



Parlamentul României
Senat

ÎNTREBARE

Adresată: Doamnei Diana-Anda BUZOIANU, Ministrul Mediului, Apelor și Pădurilor
De către doamna Senator Valentina - Mariana **ALDEA**

Circumscripția electorală: nr. **42 București**

Senator neafiliat – membru al **Partidului Oamenilor Tineri**

Ședința Senatului din data de: **03.06.2026**

Obiectul întrebării: *Modernizarea rețelei meteorologice S.I.M.I.N.: stadiu, finanțare și utilitate pentru avertizările meteo extreme*

Doamnă Ministru,

Potrivit comunicatului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor din 23 decembrie 2025, a fost publicat în transparență decizională proiectul de hotărâre a Guvernului privind aprobarea caracteristicilor principale și a indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții „Extinderea rețelei naționale de observații din cadrul Sistemului Meteorologic Integrat Național (S.I.M.I.N.)”. Conform aceleiași comunicări publice, proiectul vizează consolidarea capacității României de monitorizare și avertizare timpurie în fața fenomenelor meteorologice severe, prin instalarea a 300 de stații meteorologice automate și 100 de stații agrometeorologice automate, precum și prin implementarea unui subsistem integrat de comunicații, monitorizare și alimentare, interoperabil cu S.I.M.I.N., pentru transmiterea rapidă și sigură a datelor meteorologice.

De asemenea, potrivit paginii oficiale a Administrației Naționale de Meteorologie dedicate proiectului, ANM, în parteneriat cu Serviciul de Telecomunicații Speciale, a semnat la 23 noiembrie 2022 contractul de finanțare aferent proiectului, finanțat prin PNRR, Investiția I7, Componenta 1 – Managementul apei, cu o valoare totală de 199,2 milioane lei fără TVA, respectiv 237,048 milioane lei cu TVA, și cu perioadă de implementare 23.11.2022–30.06.2026. În plus, potrivit comunicării MMAP privind proiectul de hotărâre, valoarea totală a investiției a fost estimată la aproximativ 324,6 milioane lei, inclusiv TVA, finanțarea fiind asigurată din fonduri europene nerambursabile prin PNRR și Programul Dezvoltare Durabilă 2021–2027, completate de alocări de la bugetul de stat.

Având în vedere aceste aspecte, vă rog să îmi comunicați următoarele:

1. Care este stadiul actual al proiectului de extindere a rețelei S.I.M.I.N., la data prezentei întrebări, cu indicarea etapelor finalizate, a etapelor aflate în derulare, a contractelor atribuite și a eventualelor întârzieri față de calendarul asumat pentru perioada de implementare 23.11.2022–30.06.2026?
2. Care este calendarul concret pentru achiziția, instalarea, testarea și operaționalizarea celor 300 de stații meteorologice automate, a celor 100 de stații agrometeorologice automate și a subsistemului integrat de comunicații, monitorizare și alimentare, inclusiv repartizarea teritorială a acestor echipamente și criteriile folosite pentru stabilirea amplasamentelor?
3. Ce beneficii măsurabile va aduce modernizarea S.I.M.I.N. pentru emiterea avertizărilor meteorologice privind fenomene extreme, în special în ceea ce privește reducerea timpului de reacție, creșterea preciziei avertizărilor nowcasting, transmiterea datelor în timp real către autorități și informarea populației în situații de risc?

Doamnă Ministru,

Modernizarea infrastructurii meteorologice nu este un simplu proiect tehnic. În condițiile în care fenomenele meteo extreme devin mai frecvente și mai intense, capacitatea statului de a colecta date rapide, corecte și utile poate face diferența între prevenție și intervenție tardivă. România are nevoie de avertizări mai precise, de informații transmise în timp real și de o coordonare mai bună între instituțiile cu responsabilități în protecția populației.

Vă rog să transmiteți răspunsul în scris, în termenul prevăzut de Regulamentul Senatului.

Cu deosebită considerație,

Senator Valentina - Mariana **ALDEA**

București

02.06.2026