



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
DE METEOROLOGIE

RAPORTUL ADMINISTRATORILOR

la data de 31.12.2025

Pentru exercitiul financiar : 2025

Denumirea societatii: ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE R.A.

Sediul Social : Sos. București-Ploiești, Nr. 97, Sector 1, București

Cod unic de înregistrare fiscala : RO 11672708

Numarul de ordine in Registrul Comertului: J19990033661402

a) Cadrul legal

Administrația Națională de Meteorologie, funcționează în baza Legii 139/2000 privind activitatea de meteorologie, cu modificările și completările ulterioare, fiind autoritatea tehnică națională în domeniul meteorologiei și climatologiei, aflată sub autoritatea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor.

Legea Nr. 216 din 27 mai 2004 reglementează înființarea Administrației Naționale de Meteorologie - persoană juridică română, care desfășoară activități de interes național și activități cu specific pentru apărare și securitate națională, ce are statut de regie, se organizează și funcționează pe bază de gestiune economică și autonomie financiară, sub autoritatea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor.

Administrația Națională de Meteorologie reprezintă autoritatea tehnică națională în domeniul său de competență ce realizează servicii operative de meteorologie și activități curente de climatologie, studii și cercetări în domeniul său de competență și își desfășoară activitatea în conformitate cu dispozițiile legale în vigoare (Legea Nr. 216 din 27 mai 2004 privind înființarea Administrației Naționale de Meteorologie și Legea Nr. 139 Republicată din 24 iulie 2000 privind activitatea de meteorologie) și cu regulamentul de organizare și funcționare, aprobat prin H.G. Nr. 1405 din 2 septembrie 2004.

În vederea finanțării activității Administrației Naționale de Meteorologie, legiuitorul aprobă:

A. Conform Legii Nr. 139 / 2000 privind activitatea de meteorologie, republicată, cu modificările ulterioare, la Cap. IV "Finanțarea activităților de meteorologie Art. 25 - Activitatea Centrului meteorologic național se finanțează astfel:

a) activitatea de meteorologie, cercetările fundamentale în domeniu, urmărirea sistematică și completă a stării și evoluției vremii, realizarea schimbului internațional de date și integrarea în Sistemul de Veghe Meteorologică Mondială se finanțează de la bugetul de stat, prin autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, în limita sumelor alocate anual cu această destinație de la bugetul de stat;

b) din contractele economice încheiate cu terții pentru furnizarea de servicii specifice în domeniul meteorologiei și de alte servicii, potrivit obiectului de activitate, precum și din alte surse, potrivit legii;

c) finanțarea programului de investiții și de re tehnologizare se asigură din surse proprii, credite bancare și, în completare, de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice."

B. Conform Legii nr. 216/2004 privind înființarea Administrației Naționale de Meteorologie cu modificările ulterioare, la "Art. 10 - (1) Activitatea Administrației Naționale de Meteorologie se finanțează astfel:

a) activitatea de meteorologie, cercetările fundamentale în domeniu, urmărirea sistematică și completă a stării și evoluției vremii, realizarea schimbului internațional de date și integrarea în Sistemul de Veghe Meteorologică Mondială se finanțează de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor, în limita sumelor alocate anual cu această destinație de la bugetul de stat;

b) din tarifele încasate pentru furnizarea de servicii specifice în domeniul meteorologiei și alte servicii specifice prestate potrivit obiectului său de activitate, conform contractelor economice încheiate cu terți utilizatori;

c) din alte surse, conform legii.

(2) Finanțarea programului de investiții și de re tehnologizare al Administrației Naționale de Meteorologie se asigură din surse proprii, credite bancare și, în completare, de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor."

C. Conform H.G. nr. 1405/2004 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare al Administrației Naționale de Meteorologie se prevede la "Cap. VIII Finanțarea activității proprii. Bugetul de venituri și cheltuieli Art. 29 - (1) Activitatea Administrației Naționale de Meteorologie se finanțează astfel:

a) de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor; pentru activitatea de meteorologie, cercetările fundamentale în domeniu, urmărirea sistematică și completă a stării și evoluției vremii, realizarea schimbului internațional de date și integrarea în Sistemul de Veghe Meteorologică Mondială, în limita sumelor alocate anual cu această destinație;

b) din tarifele încasate pentru furnizarea de servicii specifice în domeniul meteorologiei și alte servicii specifice prestate potrivit obiectului său de activitate, conform contractelor economice încheiate cu terți utilizatori;

c) din alte surse, conform legii.

(2) Finanțarea programului de investiții și de re tehnologizare al Administrației Naționale de Meteorologie se asigură din surse proprii, credite bancare și, în completare, de la bugetul de stat, prin bugetul ministerului de resort."

Potrivit prevederilor art.4 alin.(1) lit.a) din Ordonanța Guvernului nr.26/2013 privind întărirea disciplinei financiare la nivelul unor operatori economici la care statul sau unități administrativ-teritoriale sunt acționari unici ori majoritari sau dețin direct sau indirect o participație majoritară, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.47/2014, cu modificările și completările ulterioare, bugetul de venituri și cheltuieli al Administrației Naționale de Meteorologie se aprobă prin Hotărâre a Guvernului, inițiată de ordonatorul principal de credite, respectiv de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor cu avizul Ministerului Finanțelor și al Ministerului Muncii și Solidarității Sociale.

Ordonanța nr. 26 din 21 august 2013 privind întărirea disciplinei financiare la nivelul unor operatori economici la care statul sau unitățile administrativ-teritoriale sunt acționari unici ori majoritari sau dețin direct ori indirect o participație majoritară, cu modificările și completările ulterioare și Legea anuală a Bugetului de stat, împreună cu dispozițiile legale în vigoare din Legea Nr. 216 din 27 mai 2004 privind înființarea Administrației Naționale de Meteorologie, Legea Nr. 139 Republicată din 24 iulie 2000 privind activitatea de meteorologie și cu Regulamentul de organizare și funcționare, aprobat prin H.G. Nr. 1405 din 2 septembrie 2004, stau la baza legală a întocmirii Bugetului anual de venituri și cheltuieli al Administrației Naționale de Meteorologie.

Bugetul de stat pe anul 2025 a fost aprobat prin Legea bugetului de stat pe anul 2025 Nr. 9/2025 publicată în Monitorul Oficial al României nr. 118 din 10 februarie 2025.

Bugetul de venituri și cheltuieli aferent anului 2025 pentru Administrația Națională de Meteorologie a fost aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 451 din 8 mai 2025 publicată în Monitorul Oficial al României nr. 424 în data de 8 mai 2025.

În vederea desfășurării activității de meteorologie, cercetări fundamentale în domeniu, urmărire sistematică și completă a stării și evoluției vremii, asigurării schimbului internațional de date și integrarea în Sistemul de Veghe Meteorologică Mondială, Administrația Națională de Meteorologie solicită anual finanțare de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, pentru finanțarea cheltuielilor de personal și cheltuielilor cu bunurile și serviciile necesare realizării activităților din cadrul Programului Meteorologic Național „Asigurarea veghii meteorologice și cercetarea schimbărilor climatice pentru protecția oamenilor și bunurilor împotriva fenomenelor meteorologice periculoase”. Pentru anul 2025 valoarea totală de 109.530 mii lei a finanțării a fost inclusă în Titlul 20, Art. 21 Meteorologie în cadrul Bugetului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor.

b) Descrierea activității de bază

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE R.A. are ca obiect principal de activitate: Alte activități profesionale, științifice și tehnice n.c.a., cod CAEN Rev.3 7499.

Administrația Națională de Meteorologie funcționează în baza Legii nr. 139/2000 privind activitatea de meteorologie, fiind autoritatea tehnică națională în domeniul meteorologiei și climatologiei, sub autoritatea Ministerului Mediului. Administrația Națională de Meteorologie desfășoară, conform art. 1 alin. (2) din Legea nr. 216/2004 și în concordanță cu recomandările Organizației Meteorologice Mondiale, activități de interes național și activități cu specific de apărare și securitate națională, având ca scop asigurarea protecției meteorologice a vieții și bunurilor.

Administrația Națională de Meteorologie prin obiectul de activitate, asigură la nivel național și internațional următoarele:

o supravegherea permanentă a mediului aerian prin observații și măsurători specifice privind parametri de stare și fenomenele asociate, precum și compoziția chimică a atmosferei;

o elaborarea și difuzarea de avertizări în situația producerii de fenomene meteorologice periculoase, potențial provocatoare de pagube, în vederea reducerii și limitării impactului socioeconomic al acestora la nivel național;

o realizarea Fondului național de date meteorologice și administrarea băncii naționale de date meteorologice (în România sunt 20 de stații meteorologice cu șiruri de măsurători și

observații zilnice de peste 100 de ani și 160 de stații cu măsurători și observații zilnice de peste 50 de ani);

o realizarea de studii climatice și de monitorizare a climei în scopul identificării schimbărilor observate și scenarii de evoluție a climei;

o realizarea schimbului internațional de date și informații către organismele internaționale: Organizația Meteorologică Mondială, Organizația Europeană pentru Exploatarea Sateliților Meteorologici (EUMETSAT) și Centrul European pentru Prognoze de Vreme pe Durată Medie (ECMWF), Programul Operațional pentru Schimbul Informațiilor de la Radarele Meteorologice din cadrul Serviciilor Meteorologice Europene (EUMETNET).

Activitățile de meteorologie definite mai sus au ca scop protecția meteorologică a vieții și a bunurilor și se realizează prin:

Pe plan intern:

a) desfășurarea unitară și calificată a supravegherii meteorologice pentru informarea populației și a factorilor de decizie, pentru prevenirea sau diminuarea pagubelor datorate fenomenelor meteorologice periculoase;

b) satisfacerea necesităților de informare meteorologică a navigației aeriene, fluviale și maritime, a traficului rutier, precum și a celor pentru agricultură;

Pe plan extern:

a) integrarea în schimbul internațional de date și informații meteorologice, în Sistemul de Veghe Meteorologică Mondială pentru monitorizarea și protecția mediului aerian;

b) îndeplinirea obligațiilor care decurg din convenții și înțelegeri la care statul român este parte.

Atribuțiile Administrației Naționale de Meteorologie sunt următoarele:

- elaborarea de prognoze meteorologice de interes public general și specializat, ca: agrometeorologie, aerologie, climatice și de dispersie a poluanților chimici și radioactivi;

- administrarea, exploatarea, întreținerea și dezvoltarea rețelei naționale de supraveghere meteorologică, în conformitate cu reglementările proprii și cu recomandările Organizației Meteorologice Mondiale și/sau ale altor organisme internaționale specializate;

- elaborarea de metodologii generale pentru supravegherea mediului aerian, întocmirea de sinteze și anuare meteorologice pentru asigurarea serviciilor dedicate activităților economice și sociale dependente de starea vremii;

- elaborarea și difuzarea de avertizări în situația producerii de fenomene meteorologice periculoase, potențial provocatoare de pagube;
- participarea la Programul de Veghe Meteorologică Mondială și la alte programe inițiate de Organizația Meteorologică Mondială, inclusiv prin adoptarea unor programe de lucru speciale;
- transferul intern și schimbul internațional de date meteorologice;
- aplicarea strategiei de dezvoltare științifică și tehnologică a activității meteorologice, în raport cu necesitățile interne și în concordanță cu progresele înregistrate pe plan mondial;
- prestarea de servicii specializate, la cerere, pentru diverși beneficiari, pe bază de contracte;

Printre activitățile de interes național desfășurate de către Administrația Națională de Meteorologie se numără și:

- Supraveghere permanentă a mediului aerian prin observații și măsurători specifice privind parametrii de stare și fenomenele asociate, precum și compoziția chimică a atmosferei,
- Elaborarea și difuzarea de avertizări în situația producerii de fenomene meteorologice periculoase, potențial provocatoare de pagube, în vederea reducerii și limitării impactului socio-economic al acestora la nivel național,
- Realizarea Fondului național de date meteorologice și administrarea băncii naționale de date meteorologice.

Activitățile cu specific pentru apărare și securitate națională desfășurate de Administrația Națională de Meteorologie, conform art. 3 alin. (2) din Legea nr. 216/2004 privind înființarea Administrației Naționale de Meteorologie, sunt următoarele:

- Realizează studii și cercetări privind identificarea și evoluția zonelor vulnerabile la diverse fenomene meteorologice severe, precum secetă, deșertificare, inundații și altele asemenea, absolut necesare la elaborarea strategiei naționale de prevenire și diminuare a efectelor schimbărilor climatice,
- Identifică, monitorizează și analizează situațiile și zonele în care este posibil să se intervină activ în atmosferă în vederea modificării regimului precipitațiilor atmosferice,

- Elaborează prognoze ale câmpului de poluant în cazul unui accident chimic sau nuclear pentru asigurarea protecției populației.

