

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

Raport privind realizarea sarcinilor pe parcursul lunii iulie 2021,
trasate în procesul verbal nr. 7 din 5 iulie 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 **iulie 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 informației privind sporul de performanță în trimestrul II a anului 2021 pentru subalternii CM	Actele pregătite și transmise	1-15 iulie	Lidia Treșcilo	Au fost pregătite și completate informații privind sporul de performanță în trimestrul II a anului 2021 pentru subalternii CM.	Acțiune realizată
5.	Organizarea și participarea la vizita expertului internațional în domeniul meteorologiei	Participarea la eveniment	4-7 iulie	Lidia Treșcilo	A organizat și a participat la vizita expertului internațional în domeniul meteorologiei	Acțiune realizată
		Stații și posturi controlate	7 iulie	Lidia Treșcilo	În comun cu expertul internațional au fost controlate SM Comrat și Ceadâr-Lunga, precum și starea mniAWS Cimișlia, Basarabeasca	Acțiune realizată
6.	Participarea la evenimente la nivel național și internațional, care țin de competența CM	Participarea la evenimente	12 iulie	Lidia Treșcilo	Participarea (în regim online) la evenimentul „Alianța verde” din cadrul proiectului ”Consolidarea capacităților	Acțiune realizată

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
					Colegiului de Ecologie în formarea competențelor verzi în IPT”	
		Participarea la evenimente	26 iulie	Lidia Treșcilo Tatiana Mironova Tatiana Bugaeva Ghennadii Roșca	Participarea (în regim online) la atelierul de lucru consultativ interactiv cu tematica „Evaluarea rețelei de observații meteorologice și a capacităților operaționale instituționale ale Serviciului Hidrometeorologic de Stat”, organizat în cadrul proiectului NAP-2 (PNUD)	Acțiune realizată
		Participarea la evenimente	28 iulie	Lidia Treșcilo	Participare (în regim online) la Ședința consultativă închisă: „Evaluarea Planului sectorial de acțiuni anticorupție în domeniul protecției mediului pentru anii 2018-2020” organizat de Centrul Analitic Independent Expert-Grup	Acțiune realizată
7.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Informația pregătită și transmisă	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo	A fost pregătită și transmisă informația către Kazhidromet în cadrul Grupului de lucru-1 al CIH CSI „Cu privire la implementarea direcțiilor prioritare de cercetare științifică în Serviciul Hidrometeorologic de Stat al Republicii Moldova în 2021”.	Acțiune realizată
8.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Actele redactate și transmise	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo	A fost redactat și transmis către Centrul Hidrometeorologic din Ucraina Acordul de colaborare și Programul de colaborare	Acțiune realizată
9.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Informația pregătită și transmisă	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo Ghennadii Roșca	A fost pregătită și trimisă către OMM informația solicitată pentru pregătirea raportului tehnic anual al OMM privind dezvoltarea sistemului Global de prelucrare a datelor și prognozarea	Acțiune realizată
10.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Informația pregătită și transmisă	Pe parcursul lunii	Lidia Treșcilo Ghennadii Roșca	A fost pregătită lista softurilor aplicate în cadrul Centrului Meteorologic în conformitate cu indicație Centrului Administrativ	Acțiune realizată
11.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Interviu acordat	9 iulie	Lidia Treșcilo	A acordat interviu la portalul de știri Kp.md	Acțiune realizată
Activități Direcției Monitoring Agrometeorologic						

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
12.	Conducerea activității a Direcției, rețelei de stații și posturi agrometeorologice	Activități planificate realizate în termeni	1-16 iulie 19-31 iulie	Svitlana Starchenko Tatiana Mironova	A efectuat conducerea Direcției și rețelei de posturi agrometeorologice privind întrebările apărute privitor la observațiile și lucrările agrometeorologice	<i>Acțiune realizată</i>
