО "ТГК-2" (ПТС: TGKB) и энергокорпорация China Huadian привлекли кредит китайского Industrial & Commercial Bank of China (ICBC) в размере \$399,8 млн для строительства парогазовой электростанции в Ярославле, сообщает ТГК-2.

В пресс-службе компании "Интерфаксу" уточнили, что первый транш в размере \$60 млн планируется получить в феврале.

Как сообщалось ранее, совместное предприятие ОАО "ТГК-2" и China Huadian - ООО "Хуадянь-Тенинская *ТЭЦ*" - приступает к строительству в Ярославле станции мощностью 450 МВт. Соглашение о создании СП было подписано ТГК-2 и China Huadian в декабре 2011 года.

Стоимость строительства составит порядка 20 млрд рублей, из которых большую часть - 70% стоимости проекта - составляют заемные средства банка, 30% - собственные средства участников. Срок окупаемости проекта - порядка 10 лет

ПГУ-*ТЭЦ* будет вырабатывать электрическую и тепловую энергию с использованием современного оборудования парогазового цикла. Ввод в эксплуатацию энергоблока позволит решить проблему энергодефицита в Ярославле, а также повысит надежность энергоснабжения потребителей.

В ТГК-2 входят генерирующие предприятия шести регионов РФ: Архангельской, Вологодской, Костромской, Новгородской, Тверской и Ярославской областей. Общая установленная электрическая мощность составляет 2 тыс. 530,5 МВт, тепловая - 12 тыс. 285,82 Гкал/ч.

Huadian Corporation - одна из пяти государственных энергетических компаний Китая, созданных в конце 2002 года в результате реформы государственной энергетической системы. Установленная мощность объектов корпорации составляет 77,5 тыс. МВт.

[вернуться](#)

Ведомости, 23 января 2013 года

ГАЗ ОТПРАВЯТ НА БИРЖУ

Елена Ходякова, Ирина Кезик

Минэнерго хочет начать электронные торги газом в России уже в сентябре. Представители «Газпрома» и независимых производителей говорят, что заинтересованы в торгах. Но эксперты в этом сомневаются.

На этой неделе в Минэнерго состоится совещание по обсуждению «дорожной карты» запуска организованных торгов газом (копия этого документа есть в распоряжении «Ведомостей»). По словам сотрудника одной из товарных бирж, мероприятие должно состояться завтра. Организованные торги газом – один из вопросов, подтвердил «Ведомостям» замминистра энергетики Павел Федоров.

В прошлом году было принято постановление правительства № 323 о реализации природного газа на товарных биржах. Однако на практике оно пока не работает: в ряд нормативных актов нужно внести изменения. Минэнерго актуализировало вопрос об организации биржевых торгов, инициировав создание рабочей группы, говорит старший управляющий директор Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой биржи (СПбМТСБ) Антон Карпов, который поддерживает создание такой площадки.

На совещании будут рассматриваться консолидированные предложения участников экспертной группы, в состав которой, помимо представителей «Газпрома», входили представители профильных министерств, биржевых площадок, других участников рынка, говорит представитель «Газпрома». Наряду с обязательным запуском электронных и биржевых торгов газом необходимо решать вопросы по совершенствованию российского рынка газа, в числе которых улучшение нормативной базы, ликвидация регионального перекрестного субсидирования цены на газ, замечает он.

Как следует из материалов Минэнерго, на первом этапе торги могут быть запущены как на бирже, так и на электронной торговой площадке (затем будут полностью переведены на электронную площадку). Организованные торги газом могут начаться уже в сентябре. Ожидается, что «Газпром» и независимые производители будут реализовывать на них по 17,5 млрд. куб. м газа в год (в общей сложности – 35 млрд. куб. м).

35 млрд. куб. м – это меньше 10% внутреннего потребления газа (в 2012 г., по данным Минэнерго, составило 459,5 млрд. куб. м). Но сейчас во всем мире переходят к электронным продажам газа, была проведена большая работа по изучению опыта рынков США и Великобритании, отмечает гендиректор Московской международной товарно-энергетической биржи Виктор Баранов.

