

Stadiul proiectelor/programelor de infrastructură ale Ministerului Energiei - Actualizare - Noiembrie 2025

	Denumirea proiectului/programului	Scopul	Beneficiari	Perioada de implementare	Buget	Sursa de finanțare	Statut	Progres
Energie electrică								
1	Proiectul " <i>Linia independenței energetice</i> "	Sporirea capacității și îmbunătățirea fiabilității sistemului de transport al energiei electrice în Republica Moldova	Consumatorii de energie electrică din Republica Moldova conectați (direct sau indirect) la sistemul de transport al energiei electrice/ ÎS Moldelectrica și alte părți interesate din sectorul energetic din Moldova	2020–2025	61 mln. EUR	Împrumut acordat de Asociația Internațională pentru Dezvoltare - IDA (Grupul Băncii Mondiale)	În derulare	<p>Proiectul „Dezvoltarea Sistemului Electroenergetic” are ca scop realizarea unei linii electrice aeriene (LEA) de 400 kV, cu o lungime de aproximativ 157 km, între localitățile Vulcănești și Chișinău. De asemenea, proiectul prevede construcția unei stații noi de 400 kV în proximitatea municipiului Chișinău, precum și extinderea stației 400 kV Vulcănești.</p> <p>Această investiție strategică are drept obiectiv consolidarea securității energetice a Republicii Moldova prin interconectarea cu rețeaua europeană ENTSO-E și sporirea independenței energetice. Proiectul este cunoscut și sub denumirea simbolică de „Linia Independenței Energetice”.</p> <p>I. Construcția LEA 400kV Vulcănești-Chișinău: La data de 15 noiembrie 2025 – Progres general de implementare (proiectare, furnizare, construcție și instalare) în volum de cca 90%. Realizarea lucrării de construcție și instalare – cca 100%, inclusiv: - executarea fundațiilor – 100%; - piloni instalați – 100%; - conductoare montate – 99%.</p> <p>II. Modernizarea stației electrice Chișinău 330 kV: La data de 15 noiembrie 2025, progresul general de implementare (proiectare, furnizare, construcție și instalare) este în volum de cca 79%. Elaborarea și coordonarea documentației de execuție sunt de cca 90%, dintre care: - Construcții civile - cca 85%; - Soluții electrotehnice - cca 80%; - Protecție prin relee și automatizări - cca 70%; - Desene de execuție - cca 75%. Producere și livrare echipamente majore – cca 94%. Au fost livrate releele și dulapurile de teleprotecție, dulapurile de teleprotecție agregate suplimentar, lanțurile de izolatoare și armăturile/clemele aferente. La zi, au fost livrate următoarele echipamente: autotransformator de forță – 100%; echipamente primare 400 kV – 99%; echipamente primare 330 kV – 99%; echipament secundar (PRA) – 50%; componente auxiliare - cca 62% și echipament secundar agregat suplimentar – cca 90%. Progresul de executare a lucrărilor de construcție / instalare constituie cca 77%, inclusiv: - lucrări de terasament 83%; - lucrări la fundații – 99,5%; - lucrări de instalare cca 71% (separatoarele de 330 kV și 400 kV - instalate. Continuă montarea izolatoarelor de suport de 330 și 400 kV livrate. AT nr. 3, 4 - lucrările de umplere cu ulei au fost finalizate. AT nr. 2 - a fost umplut cu ulei, au fost preluate probele finale (în procesare). AT nr. 1 - montarea radiatoarelor și ventilatoarelor.</p> <p>III. Extinderea stației electrice Vulcănești de 400 kV: La data de 15 noiembrie 2025, progresul general de implementare (proiectare, furnizare, construcție și instalare) în volum de cca 58%. Elaborarea și coordonarea documentației de execuție este de cca 80%, dintre care: - Construcții civile - cca 100%; - Soluții electrotehnice - 100%; - Protecție prin relee și automatizări - 60%; - Desene de execuție - cca 60%. Materialele și componente produse - cca 49%. La zi, au fost livrate următoarele echipamente: echipamente primare 400 kV – 55%; echipament secundar (PRA) – cca 50%; componente auxiliare – cca 42%; echipament secundar (TLP) pentru celula Vulcănești – 0%. Progresul de executare a lucrărilor de construcție / instalare constituie cca 71%, inclusiv: - lucrări de terasament cca 90%; - executare fundații 100%; - lucrări de instalare cca. 25%; - lucrări de construcții auxiliare (amplasare rețele aferente) cca 5%.</p>

	Denumirea proiectului/programului	Scopul	Beneficiari	Perioada de implementare	Buget	Sursa de finanțare	Statut	Progres
2	Proiectul " Construcția LEA 400 kV Bălți-Suceava, construcția stației electrice Bălți 400 kV și Reabilitarea rețelelor electrice de transport "	Asigurarea diversificării surselor de alimentare cu energie, îmbunătățirea securității și fiabilității sistemului de transmitere a energiei electrice prin intermediul interconectărilor cu România, permițând astfel crearea unui sistem transparent și competitiv pe piața energiei electrice a țării și integrarea sa în piața regională a energiei electrice.	Consumatorii de energie electrică din Republica Moldova conectați (direct sau indirect) la sistemul de transport al energiei electrice/ ÎS Moldelectrica și alte părți interesate din sectorul energetic din Moldova	2023–2027	77 mln. EUR	1. 30,8 mln. EUR - împrumut acordat de BERD 2. 30,8 mln. EUR - împrumut acordat de BEI 3. 15,4 mln. EUR grant oferit de UE	În derulare	<p>Proiectul „Interconectarea rețelelor electrice dintre Republica Moldova și România, Faza II – Bălți–Suceava” prevede construcția unei linii electrice aeriene de 400 kV între municipiul Bălți și orașul Suceava din România, având ca scop consolidarea capacității de transport transfrontalier a energiei electrice și asigurarea redundanței sistemului electroenergetic național. În cadrul aceleiași inițiative, este planificată modernizarea stației electrice existente Bălți 330 kV, precum și construcția unei stații noi de 400 kV în aceeași locație. Proiectul contribuie esențial la diversificarea surselor de alimentare, integrarea în rețeaua europeană și la crearea unei piețe de energie competitive în Republica Moldova.</p> <p>Etapele din 2024</p> <ul style="list-style-type: none"> - 26 aprilie 2024 – A fost aprobat, în două lecturi, Proiectul de Lege pentru ratificarea Acordului de împrumut dintre Republica Moldova și Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare (BERD) privind realizarea Proiectului „Interconectarea rețelelor de energie electrică dintre Republica Moldova și România, Faza II” (Legea nr. 104/2024). - 5 iunie 2024 – Guvernul a aprobat Hotărârea nr. 394/2024 cu privire la instituirea Comisiei de cercetare prealabilă pentru declararea utilității publice de interes național a lucrărilor de construcție a liniei electrice aeriene (LEA) 400 kV Bălți – Suceava și modernizarea stației electrice Bălți 330 kV. - 24 iunie 2024 – A avut loc ședința Comisiei de cercetare prealabilă, care a concluzionat că există elemente justificative pentru declararea de utilitate publică de interes național a lucrărilor. - 13 august 2024 – ÎS „Moldelectrica” a fost desemnată ca Unitatea de Implementare a Proiectului. <p>Etapele din 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 ianuarie 2025 – Proiectul de Lege privind declararea utilității publice de interes național a lucrărilor LEA 400 kV Bălți–Suceava a fost transmis Cancelariei de Stat. - 20 ianuarie 2025 – Proiectul a fost supus consultării publice pentru 10 zile lucrătoare. - 30 ianuarie 2025 – A fost aprobată Hotărârea Guvernului nr. 59/2025 privind inițierea negocierilor și aprobarea semnării Acordului de grant cu BERD. - 03 februarie 2025 – A fost semnat Acordul de grant între Republica Moldova, ÎS „Moldelectrica” și BERD. - 05 februarie 2025 – A avut loc o întâlnire cu reprezentanții BERD, BEI și ai Delegației UE privind aspectele de achiziții și exproprieri. - 10 februarie 2025 – Într-o ședință de lucru, au fost discutate subiecte precum evaluarea impactului social și de mediu (ESIA), actualizarea traseului și a documentației RAP. - 03 aprilie 2025 – Guvernul a aprobat proiectul de lege privind declararea utilității publice de interes național a lucrărilor de construcție a LEA 400 kV Suceava–Bălți și a stației electrice Bălți. - 30 aprilie 2025 – Parlamentul a aprobat în lectură a doua Legea privind declararea utilității publice pentru construcția LEA 400 kV Bălți–Suceava, modernizarea stației Bălți 330 kV și construcția unei stații noi Bălți 400 kV. Legea a fost publicată în Monitorul Oficial și a intrat în vigoare la 15 mai 2025. - Sfârșit mai 2025 – Consultantul a transmis documentele de licitație pentru componenta liniei electrice aeriene către ÎS „Moldelectrica”; instituția a transmis obiecții ce urmează a fi incluse în versiunea revizuită. - 29 mai 2025 – În cadrul unei ședințe de lucru s-a agreat ca lansarea procedurii de licitație pentru linia electrică aeriană să aibă loc până la sfârșitul lunii iunie 2025, într-o singură iterație tehnică și financiară, conform acordului cu BERD și BEI. - 11 iunie 2025 – Guvernul a aprobat inițierea negocierilor și semnarea Amendamentului nr. 2 la Contractul de finanțare cu BEI din 20 decembrie 2017. - 12 iunie 2025 – Într-o ședință de coordonare cu BERD, BEI, Consultantul și Moldelectrica, s-a stabilit ca până la sfârșitul lunii iunie 2025, Consultantul să prezinte documentele de licitație pentru componenta stației Bălți. - Documentația de tender a fost definitivată și transmisă spre aprobare către Bancă. - 16 iulie 2025 prin demersul nr. 46-43/2395, ÎS „Moldelectrica” s-a adresat către Ministerul Mediului cu solicitare de a revizui Acordul de Mediu nr. 08/19.08.2024, având în vedere optimizarea traseului LEA. - 18 iulie 2025, prin demersul nr. 05-1965, Ministerul Energiei se adresează către Ministerul Mediului cu solicitare de a se acorda prioritate examinării subiectului expus în demersul nr. 46-43/2395 expediat de ÎS „Moldelectrica”. - 29 iulie 2025, Documentația de licitații pentru tender 1 LEA 400 kV Bălți–Suceava a fost coordonată de BERD și EIB fiind încărcate pe platforma BERD pentru inițierea licitației de selectare a contractorului.

