

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 18 decembrie – 24 decembrie 2021

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 18 decembrie – 24 decembrie 2021
	Raportor: Centrul hidrologic
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
2. <i>Centrul Hidrologic</i>	<p>1) <i>Avertizări și prognoze hidrologice</i> : A fost emisă o prognoză hidrologică. În legătură cu prognozarea răcirii vremii în perioada 22 - 25 decembrie în râurile și bazinele acvatice din țară vor apărea primele formațiuni de gheață - gheață la mal și năboi.</p> <p>Gheața va fi subțire, ieșirea pe ea va prezenta pericol.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 25 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"> - 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 noiembrie, datele de debit a râurilor R.Moldova pentru (luna decembrie 2021), introducerea datelor hidrologice pentru (luna martie, mai anul 2012), introducerea datelor hidrologice pentru (luna februarie, anul 2013), întocmirea tabelor privind debitele de apă și calculul scurgerii pentru anul 2021 (lunile I- XI) la p/h Mogilău-Podolsk (r. Nistru), introducerea datelor debitelor măsurate și actualizarea cheii limnimetrice grafice și tabelare pentru pentru râurile mici la ph: r. Beloci – s. Beloci, r. Iagorlîc – s. Doibani, r. Cogâlnic – s. Basarabeasca, pentru anul de observații 2021, în format electronic (program Winzpv), verificarea și analiza critică a datelor privind fenomenele de îngheț, (Anuar 2017), introducerea în format electronic (Excel) a datelor privind evaporarea de la suprafața apei pentru stația meteorologică: Dubăsari (luna iulie, august, septembrie) pentru perioada de observații 2021, calcularea și verificarea scurgerii apelor de primăvară pentru Îndrumarul ” Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață” la ph: r. Râbnița – s. Andreevca, r. Iagorlîc – s. Doibani, r. Răut – mun. Bălți, r. Răut – s. Jeloboc pentru anul 2017, introducerea datelor pentru posturile hidrologice automatizate din bazinul hidrografic Nistru și Prut, pentru ph: r. Prut – or. Lipcani, r. Nistru – s. Unguri, verificarea, redactarea datelor, tabelor pentru Anuar 2020.</p>

	<p>Actualizarea Schemei de difuzare a prognozelor și avertizărilor către consumatori pentru anul 2022.</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>Studierea codului CN-24, ”Codificarea datelor privind ridicarea nivometrică înregistrate la posturile de observații”.</p> <p>Instruirea în muncă a angajaților noi în cadrul subdiviziunii.</p> <p>Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>Elaborarea scrisorii către Poliția de Frontieră pentru accesul angajaților Serviciului Hidrometeorologic de Stat în zona de frontieră .</p> <p>Elaborarea scrisorii către Biroul politici de integrare pentru accesul angajaților Serviciului Hidrometeorologic de Stat în zona transnistreană.</p> <p>Participarea la ședința cu privire asigurarea funcționării Complexului Hidroenergetic Nistrea la Misterul Mediului.</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (dare de seamă săptămânală, proces verbal).</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 25.12 – 31. 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>Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii ianuarie 2022.</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 anul 2012 a lunii martie.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2013 a lunii februarie și începutul lunii martie.</p> <p>Întocmirea tabelelor privind debitele de apă și calculul scurgerii pentru anul 2021 (lunile I- XI) la p/h Mogilău - Podolsk (r. Nistru).</p> <p>Actualizarea Schemei de difuzare a informației hidrologice către consumatori pentru anul 2022.</p> <p>Studierea codului CN-24 ”Codificarea datelor privind ridicarea nivometrică înregistrate la posturile de observații”.</p> <p>Descrierea procedurii operaționale privind Emiterea avertizărilor hidrologice.</p> <p>Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).</p> <p>Instruirea în muncă a angajaților noi în cadrul subdiviziunii.</p> <p>Selecția și introducerea datelor pentru ph automatizate din bazinul hidrografic Nistru: s. Sănătăuca, or. Rezina, or. Vadul lui Vodă, pentru anul de observații 2020.</p>
--

Introducerea în format electronic (Excel) a datelor privind evaporarea de la suprafața apei pentru stația meteorologică: Dubăsari (luna octombrie), calcularea evaporăției și precipitațiilor pentru perioada de observații pentru anul 2021.

Introducerea datelor și calcularea scurgerii la ph : r.Nistru – s. Hrușca, r. Nistru – or. Bender, pentru anii 2016 - 2020.

Precizări ale cheii limnimetrice la ph Brânzeni, pentru anul 2020.

Analiza critică a datelor privind fenomenelor de îngheț. (Anuar 2017)

Introducerea, calcularea și verificarea scurgerii apelor de primăvară pentru „Îndrumarul” Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” la Ph: r. Botna – or. Căușeni, r. Bâc – or. Chișinău, r. Răut – s. Jeloboc, r. Răut – mun. Bălți.

Verificarea, 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.

Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de Monitoring hidrologic.

Întocmirea planului pentru luna ianuarie privind activitățile Ch, și a dării de seamă lunare.

Întocmirea raportului pentru perioada 13 – 31.12.21 privind activitatea la distanță, al Cmdh.

Ridicarea Nivometrică a stratului de zăpadă din mun. Chișinău.

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