

**MINISTERUL MEDIULUI AL REPUBLICII MOLDOVA**

**SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT**

**Raport privind realizarea sarcinilor pe parcursul lunii aprilie 2022,  
trasate în procesul verbal nr. 4 din 4 aprilie 2022 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 **aprilie 2022**.

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                        |
| <b>Administrația Centrului Meteorologic</b> |   |                                    |                               |                                   |  |                          |
| 1.  | Verifică procesul de îndeplinire a sarcinilor trasate pentru subalterni, inclusiv RNOM                                    | Îndeplinirea sarcinilor            | 1-22 aprilie<br>26-29 aprilie | Lidia Treșcilo<br>Ghennadii Roșca | Monitorizarea procesul de îndeplinire a sarcinilor trasate pentru subalterni, inclusiv RNOM  | <b>Acțiune realizată</b> |
| 2.  | Perfectează răspunsul la scrisorile parvenite în adresa Serviciului care țin de competența CM                             | Scrisori expediate în termeni      | 1-22 aprilie<br>26-29 aprilie | Lidia Treșcilo<br>Ghennadii Roșca | Răspunsuri la scrisorile parvenite în adresa Serviciului au fost controlate, perfectate și expediate în termen   | <b>Acțiune realizată</b> |
| 3.  | Întocmește note informative în scopul verificării și raportării îndeplinirii sarcinilor trasate                           | Rapoarte prezentate                | 1-22 aprilie<br>26-29 aprilie | Lidia Treșcilo<br>Ghennadii Roșca | A elaborat note informative și a raportat îndeplinirea sarcinilor trasate  | <b>Acțiune realizată</b> |
| 4.  | Pregătirea și completarea informațiilor privind sporul de performanță în trimestrul I a anului 2022 pentru subalternii CM | Informația completată și transmisă | 1-14 aprilie                  | Lidia Treșcilo                    | Au fost pregătite și completate informațiile privind sporul de performanță în trimestrul I a anului 2022 pentru subalternii CM   | <b>Acțiune realizată</b> |
| 5.  | Participarea la evenimente la nivel național și internațional, care țin de competența CM                                  | Participarea la eveniment          | 5 aprilie                     | Lidia Treșcilo                    | Participarea (în regim online) la ședința Grupului de lucru privind coordonarea activităților de adaptare la schimbările climatice pentru sectorul Managementului resurselor de apă în cadrul UNDP/NAP-2 | <b>Acțiune realizată</b> |
|   |   | Participarea la eveniment          | 19 aprilie                    | Lidia Treșcilo<br>Ghennadii Roșca | Participarea (în regim online) la Webinar despre apelul global la acțiune privind alertele de urgență, organizat în cadrul OMM   | <b>Acțiune realizată</b> |
| 6.  | <i>Lucrări neplanificate</i>  | Informația pregătită și transmisă  | 12 aprilie                    | Lidia Treșcilo                    | A fost completat (online) un chestionar privind sectorul energetic, pregătit de  | <b>Acțiune realizată</b> |

| Nr  | Sarcini                      | Indicatori                        | Termen | Responsabil  | Indicatorii de rezultat   | Nivelul de realizare     |
|-----|------------------------------|-----------------------------------|--------|--|---|--------------------------|
|     |                              |                                   |        |  | Grupul de studiu al OMM privind la servicii complete în domeniul energiei   |                          |
| 7.  | <i>Lucrări neplanificate</i> | Informația pregătită și transmisă |        | Lidia Treșcilo<br>Tatiana Stamatova                                      | A fost completat (online) un chestionar privind indicatorilor climatice pentru Raportul climatic conform perioadei de zece ani 2011-2020  | <b>Acțiune realizată</b> |
| 8.  | <i>Lucrări neplanificate</i> | Informația pregătită și transmisă |        | Lidia Treșcilo   | Au fost pregătite și transmise către NAP-2 propuneri privind instruirea în domeniul agrometeorologiei, hidrologiei, precum și bazei de date hidrometeorologice  | <b>Acțiune realizată</b> |
| 9.  | <i>Lucrări neplanificate</i> | Informația pregătită și transmisă |        | Lidia Treșcilo   | A fost perfectat Protocolul de înțelegere cu omologii din Tiraspol privind cooperarea, schimbul de informații monitoringul hidrometeorologic și al calității mediului   | <b>Acțiune realizată</b> |
| 10. | <i>Lucrări neplanificate</i> | Informația pregătită și transmisă |        | Lidia Treșcilo   | Au fost pregătite propunerile CM pentru „Analiza posturilor Serviciului Hidrometeorologic de Stat potrivit funcțiilor și produselor finale” și pentru „Notă de argumentare privind cheltuielile suportate pentru organizarea observațiilor meteorologice și hidrologice în regim manual (clasic) și automatizat în cadrul Rețelei de monitoring hidrometeorologic a SHS”. | <b>Acțiune realizată</b> |
| 11. | <i>Lucrări neplanificate</i> | Informația pregătită și transmisă |        | Lidia Treșcilo<br>Tatiana Mironova<br>Tatiana Bugaeva<br>Ghennadii Roșca | A fost analizat proiectul noii legi privind activitatea hidrometeorologică, precum și pregătite și transmise comentariile pe marginea acestuia.   | <b>Acțiune realizată</b> |
| 12. | <i>Lucrări neplanificate</i> | Informația pregătită și transmisă |        | Lidia Treșcilo<br>Tatiana Mironova<br>Tatiana Bugaeva                    | A fost inițiat procesul de redeschidere a posturilor agrometeorologice (Râșcani, Rezina), activitatea cărora a fost sistată în ultimii ani din anumite motive. A fost prezentat demersul privind echipamentele necesare pentru deschiderea a 2 posturi agrometeorologice  | <b>Acțiune realizată</b> |
| 13. | <i>Lucrări neplanificate</i> | Informația pregătită și transmisă |        | Lidia Treșcilo<br>Ghennadii Roșca<br>Tatiana Utina                       | Au fost armonizate și adaptate informațiile cu privire la prognozele, avertizările meteorologice, precum și   | <b>Acțiune realizată</b> |