De asemenea, conform prevederilor art. 30 din HG 600/2014 privind aprobarea Strategiei Naționale de Securitate și Siguranță Nucleară, Administrația Națională de Meteorologie asigură activitățile privind implementarea sistemului de prognoză a norului de poluant radioactiv la scara națională și regională pentru evaluarea consecințelor accidentelor nucleare sau radiologice pentru îndeplinirea obligațiilor conform competențelor privind sistemul de alarmare, avertizare și informare în timp real în cadrul Sistemului național de management al situațiilor de urgență – SNMSU.

Administrația Națională de Meteorologie contribuie în mod esențial la îmbunătățirea continuă a pregătirii răspunsului la situațiile de urgență, respectiv la îmbunătățirea capacităților de monitorizare a pericolelor, a evaluării și a analizei consecințelor radiologice și a riscurilor specifice, precum și a sistemului de notificare, alarmare, avertizare, informare și a platformei de comunicații în timp real între componentele Sistemului Național de management al situațiilor de urgență.

Administrația Națională de Meteorologie furnizează gratuit, potrivit art. 7 alin. (1) din Legea nr. 139/2000 privind activitatea de meteorologie, informații de specialitate, inclusiv prognoze generale sau avertizări, administrației publice centrale și locale, prefecturilor, comandamentelor speciale ale Ministerului Apărării Naționale, comisiilor și comandamentelor civile constituite pentru combaterea dezastrelor, posturilor publice de radio și televiziune.

Administrația Națională de Meteorologie are Sediul central la București, și cuprinde 7 Direcții Meteorologice Regionale, care au la rândul lor în supraveghere/subordine stații județene. Cele 7 Direcții Meteorologice Regionale (DMR) sunt, conform legii, unități fără personalitate juridică și sunt organizate după principiul omogenității climatice a teritoriului României, în conformitate cu recomandările internaționale în domeniu. Acestea asigură realizarea obiectului de activitate al Administrației Naționale de Meteorologie la nivel regional și local.

Principalele atribuțiile ale Direcțiilor Meteorologice Regionale sunt:

- efectuarea de observații și măsurători meteorologice, conform standardelor Organizației Meteorologice Mondiale, ca parte a programului de Veghe Meteorologică Permanentă, cu scopul de a asigura protecția vieții și bunurilor populației;
- furnizarea pe plan național și internațional de date meteorologice de suprafață provenite din observații și măsurători meteorologice;

- datele provenite din observațiile și măsurătorile meteorologice efectuate la stațiile și posturile meteorologice sunt utilizate în timp real pentru analiza stării vremii și pentru crearea prognozelor meteorologice în cadrul Centrului Național de Prognoze Meteorologice și al Serviciilor Regionale de Prognoza a Vremii;

- observarea continuă a aspectului vremii, prin acumularea de date și informații meteorologice, permite atât elaborarea de avertizări diagnostice la nivelul stațiilor și posturilor meteorologice pentru fenomenele meteorologice de risc, cât și diagnoza acestor fenomene meteorologice;

- asigurarea alimentării bazei naționale de date meteorologice, cu ajutorul căreia sunt întocmite rapoarte și lucrări de cercetare pentru diverse cerințe naționale și internaționale;

SUCURSALELE ADMINISTRAȚIEI NAȚIONALE DE METEOROLOGIE

Nr. crt.	Denumirea sucursalei	Sediul
1.	Direcția Meteorologică Regională Transilvania Nord	Municipiul Cluj-Napoca, Str. Vânătorului nr. 17, județul Cluj
2.	Direcția Meteorologică Regională Banat - Crișana	Municipiul Timișoara, str. Gheorghe Adam nr. 15, județul Timiș
3.	Direcția Meteorologică Regională Oltenia	Municipiul Craiova, Str. Brestei nr. 3A, județul Dolj
4.	Direcția Meteorologică Regională Transilvania Sud	Municipiul Sibiu, Str. Someșului nr. 49, județul Sibiu
5.	Direcția Meteorologică Regională Moldova	Municipiul Iași, str. Văscăuțeanu nr. 10, județul Iași
6.	Direcția Meteorologică Regională Dobrogea	Municipiul Constanța, bd. Mamaia nr. 300, județul Constanța
7.	Direcția Meteorologică Regională Muntenia	Comuna Afumați, șos. București - Urziceni nr. 6, județul Ilfov
8.	Școala Națională de Meteorologie	Municipiul București, șos. București - Ploiești nr. 97, sectorul 1

c) Evoluția schimbării proprietății:

În cursul anului 2025 nu au fost înregistrate modificări în evoluția proprietății, nu au fost modificari/reorganizari semnificative, fuziuni, divizări sau dizolvări.

d) Descrierea principalelor rezultate ale evaluării activității anului 2025:

Administrația Națională de Meteorologie RA a desfășurat pe parcursul anului 2025 o activitate desfășurată în condiții de echilibru financiar și eficiență operațională, concretizată prin obținerea unui rezultat pozitiv al exercițiului financiar, conform situațiilor financiare întocmite la data de 31.12.2025. Situațiile financiare urmează a fi transmise instituțiilor abilitate ale statului, în conformitate cu reglementările contabile aplicabile, precum și publicate pe site-ul instituției www.meteoromania.ro.

Administrația Națională de Meteorologie RA a întocmit situațiile financiare în conformitate cu prevederile OMFP nr. 1802/2014 pentru aprobarea Reglementărilor contabile privind situațiile financiare anuale individuale și situațiile financiare anuale consolidate, cu modificările și completările ulterioare, aplicabile la data raportării anuale aferente exercițiului financiar încheiat la 31.12.2025.

Conform Situațiilor financiare emise la 31.12.2025 principalii indicatori sunt:

<i>Denumire indicator</i>	<i>Valoare la 31.12.2025</i>
<i>Venituri din exploatare</i>	134,366,101
<i>Cheltuieli de exploatare</i>	131,710,734
<i>Profit din exploatare</i>	2,655,367
<i>Venituri financiare</i>	292,370
<i>Cheltuieli financiare</i>	107,613
<i>Profit financiar</i>	184,757
<i>Venituri extraordinare</i>	0
<i>Cheltuieli extraordinare</i>	0
<i>Venituri totale</i>	134,658,471
<i>Cheltuieli totale</i>	131,818,347
<i>Rezultatul brut al exercițiului :</i>	2,840,124

<i>Impozit pe profit:</i>	500,654
<i>Profit net</i>	2,339,470

Situația financiară înregistrată la 31.12.2025 în raport cu execuția privind Bugetul de venituri și cheltuieli aferent anului 2025 al Administrației Naționale de Meteorologie aprobat prin HG 451/2025, se prezintă astfel:

- ❖ **Veniturile aferente BVC 2025** în valoare de **125.216 mii lei** prezintă o execuție de 98,73% față de bugetul aprobat prin HG Nr.451/2025, și se compun din:
 - Transferuri (rd.4), în sumă totală de 109.530 mii lei, prezintă o execuție de 99,64% față de bugetul aprobat prin HG Nr.451/2025.
 - Veniturile totale, diminuate cu suma de la transferuri, sunt în suma de 15.686 mii lei, reprezentând o execuție de 92,87% față de bugetul aprobat.

În raport cu situațiile înregistrate la 31.12.2024 veniturile totale diminuate cu suma din transferuri de la bugetul statului înregistrează o diminuare de 1,33%, valoarea înregistrată în 2024 fiind de 15.898 mii lei. Evoluția reflectă menținerea relativ constantă a capacității instituției de a genera venituri proprii și venituri din alte surse de finanțare, în contextul finalizării unor proiecte și al reducerii finanțării aferente anumitor programe derulate în exercițiul financiar anterior.

- ❖ **Veniturile din fondurile europene** sunt în suma de **6.322 mii lei**, reprezentând o execuție de 83,20% față de bugetul aprobat. Comparativ cu anul precedent, când valoarea acestora a fost de 4.778 mii lei, indicatorul a înregistrat o creștere de 32,31%, ca urmare a demarării unor noi proiecte de cercetare în anul 2025.
- ❖ **Subvențiile înregistrate la venituri pentru investiții** sunt în suma de **3.121 mii lei** și reprezintă veniturile recunoscute pe fondul cheltuielilor de exploatare în cadrul proiectelor de investiții INFRAMETEO și Extinderea rețelei naționale de observații din cadrul Sistemului Meteorologic Integrat Național (SIMIN) în anul 2025.
- **Cheltuielile aferente BVC 2025** sunt în valoare de **122.376 mii lei** reprezentând 97,14% din totalul cheltuielilor din BVC 2025 aprobat prin HG Nr. 451/2025. Componenta principalilor indicatori ai Cheltuielilor aprobate se prezintă astfel:
 - Cheltuielile cu bunuri și servicii sunt în sumă de 15.863 mii lei, reprezentând 122,95% din totalul cheltuielilor cu bunurile și serviciile estimate în BVC 2025 aprobat.
 - Cheltuielile privind impozitele și taxele plătite către bugetul de stat și bugetul administrațiilor locale, sunt în valoare de 4.175 mii lei, reprezentând 109,87% din totalul

cheltuielilor aprobate în BVC 2025. Depășirea nivelului aprobat se datorează în principal creșterii Cheltuielilor cu prorata TVA.

- Cheltuielile cu personalul în valoare de 98.694 mii lei, înregistrează o execuție în procent de 94,04%, din totalul cheltuielilor aferente BVC 2025 aprobat.
- Alte cheltuieli de exploatare în sumă totală de 3.536 mii lei reprezintă o execuție de 85,62% față de bugetul aprobat.
- Cheltuielile financiare sunt în suma de 108 mii lei, reprezentând o execuție de 53,81% față de bugetul aprobat. În cadrul cheltuielilor financiare la nivelul Administrației Naționale de Meteorologie sunt înregistrate cheltuielile cu diferențele de curs valutar.

- **Cheltuielile din fondurile europene** sunt în suma de **6.322 mii lei**, reprezentând o execuție de 83,20% față de bugetul aprobat, în corespondență cu veniturile înregistrate la 31.12.2025.
- **Cheltuielile aferente subvențiilor înregistrate la venituri pentru investiții** sunt în valoare de 3.121 mii lei și sunt în corespondență cu veniturile recunoscute.
- ✓ **Rezultatul brut** este în valoare de **2.840 mii lei** și înregistrează o execuție de 337,71% față de bugetul aprobat prin HG 451/2025.
- ✓ **Indicatorul Cheltuieli totale la 1000 lei venituri totale** înregistrează o execuție de 98,38% față de bugetul aprobat prin HG 451/2025.

