

Conferința Națională SCHIMBĂRILE CLIMATICE

Marile provocări, marile riscuri. Cât de pregătită este România astăzi?

20 august 2024

COMUNICAT DE PRESĂ

În data de **20 august 2024** a avut loc la Centrul de Conferințe Antena 3 CNN, din București Conferința Națională cu tema **SCHIMBĂRILE CLIMATICE - Marile provocări, marile riscuri. Cât de pregătită este România astăzi?**, organizată în parteneriat de către Antena 3 CNN și Administrația Națională de Meteorologie. "România, este în era schimbărilor climatice", a afirmat dl. Adrian Ursu, moderatorul evenimentului.

În cadrul evenimentului, personalități și experți din agricultură, energie, protecția mediului, meteorologie și hidrologie dar și decidenții care pot acționa rapid au analizat care sunt soluțiile necesare pentru identificarea riscurilor majore generate de schimbările climatice și găsirea de soluții pentru a face față cât mai bine acestor provocări. Subiectul principal al dezbaterilor s-a axat pe impactul schimbărilor climatice asupra celor mai vulnerabile sectoare ale economiei, asupra populației și protecției mediului înconjurător.

Printre personalitățile invitate se numără: dl. Mircea Fechet, Ministrul Mediului, Apelor și Pădurilor, dl. Florin-Ionuț Barbu, Ministrul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, dl. Adrian Căciu, Ministrul Investițiilor și Proiectelor Europene, dl. Sebastian-Ioan Burduja, Ministrul Energiei, dna. dr. Elena Mateescu, Director General, Administrația Națională de Meteorologie, dl. Radu Ioan Constantin, Director Administrativ și Logistică, Directorat Hidroelectrică, dl. Alexandru Petrescu, Președinte Autoritatea de Supraveghere Financiară, dl. Nicu Vasile, Președinte Liga Asociațiilor Producătorilor Agricoli din România, dl. Sorin Rîndașu, Director al Departamentului Situațiilor de Urgență, Administrația Națională Apele Române, dl. Daniel Buda, europarlamentar, dl. Constantin Toma, Primarul Municipiului Buzău, precum și alți reprezentanți ai companiilor de asigurări, asociațiilor de producători și fermieri, alte companii din domeniul agricol și reprezentanți ai unor instituții bancare etc.



Toți vorbitorii au subliniat că este imperios necesar să gândim măsuri practice, pe care să le adoptăm imediat, dar și măsuri strategice pentru a fi aplicate pe termen mediu și lung, pentru a minimiza pe cât posibil pagubele. Identificarea și aplicarea unor măsuri optime de combatere a efectelor schimbărilor climatice reprezintă o provocare deosebit de importantă pentru menținerea standardului de viață al comunităților, cu atât mai mult în sectoarele de activitate cele mai sensibile și vulnerabile. În aceeași măsură, noi toți trebuie să conștientizăm efectele devastatoare ale schimbărilor climatice și să fim mai raționali în utilizarea resurselor naturale.

Schimbările climatice ne influențează viața în mod vizibil cu fenomene meteo extreme, perioade lungi de secetă, recorduri de temperaturi. Toate acestea sunt semne că e timpul ca România să se gândească foarte serios cum va gestiona această mare provocare.

În alocuțiunea sa, dl. Mircea Fechet, Ministrul Mediului, Apelor și Pădurilor a evidențiat faptul că “În Europa, clima s-a încălzit cu aproape 1°C în ultimul secol, mai rapid decât media mondială, iar perioadele de secetă au devenit din ce în ce mai frecvente, cu preponderență în sudul continentului. Deși fenomenele meteorologice singulare nu pot fi atribuite unei cauze unice, analizele statistice au arătat faptul că riscul apariției unor astfel de fenomene a crescut deja considerabil datorită schimbărilor climatice, conform ultimelor date și rapoartelor Comitetului Interguvernamental pentru Schimbări Climatice (IPCC)”.



Domnia sa a mai adăugat că “agricultura și silvicultura sunt foarte expuse impactului creșterii temperaturilor medii globale; fluctuațiile tot mai mari ale anotimpurilor perturbă ciclurile agricole, iar schimbările regimurilor de precipitații și fenomenele meteorologice extreme, cum ar fi valurile de căldură, secetele, furtunile și inundațiile cauzează provocări considerabile asupra culturilor”.

Potrivit ministrului mediului, apelor și pădurilor, se fac investiții în sisteme de irigații și în reîmpăduriri dar, în același timp, în contextul schimbărilor climatice, se discută foarte puțin despre apă, o resursă pe care va trebui să o prețuim, mai ales că este epuizabilă și nu de puține ori generează conflicte. „Un lucru e cert: România este afectată de schimbări climatice, la fel cum întreaga Europă este mai afectată decât celelalte regiuni de aceste schimbări climatice pe care le resimțim fiecare dintre noi. Agricultura, fără îndoială, este cel mai dependent domeniu de vreme și seceta prelungită, lipsa precipitațiilor și fenomenele meteo extreme afectează în primul rând agricultura, însă trebuie să nu uităm că România trebuie să-și asigure pe de-o parte independența alimentară, dar în același timp trebuie să ne gândim și la siguranța energetică și la celelalte sectoare”, a mai afirmat domnul ministru.

Domnia sa a mai precizat că “în Guvern, după o muncă extrem de lungă și la care au participat toate ministerele, Administrația Prezidențială, Comitetul Ministerial pentru Schimbări Climatice, am reușit să adoptăm strategia națională privind adaptarea la schimbări climatice, un document strategic, care ne spune unde suntem astăzi și ce avem de făcut în viitor”.

