

**МОНИТОРИНГ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ СМИ**

14 ИЮНЯ 2013 ГОДА

ОГЛАВЛЕНИЕ

КРАТКИЙ ОБЗОР МОНИТОРИНГА.....	3
ТГК-5	5
«Элсиб» отгрузил статор турбогенератора для Кировской ТЭЦ-4	5
Ремонтная кампания на энергообъектах КЭС Холдинга в Марий Эл и Чувашии набирает обороты	5
ТГК-6	7
На Новогорьковскую ТЭЦ доставлены силовые трансформаторы и распределительное устройство нового энергоблока	7
ОАО "Ивэлектроналадка" заключен контракт по Владимирской ТЭЦ-2.	7
КЭС-ЭНЕРГОСБЫТ	8
Пермэнергосбыт.....	8
Пермэнергосбыт по итогам 2012 г. сократил дивиденды на 29%	8
«Пермэнергосбыт» готов к финансовому аудиту ТСЖ и ЖСК	9
НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ	10
БКС возобновил анализ электроэнергетического сектора РФ, в фаворитах "Э.ОН Россия", "Энел ОГК-5" и "ТГК-1".....	10
Олег Бударгин зацепился за "Россети"	11
«В последние годы электроэнергетика движется в правильном направлении».....	12
"МРСК Волги" направит 25% чистой прибыли на дивиденды за 2012 г.....	14
Межрегионэнергосбыт пытается через суд взыскать с Тюменьэнерго 965 млн руб.....	15
Германская Promondis Energy вложит \$214 млн в солнечную энергетику в Казахстане	16
ОБЗОР: Свержение царя китайской энергетики	16
НОВОСТИ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ	18
СПГ-заводам подбирают новых иностранцев	18
BP снизила оценки по газу	19
СОБЫТИЯ И ФАКТЫ	21
Губернаторов вызвали на переподготовку.....	21
От Олега Дерипаски уходит топ-менеджер	22

КРАТКИЙ ОБЗОР МОНИТОРИНГА

ТГК-5				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Портал машиностроения, Bulnog.ru, InfoElectro.ru	«ЭЛСИБ» ОТГРУЗИЛ СТАТОР ТУРБОГЕНЕРАТОРА ДЛЯ КИРОВСКОЙ ТЭЦ-4	Самая тяжелая и негабаритная часть нового генератора мощностью 120 МВт и весом около 140 тонн отправлена с Новосибирского завода "Элсиб" на Кировскую ТЭЦ-4 (ЗАО "КЭС").	5
2	Сайт Министерства энергетики РФ, Infoelectro.ru	РЕМОНТНАЯ КАМПАНИЯ НА ЭНЕРГООБЪЕКТАХ КЭС ХОЛДИНГА В МАРИЙ ЭЛ И ЧУВАШИИ НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ	Ремонтная кампания на энергообъектах филиала Марий Эл и Чувашии ОАО «ТГК-5» (входит в ЗАО «КЭС») проходит в соответствии с ранее утвержденным графиком проведения ремонтов основного оборудования станций и тепловых сетей.	5

ТГК-6				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Complexdoc.ru, RusCable.ru, I-mash.ru, EnergyLand.Info, InfoElectro.ru, АвтоТрансИнфо	НА НОВОГОРЬКОВСКУЮ ТЭЦ ДОСТАВЛЕНЫ СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НОВОГО ЭНЕРГОБЛОКА	На Новогорьковскую ТЭЦ Нижегородского филиала КЭС Холдинга продолжает поступать оборудование строящегося парогазового энергоблока мощностью 330 МВт.	7
2	ADVIS	ОАО "ИВЭЛЕКТРОНАЛАДКА" ЗАКЛЮЧЕН КОНТРАКТ ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ТЭЦ-2.	рамках реализации проекта "Реконструкция Владимирской ТЭЦ-2 с установкой ПГУ-230" специалисты ОАО "ИЭН" выполняют комплекс пусконаладочных работ электротехнического оборудования и оборудования КИПиА.	7

КЭС-ЭНЕРГОСБЫТ				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Интерфакс	ПЕРМЭНЕРГОСБЫТ ПО ИТОГАМ 2012 Г. СОКРАТИЛ ДИВИДЕНДЫ НА 29%	Акционеры ОАО "Пермэнергосбыт" (РТС: PMSB) на годовом собрании 11 июня приняли решение выплатить дивиденды по итогам 2012 года из расчета 5,149748 рубля на обыкновенную и привилегированную акции номиналом 3,25 рубля каждая.	8
2	Бюллетень недвижимости	«ПЕРМЭНЕРГОСБЫТ» ГОТОВ К ФИНАНСОВОМУ АУДИТУ ТСЖ И ЖСК	ОАО "Пермэнергосбыт" расширяет спектр предлагаемых услуг для товариществ собственников жилья (ТСЖ) и жилищно-строительных кооперативов (ЖСК).	9

НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ				
N	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Интерфакс	БКС ВОЗОБНОВИЛ АНАЛИЗ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СЕКТОРА РФ, В ФАВОРИТАХ "Э.ОН РОССИЯ", "ЭНЕЛ ОГК-5" И "ТГК-1"	Финансовая группа (ФГ) "БКС" возобновила анализ электроэнергетического сектора РФ, сообщается в обзоре аналитика ФГ Игоря Гончарова.	10
2	Коммерсант	ОЛЕГ БУДАРГИН ЗАЦЕПИЛСЯ ЗА "РОССЕТИ"	Вчера разрешилась одна из главных кадровых интриг в российской энергетике: как стало известно "Ъ", правительство одобрило кандидатуру Олега Бударгина на пост гендиректора госхолдинга "Российские сети".	11

3	РБК daily	«В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА ДВИЖЕТСЯ В ПРАВИЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ»	Известный ученый-электрофизик академик РАН ФИЛИПП РУТБЕРГ считает, что электросетевой комплекс России может быть инвестиционно привлекательным.	12
4	Интерфакс	"МРСК ВОЛГИ" НАПРАВИТ 25% ЧИСТОЙ ПРИБЫЛИ НА ДИВИДЕНДЫ ЗА 2012 Г.	ОАО "МРСК Волги" (ПТС: MRKV) по итогам 2012 года выплатит по 0,00163 рубля на акцию номиналом 0,1 рубля.	14
5	Интерфакс	МЕЖРЕГИОНЭНЕРГОСБЫТ ПЫТАЕТСЯ ЧЕРЕЗ СУД ВЗЫСКАТЬ С ТЮМЕНЬЭНЕРГО 965 МЛН РУБ.	Арбитражный суд Ханты-Мансийского автономного округа принял к производству иск ОАО "Межрегионэнергосбыт" к "Тюменьэнерго" (ПТС: TMEN) о взыскании 965 млн 335 тыс. рублей.	15
6	Интерфакс	ГЕРМАНСКАЯ PROMONDIS ENERGY ВЛОЖИТ \$214 МЛН В СОЛНЕЧНУЮ ЭНЕРГЕТИКУ В КАЗАХСТАНЕ	Германская Promondis Energy GmbH планирует инвестировать \$214 млн в реализацию ряда проектов, связанных с возобновляемыми источниками энергии, в Южно-Казахстанской области (ЮКО) в 2013-2014 годах.	16
7	Интерфакс	ОБЗОР: СВЕРЖЕНИЕ ЦАРЯ КИТАЙСКОЙ ЭНЕРГЕТИКИ	Восходящая звезда политического небосклона Китая Лю Тенань, занимавший посты вице-председателя Госкомиссии по развитию и реформам (NDRC) и главы Государственного управления по делам энергетики (NEA), был отстранен от руководящих должностей по обвинению в "серьезных нарушениях дисциплины", также расследуется его возможная причастность к коррупционной деятельности.	16

