

MINISTERUL AGRICULTURII, DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI MEDIULUI
AL REPUBLICII MOLDOVA
SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT

Raport privind realizarea sarcinilor pe parcursul lunii octombrie 2021,
trasate în procesul verbal nr. 10 din 6 octombrie 2021 în cadrul Centrului meteorologic

În conformitate cu acțiunile trasate suplimentar în cadrul ședințelor operative organizate de conducerea instituției, în scopul dezvoltării centrului, atingerii obiectivelor generale stabilite, pe lângă atribuțiile care reies din obligațiunile ale fiecărui specialist, s-au conturat sarcini, obiective și indicatori pentru luna **octombrie 2021**.

Sarcinile au fost realizate de către angajații centrului la sediul SHS, cât și la domiciliul salariaților, conform graficului de prezentare întocmit.

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
1	2	3	4	5	6	7
Administrația Centrului Meteorologic						
1.	Verifică procesul de îndeplinire a sarcinilor trasate pentru subalterni, inclusiv RNOM	Îndeplinirea sarcinilor	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo	Monitorizarea procesul de îndeplinire a sarcinilor trasate pentru subalterni, inclusiv RNOM	Acțiune realizată
2.	Perfectează răspunsul la scrisorile parvenite în adresa Serviciului care țin de competența CM	Scrisori expediate în termeni	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo	Răspunsuri la scrisorile parvenite în adresa Serviciului au fost controlate, perfectate și expediate în termen	Acțiune realizată
3.	Întocmește note informative în scopul verificării și raportării îndeplinirii sarcinilor trasate	Rapoarte prezentate	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo	A elaborat note informative și a raportat îndeplinirea sarcinilor trasate	Acțiune realizată
4.	Pregătirea și completarea informațiilor privind sporul de performanță în trimestrul III a anului 2021 pentru subalternii CM	Informația completată și transmisă	1-10 octombrie	Lidia Treșcilo	A pregătit și completat informații privind sporul de performanță în trimestrul III a anului 2021 pentru subalternii CM	Acțiune realizată
5.	Participarea la evenimente la nivel național și internațional, care țin de competența CM	Participarea la eveniment	4 octombrie	Lidia Treșcilo	Participarea (în regim online) la cea de-a 32-a sesiune a Consiliului Interstatal pentru Hidrometeorologie	Acțiune realizată
		Participarea la eveniment	8 octombrie	Lidia Treșcilo	Participarea la o întâlnire cu experții din cadrul proiectului NAP-2 pentru a discuta chestionarul „Analiza sectorială privind impactul fenomenelor meteorologice, a apei, a climei și a serviciilor climatice”	Acțiune realizată
		Participarea la eveniment	11-22 octombrie	Lidia Treșcilo	Participarea (în regim online) în Congresul Meteorologic Mondial	Acțiune realizată

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
		Participarea la eveniment	12 octombrie	Lidia Treșcilo	Participarea (în regim online) la o întâlnire cu Ambasada Suediei și Institutul Suedez de meteorologie și hidrologie pentru a discuta acordarea suportului în automatizarea serviciilor, furnizate de către SHS	<i>Acțiune realizată</i>
		Participarea la eveniment	13-15 octombrie	Lidia Treșcilo	Participarea (în regim online) la Atelierul de implementare CAP (Protocol de alertă comună)	<i>Acțiune realizată</i>
		Participarea la eveniment	13 octombrie	Lidia Treșcilo	Participarea (în regim online) la ședința Grupului de lucru întru elaborarea Strategiei viitorului POC RO-MD 2021-2027 pe Obiectivul de politică 2 (PO2) – o Europă mai ecologică și cu emisii reduse de carbon	<i>Acțiune realizată</i>
		Participarea la eveniment	20 octombrie	Lidia Treșcilo	Participarea (în regim online) la Atelierul de lucru consultativ în cadru PNUD/NAP-2 privind evaluarea capacităților instituționale și Planul de Dezvoltare a capacităților în domeniul adaptării la schimbările climatice	<i>Acțiune realizată</i>
		Participarea la eveniment	20-21 octombrie	Lidia Treșcilo	Participarea (în regim online) la dialogul regional în cadrul FAO privind neutralitatea degradării terenurilor în Europa și Asia Centrală	<i>Acțiune realizată</i>
		Participarea la eveniment	25 octombrie	Lidia Treșcilo	Participarea (în regim online) la cea de-a 74-a sesiune a Consiliului Executiv al OMM	<i>Acțiune realizată</i>
