

WWF: România nu a finalizat un plan energetic și climatic; documentul trebuia transmis Comisiei Europene până pe 30 iunie 2024

România nu a finalizat un plan energetic și climatic, pe care ar fi trebuit să-l transmită Comisiei Europene până pe 30 iunie 2024, atrag atenția expertii WWF-România, într-un comunicat de presă transmis, vineri, AGERPRES.

Potrivit sursei citate, statele-membre ale Uniunii Europene (UE) trebuie să prezinte un plan energetic și climatic care are ca scop reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră cu cel puțin 55% până în 2030 și, deși termenul de transmitere a planului a fost 30 iunie 2024, România încă nu a finalizat acest plan.

Semnalul de alarmă tras de către activiștii de mediu vine pe fondul lansării, recent, a celei de-a 15-a ediții a raportului "Planeta Vie 2024", publicat de WWF (World Wide Fund for Nature / Fondul Mondial pentru Natură), conform căruia populațiile de specii salbatice au avut un declin catastrofal, de 73% în doar 50 de ani, fiind atins cel mai ridicat nivel al degradării naturii.

Documentul, lansat pe data de 10 octombrie 2024, avertizează asupra începutului celei de-a șasea extincții în masă a biodiversității, "de data aceasta cauzată de om".

Raportat la România, specialiștii susțin că utilizarea excesivă a pesticidelor, agricultura intensivă, braconajul, dezvoltarea unei infrastructuri nesustenabile fără a lua în considerare impactul pe termen lung asupra mediului, tăierile ilegale de-a lungul timpului sau poluarea cu plastic, la care se adaugă deciziile care pun interesul politic înaintea recomandărilor bazate pe știință, ca în cazul recent adoptatei legi ce permite vânatoarea la trofeu pentru specia urs, aduc un grav deserviciu speciilor și sănătății ecosistemelor.

"Dacă la nivel mondial defrișările s-au intensificat în 2023, în ciuda angajamentului global de a opri defrișarea și degradarea pădurilor până la sfârșitul deceniului, în România lupta este pentru a păstra ceea ce există deja: Valorile Ridicate de Conservare. Țara noastră și-a luat angajamentul de a proteja 10% din întreaga sa suprafață împădurită și se află în plin proces de a identifica aceste zone. Mai mult, WWF susține o reformă reală a sistemului de combatere a exploatareilor ilegale și o utilizare responsabilă a lemnului, de aceea organizația se implică în dezvoltarea noului Cod Silvic care se află acum în dezbatere parlamentară. De asemenea, în ultimii 100 de ani, autoritățile au îndiguit și drenat vaste suprafețe ale luncii și Deltei Dunării, astfel încât s-au pierdut 85% din lunca și o treime din Delta. Consecințele acestor acțiuni accentuate de schimbările climatice sunt vizibile: mai multe urmări catastrofale ale inundațiilor, efecte mult mai severe ale secetelor, desertificare, sărăcie în comunitățile dunărene", se arată în raportul de specialitate.

În același timp, activiștii de mediu reamintesc faptul că, pe Dunare, marile proiecte de infrastructură "periclitează grav echilibrul ecosistemic, punând sub semnul întrebării toate eforturile WWF România de a reface populațiile de sturioni, prin programele ce au planificat lansarea în următorii patru ani a 900.000 de pui de sturioni".

"Sistemele energetice și de procurare și producere a alimentelor sunt principalii factori care determină schimbările climatice și pierderea biodiversității. Combustibilii fosili contribuie cu aproximativ 70% la emisiile de gaze cu efect de seră. Producția de alimente este principala cauză a pierderii habitatelor - utilizează 70% din resursele de apă și este responsabilă pentru peste un sfert din emisiile de gaze cu efect de seră", relevă datele din Indicele "Planeta Vie 2024".

La capitolul soluții pentru viitorul planetei, al naturii și al omenirii, WWF notează soluțiile bazate pe natură (NbS), ce valorifică puterea naturii pentru a stimula ecosistemele naturale, biodiversitatea și a asigura bunăstarea

umana, pentru a aborda problemele majore ale societatii, inclusiv schimbarile climatice.

"De exemplu, agricultura regenerativa si refacerea padurilor, a zonelor umede si a mangrovelor pot stimula stocarea carbonului, pot imbunatati calitatea apei si a aerului, pot imbunatati securitatea alimentara si a apei si pot ajuta la protejarea impotriva eroziunii si inundatiilor", mentioneaza sursa citata.

De altfel, mai multe tari urmeaza sa prezinte strategii si planuri de actiune nationale revizuite privind biodiversitatea (NBSAP), aliniat la Cadrul Global pentru Biodiversitate înainte de conferinta COP16 din Cali, Columbia (21 octombrie - 1 noiembrie 2024).

"WWF îndeamna toate tarile sa se asigure ca aceste planuri si actiuni sunt ambitioase si cuprinzatoare si sa stimuleze finantarea biodiversitatii. În conformitate cu Acordul de la Paris, tarile trebuie sa prezinte noi planuri climatice (Contributii determinate la nivel national - NDC) în 2025, care sa expuna modul în care vor contribui la limitarea încălzirii la 1,5 grade Celsius. Aceste planuri ar trebui sa includa pasii care urmeaza a fi parcursi pentru eliminarea echitabila a combustibililor fosili si transformarea sistemelor alimentare. La COP29 de la Baku, Azerbaidjan (11 noiembrie - 22 noiembrie), WWF spera sa fie încheiat acordul asupra unui nou obiectiv ambitios de finantare pentru schimbarile climatice, care sa raspunda nevoilor de atenuare si adaptare ale tarilor în curs de dezvoltare", arata organizatia de mediu.

Totodata, tarile membre ale Uniunii Europene (UE) trebuie sa prezinte un plan energetic si climatic care are ca scop reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera cu cel putin 55% pâna în 2030.

"Desi termenul de transmitere a planului a fost 30 iunie 2024, România înca nu a finalizat acest plan", au conchis expertii WWF-România.

Indicele Planeta Vie (Living Planet Index - LPI), calculat de Societatea Zoologica din Londra (ZSL), prezinta starea în care se afla Planeta, dupa o analiza aprofundata care include aproape 35.000 de tendinte ale populatiei pentru 5.495 de specii, în perioada 1970-2020.

WWF România - Fondul Mondial pentru Natura este una dintre cele mai importante organizatii specializate în conservarea mediului, ce actioneaza pentru reducerea efectelor schimbarilor climatice.

Zonele de conservare prioritare ale organizatiei sunt: Maramures, Transilvania, sud-vestul Carpatilor, Apuseni, Lunca si Delta Dunarii.