



Энергетики отчитались перед властью

10 марта 2006г. состоялся ежегодный отчет ОАО "Новосибирскэнерго" перед властью. В повестке дня - подведение итогов работы энергокомпании в 2005г., определение приоритетных направлений деятельности на текущий год. Заслушать отчет энергетиков пришли губернатор Новосибирской области Виктор Толоконский, первый вице-губернатор Василий Юрченко, вице-губернатор Алексей Хомлянский, руководитель департамента по тарифам Администрации Новосибирской области Валентин Шаталов, заместитель председателя областного Совета депутатов Евгений Покровский, руководитель департамента по промышленности и строительству Сергей Семка, председатель комитета по промышленности и ТЭК областного Совета депутатов Борис Прилепский, заместитель мэра Виктор Воронов, начальник департамента энергетики и ЖКХ мэрии Сергей Райхман. Энергетики представили три доклада: «Итоги работы энергосистемы за 2005г.» (Андрей Лымарев, технический директор ОАО "Новосибирскэнерго"), «Итоги инвестиционной деятельности» (Андрей Фетисов, директор по инвестициям), «Финансовые итоги» (Оксана Роженкова, главный бухгалтер энергокомпании).



▲ А. Лымарев: "Надежность-больше, потери-меньше".

За 12 месяцев 2005 года электростанциями ОАО «Новосибирскэнерго» выработано 13043,5 млн.кВтч, что на 1410,3 млн.кВтч. выше результатов прошлого года. Отпуск тепла с коллекторов энергосистемы в 2005г. составил 12769,3 тыс.Гкал (на 2,1 % больше по сравнению с 2004г.). Таким образом, в 2005г. новосибирская энергосистема достигла максимальных в своей истории показателей.

Как подчеркнул Андрей Лымарев, в 2005г. был проведен большой объем как капитальных, так и средних ремонтов оборудования: отремонтировано 1 186,16 км линий электропередачи, 9 364 п.м. магистральных тепловых сетей, 55 887 п.м. внутриквартальных тепловых сетей, а также четыре котлоагрегата, четыре турбоагрегата и один гидроагрегат.

Докладывая о производственных итогах, Андрей Лымарев отметил, что в ОАО "Новосибирскэнерго" существенно снизились энергопотери. В 2005г. они составили 14,97% по отношению отпуска электроэнергии в сеть. Ранее этот показатель не опускался ниже 16%.

В качестве основного технического мероприятия был взят курс на замену и модернизацию измерительных комплексов учета электроэнергии. Помимо модернизации учетного парка, идет реконструкция самих электрических сетей (например, установка новых трансформаторных подстанций по зоне «Новосибирских городских электрических сетей»).

Среди организационных мероприятий важное место отводится обеспечению наиболее экономичного режима функционирования электрических сетей. Кроме того, особое внимание уделяется обнаружению и предотвращению несанкционированного потребления электроэнергии как юридическими, так и физическими лицами.

В результате снижения энергопотерь происходит улучшение качества электрической энергии, уменьшение количества сжигае-

мого на тепловых электростанциях топлива, что приводит к уменьшению выбросов в атмосферу загрязняющих веществ.

В 2005г. удалось снизить и количество технологических нарушений, основной причиной которых (38,7%) по-прежнему остается воздействие посторонних лиц и организаций. Отопительный сезон 2005-2006гг. стал наиболее успешным для теплоэнергетиков, о чем говорит уменьшение количества обращений граждан по проблемам теплоснабжения. Благодаря грамотно организованной и спланированной работе было улучшено качество подачи тепла в жилые дома, снижено количество инцидентов и время на их устранение. Энергосистема выдержала перегрузки на некоторых подстанциях, воздействие низких температур.

В целом, производственные итоги свидетельствуют о качественном росте основных показателей энергокомпании. Это во многом стало возможным благодаря грамотной инвестиционной политике ОАО "Новосибирскэнерго", ориентированной, прежде всего, на развитие энергосистемы.

В своем докладе Андрей Фетисов акцентировал внимание на крупных инвестиционных проектах, играющих большую роль в энергообеспечении города. Среди них - строительство подстанций «Челюссинская» и «Вымпел», ввод в эксплуатацию понижающей насосной станции (ПНС-11) и 5-ой нитки трубопровода от ТЭЦ-5 до ж/м «Восточный». Всего на реализацию инвестиционных мероприятий было затрачено 2 193 259 тыс.руб., введено основных фондов на сумму 1816 млн.руб. По группе компаний ОАО "Новосибирскэнерго" ввод энергообъектов в эксплуатацию составляет 120% от суммы капитальных вложений.

Основное направление инвестиционной деятельности 2005г. - развитие инженерной инфраструктуры, на что было затрачено 49% от общего объема капиталовложений. На втором месте - обеспечение технической надежности генерирующего оборудования (ввод в эксплуатацию двадцатиленточного конвейера угольного склада ТЭЦ-3, замена генератора на ТЭЦ-2 и др.).