		Participarea la eveniment	26 octombrie	Lidia Treșcilo Tatiana Mironova	Participarea (în regim online) la Instruire internațională privind combaterea deșertificării pentru Balcani și țările Asiatice	<i>Acțiune realizată</i>
		Participarea la eveniment	26-27 octombrie	Lidia Treșcilo	Participarea (în regim online) la Conferință CBHE, organizată în comun de Erasmus, birourile naționale și Agenția Executivă Europeană pentru Educație și Cultură (EACEA)	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
		Participarea la eveniment	28 octombrie	Lidia Treșcilo	Participarea (în regim online) la întâlnire cu reprezentantul Băncii Mondiale privind perspectivele de cooperare comună	<i>Acțiune realizată</i>
		Participarea la eveniment	22 octombrie	Lidia Treșcilo Tatiana Linih	Subalternii CM au participat la o întâlnire cu experții din cadrul PNUD privind furnizarea noilor servicii climatice	<i>Acțiune realizată</i>
6.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Chestionar completat și transmis	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo	A fost completat chestionar FAO – Sondaj pentru identificarea capacităților instituționale necesare în sectorul agricol	<i>Acțiune realizată</i>
7.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Chestionar completat și transmis	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo	A fost îndeplinit (în regim online) un chestionar pentru OMM privind „Raportul INFCOM despre starea și cerințele pentru radarele meteorologice operaționale”.	<i>Acțiune realizată</i>
8.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Informația pregătită și transmisă	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo	A fost pregătită și transmisă către SEECOF informația privind condițiile meteorologice create în sezonul de vară și veridicitate prognozei pentru sezonul de vară 2021	<i>Acțiune realizată</i>
9.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Informația pregătită și transmisă	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo	A fost pregătită și transmisă informația despre activitățile SHS și perspectivele de dezvoltare pentru a participa la o întâlnire informală a directorilor SNHM din Europa de Sud-Est.	<i>Acțiune realizată</i>
10.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Informația pregătită și transmisă	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo Tatiana Bugaeva	A fost analizată versiunii draft a raportului OMM privind starea climatului global în 2021 și au fost transmise comentariile la acesta.	<i>Acțiune realizată</i>
11.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Scrisoarea pregătită și transmisă	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo	A fost transmisă scrisoare către Autoritățile și Instituțiile Publice privind delegarea unei persoane din cadrul instituției pentru identificării serviciilor și datelor adiționale ce pot fi furnizate de către SHS	<i>Acțiune realizată</i>
12.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Scrisoarea pregătită și transmisă	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo Tatiana Utina	Pentru Inspectoratul General pentru Situații de Urgență a fost pregătită o scrisoare privind desemnarea reprezentanților SHS în grupul de experți al Centrului de dirijare în situații excepționale	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
Activități Direcției Monitoring Agrometeorologic						
13.	Conducerea activității a Direcției, rețelei de stații și posturi agrometeorologice	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova	A efectuat conducerea Direcției și rețelei de posturi agrometeorologice privind întrebările apărute privitor la observațiile și lucrările agrometeorologice	Acțiune realizată
14.	Redactarea tuturor materialelor operative și de regim	Informații controlate și perfecționate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova	A redactat toată informația operativă și de regim	Acțiune realizată
15.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Anuarele controlate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova	A efectuat controlul critic Anuarelor agrometeorologice pentru 1949 și 1950	Acțiune realizată
16.	Redactarea informației săptămânale, decada, lunare și altor informații de ieșire a Direcției	Informații controlate și perfecționate	Pe parcursul lunii	Tatiana Mironova	A redactat informația săptămânală, decadală, lunară privind condițiile agrometeorologice create	Acțiune realizată
