



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. ____

din _____ 2023

Chișinău

pentru aprobarea Metodologiei de calculare a tarifelor la serviciile prestate, a Nomenclatorului și tarifelor serviciilor prestate contra plată, și a Regulamentului cu privire la modul de formare și utilizare a veniturilor colectate de către Serviciul Hidrometeorologic de Stat

În temeiul art. 32 alin. (4) al Legii nr. 98/2012 privind administrația publică centrală de specialitate (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr.160-164, art.537), art. 10 al Legii nr.1536/1998 cu privire la activitatea hidrometeorologică (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1998, nr.60-61, art.409), art. 43 alin.(1) și (2) al Legii finanțelor publice și responsabilității bugetar-fiscale nr.181/2014 (Monitorul Oficial, 2014, nr. 223-230 art. 519), art.6 alin. (2) al Legii nr.235/2006 cu privire la principiile de baza de reglementare a activității de întreprinzător,

Guvernul, HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă:

- 1) Metodologia de calculare a tarifelor la serviciile prestate de către Serviciul Hidrometeorologic de Stat, conform anexei nr.1;
- 2) Nomenclatorul și tarifele serviciilor prestate contra plată de către Serviciul Hidrometeorologic de Stat , conform anexei nr.2;
- 3) Regulamentul cu privire la modul de formare și utilizare a veniturilor colectate de către Serviciul Hidrometeorologic de Stat, conform anexei nr.3.

2. Se abrogă Hotărârea Guvernului nr.330/2006 pentru aprobarea nomenclatoarelor serviciilor prestate gratuit și contra plată de către Serviciul Hidrometeorologic de Stat și a modului de utilizare a mijloacelor speciale ale Serviciului Hidrometeorologic de Stat (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2006, nr. 55-58 art. 372).

3. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Mediului.

Prim-ministru

Dorin RECEAN

Contrasemnează:

Ministrul mediului

Iordanca-Rodica IORDANOV

Vizează:

Secretar general al Guvernului

Artur MIJA

Aprobată în ședința Guvernului
din

METODOLOGIA

de calculare a tarifelor la serviciile prestate de către Serviciul Hidrometeorologic de Stat

I. DISPOZIȚII GENERALE

1. Prezenta Metodologie stabilește regulile de calculare a tarifelor pentru serviciile prestate contra plată de către Serviciul Hidrometeorologic de Stat (în continuare – tarife).
2. Prezenta Metodologie reglementează:
 - 1) structura costurilor (directe, indirecte și costurile activităților operaționale) utilizate la calcularea tarifelor;
 - 2) modul de calculare a tarifelor.
3. La calcularea tarifelor se asigură acoperirea costurilor directe, indirecte și costurile activităților operaționale aferente acordării serviciilor contra plată.

II. STRUCTURA COSTURILOR UTILIZATE LA CALCULAREA TARIFELOR

4. Structura costurilor serviciilor prestate cuprinde:
 - 1) *costurile directe* – care pot fi direct atribuite unui anumit serviciu;
 - 2) *costurile indirecte și costurile activităților operaționale* – care nu pot fi atribuite direct unui serviciu, dar contribuie la realizarea serviciului într-un mod, care poate fi măsurat, costurile serviciilor de suport care contribuie la prestarea serviciilor într-un mod clar și măsurabil.
5. Costurile directe de producție se determină în conformitate cu metodologia de prestare a fiecărui serviciu în parte, care stă la baza calculării tarifelor.
6. Costurile indirecte și operaționale de producție se determină prin metoda ”factorului de cost”.
7. Costurile directe de producție cheltuielile de personal al angajaților încadrați nemijlocit în prestarea serviciilor (remunerarea muncii, sporurile și adaosurile la

salariu, premiile calculate pentru rezultatele obținute, contribuțiile de asigurări sociale de stat obligatorii achitate de angajator, primele de asigurare obligatorie de asistență medicală).

8. Costurile activităților operaționale includ:

cheltuieli de personal al angajaților în funcție de conducere și al angajaților din subdiviziunile de suport (remunerarea muncii, sporurile și adaosurile la salariu, premiile calculate pentru rezultatele obținute, contribuțiile de asigurări sociale de stat obligatorii achitate de angajator, primele de asigurare obligatorie de asistență medicală).