13.	Redactarea tuturor materialelor operative și de regim	Informații controlate și perfecționate	1-16 iulie 19-31 iulie	Svitlana Starchenko Tatiana Mironova	A redactat toată informația operativă și de regim	<i>Acțiune realizată</i>
14.	Redactarea informației săptămânale, decadale, lunare și altor informații de ieșire a Direcției	Informații controlate și perfecționate	1-16 iulie 19-31 iulie	Svitlana Starchenko Tatiana Mironova	A redactat informația săptămânală, decadală, lunară privind condițiile agrometeorologice create	<i>Acțiune realizată</i>
15.	Calcularea coeficientului secetei pentru luna iunie 2021	Datele calculate	19-20 iulie	Tatiana Mironova	A calculat coeficientul secetei pentru luna iunie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
16.	A efectua lucrul operativ: informații săptămânale și decadale	Pregătirea informațiilor agrometeorologice	Pe parcursul lunii 1-16 iulie	Svitlana Starchenko Tatiana Pcela	A pregătit informația săptămânală și decadală	<i>Acțiune realizată</i>
17.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Pregătirea datelor	1-2 iulie	Svitlana Starchenko Tatiana Utina	A pregătit datele pentru analiza comparativă privind cantitatea precipitațiilor căzute în primul semestrul al anilor 2020 și 2021	<i>Acțiune realizată</i>
18.	A pregăti informația lunară privind condițiile agrometeorologice create în luna iunie	Informația pregătită	1-5 iulie	Svitlana Starchenko	A pregătit informația privind condițiile agrometeorologice create în luna iunie	<i>Acțiune realizată</i>
19.	Elaborarea prognozei roadei medii a porumbului în țară pentru anul 2021	Prognoza elaborată	Până la 10 iulie	Svitlana Starchenko	A elaborat prognoza roadei medii a porumbului în țară pentru anul 2021	<i>Acțiune realizată</i>
20.	A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice TA-1 (mai) și TA-6, precum și evaluarea calității datelor a observațiilor agrometeorologice	Tabelele controlate	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko	A efectuat controlul critic a tabelelor agrometeorologice TA-1 (mai) și TA-6, a evaluat calitatea datelor a observațiilor agrometeorologice.	<i>Acțiune realizată</i>
21.	A compara tabelele TM-8 cu TA-1 de la posturi agrometeorologice pentru luna mai	Tabelele controlate	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko	A comparat tabelele TA-1 (posturi) cu TM-8	<i>Acțiune realizată</i>
22.	A întocmi tabelele 10.1-10.5 pentru Anuarul agrometeorologic 2020	Tabelele întocmite	Pe parcursul lunii	Svitlana Starchenko	A întocmit tabelele 10.1-10.5 pentru Anuarul agrometeorologic 2020	<i>Acțiune realizată</i>
23.	A verifica versiunea digitală a tabelului 8 din Anuarul agrometeorologic 2020	Tabelul verificat	1-16 iulie	Tatiana Pcela	A verificat versiunea digitală a tabelului 8 din Anuarul agrometeorologic 2020	<i>Acțiune realizată</i>
24.	A întocmi tabelul 9 pentru Anuarul agrometeorologic 2020	Tabelul întocmit	1-16 iulie	Tatiana Pcela	A întocmit tabelul 9 pentru Anuarul agrometeorologic 2020	<i>Acțiune realizată</i>
25.	Pregătirea informației agrometeorologice la solicitarea consumătorilor	Scrisori pregătite și expediate în termeni.	1-16 iulie	Tatiana Pcela	Au fost pregătite 3 informații agrometeorologice la solicitarea consumătorilor	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
26.	A pregăti datele meteorologice și agrometeorologice pentru informație săptămânală și decadală	Datele verifice și pregătite în termen	Pe parcursul lunii 1-16 iulie	Axenia Grini Ecaterina Ursu	Au fost pregătite datele meteorologice și agrometeorologice pentru informație săptămânală și decadală	<i>Acțiune realizată</i>
27.	Pregătirea analizei decadale privind condițiile agrometeorologice	Pregătirea analizei	Pe parcursul lunii	Axenia Grini	A fost pregătită analiza pentru decada a doua a lunii iulie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
28.	A verifica tabelul 14 din Anuarul agrometeorologic 2020	Tabelele întocmite	Pe parcursul lunii	Axenia Grini	A verificat tabelul 14 din Anuarul agrometeorologic 2020	<i>Acțiune realizată</i>
