

**МОНИТОРИНГ  
ФЕДЕРАЛЬНЫХ СМИ**  
5 СЕНТЯБРЯ 2012

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>КРАТКИЙ ОБЗОР МОНИТОРИНГА</b> .....	<b>3</b>
КЭС-ХОЛДИНГ .....	3
ТГК-9 .....	3
ТГК-5 .....	3
ТГК-7 .....	3
КЭС-ЭНЕРГОСБЫТ .....	4
новости энергетической отрасли.....	4
СОБЫТИЯ И ФАКТЫ .....	4
<b>КЭС-ХОЛДИНГ</b> .....	<b>6</b>
Ждём переоценки сектора.....	6
<b>ТГК-9</b> .....	<b>6</b>
КЭС-Холдинг запустил на Пермской ТЭЦ-6 новый энергоблок .....	6
<b>ТГК-5</b> .....	<b>8</b>
Удмуртский филиал «ТГК-5» объявил сентябрь месяцем гражданской защиты .....	8
<b>ТГК-7</b> .....	<b>9</b>
На площадку Новокуйбышевской ТЭЦ-1 (ОАО "Волжская ТГК") 18 августа доставлен последний, 24-й, модуль котлов-утилизаторов, изготовленный ЗАО "Энергомаш (Белгород) – БЗЭМ". .....	9
<b>КЭС-ЭНЕРГОСБЫТ</b> .....	<b>10</b>
<b>УДМУРТСКАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ</b> .....	<b>10</b>
Удмуртская энергосбытовая компания вошла в состав Межведомственной комиссии по подготовке к отопительному периоду.....	10
<b>НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ</b> .....	<b>11</b>
Рост цен на электроэнергию в 2012г будет ниже прежних ожиданий, а в 2013г выше - Минэкономразвития.....	11
Энергопотребление в РФ в августе выросло на 2,3%, за 8 месяцев - на 1,7% .....	12
ФСК ЕЭС заявляет о полной готовности энергообъектов о.Русский к саммиту АТЭС.....	13
Путин наполовину обновил набсовет Росатома, главой назначил Рогозина вместо Шувалова .....	14
Новые инструменты реализации энергоэффективности обсудили на пресс-конференции Минэкономразвития, которая состоялась 4 сентября 2012 г. в пресс-центре "Интерфакс".....	15
.....	.....
<b>СОБЫТИЯ И ФАКТЫ</b> .....	<b>19</b>
Сергей Дарькин нацелился на кремль .....	19
Тарифы ЖКХ в РФ за январь-август выросли на 6,1% - Росстат .....	20

КЭС-ХОЛДИНГ

№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Прайм	<b>ЖДЁМ ПЕРЕОЦЕНКИ СЕКТОРА</b>	До появления финансовых результатов компаний за 3 кв. 2012 г. игроки фондового рынка не учитывают позитивные движения на рынке электроэнергии	6

8

ТГК-9

№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
2	Армторг.ру	<b>КЭС-ХОЛДИНГ ЗАПУСТИЛ НА ПЕРМСКОЙ ТЭЦ-6 НОВЫЙ ЭНЕРГОБЛОК</b>	28 августа состоялся торжественный запуск в промышленную эксплуатацию новой парогазовой установки Пермской ТЭЦ-6.	6

ТГК-5

№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
3	Новости энергетики	<b><u>УДМУРТСКИЙ ФИЛИАЛ «ТГК-5» ОБЪЯВИЛ СЕНТЯБРЬ МЕСЯЦЕМ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ</u></b>	На предприятиях ЗАО "КЭС" начался Месячник гражданской защиты	8

ТГК-7

№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
4	АДВИС	<b>НА ПЛОЩАДКУ НОВОКУЙБЫШЕВСКОЙ ТЭЦ-1 (ОАО "ВОЛЖСКАЯ ТГК") 18 АВГУСТА ДОСТАВЛЕН ПОСЛЕДНИЙ, 24-Й, МОДУЛЬ КОТЛОВ-УТИЛИЗАТОРОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ЗАО "ЭНЕРГОМАШ (БЕЛГОРОД) – БЗЭМ".</b>	На площадку Новокуйбышевской ТЭЦ-1 (ОАО Волжская ТГК) 18 августа доставлен последний, 24-й, модуль котлов-утилизаторов, изготовленный ЗАО Энергомаш (Белгород) – БЗЭМ	9

КЭС-ЭНЕРГОСБЫТ

№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
5	Энергетика и промышленность России	<b>УДМУРТСКАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ ВОШЛА В СОСТАВ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ</b>	Директор по продажам ОАО «Удмуртская энергосбытовая компания» Константин Дзюин вошел в состав Межведомственной комиссии по подготовке и проведению отопительного периода в Удмуртской Республике при Правительстве Удмуртской Республики	10

НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

N	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
6	Интерфакс	<b>РОСТ ЦЕН НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ В 2012Г БУДЕТ НИЖЕ ПРЕЖНИХ ОЖИДАНИЙ, А В 2013Г ВЫШЕ - МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ</b>	Уточненный прогноз социально-экономического развития РФ на 2013 год и плановый период 2014 и 2015 годов предполагает некоторое замедление роста цен на электроэнергию в текущем году при заметном ускорении темпов в следующем	11
7	Интерфакс	<b>ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В РФ В АВГУСТЕ ВЫРОСЛО НА 2,3%, ЗА 8 МЕСЯЦЕВ - НА 1,7%</b>	Энергопотребление в РФ в августе составило 76,6 млрд кВт.ч, что на 2,3% больше, чем в августе 2011 года. Как сообщило ОАО "Системный оператор ЕЭС" (СО), за 8 месяцев текущего года энергопотребление увеличилось на 1,7% - до 677,2 млрд кВт.ч	12
8	Интерфакс	<b>ФСК ЕЭС ЗАЯВЛЯЕТ О ПОЛНОЙ ГОТОВНОСТИ ЭНЕРГООБЪЕКТОВ О.РУССКИЙ К САММИТУ АТЭС</b>	ОАО "Федеральная сетевая компания Единой *энергетической* системы" (ПТС: FEES) заявляет о полной готовности *энергетической* инфраструктуры к проведению саммита стран Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества на острове Русский (Владивосток).	13
9	Интерфакс	<b>ПУТИН НАПОЛОВИНУ ОБНОВИЛ НАБСОВЕТ РОСАТОМА, ГЛАВОЙ НАЗНАЧИЛ РОГОЗИНА ВМЕСТО ШУВАЛОВА</b>	Президент РФ Владимир Путин сменил 5 из 9 членов наблюдательного совета госкорпорации "Росатом".	14
10	Интерфакс	<b>НОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБСУДИЛИ НА ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ, КОТОРАЯ СОСТОЯЛАСЬ 4 СЕНТЯБРЯ 2012 Г. В ПРЕСС-ЦЕНТРЕ "ИНТЕРФАКС".</b>	4 сентября 2012 г. в пресс-центре ИА "Интерфакс" прошла пресс-конференция "Новые инструменты реализации энергоэффективности", которая собрала ведущих российских и международных экспертов в области энергосервисных услуг для обсуждения механизмов регулирования энергосервисных контрактов	14

СОБЫТИЯ И ФАКТЫ

N	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
---	-----	-----------	----------	---

11	Коммерсант	<b>СЕРГЕЙ ДАРЬКИН НАЦЕЛИЛСЯ НА КРЕМЛЬ</b>	Заместитель главы Минрегионразвития РФ, экс-губернатор Приморья Сергей Дарькин готовится к переезду в Нижний Новгород, где расположится его штаб-квартира как куратора Приволжского федерального округа (ПФО).	19
12	Интерфакс	<b>ТАРИФЫ ЖКХ В РФ ЗА ЯНВАРЬ-АВГУСТ ВЫРОСЛИ НА 6,1% - РОССТАТ</b>	Тарифы на жилищно-коммунальные услуги в России за август 2012 года выросли на 0,4%, а с начала года - на 6,1%, сообщила во вторник Федеральная служба государственной статистики РФ (Росстат).	20



Прайм, 4 сентября 2012

ЖДЁМ ПЕРЕОЦЕНКИ СЕКТОРА

Анна Дианова, ИК "Велес Капитал"

"До появления финансовых результатов компаний за 3 кв. 2012 г. игроки фондового рынка не учитывают позитивные движения на рынке электроэнергии. Логично предположить, что в отсутствии новых инициатив, направленных на ужесточение регулирования сектора, и по мере публикации более позитивных финансовых результатов энергокомпаний за 3 кв. 2012 г. инвесторы постепенно начнут переоценивать сектор, что подтолкнет акции энергетических компаний вверх.

В качестве ставки на переоценку сектора, на наш взгляд, можно выделить акции РусГидро, которая должна "выиграть" от повышения цен на электроэнергию на свободном рынке и решения о покрытии дефицита инвестиционной программы, которое в том или ином варианте должно быть принято осенью.

Также нашим фаворитом в секторе остается Э.ОН Россия. Недавно компания отказалась от газа Газпрома в пользу газа НОВАТЭКа (был заключен 15-летний контракт). По нашему мнению, основной причиной послужил длительный срок заключаемого контракта, что позволит Э.ОН Россия избежать перебоев в поставке топлива в долгосрочной перспективе.

В случае принятия решения о переводе РАО ЭС Востока на единую акцию с ДЭК возможен рост котировок РАО ЭС Востока.

**Идея в акциях дочерних компаний КЭС Холдинга может быть в бумагах ТГК-6.**

Возможность арбитража на коэффициентах конвертации акций ОГК-1 и ОГК-3 в акции Интер РАО исчерпана.

Сделка по обмену активами между РусГидро и Евросибэнерго откладывается, оферта миноритариям Иркутскэнерго в этом году маловероятна.

Мы ожидаем движения в котировках МРСК в ноябре, когда станут известны пересмотренные РAB-тарифы. Среди МРСК неплохо смотрятся акции МРСК Центра и МРСК ЦП, которые могут также стать кандидатами на приватизацию в 1 кв. 2013 г".

**вернуться**

ТГК-9

Армторг.ру, 4 сентября 2012

КЭС-ХОЛДИНГ ЗАПУСТИЛ НА ПЕРМСКОЙ ТЭЦ-6 НОВЫЙ ЭНЕРГОБЛОК

28 августа состоялся торжественный запуск в промышленную эксплуатацию новой парогазовой установки Пермской ТЭЦ-6. Данное событие стало финалом крупнейшего инвестиционного проекта г. Перми, реализованного за последние 30 лет. Проект ЗАО «КЭС» и Пермского филиала ОАО «ТГК-9»

позволит обеспечить перспективные тепловые нагрузки новостроек краевой столицы, а также повысить надежность энергоснабжения города.

