

Растућа потражна за струјом у Шпанији, у којој се енергетска криза заоштрава због хладноће, натерала је енергетску компанију Ендеса да поново покрене електрану на угља која не ради од јула и која је предвиђена за затварање у оквиру европских планова за смањење емисије стаклених гасова.

Раст глобалних цена гаса подударно се са планираним редовним ремонтом у три од пет нуклеарних електрана у Шпанији и падом производње хидроелектрана услед мале количине падавина, баш у тренутку када због налета хладног време све више Шпанаца укључује грејање.



Да би помогла енергетској мрежи да се избори са скоком потрошње струје, Ендеса је ове недеље поново покренула рад у једној јединици своје електране на угља Ас Понтес, снаге 1.400 мегавата, у северозападном региону Галиције, преноси Ројтерс.

Компанија је 2019. затражила одобрење владе да затвори ову електрану у оквиру свог плана за постепени излазак из угља, у складу с обећањем Шпаније да ће прекинути производњу струје из угља до 2030, каже портпарол компаније, преноси Танјуг.

Мада угаљ има занемарљив удео у енергетском миксу Шпаније - мање од 2,0 посто у укупној производњи струје према подацима консултантске компаније за климу Ембер - повратак Ас Понтеса на мрежу је у снажној супротности с дешавањем у суседној Португалији, која је прошлог викенда затворила своју последњу преосталу електрану на угаљ.

Ипак, Шпанија иде сличном путањом - до краја октобра је у земљи потрошено 16 посто мање угља него у истом периоду 2020, наводе из Ембера.

Будући да су цене природног гаса близу рекордно високих нивоа, и неке друге земље се привремено враћају угљу.

Подаци Ембера показују да је производња струје из угља у Европској унији скочила за око 18.000 GWh у трећем кварталу, чак иако је укупна употреба фосилних горива опала за 16.000 GWh, или за око 7,0 посто у односу на исто тромесечје годину раније.

(Политика)