



ACEST RAPORT
A FOSTREAT ÎN
COLABORARE CU

ZSL
Zoological
Society
of London



RAPORTUL PLANETA VIE 2024

Un sistem în pericol

WWF

WWF este o organizație independentă dedicată activităților de conservare a naturii, cu peste 38 de milioane de susținători și cu o rețea globală activă în peste 100 de țări, sub coordonare locală. Misiunea noastră este aceea de a opri degradarea mediului natural al planetei și de a construi un viitor în care oamenii să trăiască în armonie cu natura, prin conservarea diversității biologice a lumii, asigurându-ne că utilizarea resurselor naturale regenerabile este sustenabilă și promovând reducerea poluării și a consumerismului.

Institutul de Zoologie ZSL – Zoological Society of London (Societatea Zoologică din Londra)

Înființată în 1826, ZSL este o organizație caritabilă internațională dedicată conservării naturii pe baza unor principii științifice, al cărei scop este acela de a contribui la refacerea faunei sălbatice în Marea Britanie și în întreaga lume, promovând și susținând protecția speciilor aflate în situații critice și refacerea ecosistemelor, ajutând oamenii și fauna sălbatică să conviețuiască și atrăgând sprijin în favoarea naturii. Prin grădinile zoologice de top dedicate activității de conservare pe care le coordonăm la Londra și Whipsnade, aducem oamenii mai aproape de natură și ne valorificăm experiența pentru a proteja viața sălbatică din zilele noastre, inspirând în același timp dragostea de-o viață pentru animale în sufletul conservațiștilor de mâine.

ZSL gestionează Indicele Planeta Vie (Living Planet) în cadrul unui parteneriat de colaborare cu WWF.

Citare

WWF (2024) Living Planet Report 2024 – A *System in Peril*. WWF, Gland, Elveția.

Design și infografice: Sylvia Weir / Weirdesign

Imagine de copertă: © pilli / Adobe Stock

ISBN: 978-2-88085-319-8

Living Planet Report® și *Living Planet Index*® sunt mărci înregistrate ale WWF International.

Mulțumiri

Echipa editorială

Rebecca Shaw (WWF-Global Science): Editor-șef
Kimberley Marchant (WWF-Global Science): Editor principal
Amanda Kegou (WWF-Global Science): Manager editorial
Alex Batka (WWF-Global Science): Editor
Kate Graves (WWF-Global Science): Manager de producție
Samantha Cheng (WWF-Global Science): Evidence lead
Mabel Baez Schon, Emily Mills și Nasser Olwero (WWF-Global Science): Suport editorial
Barney Jeffries (swim2birds.co.uk): Scriitor și editor
Weirdesign: Designer grafic

Comitetul Director

Zach Abraham (WWF International), Mike Barrett (WWF-Marea Britanie), Katie Gough (WWF International), Chris Hallam (WWF-Greater Mekong), Else Hendel (WWF-Norvegia), Aimée Leslie (WWF-Peru), Rebecca Shaw (WWF-Global Science) și Jeff Worden (WWF International)

Autori

Maud Abdelli (WWF-Elveția), Zach Abraham (WWF International), Dominic Andradi-Brown (WWF-Statele Unite), Mike Barrett (WWF-Marea Britanie), Nathan Bennett (WWF-Global Science), Becky Chaplin-Kramer (WWF-Global Science), Samantha Cheng (WWF-Global Science), Stefanie Deinet (Societatea Zoologică din Londra), Robin Freeman (Societatea Zoologică din Londra), Sarah Glaser (WWF- Statele Unite), Rachel Golden-Kroner (WWF- Statele Unite), Brent Loken (WWF-Global Science), Valentina Marconi (Societatea Zoologică din Londra), Louise McRae (Societatea Zoologică din Londra), Ravic Nijbroek (WWF-Olanda), Jeff Opperman (WWF-Global Science), Pablo Pacheco (WWF-Global Science), Hannah Puleston (Societatea Zoologică din Londra), Stephanie Roe (WWF-Global Science), Lucia Ruiz (WWF-Statele Unite), Kirsten Schuijt (WWF International), Abel Valdivia (WWF-Statele Unite), Aaron Vermeulen (WWF International) și Daniel Viana (WWF-Statele Unite)

Colaboratori WWF

Prezentul raport este rezultatul consultărilor aprofundate și contribuțiilor substanțiale oferite de colegii noștri din toată rețeaua WWF. Personalul WWF a contribuit cu propria experiență, cunoștințe și feedback la realizarea conținutului Raportului Planeta Vie aici de față. Pe această cale le mulțumim din inimă și cu deosebit respect pentru contribuțiile prețioase aduse acestui raport.