	Denumirea proiectului/programului	Scopul	Beneficiari	Perioada de implementare	Buget	Sursa de finanțare	Statut	Progres
								<p>- La 31 iulie 2025, Î.S. Moldelectrica a lansat procedura internațională de achiziție pentru servicii de proiectare și lucrări de construcție a porțiunii naționale a liniei electrice aeriene 400 kV Bălți–Suceava.</p> <p>- A fost ajustat Acordul de Mediu aferent proiectului, în baza noii rute optimizate a liniei. La 11 august 2025, Agenția de Mediu a emis Anexa nr. 1 la Acordul de Mediu nr. 08/2024.</p> <p>-Cu referire la licitațiile pentru proiectarea și construcția liniei electrice, stației electrice Bălți 400 kV, precum și a stațiilor electrice ale ÎS „Moldelectrica”:</p> <p>- Pentru Lotul 1 – Linia electrică aeriană 400 kV Bălți–Suceava, procedura de licitație a fost relansată, cu termenul limită pentru depunerea ofertelor stabilit la 27 octombrie 2025 (link pentru pagina de licitații).</p> <p>- Pentru Lotul 2 – Stația electrică Bălți 400 kV, procedura de licitație a fost lansată la data de 27 octombrie 2025, cu termenul limită pentru depunerea ofertelor stabilit la 9 decembrie 2025 (link pentru pagina de licitații).</p> <p>- Pentru Lotul 3 – stațiile electrice ale ÎS „Moldelectrica” este în proces de definitivare Documentația de licitație, licitația urmând a fi lansată în perioada următoare.</p>
3	Proiectul "Construcția LEA de transport al energiei electrice 400 kV Strășeni-Gutinaș"	Asigurarea diversificării surselor de alimentare cu energie, îmbunătățirea securității și fiabilității sistemului de transmitere a energiei electrice prin intermediul interconectărilor cu România, permițând astfel crearea unui sistem transparent și competitiv pe piața energiei electrice a țării și integrarea sa în piața regională a energiei electrice.	Consumatorii de energie electrică din Republica Moldova conectați (direct sau indirect) la sistemul de transport al energiei electrice/ÎS Moldelectrica și alte părți interesate din sectorul energetic din Moldova	Estimat pentru decembrie 2030	Costul estimat în contextul studiului de fezabilitate în derulare – 100 mln. EUR	Guvernul Statelor Unite ale Americii	În derulare	<p>Proiectul liniei electrice aeriene 400 kV Strășeni – Gutinaș prevede construirea unei linii electrice aeriene de 400 kV, cu o lungime estimată de circa 190 km (70 km pe teritoriul Republicii Moldova), între Stația Strășeni (RM) și Stația Gutinaș (RO), precum și modernizarea Stației electrice Strășeni de 330 kV.</p> <p>Această inițiativă urmărește diversificarea surselor de alimentare, îmbunătățirea securității și fiabilității sistemului de transmitere, consolidarea interconectărilor cu România și facilitarea creării unei piețe energetice transparente, competitive și integrate regional.</p> <p>Ministerul Energiei, în baza studiului preliminar privind traseul liniei electrice aeriene (LEA) realizat cu sprijinul USAID, a cerut confirmarea traseului și a localităților traversate de la ÎS „Moldelectrica”, precum și inițierea procedurii pentru elaborarea Hotărârii de Guvern privind constituirea Comisiei de Cercetare Prealabilă, conform Legii nr. 488/1999 privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică.</p> <p>- 20 mai 2025, a avut loc o ședință de lucru cu participarea Ministerului Energiei, ÎS „Moldelectrica” și CNTEE „Transelectrica” SA, în cadrul căreia s-a convenit identificarea punctului de interconectare la frontieră pe baza studiului de fezabilitate USAID, în vederea stabilirii traseului LEA.</p> <p>- La 06 august 2025, Guvernul a aprobat hotărârea nr. 497/2025 cu privire la instituirea Comisiei de cercetare prealabilă pentru declararea utilității publice de interes național a lucrărilor de construcție a liniei electrice aeriene (LEA) 400 kV de transport a energiei electrice Strășeni – Gutinaș și modernizarea stației electrice Strășeni 330 kV.</p> <p>- La 21 august 2025, în cadrul ședinței Comisiei de cercetare prealabilă, cu votul unanim al membrilor prezenți, a fost stabilită existența elementelor justificative pentru declararea de utilitate publică de interes național a lucrărilor de construcție a liniei electrice aeriene (LEA) 400 kV de transport al energiei electrice Strășeni-Gutinaș și modernizarea stației electrice Strășeni 330 kV. Procesul Verbal al ședinței Comisiei de cercetare prealabilă a fost transmis în adresa Guvernului conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 497/2025.</p> <p>- La 17 septembrie 2025, Domnul Prim-ministru Dorin RECEAN a anunțat oficial angajamentul Guvernului Statelor Unite ale Americii privind finanțarea construcției liniei electrice aeriene Strășeni – Gutinaș, în valoare de 130 milioane de dolari SUA.</p>
Eficiență Energetică								
4	Proiectul "Eficiența Energetică în Republica Moldova (MEEP)"	Eficiența energetică sporită în sectorul public și rezidențial, urmare a realizării măsurilor de eficientizare a consumului de energie	Etapa I. - 10 instituții medicale din Republica Moldova (9 în mun. Chișinău și 1 în mun. Bălți) Etapa II. - instituțiile de menire socială (școli, grădinițe, spitale, etc.) aflate în subordinea autorităților publice locale, precum și sectorul rezidențial (blocurile Asociațiilor de Proprietari în Condominiu).	2022 – 2027	76,9 mln. EUR	1. 30 mln. EUR, împrumut din partea Băncii Europene de Investiții (BEI)/ 2. 30 mln. EUR, împrumut din partea Băncii Europene pentru Reconstrucție și Dezvoltare (BERD)/ 3. 15 mln. EUR, grant din partea Platformei de Investiții pentru Vecinătate a Comisiei Europene (NIP)/ 4. 0,5 mln. EUR, grant din partea Fondului	În derulare	<p>Proiectul „Eficiența Energetică în Republica Moldova” este una dintre cele mai ample inițiative naționale dedicate îmbunătățirii eficienței energetice a clădirilor publice. În total, 10 instituții medicale vor beneficia de reabilitare.</p> <p>Conform Planului de Achiziții actualizat și aprobat de finanțatori în iunie 2024, au fost lansate trei licitații separate pentru contractarea serviciilor de elaborare a documentației de proiect și supraveghere de autor. În urma acestora, au fost semnate contracte de proiectare pentru toate cele 10 instituții medicale, iar lucrările de elaborare a documentației tehnice se află în diferite stadii de finalizare.</p> <p>Semnarea și implementarea contractelor de elaborare a documentației tehnice de execuție și supraveghere de autor pentru instituțiile beneficiare are loc, după cum urmează:</p> <p>Institutul de Neurologie și Neurochirurgie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data semnării contractului: 21 mai 2024; • Ședința de inițiere: 29 mai 2024; • Raportul Inițial: aprobat la 28 octombrie 2024; • Certificatul de Urbanism pentru proiectare: obținut la data de 13 septembrie 2024; • Conceptul de design: aprobat la 21 martie 2025;

	Denumirea proiectului/programului	Scopul	Beneficiari	Perioada de implementare	Buget	Sursa de finanțare	Statut	Progres
						fiduciar de asistență tehnică pentru țările Parteneriatului Estic (EPTATF)/ 5. 1,4 mln. EUR, contribuție din partea Guvernului Republicii Moldova		<ul style="list-style-type: none"> • Documentele tehnice de execuție, inclusiv BoQ: aprobat la 22 octombrie 2025; finală și documente privind costurile aprobate de Expertiza de stat /verificator: în proces de elaborare. • Specificațiile tehnice și caietul de sarcini final pentru documentele de licitație pentru lucrări: în proces de elaborare. <p>Centrul Republican de Diagnosticare Medicală / Institutul de Pneumologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data semnării contractului: 13 iunie 2024; • Ședința de inițiere: 2 iulie 2024; • Raportul Inițial: aprobat la 29 noiembrie 2024; • Certificatul de Urbanism pentru proiectare: obținut la data de 08 octombrie 2024; • Conceptul de design: aprobat în 27 martie 2025; • Documentele tehnice de execuție, inclusiv BoQ: La data de 16 octombrie 2025, în baza deciziei Comitetului de Coordonare, adoptate în cadrul ședinței din 26 septembrie 2025, MEPIU a transmis în adresa Companiei de proiectare un demers prin care a solicitat divizarea documentația tehnică de execuție în două seturi, primul set va include pachetul minim de măsuri de eficiență energetică, care va fi finanțat în cadrul MEEP, iar cel de-al doilea set va include celelalte măsuri de eficiență energetică și non-eficiență energetică, pentru care va fi necesar de identificat alte surse de finanțare. <p>Institutul de Cardiologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data semnării contractului: 13 iunie 2024; • Ședința de inițiere: 2 iulie 2024; • Raportul Inițial: aprobat la 03 decembrie 2024; • Certificatul de Urbanism pentru proiectare: obținut la data de 04 noiembrie 2024; • Conceptul de design: aprobat în 19 iunie 2025; • Documentele tehnice de execuție, inclusiv BoQ: La data de 16 octombrie 2025, în baza deciziei Comitetului de Coordonare, adoptate în cadrul ședinței din 26 septembrie 2025, MEPIU a transmis în adresa Companiei de proiectare un demers prin care a solicitat divizarea documentația tehnică de execuție în două seturi, primul set va include pachetul minim de măsuri de eficiență energetică, care va fi finanțat în cadrul MEEP, iar cel de-al doilea set va include celelalte măsuri de eficiență energetică și non-eficiență energetică, pentru care va fi necesar de identificat alte surse de finanțare. <p>Spitalul Clinic de Psihiatrie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data semnării contractului: 05 iunie 2024; • Ședința de inițiere: 19 iunie 2024; • Raportul Inițial: aprobat la 28 august 2024; • Certificatul de Urbanism pentru proiectare: obținut la data de 08 august 2024; • Conceptul de design: aprobat la data de 30 ianuarie 2025; • Documentele tehnice de execuție, inclusiv BoQ: aprobat la 22 iulie 2025. • Proiectul final și documente privind costurile aprobate de Expertiza de stat /verificator: aprobat la 15 august 2025. • Specificațiile tehnice și caietul de sarcini final pentru documentele de licitație pentru lucrări: în proces de elaborare. În cadrul ședinței din 26 septembrie 2025, Comitetul de coordonare a decis alocarea unui buget de circa 9,5 mln Euro pentru executarea lucrărilor la această instituție medicală. Prin urmare, Compania de proiectare urmează să revizuiască și să prezente la începutul lunii noiembrie 2025 livrabila reieșind din bugetul alocat și măsurile de eficiență energetică aprobate. <p>Institutul de Medicină Urgentă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data semnării contractului: 14 februarie 2025; • Raportul de expertiză privind starea tehnică a clădirilor: 09 decembrie 2024; • Ședința de inițiere: 25 februarie 2025; • Certificatul de Urbanism pentru proiectare: în proces de obținere; • Raportul Inițial: aprobat la 16 mai 2025; • Conceptul de design: în proces de elaborare; La data de 16 octombrie 2025, în baza deciziei Comitetului de Coordonare, adoptate în cadrul ședinței din 26 septembrie 2025, MEPIU a transmis în adresa Companiei de proiectare un demers prin care a solicitat divizarea documentația tehnică de execuție în două seturi, primul set va include pachetul minim de măsuri de eficiență energetică, care va fi finanțat în cadrul MEEP, iar cel de-