17.	Calcularea coeficientului secetei pentru luna septembrie 2021	Datele calculate	4-5 octombrie	Tatiana Mironova	A calculat coeficientul secetei pentru luna septembrie 2021	Acțiune realizată
18.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Amplasarea selectată	28 octombrie	Tatiana Mironova Olga Grabovscaia Mihaela Zaida	A participat cu vizita în or. Orhei cu scopul selectării amplasării potrivite pentru postul agrometeorologic	Acțiune realizată
19.	A efectua lucrul operativ: informații săptămânale și decada	Pregătirea informațiilor agrometeorologice	4-29 octombrie 11-29 octombrie Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko Tatiana Pcela Axenia Grini	Au pregătit informația săptămânală și decadală	Acțiune realizată
20.	A pregăti informația lunară privind condițiile agrometeorologice create în luna septembrie	Informația pregătită și transmisă	4 octombrie	Svitlana Starchenko	A pregătit informația lunară	Acțiune realizată
21.	A pregăti tabelele privind sezoane anului agricol 2020-2021 pentru includerea acestor în Anuarul agrometeorologic 2021	Tabelele pregătite	4-29 octombrie	Svitlana Starchenko	A pregătit tabelele privind sezoane anului agricol 2020-2021 pentru includerea acestor în Anuarul agrometeorologic 2021	Acțiune realizată
22.	A efectua controlul critic a tabelor agrometeorologice TM-8 (iulie și august) și TA-1, precum și a evalua calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice	Tabelele controlate	4-29 octombrie	Svitlana Starchenko	A efectuat controlul critic a tabelor	Acțiune realizată
23.	A verifica tabelul 9 din Anuarul agrometeorologic 2020	Tabelele verificate	4-29 octombrie	Svitlana Starchenko	A verificat tabelul 9 din Anuarul agrometeorologic 2020	Acțiune realizată
24.	A verifica versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 1950	Anuarul verificat	11-29 octombrie	Tatiana Pcela	Au fost pregătite pentru tipărire versiuni digitale a Anuarelor agrometeorologice pentru 1949 și 1950	Acțiune realizată

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
25.	A pregăti informația privind descrierea sezonului de toamnă și iarnă pentru includerea acesteia în Anuarul agrometeorologic 2021	Informația pregătită	11-29 octombrie	Tatiana Pcela	A pregătit informația privind descrierea sezonului de toamnă și iarnă pentru includerea acesteia în Anuarul agrometeorologic 2021	<i>A acțiune în curs de realizată</i>
26.	Pregătirea informației agrometeorologice la solicitarea consumătorilor	Scrisori pregătite și expediate în termeni.	11-29 octombrie	Tatiana Pcela	Au fost pregătite 3 informații agrometeorologice la solicitarea consumătorilor	<i>A acțiune realizată</i>
27.	A pregăti datele meteorologice și agrometeorologice pentru informație săptămânală și decadală	Datele verifice și pregătite în termen	Pe parcursul lunii 1.10 și 19-29.10	Axenia Grini Ecaterina Ursu	Au fost pregătite datele meteorologice și agrometeorologice pentru informație săptămânală și decadală	<i>A acțiune realizată</i>
28.	A pregăti pentru Anuarul agrometeorologic 2021 informația privind trecerea anuală a temperaturilor, precum și tabelele auxiliare	Pregătirea analizei	Pe parcursul lunii	Axenia Grini	Au fost pregătite tabelele privind temperatura (Tmed, Tmax, Tmin), precipitații, umiditatea relativă a aerului, zile uscate (R≥30%) pentru includerea acestora în Anuarul agrometeorologic 2021	<i>A acțiune realizată</i>
29.	A pregăti informația privind descrierea sezonului de primăvară și vară pentru includerea acestor în Anuarul agrometeorologic 2021	Informația pregătită	Pe parcursul lunii	Axenia Grini	A pregătit informația privind descrierea sezonului de primăvară și vară	<i>A acțiune realizată</i>
30.	Completarea bazei digitale de date meteorologice lunare (17 stații)	Baza de date prelungită	1 și 19-29 octombrie	Ecaterina Ursu	A completat baza digitală de date meteorologice lunare (17 stații)	<i>A acțiune realizată</i>
31.	A redacta 3 buletine agrometeorologice decadale pentru luna august 2021	Buletine redactate	1 și 19-29 octombrie	Ecaterina Ursu	A redactat 3 buletine agrometeorologice decadale pentru luna august 2021	<i>A acțiune realizată</i>
32.	A compara tabelele TM-8 cu TA-1 de la posturi agrometeorologice pentru luna august	Tabelele controlate	1 și 19-29 octombrie	Ecaterina Ursu	A comparat tabelele TA-1 (posturi) cu TM-8	<i>A acțiune realizată</i>