После завершения монтажа новой парогазовой установки и всех сопутствующих объектов инфраструктуры на Пермской ТЭЦ-6 проводились пусконаладочные работы, в ходе которых на новом оборудовании было проверено функционирование всех механизмов, соединений, линий электропередач, узлов управления ПГУ – всего нескольких сотен единиц оборудования.

Весной 2012 года были проведены комплексные испытания ПГУ, в ходе которых установка работала в течение 72 часов при номинальной нагрузке – 124 МВт. После проверки работы энергоблока и аттестационных испытаний по мощности, Ростехнадзором был подписан акт об успешном проведении комплексных испытаний. В середине лета были получены необходимые разрешения на запуск нового энергоблока в промышленную эксплуатацию.

«Развитие генерирующих мощностей является одним из приоритетов ЗАО «Комплексные энергетические системы». Компания намерена вводить в эксплуатацию новые энергоблоки и модернизировать уже существующие станции с использованием самых современных технологий, чтобы оставаться в числе лидеров по производству электроэнергии и тепловой энергии в России. За счет снятия проблемы энергодефицита в энергосистеме г.Перми ускорятся темпы строительства жилья. Проектные мощности энергоблока дадут зеленый свет развитию промышленных производств», – отметил генеральный директор ЗАО «КЭС» Евгений Ольховик.

«С запуском новой установки выросла эффективность выработки электроэнергии и тепла, соответственно, это и повышение качества жизни людей, и возможность несколько сдерживать рост тарифов, и повысить инвестиционную привлекательность региона в целом. Запуск новой установки существенно повышает надежность и эффективность всей энергосистемы Прикамья», – подчеркнул губернатор Пермского края Виктор Басаргин.

Справка: Пермская ТЭЦ-6 обеспечивает теплом жителей Свердловского, Ленинского и Мотовилихинского районов Перми, а также расположенные здесь промышленные предприятия. В 2009 году началась реконструкция Пермской ТЭЦ-6 в рамках приоритетного инвестиционного проекта ЗАО «КЭС». Данный проект является приоритетным для компании, и ключевым для развития энергосистемы Пермского края. В рамках проекта на территории ТЭЦ-6 построена фактически новая электростанция: парогазовая установка, смонтированная в новом корпусе ТЭЦ, включает в себя две газовые турбины SGT-800 новейшей модификации, два современных котла утилизатора и паровую турбину SST-600 производства фирмы Siemens.

**вернуться**

Новости энергетики, 4 сентября 2012

#### УДМУРТСКИЙ ФИЛИАЛ «ТГК-5» ОБЪЯВИЛ СЕНТЯБРЬ МЕСЯЦЕМ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ

На предприятиях ЗАО "КЭС" начался Месячник гражданской защиты

Как сообщают новости энергетики России 04.09.2012 г., входящие в КЭС-Холдинг (ЗАО «КЭС» ООО «УКС» и Удмуртский филиал «ТГК-5» и ООО «УКС» начали «Месячник гражданской защиты», который продлится до 4-го октября 2012-го г. За это время на всех теплосетях и электростанциях компаний состоятся мероприятия по совершенствованию подготовки сотрудников в том, что касается защиты в чрезвычайных ситуациях: как в мирное, так и в военное времена.

Энергетики Удмуртского филиала ТГК-5 и компании «УКС» изучат возможности современных приборов разведки, средств спасения, устройств дозиметрического контроля и индивидуальных средств защиты. Для более наглядного знакомства участники «Месячника гражданской защиты» посетят IV Всероссийскую специализированную выставку «Комплексная безопасность 2012», которая состоится в столице Удмуртии г. Ижевске с 1-го по 14-е сентября, передают новости энергетики России.

В пресс-службе ЗАО «КЭС» также отмечают, что холдинг ежегодно проводит месячники гражданской на всех предприятиях, расположенных в шестнадцати регионах своей производственной деятельности.

[ВЕРНУТЬСЯ](#)



АДВИС, 4 сентября 2012

НА ПЛОЩАДКУ НОВОКУЙБЫШЕВСКОЙ ТЭЦ-1 (ОАО "ВОЛЖСКАЯ ТГК") 18 АВГУСТА ДОСТАВЛЕН ПОСЛЕДНИЙ, 24-Й, МОДУЛЬ КОТЛОВ-УТИЛИЗАТОРОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ЗАО "ЭНЕРГОМАШ (БЕЛГОРОД) – БЗЭМ".

На площадку Новокуйбышевской ТЭЦ-1 (ОАО Волжская ТГК) 18 августа доставлен последний, 24-й, модуль котлов-утилизаторов, изготовленный ЗАО Энергомаш (Белгород) – БЗЭМ.

По условиям договора с ЗАО "КЭС" белгородское предприятие должно было произвести поставку трех паровых котлов-утилизаторов для проекта "Техническое перевооружение Новокуйбышевской ТЭЦ-1 с установкой ГТУ по парогазовому циклу мощностью 200 МВт".

