



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE

Conferința ministerială “Provocările Adaptării la Schimbările Climatice în Sud-Estul Europei”, Întâlnirea Partenerilor din cadrul Centrului de Management al Secetei pentru Sud-Estul Europei (DMCSEE) și Conferința tehnică dedicată

Brdo-Slovenia

4-6 februarie 2025

COMUNICAT DE PRESĂ

În perioada 4-6 februarie 2025, se desfășoară la Brdo, în Slovenia, Conferința ministerială “Provocările Adaptării la Schimbările Climatice în Sud-Estul Europei”, Întâlnirea Partenerilor din cadrul Centrului de Management al Secetei pentru Sud-Estul Europei (DMCSEE) și Conferința tehnică dedicată cu tema „Încurajarea rezilienței la secetă în Europa de Sud-Est”, o inițiativă a Ministerului Mediului, Climei și Energiei din Slovenia (MOPE) și a Agenției Slovene de Mediu (ARSO). Delegația României participantă la aceste evenimente este condusă de dl. Cristian Valer Beșeni, Secretar de Stat în cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor (MMAP). De asemenea, amintim participarea Excelenței Sale dl. Alexandru Grădinar, Ambasadorul României în Slovenia.

Scopul principal al conferinței ministeriale a fost consolidarea cooperării regionale privind adaptarea eficientă la schimbările și variabilitatea climatică în Europa de Sud-Est. Această reuniune de nivel înalt, la care participă miniștrii/secretari de stat responsabili pentru mediu, își propune dezbaterea de strategii care vizează creșterea rezilienței la secetă în sub-regiune dar și recunoașterea și sporirea vizibilității Centrului de Management al Secetei pentru Europa de Sud-Est (DMCSEE), găzduit de Agenția Slovenă de Mediu (ARSO).

Distinșii demnitari au punctat aspectele esențiale legate de angajamentele naționale și internaționale, impactul schimbărilor climatice și soluțiile propuse, obiectivele climatice asumate, importanța cooperării internaționale și a diplomației climatice, sprijin pentru țările vulnerabile, necesitatea unui efort comun susținut printr-un apel la solidaritate regională pentru atingerea obiectivelor climatice, costurile inacțiunii, importanța tranziției rapide, accelerarea acțiunilor concrete pentru evitarea efectelor catastrofale, educație și conștientizare, împărtășirea viziunii pentru viitor: o lume mai verde, sustenabilă și prosperă.

În intervenția domniei sale, dl. Cristian Valer Beșeni, Secretar de Stat în cadrul MMAP a evidențiat rolul și importanța Serviciilor Meteorologice și Hidrologice Naționale în gestionarea hazardelor naturale prin atenta monitorizare a evenimentelor de vreme severă, furnizarea de avertizări în cazul producerii de fenomene meteorologice periculoase, creșterea gradului de conștientizare a pericolelor din partea populației, salvarea de vieți omenești și reducerea pagubelor

materiale provocate de acest gen de fenomene naturale. Serviciile Meteorologice și Hidrologice Naționale sunt responsabile cu emiterea avertizărilor de vreme severă în țările din Europa de Sud-Est și nu numai. Aceste instituții vor conlucra și își vor uni eforturile în vederea implementării sistemelor de alertă timpurie pentru hazarde multiple, cu scopul de a reduce semnificativ numărul victimelor fenomenelor meteorologice severe și a pagubelor materiale cauzate de dezastre naturale legate de vreme, climă și apă. În continuare, dl. Cristian Valer Beșeni a subliniat importanța consolidării rezilienței colective, a cooperării regionale/sub-regionale pentru identificarea celor mai bune măsuri de adaptare la schimbările climatice care au devenit din ce în ce mai evidente, dar și necesitatea creării de parteneriate ale Serviciilor Meteorologice și Hidrologice Naționale cu mediul academic, departamentele guvernamentale, organizații guvernamentale/non-guvernamentale, cu sectorul privat și societatea civilă. În opinia domniei sale, integrarea informațiilor de natură meteorologică, climatologică și hidrologică în elaborarea de strategii și politici de dezvoltare la nivel național, reprezintă elemente cheie pentru reducerea riscurilor asociate fenomenelor climatice și de vreme extremă, deoarece siguranța și securitatea populației, a resurselor de apă și hrană, creșterea economică, dezvoltarea sustenabilă, prosperitatea, sporirea rezilienței în fața dezastrelor naturale și a schimbărilor climatice, sunt deziderate de importanță fundamentală ale misiunii fiecărui guvern.

