

Энергетики готовятся к Евро-2012

134 млн. грн. планирует вложить в этом году в строительство новых энергообъектов и линий электропередачи компания «Харьковоблэнерго».

Для сравнения — в прошлом году на эти цели было потрачено около 99 млн. грн.

По словам председателя правления АК «Харьковоблэнерго» Сергея Кирика, все работы были проведены за счёт собственных средств компании, что стало возможным благодаря экономному ведению режима работы электрических сетей.

Ныне «Харьковоблэнерго» — одно из самых успешных энергетических предприятий в стране. Будучи ещё совсем недавно убыточным, в течение последних нескольких лет оно превратилось в стабильно прибыльное. Сегодня компания является одним из самых крупных налогоплательщиков Харьковской области. Только за последний год суммы платежей в бюджеты всех уровней увеличились вдвое и составили в 2007 году более 137 млн. грн.

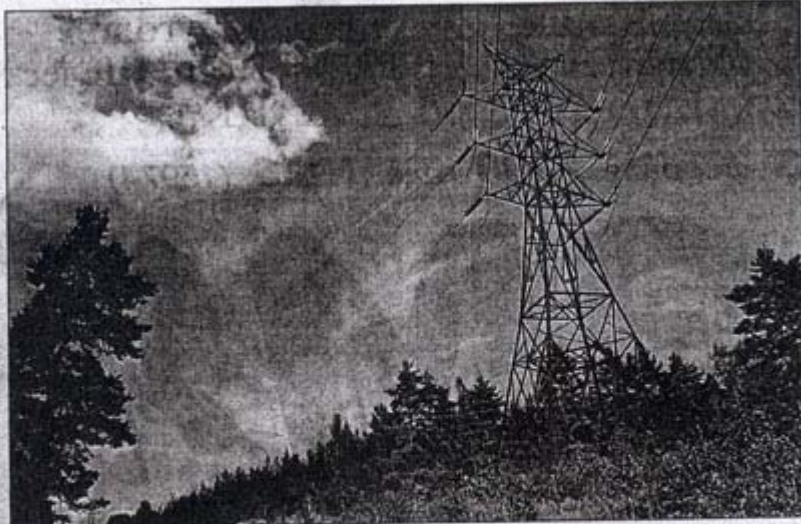
В настоящий момент ком-



Сергей Кирик

пания едва ли не единственная среди аналогичных предприятий в Украине может позволить себе заниматься серьёзной реконструкцией своего обширного хозяйства и строить новые объекты, чтобы надёжно обеспечить всёвозрастающие потребности Харьковской области в электроэнергии. А необходимость в таких работах, что называется, давно уже назрела — ведь компания берет своё начало ещё с 1929 года, и многое имеющееся оборудование просто устарело.

— Два года мы занимаемся строительством и восстановлением сетей, — рассказывает Сергей Кирик. — За это время мы существенно снизили процент отключаемости наших сетей. Количество жалоб снизилось на 56 процентов. Одной из серьёзных проблем, которую мы решили в прошлом году, причём досрочно — это расширение Салтовской подстанции с 80 МВт до 120 МВт. Её надёжность на сегодняшний день обеспечена на 100 процентов, и мы можем ещё несколько лет входить в зиму без каких-либо опасений с точки зрения надёжности энергоснабжения. Кроме того, мы в большой степени решили проблему надёжности энергоснабжения северной части Харькова, построив подстанцию «Победа». Работы там ещё достаточно много, проект продолжается. В этом году начнётся строительство новой подстанции «Дергачи», которая свяжется линией в 110 кВ с подстанцией «Победа», а вторым вводом эта подстанция будет врезана в линию, ведущую к подстанции «Залютиню». Таким образом, мы сможем решить проблему надёжного энергоснабжения северной части города. Эта работа будет завершена в 2009 году.



В этом же году начнётся и строительство подстанции в районе проспекта Героев Сталинграда. Раньше энергетики планировали назвать её Сталинградской, но получили замечание от губернатора, хотя, безусловно, никакого идеологического смысла это название не предполагало, будучи всего лишь географической привязкой. Тем не менее, ещё не существующую подстанцию решено переименовать в «Юг-1» (поскольку она будет располагаться в южной части города). Предполагается, что новая подстанция будет поставлять электроэнергию для аэропорта, который собирается реконструировать, а в будущем — и для новой линии метро, если её начнут строить.

Строительство новой подстанции (для обеспечения работы построенных котельных) начнётся в этом году и в городе Первомайском. Её завершение планируется на будущий год.

От подстанции в районе посёлка Буды начнётся прокладка новой ЛЭП в сторону Мерефы. Это вынужденная мера, на которую пошли энергетики, уязнув в судебных спорах с населением частного сектора, расположенного в районе Баварии. Вот уже третий год жители этого района протестуют против реконструкции (фактически увеличения мощности) высоковольтной линии электропередачи в непосредственной

близости от их домовладений, ссылаясь на опасность подобного соседства для их здоровья и жизни. В хозяйстве энергетиков эта линия, идущая от подстанции «Бавария», необходима для «подстраховки» надёжности энергоснабжения населённых пунктов Харьковского района — Мерефы, Высокого и других. Теперь её функции будет выполнять новая ЛЭП, которую протянут от Буд по территории, не имеющей жилой застройки.

Готовятся энергетики и к Евро-2012. Для этого в компании разработана отдельная программа, которая является составляющей областной программы подготовки к европейским футбольным соревнованиям. Кроме уже упомянутой подстанции «Юг-1», для обеспечения энергоснабжения стадиона и прилегающего Сити-центра будет построена подстанция «Металлист», а подстанции «Павловская» и «Павлово Поле» — расширены.

Что касается взаимоотношений с бытовыми потребителями (я проще — населением), то энергетики нашли источник экономии электричества в переносе счётчиков из домов, расположенных в частном секторе, на их фасады. Так контролёрам удобнее записывать показания и, кроме того, часто оказывается, что после выноса прибора учёта потребитель начинает потреблять электроэнергию не на 100 грн. (бе-

зусловно, речь идёт о весьма состоятельных гражданах), а на несколько тысяч!

Вообще, как говорит Сергей Кирик, незаконные манипуляции с электросчётчиками стали для определённых умельцев целым бизнесом. Есть масса «творческих» людей, которые работают над тем, как останавливать счётчик, как им управлять даже на расстоянии. Обнаружив такие махинации, энергетики обращаются в правоохранительные органы. А ещё — нанимают сотрудников охранных агентств для охраны трансформаторных подстанций, после чего количество взломов резко сокращается.

Один из основных вопросов, который, пожалуй, всегда волнует потребителей электроэнергии: будут ли в ближайшее время повышаться тарифы?

— Для населения, наверное, нет, — ответил Сергей Кирик. — Для остальных категорий потребителей тариф и так медленно повышается. Если посмотреть диаграмму оптовой рыночной цены и сравнить, например, январь этого и прошлого года, то цена увеличилась. Мы тарифы не устанавливаем, этим занимается НКРЭ. В энергетике есть автоматическая схема регулирования тарифов. Если повышается цена топлива, то повышается и оптово-рыночная цена электроэнергии.

Татьяна БУРЯКОВСКАЯ.