



## Реальные перспективы

■ В этом году в Новосибирске построено несколько важных энергетических объектов. Летом была сдана в эксплуатацию подстанция «Челюскинская», а 21 декабря состоялся пуск подстанции «Вымпел» и понизительной насосной станции (ПНС-11). Сегодня в ОАО «Новосибирскэнерго» уже при-

нята инвестиционная программа на 2006 год. О том, как будет развиваться энергосистема, какие новые задачи ставит энергокомпания на ближайшее будущее, рассказывает редакция директор по строительству ОАО «Новосибирскэнерго» Андрей Фетисов.



Андрей Фетисов, директор по строительству ОАО «Новосибирскэнерго»

– В энергетику приходит рынок, электростанции начинают конкурировать между собой. В Сибири построены каскады крупных гидроэлектростанций, мощных ГРЭС, и новосибирская энергосистема по сравнению с ними небольшая, хотя в последние годы и увеличила свои мощности по производству энергии. Задача, которая изначально ставилась и продолжает оставаться главной для нашей энергосистемы, состоит в обеспечении надежного теплоснабжения крупнейшего сибирского мегаполиса, а также города Куйбышева. Электричество – это продукт экономического теплофикационного цикла. Киловатты, которые вырабатываются одновременно с теплом, позволяют удерживать более низкую себестоимость выработки тепла и электричества.

– **Выходит, чем больше электричества будет произведено на новосибирских электростанциях и продано потребителям, тем ниже будет себестоимость выработки тепла?**

– Если бы мы продавали только тепло без электричества, то цена гигакалории, а значит, тарифы на тепло были бы высокими. На то, чтобы этого не произошло, в конечном счете были нацелены все инвестиционные программы «Новосибирскэнерго» за последние три года. Начав заниматься укреплением энергосистемы, с 2002-го по 2005 год «Новосибирскэнерго» ввело в строй три новые турбины, значительно увеличив генерирующие мощности. Сейчас разработана и уже начала реализовываться программа развития тепловых и электрических сетей, включающая ряд крупных проектов.

– **На решение каких задач направлены эти проекты?**

– Первая задача – дальнейшее развитие тепловых возможностей энергосистемы, чтобы мы могли подавать как можно больше тепла в Новосибирске и тем потребителям, которые обеспечиваются Барабинской ТЭЦ. Для этого необходимо развивать тепловые сети. Несмотря на то, что объемы выпуска тепловой энергии выросли, в областном центре есть участки, где испытывается дефицит тепла. Разработанная программа направлена на устранение этого дефицита. Уже построена пятая нитка трубопровода, которая соединяет ТЭЦ-5 с жилмассивом «Восточный», до ПНС-11 и далее. Ранее начатая четвертая нитка также будет достроена, теплотрассы протянутся в район