33.	Redactarea buletinelor agrometeorologice pentru anul 2021	Buletine redactate	1 și 19-29 octombrie	Ecaterina Ursu	A redactat buletine agrometeorologice decadale pentru anul 2021	<i>A acțiune realizată</i>
34.	Introducerea datelor pentru luna iunie (17 stații, 16 posturi) pentru programul Agroveget	Prelungirea baze de date	Pe parcursul lunii	Ecaterina Ursu	A fost prelungită baza digitală de date agrometeorologice pentru luna august 2021	<i>A acțiune realizată</i>
35.	Studirea Instrucțiunii privind efectuarea observațiilor agrometeorologice și altor documente normative	Obținerea cunoștințelor în efectuarea observațiilor agrometeorologice	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco	A studiat pregătirea datelor zilnice pentru informația decadală și săptămânală. A studiat Instrucțiuni privind efectuarea observațiilor agrometeorologice și altor documente normative	<i>A acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
36.	Studierea codului KN-1 și decodificarea telegramelor zilnice și decadale	Telegramele decodificate	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco	A studiat codul KN-1 și decodificarea telegramelor zilnice și decadale	<i>A acțiune realizată</i>
37.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Anuarul agrometeorologic verificat	Pe parcursul lunii	Svetlana Astapenco	A efectuat lucrări privind verificarea versiunii digitale a Anuarului agrometeorologic pentru 1962	<i>A acțiune în curs de realizare</i>
38.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1993 (februarie, martie)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei	A efectuat lucrări de digitalizare a datelor Lunarului meteorologic pentru februarie și martie 1993	<i>A acțiune realizată</i>
39.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1962 (martie)	Lunarul meteorologic în format digital	Pe parcursul lunii	Elena Cebotari	A efectuat lucrări de digitalizare a datelor Lunarului meteorologic pentru martie anul 1962	<i>A acțiune realizată</i>
Activități Direcției Meteorologie și Climatologie						
40.	Conducerea activității Direcției și RNOM	Activități planificate realizate în termeni	1 octombrie 4-29 octombrie	Tatiana Stamatova Tatiana Bugaeva	A efectuat conducerea activității Direcției și RNOM	<i>A acțiune realizată</i>
41.	Pregătirea informației decadale și lunare privind condițiile meteorologice create	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a SHS	1 octombrie 4-29 octombrie	Tatiana Stamatova Tatiana Bugaeva	Au pregătit 3 informații decadale și 1 lunară privind condițiile meteorologice create	<i>A acțiune realizată</i>
42.	A verifica datele privind descrierea fizico-geografică a rețelei de observații (4 stații)	Datele verificate	4-29 octombrie	Tatiana Bugaeva	A efectuat lucrări de verificare a datelor	<i>A acțiune în curs de realizare</i>
43.	Precizarea informației climatice privind caracterizarea lunii noiembrie	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a SHS	29 octombrie	Tatiana Bugaeva	A precizat informația climatică privind caracterizarea lunii noiembrie	<i>A acțiune realizată</i>
44.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Explicații redactate	4-29 octombrie	Tatiana Bugaeva	A redactat explicații privind observațiile meteorologice la stații și posturi pentru Lunarele meteorologice din august și septembrie 2021	<i>A acțiune realizată</i>
45.	Dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea sistemului ADASA	Conducerea metodică	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia Tatiana Linih	Au efectuat dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea AWS ADASA	<i>A acțiune realizată</i>
46.	Continuarea lucrărilor privind crearea și completarea arhivei de date conform AWS ADASA pentru toate stațiile în formatul „TSM Report” și „BOOK”	Completarea arhivei	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia	A completat arhiva de date conform AWS ADASA pentru toate stațiile în formatul „TSM Report” și „BOOK” cu datele din luna septembrie	<i>A acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
47.	A efectua evaluarea calității privind activitatea stațiilor și posturilor pentru august 2021	Calitatea evaluată	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia	A evaluat calitatea activității stațiilor pentru luna august 2021	<i>Ațiune realizată</i>