9. Costurile indirecte includ:

- 1) costurile cu materiale folosite în prestarea serviciilor;
- 2) costurile de acreditare, supraveghere și cheltuielile aferente proceselor de acreditare și supraveghere, achiziționare a documentelor normative;
- 3) costurile de întreținere, deservire și reparație a imobilizărilor corporale;
- 4) costurile aferente perfecționării tehnologiilor, organizării serviciilor și îmbunătățirii calității serviciilor;
- 5) costurile de delegare în scopuri de instruire în domeniului pentru care se prestează serviciile;
- 6) costurile pentru pregătirea și recalificarea cadrelor;
- 7) costurile de asigurare a tehnicii securității și sănătății în muncă, precum și a condițiilor normale de lucru;
- 8) costurile serviciilor de pază;
- 9) costurile de sisteme informaționale, servicii de telefonie, servicii poștale;
- 10) costurile cu obiectele de mică valoare și scurtă durată;
- 11) costurile pentru calibrarea instrumentelor, verificarea metrologică;
- 12) costurile pentru plata leasingului operațional (arendă, locațiune etc.);
- 13) costurile de distribuție;
- 14) servicii de suport;
- 15) tehnologii informaționale;
- 16) servicii subcontractate;
- 17) arenda încăperilor;
- 18) uzura imobilizărilor corporale și necorporale;
- 19) alte cheltuieli indirecte.

III. MODUL DE CALCUL AL TARIFELOR

10. Tarifele sunt stabilite la o rată forfetară, calculate separat pentru fiecare serviciu prestat.

11. Tarifele pentru serviciile prestate de Serviciul Hidrometeorologic de Stat se determină conform următoarei formule:

$$T_i = C_{DIR_i} + C_{INDIR_i} + C_{OPER_i}$$

unde:

T_i – tariful pentru prestarea serviciului i , exprimat în lei;

C_{DIR_i} – costurile directe legate nemijlocit de prestarea serviciilor, care se determină separat pentru fiecare serviciu, exprimate în lei pe minut, în conformitate cu metodologia de prestare a serviciului și informația privind organizarea activităților aparatului central al Serviciului Hidrometeorologic de Stat;

C_{INDIR_i} – costurile indirecte necesare prestarea serviciului, exprimate în lei pe minut, care se determină în conformitate cu pct.13 ;

C_{OPER_i} – costurile activităților operaționale aferente prestării serviciului, exprimate în lei pe minut, care se determină în conformitate cu pct.14 ;

12. Costurile directe C_{DIR_i} se calculează prin însumarea cheltuielilor cu personalul responsabil de prestarea serviciului și cheltuielilor cu personalul din subdiviziunile din cadrul aparatului central al Serviciului Hidrometeorologic de Stat care contribuie la prestarea serviciului, conform următoarei formule:

$$C_{DIR_i} = C_{pers.1} + C_{pers.2}$$

unde:

$C_{pers.1}$ - cheltuielilor de personal aferente colaboratorilor responsabili de prestarea serviciului conform metodologiei de prestare a serviciului, calculat prin următoarea formulă:

$$C_{pers.1} = V_{M_i} \times CP_{M_i}$$

unde:

V_{M_i} – volumul de timp alocat prestării serviciului conform metodologiei de prestare a serviciului, exprimat în minute;

CP_{M_i} – costurile de personal pe minut, aferente subdiviziunii responsabile de prestarea serviciului conform metodologiei de prestare a serviciului;

$C_{pers.2}$ - cheltuielile cu personalul din subdiviziunile de resort din cadrul aparatului central al Serviciului Hidrometeorologic de Stat care contribuie la prestarea serviciului, exprimate pe minut, stabilite conform formulei:

$$C_{pers.2} = (CP_{AP_i} * V_{AP_i})$$

unde:

CP_{AP_i} – costurile de personal pe minut, aferente subdiviziunii responsabile de prestarea serviciului conform informației privind organizarea activităților aparatului central al Serviciului Hidrometeorologic de Stat;

V_{AP_i} – volumul de timp alocat în vederea prestării serviciului de subdiviziunile respective ale aparatului central al Serviciului Hidrometeorologic de Stat, conform informației privind organizarea activităților aparatului central al Serviciului Hidrometeorologic de Stat, calculat conform următoarei formule:

$$V_{AP_i} = (Vt_i/Vs_i)$$

Vt_i – volumul anual de timp alocat activităților aferente prestării serviciului respectiv, exprimat în minute, calculat conform informației privind organizarea activităților aparatului central al Serviciului Hidrometeorologic de Stat;

Vs_i – volumul anual al serviciilor respective prestate.

