

Srbija oko 65% struje proizvodi u elektranama na uglj čije su rezerve oko 3,3 milijarde tona, rekao je 17. aprila pomoćnik ministra rudarstva i energetike Srbije Ivan Janković. Na skupu o ulozi uglja u proizvodnji struje rečeno je i da su u Srbiji termoenergetska postrojenja građena u vreme kada nisu važili standardi EU u oblasti zaštite životne sredine i da zato EPS sada ulaže maksimalne napore i planira sredstva kako bi se ti standardi dostigli. Janković je u Beogradu na međunarodnoj stručnoj konferenciji "Uloga uglja u proizvodnji električne energije" rekao da se radi na istraživanju novih ležišta uglja.

"U Srbiji su termoenergetska postrojenja građena u vreme kada nisu važili standardi EU u oblasti zaštite životne sredine, pa je nivo zagađenosti vazduha iznad maksimalno dozvoljenih količina", rekao je Janković.

Elektroprivreda Srbije sada, prema njegovim rečima, ulaže maksimalne napore da bi dostigla standarde EU u zaštiti životne sredine i zbog toga planira investicije od milijardu evra.

Koliko je uglj dominantan u proizvodnji električne energije potvrđuje podatak da su evropske zemlje, kako je rekao, odložile gašenje zastarelih termoenergetskih postrojenja do 2025. iako je trebalo da to bude učinjeno 2015. a sada se govori i o dodatnom pomeranju tog roka na 2033. godinu.

Izvršni direktor za proizvodnju uglja u EPS-u Slobodan Mitrović istakao je da je uglj "oslonac" u proizvodnji struje u Srbiji, a da ga i Evropa koristi u značajnoj meri jer godišnje uveze oko 180 miliona tona tog enegenta.

"Ukupno instalisana snaga proizvodnih kapaciteta EPS-a je 7.326 megavata, od čega 4.390 otpada na 22 termobloka", rekao je Mitrović.

Dodao je da je Srbija deli četvrto i peto mesto u Evropi po proizvodnji uglja, posle Nemačke, Poljske, Turske i Češke.

On je rekao da su bilansne rezerve uglja Srbije zajedno sa Kosovom oko 16 milijardi tona. "Oko 76% rezervi uglja nalazi se na Kosovu", rekao je Mitrović i istakao da je uglj "neizbežni energent za proizvodnju struje u sledećih desetak godina jer nema drugog izbora".

On je rekao da je jedan od najvažnijih projekata EPS uvođenje sistema upravljanja kvalitetom uglja u koji će biti investirano 152 miliona evra.

Predsednik Komiteta za površinsku eksploataciju uglja Saveza inženjera rudarstva i geologije Srbije Vladimir Pavlović rekao je da uglj ostaje dominantan u proizvodnji struje jer "proizvodnja iz obnovljivih izvora ima svoja ograničenja".

"Ulaganje u obnovljive izvore je izlobirao svetski biznis da bi napravio ogromne profite. Ta proizvodnja, osim male ekonomičnosti ima i razna druga ograničenja a jedno je da traži

ogromne prostore za postrojenja, pa se investicije usporavaju”, rekao je Pavlović. On je istakao da Nemačka proizvodi manje struje iz obnovljivih izvora od Srbije, oko 13%. Pavlović je rekao da termoelektrane zagađuju životnu sredinu oko 1% i da nisu uzročnici klimatskih promena.

Izvor: euractiv.rs