

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**Centrul hidrologic**  
**pentru perioada 20 noiembrie – 26 noiembrie 2021**

	<b>Ministerul Mediului al Republicii Moldova</b>
	Perioada de raportare <b>20 noiembrie – 26 noiembrie 2021</b>
	Raportor: <b>Centrul hidrologic</b>
<b>I. ACȚIUNI REALIZATE</b>	
<b>Componenta:</b>	<b>Sub-componenta / materialul descriptiv</b>
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"> <li>- 26 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă;</li> <li>- 29 prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern.</li> </ul> <p>3) <i>Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100 % - pentru prognozele de scurtă durată.</li> </ul> <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"> <li>- completarea graficului de nivel la PH Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna.</li> </ul> <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 octombrie anul 2021, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna noiembrie 2021, introducerea datelor hidrologice pentru luna ianuarie și mai, anul 2012, analiza și introducerea în format electronic a nivelului apei pentru anul 2021 la postul hidrologic Reni (Dunărea) pentru lunile VII-X, continuarea verificării evaporării de la suprafața apei la stația meteorologică Chișinău, Cahul, Dubăsari, pentru luna octombrie (anul 2021), introducerea datelor debitelor măsurate și actualizarea cheii limnimetrice grafice și tabelare la postul Sevirovo în format electronic (program Winzpv), introducerea în format electronic (Excel) a datelor privind evaporarea de la suprafața apei pentru stația meteorologică: Cahul (iunie, iulie, august) pentru anul de observații 2021, continuarea calculării și verificării scurgerii apelor de primăvară pentru "Îndrumarul" Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață", sistematizarea, verificarea, redactarea datelor, tabelelor pentru Anuar 2020, verificarea și analiza critică a Anuarului 2018, prelucrarea datelor colectate în urma măsurătorilor de debit de la posturile hidrometrice: Talmaza, Răscăieți, Vadul lui Vodă, digitalizarea datelor din registru, privind temperatura apei și aerului, debit, nivel, precipitații pe râul Nistru la p/h: Soroca, Camenca, Râbnița, Dubăsari (Bief amonte), Dubăsari (bief aval), Grigoriopol, Bender, Olănești, Crasnâi Maiachi pentru luna mai anul 2012, digitalizarea datelor din registru privind temperatura apei și a aerului, debitul, nivelul, precipitațiile pe râul Prut la p/h Reni, Galați, Ismail, Chilia, Victoria, Iași pentru luna aprilie anul 2012.</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 – s. Sănătăuca, r.Nistru – s. Unguri, pentru anul de observații 2019.</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>Continuarea pregătirii materialelor de lucru pentru obiectul de studiu: Mecanica fluidelor cu tema: Mișcarea fluidului vâcos. ( pregătirea prezentării)</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>Elaborarea Programelor de măsurători de debit pe râurile transfrontaliere Nistru si Prut.</p> <p>Modificarea planului de acțiuni pentru deschiderea a noi posturi hidrometrice.</p> <p>Deplasarea la Primăria Criuleni pentru consultarea inginerului cadastral în eliberarea certificatului de urbanism.</p> <p>Elaborarea Ordinului de deplasare pentru efectuarea măsurătorilor de debit la posturile hidrometrice: Talmaza, Răscăieți.</p> <p>Prezentarea raportului cu privire la efectuarea măsurătorilor de debit la posturile hidrometrice Braniște, Șirăuți.</p> <p>Elaborarea raportului cu privire la nivelul de realizare a măsurătorilor de debit pentru luna Noiembrie.</p> <p>Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (dare de seamă săptămânală, proces verbal, raport de activitate la distanță).</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 27. 11 – 03. 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 noiembrie 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 și mai.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2013 a lunii februarie.</p> <p>Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii decembrie.</p> <p>Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna noiembrie 2021.</p> <p>Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).</p>
--

Instruirea în muncă a angajaților noi în cadrul subdiviziunii.

Sistematizarea bazei de date pentru toate posturile hidrologice automatizate din bazinul hidrografic Nistru, în format electronic (Excel), la Ph : r. Nistru –Vadul lui Vodă , pentru anul de observații 2019, r. Prut – or. Cantemir, pentru anii de observații 2017, 2018.

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

Verificarea și analiza critică a Anuarului 2017.

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

Continuarea calculării și verificării scurgerii apelor de primăvară pentru „Îndrumarul” Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață.”

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 planului privind activitățile Ch, pentru luna decembrie și a dării de seamă lunare 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 01.12 – 15.12.2021.

Ridicarea nivometrică a stratului de zăpadă pe lacurile de acumulare din mun. Chișinău.

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 ordinilor 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 Vadul lui Vodă.

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Siliști Dina  
022764588

