

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 30 aprilie – 06 mai 2022

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 30 aprilie – 06 mai 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"> - 31 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></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"> - Plasarea buletinului hidrologic a apei râurilor Republicii Moldova pentru luna aprilie 2022 pe pagina web a SHS. - 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 aprilie anul 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna aprilie și mai 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna octombrie a anului 2012, introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna iulie anul 2013, calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna aprilie 2022, analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna aprilie a anului 2022 la postul hidrologic Galici, Zaleșciki (r.Nistru), 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 Anuar 2021, introducerea datelor privind: aluviunile în suspensie și fenomenele de îngheț pe râuri, pentru toate ph , pentru anul 2021, întocmirea tabelului privind temperatura apei la ph automatizate: r.Nistru – or .Criuleni, r. Nistru – s. Sănătăuca, și introducerea datelor în tabel (Excel) pentru ph automatizate: r.Nistru – s.Unguri, r.Nistru – or.Criuleni, r.Nistru – or.Vadul lui Vodă, r.Prut – or.Cahul, introducerea datelor privind debitul apei la ph : r.Prut – s.Șirăuți, Costești Stînca, r.Prut – or.Ungheni, pentru Anuar 2021.</p> <p>Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>Analiza datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>7) <i>Alte activități:</i></p> <p>Descrierea narativă a procesului de muncă privind controlul cantitativ și calitativ al datelor din observații și măsurători și stabilirea soluțiilor de calcul.</p>

	<p>Elaborarea demersului cu privire la eliberarea de la depozit a pluviometrului pentru precipitații la p/h Unguri.</p> <p>Elaborarea demersului cu privire la procurarea a 4 întinzătoare de cablu pentru postul hidrometric Cubolta.</p> <p>Elaborarea ordinului cu privire la participarea și acordarea suportului în efectuarea aplicațiilor de teren la hidrologie în localitatea Tribujeni.</p> <p>Elaborarea proiectului Scrisorii către poliția de frontieră cu privire la redicționarea accesului în zona de frontieră pentru efectuarea măsurătorilor de debit.</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală, darea de seamă lunară, plan lunar).</p> <p>Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.</p> <p>Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.</p>
--	--

II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 07.05 – 13.05.2022 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.

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 aprilie a anului 2022 la postul hidrologic Mogilău-Podolsk (r.Nistru); Iaremcea (r.Pрут).

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

Descrierea narativă a procesului de elaborare a prognozelor de medie durată în râul Prut pe sectorul în aval de lacul de acumulare Costești-Stânca.

Introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind nivelul apei, la ph: r. Nistru – or. Bender, r. Nistru – s. Talmază, r. Nistru – s. Tudora, r. Nistru (br. Turunciuc) – s. Nezavetrailovca, pentru anul 2021.

Introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind debitul de apă, la ph: r. Racovăț – s.Brânzeni, r. Draghiște – s. Trinca, r. Cogîlnic – s. Basarabeasca.

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

Întocmirea tabelului în varianta electronică (Excel) privind fenomenele de îngheț la ph situate pe lacuri.

Elaborarea “Registrului riscurilor”, pentru Direcția mdh, pentru anul 2022.

Identificarea zonelor de amplasare a postului hidrometric nou pe râul Cahul.

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

Întocmirea procesului verbal privind activitățile Ch și expedierea 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:

Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrometric Cahul.

Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrometric Vadul lui Vodă.

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Sîliști Dina
022764588