

Risc energetic pentru Europa în condițiile în care se prefigurează o iarnă mai friguroasă (Bloomberg)

Europa ar urma să se confrunte cu cea mai friguroasă iarnă de la debutul invaziei rusești în Ucraina, ceea ce va împinge în sus prețurile la energie pe măsura ce continentul recurge la rezervele sale de gaze într-un ritm mai rapid decât de obicei, transmite Bloomberg.

Datele furnizate de Centrul European de Prognoza Meteo pe Termen Mediu, și analizate de Bloomberg, arată că începând de acum și până în luna martie, temperaturile ar urma să rămână în mare parte sub nivelurile înregistrate în ultimii doi ani. Acest fapt este posibil să ducă cererea de încălzire la cel mai ridicat nivel de la debutul războiului din Ucraina, potrivit firmei de prognoze Maxar Technologies Inc.

Chiar și așa, în iarnă care vine, la fel ca și precedentele două, temperaturile sunt așteptate să rămână peste normalul perioadei, au adăugat organismele de prognoza.

Cu toate acestea, continentul rămâne vulnerabil la perturbarile provocate de vreme. O iarnă friguroasă ar pune și mai multă presiune pe prețurile, și așa ridicate, la gaze naturale și electricitate. În plus, asta ar putea coincide cu oprirea livrarilor de gaze via Ucraina de la 1 ianuarie 2025, când în mod normal temperaturile scad până la cele mai mici valori.

Vremea geroasă și lipsa vântului au provocat deja o scoatere, mai rapidă decât de obicei, a gazelor din depozite în această luna, ceea ce a generat îngrijorări cu privire la situația de la finalul iernii și sezonul de reumplere a depozitelor din vara anului următor.

Orice perioadă prelungită de vreme friguroasă ar putea veni de pe urma unui așa-numit eveniment de încălzire stratosferică bruscă (SSW), care conduce la un vortex polar slab, spune Andrew Pedrini, meteorolog la firma de prognoza Atmospheric G2. Vortexul polar este dinamică ce menține aerul polar în regiunea celor doi poli ai Pământului.

"În prezent, monitorizăm evoluțiile din noiembrie și acestea par din ce în ce mai apropiate de cele din iernile în care am avut până la urma un SSW", spune Andrew Pedrini. Asta ar putea crește ușor șansele unui astfel de eveniment la finalul iernii, a adăugat meteorologul.

La rândul său, firma Maxar se așteaptă în mare parte la condiții blânde pentru nordul și centrul Europei, orice temperaturi mai reci urmând să fie concentrate în principal în sud, în zone precum Italia și Balcani, potrivit lui Matthew Dross, meteorolog la firma de prognoze.