Conform Situațiilor financiare emise la 31.12.2025 situația economico-financiară a Administrației Naționale de Meteorologie se prezintă astfel:

1. Elemente de bilanț:

Denumire indicator	31.12.2024	31.12.2025	%
Imobilizari necorporale	17,547,478	5.456.610	-68.90
Imobilizari corporale	281,250,016	279,402,994	-0.66
Imobilizari financiare	96,374	72,998	-24.26
TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE	298,893,868	284,932,602	-4.67
Stocuri	2,213,196	1,282,197	-42.07
Creante comerciale	1,994,804	2,366,851	18.65
Alte Creante	120,593,140	47,265,932	-60.81
Numerar si echivalente	11,783,681	13,557,101	15.05

Alte active (cheltuieli in avans)	1,067,010	710,149	-33.44
TOTAL ACTIVE CURENTE	137,651,831	65,182,230	-52.65
TOTAL ACTIVE	436,545,699	350,114,832	-19.80
Patrimoniul regiei	1,618,734	1,618,734	0.00
Patrimoniul public	208,569,170	183,863,354	-11.85
Patrimoniul privat	1,221,015	1,106,920	-9.34
Rezerve din reevaluare	910,641	910,641	-0.00
Rezerve legale	592,840	592,840	0.00
Alte rezerve	7,370,416	6,028,040	-18.21
Profit reportat	17,374	0	100.00
Profitul exercitiului financiar	503,418	2,339,470	364.72
TOTAL CAPITALURI PROPRII	220,803,608	196,459,999	-11.03
Datorii comerciale	13,574,576	2,320,528	-82.91
Alte datorii	109,107,408	43,290,671	-60.32
Provizioane	543,174	543,174	0.00
Subventii pentru investitii	80,373,402	95,021,071	18.22
Venituri inregistrate in avans	12,143,531	12,479,389	2.77
TOTAL PASIVE CURENTE	215,742,091	153,654,833	-28.78
TOTAL PASIVE	436,545,699	350,114,832	-19.80

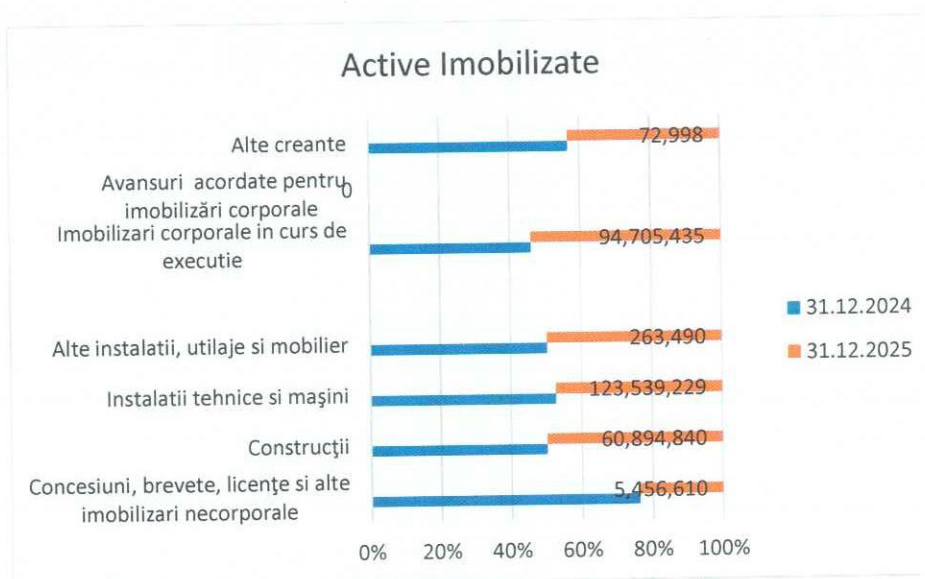
Evoluția indicatorilor financiari la 31.12.2025 comparativ cu 31.12.2024 evidențiază o diminuare a dimensiunii bilanțiere a Administrației Naționale de Meteorologie, determinată în principal de reducerea activelor curente, pe fondul ajungerii la stadiu avansat de implementare a proiectului INFRAMETEO, proiect cu finanțare externă nerambursabilă etapizat la finanțare în anul 2025 prin Programul Dezvoltare Durabilă (PDD), precum și de efectele aplicării prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 769/18.09.2025. Aplicarea acestui act normativ a condus la transferul din conturile bilanțiere în conturile extrabilanțiere, în patrimoniul public al statului, a unor investiții realizate în perioada 2019–2023, reprezentând bunuri achiziționate pentru dezvoltarea

sistemului național de monitorizare și avertizare a fenomenelor meteorologice periculoase, în scopul asigurării protecției vieții și a bunurilor materiale.

Prin Hotărârea Guvernului nr. 769/18.09.2025 s-a aprobat înscrierea în inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului a unor bunuri mobile și darea acestora în administrarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor – Administrația Națională de Meteorologie, precum și actualizarea valorilor de inventar, a codului de clasificare și a denumirii unor bunuri imobile și mobile aflate în domeniul public al statului și în administrarea instituției, înscrise în anexa nr. 12 la HG nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului.

Activele imobilizate au înregistrat o scădere de 4,67%, de la 298.893.868 lei la 284.932.602 lei, fără a afecta capacitatea tehnică și operațională a instituției, întrucât activele transferate au rămas în administrarea Administrației Naționale de Meteorologie. Diminuarea valorii acestora reflectă exclusiv transferul contabil al unor bunuri din conturile bilanțiere în patrimoniul public al statului, conform prevederilor legale aplicabile.

În figura de mai jos se evidențiază analiza Activelor imobilizate pe categorii de folosință, cu evidențierea valorii înregistrate la 31.12.2025.



Prin implementarea programului de investiții Administrația Națională de Meteorologie RA urmărește consolidarea capacității de monitorizare și prognoză meteorologică, implementarea unor tehnologii de ultimă generație și creșterea eficienței operaționale, în vederea asigurării unor servicii de înaltă calitate pentru cetățeni și pentru sectoarele economice dependente de informațiile meteorologice.

Pentru a avea o imagine completă a poziției financiare, este importantă analiza activelor curente, deoarece acestea reflectă lichiditatea și capacitatea operațională pe termen scurt a instituției. La 31.12.2025, activele curente au înregistrat o diminuare semnificativă comparativ cu 31.12.2024, respectiv de 52,65%, de la 137.651.831 lei la 65.182.230 lei.

În perioada analizată, stocurile au înregistrat o scădere de 42,07%, de la 2.213.196 lei la 1.282.197 lei. Diminuarea acestora este determinată de utilizarea și punerea în funcțiune a bunurilor achiziționate anterior pentru dotarea clădirii noi pentru Centrul Agrometeorologic regional, recepționată în cursul anului 2025, precum și de consumul materialelor și obiectelor de inventar necesare desfășurării activităților operaționale și administrative.

Creanțele comerciale reprezintă sumele de încasat de la clienți rezultate din prestarea serviciilor specifice domeniului de activitate al Administrației Naționale de Meteorologie. La 31.12.2025, acestea au înregistrat o creștere de 18,65%, de la 1.994.804 lei la 2.366.851 lei. Evoluția este determinată în principal de menținerea unui nivel ridicat al activității comerciale și al serviciilor furnizate beneficiarilor, precum și de decalajele temporare dintre facturare și încasarea creanțelor.

Indicatorul „Alte creanțe”, care include în principal subvențiile aferente activelor și veniturilor, a înregistrat o scădere semnificativă de 60,81%, de la 120.593.140 lei la 47.265.932 lei. Această evoluție reflectă diminuarea sumelor aferente proiectelor cu finanțare externă nerambursabilă, pe fondul ajungerii proiectului INFRAMETEO la un stadiu avansat de implementare și al reducerii sumelor de recuperat din transferuri și subvenții. Valoarea Subvenției de încasat aferentă Proiectului INFRAMETEO la 31.12.2024 era în cuantum de 74.540.364 lei iar la 31.12.2025 a fost de 271.291 lei, de unde rezultă impactul semnificativ asupra valorii Subvenției înregistrate.

Disponibilitățile bănești și echivalentele de numerar au crescut cu 15,05%, de la 11.783.681 lei la 13.557.101 lei, ceea ce evidențiază menținerea unui nivel adecvat de lichiditate și capacitatea instituției de a susține obligațiile curente și activitatea operațională.

Cheltuielile în avans au înregistrat o diminuare de 33,44%, de la 1.067.010 lei la 710.149 lei, ca urmare a regularizării sumelor aferente serviciilor contractate și recunoscute în exercițiul financiar curent.

În ansamblu, evoluția activelor curente la 31.12.2025 reflectă reducerea sumelor aferente proiectelor finanțate din surse externe și a creanțelor asociate acestora ca urmare a implementării activității, concomitent cu menținerea unei poziții de lichiditate stabile și a capacității instituției de a-și desfășura activitatea în condiții normale.

Totalul activelor regiei a înregistrat o diminuare de la 436.545.699 lei la 31.12.2024 la 350.114.832 lei la 31.12.2025, respectiv o scădere de 19,80%. Evoluția reflectă în principal reducerea activelor curente și diminuarea valorii activelor aferente proiectelor cu finanțare externă nerambursabilă, pe fondul ajungerii proiectului INFRAMETEO la un stadiu avansat de implementare și al finalizării principalelor investiții realizate în infrastructura și echipamentele meteorologice.

Diminuarea activelor a fost influențată și de aplicarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 769/18.09.2025, prin care o parte din bunurile achiziționate în perioada 2019–2023 pentru dezvoltarea sistemului național de monitorizare și avertizare a fenomenelor meteorologice periculoase au fost transferate din conturile bilanțiere în patrimoniul public al statului, fără a afecta dreptul de administrare și utilizare al Administrației Naționale de Meteorologie.

Totodată, scăderea activelor curente a fost determinată în principal de reducerea creanțelor aferente subvențiilor și proiectelor finanțate din surse externe, ca urmare a decontării și închiderii etapelor majore de implementare. Cu toate acestea, instituția și-a menținut capacitatea operațională și un nivel adecvat al lichidităților, ceea ce reflectă stabilitatea activității și continuitatea funcționării infrastructurii meteorologice la nivel național.

Capitalurile proprii au înregistrat o diminuare în anul 2025, ajungând la valoarea de 196.459.999 lei, comparativ cu 220.803.608 lei la 31.12.2024. Evoluția este determinată în principal de reducerea patrimoniului public, ca urmare a aplicării prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 769/18.09.2025 privind actualizarea inventarului bunurilor din domeniul public al statului și transferul unor active realizate prin investiții în patrimoniul public al statului.

Diminuarea capitalurilor proprii reflectă în principal modificări de natură contabilă și patrimonială, fără impact asupra capacității operaționale a Administrației Naționale de Meteorologie, întrucât bunurile respective au rămas în administrarea instituției și continuă să fie utilizate în desfășurarea activităților specifice.

Datoriile comerciale au înregistrat o diminuare semnificativă în perioada analizată, de la 13.574.576 lei la 31.12.2024 la 2.320.528 lei la 31.12.2025, ceea ce reprezintă o scădere de 82,91%. Evoluția reflectă finalizarea și decontarea majorității obligațiilor aferente investițiilor implementate în cadrul Proiectului INFRAMETEO, precum și reducerea ritmului achizițiilor de echipamente și lucrări, pe fondul ajungerii proiectului la un stadiu avansat de implementare.

Soldul semnificativ înregistrat la 31.12.2024, reprezentând în principal facturi aferente investițiilor realizate în cadrul proiectului INFRAMETEO, a fost achitat integral în primele luni ale anului 2025, ceea ce a condus la diminuarea considerabilă a obligațiilor comerciale la finalul exercițiului financiar.

Reducerea datoriilor comerciale evidențiază menținerea unei discipline financiare adecvate, capacitatea instituției de a-și onora obligațiile contractuale la termen și gestionarea eficientă a fluxurilor financiare în relația cu furnizorii și partenerii contractuali.

Indicatorul „Alte datorii” reprezintă sumele de plată către personal, bugetul de stat, creditorii diverși, precum și obligațiile aferente proiectelor cu finanțare externă nerambursabilă. Ponderea semnificativă în cadrul acestui indicator este reprezentată de sumele aferente fondurilor externe nerambursabile ce urmează a fi încasate de la Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene, transferate prin Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor pentru finanțările deschise în cadrul proiectelor derulate, precum și de bugetele aferente partenerilor din proiectele finanțate de Comisia Europeană pentru care Administrația Națională de Meteorologie are calitatea de lider de proiect.

La 31.12.2025, indicatorul „Alte datorii” a înregistrat o diminuare semnificativă de 60,32% comparativ cu 31.12.2024, respectiv de la 109.107.408 lei la 43.290.671 lei. Evoluția este determinată în principal de reducerea obligațiilor aferente proiectelor cu finanțare externă nerambursabilă, pe fondul decontării și finalizării obiectivelor de implementare ale proiectului INFRAMETEO și ale altor proiecte europene aflate în derulare.

Pentru sumele înregistrate ca datorii aferente finanțărilor externe sunt evidențiate corespunzător și creanțele ce urmează a fi încasate de la finanțatori, în cadrul indicatorului „Alte creanțe”, menținându-se astfel corelarea între sursele de finanțare și obligațiile aferente acestora.

Diminuarea indicatorului reflectă reducerea volumului finanțărilor aflate în curs de decontare la finalul exercițiului financiar, precum și eficientizarea fluxurilor financiare aferente proiectelor implementate de instituție.

Valoarea subvențiilor pentru investiții a continuat să reflecte nivelul investițiilor aflate în derulare și al finanțărilor nerambursabile atrase pentru dezvoltarea infrastructurii meteorologice. La 31.12.2025, subvențiile pentru investiții au înregistrat o creștere de 18,22% față de anul precedent, ajungând la valoarea de 95.021.071 lei, comparativ cu 80.373.402 lei la 31.12.2024.