În continuare, dna. dr. Elena Mateescu, Director General, Administrația Națională de Meteorologie, a vorbit despre schimbările climatice și ce impact au asupra țării noastre. “Schimbările climatice influențează România atât din perspectiva calității vieții, cât și din perspectiva desfășurării activităților sectoriale.

În ultimul an, România a înregistrat temperaturi-record. Lunile iunie și iulie din anul 2024 sunt considerate ca fiind cele mai călduroase din istorie. Am început anul 2024 cu cea mai caldă iarnă din istorie. 2023 până în prezent, din 1900, e cel mai cald an din istoria măsurătorilor meteorologice în țara noastră. Dar făcând o analiză a perioadei ianuarie-18 august, data de acum două zile, observăm că avem o temperatură medie a acestor prime opt luni ale anului de 13,55° C, depășind cu 1,80° C perioada similară a anului 2023. Mai avem patru luni până la finalul anului curent și, cu siguranță, este posibil ca acest an să se alăture seriei anilor celor mai călduroși din țara noastră. Va fi anul al-13-lea cel mai călduros, anul 13 dintr-o serie 2012-2023. Seria de 12 ani consecutiv în care abaterile termice sunt pozitive și ceea ce ne îngrijorează, observăm că depășim în mulți ani pragul țintă al Raportului de la Paris de 1,5° C și chiar 2° C, așa cum s-a întâmplat în anul 2023. Iată și analiza decenială, nu face excepție nici deceniul curent, pentru că observăm deja 2023, 2022, 2021, seria și 2024”, a mai adăugat dna. dr. Elena Mateescu.



Dna. Mateescu a reamintit că România, prin Administrația Națională de Meteorologie și în contextul deținerii președinției Asociației Regionale VI (Europa) a Organizației Meteorologice Mondiale (OMM), este pregătită să găzduiască Centrul Agrometeorologic Regional pentru Regiunea VI a OMM. Acest Centru va contribui la determinarea impactului vremii și climei asupra sistemelor agricole existente și viitoare precum și acțiunile necesare pentru asigurarea sustenabilității pe termen lung a sistemelor agricole în cadrul Asociației Regionale VI (Europa) și va oferi țărilor europene date și informații agrometeorologice relevante, cum ar fi umiditatea solului și fenologia plantelor, buletine și produse/servicii agrometeorologice, precum și activități suport de formare profesională. Centrul Agrometeorologic Regional va conlucra îndeaproape cu alte centre specializate sub umbrela Organizației Meteorologice Mondiale, în vederea consolidării colaborării regionale și a capacităților naționale pentru activitățile de agrometeorologie și monitorizare a secetei agricole/pedologice în Europa, schimbul de produse și tehnologii agrometeorologice avansate, cercetări și studii aprofundate, pentru o mai bună înțelegere a efectelor schimbărilor și variațiilor climatice sezoniere și interanuale asupra securității alimentare, incluzând efectele datorate fenomenelor meteorologice extreme asupra sistemului atmosferă-sol-plantă, cu impact asupra producțiilor agricole.

România prin intermediul specialiștilor din cadrul Administrației Naționale de Meteorologie implementează un proiect ambițios - “Modernizarea infrastructurii de monitorizare și avertizare a fenomenelor hidro-meteorologice severe în vederea asigurării protecției și a bunurilor materiale - INFRAMETEO”, co-finanțat prin Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM) (2014-2020) și Programul Dezvoltare Durabilă (PDD) (2021-2027). Astfel, țara noastră va dispune de sisteme de prognoză și avertizare timpurie de ultimă generație, permanent conectate cu sistemele similare la nivel global, cu scopul de avertizare rapidă în cazul producerii de fenomene meteorologice severe. Aceste investiții vor veni în sprijinul implementării la nivel național și regional a Inițiativei Avertizării Timpurii pentru Toți, lansată de Secretarul-General al ONU, Antonio Guterres și susținută de către Organizația Meteorologică Mondială. Scopul creării acestei inițiative este deja bine-cunoscut, fiind acela al asigurării

siguranței vieții și a proprietății, prin prevenirea și ameliorarea efectelor dezastrelor meteorologice și hidrologice. Atât la nivel regional cât și global, acest obiectiv se poate realiza numai prin folosirea unor măsuri adecvate precum avertizarea timpurie a comunității în caz de producere de fenomene extreme, inițierea unor servicii speciale pentru intervenție în caz de urgență și o mai bună planificare urbană și de infrastructură. Astfel, prognozele bazate pe impact vor avea și ele o pondere tot mai mare, fiind extrem de utile în evaluarea efectelor producerii fenomenelor meteorologice periculoase, a mai adăugat directorul general al Administrației Naționale de Meteorologie.

În cadrul conferinței, personalitățile invitate au abordat teme de interes actual, în domeniile lor de competență, printre care amintim impactul schimbărilor climatice asupra agriculturii românești, gestionarea riscurilor de calamitate, precum și rolul asigurărilor împotriva calamităților pentru siguranța afacerilor și cea personală.

Mesajul colectiv transmis de către participanții la dezbaterile din cadrul conferinței este că trebuie să fim pregătiți deoarece schimbările climatice sunt amenințări din ce în ce mai mari și ne pot schimba radical viața.



20 august 2024

Serviciul Relații Internaționale și Comunicare
Administrația Națională de Meteorologie