

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

Ministerul Mediului al Republicii Moldova	
Perioada de raportare 22 octombrie – 28 octombrie 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. <i>Centrul Hidrologic</i>	<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"> - 24 prognoze de scurtă durată privind debitele de apă. - 28 prognoze de scurtă durată privind nivelurile de apă, pentru uz intern. - 2 prognoză de medie durată. - În legătură cu mărirea în continuare a deversării apei din Lacul de Acumulare Dnestrovsk (r.Nistru) până la 540 m³/s, Centrul hidrologic prognozează, continuarea creșterii nivelului apei pe sectorul s.Hrușca – or.Dubăsari cu 0.5-1.2 m, față de nivelul din 26 octombrie (ora 8.00). Apa se va scurge în limitele albiei minore. (în perioada 26-28 octombrie); - În legătură cu mărirea deversării apei din Lacul de Acumulare Dubăsari (r.Nistru) până la 500 m³/s, Centrul hidrologic prognozează, creșterea în continuare a nivelului apei pe sectorul or.Dubăsari – or.Răscăieți cu 0.5-1.6 m, față de nivelul din 27 octombrie (ora 8.00). Apa se va scurge în limitele albiei minore. (în perioada 26-28 octombrie). <p>3) <i>Veridicitatea prognozelor hidrologice elaborate au constituit:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 98.1 % - 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> - completarea graficului de nivel la PH Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza.</p> <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 septembrie anul 2022, datele de debit a râurilor R. Moldova pentru luna octombrie 2022, introducerea datelor hidrologice pentru luna decembrie a anul 2013, introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2011 a lunii februarie, introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2010 a lunii ianuarie, validarea și sistematizarea datelor privind nivelul apei din Îndrumarul ”Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață, la ph: r. Prut – s. Brînza, r. Vilia – s. Balasinești, r. Nistru – or. Soroca, r. Nistru – s. Hrușca, pentru anul 2019 și a debitului apei la ph: r. Căinari – s. Sevirovo, r. Ciulicul Mic – or. Telenesți, r. Botna – or. Căușeni, pentru anul 2020, digitalizarea datelor privind evaporația de la suprafața apei, de la stațiile meteorologice: or. Dubăsari, s. Cornești, pentru luna septembrie, anul 2022, verificarea, tabelelor digitalizate privind temperatura și turbiditatea apei, pentru editarea Anuarului Hidrologic „Datele Anuale privind Regimul și Resursele apelor de suprafață”, pentru anul 2021, selectarea, analiza și calcularea datelor privind debitul mediu zilnic de apă pentru perioada 01.07.22 – 07.07.22 și debitul mediu lunar multianual de apă pentru luna iulie la posturile hidrometrice: r. Răut - or. Bălți, r. Cubolta - s. Cubolta, r. Căinari - s. Sevirovo. 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> Completarea raportului cu indicatori de performanță pentru 9 luni, anul 2022.</p>

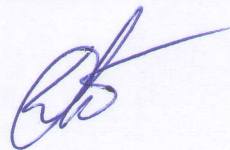
Elaborarea procedurii operationale privind gestionarea unui fenomen stihhiinic.
 Prezentarea raportului cu privire la măsurătorile de debit în localitatea Huluboaia r-nul Cahul, precum și măsurarea parametrilor necesari pentru amenajarea hidrotehnică a p/h.
 Transmiterea propunerilor către Grupul de Lucru „Monitoring și Schimbul de Informație din cadrul Comisiei Nistrene.
 Elaborarea și transmiterea scrisorii către Agenția „Apele Moldovei”, cu privire la nerespectarea debitelor planificate și deversarea volumelor mari de apă de către CHE Novodnestrovsc - 2.
 Participarea la sesiunea de instruire privind integrarea aspectelor de gender în politicile sectoriale (online).
 Completarea tabelului privind nivelul de realizare a sarcinilor trasate în cadrul ședinței operative cu conducerea Serviciului Hidrometeorologic de Stat (PV nr. 23/24.10.2022)
 Pregătirea informației necesare pentru participarea la ședința a II-a a Comisiei hidrotehnice interguvernamentale pentru implementarea Acordului între Guvernul Republicii Moldova și Guvernul României privind cooperarea pentru protecția și utilizarea durabilă a apelor Prutului și Dunării
 Actualizarea caracteristicii hidrologice a lunii noiembrie.
 Prezentarea documentelor de monitorizare (darea de seamă săptămânală, proces verbal, plan lunar).
 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 29.10 – 04.11.2022 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 octombrie anul 2022.
 Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2022 a lunii septembrie.
 Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2013 a lunii decembrie.
 Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2011 a lunii februarie.
 Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2010 a lunii ianuarie.
 Calcularea scurgerii apei râurilor Republicii Moldova pentru luna octombrie 2022.
 Completarea raportul pentru 9 luni pe marginea indicatorilor de performanța pentru prezentare la MM.
 Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brânza).
 Validarea și sistematizarea datelor privind nivelul apei din Îndrumarul ”Datele Multianuale ale Apelor de Suprafață,” la ph: r. Nistru – or. Grigoriopol, r. Nistru – or. Bender, r. Răut – s. Jeloboc, r. Cubolta – s. Cubolta, r. Ciulucul Mic – or. Telenești, r. Botna – or. Căușeni, pentru anul 2019.
 Validarea și sistematizarea datelor și tabelelor, pentru editarea Anuarului Hidrologic „Datele Anuale privind Regimul și Resursele apelor de suprafață”, pentru anul 2021.
 Precizarea curbelor de debit conform datelor debitelor măsurate pe anul 2022.
 Pregătirea procedurii operaționale privind gestionarea unui fenomen stihhiinic.
 Validarea și sistematizarea datelor digitalizate privind evaporația de la suprafața apei, de la stațiile meteorologice: Cornești, Bălțata, Chișinău, Cahul, Dubăsari, Briceni, pentru lunile aprilie - septembrie, anul 2022.
 Participarea la data de 02 - 03.11.2022 la ședința a II-a a Comisiei hidrotehnice interguvernamentale pentru implementarea Acordului între Guvernul Republicii Moldova și Guvernul României privind cooperarea pentru protecția și utilizarea durabilă a apelor Prutului și Dunării.
 Întocmirea dării de seamă săptămânală, privind activitățile Ch și expedierea acesteia către Ca.

Întocmirea dării de seamă săptămânală, privind activitățile Ch și expedierea acesteia către Ca.
Întocmirea dării de seamă lunare, privind activitățile Ch și expedierea acesteia către Ca.
Întocmirea procesului verbal și a raportului 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

Ex. Siliști Dina
Tel (022) 764588
e-mail: silisdiana88@gmail.com