Evoluția acestui indicator este determinată de continuarea implementării proiectelor de investiții finanțate din fonduri externe nerambursabile și de la bugetul de stat, precum și de menținerea în sold a valorii investițiilor aflate încă în curs de finalizare și decontare. Subvențiile sunt recunoscute în contabilitate în conformitate cu reglementările contabile aplicabile și sunt utilizate exclusiv pentru finanțarea obiectivelor aprobate.

Soldul înregistrat la 31.12.2025 reflectă în principal valoarea imobilizărilor aferente proiectelor „Asistență tehnică pentru pregătirea Aplicației de Finanțare și a documentațiilor de

atribuire pentru Proiectul INFRAMETEO”, „INFRAMETEO - Modernizarea infrastructurii de monitorizare și avertizare a fenomenelor hidro-meteorologice severe în vederea asigurării protecției vieții și a bunurilor materiale”, precum și proiectului „Extinderea rețelei naționale de observații din cadrul Sistemului Meteorologic Integrat Național (SIMIN)”.

Totodată, evoluția indicatorului reflectă și continuarea etapelor de implementare și recepție a investițiilor, concomitent cu transferul unor active finalizate în patrimoniul public al statului, conform prevederilor legale aplicabile..

La 31.12.2025, valoarea înregistrată de provizioane s-a menținut constantă față de exercițiul financiar precedent, respectiv la nivelul de 543.174 lei. Soldul acestui indicator este compus din provizionul privind participarea salariaților la profitul aferent anului 2024, constituit și nerepartizat, precum și din provizionul pentru pensii și obligații similare, constituit în anul 2024.

În contextul nefinalizării integrale a procedurii de selecție și numire a unui Consiliu de Administrație definitiv, aceste provizioane au fost menținute în evidență, urmând ca necesitatea și oportunitatea menținerii acestora să fie analizate în cadrul exercițiului financiar 2026, în funcție de deciziile organelor de conducere și de evoluția obligațiilor aferente.

Veniturile în avans au înregistrat la 31.12.2025 valoarea de 12.479.389 lei, în creștere cu 2,77% față de nivelul înregistrat la 31.12.2024, respectiv 12.143.531 lei. Evoluția indicatorului este determinată în principal de derularea proiectelor cu finanțare europeană și de menținerea în evidență a sumelor aferente finanțărilor primite anticipat pentru activități și cheltuieli ce urmează a fi recunoscute în exercițiile financiare viitoare.

Aceste sume sunt evidențiate ca pasive în bilanț și sunt reluate treptat la venituri, proporțional cu îndeplinirea obligațiilor contractuale asumate prin contractele de finanțare și cu recunoașterea cheltuielilor de exploatare aferente activităților finanțate. Evoluția moderată a indicatorului reflectă apropierea de finalizare a etapelor majore de implementare aferente proiectelor cu finanțare externă nerambursabilă aflate în derulare.

2. Contul de profit și pierderi

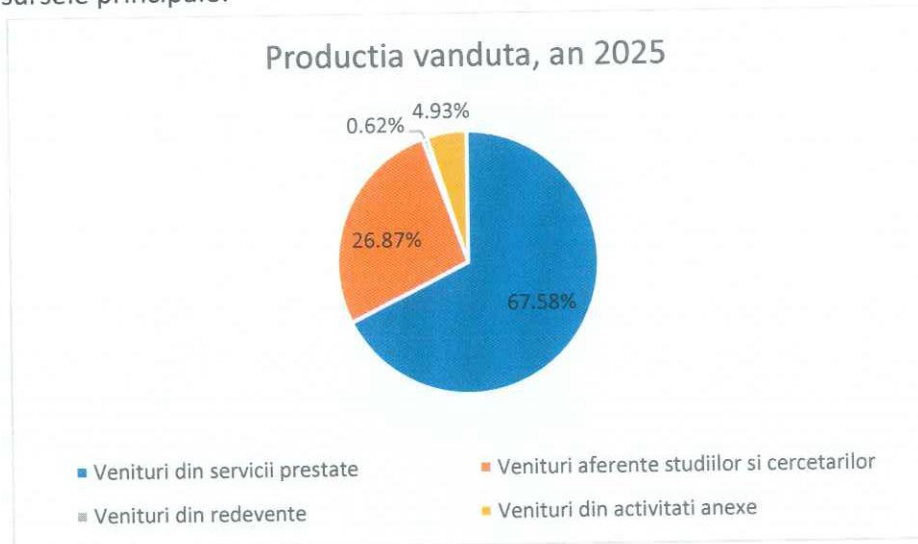
Denumire indicator	31.12.2024	31.12.2025	%
CIFRA DE AFACERI NETA	126,610,218	130,200,039	102.84
Venituri din vânzări	17,699,385	18,112,836	102.34
Venituri din subvenții de exploatare aferente cifrei de afaceri nete	108,910,833	112,087,203	102.92

Venituri din producția de imobilizari necorporale și corporale	5,394,244	3,121,249	57.86
Venituri din reevaluarea imobilizărilor	4,384	0	0.00
Alte venituri din exploatare	606,840	1,044,813	172.17
VENITURI DIN EXPLOATARE - TOTAL	132,615,686	134,366,101	101.32
Materiale consumabile/ alte materiale	4,039,623	6,282,225	155.52
Cheltuieli privind utilitățile	3,252,739	3,898,580	119.86
Cheltuieli cu personalul	105,750,395	104,637,783	98.95
Cheltuieli cu amortizarea și deprecierea	3,130,793	2,819,645	90.06
Alte cheltuieli de exploatare	15,853,100	14,072,501	88.77
Ajustari privind provizioanele	0	0	0.00
CHELTUIELI DE EXPLOATARE - TOTAL	132,026,650	131,710,734	99.76
PROFITUL SAU PIERDEREA DIN EXPLOATARE	589,036	2,655,367	450.80
VENITURI FINANCIARE	183,997	292,370	158.90
CHELTUIELI FINANCIARE	93,106	107,613	115.58
PROFITUL SAU PIERDEREA FINANCIARA	90,891	184,757	203.27
TOTAL VENITURI	132,799,683	134,658,471	101.40
TOTAL CHELTUIELI	132,119,756	131,818,347	99.77
PROFIT BRUT	679,927	2,840,124	417.71
IMPOZIT PE PROFIT	176,509	500,654	283.64
PROFIT NET	503,418	2,339,470	464.72

În anul 2025, veniturile din vânzări (producția vândută) s-au situat la nivelul de 18.112.836 lei și au fost generate în principal de prestarea serviciilor meteorologice către terți, în baza contractelor încheiate cu beneficiari din diverse domenii de activitate, de activitatea de

cercetare-dezvoltare și inovare aferentă proiectelor de cercetare din domeniul meteorologic, precum și de activitățile anexe desfășurate de instituție.

Graficul prezentat mai jos ilustrează structura veniturilor din producția vândută în anul 2025, împărțită pe sursele principale:



Veniturile din prestări servicii aferente anului 2025 au fost în valoare de 12.240.749 lei și provin din prestarea serviciilor de meteorologie pe bază de comenzi și/sau contracte printre care le menționăm pe cele cu ponderea semnificativă:

- Diagnoze meteorologice
- Prognoze meteorologice
- Avertizări meteorologice
- Diagnoze agrometeorologice
- Grafică meteorologică specializată

În structura clienților Administrației Naționale de Meteorologie se regăsesc clienți din diverse domenii de activitate, precum: servicii anexe transporturilor aeriene, companii de utilități publice (energie electrică, gaze naturale, energie termică, energie regenerabilă, salubritate), firme de construcții de drumuri și poduri, construcții civile și industriale, firme de asigurări și experți tehnici, posturi de TV și radio, presă scrisă, reviste de profil agricol și alți beneficiari. În tabelul de mai jos este evidențiată ponderea deținută în totalul veniturilor realizate.

Categoriile Clienti an 2025:	%
Strategici - Servicii transport aerian și Companii de utilități (energie electrică, apă și canal, gaze naturale)	48.64
Media - TV, Radio, Presa scrisă, Online	4.36
Alte domenii de activitate	46.69
Persoane fizice	0.32
%	100.00

Veniturile aferente studiilor și cercetărilor au înregistrat în anul 2025 valoarea de 4.867.214 lei, reprezentând aproximativ 26,87% din totalul producției vândute. Aceste venituri provin din contracte de cercetare științifică derulate în regim competitiv sau colaborativ, având ca obiect realizarea de studii de specialitate, dezvoltarea de soluții tehnice inovatoare și activități de transfer de cunoștințe și expertiză în domeniul meteorologiei și schimbărilor climatice. Comparativ cu anul 2024, veniturile din studii și cercetări au înregistrat o ușoară diminuare, determinată în principal de finalizarea unor proiecte de cercetare și de decalarea lansării unor noi programe de finanțare, menținându-se însă la un nivel semnificativ în structura veniturilor din activitatea comercială.

Veniturile din subvenții de exploatare aferente cifrei de afaceri nete au crescut ușor în anul 2025, atingând valoarea de 112.087.203 lei, comparativ cu 108.910.833 lei în anul 2024, respectiv o creștere de 2,92%.

Ponderea principală aferentă acestor venituri o reprezintă suma de 109.530.000 lei aferentă finanțării cheltuielilor de personal și a cheltuielilor cu bunurile și serviciile necesare realizării activităților din cadrul Programului Meteorologic Național „Asigurarea veghii meteorologice și cercetarea schimbărilor climatice pentru protecția oamenilor și bunurilor împotriva fenomenelor meteorologice periculoase”, finanțare inclusă în Titlul 20, Art. 21 Meteorologie din bugetul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, comparativ cu suma de 106.730.000 lei acordată în anul 2024, ceea ce reprezintă o creștere de aproximativ 2,62%.

Aceste subvenții au fost acordate pentru susținerea activității curente a Administrației Naționale de Meteorologie, în baza prevederilor legale specifice instituției, reprezentând principala sursă de finanțare pentru desfășurarea activităților operaționale, de monitorizare și avertizare meteorologică la nivel național, precum și pentru menținerea continuității serviciilor publice de interes național din domeniul meteorologiei.

Valoarea de 2.557.203 lei aferentă veniturilor din subvenții de exploatare aferente cifrei de afaceri nete este generată de implementarea proiectelor care nu sunt legate de investiții, ci de susținerea operațională a entității prin activități de cercetare, dezvoltare și inovare specifice domeniului meteorologic și climatologic.

Veniturile din producția de imobilizări necorporale și corporale au înregistrat în anul 2025 o diminuare de 42,14% comparativ cu anul 2024, atingând nivelul de 3.121.249 lei, față de 5.394.244 lei în exercițiul financiar anterior. Evoluția este determinată de reducerea volumului investițiilor realizate, pe fondul apropierii de finalizare a principalelor obiective de investiții implementate prin proiectele cu finanțare externă nerambursabilă.

Structura veniturilor realizate în anul 2025 evidențiază în principal:

- venituri din producția de imobilizări corporale aferente proiectului INFRAMETEO în valoare de 428.375 lei;
- venituri din producția de imobilizări corporale aferente proiectului PNRR – SIMIN în valoare de 2.692.874 lei.

Diminuarea indicatorului reflectă trecerea proiectului de investiții INFRAMETEO către etapa finală de implementare și reducerea activităților de dezvoltare internă aferente realizării imobilizărilor corporale și necorporale.

Alte venituri din exploatare au totalizat în anul 2025 suma de 1.044.813 lei, în creștere cu 72,17% față de anul precedent. Aceste venituri provin în principal din penalități contractuale, recuperări de cheltuieli, regularizări de solduri și alte operațiuni specifice activității curente, inclusiv venituri aferente imobilizărilor finanțate prin subvenții sau alte surse nerambursabile. Creșterea înregistrată în anul 2025 este influențată semnificativ de înregistrarea unei donații constând în aparate telefonice necesare dotării stațiilor meteorologice, operațiune care a avut corespondență atât pe partea de venituri, cât și pe partea de cheltuieli.

