

**DAREA DE SEAMĂ**  
**privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat**  
**Centrul hidrologic**  
**pentru perioada 21 mai – 27 mai 2022**

	<b>Ministerul Mediului al Republicii Moldova</b>
	Perioada de raportare <b>21 mai – 27 mai 2022</b>
	Raportor: <b>Centrul hidrologic</b>
<b>I. ACȚIUNI REALIZATE</b>	
<b>Componenta:</b>	<b>Sub-componenta / materialul descriptiv</b>
<b>2.</b> <b>Centrul</b> <b>Hidrologic</b>	<p>1) <i>Avertizări și prognoze hidrologice:</i> Nu au fost emise prognoze hidrologice.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>27</b> prognoze de scurtă durată privind debitele de apă;</li> <li>- <b>30</b> 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>- <b>100 %</b> - 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 Brânza.</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 aprilie anul 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna mai 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna octombrie a anului 2012, introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna iulie anul 2013; analiza și introducerea în format electronic a nivelurilor medii zilnice a apei pentru luna aprilie a anului 2022 la postul hidrologic Cernăuți (r.Prut) și la p/h Reni (Dunărea); întocmirea tabelor privind debitele de apă și calculul scurgerii pentru anul 2021 la p/h Usterichi (r. Prut), introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind nivelul apei, la ph: r. Iagorlîc – s. Doibani, r. Răut – or. Bălți, r.Răut – s.Jeloboc, r. Cobolta – s. Cubolta, pentru anul 2021, introducerea datelor privind debitul apei la ph: r. Lopatnic – s. Lopatnic, r.Vilia – s. Balasinești, r. Racovăț – s. Brânzeni, r. Draghiște – s.Trinca, verificarea evaporăției de la suprafața apei, la stația meteorologică Cahul, Bălțata, pentru luna aprilie, anul 2022, pregătirea materialului și întocmirea tabelor pentru Cadastru de Stat al Apelor R. Moldova, pentru anul 2020 (pentru Agenția “Apele Moldovei”), efectuarea măsurătorilor de debit și calcularea debitului de apă măsurat, prin metoda secțiune – viteză, cu ajutorul moriștei hidrometrice la ph Chișinău.</p> <p>Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.</p> <p>Analiza datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.</p> <p>7) <i>Alte activități:</i></p> <p>Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii iunie 2022.</p> <p>Înregistrare la webinarul online: Obiectivul de politică 2, "O Europă mai verde, cu mai puține emisii de carbon".</p>

	<p>Elaborarea și transmiterea scrisorii către Inspectoratul de Poliție de Frontieră cu privire la traversarea frontierei de stat a R. Moldova.</p> <p>Elaborarea ordinului pentru efectuarea măsurătorilor de debit la deversorul de fund la lacul de acumulare Ghidighici.</p> <p>Elaborarea ordinul de participare la evenimentul organizat cu ocazia Zilei Nistrului localitatea Oxentea.</p> <p>Pregătirea pentru participarea la evenimentul organizat cu ocazia Zilei Nistrului, pe realizarea măsurătorilor hidrologice de teren demonstrative.</p> <p>Elaborarea și transmiterea scrisorii cu privire la amplasarea modulelor către Prim Roșu r. Cahul.</p> <p>Elaborarea notei informative privind participarea la cea de-a 15-a Conferință a Părților din cadrul Convenției ONU privind deșertificarea (UNCCD, COP 15) 9-20 Mai 2022 și la întâlnirile regionale 7-8 Mai 2022, Abidjan, Coasta de Fildeș.</p> <p>Colectarea datelor pentru completarea raportului național PRAIS4, Obiectivul Strategic SO3.</p> <p>Pregătirea pentru instruirea privind atingerea neutralității terenurilor agricole în Republica Moldova – suport grupului de lucru creat pentru elaborarea Raportului de progres pe țară (UNCCD).</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală, proces verbal, plan lunar).</p> <p>Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de monitoring hidrologic.</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 28.05 – 03.06.2022 MAI**

<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>Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna aprilie 2022.</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 mai anul 2022.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna aprilie anul 2022.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna iulie anul 2013.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2012 a lunii octombrie.</p> <p>Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).</p> <p>Introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind nivelul apei, la ph: r. Căinari – s. Sevirovo, r. Ciulucul Mic – s. Telenești, r. Ichel – s. Goian, pentru anul 2021.</p> <p>Introducerea în varianta electronica (Excel) a datelor privind debitul de apă, la ph: r. Cogîlnic – s. Basarabeasca, r. Nistru – s. Hrușca, r. Nistru – CHE Dubăsari, r. Nistru – or. Bender .</p> <p>Verificarea evaporației de la suprafața apei, la stația meteorologică Chișinău, Cornești, Dubăsari, pentru luna aprilie, anul 2022.</p> <p>Selectarea datelor privind debitul zilnic de apă la ph Bender – r. Nistru, pentru perioada anilor 1991-2021, la solicitarea OMM, pentru elaborarea raportului annual al OMM, privind starea resurselor de apă</p>
---

mondiale.

Pregătirea materialului și întocmirea tabelor pentru Cadastru de Stat al Apelor R. Moldova, pentru anul 2020 (pentru Agenția “Apele Moldovei”).

Sistematizarea bazei de date pentru bazinul Nistru, și introducerea în format electronic (Excel) pentru anul de observații 2021, pentru ph: r. Răut – or. Bălți, Beloci.

Instruirea grupului de lucru privind atingerea neutralității terenurilor agricole în Republica Moldova.

Participarea la webinarul cu tema suport pentru consolidarea capacității instituționale privind implementarea sistemului de monitorizare raportare și verificare în R. Moldova și webinarul online programul Regiunii Durării.

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.

Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.

**Deplasări:**

**Șef al Centrului hidrologic**

**A. Coronovski**

Ex. Siliști Dina  
022764588