НОВОСТИ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

N	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Коммерсант	СПГ-ЗАВОДАМ ПОДБИРАЮТ НОВЫХ ИНОСТРАНЦЕВ	"Газпром" и НОВАТЭК больше не ищут технологических партнеров для производства в России сжиженного природного газа (СПГ). Теперь они договариваются об участии в проектах с крупными потребителями.	18
2	Коммерсант-Online	BP СНИЗИЛА ОЦЕНКИ ПО ГАЗУ	В опубликованном в среду отчете энергетическая компания BP существенно снизила оценку доказанных запасов природного газа в России и других странах бывшего СССР	19

СОБЫТИЯ И ФАКТЫ

N	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Коммерсант	ГУБЕРНАТОРОВ ВЫЗВАЛИ НА ПЕРЕПОДГОТОВКУ	Вчера глав регионов собрали в Подмоскowie на обучающий семинар-совещание "Основы эффективного менеджмента в XXI веке".	21
2	Ведомости	ОТ ОЛЕГА ДЕРИПАСКИ УХОДИТ ТОП-МЕНЕДЖЕР	Как стало известно «Ведомостям», в отставку уходит гендиректор En+ Олега Дерипаски Артем Волюнец. Он участвовал в создании US Rusal, размещении его акций в Гонконге и покупке 25% «Норникеля».	22

Портал машиностроения, Vulnog.ru, InfoElectro.ru, 13 июня 2013

«ЭЛСИБ» ОТГРУЗИЛ СТАТОР ТУРБОГЕНЕРАТОРА ДЛЯ КИРОВСКОЙ ТЭЦ-4

Самая тяжелая и негабаритная часть нового генератора мощностью 120 МВт и весом около 140 тонн отправлена с Новосибирского завода "Элсиб" на Кировскую ТЭЦ-4 (ЗАО "КЭС"). Новое оборудование будет установлено на станции в рамках реализации инвестиционного проекта по увеличению мощности станции с 320 до 345 МВт.

Такое тяжеловесное оборудование впервые направлено с завода на электростанцию не железнодорожным, а автомобильным транспортом. Прибыть на ТЭЦ-4 статор должен в середине июня 2013 года. Новое оборудование предназначено для турбоагрегата на Кировской ТЭЦ-4. Он будет установлен взамен уже демонтированного устаревшего оборудования. Также для нового турбоагрегата на "Уральском турбинном заводе" изготовлена и отправлена в Киров паровая турбина.

Работы по демонтажу турбоагрегата №6 (пусковой комплекс №2) на Кировской ТЭЦ-4 начались в январе 2013 года. Пуск нового турбоагрегата мощностью 120 МВт со вспомогательным оборудованием запланирован на конец 2014 года.

Реализация проекта КЭС-Холдинга по модернизации ТЭЦ-4 позволит уменьшить дефицит электрической мощности кировской энергосистемы и, что важно, повысит надёжность энергоснабжения потребителей. Запланированный объем инвестиций, который вложит в реализацию проекта КЭС-Холдинг, составляет порядка 4 млрд. рублей.

[вернуться](#)

Сайт Министерства энергетики РФ, Infoelectro.ru, 13 июня 2013

РЕМОНТНАЯ КАМПАНИЯ НА ЭНЕРГООБЪЕКТАХ КЭС ХОЛДИНГА В МАРИЙ ЭЛ И ЧУВАШИИ НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ

Ремонтная кампания на энергообъектах филиала Марий Эл и Чувашии ОАО «ТГК-5» (входит в ЗАО «КЭС») проходит в соответствии с ранее утвержденным графиком проведения ремонтов основного оборудования станций и тепловых сетей.

По состоянию на 10 июня 2013 года завершены текущие ремонты на 10 турбинах общей установленной мощностью 895 МВт на Чебоксарской ТЭЦ-2, Новочебоксарской ТЭЦ-3 и Йошкар-Олинской ТЭЦ-2 (входят в состав филиала Марий Эл и Чувашии ОАО «ТГК-5»). Также, на трех станциях ТГК-5 отремонтировано 5 котлов общей паропроизводительностью 2340 тонн/час.

С 3 июня на Чебоксарской ТЭЦ-2 начался капитальный ремонт котлоагрегата ст.№4 с заменой пароперепускных труб, который продлится до 27 июля текущего года. Кроме того, в текущем ремонте сейчас находятся один котел и одна турбина на Новочебоксарской ТЭЦ-3.

Среди крупных ремонтов года также стоит отметить капитальный ремонт турбоагрегата ст. №3 (август-сентябрь) на Чебоксарской ТЭЦ-2 и капитальный ремонт котлоагрегата ст.№1 (июль-август) на Новочебоксарской ТЭЦ-3. На котлоагрегате будет произведен осмотр и дефектация узлов

котлоагрегата, ремонт арматуры и тягодутьевых механизмов, а также ремонт с выполнением контроля металла.

Всего в 2013 году в филиале запланирован ремонт 23 единиц основного оборудования теплоэлектростанций, в том числе 12 энергетических котлов и 11 турбин. За летний период ТГК-5 планирует произвести замену и перекладку 1,49 км тепловых магистралей в Чебоксарах и 1,1 км распределительных тепловых сетей в Йошкар-Оле.

На финансирование ремонтов, техническую реконструкцию и перевооружение энергообъектов Марий Эл и Чувашии в этом году будет направлено порядка 650 млн рублей.

Кроме того, в 2013 году на территории Чувашии ТГК-5 за счет собственных средств реализует два крупных инвестиционных проекта. Первый - на Новочебоксарской ТЭЦ-3 для замещения устаревшего генерирующего оборудования до конца года планируется ввести в эксплуатацию турбину типа ПТ-80(100)-130/13 мощностью 80 МВт, которая подхватит нагрузки первой турбины, выработавшей свой парковый ресурс. Общая стоимость проекта составляет 1,35 млрд. рублей (без НДС), сроки окончания строительства - декабрь 2013 года.

Вторым проектом, который будет завершен также в 2013 году, станет объединение контуров Чебоксарских ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2. Объединение систем теплоснабжения двух теплоэлектростанций позволит загрузить более эффективное оборудование ТЭЦ-2 и вывести из эксплуатации невостребованное оборудование ТЭЦ-1.

«Выполнение данных инвестиционных проектов будет способствовать увеличению генерирующего потенциала республики, повышению энергоэффективности, обеспечению надежности энергоснабжения потребителей, - отметил Сергей Добров, директор филиала Марий Эл и Чувашии ОАО «ТГК-5».

[вернуться](#)



Complexdoc.ru, RusCable.ru, I-mash.ru, EnergyLand.Info, InfoElectro.ru, АвтоТрансИнфо, 13 июня 2013

НА НОВОГОРЬКОВСКУЮ ТЭЦ ДОСТАВЛЕНЫ СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НОВОГО ЭНЕРГОБЛОКА

На Новогорьковскую ТЭЦ Нижегородского филиала КЭС Холдинга продолжает поступать оборудование строящегося парогазового энергоблока мощностью 330 МВт.

На строительную площадку доставлено комплектное распределительное устройство (КРУЭ), изготовленное на заводе концерна Alstom Grid во Франции.

Также на станцию отгружены два силовых высоковольтных трансформатора мощностью 225 МВА производства ОАО "Запорожтрансформатор" (Украина). "Доставка и отгрузка трансформаторов представляла собой нестандартную техническую задачу. Вес каждого из них превышает 150 тонн. В Кстово этот негабаритный груз прибыл на уникальных сдвоенных низкорамных 8-миосных железнодорожных платформах, а непосредственно на площадку был доставлен большегрузным автотранспортом", - рассказал директор Новогорьковского филиала по реализации приоритетного инвестиционного проекта КЭС Холдинга Александр Полковников.