Veniturile din exploatare totale reprezintă suma tuturor veniturilor obținute din activitatea operațională a entității și au înregistrat în anul 2025 valoarea de 134.366.101 lei, în creștere cu 1,32% față de anul precedent. Evoluția pozitivă a fost susținută în principal de majorarea finanțării de la bugetul de stat aferente Programului Meteorologic Național, precum și de menținerea veniturilor realizate din activități comerciale, cercetare și proiecte cu finanțare externă. Principala influență asupra diminuării veniturilor aferente altor surse de finanțare, de la 25.885.686 lei în anul 2024 la 24.836.101 lei în anul 2025, o reprezintă închiderea finanțării Proiectului "Asigurarea transmisiei datelor și informațiilor meteorologice necesare desfășurării activității antigrindină și stimulare a precipitațiilor la nivel national" - în cadrul programului operativ de prognoză a vremii, pentru care în anul anterior era bugetată o sumă de aproximativ 1,5 mil. lei. Reducerea acestui flux de finanțare a fost parțial compensată de veniturile generate din celelalte proiecte și activități desfășurate de instituție

În structura veniturilor din exploatare totale, evoluția principalelor surse de finanțare comparativ cu situațiile financiare înregistrate la 31.12.2024 este prezentată în tabelul de mai jos:

<i>Denumire indicator</i>	Rulaj an 2024	Rulaj an 2025	%
<i>Veniturile aferente transferului de la bugetul de stat (Titlu 20, Art. 21)</i>	106.730.000	109.530.000	2,62
<i>Veniturile aferente altor surse de finanțare</i>	25.885.686	24.836.101	-4,05
<i>Total venituri din exploatare</i>	132.615.686	134.366.101	1,32

Această evoluție reflectă menținerea stabilității activităților operaționale ale instituției, susținută de un nivel constant al veniturilor din servicii prestate, activități de cercetare și studii de specialitate, precum și de majorarea moderată a subvențiilor pentru exploatare aferente Programului Meteorologic Național.

Cheltuielile cu materialele consumabile și alte materiale au înregistrat în anul 2025 o creștere de 55,52%, ajungând la valoarea de 6.282.225 lei, comparativ cu 4.039.623 lei în anul 2024. Evoluția este determinată în principal de punerea în funcțiune a obiectelor de inventar achiziționate în anul anterior pentru noua clădire a Centrului Agrometeorologic.

Totodată, creșterea cheltuielilor reflectă și majorarea costurilor de achiziție pentru anumite categorii de materiale, în contextul evoluției prețurilor de piață, precum și necesitatea asigurării continuității activităților operaționale și a funcționării infrastructurii meteorologice la nivel național.

Cheltuielile privind utilitățile au înregistrat în anul 2025 o creștere de 19,86%, totalizând 3.898.580 lei, comparativ cu 3.252.739 lei în anul 2024. Evoluția este determinată în principal de creșterea costurilor la energie electrică, gaze și alte utilități, precum și de extinderea infrastructurii operaționale utilizate în cadrul activităților desfășurate de instituție.

Deși prin implementarea proiectelor de investiții s-a urmărit optimizarea consumului de resurse energetice și creșterea eficienței infrastructurii utilizate, până la finalizarea integrală a etapelor de implementare și operaționalizare a noilor sisteme este necesară funcționarea în paralel a unor echipamente noi și existente, ceea ce generează temporar un consum suplimentar de resurse energetice.

Totodată, punerea în funcțiune a noilor spații și echipamente aferente investițiilor realizate a contribuit la majorarea consumurilor de utilități. Costurile au fost monitorizate permanent în vederea menținerii unui echilibru între necesitățile operaționale și obiectivele de eficiență energetică ale instituției.

Cheltuielile cu personalul au înregistrat în anul 2025 o ușoară diminuare de 1,05%, ajungând la valoarea de 104.637.783 lei, comparativ cu 105.750.395 lei în anul 2024. Evoluția reflectă aplicarea măsurilor de disciplină financiară și monitorizarea atentă a cheltuielilor salariale, în contextul încadrării în limitele bugetare aprobate, și cu respectarea politicii salariale aprobate prin Legea bugetului de stat pe anul 2025. În tabelul de mai jos se regăsește structura cheltuielilor de personal în raport cu situațiile financiare încheiate la 31.12.2025

Cheltuieli cu personalul, din care:	An 2024	An 2025	%
Cheltuieli cu salariile	86.824.100	85.021.798	-2.08
Cheltuieli cu Contribuții sociale	1.984.430	1.949.733	-1.75
Tichete de masă	5.435.722	6.374.890	17.28
Vouchere de vacanță	1.575.165	350.701	-77.73
Cheltuieli sociale	1.430.450	1.424.100	-0.44
Alte chelt conform CCM (indemnizații hrană stații izolate)	717.024	880.912	22.86
Alte cheltuieli cu personalul (Proiecte finanțare națională și europeană)	6.660.390	7.710.351	15.76
Alte cheltuieli cu personalul – contribuții sociale (Proiecte finanțare națională și europeană)	149.872	173.498	15.76
Cheltuieli aferente contractului de mandat și a altor organe de conducere și control	973.241	751.800	-22.75
Total cheltuieli cu personalul	105.750.395	104.602.750	-1.05

Cheltuielile cu amortizarea și deprecierea au înregistrat în anul 2025 o diminuare de 9,94%, ajungând la valoarea de 2.819.645 lei, comparativ cu 3.130.793 lei în anul 2024. Cheltuielile de amortizare sunt recunoscute în conformitate cu planul de amortizare stabilit pentru fiecare categorie de active, în concordanță cu duratele normale de utilizare estimate și cu reglementările contabile aplicabile.

Alte cheltuieli de exploatare reprezintă un indicator care cuprinde cheltuielile aferente activității curente, precum cheltuielile cu întreținerea și reparațiile, cheltuielile poștale, de telecomunicații și IT, cheltuielile cu serviciile prestate de terți, precum și taxele și impozitele care nu sunt aferente salariilor sau profitului.

În anul 2025, alte cheltuieli de exploatare au totalizat suma de 14.072.501 lei, înregistrând o diminuare de 11,23% față de anul 2024. Evoluția indicatorului reflectă reducerea volumului activităților aferente proiectelor de investiții aflate în implementare, precum și diminuarea unor cheltuieli administrative și operaționale odată cu apropierea de finalizare a etapelor majore din cadrul proiectului INFRAMETEO.

Cheltuielile cu serviciile executate de terți au continuat să dețină o pondere importantă în cadrul indicatorului, fiind generate în principal de derularea contractelor de mentenanță și întreținere a tehnologiei meteorologice, a infrastructurii software și IT, precum și a echipamentelor și sistemelor utilizate în activitatea operațională.

Cheltuielile de exploatare totale înregistrate în anul 2025 s-au ridicat la 131.710.734 lei, înregistrând o ușoară diminuare de 0,24% față de anul anterior. Evoluția reflectă menținerea sub control a costurilor aferente desfășurării activității curente, în contextul reducerii unor cheltuieli asociate proiectelor de investiții aflate în etapele finale de implementare și al aplicării măsurilor de eficientizare financiară la nivelul instituției.

Diminuarea cheltuielilor de exploatare a fost influențată în principal de reducerea cheltuielilor cu amortizarea și a altor cheltuieli de exploatare, precum și de menținerea la un nivel relativ constant a cheltuielilor de personal. Totodată, creșterea cheltuielilor cu materialele consumabile și utilitățile a fost determinată de punerea în funcțiune a noilor infrastructuri și echipamente aferente investițiilor realizate.

Structura cheltuielilor de exploatare continuă să fie monitorizată atent în vederea menținerii unui nivel adecvat de eficiență operațională și a asigurării sustenabilității financiare a activității instituției.

Având în vedere nivelul veniturilor și cheltuielilor din exploatare, rezultatul operațional aferent activității curente a înregistrat în anul 2025 valoarea de 2.655.367 lei, comparativ cu 589.036 lei în anul 2024. În consecință, marja operațională a crescut la aproximativ 1,98%, reflectând îmbunătățirea performanței operaționale și eficientizarea activității economice a instituției.

Veniturile financiare au totalizat în anul 2025 suma de 292.370 lei, în creștere cu 58,90% față de anul precedent, în timp ce cheltuielile financiare au înregistrat o majorare de 15,58%, ajungând la 107.613 lei. În aceste condiții, rezultatul financiar net a fost pozitiv, în valoare de 184.757 lei, în creștere semnificativă comparativ cu anul 2024. Creșterea veniturilor financiare este determinată în principal de majorarea veniturilor din diferențe de curs valutar, în timp ce nivelul cheltuielilor financiare s-a menținut relativ redus.

Adăugat la rezultatul operațional, rezultatul financiar a contribuit la realizarea unui profit brut al exercițiului în valoare de 2.840.124 lei, corespunzător unei marje brute de aproximativ 2,11% raportat la veniturile totale.

Profitul brut realizat în anul 2025 evidențiază o îmbunătățire semnificativă a performanței financiare comparativ cu anul precedent, în contextul în care veniturile totale au înregistrat o creștere de 1,40%, iar cheltuielile totale au înregistrat o ușoară diminuare de 0,23%. Evoluția pozitivă a rezultatului financiar reflectă eficientizarea activității operaționale, reducerea unor

costuri aferente proiectelor aflate în fazele finale de implementare și menținerea unei discipline financiare prudente la nivelul instituției.

Profitul net al exercițiului financiar în anul 2025 s-a situat la nivelul de 2.339.470 lei, în creștere semnificativă față de anul precedent, când valoarea acestuia a fost de 503.418 lei. Evoluția pozitivă este determinată în principal de îmbunătățirea rezultatului din exploatare, pe fondul menținerii unei creșteri moderate a veniturilor și al reducerii cheltuielilor totale prin aplicarea măsurilor de eficientizare și control al costurilor.

Marja netă a crescut la aproximativ 1,74%, comparativ cu 0,38% în anul anterior, reflectând îmbunătățirea profitabilității activității și consolidarea echilibrului financiar al instituției. Rezultatul pozitiv obținut confirmă sustenabilitatea modelului operațional și capacitatea Administrației Naționale de Meteorologie de a asigura desfășurarea activităților specifice în condiții de eficiență economică și stabilitate financiară.

Administrația Națională de Meteorologie are în implementare **Proiecte finanțate din fonduri europene** având ca obiect teme de cercetare din domeniul meteorologiei, care au rulat pe parcursul anului 2025 și care asigură obținerea de Venituri din fonduri europene. Printre acestea menționăm:

- Cea De a 4-a Fază Operațională și de Dezvoltare Continua a Centrului pentru Aplicații Satelitare în Nowcasting și Prognoză a Vremii pe Foarte Scurtă Durată (NWC SAF CDOP-4) al cărui scop este furnizarea către serviciile meteorologice naționale, instituții științifice și în general către utilizatorii meteo din statele membre EUMETSAT și de pe Glob a unui sistem avansat, robust și sigur pentru activitățile de Nowcasting operațional și cercetare, perioada de implementare a proiectului fiind 03.2022- 02.2027. Proiectul este finanțat de către Comisia Europeană prin EUMETSAT.
- OPTimising FORest management decisions for a low-carbon, climate resilient future in Europe OptFor-EU, al cărui scop este dezvoltarea unui sistem de suport a deciziilor (DSS), împreună cu administratorii de păduri și alte părți interesate, care să le ofere acestora opțiuni adecvate de adaptare la schimbările climatice, precum și opțiuni de identificare a serviciilor de optimizare a serviciilor ecosistemice forestiere (inclusiv decarbonizarea) bazate pe cercetare științifică și creșterea rezilienței pădurilor și a capacității acestora de a atenua schimbările climatice în Europa, perioada de implementare a proiectului fiind 01.2023- 12.2026. Proiectul este finanțat de Comisia Europeană, Administrația Națională de Meteorologie având rolul de lider în cadrul proiectului.
- Meteorological Assimilation from Galileo and drones for agriculture MAGDA, al cărui scop este dezvoltarea unui lanț de instrumente pentru monitorizarea atmosferei, prognoza vremii și a evenimentelor extreme, prognoza irigației, monitorizarea culturilor agricole folosind date

GNSS, inclusiv din constelația Galileo, pentru a furniza informații operatorilor agricoli, perioada de implementare a proiectului fiind 11.2022- 04.2025. Proiectul este finanțat de Comisia Europeană.