29.	Completarea bazei digitale de date meteorologice lunare (17 stații)	Baza de date prelungită	Pe parcursul lunii	Axenia Grini	Baza de date prelungită	<i>Acțiune realizată</i>
30.	A finaliza lucrări de pregătire a datelor privind umiditatea solului conform datelor Delta-T de la toate stațiile meteorologice în perioada de toamnă 2020 și lunile martie-iunie 2021	Datele pregătite	Pe parcursul lunii	Axenia Grini	A finalizat pregătirea datelor privind umiditatea solului conform datelor Delta-T de la toate stațiile meteorologice în perioada de toamnă 2020 și lunile martie-iunie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
31.	A pregăti datele agrometeorologice zilnice pentru informații săptămânale și decadale	Datele verifice și pregătite în termen	Pe parcursul lunii 1-17 iulie	Constantin Petco Ecaterina Ursu	Au fost pregătite datele agrometeorologice zilnice pentru informația săptămânală și decadală	<i>Acțiune realizată</i>
32.	A întocmi tabelul 24 pentru Anuarul agrometeorologic 2020	Tabelul întocmit	Pe parcursul lunii	Constantin Petco	Concediul medical în perioada 13-31 iulie	<i>Acțiune nerealizată</i>
33.	A redacta 3 buletine agrometeorologice pentru iulie 2021	Buletine redactate	Pe parcursul lunii	Constantin Petco	A redactat 1 buletin agrometeorologice pentru iulie 2021 Concediul medical în perioada 13-31 iulie	<i>Acțiune realizată parțial</i>
34.	A verifica versiunea digitală a anuarului agrometeorologic pentru 1996	Anuarul verificat	Pe parcursul lunii	Constantin Petco	Concediul medical în perioada 13-31 iulie	<i>Acțiune nerealizată</i>
35.	A completa baza digitală de date privind temperatura medie lunară pentru anii 2000-2011 conform datelor de la posturi agrometeorologice	Prelungirea baze de date	1-16 iulie	Ecaterina Ursu	A completat baza digitală de date privind temperatura medie lunară pentru anii 2000-2011 conform datelor de la posturi agrometeorologice	<i>Acțiune realizată</i>
36.	Introducerea datelor pentru luna mai (17 stații, 16 posturi) pentru programul Agroveget	Prelungirea baze de date	1-16 iulie	Ecaterina Ursu	A fost prelungită baza digitală de date agrometeorologice pentru luna mai 2021	<i>Acțiune realizată</i>
37.	Continuarea introducerii datelor în versiunea electronică a Anuarului agrometeorologic pentru 1949	Digitalizarea datelor istorice	27-30 iulie	Raisa Zavedei	A finalizat introducerea datelor în versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic pentru 1949 și a inițiat pentru 1950	<i>Acțiune realizată</i>
38.	Digitalizarea datelor privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna iunie 2021 (40 posturi)	Digitalizarea datelor de regim	27-30 iulie 1-26 iulie Pe parcursul lunii	Raisa Zavedei Tatiana Lungu Tatiana Ivciuc	Au fost digitalizate datele privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna iunie 2021 (40 posturi)	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
39.	Introducerea datelor privind presiunea medie lunară a aerului la nivelul mării pentru perioada 1945-2020 conform datelor de la stații	Prelungirea bazei digitale de date istorice	1-13 iulie și 19-30 iulie	Elena Cebotari	A finalizat lucrări privind digitalizarea datelor pentru presiunea medie lunară a aerului la nivelul mării pentru perioada 1945-2020	<i>Ațiune realizată</i>
40.	A continua controlul critic a bazei digitale privind datele zilnice pentru parametri principali din toată perioada de observații pentru toate stațiile meteorologice și posturi, precum și de a introduce corective (7 stații și 47 posturi)	Baza de date perfecționată	1-13 iulie și 19-30 iulie	Elena Cebotari	A continuat controlul critic a bazei digitale privind datele zilnice pentru parametri principali din toată perioada de observații pentru toate stațiile meteorologice și posturi, precum și de a introduce corective (7 stații și 47 posturi)	<i>Ațiune realizată</i>
41.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Lunarul meteorologic în format digital	1-13 iulie și 19-30 iulie	Elena Cebotari	Au fost inițiate lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1962	<i>Ațiune realizată</i>