	Denumirea proiectului/programului	Scopul	Beneficiari	Perioada de implementare	Buget	Sursa de finanțare	Statut	Progres
								<p>al doilea set va include celelalte măsuri de eficiență energetică și non-eficiență energetică, pentru care va fi necesar de identificat alte surse de finanțare.</p> <p>Institutul Oncologic:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data semnării contractului: 28 februarie 2025; • Raportul de expertiză privind starea tehnică a clădirilor: 20 decembrie 2024; • Ședința de inițiere: 07 martie 2025; • Certificatul de Urbanism pentru proiectare: în proces de obținere; • Raportul Inițial: aprobat la 11 iunie 2025; • Conceptul de design: în proces de elaborare; La data de 16 octombrie 2025, în baza deciziei Comitetului de Coordonare, adoptate în cadrul ședinței din 26 septembrie 2025, MEPIU a transmis în adresa Companiei de proiectare un demers prin care a solicitat divizarea documentația tehnică de execuție în două seturi, primul set va include pachetul minim de măsuri de eficiență energetică, care va fi finanțat în cadrul MEEP, iar cel de-al doilea set va include celelalte măsuri de eficiență energetică și non-eficiență energetică, pentru care va fi necesar de identificat alte surse de finanțare. <p>Institutul Mamei și Copilului:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data semnării contractului: 18 februarie 2025; • Raportul de expertiză privind starea tehnică a clădirilor: 11 noiembrie 2024; • Ședința de inițiere: 04 martie 2025; • Certificatul de Urbanism pentru proiectare: în proces de obținere; • Raportul Inițial: aprobat la 3 iunie 2025; • Conceptul de design: în proces de elaborare; La data de 16 octombrie 2025, în baza deciziei Comitetului de Coordonare, adoptate în cadrul ședinței din 26 septembrie 2025, MEPIU a transmis în adresa Companiei de proiectare un demers prin care a solicitat divizarea documentația tehnică de execuție în două seturi, primul set va include pachetul minim de măsuri de eficiență energetică, care va fi finanțat în cadrul MEEP, iar cel de-al doilea set va include celelalte măsuri de eficiență energetică și non-eficiență energetică, pentru care va fi necesar de identificat alte surse de finanțare. <p>Spitalul Clinic Republican:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data semnării contractului: 18 februarie 2025; • Raportul de expertiză privind starea tehnică a clădirilor: 14 februarie 2025; • Ședința de inițiere: 26 februarie 2025; • Certificatul de Urbanism pentru proiectare: în proces de obținere; • Raportul Inițial: aprobat la 20 mai 2025; • Conceptul de design: în proces de elaborare; La data de 16 octombrie 2025, în baza deciziei Comitetului de Coordonare, adoptate în cadrul ședinței din 26 septembrie 2025, MEPIU a transmis în adresa Companiei de proiectare un demers prin care a solicitat divizarea documentația tehnică de execuție în două seturi, primul set va include pachetul minim de măsuri de eficiență energetică, care va fi finanțat în cadrul MEEP, iar cel de-al doilea set va include celelalte măsuri de eficiență energetică și non-eficiență energetică, pentru care va fi necesar de identificat alte surse de finanțare. <p>Spitalul Clinic Bălți:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data semnării contractului: 27 decembrie 2024; • Ședința de inițiere: 23 ianuarie 2025; • Raportul de expertiză privind starea tehnică a clădirilor: 06 martie 2025; • Certificatul de Urbanism pentru proiectare: 29 aprilie 2025; • Raportul Inițial: aprobat la 29 mai 2025; • Conceptul de design: în proces de elaborare; La data de 21 octombrie 2025, MEPIU a transmis în adresa Companiei de proiectare solicitarea de revizuire a componentelor de proiectare în vederea includerii Blocului B la toate capitolele de proiectare prevăzute în TOR și excluderii lucrărilor interioare la Blocul Pediatric, astfel cum s-a decis în cadrul Comitetului de coordonare din 26 septembrie 2025. Totodată, la data de 29 octombrie 2025, în baza deciziei Comitetului de Coordonare, adoptate în cadrul ședinței din 26 septembrie 2025, MEPIU a transmis în adresa Companiei de proiectare un demers prin care a solicitat divizarea documentația tehnică de execuție în două seturi, primul set va include pachetul minim de măsuri de eficiență energetică, care va fi finanțat în cadrul MEEP, iar cel de-al doilea set va include celelalte măsuri de eficiență energetică și non-eficiență energetică, pentru care va fi necesar de identificat alte surse de finanțare.

	Denumirea proiectului/programului	Scopul	Beneficiari	Perioada de implementare	Buget	Sursa de finanțare	Statut	Progres
								<p>Documentele de licitație pentru executarea lucrărilor de reabilitare energetică la <i>Spitalul Clinic de Psihiatrie</i> urmează a fi definitive după prezentarea de către Compania de proiectare a Specificațiilor tehnice și caietul de sarcini revizuite în baza deciziei Comitetului de Coordonare din 26 septembrie 2025, care este planificată la începutul lunii noiembrie 2025.</p> <p>Documentele de licitație pentru executarea lucrărilor de reabilitare energetică la <i>Institutul de Neurologie și Neurochirurgie</i> sunt în proces de elaborare și urmează a fi definitive după prezentarea de către Compania de proiectare a Specificațiilor tehnice și caietul de sarcini finale (<i>cu traducere în limba engleză</i>), care urmează a fi prezentate la începutul lunii noiembrie 2025.</p> <p>Documentele de licitație pentru contractarea serviciilor de supraveghere tehnică a lucrărilor la <i>Institutul de Neurologie și Neurochirurgie</i> și <i>Spitalul Clinic de Psihiatrie</i> au primit nota ”fără comentarii” din partea BEI pe data de 18 iulie 2025. Însă, dat fiind deciziile adoptate de către Comitetul de coordonare, în cadrul ședinței din 26 septembrie 2025, Documentația respectivă a fost revizuită corespunzător și remisă spre aprobare către BEI la data de 30 octombrie 2025.</p> <p>Licitația pentru contractarea serviciilor de supraveghere tehnică a lucrărilor la <i>Institutul de Neurologie și Neurochirurgie</i> și la <i>Spitalul Clinic de Psihiatrie</i> este planificată spre lansare în luna noiembrie.</p>
5	Programul de finanțare Fondul pentru Eficiență Energetică în sectorul Rezidențial din Republica Moldova (FEERM)	Promovarea și facilitarea utilizării eficiente a energiei de către consumatorii casnici prin valorificarea potențialului de eficientizare a consumului de energie în clădirile rezidențiale.	Asociații de locatari/Proprietari ai caselor individuale	2024–2027	cca 1,4 mld. MDL	<p>Sprrijinul existent pentru finanțarea proiectelor FEERM:</p> <ol style="list-style-type: none"> Schema de Obligații privind Eficiența Energetică - 12 milioane de euro. Uniunea Europeană: <ul style="list-style-type: none"> 3 milioane de euro prin intermediul GIZ, inclusiv asistență tehnică; 10 milioane de euro prin Banca Europeană de Investiții. NORAD - 1 milion de euro. 	În derulare	<p>Programul de finanțare „Fondul pentru Eficiență Energetică în sectorul Rezidențial din Republica Moldova” (FEERM) (HG. Nr. 251/2024) urmărește promovarea și susținerea utilizării eficiente a energiei în rândul consumatorilor casnici. Acesta vizează valorificarea potențialului de reducere a consumului energetic în clădirile rezidențiale prin măsuri concrete de eficiență. FEERM este dezvoltat de Guvernul Republicii Moldova cu sprijinul financiar al Uniunii Europene, implementat de către Centrul Național pentru Energie Durabilă și Ministerul Energiei al Republicii Moldova, susținut de proiectul E4M. E4M este implementat de GIZ împreună cu Guvernul Republicii Moldova, finanțat de Guvernul Germaniei și cofinanțat de Uniunea Europeană, Norvegia și Danemarca.</p> <p>Sunt disponibile următoarele produse de finanțare</p> <ol style="list-style-type: none"> Eficiență energetică pentru blocuri locative; Eficiența energetică a caselor individuale din gospodăriile rurale cu grad de vulnerabilitate energetică extremă. „Casa Verde” - lansat pe data de 03 iulie 2025 are ca scop creșterea eficienței energetice a locuințelor pentru gospodăriile casnice individuale obișnuite, indiferent de nivelul de vulnerabilitate energetică. Bugetul a fost aprobat pentru cel puțin 745 de potențiali beneficiari, apelul de depunere a dosarelor fiind deja închis la 750 de dosare depuse. <p>Realizări în cadrul produsului de finanțare Eficiența energetică a caselor individuale din gospodăriile rurale cu grad de vulnerabilitate energetică extremă.</p> <ul style="list-style-type: none"> Au fost efectuate în jur de 800 de apeluri telefonice cu potențialii beneficiari Au fost vizitate 390 de gospodării casnice din categoria de vulnerabilitate energetică extremă din toate raioanele țării Au fost recepționate 236 scrisori de intenție din toată țara Au fost efectuate audituri energetice la 192 de case individuale. Au fost recepționate 165 cereri de finanțare 91 de cereri de finanțare au fost acceptate. Comitetul de Finanțare și Risc a aprobat ca 135 de gospodării să beneficieze de lucrări de reabilitare energetică. Pentru 41 de locuințe individuale cu vulnerabilitate extremă, procedura de licitație a fost finalizată, iar lucrările au fost deja inițiate, în timp ce pentru celelalte urmează să fie lansată procedura de licitație pentru identificarea firmelor de construcții. <p>Realizări în cadrul produsului de finanțare - Eficiență energetică pentru blocuri locative</p> <ul style="list-style-type: none"> Au fost efectuate audituri energetice pentru 82 de blocuri locative gestionate de 62 de Asociații de proprietari în Condominiu (25 de audituri achitate de PNUD Moldova, 10 Audituri achitate de GIZ Moldova și 27 audituri achitate de IP CNED) Au fost recepționate 14 cereri de finanțare a documentației de proiect și deviz. A fost finalizată documentația de proiect pentru 6 blocuri locative, iar pentru alte 11 blocuri rezidențiale este în curs de dezvoltare. Printre măsurile proiectate se numără: termoizolarea pereților exteriori, schimbarea tâmplăriei în spațiile de uz comun, instalarea sistemului de producere a energiei termice de către APC pe bază de colectoare

