Anexa nr.12

***I.Obiectivele Sectorului „Energetica” (11)***

**I.1. Programul de activitate a Guvernului**

Asigurarea securității energetice a țării, precum și oferirea soluțiilor eficiente în asigurarea tranziției verzi și a digitalizării sectorului energetic prin promovarea producerii de energie electrică din surseregenerabile și a eficienței energetice. Drept urmare, în vederea creării unui sector energetic competitiv și durabil, integrat în infrastructura și piețele energetice europene, care să asigure un nivel adecvat de securitate energetică, astfel încât consumatorii să poată avea acces continuu la energie, la prețuri accesibile, s-au depus eforturi considerabile în alinierea politicilor, pe cât posibil, la obiectivele generale ale politicii în domeniul energetic și de mediu a UE.

Politicile promovate în următoarea perioadă în acest domeniu se vor axa pe:

* dezvoltarea sectorului electroenergetic;
* dezvoltarea sectorului gazelor naturale şi al produselor petroliere;
* dezvoltarea sectorului termoenergetic;
* promovarea eficienţei energetice;
* valorificarea surselor de energie regenerabilă.

***II.Prioritățile sectorului***

1. Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor publice cu destinație socială și a blocurilor rezidențiale;

2. Sporirea rezilienței, eficienței sectorului energetic și asigurarea securității energetice a țării;

3. Consolidarea sistemelor de alimentare centralizată cu energie termică și îmbunătățirea performanței acestora, cu creșterea calității serviciilor oferite consumatorilor finali prin retehnologizare și extindere.

***III. Indicatori cheie de performanță pe sector***

1. Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor publice prin implementarea Proiectului „Eficiența energetică în Republica Moldova” – 10 instituții medicale renovate (9 în municipiul Chișinău și 1 în municipiul Bălți);
2. Asigurarea renovării unei suprafețe încălzite de cel puțin 507 mii m2 în clădirile rezidențiale, către 2027;
3. Economii de energie la consumatorii finali din sectorul rezidențial, de cel puțin 5,76 mii ktep, realizate către 2027;
4. Gradul de valorificare a mijloacelor financiare alocate proiectelor de eficiență energetică în sectorul public și rezidențial, în proporție de 100% către anul 2027;
5. Construcția a circa 158 km de linie electrică aeriană (LEA) 400 kV pe direcția Vulcănești-Chișinău, finalizată către 2025;
6. Modernizarea stației electrice Chișinău 330 kV și extinderea stației electrice Vulcănești 400 kV, finalizate către anul 2026;
7. Construcția a circa 52 km de linie electrică aeriană (LEA) pe direcția Bălți-Suceava, finalizată către 2027;
8. Reabilitarea rețelelor electrice de transport, în proporție de 100% către 2027.
9. Stabilirea gradului de modernizare și întreținere a rețelelor de gaze naturale (starea tehnică) ce nu sunt în proprietatea operatorilor de sistem din RM;
10. Instalarea punctelor termice individuale în clădiri rezidențiale și publice (inclusiv rețele termice aferente) în municipiul Chișinău și orașul Bălți;
11. Eficiența de generare la CET Sursa-1 (Unitatea nr.2) sporită, în proporție de 100% - prin înlocuirea pompei de alimentare și motorului, instalarea convertizorului de frecvență și a echipamentului aferent;
12. Capacitate nouă de generare a energiei electrice și termice la CT-Vest și CET Sursa-3 asigurată, în proporție de 100% - prin instalarea centralelor de cogenerare de înaltă eficiență, transformatoarelor electrice și instalațiilor de distribuție;
13. Conectarea a 22 281 apartamente la sistemul de distribuție pe orizontală a energiei termice și apă caldă menajeră, către 2026.
14. ***Alocări de resurse pe subprograme***

*mii lei*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denumirea subprogramului** | **2023 executat** | **2024 aprobat** | **2025** | **2026** | **2027** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 5801 ”Politici și management în sectorul energetic” | 16 273,7 | 38 969,1 | 20 814,2 | 20 814,2 | 20 814,2 |
| 5802 „Rețele și conducte de gaz” |  | 2 333,2 | 2 639,8 | 2 063,8 | 2 063,8 |
| *dintre care, bugetul local* |  | *2 063,8* | *2 063,8* | *2 063,8* | *2 063,8* |
| 5803 „Rețele electrice” | 17 810,0 | 72 194,8 | 139 117,5 | 121 376,5 | 117 235,5 |
| *dintre care, bugetul local* |  | *747,8* | *747,8* | *747,8* | *747,8* |
| 5804 „Eficiența energetică și surse regenerabile” |  | 177,7 | 177,7 | 177,7 | 177,7 |
| *dintre care, bugetul local* |  | *177,7* | *177,7* | *177,7* | *177,7* |
| 5805 „Rețele termice” | 1 549,3 | 5 341,8 | 28 586,6 | 26 568,7 | 23 512,0 |
| 5809 „Surse regenerabile” |  | 15 000,0 | 20 000,0 | 20 000,0 | 20 000,0 |
| 5810 „Eficiență energetică” | 11 439,0 | 573 588,6 | 544 340,0 | 728 026,0 | 432 400,8 |
| **Total pe sector** | **47 072,0** | **707 605,2** | **755 675,8** | **919 026,9** | **616 204,0** |