Проект реконструкции Новогорьковской ТЭЦ "Рубин" реализуется в рамках масштабной инвестиционной программы КЭС Холдинга "Диадема". В состав нового оборудования Новогорьковской ТЭЦ войдут две газовые турбины производства Alstom номинальной мощностью по 165 МВт каждая и два котла-утилизатора производства Подольского машиностроительного завода. Строительство началось в декабре 2012 года, ввод объекта в эксплуатацию планируется в 2014 году. Стоимость проекта составляет более 12 млрд. рублей (без НДС).

[вернуться](#)



ADVIS, 13 июня 2013

ОАО "ИВЭЛЕКТРОНАЛАДКА" ЗАКЛЮЧЕН КОНТРАКТ ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ТЭЦ-2.

ОАО Ивэлектроналадка заключен контракт по Владимирской ТЭЦ-2. В рамках реализации проекта "Реконструкция Владимирской ТЭЦ-2 с установкой ПГУ-230" специалисты ОАО "ИЭН" выполнят комплекс пусконаладочных работ электротехнического оборудования и оборудования КИПиА. Ввод современной парогазовой установки мощностью 230 МВт является приоритетным инвестиционным проектом КЭС-Холдинга и имеет огромное значение для дальнейшего развития региона. Новая установка должна заменить изношенную турбину мощностью 60 МВт. Срок реализации проекта – конец 2013 года.

[вернуться](#)



Интерфакс, 13 июня 2013

ПЕРМЭНЕРГОСБЫТ ПО ИТОГАМ 2012 Г. СОКРАТИЛ ДИВИДЕНДЫ НА 29%

Акционеры ОАО "Пермэнергосбыт" (РТС: PMSB) на годовом собрании 11 июня приняли решение выплатить дивиденды по итогам 2012 года из расчета 5,149748 рубля на обыкновенную и привилегированную акции номиналом 3,25 рубля каждая, говорится в сообщении компании.

По итогам 2011 года "Пермэнергосбыт" выплатил по 7,265929 рубля на акцию. Таким образом, размер дивидендов по итогам 2012 года сократился на 29,1%.

Как сообщалось ранее, в 2012 году "Пермэнергосбыт" выплатил промежуточные дивиденды по итогам 9 месяцев в размере 6,30723 рубля на акцию (за 9 месяцев 2011 года выплата составила 5,937206 рубля на бумагу). Таким образом, с учетом промежуточных дивидендов общий размер дивидендных выплат за 2012 год составил 11,456978 рубля на бумагу против 13,203135 рубля за 2011 год.

Уставный капитал ОАО "Пермэнергосбыт" составляет 154 млн 584 тыс. 495 рублей, он разделен на 11 млн 353,5 тыс. привилегированных и 36 млн 210 тыс. 960 обыкновенных акций номиналом 3,25 рубля каждая.

Всего на выплату дивидендов по итогам 2012 года "Пермэнергосбыт" направит 244,945 млн рублей, что составляет 45% чистой прибыли, полученной компанией за год. С учетом промежуточных дивидендов (300 млн рублей) общий объем дивидендных выплат за год достигнет 544,945 млн рублей, или 100% чистой прибыли за год.

"Пермэнергосбыт" в 2012 году получил 544,945 млн рублей чистой прибыли по РСБУ, что на 13,4% меньше, чем в 2011 году.

Кроме того, акционеры переизбрали совет директоров. Из его состава вышел советник генерального директора "Пермэнергосбыта" Владимир Федотовский, его место занял начальник корпоративного управления компании Андрей Волков. Остальные члены совета директоров сохранили свои позиции.

Аудитором на 2013 год утверждено ЗАО "Юкей-Аудит".

ОАО "Пермэнергосбыт" является гарантирующим поставщиком в Пермском крае. ООО "Сбытовой холдинг" (объединяет сбытовые активы ЗАО "КЭС", принадлежит двум аффилированным с КЭС офшорам) владеет 31,66% обыкновенных акций "Пермэнергосбыта" (37,73% уставного капитала), экс-гендиректор ОГК-4 Андрей Киташев - 29,99% обыкновенных акций (24,34% уставного капитала), гендиректор ОАО "Проекты и технологии" Андрей Елов - 4,29% (3,27%), Jetowi Ltd (Кипр) - 18,28% (13,92%).

[вернуться](#)

«ПЕРМЭНЕРГОСБЫТ» ГОТОВ К ФИНАНСОВОМУ АУДИТУ ТСЖ И ЖСК

ОАО "Пермэнергосбыт" расширяет спектр предлагаемых услуг для товариществ собственников жилья (ТСЖ) и жилищно-строительных кооперативов (ЖСК). Об этом сообщает пресс-служба компании.

Специалисты "Пермэнерго" готовы провести независимые проверки годовой бухгалтерской отчетности ТСЖ и ЖСК, аудит экономической обоснованности и документального подтверждения расходов, применяемых тарифов, правильности исчисления и уплаты налогов. Также проводится оценка эффективности управления жилым фондом, выдаются рекомендации по повышению эффективности.

По итогам аудита выдается заключение с анализом соответствия отчетов о фактических показателях деятельности ТСЖ/ЖСК утвержденной смете доходов и расходов.

[вернуться](#)



Интерфакс, 13 июня 2013

БКС ВОЗОБНОВИЛ АНАЛИЗ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СЕКТОРА РФ, В ФАВОРИТАХ "Э.ОН РОССИЯ", "ЭНЕЛ ОГК-5" И "ТГК-1"

Финансовая группа (ФГ) "БКС" возобновила анализ электроэнергетического сектора РФ, сообщается в обзоре аналитика ФГ Игоря Гончарова.

Наиболее привлекательными в данном сегменте, по мнению эксперта, в настоящее время являются акции ОАО "Э.ОН Россия" (РТС: OGKD), ОАО "Энел ОГК-5" (РТС: OGKE) и ОАО "ТГК-1" (РТС: TGKA). Для этих бумаг аналитик дал рекомендацию "покупать".

Для акций ОАО "РусГидро" (РТС: HYDR), ОАО "Интер РАО ЕЭС" (РТС: IRAO), ОАО "Мосэнерго" (РТС: MSNG), ОАО "ОГК-2" (РТС: OGKB), ОАО "МРСК Центра" (РТС: MRKC) и ОАО "Московская объединенная электросетевая компания" (РТС: MSRS) (МОЭСК) была дана рекомендация "держать", а для акций ОАО "Российские сети" и ОАО "ФСК ЕЭС" (РТС: FEES) - "продавать".

"Ситуация в электроэнергетическом секторе РФ остается некомфортабельной для инвесторов из-за стагнации спроса и давления на цены, несистемных регуляторных решений и замены приватизации переупаковкой активов. В этих условиях для инвесторов важно присутствие у компаний денежного возврата в обозримом будущем (2013-2014 годы) в форме свободного денежного потока или дивидендов", - говорится в обзоре.

По мнению аналитика, в настоящее время в электроэнергетическом секторе РФ можно выделить две инвестиционные темы: приближающееся завершение инвестиционного цикла и дивиденды по требованию правительства.

"Количественный анализ показывает, что рыночная оценка представителей первой темы ("Э.ОН Россия", "Энел ОГК-5" и "ТГК-1") остается привлекательной, при этом крупнейшие представители второй темы ("Россети" и ФСК) в настоящее время переоценены", - говорится в обзоре.