В настоящее время в ОАО "Новосибирскэнерго" началось осуществление следующих проектов: реконструкция ТЭЦ-4, строительство четвертой нитки теплотрассы от ТЭЦ-5 до ж/м Восточный и др. «В результате инвестиционной деятельности за последние годы новосибирская энергосистема стала бездефицитной по мощности, была снята часть сетевых ограничений», - подчеркнул Андрей Фетисов. - «Успешное прохождение осенне-зимних максимумов нагрузок - явное свидетельство повышения надежности работы энергосистемы». Это означает, что ОАО "Новосибирскэнерго" обеспечивает свое развитие в соответствии с потребностями развития Новосибирска.



▲ А. Фетисов: "Мы инвестируем в развитие".

Финансовые итоги энергокомпании также свидетельствуют о ее успешном функционировании. Оксана Роженкова отметила, что «в ходе реформирования удалось обеспечить производственный и финансовый рост ОАО «Новосибирскэнерго». Выручка от реализации за отчетный период составила 16 483 млн.руб. (в 2004г. - 13 706 млн.руб.), чистая прибыль - 281 млн.руб.



▲ В.Толоконский, К.Гиберт: "Спасибо всему коллективу! Результаты работы впечатляют".

(на 38 млн.руб. больше аналогичного периода прошлого года). Стоимость чистых активов - 13 523 893 тыс.руб. В числе безусловных успехов руководства энергокомпании за отчетный период - прозрачность общества, эффективное использование на выгодных условиях долгосрочных инвестиционных кредитов.

Комментируя работу ОАО "Новосибирскэнерго", губернатор Новосибирской области Виктор Толоконский подчеркнул, прежде всего, общее повышение надежности работы энергосистемы,



▲ О. Роженкова: "Прибыль - показатель успеха!"

благодарил энергетиков за пуск крупных энергообъектов. «Ваша главная задача остается прежней - ввод новых генерирующих мощностей для обеспечения перспективных застроек Новосибирска и области. Кроме того, нужно решать проблему сельскохозяйственных районов, где ситуация с энергоснабжением по-прежнему остается непростой», - отметил губернатор. - «Со своей стороны мы обещаем и впредь оказывать содействие энергетикам, решать ключевые вопросы общими силами и ресурсами». Среди задач, поставленных губернатором перед энергетиками, - обеспечение коммуникациями перспективных застроек Новосибирска и области, разработка совместных мероприятий по оздоровлению изношенных сетей и т.д. Показательно и то, что губернатор акцентировал внимание на консультативном характере принятия решений, разработке и принятии совместных соглашений и планов.

Энергетики учли эти пожелания губернатора, разделив точку зрения по поводу ключевых аспектов развития энергосистемы города и области. «Мы намерены выйти за пределы Новосибирской области, эффективно конкурировать на оптовом рынке электроэнергии, поэтому увеличенные генерирующие мощности - в наших интересах: чем больше мы будем производить, тем конкурентноспособнее будут наши услуги. Акционеры энергокомпании приняли решение о строительстве двух новых тепловых электрических станций

общей суммарной мощностью 3 ГВт, - заверил губернатора Корней Гиберт. - В настоящее время рассматриваются несколько вариантов подходящих площадок для их расположения. Один из них - территория «законсервированной» ТЭЦ-6 недалеко от г. Новосибирска. Для строительства ГРЭС (государственная районная электрическая станция) отрабатываются несколько вариантов: в Кемеровской области - в районе городов Прокопьевск и Белово, в Новосибирской - п. Петухи Черепановского района и в городе Куйбышеве. К концу года мы примем окончательное решение по выбору площадок.

Что касается вопроса запитки сельскохозяйственных участков области, то мы обещаем основательно подойти к решению этой проблемы».

В основе успешной деятельности крупной компании лежит простая формула: грамотный персонал и эффективное взаимодействие с властными структурами. «Я благодарю всех сотрудников ОАО "Новосибирскэнерго" за работу в 2005г. Такие успехи - показатель того, что мы - единая команда профессионалов, направляющая весь свой потенциал и возможности для развития новосибирской энергосистемы. Каждый из вас проявил себя с лучшей стороны, продемонстрировал профессионализм и высокую квалификацию в решении производственных задач. Спасибо вам, уважаемые коллеги», - отметил в своем выступлении Корней Гиберт.

Без стабильной политической ситуации, прочной законодательной базы, эффективного взаимодействия с властью невозможно успешное ведение бизнеса. «Отдельные слова благодарности - Администрации Новосибирской области. Нас связывают крепкие партнерские отношения, готовность оказать друг другу поддержку и предоставить квалифицированную помощь. Как результат - совместное тарифное соглашение, соглашение по инвестиционной деятельности. Мы уверены в завтрашнем дне, а значит можем строить планы на будущее», - подчеркнул Корней Гиберт. - «Спасибо и мэрии Новосибирска. Вот уже третий год успешно функционирует наше общее предприятие - ОАО «Новосибирскгортеплоэнерго». В рамках совместного проекта по обеспечению надежного электро- и теплоснабжения потребителей реализовано и еще предстоит осуществить множество мероприятий, среди которых - закрытие неэффективных локальных котельных».

Итогом отчета энергокомпании стал тезис: политика ОАО "Новосибирскэнерго" остается прежней - развиваться, выходить за пределы Новосибирской области, обеспечивая всех потребителей качественным теплом и электроэнергией.