

Adrian Oros: Anul acesta suprafata reala irigata, nu cumulata, a fost de 508.000 de hectare; atât s-a putut

Anul acesta suprafata reala irigata, nu cumulata, a fost de 508.000 hectare, desi am fi vrut sa avem macar cele doua milioane de hectare afectate de seceta protejate prin irigatii, dar atât s-a putut, a declarat, miercuri, ministrul propus pentru portofoliul Agriculturii si Dezvoltarii Rurale, Adrian Oros, la audierile din comisiile de specialitate ale Parlamentului.

"Noi am declarat de fiecare data doar suprafata reala udada, nu suprafata cumulata. Pentru anul trecut s-au declarat 780.000 hectare, când cu totii stiam si mai ales specialistii de la ANIF stiau ca au fost 278.000 de hectare raportate de trei ori. Anul acesta suprafata reala, nu cumulata, a fost de 508.000 de hectare, atât s-a putut, insuficient. Am fi vrut sa avem trei milioane de hectare sau macar cele doua milioane de hectare afectate de seceta sa fie protejate prin irigatii. Atât s-a putut, totusi mult mai mult decât pâna cum, pentru ca s-au terminat unele investitii facute si noi le-am continuat", a spus Oros.

El a mentionat ca irigatiile reprezinta un subiect foarte important, iar anul acesta mai mult ca în alti ani s-a tot amintit de el, din cauza secetei care a distrus mai mult de doua milioane de hectare de culturi agricole.

"Noi am continuat toate investitiile începute prin acel Program National de Reabilitare. Media celor trei ani a fost de 170 de milioane de lei, atâtia bani s-au alocat. Anul acesta am alocat vreo 256 de milioane de lei, dar am mai suplimentat pentru ca s-au facut lucrari mai multe. A continuat si programul "apa gratis" si va continua", a mentionat Adrian Oros.

Acesta a aratat ca prin Planul National de Rezilienta si Redresare (PNRR) vor fi alocate 6,5 miliarde de euro în infrastructura de gestionare a apei, care va cuprinde nu doar infrastructura de irigatii ci si infrastructura de desecare/drenaj, lucrari de combatere a eroziunii solului, lucrari de prevenire a desertificarii si finalizarea sistemului national antigrindina si cresterea precipitatiilor.

"Pentru ca nu am vrut sa ne atingem de banii din Programul National Strategic (PNS) care sunt pentru plati directe si pentru masuri, vrem si am atras într-un proiect de investitii în infrastructura de gestionare a apei, pentru ca aici nu discutam doar de irigatii, discutam despre infrastructura de desecare/drenaj, lucrari de combatere a eroziunii solului, care si acestea sunt foarte importante si nu au mai fost finantate, pentru ca nu au fost sume, lucrari de prevenire a desertificarii, extinderea sistemului national antigrindina. Toata aceasta strategie am prins-o în Planul National de Rezilienta cu 6,5 miliarde de euro, tocmai pentru ca nu am vrut si nici nu cred ca era posibil sa luam bani multi din Programul National Strategic pentru aceasta infrastructura", a subliniat Adrian Oros.

Potrivit programului de guvernare, rezultatele preconizate a fi obtinute dupa implementarea masurilor din strategia de gestionare a apei în agricultura vizeaza cresterea randamentului statiilor de pompare de la 40% la 80% si reducerea pierderilor de apa din canale de la 60% la 28%.

De asemenea, se doreste reducerea tarifului/1.000 metri cubi de apa pompata si eliminarea degradarilor aparute la constructiile hidrotehnice aferente canalelor de irigatii, facilitarea accesului direct al fermierilor la apa pentru irigatii, cresterea numarului de echipamente utilizate pentru distribuirea apei pentru irigatii, cresterea suprafetei irigate deservita de infrastructura de irigatii.

Cresterea suprafetelor amenajate pentru irigatii, cu prioritate în zone afectate de seceta, precum si cresterea eficientei utilizarii apei în activitatea de irigatii vor fi realizate prin implementarea Programului National de Reabilitarea a Infrastructurii Principale de Irigatii din România (PNI) si prin asigurarea apei pâna la statia de

punere sub presiune preluate de catre organizatiile de imbunatatiri funciare si/sau la echipamentele de udare mobile/motopompe. Finalizarea obiectivelor de investitii aflate în diferite stadii de executie si proiectare si prioritizarea investitiilor în functie de zonele vulnerabile, cu risc de aridizare si desertificare sunt alte masuri care vor fi luate în acest domeniu.

"România prezinta un risc considerabil fata de schimbarile climatice, efectele acestora fiind reflectate de modificarile în regimul de temperatura si precipitatii, zonele cele mai afectate fiind situate în partea de Sud-Est, Sud-Muntenia, Bucuresti-Ilfov si Sud-Vest Oltenia, cu un potential de adaptare redus, afectând rezultatele întregului an de productie agricola. Secetele au un impact semnificativ asupra stabilitatii productiei si a securitatii alimentare nationale, iar lipsa unei infrastructuri adecvate contribuie la limitarea oportunitatilor de dezvoltare economica în pofida existentei potentialului din agricultura", se arata în document.

Din datele prezentate pe ultimii cinci ani privind suprafata afectata de fenomene meteorologice adverse reiese ca 1,75 milioane hectare au fost distruse în 2015, din care 1,58 milioane numai din cauza secetei, în 2016 - 1,185 milioane ha, iar peste 1,04 hectare din cauza secetei, iar ulterior suprafetele s-au redus în ultimii trei ani de la 411.383 ha în 2017 la 171.720 în 2019, însa anul aceste seceta a distrus peste 2,3 milioane de hectare.