| Nr  | Sarcini   | Indicatori                                  | Termen             | Responsabil  | Indicatorii de rezultat   | Nivelul de realizare     |
|---|---|---|--------------------|--|---|--------------------------|
|   |   |   |                    |  | buletinele agrometeorologice săptămânale și lunare, conform solicitărilor utilizatorilor finali și rigorilor actuale.                                       |                          |
| 14.   | <i>Lucrări neplanificate</i>  | Informația pregătită și transmisă           |                    | Lidia Treșcilo<br>Tatiana Mironova<br>Tatiana Bugaeva<br>Ghennadii Roșca | Au fost pregătite și transmise la CA propunerile CM pentru participarea în sărbătorirea Zilei Mondiale a Mediului, marcat pe 5 iunie                        | <i>Acțiune realizată</i> |
| 15.   | <i>Lucrări neplanificate</i>  | Registrul elaborat                          |                    | Lidia Treșcilo<br>Tatiana Utina  | A fost elaborat Registrul de riscuri al CM pentru anul 2022   | <i>Acțiune realizată</i> |
| <b>Activități Direcției Monitoring Agrometeorologic</b> |   |   |                    |  |   |                          |
| 16.   | 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 | <i>Acțiune realizată</i> |
| 17.   | Redactarea tuturor materialelor operative și de regim   | Informații controlate și perfecționate      | Pe parcursul lunii | Tatiana Mironova   | A redactat toată informația operativă și de regim   | <i>Acțiune realizată</i> |
| 18.   | Redactarea informației săptămânale, decadale, 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   | <i>Acțiune realizată</i> |
| 19.   | Calcularea coeficientului secetei pentru luna martie 2022   | Datele calculate                            | 4-5 aprilie        | Tatiana Mironova   | A calculat coeficientul secetei pentru luna martie 2022   | <i>Acțiune realizată</i> |
| 20.   | Participarea (în regim online) la un eveniment organizat de ANM (România) cu tematica: „Activitatea de agrometeorologie și modul în care aceasta este conectată cu prognoza vremii, episoadele cu vânt din această iarnă, ciclogeneza atlantică și sting-jet” | Participarea la eveniment                   | 4 aprilie          | Tatiana Mironova<br>Svitlana Starchenko<br>Ghennadii Roșca               | Au participat (în regim online) la eveniment  | <i>Acțiune realizată</i> |
| 21.   | A efectua lucrul operativ: informații săptămânale și decadale   | Pregătirea informațiilor agrometeorologice  | Pe parcursul lunii | Svitlana Starchenko<br>Tatiana Pcela<br>Axenia Grini                     | Au pregătit informații săptămânale și decadale  | <i>Acțiune realizată</i> |
| 22.   | A pregăti informația privind caracterizarea condițiilor agrometeorologice create în luna martie 2022  | Informația pregătită                        | până la 5 aprilie  | Svitlana Starchenko  | A pregătit informația privind caracterizarea condițiilor agrometeorologice create în martie 2022  | <i>Acțiune realizată</i> |
| 23.   | A efectua controlul critic a tabelelor agrometeorologice TA-1 și TM-8 (februarie), precum și a evalua calitatea   | Tabelele controlate                         | Pe parcursul lunii | Svitlana Starchenko  | A efectuat controlul critic a tabelelor   | <i>Acțiune realizată</i> |

| Nr  | Sarcini   | Indicatori                                 | Termen             | Responsabil  | Indicatorii de rezultat  | Nivelul de realizare     |
|-----|---|--|--------------------|--|--|--------------------------|
|     | datelor a observațiilor agrometeorologice   |  |                    |  |  |                          |
| 24. | A pregăti datele pentru calcularea prognozei roadei medii a grâului de toamnă pentru anul 2022  | Datele pregătite                           | Pe parcursul lunii | Svitlana Starchenko                                  | A pregătit datele pentru calcularea prognozei roadei medii a grâului de toamnă pentru anul 2022  | <i>Acțiune realizată</i> |
| 25. | A întocmi tabelele 10.1-10.5 pentru Anuarului agrometeorologic 2021   | Tabelul întocmit                           | Pe parcursul lunii | Svitlana Starchenko                                  | A întocmit tabelele 10.1-10.5 pentru Anuarul agrometeorologic 2021   | <i>Acțiune realizată</i> |
| 26. | A finaliza verificarea versiunilor digitale a Anuarelor agrometeorologice pentru 1963, 1967, 1984, precum și pregătirea acestora pentru imprimarea                          | Anuarele verificate și imprimate           | Pe parcursul lunii | Tatiana Pcela  | A finalizat verificarea versiunilor digitale a Anuarelor agrometeorologice pentru 1963, 1967, 1984 și pregătit acestea pentru imprimarea                                 | <i>Acțiune realizată</i> |
| 27. | Crearea și întocmirea tabelului 22 pentru versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 2021  | Tabelul întocmit                           | Pe parcursul lunii | Tatiana Pcela  | A întocmit tabelul 22 pentru versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 2021  | <i>Acțiune realizată</i> |
| 28. | A verifica tabelele 1 și 7 pentru Anuarul agrometeorologic 2021   | Tabelele verificate                        | Pe parcursul lunii | Tatiana Pcela  | A verificat tabelele 1 și 7 pentru Anuarul agrometeorologic 2021   | <i>Acțiune realizată</i> |
| 29. | A pregăti datele meteorologice și agrometeorologice pentru informație săptămânală și decadală, precum și datele zilnice   | Datele verificate și pregătite în termen   | Pe parcursul lunii | Axenia Grini<br>Ecaterina Ursu<br>Svetlana Astapenco | Au fost pregătite datele meteorologice și agrometeorologice pentru informație săptămânală și decadală  | <i>Acțiune realizată</i> |
| 30. | Crearea și întocmirea tabelului 14 pentru versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 2021  | Tabelul întocmit                           | Pe parcursul lunii | Axenia Grini   | A întocmit tabelul 14 pentru versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 2021  | <i>Acțiune realizată</i> |
| 31. | A verifica tabelele 5 și 6 pentru Anuarului agrometeorologic 2021   | Tabelele verificate                        | Pe parcursul lunii | Axenia Grini   | A verificat tabelele   | <i>Acțiune realizată</i> |
| 32. | A verifica și a întocmi tabelul 8 pentru Anuarului agrometeorologic 2021  | Tabelul verificate                         | Pe parcursul lunii | Axenia Grini   | A verificat și a întocmit tabelul 8 pentru Anuarul agrometeorologic 2021   | <i>Acțiune realizată</i> |
| 33. | Pregătirea informației agrometeorologice la solicitarea consumătorilor  | Scrisori pregătite și expediate în termeni | Pe parcursul lunii | Axenia Grini<br>Tatiana Pcela                        | Au fost pregătite 3 informații agrometeorologice la solicitarea consumătorilor   | <i>Acțiune realizată</i> |
| 34. | A compara tabelele TM-8 cu TA-1 de la posturi agrometeorologice PAM și a verifica calculele temperaturii medii zilnice a aerului și precipitațiilor din luna februarie 2022 | Tabelele și datele controlate              | Pe parcursul lunii | Ecaterina Ursu                                       | A compara tabelele TM-8 cu TA-1 de la posturi agrometeorologice și a verificat calculele temperaturii medii zilnice a aerului și precipitațiilor din luna februarie 2022 | <i>Acțiune realizată</i> |
| 35. | Crearea și întocmirea tabelelor 2 și 3 pentru versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 2021  | Tabelele întocmite                         | Pe parcursul lunii | Ecaterina Ursu                                       | Au fost întocmite tabelele   | <i>Acțiune realizată</i> |
| 36. | A redacta 3 buletine agrometeorologice  | Buletine redactate                         | Pe parcursul lunii | Ecaterina Ursu                                       | A redactat 3 buletine agrometeorologice  | <i>Acțiune realizată</i> |

