

E.ON Мегаватт

Газета для наших сотрудников

<http://russia.intranet.eon.com>

Наши достижения стр. 2

Компания в 2010 году увеличила все основные производственные и операционные показатели, сохранив лидерство в тепловой электроэнергетике России

Новости E.ON стр. 7

Концерн приостановил работу АЭС Isar-1



В фокусе стр. 5

1-2 марта на Яйвинской ГРЭС прошло расширенное заседание Правления компании

Новости инвестпрограммы стр. 10

Все объекты нового строительства парогазовых мощностей перешли в стадию горячей пусконаладки



Фотополоса стр. 12

Фоторепортаж – праздники!



Инновации полезны для сотрудников

«Новые энергоблоки нужны не только для повышения КПД и надежности станции – такие инновации очень полезны для сотрудников. В нашей компании работает много молодежи – конечно, им интереснее иметь дело с совершенно новой техникой. Обслуживать оборудование

приходит уже не человек с ключом и кувалдой, а специалист со знаниями, умением разбираться в компьютерной технике, алгоритмах работы энергоблоков», – убежден генеральный директор E.ON Russia, Председатель Совета директоров ОАО «ОГК-4» Сергей Тазин.



Дорогие коллеги!

Представляем Вам первый в 2011 году номер «E.ON Мегаватт».

В этом выпуске Вы найдете информацию об итогах работы нашей компании в 2010 году. ОГК-4 по-прежнему занимает лидирующую позицию среди всех российских тепловых генерирующих компаний по объему выработки, эффективности производства, срокам строительства новых генерирующих мощностей, капитали-

зации на рынке ценных бумаг. Как сохранить лидерство, руководители компании и филиалов обсудили в ходе расширенного заседания Правления на Яйвинской ГРЭС в начале марта (материал на стр. 5).

В газете Вы также сможете найти новости филиалов, информацию о важных кадровых назначениях и многое другое.

Ваша редакция



Выработка электроэнергии ОГК-4 в 2011 году, по прогнозам, вырастет до 61–63 млрд кВт.ч

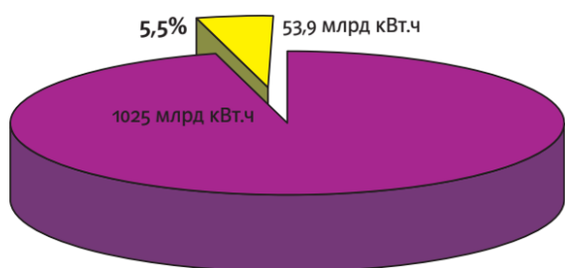
ОАО «ОГК-4» – лидер тепловой электроэнергетики России

Компания в 2010 году увеличила все основные производственные и операционные показатели, сохранив лидерство в тепловой энергетике России

Выработка электроэнергии в 2010 году увеличилась на 3,7% до 55,9 млрд кВт.ч, объем продаж – на 3,4% до 59,3 млрд кВт.ч. По регулируемым договорам (РД) было продано 19,8 млрд кВт.ч, на рынке на сутки вперед (РСВ) – 34,5 млрд кВт.ч, на балансирующем рынке (БР) – чуть более 1 млрд кВт.ч, по свободным договорам – 3,8 млрд кВт.ч.

Выработка электроэнергии в РФ выросла в 2010 году на 4,3% и составила 1 трлн 25 млрд кВт.ч.

ОГК-4 является крупнейшей оптовой генерирующей компанией по объему производства, в 2010 году она обеспечила 5,5% общероссийской выработки электроэнергии.



■ Выработка электроэнергии в РФ, 2010 год
■ Выработка электроэнергии ОАО ОГК-4, 2010 год

В 2010 году компания установила сразу несколько рекордов. В декабре, в период низких температур, был установлен новый максимум совокупной фактической мощности станций ОАО «ОГК-4» – 8 714 МВт.

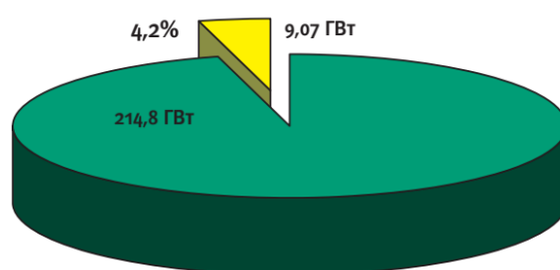
В целом установленная мощность ОАО «ОГК-4» в 2010 году выросла на 5,1% – до 9 073 МВт.

Это произошло благодаря вводу в работу 26 ноября 2010 года нового энергоблока на Шатурской ГРЭС мощностью 393 МВт и модернизации действующего энергоблока №2 Березовской ГРЭС с увеличением его мощности на 50 МВт.

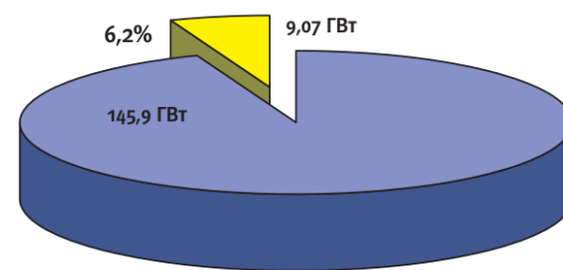
Доля ОГК-4 с 9 073 МВт установленной мощности – 4,2% установленной мощности ЕЭС России и 6,2% установленной мощности тепловых электростанций ЕЭС России.

Коэффициент использования установленной мощности ОГК-4 в 2010 году вырос до 72,4%, что является максимальным показателем среди тепловых генерирующих компаний.

Сургутская ГРЭС-2, крупнейшая тепловая электростанция России, второй год подряд устанавливает новый максимум годового производства электроэнергии, выработав в 2010 году более 36,6 млрд кВт.ч, что на 4% больше, чем в 2009 году.



■ Суммарная мощность электростанций ЕЭС России, 2010 год
■ Установленная мощность ОАО «ОГК-4»

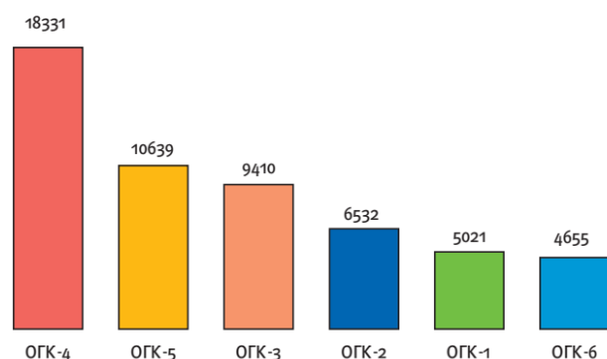


■ Суммарная мощность тепловых электростанций ЕЭС России, 2010 год
■ Установленная мощность ОАО «ОГК-4»

Это стало возможным благодаря технической политике ОАО «ОГК-4», а также росту спроса на электроэнергию в регионе.

