

Za privremene institucije u Prištini nema povoljnije strategije nego da ugasi pogone za proizvodnju struje iz uglja, po navodima iz dosad neobjavljenog dokumenta do kojeg je došla IEEFA (Institute for Energy Economics and Financial Analysis).

Svetska banka je u avgustu prošle godine završila studiju i zaključila da plan ContourGlobal Plc da izgradi termoelektranu od 450 megavata uključuje prevelike troškove i podizanje ukupnog kapaciteta struje iznad optimalnog nivoa.

Studija za internu upotrebu je otkrila da bi bilo isplativije i održivije ulagati u manja postrojenja i osloniti se na obnovljive izvore i energetsku efikasnost, pogotovo na rekonstrukciju postojećih jedinica na ugalj.

Predviđeno je da ukupna snaga malih hidroelektrana, vretenjača, elektrana na bio-gas i biomasu i pogona na sunce dostigne 430 megavata, piše Igor Todorović za Balkan Green Energy News.

Autori ne smatraju da su ogromne rezerve lignita prednost.

Varijanta s novim sistemom na naftu ili gas je bila jedna od glavnih u analizi, zajedno sa pojačavanjem zelene energije i skladištenja, preuređenjem dve termonuklearne elektrane i gašenjem preostalih tri, te instaliranjem još jedne na ugalj.

Jedino rešenje jeftinije od ContourGlobal-ovog nacrta bilo bi da se pogon izgradi po zastareloj tehnologiji.

Izvor: ekapija.com