

DAREA DE SEAMĂ
privind activitatea Serviciului Hidrometeorologic de Stat
Centrul hidrologic
pentru perioada 12 noiembrie – 18 noiembrie 2022

Ministerul Mediului al Republicii Moldova	
Perioada de raportare 12 noiembrie – 18 noiembrie 2022	
Raportor: Centrul hidrologic str. Grenoble 134, MD-2072 mun. Chișinău tel. 773603, fax 773636, e-mail: hidrometeo@meteo.gov.md , www.meteo.md	
I. ACȚIUNI REALIZATE	
Componenta:	Sub-componenta / materialul descriptiv
2. Centrul Hidrologic	<p>1) <i>Avertizări și prognoze hidrologice:</i> Nu au fost emise avertizări hidrologice.</p> <p>2) <i>Prognoze hidrologice:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 20 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă. - 24 prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern. - 3 prognoze de medie durată: <ul style="list-style-type: none"> - În legătură cu mărirea debitului mediu zilnic de apă deversat din Lacul de acumulare Dnestrovsk (r.Nistru), Centrul hidrologic prognozează creșterea nivelului apei pe sectorul or.Soroca – or.Dubăsari cu 0.8 - 2.0 m, față de nivelul din 16 noiembrie (ora 8.00). Apa se va scurge în limitele albiei minore. (intervalul 16-20 noiembrie) <ul style="list-style-type: none"> - În legătură cu mărirea în continuare a deversării apei din Lacul de Acumulare Dnestrovsk (r.Nistru) până la 1000 m³/s, Centrul hidrologic prognozează continuarea creșterii nivelului apei față de nivelul din 17 noiembrie (ora 8.00), pe sectoarele: <ul style="list-style-type: none"> - or.Soroca – s.Hrușca cu 0.5 - 1.2 m; - s.Hrușca – or.Dubăsari cu 1.2 - 3.2 m. În locurile joase este posibilă ieșirea apei în luncă. (intervalul 17-20 noiembrie). <ul style="list-style-type: none"> - În legătură cu mărirea deversării apei din Lacul de Acumulare Dubăsari (r.Nistru) până la 750 m³/s, Centrul hidrologic prognozează, în intervalul 18 - 23 noiembrie creșterea nivelului apei pe sectorul - or.Dubăsari – s.Răscăieți cu 1.5 - 3.5 m, față de nivelul din 18 noiembrie (ora 8.00). Apa se va scurge în limitele albiei minore. (intervalul 18-23 noiembrie). <p>3) <i>Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 98 % - 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"> - 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 octombrie anul 2022, datele de debit a râurilor R.Moldova pentru luna noiembrie 2022, introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2011 a lunii martie, introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2010 a lunii februarie, digitalizarea datelor privind nivelul și debitul apei la p/h Trinca pentru perioada de 2000-2010, validarea datelor digitalizate privind nivelul apei din Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață," la Ph: r. Camenca – or. Camenca, r. Beloci – s. Beloci, r. Ciorna – s. Mateuți, r. Iagorlîc – s. Doibani, pentru anul 2019, precizarea curbelor de debit conform datelor debitelor măsurate pentru anul 2022, pentru postul hidrometric: r. Vilia – s. Bălăsinești, sistematizarea datelor digitalizate privind evaporația de la suprafața apei, de la stațiile meteorologice: Cornești, Bălțata, Chișinău, Cahul, Dubăsari, Briceni, pentru lunile august, septembrie, pentru anul 2022, verificarea și redactarea datelor și tabelelor, pentru editarea Anuarului Hidrologic „Datele Anuale privind Regimul și Resursele apelor de suprafață”, pentru anul 2021, construirea curbei</p>

de debit și a cheii limnimetrice tabelare, la ph: s. Brânzeni, pentru anul 2022, verificarea evaporăției de la suprafața apei de la Stația meteorologică Cahul, pentru luna octombrie, anul 2022, digitalizarea datelor privind evaporăția de la suprafața apei și precipitațiile de la Stația meteorologică, pentru luna octombrie, anul 2022.

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

Analiza datelor de la PH automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.

7) *Alte activități:*

Participarea la ședința săptămânală cu administrația SHS.

Participarea la întâlnirea online cu expertul internațional UNCCD și experții naționali, pentru discuții cu referire la Obiectivul strategic 1 (SO1) din cadrul raportului național, 15.11.22.