- The Provision of Open Access to Public Meteorological Data and Development of Shared Federated Data Infrastructure for the Development of Information Products and Services RODEO, al cărui scop este consolidarea capacității furnizorilor publici de date meteorologice europene de a oferi acces deschis la datele lor prin intermediul API-urilor armonizate, al catalogului comun de date, al serviciilor de abonament, al gestionării comune a API-urilor și al formatelor comune pentru a sprijini dezvoltarea de produse și servicii de informare și de aplicații de inteligență artificială, perioada de implementare a proiectului fiind 01.2023 - 12.2025. Proiectul este finanțat de Comisia Europeană.
- Restoration of wetland complexes as life supporting systems in the Danube Basin. Proiectul Restore4Life prezintă beneficiile socio-economice remarcabile, obținute în urma unei abordări cuprinzătoare și interdisciplinare, în scopul refacerii zonelor umede din bazinul Dunării. Prin crearea unei noi infrastructuri verzi-albastre, care consolidează rezistența regională la schimbările climatice și eforturile de atenuare a efectelor acestora, Restore4Life deschide calea către un viitor durabil. Consorțiul proiectului Restore4Life cuprinde 31 de parteneri din 14 țări europene. Perioada de implementare: 06.2023 – 05.2027 iar finanțarea este asigurată prin programul Horizon Europe Climate al Uniunii Europene.
- Cross-sectoral Framework for Socio-Economic Resilience to Climate Change and Extreme Events in Europe (CROSSEU). Proiectul CROSSEU se ocupă de 8 studii de caz bazate pe scenarii bazate pe evenimente (STL) care abordează diverse contexte climatice și socio-economice din UE și Regatul Unit. Aceste studii de caz se concentrează pe patru categorii cheie de pericole climatice: furtuni, valuri de căldură, secetă și zăpadă. Proiectul CROSSEU este finanțat prin programul Horizon Europe Climate, partenerii din Regatul Unit fiind cofinanțați de UK Research and Innovation (UKRI). Consorțiul proiectului CROSSEU cuprinde 11 de parteneri, Administrația Națională de Meteorologie având rolul de Coordonator. Perioada de implementare a proiectului este 01.2024 – 12.2026.
- Climate-Resilient Development Pathways in Metropolitan Regions of Europe (CARMINE) care va fi implementat de un consorțiu de 31 parteneri europeni, iar Administrația Națională de Meteorologie este Coordonatorul proiectului. Pentru a sprijini reziliența comunităților metropolitane la schimbările climatice până în 2030, proiectul investighează impactul schimbărilor climatice, studiază răspunsurile și schimbările comportamentale ale societății și dezvoltă soluții și căi pentru adaptarea la aceste schimbări și atenuarea lor, scopul acestuia fiind acela de a atinge neutralitatea climatică și adaptarea la schimbările socio-ecologice actuale.

Proiectul CARMINE este finanțat prin programul Horizon Europe Climate al Comisiei Europene, perioada de implementare fiind 02.2024 – 01.2028.

- DOWN-TO-EARTH reunește un grup de organizații specializate pe diferite aspecte legate de reducerea riscului la dezastru și dezvoltarea rurală din regiuni din întreaga Europă, care cred cu fermitate că menținerea populației și încurajarea practicilor durabile în sectoarele cheie este crucială în reducerea tendinței de deteriorare a mediului și poate contribui în mare măsură la prevenirea riscurilor. Finanțat prin programul Interreg Europe, parteneriatul va urmări identificarea și promovarea de soluții în vederea gestionării, menținerii și îmbunătățirii capitalului natural, reducerii riscului și impactului dezastrului de mediu, generând în același timp oportunități economice și sociale pentru atragerea populației în zonele rurale. Obiectivul principal al proiectului DOWN-TO-EARTH este de a conduce la o mai bună utilizare a instrumentelor și resurselor disponibile, inclusiv a fondurilor politice de coeziune, în regiunile participante, urmărind în cele din urmă să promoveze dezvoltarea durabilă și să sporească rezistența la riscul de dezastru a comunităților rurale din întreaga Europă.
- AdaptationHubs este un proiect Horizon Europe care își propune să dezvolte o rețea a comunităților de adaptare cuprinzând cercetători și factori de decizie la diverse niveluri de guvernare în fiecare din țările membre. Proiectul AdaptationHubs își propune să conecteze o gamă largă de soluții testate și implementate de Misiunea UE privind Adaptarea la Schimbările Climatice cu actori naționali și regionali cheie la nivelul statelor membre. Mai exact, proiectul va duce la crearea și operaționalizarea a cel puțin 27 de Centre Naționale de Adaptare pentru Guvernare Multinivel în statele membre ale UE. Aceasta va implica fie crearea de noi structuri acolo unde nu există în prezent, fie consolidarea celor existente. În cazurile în care structurile naționale de coordonare pentru reziliența climatică sunt deja în vigoare, proiectul se va baza pe aceste acorduri, oferind sprijin specific pentru a contribui la sporirea eficacității acestora și a evita orice duplicare a eforturilor. Proiectul va oferi, de asemenea, un program structurat de grupare și schimb de experiență care va facilita schimburile între regiunile grupului și actorii naționali care se confruntă cu provocări similare (de exemplu, valuri de căldură, inundații, secetă, riscuri costiere etc.), pentru a încuraja învățarea reciprocă. Proiectului este coordonat de Agenția Regională de Energie și Climă din Nord-Vestul Croației (REGEA) și implică un consorțiu de 32 de parteneri printre care și Administrația Națională de Meteorologie. Perioada de implementare: 11.2025 – 10.2027.

În anul 2025 Administrația Națională de Meteorologie a avut în derulare contracte cuprinse în **Planul național de cercetare –dezvoltare și inovare**, din care enumerăm:

- Extinderea infrastructurii naționale participantă la segmentul de sol colaborativ European (COLGS-RO) acronim ROCS. Proiectul ROCS își propune să dezvolte conceptele necesare și să furnizeze soluțiile tehnice corespunzătoare pentru crearea unei versiuni operaționale a

infrastructurii naționale pentru stocarea și procesarea datelor de observare a Pământului (satelitare, aeriene, in-situ), cu accent asupra datelor Copernicus Sentinel. Perioada de derulare a activităților proiectului este 07.2024 – 07.2027.

- Sistem software bazat pe tehnici de învățare automată, analiza și fuziunea datelor de teledetecție pentru suport decizional în prognoza vremii” pentru finanțare prin Planul Național de Cercetare, Dezvoltare și Inovare 2022 – 2027 (PNCDI IV), Programul 5.7 Parteneriat pentru Inovare – Subprogramul 5.7.1 Parteneriate pentru competitivitate – Proiect Experimental Demonstrativ. Perioada de derulare a activităților proiectului este 01.2025 – 12.2026.

Conform situațiilor financiare încheiate la 31.12.2025, cheltuielile totale înregistrate pentru obiectivele de investiții propuse au fost în valoare de 27.249 mii lei, reprezentând un grad de realizare de 85,54% din valoarea aprobată prin Bugetul de venituri și cheltuieli aferent anului 2025, rectificat în luna decembrie 2025.

Gradul de realizare reflectă stadiul de implementare al obiectivelor de investiții aflate în derulare, precum și finalizarea unei părți semnificative a activităților prevăzute în programul anual de investiții.

I. În cursul anului 2025, din valoarea aprobată prin transferuri de la bugetul de stat către agenții economici cu capital de stat în vederea realizării de investiții aferente bunurilor din patrimoniul public, Administrația Națională de Meteorologie a decontat investiții în valoare de 4.538 mii lei, ca urmare a realizării următoarelor obiective:

- a. Lucrări de modernizare și reabilitare infrastructură tehnologică de funcționare a rețelei naționale de meteorologie **Sediul CMR Dobrogea Constanta** – buget aprobat 3.435 mii lei, credite bugetare deschise 2.420 mii lei, grad de execuție de 70,45% din bugetul final aprobat. Investiția se află în curs de execuție, iar decontarea realizată în cursul anului 2025 a vizat exclusiv partea de lucrări efectiv executate și recepționate până la acel moment. Investiția se află în curs de execuție la 31.12.2025.
- b. Lucrări de modernizare și reabilitare infrastructură tehnologică de funcționare a rețelei naționale de meteorologie necesare la **Clădirea Stației Meteorologice Vlădeasa 1800** – buget aprobat 860 mii lei, credite bugetare deschise 435 mii lei, grad de execuție de 50,58% din bugetul final aprobat. Investiția se află în curs de execuție la 31.12.2025.
- c. Lucrări de modernizare și reabilitare infrastructură tehnologică de funcționare a rețelei naționale de meteorologie necesare la **Clădirea Stației Meteorologice Ceahlău Toaca** - buget aprobat 1.700 mii lei, credite bugetare deschise 1.145 mii lei, grad de execuție de 67,35% din bugetul final aprobat. Investiția se află în curs de execuție la 31.12.2025.
- d. Lucrări electrice pentru **Post transformare și bransament Centru Agrometeorologic** – buget aprobat 538 mii lei, credite bugetare deschise 538 mii lei, grad de execuție de 100,00% din bugetul final aprobat.

Prin Bugetul de Cheltuieli pe anul 2025 aprobat de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor cu Nr. 70256 din 10.12.2025 valoarea creditelor bugetare aferentă transferurilor de la bugetul de stat către agenții economici cu capital de stat în vederea realizării de investiții a fost de 6.533 mii lei, astfel prin decontarea în cursul anului 2025 a valorii de 4.538 mii lei s-a asigurat în execuție un procent de 69,46% din valoarea aprobată prin Buget.

II. În cursul anului 2024, din valoarea aprobată prin transferuri, finanțate din Fondul de Coeziune al Uniunii Europene aferent Cadrului Financiar 2021 – 2027 și finanțarea în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Administrația Națională de Meteorologie a efectuat decontări aferente investițiilor în valoare de **21.208 mii lei**, ca urmare a derulării următoarelor Proiecte:

1. Proiectul „INFRAMETEO - Modernizarea infrastructurii de monitorizare și avertizare a fenomenelor hidro-meteorologice severe în vederea asigurării protecției vieții și a bunurilor materiale” - SMIS 2014+ 152610 / SMIS 2021+ 320849

Proiectul a fost aprobat la finanțare din Fondul de Coeziune al Uniunii Europene prin Programul Operațional Infrastructură Mare - POIM 2014-2020, Axa prioritară 5 - Promovarea adaptării la schimbările climatice, a prevenirii și a gestionării riscurilor, Obiectivul Specific 5.1 - Reducerea efectelor și a pagubelor asupra populației cauzate de fenomenele naturale asociate principalelor riscuri accentuate de schimbările climatice, în principal de inundații și eroziune costieră. Programul POIM 2014-2020 a fost finalizat la 31 decembrie 2023, astfel proiectul a fost etapizat și aprobat la finanțare prin Programul Dezvoltare Durabilă (PDD) 2021 – 2027 FEDR, Obiectivul Specific OS 2.4 Promovarea adaptării la schimbările climatice și prevenirea riscurilor de dezastre și reziliență, pe baza unor abordări ecosistemice, Apel de proiect PDD/187/PDD_P3/OP2/RSO2.4/PDD_A7 - Managementul principalelor tipuri de risc identificate în PNMRD – proiecte etapizate tip D1.

Pentru Proiectul "Modernizarea infrastructurii de monitorizare și avertizare a fenomenelor hidro-meteorologice severe în vederea asigurării protecției vieții și a bunurilor materiale – INFRAMETEO" Etapa II, cod SMIS 2021+ 320849, a fost încheiat în data de 03.07.2024 Contractul de Finanțare Nr. 41/03.07.2024 cu Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene.

Perioada de implementare a proiectului este până la data de 25.02.2029, conform Contractelor de Finanțare.

Obiectivele Proiectului INFRAMETEO sunt:

1. Modernizarea rețelei de radare meteorologice (7 radare meteorologice Doppler, dual-polarimetrice, în bandă S)
2. Modernizarea rețelei de detecție a fulgerelor

3. Modernizarea infrastructurii de comunicații și îmbunătățirea performanțelor sistemului informatic al Administrației Naționale de Meteorologie:

3.1. Modernizarea și rețehnologizarea infrastructurii de comunicații WAN;

3.2. Modernizarea și rețehnologizarea infrastructurii LAN la nivel central și la nivel regional

4. Extinderea modernizării rețelei naționale de stații meteorologice automate (LOT 1- Extinderea modernizării rețelei naționale de stații meteorologice automate; LOT 2 - Sistem pentru vizualizarea și determinarea genului norilor și a fenomenelor meteorologice asociate și LOT 3 - Furnizarea și instalarea de sisteme portabile de măsurarea umidității solului și sisteme profesionale integrate fixe (Stații agrometeorologice automate-AWS)

5. Sistem de recepție, prelucrare, vizualizare, arhivare și diseminare a datelor de la sateliții meteorologici și de supraveghere a atmosferei

6. Sistem de recepție, prelucrare, vizualizare, arhivare și diseminare a datelor de la sateliții Copernicus Sentinel-1, Sentinel-2, Sentinel-3 și Sentinel-5P de tip capabil să asigure înregistrări ale zonelor afectate de dezastre sau situații de criză pe teritoriul național

7. Înființarea Centului Agrometeorologic pentru Regiunea VI-Europa din cadrul organizației Meteorologice Mondiale (OMM).

