

Динамика роста

10 апреля состоялась пресс-конференция в ОАО «Новосибирскогреплэнерго», на которой Генеральный директор теплотранспортной компании Александр Кожин представил итоги ее работы за 2005г., а также огласил задачи на предстоящий год. Основное внимание было уделено вопросам снижения теплопотерь, повышения качества теплоснабжения потребителей, а также программе по развитию сетевого хозяйства. Как отметил А. Кожин, «в 2005г. все плановые мероприятия были успешно реализованы. Компания продемонстрировала рост по основным производственным и экономическим показателям». В ходе состоявшегося в мэрии отчета теплоэнергетиков перед учредителями (муниципалитетом и ОАО «Новосибирскэнерго») теплотранспортное предприятие получило оценку «отлично» за проделанную в 2005г. работу.

Чистая прибыль предприятия в 2005г. составила 17 165 тыс. рублей. В 2006г. запланировано увеличение доходов предприятия на 19%, причем не за счет тарифной составляющей, а благодаря росту полезного отпуска тепла и расширению спектра услуг.

Основная задача работы ОАО «Новосибирскогреплэнерго» в 2005г. - создание надежной системы теплоснабжения, которая гарантирует потребителям получение качественного тепла, снижение аварийности и дефектов на участках сетевого хозяйства, прозрачность и обоснованность тарифов. По сравнению с 2004г. количество инцидентов уменьшилось на 11%, что стало результатом проведенных ремонтных и профилактических работ. Сокращаются и сроки устранения дефектов благодаря повышению эффективности деятельности оперативно-ремонтных бригад, использованию инновационных технологий. По мнению А. Кожина, «главным показателем успеха работы компании является снижение обращений граждан в общественную приемную мэрии по вопросам теплоснабжения. По сравнению с 2004г. их количество уменьшилось почти в два раза».

Успешно реализована Инвестиционная программа 2005г., основная цель которой развитие сетевого хозяйства. Были введены в эксплуатацию пятая нитка теплосетей от ТЭЦ-5 до Гусинобродского шоссе, понизительная насосная станция (ПНС-11), теплотрасса по ул. Лескова, проведена реконструкция теплотрассы по ул. Промышленная. Всего было освоено 371 314 тыс. руб.

Важная часть инвестиционных мероприятий - программа реконструкции распределительных сетей, направленная на улучшение качества теплоснабжения. В 2005г. были отремонтированы 10 ЦТП, 1 050 п.м. теплотрасс, заменены 47 пластичатых теплообменников на ЦТП и 69 насосов.

Первостепенными задачами 2006г. А.Кожин обозначил проведение монтажа изоляции из пенополиуретана на 31,5 км теплотрасс, а также установление циркуляционных линий горячей воды приблизительно на 85 км теплотрасс, которые на дан-



▲ А.Кожин: «НГТЭ» - надежная компания!»

ный момент находятся в нерабочем состоянии. В Инвестиционную программу 2006г. заложено 230 млн. рублей на развитие сетевого хозяйства (строительство теплотрассы до ул. Промышленной и от ул. Трикотажной до ул. Красина), на реконструкцию сетей - 125 млн., на проведение капитального ремонта - 430 млн. Проводятся мероприятия по теплоизоляции сетей. «Выполняя работы по установке теплоизоляции, мы снижаем потери тепла до 12% от годового объема транспортируемой тепловой энергии против существующих на сегодняшний день 14%», - отметил А.Кожин. - Хочется добавить, что эти потери не перекладываются на потребителей, и все расходы несет наша компания».

В ближайших планах компании - летние ремонтные работы. В этом году, как и в прошлом, ОАО «Новосибирскогреплэнерго» постарается минимизировать отключения горячей воды у жителей. Для этого применяются временные перемычки, устанавливаются заглушки, сокращаются сроки ремонтов за счет укрупнения монтажных узлов и сборки узлов на бровке траншей. Первые работы начнутся уже в мае.

ОАО «Новосибирскогреплэнерго» участвует в реализации Национального проекта «Доступное жилье». А. Кожин является членом комитета при мэрии Новосибирска по обсуждению вопросов перспективной застройки. На сегодняшний день подключение тепло- и электроснабжения девяти площадок, планируемых по этому проекту, к жилищному строительству не вызывает проблем. Имеются и резервные мощности, и возможности для подведения теплосетей.