Принимая во внимание сложность логистической схемы, включавшей в себя смешанную перевозку водным и автомобильным транспортом, успешная доставка 24-х модулей стала результатом совместной скоординированной работы производства, обеспечившего своевременное изготовление и отгрузку продукции, логистической группы, контролирующей доставку на всех этапах, и отдела продаж, проводившего согласование вопросов доставки с заказчиком. Суммарно доставленные модули в денежном эквиваленте составили порядка 60 % от стоимости поставляемого оборудования по контракту.

Модули поставлялись в строгой очередности в соответствии с согласованным с монтажной организацией графиком. Это позволило сэкономить время на перебазировании грузоподъемной техники, отказаться от складирования модулей на монтажной площадке и, как следствие, сократить расходы на подготовку площадки для хранения. Высокая блочность изготовления позволила провести монтаж основного газохода котлов в сжатые сроки с минимальным привлечением ресурсов. Кроме того, благодаря 100-процентной готовности к монтажу поступавшие на площадку строительства модули монтировались непосредственно "с колес", без проведения каких-либо работ по укрупнению и без дополнительной подготовки к монтажу.

Заказчик по достоинству оценил предложенную схему поставки. Несмотря на достаточно сжатые сроки ввода в эксплуатацию ПГУ, монтажные работы идут по графику, в настоящий момент ведется раскрепление установленных модулей и подготовка к монтажу барабанов и трубопроводов обвязки котлов.

[вернуться](#)

УДМУРТСКАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ



Энергетика и промышленность России, 3 сентября 2012

УДМУРТСКАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ ВОШЛА В СОСТАВ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ

Директор по продажам ОАО «Удмуртская энергосбытовая компания» Константин Дзюин вошел в состав Межведомственной комиссии по подготовке и проведению отопительного периода в Удмуртской Республике при Правительстве Удмуртской Республики, говорится в сообщении компании.

«Успешное прохождение осенне-зимнего максимума зависит от согласованных действий многих предприятий, - подчеркивает Константин Дзюин. – Немаловажную роль в этом процессе играет вопрос финансовых взаимоотношений. К сожалению, отрасль ЖКХ не отличается платежной дисциплиной и дебиторская задолженность коммунальщиков на сегодня очень актуальна. Считаем, что участие представителей «Удмуртской энергосбытовой компании» в работе Межведомственной комиссии позволит воздействовать на должников, подвергающих реальной опасности и коммунальную инфраструктуру, и комфорт населения. Мы надеемся на всемерную поддержку органов государственной власти в деле обеспечения надежного и безаварийного прохождения отопительного сезона 2012-2013 годов».

По предварительным данным ОАО «Удмуртская энергосбытовая компания» просроченная задолженность предприятий жилищно-коммунального комплекса Удмуртской Республики за потребленную электроэнергию на начало сентября превысила 170 млн. рублей.

[вернуться](#)

Интерфакс, 4 сентября 2012

РОСТ ЦЕН НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ В 2012Г БУДЕТ НИЖЕ ПРЕЖНИХ ОЖИДАНИЙ, А В 2013Г ВЫШЕ - МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ

Уточненный прогноз социально-экономического развития РФ на 2013 год и плановый период 2014 и 2015 годов предполагает некоторое замедление роста цен на электроэнергию в текущем году при заметном ускорении темпов в следующем, сообщил "Финмаркет".

Как следует из внесенного в правительство документа, с которым ознакомилось агентство, такая динамика будет обусловлена соответствующими изменениями цен для всех групп потребителей, кроме населения и приравненных к нему категорий.

Так, в 2012 г. цены для всех, кроме населения, вырастут на 5,5-6,5% вместо 7-7,5%, содержащихся в утвержденных в апреле сценарных условиях на аналогичный период. В результате цены в целом повысятся по итогам года на 5-6% вместо ожидавшихся 6-7%.

В следующем году цены для всех категорий потребителей поднимутся на 12-15% против ожидавшихся 10-12%. Рост будет обусловлен увеличением цен для всех потребителей, кроме населения, на 12-16% при запланированных ранее 10,5-12,7%

Прогноз темпа роста цен и тарифов в 2014-2015 гг. изменений не претерпел. Одновременно в документ включены ожидания относительно динамики цен на электроэнергию на оптовом рынке. Например, в текущем году показатель составит 6,5-7,5%.

Неизменными в рассматриваемом периоде останутся и тарифы сетевых организаций. Так, согласно уточненному прогнозу, рост тарифов ОАО "Федеральная сетевая компания ЕЭС" не должен превышать уровней, установленных в долгосрочном тарифном решении на период до 2014 года (2013-2014 гг. - по 9,4%). У распределительных компаний, регулируемых методом доходности инвестированного капитала, темп роста должен сохраниться с учетом принятых долгосрочных решений до 1 июля 2012 года. В отношении прочих сетевых организаций повышение тарифов не должно превысить уровень инфляции.

"Рост регулируемых цен сбытовых организаций в среднем для всех категорий потребителей не будет превышать уровень инфляции", - говорится в документе.

