

Productia de gaze ar urma sa creasca, în perioada 2024-2027, cu un ritm mediu anual de 1,7% (CNSP)

Productia de gaze naturale ar urma sa creasca, în perioada 2024-2027, cu un ritm mediu anual de 1,7%, dupa un avans de 1,4% înregistrat în 2023, conform estimarilor din ultima Proгноza a echilibrului energetic, publicata de Comisia Nationala de Strategie si Proгноza (CNSP).

Astfel, pentru 2024, este prognozata o productie de 7,675 milioane tone echivalent petrol, în crestere cu 0,6%, pentru 2025 de 7,79 milioane tep (plus 1,5%), pentru 2026 de 7,907 milioane tep (plus 1,5%) si pentru 2027 de 8,176 milioane tep (plus 3,4%).

În ceea ce priveste importurile, pentru anul 2024 este prognozata o crestere de peste 10% a importului de gaze naturale, dupa care se asteapta sa se manifeste o tendinta de reducere, cu un ritm mai pronuntat la orizontul 2027 (-6%), în concordanta cu avansul productiei prin intrarea în exploatare a unor noi capacitati, dar luând în considerare si o mentinere a tranzitului catre pietele externe.

CNSP estimeaza pentru 2024 importuri de 2,392 milioane tep (plus 11,1%), pentru 2025 de 2,211 milioane tep (minus 7,6%), pentru 2026 de 2,150 milioane tep (minus 2,7%) si pentru 2027 de 2,022 milioane tep (minus 6%).

Anul trecut, importul de gaze naturale a înregistrat o scadere de 6,2%, ajungând la 2,152 milioane tep, în timp ce exporturile aproape s-au dublat fata de 2022, situându-se la circa 1,5 milioane tep, ceea ce înseamna ca peste 70% din importurile de gaze au reprezentat tranzit al gazelor naturale catre tari partenere, se subliniaza în Nota prognozei.

Consumul intern ar urma sa creasca în 2024 cu 3,8%, dupa o scadere de 2,3% în 2023, urmând ca în perioada 2025 - 2027 sa se înregistreze o majorare cu un ritm mediu anual de 0,9%, mai accentuat în ultimul an de prognoza, contributia cea mai importanta la cresterea consumului revenind industriei, pe masura ce ramurile mari consumatoare (alimentara, metalurgie, constructii metalice) își vor intensifica avansul.

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", subliniaza sursa citata.

De altfel, ministrul Energiei, Sebastian Burduja, a anuntat, miercuri, într-o conferinta de presa, ca proiectul centralei de la Iernut ar putea fi pus în functiune în luna decembrie a acestui an.

"Am parcurs stadiul principalelor proiecte care au sanse sa fie puse în functiune anul acesta. Iernut, sigur ca e cel mai important si cel mai asteptat, un grup pe gaz modern, peste 400 MW putere instalata, cu un grafic accelerat de lucrari. Avem sanse sa îl punem în functiune în luna decembrie anul acesta", a spus ministrul.

În editia anterioara a Prognozei echilibrului energetic, din iunie 2023, CNSP preconiza pentru anul 2024 o crestere a productiei de gaze cu 2,3% (la 7,935 milioane tep), pentru 2025 cu 2,7% (la 8,15 milioane tep) si pentru 2026 cu 3,8% (la 8,455 milioane tep).

În ceea ce privește importurile de gaze naturale, pentru acest an estima o cantitate de 1,79 milioane tep (minus 2,8%), pentru 2025 de 1,755 milioane tep (minus 2,1%), iar pentru 2026 de 1,725 milioane tep (minus 1,8%).