

MINISTERUL AGRICULTURII, DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI MEDIULUI
AL REPUBLICII MOLDOVA

Serviciul Hidrometeorologic De Stat

Centrul Hidrologic

PROCES VERBAL Nr. 01

din ,, 18.01.2021

În conformitate cu Planul de acțiuni al SHS pentru anul 2020 și Planul de acțiuni al Centrului Hidrologic pentru perioada 18 – 22, în scopul atingerii obiectivelor generale stabilite, pe lângă atribuțiile care reies din obligațiunile zilnice ale fiecărui specialist, s-au conturat sarcini, obiective și indicatori pentru luna ianuarie 2021.

Ținând cont de prelungirea stării de urgență în sănătate, la nivel de SHS s-a decis ca angajații instituției să se prezinte conform unui grafic, câte 1-2 persoane în fiecare birou. Este necesar de a respecta regulile de sănătate și programul de muncă stabilit. Sarcinile trasate în prezentul proces-verbal urmează a fi raportate în termenii stabiliți, acțiunile fiind realizate atât la sediu instituției, cât și de la distanță. Șefii de direcție poartă răspundere pentru organizarea îndeplinirii sarcinilor, implicare și raportare.

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil/ executor
1	Ghidarea procesului de îndeplinire a Planului de activitate a CH.	Activități realizate în termen	Pe parcursul 18-22.01	Șef CH în comun cu șefii de direcții din cadrul Centrului
2	Organizarea activității coerente și operative a CH.	Activități realizate în termen	Pe parcursul 18-22.01	Șef CH în comun cu specialiștii din cadrul Centrului
3	Examinarea și perfectarea răspunsurilor și avizurilor la scrisorile parvenite în adresa Serviciului pe domeniul hidrologiei	Activități realizate în termen	Pe parcursul 18-22.01	Șeful interimar al CH în comun cu șeful DMDH
4	Supravegherea realizării sarcinilor conform prezentului Proces-verbal, a ordinelor, notelor și rapoartelor privind activitatea CH	Activități realizate în termen	Pe parcursul 18-22.01	Șeful CH
5	Transmiterea informației/sarcinilor de la fiecare ședință cu conducerea SHS, tuturor colegilor din cadrul Centrului, inclusiv din teritoriu.	Informație și sarcini transmise în termen	Pe parcursul 18-22.01	Șeful CH
6	Pregătirea pentru ședința online cu SHS ucrainean	Problemele abordate	Pe parcursul primului trimestru	Șef CH
7	Coordonarea planului de măsurări hidrometrice cu SH din teritoriul ocupat al RMoldova	Problemele abordate	Pe parcursul 18-22.01	Șef CH
8	Ghidarea procesului de îndeplinire a Planului de activitate a CH.	Activități realizate în termen	Pe parcursul anului	Șeful CH în comun cu șefii de direcții din cadrul Centrului
9	Supravegherea realizării sarcinilor conform ordinului nr. 270 cu privire la aprobarea Planului de redresare a situației constatate în cadrul Rețelei de observații hidrologice și de asigurare a funcționării posturilor hidrologice pentru anii 2020 – 2021.	Activități în lucru	Pe parcursul 21-31 decembrie	Șeful interimar al CH

