

CNSP: Productia de gaze naturale va creste cu un ritm mediu anual de 3,6%, în perioada 2023-2026

Productia de gaze naturale este estimata sa creasca cu un ritm mediu anual de 3,6%, în perioada 2023-2026, dupa o scadere de 1,1% (la 7,343 milioane tep) în 2022, conform estimarilor Comisiei Nationale de Strategie si Prognoza.

În ultima Prognoza a echilibrului energetic, CNSP preconizeaza pentru 2023 o crestere a productiei de gaze cu 5,6% (la 7,755 milioane tone echivalent petrol), pentru 2024 de 2,3% (la 7,935 milioane tep), pentru 2025 de 2,7% (la 8,15 milioane tep) si pentru 2026 de 3,8% (la 8,455 milioane tep).

În ceea ce priveste importurile de gaze naturale, pentru 2023 este prognozata o scadere accentuata, cu 23,1%, tendinta care se va mentine pâna în 2026, cu un ritm mediu anual de 2,2%. Astfel, pentru acest an sunt estimate importuri de 1,845 milioane tep, pentru 2024 de 1,79 milioane tep (minus 2,8%), pentru 2025 de 1,755 milioane tep (minus 2,1%) si pentru 2026 de 1,725 milioane tep (minus 1,8%). Anul trecut, importul de gaze naturale a înregistrat o scadere de 16,5%, ajungând la circa 2,4 milioane tep, în timp ce exporturile s-au situat la 470.000 tep.

CNSP estimeaza si o crestere a consumului intern de 1,9%, în 2023, urmând ca în perioada 2024-2026 sa se înregistreze o crestere cu un ritm mediu anual de 2,8%, mai accentuat în partea a doua a intervalului de prognoza.

"Conform datelor statistice, consumul intern de gaze naturale din 2021 s-a realizat pe baza majorarii consumului la nivelul populatiei (+17,9%, cu o contributie de 5,3 puncte procentuale) si în mai mica masura a industriei (+3,1%, contributie de un punct procentual), în timp ce intrarile în transformare si consumul în celelalte ramuri au avut un aport negativ, cumulat de 0,4 puncte procentuale. Aceste cresteri au fost însa anihilate de restrângerea consumului intern la nivelul anului 2022. Pentru perioada de prognoza 2025 -2026, contributia cea mai importanta va reveni intrarilor în transformare, pe masura ce s-a presupus înlocuirea producerii de energie electrica pe baza de carbune cu cea pe baza gazelor naturale. Conform metodologiei de calcul care sta la baza prognozei, productia de energie din termocentrale pe baza de gaze naturale va fi utilizata în continuare ca o supapa de echilibru pentru întregul set de resurse de energie electrica. (...) În momentul de fata exista capacitati de productie pentru energia electrica pe baza de gaze naturale ce pot fi puse în functiune pe termen scurt sau mediu, ca de exemplu termocentrala de la Iernut, scenariul de prognoza luând în calcul accesul la investitie începând cu anul 2025", precizeaza CNSP.