

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 07 mai – 13 mai 2022

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 07 mai – 13 mai 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 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; - 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 Brâzna. <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 mai 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna octombrie a anul 2012, introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna iulie anul 2013; analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna aprilie a anul 2022 la postul hidrologic Mogilău-Podolsk (r.Nistru); Iaremcea (r.Prut), 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 datelor privind debitul apei la ph : r. Racovăț – s.Brânzeni, r. Draghiște – s. Trinca, r. Cogîlnic – s. Basarabeasca, r. Lopatnic – s. Lopatnic, r. Vilia – s. Bălăsinești, întocmirea tabelului în varianta electronică (Excel) privind fenomenele de îngheț la ph situate pe lacuri, efectuarea masuratorilor de debit la postul hidrometric Vadul lui Vodă, prelucrarea datele colectate în urma măsurătorilor de debit de la postul hidrometric Vadul lui Vodă.</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 “Registrului riscurilor “, pentru Ch, anul 2022.</p>

	<p>Elaborarea raportului privind acordarea suportului în realizarea aplicatilor de teren la hidrologie.</p> <p>Elaborarea ordinului cu privire la efectuarea masuratorilor de debit la postul hidrometric Cahul, precum si identificare zonei de amplasare a posturilor noi pe riul Cahul.</p> <p>Descrierea narativă a procesului de elaborarea prognozelor de medie durată în râul Prut pe sectorul în aval de lacul de acumulare Costești-Stânca.</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală).</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 14.05 – 20.05.2022 MAI

<p>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.</p> <p>Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice zilnice și introducerea datelor în registru evidenței datelor hidrologice.</p> <p>Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna mai anul 2022.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna aprilie anul 2022.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna iulie anul 2013.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2012 a lunii octombrie.</p> <p>Analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna aprilie a anul 2022 la postul hidrologic Usterichi, Cernăuți (r.Prut).</p> <p>Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).</p> <p>Descrierea narativă a procesului de elaborarea prognozelor de medie durată în râul Prut pe sectorul în aval de lacul de acumulare Costești-Stânca.</p> <p>Introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind nivelul apei, la ph: r. Camenca – or. Camenca, r. Beloci – s. Beloci, r. Cerna – s. Mateuți, pentru anul 2021.</p> <p>Introducerea în varianta electronica (Excel) a datelor privind debitul de apă, la ph: r. Nistru – s. Hrușca, r. Nistru – CHE Dubăsari, r. Nistru – s. Unguri.</p> <p>Verificarea evaporăției de la suprafața apei, la stația meteorologică Briceni, pentru luna aprilie, anul 2022.</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>Pregătirea materialului și întocmirea tabelor pentru Cadastru de Stat al Apelor R. Moldova, pentru anul 2020 (pentru Agenția “Apele Moldovei”).</p> <p>Întocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile Ch și expedierea acesteia către Ca.</p> <p>Întocmirea procesului verbal privind activitățile Ch și expedierea către Ca.</p> <p>Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de Monitoring hidrologic.</p> <p>Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>Analiza datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>Elaborarea ordinelor pentru deplasările programate conform” Programului de măsurători de debit”.</p> <p>Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.</p>

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

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovski

Ex. Sîliști Dina
022764588