

NOVINARKA: Včerajšnji zagon prve črpalne hidroelektrarne v Sloveniji v Avčah še vedno odmeva. Družba Soške elektrarne Nova Gorica jo je dogradila lani, junija so začeli s funkcionalnimi in zagonskimi poskusi, januarja letos pa s poskusnim obratovanjem. Objekt bo jutri začel s komercialnim obratovanjem so povedali v družbi. Pomen in čimprejšnja komercialna priključitev na omrežje sta za slovensko elektro gospodarstvo toliko pomembnejša, saj črpalna hidroelektrarna proizvaja vršno energijo takrat, ko jo uporabniki najbolj potrebujejo, ponoči in ob koncu tedna pa porablja viške energije za črpanje vode v gornje akumulacijsko jezero na kanalskem vrhu.

BORUT PAHOR (predsednik vlade): Slovenija nima veliko možnosti za to da je suverena v oskrbi z energijo, mi moramo storiti vse kar je v določenem trenutku in to ta trenutek je, da gradimo proizvodnjo, ki omogoča elektriko. Investitor že ve, da se mu to izplača sicer ne bi vložil denarja, mi pa rabimo elektriko. Tukaj jo lahko tudi shranjujemo tako da lahko višek energije potrošimo takrat ko ga potrebujemo. Tako da ta proizvodnja in ta pridobitev je napredek je v kontekstu trajnostnega razvoja, ki ga zasleduje slovenska vlada, je v kontekstu priprave energetskega plana, ki bo predmet razprave v državnem zboru, je velik poslovni dosežek, približno 120 milijonov evrov vreden, brez skrbi ne imejte nobenih dvomov, naši japonski poslovni kolegi se ne bi odločili da pridejo sem če ne bi vedeli, da se jim to splača in nam tudi.

NOVINARKA: Tako je povedal premier Pahor, vodja projekta Miran Komel pa dodaja.

MIRAN KOMEL (vodja projekta): Približno 18 do 20 odstotkov več energije porabimo za črpanje vendar s ceno prinesemo vse to notri. To je v bistvu akumuliranje odvečne energije v nočnem času in pa vikendih in potem proizvodnjo v konicah. Med samo gradnjo smo imeli pač kot je znano že težave geološko-mehanske narave, tako da smo mogli skoraj polovico cevovoda vkopati kar je povzročilo določene podražitve pa tudi časovni zamik zaključka del. Celotna investicija se je podražila za približno 20 odstotkov.