Activități Direcției Meteorologie și Climatologie						
42.	Conducerea activității Direcției	Activități planificate realizate în termeni	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva	A efectuat conducerea activității Direcției.	<i>Ațiune realizată</i>
43.	Continuarea lucrărilor de pregătire a Instrucțiunii privind evaluarea diferitor tipuri de activități la stațiile meteorologice	Instrucțiunea elaborată	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva	Au fost finalizate lucrări de pregătire a Instrucțiunii privind evaluarea diferitor tipuri de activități la stațiile meteorologice	<i>Ațiune realizată</i>
44.	A finaliza lucrările privind redactarea Îndrumarului climatic pentru obținerea variantei definitive	Redactarea Îndrumarului climatic	Pe parcursul lunii	Tatiana Bugaeva Tatiana Stamatova Liliana Roșcovan	Au finalizat lucrări de redactare a Îndrumarului climatic	<i>Ațiune realizată</i>
45.	Pregătirea informației decadale și lunare privind condițiile meteorologice create	Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a SHS	Pe parcursul lunii	Tatiana Stamatova	A pregătit 3 informații decadale și 1 lunară privind condițiile meteorologice create	<i>Ațiune realizată</i>
46.	Precizarea informației climatice privind caracterizarea lunii august	Pregătirea informației și publicarea acesteia pe pagina web a Serviciului	30-31 iulie	Tatiana Stamatova	A precizat informația climatică privind caracterizarea lunii august	<i>Ațiune realizată</i>
47.	A elabora prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna iulie 2021	Prognoza elaborată	1 iulie	Tatiana Stamatova	A elaborat prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna iulie 2021	<i>Ațiune realizată</i>
48.	Pregătirea și remiterea la Centrul Global datele privind telegrama „Clima” pentru luna iunie 2021	Pregătirea și transmiterea datelor	25 iulie	Tatiana Stamatova	A pregătit și a transmis la Centrul Global datele privind telegrama „Clima” pentru luna iunie 2021	<i>Ațiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
49.	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 iunie 2021 conform datelor de la 14 stații meteorologice	Pregătirea și transmiterea datelor	Până la 5 iulie	Tatiana Stamatova	A pregăti informația meteorologică pentru MEI	<i>Acțiune realizată</i>
50.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Pregătirea și transmiterea datelor	26 iulie	Tatiana Stamatova	Pentru Centrul Național de Mediu a fost pregătită informația meteorologică privind cantitatea zilnică de precipitații pentru perioada 2011-2020, conform datelor postului hidrologic Chișinău (r. Bâc) și stației meteorologice Chișinău.	<i>Acțiune realizată</i>
51.	Dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea sistemului ADASA	Conducerea metodică	1-29 iulie	Tatiana Linih	A efectuat dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea AWS ADASA	<i>Acțiune 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	Până la 10 iulie	Tatiana Linih	A pregătit și a transmis datele	<i>Acțiune realizată</i>
53.	A pregăti și expedia la Centrul Regional și în DWD (RA-VI) datele privind telegrama „Clima” pentru luna iunie 2021	Pregătirea și transmiterea datelor	până la 5 iulie	Tatiana Linih	A pregătit și a expediat datele	<i>Acțiune realizată</i>
54.	A construi pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna iunie 2021	Graficele construite	până la 5 iulie	Tatiana Linih	A construit pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna iunie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
55.	Continuarea lucrărilor privind crearea și completarea arhivei de date conform AWS ADASA pentru toate stațiile în formatul „TSM Report” și „BOOK”	Completarea arhivei	1-29 iulie	Tatiana Linih	A completat arhiva de date conform AWS ADASA pentru toate stațiile în formatul „TSM Report” și „BOOK” cu datele din luna iunie	<i>Acțiune realizată</i>