Completarea formularului de parteneriat al SHS în cadrul proiectului „Promovarea soluțiilor la scară largă bazate pe natură pentru adaptarea la schimbările climatice și reducerea riscurilor hidrometeorologice în zonele rurale din regiunea Dunării DANUBAS”.

Participarea la webinarul „Trend.Earth-date implicite pentru SO1/SO2”, 18.11.22

Studierea regimului termic a râului Nistru, la postul hidrometric Zaleshciki și Soroca pe toata perioada de observații.

Completarea studiului de caz „Bune practici și lecții învățate din schimbul transfrontalier de date” din cadrul Convenției privind protecția și utilizarea cursurilor de apă transfrontaliere și lacuri internaționale.

Analizarea și completarea cu propuneri de suplینire a bugetului SHS pentru anul 2023.

Analizarea și semnarea Programului de masuratori de debit pe râul Prut pentru anul 2023 cu partea Română.

Elaborarea scrisorii de raspuns catre Agentia Apele Moldovei cu privire la prezentarea costurilor financiare pentru realizarea Programului de masuri al Planului de gestionare al districtului bazinului hidrografic Nistru anii 2017-2022, Ciclul I.

Studierea proiectului nomenclatorului de servicii prestate de catre SHS.

Participarea la sedinta cu expertul Gîrbu V. cu privire la nomenclatorul de servicii prestate de catre SHS

Examinarea proiectului de lege pentru modificare a unor acte normative ce vizeaza politica fiscala si vamala pentru anul 2023, si transmiterea avizului catre dl Ciubotaru.

Elaboarea și transmiterea raspunsului catre MM cu privire la actualizarea reprezentantilor Serviciului în cadrul Comisiei hidrotehnice interguvernamentale RM-RO.

Elaborarea planului de lucru la domiciliu a angajatilor centtului hidrologic pentru data de 18.11.2022

Complectarea chestionarului cu privire la participarea în cadrul Proiectului Programului Interreg Dunărea, Priority 2, obiective 2.2 – Promovarea adaptării la schimbările climatice și managementul dezastrelor.

Prezentarea către Directia TIC și GIS a problemelor tehnice de transmitere a informatiiei de la P/H clasice în format online.

Transmiterea catre directia TIC și GIS a propunerilor de transferare a a informației de pe site-ul vechi pe cel nou.

Elaborarea procedurii operationale privind gestionarea unui fenomen stihiinic.

Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală, plan privind activitatea la distanță).

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 19.11 – 25.11.2022 NOIEMBRIE

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 noiembrie anul 2022.

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

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

Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2010 a lunii februarie.

Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii decembrie 2022.

Digitalizarea datelor privind nivelul și debitul apei la p/h, Trinca pentru perioada de 2011-2021.

Pregătirea procedurii operaționale privind un fenomen stihhiic.

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

Validarea datelor digitalizate privind nivelul apei din Îndrumarul "Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață," la Ph: r. Răut – or. Bălți, r. Ichel – s. Goian, r. Bâc – or. Chisinau, pentru anul 2019.

Precizarea curbelor de debit conform datelor debitelor măsurate pentru anul 2022, pentru postul hidrometric: r. Lopatnic – s. Lopatnic.

Verificarea și redactarea datelor și tabelelor digitalizate, pentru Anuarul Hidrologic „Datele Anuale privind Regimul și Resursele apelor de suprafață”, pentru anul 2021.

Construirea curbei de debit și a cheii limnimetrice tabelare, la ph: r. Draghiște – s. Trinca, pentru anul 2022.

Verificarea evaporației de la suprafața apei de la Stația meteorologică Bălțata, Briceni, pentru luna octombrie, anul 2022.

Digitalizarea datelor privind evaporația de la suprafața apei și precipitațiile de la Stația meteorologică Cahul, Bălțata, pentru luna octombrie, anul 2022.

Întocmirea planului privind activitatea la distanță a Ch.

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

Întocmirea procesului verbal privind activitățile Ch și expedierea acestuia 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.

Perfectarea scrisorilor de răspuns parvenite în adresa Centrului.

Îndeplinirea sarcinilor parvenite pe parcursul săptămânii.

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

Șef interimar al Centrului hidrologic



D. Prepețiță