*Notă:* Modificările față de aprobat 2024 sunt cauzate de reducerea unor proiecte finanțate din surse externe, precum și alocarea suplimentară a mijloacelor financiare pentru executarea obligației contractuale privind achitare serviciului de asistență juridică în cauza RTI Rotalin Gas Trading AG și Rotalin Gaz Trading SRL către RM

1. **Subprogramul 5801 „Politici și management în sectorul energetic”**
2. **Activități principale în cadrul subprogramului și cheltuieli pe termen mediu**

*mii lei*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Activități** | **2025** | **2026** | **2027** |
| Asigurarea activitatii curente a autoritatilor/instituțiilor bugetare (CNED, MEn) | 20 814,2 | 20 814,2 | 20 814,2 |
| **Total subprogramul 5801** | **20 814,2** | **20 814,2** | **20 814,2** |

1. **Subprogramul 5802 „Rețele și conducte de gaz”**
2. **Activități principale în cadrul subprogramului și cheltuieli pe termen mediu**

*mii lei*

| **Activități** | **2025** | **2026** | **2027** |
| --- | --- | --- | --- |
| Executarea obligației contractuale privind achitare serviciului de asistență juridică în cauza RTI Rotalin Gas Trading AG și Rotalin Gaz Trading SRL către RM, nr. ARB (AF)/22/4 pendinte la ICSID | 576,0 |  |  |
| **Total subprogramul 5802** | **576,0** |  |  |

1. **Subprogramul 5803„Rețele electrice”**
2. **Activități principale în cadrul subprogramului și cheltuieli pe termen mediu**

*mii lei*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Activități** | **2025** | **2026** | **2027** |
| Proiecte finanțate din surse externe: „Dezvoltarea sistemului electroenergetic” (LEA 400 kw Vulcănești-Chișinău 70248) | 11 073,0 | 8 644,7 |  |
| Interconectarea sistemului electroenergetic al Republicii Moldova cu cel al României („Construcția LEA 400 kV Bălți-Suceava, construcția stației electrice Bălți 400 kV și Reabilitarea rețelelor electrice de transport”) (Î.S. Moldelectrica) (70200) | 96 000,0 | 96 000,0 | 100 503,7 |
| Contribuția Guvernului la Proiectul "Interconectarea sistemelor electroenergetice ale Republicii Moldova si a Romaniei prin statia Back-to-Back si LEA 400 kV "Vulcanesti-Chisinau” și Proiectul ”Dezvoltarea sistemului electroenergetic” (LEA 400 kw Vulcănești-Chișinău) (70200/70248) | 31 296,7 | 15 984,00 | 15 984,00 |
| **Total subprogramul 5803** | **138 369,7** | **120 628,7** | **116 487,7** |

1. **Subprogramul 5805 „Rețele termice”**
2. **Activități principale în cadrul subprogramului și cheltuieli pe termen mediu**

*mii lei*

| **Activități** | **2025** | **2026** | **2027** |
| --- | --- | --- | --- |
| Proiecte finanțate din surse externe „Îmbunătățirea eficienței sectorului de alimentare centralizată cu energie termică II SACET II” (70307) | 5 346,6 | 4 368,7 | 1 312,0 |
| Proiect „Modernizarea sistemului termoenergetic al municipiului Bălți” (70090) | 23 240,0 | 22 200,0 | 22 200,0 |
| **Total subprogramul 5805** | **28 586,6** | **26 568,7** | **23 512,0** |

1. **Subprogramul 5809 „Surse regenerabile”**
2. **Activități principale în cadrul subprogramului și cheltuieli pe termen mediu**

*mii lei*

| **Activități** | **2025** | **2026** | **2027** |
| --- | --- | --- | --- |
| Fondul Național pentru Dervoltarea Regională și Locală (00068) | 20 000,0 | 20 000,0 | 20 000,0 |
| **Total subprogramul 5809** | **20 000,0** | **20 000,0** | **20 000,0** |

1. **Subprogramul 5810 „Eficiență energetică”**
2. **Activități principale în cadrul subprogramului și cheltuieli pe termen mediu**

*mii lei*

| **Activități** | **2025** | **2026** | **2027** |
| --- | --- | --- | --- |
| Proiecte finanțate din surse externe:  "Program inovațional "Tehnologii curate pentru întreprinderile mici și mijlocii și Start-ups"" | 2 304,0 |  |  |
| Susținerea unor categorii de populație în scopul reducerii vulnerabilității energetice (Programul de finanțare Fondul pentru Eficiență Energetică în sectorul Rezidențial din Republica Moldova (FEERM) (Implementarea schemei de obligații în domeniul eficienței energetice)  *dintre care*: Cheltuieli de administrare a IP CNED) (00529) | 89 200,0 | 89 200,0 | 89 200,0 |
| Proiectul ”Eficiența Energetică în Republica Moldova” (Programul sectorului energetic (eficiența energetică a clădirilor 70029) | 200 000,0 | 386 290,0 | 90 664,00 |
| Măsuri de eficiență energetică în sectorul rezidențial | 232 900,0 | 232 900,0 | 232 900,0 |
| Contribuția Guvernului la Implementarea Proiectului ,,Programul sectorului energetic” | 8 736,0 | 8 436,0 | 8 436,0 |
| Dezvoltarea regională și locală | 8 000,0 | 8 000,0 | 8 000,0 |
| Implementarea proiectelor din FEE | 3 200,0 | 3 200,0 | 3 200,0 |
| **Total subprogramul 5810** | **544 340,0** | **728 026,0** | **432 400,8** |