Рост цен (тарифов) на электроэнергию на период до 2015 г.:

Категория 2012г 2012г\* 2013г 2013г\* 2014г 2015г

В целом 5-6% 6-7% 12-15% 10-12% 10-12% 11-13%

Для всех, кроме населения 5,5-6,5% 7-7,5% 12-16% 10,5-12,7% 10-12% 10,8-12,5%

Население 3% 9,1-10,6% 12-15% 12-15%

Сетевые организации 6% 10% 9-10% 9-10%

Оптовый рынок 6,5-7,5% 12-14% 11-13% 12-14%

\* - Данные в соответствии со сценарными условиями для формирования вариантов прогноза социально-экономического развития в 2013-2015 годах, утвержденными в апреле. В случае, если соответствующая графа пустая, данные не претерпели изменений.

## ТЕПЛОЭНЕРГИЯ

Среднегодовой рост тарифов на тепловую энергию в 2012 году к предыдущему году, согласно уточненному прогнозу, составит 5,1-6,5% с учетом постепенного перехода на оплату по показаниям приборов учета. "Этот фактор может привести к сокращению объемов полезного отпуска в 2013 году, поэтому для получения необходимой валовой выручки индексация в июле 2013 года определена в диапазоне 8-10% с целью доиндексации тарифов на тепловую энергию с учетом наличия выпадающих доходов в первой половине 2013 года", говорится в уточненном прогнозе. Исходя из указанного диапазона, в среднем за 2013 год к предыдущему году рост тарифов будет находиться в интервале 9,5-10,5%.

В 2014 году индексация тарифов на тепловую энергию сохраняется на определенном ранее уровне 12%, в среднем за год к предыдущему году рост тарифов составит 9,9-10,9%. В 2015 году рост тарифов на тепловую энергию составит 10,8-11% в среднем за год к предыдущему году при индексации в июле на 10%.

Темп роста тарифов может быть увеличен начиная с 2015 года на величину возврата инвестиций, произведенных в строительство и модернизацию производственных объектов при условии их ввода в эксплуатацию и включении в тариф по стоимости, не превышающей укрупненные нормативные расценки на основные виды инвестиционных затрат. В 2013-2014 годах возможна реализация пилотных проектов по осуществлению частных инвестиций в системы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения из нетарифных и внебюджетных источников, что может привести к росту тарифов в соответствующих субъектах Российской Федерации выше установленного ограничения.

Рост цен (тарифов) на теплоэнергию на период до 2015 г.:

2012г 2013г 2014г 2015г

Теплоэнергия 5,1-6,5% 9,5-10,5% 9,9-10,9% 10,8-11%

Теплоэнергия\* 4,8-6% 11-12% 9,5-10,5% 10-11%

\*- Данные в соответствии со сценарными условиями для формирования вариантов прогноза социально-экономического развития в 2013-2015 годах, утвержденными в апреле.

При этом уровень индексации тарифов на теплоэнергию уточненный прогноз не меняет: по 6% с июля и сентября 2012 г.; 8-10% - с июля 2013 г.; 12% - с июля 2014 г.; 10% - с июля 2015 г.

**вернуться**



Интерфакс, 4 сентября 2012

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ В РФ В АВГУСТЕ ВЫРОСЛО НА 2,3%, ЗА 8 МЕСЯЦЕВ - НА 1,7%

Энергопотребление в РФ в августе составило 76,6 млрд кВт.ч, что на 2,3% больше, чем в августе 2011 года. Как сообщило ОАО "Системный оператор ЕЭС" (СО), за 8 месяцев текущего года энергопотребление увеличилось на 1,7% - до 677,2 млрд кВт.ч.

По оперативным данным СО, потребление электроэнергии в единой энергосистеме (ЕЭС, не учитывает изолированные энергосистемы) в августе 2012 года составило 75,2 млрд кВт.ч, что на 2,2% превышает объем потребления в августе 2011 года.

В августе выработка электроэнергии в России в целом составила 77,7 млрд кВт.ч, что на 1,5% больше, чем годом ранее. Электростанции ЕЭС России в августе выработали 76,3 млрд кВт.ч, что также на 1,5% больше выработки прошлогоднего августа.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию в ЕЭС России в августе 2012 года несли тепловые электростанции (ТЭС), выработка которых составила 45,9 млрд кВт.ч, что на 5,6% больше, чем в августе 2011 года. Выработка ГЭС за тот же период равнялась 13,2 млрд кВт.ч (-0,6%), АЭС - 13,3 млрд кВт.ч (-8,6%), электростанций промышленных предприятий - 3,8 млрд кВт.ч (-0,1%).

В августе 2012 года максимум потребления мощности по ЕЭС России составил 111,461 тыс. МВт, что на 1,7% выше аналогичного показателя 2011 года, который был равен 109,601 тыс. МВт.

С начала 2012 года потребление электроэнергии в ЕЭС России достигло 663,1 млрд кВт.ч (на 1,7% больше, чем за аналогичный период 2011 года).

Выработка электроэнергии за январь-август 2012 года в России в целом составила 687,7 млрд кВт.ч, что на 1,4% больше, чем в январе-августе 2011 года. Выработка электроэнергии в ЕЭС России за 8 месяцев 2012 года равнялась 673,6 млрд кВт.ч, что также на 1,4% больше показателей аналогичного периода прошлого года.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию в ЕЭС России в течение восьми месяцев 2012 года несли ТЭС, выработка которых составила 420,4 млрд кВт.ч (+1,2%). Выработка ГЭС за тот же период равнялась 102 млрд кВт.ч (-4,2%), АЭС - 117,5 млрд кВт.ч (+6,3%), электростанций промышленных предприятий - 33,8 млрд кВт.ч (+5,5%).