Оценки и рекомендации аналитиков (цены в рублях):

Компания Текущая цена Прогнозная цена Потенциал роста/снижение Консенсус-прогноз цены*
Рекомендация Консенсус-прогноз*

РусГидро 0,48 0,57 19% 0,9 держать держать

Интер РАО 0,01 0,014 15% 0,026 держать держать

Э.ОН Россия 2,55 3,08 21% 3,93 покупать покупать

Энел ОГК-5 1,31 1,75 33% 2,01 покупать покупать

ТГК-1 0,0058 0,0083 43% 0,01 покупать покупать

Мосэнерго 1,12 1,26 13% 1,91 держать держать

ОГК-2 0,25 0,30 19% 0,40 держать держать

Россети 1,06 0,87 -18% 3,93 продавать покупать

ФСК 0,10 0,09 -12% 0,22 продавать держать

МРСК Центра 0,44 0,49 12% - держать -

МОЭСК 1,29 1,35 5% - держать -

* - по данным информационно-аналитического терминала "ЭФИР-Интерфакс"

вернуться

Коммерсант 

Коммерсант, 14 июня 2013

ОЛЕГ БУДАРГИН ЗАЦЕПИЛСЯ ЗА "РОССЕТИ"

Наталья Скорлыгина, Владимир Дзагуто

Руководитель ФСК возглавит объединенную компанию

Вчера разрешилась одна из главных кадровых интриг в российской энергетике: как стало известно "Ъ", правительство одобрило кандидатуру Олега Бударгина на пост гендиректора госхолдинга "Российские сети". Это назначение вскоре должен утвердить совет директоров компании. Но правительство так и не одобрило кандидатуры других топ-менеджеров холдинга: нет решений по экс-министру энергетики Сергею Шматко, которому прочат кресло главы совета директоров "Россетей", и по исполнительному директору Андрею Мурову, которого могут назначить руководителем ФСК.

Росимущество выдвинуло кандидатуру председателя правления Федеральной сетевой компании (ФСК; владеет магистральными сетями) Олега Бударгина на должность главы электросетевого холдинга "Российские сети", который теперь объединяет все государственные сетевые активы. Об этом говорится в проекте директивы ведомства по голосованию представителей государства в совете директоров "Россетей" по вопросу назначения гендиректора компании, рассказали "Ъ" три источника, видевших документ. Директива проходит финальные стадии согласования, уточнил один из них, и первый вице-премьер Игорь Шувалов уже поставил свою подпись. Такой документ с фамилией Олега Бударгина у господина Шувалова есть, подтвердил "Ъ" федеральный чиновник.

Когда директива поступит в "Россети" (это ожидается со дня на день), вопрос рассмотрит совет директоров холдинга. В действующем совете из 15 директоров 8 — представители государства (обязаны голосовать по директиве) и 4 — независимые кандидаты, выдвинутые Росимуществом, так что вряд ли указание правительства встретит противодействие.

Олег Бударгин, начавший трудовой путь на Норильском ГМК, в 2000 году стал мэром Норильска, потом занял пост губернатора Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа. После объединения округа с Красноярским краем и Эвенкийским АО господин Бударгин был назначен помощником полпреда президента в Сибирском федеральном округе. С 2009 года возглавляет ФСК, а с лета 2012 года параллельно руководит работой "Россетей" (как председатель правления единоличного исполнительного органа "Россетей", которым до весны текущего года являлась ФСК).

Остальные ожидаемые назначения в "Россетях" и ФСК в правительстве пока официально не утвердили. Так, ожидается, что председателем совета директоров "Россетей" вместо Георгия Бооса станет бывший глава Минэнерго (в правительстве Владимира Путина) Сергей Шматко. Кресло главы ФСК прочат Андрею Мурову, который с июля 2012 года занимает пост исполнительного директора "Россетей". Но директива по председателю совета директоров "Россетей" пока не вышла, рассказывают "Ъ" источники, знакомые с ситуацией. "Возможно, она так и не появится на этой стадии,

а будет готова лишь в преддверии годового собрания акционеров (пройдет 28 июня.— "Ъ"), после которого новоизбранный совет директоров изберет председателя", — говорит один из них.

Назначение главой совета директоров "Россетей" может стать первым значимым постом для господина Шматко с мая 2012 года, когда его сменил нынешний глава Минэнерго Александр Новак. До последнего времени единственной его должностью был пост члена президентской комиссии по вопросам стратегии развития ТЭКа, и лишь 3 июня экс-министра назначили спецпредставителем президента по вопросам международного сотрудничества в области электроэнергетики. Андрей Муров, напротив, первоначально рассматривался как один из наиболее вероятных кандидатов на пост главы "Россетей", но уже весной источники "Ъ" в отрасли уверенно говорили, что выбор сделан в пользу Олега Бударгина.

Будучи главой ФСК, господин Бударгин почти не сталкивался с конечными потребителями и регионами, говорит директор Фонда энергетического развития Сергей Пикин, но топ-менеджер имеет большой опыт взаимодействия с федеральными органами власти. Руководство "Россетями" предполагает гораздо больший объем работ, связанных с инвестпрограммами распределителей, тарифными проблемами, операционной деятельностью, работой с региональными властями, поясняет эксперт. Этим сектором Олег Бударгин занимался только последний год, когда шло объединение государственных сетевых активов.

вернуться

РБК daily

РБК daily, 13 июня 2013

«В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА ДВИЖЕТСЯ В ПРАВИЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ»

Известный ученый-электрофизик академик РАН ФИЛИПП РУТБЕРГ считает, что электросетевой комплекс России может быть инвестиционно привлекательным. Что для этого нужно сделать, он рассказал в интервью РБК daily. На Петербургском международном экономическом форуме-2013 эти и другие вопросы будут подняты в рамках «круглого стола» «Доступные сети: инвестиционная привлекательность или социальная инфраструктура?».

— Филипп Григорьевич, как вы оцениваете текущий потенциал для развития сетевого комплекса?

— В последние годы электроэнергетика в целом движется в правильном направлении, однако многое еще предстоит сделать, чтобы выстроить такую систему, которая учитывала бы интересы потребителей и инвесторов, при этом не завышая тарифы до невозможных размеров.

— Что для этого нужно сделать?

— В первую очередь необходимо создание распределенных резервных мощностей, которые способны компенсировать возникающие потребности в электроэнергии. Второе — должна осуществляться компенсация реактивной мощности разными способами: как вращающимися машинами, как чаще всего делается, так и статическими системами. Это совершенно необходимо, потому что уменьшит потери в сетях, удешевит передачу электроэнергии и т.д. Полагаю, что нужно ввести и плату за потребление реактивной мощности, обновлять коммутационную аппаратуру и вводить автоматизацию управления сетями. Все это, конечно, потребует определенных финансовых вложений, и немалых. Но это нужно делать.

— Представим, что волевое решение государства принято, в отрасль пришли деньги. За какой срок можно полностью обновить сетевое хозяйство, включая применение технологий «умных» сетей и прочее?

— Все это, конечно, не такой быстрый процесс, да и энергетика обновляется медленно по причине того, что это удовольствие дорогостоящее. Например, переход на новые принципы генерирующей мощности уходит обычно 30—40 лет, чтобы заменить все оборудование. Сети гораздо мобильнее, конечно, и их обновление возможно осуществить за семь—десять лет.

— Объединение распределительных и магистральных компаний в единый электросетевой комплекс не помешает управляемости отрасли?

— Напротив, я выступаю за объединение. Руководство сетями от 0,4 до 10 кВ и высоковольтными сетями должно быть единым. Кроме того, считаю, что такая надстройка, как сбытовые компании, должна быть пересмотрена. Сетевые компании в состоянии подхватить их функции, причем это является мировой практикой. Это позволит быстро уменьшить стоимость продаваемой энергии, не влияя на стоимость той части, которая потребуется для инвестиций, модернизации и прочее.