13. Costurile indirecte C_{INDIR_i} suportate nemijlocit în procesul de prestare a serviciilor se exprimă în lei pe minut și se calculează prin raportare la factorul de cost C_{P_i} - volumul de timp necesar prestării serviciului:

$$C_{INDIR_i} = C_{ind.m} * C_{P_i}$$

unde:

$C_{ind.m}$ - cheltuielile indirecte pe minut stabilite ca raport din cheltuielile indirecte totale și volumul de timp total disponibil conform schemei de încadrare a Serviciului Hidrometeorologic de Stat .

C_{P_i} definește volumul total de timp necesar prestării serviciului, după următoarea formulă:

$$C_{P_i} = V_{M_i} + V_{AP_i}$$

14. Costurile activităților operaționale C_{OPER_i} aferente prestării serviciului se exprimă în lei pe minut și se calculează prin raportare la factorul de cost C_{P_i} – volumul de timp necesar prestării serviciului:

$$C_{OPER_i} = C_{oper.m} \times C_{P_i}$$

unde:

$C_{oper.m}$ - costurile activităților operaționale pe minut stabilite ca raport din costurile activităților operaționale totale și volumul de timp total disponibil conform schemei de încadrare a Serviciului Hidrometeorologic de Stat;

C_{P_i} definește volumul total de timp necesar prestării serviciului, după următoarea formulă:

$$C_{P_i} = V_{M_i} + V_{AP_i}$$

15. Formula de calcul a costurilor de colectare de date primare sau prestarea serviciilor în afara rețelei stațiilor de observații meteorologice, agrometeorologice sau hidrologice se formează din tarifele din lista de servicii meteorologice, agrometeorologice și hidrologice prevăzute la capitolul 1 al anexei nr.2, la care se va adăuga cheltuielile de personal aferente funcției persoanei implicate în prestarea serviciilor pentru volumul de timp necesar pentru deplasarea tur/retur la locul prestării serviciilor, calculat pe oră, costurile de deplasare calculate pe kilometru (50km/h), iar în cazul oferirii serviciilor pe obiective acvatice se vor adăuga și costurile de folosire a bărcii cu motor, calculate pe oră.

16. În cazul în care urmare schimbării metodologiile de prestare a serviciilor sau dacă se înregistrează o schimbare (mai mare de +5%) a elementelor de cost care au stat la baza calculării tarifelor, Ministerul Mediului înaintează Guvernului propunerea de modificarea a tarifelor.

Anexa nr.2
la Hotărârea Guvernului
nr. _____ din _____ 2023

NOMENCLATORUL
și tarifele serviciilor prestate contra plată de către Serviciul
Hidrometeorologic de Stat

Capitolul 1
Servicii meteorologice, agrometeorologice și hidrologice

Nr. crt.	Denumirea serviciilor	Tarif, lei
1	2	3
I. METEOROLOGIE		
A.	INFORMAȚIE METEOROLOGICĂ PRIMARĂ	
1.1	<i>Temperatura aerului</i>	
1.1.1	Temperatura aerului la termen de observații	4,14
1.1.2	Temperatura aerului minimă	4,14
1.1.3	Temperatura aerului maximă	4,14
1.2	<i>Umezeala aerului</i>	
1.2.1	Umiditatea relativă la termen de observații	3,10
1.2.2	Presiunea parțială a vaporilor de apă	3,10
1.2.3	Deficitul de saturație	3,10
1.2.4	Punctul de rouă	3,10
1.3	<i>Nebulozitatea (totală și inferioară)</i>	
1.3.1	Starea cerului	2,84
1.3.2	Forma norilor	2,84
1.3.3	Înălțimea marginii inferioare a norilor	2,84
1.4	<i>Vizibilitatea</i>	
1.4.1	Distanța vizibilității meteorologice	4,66
1.5	<i>Vântul</i>	
1.5.1	Direcția	4,14
1.5.2	Viteza medie	4,14
1.5.3	Viteza maximă	4,14
1.6	<i>Precipitații atmosferice</i>	
1.6.1	Cantitatea	12,43
1.6.2	Durata	27,96
1.6.3	Intensitatea	27,96

