

U aprilu, kako se očekuje, EU će usvojiti nove, više standarde koji ograničavaju efekte staklene bašte za koje je odgovoran veliki broj industrijskih objekata, uključujući i bugarske termoelektrane na ugalj. Tokom ove nedelje bugarska rudarska komora, koja predstavlja pre svega proizvodnju od lignita, izjavila je da je čvrsto protiv promene takozvanog referentnog dokumenta o najboljim dostupnim tehnikama za velika postrojenja za sagorevanje.

U industriji, ove reforme će dovesti do nepopravljive štete za bugarsko rudarstvo i energetiku, dovešće do zatvaranja termoelektrana, jer ne bi bilo novca za modernizaciju, što će dovesti do gubitka radnih mesta u "Mini Marica Iztok" .

Termoelektrane uglavnom na lignit proizvele su preko 25% električne energije u zemlji. Pogođeni u energetskom sektoru tvrde da su novi ekološki standardi nedostižni. Ono što je predloženo dokumentima Evropske komisije sadrži nedostižne nivoe za emisiju sumpor dioksida, azot-oksida, žive i čestica. Bugarska, Poljska i nekoliko delegacija su tražili da se to ublaži. U nacrtu dokumenta je traženo da sve bude usvojeno u sadašnjem obliku, čak i da bugarska vlada da glasa protiv. Rasprava nije postigla efekat, a većina zemalja podržava predlog.

Portparol Evropske komisije za životnu sredinu Enriko Brivio kaže da Evropska unija reguliše uticaj velikih industrijskih postrojenja na životnu sredinu. To se radi putem takozvane "najbolje dostupne tehnike". „Mi se trudimo da se odredi koji je najbolji tehnologija za različite sektore. Tako bi važili jednaki uslovi za celu industriju. S druge strane, to je veoma važno za ljudsko zdravlje, jer je značajan deo gasova koji proizvode efekte staklene bašte u atmosferi zbog velikih termo postrojenja - 46% svih emisija sumpor dioksida, 18% azot-oksida, 39 odsto od žive i 4% čestica prašine. Ove supstance prete građanima. Zbog toga smanjenje emisije je od ključnog značaja za zdravlje bugarskog naroda. Predloženi novi standardi su dostižni zahvaljujući poznatoj tehnologiji, i u širokoj upotrebi su od 2010. godine. Dakle, postizanje niskog nivoa štetnih emisija neće biti destruktivno u Bugarskoj, ukoliko ona želi da nastavi da koristi ugalj za elektrane.