|  |
| --- |
| **PARTEA OPERAȚIONALĂ** |
| **PLANUL NAȚIONAL DE DEZVOLTARE PENTRU ANII 2024-2026** |
| **Obiectiv specific 2.4. Îmbunătățirea condițiilor de locuit** |
| **Nr.** | **Acțiune** | **Perioada de realizare** | **Indicatori de monitorizare** | **Costuri acoperite CBTM/ Asistență externă2024 (mii lei)** | **Costuri acoperite CBTM/ Asistență externă2025 (mii lei)** | **Costuri acoperite CBTM/ Asistență externă2026 (mii lei)** | **Subprogram bugetar/ Proiectul de asistență** | **Costuri neacoperite2024 (mii lei)** | **Costuri neacoperite2025 (mii lei)** | **Costuri neacoperite2026 (mii lei)** | **Cost total (mii lei)** | **Autoritate responsabilă** | **Document de referință** |
|  | Extinderea rețelei de producători de energie regenerabilă  | Trim. IV, 2023 - Trim. IV, 2026 | 1. 105 MW instalații eoliene, 60 MW instalații fotovoltaice, licitați.2. Licitație publică desfășurată și contract pentru achiziționarea energiei electrice produse din surse regenerabile cu furnizorul central de energie electrică semnat - trim. I, 2025 3. Monitorizarea respectării de către producătorii eligibili a obligațiilor asumate în legătură cu construcția centralelor electrice care utilizează SRE - trim. I, 2025 - trim. I, 2026 | 1817 | 1817 | 1817 | 58.09 |  |  |  | 5451 | Ministerul Energiei | SND, 5.15 Securitate și eficiență energetică, energie din surse regenerabile; Legea nr.10/2016 cu privire la promovarea utilizării energiei din surse regenerabile de energie, art. 10 lit. g) |
|  | Fortificarea și dezvoltarea sistemului electroenergetic al țării în vederea asigurării fiabile cu energie electrică a consumatorilor prin dezvoltarea infrastructurii energetice | Trim. I, 2020 - Trim. IV, 2026 | 1. 158 km de linie electrică aeriană (400 kV) pe direcția Vulcănești-Chișinău construită - trim. II, 20252. 1 stație electrica de 400 kV (SE Vulcănești) modernizată - trim. IV, 20253. 4400 terenuri afectate de Proiect pentru care s-au achitat despăgubiri aferente exproprierii dreptului de folosință - trim. IV, 2025 4. 82 rețele electrice (stații) reconstruite (PDSE) - trim. IV, 2026 5. 1 stație electrica de 330 kV (SE Chișinău) extinsă - trim. IV, 2024 6. Stația electrică Bălți-400kV construită - trim. IV, 2026 7. 52 km LEA construită, trim. IV, 2026 | 63417,8 | 44376,7 | 15984 | 58.03 | 40000 | 340000 | 400000 | 903778,5 | ÎS „Moldelectrica”;Unitatea Consolidată pentru Implementarea și Monitorizarea Proiectelor în Domeniul Energeticii (UCIPE) | SND, 5.15 Securitate și eficiență energetică, energie din surse regenerabile, pct. 4; SE 2030, OS nr.2: Consolidarea rolului Republicii Moldova de culoar de tranzit al energiei electrice, prin construcţia unor noi linii de interconexiune, conectarea la sistemul ENTSO-E şi consolidarea reţelei interne de transport al energiei electrice (pct. 68-80); AA, CAP. 14, art. 77, lit. (b), (d), (e); PNA, cap. 15 Energie; ODD 7.1 |
|  | Asigurarea securității energetice a țării și reducerea dependenței de un singur furnizor de gaze naturale | Trim. I, 2024 - Trim. IV, 2026 | 1. Studiul complex privind gestionarea și opțiunile de management a rețelelor de gaze naturale care nu sunt în proprietatea operatorilor de sistem din Republica Moldova, elaborat - trim IV, 20242. Procesul de inventariere a rețelelor de transport și de distribuție a gazelor naturale definitivat - trim IV, 2026 | 269,4 |  |  | 58.02 | 1733,6 |  |  | 2003 | Ministerul Energiei;Agenția Proprietății Publice | AA, cap. 14, art. 77, lit. (b), (d), (e); HP nr 39/2023, pct. 4 |
