

FAO: Productia globala în domeniul pescuitului si acvaculturii a atins un nivel record de peste 235 de milioane de tone

Productia globala în domeniul pescuitului si acvaculturii a atins un nivel record în 2024, depasind 235 de milioane de tone, a anuntat, marti, Organizatia Natiunilor Unite pentru Alimentatie si Agricultura (FAO), în raportul "Starea pescuitului si acvaculturii la nivel mondial" (SOFIA), informeaza EFE.

Agentia ONU a mentionat ca aceasta cifra confirma rolul din ce în ce mai important al acestui sector în hranirea unei populatii globale în crestere.

"Productia globala de peste si acvacultura este la niveluri record, dar asigurarea unei cresteri durabile si echitabile ramâne o provocare semnificativa", se precizeaza în raportul SOFIA, publicat la fiecare doi ani.

Totusi, FAO si-a exprimat îngrijorarea cu privire la starea stocurilor piscicole marine, deoarece cantitatea de peste recoltata în limite biologice sustenabile a scazut la 62,4% în 2023, cu 2,1% mai putin decât în 2021, din cauza ajustarilor metodologice si a revizuirii criteriilor de sustenabilitate în unele regiuni.

Mai mult, îmbunatatirile productiei nu au fost însoțite de un acces mai echitabil la aceste alimente, iar disponibilitatea lor pe cap de locuitor în regiuni precum Africa "ramâne mult sub media globala", în ciuda importantei crescânde a alimentelor acvatice pentru nutritia umana.

"Rolul acestor alimente este deosebit de important în regiunile cu venituri mici, unde alimentele acvatice de origine animala sunt cea mai accesibila sursa de proteine de calitate, sustinând astfel calitatea dietelor acolo unde este cea mai mare nevoie", a adaugat FAO.

Raportul SOFIA mai arata ca productia în acvacultura a oferit locuri de munca pentru 65 de milioane de oameni în sectorul primar, conferindu-i un rol "esential" în economiile rurale si de coasta. În cazul acvaculturii, aceasta este "principalul motor al cresterii sistemelor alimentare acvatice", cu 142 de milioane de tone în 2024, din care 89% sunt concentrate în Asia.

Cei mai mari cinci producatori de animale acvatice din apele interioare sunt India, Bangladesh, China, Myanmar si Uganda, care reprezinta 51% din total.

Comertul cu aceste produse este, de asemenea, în crestere, ajungând la 186 de miliarde de dolari (aproximativ 160 de miliarde de euro) în 2024, indicând o puternica cerere globala, care va contribui la dezvoltarea economica si la îmbunatatirea nutritiei, potrivit raportului.

FAO a estimat ca o crestere viitoare a numarului de animale acvatice va fi determinata în principal de acvacultura, cu prognoze de 214 milioane de tone pentru 2034, fata de 195 milioane de tone în 2023. Cu toate acestea, sustenabilitatea sa va depinde de eficienta, inovatie si acces echitabil. De asemenea, se preconizeaza ca disponibilitatea pe cap de locuitor va ajunge la 21,9 kilograme la nivel global, fata de 21 de kilograme în prezent, si ca aceasta ar putea scadea pe masura ce cresterea populatiei depaseste oferta.

"Cu toate acestea, aceasta crestere nu va fi distribuita uniform. Cea mai mare rata de crestere a disponibilitatii alimentelor acvatice de origine animala, atât în ceea ce priveste productia interna, cât si importurile, este proiectata sa aiba loc în Africa (18%)", a adaugat FAO.

Mai mult, schimbarile climatice, degradarea mediului, perturbarile economice si schimbarile în dinamica politica

internatională au impact asupra sustenabilității și performanței sistemelor alimentare acvatice.

"Investitiile, guvernarea eficientă și inovarea sunt esențiale pentru transformarea sistemelor acvatice, orientându-le spre o sustenabilitate și o productivitate sporite. Dacă nu se înregistrează progrese suficiente în aceste domenii, creșterea va depăși echitatea și sustenabilitatea", a concluzionat FAO.