

EPG si WWF-România au lansat un proiect destinat zonelor pretabile accelerarii energiei eoliene si solare în trei tari

Energy Policy Group (EPG) si WWF-România (Fondul Mondial pentru Natura) au lansat proiectul RENewLand, prin care se propune un model de abordare intersectoriala si multidisciplinara pentru desemnarea zonelor pretabile accelerarii energiei eoliene si solare în România, Bulgaria si Ungaria.

"Odata cu adoptarea noii Legi a Energiei în 2023, România a simplificat procedurile de autorizare pentru proiectele de energie eoliana si solara. Uniunea Europeana a alocat României sprijin financiar nerambursabil pentru a contribui la punerea în aplicare a masurilor cheie si investitiilor din REPowerEU. Prin Planul National de Redresare si Rezilienta al României (Componenta 16) se prevede crearea cadrului legal de utilizare a terenurilor neproductive/degradate aflate în proprietatea statului ca zone de accelerare a investitiilor din surse regenerabile, în scopul producerii de energie verde, si realizarea registrului national unic al zonelor de accelerare. Cu toate acestea, Planul National în domeniul Energiei si Schimbarilor Climaticice (PNIESC) revizuit prevede insuficiente masuri pentru a atinge obiectivele asumate la nivel european", se arata într-un comunicat de presa al APG, transmis joi AGERPRES.

Potrivit sursei citate, prin intermediul proiectului RENewLand, se mentioneaza un set de principii si o metodologie pentru identificarea si desemnarea zonelor de accelerare a energiei regenerabile terestre din sursele solar si eolian ce vor fi testate în zone-pilot din România, Bulgaria si Ungaria.

"Pe lângă partea tehnica, vom derula si activitati de comunicare adresate atât comunitatii stiintifice si energetice, cât si publicului larg, astfel încât sa contribuim la o mai buna înțelegere a subiectului energiei regenerabile si impactul acestora asupra mediului si activitatilor umane. Proiectul a debutat deja cu doua Mese Rotunde la care experti din domeniul energiei regenerabile, planificare teritoriala, clima si protectia biodiversitatii au identificat o serie de provocari si riscuri privind dezvoltarea accelerata a energiei regenerabile în România. Toti participantii s-au aratat interesati de o planificare adecvata care sa reduca decalajul între ambitiile legislative si punerea în practica a investitiilor în energia regenerabila în zonele de accelerare, pentru un viitor energetic durabil", subliniaza initiatorii proiectului.

Pentru sustinerea legislativa a tranzitiei verzi, Uniunea Europeana a adoptat modificari la Directiva privind Energia Regenerabila (RED III) care stabilesc obligatii la nivelul statelor-membre pentru cartarea potentialul aferent tuturor surselor regenerabile (pâna la 21 mai 2025) si desemnarea (pâna la 21 februarie 2026) a unor zone de accelerare pentru investitiile în energia regenerabila.

Proiectul RENewLand se desfasoara în perioada 1 noiembrie 2023 - 31 decembrie 2025 si este implementat de catre Energy Policy Group România, Centre for Energy Research din Ungaria, si birourile WWF din România, Ungaria si Bulgaria.

Înfiintata în anul 1961, WWF este una dintre cele mai importante organizatii internationale care deruleaza proiecte pentru conservarea naturii în peste o suta de tari.

Energy Policy Group (EPG), un think-tank independent, non-profit, cu sediul în Bucuresti, specializat în politici energetice si climatice, analiza de piata si strategii energetice, a fost înfiintata în februarie 2014.