

I. Obiectivele sectorului „Energetica” (11)

I.1. Programul de activitate al Guvernului

Crearea unui sector energetic eficient, durabil și competitiv, care să asigure securitatea aprovizionării cu energie a țării. Politicile promovate în următoarea perioadă în acest domeniu se vor axa pe:

- dezvoltarea sectorului electroenergetic;
- dezvoltarea sectorului termoelectric;
- dezvoltarea sectorului gazelor naturale și al produselor petroliere;
- promovarea eficienței energetice și valorificarea surselor de energie regenerabilă.

II. Prioritățile sectorului

1. Promovarea și implementarea politicilor în domeniul energetic.
2. Atingerea unui nivel de 25% a consumului de energie regenerabilă în mixtul energetic și diminuarea intensității energiei finale cu 2% anual până în anul 2025.
3. Dezvoltarea infrastructurii energetice prin diversificarea surselor și căilor de aprovizionare cu energie electrică și gaze naturale.
4. Consolidarea sistemelor de alimentare centralizată cu energie termică și îmbunătățirea performanței acestora, cu creșterea calității serviciilor oferite consumatorilor finali prin rețehnologizare și extindere.

III. Indicatori-cheie de performanță pe sector

1. Acte normative în domeniul energetic, care transpun legislația europeană relevantă (pentru sectoarele electroenergetic, gaze naturale, produse petroliere, eficiență energetică și energie regenerabilă) elaborate și aprobate/adoptate.
2. Prognoze ale consumului de energie pe termen scurt, mediu și lung (inclusiv balanța energetică) elaborate.
3. Proiecte de eficiență energetică și valorificare a surselor regenerabile de energie implementate din mijloacele bugetului de stat și cu suportul partenerilor de dezvoltare, lansate.
4. Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor publice prin implementarea Programului „Eficiența energetică în Republica Moldova”, realizată.
5. Calculul economiilor de energie pentru perioada postimplementare a proiectelor de eficiență energetică implementate cu suportul Agenției pentru Eficiență Energetică și achitarea reținerilor de plată în valoare de 5% efectuată pentru fiecare proiect implementat. Gradul de valorificare a mijloacelor financiare alocate în acest sens, 100% până în anul 2025.
6. Construcția a circa 158 km de linie electrică aeriană (LEA) 400 kV pe direcția Vulcănești-Chișinău și a stației Back-to-Back la Vulcănești, finalizate până în anul 2024.
7. Modernizarea stației electrice Chișinău 330 kV/Extinderea stației electrice Vulcănești 400 kV, finalizate.
8. Fortificarea sistemului de dispecerat și contorizare a energiei electrice, finalizată.
9. Exproprierea terenurilor necesare pentru construcția LEA 400 kV pe direcția Vulcănești-Chișinău și a stației Back-to-Back la Vulcănești, finalizate.
10. Achitarea 100% a cererilor recepționate de plată a despăgubirilor, ca urmare a exproprierii terenurilor pentru construcția gazoductului Ungheni-Chișinău.
11. Modernizarea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică din mun. Chișinău în cadrul proiectului „PIESACET II”, realizat.

12. Proiectul „Sistemul Termoenergetic al mun. Bălți” faza II, realizat.

IV. Alocări de resurse pe subprograme

mii lei

Denumirea subprogramului	2021 executat	2022 aprobat (modificat)	2023	2024	2025
5801 „Politici și management în sectorul energetic”	27.357,3	29.886,3	13.820,4	16.245,4	16.245,4
dintre care, bugetul local	17.323,4	16.969,0	3.406,2	3.406,2	3.406,2
5802 „Rețele și conducte de gaz”	1.646,4	763,5	320,0	0,0	0,0
5803 „Rețele electrice”	6.422,1	252.522,5	372.996,8	497.871,0	0,0
5804 „Eficiență energetică și surse regenerabile”	10.991,4	67.214,8	149.270,0	152.237,5	95.498,0
5805 „Rețele termice”	1.296,6	3.913,7	10.362,0	42.030,0	3.830,4
Total pe sector	47.713,8	354.300,8	546.769,2	708.383,9	115.573,8

I. Subprogramul 5801 „Politici și management în sectorul energetic”

II. Activități principale în cadrul subprogramului și cheltuieli pe termen mediu

mii lei

Activități	2023	2024	2025
Asigurarea activității curente a autoritatilor/instituțiilor bugetare (Agenția pentru Eficiență Energetică, Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale)	10.414,2	12.839,2	12.839,2
Total subprogramul 5801	10.414,2	12.839,2	12.839,2

Indicatori de performanță

1. Ponderea personalului Agenției pentru Eficiență Energetică instruit privind măsurile de eficiență energetică și valorificarea surselor de energie regenerabilă.
2. Gradul de valorificare a bugetului planificat pentru implementarea și monitorizarea politicilor în domeniul eficienței energetice și surselor de energie regenerabilă.
3. Numărul specialiștilor din domeniul eficienței energetice și surselor de energie regenerabilă instruiți (manageri energetici, auditori energetici, evaluatori energetici, instalatori, inspectorii ai sistemelor de încălzire și climatizare, administratori de clădiri etc.).
4. Numărul actelor normative, documentelor de politici în domeniul energetic elaborate și aprobate (Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale).
5. Numărul de documente normativ-tehnice în domeniul eficienței energetice/performancei energetice a clădirilor, elaborate (Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale).

