

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 14 mai – 20 mai 2022

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 14 mai – 20 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"> - 32 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă; - 30 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 anului 2022 la postul hidrologic Usterichi, Cernăuți (r.Pрут), introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind nivelul apei, la ph: r. Camenca – or. Camenca, r. Beloci – s. Beloci, r. Ceorna – s. Mateuți, pentru anul 2021, introducerea datelor privind debitul apei la ph : r. Nistru – s. Hrușca, r. Nistru – CHE Dubăsari, r. Nistru – s. Unguri, verificarea evaporației de la suprafața apei, la stația meteorologică Briceni, pentru luna aprilie, anul 2022, pregătirea materialului și întocmirea tabelor pentru Cadastru de Stat al Apelor R. Moldova, pentru anul 2020 (pentru Agenția “Apele Moldovei”), prelucrarea datelor colectate în urma măsurătorilor de debit de la postul hidrometric Cahul</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>Studierea Legii privind activitatea meteorologică și hidrologică, și venirea cu propuneri de îmbunătățire, obiecții și întrebări, care vor fi transmise prin e-mail, sau discutate într – o ședință.</p>

	<p>Elaborarea raportului cu privire la măsurătorile de debit la p/h Cahul și identificarea zonelor de amplasare a noilor posturi pe râul Cahul.</p> <p>Elaborarea scrisorii către primăria Cahul pentru amplasarea construcției modulare la stația de pompare a apei SP-1.</p> <p>Participarea la ședința grupului de lucru privind modernizarea Websaitului SHS.</p> <p>Acordarea suportului metodic pentru reabilitarea utilajului electronic pentru p/h Șirăuți.</p> <p>Luarea cunoștinței cu ordinul, privind programul sărbătoririi: “ Zilei Mediului”, ce va avea loc în perioada 03 – 05 iunie 2022.</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală, proces verbal).</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 21.05 – 27.05.2022 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 Cernăuți (r.Prut) și la p/h Reni (Dunărea).</p> <p>Întocmirea tabelelor privind debitele de apă și calculul scurgerii pentru anul 2021 la p/h Usterichi (r. Prut).</p> <p>Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).</p> <p>Introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind nivelul apei, la ph: r. Iagorlîc – s. Doibani, r. Răut – or. Bălți, r.Răut – s.Jeloboc, r. Cobolta – s. Cubolta, pentru anul 2021.</p> <p>Introducerea în varianta electronica (Excel) a datelor privind debitul de apă, la ph: r. Lopatnic – s. Lopatnic, r.Vilia – s. Balasinești , r. Racovăț – s. Brânzeni, r. Draghiște – s.Trinca.</p> <p>Verificarea evaporației de la suprafața apei, la stația meteorologică Cahul, Bălțata, pentru luna aprilie, anul 2022.</p> <p>Pregătirea materialului și întocmirea tabelelor 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:

Deplasarea la lacul de acumulare Ghidighici pentru efectuarea măsurătorilor de debit la deversorul lacului.

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Siliști Dina
022764588