Mulțumiri speciale

Suntem recunoscători pentru informațiile și contribuțiile valoroase oferite de colaboratorii noștri de la Universitatea din Exeter: Jesse Abrams, Tim Lenton, Tom Powell și Steve Smith, precum și consilierilor: Rosamunde Almond și Winnie De'Ath.

De asemenea, dorim să le mulțumim tuturor celor care au furnizat cu amabilitate date pentru baza de date Planeta Vie (www.livingplanetindex.org) și în special celor care au susținut colectarea datelor în ultimii doi ani. Date pentru Brazilia: Filipe Serrano (Universitatea din São Paulo, Brazilia) și Helga Correa Wiederhecker (WWF-Brazilia); date cu privire la peștii dulcicoli migratori: Zeb Hogan (Universitatea din Nevada, Statele Unite), Samol Chhuoy (Universitatea Regală de Agricultură și Universitatea Regală din Phnom Penh, Cambodgia) și Peng Bun Ngor (Universitatea Regală de Agricultură, Cambodgia). De asemenea, dorim să mulțumim participanților la workshop-ul de dezvoltare al Indicelui Planeta Vie (Living Planet Index - LPI) găzduit de ZSL în septembrie 2023 pentru contribuțiile lor la elaborarea recomandărilor pe termen scurt și lung pentru dezvoltarea LPI.





RAPORTUL PLANETA VIE 2024

Un sistem în pericol

REZUMAT



Când impacturile cumulative ating un prag, schimbarea devine auto-perpetuantă, rezultând într-o modificare substanțială, adesea bruscă și potențial ireversibilă – un punct critic.

Pierdem natura – cu implicații uriașe pentru noi toți

Biodiversitatea susține viața umană și societățile noastre depind de ea. Cu toate acestea, toți indicatorii care urmăresc starea naturii la scară globală arată un declin al acesteia.

În ultimii cincizeci de ani (1970–2020), mărimea medie a populațiilor de faună sălbatică monitorizate a scăzut cu 73%, conform măsurătorilor efectuate prin Indicele Planeta Vie (LPI). Afirmația se bazează pe circa 35.000 tendințe de evoluție ale populațiilor aparținând la 5495 specii de amfibieni, păsări, pești, mamifere și reptile. Populațiile speciilor dulcicole au înregistrat cel mai puternic declin, scăzând cu 85%, urmate de populațiile speciilor terestre (69%) și marine (65%).

La nivel regional, cele mai rapide scăderi au fost înregistrate în America Latină și Caraibe – un declin îngrijorător de 95% – urmate de Africa (76%) și de Asia și Pacific (60%). Declinul populațiilor a fost mai puțin accentuat în Europa și în Asia Centrală (35%), la fel și în America de Nord (39%), dar acest lucru se datorează în mare măsură faptului că în aceste regiuni impactul la scară mare asupra naturii s-a produs înainte de 1970: unele populații s-au stabilizat sau au crescut ca urmare a eforturilor de conservare și a reintroducerii unor speciilor. Degradarea și pierderea habitatelor, datorate în principal sistemului nostru alimentar, este cea mai des raportată amenințare în toate regiunile, urmată de supraexploatare, specii invazive și boli. Alte amenințări includ schimbările climatice (cel mai des citate pentru America Latină și Caraibe) și poluarea (în special pentru America de Nord, Asia și Pacific).

Prin monitorizarea schimbărilor de-a lungul timpului în mărimea populațiilor diferitelor specii, LPI este un indicator de avertizare timpurie pentru riscul de extincție și ne ajută să înțelegem starea de sănătate a ecosistemelor. Când o populație ajunge sub un anumit nivel, specia respectivă poate deveni incapabilă să-și mai exercite rolul obișnuit în ecosistem – fie în ceea ce privește dispersarea semințelor, polenizarea, pășunatul, ciclul nutrienților sau multe alte procese care mențin funcțiile ecosistemelor. Populațiile stabile pe termen lung conferă reziliență împotriva factorilor perturbatori precum bolile și fenomenele climatice extreme; un declin al populațiilor, cum este cel arătat de indicele global LPI, scade reziliența și amenință funcționarea ecosistemelor. Acesta, la rândul său, subminează beneficiile pe care ecosistemele le oferă oamenilor - de la hrană, apă curată și stocarea carbonului pentru o climă stabilă până la contribuții mai generale pe care natura le aduce bunăstării noastre culturale, sociale și spirituale.