	Denumirea proiectului/programului	Scopul	Beneficiari	Perioada de implementare	Buget	Sursa de finanțare	Statut	Progres
								<p>solare, termoizolarea acoperișului, schimbarea sistemului de încălzire și alimentare cu apă caldă menajeră cu distribuție orizontală a agentului termic</p> <p>Cu suportul PNUD Moldova se elaborează documentația de proiect pentru 5 Asociații de Proprietari în Condominiu ce vor beneficia de suport financiar la termoizolarea fațadelor și alte măsuri de eficiență energetică din bugetul FEERM.</p> <p>Realizări în cadrul produsului de finanțare – Casa Verde</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produsul a fost lansat pe 3 iulie 2025 cu scopul de a crește eficiența energetică a locuințelor pentru gospodăriile individuale obișnuite, indiferent de nivelul de vulnerabilitate energetică. • Prima rundă de finanțare a fost lansată pe 3 iulie și s-a închis pe 16 iulie, când a fost atins plafonul de 745 de dosare depuse. <p>Dintre cei 745 de solicitanți, 332 au fost deja evaluați, iar specialiștii au fost contractați pentru a elabora evaluarea eficienței energetice a locuințelor.</p>
6	Proiectul „ <i>Inițiativa pentru dezvoltarea infrastructurii publice durabile prin renovări de eficiență energetică</i> ” (INSPIREE)	Creșterea securității energetice, promovarea dezvoltării durabile prin implementarea proiectelor de eficiență energetică și valorificare a surselor de energie regenerabilă în clădirile publice din Republica Moldova	Personalul care lucrează în clădirile publice implicate în proiect; Studenții la învățământul superior și mediu de specialitate care utilizează facilitățile educaționale și care locuiesc în cămine; Vizitatorii/utilizatorii ocazionali ai facilităților vor fi afectați direct de investițiile proiectului.	2025–2030	73,0 mln. EUR	<ol style="list-style-type: none"> 1. 30 mln. EUR - împrumut AFD 2. 38,7 mln. EUR - grant KfW în numele Ministerului german pentru Cooperare Economică și Dezvoltare 3. 4,3 mln. EUR Guvernul Republicii Moldova 	Etapă incipientă	<p>Proiectul prevede modernizarea a 16 clădiri ale instituțiilor de învățământ superior (58.000 m²) și 14 clădiri ale spitalelor raionale (34.000 m²), contribuind la dezvoltarea unei infrastructuri publice durabile. Implementat de către Unitatea de Implementare a Proiectelor Energetice din Moldova (UCIPE), în colaborare cu Centrul Național pentru Energie Durabilă (CNED)</p> <p>Realizări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HG nr.69 din 12.02.2025 cu privire la inițierea negocierilor asupra proiectului Acordului de facilitare de credit dintre Republica Moldova și Agenția Franceză pentru Dezvoltare nr. CMD 1013 01 D în vederea implementării proiectului „Inițiativa pentru dezvoltarea infrastructurii publice durabile prin renovări de eficiență energetică (INSPIREE)” și împuternicirea delegației oficiale pentru negocierea acestuia - HG nr.110 din 05.03.2025 și HG. Nr 263 din 07.05.2025 cu privire la aprobarea proiectului de lege pentru ratificarea Acordului de facilitare de credit dintre Republica Moldova și Agenția Franceză pentru Dezvoltare nr. CMD 1013 01 D în vederea implementării Proiectului „Inițiativa pentru dezvoltarea infrastructurii publice durabile prin renovări de eficiență energetică (INSPIREE)”, semnat la Paris la 10 martie 2025 - La 10 martie a avut loc semnarea Acordului de facilitare de credit dintre Republica Moldova și Agenția Franceză pentru Dezvoltare în vederea implementării proiectului „Inițiativa pentru dezvoltarea infrastructurii publice durabile prin renovări de eficiență energetică (INSPIREE)” - A fost aprobat proiectul de Lege privind ratificarea Acordului de împrumut dintre Republica Moldova și AFD în vederea finanțării Proiectului „INSPIREE” (Legea nr.106 din 22 mai 2025); - La 25 martie a avut loc Semnarea Acordului de Grant și Proiect și Acordului Separat dintre Republica Moldova, Banca de Dezvoltare KfW și Unitatea Consolidată pentru Implementarea și Monitorizarea Proiectelor în domeniul Energeticii, în vederea implementării proiectului „Inițiativa pentru dezvoltarea infrastructurii publice durabile prin renovări de eficiență energetică (INSPIREE)”. <p>Progres de implementare:</p> <p>Proiectul este în fază incipientă de implementare.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Formalizarea parteneriatelor și responsabilităților instituționale: <ul style="list-style-type: none"> - A fost încheiat Acordul de transfer al Grantului între Ministerul Energiei și UCIPE, semnat la data de 06.06.2025. - A fost semnat Acordul de Implementare a Proiectului (versiunea în limba română) între Ministerul Energiei, Ministerul Sănătății, Ministerul Educației și Cercetării, UCIPE și CNED, la data de 30 septembrie 2025, intrare în vigoare 01 octombrie 2025. - A fost creată Unitatea de Implementare a Proiectului, în conformitate cu prevederile acordurilor de finanțare la data de 01 septembrie 2025. - A fost inițiat procesul de recrutare pentru ocuparea funcțiilor vacante în cadrul UIP. Procesul de recrutare și selectare este în desfășurare. În anul 2025, din cele 7 funcții planificate (din totalul de 15 prevăzute pentru proiect), 5 sunt ocupate, iar pentru 2 este în curs procesul de recrutare și selecție, aflat la etapa de analiză a documentelor. Au fost semnate 9 (nouă) memorandumuri de înțelegere din cele 21 planificate cu instituții beneficiare ale proiectului. 2. Achiziția serviciilor de consultanță: <p>Etapă de pregătire pentru lansarea achizițiilor următoarele 3 pachete de servicii de consultanță:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Servicii de consultanță pentru implementarea proiectului (Project Implementation Consultant); 2. Servicii de audit energetic; 3. Servicii de evaluare tehnică a clădirilor.

	Denumirea proiectului/programului	Scopul	Beneficiari	Perioada de implementare	Buget	Sursa de finanțare	Statut	Progres
								Seturile de proiecte de documente de licitație pentru cele trei pachete de servicii au fost trimise finanțatorilor spre aprobare.
7	Programul <i>Moldova SUPER ESCO (MESCO)</i> destinat clădirilor publice	Creșterea eficienței energetice a clădirilor publice într-un mod durabil din punctul de vedere al mediului, al schimbărilor climatice, contribuind la creșterea gradului de securitate energetică a țării, precum și la economisirea resurselor energetice primare și la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	Instituții publice	2024–2026	346496 mii MDL	-	Suspendat	<p>MESCO este un mecanism național de finanțare pentru creșterea eficienței energetice în clădirile publice, bazat pe un model de finanțare prin performanță. După suspendarea sprijinului financiar din partea USAID, proiectul este în proces de preluare de către Banca Mondială (prin angajamentul în scris exprimat de aceștia), iar Ministerul Energiei a primit pe 24 iunie schița notei conceptuale preliminare. Conceptul ESCO presupune crearea unui nou proiect de eficiență cu finanțarea din cadrul proiectului STEEM. Următoarele aspecte vor fi importante de luat în considerare în cadrul viitorului proiect:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) SuperESCO trebuie să aibă posibilitatea de a încheia acorduri cu beneficiarii publici <i>fără procedură de achiziție publică</i>; (ii) o entitate publică trebuie să poată păstra economiile obținute din costurile cu energia, iar aceste economii trebuie să poată fi <i>captate de către SuperESCO</i>; (iii) trebuie clarificat dacă obligațiile de plată în cadrul unui acord ESA constituie <i>datorie</i> sau nu. <p>• Secretariatul Comunității Energetice va sprijini Ministerul în finalizarea proiectului Programului de Dezvoltare a Pieței Serviciilor Energetice și a documentelor suport. Acest program va stabili cadrul conceptual pentru mecanismul super ESCO, ținând cont de practicile UE și de circumstanțele locale.</p>
8	Proiectul „ <i>Tranziția Sustenabilă către Eficiența Energetică în Moldova</i> ” (STEEM)	Reducerea consumului de energie în clădirile publice existente și în sectorul de termoficare din Republica Moldova.	Elevi, profesori și personal auxiliar în instituțiile de învățământ selectate/ Personalul și beneficiarii altor instituții publice selectate în cadrul proiectului /Autoritățile publice care gestionează clădirile beneficiare în cadrul proiectului./SA Termoelectrica, Centrul Național pentru Energie Durabilă	2025–2029	54,5 mln. USD	1. 50 mln. USD - BIRD împrumut 2. 4,5 mln. USD - Fondul Fiduciar M-GROW (World Bank Group) grant	Etapă incipientă	<p>Proiectul prevede îmbunătățirea eficienței energetice în țară, prin implementarea de măsuri și tehnologii inovative destinate reducerii consumului de energie și promovarea unui sistem energetic sustenabil. Implementarea măsurilor de eficiență energetică în 46 instituții de învățământ primar din țară, acoperă o suprafață totală de peste 250.000 m² și include renovarea a 46 de clădiri publice cu destinație socială, instalarea de Puncte Termice Individuale (PTI) în clădiri publice conectate la SACET – aproximativ 300 de PTI, asistență tehnică și răspuns în situații de urgență.</p> <p>Realizări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - H.G. nr. 348 din 15.05.2024 privind inițierea negocierilor asupra proiectului Acordului de împrumut dintre Republica Moldova și Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare în vederea cofinanțării Proiectului „Tranziția durabilă către eficiența energetică în Moldova (STEEM)” - Emise Decret -15.05.2024 Nr. 1451-IX și Decret -24.07.2024 Nr. 1537-IX - H.G. nr. 529 din 17.07.2024 cu privire la aprobarea semnării Acordului de împrumut dintre Republica Moldova și Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare în vederea implementării proiectului „Tranziția durabilă către eficiența energetică în Moldova (STEEM)” - H.G. nr. 710 din 16.10.2024 cu privire la aprobarea proiectului de lege pentru ratificarea Acordului de împrumut dintre Republica Moldova și Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare în vederea implementării Proiectului „Tranziție durabilă prin eficiență energetică în Moldova (STEEM)”, semnat la Chișinău la 8 august 2024 - H.G. nr. 735 din 06.11.2024 cu privire la aprobarea proiectului de lege pentru ratificarea Acordului de grant dintre Republica Moldova, Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare și Asociația Internațională pentru - Dezvoltare în vederea realizării Programului Fondului fiduciar multidonator „Creștere, Reziliență și Oportunități pentru Bunăstare în Moldova (M-GROW)” pentru cofinanțarea Proiectului „Tranziția durabilă către eficiența energetică în Moldova (STEEM)”, semnat la Chișinău la 8 august 2024 - Legea nr.251 din 08.11.2024 pentru ratificarea Acordului de împrumut dintre Republica Moldova și Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare în vederea implementării Proiectului „Tranziție durabilă prin eficiență energetică în Moldova (STEEM)”, semnat la Chișinău la 8 august 2024 - Legea nr.260 din 21.11.2024 pentru ratificarea Acordului de grant dintre Republica Moldova, Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare și Asociația Internațională pentru Dezvoltare în vederea realizării Programului Fondului fiduciar multidonator „Creștere, Reziliență și Oportunități pentru Bunăstare în Moldova (M-GROW)” pentru cofinanțarea Proiectului „Tranziția durabilă către eficiența energetică în Moldova (STEEM)”