56.	A pregăti și a remite în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna iunie 2021	Informația pregătită	până la 5 iulie	Tatiana Linih	A pregătit și a remis în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna iunie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
57.	Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumatorilor	Scrisori pregătite și expediate în termeni	1-29 iulie Pe parcursul lunii	Tatiana Linih Tatiana Stamatova	Au pregătit 98 informații meteorologice la solicitarea consumatorilor	<i>Acțiune realizată</i>
58.	A verifica materialele observațiilor meteorologice la posturi din luna iunie și a	Tabelele verificate	1-29 iulie	Tatiana Linih	A verificat datele observațiilor meteorologice la posturi din luna iunie și a	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	efectua controlul critic a acestora				efectuat controlul critic a acestora	
59.	A prelungi arhiva bazei de date pentru AWS ADASA pentru toate posturile în formatul raportului „TPM”	Arhiva prelungită	1-29 iulie	Tatiana Linih	A prelungit arhiva bazei de date	<i>Acțiune realizată</i>
60.	Pregătirea tabelelor meteorologice TSM și TPM pentru luna iunie 2021	Decodificarea și introducerea datelor	1-11 iulie	Olga Linih	Au fost pregătite tabelele TSM și TPM pentru luna iunie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
61.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Lunarul pregătit și tipărit	1-11 iulie	Olga Linih	Obținerea Lunarului meteorologic pentru luna iunie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
62.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Tabelele pregătite	1-11 iulie	Olga Linih	A pregătit tabelele cu datele privind presiunea atmosferică și temperatura aerului în fiecare oră pentru luna iunie 2021 (SM Chișinău)	<i>Acțiune realizată</i>
63.	Pregătirea informației privind observațiile actinometrice (datele în termen și lunare) conform datelor SM Chișinău pentru luna iunie	Baza de date digitală prelungită	1-11 iulie	Olga Linih	A completat baza digitală de date în termeni și lunare privind observațiile actinometrice pentru iunie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
64.	A completa baza digitală cu date zilnice, în termeni și lunare privind toate parametri meteorologice a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru luna iunie 2021	Baza de date digitală prelungită	1-11 iulie	Olga Linih	A prelungit baza digitală de date privind toți parametrii meteorologici a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru luna iunie 2021	<i>Acțiune realizată</i>
65.	A prelungi baza digitală de date privind presiunea atmosferică la nivelul mării (medie, maximă și minimă) conform datelor de la toate stațiile meteorologice din perioada 1946-1992	Baza de date digitală prelungită	Pe parcursul lunii 1-26 iulie	Tatiana Ivciuc Tatiana Lungu	A fost finalizată crearea bazei digitale de date privind presiunea atmosferică la nivelul stației și mării (medie lunară, maximă și minimă) conform datelor de la 18 stații meteorologice (perioada 1946-2020)	<i>Acțiune realizată</i>
66.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Lunarul meteorologic în format digital	Pe parcursul lunii	Tatiana Ivciuc	Au fost inițiate lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1963	<i>Acțiune realizată</i>
67.	A continua completarea bazei de date privind diferite elemente pentru anul 2020	Baza de date prelungită	Pe parcursul lunii	Liliana Roșcovan Natalia Boldîreva	A continuat completarea bazei de date privind diferite elemente pentru anul 2020	<i>Acțiune realizată</i>
68.	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>Acțiune realizată</i>
69.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Participarea la Eveniment	2 iulie	Liliana Roșcovan	A participat la Evenimentul de prezentare în cadrul PNUD a proiectului Foi de parcurs privind îmbunătățirea sistemului de monitorizare, raportare și verificare a	<i>Acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
					emisiilor de gaze	