Ne apropiem de puncte critice periculoase

Atât LPI cât și alți indici similari indică la unison că natura dispare într-un ritm alarmant. În timp ce unele schimbări pot fi mici și treptate, efectelor lor cumulative pot declanșa o modificare mai rapidă și mai amplă. Când impacturile cumulative ating un prag, schimbarea devine auto-perpetuană, drezultând într-o modificare substanțială, adesea bruscă și potențial ireversibilă. Această valoare se numește punct critic.

În natură, dacă tendințele actuale sunt lăsate să continue, probabilitatea apariției mai multor puncte critice crește tot mai mult, cu consecințe potențial catastrofice. Acestea includ puncte critice globale care creează amenințări serioase pentru omenire și pentru majoritatea speciilor și care ar deteriora sistemele de susținere a vieții pe Pământ și ar destabiliza toate societățile. Semnalele de alarmă timpurii indică faptul că ne apropiem cu pași repezi de mai multe puncte critice globale:

- În cazul biosferei, **dispariția (moartea) în masă a recifurilor de corali** ar distruge zonele piscicole și protecția împotriva furtunilor pentru sute de milioane de persoane ce locuiesc în zone costiere. Atingerea **punctului critic pentru pădurea tropicală amazoniană** ar elibera tone de carbon în atmosferă și ar perturba sistemul climatic pe tot globul.
- În cazul circulației oceanice, **oprirea vortexului (gyre) subpolar**, un curent circular la sud de Groenlanda, ar modifica dramatic sistemul climatic în Europa și America de Nord.
- În cazul criosferei (zonele înghețate ale planetei), **topirea calotelor glaciare din Groenlanda și Antarctica Occidentală** ar declanșa o creștere a nivelului mării de mai mulți metri, iar **topirea**

permafrostului pe scară largă ar genera emisii masive de dioxid de carbon și metan.

Punctele critice globale pot fi dificil de înțeles – dar observăm deja existența unor puncte critice iminente la nivel local și regional, cu consecințe ecologice, sociale și economice grave:



- În vestul Americii de Nord, o combinație între infestarea pădurilor cu gândacul de scoarță al pinului și incendii de pădure mai frecvente și mai violente, ambele exacerbate de schimbarea climei, împing pădurile de pin spre un punct critic dincolo de care acestea vor fi înlocuite de zone cu arbuști și pășuni.
- În Marea Barieră de Corali, temperaturile tot mai ridicate ale apei mării combinate cu degradarea ecosistemelor au dus la fenomene masive de albire a corailor în 1998, 2002, 2016, 2017, 2020, 2022 și 2024. Deși Marea Barieră de Corali a demonstrat o reziliență remarcabilă până în prezent, vom pierde cel mai probabil 70–90% din toate recifurile de corali din lume, inclusiv Marea Barieră de Corali, chiar dacă am fi în stare să limităm încălzirea climatică la 1,5°C.
- În Amazon, defrișarea și schimbările climatice duc la scăderea precipitațiilor, iar un punct critic ar putea fi atins, caz în care condițiile de mediu devin improprie pădurii tropicale cu consecințe devastatoare pentru oameni, biodiversitate și climatul global. Un punct critic ar putea fi atins în cazul distrugerii a doar 20–25% din pădurea amazoniană – suprafețele deja defrișate fiind estimate în prezent la 14–17%.

În multe cazuri echilibrul este precar, dar punctele critice încă pot fi evitate. Avem ocazia să intervenim acum pentru a crește reziliența ecosistemelor și pentru a reduce efectele schimbărilor climatice și ale altor factori de stres înainte de atingerea acestor puncte critice.

