

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 22 ianuarie – 28 ianuarie 2022

	Ministerul Mediului al Republicii Moldova
	Perioada de raportare 22 ianuarie – 28 ianuarie 2022
	Raportor: Centrul hidrologic
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
2. Centrul Hidrologic	<p><i>1) Avertizări și prognoze hidrologice :</i> Au fost emise 3 prognoze hidrologice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - În râurile și bazinele de apă din țară va continua procesul de formare a gheții, sub formă de gheață plutitoare, iar pe unele sectoare ale râurilor mici – instalarea podului de gheață. În r.Pрут și r.Nistru este posibilă instalarea puntei de gheață cu formarea zăporului de gheață. Gheața va fi subțire, ieșirea pe ea va prezenta pericol (în perioada 25 – 31 ianuarie). - În legătură cu mărirea deversării apei din Lacul de Acumulare Dnestrovsk (r.Nistru) până la 700 m³/s va avea loc creșterea nivelului apei față de nivelul din 25 ianuarie (ora 8.00) pe sectorul s. Naslavcea – or. Camenca cu 1.2 - 1.6 m. Apa se va scurge în limitele albiei minore. (în intervalul 25-28 ianuarie). - În legătură cu prognoza meteorologică, pe râurile și bazinele de apă din țară va avea loc distrugerea treptată a formațiunilor de gheață. Pe bazinele de apă gheața va fi fragilă și îmbibată cu apă, ieșirea pe ea va prezenta pericol. (în perioada 29 ianuarie – 04 februarie). <p><i>2) Prognoze hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 27 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă; - 28 prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern. <p><i>3) Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 100 % - pentru prognozele de scurtă durată. <p><i>4) Prestarea serviciilor hidrologice:</i></p> <p>Elaborarea și distribuirea a 7 buletine pe pagina web SHS.</p> <p><i>5) 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. - Elaborarea și distribuirea / plasarea informației privind starea și grosimea gheții pe râurile și lacurile din R.Moldova. - Sistematizarea datelor pentru “ Caracteristica hidrologică, Anuar 2021”, pentru luna decembrie 2021. <p><i>6) 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 decembrie anul 2021, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna ianuarie 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna iunie și începutul lunii iulie a anul 2012, introducerea datelor hidrologice pentru luna februarie și începutul lunii aprilie a anul 2013, calcularea scurgerii apei pentru anul 2020 la postul hidrologic p/h Reni, r.Dunarea, prelucrarea datelor privind grosimea stratului de zăpadă în RM și Ucraina, introducerea datelor de nivel la p/h Șirăuți din anii 2001-2009 pentru EFAS,</p>

	<p>calcularea și verificarea scurgerii apelor mari de primăvară pentru „Îndrumarul” Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” la Ph: R. Prut – s. Șirăuți, r. Prut – or. Ungheni, r. Vilia – s. Bălăsinești, r. Draghiște – s. Trinca, r. Nistru – CHE Dubăsari (anul 2019), analiza comparativă și validarea datelor debitelor aluviunilor în suspensie decedale (Anuar 2017), verificarea, validarea datelor, tabelelor pentru editarea Anuarului 2020, sistematizarea bazei de date a bazinului hidrografic Nistru și introducerea în varianta electronică (Excel) a datelor privind nivelul apei la ph automatizate: r. Nisru – or. Criuleni, r. Bâc – s. Merenii Noi (pentru anul 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><i>6) Alte activități:</i></p> <p>Pregătirea informației privind situația hidrologică anuală a anului 2021.</p> <p>Exerciții privind Platforma RS-Minerva.</p> <p>Elaborarea graficelor pentru perioada 21-28.01.2022 pentru posturile hidrometrice Naslavcea, Braniște.</p> <p>Elaborarea programului de lucru în teren al DMH pentru perioada februarie-martie.</p> <p>Îndeplinirea sarcinilor trasate de către director cu privire la argumentarea deschiderii a noi posturi hidrometrice.</p> <p>Convorbiri cu poliția de frontieră cu privire la accesul angajaților SHS în zona de frontieră cât și traversarea frontierei pe râurile transfrontaliere.</p> <p>Elaborarea ordinelor pentru deplasările programate conform Programului de măsurători de debit.</p> <p>Prezentarea documentelor de monitorizare (dare de seamă săptămânală, regim de lucru, raport privind activitatea la distanță pentru perioada 17.01 – 31.01.2022).</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 29.01 – 04.02.2022 FEBRUARIE

<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 ianuarie 2022.</p> <p>Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii februarie.</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 ianuarie anul 2022.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna ianuarie anul 2022.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna luna aprilie anul 2013.</p> <p>Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2012 a lunii iulie.</p> <p>Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).</p>
--

Participarea la cursurile online cu colegii din România privind folosirea platformei RS-Minerva.

Introducerea, calcularea și verificarea scurgerii apelor mari de primăvară pentru „Îndrumarul” Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” la ph: r. Nistru – or. Bender, r. Nistru – s. Turunciuc, r. Camenca – or. Camenca, r. Beloci – s. Beloci, r. Molochiș – s. Molochișul Mare, r. Iagorlîc – s. Doibani. (anul 2019)

Sistematizarea, redactarea textului, datelor pentru “Caracteristica hidrologică, Anuar 2021”.

Verificarea și validarea datelor fenomenelor de îngheț pe râuri și lacuri, pentru anul 2018.

Verificarea, pregătirea tabelor pentru editarea Anuarului 2020.

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

Întocmirea procesului verbal privind activitățile Ch și expedierea către Ca.

Întocmirea dării de seamă lunare și planului privind activitățile Ch și expedierea acestora către Ca.

Întocmirea planului de activitate la distanță pentru perioada 01.02 - 13.02.22

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:

Efectuarea măsurătorilor de debit conform „Programului de Măsurători de Debit”, la postul hidrometric Ungheni, inspectarea postului hidrometric Leușeni.

Deplasarea în regiunea lacului de acumulare Taraclia pentru identificarea locațiilor de amplasare a noi posturi hidrometrice.

Șef al Centrului hidrologic

A. Coronovschi

Ex. Siliști Dina
022764588