

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 10 septembrie – 16 septembrie 2022

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 10 septembrie – 16 septembrie 2022
	Raportor: Centrul hidrologic
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
2. Centrul Hidrologic	<p>1) <i>Avertizări și prognoze hidrologice:</i> A fost emisă o avertizare hidrologică. În legătură cu stabilirea etiajului de toamnă, Serviciul Hidrometeorologic de Stat atenționează că în râurile Republicii Moldova se va menține scurgerea scăzută a apei ce va constitui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Râul Prut pe sectorul or.Ungheni-s.Brînza – aproximativ 40% din valorile medii multianuale lunare; - Râurile mici: r.Vilia, r.Racovăț, r.Ciorna, r.Iagorlîc, r.Ichel, r.Bîc – aproximativ 40% din valorile medii multianuale lunare (Cod Galben); - r.Draghiște, r.Răut (cu afluenții Căinari, Cubolta, Ciulucul de Mijloc), r.Botna, r.Cogîlnic - 10 - 30% din valorile medii multianuale lunare. (Cod Portocaliu). <p>Solicităm agenților economici și populației să consume rațional resursele de apă. În funcție de evoluția fenomenelor hidrometeorologice, avertizarea hidrologică va fi actualizată (13 – 20 septembrie).</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. - 1 prognoză de scurtă durată privind formarea scurgerilor pe pante <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> 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 Brânza. - Plasarea pe pagina web a SHS Caracteristica regimului hidrologic pe teritoriul Republicii Moldova în perioada de vară a anului 2022. <p>6) <i>Completarea bazei de date a Fondului național de date hidrologice:</i> Realizarea și interpretarea în format digital a următoarelor date: datele hidrologice zilnice pentru luna august anul 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna septembrie 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna noiembrie a anului 2013, introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2011 a lunii ianuarie, validarea și digitalizarea datelor privind evaporația de la suprafața apei și precipitațiile, de la stațiile meteorologice: Cornești, Bălțata, Chișinău, Cahul, Dubăsari, Briceni, pentru luna mai (anul 2022), validarea și sistematizarea datelor privind debitul apei din Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,"pentru anii 2016 – 2018.</p> <p>Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3. Analiza datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>7) <i>Alte activități:</i> Participarea la ședința cu expertul privind întocmirea nomenclatorului de servicii a SHS. Completarea tabelului privind serviciile prestate de către SHS. Modificarea Programului de dezvoltare a Rețelei de monitoring hidrologic pentru anii 2022-2027 conform recomandărilor din cadrul Consiliului tehnico-științific. Mediatizarea și organizarea deplasării în scopul asigurării curățirii r. Bîc, în adiacentul PH Pruncul, în comun cu reprezentanții USM, în contextul evenimentului dedicat Zilei Mondiale a Salubrității. Pregătirea informației privind Caracteristica regimului hidrologic pe teritoriul RM în perioada de</p>

vară a anului 2022.

Elaborarea și prezentarea Notei informative cu referire la situația existentă privind codurile cromatice pe componenta hidrologică, cu propuneri privind inițierea procedurii de elaborare a HG, în care să fie stabilită cu exactitate codurile, valoarea acestora precum și comentarii la fiecare cod.

Pregătirea răspunsului pentru scrisoarea parvenită din partea Ministerului Afacerilor Interne cu privire la desfășurarea antrenamentului „Algoritmul de acțiune al instituțiilor și laboratoarelor Rețelei Naționale de Observare și Control de Laborator la depistarea substanțelor radioactive, chimice și bacteriologice în mediul înconjurător” (RNOCL).

Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală, proces verbal).

Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.

Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.

Conlucrarea cu alte Centre ale Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

II. ACȚIUNI PLANIFICATE PENTRU PERIOADA 17.09 –23.09.2022 SEPTEMBRIE

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 septembrie anul 2022.

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2022 a lunii august.

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

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2011 a lunii ianuarie.

Lucrarea cu tabelul privind serviciile prestate de către SHS.

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

Digitalizarea datelor privind evaporația de la suprafața apei și precipitațiile, de la stațiile meteorologice: Cornești, Bălțata, Chișinău, Cahul, Dubăsari, Briceni, pentru luna iunie (anul 2022).

Validarea și sistematizarea datelor privind debitul apei din Îndrumarul ”Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” la ph: r. Prut – s. Șirăuți, r. Prut – or. Ungheni, r. Vilia – s. Bălăsinești, r. Draghște – Trinca, pentru anii 2018 - 2019 și a nivelului apei pentru anii 2105, 2016.

Verificarea evaporației de la suprafața apei de la stația meteorologică Cornești , pentru luna august 2022.

Participarea în Comisia de conferire a categoriilor de calificare profesională.

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

Întocmirea procesului verbal privind activitățile Ch și expedierea către Ca.

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.

Îndeplinirea sarcinilor trasate pe parcursul săptămânii.

Conlucrarea cu alte Centre ale Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

Șef interimar al Centrului hidrologic

D. Prepelică