

Elektroprivreda Srbije 27. decembra je počela otkopavanje uglja na novom kopu Polje G u Rudarskom basenu "Kolubara", a planirano je da se tu godišnje proizvodi između pet i šest miliona tona uglja. Ispitivanja su pokazala da je u zoni novog kopa oko 34,6 miliona tona uglja odličnog kvaliteta.

Otvaranje Polja G i puštanje sistema za proizvodnju otkrivke u rad omogućeno je izmeštanjem 2,6 kilometara korita reke Kolubare, što je završeno početkom jula. Za stabilan rad Polja "G" predviđeno je da se do kraja 2018. godine izmesti oko sedam kilometara Ibarske magistrale.

Otvaranju novog kopa prisustvovao je ministar rudarstva i energetike Aleksandar Antić koji je rekao da se tim kopom, gde će se godišnje proizvoditi između pet i šest tona uglja, obezbeđuje stabilna proizvodnja električne energije u zimskoj sezoni.

"Ovaj kop važan za ukupan energetska sistem, za proizvodnju uglja i struje", kazao je Antić i istakao da je to jedno od najboljih kolubarskih ležišta pošto će se dobijati vrlo kvalitetan ugalj.

Naveo je da sada Srbija ima najveći nivo otkrivenog uglja, više od 10 miliona tona, koji je spreman za eksploataciju i za dostavu elektranama.

"Imamo na deponijama ozbiljne rezerve uglja, oko 1,6 miliona tona na nivou svih deponija, a kada je u pitanju Termoelektrana 'Nikola Tesla' u Obrenovcu, to je negde oko milion tona, tako da potpuno spremno dočekujemo hladni talas", rekao je Antić.

Antić je rekao da će izmeštanje dela Ibarske magistrale i preusmeravanje reke Peštan, kako bi se obezbedila eksploatacija uglja na novom kopu, koštati između 55 i 60 miliona evra, što znači da je to izuzetno rentabilna investiciji u odnosu na količinu, kvalitet uglja i njegovu kalorijsku vrednost.

"Sledeće godine počinju pripreme za otvaranje polja 'Radljevo' koje treba da bude zamena za 'Tamnavu zapadno polje' i da nam omogući višedecenijski mir po pitanju proizvodnje uglja", najavio je ministar.

Kako je objasnio, novac za nabavku opreme za polje "Radljevo", oko 100 miliona evra, obezbediće EPS iz svojih sredstava, i u 2019. se očekuju prve rudarske aktivnosti na tom polju.

"Ovu godinu će EPS završiti sa proizvodnjom uglja koja je 4% veća nego u 2016. Ovo će biti jedna od godina sa istorijski najvećom proizvodnjom uglja", rekao je Antić.

Vršilac dužnosti direktora EPS-a Milorad Grčić je rekao da je Polje G jedno od važnih polja za budućnost, odnosno opstanak Rudarskog basena Kolubara.

Podsetio je da je, da bi se došlo do uglja na tom kopu, od septembra otkopano oko dva miliona kubika otkrivke.

Grčić je rekao da će posle otvaranja polja “Radljevo” biti obezbeđena proizvodnja uglja za nekoliko decenija.

“Polje G je važno jer je to prirodan nastavak Tamnavskog kopa. Ugalj koji se ovde vadi je veoma visokog kvaliteta, kalorijske vrednosti do 8.500 kilodžula”, rekao je Grčić.

Naveo je da će basen “Kolubara, koji je imao manjak u proizvodnji uglja u prvom kvartalu 2017, na kraju godine proizvesti 700.000 tona uglja više nego 2016. godine.

Dodao je da je postignut veliki uspeh i u Kostolcu, gde će biti proizvedeno više uglja otprilike isto koliko i u Kolubari.

RB Kolubara godišnje proizvede oko 30 miliona tona uglja iz kojeg se u termoelektranama EPS-ovog ogranka TENT proizvede više od 50% električne energije za potrebe srpskog tržišta.

Izvor: euractiv.rs