1.7	<i>Fenomene atmosferice</i>	
1.7.1	Tipul	4,66
1.7.2	Durata	4,66
1.7.3	Intensitatea	4,66
1.8	<i>Temperatura suprafeței solului</i>	
1.8.1	La termen de observații	2,84
1.8.2	Minimă	2,84
1.8.3	Maximă	2,84
1.8.4	La adâncimea de 5cm pe parcela de sol dezgolit	3,36
1.8.5	La adâncimea de 10cm pe parcela de sol dezgolit	3,36
1.8.6	La adâncimea de 5cm pe parcela de sol dezgolit	3,36
1.8.7	La adâncimea de 20cm pe parcela de sol dezgolit	3,36
1.8.8	La adâncimea de 0,2m pe parcela de sol înierbată	5,95
1.8.9	La adâncimea de 0,4m pe parcela de sol înierbată	5,95
1.8.10	La adâncimea de 0,8m pe parcela de sol înierbată	5,95
1.8.11	La adâncimea de 1,2m pe parcela de sol înierbată	5,95
1.8.12	La adâncimea de 1,6m pe parcela de sol înierbată	5,95
1.8.13	La adâncimea de 2,4m pe parcela de sol înierbată	5,95
1.8.14	La adâncimea de 3,2m pe parcela de sol înierbată	5,95
1.9	<i>Stratul de zăpadă</i>	
1.9.1	Grosimea stratului de zăpadă la platforma meteorologică	12,43
1.9.2	Grosimea stratului de zăpadă pe rută	468,23
1.9.3	Densitatea stratului de zăpadă pe rută	79,76
1.9.4	Rezervele de apă în stratul de zăpadă pe rută	79,76
1.10	<i>Durata de strălucire a Soarelui</i>	
1.10.1	Durata de strălucire a Soarelui	7,25
1.11	<i>Depuneri de polei și chiciură</i>	
1.11.1	Tipul depunerilor pe conductori	7,25
1.11.2	Durata depunerilor	7,25
1.11.3	Dimensiunea depunerilor pe conductori	7,25
1.11.4	Greutatea depunerilor	25,37

1.12	<i>Bilanțul radiativ</i>	
1.12.1	Fără radiație solară directă	9,84
1.12.2	Complet	9,84
1.12.3	De undă lungă	9,84
1.12.4	De undă scurtă	9,84
1.12.5	Albedo	9,84
1.13	<i>Informația aerologică</i>	
1.13.1	Date pe suprafețe izobarice	1,29
1.13.2	Date standarde la diverse altitudini	1,29
1.14	<i>Presiunea atmosferică</i>	
1.14.1	Presiunea atmosferică la termen de observații	2,84
1.15	<i>Radiația solară</i>	
1.15.1	Radiația solară directă - Pe suprafața perpendiculară	12,94
1.15.2	Radiația solară directă - Pe suprafața orizontală	4,66
1.15.3	Radiația solară difuză	15,01
1.15.4	Radiația solară totală	4,66
1.15.5	Radiația reflectată	8,54
1.15.6	Caracteristicile transparenței – coeficientul	7,25
B.	INFORMAȚIE METEOROLOGICĂ SPECIALIZATĂ	
1.16	<i>Prognoze meteorologice</i>	
1.16.1	Prognoza vremii în teritoriu pentru 24 ore	1.019,90
1.16.2	Prognoza vremii într-un punct pentru 24 ore	452,06
1.16.3	Prognoze de durată mijlocie pentru 2-6 zile	1.425,49
1.16.4	Prognoze specializate pentru diferite ramuri ale economiei naționale	476,54
1.17	<i>Avertizări meteorologice</i>	
1.17.1	Avertizare privind condițiile nefavorabile ale vremii/Nowcasting	1.207,59
1.18	<i>Buletine meteorologice</i>	
1.18.1	Buletinul zilnic al vremii	615,86
1.19	<i>Produse climatologice</i>	
1.19.1	Caracteristica climatică pentru elaborarea secțiunii "Protecția mediului ambiant" în cadrul documentației de evaluare de mediu	1.573,73