| Nr   | Sarcini   | Indicatori                                  | Termen             | Responsabil        | Indicatorii de rezultat   | Nivelul de realizare                |
|--|---|---|--------------------|--------------------|---|-------------------------------------|
|  | decadale pentru lunile martie și aprilie 2022   |   |                    |                    | decadale pentru lunile martie și aprilie 2022   | <i>realizată</i>                    |
| 37.  | Introducerea datelor pentru luna februarie 2022 (17 stații, 17 posturi) pentru softul Agroveget   | Prelungirea baze de date                    | Pe parcursul lunii | Svetlana Astapenco | Au fost introduse datele pentru luna februarie 2022 (17 stații, 17 posturi) pentru softul Agroveget   | <i>Acțiune realizată</i>            |
| 38.  | A verifica versiunea digitală a tabelului 4 pentru Anuarul agrometeorologic 2021  | Tabelele verificate                         | Pe parcursul lunii | Svetlana Astapenco | A verificat versiunea digitală a tabelului 4 pentru Anuarul agrometeorologic 2021   | <i>Acțiune realizată</i>            |
| 39.  | Crearea și întocmirea tabelului 9 în format digital pentru Anuarul agrometeorologic 2021  | Tabelul întocmit                            | Pe parcursul lunii | Svetlana Astapenco | A fost creat și întocmit tabelul 9 în format digital pentru Anuarul agrometeorologic 2021   | <i>Acțiune realizată</i>            |
| 40.  | Completarea bazei digitale de date meteorologice din luna martie 2022 (17 stații)   | Baza de date prelungită                     | Pe parcursul lunii | Svetlana Astapenco | A completat baza digitală de date meteorologice lunare (17 stații)  | <i>Acțiune realizată</i>            |
| 41.  | A verifica versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 1978 (tabelele 4-11)   | Anuarul agrometeorologic verificat          | Pe parcursul lunii | Svetlana Astapenco | A verificat versiunea digitală a Anuarului agrometeorologic 1978 (tabelele 4-7)   | <i>Acțiune în curs de realizare</i> |
| 42.  | A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1992 (noiembrie)  | Versiunea digitală a Lunarului              | Pe parcursul lunii | Raisa Zavedei      | A efectuat lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1992 (noiembrie)   | <i>Acțiune realizată</i>            |
| 43.  | Digitalizarea datelor privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna martie 2022 (41 posturi)  | Digitalizarea datelor de regim              | Pe parcursul lunii | Raisa Zavedei      | Au fost digitalizate datele privind observațiile meteorologice la posturi agrometeorologice și hidrologice din luna martie 2022 (41 posturi)                          | <i>Acțiune realizată</i>            |
| 44.  | A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1962 (octombrie, noiembrie)   | Lunarul meteorologic în format digital      | Pe parcursul lunii | Elena Cebotari     | A efectuat lucrări de digitalizare a datelor Lunarului meteorologic pentru anul 1962 (octombrie, noiembrie)   | <i>Acțiune realizată</i>            |
| <b>Activități Direcției Meteorologie și Climatologie</b> |   |   |                    |                    |   |                                     |
| 45.  | Conducerea activității Direcției și a RNOM  | Activități planificate realizate în termeni | Pe parcursul lunii | Tatiana Bugaeva    | A efectuat conducerea activității Direcției și RNOM   | <i>Acțiune realizată</i>            |
| 46.  | A preciza și a redacta datele privind descrierea fizico-geografică a rețelei de observații pentru posturi agrometeorologice Sîngerei, Telenești, Nisporeni, Anenii Noi și Căușeni | Datele verificate                           | Pe parcursul lunii | Tatiana Bugaeva    | A precizat și a redactat datele privind descrierea fizico-geografică a rețelei de observații pentru posturi PAM Sîngerei, Telenești, Nisporeni, Anenii Noi și Căușeni | <i>Acțiune realizată</i>            |
| 47.  | Redactarea informației decadale privind condițiile meteorologice create   | Informația redactată                        | Pe parcursul lunii | Tatiana Bugaeva    | A redactat informația decadală  | <i>Acțiune realizată</i>            |
| 48.  | Redactarea informației privind descrierea vremii pentru Lunarul meteorologic din luna   | Informația redactată                        | Pe parcursul lunii | Tatiana Bugaeva    | A redactat informația   | <i>Acțiune realizată</i>            |