70.	A efectua controlul critic și corectarea abaterilor în tabelele meteorologice TSM și TPM pentru luna iunie 2021	Tabelele verificate	1-2.07 și 16-31.07	Ludmila Fișer	A efectuat controlul critic a materialelor observațiilor pentru luna iunie (18 stații)	<i>Acțiune realizată</i>
71.	A efectua controlul critic a Lunarului meteorologice pentru luna mai 2021	Lunarul controlat	1-2.07 și 16-31.07	Ludmila Fișer	A efectua controlul critic a Lunarului meteorologice pentru luna mai 2021	<i>Acțiune realizată</i>
72.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Anuarul meteorologic controlat	1-2.07 și 16-31.07	Ludmila Fișer	A efectua controlul critic a Anuarului meteorologice pentru 2020	<i>Acțiune realizată</i>
73.	A introduce în baza digitală de date informația de regim codificată de la 20 posturi din luna iunie pentru obținerea tabelor meteorologice TPM și efectuarea controlului critic a acestora	Informația decodificată	1-26 iulie	Tatiana Lungu	A introdus în baza digitală informația de regim codificată pentru obținerea tabelor meteorologice TPM și efectuarea controlului critic a acestora	<i>Acțiune realizată</i>
74.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Lunarul meteorologic în format digital	Pe parcursul lunii	Tatiana Lungu	Au fost inițiate lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1961	<i>Acțiune realizată</i>
75.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Graficele construite	1-9 iulie și 19-30 iulie	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>
Activități Direcției Prognoze Meteorologice						
76.	Administrarea activității în DPM	Activități planificate realizate în termeni	1-9 iulie și 19-30 iulie	Ghennadii Roșca	A efectuat conducerea Direcției	<i>Acțiune realizată</i>
77.	Analizarea situației sinoptice, suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată	Suport acordat	1-9 iulie și 19-30 iulie	Ghennadii Roșca	A analizat situația sinoptică, a acordat suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată	<i>Acțiune realizată</i>
78.	Introducerea, verificarea veridicității prognozelor și avertizărilor meteorologice	Prognozele și avertizările verificate	1-9 iulie și 19-30 iulie	Ghennadii Roșca	A introdus în baza de date veridicitatea prognozelor meteorologice	<i>Acțiune realizată</i>
79.	Efectuarea controlului privind plasarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul web a Serviciului.	Prognoze plasate corect și la timp	1-9 iulie și 19-30 iulie Pe parcursul lunii	Ghennadii Roșca Sinopticienii	A controlat plasarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul web al Serviciului	<i>Acțiune realizată</i>
80.	Zilnic a pregăti informația privind prognoza vremii pentru publicarea acesteia pe pagina oficială de Facebook a Serviciului	Texte prognozelor pregătite zilnic	1-9 iulie și 19-30 iulie	Ghennadii Roșca Tatiana Utina	Zilnic a pregătit informația privind prognoza vremii pentru publicarea acesteia pe pagina oficială de Facebook a Serviciului	<i>Acțiune realizată</i>
81.	Acordarea interviurilor pentru mass-media	Prognoze elaborate	1-9 iulie și	Ghennadii Roșca	A acordat 20 interviuri:	<i>Acțiune</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
			19-30 iulie		- la posturi de televiziune: Prime TV, Accent TV, TV-6, Sputnik TV, Moldova-1; - la postul de radio: Radio Chişinău și Radio Moldova; - la portalul de știri: Realitatea md, Moldpresa md.	<i>realizată</i>
82.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Participarea la evenimente	1 iulie	Ghennadii Roșca	Participarea la webinar în cadrul proiectului FFGS privind componenta de prognoză sezonieră a zăpezii	<i>Ațiune realizată</i>
83.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Participarea la eveniment	8 iulie	Ghennadii Roșca	Participarea (în regim online) la reuniunea grupului de lucru Meteoalarm privind platforma nouă Meteoalarm 2.0, problemele legate de CAP, precum și catalogarea, înregistrarea evenimentelor periculoase	<i>Ațiune realizată</i>
84.	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>Ațiune realizată</i>
85.	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 8 avertizări meteorologice privind fenomenele periculoase	<i>Ațiune realizată</i>