Прошлый эксперимент с электронной площадкой не удался (см. врез), так как объемы, которые проходили через площадку «Межрегионгаза», были совсем небольшими (около 7 млрд. куб. м), что было неинтересно «Газпрому», считает источник, близкий к одной из газовых компаний. Возможно, в этот раз «Газпром» удалось чем-то заинтересовать, предполагает он. По мнению источника в энергетической компании, электронные площадки вряд ли будут привлекательны для крупных потребителей газа, которые обычно заключают крупные контракты на несколько лет вперед. Но на площадке можно будет закупать дополнительные объемы в случае пика потребления по более выгодным ценам, добавляет он.

«Газпром» был и остается одним из самых активных сторонников биржевых торгов газом, говорит его представитель. По его словам, организация биржевой торговли позволит более четко

выявлять потребности покупателей в газе и, следовательно, более точно составлять прогнозы потребления газа по России. Представители крупных независимых производителей газа – «Новатэка», «Итеры» и «Лукойла» – также выступают за биржевую торговлю газом при наличии свободных объемов. Эту идею поддерживают и крупные потребители, такие как «Интер РАО» и НЛМК.

Изначально «Газпром» был заинтересован в открытии биржевых торгов газом (см. врез), чтобы, имея индикатор цен, показать, насколько занижены внутренние цены, напоминает директор Института национальной энергетики Сергей Правосудов. Но постепенно экономическая ситуация стала меняться – сейчас на рынке наблюдается избыток газа (потребление снизилось на 7% до 459,5 млрд. куб. м, а производство составило 655 млрд. куб. м) и у «Газпрома», и у независимых производителей, поэтому сейчас биржевая площадка не нужна, уверен он. С ним соглашается аналитик «Сбербанк СІВ» Валерий Нестеров: предпосылок для возобновления биржевой торговли нет. Скорее всего в этом может быть заинтересовано лишь правительство, предполагает он, так как решение задачи по развитию рынка газа хорошо звучит.

Первый опыт ...

Биржевая торговля газом на электронной площадке в России велась в экспериментальном режиме в 2006–2008 гг. на базе «межрегионгаза», но так и не была переведена на постоянную основу. Сначала квота составляла 10 млрд. куб. м в год, или около 3% внутреннего потребления (по 5 млрд. куб. м от «Газпрома» и независимых игроков), в 2008 г. она выросла до 15 млрд. куб. м. Но реальные объемы торгов были ниже квот: в 2007 г. – 7 млрд. куб. м, в первом полугодии 2008 г. – 3,5 млрд. куб. м.

вернуться

Коммерсант 

Коммерсант, 23 января 2013 года

"ГАЗПРОМ" РАЗДУВАЕТ ГЕЛИЙ

Ольга Мордюшенко

Привлекая все новых партнеров для его производства

"Газпром экспорт" активизировал поиски потребителей гелия для нового производства "Газпрома" в Благовещенске, заключив меморандумы уже с тремя крупными игроками из Франции, Германии и Японии. Все они предусматривают не только закупку газа, но и технологическое сотрудничество, которое понадобится монополии при работе в условиях Восточной Сибири. В будущем с учетом большого объема рынка и падения добычи в США Россия может стать лидером в этой области. Кроме того, реализация проекта — условие освоения Чаяндинского и Ковыктинского месторождений "Газпрома".

Вчера зампред правления "Газпрома", гендиректор "Газпром экспорт" Александр Медведев, и старший вице-президент французской Air Liquide Франсуа Дарши подписали меморандум о взаимопонимании, который предусматривает возможность сотрудничества в рамках гелиевых проектов монополии в Восточной Сибири. В частности, "Газпром экспорт" и Air Liquide рассмотрят возможность совместного производства, транспортировки, хранения и маркетинга гелия в рамках проекта. По словам господина Дарши, "Air Liquide предоставит свой технологический, экспертный и кадровый потенциал в рамках вновь установленного партнерства с "Газпромом", как это всегда происходит со стратегическими партнерами". От дополнительных комментариев в компании отказались.

Это уже третий партнер, с которым "Газпром экспорт" рассматривает сотрудничество по гелиевому проекту. В течение декабря 2012 года компания заключила меморандумы с крупнейшими в

своих регионах игроками на рынке гелия — немецкой Linde и японской Matheson (входит в Taiyo Nippon Sanso Corp). Документы предполагают закупку существенных объемов газа с проектируемого завода в Благовещенске, а также сотрудничество в сфере маркетинга, логистики и технологий. Как пояснил источник "Ъ" на рынке, пока мощность самого производства не утверждена и будет зависеть от спроса и законтрактованных объемов.