7A: Construirea unei clădiri smart&green pe terenul ANM din București-Băneasa, cu parter și 2 etaje, având o suprafață construită la sol de circa 600 mp care va include laboratoare și spații destinate activităților operative și de cercetare ale Centrului Agrometeorologic.

7 B: IT Data Center va fi dotat cu sisteme informatice și echipamente IT (sistemele de procesare, sistemul de stocare date și sistemul de back-up) și un sistem de videoconferință este necesar pentru diseminarea de informații și comunicarea cu serviciile naționale agrometeorologice din Europa și Comisia de Agrometeorologie din cadrul O.M.M.

Activități realizate în anul 2025

În perioada ianuarie – decembrie 2025 au fost derulate următoarele activități:

Au fost finalizate și sunt operaționale următoarele contracte:

CL2-OB7A. Servicii de proiectare și execuție a lucrărilor pentru Centrul Agrometeorologic pentru regiunea VI-Europa din cadrul OMM. Construirea clădirii Centrului Agrometeorologic pentru Regiunea VI-Europa din cadrul OMM.

Contract de proiectare și execuție lucrări încheiat cu Asociera REAL DECO (Leader asociere), ELEKTRA INVEST și TEHNOPROIECT COMTRANS.

Valoare contract: 30.814.265,98 lei / 6.261.153,27 Euro.

Centrul Agrometeorologic pentru Regiunea VI - Europa va asigura comunicarea în timp real, video și voce și on-line cu serviciile naționale agrometeorologice din Europa, Comisia de Agrometeorologie din cadrul O.M.M. (CAGM), precum și cu Centrul de gestionare a secetei pentru Europa de Sud-Est.

Obiectivul Centrului Agrometeorologic European este de a asigura furnizarea de servicii/produse pentru determinarea impactului vremii și climei asupra sistemelor agricole existente și viitoare,

în folosul factorilor de decizie, dar și al populației, la nivel național și regional, precum și acțiunile necesare pentru asigurarea sustenabilității pe termen lung a sistemelor agricole în cadrul RA VI Europa. Centrul va oferi țărilor europene date și informații agrometeorologice relevante, cum ar fi umiditatea solului și fenologia plantelor, buletine/produse/servicii agrometeorologice, precum și activități suport de formare profesională.

Clădirea Centrului are parter și 2 etaje, având o suprafață construită la sol de cca 780 mp și o suprafață desfășurată de aprox. 2660 mp. Clădirea Centrului dispune de un IT Datacenter, 2 săli conferințe, birouri, laboratoare și spații destinate activităților de cooperare cu instituții de profil europene, bibliotecă și un sistem de videoconferință.

Clădirea este „Smart”: o clădire performantă, eficientă din punct de vedere energetic și al resurselor, nepoluantă, flexibilă și adaptabilă. Pereții exteriori de închidere, fără rol structural, realizați din zidărie de cărămidă cu goluri verticale, termoizolați la exterior. Fațadele ventilate cu saltele de vată bazaltică și placaje cu plăci de fibrociment. Placajele din fibrociment pe bază de silicat de calciu sunt realizate din materiale ecologice, cu suprafața rezistentă la impact și la razele UV. Sistemul de alimentare cu energie alternativă utilizează panourilor fotovoltaice montate pe acoperișul clădirii de tip terasă.

Clădirea dispune de un Sistem de management și automatizare (BMS).

Clădirea este „Green”: nu poluează mediul natural din jur; cuprinde numeroase zone verzi; acoperișul construcției este de tip terasă verde cu sistem de irigare prin picurare.

CF4-OB7B. Înființarea Centrului Agrometeorologic pentru Regiunea VI-Europa din cadrul Organizației Meteorologice Mondiale (OMM). Furnizare echipamente – IT Datacenter, sistem de videoconferință, Licențe software Servicii dezvoltare software - 3 Aplicații software dedicate.

Contract de furnizare produse încheiat cu Orange Romania S.A.

Valoare contract: 13.205.710,84 lei / 2.683.269,50 Euro

IT Data Center situat în clădirea Centrului Agrometeorologic are următoarele funcțiuni:

- asigură intercomunicarea cu celelalte Centre agrometeorologice naționale din Uniunea Europeană și accesul țărilor partenere la produsele și serviciile agrometeorologice actualizate în timp real;
- permite schimbul internațional de date cu serviciile meteorologice din Europa care desfășoară activitate de agrometeorologie;
- asigură stocarea și arhivarea datelor agrometeorologice.

Investiția cuprinde infrastructura și echipamentele de prelucrare a parametrilor agrometeorologici și climatici alcătuită din:

- IT Datacenter care include cuprinde: rack-urile dotate cu kit antiseismic în care sunt instalate serverele, sistemele de stocare și arhivare a datelor, sistemele de comunicații (routere și sistem firewall), echipamentele de rețea (switch-uri), sistemele UPS și sisteme aer condiționat redundant.

Rețeaua de calcul este alcătuită din:

- 30 de sisteme de calcul cu sisteme de operare și editare documente;
- 5 sisteme de calcul portabil;
- 5 imprimante rețea.
- 11 licențe software pentru analiza și utilizarea datelor geospațiale ArcGIS Desktop.

- Sistem de videoconferință pentru diseminarea de informații și comunicarea cu serviciile naționale agrometeorologice din Europa și Comisia de Agrometeorologie din cadrul OMM, care cuprinde:
 - Un server de management;
 - Un server de comunicații (Call manager);
 - Un echipament gateway voce;
 - Echipament de tip „video wall”;
 - Terminale video la sediul central și la 6 sedii regionale de prognoza vremii.
- Aplicații software dedicate gestionate de un portal web dedicat vizualizării și diseminării produselor agrometeorologice care cuprinde:
 - Aplicație cu cod sursă deschis de tipul web-interface;
 - Aplicație cu cod sursă deschis de tipul web-interface pentru interogarea online/recepționare/prelucrare statistică de informații/observații agrometeorologice;
 - Aplicație web pentru prelucrarea datelor meteorologice și agrometeorologice.

Conferința de încheiere a proiectului INFRAMETEO

În data de 10 decembrie 2025, la sediul Administrației Naționale de Meteorologie, în noua sală de conferințe a Centrului Agrometeorologic pentru Regiunea VI-Europa din cadrul Organizației Meteorologice Mondiale, a avut loc Conferința de încheiere a proiectului INFRAMETEO, eveniment în cadrul căruia au fost prezentate obiectivele realizate, rezultatele și beneficiile obținute în urma implementării proiectului.

La eveniment au participat peste 100 de invitați, reprezentanți ai Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Academia Româna, Academia de Științe Agricole și Silviculturale București, IGSU, reprezentanți ai antreprenorilor (RARTEL, Real Deco, Starckrom Tehnologii SRL, Ramboll, Essensys Software, STAS Computer, Iqual Tech, Deity Design, Safege SAS, Mott MacDonald Limited, Ecoapa Design, Mott MacDonald România), experți din cadrul Administrației Naționale de Meteorologie.

2. Proiectul “Extinderea rețelei naționale de observații din cadrul Sistemului Meteorologic Integrat Național (SIMIN)” finanțat în cursul anului 2025 din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR), Pilon I. Tranziția Verde, Componenta 1 - Managementul apei

Contractul de finanțare pentru implementarea Proiectului a fost semnat la data de 23.11.2022 între Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor în calitate de coordonator de reforme și/sau investiții pentru PNRR și Administrația Națională de Meteorologie (în calitate de beneficiar/lider de parteneriat) și Serviciul de Telecomunicații Speciale (în calitate de beneficiar/partener 2).

Valoarea totală a investiției este de 40.000.000,00 euro, fără TVA, iar perioada de implementare se va finaliza în 2026.

În realizarea acestei investiții s-a plecat de la faptul că infrastructura meteorologică prezintă insuficientă acoperire națională.

În ultimii ani, alternanța fenomenelor meteorologice extreme, evenimente hidrologice majore (furtuni, grindină, ploi abundente și inundații, chiar tornade) urmate de lungi perioade de secetă hidrologică și pedologică, tinde să devină caracteristica climatică principală, cu puternic impact asupra degradării solurilor și reducerea resurselor naturale. Având în vedere cele menționate mai sus, pe teritoriul României se înregistrează o creștere a frecvenței fenomenelor meteorologice extreme cu caracter local precum și a intensității acestora.

Componentele investiției sunt următoarele:

1. extinderea rețelei naționale de observații meteorologice existente prin achiziția, instalarea, montarea și punerea în funcțiune a 300 de stații meteorologice automate și autonome de suprafață și a 100 de stații agrometeorologice.

2. achiziția, implementarea și punerea în funcțiune a unui subsistem integrat de comunicații, monitorizare, alimentare dedicat celor 300 de stații meteorologice și 100 agrometeorologice și a serviciilor, sistemelor hardware și software pentru interconectarea acestuia cu Sistemul Meteorologic Integrat Național (SIMIN).

Calendarul de implementare prevede următoarele etape:

☐ Realizarea Studiului de Fezabilitate al proiectului și documentele aferente (analiza cost-beneficiu, analiza instituțională, studiu privind identificarea măsurilor de atenuare a influențelor negative ca urmare a schimbărilor climatice, documentații tehnice pentru avize, acorduri, autorizații, documentația de mediu (evaluarea impactului asupra mediului, Natura 2000 etc.);

☐ Achiziția, instalarea și punerea în funcțiune a 300 de stații meteorologice și 100 de stații agrometeorologice;

☐ Achiziția, implementarea și punerea în funcțiune a unui subsistem integrat de comunicații, monitorizare, alimentare dedicat celor 300 de stații meteorologice și 100 de stații agrometeorologice, achiziția serviciilor, sistemelor hardware, software pentru interconectarea acestuia cu SIMIN;

☐ Realizarea auditului financiar al proiectului;

☐ Realizarea de activități de informare și publicitate, conform prevederilor legale aplicabile.

Studiul de fezabilitate al proiectului a fost finalizat în anul 2025, decontările aferente proiectului de investiții la 31.12.2025 fiind în sumă de 5.917.008 lei.

În cursul lunii august 2025, contractul de finanțare aferent implementării proiectului a fost retras de la finanțare prin Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), fapt care a determinat decalarea activităților prevăzute în cadrul proiectului.

Prin Hotărârea Guvernului nr. 160/2026 au fost aprobați caracteristicilor principale și indicatorii tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții „Extinderea rețelei naționale de observații din cadrul Sistemului Meteorologic Integrat Național (S.I.M.I.N.)”.

În prezent, cererea de finanțare pentru continuarea proiectului de investiții a fost depusă spre aprobare în cadrul Programului Dezvoltare Durabilă 2021–2027, Axa Prioritară 3 – „Promovarea adaptării la schimbările climatice, prevenirea și gestionarea riscurilor”, Obiectivul

specific FEDR/FC (iv) – „Promovarea adaptării la schimbările climatice, a prevenirii riscurilor și a rezilienței în urma dezastrelor”.

Inventarierea

La 31 decembrie 2025 a fost efectuată inventarierea generală a întregului patrimoniu al Administrației Naționale de Meteorologie în conformitate cu prevederile legislației în vigoare și s-au valorificat în contabilitate rezultatele obținute în urma încheierii ei.

Nu s-au găsit plusuri și nici minusuri de inventar. Rezultatele inventarierii generale a patrimoniului ANM pe anul 2025 au fost consemnate în Procesul Verbal nr. 56/15.01.2026.

Patrimoniul public înregistrează la 31.12.2025 un sold de 183.863.354 lei. Diminuarea valorii față de exercițiul financiar precedent este determinată de aplicarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 769/18.09.2025 privind actualizarea inventarului bunurilor din domeniul public al statului și transferul unor active realizate prin proiectele de investiții în patrimoniul public al statului. Totodată, evoluția indicatorului reflectă finalizarea și regularizarea unor obiective de investiții implementate în cadrul proiectelor derulate de către Administrația Națională de Meteorologie.

Patrimoniul privat înregistrează la 31.12.2025 un sold de 1.106.920 lei și reprezintă valoarea netă a bunurilor imobile proprietate privată a statului supuse inventarierii conform prevederilor Ordinului ministrului finanțelor publice și al ministrului delegat pentru buget nr. 668/2014 privind întocmirea și actualizarea inventarului centralizat al bunurilor imobile proprietate privată a statului și a drepturilor reale supuse inventarierii, cu modificările și completările ulterioare. Diminuarea valorii patrimoniului privat față de anul precedent este determinată de amortizarea înregistrată în cursul exercițiului financiar 2025.