48.	A continua lucrările privind precizarea descrierii fizico-geografice a rețelei de observații	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia	A continuat efectuarea lucrărilor de precizare a datelor	<i>Ațiune în curs de realizare</i>
49.	A efectua controlul critic a datelor privind temperatura solului la adâncimi de 0,2-3,2 m sub acoperire naturală conform datelor SM Bălți și Cahul (AWS) pentru perioada ianuarie-mai 2021	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Olga Grabovscaia	A efectua controlul critic a datelor	<i>Ațiune realizată</i>
50.	A pregăti și expedia la Centrul Regional și în DWD (RA-VI) datele privind telegrama „Clima” pentru luna septembrie 2021	Pregătirea și transmiterea datelor	1 octombrie 25 octombrie	Tatiana Linih	A pregătit și a expediat datele	<i>Ațiune realizată</i>
51.	A pregăti și a remite în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna septembrie 2021	Informația pregătită	1 octombrie	Tatiana Linih	A pregătit și a remis în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna septembrie 2021	<i>Ațiune realizată</i>
52.	A pregăti și a transmite la Centrul Mondial de date din Rusia (Obninsk) datele privind stația meteorologică Chișinău pentru pregătirea Lunarului, partea I	Pregătirea și transmiterea datelor	7-8 octombrie	Tatiana Linih	A pregătit și a transmis datele pentru luna septembrie 2021	<i>Ațiune realizată</i>
53.	A verifica materialele observațiilor meteorologice la posturi din luna septembrie și a efectua controlul critic a acestora	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih	A verificat materialele observațiilor meteorologice la posturi din luna septembrie și a efectuat controlul critic a acestora	<i>Ațiune realizată</i>
54.	A prelungi arhiva bazei de date pentru AWS ADASA pentru toate posturile în formatul raportului „TPM”	Arhiva prelungită	Pe parcursul lunii	Tatiana Linih	A prelungit arhiva bazei de date	<i>Ațiune realizată</i>
55.	A construi pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna septembrie	Graficele construite	4 octombrie	Tatiana Linih	A construit pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna septembrie 2021	<i>Ațiune realizată</i>
56.	Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumatorilor	Scrisori pregătite și expediate în termeni	Pe parcursul lunii	Linih Tatiana	A pregătit 58 informații meteorologice la solicitarea consumatorilor	<i>Ațiune realizată</i>
57.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Participarea în comisia	20 octombrie	Linih Tatiana	A participat în comisia cu privire la inventarierea bunurilor materiale în sediu	<i>Ațiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
					SHS, precum și la SM Briceni, Bălți și PAM Edineț	
58.	A elabora prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna octombrie 2021	Prognoza elaborată	1 octombrie	Tatiana Stamatova	A elaborat prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna octombrie 2021	<i>A acțiune realizată</i>
59.	Pregătirea tabelelor meteorologice TSM și TPM pentru luna septembrie 2021	Decodificarea și introducerea datelor	Pe parcursul lunii	Olga Linih	Au fost pregătite tabelele TSM și TPM pentru luna septembrie 2021	<i>A acțiune realizată</i>
60.	Pregătirea informației privind observațiile actinometrice (datele în termen și lunare) conform datelor SM Chișinău pentru luna septembrie	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih	A completat baza digitală de date în termeni și lunare privind observațiile actinometrice pentru septembrie 2021	<i>A acțiune realizată</i>
61.	Pregătirea Lunarului meteorologic septembrie 2021	Lunarul pregătit și tipărit	Pe parcursul lunii	Olga Linih	A fost obținut Lunarul meteorologic pentru luna septembrie 2021	<i>A acțiune realizată</i>
62.	A completa baza digitală cu date zilnice, în termeni și lunare privind toate parametri meteorologice a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru luna septembrie 2021	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih	A prelungit baza digitală de date privind toți parametrii meteorologici a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru luna septembrie 2021	<i>A acțiune realizată</i>
63.	Pregătirea tabelelor privind presiunea atmosferică și temperatura aerului în fiecare oră pentru luna septembrie 2021 (SM Chișinău)	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii	Olga Linih	A pregătit tabelele privind presiunea atmosferică și temperatura aerului în fiecare oră pentru luna septembrie 2021 (SM Chișinău)	<i>A acțiune realizată</i>
