

**MINISTERUL MEDIULUI**  
**Serviciul Hidrometeorologic de Stat**

**PROCES VERBAL nr. 8**

**al ședinței operative a conducerii SHS cu Direcția hidrologie și Direcția prognoze  
hidrologice**

„21” februarie 2023 ora 10:00

mun. Chișinău

**Ordinea de zi:**

Organizarea activității direcției, discuții cu privire la implementarea Programului de dezvoltare a rețelei de monitoring hidrologic 2022-2027.

Ședința a fost deschisă de către dl Mihai Grigoraș, care a comunicat cele mai actuale informații, privind investirea noului guvern și planul acestuia, o componentă prioritară fiind dezvoltarea rețelei hidrometeorologice și de mediu.

În prezent, SHS este implicat în 2 proiecte internaționale, Meteo France International (MFI) și un proiect de lungă durată dintre Republica Moldova și Regatul Suediei. Aceste proiecte au ca scop dezvoltarea serviciilor hidrometeorologice prin crearea unei infrastructuri moderne, echipamente de ultimă generație, instruirii și asistență continuă.

De asemenea o țintă prioritară a Direcției hidrologie și a SHS este digitalizarea datelor ce sunt colectate la posturile hidrometrice.

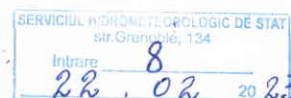
Ținând cont de situația existentă în țara vecină și de pericolul căruia este supusă și Republica Moldova, este necesar crearea unui sistem de alertă timpurie pe râurile Prut și Nistru, în parteneriat cu țările vecine, România și Ucraina.

Totodată, SHS este în proces de elaborare a platformei de servicii climatice, nomenclatorul serviciilor ce urmează a fi prestate a fost transmis către Ministerului Mediului.

S-a discutat despre reformele de viitor ale MM, ce vor viza și structura Serviciului, componentele acestuia etc.

Dl Alexandru Coronovschi a intervenit cu privire la lipsa specialiștilor din domeniu și a facultăților de hidrologie, meteorologice etc.

Pentru viitor se preconizează să fie desfășurate cursuri speciale pentru angajații SHS, de diferită durată, pentru calificare, stagiere sau alte opțiuni.



DI Dinu Prepelită a continuat ședința cu prezentarea Programului de dezvoltare a rețelei de monitoring hidrologic 2022-2027. S-au prezentat acțiunile din plan care au fost deja realizate și ceea ce urmează pentru anii următori. Accent s-a pus pe activitățile ce trebuie realizate în anul curent, împreună cu stațiile hidrologice Nistru și Prut și anume identificarea locațiilor și descrierea hidromorfologică a zonelor de amplasare pentru posturile hidrometrice noi, prioritar fiind Bazinul râului Prut, Dunăre și Marea Neagră. S-a discutat despre problemele apărute pe parcursul implementării programului și cum acestea se soluționează.

**S-a decis:**

1. Identificarea și instruirea personalului pentru posturile hidrometrice Ceadâr-Lunga și Cahul (martie 2023).
2. Identificarea locațiilor și descrierea hidromorfologică a zonelor de amplasare pentru posturile hidrometrice noi, planificate pentru anul 2023.
3. Elaborarea planului de măsurători de debit conform metodologiilor (stațiile hidrologice).

**A prezidat:**



**Mihai GRIGORAȘ**

**A documentat:**



**Aliona Isac**