II. AGROMETEOROLOGIE		
A.	INFORMAȚIE AGROMETEOROLOGICĂ PRIMARĂ	
2.1	<i>Temperatura solului</i>	
2.1.1	La adâncimea nodului de înfrățire a culturilor de toamnă și ierburilor multianuale	159,52
2.1.2	În câmp - la adâncimea nodului de înfrățire a culturilor de toamnă și ierburilor multianuale	159,52
2.1.3	Pe terenurile arabile – la adâncimea de 5 cm, în câmp	177,56
2.1.4	Pe terenurile arabile – la adâncimea de 10 cm, în câmp	177,56
2.2	<i>Umiditatea solului:</i>	
2.2.1	Umiditatea vizuală a straturilor superioare ale solului	129,47
2.2.2	Instrumentală, stratul 0-20 cm	378,93
2.2.3	Instrumentală, stratul 0-50 cm	487,13
2.2.4	Instrumentală, stratul 0-100 cm	721,57
2.2.5	Senzor, stratul 0-20 cm	174,55
2.2.6	Senzor, stratul 0-50 cm	174,55
2.2.7	Senzor, stratul 0-100 cm	174,55
2.3	<i>Adâncimea de îngheț și dezgheț al solului</i>	
2.3.1	Adâncimea de îngheț și dezgheț al solului	129,47
2.4	<i>Observații fenologice</i>	
2.4.1	Fazele de dezvoltare și evaluarea stării culturilor agricole	156,52
2.4.2	Înălțimea culturilor	210,62
2.4.3	Densitatea culturilor	318,82
2.5	<i>Elementele productivității culturilor agricole</i>	
2.5.1	Elementele productivității culturilor agricole – cerealiere	460,08
2.5.2	Elementele productivității culturilor agricole – hrișcă	424,01
2.5.3	Elementele productivității culturilor agricole – porumb	496,15
2.5.4	Elementele productivității culturilor agricole - cerealier boboase	442,05
2.6	<i>Structura roadei culturilor agricole</i>	
2.6.1	Structura roadei culturilor agricole – cerealiere	460,08
2.6.2	Structura roadei culturilor agricole – porumb	820,75

2.6.3	Structura roadei culturilor agricole – cerealier boboase	820,75
2.6.4	Structura roadei culturilor agricole - vița de vie	1.001,08
2.7	<i>Starea culturilor agricole</i>	
2.7.1	Cercetarea de toamnă a culturilor de toamnă și a ierburilor multianuale	457,08
2.7.2	Cercetarea de primăvară a culturilor de toamnă și a ierburilor multianuale	547,24
2.7.3	Starea culturilor de toamnă și a ierburilor multianuale în perioada de iarnă	2.278,45
2.7.4	Starea culturilor pomicole și a viței de vie în perioada de iarnă	655,44
B.	INFORMAȚIE AGROMETEOROLOGICĂ SPECIALIZATĂ	
2.8	<i>Prognoze agrometeorologice</i>	
2.8.1	Prognoza stării culturilor de toamnă către începutul vegetației	2.481,88
2.8.2	Prognoza agrometeorologică privind recolta medie pe republică a sfelei de zahăr	2.781,32
2.8.3	Prognoza termenelor de înflorire a culturilor pomicole și a viței de vie	1.976,10
2.8.4	Prognoze agrometeorologică privind rezervele de umiditate productivă în stratul de sol, primăvara la începutul lucrărilor de câmp	2.605,18
2.8.5	Prognoza agrometeorologică privind recolta medie pe republică a grâului de toamnă	2.429,03
2.8.6	Prognoza agrometeorologică privind recolta medie pe republică a porumbului	2.429,03
2.8.7	Prognoza agrometeorologică privind recolta medie pe republică a seminței de floarea- soarelui	2.429,03
2.8.8	Informație cu privire la termenele optimale pentru semănatul culturilor termofile	2.429,03
2.8.9	Informație privind condițiile agrometeorologice ale primăverii și termenele anticipate pentru începutul lucrărilor de câmp	5.599,61
2.9	<i>Buletine agrometeorologice</i>	
2.9.1	Buletin agrometeorologic pe decadă (36 fascicule)	1.559,63
2.10	<i>Informația privind condițiile agrometeorologice</i>	
2.10.1	Caracterizarea condițiilor agrometeorologice pentru săptămâna precedentă	779,89
2.10.2	Caracterizarea condițiilor agrometeorologice pe decadă	893,60
2.10.3	Caracterizarea condițiilor agrometeorologice pentru luna precedentă	1.559,63
2.10.4	Caracterizarea condițiilor agrometeorologice pentru sezonul precedent	779,89
2.10.5	Caracterizarea condițiilor agrometeorologice pentru anul precedent	1.559,63
2.10.6	Calculul coeficientului hidrotermic (CHT) lunar, (1 stație)	325,04