ОГК-4 является самой высоко оцениваемой компанией среди всех ОГК:

Ежемесячная рыночная капитализация тепловых генерирующих компаний, декабрь 2010 г. (тыс. руб./МВт)



Источник: ММВБ

«Продажи электроэнергии выросли на 3,5% до 59,3 млрд кВт.ч. Выручка выросла на 17% до 50,34 млрд рублей из-за увеличения доли продаж на открытом рынке по более высоким ценам. EBITDA показала более впечатляющий рост, чем выручка, продвинувшись на 70% до 15,2 млрд рублей. Рентабельность EBITDA совершила настоящий прорыв, увеличившись с 20% в 2009 году до 31% в 2010. Таких результатов, боюсь, никому из ОГК по итогам минувшего года не повторить. Подконтрольная E.ON ОГК остается лучшей по рентабельности среди всех оптовых генкомпаний», – сообщает аналитик «Инвесткафе».

«Сегодня ОГК-4 – лучшая тепловая генерирующая компания России, а E.ON – крупнейший зарубежный инвестор в российскую электроэнергетику», – генеральный директор E.ON Russia Сергей Тазин.

«В общей сложности ввод новых генерирующих мощностей в 2010 году составил более 3,2 ГВт. Подчеркну – это один из самых высоких показателей за последние 10 лет. Такой же объем мы вводили только в 2005 году. Были запущены такие крупные новые энергообъекты, как блок № 7 на Шатурской ГРЭС, 2-й энергоблок на Калининградской ТЭЦ-2», – Председатель Правительства РФ Владимир Путин, 10 февраля 2011 года.

«Необходимо отметить знаковый для энергосистемы России зимний период 2009–2010 годов. Восстановление экономики России после мирового экономического кризиса, а также аномально низкие температуры привели к значительному росту потребления электроэнергии и мощности. В результате потребление мощности в российской энергосистеме составило 150 тыс. МВт, что полностью превысило постсоветские показатели», – министр энергетики РФ Сергей Шматко, 10 февраля 2011 года.



НОВОСТИ ОГК-4



Ульф Бакмайер назначен заместителем генерального директора ОАО «ОГК-4» по финансам и экономике

24 января 2011 года Ульф Бакмайер приступил к выполнению обязанностей заместителя генерального директора ОАО «ОГК-4» по финансам и экономике. В компании он будет курировать работу блока финансовой деятельности, включая экономическое планирование и бюджетирование, вопросы корпоративных финансов, учета и отчетности. Ранее эту должность занимал Франк Зиберт, который принял решение покинуть компанию.

Ульф Бакмайер родился в 1970 году. Окончил в 1996 году Университет в г. Пассау (Германия), получил специализацию в области экономики.

Профессиональную карьеру Ульф Бакмайер начал в 1997 году в немецкой телекоммуникационной компании Deutsche Telekom AG. В компании он занимал ряд руководящих должностей в сфере финансов и коммерческого развития. В 2003 году г-н Бакмайер перешел на работу в ОАО «Мобильные Телесистемы», где работал на должности заместителя директора Бизнес-единицы «МТС – Россия» по финансам. До прихода в ОГК-4 занимал должность директора по контроллингу Корпоративного Центра Группы МТС.



Павел Шумов переведен на должность начальника управления по эксплуатации и ремонтно-техническому обслуживанию ПГУ

В начале 2011 года Павел Шумов переведен на должность начальника управления по эксплуатации и ремонтно-техническому обслуживанию ПГУ. Ранее Павел Шумов был руководителем проекта строительства ПГУ-400 Шатурской ГРЭС, которая была успешно введена в эксплуатацию в третьем квартале 2010 года.

Тимур Липатов назначен ответственным за реализацию проекта строительства энергоблока №3 Березовской ГРЭС

Тимур Липатов – исполнительный директор по капитальному строительству ОАО «ОГК-4» – будет назначен ответственным за реализацию проекта строительства энергоблока №3 Березовской ГРЭС от лица E.ON New Build & Technology (ENT). Т. Липатов официально вступил в должность в начале апреля, а Питер Кент, занимавший данную позицию ранее, будет переведен в группу Outside Europe E.ON, работающую за пределами Европы.

Тимур Липатов зарекомендовал себя грамотным руководителем, имеющим успешный опыт реализации сложных проектов, включающих этапы проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию электростанций.

На своей предыдущей должности Тимур Липатов подчинялся Себастиану Айзенбергу, члену Правления ОАО «ОГК-4». На новой должности Т. Липатов будет руководить проектом от лица E.ON New Build & Technology (ENT) и подчиняться члену правления ENT Герхарду Зайбелю.



Сергей Бакурин назначен главным инженером Шатурской ГРЭС

На должность главного инженера филиала ОАО «ОГК-4» «Шатурская ГРЭС» назначен Сергей Бакурин. До этого Сергей Федорович был заместителем главного инженера Сургутской ГРЭС-2.

ОАО «ОГК-4» награждено Памятными знаками Министерства энергетики. Награждение состоялось в Москве 22 декабря, в ходе торжественного заседания работников и ветеранов ТЭК, посвященного Дню энергетика и 90-летию создания плана ГОЭЛРО.

ОГК-4 получило две награды за проект ПГУ-400 Шатурской ГРЭС: в номинации «Лидер» за «Инженерный проект года» и в номинации «Международная энергия» – за «Лучшие технологии».

Награды были вручены Министром энергетики Сергеем Шматко генеральному директору E.ON Russia, Председателю Совета директоров ОАО «ОГК-4» Сергею Афанасиевичу Тазинову.

Есть предложение!

В Комиссию по изобретательству и рационализации ОГК-4 поступило первое рационализаторское предложение. Его автор – сотрудник Березовской ГРЭС – предложил изменить схему рециркуляции питательного насоса на пускоотопительной котельной.

Предложение автора, по его мнению, позволит уйти от преждевременных затрат на ремонт по замене дорогостоящей арматуры, а также снизить вероятность несчастных случаев на производстве.

В настоящее время данное предложение проходит оценку Комиссией. Решение по этому предложению будет принято на ближайшем заседании Комиссии.

Напомним, с середины 2010 года в ОГК-4 действует «Положение о рационализаторской деятельности». Под «рационализаторским» понимается предложение, которое является новым техническим или организационным решением, полезным для

Компании. Сотрудник, предложение которого было принято Комиссией, получает денежное вознаграждение.

Подробно мы описывали действие программы рационализаторской деятельности в «E.ON Мегаватт» №5 за 2010 год. Также подробную информацию Вы можете получить у секретарей программы в Вашем филиале или у секретаря центральной Комиссии:

ИА ОГК-4 – Суворовский Константин Сергеевич (75) 5047

Смоленская ГРЭС – Сорвалов Николай Алексеевич (76) 2225

Шатурская ГРЭС – Трушкина Лариса Александровна (78) 1268

Березовская ГРЭС – Николаева Наталья Юрьевна (74) 71225

Сургутская ГРЭС-2 – Агеева Ольга Николаевна (77) 1236

Яйвинская ГРЭС – Штруба Зинаида Анатольевна (70) 366

Дружба продолжается!

Завершился этап подачи заявок для участия в программе концерна E.ON «Давайте дружить!». Интерес к программе в России проявили 12 сотрудников ОАО «ОГК-4», но в итоге заявки на участие подали 5 семей.

Всего в концерне E.ON заявки на участие подали 201 человек из 12 стран: 101 – Германия, 16 – Венгрия, 15 – Швеция, 15 – Чехия, 14 – Румыния, 10 – Великобритания, 8 – Болгария, 6 – Франция, 5 – Испания, 5 – Россия, 4 – Италия, 2 – Словакия.