Direcția Prognose Hidrologice

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil/ executor
1	Intocmirea procesului verbal privind activitățile desfășurate în cadrul Direcției prognoze hidrologice.	Proces verbal intocmit	18 ianuarie	Clocico O.
2	Intocmirea dării de seamă săptămânală privind activitățile desfășurate în cadrul Direcției prognoze hidrologice.	Darea de seamă săptămânală intocmită	22 ianuarie	Clocico O.
3	Introducerea datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru luna decembrie 2020.	Datele hidrologice introduse	Pe parcursul lunii	Clocico O.
4	Colectarea și analiza informației de la p/h informaționale din RNMH și de la p/h din Ucraina și România.	Informația colectată și analizată	zilnic	Balan Nina, Clocico Oxana, Prepeliță Mariana
5	Elaborarea și difuzarea prognozelor de scurtă durată, medie durată și avertizărilor hidrologice.	Prognoze elaborate și difuzate	zilnic	
6	Asigurarea instituțiilor statului, agenții economici și mass-media cu informație cotidiană, periodică și la solicitare cu prognoze și avertizări hidrologice.	Prognoze expediate conform schemei defuzării	zilnic	
7	Transmiterea datelor hidrologice de la posturile informaționale RNMH către Ucraina și România conform acordului bilateral.	Datele conform acordul bilateral transmise	zilnic	
8	Introducerea datelor hidrologice zilnice în registru, în format electronic și suport de hârtie.	Datele introduse	zilnic	
9	Introducerea și publicarea prognozelor de medie durată pe site-ul nou și vechi al Serviciului.(depinde de situația meteorologică)	Prognozele publicată și introdusă	După caz	
10	Elaborarea/plasarea și distribuirea buletinelor și rapoartelor hidrologice pe pagina web al SHS.	Buletine și rapoarte intocmite și expediate	zilnic	
11	Îndeplinirea registrului de evidență și evaluare a prognozelor de scurtă durată ale nivelurilor de apă.	Determinarea veridicităților prognozelor de scurtă durată ale nivelurilor de apă	zilnic	
12	Îndeplinirea registrului de evidență și evaluarea prognozelor de scurtă durată privind debitele de apă.	Determinarea veridicităților prognozelor de scurtă durată privind debitele de apă	zilnic	
13	Continuarea elaborarea Instrucțiunilor metodologice privind prognozele hidrologice.	Proiectul Instrucțiunilor metodologice în lucru	Pe parcursul lunii	
14	Pregătirea informației privind situația hidrologică anuală a anului 2020.	Informația hidrologică anuală	Pe parcursul lunii	
15	Pregătirea informației privind progresele care s-au înregistrat în anul 2020 în cadrul Direcției Prognose hidrologice.	Informația privind progresele	Până miercuri	Balan Nina, Clocico Oxana, Prepeliță Mariana
16	Elaborarea/plasarea buletinul hidrologic săptămânal pe pagina web al SHS.	Buletinul hidrologic săptămânal	18 ianuarie	Clocico Oxana, Prepeliță Mariana
17	Instruire tehnică privind Prognoza datelor apariției gheții plutitoare pe râurile Nisrtu și Prut	Instruire tehnică realizată	Pe parcursul perioadei	Clocico Oxana, Prepeliță Mariana
18	Efectuarea și interpretarea datelor hidrologice în format electronic al debitelor de apă al râurilor R. Moldova pentru luna ianuarie 2021.	Datele sistematizate pentru calcularea scurgerii apei	Pe parcursul lunii	Balan N.

19	Analizarea și introducerea în format electronic nivelului apei la postul hidrologic or. Reni (r. Dunarea) pentru lunile IX-XII al anului 2020.	Datele colectată și analizată	Pe parcursul perioadei	Balan N.
20	Completarea graficului de nivel pentru p/h informaționale (Hrușca, Bender, Șirăuți, Ungheni și Brâzna).	Grafice completate	zilnic	Prepelică Mariana
21	Continuarea introducerii datelor hidrologice zilnice în format electronic pentru anul 2014.	Datele colectate	zilnic	Prepelică Mariana

Direcția Activitatea Direcției management date și hidrografie (DMDH)

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil / executor
1	Verificarea și sistematizarea tabelelor privind fenomenele de îngheț pentru toate posturile situate pe râuri și lacuri.	Tabele 1.14 și 2.11 pentru Anuarul hidrologic 2019	Perioada 18 - 22 ianuarie	Marina Șirocorad
2	Sistematizarea bazei de date pentru toate posturile din Districtul bazinului hidrografic Nistru pentru anul 2019 de observații, și introducerea lor în format electronic (Excel) - postul Chișinău, și a postului Dumeni (de lac).	Carnete hidrologice – CH-1M și CH - 1MO sistematizate	Perioada 18 – 22 ianuarie	Dina Sîliști
3	Continuarea verificării evaporării de la suprafața apei la stația Chișinău (luna aprilie) și la stația Bălțata (luna aprilie)	Tabel TH - 46 și carnet TH-46 pentru Îndrumarul „Datele multianuale privind Regimul și Resursele apelor de suprafață” în lucru	19 ianuarie 22 ianuarie (la domiciliu)	Veaceslav Gherghelegiu
4	Prelucrarea datelor extrase de la posturile automatizate în programul Hydras pentru Anuarul hidrologic 2019, postul hidrologic: s.Naslavcea, s.Unguri, s.Lipcani.	Tabelul 1.2 (niveluri) pentru Anuarul hidrologic	Perioada perioadei 18 – 22 ianuarie	Veaceslav Gherghelegiu
5	Verificarea și introducerea în format electronic a datelor privind debitul apei la postul hidrologic: s. Gojan, și nivelul apei la postul : s. Giurgiulești, s. Șirăuți.	Tabelul 1.3 și 1.2 pentru anuarul hidrologic	pe parcursul perioadei 18 – 22 ianuarie	Isac Aliona
6	Continuarea verificării evaporării de la suprafața apei la stațiile: CHE - Dubăsari, Bălțata.(luna mai, iunie)	Tabel TH - 46 și carnet TH-46 pentru Îndrumarul „Datele multianuale privind Regimul și Resursele apelor de suprafață” în lucru.	Perioada 18 – 22 ianuarie (la domiciliu)	Isac Aliona Dina Sîliști
7	Calcularea datelor medii și numărul de cazuri, pentru Îndrumarul „Datele Multianuale privind regimul și resursele apelor de suprafață.”	Tabelul 1.2 Niveluri caracteristice de apă, pentru Îndrumarul „Datele multianuale privind regimul și resursele apelor de suprafață”	Perioada 18- 22 ianuarie	Cristina Mogîldea