В заключение Александр Юрьевич отметил, что «составляющие успеха новосибирской теплотранспортной компании - это высококвалифицированный персонал плюс качественно проведенная реструктуризация». Единая структура и грамотная корпоративная политика значительно оптимизировали работу ОАО «Новосибирскогреплэнерго». Когда есть четкое разделение видов бизнеса, то есть и определенные задачи, а также ответственные за их реализацию. «ОАО «Новосибирскогреплэнерго» - надежная открытая организация, которая ставит перед собой четкие цели и делает все, чтобы их достичь ценой наименьших затрат», - подытожил А.Кожин.

Централизованной системе теплоснабжения Новосибирска - 60 лет

3 апреля 1946г. по решению Министра электростанций СССР было образовано Управление тепловых сетей «Новосибирскэнерго». В его функции входили не только эксплуатация теплосетей, но и надзор за строительством новых сетей, которое осуществлялось силами самих потребителей, утверждение проектов, выдача технических условий на присоединение к сетям, контроль за промышленными объектами, получающими тепло от ТЭЦ, учет и распределение отпущеного тепла. Протяженность трасс теплопроводов Новосибирска в то время составляла 58 км. Из них только 4 км (всего 7 процентов) находились в ведении Управления тепловых сетей, остальные 54 км эксплуатировались и обслуживались промышленными предприятиями.

В 1951г. Управлению передали тепловые сети Кировского района протяженностью 10 км, и потребители стали получать тепло от ТЭЦ-2. В 1960-м с левого берега Оби на правый был проложен теплопровод диаметром 700 мм, протяженностью 7,5 км через новый построенный коммунальный мост. Протяженность тепловых магистралей «Новосибирскэнерго» достигла почти 40 километров. Кроме того, был организован еще один тепловой район - в городе Куйбышеве на базе Барабинской ТЭЦ. Теплофикация в тот период шла очень стремительными темпами. Доля централизованного теплоснабжения выросла в 60-е гг. до 70 процентов, сложилась единая система теплоснабжения города с объединением всех централизованных источников.

Сегодня транспортировкой теплоЭнергии и эксплуатацией тепловых сетей Новоси-

бирска и Куйбышева занимается ОАО «Новосибирскогреплэнерго», которое было создано в 2003 году на базе «Тепловых сетей», филиала «Новосибирскэнерго», и МУП «Энергия». Предприятие обслуживает 350 км магистральных, 1068 км внутридворовых тепловых сетей, 11 насосных станций, 479 центральных тепловых пунктов, 733 индивидуальных тепловых пунктов и бойлерных. В ведении теплотранспортной компании находится 96 процентов всех тепловых сетей Новосибирска, запитанных как от ТЭЦ энергосистемы, так и от локальных котельных, а также 100 процентов тепловых сетей Куйбышева.

Подразделения ОАО «Новосибирскогреплэнерго», расположенные в разных районах города и области, сегодня обладают развитой производственной инфраструктурой, оснащены необходимым оборудованием, подключены к корпоративной компьютерной системе. В компании применяется электронный документооборот, технологические и информационные процессы автоматизированы. Все это позволяет эффективно использовать производственные мощности и складские запасы, обеспечивать бесперебойное теплоснабжение потребителей.

В прошлом году ОАО «Новосибирскогреплэнерго», которым руководит Генеральный директор Александр Кожин, было удостоено награды «Лидер Российской экономики-2004». Предприятие продолжает развиваться, обновляет и расширяет сетевое хозяйство. Уже сейчас коллектив теплотранспортной компании начал подготовку к следующему отопительному сезону.

За наградой - в Страсбург

ОАО «Новосибирскогреплэнерго» получило международную премию «Европейский стандарт» за «эффективное осуществление мероприятий по модернизации и совершенствованию управления муниципальным теплотранспортным комплексом». Торжественная церемония награждения состоялась 30 марта в Страсбурге в Совете Европы и стала заключительным этапом экспертной программы «Европейский стандарт» Института Европейской Интеграции. В этой деловой программе приняли участие около 4500 предприятий по всей России, но в финал вышли 16 компаний, достигших по мнению экспертов из Германии, Франции, Швейцарии и России наиболее заметных результатов во внедрении международных стандартов производства и менеджмента. Вручали эту почётную награду сопредседатели Европейской общественной комиссии - Президент Эльзасского комитета советников по внешней торговли Франции Б. Эбер и директор Берлинского экспертного

института В. Гертнер, которые отметили, что достижения энергетических предприятий иллюстрируют возрождающийся потенциал России в сфере обеспечения международной энергобезопасности.