În finalul alocuțiunii sale, dl. Secretar de Stat, Cristian Valer Beșeni, a evidențiat că este imperios necesar ca societatea să conștientizeze rolul avertizărilor meteorologice/hidrologice și să fie pregătită să facă față și să se adapteze la schimbările climatice. Educarea populației în acest sens este de asemenea vitală. Sistemele de avertizare timpurie în cazul producerii dezastrelor naturale legate de vreme, apă și climă sunt utile atunci când populația este pregătită și informată suficient, în așa fel încât să adopte un stil de viață sustenabil, reducând consumul de resurse. Pe de altă parte, autoritățile au responsabilitatea de a implementa politici eficiente de protecție a mediului. În aceeași măsură, în vederea reducerii impactului schimbărilor climatice, comunitățile locale trebuie să fie pregătite pentru manifestări de vreme extremă, să adopte planuri de intervenție rapidă și să aloce suficiente resurse. Cooperarea dintre cetățeni, guverne și organizații internaționale este crucială pentru găsirea soluțiilor eficiente în lupta împotriva schimbărilor climatice.

Întâlnirea Partenerilor din cadrul Centrului de Management al Secetei pentru Sud-Estul Europei (DMCSEE) a avut ca obiectiv principal crearea unui cadru propice de dezbateri între membrii DMCSEE, Serviciile Meteorologice și Hidrologice Naționale, reprezentanți ai Organizației Meteorologice Mondiale (OMM) și ai Convenției Națiunilor Unite pentru Combaterea Deșertificării (UNCCD), cu scopul de a îmbunătăți colaborarea în cadrul DMCSEE, pentru a stimula reziliența în fața fenomenului de secetă în Europa de Sud-Est, a identifica provocările la care populația este supusă, a aborda măsurile operaționale ce se impun și a identifica oportunitățile de îmbunătățire a eficacității DMCSEE. Astfel, se vizează optimizarea operațiunilor regionale și sub-regionale, inițierea de parteneriate benefice și stabilirea unui model de cooperare eficient și practic.

În cadrul acestui eveniment, dna. dr. Elena Mateescu, Director General al Administrației Naționale de Meteorologie, Reprezentant Permanent al României pe lângă Organizația Meteorologică Mondială (OMM) și Președinte al Asociației Regionale VI (Europa) a OMM, a subliniat necesitatea încheierii unui Acord de Cooperare între Centrul de Management al Secetei pentru Sud-Estul Europei (DMCSEE) și Centrul Agrometeorologic Regional pentru Asociația Regională VI (Europa) a OMM, care va funcționa în România. Dna. dr. Elena Mateescu a precizat că această colaborare va aduce avantaje ambelor părți, referindu-ne atât la resurse, expertiză cât și la eficiență sporită. Un astfel de parteneriat strategic în domeniul gestionării fenomenului de secetă la nivel regional/sub-regional va permite optimizarea resurselor, va facilita dialogul proactiv și implementarea unor soluții mai eficiente pentru

atingerea obiectivelor comune, precum implementarea inițiativei OMM "Avertizări Timpurii pentru Toții" (EW4All).