Nu reușim să ne atingem obiectivele globale

Statele lumii au stabilit obiective globale pentru un viitor sustenabil și prosper, inclusiv oprirea și inversarea pierderii biodiversității (conform Convenției privind diversitatea biologică sau CBD), stoparea creșterii temperaturii globale la 1,5°C (conform Acordului de la Paris) eradicarea sărăciei și asigurarea bunăstării umane (prin Obiectivele de Dezvoltare Durabilă sau ODD-uri). Dar, în ciuda acestor ambiții globale, angajamentele și măsurile concrete implementate la nivel național sunt insuficiente față de ce ar trebui făcut pentru a atinge țintele pentru 2030 și pentru a evita punctele critice care ar face imposibilă atingerea acestor ținte. Până în prezent:

- Peste jumătate din țintele ODD pentru 2030 vor fi ratate, iar 30% dintre ele au fost amânate sau diminuate față de nivelul de referință din 2015.
- Angajamentele naționale pentru climă ar conduce la o creștere medie a temperaturilor la nivel global de aproape 3°C până la finalul secolului, generând inevitabil numeroase puncte critice catastrofice.
- Strategiile și planurile de acțiune naționale pentru biodiversitate sunt inadecvate și nu au susținerea financiară și instituțională necesare.

Abordarea izolată a țintelor climatice, de biodiversitate și de dezvoltare durabilă face să crească riscul de conflicte între diferite obiective – de exemplu între utilizarea terenurilor pentru producția de hrană, conservarea biodiversității sau energie regenerabilă. Printr-o abordare coordonată, incluzivă, însă, numeroase conflicte pot fi evitate și compromisurile pot fi minimizate și gestionate. Abordarea obiectivelor într-un mod integrat deschide numeroase oportunități potențiale pentru conservarea și restaurarea naturii concomitent cu atenuarea și adaptarea la schimbările climatice și cu creșterea gradului de bunăstare pentru oameni.



Scara provocării impune transformare

Pentru a menține o planetă vie unde oamenii și natura să prospere, avem nevoie de acțiuni pe măsura provocării. Avem nevoie de eforturi de conservare mai multe și mai eficiente, în același timp adresând sistematic principalele cauze ale pierderii biodiversității. Acest lucru necesită transformarea sistemelor noastre alimentare, energetice și financiare.

Transformarea conservării

În ciuda declinului general alarmant al populațiilor de faună sălbatică pus în evidență de LPI, multe populații s-au stabilizat sau au devenit mai numeroase datorită eforturilor de conservare. Dar succesele izolate și simpla încetinire a declinului naturii nu sunt suficiente. De asemenea, eforturile de conservare care nu țin cont de drepturile, nevoile și valorile oamenilor nu au șanse să reușească pe termen lung.

Ariile protejate au fost piatra de temelie a eforturilor tradiționale de conservare și în prezent acoperă 16% din suprafața terestră a planetei și 8% din oceane – deși distribuția lor este inegală și multe dintre ele nu sunt efectiv gestionate. Ținta 3 a Cadrelui Global pentru Biodiversitate Kunming-Montreal (Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework - GBF) stabilește ca 30% din suprafața terestră și acvatică să fie protejată până în 2030, iar ținta 2 are ca scop restaurarea a 30% din zonele degradate până în 2030. Aceasta este o oportunitate de neratat pentru extinde conservarea eficientă la niveluri fără precedent.

Țările trebuie să extindă, să îmbunătățească, să conecteze și să finanțeze în mod corespunzător sistemele de arii protejate, respectând în același timp drepturile și nevoile persoanelor afectate. Cu toate acestea, protecția formală nu este întotdeauna cea mai bună abordare, motiv pentru care ținta GBF permite și alte măsuri eficiente de conservare specifice unei anumite zone, denumite OECM (Other Effective Area-Based Conservation Measures). Suținerea drepturilor populațiilor indigene și ale comunităților locale poate fi unul din modurile cele mai eficiente de a conserva biodiversitatea la scara potrivită. Un sfert din suprafața terestră a planetei este deținută, gestionată și utilizată tradițional și/sau ocupată de populațiile indigene, cuprinzând circa 35% din suprafața inclusă formal în arii protejate și 35% din restul zonelor terestre intacte.

De asemenea, găsirea de soluții pentru a rezolva probleme sociale specifice susținute sau inspirate din natură – cunoscute sub denumirea de soluții bazate pe natură – este foarte promițătoare pentru a progresa în atingerea obiectivelor globale pentru climă, natură și dezvoltare durabilă. Soluțiile bazate pe natură pentru atenuarea schimbărilor climatice pot reduce emisiile de gaze cu efect de seră cu 10-19%, fiind în același timp benefice pentru ecosisteme și îmbunătățind nivelul de trai.

