

România vrea sa atinga neutralitatea climatica pâna în 2045 (PNIESC)

România își propune sa atinga neutralitatea climatica înainte de 2045, devansând astfel termenul anterior stabilit pentru anul 2050, iar pâna în 2030 sa asigure 38% din consumul final brut de energie din surse regenerabile, potrivit noii versiuni a Planului National Integrat în domeniul Energiei si Schimbarilor Climatice (PNIESC).

Ministerul Energiei a anuntat marti, într-un comunicat, ca a publicat a doua versiune actualizata a PNIESC, document care include 89 de politici si masuri suplimentare care vizeaza cresterea ponderii surselor regenerabile de energie (SRE), reducerea semnificativa a emisiilor de gaze cu efect de sera (GES) si implementarea unor solutii inovatoare în toate sectoarele economice. Scenariul "With Additional Measures" (WAM), propus în acest plan, prevede tinte mai ambitioase decât cele stabilite anterior, noteaza Ministerul Energiei.

Printre obiectivele-cheie ale planului se numara reducerea emisiilor nete de GES cu 85% pâna în 2030, comparativ cu nivelul din 1990, si atingerea neutralitatii climatice înainte de 2045, devansând astfel termenul anterior stabilit pentru anul 2050. De asemenea, pâna în 2030, România își propune ca 38% din consumul final brut de energie sa provina din surse regenerabile, având ca principale motoare energia eoliana, solara si biomasa.

"România face un pas important în lupta împotriva schimbarilor climatice prin actualizarea Planului National Integrat în domeniul Energiei si Schimbarilor Climatice. Am ridicat standardele si ne-am asumat obiective ambitioase, printr-o viziune de dezvoltare sustenabila care integreaza tehnologii inovatoare si investitii masive în energia regenerabila. Acest plan reflecta angajamentul nostru de a deveni neutri din punct de vedere climatic înainte de 2045 si de a contribui la un viitor mai sigur, mai competitiv si mai verde pentru România si Europa", a declarat ministrul Energiei, Sebastian Burduja, citat în comunicat.

Planul revizuit include masuri pentru reducerea emisiilor în sectoare esentiale precum energie, transport, locuire si industrie, si urmareste implementarea unor solutii tehnologice avansate, cum ar fi utilizarea hidrogenului regenerabil si eficientizarea energetica.

Ministerul Energiei continua sa colaboreze strâns cu partenerii nationali si internationali pentru a asigura tranzitia energetica a României si a proteja mediul înconjurator, se mai arata în documentul citat.

"PNIESC va fi înaintat cu celeritate Comisiei Europene, România alăturându-se astfel statelor membre care au înaintat la nivel european planurile lor actualizate în domeniu", a anuntat ministerul de resort.