| Nr  | Sarcini  | Indicatori                         | Termen             | Responsabil                          | Indicatorii de rezultat   | Nivelul de realizare             |
|-----|--|------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|---|----------------------------------|
|     | martie 2022  |                                    |                    |                                      |   |                                  |
| 49. | Dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea sistemului ADASA   | Conducerea metodică                | Pe parcursul lunii | Olga Grabovscaia<br>Tatiana Linih    | Au efectuat dirijarea metodică a stațiilor meteorologice privind utilizarea AWS ADASA   | <i>Acțiune realizată</i>         |
| 50. | 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 martie 2022  | <i>Acțiune realizată</i>         |
| 51. | A efectua evaluarea calității privind activitatea stațiilor și posturilor pentru februarie și martie 2022  | Calitatea evaluată                 | Pe parcursul lunii | Olga Grabovscaia                     | A evaluat calitatea activității stațiilor pentru februarie și martie 2022   | <i>Acțiune realizată</i>         |
| 52. | A redacta explicații privind observațiile meteorologice la stații și posturi pentru Lunarul meteorologic din martie 2022   | Informația controlată              | Pe parcursul lunii | Olga Grabovscaia                     | A controlat explicațiile la observațiile meteorologice la stații și posturi pentru Lunarul meteorologic din martie 2022   | <i>Acțiune realizată</i>         |
| 53. | A continua lucrările privind precizarea descrierii fizico-geografice a rețelei de observații (PAM Sîngerei, Telenești, Nisporeni, Anenii Noi și Căușeni)                         | Datele precizate                   | Pe parcursul lunii | Olga Grabovscaia                     | A pregătit datele privind descrierea fizico-geografică a rețelei de observații pentru posturi PAM Sîngerei, Telenești, Nisporeni, Anenii Noi și Căușeni   | <i>Acțiune realizată</i>         |
| 54. | 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 luna martie 2022 | Datele precizate                   | Pe parcursul lunii | Olga Grabovscaia                     | A efectuat controlul critic a datelor privind temperatura solului la adâncimi de 0,2-3,2 m sub acoperire naturală conform datelor SM Bălți, Cahul, Chișinău, Briceni și Soroca (AWS) pentru luna martie 2022                    | <i>Acțiune realizată</i>         |
| 55. | A efectua lucrări de recuperare a datelor privind fenomenele atmosferice și depuneri de polei și chiciură în formatul „TSM Report” pentru luna martie 2022                       | Datele recuperate                  | Pe parcursul lunii | Olga Grabovscaia<br>Liliana Roșcovan | Au fost efectuate lucrări de recuperare a datelor privind fenomenele atmosferice în formatul „TSM Report” pentru luna martie 2022. Însă, datele privind depuneri de polei și chiciură nu au fost recuperate din motive tehnice. | <i>Acțiune realizată parțial</i> |
| 56. | A recupera datele privind viteza maximă a vântului din anul 1997 la SM Soroca  | Datele recuperate                  | Pe parcursul lunii | Olga Grabovscaia                     | A recuperat datele privind viteza maximă a vântului din anul 1997 la SM Soroca  | <i>Acțiune realizată</i>         |
| 57. | A pregăti și expedia la DWD (RA-VI) datele privind telegrama „Clima” pentru luna martie 2022   | Pregătirea și transmiterea datelor | 1 aprilie          | Tatiana Linih                        | A pregătit și a expediat datele   | <i>Acțiune realizată</i>         |
| 58. | A pregăti și a remite în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna martie 2022                      | Informația pregătită               | 1 aprilie          | Tatiana Linih                        | A pregătit și a remis în Centrul Hidrometeorologic din Tiraspol informația privind radiația solară (datele lunare) conform SM Chișinău din luna martie  | <i>Acțiune realizată</i>         |

| Nr  | Sarcini   | Indicatori  | Termen             | Responsabil                        | Indicatorii de rezultat   | Nivelul de realizare                  |
|-----|---|---|--------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|
| 59. | A pregăti și transmite la Centrul Mondial de date din Rusia (Obninsk) datele privind stația meteorologică Chișinău din luna martie 2022 pentru pregătirea Lunarului, partea I | Pregătirea și transmiterea datelor  | Până la 15 aprilie | Tatiana Linih                      | A pregătit și a transmis datele pentru luna martie 2022   | <i>A acțiune realizată</i>            |
| 60. | A verifica materialele observațiilor meteorologice la posturi din luna martie 2022 și a efectua controlul critic a acestora   | Tabelele verificate   | Pe parcursul lunii | Tatiana Linih                      | A verificat materialele observațiilor meteorologice la posturi din luna martie 2022 și a efectuat controlul critic a acestora   | <i>A acțiune realizată</i>            |
| 61. | A prelungi arhiva bazei de date pentru AWS ADASA pentru toate posturile în formatul raportului „TPM” pentru luna martie 2022  | Arhiva prelungită   | Pe parcursul lunii | Tatiana Linih                      | A prelungit arhiva bazei de date  | <i>A acțiune realizată</i>            |
| 62. | A construi pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna martie 2022                                  | Graficele construite  | Pe parcursul lunii | Tatiana Linih                      | A construit pentru pagina web a Serviciului graficele cu privire la temperatura aerului și cantitatea de precipitații pentru luna martie 2022   | <i>A acțiune realizată</i>            |
| 63. | Pregătirea informației meteorologice la solicitarea consumătorilor  | Scrisori pregătite și expediate în termeni                                | Pe parcursul lunii | Linih Tatiana<br>Tatiana Stamatova | Au pregătit 64 informații meteorologice la solicitarea consumătorilor   | <i>A acțiune realizată</i>            |
| 64. | 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>A acțiune realizată</i>            |
| 65. | A elabora prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna aprilie 2022   | Prognoza elaborată  | 1 aprilie          | Tatiana Stamatova                  | A elaborat prognoza de lungă durată privind temperatura aerului și precipitațiile pentru luna aprilie 2022  | <i>A acțiune realizată</i>            |
| 66. | A pregăti și expedia la Centrul Global datele privind telegrama „Clima” pentru luna martie 2022   | Pregătirea și transmiterea datelor  | 25 aprilie         | Tatiana Stamatova                  | A pregătit și a expediat datele   | <i>A acțiune realizată</i>            |
| 67. | Precizarea informației climatice privind caracterizarea lunii mai   | Pregătirea informației și publicarea acesteia la pagina web a Serviciului | 30 aprilie         | Tatiana Stamatova                  | A precizat informația climatică privind caracterizarea lunii mai  | <i>A acțiune realizată</i>            |
| 68. | A pregăti lista stațiilor meteorologice și posturilor cu indicarea perioadei privind efectuarea observațiilor meteorologice pentru toate tabelele din Îndrumarul climatic     | Informația pregătită  | Pe parcursul lunii | Tatiana Stamatova                  | A inițiat lucrările privind pregătirea listei stațiilor meteorologice și posturilor cu indicarea perioadei privind efectuarea observațiilor meteorologice pentru toate tabelele din Îndrumarul climatic | <i>A acțiune în curs de realizare</i> |