Transformarea sistemului alimentar

Sistemul alimentar global este în mod inerent illogic. Distruge biodiversitatea, secătuiește resursele de apă ale lumii și schimbă clima, dar nu oferă hrana de care are nevoie omenirea. În ciuda producțiilor record, în jur de 735 milioane de oameni se culcă flămânzi în fiecare seară. Ratele obezității cresc deși aproape o treime din populația lumii nu are acces la o hrană suficient de bogată în nutrienți în mod regulat. Producția de hrană este una din principalele cauze pentru declinul naturii: folosește până la 40% din terenurile locuibile, este principala cauză pentru pierderea habitatelor, folosește 70% din resursele de apă și este responsabilă pentru aproape un sfert din emisiile de gaze cu efect de seră. Costurile ascunse ale stării precare de sănătate și degradării mediului prin prezentul sistem alimentar ajung la 10–15 trilioane USD pe an, reprezentând 12% din PIB-ul global din 2020. Paradoxal, chiar sistemul nostru alimentar ne subminează capacitatea de a hrăni omenirea acum și pe viitor.

Deși sistemul alimentar este principala cauză a degradării mediului, nu este adresat adecvat în politicile internaționale majore de mediu. Avem nevoie de măsuri coordonate pentru următoarele:

1. Să extindem producția prietenoasă cu natura pentru a asigura hrană suficientă pentru omenire, permițând în același timp naturii să prospere – optimizând productivitatea agricolă și a creșterii animalelor, captura din pescuit și producția din acvacultură într-un mod sustenabil.
2. Să ne asigurăm că fiecare om din lume are parte de o dietă sănătoasă și nutritivă, produsă fără a genera puncte critice – ceea ce ar implica schimbarea opțiunilor alimentare, inclusiv consumul unei proporții mai mari de hrană de origine vegetală și în mai mică măsură produse animale în majoritatea țărilor dezvoltate, în același timp atacând problema subnutriției și a securității alimentare.
3. Să reducem pierderea și risipa alimentară – în prezent se estimează că 30–40% din totalitatea alimentelor produse nu mai ajung să fie consumate vreodată, adică aproape un sfert din numărul total de calorii generate la nivel global, o cincime din folosința de apă și de teren agricol și 4,4% din emisiile mondiale de gaze cu efect de seră.
4. Să creștem susținerea financiară și să înlesnim buna guvernare pentru sisteme alimentare sustenabile, reziliente și prietenoase cu natura – inclusiv prin redirectionarea subvențiilor din agricultură și pescuit care dăunează mediului pentru a sprijini producția prietenoasă cu natura, reducerea pierderilor și risipei alimentare, îmbunătățirea consumului și menținerea alimentelor la un preț accesibil tuturor.



Sistemul nostru alimentar este cel care ne subminează capacitatea de a hrăni omenirea atât în prezent cât și pe viitor.



Transformarea sistemului energetic

Modul în care producem și consumăm energia este principala cauză a schimbărilor climatice, cu efecte tot mai grave asupra oamenilor și ecosistemelor. Știm că trebuie să facem tranziția rapid de la combustibili fosili la energia regenerabilă pentru a înjumătăți emisiile de gaze cu efect de seră și pentru a rămâne în limita celor 1.5°C. Tranziția energetică trebuie să fie rapidă, verde și justă, punând pe primul loc oamenii și natura.

O transformare mai rapidă: În ultimii zece ani, capacitatea instalată de producție de energie regenerabilă la nivel mondial s-a dublat, iar costurile pentru energia eoliană, fotovoltaică și pentru baterii au scăzut cu până la 85%. Dar deși tendințele în domeniul energetic se îndreaptă în direcția bună, viteza și scara la care sunt implementate sunt încă insuficiente. În următorii cinci ani avem nevoie să triplăm energia regenerabilă, să dublăm eficiența energetică, să electricăm 20–40% din vehiculele ușoare și să modernizăm rețelele de distribuție. Acest lucru ar necesita triplarea investițiilor, de la o valoare estimată de 1,5 trilioane USD în 2022 la cel puțin 4,5 trilioane USD anual, până în 2030.

O transformare mai verde: Tranziția energetică trebuie să fie aliniată cu protejarea și restaurarea naturii. Fără o planificare atentă și fără integrarea corespunzătoare a cerințelor de mediu, dezvoltarea instalațiilor hidroelectrice va duce la fragmentarea bazinelor hidrografice, dezvoltarea bioenergiei la modificări semnificative în utilizarea terenurilor, iar liniile de transport energetic și extracția minereurilor critice vor afecta ecosistemele fragile de pe uscat, din apele dulci și din oceane. Este necesară o planificare atentă pentru a alege sursele de energie regenerabile corecte în zonele potrivite, pentru a evita efectele negative și pentru o dezvoltare a sistemului energetic fără a dilua cerințele de mediu.