В результате обработки заявок были определены участники программы от России в 2011 году. Ими стали 5 детей сотрудников Исполнительного аппарата, Березовской ГРЭС и Яйвинской ГРЭС в возрасте от 15 до 19 лет. Друзьями – партнерами по программе станут дети сотрудников E.ON из Германии, Швеции, Румынии и Чехии.

Напомним, что суть программы «Давайте дружить!» заключается в том, что подростки 14–19 лет из разных стран приезжают друг к

другу в гости в период летних каникул. Концерн E.ON оплачивает перелет и страхование детей на период путешествия.

Родители берут на себя лишь расходы по питанию, проживанию и организации досуга гостя.





Инновации полезны для сотрудников

Генеральный директор E.ON Russia Сергей Тазин ответил на вопросы журналистов Сургута и Югры

В конце января Сургутскую ГРЭС-2 посетили генеральный директор E.ON Russia, Председатель Совета директоров ОАО «ОГК-4» Сергей Тазин и заместитель генерального директора ОГК-4 по капитальному строительству Себастиан Айзенберг, которые представили сотрудникам Сургутской ГРЭС-2 новую стратегию концерна E.ON. После презентации С. Тазин, С. Айзенберг и директор Сургутской ГРЭС-2 Евгений Жилиев встретились с журналистами ведущих СМИ города и региона, вместе с ними посетили площадку нового строительства и ответили на вопросы журналистов. Ответы С. Тазина на самые актуальные вопросы предлагаем читателям E.ON Мегаватт.

Об итогах реформы энергетики

– Реформа инфраструктурных отраслей всегда проходит очень сложно, но нельзя сводить ее только к реорганизации РАО ЕЭС России. Это лишь первый этап реформирования – преобразование вертикально интегрированной монополии и разделение отрасли на конкурентный и неконкурентный секторы. Что случилось бы, если бы реформы не было? Не факт, что было бы лучше. Мировая практика показывает, что и вертикально интегрированная энергомонополия, и конкурентный рынок имеют право на существование. Все зависит от правил игры. Главная проблема вертикальных монополий в том, что цены на их продукцию в большинстве случаев растут быстрее, чем на конкурентном рынке.

Об интересах концерна E.ON к Северу Западной Сибири

– Для любого производителя продукции (в нашем случае – электроэнергии) в регионе присутствия важны такие показатели, как стабильный рост потребления и платежеспособность. С этой точки зрения Тюменский регион отвечает нашим критериям – здесь стабильное потребление, рост промышленности, хорошие перспективы для дальнейшего развития нефтегазового комплекса. И, конечно же, важно наличие ресурсов топлива. Как регион с экономическим и человеческим потенциалом (а Сургут по наличию квалифицированных трудовых ресурсов является одним из ведущих в России) он представляется нам одним из стратегически важных. Здесь находится наша крупнейшая станция – Сургутская ГРЭС-2, здесь наша «прописка» – юридический адрес. Сургут мы не забываем, постоянно приезжаем сюда и внимательно следим за его развитием.

О стандартах E.ON в России

– Стандарты и требования к технике безопасности, которые мы приняли, действительно являются одними из лучших в мире. Но я бы не сказал, что в России они сильно отличаются от европейских. Может быть, с точки зрения внедрения средств спецзащиты в какой-то мере Россия раньше отставала, но сейчас такой порядок введен почти на всех предприятиях. Правил прописано достаточно, вопрос лишь в их выполнении. Необходимо подходить к этому вопросу системно, прививать культуру безопасного труда. При расследовании тех или иных нарушений в 90% случаев выясняется, что люди пренебрегали правилами техники безопасности. Постоянная работа в этом направлении дает свои плоды.



О новых мощностях

– Новые парогазовые установки (ПГУ) – очень компактные блоки с использованием газовых турбин класса F. Это одно из последних достижений техники, которое успешно применяется в мировой энергетике. Новое оборудование занимает меньше места, его удобнее обслуживать, но самое главное – оно обладает более высоким КПД: 56% против 40% на старом оборудовании. Новые блоки намного маневреннее – время их пуска составляет менее 4 часов (существующие запускаются в течение 18 часов). Энергоблоки нужны не только для повышения КПД и надежности станции – такие инновации очень полезны для персонала. В нашей компании работает много молодежи – конечно, им интереснее иметь дело с совершенно новой техникой. Обслуживать оборудование приходит уже не человек с ключом и кувалдой, а специалист со знаниями, умением разбираться в компьютерной технике, алгоритмах работы. Практически все операции на новых блоках осуществляются с помощью распределенной системы управления станцией. А обслуживать ПГУ будут всего три человека.

Об альтернативной энергетике

– На сегодняшний день альтернативная энергетика пока не может полностью заменить станции, работающие на традиционных источниках энергии. На ближайшую перспективу – 10-20 лет – серьезного замещения, по крайней мере в России, не произойдет. В будущем, возможно, произойдет какой-то прорыв. Я за то, чтобы в России создавались стимулы для развития производства энергии из разных источников, но крупномасштабной замены существующих технологий в ближай-

шие 10-20 лет, на мой взгляд, не случится. Больше внимание сейчас я бы уделял повышению эффективности потребления и снижению энергоемкости производства.

Правила игры должны быть предсказуемыми

Генеральный директор E.ON Russia Сергей Тазин принял участие в VIII Красноярском экономическом форуме, который состоялся 18-19 февраля. С. Тазин провел пресс-конференцию для журналистов ведущих деловых изданий Москвы и Красноярского края, а также принял участие в заседании Совета по иностранным инвестициям.

В ходе пресс-конференции Сергей Тазин высказал опасения, которые возникли в связи с озвученными планами Правительства РФ сдержать рост цен на электроэнергию за счет снижения выручки, в том числе генерирующих компаний.

«Мы надеемся, что решение будет выработано в процессе обсуждения с участниками рынка электроэнергии, как было ранее, что позволило получить модель рынка мощности, согласованную практически со всеми участниками сектора», – сказал он.

«Если существует проблема жалоб потребителей на высокие тарифы, мы – как инвесторы и генерирующая компания – готовы обсуждать этот вопрос, чтобы принять правильное решение, потому что принятые на скорую руку решения могут породить более серьезные проблемы», – добавил Сергей Тазин.

В ходе форума также были проведены рабочие встречи с руководством Красноярского края.



Правление на Яйвинской ГРЭС

1-2 марта на Яйвинской ГРЭС прошло расширенное заседание Правления ОАО «ОГК-4». Это мероприятие регулярное и проводится 2 раза в год. В отличие от «обычного» заседания Правления в расширенном, кроме членов Правления, принимают участие все ключевые руководители компании, а также директора филиалов

Филиал посетил почти все руководство компании во главе с гендиректором E.ON Russia, Председателем Совета директоров ОГК-4 Сергеем Тазиным и генеральным директором ОАО «ОГК-4» Юрием Саблуковым.

В первый день пребывания гости осмотрели площадку строительства ПГУ-400 Яйвинской ГРЭС. В этот день была осуществлена первая подача газа и произведен первый горячий пуск газовой турбины. В присутствии руководителей E.ON Russia, ОГК-4, подрядной организации Enka и журналистов ротор газовой турбины ПГУ-400 впервые был раскручен до 3000 оборотов. Это событие стало важным этапом комплексных пусконаладочных работ, проводимых на ПГУ. Завершение строительства энергоблока и торжественный ввод его в эксплуатацию состоится, по планам компании, в начале осени этого года. Тогда общая мощность станции вырастет почти в 2 раза – до 1000 МВт.