2.10.7	Calculul sumelor temperaturilor, lunar	243,82
2.10.8	Calculul datelor trecerii temperaturii prin anumite valori	162,59
2.11	<i>Regimul de umiditate a solului</i>	
2.11.1	Informația agrometeorologică despre regimul de umiditate a solului	4.069,60
III. HIDROLOGIE		
A.	INFORMAȚIE HIDROLOGICĂ PRIMARĂ	
3.1	<i>Nivelul și debitul apei</i>	
3.1.1	Măsurarea nivelului apei (ora 8:00, 20:00)	36,50
3.1.2	Măsurarea debitului de apă cu morișcă hidrometrică într-un punct	245,48
3.1.3	Măsurarea debitului de apă cu utilaj electronic	195,33
3.2	<i>Temperatura apei</i>	
3.2.1	Măsurarea temperaturii apei (ora 8:00, 20:00)	36,50
3.3	<i>Turbiditatea apei</i>	
3.3.1	Prelevarea probelor de apă pentru determinarea turbidității.	136,81
3.4	<i>Grosimea și fenomenele de gheață</i>	
3.4.1	Măsurarea grosimii stratului de gheață și a startului de zăpadă (o dată la 5 zile în timpul înghețurilor)	53,22
3.4.2	Înregistrarea fenomene de gheață (iarna în timpul măsurărilor de nivel)	40,68
3.5	<i>Evaporarea apei</i>	
3.5.1	Evaporarea apei de la suprafață	44,86
3.6	<i>Aluviuni în suspensie</i>	
3.6.1	Calcularea debitului mediu zilnic al aluviunilor în suspensie	44,86
B.	INFORMAȚIE HIDROLOGICĂ SPECIALIZATĂ	
3.7	<i>Buletine hidrologice</i>	
3.7.1	Buletinul hidrologic	144,00
3.7.2	Buletine specializate (după caz-viitura pluvială)	274,12
3.8	<i>Proгноze hidrologice</i>	
3.8.1	Proгноza apelor mari de primăvară	1.250,05
3.8.2	Proгноza volumului viiturilor pluviale	176,53
3.8.3	Proгноza termenilor formării formațiunilor de gheață și de formare a podului de gheață	176,53
3.8.4	Proгноza termenilor distrugerii formațiunilor de gheață	176,53
3.8.5	Proгноza de nivel	144,00