O transformare justă: Peste 770 milioane de oameni sunt în continuare lipsiți de acces la electricitate și aproape 3 miliarde de oameni încă utilizează kerosen, cărbune, lemn sau alte tipuri de biomasă pentru a găti. Lipsa accesului la soluții moderne de energie regenerabilă contribuie simțitor la sărăcie, la defrișări și la poluarea aerului în interiorul spațiilor locuite, ceea ce constituie o cauză majoră a morții premature care afectează în mod disproporționat femeile și copiii. O tranziție energetică justă va trebui să asigure un acces la surse de energie moderne și sigure pentru populație precum și împărțirea echitabilă a beneficiilor și poverilor.



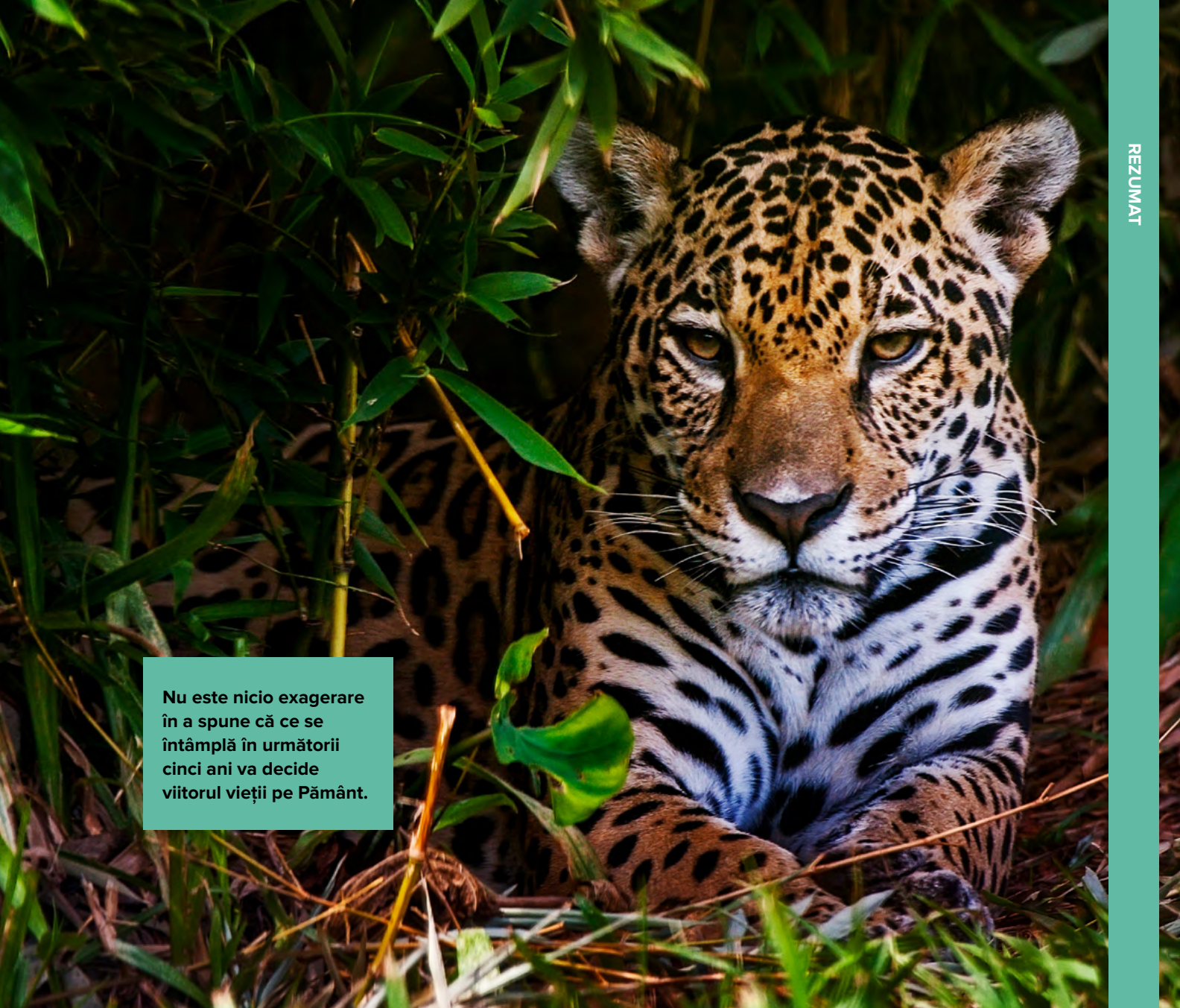
**La nivel mondial,
peste jumătate din
PIB (55%) depinde
de natură și de
serviciile acesteia.**