64.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1963 (martie)	Lunarul meteorologic în format digital	19-29 octombrie	Tatiana Ivciuc	A continuat lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1963 (martie)	<i>A acțiune realizată</i>
65.	A pregăti informație privind cantitatea precipitațiilor căzute și suma lunară a acestora conform datelor de la 11 miniAWS	Datele calculate și transmise	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan	A pregătit informație privind cantitatea precipitațiilor căzute și suma lunară a acestora conform datelor de la 11 miniAWS	<i>A acțiune realizată</i>
66.	A pregăti pentru MEI informația privind temperatura minima zilnică a aerului, temperatura media lunară a aerului, cantitatea de precipitații, umiditatea relativă a aerului pentru luna septembrie 2021 conform datelor de la 14 stații meteorologice	Pregătirea și transmiterea datelor	4 octombrie	Liliana Roșcovan	A pregătit informația meteorologică pentru MEI	<i>A acțiune realizată</i>
67.	A efectua lucrări de recuperare a datelor privind temperatura solului la adâncimi de 0,2-3,2 m sub acoperire naturală conform	Datele recuperate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan	A recuperat datele privind temperatura solului	<i>A acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	datelor SM Bălți și Cahul (AWS) pentru perioada ianuarie-mai 2021					
68.	Pentru Institutul de Ecologie și Geografie a pregăti baza de date lunare privind cantitatea de precipitații, viteza vântului, presiunea atmosferică, umiditatea relativă a aerului și numărul de zile cu umiditatea relativă a aerului de ≤30% pentru perioada anilor 1990-2020 conform datelor de la 14 stații meteorologice	Baza digitală pregătită	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan	A pregătit baza digitală de date lunare	<i>Acțiune realizată</i>
69.	A preciza valorile zilnice a temperaturii aerului la SM Briceni și Chișinău pentru perioada ianuarie-august 2021	Datele precizate	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan	A precizat valorile zilnice a temperaturii aerului la SM Briceni și Chișinău pentru perioada ianuarie-august 2021	<i>Acțiune realizată</i>
70.	A efectua controlul critic și corectarea abaterilor în tabelele meteorologice TSM și TPM pentru luna septembrie 2021	Tabelele verificate	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer	A efectuat controlul critic a materialelor observațiilor pentru luna septembrie (18 stații)	<i>Acțiune realizată</i>
71.	A efectua controlul critic a Lunarului meteorologic pentru iulie 2021	Lunarul controlat	Pe parcursul lunii	Ludmila Fișer	A efectuat controlul critic a Lunarului meteorologic pentru iulie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
72.	A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1961 (martie)	Versiunea digitală a Lunarului	Pe parcursul lunii	Tatiana Lungu	Au continuat lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1961 (martie)	<i>Acțiune realizată</i>
73.	Digitalizarea datelor privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna septembrie 2021 (40 posturi)	Digitalizarea datelor de regim	Pe parcursul lunii	Tatiana Lungu	Au fost digitalizate datele privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna septembrie 2021 (20 posturi)	<i>Acțiune realizată</i>
74.	A completa tabelele cu valorile normelor climatice conform Standardelor OMM pentru perioada anilor 1991-2020	Valorile normei calculate	4-29 octombrie	Natalia Boldîreva	A calculat valorile normei conform Standardelor OMM pentru perioada anilor 1991-2020 privind presiunea atmosferică la nivelul mării	<i>Acțiune realizată</i>
75.	Pentru monitorizarea datelor a construit decadal graficele cu privire la evoluția temperaturii solului la diferite adâncimi sub suprafața dezgolită și sub acoperire naturală	Graficele construite și datele monitorizate	4-29 octombrie	Natalia Boldîreva	Pentru monitorizarea datelor a construit decadal graficele cu privire la evoluția temperaturii solului la diferite adâncimi sub suprafața dezgolită și sub acoperire naturală	<i>Acțiune realizată</i>