| Nr  | Sarcini   | Indicatori                             | Termen             | Responsabil       | Indicatorii de rezultat  | Nivelul de realizare                  |
|-----|---|--|--------------------|-------------------|--|---------------------------------------|
| 69. | <i>Lucrări neplanificate</i>  | Informația pregătită                   | Pe parcursul lunii | Tatiana Stamatova | Pentru Institutul de Ecologie și Geografie a pregătit și a transmis informația meteorologică conform datelor de la 18 stații meteorologice privind:<br>- temperatura medie lunară a aerului în anul 2021;<br>- numărul de zile cu umiditatea relativă a aerului de $\leq 30\%$ în anul 2021;<br>- maxima și minima absolută a aerului pentru perioada 2014-2021. | <i>A acțiune realizată</i>            |
| 70. | <i>Lucrări neplanificate</i>  | Informația pregătită                   | Pe parcursul lunii | Tatiana Stamatova | A fost pregătită informația meteorologică conform datelor din 2021 pentru Consiliul or. Ștefan-Vodă pentru actualizarea datelor a Pașaportului raionului Ștefan-Vodă   | <i>A acțiune realizată</i>            |
| 71. | Pregătirea tabelor meteorologice TSM și TPM pentru luna martie 2022   | Decodificarea și introducerea datelor  | Pe parcursul lunii | Olga Linih        | Au fost pregătite tablele TSM și TPM pentru luna martie 2022   | <i>A acțiune realizată</i>            |
| 72. | Pregătirea informației privind observațiile actinometrice (datele în termen și lunare) conform datelor SM Chișinău pentru lunile martie și aprilie 2022                                       | Baza de date digitală prelungită       | Pe parcursul lunii | Olga Linih        | A completat baza digitală de date (în termeni și lunare) privind observațiile actinometrice pentru martie și aprilie 2022  | <i>A acțiune realizată</i>            |
| 73. | Pregătirea Lunarului meteorologic pentru martie 2022  | Lunarul pregătit și tipărit            | Pe parcursul lunii | Olga Linih        | A fost obținut Lunarul meteorologic pentru martie 2022   | <i>A acțiune realizată</i>            |
| 74. | A completa baza digitală cu date zilnice, în termeni și lunare privind toate parametri meteorologice a observațiilor meteorologice la stații și posturi pentru luna martie 2022               | 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 martie 2022   | <i>A acțiune realizată</i>            |
| 75. | Pregătirea tabelor privind presiunea atmosferică și temperatura aerului în fiecare oră pentru luna martie 2022 (SM Chișinău)  | Baza de date digitală prelungită       | Pe parcursul lunii | Olga Linih        | A pregătit tablele privind presiunea atmosferică și temperatura aerului în fiecare oră pentru luna martie 2022 (SM Chișinău)   | <i>A acțiune realizată</i>            |
| 76. | A efectua controlul critic a bazei digitale de date privind umiditatea a aerului (4 caracteristici) în termeni pentru toată perioadă de observații conform datelor de la stații meteorologice | Baza digitală de date controlată       | Pe parcursul lunii | Olga Linih        | A efectuat controlul critic a bazei digitale de date privind umiditatea a aerului (4 parametri) în termeni pentru toată perioada de observații meteorologice la stații și posturi pentru (lucrările continuă)  | <i>A acțiune în curs de realizare</i> |
| 77. | A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1963 (octombrie)  | Lunarul meteorologic în format digital | Pe parcursul lunii | Tatiana Ivciuc    | A continuat lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1963 (octombrie)   | <i>A acțiune realizată</i>            |

