

На юге станет теплее

В Южно-Казахстанской области завершено строительство тепломагистрали, соединяющей основных поставщиков тепла и электроэнергии в городе Шымкенте — ТЭЦ-3 и ТЭЦ-1. Общая стоимость проекта составила около четырех миллиардов тенге, из них 3,5 миллиарда тенге выделил Казкоммерцбанк, сообщила пресс-служба ККБ.

Административный центр ЮКО город Шымкент до 2007 года обеспечивался теплом и энергией электростанциями ТЭЦ-1, ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3. Две из этих станций — ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2, обеспечивающие теплом южную часть Шымкента, были построены и пущены в эксплуатацию в 30—40-х годах прошлого столетия. Их общая тепловая мощность составляла около 130 Гкал/час. Износ и устаревание оборудования, установленного на этих станциях, привели к тому, что в последние пять лет квартиры южных районов города практически не обеспечивались теплом, а реконструкция и модернизация станций требовали значительных материальных затрат. В то же время на Шымкентской ТЭЦ-3 имелись неиспользуемые мощности по отпуску тепловой и электрической энергии.

Для обеспечения теплом потребителей южной части Шымкента было принято решение о строительстве тепломагистрали от ТЭЦ-3 до ТЭЦ-1 протяженностью 23 километра и диаметром труб 1 000 миллиметров. Одновременно ожидается улучшение показателей работы станции. Так, к 2008 году по сравнению с 2006 годом выработка тепловой энергии на ТЭЦ-3 увеличится на 45 процентов, а выработка электрической энергии — на 54 процента.

— Кредитование Казкоммерцбанком этого объекта является частью комплексной программы банка по финансированию энергетической отрасли в стране, — пояснил управляющий директор Казкоммерцбанка Ерик Балапанов. — В ее рамках предоставлено финансирование ТОО «АСПМК» для строительства малых ГЭС на реке Каратал в Алматинской области, модернизацию станций ТОО «Караганда Жылу» в Караганде, реализуются проекты в Атырау, Алматы и других регионах республики.

— Строительство проведено за восемь месяцев, — это очень небольшой срок для такой масштабной работы, — говорит заместитель директора АО «3-Энергоорталык», управляющего ТЭЦ-3, Александр Соколов. — Подрядчик, ТОО «ГражданпромстройЮг», провело ее с соблюдением всех стандартов качества. Благодаря строительству магистрали тепло придет в южные районы города, которые в последние годы испытывали трудности с теплом. Ко всему, ввод в эксплуатацию теплотрассы ТЭЦ-3 дает возможность подключить к тепломагистрали тепловые сети от локальных котельных и вывести из работы нерентабельные котельные с общей тепловой нагрузкой 4,5 Гкал/час, что позитивно скажется и на экологии города. Также снизятся удельные расходы топлива на отпуск тепловой энергии до 14 килограммов на одну Гкал и удельный расход топлива для производства электроэнергии на 55 г/кВт, что приведет к его значительной экономии.

Майдагуль ШАЙМЕРДИНОВА