

## *Comunicat de Presă*

*București, 26.11.2021*

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, în calitate de Lider pentru Proiectul „Consolidarea capacității instituționale pentru îmbunătățirea politicilor din domeniul schimbărilor climatice și adaptarea la efectele schimbărilor climatice”, Cod SIPOCA/SMIS2014+: 610/127579SIPOCA 610, a organizat, joi, 25.11.2021, la sediul Administrației Naționale de Meteorologie, o conferință pentru prezentarea stadiului implementării proiectului la aceasta dată.

Conferința a fost organizată în sistem hibrid și au participat fizic 18 experți, iar online 31 de experți ai instituțiilor partenere în proiect.

Proiectul se derulează pe o perioadă de 30 de luni și este implementat de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMA) în calitate de Lider, împreună cu Agenția Națională pentru Protecția Mediului (ANPM), Garda Națională de Mediu (GNM), Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate (ANANP) și Universitatea din București, în calitate de Parteneri.

Întâlnirea a fost coordonată de doamna Marisanda PÎRÎIANU, director DAFE - MMA, manager de proiect.

Doamna Elena MATEESCU, director general al ANM, a prezentat, pe scurt, importanța rezultatelor proiectului în contextul actual al schimbărilor climatice.

Domnul Sorin CHEVAL, director ANM, a prezentat livrabilele realizate în cadrul contractului de „Servicii de consultanță și expertiză pentru evaluarea impactului schimbărilor climatice și contribuții la realizarea Platformei naționale de adaptare și a Centrului de Monitorizare climatică”, pentru care ANM este Lider de asociere. Livrabilele prezentate au fost aferente următoarelor activități:

- A2.2 „Elaborarea analizei privind categoriile de produse și servicii climatice necesare pentru elaborarea Strategiei și a Planului de acțiune privind adaptarea la schimbările climatice la nivel național și regional”;
- A2.3 „Realizarea unui studiu privind metodele de evaluare și predicție a impactului potențial al variabilității climatice asupra sectoarelor cheie



- vulnerabile, inclusiv analiza spațială pentru identificarea diferențierilor regionale în scopul regionalizării riscurilor climatice actuale și viitoare”;
- A2.4. Studiul parametrilor și indicatorilor climatici, clasificarea regiunilor țării în funcție de pragurile de risc ale acestora, precum și a tendințelor semnificative ale parametrilor climatici care contribuie la fundamentarea simplificării instrumentelor/procedurilor privind implementarea măsurilor de adaptare la impactul schimbărilor climatice la nivel național și regional”;
  - A2.5 „Realizarea unui studiu integrat asupra impactului potențial al fenomenelor de risc climatic asupra sectoarelor vulnerabile (energie, transport, agricultură și dezvoltare rurală, resurse de apă, biodiversitate etc.) și populației (calitatea aerului) studiu care să includă și analiza spațială pentru identificarea diferentelor regionale ale posibilelor impacturi”.

De asemenea, au fost prezentări susținute și de Parteneri, respectiv:

- „Impactul schimbărilor climatice asupra ariilor protejate și asupra speciilor protejate” - Universitatea București;
- „Importanța schimbărilor climatice asupra calității aerului” – ANPM;
- „Conservarea biodiversității în contextul schimbărilor climatice” – ANANP;
- „Îmbunătățirea calității aerului și controlul poluării industriale” – GNM.

Concluziile lucrărilor prezentate au evidențiat impactul schimbărilor climatice asupra sectoarelor economice analizate și, în acest context, se are în vedere organizarea, în primul semestru al anului 2022, mai multor întâlniri cu reprezentanți ai sectoarelor vulnerabile pentru discuții, inclusiv propuneri și recomandări privind modificarea/revizuirea cadrului normativ în vigoare.