|  | Modernizarea și eficientizarea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică a mun. Chișinău și mun. Bălți | Trim. III, 2020 - Trim. IV, 2027 | 1. 166 blocuri locative dotate cu Puncte Termice Individuale (PTI) (or. Bălți) - trim. IV, 2026 2. 22 281 de apartamente conectate la sistemul de distribuție pe orizontală a energiei termice și apă caldă menajeră (ACM) (or. Bălți) - trim. IV, 2026 3. Creșterea cantității de energiei termică produse cu aproximativ 30 548 Gcal (or. Bălți) - trim. IV, 2026 4. Creșterea cantității de energie electrică produse cu aproximativ 33 112 MWh/an, datorită serviciilor de apă caldă oferite pe tot parcursul anului (or. Bălți) - trim. IV, 2026 5. Reducerea emisiilor de CO2 cu aproximativ 21 313 tone/an (or. Bălți) - trim. IV, 2026 6. Sistem SCADA implementat (or. Bălți) - trim. I, 2025 7. Model hidraulic implementat (or. Bălți) - trim. I, 2025 8. Studiu de fezabilitate pentru construcția unor capacități noi de înaltă eficiență de generare a energiei termice și electrice pentru S.A. „Termolectrica” elaborat și aprobat - trim. IV, 2025 9. 147 de Puncte Termice Individuale și rețele termice aferente instalate în clădiri rezidențiale și publice (Chișinău) - trim. IV, 2024. 10. Al doilea Proiect de îmbunătățire a eficienței sistemului de alimentare centralizată cu energie termică, Chișinău (PIESACET-2) implementat 100% - trin IV, 2027 11. Proiectului „Sistemul termoenergetic al mun.Bălți (S.A. „CET-Nord”)-Faza 2” implementat 100% - trim IV, 2027 | 29104 | 29866 | 1987,9 | 58.05 |  |  |  | 60957,9 | Ministerul Energiei;S.A. „Termoelectrica”; S.A. „CET-Nord”; Unitatea Consolidată pentru Implementarea și Monitorizarea Proiectelor în domeniul Energeticii | SE 2030, OS nr. 2, pct. 81-97; Legea nr.139/2018 cu privire la eficiența energetică; Legea nr.92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării |
|  | Sporirea eficienței energetice în sectorul public și rezidențial, urmare a realizării măsurilor de eficientizare a consumului de energie  | Trim. II, 2022 - Trim. IV, 2027 | 1. 10 instituții medicale (16 clădiri) renovate cu măsuri de eficiență energetică - trim. IV, 2027 2. 27 contracte pentru elaborarea documentației tehnice de execuție semnate - trim. IV, 2026 3. 22 documente tehnice de execuție elaborate - trim. IV, 2026 4. 22 contracte pentru realizarea supravegherii tehnice semnate - trim. IV, 2026 5. 22 contracte pentru execuția lucrărilor de renovare semnate - trim. IV, 2026 6. 31 proiecte de eficiență energetică pentru care vor fi calculați indicatorii de eficiență energetică - trim. IV, 2025 7. 79000 m2 suprafață totală reabilitată energetic a clădirilor ocupate de către instituții publice - trim. IV, 2025 8. 120 mii de gospodarii casnice vor beneficia de vouchere pentru electrocasnice - trim. IV, 2026 9. 120 mii de gospodarii casnice vor reduce consumul de energie - trim. IV, 202610. 6500 de beneficiari ai Fondului pentru eficiență energetică în sectorul rezidențial - trim. IV, 202611. 2 clădiri publice renovate prin programul Super ESCO - trim. I, 2026 12. 50 de audite energetice elaborate pentru instituțiile publice - trim. IV, 202613. „Program Inovațional Tehnologii Curate pentru întreprinderile mici și mijlocii și Start-ups”; Proiectul „Eficiența Energetică în Republica Moldova”; Programul de subvenționare pentru eficientizarea consumului de resurse energetice; Programul „Schema de obligații în domeniul eficienței energetice”; Programul „Fondul pentru Eficiență Energetică în sectorul rezidențial”; Proiectul Super Esco - implementate 85% - trim. IV, 2026. | 241319,6 | 622584 | 394716 | 58.10 | 316985 | 324585 | 336685 | 2236874,6 | Ministerul Energiei;Agenția pentru Eficiența Energetică (AEE) | SND, 5.15 Securitate și eficiență energetică, energie din surse regenerabile, pct. 1,2,5; AA, cap. 14 Cooperarea în sectorul energetic, art. 77, lit. (f), (g); PNA, cap. 15 Energie |