3.8.6	Prognoza de debit	144,00
3.8.7	Prognoza nivelurilor maxime ale apei	192,79
3.8.8	Prognoza debitelor maxime de apă	192,79
3.8.9	Prognoza după mărirea deversărilor apelor, umflarea apelor după ploi	274,12
3.8.10	Prognoza nivelurilor maxime ale apei în râurile mici, după căderea ploilor puternice	209,06
3.8.11	Prognoza micșorării deversărilor apelor	274,12
3.9	<i>Avertizări și consultații hidrologice</i>	
3.9.1	Avertizarea privind fenomenele hidrologice periculoase	469,31
3.9.2	Consultație privind fenomenele hidrologice periculoase	274,12
3.10	<i>Informații și date hidrologice</i>	
3.10.1	Informația zilnică privind afluxul apei în lacurile de acumulare	320,60
3.11	<i>Caracteristica obiectului acvatic</i>	
3.11.1	Caracteristica hidromorfologică a unei secțiuni de râu	1.962,72
3.11.2	Caracterizarea hidrologică a obiectului acvatic	15.574,32
3.11.3	Caracteristica hidrologică lunară	585,71
3.11.4	Caracteristica hidrologică anuală	778,55
3.11.5	Calcularea nivelului apei mediu zilnic	32,58
3.11.6	Calcularea debitului mediu zilnic	97,45
3.11.7	Calcularea temperaturii medii zilnice	32,58
3.11.8	Calcularea scurgerii apei	585,71
3.11.9	Calcularea grosimii medii lunare a gheții și a stratului de zăpadă	32,58
3.12	<i>Servicii hidrologice</i>	
3.12.1	Elaborarea epiurilor vitezelor în secțiunea hidrometrică	1.556,96
3.12.2	Elaborarea curbelor de asigurare	196,82
3.12.3	Elaborarea profilului unei secțiuni de râu	1.556,96
3.12.4	Selectarea râului analog	786,83
3.12.5	Elaborarea informației hidrologice pentru argumentarea unui proiect	19.460,25
3.12.6	Efectuarea unui profil batimetric pe râu, 100m	1.800,06
3.12.7	Efectuarea batimetriei pentru 1 ha de lac	3.818,98
3.12.8	Elaborarea hidrografului	389,35
IV. PRODUSE RADAR (într-un punct)		

A.	INFORMAȚIE PRIMARĂ	
4.1	Prima reflectivitate produsă de nori de la suprafață (EBase)	74,89
4.2	Estimarea ploilor de la pluviometru cu cel de radar (Gauge)	74,89
4.3	Forfecarea vântului, rafale de vânt, micro rafale și rotație la scară mezo-scală/furtună (Gust)	74,89
4.4	Furtuni cu potențial crescut de grindină (Hail)	74,89
4.5	Estimarea precipitațiilor căzute de la scanare la scanare (IACM)	74,89
4.6	Indicatorul de intervale la înălțimi (RHI)	74,89
4.7	Reflectivitatea medie între două planuri orizontale (LRA)	74,89
4.8	Distribuția momentului selectat pentru cota dorită (PPI)	74,89
4.9	Viteza radială de bază cu mișcarea medie a centroizilor furtunii scăzute (SRV)	74,89
4.10	Analiza structurii furtunii (SSA)	74,89
4.11	Estimarea ratei ploilor și precipitațiilor în zonele individuale de subcaptație (SUBC)	74,89
4.12	Indicatorul de avertizare de vreme severă (SWWI)	74,89
4.13	Mișcările celulelor de furtună în timpul observațiilor radar (StormTrack)	74,89
4.14	Produsul produce bare de vânt care ilustrează direcția și viteza vântului în noduri (UWT)	74,89
4.15	Metodă de recuperare a profilului vântului 2-D (sondare) din câmp radial de viteză (VAD)	74,89
4.16	Reflectivitatea integrată pe verticală pentru însumarea apei în atmosferă care va cădea la sol (VIR)	74,89
4.17	Analiza datelor de viteză într-un volum și identificarea parametrilor vântului (VVP)	74,89
4.18	Configurare de alerte (Alert)	74,89
4.19	Secțiune tăiată vertical a datelor atmosferice în 3D pentru determinarea curenților ascendenți de furtună puternică sau a unui alt fenomen (XSec)	74,89
4.20	Reflectivitatea maximă a norilor (CMAX)	74,89
4.21	Înălțimea maximă a norilor (Etops)	74,89
4.22	Prognoza precipitațiilor (Nowcasting)	74,89
4.23	Cantitatea de lichid constituită pe verticală(VIL)	74,89
4.24	Cantitatea de precipitații (în formă grafică) (Rain History Graph)	74,89
4.25	Probabilitatea formării grindinei (HailProbability)	74,89

4.26	Acumularea precipitațiilor la sol (ACM)	74,89
4.27	Indicator de poziție al planului de altitudine constantă (CAPPI)	74,89
4.28	Înălțimea reflectivității maxime a norilor (HMAX)	74,89
4.29	Harta momentelor combinate (CMM)	74,89
4.30	Detectarea furtunii de nisip (DustStorm)	74,89

Capitolul 2

Servicii de consultare, selectare și analiză a informațiilor primare și specializate meteorologice, agrometeorologice și hidrologice