После осуществления горячего пуска газовой турбины руководство компании провело пресс-конференцию для журналистов п. Яйва, г. Березники и Перми, рассказав о важнейших достижениях компании.

Второй день был посвящен обсуждению итогов деятельности компании в 2010 году и планам на 2011 год.

Выдержки из нескольких выступлений:

Заместитель генерального директора по производству Игорь Попов отметил, что в 2010 году удельный расход топлива на производство 1 кВт.ч сократился до 321,88 г/кВт.ч (в 2009 году – 322,2 г/кВт.ч). Данный показатель – самый низкий за период функционирования ОГК-4 и является лучшим в отрасли! При этом общая экономия затрат на топливо составила более 53 млн. руб., ведь топливо – основная статья себестоимости производства электроэнергии. Но резервы для улучшения данного показателя еще есть: на 2011 год запланированы мероприятия, в результате выполнения которых ожидается рост экономии топлива на 0,6 г/кВт.ч. Предусмотрены и мероприятия по повышению надежности оборудования и эффективности энергоремонта и ТПиР.

Заместитель генерального директора по управлению персоналом Андрей Бузов рассказал о различных аспектах кадровой политики в компании. В ОГК-4 разработана комплекс-

ная программа по работе с молодежью, студентами и молодыми специалистами компании. Она включает в себя, в числе прочего, мероприятия по улучшению жилищных условий. В первую очередь в программе участвуют:

- молодые специалисты, уже имеющие опыт работы, проявившие себя в профессиональной деятельности и включенные в кадровый резерв;
- опытные специалисты, отобранные для работы на ПГУ на основании высоких профессиональных качеств;
- работники, имеющие большой стаж работы в энергетике, прошедшие аттестацию и подтвердившие свою квалификацию.

Со всеми участниками программы заключены договоры беспроцентного целевого займа на приобретение (строительство) жилья, а также на выплаты банку процентов по ипотечному кредиту. В 2010 году в программе принял участие 41 сотрудник ОГК-4, в 2011 году данная работа будет продолжена.

Заместитель генерального директора по корпоративной политике Михаил Соколовский озвучил важное событие минувшего года – это включение акций ОАО «ОГК-4» в международный индекс MSCI Russia-электроэнергетика*.

В этом списке кроме ОГК-4 есть только три крупнейших российских электроэнергетических компании – «Русгидро», «ФСК ЕЭС», «ИНТЕР РАО ЕЭС». Это событие подтверждает, что акции ОГК-4 обладают высокой степенью ликвидности и привлекательности, а также являются высокой оценкой качества управления компанией.

В настоящее время ОАО «ОГК-4» является самой высокооцениваемой компанией (по капитализации) среди российских компаний тепловой энергетики в расчете на 1 кВт установленной мощности. Все это подчеркивает устойчивость и перспективы развития компании.

Заместитель генерального директора по ресурсобеспечению и общим вопросам Юрий Калабин отметил, что децентрализация закупочной деятельности приносит свои плоды. Руководство филиалов часто знает местный рынок товаров и услуг лучше, что по-

* Индекс MSCI Russia – фондовый индекс российского рынка, рассчитываемый международной аналитической компанией Morgan Stanley Capital International Inc. Индекс служит ориентиром для многих международных инвесторов, вкладывающих деньги в российские активы.



зволяет существенно экономить денежные средства и время. Кроме того, у приобретателя повышается ответственность за последствия, когда он сам выбирает контрагента. Поэтому процесс децентрализации, по мнению Ю. Калабина, необходимо продолжать. Также он предложил консолидировать функции заявителя и закупщика, начиная с этапа формирования потребности и до ее полного удовлетворения. Для поставщиков же необходимо разработать инструменты стимулирования, а выбор поставщика производить по критерию «качество/цена».

Начальник Службы охраны труда и технического аудита ОАО «ОГК-4» Алексей Польшиков провел совещание по охране труда. Он объявил 2011 год годом безопасного проведения работ с использованием грузоподъемных механизмов. В рамках этого будет проведен комплекс различных мероприятий, среди которых – проверка обученного и аттестованного персонала, осмотр и испытания грузозахватных приспособлений с учетом места их хранения и контроля, а так-

же организация контроля за проводимыми работами.

Важной частью Правления стали доклады директоров филиалов, которые отчитались об основных итогах производственной деятельности в 2010 году, кадровой политике, а также о ходе реализации инвестиционных проектов. А также в случае с филиалами, на которых ведется строительство новых энергоблоков, – о ходе реализации инвестиционных проектов. Руководство ОГК-4 вникало во все детали докладов, акцентируя внимание не только на достижениях, но и на проблемах. В целом итоги работы в 2010 году были оценены позитивно. Хотя, безусловно, на каждой станции сохраняются возможности по повышению эффективности деятельности, улучшению условий труда.

По итогам заседания Правления был подписан Протокол, куда вошли важнейшие поручения по всем направлениям деятельности, реализация которых позволит компании оставаться лидером тепловой энергетики России.

Выработка электроэнергии филиалами ОГК-4 в 2010 году

Наименование станции	Годы ввода (включение в сеть)	Установленная мощность, МВт	КИУМ* 2010 %	Выработка электроэнергии 2010, млн кВт.ч
Сургутская ГРЭС-2	1985–1988	4 800	83,7	36 623
Березовская ГРЭС	1987–1989	1 550	71,7	9 288
Шатурская ГРЭС	1971–2010	1 493,4	37,7	4 112
Смоленская ГРЭС	1978–1985	630	31,2	1 928
Яйвинская ГРЭС	1963–1965	600	75,2	3 840
ОГК-4		9 073,4	72,4	55 791



220 млрд рублей – общий объем инвестиций концерна E.ON в электроэнергетику России к 2014 году

Чистая прибыль E.ON сократилась в 2010 году на 30%, прибыль российского подразделения концерна выросла более чем на 70%



Концерн E.ON 9 марта озвучил финансовые итоги работы в 2010 году, рассчитанные по международным стандартам финансовой отчетности (МСФО). Чистая прибыль концерна, доступная для распределения среди акционеров, сократилась по итогам минувшего года почти на треть и составила 5,85 млрд евро. Годом ранее этот показатель был зафиксирован на отметке 8,42 млрд евро.

Объем продаж E.ON за прошлый год вырос на 16%, составив 92,86 млрд евро. По итогам 2009 года продажи компании достигли отметки 79,97 млрд евро.

E.ON прогнозирует небольшое снижение чистой прибыли по итогам 2011 года, но ожидает положительного результата в 2012 году.

В отчете приведены основные производственные и финансовые показатели российского подразделения концерна. По сути, это результаты ОАО «ОГК-4», т. к. компания – единственный крупный актив E.ON в России.

Продажи электроэнергии выросли на 3,5% до 59,3 млрд кВт.ч. Выручка выросла на 17% до 50,34 млрд рублей из-за увеличения доли продаж на открытом рынке по более высоким ценам. Показатель EBITDA (прибыль до уплаты налога на прибыль, процентов и амортизации) показала более впечатляющий, рост чем выручка – более чем на 70% до 15,2 млрд рублей.

На фоне того, что операционные издержки остались фактически на уровне прошлого года, рентабельность EBITDA совершила настоящий прорыв, увеличившись с 20% в 2009 году до 31% в 2010. «ОГК-4, очевидно, остается лучшей по рентабельности среди всех тепловых генкомпаний», – так прокомментировали новости аналитики российского фондового рынка.