	Denumirea proiectului/programului	Scopul	Beneficiari	Perioada de implementare	Buget	Sursa de finanțare	Statut	Progres
								<p>Evenimentul de lansare și promovare a proiectului STEEM a avut loc la 8 mai 2025. Prima sesiune a fost dedicată prezentării generale a proiectului, cu accent pe activitățile prioritare. La eveniment au participat părțile interesate ale proiectului și reprezentanți ai instituțiilor beneficiare. A doua sesiune a fost un atelier destinat auditorilor energetici și companiilor de consultanță interesate să participe la licitația pentru selectarea serviciilor de consultanță pentru sprijin în implementarea subproiectelor de renovare energetică. Procesul de evaluare a expresiilor de interes este în desfășurare.</p> <p>Consultantul selectat va fi responsabil de:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) elaborarea auditurilor energetice detaliate; (ii) elaborarea specificațiilor tehnice și a documentației de licitație pentru contractele de proiectare, livrare și instalare; (iii) sprijin în procesul de achiziții, evaluarea ofertelor și contractare; (iv) asistență în gestionarea contractelor, supravegherea tehnică a lucrărilor și monitorizarea performanței energetice post-implementare. <p>Este în curs procesul de identificare și selecție a clădirilor publice care vor beneficia de instalarea PTI și rețelelor aferente. Lansarea licitației este planificată pentru mijlocul lunii iulie 2025. Activități suplimentare includ elaborarea și coordonarea conceptului de implementare a Programului de stagii pentru femei în sectorul energetic, precum și a Termenilor de Referință pentru servicii de consultanță în sprijinul activităților de comunicare ale proiectului.</p> <p>Statutul actual al proiectului: Realizarea activităților premergătoare măsurilor de eficiență energetică (EE) în instituțiile de învățământ selectate (total proiect – 46 instituții de învățământ).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Licitația pentru serviciile de consultanță, care vizează suport în implementarea măsurilor de Eficiență Energetică în 46 instituții de învățământ (<i>inclusiv desfășurarea auditurilor energetice, elaborarea Specificațiilor Tehnice și Documentelor de Achiziție, suport pentru etapa de achiziție și supraveghere tehnică pentru etapa de implementare</i>) este în derulare. • Cererea de Oferte a fost expediată companiilor din lista scurtă (4 companii/asocieri de companii) la finele lunii iulie curent, cu termen de prezentare a ofertelor 30 septembrie 2025. • La 22 septembrie 2025 unul dintre potențialii ofertanți a informat despre decizia de a renunța la participarea în cadrul licitației. • Termenul limită de prezentare a ofertelor (tehnice și financiare) a fost extins până la 06 octombrie 2025. • Pe parcursul anului 2026 se preconizează desfășurarea lucrărilor de reabilitare energetică în primele 8-10 instituții de învățământ. Audituri energetice detaliate elaborate recent – disponibile, documentație tehnică – disponibilă / în proces de elaborare (conform informației din partea instituțiilor partenere – urmează a fi finalizată și verificată / aprobată până la finele lunii noiembrie curent) – din surse proprii ale instituțiilor / din alte surse. Documentele de achiziție pentru contractele de lucrări urmează a fi elaborate de UCIPE cu suportul Consultantului pentru suport în implementare și ulterior lansate procedurile de achiziție. • Audituri energetice (recente) disponibile pentru alte 5 instituții de învățământ. Acestea urmează a fi examinate de către Consultantul pentru suport în implementare, care este în proces de selectare, și utilizate ulterior în cadrul proiectului. <p>Colaborare cu reprezentanții Ministerului Culturii pentru a discuta statutul și procedura ulterioară de implementare a măsurilor de EE în 4 clădiri ale instituțiilor de învățământ (din lista instituțiilor/clădirilor beneficiare în cadrul proiectului), dintre care 2 clădiri sunt considerate monumente de arhitectură, iar alte 2 sunt amplasate în nucleul istoric al orașului. Revizuirea de către echipa BM a auditurilor energetice detaliate, disponibile pentru 15 instituții.</p> <p>Desfășurarea licitațiilor și semnarea contractelor pentru instalarea punctelor termice individuale (PTI) în instituțiile publice selectate, inclusiv rețele termice aferente (total proiect - circa 300 PTI).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Licitația pentru instalarea a 203 puncte termice individuale (inclusiv rețele termice aferente) în clădiri publice din municipiul Chișinău este în derulare. Ofertele prezentate de către companiile interesate (5 companii) la 03 octombrie 2025 sunt în proces de evaluare. Contractul de proiectare, furnizare și instalare se preconizează a fi adjudecatt până la finele anului curent. Durata preconizată de implementare: 12 luni (instalațiile a fi operaționale până la începutul sezonului de încălzire 2026-2027). - Procedura de licitație pentru Sistemul Informațional - Eficiența Energetică a Clădirilor (SIEEC) a fost lansată la 05 noiembrie 2025. Termenul limită pentru prezentarea ofertelor tehnice

	Denumirea proiectului/programului	Scopul	Beneficiari	Perioada de implementare	Buget	Sursa de finanțare	Statut	Progres
								și financiare este 18 decembrie 2025. Durata estimată de dezvoltare și populare cu date a SI este de 10 luni. - Programul de stagiu pentru femei în sectorul energetic a fost lansat la 01 septembrie 2025. Până la termenul limită stabilit, 22 septembrie curent, au fost recepționate 10 exprimări de interes. Număr de candidate selectate pentru etapa de interviuri – 4. Număr de candidate care au trecut etapa de interviuri și care urmează să participe în programul de stagiu (etapa I) – 3 (începând cu 03 noiembrie 2025). Perioada de stagiere – 6 luni. - Procedura de licitație pentru Serviciile de consultanță care vizează suport în activitățile de comunicare aferente proiectului este în derulare. Companiile de consultanță selectate în baza Expresiilor de Interes au fost invitate să prezinte oferte tehnice și financiare. Termenul limită stabilit este 07 noiembrie 2025.
9	Programul pentru Eficiență Energetică în Clădirile Publice (PEEB)	Reducerea consumului de energie în clădirile publice și rezidențiale din RM		2026-2032	103,4 mil. EUR	30 mil. EUR - contribuția confirmată sub formă de împrumut de la AFD; 12,0 mil. EUR - sub formă de grant de la UE ce urmează a fi alocat de Platforma de Investiții pentru Vecinătate (NIP); 21,7 mil. EUR contribuția Republicii Moldova; 14,7 mil. EUR - contribuțiile colectate de la beneficiarii produsului de finanțare destinat locuințelor individuale „Casa Verde”; 25,0 mil. EUR - contribuția neconfirmată, complementară din partea KfW.	Etapă Incipientă	Proiectul a fost inclus în lista de proiecte de investiții din cadrul Mecanismului de Reformă și Creștere pentru Republica Moldova, care urmează a fi finanțate prin intermediul Platformei de Investiții de Vecinătate. Proiectul a fost examinat și aprobat în ședința CCDD (Proces-verbal nr. 21 din 13.10.2025) și ședința CIPS (Proces-verbal nr. 13 din 15.10.2025). La fel, a fost emisă scrisoarea de angajament (engagement letter) nr. 11/1-7/519 din 15.10.2025 de către Ministerul Finanțelor.
10	Programul de Vouchere pentru Electrocasnice	Reducerea sărăciei energetice, acordarea sprijinului populației RM prin micșorarea cheltuielilor aferente facturilor la energia electrică.	Consumatorii casnici (conform gradului de vulnerabilitate)	2024–2027	600000 mii MDL	1. 46 668 183 MDL (buget valorificat pentru sesiunile lansate în anul 2024), dintre care: - 34 550 387 MDL bugetul de stat (Fondul de Reducere a Vulnerabilității Energetice) - 12 117 796 MDL resurse (contribuții) colectate de la persoane fizice din etapa pilot conform HG 612/2023 privind mărimea și modul de percepere a contribuțiilor de la beneficiarii programelor de eficientizare a consumului de resurse energetice 2. 7,5 milioane EUR - Grant oferit de Agenția Norvegiană pentru Cooperare pentru Dezvoltare (NORAD)	În derulare	Programul Vouchere pentru Electrocasnice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 533/2024, are ca obiectiv sprijinirea familiilor vulnerabile în înlocuirea electrocasnicelor vechi cu echipamente eficiente energetic, contribuind astfel la reducerea consumului de energie și a costurilor aferente. La nivel național, Programul de Vouchere pentru Electrocasnice a înregistrat rezultate semnificative în perioada 2023–2024 : <ul style="list-style-type: none"> Total vouchere valorificate: 46.307 (pe teritoriul RM) <ul style="list-style-type: none"> 31.838 pentru becuri LED 14.469 pentru electrocasnice mari Din acestea: <ul style="list-style-type: none"> 7.246 vouchere pentru electrocasnice și 31.838 pentru LED-uri au fost valorificate în etapa pilot, susținută de către PNUD în 2023; Alte 7.223 vouchere pentru electrocasnice au fost valorificate în cadrul programului național implementat de IP CNED în 2024, cu sprijin de la bugetul de stat. Pentru anul 2025 Programul a înregistrat următoarele rezultate: Total vouchere valorificate: 21.820 (pe teritoriul RM) pentru electrocasnice mari (în valoare de 6.000 MDL fiecare)
Energie Termică								
11	Proiectul „Modernizarea sistemului	Asigurarea unor servicii mai	Consumatorii casnici din mun. Bălți,	2022-2027	17,81 mln. EUR	1. 14 mln. EUR - BERD împrumut	În derulare	Proiectul „Modernizarea sistemul termoelectric al municipiului Bălți (SA „CET-Nord”) – Faza II” vizează furnizarea unor servicii de încălzire și apă caldă mai eficiente și sigure pentru