Transformarea sistemului financiar

Redirecționarea finanțării dinspre activitățile cu impact de mediu negativ către modele de afaceri și activități care contribuie la obiectivele globale pentru natură, climă și dezvoltare sustenabilă este esențială pentru a ne asigura că planeta rămâne locuibilă și prosperă.

La nivel mondial, peste jumătate din PIB (55%) – adică o estimare la 58 trilioane USD – depinde în grad moderat sau ridicat de natură și de serviciile sale. Cu toate acestea, sistemul nostru economic prezent subapreciază valoarea naturii, ceea ce generează o exploatare nesustenabilă a resurselor naturale, degradarea mediului și schimbările climatice. Bani continuă să curgă către activități care alimentează criza climatică și cea a pierderii naturii: plăți directe, subvenții și scutiri de taxe care exacerbează schimbările climatice, pierderea biodiversității și degradarea ecosistemelor sunt estimate la aproape 7 trilioane USD pe an. Comparativ, fluxurile financiare pozitive pentru soluții bazate pe natură ajung la valoarea insignifiantă de 200 de miliarde USD. Prin redirecționarea a numai 7,7% din fluxurile financiare negative, am putea acoperi discrepanța de finanțare pentru soluțiile bazate pe natură și obține beneficii pentru natură, climă și bunăstare umană. În timp ce finanțarea sectorului energetic pentru a face față schimbărilor climatice s-a apropiat de 1,3 trilioane USD în 2021/22, necesarul este amețitor de mare, de 9 trilioane USD pe an atât pentru atenuare cât și pentru adaptare, până în 2030. În mod similar, tranziția către un sistem alimentar sustenabil necesită o creștere uriașă a cheltuielilor până la 390–455 miliarde USD anual din surse publice și private – această cifră fiind în continuare sub cea cheltuită de guverne în fiecare an pentru subvenționarea unor practici agricole dăunătoare pentru mediu.

Eliminarea acestor diferențe necesită un adevărat seism la nivel global, național și local pentru a redirecționa fluxurile financiare spre vindecarea planetei și nu spre distrugerea ei. Putem face acestui lucru în două moduri care se susțin reciproc. *Finanțarea verde* implică mobilizarea finanțării pentru conservare și impact climatic la scara potrivită, ceea ce va necesita noi soluții financiare verzi implicând sectorul public și privat – din fonduri axate pe conservare, obligațiuni, împrumuturi și produse de asigurare pentru investiții pe termen lung în întreprinderi și afaceri benefice pentru natură. *Înverzirea finanțelor* înseamnă alinierea sistemelor financiare pentru a livra obiectivele de dezvoltare durabilă, de natură și climă, inclusiv prin atribuirea unei valori monetare naturii și tratând sistematic riscurile legate de natură și de climă.



Nu este nicio exagerare în a spune că ce se întâmplă în următorii cinci ani va decide viitorul vieții pe Pământ.

Cum facem să se întâmple

Cu fiecare ediție a *Raportului Planeta Vie al WWF*, observăm un declin tot mai accentuat al naturii și o destabilizare a climei. Această situație nu poate continua.

Nu este nicio exagerare în a spune că ceea ce se întâmplă în următorii cinci ani va decide viitorul vieții pe Pământ. Avem cinci ani să punem lumea pe o traiectorie sustenabilă înainte ca feedback-urile negative ale combinației dintre degradarea naturii și schimbările climatice să ne împingă pe toboganul unor puncte critice scăpate de sub control. Riscul de eșec este unul real iar consecințele sunt aproape de neconceput.

Împreună, ca o comunitate globală, am convenit asupra unei căi de urmat. Obiectivele globale ne arată unde vrem să fim și calea pe care trebuie să o urmăm. Cu toții – guverne, companii, organizații, indivizi – trebuie să ne facem partea și să fim pregătiți să tragem la răspundere pe cei care nu o fac.

Împreună, trebuie să reușim. Avem o singură planetă vie și o singură ocazie să facem lucrurile cum trebuie.