Глава E.ON: «Нетрадиционный газ не заменит Европе поставок из России»

Йоханес Тайссен верит в перспективность добычи газа из твердых пород, но убежден, что основу снабжения Европы и впредь будут составлять долгосрочные контракты с «Газпромом». Проблема только в цене на газ.

«Забудьте тезис про то, будто добыча нетрадиционного газа является чисто американским феноменом, – советует Йоханес Тайссен, глава крупнейшего немецкого энергетического концерна E.ON. – Мы видим добычу нетрадиционного газа и в Австралии, и в Азии. Так почему этого не должно произойти и в Европе?».

Руководитель E.ON уверен: Европа непременно обратится к сланцевому и другим видам нетрадиционного газа, добываемого с помощью новейших технологий из твердых пород: «Наш континент больше других зависит от импорта энергоносителей, а поэтому нам следует радоваться каждому самостоятельно добытому кубометру», – говорит Йоханес Тайссен.

Он предупреждает, что освоение принципиально новых газовых месторождений станет в Европе процессом достаточно долгим и дорогим. Это связано, с одной стороны, с тем, что разведанные залежи находятся довольно глубоко. С другой стороны, в густонаселенной Европе необходимо будет уделить повышенное внимание экологическим аспектам.

Однако утверждение, будто технология добычи нетрадиционного газа изначально настолько экологически вредная, что от нее в принципе следует отказаться, глава E.ON считает в корне ошибочным: «Это далеко не так грязно, если все делать правильно».

Потенциальными кандидатами на широкомасштабную добычу нетрадиционного газа он считает такие страны, как Польша, Украина, Румыния и Германия. В перспективе не-

традиционный газ сможет заменить в странах Европейского Союза тот газ, который пока добывается здесь из постепенно истощающихся традиционных месторождений. А в идеале будущие объемы добычи из новых источников даже несколько превзойдут нынешние, полагает топ-менеджер.

Тем не менее ни о каком самообеспечении не может быть и речи – тут Европа принципиально отличается от Соединенных Штатов. «Это означает, что нам не обойтись без долгосрочных энергетических партнеров. Соответственно, ведущую роль по-прежнему будут играть многолетние контракты на поставки традиционного природного газа. Мы ни в коем случае не собираемся от них отказываться», – подчеркивает глава концерна E.ON, чья дочерняя фирма E.ON Ruhrgas является крупнейшим в Германии импортером российского газа. И, судя по высказываниям Йоханеса Тайссена, намерена им и остаться.

То, что российский газ, поступающий по трубопроводам в рамках долгосрочных контрактов, стоит обычно дороже, чем газ на спотовом рынке, топ-менеджер в принципе считает нормальным: за надежность и предсказуемость поставок следует, как он выражается, платить страховую премию. И все же разрыв в ценах не должен быть слишком большим. «Очень важно, чтобы все наши поставщики осознали: на мировом газовом рынке возникла новая ценовая реальность, – подчеркивает Тайссен. – Мы заинтересованы в том, чтобы Россия сохранила и даже увеличила свою долю на европейском рынке, однако для этого газ



должен предлагаться потребителям по конкурентоспособным ценам».

Эти слова главы концерна E.ON являются недвусмысленным призывом к российскому «Газпрому» проявлять больше гибкости в вопросах ценообразования. Ведь оговоренный в долгосрочных контрактах и привязанный к стоимости нефти механизм формирования цен на газ привел к тому, что за поставки из России европейцам в настоящее время приходится платить намного больше, чем, скажем, за сжиженный газ с Ближнего Востока.

Deutsche Welle, 2 февраля 2011 года



АЭС занимают около 11% в энергобалансе Германии

Генеральный директор E.ON Йоханес Тайссен по поводу моратория на атомную энергию

После аварии на японской атомной станции «Фукусима-1» правительство Германии объявило трехмесячный мораторий на продление работы 17 атомных электростанций в стране. Также было принято решение на время моратория вывести из эксплуатации 7 АЭС, построенных до 1980 года. Концерн E.ON, эксплуатирующий в Европе АЭС суммарной мощностью 8,5 ГВт, объявил, что на время моратория останавливает работу станции Isar-1. Эта атомная электростанция была построена в 1970-х годах в Нижней Баварии

В своем интервью немецкому изданию SPIEGEL глава E.ON Йоханес Тайссен прокомментировал решение Канцлера Германии Ангелы Меркель о наложении моратория на атомную энергию.

Представляем вам выдержки из интервью:

SPIEGEL: *Господин Тайссен, после драматических событий в Японии немецкое правительство наложило трехмесячный мораторий на работу старых атомных станций. Семь из семнадцати немецких атомных электростанций будут остановлены в ближайшее время. Когда, по Вашему мнению, будет остановлена работа оставшихся АЭС?*

Й. Тайссен: Канцлер Ангела Меркель справедливо отметила, что атомная энергия нам понадобится в течение еще довольно долгого периода в качестве «переходной» технологии (на пути к эре возобновляемых источников энергии). Уже сейчас становится крайне сложно поддерживать стабильность электрической сети. Более крупномасштабные меры будут просто невозможно компенсировать.

SPIEGEL: *Каждый раз, когда закрываются очередные энергетические мощности, потребители электроэнергии предупреждаются о возможных перебоях электроснабжения. Но этого пока не случилось.*

Й. Тайссен: Мы не шутим с опасными ситуациями. Мы информировали Министерство экономики о возможных проблемах со стабильностью сети в результате планового закрытия АЭС.

SPIEGEL: *И в чем причина этих возможных проблем?*

Й. Тайссен: Изначально сети не рассчитаны на такое крупномасштабное перераспределение нагрузок. В южной части Германии в результате закрытия АЭС будут выведены основные мощности. У нас недостаточно линий электропередачи для подачи энергии ветряных электростанций с севера. Это может стать причиной крупных проблем сети, вплоть до перебоев с поставками электроэнергии.

SPIEGEL: *Большая часть населения и многие политики считают, что мораторий не обеспечивает достаточных мер по обеспечению безопасности. Они требуют полного запрещения использования атомной энергии. Можете ли Вы отказать им в этом?*

Й. Тайссен: Конечно, мы не можем и не собираемся отказывать в сотрудничестве, если немецкий парламент примет такое решение. Однако я полагаю, что до этого не дойдет. При условии, что выводы инспекций по безопасности, проведение которых было недавно анонсировано, окажутся позитивными, преимущество атомной энергии в качестве переходной технологии, в вопросах эффективности энергии и охраны климата остается бесспорной.

SPIEGEL: *Откуда такой оптимизм? События в Японии заставили признать неконтролируемость технологий очевидной. Люди испытывают страх в связи с этим.*

Й. Тайссен: Мы также относимся к этому очень серьезно. Но спешка в принятии решений здесь неуместна. Вместо этого мы должны тщательно обсудить вопрос безопасности и вопрос обеспечения энергии в определенных политических и публичных кругах. Какова должна быть комбинация типов энергии? Когда станет доступна необходимая инфраструктура, включая сети передачи электроэнергии? На все эти вопросы должны быть даны ответы.