Denumirea proiectului/programului	Scopul	Beneficiari	Perioada de implementare	Buget	Sursa de finanțare	Statut	Progres
termoenergetic al municipiului Bălți (SA „CET-Nord”) - Faza II”	eficiente și sigure de încălzire și alimentare cu apă caldă către consumatori și micșorarea consumului de energie termică pe apartament.	beneficiari ai serviciilor încălzire și alimentare cu apă caldă			2. 1 mln. EUR - GCF împrumut concesional 3. 2 mln. EUR - E5P grant 4. 810 mii EUR - BERD-SSF grant		<p>consumatorii casnici din municipiul Bălți. Inițiativa contribuie la reducerea consumului de energie termică pe apartament.</p> <p>I. Modernizarea stației de tratare a apei</p> <p>În cadrul acestei componente, Consultantul a constatat că Studiul de Fezabilitate existent pentru sistemul de tratare a apei, deși bazat pe soluții frecvente utilizate în instalațiile de încălzire, nu corespundea cerințelor tehnice și operaționale ale „CET-Nord” S.A. Ca urmare, soluția propusă inițial a fost respinsă și înlocuită cu o schemă tehnologică revizuită, adaptată specificului sistemului existent și necesităților actuale de exploatare. În urma ajustărilor, bugetul componenteii a fost majorat conform Planului de Achiziții actualizat. La solicitarea „CET-Nord” S.A. și cu acordul BERD, pachetul a fost extins pentru a include construcția/reconstrucția clădirii stației de tratate a apei și actualizarea costurilor echipamentelor. Componenta se află în prezent în etapa de elaborare a proiectului conceptual, care va fi inclus în caietul de sarcini, reprezentând primul pas pentru implementarea printr-o licitație în două etape, conform Cărții Galbene (FIDIC-Yellow Book). Totodată, se dezvoltă cerințele generale pentru clădire, inclusiv comunicațiile, conexiunile și alte infrastructuri conexe, care vor reflecta standardele naționale relevante privind mediul, siguranța și eficiența energetică, precum și noile cerințe tehnologice modernizate.</p> <p>II. Construcția rezervorului de stocare a energiei termice</p> <p>Studiul de fezabilitate inițial a prevăzut construirea unui rezervor de acumulare cu o capacitate de 700 m³, destinat acoperirii cererii de ACM în afara sezonului de încălzire. În lipsa unor justificări tehnice detaliate, „CET-Nord” S.A., în colaborare cu experți naționali și internaționali, a reevaluat necesarul de stocare, ținând cont de cerințele actuale ale sistemului, politicile energetice și posibilitatea integrării surselor regenerabile. Pe baza practicilor internaționale, rezervorul va fi utilizat și pentru servicii de sistem în sectorul energetic, BERD aprobând o capacitate revizuită de 4700 m³ (circa 240 MW). Această soluție tehnică oferă o creștere semnificativă a flexibilității operaționale și la optimizarea consumului de energie. Noua configurație transformă investiția într-un proiect complex, care necesită expertiză în proiectarea și construcția structurilor de mari dimensiuni. Extinderea capacității implică costuri suplimentare și lucrări tehnice complexe (investigații geologice și geodezice, automatizare, instalații electrice și construcții civile). Componenta se află în prezent în etapa de elaborare a proiectului conceptual, care va fi inclus în caietul de sarcini, reprezentând primul pas pentru implementarea printr-o licitație în două etape, conform Cărții Galbene (FIDIC-Yellow Book). Aplicarea unei proceduri de licitație în două etape va permite ofertanților să propună soluții tehnice alternative, inclusiv tehnologii diferite de stocare a căldurii, ceea ce facilitează luarea în considerare a unei game mai largi de opțiuni și încurajează participarea unui număr mai mare de ofertanți cu soluții tehnologice diverse.</p> <p>III. Instalarea PTI și modernizarea sistemului de distribuție</p> <p>Această componentă prevede instalarea a PTI în 166 blocuri și modernizarea sistemelor de distribuție interne în 296 blocuri. Lista actualizată a clădirilor propuse se află în proces de aprobare oficială, în urma transmiterii scrisorii de confirmare de către „CET-Nord” S.A. către Consiliul Municipal Bălți. Până la adoptarea deciziei Consiliului Municipal privind aprobarea finală a Programului și avizarea continuării implementării, pachetul de achiziții rămâne suspendat temporar..</p> <p>IV. SCADA și modelarea hidraulică</p> <p>În urma procesului de evaluare a ofertelor, Raportul de evaluare a fost elaborat la data de 18 martie 2025 și transmis către BERD pentru aprobare. BERD a aprobat raportul la data de 28 martie 2025, iar notificarea privind atribuirea contractului a fost emisă la 1 aprilie 2025. Negocierea contractuală s-a desfășurat în format online la 16 aprilie 2025, iar scrisoarea oficială de atribuire (Letter of Acceptance) a fost transmisă operatorilor economici desemnați la de 17 aprilie 2025. Contractele de furnizare a echipamentelor și prestarea serviciilor conexe au fost semnate la 08.05.2025. Componenta se află în etapa de implementare contractuală, atât la elaborarea documentației de proiectare, cât și în etapa de livrare a echipamentelor.</p> <p>V. Extinderea termenelor de finanțare</p> <p>În conformitate cu Procesul verbal al ședinței Comitetului Interministerial pentru Planificare Strategică nr.13 din 2 octombrie 2024, a fost aprobată propunerea de modificare a Proiectului</p>

	Denumirea proiectului/programului	Scopul	Beneficiari	Perioada de implementare	Buget	Sursa de finanțare	Statut	Progres
								<p>„Sistemul termoelectric al municipiului Bălți (S.A. „CET-Nord”)”, faza II, în următoarele aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - extinderea perioadei de disponibilitate a împrumutului și grantului, pentru finanțarea acestuia, până la data de 31 decembrie 2027; - redistribuirea sumei nevalorificate de 1,5 mil. euro, rămase de la Componenta 5: „Rambursarea datoriei istorice pentru gaze” către Componenta 1: „Implementarea sistemului de distribuție pe orizontală a agentului termic și apei calde în interiorul blocurilor locative”. <p>Prin scrisoarea BERD din 4 decembrie 2024 a fost acceptat de către finanțator extinderea termenului până la 31 decembrie 2027.</p> <p>VI. Restructurarea proiectului</p> <p>Propunerile de restructurare au fost prezentate în cadrul Consiliului pentru dezvoltare durabilă și incluse în demersul către Cancelaria de Stat, vizând extinderea termenelor și redistribuirea fondurilor.</p> <p>În conformitate cu Procesul verbal al ședinței Comitetului Interministerial pentru Planificare Strategică nr.13 din 2 octombrie 2024, a fost aprobată propunerea de modificare a Proiectului „Sistemul termoelectric al municipiului Bălți (S.A. „CET-Nord”)”, faza II, în următoarele aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - extinderea perioadei de disponibilitate a împrumutului și grantului, pentru finanțarea acestuia, până la data de 31 decembrie 2027; - redistribuirea sumei nevalorificate de 1,5 mil. euro, rămase de la Componenta 5: „Rambursarea datoriei istorice pentru gaze” către Componenta 1: „Implementarea sistemului de distribuție pe orizontală a agentului termic și apei calde în interiorul blocurilor locative”. <p>Prin demersul nr. 06-311 din 05 februarie 2025, a fost transmis către Cancelaria de Stat cererea cu privire la înregistrarea de către Cancelaria de Stat a proiectului Decretului al Președintelui Republicii Moldova privind inițierea negocierilor asupra proiectului Amendamentului nr. 1 la Acordul de împrumut dintre Republica Moldova și Banca Europeană și Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare în vederea realizării proiectului „Sistemul termoelectric al municipiului Bălți (S.A. „CET-Nord”)”, faza II, semnat la Chișinău la 24 decembrie 2021, și acordarea împuternicirilor delegației pentru negocierea acestuia.</p> <p>Prin Legea nr. 150/2025 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr. 340-342, art. 407) a fost ratificat Amendamentul nr. 1, încheiat prin schimb de scrisori, la Acordul de împrumut dintre Republica Moldova și Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare în vederea realizării proiectului „Sistemul termoelectric al municipiului Bălți (S.A. „CET-Nord”)”, faza II.</p>
12	Al doilea Proiect de îmbunătățire a eficienței sistemului de alimentare centralizată cu energie termică (PIESACET-2)	Modernizarea și eficientizarea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică a mun. Chișinău	Populația mun. Chișinău, care locuiește în blocuri rezidențiale și case conectate sau care vor fi conectate la SACET și / sau care beneficiază de căldură în clădiri publice și administrative, inclusiv grădinițe, școli și spitale, precum și instituții industriale și comerciale./SA Termoelectrica	2021-2025 (Extinderea proiectului până în anul 2027) în proces de coordonare cu Finanțatorul.)	92 mln. EUR	împrumut de către Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare	În derulare	<p>Proiectul „PIESACET-2” urmărește modernizarea și creșterea eficienței sistemului de alimentare centralizată cu energie termică din municipiul Chișinău. Beneficiarii principali sunt locuitorii racordați la SACET, precum și instituțiile publice, comerciale și industriale. Ei vor avea acces la servicii termice mai eficiente, fiabile și sustenabile, cu un consum redus de energie și costuri optimizate.</p> <p>1. Instalarea unei noi pompe de alimentare și motor pentru cazanul de abur din Unitatea nr.2, CET Sursa-1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lucrările au fost finalizate și instalațiile puse în funcțiune. - Recepția la terminarea lucrărilor a avut loc pe 13 noiembrie 2024, iar recepția finală pe 28 noiembrie 2024. - Contractul a fost finalizat. <p>2. Instalarea a 147 puncte termice individuale (PTI) și rețele aferente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toate lucrările (inclusiv 8 PTI suplimentare) au fost finalizate conform graficului aprobat. - Recepțiile finale pentru cele 155 PTI au fost desfășurate în decembrie 2024. <p>3. Studiu de Fezabilitate pentru capacități noi de generare a energiei:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Studiul de Fezabilitate elaborat a fost aprobat la 7 aprilie 2025. <p>4. Instalarea centralelor de cogenerare de înaltă eficiență la CT Vest și CET Sursa 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Licitarea a fost lansată la data de 3 octombrie 2024, având termenul inițial de depunere a ofertelor până la 21 ianuarie 2025. Ulterior, acest termen a fost prelungit până la 21 februarie 2025 și, în cele din urmă, extins din nou până la 10 martie 2025, la solicitarea potențialilor ofertanți. - Conform cerințelor prevăzute în Documentul de achiziții RFB nr. 9134-B1.2/R, cu amendamentele aferente, termenul limită pentru depunerea ofertelor a fost stabilit pentru 17 martie 2025. - La termenul-limită stabilit (17 martie 2025), au fost recepționate patru oferte, depuse de companii din Turcia, Azerbaidjan și Ungaria.