Гелий — инертный газ, добыча ведется в рамках освоения нефтегазовых месторождений процессом низкотемпературного разделения. Используется в металлургической и пищевой промышленности, в медицине, а также в качестве наполнения для воздушных шаров и дирижаблей. Является вторым по легкости химическим веществом после водорода. Мировые запасы гелия составляют около 46 млрд кубометров; мировой лидер по производству — США. В России единственным производителем гелия является структура "Газпрома" "Газпром добыча Оренбург". В 2011 году "Газпром" произвел 3,5 млн кубометров гелия.

Завод по производству гелия будет построен в рамках комплекса около Благовещенска, который также будет включать газоперерабатывающие и газохимические мощности. Оператором проекта является структура "Газпрома" "Газпром переработка"; поставки газа курирует "Газпром экспорт". Комплекс оценивается в 620 млрд руб., общая мощность — 55 млрд кубометров газа к 2029 году. Ресурсной базой комплекса станет Чаяндинское месторождение, по освоению которого "Газпром" принял в конце октября 2012 года окончательное инвестиционное решение. Согласно Восточной газовой программе, ресурсы гелия на Чаянде — более 7 млрд кубометров, из которых подтвержденные — около 2 млрд кубометров. Содержание гелия считается достаточно высоким — около 0,6%. Начало добычи газа и ввод завода запланированы на 2018 год. Основными рынками сбыта гелия должны стать Китай, Япония и другие страны Азии, а в перспективе и США.

По мнению Александра Назарова из Газпромбанка, гелий — перспективный продукт, ввиду того что мировой рынок не насыщен и даже при существенном увеличении производства спрос на него сохранится. Поэтому мощность нового завода может быть достаточно высока. К тому же, говорит эксперт, у монополии постепенно снижается добыча на действующем гелиевом производстве в Оренбурге, которую нужно компенсировать. Цена на этот газ, отмечает господин Назаров, довольно высокая — около 100 тыс. руб. за 1 кубометр (100 руб. за 1 л), к тому же запасы Чаянды существенно богаче, что удешевит производство. Виталий Крюков из "ИФД-Капитала" отмечает, что "Газпром" выбрал правильную стратегию по сотрудничеству с глобальными игроками на рынке гелия из разных стран. С учетом сложности разработки Чаяндинского месторождения, говорит эксперт, монополии понадобятся знания партнеров в области, где у нее мало опыта.

[вернуться](#)



Интерфакс, 22 января 2013 года

ГАЗПРОМ ПЛАНИРУЕТ В 2013Г ОПТИМИЗИРОВАТЬ ЗАТРАТЫ НА 50 МЛРД РУБ.

"Газпром" (РТС: GAZP) планирует в 2013 году сэкономить по основным направлениям деятельности почти 50 млрд рублей, говорится в пресс-релизе компании.

"Газпром" выполнил в 2012 году план мероприятий по оптимизации затрат. В 2013 году мы продолжим повышать эффективность расходования средств и предельно жестко контролировать этот процесс. Поставлена задача: только по основным направлениям деятельности экономия в 2013 году должна составить почти 50 млрд рублей", - приводятся в пресс-релизе слова председателя правления "Газпрома" Алексея Миллера, который утвердил комплексный план мероприятий по оптимизации затрат компании на 2013 год.

Документ предусматривает перечень мер по сокращению инвестиционных, эксплуатационных, управленческих расходов компании и жесткий контроль за выполнением указанных мер и расходованием средств.

"В частности, в 2013 году "Газпром" продолжит сдерживать рост цен на закупаемые товары, работы и услуги. Один из механизмов - закупка товаров (услуг) по ценам, темпы роста которых будут не менее чем на 20% ниже прогнозируемых Минэкономки РФ. При этом, как и раньше, будут максимально применяться открытые конкурсы", - говорится в сообщении.

"Газпром" продолжит сотрудничать с производителями труб по долгосрочным контрактам с применением формулы цены. "Применение формулы позволило не только сохранить цены на уровне 2011 года, но и снизить их", - отмечает компания.

Компания также продолжит работу по оптимизации инвестиционной программы на 2013-2015 годы.