Мы твердо уверены, что электростанции E.ON отвечают высочайшим международным стандартам безопасности. Мы обладаем достаточными резервными фондами на случай непредвиденных ситуаций, а наши сотрудники отличаются высокой ответственностью в использовании технологий. Это также касается старых реакторов.

Мы в концерне E.ON ни одной секунды не будем эксплуатировать электростанцию, если у нас есть хоть малейшее сомнение в соответствии ее нормам безопасности. Однако если тесты покажут, что одна или несколько АЭС не соответствуют требованиям безопасности, в свете трагедии в Японии такой выбор перед нами стоять не будет в любом случае.

SPIEGEL: *Тогда вы прекратите эксплуатацию ядерных реакторов?*

Й. Тайссен: Я не рассчитываю на такой результат, так как информация из Японии пока не была проанализирована. Пока не существуют критерии для европейского «стрессового тестирования» атомных станций, не говоря уже о том, что такое «стрессовое тестирование» ранее никогда не проводилось.

Мы достаточно уверенно подходим к участию в проверках. Но мы, несомненно, остановим реакторы, если этого будут требовать результаты таковых проверок. И это касается не только Германии, но и всей Европы.





Наша безопасность в наших руках

«Особенности ведения газоспасательных работ и работ по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов» – девятидневный семинар-тренинг по этой теме состоялся на Березовской ГРЭС. Представители шести основных производственных цехов, а именно: электроцеха, химического цеха, цеха спецтехники, котлотурбинного цеха, цеха топливоподдачи и складской группы – после окончания семинара получили удостоверения участников нештатных аварийно-спасательных формирований. Иметь подобные формирования спасателей-добровольцев обязаны все электростанции России по закону о промышленной безопасности. Задача у этих людей чрезвычайно важна – следить за соблюдением техники безопасности при хранении, транспортировке и работе с нефтепродуктами и газом, а если понадобится, уже в начальной стадии возникновения ЧП начать работы по эвакуации пострадавших и локализации очага аварии. Стать участником отряда спасателей-добровольцев может только мужчина в хорошей физической форме, не имеющий медицинских противопоказаний и обладающий определенными знаниями и навыками борьбы с утечками нефтепродуктов и особенностями спасения людей при по-



добных инцидентах. Именно для этого группа преподавателей кафедры охраны труда и промышленной безопасности работала на Березовской ГРЭС в течение десяти дней. По словам руководителя группы, старшего преподавателя кафедры охраны труда Сибирского государственного технологического университета Елены Авлоховой, то, что занятия и тренировки проходят именно на территории станции очень важно, так как учащиеся имеют возможность работать с набором технических средств, имеющихся на станции. «Тренинги и ролевые игры персонала проходят в максимально приближенных к реальности условиях», – подчеркнула она.

Первые три дня семинара были посвящены изучению теоретического материала, пять дней шли практикумы, а в заключение будущие спасатели-добровольцы приняли участие в ролевой игре, где на практике показали полученные умения по спасению пострадавших и локализации разливов нефтепродуктов. За ходом учений с интересом наблю-



дали работники инженерно-лабораторного корпуса станции. Они же играли роль пострадавших и нуждающихся в эвакуации.

Все четырнадцать энергетиков, направленные на обучение, успешно аттестовались и получили книжки спасателя и специальные удостоверения.

В. Стайкова

С благодарностью к воину

На Шатурской ГРЭС в день в рамках празднования Дня защитника Отечества было организовано торжественное мероприятие «С благодарностью к воину».

Участники локальных войн и конфликтов вошли в военную летопись Вооруженных сил страны. Некогда юные ребята теперь ветераны и уже давно нашли себя в мирной жизни. На Шатурской ГРЭС успешно работают 19 человек – участники боевых действий в разных «горячих точках».

Директор филиала «Шатурская ГРЭС» Сергей Матвеев и председатель профкома Михаил Дудкин поздравили собравшихся и вручили ценные подарки и материальную помощь. Чтобы отдать дань благодарности павшим защитникам Родины, воины-интернационалисты и руководство станции возложили цветы к памятнику погибшим воинам, обелиску воинам-интернационалистам и к Вечному огню. Мероприятие продолжилось в Шатурской средней школе № 4 у мемориальной доски выпускника школы, воина-интернационалиста Юрия Загрязкина, павшего при ис-



полнении воинского долга в Афганистане. Ветераны поделились с ребятами своими воспоминаниями и все вместе почтили память погибшего минутой молчания.

И. Леонтьева

Лучшие работники Смоленской ГРЭС награждены Почетными грамматами района

В середине февраля в г. Духовщина состоялся слет передовиков Духовщинского района по итогам работы за 2010 год.

В зале духовщинского кинотеатра «Заря» собрались лучшие работники района – почталыоны, бухгалтеры, медицинские работники, доярки, столяры, энергетики и многие другие. Эти люди заслужили почет и уважение среди коллег за профессионализм, ответственное отношение к своим обязанностям, высокие результаты труда.



Более восьмидесяти человек в этот день поднялись на сцену. Им вручались Почетные грамоты администрации муниципального образования «Духовщинский район», многим присвоено почетное звание «Лучший по профессии».

Слова благодарности также прозвучали в адрес работников Смоленской ГРЭС, а лучшие из них были награждены. Это Алексей Симаков – машинист-обходчик котлотурбинного цеха, Александр Гращенков – электрослесарь по ремонту автоматики и средств измерений, Сергей Олло – электрослесарь по ремонту электрического оборудования, Александр Замескин – мастер по ремонту оборудования.

С. Новиков

От проверок к соревнованию!

В январе на Шатурской ГРЭС подведены итоги конкурса по состоянию охраны труда в подразделениях и цехах станции. Звание «Лучшее подразделение в 2010 году» присвоено химическому цеху. «В силу специфики работы в химическом цехе и в химической лаборатории наше здоровье постоянно и напрямую связано с точным выполнением правил охраны труда. Поэтому главный принцип концерна E.ON – «Безопасность прежде всего» – для сотрудников является нормой», – сказала начальник химического цеха Татьяна Варфоломеева.

Второе место комиссия присудила электрическому цеху, третье – цеху тепловой автоматики и измерений. Энергетики, проявившие себя в смотре-конкурсе, получили не только моральное удовлетворение от победы, но и были вознаграждены материально – дифференцированным увеличением текущей премии.

Все это подтверждает, что обеспечение безопасного труда сотрудников – приоритет для ОАО «ОГК-4».

И. Леонтьева



Юные художники

На Шатурской ГРЭС уже стал традиционным ежегодный конкурс детского рисунка «Моя электростанция». В последний раз он собрал небывалое количество участников, причем не только из Шатуры, но и из других населенных пунктов. И потому приобрел статус районного. Более 150 работ по двум номинациям представили воспитанники детских садов и учащиеся школ района на суд жюри. Рисунки оценивались в трех возрастных группах, что позволило справедливо и полно оценить дарования участников. Большое количество претендентов выбрали номинацию «Энергетический пейзаж, или Прогулка по городу энергетиков». Яркие, интересные, самобытные работы стали свидетельством таланта детей и уровня их творческой подготовки. Победа в этой номинации присуждена Фоминой Викторией, воспитаннице муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей «Малыш», а также Мурашкину Родиону и Гусаровой Татьяне (на фото).