Conferința tehnică cu tema „Încurajarea rezilienței la secetă în Europa de Sud-Est”, în strânsă legătură cu evenimentele care au precedat-o, a inclus patru sesiuni tematice, concentrându-se pe provocările și oportunitățile cheie legate de reziliența la secetă și adaptarea la schimbările climatice în regiune/sub-regiune. Evenimentul a oferit experților în domeniu posibilitatea de a face schimb de idei, de a-și împărtăși experiențe, exemple de bună practică și expertiză proprie, contribuind în mod activ la discuțiile pe teme de specialitate, prin propunerea de strategii adecvate, preventive, reactive, proactive și adaptive. Expertiza și contribuția participanților joacă un rol vital în modelarea direcției viitoare a DMCSEE și în consolidarea cooperării regionale/sub-regionale.

- *Sesiunea 1: Împuternicirea rezilienței la secetă în sud-estul Europei*, cu accent pe promovarea colaborării regionale în Europa de Sud-Est și consolidarea rezilienței la secetă prin politici comune, tehnologii și strategii de gestionare a resurselor;

- *Sesiunea 2: Îmbunătățirea monitorizării secetei*, evidențiindu-se posibilitatea colaborării regionale în Europa de Sud-Est și îmbunătățirea monitorizării secetei prin abordări comune și platforme dedicate;

- *Sesiunea 3: Consolidarea impactului și riscului secetei*, subliniind modul în care abordările existente pot ajuta țările să stabilească baze de date de impact specifice și să dezvolte evaluări solide ale riscurilor;

- *Sesiunea 4: Avansarea managementului proactiv al secetei*, cu accent pe modalitatea în care țările din Europa de Sud-Est pot colabora, pentru a contracara efectele devastatoare ale fenomenului de secetă și a dezvolta practici și măsuri proactive de gestionare a secetei.

Agenda reuniunii a inclus și dezbateri pe alte teme de interes comun și actual, precum trecerea în revistă a activităților realizate în cadrul Centrului de Management al Secetei pentru Sud-Estul Europei (DMCSEE) de la înființarea sa, în anul 2006, misiunea primordială a DMCSEE, dar și un plan viitor de acțiune pentru atingerea obiectivelor și obținerea rezultatelor așteptate, discuții și angajamente privind zona de interes, optimizarea activităților/operațiunilor regionale/sub-regionale, consolidarea parteneriatelor strategice, precum și formarea unui model durabil de cooperare și de finanțare a Centrului.

Schimbările climatice reprezintă una dintre cele mai presante provocări ale secolului XXI, cu efecte semnificative asupra mediului, economiei și societății. România, ca și alte state din Europa de Sud-Est, este expusă în mod direct la consecințele acestor schimbări, manifestate în special prin intensificarea fenomenelor extreme, cum ar fi secetele prelungite, inundațiile și valurile de căldură. În acest context, participarea la Conferința ministerială „Provocările Adaptării la Schimbările Climatice în Sud-Estul Europei” și la evenimentele conexe organizate de Ministerul Mediului, Climei și Energiei din Slovenia, reprezintă o oportunitate esențială pentru România de a-și consolida poziția în cadrul eforturilor regionale de adaptare la schimbările climatice și de a contribui la găsirea de soluții comune pentru a face față acestor provocări.

Prin participarea la această conferință, precum și la evenimentele conexe, România și-a reafirmat angajamentul politic pentru adaptarea la schimbările climatice și gestionarea efectelor acestora în Europa de Sud-Est, promovând soluții sustenabile și colaborative în domeniul managementului secetei și al conservării resurselor naturale. În calitate de stat membru al Centrului de Management al Secetei pentru Sud-Estul Europei (DMCSEE), România contribuie activ la eforturile regionale pentru întărirea capacității de reziliență la impactul fenomenelor climatice extreme și la implementarea măsurilor de dezvoltare durabilă. De asemenea, această participare a asigurat reprezentarea intereselor României la nivel înalt, atât pe plan politic, prin prezența dlui. Cristian Valer

Beșeni, Secretar de Stat în cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cât și pe plan tehnic, prin contribuțiile experților români în cadrul dezbaterilor tematice și schimbului de experiență și bune practici.