В ближайшее время будут уточнены мероприятия программы энергосбережения и повышения энергоэффективности "Газпрома" на 2013 год.

"Газпром" планирует в I квартале 2013 года подготовить программу внедрения инновационных технологий и передовых технических решений, которые также занимают место в плане по оптимизации затрат. Кроме того, план предусматривает разработку программы унификации проектных решений для производственных объектов "Газпрома".

Аналогичные документы, направленные на оптимизацию расходов не только по "Газпрому", будут разработаны и его дочерними обществами в январе 2013 года.

[вернуться](#)



Интерфакс, 22 января 2013 года

УКРАИНСКИЙ ВИЦЕ-ПРЕМЬЕР БОЙКО ПРОВЕЛ ВСТРЕЧУ С ГЛАВОЙ ГАЗПРОМА

Вице-премьер Украины Юрий Бойко и председатель правления ОАО "Газпром" (РТС: GAZP) Алексей Миллер во вторник провели встречу в Москве - первую в 2013 году, сообщила пресс-служба Ю.Бойко.

"В ходе встречи стороны обсудили перспективы двустороннего стратегического сотрудничества Украины и России", - отметила пресс-служба.

Уточняется, что Ю.Бойко выступал на встрече в новом статусе - в предыдущих переговорах он принимал участие в качестве министра *энергетики* и угольной промышленности Украины.

[вернуться](#)

Коммерсант, 23 января 2013 года

"НЕ НУЖНО СЧИТАТЬ, ЧТО У НАС ГЛУПЫЙ НАРОД"

У единороссов в некоторых регионах оказалось особое мнение по поводу выборов губернаторов

Сегодня Госдума рассмотрит в первом чтении законопроект, который позволит регионам по своему усмотрению отказываться от прямых выборов губернаторов. Решение поддержать поправки приняли все четыре думские фракции. Однако в регионах, которые должны прислать в нижнюю палату отзывы на законопроект, к инициативе вновь изменить схему выборов глав отнеслись неоднозначно. Ряд депутатов, в том числе и единороссы, уже высказались за сохранение прямых выборов.

Согласно думскому законопроекту, прямые выборы губернаторов перестают быть обязательными. В регионах, которые откажутся от выборов, полномочиями губернатора парламенты будут наделять одного из трех кандидатов, которых им представит президент после консультаций с партиями.

"Сейчас сталкиваемся только с иллюзией прямых выборов, так зачем кривить душой? Почему бы не вернуться к назначению губернаторов", — заявил "Ъ" заместитель руководителя фракции ЛДПР Владимир Овсянников. Учитывая, что "в некоторых республиках прямые выборы приведут к взрыву", поддержит законопроект и "Справедливая Россия". "Это не совсем в русле нашей программы, но в каких-то случаях мы должны быть ответственной государственной партией", — сказал депутат Михаил Емельянов. В КПРФ также собираются поддержать проект в первом чтении, рассчитывая, что нововведение коснется только республик. Но во фракции не всем нравится такое решение. "Я в растерянности, законопроект подписал коммунист Сергей Решульский, но я бы голосовал против", — заявил "Ъ" один из партийцев.

После одобрения законопроекта в первом чтении в течение месяца регионы должны будут направить в Госдуму свои отзывы на него, однако в парламентах документ начали обсуждать досрочно. Президиум Орловского облсовета его уже поддержал. На заседании парламента проект будет рассмотрен 25 января. Единороссы не исключают, что после вступления закона в силу перейдут на избрание губернатора депутатами. Два комитета пермского заксобрания — по инфраструктуре и социальному развитию — также вчера поддержали законопроект. Рассмотрение этой инициативы запланировано на 24 января. Свердловский парламент рассмотрит вопрос 29 января, сообщил "Ъ" депутат Евгений Артюх. "У регионов появляется еще одно полномочие (выбирать форму выборов. — "Ъ"), и это положительное изменение", — считает он. Но в Свердловской области, по его мнению, необходимо оставить прямые выборы, поскольку область — "экономически сильный регион с развитой демократией".