[вернуться](#)



Интерфакс, 5 сентября 2012

#### ФСК ЕЭС заявляет о полной готовности энергообъектов О.РУССКИЙ к саммиту АТЭС

ОАО "Федеральная сетевая компания Единой \*энергетической\* системы" (ПТС: FEES) заявляет о полной готовности \*энергетической\* инфраструктуры к проведению саммита стран Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества на острове Русский (Владивосток).

"ФСК ЕЭС обеспечило полную готовность энергообъектов сетевого комплекса к надежному электроснабжению саммита АТЭС", - говорится в сообщении компании.

Согласно схеме эксплуатации электросетевых объектов определены маршруты обходов и осмотров ремонтными бригадами, размещены спецтехника и аварийный резерв. Персонал Приморского предприятия Магистральных электрических сетей (МЭС) Востока переведен на особый режим работы. Предприятие также укомплектовано мобильным ситуационно-аналитическим

центром, предназначенным для сбора и анализа информации в местах возникновения нештатных ситуаций.

Пресс-служба напоминает, что ФСК ЕЭС в рамках подпрограммы "Развитие города Владивостока как центра международного сотрудничества в Азиатско-Тихоокеанском регионе" федеральной целевой программы "Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Забайкалья на период до 2013 года" в течение 2010-2011 годов ввела 8 магистральных электросетевых объектов - подстанции и линии электропередачи.

В настоящее время на о.Русский сетевая компания создает территориальный кластер энергосистемы с активно адаптивной сетью. Используемые инновационные технологии и современное оборудование обеспечат надежное электроснабжение как объектов саммита, так и в дальнейшем инфраструктуры Дальневосточного федерального университета и жителей островной части Владивостока, отмечается в пресс-релизе.

[вернуться](#)



Интерфакс, 4 сентября 2012

#### ПУТИН НАПОЛОВИНУ ОБНОВИЛ НАБСОВЕТ РОСАТОМА, ГЛАВОЙ НАЗНАЧИЛ РОГОЗИНА ВМЕСТО ШУВАЛОВА

Президент РФ Владимир Путин сменил 5 из 9 членов наблюдательного совета госкорпорации "Росатом".

Согласно указу от 2 сентября, из состава комиссии были исключены министр экономического развития Андрей Белоусов (на момент присутствия в набсовете - директор департамента экономики и финансов аппарата правительства РФ), вице-премьер Аркадий Дворкович (ранее - помощник президента), первый замруководителя аппарата правительства Сергей Приходько (ранее - помощник президента), бывший министр \*энергетики\* Сергей Шматко. Также состав покинул первый вице-премьер РФ, глава набсовета Игорь Шувалов.

Их кресла заняли: вице-премьер Дмитрий Rogozin, назначенный главой набсовета, замминистра экономического развития Андрей Клепач, министр \*энергетики\* Александр Новак, помощники президента Юрий Трутнев и Юрий Ушаков.

Свои места в набсовете сохранили руководитель аппарата военно-промышленной комиссии при правительстве - заместитель руководителя аппарата правительства Игорь Боровков, помощник президента Лариса Брычева, глава "Росатома" Сергей Кириенко; руководитель службы экономической безопасности ФСБ Юрий Яковлев.

Госкорпорация "Росатом" была создана в конце 2007 года и является правопреемником Федерального агентства по атомной энергии РФ.

[вернуться](#)



Интерфакс, 4 сентября 2012

4 сентября 2012 г. в пресс-центре ИА "Интерфакс" прошла пресс-конференция "Новые инструменты реализации энергоэффективности", которая собрала ведущих российских и международных экспертов в области энергосервисных услуг для обсуждения механизмов регулирования энергосервисных контрактов.

В ходе пресс-конференции на примере конкретных кейсов были рассмотрены энергосервисные проекты в муниципальном и корпоративном секторах, запущенные на основе закона "Об энергосбережении". Эксперты поделились историями успешно заключенных и действующих энергосервисных договоров и рассказали о своем видении дальнейшего развития сферы энергосервисных услуг, которая уже стала важнейшим элементом реформы и модернизации ЖКХ и региональной \*энергетической\* инфраструктуры в целом.

В ходе пресс-конференции были рассмотрены основные вопросы, связанные с правовым регулированием, коммерческими условиями и технологическими стандартами энергосервисных проектов, реализуемых путем заключения энергосервисных договоров. Эксперты на примерах из практики рассказали о реализации энергосервисных контрактов с методической, организационной и финансовой точек зрения, а также обсудили возможности для получения максимального экономического эффекта при заключении таких контрактов для всех участников процесса.

Как известно, энергосервисный договор представляет собой контракт на оказание услуг по снижению потребления энергии, который заключается отдельно от договоров на поставку энергоресурсов и предполагает, что исполнитель за свой счёт проводит мероприятия по снижению энергопотребления зданий, котельных, насосных станций, систем уличного освещения и т.п. Главным условием такого контракта, как эксперты прояснили на пресс-конференции, является то, что весь проект по энергоэффективности, в т.ч. закупка оборудования, финансируется энергосервисной компанией и оборудование находится на ее балансе в течение всего срока действия договора. А после завершения контракта, оборудование переходит к заказчику.

