



улицы Богдана Хмельницкого. Это позволит не использовать для теплоснабжения правого берега расположенную на другом берегу Оби ТЭЦ-2. Нам важно, чтобы тепло, вырабатываемое на самой современной и экономичной станции Новосибирска, максимально использовалось для отопления города, чтобы в гигантских градирнях ТЭЦ-5, которые сегодня обильно парят, приходилось зимой оставлять как можно меньше воды.

Вторая задача – расширение и реконструкция электрических сетей, смещение их в соответствии с нуждами потребителей. Сегодня объемы выработки электроэнергии в нашей области соответствуют объемам потребления. Но регион развивается. За шесть месяцев к нам поступило 9 тысяч обращений на дополнительные мощности. Но не всем мы можем их предоставить. Потому что есть районы, к которым не проведены сети, районы, где нагрузка выше той, на которую рассчитаны подстанции. В то же время есть районы, где электросети и мощности подстанций не полностью используются из-за того, что исчезло то или иное производство. Сократило потребление энергии сельское хозяйство, но в сельской местности промышленность ничего строить не хочет. Необходимо изменить структуру сетей так, чтобы потребители могли к ним без проблем подключаться. Для этого в Новосибирске нужно построить ряд новых подстанций на 110 кВ. В ближайшем будущем будут возведены подстанции «Горская», «Фрунзенская», а также реконструироваться «Библиотечная», «Тепловая».

Еще одно важное направление – борьба с потерями электроэнергии при ее транспортировке. Если за границей эти потери составляют 5-7%, то российский норматив – 14%. Отсюда стоимость киловатта. Поэтому мы намерены предпринять ряд мер по снижению таких потерь.

Таковы перспективные работы. Наряду с ними будут вестись текущие работы, связанные с эксплуатацией имеющегося энергетического оборудования, его плановым и профилактическим ремонтом.

**– Сколько капиталовложений потребуются для строительства и реконструкции сетевого хозяйства и каковы источники инвестиций?**

– Источники инвестиций – собственные средства. В энерготарифах на 2006

год инвестиционной составляющей нет. Для реализации новой инвестиционной программы нам достаточно средств амортизации и полученных за счет снижения себестоимости. Это значит, мы научились строить относительно дешево. В 2006 году на строительство новых объектов и реконструкцию потребуется около 2 млрд. рублей.

**– В связи с развитием сетей, видимо, все проще будут решаться и вопросы подключения потребителей...**

– Здесь три группы вопросов. Первая исходит от застройщиков, которые уже дома сдают, вторая – от тех, кто только собирается что-то где-то строить, третья – от всех остальных. У первой группы нет никаких сложностей. Если они на сто процентов выполнили технические условия, то без особых проблем станут абонентами энергосистемы. И 98% застройщиков их выполнили. В этом году мэрией запланировано к сдаче 600 тыс. кв. метров жилья, 200 тыс. кв. метров мы уже подключили. Что касается новых потенциальных абонентов, которые собираются начать строительство, рассматривают возможность приобретения земельных участков, то здесь многое зависит от плана перспективных площадок застройки города на ближайшие годы. Какие-то из этих площадок в той или иной мере обеспечены необходимой инфраструктурой для увеличения подачи энергии, на каких-то необходимо наращивать мощности оборудования, сети. Все те, кто собирается вести строительство на этих площадках, получают от нас положительное решение. Хотя это может быть и решение с отлагательным условием, что означает, что подключиться можно будет в 2006 или 2007 году, когда нами будут проведены все необходимые работы по сетям и подстанциям. Ряд потенциальных абонентов не попадают на участки, обозначенные в плане, но тем не менее если они хотят строиться там, где у нас уже есть определенные мощности, которые можно развить, то проблемы не будет. Третья категория – нерешаемые вопросы (по крайней мере до 2010 года). Они касаются тех, кто планирует строительство на участках, где сетей вообще нет и в ближайшее время прокладывать их не планируется.

Развитие тепловых и электрических сетей дает не только возможность подключения новых потребителей, но и позволяет повысить надежность тепло- и электроснабжения Новосибирска и области.