

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 27 noiembrie – 03 decembrie 2021

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 27 noiembrie – 03 decembrie 2021
	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 și avertizări hidrologice.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 30 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 noiembrie 2021 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 noiembrie anul 2021, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna decembrie 2021, introducerea datelor hidrologice pentru luna februarie anul 2012, introducerea datelor hidrologice pentru luna februarie anul 2013, analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru lunile X-XI a anul 2021 la postul hidrologic Galici (r.Nistru), calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna noiembrie 2021, introducerea datelor debitelor măsurate și actualizarea cheii limnimetrice grafice și tabelare la postul Bălți, Hrușca în format electronic (program Winzpv), verificarea și analiza critică a tabelului privind turbiditatea apei, Anuar 2017, introducerea în format electronic (Excel) a datelor privind evaporarea de la suprafața apei pentru stația meteorologică: Briceni, Cornești, (luna octombrie), și calcularea evaporației, precipitațiilor pentru perioada de observații 2021, continuarea calculării și verificării scurgerii apelor de primăvară pentru "Îndrumarul" Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață" la ph: r.Vilia – s. Bălăsinești, r. Draghiște- s.Trinca, r.Ciuhur – s.Bârlădeni, r.Căldărușa – s.Cajba, pentru anul 2017, sistematizarea, verificarea, redactarea datelor, tabelelor pentru Anuar 2020, prelucrarea datelor colectate în urma măsurătorilor de debit de la postul hidrometric Vadul lui Vodă.</p> <p>Sistematizarea bazei de date pentru toate posturile hidrologice automatizate din bazinul hidrografic Nistru , în format electronic (Excel), pentru anul de observații 2019, la Ph: r. Nistru –Vadul lui Vodă , pentru anul de observații 2019, r. Prut – or. Cantemir, pentru anii de observații 2017, 2018.</p>

	<p>Efectuarea măsurătorilor de debit conform „ Programului de Măsurători de Debit ”, la postul hidrometric: Vadul lui Vodă.</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><i>6) Alte activități:</i></p> <p>Întocmirea hărții schemă a amplasării posturilor hidrologice în programul (Corel Drive).</p> <p>Participarea la trainingul, privind operarea Sistemului Informațional Automatizat „Cadastrul de Stat al Apelor”.</p> <p>Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii decembrie.</p> <p>Participarea la atelierul de lucru în cadrul proiectului OMM - SEEMHEWS-A.</p> <p>Contactarea Inspectoratului Ecologic de Stat privind procedura de înlăturare a arborilor din zona postului hidrometric Braniște.</p> <p>Elaborarea Ordinului cu privire la măsurătorile de debit la P/H Vadul lui Vodă.</p> <p>Participarea la ședința grupului de lucru privind achiziționarea unor bunuri.</p> <p>Angajarea tehnicianului la postul hidrometric Răscăieți.</p> <p>Sistematizarea informației cu privire la propunerile de buget pentru anul 2022.</p> <p>Pregătirea informației suplimentare către Primăria Criuleni pentru acordarea certificatului de urbanism.</p> <p>Elaborarea raportului cu privire la funcționalitatea posturilor hidrometrice automatizate din cadrul ROH.</p> <p>Analiza și sintetizarea materialelor cu privire la completarea raportului național PRAIS 4 al Convenției privind deșertificarea.</p> <p>Instruirea în muncă a angajaților noi în cadrul subdiviziunii.</p> <p>Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (dare de seamă săptămânală, darea de seamă lunară, proces verbal, plan de activitate pentru luna decembrie, plan de activitate la distanță 01.12 – 10.12.21).</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 04.12 – 10. 12 DECEMBRIE

<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 decembrie anul 2021.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna noiembrie anul 2021.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2012 a lunii februarie.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2013 a lunii februarie.</p>
--

Analiza și introducerea în format electronic a nivelelor medii zilnice a apei pentru lunile X-XI, (anul 2021) la postul hidrologic Zaleșciki (r.Nistru).

Pregătirea informației privind situația hidrologică pentru lunile de toamnă a anului 2021.

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

Sistematizarea, extragerea datelor pentru toate posturile hidrologice automatizate din bazinul hidrografic Dunărea, Prut, Marea Neagră , Nistru – în format electronic (Excel), pentru anul de observații 2020.

Continuarea introducerii datelor debitelor măsurate și actualizarea cheii limnimetrice grafice și tabelele pentru râurile mari și mici, anul 2021 în format electronic (program Winzpv).

Verificarea și analiza critică a datelor privind debitele aluviunilor în suspensie. (Anuar 2017)

Continuarea introducerii în format electronic (Excel) a datelor privind evaporarea de la suprafața apei pentru stațiile meteorologice: Chișinău, Cahul (luna octombrie), și calcularea evaporației, precipitațiilor pentru perioada de observații 2021.

Continuarea calculării și verificării scurgerii apelor de primăvară pentru „Îndrumarul” Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” la Ph: r. Taraclia – or.Taraclia, r. Nistru – CHE Dubăsari, r. Nistru – or. Bender, r. Nistru – s. Olănești, pentru anul 2017.

Continuarea întocmirii hărții schemă a amplasării posturilor hidrologice în programul (Corel Drive).

Continuarea sistematizării, verificării, redactarea datelor, tabelelor pentru Anuar 2020.

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

Întocmirea procesului verbal și a raportului privind activitățile Ch și expedierea către Ca.

Întocmirea raportului de activitate la distanță, al angajaților Ch pentru perioada 01.12 – 10.12.2021.

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 posturile hidrometrice: Braniște, Șirăuți.

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Siliști Dina
022764588