Однако, следует уточнить, что вопрос о переходе оборудования в собственность заказчика может регулироваться по усмотрению сторон на договорной основе и обязательным для энергосервисного договора не является. Более того, энергосервисный договор может вообще не быть связан с оборудованием (а, например, предусматривать реконструкцию здания).

Представляется, что основной особенностью энергосервисного договора является тот факт, что производимые исполнителем (энергосервисной компанией) энергоэффективные мероприятия окупаются за счет достигаемой экономии энергии, которая по общему правилу подлежит разделению между сторонами.

Эксперты выделили некоторые важные организационные моменты, связанные с заключением энергосервисных контрактов, которые делают их одинаково привлекательными для бюджетного и корпоративного секторов. Так, по словам Анастасии Прозор, юриста CMS Russia, в случае заключения энергосервисного договора заказчик защищён от компаний-однодневок, не имеющих собственных активов, поскольку финансировать энергосервисные мероприятия должен, по общему правилу, исполнитель - из собственных средств или с привлечением средств заемных. Застрахованы заказчики, по мнению Дмитрия Григорьева, коммерческого директора ООО "ФЕНИЧЕ РУС", и от неверных технических решений, так как энергосервисная компания сможет вернуть инвестиции и получить прибыль только в случае достижения заявленных показателей экономии.

Особенно актуальны энергосервисные контракты для бюджетных учреждений и муниципальных образований. Ведь, как напомнил Дмитрий Горовой, начальник отдела развития электроэнергетики, Департамента государственного регулирования тарифов, инфраструктурных реформ и

энергоэффективности Минэкономразвития России, закон об энергосбережении требует от государственных учреждений снизить потребление энергоресурсов на 15% уже до 2014 года.

Поскольку ни увеличение штатной численности, ни удлинение графика работы, ни ввод нового энергопотребляющего оборудования не позволит государственным учреждениям уменьшить свои обязательства по снижению потребления энергоресурсов, привлечение энергосервисных компаний становится единственно возможным решением. При этом выгода для бюджетных учреждений заключается не только в том, что они получают возможность требовать от исполнителей энергосервисного контракта как минимум 8-10% экономии от базового потребления в сопоставимых условиях, но и потому, что энергосервисная компания сначала вкладывает свои (или заёмные) средства в закупку оборудования и мер по повышению энергоэффективности объектов, а только потом получает в течение срока контракта оплату в виде ежемесячных платежей, образующихся за счёт достигнутой экономии. Причем размер этих платежей не превышает в объёме существующие платежи бюджетного учреждения за коммунальные услуги. Платежи могут увеличиться только на ту часть, на какую вырастет стоимость сэкономленных ресурсов при росте тарифов.

В ходе пресс-конференции, прозвучала идея поддержки энергосервисных контрактов со стороны международных институтов развития, и было отмечено, что со стороны таких институтов поддержка бюджетных проектов с заключением энергосервисных договоров возможна в трех видах: прямое финансирование, разделение рисков при факторинге энергосервисных контрактов, привлечение государственных банков к факторингу.

Для корпоративного сектора энергосервисные контракты также открывают серьезные возможности для повышения эффективности и конкурентоспособности, создавая условия для снижения издержек благодаря более рациональному использованию энергоресурсов. Например, предприятия могут добиться последовательного снижения удельного расхода энергоносителей путем применения энергоэффективного оборудования и технологий. Кроме того, в рамках энергосервисных контрактов возможен факторинг, т.е. переуступка задолженности в пользу банка, что является источником рефинансирования таких контрактов.

По словам советника Президента ОАО "АВТОВАЗ", Максима Гришина, их компания в рамках перформанс-контрактов получила возможность снизить затраты на энергоресурсы без необходимости осуществлять вложения в оборудование: потребление электроэнергии в системе производства сжатого воздуха снизилось на 20%, теплоэнергии в системе отопления - на 17%. Такой результат стал возможным благодаря заключению энергосервисных контрактов в рамках корпоративной программы энергосбережения и модернизации \*энергетического\* хозяйства и, в процессе формирования системы энергоменеджмента.

#### Справка

Нормативно-правовая база для заключения энергосервисных контрактов заложена в Федеральном законе № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении \*энергетической\* эффективности". Данный закон устанавливает основные принципы регулирования потребления энергии с тем, чтобы повысить его эффективность и стимулировать экономию потребления энергоресурсов, в частности регулирует \*энергетическую\* эффективность при обороте товаров, содержит конкретные требования к \*энергетической\* эффективности в строительстве и ЖКХ, обеспечивает проведение в стране \*энергетических\* обследований. Также закон предусматривает комплекс налоговых и иных механизмов, стимулирующих использование энергосберегающих технологий, и вводит понятие энергосервисного договора, по которому исполнитель обязуется осуществлять действия, направленные на энергосбережение и повышение эффективности использования \*энергетических\* ресурсов заказчиком. Закон содержит перечень важных условий энергосервисного договора: условие о величине экономии \*энергетических\* ресурсов, которая должна быть обеспечена исполнителем и сроке, необходимом для достижения соответствующей величины экономии \*энергетических\* ресурсов.



