

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 08 octombrie – 14 octombrie 2022

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 08 octombrie – 14 octombrie 2022
	Raportor: Centrul hidrologic
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
2. <i>Centrul Hidrologic</i>	<p>1) <i>Avertizări și prognoze hidrologice:</i> Nu au fost emise avertizări hidrologice.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 20 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă. - 24 prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern. <p>3) <i>Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 100 % - pentru prognozele de scurtă durată. <p>4) <i>Prestarea serviciilor hidrologice:</i> Elaborarea și distribuirea a 7 buletine pe pagina web SHS.</p> <p>5) <i>Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</i> - completarea graficului de nivel la PH Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza.</p> <p>6) <i>Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</i> Realizarea și interpretarea în format digital a următoarelor date: datele hidrologice zilnice pentru luna septembrie anul 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna octombrie 2022, digitalizarea datelor hidrologice pentru luna decembrie a anului 2013, digitalizarea datelor hidrologice zilnice pentru anul 2011 a lunii februarie, digitalizarea datelor hidrologice zilnice pentru anul 2010 a lunii ianuarie, analiza și digitalizarea în format electronic nivelurile medii zilnice a apei pentru luna august a anului 2022 la postul hidrometric Mogilău-Podolsk (r.Nistru), Iaremcea (r.Prut), validarea și sistematizarea datelor privind debitul apei din Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață, la ph: r. Nistru – s. Hrușca, r. Nistru – or. Bender, r. Răut – s. Jeloboc pentru anii 2017, 2018 și a debitului apei la ph: r. Prut – s. Șirăuți, r. Prut – or. Ungheni, r. Vilia – s. Balasinești, r. Drghiște – s. Trinca, pentru anul 2020, verificarea datelor de evaporatie de la suprafața apei, de la stațiile meteorologice: Bălțata, Cahul, Briceni, pentru luna septembrie, anul 2022, redactarea, și pregătirea tabelor privind turbiditatea apei, pentru editarea Anuarului 2021, măsuratori de debit în satul Huluboaia, conform solicitării. Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3. Analiza datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>7) <i>Alte activități:</i> Analiza tabelor privind serviciile prestate de către SHS, transmise de către expertul Viorel Gârbu. Participarea la ședința în cadrul Agenției „Apele Moldovei”, privind Sistemul Informațional Automatizat „Cadastrul de Stat al Apelor.” Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală, proces verbal). Deplasare la posturile hidrometrice care urmează a fi deschise, Pelinei, Taraclia, Ciurni, Congaz și la Ceadâr - Lunga pentru instruirea observatorului. Participarea la sedinta internă privind completarea raportului PRAIS. Întocmirea scrisorilor pentru fiecare institutie/membru al grupului de lucru privind participarea la atelierele de lucru. Întocmirea agendei pentru fiecare atelier de lucru din cadrul procesului de implementare a Convenției. Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului. Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p>

Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.
Conlucrarea cu alte Centre ale Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 15.10 –21.10.2022 OCTOMBRIE

Asigurarea instituțiilor statului, agenții economici și mass media cu informație cotidiană, periodică și la solicitare, cu prognoze și avertizări privind evoluția și starea resurselor de apă.

Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice.

Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna octombrie anul 2022.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2022 a lunii septembrie.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2013 a lunii decembrie.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2011 a lunii februarie.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2010 a lunii ianuarie.

Analiza și introducerea în format electronic nivelurile medii zilnice a apei pentru luna august a anului 2022 la postul hidrometric Cernăuți (r.Pрут) și la p/h Reni (Dunărea).

Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).

Lucrarea cu tabelul privind serviciile prestate de către SHS.

Validarea și sistematizarea datelor privind nivelul apei din Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață," la ph: r.Pрут – s. Șirăuți, r. Prut – or. Ungheni, r. Prut – s. Leușeni, r. Prut – or. Leovo, pentru anul 2019 și a debitului apei la ph: r. Nistru – s. Hrușca, r. Nistru – or. Bender, r. Răut – s. Jeloboc, r. Cubolta – s. Cubolta, pentru anul 2020.

Verificarea datelor de evaporație de la suprafața apei, de la stațiile meteorologice: Cornești, Dubăsari, pentru luna septembrie, anul 2022.

Digitalizarea datelor privind evaporația de la suprafața apei, de la stațiile meteorologice: Bălțața, Cahul, pentru anul 2022.

Verificarea, redactarea datelor și tabelelor privind nivelul și turbiditatea apei, și pregătirea pentru editarea Anuarului 2021.

Întocmirea dării de seamă săptămânală, privind activitățile Ch și expedierea acesteia către Ca.

Întocmirea procesului verbal privind activitățile Ch și expedierea acestuia către Ca.

Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de Monitoring hidrologic.

Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.


Analiza datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.

Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.

Îndeplinirea sarcinilor parvenite pe parcursul săptămânii.

Conlucrarea cu alte Centre ale Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

Șef interimar al Centrului hidrologic

 D. Prepelită

Ex. Siliști Dina
Tel (022) 764588
e-mail: silisdiana88@gmail.com