▲ «Европейский стандарт» в руках И.Долгачевой, директора по экономике и финансам «НГТЭ»

Новости компании «СибКОТЭС»

Продолжается проектирование Железногорской ТЭЦ

Продолжается проектирование топливоподачи и паровой котельной для строящейся Железногорской ТЭЦ. Сегодня определен поставщик котлов для котельной - это будет Барнаульский котельный завод. В связи с этим уже в конце марта планируется значительное расширение работ по паровой котельной. По проекту топливоподачи, несмотря на отсутствие полной информации об оборудовании, уже идут полномасштабные проектные работы. Кроме того, компания ждет окончательных результатов тендера по установке АСУ ТП.

Победы в тендерах

В феврале компания КОТЭС победила в конкурсе и подписала договор с ОАО «Иркутскэнерго» (ТЭЦ-6, г. Братск) на выполнение замены СКУ ТП котлоагрегата №2 на цифровую технику, инжиниринговые работы.

В марте КОТЭС выиграл конкурс на выполнение работ по внедрению системы автоматического регулирования частоты и мощности энергоблока № 2 Назаровской ГРЭС (филиал ОАО «Красноярская генерация»), на выполнение работ по наладке системы автоматического регулирования частоты и мощности энергоблока № 3.

«ПРП» победило в тендере, проводимом администрацией ОАО «Энерго-Газ-Ноябрьск», на выполнение работ по капи-

тальному ремонту котлов КВГМ 100 №4; №1; №2; №3 городской котельной. СибКОТЭС будет участвовать в проекте в качестве субподрядчика.

Крупное строительство

КОТЭС начинает выполнение работ по проекту возможного крупного строительства в Кемеровской области. Планируется проектирование станции конденсационного типа мощностью 1,5 тыс. МВт с возможным увеличением мощности до 3 тыс. МВт. На первом этапе планируется провести предварительную оценку возможных площадок для строительства и оценку инвестиционной стоимости строительства будущей ГРЭС. Основное требование - максимальная приближенность к угольным разрезам управляющей компании «Кузбассразрезуголь», наличие водных ресурсов, достаточных для технического водоснабжения станции.

В соответствии с уже утвержденным техническим заданием, специалисты будут рассматривать два варианта технологического оборудования станции: либо 5 блоков по 330 МВт, либо 3 блока по 460 МВт. Принципиальным является решение о применении технологии сжигания топлива в циркулирующем кипящем слое, на ГРЭС планируется сжигание углей первой и второй групп окисленности. Сроки выполнения работ максимально скаты. Укрупненный анализ площадок в Кемеровской области необходимо провести уже к 1 мая.

Russia-Power-2006

Компания КОТЭС приняла участие в международной выставке-конференции «Электроэнергетика России - 2006», проходившей 13-16 марта в Москве. В выставке приняли участие такие мировые лидеры отрасли как ABB, Siemens и др. Зарубежных коллег всерьез заинтересовал большой спектр услуг и широкая география деятельности инженеринговых компаний из Сибири. Особый интерес вызвала основная разработка компаний - пылеугольный котел с кольцевой топкой, а также проектные работы по установке газотурбинного оборудования и автоматизация систем управления технологическими процессами объектов энергетики. Топ-менеджмент компании провел ряд деловых встреч и переговоров о сотрудничестве. Также на выставке специалисты познакомились с новыми разработками и техническими решениями. Их заинтересовала установка в Польше 460 МВт котлов на супер-сверхкритические параметры с ЦКС производства компании Foster Wheeler, а также оборудование по пневмозолоудалению фирмы Bergeman.

Большой интерес российских и зарубежных коллег вызвал доклад директора по перспективному развитию КОТЭС Феликса Серанта о разработке котлов с кольцевой топкой для блоков 200 и 350 МВт на каменных и бурых углях.

Анна Лебедева



20 апреля 2006г. ушел из жизни директор филиала «Генерация» **Анисимов Николай Алексеевич**. Коллектив «Новосибирскэнерго» глубоко скорбит о безвремянной кончине талантливого и мудрого руководителя, энергетика с большой буквы, прекрасного человека, доброго и отзывчивого товарища и выражает глубокие искренние соболезнования его семье и близким.