8	Introducerea datelor în format electronic (Excel) pentru "SIA CSA" (Sistemul informațional automatizat – Cadastru de Stat al apelor.)	Tabele 1.2 și 1.3 din anuarul 2018	Perioada 18 – 22 ianuarie	Dina Siliști Cristina Mogildea Aliona Isac
9	Activitate în evaluarea Rețelei Hidrometeorologice.	Fisiere Gys, Chei limnimetrice (soft winzpv), pașapoarte tehnice	pe parcursul perioadei 18 – 22 ianuarie	Veceslav Gherghelegiu Cristina Mogildea Dina Siliști
10	Întocmirea procesului verbal și a raportului privind activitățile desfășurate în cadrul Centrului Hidrologic.	Activități desfășurate în termen	18 ianuarie 22 ianuarie	Cristina Mogildea
11	Întocmirea procesului verbal, raportului privind activitățile desfășurate în cadrul Direcției Management date și Hidrografie.	Activități realizate în termen	18 ianuarie 22 ianuarie	Siliști Dina
10	Întocmirea dării de seamă săptămânale privind activitățile desfășurate în cadrul Direcției Management date și Hidrografie.	Activități realizate în termen	22 ianuarie	Siliști Dina
11	Pregătirea datelor și perfectarea răspunsurilor la scrisorile parvenite în adresa Direcției.	Scrisori expediate în termen	pe parcursul perioadei	Veceslav Gherghelegiu Siliști Dina Mogildea Cristina

Direcția Monitoring Hidrologic (DMH)

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil / executor
1	Întocmirea Notei informative cu privire la justificarea achiziționării utilajului hidrometeorologic .	Procurarea de utilaj	Pe parcursul săptămânii	Prepeliță Dinu
2	Conlucrarea cu experutul național în hidrologie în realizarea studiului cu privire la analiza funcțională a RNOH din R.Moldova	Prezentarea informației cu privire la RNOH	Pe parcursul săptămânii	Prepeliță Dinu
3	Supravegherea continuă privind funcționarea Rețelei naționale de observații hidrologice.			Prepeliță Dinu Alii Maria Botnari Petru
4	Interpretarea datelor de pe site-ul hydrodata.meteo.md și Hydras 3.	Rețea supravegheată	Pe parcursul săptămânii	
5	Ridicarea Nivelometrică în raza mun. Chișinău			
6	Studierea formațiunilor de gheață pe lacurile de acumulare din raza mun. Chișinău	Colectarea informației	Pe parcursul săptămânii	
7	Analizarea datelor de la posturile hidrologice automatizate din RNOH, verificarea veridicității acestora.	Date analizate	Pe parcursul săptămânii	
8	Conlucrarea cu alte Direcții al Serviciului Hidrometeorologic de Stat privind lucrările neprevăzute.	Conlucrare și schimb de date	Pe parcursul săptămânii	

Șef Centru Hidrologic

A. Campă

Ex. C. Mogildea,
tel(022) 773518

Am luat cunoștință	20.01.2021	<i>[Signature]</i>
Am luat cunoștință	20.01.2021	Isac
Am luat cunoștință	20.01.2021	Ugeu
Am luat cunoștință	20.01.2021	Președinte
Am luat cunoștință	20.01.2021	Alu
Am luat cunoștință	20.01.2021	<i>[Signature]</i>
Am luat cunoștință	21.01.2021	<i>[Signature]</i>
Am luat cunoștință	22.01.2021	Stancu (Siliști Lina)
Am luat cunoștință	22.01.2021	Boțari Petru
Am luat cunoștință	22.01.2021	<i>[Signature]</i> Președinte D.

10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

[Signature]
2021