

Alina Chirita (EPG): Carbunele este utilizat de 18 din 27 de state membre UE pentru productia de energie electrica

Carbunele este utilizat de 18 din 27 de state membre UE pentru productia de energie electrica, iar 11 din cele 18 state au anuntat planuri de eliminare a carbunelui pâna în 2030, a afirmat luni Alina Chirita (Arsani), Senior Researcher, EPG, la webinarul "EPG - Lansare Raport: Eliminarea Carbunelui în România".

"În momentul de fata, 18 din 27 de state membre UE utilizeaza carbunele pentru productia de energie electrica. 11 din cele 18 au anuntat planuri de eliminare a carbunelui pâna în anul 2030, iar sapte dintre acestea dupa anul 2030. Cele sapte sunt: România - anul 2032, Republica Ceha - 2033, Slovenia, Croatia, Germania, Bulgaria si Polonia. Nu putem omite cresterea accelerata a preturilor la energie electrica, respectiv contextul actual, crestere care a fost acutizata de invazia Rusiei în Ucraina - si care, într-o oarecare masura, a amânat politicile de eliminare a carbunelui dar, desi unele state au luat masuri în vederea amânării eliminării carbunelui pe termen scurt, totusi, nu si-au amânat obiectivele pe termen lung, respectiv finalul acestei decade. Am dori sa reiteram aici faptul ca obiectivele pe termen lung vor ramâne neatinse. Rolul carbunelui în România: ne-am uitat, evident, la evolutia productiei si a consumului de electricitate. Este evident faptul ca, în cresterea si dezvoltarea economica a României, carbunele a avut o contributie esentiala de-a lungul anilor. Începând cu anul 2013, contributia carbunelui la productia de energie electrica începe sa se reduca, moment care culmineaza si cu dezvoltarea resurselor din energie regenerabila", a mentionat Alina Chirita (Arsani).

Potrivit acesteia, si capacitatile de productie pe baza de carbune s-au redus semnificativ, de la peste 7.000 de MW în 2000, la circa 4.900 MW în anul 2020.

"Practic am ajuns, conform datelor ANRE, în anul 2022, ca sa avem o contributie la productia de energie electrica de 17% din partea carbunelui. Reducerea capacitatilor si, implicit, a productiei de energie electrica pe baza de carbune a condus si la reducerea emisiilor de dioxid de carbon. Practic, acestea au scazut de patru ori în ultimii 12-13 ani, de la 31 milioane tone de CO2 în anul 2008, la 8,3 milioane tone de CO2 în anul 2020", a spus ea.

Aceasta a subliniat ca, în ceea ce priveste Complexul Energetic Oltenia, compania a avut probleme financiare semnificative, motiv pentru care a necesitat injectii de lichiditati din partea statului, "practic ajutoare de stat pe fondul costurilor operationale ridicate, dar si pe fondul platilor pentru certificatele de CO2".

Totodata, Alina Chirita a precizat ca a fost aprobat recent Planul de restructurare al Complexului Energetic Oltenia, care va presupune construirea a doua centrale, opt parcuri fotovoltaice si o microhidrocentrala, cu scopul de a înlocui capacitatile actuale pe baza de lignit în anii urmatiori.