| Nr  | Sarcini   | Indicatori                               | Termen               | Responsabil       | Indicatorii de rezultat  | Nivelul de realizare                       |
|-----|---|--|----------------------|-------------------|--|--|
| 78. | A introduce în baza digitală datele recuperate privind temperatura solului la adâncimi de 0,2-3,2 m sub acoperire naturală conform datelor SM Bălți, Cahul, Chișinău, Briceni și Soroca (AWS) pentru luna martie 2022 | Baza digitală prelungită                 | Pe parcursul lunii   | Liliana Roșcovan  | A introdus în baza digitală datele recuperate privind temperatura solului la adâncimi de 0,2-3,2 m sub acoperire naturală conform datelor SM Bălți, Cahul, Chișinău, Briceni și Soroca (AWS) pentru luna martie 2022   | <i><b>Acțiune realizată</b></i>            |
| 79. | A pregăti informației privind cantitatea precipitațiilor căzute și suma pe decadă și lună a acestora conform datelor de la 11 miniAWS   | Datele calculate și transmise            | Pe parcursul lunii   | Liliana Roșcovan  | A pregătit informația privind cantitatea precipitațiilor căzute și suma pe decadă și lună a acestora conform datelor de la 11 miniAWS  | <i><b>Acțiune realizată</b></i>            |
| 80. | A efectua controlul tehnic a materialelor de observații meteorologice de la stații meteorologice din luna martie 2022   | Datele verificate                        | Pe parcursul lunii   | Liliana Roșcovan  | A efectuat controlul tehnic a materialelor de observații meteorologice de la stații meteorologice din luna martie 2022   | <i><b>Acțiune realizată</b></i>            |
| 81. | A pregăti explicații privind observațiile meteorologice la stații și posturi pentru Lunarul meteorologic din martie 2022  | Informații pregătite                     | Pe parcursul lunii   | Liliana Roșcovan  | A pregătit explicații privind observațiile meteorologice la stații și posturi pentru Lunarul meteorologic din martie 2022  | <i><b>Acțiune realizată</b></i>            |
| 82. | Controlarea și corectarea tabelelor privind presiunea la fiecare oră pentru luna martie 2022 (SM Chișinău)  | Tabelele verificate                      | Pe parcursul lunii   | Liliana Roșcovan  | Controlarea și corectarea tabelelor privind presiunea la fiecare oră pentru luna martie 2022 (SM Chișinău)   | <i><b>Acțiune realizată</b></i>            |
| 83. | <i>Lucrări neplanificate</i>  | Participarea la eveniment                | 18-22 aprilie        | Liliana Roșcovan  | A realizat activități organizatorice pentru buna desfășurare a Practicii de către elevii anului IV, specialitatea „Meteorologie” din cadrul Colegiului de Ecologie din Chișinău  | <i><b>Acțiune în curs de realizare</b></i> |
| 84. | A efectua controlul critic și corectarea abaterilor în tabelele meteorologice TSM și TPM pentru luna martie 2022  | Tabelele verificate                      | Pe parcursul lunii   | Ludmila Fișer     | A efectuat controlul critic a materialelor observațiilor pentru luna martie 2022 (18 stații)   | <i><b>Acțiune realizată</b></i>            |
| 85. | A efectua lucrări de digitalizare a datelor Lunarelor meteorologice pentru anul 1961 (decembrie)  | Versiunea digitală a Lunarului           | 1-8 și 18-29 aprilie | Tatiana Lungu     | A continuat lucrări de digitalizare a datelor Lunarului meteorologic pentru anul 1961 (decembrie)  | <i><b>Acțiune realizată</b></i>            |
| 86. | A continua completarea bazei de date meteorologice pentru diferite elemente pentru anul 2021  | Completarea și prelungirea bazei de date | Pe parcursul lunii   | Natalia Boldîreva | A completat și a verificat baza digitală de date meteorologice pentru diferite elemente pentru anul 2021 (septembrie-decembrie):<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- temperatura medie lunară;</li> <li>- maxima și minima absolută a aerului;</li> <li>- numărul de zile cu temperaturi scăzute;</li> <li>- numărul de zile cu temperaturi înalte;</li> </ul> | <i><b>Acțiune realizată</b></i>            |

| Nr  | Sarcini  | Indicatori                                  | Termen             | Responsabil       | Indicatorii de rezultat   | Nivelul de realizare                       |
|-----|--|---|--------------------|-------------------|---|--|
|     |  |   | 1-22 aprilie       | Svetlana Bejenaru | - frecvența direcției vântului (ianuarie - decembrie);<br>- intensitatea înghețurilor de primăvară după pentade.  |  |
| 87. | Pentru monitorizarea datelor a construi decadal graficele cu privire la evoluția temperaturii solului la diferite adâncimi sub suprafața dezgolită și sub acoperire naturală   | Graficele construite și datele monitorizate | Pe parcursul lunii | Natalia Boldîreva | A construit decadal graficele cu privire la evoluția temperaturii solului la diferite adâncimi sub suprafața dezgolită și sub acoperire naturală  | <i><b>Acțiune realizată</b></i>            |
| 88. | A calcula valorile normelor climatice conform Standardelor OMM privind cantitatea de precipitații (lunară și anuală) pentru toate posturile din perioada anilor 1991-2020  | Normele calculate                           | 1-22 aprilie       | Svetlana Bejenaru | A calculat valorile normelor climatice conform Standardelor OMM privind cantitatea de precipitații (lunară și anuală) pentru toate posturile din perioada anilor 1991-2020  | <i><b>Acțiune realizată</b></i>            |
| 89. | Pentru Îndrumarul climatic a preciza valorile extreme a tuturor caracteristicilor climatice considerând datele din anul 2021   | Valorile precizate                          | 1-22 aprilie       | Svetlana Bejenaru | Pentru Îndrumarul climatic au fost efectuate lucrări de precizare valorilor extreme a tuturor caracteristicilor climatice considerând datele din anul 2021  | <i><b>Acțiune în curs de realizare</b></i> |
| 90. | A pregăti pentru ME informația privind temperatura minima zilnică a aerului, temperatura media lunară a aerului, cantitatea de precipitații, umiditatea relativă a aerului pentru luna martie 2022 conform datelor de la 14 stații meteorologice | Pregătirea și transmiterea datelor          | 1-5 aprilie        | Svetlana Bejenaru | A pregăti informația pentru Ministerul Economiei  | <i><b>Acțiune realizată</b></i>            |
| 91. | A finaliza efectuarea analizei privind evaluarea consecințelor daunelor provocate de fenomenele hidrometeorologice extreme pe teritoriul țării în perioada anilor 1996-2021 conform datelor Inspectoratului General pentru Situații de Urgență   | Analiza efectuată                           | 1-22 aprilie       | Svetlana Bejenaru | A finalizat efectuarea analizei privind evaluarea consecințelor daunelor provocate de FHE pe teritoriul țării în perioada anilor 1996-2021 conform datelor Inspectoratului General pentru Situații de Urgență                             | <i><b>Acțiune realizată</b></i>            |
| 92. | <i>Lucrări neplanificate</i>   | Datele pregătite                            | 14-15 aprilie      | Svetlana Bejenaru | Pentru Universitatea Tehnică din Moldova a pregătit datele privind temperatura aerului, presiunea atmosferică la nivelul stației, viteza și direcția vântului pentru fiecare trei ore pentru perioada 2012-2019, conform datelor SM Cahul | <i><b>Acțiune realizată</b></i>            |
| 93. | <i>Lucrări neplanificate</i>   | Informația pregătită                        | Pe parcursul lunii | Bejenaru          | A fost finalizată studierea privind evaluarea resurselor climatice eoliene pe teritoriul Republicii Moldova   | <i><b>Acțiune realizată</b></i>            |