— В законодательстве что-то нужно изменить?

— В первую очередь должен быть четкий и прозрачный механизм возврата инвестиций и чтобы правила игры не менялись каждый раз.

— Вы говорили о том, что сети нужно обновлять и в достаточно короткие сроки. Насколько это технически возможно?

— Это все решаемо, причем необязательно даже покупать технологии за рубежом. Например, коммутационная аппаратура корейского производства считается очень хорошей, но она уже устарела лет на 30. Подобное оборудование можно производить и в нашей стране. Это и дешевле будет, и лучше. То же самое с трансформаторным оборудованием. Сейчас японцы строят свой завод под Санкт-Петербургом, где будут выпускать современные высоковольтные трансформаторы. Безусловно, нужно развивать испытательно-исследовательские центры. Тот же завод трансформаторный, Hitachi, сразу на месте вводит испытательный стенд на 700 кВ. Это совершенно необходимо, без этого нельзя. Нашим компаниям также стоит вкладывать средства в научные разработки, так как ни одна новая технология больше трех лет без научного сопровождения не живет.

— Как вы относитесь к идее объединения энергосистем?

— Где это возможно, объединять системы нужно, чтобы можно было перебрасывать энергию туда, где она нужна. В тех регионах, где сравнительно ограниченное потребление, надо делать автономные энергосистемы. Вот такая комбинация, такое сочетание для нашей страны, мне кажется, наиболее подходящее из соображений целесообразности и экономической эффективности работы сетей. Где небольшая мощность требуется и поблизости ничего нет из сетей, тащить высоковольтные сети бессмысленно. В целом при помощи высоковольтных сетей по возможности надо объединять мощные системы.

— Как вы относитесь к созданию энергомоста, соединяющего Урал и европейскую часть?

— Я думаю, это разумно, но не сразу. Это дорого, но раньше или позже это надо делать.

— Считается, что дальше, чем за 1 тыс. км, тянуть линию бесполезно, электроэнергия не дойдет до потребителя — будут большие потери.

— Да, пока потери на таких расстояниях будут внушительные.

— Тогда есть ли смысл?

— На высоком напряжении — да, но, конечно, не на 10 тыс. км, а на 1000—2000 км соединять линии, я думаю, целесообразно. С одновременным сочетанием автономных систем. Например,

Северо-Запад с центральной системой, безусловно, целесообразно. Я думаю, и до Урала можно дотягиваться. Дальше — это надо смотреть, считать.

[вернуться](#)



Интерфакс, 13 июня 2013

"МРСК ВОЛГИ" НАПРАВИТ 25% ЧИСТОЙ ПРИБЫЛИ НА ДИВИДЕНДЫ ЗА 2012 Г.

ОАО "МРСК Волги" (РТС: MRKV) по итогам 2012 года выплатит по 0,00163 рубля на акцию номиналом 0,1 рубля, сообщает компания.

Такое решение акционеры приняли на годовом собрании 11 июня.

По итогам 2011 года компания выплачивала 0,00112 рубля на акцию. Таким образом, дивиденды за 2012 год выросли на 45,5%.

Акционеры приняли решение направить на выплату дивидендов 291,082 млн рублей из чистой прибыли, сложившейся в сумме 1 млрд 161,973 млн рублей, что составляет 25% от ее объема.

Кроме того, 812,793 млн рублей из чистой прибыли решено направить на развитие, 58,098 млн рублей - в резервный фонд.

Также акционеры утвердили годовой отчет, годовую бухгалтерскую отчетность, избрали совет директоров из 11 человек.

В совет директоров избраны пять представителей ОАО "Российские сети" (ранее - ОАО "Холдинг МРСК"): директор по финансам Егор Прохоров, директор по корпоративной политике Денис Гурьянов, начальник Департамента тарифообразования Юрий Панкстыанов, начальник отдела стандартов и методологии департамента корпоративного управления и взаимодействия с акционерами Юрий Адлер, генеральный директор ОАО "МРСК Волги" Владимир Рябикин.

Кроме того, в совет вошли два представителя ОАО "ФСК ЕЭС" (РТС: FEES): зампредседателя правления Наталья Ожегина и гендиректор филиала "МЭС Волги" Сергей Стрельцов. Также в совет избраны гендиректор ООО "Киуру" Сеппо Юха Ремес, аналитик представительства компании "Спешиалайзд Рисеч Лимитед" Татьяна Гаврилова, главный специалист-эксперт отдела корпоративного управления департамента корпоративного управления, ценовой конъюнктуры и контрольно-ревизионной работы в отраслях ТЭК Минэнерго России Астхик Башинджагян и управляющий директор по корпоративным отношениям и правовому обеспечению РСПП Александр Варварин.

Аудитором общества утверждено ЗАО "КПМГ".

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

Уставный капитал "МРСК Волги" составляет 17 млрд 857 млн 780 тыс. 114,6 рубля, он разделен на обыкновенные акции номиналом 0,1 рубля. Доля ОАО "Российские сети" в уставном капитале компании составляет 67,626%.

[вернуться](#)

Интерфакс, 13 июня 2013

МЕЖРЕГИОНЭНЕРГОСБЫТ ПЫТАЕТСЯ ЧЕРЕЗ СУД ВЗЫСКАТЬ С ТЮМЕНЬЭНЕРГО 965 МЛН РУБ.

Арбитражный суд Ханты-Мансийского автономного округа принял к производству иск ОАО "Межрегионэнергосбыт" к "Тюменьэнерго" (ПТС: TMEN) о взыскании 965 млн 335 тыс. рублей, говорится в материалах суда.

Ранее иск был оставлен без движения из-за нарушений при подаче заявления, однако в установленный срок истец устранил недостатки.

Суд по своей инициативе привлек для участия в деле в качестве третьих лиц, не заявляющих самостоятельных требований относительно предмета спора, Федеральную службу по тарифам и Региональную энергетическую комиссию Тюменской области, ХМАО и ЯНАО.

Предварительно судебное заседание назначено на 31 июля.

В пресс-службе "Тюменьэнерго" "Интерфаксу" сообщили, что иск связан с различным трактованием исполнения условий по договорам на услуги по передаче электроэнергии, оказанным по объектам так называемой "последней мили" с июля 2012 года по март 2013 года.

"ОАО "Тюменьэнерго" оказало услуги по передаче электроэнергии в рамках балансов, утвержденных органами государственного регулирования, по тарифам, установленным РЭК Тюменской области, ХМАО и ЯНАО. Все услуги оказаны в соответствии с нормами действующего законодательства РФ в полном объеме", - отметил сотрудник пресс-службы "Тюменьэнерго".

В "Межрегионэнергосбыте" отказались дать комментарий.

Как сообщалось, договоры "последней мили" появились в 2006 году. По ним ФСК передает в аренду межрегиональным сетевым компаниям (МРСК) небольшие участки магистральных сетей, к которым непосредственно подключены крупные потребители. В результате прямой договор потребителя с ФСК стал недоступен.

Между тем, тариф ФСК ниже, чем тариф МРСК, поэтому крупным потребителям выгодно переходить на прямые контракты с ФСК. Вместе с тем механизм "последней мили" позволяет субсидировать тариф на передачу электроэнергии для населения, подключенного к распределительным сетям, за счет перекладывания основной нагрузки на крупного промышленного потребителя.

В результате крупные потребители судятся за право заключать прямые договоры с ФСК.

ОАО "Межрегионэнергосбыт" входит в группу "Газпрома" (ПТС: GAZP) и является одним из крупнейших энерготрейдеров России. Абонентами компании являются более 700 крупных и средних потребителей электроэнергии в 47 субъектах России, среди которых преимущественно дочерние и зависимые общества "Газпрома", "Газпром нефти" (ПТС: SIBN) и "СИБУР Холдинга".

