

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 04 decembrie – 10 decembrie 2021

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 04 decembrie – 10 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> : Nu au fost emise prognoze și avertizări hidrologice.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 28 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 informației privind situația hidrologică pentru lunile de toamnă a anului 2021 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 noiembrie, decembrie anul 2021), datele de debit a râurilor R. Moldova pentru (luna decembrie 2021), introducerea datelor hidrologice pentru (luna februarie, mai 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 anului 2021 la postul hidrologic Zaleșciki (r.Nistru), introducerea datelor debitelor măsurate și actualizarea cheii limnimetrice grafice și tabelare pentru râurile mari (ph Bender) și mici (ph or. Bălți – r.Răut, s.Goian - r. Ichel, s. Jeloboc – r. Prut), în format electronic (program Winzpv), verificarea și analiza critică a datelor privind debitele aluviunilor în suspensie (Anuar 2017), introducerea în format electronic (Excel) a datelor privind evaporarea de la suprafața apei pentru stația meteorologică: 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 sistematizării, verificării, redactării datelor, tabelare pentru Anuar 2020.</p> <p>Sistematizarea, extragerea datelor pentru toate posturile hidrologice automatizate din bazinul hidrografic, pentru anul de observații 2020.</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>6) <i>Alte activități:</i></p> <p>Întocmirea hărții schemă a amplasării posturilor hidrologice în programul (Corel Drive).</p>

	<p>Instruirea în muncă a angajaților noi în cadrul subdiviziunii.</p> <p>Pregătirea informației privind situația hidrologică pentru lunile de toamnă a anului 2021.</p> <p>Elaborarea procedurii operaționale cu privire la selectarea și amenajarea postului hidrometric nou.</p> <p>Elaborarea procedurii operaționale cu privire la efectuarea măsurătorilor temperaturii apei la posturile hidrometrice clasice.</p> <p>Sistematizarea Planului de acțiuni al DMH pentru trimestrul IV</p> <p>Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (dare de seamă săptămânală, proces verbal, raport al proceselor verbale pentru luna noiembrie, raport 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 11.12 – 17. 12 DECEMBRIE

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 decembrie anul 2021.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna noiembrie anul 2021.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2012 a lunii mai și începutul lunii martie.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2013 a lunii februarie.

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

Actualizarea Schemei de difuzare a informației hidrologice către consumatori pentru anul 2022.

Studierea codului CN-24 ”Codificarea datelor privind ridicarea nivometrică înregistrate la posturile de observații”.

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

Instruirea în muncă a angajaților noi în cadrul subdiviziunii.

Continuarea sistematizării, extragerii, și introducerea datelor pentru toate posturile hidrologice automatizate din bazinul hidrografic Nistru – în format electronic (Excel), pentru anul de observații 2020.

Continuarea introducerii datelor debitelor măsurate și actualizarea cheii limnimetrice grafice și tabelare pentru râurile mari (ph Talmază, Răscăieți) și mici (ph Brânzeni – r. Racovăț), anul 2021 în format electronic (program Winzpv).

Verificarea și analiza critică a datelor privind temperatura apei. (Anuar 2017)

Continuarea introducerii în format electronic (Excel) a datelor privind evaporarea de la suprafața apei pentru stația meteorologică: Dubăsari (luna aprilie, mai, iunie) pentru perioada de observații 2021.

Continuarea calculării și verificării scurgerii apelor de primăvară pentru „Îndrumarul” Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” la Ph: r. Nistru – s. Nezavertailovca, r. Camenca – or. Camenca, r. Beloci – s. Beloci, r. Molochiș – s. Molochiș, pentru anul 2017.

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 privind activitățile Ch și expedierea către Ca.

Întocmirea planului de activitate la distanță, al angajaților Ch pentru perioada 11.12 – 17.12.2021.

Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de Monitoring hidrologic.

Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.

Ridicarea Nivometrică a stratului de zăpadă din mun. Chișinău.

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 Bender.

Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la posturile hidrometrice Talmaza, Răscăieți.

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Sîliști Dina
022764588