| Nr   | Sarcini  | Indicatori                                  | Termen             | Responsabil      | Indicatorii de rezultat   | Nivelul de realizare     |
|--|--|---|--------------------|------------------|---|--------------------------|
| 94.  | <i>Lucrări neplanificate</i>   | Informația pregătită                        | Pe parcursul lunii | Gherman Bejenaru | A fost pregătit și publicat un comunicat de presa „Precipitații și rezervele de umiditate din sol la începutul sezonului de vegetație (martie-aprilie 2022)”.   | <i>Acțiune realizată</i> |
| 95.  | <i>Lucrări neplanificate</i>   | Participarea la eveniment                   | 20 aprilie         | Iurie Bejan      | Participarea (în regim online) la Conferință cu tematică „Malaria: prevenire, diagnostic și supraveghere” cu prezentare la temă „Modelarea cartografică în limitele Republicii Moldova a indicilor climei actuale și celei posibile în viitor”, organizat în cadrul Societății de Epidemiologie din Republica Moldova | <i>Acțiune realizată</i> |
| <b>Activități Direcției Prognoze Meteorologice</b> |  |   |                    |                  |   |                          |
| 96.  | Administrarea activității în DPM   | Activități planificate realizate în termeni | Pe parcursul lunii | Ghennadii Roșca  | Au efectuat conducerea Direcției  | <i>Acțiune realizată</i> |
| 97.  | Analizarea situației sinoptice, suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată  | Suport acordat                              | Pe parcursul lunii | Ghennadii Roșca  | Au analizat situația sinoptică, a acordat suportul la elaborarea prognozelor de scurtă durată   | <i>Acțiune realizată</i> |
| 98.  | Introducerea, verificarea veridicității prognozelor și avertizărilor meteorologice   | Prognozele și avertizările verificate       | Pe parcursul lunii | Ghennadii Roșca  | Au introdus în baza de date veridicitatea prognozelor meteorologice   | <i>Acțiune realizată</i> |
| 99.  | Efectuarea controlului privind plasarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul web a Serviciului  | Prognoze plasate corect și la timp          | Pe parcursul lunii | Ghennadii Roșca  | Au controlat plasarea prognozelor și avertizărilor pe site-ul web al Serviciului  | <i>Acțiune realizată</i> |
| 100.   | Adaptarea datelor NetCDF de pe radarul DWSR-3501C și transmiterea informației necesare pentru vizualizarea imaginilor în compozitul MOZAIC (ANM) | Datele transmise                            | Pe parcursul lunii | Ghennadii Roșca  | Informația a fost transmisă   | <i>Acțiune realizată</i> |
| 101.   | Zilnic a pregătit informația privind prognoza vremii pentru publicarea acesteia pe pagina oficială de Facebook a Serviciului                     | Texte prognozelor pregătite zilnic          | Pe parcursul lunii | Ghennadii Roșca  | Zilnic a pregătit informația privind prognoza vremii pentru publicarea acesteia pe pagina oficială de Facebook a Serviciului  | <i>Acțiune realizată</i> |
| 102.   | Acordarea interviurilor pentru mass-media  | Prognoze elaborate                          | Pe parcursul lunii | Ghennadii Roșca  | Au fost acordate 9 interviuri:<br>- la posturi de televiziune: TVR Moldova, TV6, Publika TV, Moldova 1;<br>- la postul de radio Radio Moldova;<br>- la portalul de știri Cotidianul.md și   | <i>Acțiune realizată</i> |

| Nr   | Sarcini  | Indicatori   | Termen             | Responsabil     | Indicatorii de rezultat  | Nivelul de realizare     |
|------|--|--|--------------------|-----------------|--|--------------------------|
|      |  |  |                    |                 | IPN.md   |                          |
| 103. | Participarea la Webinar pentru responsabilități tehnice (partea 1), organizat în cadrul Meteoalarm                             | Participare la eveniment                               | 8 aprilie          | Ghennadii Roșca | A participat la Webinar pentru responsabilități tehnice (partea 1), organizat în cadrul Meteoalarm   | <i>Acțiune realizată</i> |
| 104. | Participarea la Webinar privind curs de vară pentru determinarea vremii cu impact mare (furtuni), organizat în cadrul EUMETCAL | Participare la eveniment                               | 11 aprilie         | Ghennadii Roșca | A participat la Webinar privind curs de vară pentru determinarea vremii cu impact mare (furtuni), organizat în cadrul EUMETCAL   | <i>Acțiune realizată</i> |
| 105. | <i>Lucrări neplanificate</i>   | Participare la eveniment                               | 19 aprilie         | Ghennadii Roșca | Participarea în grupul de lucru instituțional „Evaluarea riscurilor multiple” în cadrul PPRD East-3, organizat de IGSU   | <i>Acțiune realizată</i> |
| 106. | Participarea la un Webinar pentru responsabilități tehnice (partea 2), organizat în cadrul Meteoalarm                          | Participare la eveniment                               | 28 aprilie         | Ghennadii Roșca | A participat la un Webinar pentru responsabilități tehnice (partea 2), organizat în cadrul Meteoalarm  | <i>Acțiune realizată</i> |
| 107. | <i>Lucrări neplanificate</i>   | Participare la eveniment                               | 29 aprilie         | Ghennadii Roșca | Participarea (în regim online) la întrunirea cu Davide Miozzo, reprezentant al CIMA (Centrul Internațional de Monitoring Ambiental) pentru a discuta detaliile tehnice privind dezvoltarea platformei de transmitere și vizualizare a avertizărilor și buletinului meteorologic, organizat de IGSU | <i>Acțiune realizată</i> |
| 108. | <i>Lucrări neplanificate</i>   | Chestionarul completat și transmis                     | 26-27 aprilie      | Ghennadii Roșca | Pentru Ministerul Mediului a fost pregătită informația pentru Chestionarul Comisiei Europene conform competențelor SHS   | <i>Acțiune realizată</i> |
| 109. | 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>Acțiune realizată</i> |
| 110. | 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 9 avertizări meteorologice   | <i>Acțiune realizată</i> |
| 111. | 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> |
| 112. | Transmiterea datelor a avertizărilor în  | Datele transmise                                       | Pe parcursul lunii | Sinopticienii   | Au transmis informația privind   | <i>Acțiune</i>           |

