

## Banca Mondiala a sprijinit România în combaterea poluarii cu nutrienți cu peste 110 milioane de euro

**Banca Mondiala a sprijinit România în eforturile sale de combatere a poluarii cu nutrienți din ultimele două decenii, cu peste 110 milioane de euro investite în comunitățile locale și cu asistența acordată Guvernului pentru consolidarea capacității administrative, a declarat marti Anna Akhalkatsi, Manager de Țară pentru România în cadrul Bancii Mondiale.**

Aceasta a participat, alături de ministrul Mediului, Mircea Fechet, la conferința finală a proiectului "Controlul Integrat al Poluarii cu Nutrienți" (CIPN). Proiectul este parte a demersurilor Guvernului României de asigurare a implementării Directivei Nitrati, prin care se urmărește reducerea poluarii cu nutrienți din surse agricole.

"Banca Mondiala a sprijinit România în eforturile sale de combatere a poluarii cu nutrienți din ultimele două decenii, cu peste 110 milioane de euro investite în comunitățile locale și cu asistența acordată Guvernului pentru consolidarea capacității administrative. Apreciem colaborarea excelentă cu Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor pe tot parcursul proiectului, precum și angajamentul Guvernului de a aduce România în conformitate cu Directiva UE privind nitrati, de a promova bunele practici agricole și de a mobiliza fonduri europene pentru îmbunătățirea gestionării poluarii cu nutrienți. Eforturile României de a reduce poluarea mediului trebuie să continue", a declarat Anna Akhalkatsi, potrivit unui comunicat al Ministerului Mediului.

Proiectul CIPN a fost finanțat de Guvernul României, dintr-un împrumut de la Banca Mondiala, și s-a derulat în două faze de finanțare. Prima fază a demarat în 2008 și s-a încheiat în 2017, finanțând un număr de 86 de platforme de management de gunoi de grajd. Finanțarea adițională a proiectului a fost alocată până în decembrie 2023.

"Proiectul Controlul Integrat al Poluarii cu Nutrienți este unul dintre cele mai vechi proiecte nu doar la nivel național, ci și la nivel global, având o implementare de peste 20 de ani. Faptul că a continuat să funcționeze este o dovadă că a avut rezultate și că a răspuns la nevoi reale ale societății. Prin implementarea acestui proiect, România a dovedit capacitatea de a folosi sursele de finanțare externe disponibile în scopul onorării obligațiilor de Stat Membru al Uniunii Europene și față de cetățenii săi. Din acest motiv există și continuitate: UMP-ul va gestiona în curând alte finanțări de la Banca Mondiala, împreună cu responsabilități extinse care vor acoperi eficientizarea utilizării inputurilor din agricultură, precum și investiții importante în digitalizare și modernizare a laboratoarelor pentru analiza calității apelor și a produselor de protecție a plantelor", a precizat ministrul Mediului, Apelor și Padurilor, Mircea Fechet.

La rândul său, Adriana Petcu, secretar de stat pentru Ape din cadrul MMAP, a subliniat faptul că proiectul a avut intervenții ambițioase, alocând circa 70% din fonduri pentru lucrări de construcții și echipamentele necesare gestionării gunoierului de grajd la nivel local.

"Construirea unei platforme nu asigură, însă, în mod automat colectarea gunoierului de grajd. Consolidarea relațiilor contractuale cu primăriile beneficiare de platforme, prin introducerea de indicatori de performanță cu privire la gradul de umplere, dezvoltarea unui manual de utilizare a platformelor și asigurarea instruirii personalului primăriilor, imediat după finalizarea lucrărilor, a reprezentat un pachet de acțiuni care a condus la eficientizarea utilizării acestora și care asigură sustenabilitatea investițiilor", a arătat Adriana Petcu.

Potrivit Ministerului Mediului, studiile de specialitate arată că poluarea apelor cu nitrati este cauzată de o gestionare improprie a fertilizantilor (naturali sau chimici) și poate conduce la probleme grave de mediu (eutrofizare - fenomen care afectează grav echilibrul ecosistemele acvatice), dar mai ales la consecințe asupra

sanatatii populatiei. În România încă se înregistreaza cazuri de methemoglobinemie, iar cei mai vulnerabili în fata acestei afectiuni sunt bebelusii care sunt hraniti cu lapte preparat cu apa din surse poluate cu nutrienti. Afectiunea se mai numeste si boala albastra a sugarului, sau cianoza infantila.

Alaturi de membrii UIP CIPC, la conferinta au mai participat Cosmin Buteica, specialist Mediu, Banca Mondiala, Jeanne De Jagher, Team Leader Nitrati, Comisia Europeana, specialisti din cadrul MMAP, dar si reprezentanti ai autoritatilor publice locale din localitatile beneficiare ale investitiilor finantate prin proiect. Dezbaterile au adus în atentie celor prezenti, lectiile învatate, experientele pozitive, dar si aspecte tehnice si operationale ce vor putea fi integrate în schemele cadru de implementare ale viitoarelor programe de finantare disponibile.

Harta platformelor comunale de colectare a gunoiului de grajd, construite prin proiectul "Controlul Integrat al Poluarii cu Nutrienti", este disponibila pe site-ul proiectului [www.apanoastra.ro](http://www.apanoastra.ro), sectiunea Platforme.