Калининградская облдума может рассмотреть законопроект сегодня. Как сообщил "Ъ" глава фракции "Гражданской платформы" Соломон Гинзбург, губернатор Николай Цуканов планирует провести встречу с представителями фракций для того, чтобы убедить поддержать эту инициативу. По мнению депутата, если голосование будет честным, то законопроект едва ли наберет 10-12 голосов. "Мы против, потому что при желании участвовать в выборах должны будем идти на поклон к "Единой России" и говорить: "Вот вам кнут и вазелин, включите нас в список и отправьте вашему вождю". Но они пошлют нас к черту и будут правы", — пояснил депутат. Одобрить законопроект сегодня должно и заксобрание Санкт-Петербурга. "Мы понимаем, что проект изменений предложен по инициативе южных республик, представители которых просят пока сохранить прежнюю процедуру выборов", — пояснил председатель профильного комитета, единоросс Виталий Милонов. В Петербурге от прямых выборов пока отказываться не планируют, хотя "теоретически такая возможность заложена для всей страны".

В ряде регионов к инициативе Госдумы вновь поправить выборное законодательство отнеслись негативно. Комитет по госстроительству Госсовета Башкирии даже отказался ее рассматривать. Депутат-докладчик Михаил Бугера заявил, что инициатива "неоднозначная" и требует "тщательного обсуждения". Он пояснил "Ъ", что "в комитете решили, что для региона этот вопрос неактуальный". "Схема непрямых выборов применялась в Дагестане, учитывая сложный национальный состав этой республики, а для нас этот вопрос никогда не был актуальным,— подчеркнул он.— Мы решили, что думать за другие регионы, где это целесообразно, а где нет, не будем. Что касается Башкирии, то нас вполне удовлетворяет прямой порядок выборов". Госсовет Татарии свое заключение по законопроекту в Госдуму также направлять не собирается. В правовом управлении парламента отметили, что представленный проект "входит в противоречие с целым рядом иных федеральных законов".

Спикер ульяновского заксобрания, единоросс Борис Зотов сообщил, что законопроект пока не обсуждался. Однако сам он считает необходимым сохранение в регионе прямых выборов. "Вопрос в том, как в законопроекте звучат изменения,— заявил глава комитета по госстроительству Игорь Тихонов.— Если он делается для национальных республик и эта специфика в нем отражается, то у нас будет одна позиция, если он распространяется на все регионы, наша позиция может быть совершенно другой. Я считаю, что прямые выборы в нашем регионе надо сохранить. Чем прямее выборы, тем будет лучше".

Депутат красноярского заксобрания, единоросс Владислав Зырянов сказал, что "любые фильтры при отборе кандидатов на пост главы региона противоречат идее прямых выборов и являются ее дискредитацией". "Не нужно считать, что у нас глупый народ, который не в состоянии самостоятельно определиться с руководителем своего региона",— подчеркнул единоросс. Глава комитета по законодательству и местному самоуправлению кировского заксобрания Михаил Лихачев сказал "Ъ", что "давайте сначала повыбираем (глав регионов по действующему закону.— "Ъ"), а потом посмотрим, что менять!"

Во Владимирской области в сентябре должны пройти выборы главы региона. Вопрос о поддержке законопроекта вчера планировал рассмотреть профильный комитет заксобрания, однако, по словам депутата Валерия Петряева, его сняли с повестки "в связи с тем, что по этому поводу уже был проведен телефонный опрос" (такая форма голосования предусмотрена уставом). Его итоги пока не обнародованы. Начальник управления по информработе и общественным связям заксобрания Николай Полидовец заверил "Ъ", что изменения в законодательстве не отразятся на выборах в области. Член фракции "Единой России" в Госдуме Михаил Старшинов заявил "Ъ", что, "как автор" законопроекта, рассчитывает, что регионы могут применить его уже в этом году.

вернуться



Newsru.com, 23 января 2013 года

ФОРУМ В ДАВОСЕ ПРЕДСТАВИТ МРАЧНОЕ БУДУЩЕЕ ДЛЯ РОССИИ: КАЖДЫЙ ВАРИАНТ ХУЖЕ ДРУГОГО

В швейцарском Давосе в среду открывается ежегодная сессия Всемирного экономического форума (ВЭФ). В ней примут участие делегаты из более чем сотни стран, половину будут представлять президенты и премьеры. Российскую делегацию в этом году возглавляет глава правительства Дмитрий Медведев. Президента Владимира Путина на форуме не будет: как объяснил накануне вице-премьер Аркадий Дворкович, ему это менее удобно по графику.