Credite foto

Pagina 3: © Wil.Amaya / Adobe Stock

Pagina 4: © Janos / Adobe Stock

Pagina 6: © The Ocean Agency / Adobe Stock

Pagina 7: © Wideangle Media / WWF Switzerland

Pagina 8: © viki2win / Shutterstock

Pagina 9: © Jochen Tack / Alamy Stock

Pagina 10: © Maxentius Donsyus / WWF-Malaysia

Pagina 11: © Leonardo / Adobe Stock

Pagina 12: © Elly Miller / Adobe Stock

Ultima copertă: © divedog / Adobe Stock

RAPORTUL PLANETA VIE 2024

Un sistem în pericol

Rețeaua de birouri WWF

Armenia	Grecia	Peru
Australia	Guatemala	Filipine
Austria	Guyana	Polonia
Azerbaidjan	Honduras	Republica Democratică
Belgia	Hong Kong	Congo
Belize	Ungaria	România
Bhutan	India	Serbia
Bolivia	Indonezia	Singapore
Brazilia	Italia	Slovacia
Bulgaria	Japonia	Insulele Solomon
Cambodgia	Kenya	Africa de Sud
Camerun	Coreea	Spania
Canada	Laos	Surinam
Republica Centrafricană	Madagascar	Suedia
Chile	Malaezia	Elveția
China	Mexic	Tanzania
Columbia	Mongolia	Tailanda
Croația	Mozambic	Tunisia
Republica Democrată Congo	Myanmar	Turcia
Danemarca	Namibia	Uganda
Ecuador	Nepal	Ucraina
Fiji	Olanda	Marea Britanie
Finlanda	Noua Zeelandă	Statele Unite ale Americii
Franța	Norvegia	Vietnam
Gabon	Pakistan	Zambia
Georgia	Papua Noua Guinee	Zimbabwe
Germania	Paraguay	

Asociații WWF

- Associação Natureza Portugal (Portugalia)
- Emirates Nature (EAU)
- Fundación Vida Silvestre (Argentina)
- Pasaules Dabas Fonds (Letonia)

Detalii de publicare

Publicat în Octombrie 2024 de către WWF – World Wide Fund for Nature (precedent World Wildlife Fund), Gland, Elveția (“WWF”).

Orice reproducere integrală sau parțială a acestei publicații trebuie să fie în conformitate cu regulile de mai jos și să menționeze titlul și creditul editorului menționat mai sus ca proprietar al drepturilor de autor.

Citare recomandată:

WWF (2024) *Living Planet Report 2024 – A System in Peril*. WWF, Gland, Elveția.

Text și grafică: © 2024 WWF Toate drepturile rezervate.

Reproducerea acestei publicații (cu excepția fotografiilor) în scopuri educaționale sau în alte scopuri necomerciale este autorizată sub rezerva unei notificări scrise prealabile către WWF și a unei citări corespunzătoare, așa cum este menționat mai sus. Reproducerea acestei publicații pentru vânzare sau în alte scopuri comerciale este interzisă fără permisiunea prealabilă scrisă. Reproducerea fotografiilor în orice scop face obiectul acordului prealabil scris al WWF.

Avertisment legal:

Desemnarea entităților geografice și prezentarea materialului, nu implică exprimarea vreunei opinii din partea WWF cu privire la statutul juridic al vreunei țări, teritoriu sau zonă, ori al autorităților sale, sau cu privire la delimitarea frontierelor sau hotarelor acesteia.

RAPORTUL PLANETA VIE 2024

Un sistem în pericol

© 2024

100% hârtie reciclată. © 1986
Panda simbol al WWF – World
Wide Fund for Nature (anterior
World Wildlife Fund)® „WWF”
este o marcă comercială
înregistrată a WWF. WWF, Rue
Mauverney 28, 1196 Gland,
Elveția.

Tel. +41 22 364 9111

Fax. +41 22 364 0332

Pentru detalii de contact
și informații suplimentare,
vă rugăm să vizitați site-ul
nostru internațional la adresa
livingplanet.panda.org



De ce existăm

Pentru a stopa degradarea mediului înconjurător și pentru a
construi un viitor în care oamenii trăiesc în armonie cu natura.

wwf.ro

Asociația WWF-România
Str. Delea Nouă, nr. 36, sect 3,
cod 030925, București
Tel: +4021 317 49 96
Fax: +4021 317 49 97
email: office@wwf.ro