

INS: Productia de carbune a scazut cu aproape 21% în primele 5 luni din 2024; importurile s-au redus cu 17,8%

Productia de carbune net a României a totalizat, în primele cinci luni ale acestui an, 858.700 tone echivalent petrol, fiind cu 20,9% mai mica (minus 203.800 tep) fata de cea din perioada similara din 2023, conform datelor centralizate de Institutul National de Statistica (INS).

Importurile de carbune net au fost, în perioada mentionata, de 87.100 tep, mai mici cu 18.800 tep (minus 17,8%) fata de ianuarie-mai 2023.

În ultima prognoza a echilibrului energetic, Comisia Nationala de Strategie si Prognoza semnala ca, pâna în anul 2026, dinamica productiei de carbune, cât si importul sunt prevazute în scadere, pe masura ce alte capacitati de productie de energie vor fi puse în functiune.

Astfel, în 2024, productia se va reduce cu 6,7% (la 2,525 milioane tep) si importurile tot cu 6,7% (la 195.000 tep), în 2025 cu 8,6% (la 2,31 milioane tep), respectiv cu 4,5% (la 185.000 tep), si în 2026 cu 10,2% (la 2,075 milioane tep), respectiv cu 2,5% (la 180.000 tep).

Potrivit Comisiei Nationale de Strategie si Prognoza, dinamica productiei de carbuni cât si importul acestora sunt prevazute în scadere, în perioada 2024-2027, pe masura ce alte capacitati de productie de energie vor fi puse în functiune, urmând sa de diminueze cu 11,4%, respectiv cu 24,5%.

În ultima Prognoza a echilibrului energetic, CNSP estimeaza ca productia de carbune va totaliza anul acesta 1,92 milioane tone echivalent petrol, în scadere cu 17,3% fata de anul anterior, în 2025- 1,718 milioane tep (minus 10,5%), în 2026 - 1,555 milioane tep (minus 9,5%) si în 2027 - 1,432 milioane tep (minus 7,9%).

Importurile se vor reduce în 2024 cu 15,4% comparativ cu 2023, la 206.000 tep, în 2025 cu 20,5%, la 164.000 tep, în 2026 cu 26,3%, la 121.000 tep si în 2027 cu 34,4%, la 79.000 tep.

Conform proiectului Strategiei Energetice a României 2025-2035, cu perspectiva anului 2050, carbunele ramâne o sursa importanta de producere a energiei electrice, acoperind în prezent 14% din productia totala de energie electrica la nivel national. Carbunele este un combustibil strategic în sustinerea securitatii energetice nationale si regionale, întrucât în perioadele meteorologice extreme, precum si în situatii de criza energetica, acesta sta la baza rezilientei alimentare cu energie si a bunei functionari a sistemului electroenergetic national, se mentioneaza în proiect.

România dispune de rezerve variate de carbune (antracit, huila, carbune brun, lignit si turba) localizate în 22 de bazine carbonifere în care au fost puse în evidenta si cercetate 299 perimetre miniere.