В первый же день на форуме будет обсуждаться будущее экономической политики России. Базой для этого станет доклад "Сценарии развития РФ", который с момента завершения Давоса-2012 готовил Международный экспертный совет ВЭФ по России, возглавляемый экс-главой Минфина Алексеем Кудриным. Медведев, который выступит с развернутой речью, должен, по словам Дворковича, высказать "точку зрения правительства" на эти сценарии, пишет "Коммерсант".

Таких сценариев три и каждый хуже предыдущего, рассказывает РБК daily. Дворкович назвал их "не катастрофически ужасными, но негативными". "Они заставляют задуматься, где проблемы, что делается не так и как это исправить", - пояснил чиновник. Он добавил, что презентация сценариев в Давосе не является попыткой сделать прогноз, а попыткой выделить три неопределенности, от разрешения которых будет зависеть дальнейший путь России.

Экономическая и политическая ситуация в стране будет складываться в зависимости от трех векторов, считают авторы доклада, - цен на энергоресурсы, способности реформировать институциональную среду и сплоченности общества. В зависимости от этого Россию ждет либо "Восстановление регионального баланса", либо "Шаткая стабильность", либо "Конец спокойного бездействия".

Первый предполагает, что источником преобразований и роста на фоне глобального дефицита сырья и застоя федеральной власти станут богатые ресурсами регионы, которые будут ориентированы на "восточных соседей". Политика Москвы построена на росте мировой экономики и дорогой нефти, но как только доходы федерального бюджета пойдут вниз, регионы первыми лишатся дотаций из центра и будут вынуждены соперничать за частные инвестиции, поясняют "Ведомости". Такая вынужденная конкуренция может подтолкнуть развитие страны.

Второй сценарий, "Шаткая стабильность", будет осуществляться при внезапном и устойчивом падении цен на нефть. Ресурсов на реформы не останется, и правительство будет вынуждено усиливать влияние на экономику и направлять больше средств на соцнужды. Чтобы не сокращать социальных выплат и пополнить казну, чиновники пойдут на полумеры, например введут прогрессивную шкалу налогообложения и налоги на богатство. А дальше наступит полный госкапитализм, но в кризис правительство разобьет паралич, и оно будет не способно провести отложенные реформы.

Наконец, третий путь, "Конец спокойного бездействия", предполагает рост сырьевых цен и недовольство неэффективностью госаппарата и бюрократии. То есть, в довольно благоприятных для России условиях, когда сырьевые цены остаются неизменными, правительство, довольное сохранением благополучной макроэкономической ситуации, не спешит менять экономическую политику и катализатором реформ становится общество. Его доходы растут, но удовлетворенности жизнью нет. Обостряется социальное неравенство, население по-прежнему сталкивается с коррупцией, низким качеством госуслуг и отсутствием возможностей для самореализации.

Как замечают эксперты, ни один из сценариев не предусматривает институциональных реформ по инициативе федерального центра.

А "Независимая газета" напоминает, что правительство Медведева ранее официально признало пять сценариев для России, список которых фигурирует во всех "внутренних" прогнозах. Это умеренно-оптимистичный вариант, негативный, оптимистичный, сценарий форсированного роста и консервативный сценарий. В списке никакого варианта увеличения региональной дифференциации просто нет.

"Коммерсант" обращает внимание на другую деталь. В преамбуле ВЭФ к заседанию отмечается: "российская экономическая модель находится на поворотной точке...". В разгар кризиса 1998 года двухдневная выездная сессия ВЭФ в Москве носила, по сути, то же название - "Россия на перепутье".

Получается, что за 15 лет изменилось немного: образовался лишь новый средний класс, породивший протестные настроения и спрос на реформы, но те вновь отложены. Дайджест материалов прессы по теме Давосского форума публикуют "Заголовки".

В свою очередь, "Независимая газета" отмечает "необычную конфигурацию российской делегации" - Дмитрий Медведев в компании с уволенным им же с поста министра финансов Алексеем Кудриным. Давос уже неоднократно играл роль площадки для смотрин новых российских

руководителей, и наблюдатели не исключают примирения и даже альянса между Медведевым и Кудриным, пишет она.