ОАО "Тюменьэнерго" - межрегиональная сетевая распределительная компания в Тюменской области, Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах. Владельцем 100% акций компании является ОАО "Российские сети".

[вернуться](#)

Интерфакс, 13 июня 2013

ГЕРМАНСКАЯ PROMONDIS ENERGY ВЛОЖИТ \$214 МЛН В СОЛНЕЧНУЮ ЭНЕРГЕТИКУ В КАЗАХСТАНЕ

Германская Promondis Energy GmbH планирует инвестировать \$214 млн в реализацию ряда проектов, связанных с возобновляемыми источниками энергии, в Южно-Казахстанской области (ЮКО) в 2013-2014 годах, сообщил агентству "Интерфакс-Казахстан" директор компании Брентруп Бертольд Франц.

Заниматься реализацией проектов будет совместное предприятие (СП) "Онтустик Грин Энерджи".

В среду в Чимкенте (административный центр ЮКО) подписаны учредительные документы о создании СП между ТОО "Шымкент Инновация" (учредитель - администрация ЮКО) и ТОО "Промондис Казахстан" (представляет Promondis Energy GmbH в Казахстане).

В регионе планируется поэтапное строительство четырех фотовольтаических станций суммарной мощностью 100 МВт, в текущем году запланировано начало строительства завода по производству светодиодных ламп мощностью 250 тыс. штук в год и завода по сборке инверторов (преобразователей электроэнергии от возобновляемых источников энергии) мощностью 3 тыс. штук в год.

Promondis Energy GmbH является частью группы Walther Gebhardt Gruppe. Основной деятельностью Promondis Energy GmbH является проектирование, строительство и эксплуатация объектов производства электроэнергии с использованием возобновляемых источников энергии.

[вернуться](#)

Интерфакс, 13 июня 2013

ОБЗОР: СВЕРЖЕНИЕ ЦАРЯ КИТАЙСКОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Восходящая звезда политического небосклона Китая Лю Тенань, занимавший посты вице-председателя Госкомиссии по развитию и реформам (NDRC) и главы Государственного управления по делам энергетики (NEA), был отстранен от руководящих должностей по обвинению в "серьезных нарушениях дисциплины", также расследуется его возможная причастность к коррупционной деятельности.

Лю Тенань заслужил себе репутацию осторожного функционера, активно поддерживающего разработку обширных сланцевых месторождений, но большую часть своего времени он уделял угольному и химическому секторам.

Многие коллеги сомневались в его способностях возглавлять один из ключевых для китайской экономики административных органов, а подчиненные жаловались на его авторитарный стиль. Однако его наиболее серьезной ошибкой стала излишняя медлительность в рассмотрении энергетических проектов в регионах страны.

Окончательное слово в решениях по проектам остается за NDRC, однако рассматривает их NEA. Лю Тенань, будучи зампредела первого и главой второго ведомства, имел полную власть над

судьбой проектов. Он не спешил давать им зеленый свет, что вызывало недовольство местных властей действиями центральных органов управления.

Ближе к концу своего руководства, Лю Тенань резко увеличил количество положительных решений, за последние 3 месяца у власти одобрил более чем 50 энергетических проектов. Многие восприняли эту перемену как попытку вернуть себе расположение тех, кого раньше он задел своими отказами, а также как стремление заручиться поддержкой влиятельных людей, которые смогли бы помочь ему избежать антикоррупционного расследования.

Вслед за его главой, под пристальное внимание надзорных органов попало и само энергетическое управление. В результате этого было объявлено о ряде реформ, которые вступят в силу с июля, направленных на повышение прозрачности его бюджета и бухгалтерской отчетности, при этом процедура одобрения проектов станет открытой.

Дело Лю Тенаня не является уникальным - ранее расследование проводилось в отношении нескольких других высокопоставленных чиновников, связанных с энергетической сферой, включая бывшего главу ядерной госкорпорации China National Nuclear Corp. Кана Риксина и экс-председателя Sinopec Чэнь Тунхая.

Борьба с коррупцией в Китае стала одним из ключевых пунктов программы председателя КНР Си Цзиньпина, который ранее заявлял, что эта борьба имеет непосредственное отношение к судьбам компартии и государства. Впрочем, многие эксперты считают громкие антикоррупционные дела формой устранения политических конкурентов, тогда как для решения проблемы взяточничества стране нужны глубокие системные перемены.

вернуться

СПГ-ЗАВОДАМ ПОДБИРАЮТ НОВЫХ ИНОСТРАНЦЕВ

Михаил Серов

НОВАТЭК и "Газпром" поделятся долями в проектах только с потребителями газа

"Газпром" и НОВАТЭК больше не ищут технологических партнеров для производства в России сжиженного природного газа (СПГ). Теперь они договариваются об участии в проектах с крупными потребителями. Это обеспечит заводам долгосрочный сбыт, даже если на мировом рынке СПГ возникнет перепроизводство, считают эксперты.

Вчера зампред правления "Газпрома" Виталий Маркелов заявил, что концерн готов отдать до 49% в проекте "Владивосток СПГ" иностранным компаниям, которые законтракуют не менее 6 млн т производимого заводом сжиженного газа. Речь идет о долгосрочных контрактах с нефтяной привязкой. Первую очередь завода мощностью 5 млн т СПГ в год планируется запустить к 2018 году, вторую на такой же объем — к 2020 году. Стоимость завода — 220 млрд руб. По словам господина Маркелова, партнеров с общей долей 49% может быть несколько.

Завод "Владивосток СПГ" ориентирован на страны Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР), поэтому переговоры ведутся с японскими, южнокорейскими и китайскими компаниями. В Японии "Газпром" уже обсуждал участие в проекте с консорциумом Japan Far East Gas Company (Itochu, Japex, Marubeni, Inpex и Ciesco). В Южной Корее крупнейший партнер "Газпрома" — Kogas, которая уже закупает у российского концерна СПГ, производимый в рамках проекта "Сахалин-2" (реализуется совместно с Shell, Mitsui и Mitsubishi).

Переговоры о поставках СПГ в Китай "Газпром" ведет с CNPC. Стороны планируют также заключить контракт на поставки трубопроводного газа. Ожидалось, что о его базовых условиях удастся договориться к Петербургскому международному экономическому форуму, который состоится на следующей неделе. Вчера зампред правления "Газпрома" Александр Медведев сказал, что пока договориться удалось лишь об объемах и формуле ценообразования, а базовая цена остается несогласованной. Источники "Ъ" в отрасли говорят, что в переговорах с CNPC "Газпром" предлагает увязывать цены трубопроводного газа с СПГ из Владивостока. Господин Медведев утверждает, что эти переговоры идут независимо друг от друга.

"Владивосток СПГ" стал главным проектом по сжижению газа для "Газпрома", после того как компания решила отложить разработку Штокмановского месторождения, для которого планировалось построить завод СПГ, ориентированный на поставки в США и Канаду. Но развитие добычи сланцевого газа в этих странах сейчас позволяет им закрывать собственные потребности и даже готовиться к экспорту газа, в том числе в АТР. При этом если в Штокман "Газпром" привлечет партнеров прежде всего с техническим опытом (Total и Statoil), то во Владивостоке, утверждают в монополии, нужны партнеры "с рынком".

Виталий Крюков из "ИФД-Капитала" отмечает, что Штокман — технически сложный проект, поэтому там нужны были в первую очередь партнеры с соответствующим опытом и технологиями. Во Владивостоке же компании хватит технологического опыта, полученного на "Сахалине-2".