Situațiile financiare (bilanțul contabil și contul de profit și pierdere) la 31.12.2025 au fost întocmite pe baza bilanței de verificare centralizate, în conformitate cu prevederile Legii contabilității nr. 82/1991, republicată, ale OMFP nr. 1802/2014 pentru aprobarea reglementărilor contabile privind situațiile financiare anuale individuale și situațiile financiare anuale consolidate, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale Ordinului Ministrului Finanțelor privind principalele aspecte legate de întocmirea și depunerea situațiilor financiare anuale și a raportărilor contabile anuale ale operatorilor economici la Agenția Națională de Administrare Fiscală, aplicabil exercițiului financiar 2025.

Evaluarea posturilor din situația financiară, s-a efectuat în conformitate cu următoarele principii contabile:

1. Principiul continuității activității: s-a ținut cont de faptul că societatea își va continua în mod normal funcționarea în viitorul previzibil;

2. Principiul permanenței metodelor: Au fost aplicate aceleași reguli, metode, norme, privind evaluarea, înregistrarea și prezentarea în contabilitate a elementelor patrimoniale, asigurând comparabilitatea în timp a informațiilor contabile.

3. Principiul prudenței: Au fost luate în considerare numai profiturile recunoscute până la data închiderii exercitiului financiar; s-a ținut seama de toate obligațiile previzibile și pierderile potențiale și au fost făcute ajustări de valoare ținând seama de toate deprecierea posibile indiferent de modul cum acestea ar fi influențat rezultatul financiar;

4. Principiul independenței exercițiului: La determinarea rezultatului s-au luat în calcul toate veniturile și cheltuielile indiferent de data încasării sumelor, respectiv, data efectuării plăților;

5. Principiul evaluării separate a elementelor de activ și de pasiv: au fost înregistrate toate elementele de activ și pasiv și, eventual, ulterior s-au efectuat compensări legale;

6. Principiul intangibilității: bilanțul de deschidere corespunde cu cel de închidere;

7. Principiul necompensării: nu s-au efectuat compensări între venituri și cheltuieli, ori între active și pasive, altele decât cele permise de lege.

În Nota explicativă la situațiile financiare se prezintă următoarea repartizare a profitului, întocmită conform prevederilor OG nr. 64/2001 privind repartizarea profitului la societățile naționale, companiile naționale și societățile comerciale cu capital integral sau majoritar de stat, precum și la regiile autonome, cu modificările și completările ulterioare:

- a) fond de rezervă legală = 0 lei;
- b) vărsăminte la buget din profitul net = 2.339.470 lei;
- c) alte rezerve utilizate ca sursă proprie de finanțare = 0 lei.

Profitul net aferent anului 2025 va fi repartizat ca vărsământ la bugetul de stat în procent de 100% din profitul net de **2.339.470 lei**, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare și a mandatului emis de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

Nu s-au constituit rezerve legale având în vedere faptul că s-a atins plafonul maxim prevăzut de lege.

Prin Ordinul Ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 730/03.04.2024 s-a aprobat declanșarea procedurii de selecție a administratorilor pentru R.A. Administrația Națională de Meteorologie în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 109/2011, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 111/2016, cu modificările și completările ulterioare.

Autoritatea publică tutelară a elaborat Componenta inițială a planului de selecție. Componenta inițială a planului de selecție a fost aprobată prin act administrativ al autorității publice tutelare, respectiv prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 764/17.03.2025.

Prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1483 din 27.05.2025 a fost aprobată componenta integrală a planului de selecție elaborat în cadrul procedurii de selecție a membrilor Consiliului de administrație al Administrației Naționale de Meteorologie, însă până la închiderea exercițiului financiar al anului 2025 procedura de definitivare a selecției membrilor Consiliului de administrație nu a fost finalizată.

Astfel, în perioada 01.01 – 08.08.2025 Componenta Consiliului de Administrație a fost stabilită de autoritatea publică tutelară, respectiv Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, prin act administrativ și a fost următoarea:

Nr. Crt.	Nume și Prenume	Ordin de numire	Durată Mandat	Contract de Mandat
1	Dorina MOCANU Membru provizoriu	Nr. 3253/20.12.2024	23.12.2024 12.03.2025	Ctr.10/20.12.2024
2	Andreea DIACONU Membru provizoriu	Nr. 3253/20.12.2024	23.12.2024 12.03.2025	AA1/20.12.2024 la Ctr.5/13.08.2024
3	Rada CRĂCIUN Membru provizoriu	Nr. 3253/20.12.2024	23.12.2024 27.01.2025	AA1/20.12.2024 la Ctr.6/13.08.2024
4	Spetața Georgeta IONESCU Membru Provizoriu	Nr. 3253/20.12.2024	23.12.2024 12.03.2025	Ctr.11/20.12.2024
5	Oana ARAT Membru Provizoriu	Nr. 204/27.01.2025 Nr. 1250/28.04.2025	27.01.2025 08.08.2025	Ctr.1/27.01.2025 Ctr.2/28.04.2025
6	Vasile BRUMĂ Membru Provizoriu	Nr. 1250/28.04.2025	28.04.2025 08.08.2025	Ctr.4/28.04.2025
7	Mariana TUDOSE Membru Provizoriu	Nr. 1364/08.05.2025	08.05.2025 08.08.2025	Ctr.5/08.05.2025

8	Teodor	Nr.	23.12.2024	AA1/20.12.2024
	DULCEAȚĂ	3253/20.12.2024	08.08.2025	la
	Membru			Ctr.8/02.10.2024
	provizoriu	Nr.		Ctr.3/28.04.2025
	Președinte CA	1250/28.04.2025		
		Nr.		AA1/05.06.2025
		1593/05.06.2025		la
				Ctr.3/28.04.2025

În perioada 09.08.2025–31.12.2025, la nivelul Administrației Naționale de Meteorologie nu a fost constituit de către Autoritatea Publică Tutelară Consiliul de administrație, întrucât procedura de selecție a membrilor acestuia nu a fost finalizată.

La începutul anului 2025, prin contractele de mandat încheiate, au fost stabiliți indicatorii-cheie de performanță financiari, nefinanțari, necomerțiali și specifici activității Administrației Naționale de Meteorologie, în conformitate cu prevederile OUG nr. 109/2011 privind guvernarea corporativă a întreprinderilor publice, cu modificările și completările ulterioare.

Indicatorii de performanță au fost definiți pentru evaluarea gradului de îndeplinire a obiectivelor asumate prin mandat și pentru monitorizarea performanței economice, operaționale, investiționale și administrative a instituției pe parcursul exercițiului financiar 2025.

În continuare sunt prezentați indicatorii aprobați prin contractele de mandat, împreună cu valorile-țintă stabilite de autoritatea tutelară și valoarea realizată ai acestora pe baza situațiilor financiare și a datelor operaționale aferente exercițiului financiar încheiat la 31.12.2025.

Indicatori de performanță financiari

Categorie	Indicator	Date Primare	U.M.	Valoare așteptată de către autoritatea tutelară	Valoare realizată la 31.12.2025
Politica investiții	de Rata cheltuielilor de capital	Cheltuieli de capital (raportat de întreprinderea de stat)	%	3,64	20,67
	Rata cheltuielilor pentru cercetare și dezvoltare	Cheltuielile efectuate pentru cercetare și dezvoltare	%	0,00	5,71
Finanțarea	Rata lichidității curente	Active curente Datorii curente	Nr	1,00	0,42

	(Lichiditatea curentă)				
	Lichiditatea imediată (Test Acid)	Active circulante Stocuri Datorii curente	Nr	0,80	0,42
	Levieru	Datorii totale Total active (calculat din raportul de situații financiare)	Nr	>0, <1	0,44
	Raportul dintre datorii/EBITDA	Datorii totale (calculat din raportul de situații financiare) EBITDA	Nr	>0	28,06
Operațiuni	Rata de rotație a activelor	Cifra de afaceri netă Valoarea medie a tuturor activelor	Nr	0,53	0,33
	Rata de rotație a stocurilor	Cifra de afaceri netă Valoarea medie de inventar la început de perioadă Valoarea medie de inventar la sfârșit de perioadă	Nr	15,35	74,50
	Rata de rotație a creanțelor	Cifra de afaceri netă Creanțe la început de perioadă Creanțe la sfârșit de perioadă	Nr	1,50	1,51
Rentabilitate	Rentabilitatea capitalului propriu (ROE)	Profit Net Capital Propriu	%	11,26	1,19
	Rentabilitatea activelor (ROA)	Profit Net	%	0,57	0,67

			Total active (calculat din raportul de situații financiare)			
	Marja profitului din exploatare	Profit din exploatare	%	1,64		2,04
	Marja netă a profitului	Profit net Cifra de afaceri netă	%	1,44		1,80
	Rata de creștere a cifrei de afaceri nete	Cifra de afaceri perioadă curentă Cifra de afaceri perioadă anterioară	%	2,48		2,84
	Rata de creștere anuală a profitului	Profit net perioadă curentă Profit net perioadă anterioară	%	11,03		364,72
Politica de dividende	Rata de plată a dividendelor	Dividende plătite (raportat de întreprinderea de stat) Profit Net	%	50,00		100,00

Indicatori specifici Administrației Naționale de Meteorologie

Categorie	Indicator	Date Primare	U.M.	Valoare așteptată de către autoritatea tutelară	Valoare realizată la 31.12.2025
Indicatori de performanță privind activitatea de meteorologie	Indicatori de performanță privind gradul de realizare a avertizarilor meteorologice	Gradul de realizare a avertizarilor meteorologice reprezintă nivelul de acuratete al avertizărilor	%	92	92,84

			meteorologice generale si de tip nowcasting pentru fenomene meteorologice periculoase				
	Indicatori de performanță privind gradul de realizare a prognozelor	Gradul de realizare a prognozelor reprezintă nivelul de acuratete al acestora pentru intervale de anticipatie de 24, 48 si 72 de ore, precum si tendinte de 5 zile privind evolutia conditiilor meteorologice	de realizare a	%	87		87,60
Indicatori de performanță pentru dezvoltare	Realizarea programului anual de investiții din fonduri proprii	Procentul de realizare a investițiilor anuale din fonduri proprii.	de realizare a	%	80		44,47
	Realizarea programului de investiții finanțat din alte fonduri	Procentul de realizare a investițiilor anuale din alte fonduri.	de realizare a	%	80		90,41
Indicatori de performanță comercială	Venituri din servicii ale ANM	Proporția veniturilor proprii din totalul veniturilor anuale înregistrate	de	%	10		13,45

Indicatorii prezentați s-au constituit anexă la Contractele de mandat încheiate de către autoritatea publică tutelară cu membrii consiliului de administrație în cursul anului 2025, conform detalierii anterioare.

Indemnizațiile fixe brute ale membrilor Consiliului de Administrație au fost stabilite prin contractul de mandat, cu respectarea prevederilor Art. 8, alin.(3) al Ordonanței de Urgență Nr.109/2011 valabile la data emiterii contractelor de mandat.

Nici unul din membrii Consiliului de Administrație al Administrației Naționale de Meteorologie nu a avut prevăzută în pachetul de remunerare componentă variabilă și/sau alte beneficii materiale.

La momentul întocmirii Raportului Administratorilor, a fost emis Raportul Final al Comisiei de selecție și nominalizare a candidaților pentru ocuparea posturilor de membri în Consiliul de administrație al Administrației Naționale de Meteorologie, urmând a fi numiți membrii consiliului de administrație, conform prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr.109/2011 privind guvernanta corporativă a întreprinderilor publice, cu modificările și completările ulterioare.

Administrația Națională de Meteorologie nu înregistrează plăți restante și credite la finele exercițiului financiar.

În cadrul Notelor explicative anexate situațiilor financiare individuale aferente anului 2025 sunt detaliate principiile, politicile și metodele contabile aplicate de entitate, structura și evoluția activelor și pasivelor, precum și analiza veniturilor și cheltuielilor realizate, în concordanță cu datele evidențiate în bilanța de verificare.

Raportul Administratorilor a fost întocmit în conformitate cu prevederile Art. 489 și Art. 491 al OMFP 1802/2014 pentru aprobarea reglementărilor contabile privind situațiile financiare anuale individuale și situațiile financiare anuale consolidate, cu modificările și completările ulterioare.

Director General,

Dr. Elena MATEESCU

Director Economic,

Cătălin MIRCEA