I. Subprogramul 5802 „Rețele și conducte de gaz”**II. Activități principale în cadrul subprogramului și cheltuieli pe termen mediu***mii lei*

Activități	2023	2024	2025
Contribuția Guvernului la proiectele finanțate din surse externe (gazoductul Ungheni-Chișinău)	320,0		
Total subprogramul 5802	320,0		

Indicator de performanță

Persoanelor afectate în urma implementării proiectului li se va achitata despăgubirile aferente exproprierii.

I. Subprogramul 5803 „Rețele electrice”**II. Activități principale în cadrul subprogramului și cheltuieli pe termen mediu***mii lei*

Activități	2023	2024	2025
Proiecte finanțate din surse externe (Implementarea și interconectarea sistemului electroenergetic)	372.996,8	497.871,0	0,0
Total subprogramul 5803	372.996,8	497.871,0	0,0

Indicatori de performanță

1. Lungimea liniei electrice aeriene 400 kV pe direcția Vulcănești–Chișinău construită.
2. Gradul de realizare a lucrărilor de instalare a Stației BtB aferentă LEA 400 kV Vulcănești–Chișinău.
3. Gradul de valorificare a bugetului Proiectului de dezvoltare a sistemului electroenergetic.

I. Subprogramul 5804 „Eficiență energetică și surse regenerabile”**II. Activități principale în cadrul subprogramului și cheltuieli pe termen mediu***mii lei*

Activități	2023	2024	2025
Proiecte finanțate din surse externe (Implementarea proiectului „Eficiența Energetică în Republica Moldova” și a proiectului „Program inovațional tehnologii curate pentru întreprinderile mici și mijlocii și start-up”)	119.270,0	122.237,5	65.498,0
Implementarea proiectelor din Fondul Național pentru Dezvoltare Regională (FEE)	30.000,0	30.000,0	30.000,0
Total subprogramul 5804	149.270,0	152.237,5	95.498,0

Indicatori de performanță

1. Suprafață totală reabilitată energetic a clădirilor ocupate de către administrația publică locală.
2. Numărul de proiecte de eficiență energetică și valorificare a surselor de energie regenerabile implementate.

3. Economii specifice de energie obținute în urma reabilitării clădirilor ocupate de administrația publică locală/instituții publice.

4. Gradul de valorificare a bugetului planificat pentru finanțarea proiectelor în domeniul eficienței energetice și surselor de energie regenerabilă.

5. Ponderea medie a mijloacelor financiare alocate proiectelor de eficiență energetică și sursele de energie regenerabilă în sectorul public.

6. Ponderea resurselor regenerabile în consumul final de energie electrică (conform balanței energetice).

I. Subprogramul 5805 „Rețele termice”

II. Activități principale în cadrul subprogramului și cheltuieli pe termen mediu

mii lei

Activități	2023	2024	2025
Proiecte finanțate din surse externe (asigurarea implementării celui de-al doilea proiect de îmbunătățire a eficienței sistemului de alimentare centralizată cu energie termică, Chișinău (PIESACET-2) (70307)	3.762,0	3.780,0	3.830,4
Proiectul „Modernizarea sistemului termoeenergetic al municipiului Bălți” (70090)	6.600,0	38.250,0	0,0
Total subprogramul 5805	10.362,0	42.030,0	3.830,4

Indicatori de performanță

1. Modernizarea capacității de generare la CET Sursa -1 (PIESACET-2).
2. Puncte termice individuale instalate în clădiri rezidențiale și publice (PIESACET-2).
3. Gradul de valorificare a bugetului celui de al doilea proiect de îmbunătățire a eficienței sistemului de alimentare centralizată cu energie termică din municipiul Chișinău (PIESACET-2).
4. Puncte termice individuale instalate în blocurile locative (166) din municipiul Bălți.
5. Sisteme de distribuție a agentului termic și a apei calde construite în blocurile locative (296) din municipiul Bălți.
6. Gradul de valorificare a bugetului proiectului „Modernizarea sistemului termoeenergetic al municipiului Bălți”.