| Nr   | Sarcini   | Indicatori                                    | Termen             | Responsabil     | Indicatorii de rezultat   | Nivelul de realizare     |
|------|---|---|--------------------|-----------------|---|--------------------------|
|      | format CAP către sistemul Meteoalarm  |   |                    |                 | avertizările către sistemul Meteoalarm  | <i>realizată</i>         |
| 113. | 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> |
| 114. | 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> |
| 115. | Întocmirea descrierii vremii privind luna martie 2022   | Descrierea elaborată                          | Pe parcursul lunii | Sinopticienii   | Au efectuat lucrări privind întocmirea descrierii vremii a lunii martie 2022  | <i>Acțiune realizată</i> |
| 116. | Întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna aprilie 2022  | Graficul întocmit                             | Pe parcursul lunii | Sinopticienii   | Au efectuat lucrările privind întocmirea graficului de repartizare a temperaturii medii zilnice pentru luna aprilie 2022  | <i>Acțiune realizată</i> |
| 117. | Participarea la Webinar cu tematica „Curs convecție – metoda ingredientelor”, organizat de ANM (România)  | Participare la eveniment                      | 14 aprilie         | Nadejda Stolear | Participarea la Webinar cu tematica „Curs convecție – metoda ingredientelor”, organizat de ANM (România)  | <i>Acțiune realizată</i> |
| 118. | <i>Lucrări neplanificate</i>  | Participare la eveniment                      | 19 aprilie         | Nadejda Stolear | Participarea (în regim online) la webinarul pentru a discuta diagrama skew-T și prognoza fenomenelor convective, organizat de ANM (România)                         | <i>Acțiune realizată</i> |
| 119. | Recepționarea și prelucrarea datelor operative colectate în cadrul RNOM   | Datele obținute și prelucrate                 | Pe parcursul lunii | Aurelia Bodrug  | Au recepționat și au prelucrat datele operative colectate în cadrul RNOM  | <i>Acțiune realizată</i> |
| 120. | 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    | Pe parcursul lunii | Aurelia Bodrug  | Au transmis avertizările cu privire la fenomene meteorologice periculoase organelor administrației publice centrale, locale și agenților economici                  | <i>Acțiune realizată</i> |
| 121. | Redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori   | Buletinul perfecționat și transmis la timp    | Pe parcursul lunii | Tatiana Utina   | A efectuat redactarea zilnică a buletinelor meteorologice și expedierea acestora către consumatori  | <i>Acțiune realizată</i> |
| 122. | Redactarea informațiilor săptămânale, lunare și altor informații specializate, totodată și difuzarea acestora consumatorilor  | Informații perfecționate și transmise la timp | Pe parcursul lunii | Tatiana Utina   | A editat informația săptămânală și lunară privind condițiile meteorologice și agrometeorologice create și alte informații specializate și a expediat utilizatorilor | <i>Acțiune realizată</i> |
| 123. | 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 noiembrie privind activitățile desfășurate în cadrul CM și a expediat acestea către CA                   | <i>Acțiune realizată</i> |
| 124. | A pregăti planul de activități a CM pentru luna aprilie 2022  | Planul elaborat                               | 4 aprilie          | Tatiana Utina   | A pregătit Planul de activități a CM pentru luna aprilie 2022   | <i>Acțiune realizată</i> |

| Nr  | Sarcini  | Indicatori                               | Termen             | Responsabil           | Indicatorii de rezultat   | Nivelul de realizare                       |
|---|--|--|--------------------|-----------------------|---|--|
| 125.  | Pregătirea Raportului de acțiuni al CM pentru trimestrul I 2022  | Planul elaborat și aprobat               | 5 aprilie          | Tatiana Utina         | A fost pregătit și transmis Raportul de acțiuni al CM pentru trimestrul I 2022  | <i><b>Acțiune realizată</b></i>            |
| 126.  | A pregăti darea de seamă pentru luna martie 2022 privind activitățile desfășurate în cadrul CM   | Darea elaborată                          | 5 aprilie          | Tatiana Utina         | Au pregătit darea de seamă pentru luna martie 2022 privind activitățile desfășurate în cadrul CM  | <i><b>Acțiune realizată</b></i>            |
| <b><i>Rețeaua Națională de Observații Meteorologice</i></b> |  |  |                    |                       |   |  |
| 127.  | 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><b>Acțiune realizată</b></i>            |
| 128.  | <i>Lucrări neplanificate</i>   | Practica desfășurată                     | 18-22 aprilie      | Șefii Stațiilor Meteo | Au fost realizate activitățile pentru buna desfășurare a Practicii de către elevii anului IV, specialitatea „Meteorologie” din cadrul Colegiului de Ecologie din Chișinău   | <i><b>Acțiune în curs de realizare</b></i> |

**Șef al Centrului meteorologic**

**Lidia TREȘCILO**