«Изюминкой» конкурса стали рисунки в номинации «Мои родители – энергетики». Эта номинация была впервые предложена ребятам и вызвала большой интерес. Портреты работников станции, с любовью выполненные детьми, умиляли и радовали всех посетителей выставки конкурса рисунка. На выставке посетители смогли поучаствовать и в выборе обладателя приза «Зрительских симпатий».



В ходе торжественного подведения итогов директор Шатурской ГРЭС Сергей Матвеев тепло поздравил победителей и вручил им дипломы и ценные подарки: фотоаппараты, игрушки, книги по искусству и флеш-карты.

И. Леонтьева

Экологи сказали «Да»

В конце января в г. Шарыпово состоялись Общественные слушания по проекту рекультивации первой секции золоотвала Березовской ГРЭС.

Слушания прошли при активном участии администрации Шарыповского района, депутатов районного совета, специалистов Березовской ГРЭС, представителей общественности района и разработчиков проекта – ПИИ «Красноярскгидропроект». В ходе слушаний предложенный ОАО «ОГК-4» вариант рекультивации заполненной части золоотвала БГРЭС с использованием золошлаковых отходов из действующих частей, был признан наиболее оптимальным по существующим на

сегодня экологическим и землеустроительным нормативам. Он позволяет осуществлять дальнейшее складирование золы, не расширяя площади ныне функционирующего золоотвала.

Общественные слушания являются неотъемлемой частью процесса проведения оценки воздействия проекта на окружающую среду. Результаты Общественных слушаний будут учитываться при прохождении Государственной экологической экспертизы проекта.

Березовская ГРЭС работает на твердом топливе – угле марки 2Б. За год на золоотвал станции в среднем поступает около 250 тысяч тонн золы. Сейчас на станции действует система гидрозолоудаления, когда зола смешивается с водой и выводится по трубам в специальные чаши для отстаивания. Этот метод складирования шлаков требует модернизации. В соответствии со стратегией концерна E.ON – использовать при развитии передовые природосберегающие технологии, на Березовской ГРЭС разработана программа перехода на сухое золоудаление.

Проект по рекультивации первой секции ныне действующего золоотвала станет первым этапом в реализации данной программы. Он позволит продлить ресурс работы действующих секций золоотвала, не расширяя его площади. Проект включен в Программу технического перевооружения и реконструкции ОАО «ОГК-4». Его стоимость составит около 120 млн рублей, он будет реализован в 2011-2012 годах.

Переход Березовской ГРЭС на сухое складирование золошлаковых отходов планируется в 2015 году.

В. Стайкова

Рукотворный памятник

Сотрудникам цеха тепловой автоматики и измерений Сургутской ГРЭС-2 из подручного материала удалось создать образ «киповца».

Композицию поместили рядом с цехом тепловой автоматики и измерений (ТАИ) в день энергетика 22 декабря. Тем самым руководство решило сделать своеобразный подарок работникам цеха.

– Идея создать «Кипушку» вынашивалась несколько лет. Многим профессиям установлены скульптуры и памятники, но нигде и ни у кого нет памятника, посвященного работникам занимающимся ремонтом и обслуживанием оборудования контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА), – говорит начальник цеха ТАИ Сургутской ГРЭС-2 Александр Богатырев. – Отлить памятник в металле у нас нет воз-



можности, поэтому мы решили создать образ киповца из отработавшего свой срок эксплуатации оборудования КИП.

Идея создания скульптуры «киповца» обсуждала инициативная группа: каким он должен быть, какие детали использовать, вплоть до того, как «оживить» его, чтобы он приносил пользу. Решили, что Кипушка должен показывать температуру воздуха в помещении и наружного воздуха.

Но, сетуют инициативная группа цеха, жаль, не всем задумкам нашлось места в железном и умном Кипушке. В последний момент отказались от замера температуры наружного воздуха. Поэтому остановились на температуре воздуха в помещении, и в настоящее время Кипушка показывает, причем без единого электрического элемента, температуру воздуха в помещении.

Зато теперь он как полноправный член коллектива цеха по праздникам радует всех коллег Сургутской ГРЭС-2: в День энергетика он был облачен в спецодежду энергетика, в канун Нового года – в костюм кролика, символа наступившего года, 23 февраля – в военную форму.

Е. Родионов



Генераторы идеи – сотрудники цеха ТАИ



ОГК-4 и ЗАО «Энергопроект» в целях скорейшего начала работ на стройплощадке подписали предварительный договор на строительство энергоблока №3 на базе ПСУ-800 Березовской ГРЭС

Все объекты нового строительства парогазовых мощностей перешли в стадию горячей пусконаладки

В феврале-марте состоялись первые горячие пуски строящихся энергоблоков Сургутской ГРЭС-2 и Яйвинской ГРЭС

Первый горячий пуск на блоке №8 Сургутской ГРЭС-2 завершает этап строительно-монтажных работ на всех строящихся парогазовых установках ОАО «ОГК-4». Все объекты нового строительства перешли в стадию горячей пуско-наладки.

«Благодаря самоотверженному труду коллектива мы вышли на финишную прямую завершения строительства. Для компании это очень важный этап. Мы вновь подтверждаем, что являемся лидером по срокам и качеству реализации инвестпрограммы», — сказал исполнительный директор по капитальному строительству ОАО «ОГК-4» Тимур Липатов.

Первый горячий пуск является одним из важнейших этапов пусконаладочных работ. Следующим этапом станет очистка паропроводов с помощью паровой продувки. За-

тем энергоблок будет синхронизирован с энергосистемой, проверена работоспособность и произведена настройка всех систем при частичных и номинальной нагрузках. Финальным этапом станет комплексное опробование, по результатам которого энергоблок признается готовым к эксплуатации.

В филиале ОАО «ОГК-4» «Сургутская ГРЭС-2» одновременно ведется строительство двух парогазовых энергоблоков мощностью 400 МВт каждый – №7 и №8.

На энергоблоке №7 Сургутской ГРЭС-2 специалисты приступили к очистке паропроводов, которая проводится с помощью паровой продувки при работе турбогенератора на холостом ходу.

Нужно активизировать модернизацию отрасли, строить новые генерирующие мощности по самым современным технологиям – как для обеспечения растущего спроса, так и для замены выходящих объектов. По той информации, которая у меня есть, далеко не все запланированные объекты будут введены в строй, это большое количество объектов, различных ОГК и ТГК, которые принадлежат различным инвесторам. По всем из них идет отставание. Принятые обязательства должны исполняться и государством, и бизнесом. Почему иностранцы, которые тоже у нас сидят в этих объектах, все делают в срок? У них что, кризиса не было?», – президент РФ Дмитрий Медведев на заседании президиума Госсовета «О повышении устойчивости функционирования электроэнергетического комплекса России», 11 марта 2011 года.



Первый горячий пуск, ПГУ Яйвинской ГРЭС

На Яйвинской ГРЭС ранее были успешно завершены гидравлические испытания котла-утилизатора. Всего было проведено 6 этапов испытаний. Каждый этап представляет собой плавное повышение давления в системе до заданной величины испытательного давления, составляющую 1,5·Рраб. по нормам ASME, со скоростью не более 10 бар в минуту. Испытательное давление на каждом из этапов удерживалось на протяжении 30 минут. В ходе испытаний были проверены все узлы котла. Котел выдержал нагрузку, превышающую максимальное рабочее давление.