76.	A preciza valorile zilnice a temperaturii aerului la SM Tiraspol și Cahul pentru perioada ianuarie-august 2021	Datele precizate	4-29 octombrie	Natalia Boldîreva	A precizat valorile zilnice a temperaturii aerului la SM Tiraspol și Cahul pentru perioada ianuarie-august 2021	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
77.	A studia Instrucțiunile și acte normative privind efectuarea observațiilor meteorologice	Obținerea cunoștințelor în efectuarea observațiilor meteorologice	Pe parcursul lunii	Svetlana Bejenaru	A studiat Instrucțiunile și acte normative privind efectuarea observațiilor meteorologice	<i>A acțiune realizată</i>
78.	A iniția lucrări privind completarea bazei de date privind diferite caracteristici meteorologice	Completarea și prelungirea bazei de date	Pe parcursul lunii	Svetlana Bejenaru	A efectuat lucrări privind completarea bazei de date privind diferite caracteristici meteorologice	<i>A acțiune realizată</i>
Activități Direcției Prognoze Meteorologice						
79.	Administrarea activității în DPM	Activități planificate realizate în termeni	1-6 octombrie 7-15 octombrie 22-29 octombrie	Ghennadii Roșca Svetlana Șahova Tatiana Utina	Au efectuat conducerea Direcției	<i>A acțiune realizată</i>
80.	Analizarea situației sinoptice, suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată	Suport acordat	1-6 octombrie 7-15 octombrie 22-29 octombrie	Ghennadii Roșca Svetlana Șahova Tatiana Utina	Au analizat situația sinoptică, a acordat suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată	<i>A acțiune realizată</i>
81.	Introducerea, verificarea veridicității prognozelor și avertizărilor meteorologice	Prognozele și avertizările verificate	1-6 octombrie 7-15 octombrie 22-29 octombrie	Ghennadii Roșca Svetlana Șahova Tatiana Utina	Au introdus în baza de date veridicitatea prognozelor meteorologice	<i>A acțiune realizată</i>
82.	Efectuarea controlului privind plasarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul web a Serviciului	Prognoze plasate corect și la timp	1-6 octombrie 7-15 octombrie 22-29 octombrie	Ghennadii Roșca Svetlana Șahova Tatiana Utina	Au controlat plasarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul web al Serviciului	<i>A acțiune realizată</i>
83.	Zilnic a pregătit informația privind prognoza vremii pentru publicarea acesteia pe pagina oficială de Facebook a Serviciului	Texte prognozelor pregătite zilnic	1-6 octombrie 7-15 octombrie 22-29 octombrie	Ghennadii Roșca Svetlana Șahova Tatiana Utina	Zilnic au pregătit informația privind prognoza vremii pentru publicarea acesteia pe pagina oficială de Facebook a Serviciului	<i>A acțiune realizată</i>
84.	Acordarea interviurilor pentru mass-media	Prognoze elaborate	1-6 octombrie 7-15 octombrie 22-29 octombrie	Ghennadii Roșca Svetlana Șahova Tatiana Utina	În decursul perioadei de raportare nu au fost solicitate interviuri	<i>A acțiune realizată</i>
85.	Participarea (în regim online) în testarea platformei comune de informații în cadrul SEE-MHEWS-A	Participarea la eveniment	26 octombrie	Nadejda Stolear	A participat la eveniment	<i>A acțiune realizată</i>
86.	Analizarea situației sinoptice, crearea și elaborarea prognozelor de scurtă și medie durată	Avertizări elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au elaborat prognoze meteorologice de scurtă durată (pentru 24 ore) ale vremii și de medie durată (pentru 6 zile următoare)	<i>A acțiune realizată</i>
87.	Analizarea condițiilor meteorologice și emiterea avertizărilor meteorologice privind fenomenele periculoase sau extreme	Prognoze și avertizări meteorologice transmise la timp	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au analizat condițiile meteorologice și au emis 2 avertizări meteorologice privind fenomenele periculoase	<i>A acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
88.	Asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale	Prognoze elaborate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au efectuat asigurarea meteorologică a organelor guvernamentale și a organizațiilor economiei naționale	<i>Acțiune realizată</i>
89.	Transmiterea datelor a avertizărilor în format CAP către sistemul Meteolarm	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au transmis informația privind avertizările către sistemul Meteolarm	<i>Acțiune realizată</i>
90.	Transmiterea datelor de pe radarul meteorologic DWSR-3501C în sistemul OPERA	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	S-a desfășurat transmiterea datelor radarului DWSR-3501C în sistemul OPERA	<i>Acțiune realizată</i>