Именно как технологического партнера привлек Total (с долей 20%) в проект "Ямал СПГ" НОВАТЭК, говорит собеседник "Ъ", близкий к компании. По его словам, следующий этап — привлечение в капитал партнеров "с опытом маркетинга газа", которым НОВАТЭК готов продать до

29% "Ямал СПГ". Но этот проект ориентирован на поставки не только в страны АТР, но и в Европу. НОВАТЭК неоднократно сообщал, что в АТР переговоры ведутся с китайскими, южнокорейскими и индийскими компаниями. По данным Reuters, китайским партнером НОВАТЭКа может стать Синорес. Источники "Ъ" в отрасли говорят также о СНООС. Представитель НОВАТЭКа это не комментирует. В конце мая источник "Интерфакса" сообщал, что рамочное соглашение о поставках газа с "Ямал СПГ" подписано с британской ВР. Глава НОВАТЭКа Леонид Михельсон в конце мая заявлял, что компания планирует определиться с партнерами до конца второго квартала.

"Газпром" в мае сообщил, что думает о строительстве еще одного завода СПГ — на северо-западе России, в том числе для поставок в Европу. По словам Александра Медведева, его мощность составит не менее 8 млн т в год. Валерий Нестеров из Sberbank Investment Research уверен, что для этого проекта "Газпром" также "будет искать партнеров с рынком, а в идеале одновременно обладающих и технологиями,— таких как Shell". "Требования к партнерам — следующий этап, мы на более ранней стадии", — говорит собеседник "Ъ" в "Газпроме".

К моменту запуска новых российских СПГ-заводов рынки Европы и АТР могут оказаться перенасыщенными, считает Виталий Крюков. Привлекая в капитал этих проектов покупателей, "Газпром" и НОВАТЭК заранее обеспечивают себе рынки сбыта, отмечает он. При этом иностранным партнерам придется согласиться с достаточно высокой ценой газа, чтобы окупить собственные капитальные затраты как акционеров.

[вернуться](#)

Коммерсант.ru

Коммерсант-Online, 13 июня 2013

ВР СНИЗИЛА ОЦЕНКИ ПО ГАЗУ

Яна Рождественская

Особенно сильно — России

В опубликованном в среду отчете энергетическая компания ВР существенно снизила оценку доказанных запасов природного газа в России и других странах бывшего СССР. Оценка доказанных запасов газа в России на конец 2012 года снижена ВР до 32,9 трлн кубометров с 44,6 трлн на конец 2011 года. Компания объясняет это применением общемировой методологии оценки запасов.

В среду ВР опубликовала очередной 62-й отчет «Статистический обзор мировой энергетики». Такие отчеты компания ежегодно публикует с 1951 года. В нынешнем отчете ВР заметно снизила оценку доказанных запасов в России и других странах СНГ. Оценка доказанных запасов газа в России на конец 2012 года снижена ВР с 44,6 трлн кубометров на конец 2011 года до 32,9 трлн кубометров. Значительно была снижена и оценка доказанных запасов для Туркмении — с 24,3 трлн до 17,5 трлн. Также снижена оценка для Казахстана, Азербайджана и Узбекистана.

Как заявил главный экономист ВР Кристофер Рюль, снижение оценки доказанных запасов природного газа в странах бывшего СССР объясняется тем, что данные по этим странам были приведены в соответствие с западными стандартами подсчета. «У бывших советских республик была другая система подсчета доказанных запасов, и все, что мы сделали, привели эту систему в соответствие с западными стандартами, с этим и связаны эти изменения», — заявил он. По словам господина Рюля, ВР решила выбрать нынешний год для приведения оценки запасов газа к единой системе. В соответствии с западной системой доказанными считаются запасы газа, извлекаемые с технической и экономической точки зрения, в странах СНГ учитывается только техническая извлекаемость.

После переоценки запасов стран СНГ мировым лидером стал Иран с доказанными запасами газа в 33,6 трлн кубометров. При этом добыча газа в России по-прежнему превышает показатели Ирана, экспорт газа которого ограничен наложенными на него США и европейскими странами санкциями. В отчете снижена и оценка общемировых доказанных запасов газа — с 208,4 трлн на конец 2011 года до 187,3 трлн кубометров на конец 2012 года. Этих запасов газа должно хватить на 56 лет при нынешнем уровне добычи. По оценке авторов отчета, общемировые доказанные запасы нефти составили на конец 2012 года в 1669 млрд баррелей, что несколько выше, чем в 2011 году — 1654 млрд. При нынешнем уровне добычи этого объема должно хватить на 53 года.

[вернуться](#)



Коммерсант, 14 июня 2013

ГУБЕРНАТОРОВ ВЫЗВАЛИ НА ПЕРЕПОДГОТОВКУ

Елизавета Сурначева

Лекции им прочитали Владимир Путин, Вячеслав Володин и иностранные профессора

Вчера глав регионов собрали в Подмоскowie на обучающий семинар-совещание "Основы эффективного менеджмента в XXI веке". К вечеру в "Империал парк отель" заехал глава государства Владимир Путин, накануне возглавивший движение "Народный фронт — за Россию" (ОНФ). Ученикам он посоветовал "оказывать содействие представителям ОНФ", которые станут не только "еще одним способом коммуникации" между властью и обществом, но и будут "напрямую участвовать в выборах различных уровней и влиять на эти выборы".

Губернаторский тим-билдинг в "Империал парк отеле" продлится три дня: с утра до вечера главы регионов будут слушать лекции, а вечером их лекторий превратится в кинозал патриотического воспитания. 13 июня главы регионов смогут посмотреть "Легенду 17", а 14 июня — "Гагарина". Впрочем, губернаторам найдется и другое занятие по душе: на въезде в пансионат их встречала растяжка "Рыбалка круглый год".

За "первой партией", прямо перед лектором, усадили Юнус-Бека Евкурова, Рамазана Абдулатипова, Алексея Гордеева, Евгения Савченко, Георгия Полтавченко, Андрея Воробьева, Рамзана Кадырова, Рустама Минниханова. Можно сказать, что на три дня Россия осталась без губернаторского корпуса — учиться приехали почти все главы регионов. Проигнорировал мероприятие разве что и. о. мэра Москвы Сергей Собянин.

Вводную лекцию — о прорыве к эффективному государству — губернаторам прочитал первый замглавы президентской администрации Вячеслав Володин. Из его выступления следовало, что идея стратегического управления состоит в том, чтобы уйти от старых методов, порождающих низкую эффективность и безответственность. Основные принципы современного стратегического управления — умение устанавливать границы, то есть отделять реально достижимое в определенном пространстве и времени от чисто теоретических, гипотетических целей. Главный тренд, по словам господина Володина, состоит в том, чтобы вовлечь в управление самих людей, превратить из объектов управления в субъектов, сотрудников.

Ближе к вечеру заехавший ненадолго президент Владимир Путин изложил этот тезис уже без обиняков, напомнив об учреждении такого важного для каждого губернатора инструмента взаимодействия с людьми, как ОНФ. "Я очень рассчитываю на то, что это будет еще одним дополнительным инструментом, еще одним способом коммуникации между различными органами и уровнями власти и общественностью,— заявил президент.— И поэтому очень прошу вас оказывать представителям "Фронта" содействие в их работе". "Фронтвики", по его задумке, должны влиять "на формулировку решений" и "участвовать напрямую в выборах различных уровней и влиять на эти выборы".

