

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 23 aprilie – 29 aprilie 2022

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 23 aprilie – 29 aprilie 2022
	Raportor: Centrul hidrologic
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
2. Centrul Hidrologic	<p>1) <i>Avertizări și prognoze hidrologice:</i> Nu au fost emise prognoze hidrologice.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 28 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă; - 21 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"> - 98.0 % - pentru prognozele de scurtă durată. <p>4) <i>Prestarea serviciilor hidrologice:</i></p> <p>Elaborarea și distribuirea a 7 buletine pe pagina web SHS.</p> <p>5) <i>Pregătirea și publicarea informațiilor hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Completarea graficului de nivel la PH Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza. <p>6) <i>Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</i></p> <p>Realizarea și interpretarea în format digital a următoarelor date: datele hidrologice zilnice pentru luna martie anului 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna aprilie 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna septembrie a anului 2012, introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna iunie anului 2013, analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna martie a anului 2022 la p/h Cernăuți (r.Pрут) și la p/h Reni (Dunărea), întocmirea tabelelor privind debitele de apă și calculul scurgerii pentru anul 2021 la p/h Iaremcea (r. Prut), verificarea datelor privind debitul solid la ph : r. Nistru – s. Unguri, introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind nivelul apei, la ph: r. Draghiște – s. Trinca, r. Lăpușna – s. Sărata Răzeși, r. Racovăț – s. Brânzeni, introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind turbiditatea pentru toate ph, verificarea datelor de observatii privind grosimea gheții și fenomenele de îngheț pe râuri pentru toate ph, calcularea stratului total al scurgerii pe perioada Apelor mari de primăvară (mm) și volumul scurgerii pentru (anii 2016-2019), întocmirea tabelului, privind nivelul apei în varianta electronica (Excel) pentru toate ph automatizate: r. Prut – or. Cahul, r. Prut – s. Lipcani, r. Nistru – or. Criuleni, r. Nistru – or. Rezina, r. Nistru – s. Sănătăuca, r. Nistru – s. Unguri, r. Nistru – or. Vadul lui Vodă, pentru Anuar 2021, verificarea tabelelor privind fenomenele de îngheț, temperatura pe lacuri, validarea anexei, Anuarului 2020.</p> <p>Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>Analizarea datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>7) <i>Alte activități:</i></p> <p>Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii mai 2022.</p> <p>Participarea la ședința online din cadrul proiectului EUWI „Monitorizarea întâlnirii de</p>

lansare în Moldova”.

Participarea la ședința online din cadrul programului internațional de hidrologie UNESCO.

Participarea la atelierul de instruire „Creșterea capacităților în managementul resurselor de apă”.

Analiza procesului verbal privind planul de achiziții.

Transmiterea către Agenția Apele Moldovei și Direcția bazinieră și gospodăria apelor, proiectul foii de parcurs referitor la monitorizarea regimului hidrologic al lacurilor gestionate de Agenția Apele Moldovei.

Elaborarea și transmiterea scrisorii către Agenția Apele Moldovei privind amplasarea posturilor hidrometrice în zonele de protecție a râurilor.

Însușirea lecțiilor din cadrul cursului online Data exchange in hydrology.

Pregătirea și prezentarea lecției cu obiectul de studiu: Hidraulica , cu tema : Difuzivitatea hidraulică.

Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală, plan de activitate pentru luna mai, proces verbal, raport al proceselor verbale).

Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.

Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.

Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 30.04 – 06.05.2022 APRILIE

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.

Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna aprilie 2022.

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 mai anul 2022.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna aprilie anul 2022.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna iulie anul 2013.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2012 a lunii octombrie.

Analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna martie a anul 2022 la p/h Cernăuți (r.Pрут) și la p/h Reni (Dunărea).

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

Introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind nivelul apei, la ph: r.Cogîlnic – s. Basarabeasca, r.Nistru – or. Soroca, r.Nistru- s.Hrușca, pentru anul 2021.

Introducearea în varianta electronica (Excel) a datelor privind: aluviunile în suspensie și fenomenele de îngheț pe râuri, pentru toate ph ,de la stațiile Dubăsari și Bălți, pentru anul 2021.

Întocmirea tabelului privind temperatura apei la ph automatizate: r.Nistru – or.Criuleni, r.Nistru – s.Sănătăuca.

Descrierea narativă a procesului de muncă privind controlul cantitativ și calitativ al datelor din observații și măsurători și stabilirea soluțiilor de calcul.

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

Întocmirea procesului verbal privind activitățile Ch și expedierea către Ca.
Întocmirea dării de seamă lunare privind activitățile Ch și expedierea acesteia 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.
Elaborarea ordinelor pentru deplasările programate conform Programului de măsurători de debit”.
Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.
Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.
Deplasări:

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Sîliști Dina
022764588