«В 2011 году в России запланирован ввод 27 объектов генерации по договорам поставки мощности (ДПМ) общей мощностью 6,1 ГВт» – министр энергетики РФ Сергей Шматко на совещании по вопросу «Об итогах деятельности топливно-энергетического комплекса Российской Федерации в 2010 году и задачах на 2011 год», 10 февраля 2011 года.

В 2011 году ОАО «ОГК-4» введет в строй три ПГУ суммарной мощностью 1200 МВт – 800 МВт на Сургутской ГРЭС-2 и 400 МВт на Яйвинской ГРЭС. Это крупнейший ввод новых энерго мощностей в энергетике России в текущем году.

В целом инвестпрограмма ОГК-4 стоимостью 97 млрд рублей предусматривает ввод 2400 МВт новых мощностей на четырех электростанциях компании. Реализация инвестпрограммы ОАО «ОГК-4» идет с четким соблюдением утвержденных сроков.

Первый горячий пуск, ПГУ Сургутской ГРЭС-2





Все на старт!

ОАО «ОГК-4» уделяет особое внимание развитию спорта и популяризации здорового образа жизни сотрудников. Для формирования единой культуры и развития здорового образа жизни каждый год в ОГК-4 проводят летние и зимние спартакиады. Участвовать в них могут не только сотрудники станций, но и члены их семей

Шатурская ГРЭС первой провела Зимнюю спартакиаду – с 1 по 25 февраля

Четыре команды, сформированные из работников всех цехов и отделов, соревновались в шести видах спорта. Уже второй раз по желанию энергетиков в число выбранных видов был включен боулинг, собравший большое число участников. Впервые в этом году по многочисленным просьбам рыболовов, жаждущих показать себя, в спартакиаду вошла зимняя рыбалка. Остальные виды хотя и традиционны, но любимы. Это мини-футбол, настольный теннис, лыжи и плавание.

Несмотря на сильные февральские морозы, в хмурое субботнее утро двадцать рыбаков собрались испытать удачу. Только в этом виде соревнований было разрешено принимать участие детям сотрудников. И, как оказалось, не зря. Победителем в личном зачете, наловившим почти 2 кг рыбы, стал Илья Матвеев, сын работника электроцеха Сергея Матвеева, заядлого рыбака и охотника. В командном первенстве по рыбалке победила сборная команда электроцеха и цеха тепловых измерений и автоматики. Первой эта команда стала и в соревновании по мини-футболу. Что в итоге по количеству заработанных очков принесло ей достойное третье место в общем командном зачете.

Команда администрации станции опередила всех в соревнованиях по боулингу, плаванию и лыжам, что позволило ей занять почетное второе место по итогам спартакиады.

А самый высокий итоговый рейтинг оказался у команды топливо-транспортного цеха, которая стала победителем спартакиады. После подведения итогов, состоявшегося в новом Дворце спорта 25 февраля, разочарованных не было. Как сказала Мария Туманова, член команды администрации, радость единения с командой и удовольствие от участия в этом празднике были всеобщими, вне зависимости от занятого места и завоеванного количества кубков.



Церемония награждения победителей Зимней спартакиады на Шатурской ГРЭС

На Смоленской ГРЭС Зимняя спартакиада прошла с 22 февраля по 2 марта

Соревнования проводились по пяти видам спорта: мини-футбол, лыжные гонки, настольный теннис, шахматы, плавание. В первый день спартакиады энергетики сразились в мини-футбол. Три команды боролись за звание лучшей. Победила сборная команда цеха тепловой автоматики и измерений, она же оказалась сильнейшей и в первенстве по шахматам.

В настольном теннисе, в котором спортсмены играли парами, не было равных команде котлотурбинного цеха, а в плавании – команде пожарной части. Исход соревнований решили лыжные гонки. Упорная борьба развернулась за первое общекомандное место между шестью командами. На финишную прямую первыми пришли лыжники цеха железнодорожного транспорта, но им не хватило очков в других видах спорта.



Смоленская ГРЭС. Победители в соревнованиях по плаванию

Первое общекомандное место при подведении итогов было присуждено команде пожарной части. С небольшим отрывом второе место заняла команда управления, на третье место вышла команда котлотурбинного цеха. По результатам лыжных гонок, из лучших спортсменов будет сформирована команда для поездки на соревнования между энергопредприятиями области – «Дорогобужская лыжня».

На Березовской ГРЭС спартакиада стартовала в марте

В ней по традиции принимают участие сотрудники двух филиалов компании – Березовской ГРЭС и «Тепловых сетей Березовской ГРЭС». Торжественное открытие состоялось 6 марта в бассейне «Жемчужина». Пять команд-участниц вышли на физкульт-парад. Всего более ста энергетиков приняли участие в играх шестой спартакиады. Многие вышли на парад с детьми, которые всегда активно поддерживают родителей на трибунах и семейных стартах. К физкультурникам с приветственным словом обратился председатель профкома Березовской ГРЭС Эдуард Киндсфатер. Он пожелал энергетикам спортивного азарта, здоровья и хорошего настроения.



Соревнования по плаванию, Березовская ГРЭС

Сразу после открытия в борьбу вступили пловцы. Быстрее всех 25 метров вольным стилем преодолели прекрасные представительницы команды «Ремонт» Татьяна Темникова и Наталья Гурулева. На дистанции 50 метров лучший результат был у представителей команды «Эксплуатация-2» Ильи Гладких и Вячеслава Школьного. А в целом, по личным заплывам и эстафете победила команда «Эксплуатация-2».

10 марта завершился турнир по бильярду. В этом виде первенство одержала команда «Ветеран». Среди волейболистов победителем стала команда «Управление»

Помимо вышеперечисленных видов спорта в программу спартакиады вошли состязания по лыжным гонкам, зимней рыбалке, шахматам, легкой атлетике, футболу, дартсу и семейным стартам. Итоги большого спортивного марафона будут подведены 25 июня.

На Сургутской ГРЭС-2 продолжается Зимняя спартакиада среди работников

Старт шестой Зимней спартакиаде был дан еще в ноябре 2010 года. Однако ее итоги будут подведены в апреле, когда закончится последний вид соревнований. В этой Зимней спартакиаде работники Сургутской ГРЭС-2 соревнуются в таких видах спорта, как баскетбол, волейбол, бильярд, лыжные гонки, мини-футбол, теннис. Пока прошли соревнования по баскетболу, волейболу и бильярду.

Эта спартакиада вызывает большой интерес среди работников станции. В структуре филиала появилось новое подразделение – цех централизованного ремонта. Сотрудники нового цеха принимают самое активное участие в спартакиаде, чтобы продемонстрировать спортивные успехи.

После завершения Зимней спартакиады сразу же начнутся соревнования в зачет шестой Летней спартакиады.

На Яйвинской ГРЭС в этом году решили провести только Летнюю спартакиаду



Сотрудники ОАО «ОГК-4» умеют не только хорошо работать, но и весело отдыхать!

Представляем фоторепортаж с празднования 23 февраля и 8 марта



Поздравление руководства с 8 марта, Исполнительный аппарат, Москва



Танцевальный конкурс на праздничном шоу «А ну-ка, девушки!», БГРЭС



Соревнования по подледному лову, Смоленская ГРЭС



Соревнование по боулингу, Шатурская ГРЭС



8 марта на воде в бассейне «Жемчужина», БГРЭС



Соревнования по бильярду, 23 февраля, Сургутская ГРЭС-2



Праздник «Прощание с Масленицей», Шатурская ГРЭС