[вернуться](#)

Коммерсант.ru

Коммерсант –онлайн, 22 января 2013 года

США ВЫЕДУТ НА СЛАНЦАХ

Юрий Барсуков

IHS ждет ренессанса американской промышленности

«Сланцевая революция» в ближайшие годы не только совершенно изменит расклад сил на мировом энергетическом рынке, но и окажет значительное влияние на развитие промышленности, полагают эксперты аналитического центра IHS. Уже очевидно, что в наибольшем выигрыше окажутся США, чья экономика получит существенное конкурентное преимущество за счет снижения стоимости энергоносителей. Однако и другие страны через некоторое время смогут поучаствовать в индустриальном ренессансе, хотя степень их успеха на этом пути будет зависеть далеко не только от наличия запасов сланцевых нефти и газа.

Международное энергетическое агентство (МЭА) в своем последнем долгосрочном прогнозе предрекло Соединенным Штатам возвращение статуса крупнейшего производителя нефти уже к 2020 году. А еще через десять лет США смогут успешно завершить борьбу за энергетическую независимость, став чистым экспортером углеводородов. Эксперты МЭА пришли к таким выводам после оценки потенциала добычи нефти и газа из сланцев. Между тем, как отмечают специалисты аналитического центра IHS, влияние «сланцевой революции» на мировую экономику не ограничится только энергетическим сектором.

Снижение цен на энергоносители в результате роста добычи углеводородов из сланцев окажет аналогичное понижающее влияние на стоимость электроэнергии в США, что сократит издержки как домохозяйств, так и энергоемких производств вроде металлургии. Еще более значительное конкурентное преимущество получают производители химии и полимеров. В прошлом году впервые с начала 1990-х крупнейшие химические компании объявили о намерении построить или расширить свои существующие мощности в Северной Америке для выпуска продукции на экспорт. Общие вложения в эти проекты (прежде всего в производство этилена) за следующие десять лет оцениваются в \$95 млрд.

Рост добычи сланцевых углеводородов уже привел к сокращению импорта энергоносителей в США до 42% от общего потребления в 2012 году против 60% в 2005 году. В ближайшие годы США и Канада, по мнению аналитиков IHS, станут экспортерами газового конденсата, при этом объем экспорта продуктов нефтепереработки и нефтехимии, угля и минеральных удобрений продолжит увеличиваться из-за низкой стоимости газа на американском внутреннем рынке. При таком развитии событий внешнеторговый дефицит США резко сократится, что должно оказать существенное влияние на финансовые рынки.

Влияние «сланцевой революции» на экологию представляется смешанным. С одной стороны, низкие цены на газ привели к сокращению использования угля в США, из-за чего выбросы CO₂ в 2012 году упали на 7% по сравнению с 2007 годом и продолжают снижаться. С другой стороны, технология гидроразрыва пласта, применяемая при добыче сланцевых углеводородов, приводит к загрязнению территории химикатами и требует большого количества воды, которую после использования нельзя вернуть в оборот. Впрочем, по мнению аналитиков IHS, подобные экологические риски являются управляемыми и их можно ограничить за счет развития технологий, грамотного госрегулирования и

применения «лучших практик». Однако существует и другой аспект: низкие цены на газ могут заставить инвесторов отказаться от многих новых проектов в сфере альтернативной и ядерной энергетики.

Важнейший вопрос заключается в том, насколько глобальной станет «сланцевая революция» и как быстро другие страны смогут последовать примеру США. Эксперты IHS отмечают, что успех американского сланца связан с одновременным действием нескольких факторов: хорошо развитой энергетической инфраструктуры, частной собственности на право разработки недр, значительной конкуренции в отрасли при наличии большого количества независимых разработчиков, доступа к рисковому капиталу, а также стимулирующего госрегулирования и налогового режима. Кроме того, разработка сланцевых залежей требует наличия соответствующих опыта и технологий. Поэтому, хотя запасы сланцевых углеводородов за пределами Северной Америки, вероятно, очень велики (только в Китае, по некоторым оценкам, запасы могут быть больше, чем в США), быстрое успешное тиражирование американского опыта в других странах выглядит маловероятным. По мнению аналитиков IHS, пройдет, как минимум, несколько лет, прежде чем сланцевые проекты в Китае, Европе или на Ближнем Востоке смогут обеспечить существенные объемы добычи.

вернуться