Владимир Путин не скупился на критику системы управления. По его словам, даже бизнес-структуры "имеют крайне низкий уровень менеджмента": "В свое время благоприятная внешняя конъюнктура многих расслабила". А в региональных и местных органах власти "слабо работают инструменты обратной связи, гражданского контроля", решения принимаются "подчас кулуарно", извещил президент. Даже соседние субъекты РФ "добиваются разных результатов", сообщил Владимир Путин. И привел в пример, что на разрешение на строительство в Сургуте нужно потратить

150 дней, а в Твери — 448, регистрация собственности в Калуге занимает 19 дней, а в Якутске — 60, подключение к системе электроснабжения занимает в Саратове 123 дня, а в Екатеринбурге — 360 дней. Инертный управленческий подход "уже не дотягивает" до уровня поставленных задач, резюмировал президент, но "госсектор вполне способен занять в сфере внедрения современной управленческой культуры лидирующие позиции".

К выступлению президента губернаторы были одеты официально, но на следующий день глава Сбербанка Герман Греф разрешил губернатором появиться на учебе без галстуков. Сам он рассказывал, как к нему в панике обратился недавно назначенный губернатор-"варяг". Заняв свой пост, герой повествования первым делом стал ремонтировать дороги. Через некоторое время обнаружил, что его рейтинг в регионе упал на 20%. Господин Греф в ответ на удивление предложил губернатору написать список пяти приоритетных проблем, которые, как ему кажется, надо решать, а потом попросить то же самое сделать население. Результаты опроса с губернаторскими ожиданиями совпали лишь на одном пункте: оказалось, что данному региону нужны были вовсе не дороги, а чистая вода.

Профессор, директор Центра глобальной стратегии и управления Школы бизнеса Калифорнийского университета Дэвид Тис проводил аналогии между государственным управлением и управлением бизнесом. "Реформа госуправления должна быть основана на простом принципе: управленцы должны быть ответственны за результаты, но они не могут отвечать, если у них нет свободы действий,— заявил профессор.— Под свободой действий я имею в виду: свободно тратить деньги в рамках бюджета, самостоятельно управлять персоналом без вмешательства извне". Главное же — конкурентным преимуществом должны быть нематериальные активы: ноу-хау, собственные НИОКРы, репутация или деловые связи. То есть это ценности, которые сложно создать или скопировать, рассказывал господин Тис. Наконец, надо уходить от традиционного планирования: в быстро меняющемся мире к моменту окончания написания плана план может устареть. Планирование должно быть гибким и быстро меняющимся по запросу времени.

Раз в полтора часа учеников выпускали на кофе-брейк, где они с удовольствием общались между собой. "То, что мы здесь слышим,— это современные системы управления, ориентированные на новое управление. И мы, конечно, должны применять их у себя, с учетом каких-то особенностей субъекта, конечно же",— рассказал "Ъ" в перерыве и. о. губернатора Подмосковья Андрей Воробьев. А глава ХМАО Наталья Комарова, похвалив программу, слегка посетовала, что эксперты объясняют бизнес-процессы на примере зарубежных компаний Toyota или Shell, а было бы полезнее немножко приблизить теорию к российской региональной практике. "Может быть, правда, я так говорю из-за того, что хочется потратить меньше времени и получить больше результата",— усмехнулась губернатор. А свердловский губернатор Евгений Куйвашев сообщил "Ъ", что названные президентом цифры — мартовские, а сейчас в регионе уже все исправлено.

вернуться

ВЕДОМОСТИ
THE RUSSIAN FINANCIAL TIMES

Ведомости, 14 июня 2013

ОТ ОЛЕГА ДЕРИПАСКИ УХОДИТ ТОП-МЕНЕДЖЕР

Автор: Виталий Петлевой ВЕДОМОСТИ

Как стало известно «Ведомостям», в отставку уходит гендиректор En+ Олега Дерипаски Артем Волюнец. Он участвовал в создании UC Rusal, размещении его акций в Гонконге и покупке 25% «Норникеля».

О намерении Волюнца уйти в отставку «Ведомостям» рассказали два знакомых с ним топ-менеджера и подтвердили представители En+ и «Базэла». «Контракт Волюнца заканчивается в конце

июня, и он решил его не продлевать», – продолжает представитель En+. От дальнейших комментариев он отказался. Чем займется Волынец и кто придет на его место в En+, представитель компании не знает. Но собеседник, близкий к En+, утверждает, что компании сейчас нужен управленец, способный качественно снижать операционные затраты.

«Уход из En+ – это решение Волынца, так как текущая политика компании не позволяет ему больше проводить крупные сделки слияний и поглощений. А руководить процессами по оптимизации бизнеса Волынцу неинтересно», – добавляет собеседник «Ведомостей», близкий к En+. Связаться с Волынцом вчера не удалось.

Волынец участвовал в создании UC Rusal в 2007 г. Тогда он был первым вице-президентом «Суала» по развитию (компания Виктора Вексельберга и Леонарда Блаватника и их партнеров). После слияния с «Русалом» и частью активов Glencore стал одним из немногих менеджеров «Суала», занявших высокие должности в новой компании. Волынец стал директором по корпоративной стратегии и развитию бизнеса UC Rusal, участвовал в покупке 25% акций «Норникеля» у Михаила Прохорова весной 2008 г. и руководил процессом IPO UC Rusal в 2010 г.

Спустя полгода Волынец перешел в En+ первым заместителем гендиректора (им тогда был Дерипаска), а спустя полгода возглавил компанию. Дерипаска стал президентом компании. В 2011 г. при участии Волынца было создано совместное предприятие «Евросибэнерго» (структура En+) и China Yangtze Power для строительства ГЭС на Востоке России. В том же году он привлек стратегического инвестора в сам En+. «ВТБ капитал» купил 4,35% акций компании за \$500 млн. Таким образом, вся компания была оценена в \$11,5 млрд. En+ рассматривала этот шаг как подготовку к IPO и индикатор для оценки перед публичным размещением. «Наша стратегия привлекает инвесторов, которые понимают потенциал роста в Азии и понимают потенциал Восточной Сибири. Это одни из ключевых драйверов роста мировой экономики в ближайшие 10–15 лет. Мы довольны инвестицией, которую сделал «ВТБ капитал». Думаю, до IPO мы привлечем еще нескольких инвесторов с подобными по размеру долями», – говорил Волынец. Впрочем, новых инвесторов ему привлечь не удалось.

В 2010 г. Волынец создал логистический бизнес En+ Logistics, который показал по итогам 2011 г. выручку в \$220 млн, говорит представитель En+. Перед самым уходом из En+ Волынец создал совместное предприятие с Shenhua и Китайским банком развития по добыче угля на Востоке России.

В интервью «Ведомостям» осенью прошлого года он отмечал, что ключевая разница в работе между Вексельбергом и Дерипаской в первую очередь в том, что Вексельберг – финансовый инвестор. «У него много партнеров – таких же финансовых инвесторов. При этом Виктор погружен в процесс, разбирается в отраслях, в которые инвестирует. И как он показал за свою карьеру, он очень успешный инвестор. «Суал», который стал частью UC Rusal, – хороший пример. BP и ТНК-BP – другой пример таких долгосрочных стратегических инвестиций. Олег Владимирович в первую очередь – промышленник, т. е. инвестор промышленный, для него важно индустриальное развитие. Это фокус на операционную эффективность, на управление активами, на day-today менеджмент, внимание к деталям. У обоих хорошо получается, но подходы разные».

Собеседник «Ведомостей», близкий к Sual Partners, отвечая на вопрос, может ли Волынец вернуться в бизнес Вексельберга, отметил, что «в одну воду дважды не входят».

Мотивация Волынца

У Волынца, по его словам, нет доли в En+. «есть элементы долгосрочной мотивации, привязанные к результатам работы. мне комфортно работать там, где я работаю, – говорил Волынец в интервью «Ведомостям» осенью 2012 г. – Как показывает опыт UC Rusal, у которой есть система вознаграждений, привязанная к акциям, для любой компании, которая выходит на биржу, необходима долгосрочная система мотивации».

вернуться