86.	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>Ațiune realizată</i>
87.	Transmiterea datelor a avertizărilor în format CAP către sistemul Meteoalarm	Datele transmise	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au transmis informația privind avertizările către sistemul Meteoalarm	<i>Ațiune realizată</i>
88.	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>Ațiune realizată</i>
89.	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>Ațiune realizată</i>
90.	Întocmirea descrierii vremii privind luna iunie 2021	Descrierea elaborată	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au efectuat lucrări privind întocmirea descrierii vremii a lunii iunie 2021	<i>Ațiune realizată</i>
91.	Întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna iulie 2021	Graficul întocmit	Pe parcursul lunii	Sinopticienii	Au efectuat lucrările privind întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna iulie 2021	<i>Ațiune realizată</i>
92.	Recepționarea și prelucrarea datelor	Datele obținute și	1-20 iulie	Nadejda Marian	Au recepționat și au prelucrat datele	<i>Ațiune</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
	operative colectate în cadrul RNOM	prelucrate	Pe parcursul lunii	Aurelia Bodrug	operative colectate în cadrul RNOM	<i>realizată</i>
93.	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	1-20 iulie 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>A acțiune realizată</i>
94.	Redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori	Buletinul perfecționat și transmis la timp	Pe parcursul lunii 1-23 iulie	Tatiana Utina Eudochia Buzenco	A efectuat redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori	<i>A acțiune realizată</i>
95.	Redactarea informațiilor săptămânale, lunare și altor informații specializate, totodată și difuzarea acestora consumatorilor	Informații perfecționate și transmise la timp	Pe parcursul lunii 1-23 iulie	Tatiana Utina Eudochia Buzenco	A editat informația săptămânală și lunară privind condițiile meteorologice și agrometeorologice create și alte informații specializate și a expediat utilizatorilor	<i>A acțiune realizată</i>
96.	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 iunie privind activitățile desfășurate în cadrul CM și a expediat acestea către CA	<i>A acțiune realizată</i>
97.	A pregăti planul de activități a CM pentru luna iulie 2021	Planul elaborat și transmis în termen	Până la 6 iulie	Tatiana Utina	A pregătit Planul de activități a CM pentru luna iulie 2021	<i>A acțiune realizată</i>
98.	A pregăti Raport de realizare activităților a CM pentru semestrul I 2021	Planul elaborat și transmis în termen	Până la 9 iulie	Tatiana Utina	A pregătit Raport de realizare activităților a CM pentru semestrul I 2021	<i>A acțiune realizată</i>
99.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Informația pregătită	21 iulie	Tatiana Utina	Au fost pregătite și transmise indicatorii de performanță a CM pentru semestrul I a anului 2021	<i>A acțiune realizată</i>
100.	A pregăti darea de seamă pentru luna iunie 2021 privind activitățile desfășurate în cadrul CM	Darea elaborată	Până la 5 iulie	Eudochia Buzenco	A pregătit darea de seamă pentru luna iunie 2021 privind activitățile desfășurate în cadrul CM	<i>A acțiune realizată</i>
Rețeaua Națională de Observații Meteorologice						
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>A acțiune realizată</i>
102.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Instalarea utilajului și instruirea personalului	Pe parcursul lunii	Specialistul SM Ceadr-Lunga	A participat la lucrările grupelor de lucru privind cercetarea semănăturilor cu culturi agricole afectate după căderea ploilor torențiale	<i>A acțiune realizată</i>

Nr	Sarcini	Indicatori	Termen	Responsabil	Indicatorii de rezultat	Nivelul de realizare
103.	<i>Lucrări neplanificate</i>	Excursia desfășurată	12 iulie	Șeful SM Chișinău	A avut loc excursia la SM Chișinău pentru elevii academiei Naționale de Șah din Chișinău.	<i>Acțiune realizată</i>

Șeful Centrului Meteorologic

Lidia TREȘCILO