	Denumirea proiectului/programului	Scopul	Beneficiari	Perioada de implementare	Buget	Sursa de finanțare	Statut	Progres
								<p>- Procesul de evaluare tehnică a ofertelor tehnice a fost finalizat în luna mai 2025. Raportul de evaluare a ofertelor tehnice, însoțit de Procesul-verbal al Comisiei de evaluare și de Raportul intermediar al Consultantului pentru asigurarea probității, au fost elaborate și transmise către Banca Mondială spre examinare și aprobare, la data de 27 mai 2025.</p> <p>-</p> <p>- Deschiderea ofertelor financiare a avut loc la data de 18 septembrie 2025. S-a constatat că bugetul ofertat, în cazul ambelor oferte calificate tehnic, depășește considerabil bugetul estimat pentru acest pachet de achiziție cât și bugetul proiectului. Raportul de evaluare combinată a ofertelor a fost emis/expediat spre examinare și aprobare către Banca Mondială la 22 octombrie curent.</p> <p>- Având în vedere evoluția procedurii și constrângerile bugetare, este necesară extinderea PIESACET-2 pentru a permite implementarea contractului prioritar, urmând ca o restructurare să fie efectuată după adjudecarea contractului.</p>
13	Proiectul „ <i>Optimizarea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică (SACET) din mun. Chișinău</i> ”	Modernizarea SACET al municipiului Chișinău, prin măsuri care urmăresc creșterea eficienței energetice, optimizarea costurilor pentru consumatori, îmbunătățirea fiabilității și rezilienței sistemului, precum și reducerea impactului asupra mediului, contribuind astfel la consolidarea securității energetice și la tranziția către un sector energetic durabil	Locuitorii mun. Chișinău conectați la SACET	2025-2031	326,5 mln. EUR	1. 143,5 mln. EUR - împrumut BERD 2. 143,5 mln. EUR împrumut BEI 3. 15 mln. EUR - grant E5P 4. 24,5 mln. EUR - grant NIP	Etapă incipientă	<p>Proiectul constă în modernizarea parțială a sistemului de alimentare centralizată cu energie termică din mun. Chișinău care necesită o investiție totală de 326 de milioane de euro. Astfel, se preconizează instalarea a 2510 Puncte Termice Individuale și trecerea a 1665 de blocuri la distribuția agentului termic pe orizontală, realizarea a 57 de proiecte-pilot care vor include anveloparea blocurilor selectate și lucrările de instalare a distribuției pe orizontală în interiorul apartamentelor, precum și reabilitarea rețelelor termice primare și construcția a 2 stații de pompare.</p> <p>Totalul proiectului este de 326 milioane EUR se repartizează cum urmează:</p> <p>-din partea Băncii Europene pentru Reconstrucție și Dezvoltare (împrumut 143,5 milioane EUR).</p> <p>- La data de 29 noiembrie 2024 a fost semnat acordul de împrumut.</p> <p>- H.G. nr. 1/2025 cu privire la aprobarea proiectului de lege pentru ratificarea Acordului de împrumut dintre Republica Moldova și Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare privind realizarea Proiectului „Optimizarea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică din mun. Chișinău”, semnat la Chișinău la 29 noiembrie 2024 (Monitorul Oficial Nr. 8-10 Art. 8 din 16 ianuarie 2025).</p> <p>- Legea nr. 14/2025 pentru ratificarea Acordului de împrumut dintre Republica Moldova și Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare privind realizarea proiectului „Optimizarea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică din mun. Chișinău” (Monitorul Oficial Nr. 96-99 din 27 februarie 2025).</p> <p>-Parteneriatul Europei de Est pentru Eficiență Energetică și Mediu (grant 15 milioane EUR).</p> <p>- Adoptarea HG nr. 205/2025 cu privire la aprobarea semnării Acordului de grant dintre Republica Moldova, Societatea pe Acțiuni „Termoelectrica” și Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare privind grantul investițional acordat din Fondul Regional al Parteneriatului Europei de Est pentru Eficiență Energetică și Mediu pentru realizarea Proiectului „Optimizarea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică din mun. Chișinău” (Monitorul Oficial Nr. 187-189 art. 211 din 17.04.2025).</p> <p>- La data de 9 mai 2025 a fost semnat Acordul de grant dintre Republica Moldova, Societatea pe Acțiuni „Termoelectrica” și Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare privind grantul investițional acordat din Fondul Regional al Parteneriatului Europei de Est pentru Eficiență Energetică și Mediu pentru realizarea Proiectului „Optimizarea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică din mun. Chișinău”.</p> <p>- Adoptarea Legii Nr. 104/2025 pentru ratificarea Acordului de grant dintre Republica Moldova, Societatea pe Acțiuni „Termoelectrica” și Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare privind grantul investițional acordat din Fondul Regional al Parteneriatului Europei de Est pentru Eficiență Energetică și Mediu pentru realizarea proiectului „Optimizarea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică din mun. Chișinău” (Monitorul Oficial Nr. 265-268 art. 309 din 30.05.2025).</p> <p>-Platforma de Investiții pentru Vecinătate a Comisiei Europene (grant 24,54 milioane EUR).</p> <p>- Adoptarea HG nr. 206/2025 privind aprobarea semnării Acordului de grant dintre Republica Moldova, Societatea pe Acțiuni „Termoelectrica” și Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare privind acordarea grantului din cadrul Platformei de Investiții pentru Vecinătate a Comisiei Europene în vederea realizării Proiectului „Optimizarea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică din mun. Chișinău” (Monitorul Oficial Nr. 187-189 art. 212 din 17.04.2025).</p> <p>- La data de 9 mai 2025 a fost semnat Acordul de grant dintre Republica Moldova, Societatea pe Acțiuni „Termoelectrica” și Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare privind</p>

	Denumirea proiectului/programului	Scopul	Beneficiari	Perioada de implementare	Buget	Sursa de finanțare	Statut	Progres
								<p>acordarea grantului din cadrul Platformei de Investiții pentru Vecinătate a Comisiei Europene în vederea realizării Proiectului „Optimizarea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică din mun. Chișinău”.</p> <p>- Adoptarea Legii Nr. 105/2025 pentru ratificarea Acordului de grant dintre Republica Moldova, Societatea pe Acțiuni „Termoelectrica” și Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare privind acordarea grantului din cadrul Platformei de Investiții pentru Vecinătate a Comisiei Europene în vederea realizării Proiectului „Optimizarea sistemului de alimentare cu energie termică din municipiul Chișinău” (Monitorul Oficial Nr. 289-292 art. 312 din 03.06.2025).</p> <p>- din partea Băncii Europene pentru Investiții (împrumut 143,5 milioane EUR).</p> <p>- Aprobarea HG nr. 363/2025 pentru inițierea negocierilor asupra proiectului Contractului de finanțare dintre Republica Moldova și Banca Europeană de Investiții privind realizarea proiectului „Optimizarea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică din mun. Chișinău” și acordarea împuternicirilor delegației pentru negocierea acestuia (Monitorul Oficial nr. 321-324 art. 364 din 19.06.2025).</p> <p>- Ședința de negociere asupra Contractului de finanțare a avut loc la data de 20 iunie 2025.</p> <p>- Adoptarea HG Nr. 406/2025 cu privire la aprobarea semnării Contractului de finanțare dintre Republica Moldova și Banca Europeană de Investiții privind realizarea Proiectului „Optimizarea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică din mun. Chișinău” (Monitorul Oficial Nr. 343-345 art. 412 din 03.07.2025).</p> <p>- Contractul de finanțare a fost semnat la Chișinău, la data de 3 iulie 2025.</p> <p>- Adoptarea HG Nr. 430/2025 cu privire la aprobarea proiectului de lege pentru ratificarea Contractului de finanțare dintre Republica Moldova și Banca Europeană de Investiții privind realizarea Proiectului „Optimizarea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică din mun. Chișinău”, semnat la Chișinău la 3 iulie 2025 (Monitorul Oficial Nr. 356-365 art. 432 din 10.07.2025). Proiectul a fost ratificat prin Legea nr. 203 din 10-07-2025 pentru ratificarea Contractului de finanțare dintre Republica Moldova, SA „Termoelectrica” și Banca Europeană de Investiții privind realizarea proiectului „Optimizarea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică din municipiul Chișinău”.</p>
Gaze naturale și produse combustibile								
14	Inventarierea și gestiunea rețelelor de gaze naturale	Inventarierea rețelelor de gaze naturale care nu sunt în proprietatea operatorilor de sistem, din Republica Moldova	Consumatorii de gaze naturale	2023–2027	23,6 mln. EUR	Neidentificată	Etapă incipientă	<p>Proiectul „Inventarierea și gestiunea rețelelor de gaze naturale” se află în stadiul de elaborare și adoptare. Conceptul include prevederi detaliate privind modul de inventariere a rețelelor de distribuție și transport al gazelor naturale. Procesul de inventariere propriu-zis va începe odată cu finalizarea conceptului și identificarea surselor de finanțare necesare. Conceptul a fost definitivat și semnat de către autori. Ministerul Energiei a remis conceptul spre expertiza către Cancelaria de Stat. Guvernul urmează să includă pe ordinea de zi pentru examinare și ulterior prezentarea soluțiilor identificate în Parlament.</p> <p>Urmare a ședințelor cu Ministerul Finanțelor s-a ajuns la înțelegerea că se va desfășura un proiect PILOT în colaborare cu SA Moldovagaz. După finalizarea proiectului Pilot în r. Ialoveni se va decide asupra următorilor pași pentru promovarea HG în acest context.</p> <p>Ministerul Energiei a publicat anunț de organizare consultărilor publice în ce privește proiectul de lege și actelor secundare care derivă din Concept.</p> <p>Acțiunile derivă din Conceptul privind gestionarea rețelelor de gaze naturale din proprietatea persoanelor terțe și fără proprietar, elaborat de Ministerul Energiei. În cadrul ședinței interinstituționale desfășurate la data de 29 iunie 2025, s-a agreat lansarea unui proiect pilot, în colaborare cu SA „Moldovagaz”, ca etapă prealabilă promovării actelor normative corespunzătoare.</p> <p>În urma consultărilor cu Ministerul Finanțelor, s-a convenit asupra implementării unui proiect pilot în raionul Ialoveni, în colaborare cu SA „Moldovagaz”, care va permite testarea practică a procedurilor vizate de restul acțiunilor.</p> <p>La momentul actual, Ministerul Energiei se află în etapa de definitivare a procesului de avizare/coordonare în regim de lucru, a Regulamentului privind inventarierea și evaluarea rețelelor de distribuție a gazelor naturale, aplicabil în cadrul proiectului pilot.</p> <p>Ulterior agreării acestui regulament, va fi elaborat Ordinul de inițiere a proiectului pilot, care urmează să fie semnat de Ministerul Energiei în comun cu Ministerul Finanțelor. Ordinul va constitui temeiul formal pentru demararea activităților practice în teren.</p>
15	Construcția a 4 conducte de transport al gazelor naturale , pe direcțiile: râul Prut-SMG Ungheni-PMG Todirești, Centura mun. Chișinău, Cimișlia-	Sprijinirea dezvoltării și modernizării infrastructurii naționale de transport al	Consumatorii de gaze naturale	2023–2032	170 mln. EUR	SRL "Vestmoldtransgaz"	Etapă incipientă	<p>Proiectul prevede construcția a patru conducte principale pentru transportul gazelor naturale, menite să asigure securitatea energetică și diversificarea surselor de energie în Republica Moldova. Aceasta va facilita integrarea țării în sistemul energetic regional și european, sporind stabilitatea și eficiența sectorului.</p> <p>La data de 03 octombrie 2024 a fost organizată ședința Comisiei de cercetare prealabilă unde au fost prezentate evaluări fezabilității, impactului asupra mediului, impactul social și economic.</p>

