

Rumunski minstar energetike Anton Anton rekao je da bi termoelektrana Kraiova, u vlasništvu Energetskog kompleksa Oltenia, mogla biti konvertovana na gas. On je rekao da prelazak na gas predstavlja rešenje za termoelektrane na ugalj, u uslovima kada dekarbonizacija predstavlja imperativ.

„U Iernutu imamo novu elektranu, i blizu smo otvaranja elektrane na gas Mintia. U Midii, KazMunaiGaz pravi kogeneracijski sistem sa visokim stepenom efikasnosti. Projektujemo revulucionarni sistem za skladištenje električne energije, jer svi znamo da u nekim trenucima imamo suficit električne energije, kada veter duva, sunce sija, a imamo nisku potrošnju“, rekao je Anton.

Ako elektrana Kraiova bude konvertovana na gas, i ako se za skladištenje gasa koristi skladište Ghercesti, može se proizvoditi električna energija kada je to potrebno, rekao je minstar na Forumu Profit Energy.

On je dodao da ovo moderno rešenje nije alternativa projektu reverzibilne hidroelektrane Tarnita Lapušesti, već predstavlja komplementaran projekat.

Termoelektrana Kraiova ima dva bloka na ugalj, u kogeneraciji, instalisane snage 300 MW. Pored električne energije, termoelektrana proizvodi toplotnu energiju za grad Kraiova. Blokovi su pušteni u rad 1987. godine i predstavljaju „relativno nove“ jedinice, prema opisu EK Oltenia.

Izvor: [economica.net](http://economica.net)