

Republica Moldova este pregătită pentru sezonul de încălzire 2025-2026. Premierul Dorin Recean: „Avem asigurată certitudinea securității livrărilor de gaze naturale”



18 septembrie 2025, Chișinău – Realizarea [acțiunilor de pregătire](#) pentru sezonul de încălzire 2025-2026 a fost examinată în ședința Comisiei guvernamentale de coordonare a măsurilor de pregătire pentru sezonul de încălzire 2025-2026, prezidată de premierul Dorin Recean.

„Vreau să apreciez munca echipelor care au asigurat achiziția a peste 90% din necesitățile de gaze naturale pentru următorul sezon. Astfel, la ziua de azi, avem deja asigurată livrarea neîntreruptă de gaze naturale”, a spus prim-ministrul Dorin Recean.

SA „Energocom” a achiziționat deja aproximativ 700 milioane de metri cubi sau peste 90% din consumul prognozat pentru anul gazier 2025-2026. Dintre care, potrivit datelor prezentate, pentru sezonul rece, din octombrie 2025 până în martie 2026, au fost cumpărate 96% din cantitățile necesare. Achizițiile au fost realizate, în cea mai mare parte, la preț indexat, utilizând cotațiile TTF front month (TTFFM), în cadrul a a 54 de runde de licitații la care au participat 13 companii din Elveția, Austria, Polonia, Cehia, România, Bulgaria, Germania și Olanda, dintre care 26 de runde s-au finalizat cu succes.

În ceea ce privește securitatea energetică a Republicii Moldova pentru sezonul de iarnă, prim-ministrul Dorin Recean a accentuat că, în următoarea perioadă, eforturile autorităților și întreprinderilor din domeniu vor fi mobilizate spre câteva acțiuni prioritare.

„Vreau ca toți să ne mobilizăm pentru ca să accelerăm finalizarea și să coordonăm darea în exploatare a liniei electrice Vulcănești-Chișinău. Să ne pregătim și de eventualul scenariu legat de întreruperea livrărilor de gaze naturale în stânga Nistrului - deja avem mecanismele puse la punct, avem asistență financiară europeană, știm ce trebuie de făcut”, a declarat șeful Guvernului.

La ședință, Agenția Rezerve Materiale a informat că a completat integral stocurile de cărbune, iar stocurile de păcură sunt suplinite în funcție de capacitățile de depozitare existente.

Referitor la aprovizionarea cu energie electrică, consumul malului drept al râului Nistru în perioada sezonului de încălzire octombrie 2025 – aprilie 2026 este estimat la 2,8 mld. kWh, din care 1,02 mld. kWh – acoperită din surse locale și 1,78 mld. kWh – energie electrică livrată din surse externe. Procedurile anuale de achiziție a energiei electrice urmează a fi lansate până la 30 septembrie curent, în prezent având loc precalificarea participanților la procedura de licitație.

„Să continuăm să promovăm investițiile noi în producerea de energie regenerabilă, în capacitatea de balansare, dar și în cea de cogenerare, să identificăm eventuale bariere care stau în calea dezvoltării proiectelor. De asemenea, rog participarea tuturor, inclusiv a distribuitorilor privați de energie electrică, la un program consistent de promovare a economisirii, pentru că avem o rezervă în acest sens și în sectorul public, și în cel privat - întreprinderi și persoane fizice”, a mai adăugat premierul.

Membrii Comisiei guvernamentale de coordonare a măsurilor de pregătire pentru sezonul de încălzire 2025-2026 au discutat și despre măsurile de sprijin pentru populație, prin acordarea compensațiilor pentru facturile la energie, precum și despre necesitatea continuării campaniilor de informare menite să promoveze utilizarea rațională a resurselor energetice.