Nr. crt.	Serviciul	Tarif, lei
1	Selectarea și/sau analiza până la 10 unități de informație primară sau specializată (din lista de servicii), o stație, o caracteristică, pentru un an.	32,93
2	Selectarea și/sau analiza până la 10 unități de informație primară sau specializată (din arhiva de date), o stație, o caracteristică, pentru un an.	41,13
3	Selectarea și/sau analiza până la 10 unități de informație primară sau specializată (luna curentă, informație brută), o stație, o caracteristică.	49,32
4	Analiza și furnizarea rezultatului conform formatului din sursele de date specializate , în baza unui volum de până la 10 unități de informație primară.	16,54
5	Oferire de consultații, cercetări la solicitare, preț pe oră de lucru	98,5
6	Adaptarea și transmiterea prognozelor	41,44

Capitolul 3

Schema de reducere pentru beneficiarii ce comandă un număr >300 de unități de informație

Nr. unități de informație / an (N)	Preț ajustat	Timpul necesar
0 până la 300	$N \times C_{ui}$	10 zile lucrătoare
301 până la 3000	$(300 + 0.6(N - 300)) \times C_{ui}$	30 zile lucrătoare
3001 până la 30000	$(3000 + 0.4(N - 3000)) \times C_{ui}$	45 zile lucrătoare
30001 sau mai mult	$(30000 + 0.2(N - 30000)) \times C_{ui}$	60 zile lucrătoare
Notă: C_{ui} - costul per unitate de informație În cazul prestării serviciilor la urgență, volumul de timp necesar prestării serviciilor se reduce cu 50% iar costul prestării serviciilor se va majora cu 20%.		

REGULAMENT

cu privire la modul de formare și utilizare a veniturilor colectate de către Serviciul Hidrometeorologic de Stat

I. Dispoziții generale

1. Regulamentul cu privire la modul de formare și utilizare a veniturilor colectate de către Serviciul Hidrometeorologic de Stat (în continuare - Regulament) stabilește modul de formare și utilizare a veniturilor colectate obținute de la prestarea serviciilor contra plată de către Serviciul Hidrometeorologic de Stat.
2. Gestionarea și utilizarea veniturilor colectate de către Serviciul Hidrometeorologic de Stat se efectuează în modul stabilit pentru instituțiile publice finanțate de la bugetul de stat.

II. Modul de formare a veniturilor colectate

3. Veniturile colectate se formează din veniturile obținute de la prestarea serviciilor și executarea contra plată a lucrărilor de către Serviciul Hidrometeorologic de Stat, în conformitate cu tarifele pentru serviciile cu plată aprobate prin prezenta hotărâre (anexa nr.2).
4. În cazul selectării informației în persoană, accesul la informația meteorologică, hidrologică și agrometeorologică prevăzută în anexa nr. 2 capitolul 1, publicată pe pagina web oficială a SHS și inclusă în Fondul Național de Date Meteorologice este gratuit.
5. Selectarea, analiza, adaptarea, furnizarea de către personalul SHS a informațiilor prevăzute la pct.4 sunt contra cost, în conformitate cu capitolul 2, anexa nr.2.
6. Tarifele prevăzute în anexa nr. 2, capitolul 1 sunt aplicate în cazul în care informația meteorologică, hidrologică și agrometeorologică solicitată este colectată în afara rețelei naționale de observații meteorologice și hidrologice și acestea nu sunt incluse în Fondul Național de Date Meteorologice.

7. Serviciile contra plată poartă un caracter benevol din partea agenților economici, persoanelor juridice și fizice și se prestează în baza contractelor încheiate de către aceștia cu Serviciul Hidrometeorologic de Stat.

III. Dispoziții finale

8. Planificarea și utilizarea veniturilor colectate de către Serviciul Hidrometeorologic de Stat se efectuează în modul stabilit de Ministerul Finanțelor.

9. Responsabilitatea privind corectitudinea aplicării plăților și tarifelor, precum și respectarea prevederilor prezentului Regulament se pune în sarcina conducătorului Serviciului Hidrometeorologic de Stat.

10. Serviciul Hidrometeorologic de Stat prezintă Ministerului Finanțelor rapoarte privind executarea veniturilor, potrivit formularelor și în termenele stabilite de Ministerul Finanțelor.