[вернуться](#)

**РБК daily**

РБК DAILY, 5 СЕНТ



Коммерсант, 5 сентября 2012

## СЕРГЕЙ ДАРЬКИН НАЦЕЛИЛСЯ НА КРЕМЛЬ

Роман Кряжев, Антон Прусаков

## Комиссар Минрегионразвития переезжает в Нижний Новгород

Заместитель главы Минрегионразвития РФ, экс-губернатор Приморья Сергей Дарькин готовится к переезду в Нижний Новгород, где расположится его штаб-квартира как куратора Приволжского федерального округа (ПФО). Как сообщили "Ъ" в министерстве, с губернатором Валерием Шанцевым есть предварительные договоренности о выделении чиновнику кабинетов в Нижегородском кремле. Экс-губернатор намерен участвовать в формировании социально-экономических программ округа, но политологи предполагают, что господин Дарькин будет участвовать и в политической жизни, деля сферы влияния с полпредством.

В Нижнем Новгороде как столице ПФО будет сформировано территориальное управление Минрегиона, которое будет подчиняться заместителю министра Сергею Дарькину. Как рассказал "Ъ" помощник господина Дарькина Андрей Норин, сейчас в Минюсте проходит регистрацию общее положение о межрегиональных управлениях Минрегиона в федеральных округах. После того как документ будет утвержден, начнется формирование структуры и штатов управлений. "В Нижнем Новгороде будет расположена штаб-квартира управления по ПФО. Мы были в Нижнем, и Сергей Дарькин уже встречался по этому поводу с Валерием Шанцевым", — сообщил господин Норин. По его словам, пока в министерстве собирают аналитику по регионам округа, обобщая информацию об их социально-экономическом развитии, инвестиционном потенциале, эффективности местных органов власти.

После ознакомительных поездок господина Дарькина по регионам управление по ПФО займется экономическим развитием Приволжья. "Что касается Нижегородской области, думаю, что региону наше присутствие пойдет только на пользу. Мы видим у области очень большой потенциал, который необходимо вытягивать", — считает господин Норин. В управлении будет 12-15 сотрудников, которых наберут из местного кадрового резерва.

В Минрегионразвития подчеркнули, что "в политику играть не намерены" и настроены на конструктивное сотрудничество с исполнительной властью, полпредом президента Михаилом Бабичем и территориальными управлениями федеральных органов власти. Источник "Ъ" в правительстве Нижегородской области подтвердил, что встреча Валерия Шанцева и Сергея Дарькина состоялась: "У региона очень много крупных инфраструктурных проектов — от метро до мостов и дорог. Мы надеемся, что замминистра поможет там, где области потребуется поддержка федеральных властей".

Партийцы и политологи считают, что с появлением в регионе экс-губернатора Приморья может оживиться политическая жизнь. "Во многих субъектах имело место противостояние между полпредством и губернатором, теперь появляется третий центр влияния в лице Минрегиона", — считает лидер фракции КПРФ в областном заксобрании Владислав Егоров. По его мнению, это связано с тем, что "федеральная власть, теряя контроль над ситуацией в регионах, пытается создать несколько центров влияния, чтобы манипулировать различными группировками". "С таким количеством крупных

политических фигур нас ждет ситуация, как в басне Крылова про лебедя, рака и щуку", — добавил глава нижегородского отделения "Справедливой России" Александр Бочкарев.

Глава фонда "Петербургская политика" Михаил Виноградов напомнил, что с учетом политического прошлого министра регионального развития Олега Говоруна (ранее он возглавлял управление внутренней политики президента и был полпредом в Центральном федеральном округе) у многих возникли опасения, что создание представительств Минрегионразвития в федеральных округах "приведет к конфликту интересов с теми же полпредствами". Поэтому, считает господин Виноградов, представителям Минрегиона "придется найти себе смысл собственной деятельности, дабы не вызвать подозрений в дублировании функций или же в чрезмерном присутствии федеральной власти в регионах".

[вернуться](#)



Интерфакс, 4 сентября 2012

#### ТАРИФЫ ЖКХ В РФ ЗА ЯНВАРЬ-АВГУСТ ВЫРОСЛИ НА 6,1% - РОССТАТ

Тарифы на жилищно-коммунальные услуги в России за август 2012 года выросли на 0,4%, а с начала года - на 6,1%, сообщила во вторник Федеральная служба государственной статистики РФ (Росстат).

Основной рост тарифов на услуги ЖКХ ранее традиционно приходился на первый месяц года. В январе 2011 года тарифы на ЖКХ выросли на 9,1%, за январь-август - на 11,1%, а в целом за 2011 год - на 11,7%.

Но в 2012 году в связи с переносом повышения регулируемых федеральных тарифов на газ и \*электроэнергию\* с 1 января на 1 июля регионам тоже было рекомендовано повысить тарифы на ЖКХ с 1 июля.

При этом, помимо уже произошедшего повышения, с 1 сентября предусмотрена доиндексация тарифов на теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение для населения, которые в среднем по регионам повышаются на 6%. Эта индексация является дополнительной к уже произведенному ранее повышению на 6% с 1 июля. Тарифы на газ и \*электроэнергию\* повышались в один заход - с 1 июля. Индексация составила, соответственно, 15% и 6%.

[вернуться](#)