

Због недовољних количина угља на депонијама производња струје у Термоелектрани "Никола Тесла" нижа је за 10 одсто од планиране што може изазвати увоз струје у зимском периоду, сазнаје Данас.

Због мањка угља термоблокови у ТЕНТ-у Б у току зимског периода ће радити смањеним капацитетом па ће се на тај начин смањити и напон на далеководној мрежи што може довести до кварења кућних уређаја, објашњава извор Данаса из Електропривреде Србије.



Према подацима до којих је дошао Данас, производња струје у ТЕНТ-у на нивоу је од 89,6 одсто од планиране. Према речима нашег саговорника, месечни план производње угља у ТЕНТ-у А испуњен је само до пола (397.000 тона), а у ТЕНТ-у Б само 35 одсто (196.000 тона). Резултат може бити поправљен максимално за шест до седам хиљада тона дневно, јер је лош угаљ, а тренутно раде сви блокови.

Наш саговорник додаје да у ТЕНТ-у Б постоје два термо блока укупне инсталисане снаге око 1.300 мегавата.

- Значајна карактеристика тих блокова је што су битни за електроенергетски систем у Србији због тога сто служе за одржавање напона у 400 киловолтним далеководима. Не

постоји други начин да се каснијом трансформацијом одржи 220 волти у нисконапонском систему за крајње кориснике. То значи да ако та два блока немају довољне количине угља за несметан рад, онда долази до рада са смањеним капацитетом па самим тим и са нижом такозваном реактивном снагом, што значи да удаљенији градови, примера ради на југу Србије, имају слабији напон, уместо 220 волти у мрежи, добијају 190 до 200 волти што се одражава на кварове кућних уређаја. Зими када температура буде пала и када крене одмрзавање угља из вагона ради истовара, блокови неће имати довољне количине угља и у мрежи неће бити квалитетног напона - објашњава наш саговорник. Он додаје да у случају хаваријског испада неког од блокова на ТЕНТ-у Б, као замена "ускачу" турбине из реверзибилног језера Заовине, али та акумулација је скоро празна, јер је потрошена пролетос када је био проблем са угљем из Колубаре, који је настао због наводних "одрона", а у суштини због неодговорног и нестручног вођења система електропривреде и колубарског рудника од стране актуелног пословодства ЕПС-а, тврди наш саговорник.

- Поента свега је да нису рађени адекватни и квалитетни ремонти ни у Рударском басену "Колубара" ни у ТЕНТ-у и епилог могу бити рестрикције или увоз струје на зиму и кварење кућних уређаја у домаћинствима у удаљеним деловима Србије - наговештава наш саговорник.

Овим поводом смо контактирали и надлежне у ЕПС-у, али смо наишли на "зид ћутања" па тако до закључења овог издања нисмо добили било какву изјаву.

(Данас)