91.	Introducerea și publicarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul nou și vechi al Serviciului	Prognoze și avertizările publicate	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au plasat pe site-ul Serviciului informația cu privire la prognozele vremii	<i>Acțiune realizată</i>
92.	Întocmirea descrierii vremii privind luna septembrie 2021	Descrierea elaborată	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au efectuat lucrări privind întocmirea descrierii vremii a lunii septembrie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
93.	Întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna octombrie 2021	Graficul întocmit	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au efectuat lucrările privind întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna octombrie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
94.	Recepționarea și prelucrarea datelor operative colectate în cadrul RNOM	Datele obținute și prelucrate	1-15 octombrie Pe parcursul lunii	Nadejda Marian Aurelia Bodrug	Au recepționat și au prelucrat datele operative colectate în cadrul RNOM	<i>Acțiune realizată</i>
95.	Transmiterea avertizărilor cu privire la fenomene meteorologice periculoase și extreme a organelor administrației publice centrale, locale și a agenților economici	Avertizări meteorologice transmise la timp	1-15 octombrie Pe parcursul lunii	Nadejda Marian Aurelia Bodrug	Au transmis avertizările cu privire la fenomene meteorologice periculoase organelor administrației publice centrale, locale și agenților economici	<i>Acțiune realizată</i>
96.	Redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori	Buletinul perfecționat și transmis la timp	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina Eudochia Buzenco	A efectuat redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori	<i>Acțiune realizată</i>
97.	Redactarea informațiilor săptămânale, lunare și altor informații specializate, totodată și difuzarea acestora consumatorilor	Informații perfecționate și transmise la timp	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina Eudochia Buzenco	A editat informația săptămânală și lunară privind condițiile meteorologice și agrometeorologice create și alte informații specializate și a expedit utilizatorilor	<i>Acțiune realizată</i>
98.	A întocmi darea de seamă săptămânală și raport lunar privind activitățile desfășurate în cadrul CM și expedierea acestora către CA	Dări de seamă elaborate și transmise	Pe parcursul lunii	Tatiana Utina	A pregătit dări de seamă săptămânale, raportul pentru luna iulie privind activitățile desfășurate în cadrul CM și a expedit acestea către CA	<i>Acțiune realizată</i>
99.	A pregăti planul de activități a CM pentru luna octombrie 2021	Planul elaborat și transmis în termen	6 octombrie	Tatiana Utina	A pregătit Planul de activități a CM pentru luna august 2021	<i>Acțiune realizată</i>
100.	A pregăti darea de seamă pentru trimestrul III 2021 privind activitățile desfășurate în cadrul CM	Darea elaborată	4-5 octombrie	Tatiana Utina	A pregătit darea de seamă pentru luna august 2021 privind activitățile desfășurate în cadrul CM	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
<i>Rețeaua Națională de Observații Meteorologice</i>						
101.	Monitoringul meteorologic și agrometeorologic continuu în cadrul rețelei naționale de observații și transmiterea datelor observațiilor meteorologice în centrul regional pentru schimbul de date internațional	Observațiile efectuate, datele transmise	Pe parcursul lunii	Stații și posturi	S-a desfășurat monitoring meteorologic și agrometeorologic continuu în cadrul rețelei naționale de observații și transmiterea datelor observațiilor meteorologice în centrul regional pentru schimbul de date internațional	<i>Ațiuni realizată</i>
102.	Desfășurarea practicii la stații meteorologice din cadrul SHS pentru elevii anului IV, specialitatea „Meteorologie” din Colegiului de Ecologie din mun. Chișinău	Desfășurarea practicii	4-29 octombrie	Șefii SM Chișinău, Ștefan-Vodă, Soroca, Bălți, Cornești, Briceni	A desfășurat practica la stații meteorologice din cadrul SHS pentru elevii anului IV, specialitatea „Meteorologie” din Colegiului de Ecologie din mun. Chișinău	<i>Ațiuni realizată</i>

Șef al Centrului meteorologic

Lidia TREȘCILO