

Productia si consumul de carbune în UE a scazut cu o treime între 2018 si 2020

Consumul de huila si lignit în Uniunea Europeana este în scadere constanta dupa 1990 iar aceasta tendinta s-a accelerat în ultimii ani, astfel ca în 2020 comparativ cu 2018 consumul de huila s-a redus cu 35% iar consumul de lignit a scazut cu 33%, arata datele publicate marti de Eurostat.

În 2020, Uniunea Europeana a produs 56 de milioane de tone de huila, cu 80% mai putin decât în 1990. Numarul statelor membre care produc huila a scazut si el de la 13 tari în 1990 la doar doua state membre în 2020: Polonia, responsabila pentru 96% din productia totala a UE, si Cehia.

În mod similar, consumul de huila a scazut constant începând din 1990, iar tendinta s-a accelerat în ultimii ani. În 2020 consumul de huila în UE este estimat la 144 milioane de tone, cu 63% mai putin decât în 1990.

Potrivit Eurostat, factorii care au dus la scaderea consumului de huila sunt tranzitia sectorului energetic spre gaze naturale si regenerabile pentru productia de electricitate precum si scaderea productiei de cocs, utilizat în diferite industrii precum productie de fier si otel.

La fel ca si în cazul huilei, scaderea consumului de lignit s-a accelerat începând din 2019. În 2020 consumul de lignit al UE este estimat la 246 milioane de tone, cu 64% mai putin decât în 1990. Potrivit Eurostat, 95% din consumul total de lignit al UE se realizeaza în doar sase state: Germania (44%), Polonia (19%), Cehia (12%), Bulgaria (9%), România si Grecia (ambele cu 6%). Cifrele referitoare la productia si consumul de lignit sunt aproape identice deoarece aproape întotdeauna lignitul este consumat în tarile unde este si produs, fiind foarte putine tranzactii transfrontaliere cu lignit.

Marea majoritate a lignitului din UE este utilizat pentru productia de electricitate. În 2019, 93% din lignitul produs în UE a fost utilizat în acest scop. Cu toate acestea, utilizarea lignitului pentru productia de electricitate a scazut puternic în 2019, din aceleasi motive ca si în cazul huilei.