



Societatea pe acțiuni «CET-2» din mun. Chișinău Adresa: sir Meșterul Manole, 3. mun. Chișinău, tel.: (+373 22)38-53-59 Republica Moldova, MD-2036 tax: (+373 22) 47-21-25, Aleksandr Komarov Născut la 31 martie 1952, în orașul Odesa, Ucraina Inginer-electrician, absolvent al Institutului Politehnic din Chișinău (1974). Din 2003, director-manager al «CET-2» SA din mun. Chișinău. Pe vremuri se afirma că sobele sunt esențiale pentru orice casă, E un adevăr confirmat și de timp: într-o casă neîncălzită, lipsește confortul, nu există echilibru interior, omul nu are dispoziție nici să lucreze, nici să creeze. Un fel de «sobă» pentru municipiul Chișinău este «CET-2», principalul responsabil de asigurarea orașului cu energie termică și apă fierbinte.



«CET-2» mai contribuie, în mod considerabil, și la aprovizionarea cu energie electrică a gospodăriilor agricole din republică. Fondată în anul 1976, în 1997 «CET-2» s-a reorganizat în societate pe acțiuni. În prezent, reprezintă o centrală termo-electrică, formată din trei blocuri energetice a căror capacitate întrunește 240 MWt și 1.200 Gcal. Stația funcționează în baza a două tipuri de combustibil: păcură și gaz natural. Aproximativ 600 angajați ai «CET-2», dintre

care 28,5% cu studii superioare și 15,7% cu studii medii speciale, asigură nonstop producerea energiei și căldurii. Boilerele energetice sunt unite prin conducte de gaz la un coș de fum, a cărui înălțime atinge 180 metri. Progresul tehnic, atitudinea umanității față de mediul înconjurător și față de sănătatea oamenilor înaintează în fața colectivului urgența de a finisa și construcția celui de al doilea cos, cu înălțimea de 215 metri. Pe parcursul funcționării sale, «CET-2» a livrat, beneficiarilor din republică peste 23 mlrd. KWh de energie electrică și 46 mln. Gcal de energie termică. Infrastructura existentă oferă posibilități reale de a spori capacitatea stației. Principalul ei proiectant - Institutul «Теплоэлектропроект» din Lvov a elaborat o fundamentare tehnico-economică privind extinderea «CET-2» în baza «Concepției de dezvoltare a sistemului energetic al Moldovei pentru perioada de până la 2010», obiectivul principal reprezentându-1 necesitatea de a asigura protecția energetică a republicii. Comisia națională responsabilă de energetică a propus ca în scopul extinderii «CET-2» să se utilizeze instalații performante cu abur și gaz. În situația în care Republica Moldova va fi stabil asigurată cu gaz natural, este mai rentabilă extinderea «CET-2» în baza instalațiilor cu abur și gaz, eficiente atât sub aspect economic, cât și sub aspect ecologic.