	Denumirea proiectului/programului	Scopul	Beneficiari	Perioada de implementare	Buget	Sursa de finanțare	Statut	Progres
	Hâncești și Ungheni-Bălți-Drochia	gazelor naturale, în vederea asigurării securității energetice, diversificării surselor de energie și integrării Republicii Moldova într-un sistem energetic regional și european mai eficient și mai stabil, precum și facilitarea realizării proiectelor strategice de infrastructură energetică, ce vor contribui la creșterea rezilienței sectorului energetic.						<p>Cererea de aprobare a proiectului de lege a fost remisa către Cancelaria de Stat în data de 11 martie 2025.</p> <p>Proiectul a trecut două runde de avizare și consultare suplimentară cu Ministerul Finanțelor, de la care a fost recepționat avizul suplimentar. Este în etapa de definitivare înainte de expediere la expertiza juridică și anticorupție. Au fost elaborate caietele de sarcini pentru proiectul Centura mun. Chișinău și se identifică mecanismele de desfășurare a studiilor de fezabilitate. La data de 24.03.2025 a fost lansat în consultări publice, pe platforma particip.gov.md, conform link-ului: https://particip.gov.md/ro/document/stages/*/14169</p> <p>Cu toate acestea, ca urmare a avizului emis de Ministerul Finanțelor (nr. 6-06/240/2025), care a subliniat necesitatea prezentării unui impact financiar clar, justificat și aliniat cu bugetul de stat, Ministerul Energiei a decis suspendarea procesului de definitivare a proiectului de lege. În scopul respectării cerințelor legale privind responsabilitatea fiscal-bugetară, Ministerul Energiei a condiționat continuarea procesului legislativ de prezentarea unui studiu de fezabilitate elaborat de către operatorul sistemului de transport, SRL „Vestmoldtransgaz”.</p> <p>Pe baza acestui studiu, UCIPE va putea elabora un calcul estimativ realist al costurilor aferente procedurii de expropriere, inclusiv pentru despăgubirile asociate exproprierii permanente a dreptului de proprietate.</p> <p>Proiectul a fost definitivat în comun cu UCIPE, SRL „Vestmoldtransgaz” și alți participanți la consultare. Urmează a fi înaintat Guvernului spre aprobare.</p>
Surse de energie regenerabilă și mobilitate verde								
16	Licitațiile pentru oferirea statutului de producător eligibil mare	Construcția a 105 MW de centrale eoliene și 65 MW de centrale fotovoltaice	Toți consumatorii de energie electrică din Republica Moldova și investitorii în producerea energiei din surse regenerabile - persoane fizice sau juridice, înregistrate pe teritoriul Republicii Moldova	2024–2028	Investiții (estimativ) în sumă de circa 190 mln. EUR	Investitori persoane fizice sau juridice, înregistrate pe teritoriul Republicii Moldova	În derulare	<p>Licitațiile pentru acordarea statutului de producător eligibil mare vizează construcția a 105 MW de centrale eoliene și 65 MW de centrale fotovoltaice, în cadrul schemei de sprijin prin „preț fix”. Aceste licitații au fost lansate prin publicarea anunțurilor de inițiere în Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr. 361-363 (9299-9301) din 16 august 2024 și pe pagina web a Ministerului Energiei. Perioada de depunere a ofertelor a fost cuprinsă între 31 octombrie 2024 și 31 martie 2025.</p> <p>Procesul de evaluare a ofertelor, desfășurat de Comisia de Licitații, a cuprins trei etape:</p> <ul style="list-style-type: none"> Examinarea cererilor și verificarea admisibilității investitorilor; Calificarea ofertelor tehnice; Evaluarea ofertelor financiare, aplicând criteriul „cel mai mic preț”. <p><u>Energie fotovoltaică</u></p> <p>Pentru licitația de proiecte fotovoltaice, au fost depuse 36 de oferte. În urma etapei de verificare a admisibilității, 8 oferte au fost respinse, iar 26 au fost declarate admisibile sau condiționat admisibile. În etapa de calificare tehnică, 2 oferte au fost respinse, astfel că 24 de oferte, cu o capacitate totală de 161,15 MW, au trecut în etapa finală. În urma evaluării ofertelor financiare, au fost selectați următorii câștigători: Consorțiul „LUMINA NOASTRĂ”, cu cinci proiecte totalizând 44,3 MW:</p> <ul style="list-style-type: none"> trei proiecte existente (4,8 MW, 6 MW și 7,5 MW), două proiecte noi (12 MW dintr-o centrală de 40 MW și 24 MW dintr-o centrală de 50 MW); <p>„KKK INVEST” SRL, cu un proiect nou de 5,7 MW.</p> <p><u>Energie eoliană</u></p> <p>Pentru licitația de proiecte eoliene, au fost depuse 8 oferte, toate fiind admise și calificate în etapa tehnică. Capacitatea totală a acestora este de 219,5 MW. În urma evaluării financiare, au fost desemnați câștigătorii următorii investitori: Consorțiul „LUMINA NOASTRĂ”, cu două proiecte noi, în total 65 MW (50 MW și 15 MW dintr-un proiect de 19 MW); „NAVITAS ENERGY” SRL, cu două proiecte noi, totalizând 12,5 MW (8 MW și 4,5 MW);</p>

	Denumirea proiectului/programului	Scopul	Beneficiari	Perioada de implementare	Buget	Sursa de finanțare	Statut	Progres
								„WINDNOVA” SRL, cu o capacitate sprijinită de 27,5 MW (dintr-un proiect de 45 MW). În prezent, proiectul Hotărârii Guvernului privind oferirea statutului de producător eligibil mare se află în consultări publice și poate fi vizualizată pe platforma particip.gov.md
17	Lansarea unei noi runde de licitații, în perioada 2025–2026, pentru acordarea statutului de producător eligibil pentru parcuri eoliene care vor include și sisteme de stocare a energiei prin baterii (BESS)	Promovarea dezvoltării capacităților eoliene integrate cu sisteme de stocare a energiei pentru creșterea stabilității și eficienței sistemului energetic național	Investitori și producători eligibili în energie regenerabilă din Republica Moldova (persoane fizice și juridice)	Iulie 2025 – Aprilie 2026 (pregătirea documentației, inițierea licitației, deschiderea ofertelor)		Secretariatul Comunității Energetice, precum și suportul unei echipe de consultanți finanțate de Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare.	În derulare	Lansarea noii runde de licitații în perioada 2025–2026 vizează acordarea statutului de producător eligibil pentru parcuri eoliene cu sisteme de stocare a energiei prin baterii (BESS). Aceasta urmărește dezvoltarea capacităților regenerabile integrate, pentru a crește stabilitatea și eficiența sistemului energetic național. Prin Dispoziția Guvernului nr. 64/2025, a fost aprobat Planul de acțiuni privind organizarea licitațiilor pentru oferirea statutului de producător eligibil mare în perioada 2025-2026., care stabilește etapele de implementare, responsabilitățile instituționale și termenele corespunzătoare fiecărei acțiuni. Calendarul acțiunilor este publicat pe pagina Ministerului Energiei . Anunțul privind lansarea noii runde de licitații este planificat pentru octombrie 2025. Acesta va stabili condițiile și criteriile de participare la licitație, precum și capacitățile ce vor fi puse la licitație. Până la publicarea anunțului, autoritățile lucrează la revizuirea Regulamentului de Licitație și a documentației aferente, pentru a include prevederi specifice privind licitațiile pentru surse regenerabile de energie (SER) și sisteme de stocare a energiei (BESS), precum și pentru a stabili capacitățile ce vor fi scoase la licitație. Modelările preliminare indică un potențial estimat de aproximativ 173 MW capacitate eoliană, însoțită de o capacitate de cel puțin 22 MW / 44 MWh pentru soluții de stocare. <ul style="list-style-type: none"> • Pregătirea documentației pentru licitație (iulie – octombrie 2025); • Inițierea procedurii de licitație (octombrie 2025); • Deschiderea ofertelor (aprilie 2026). La data de 3 noiembrie 2025 a fost lansat concursul pentru membrul reprezentant al societății civile în Comisia de licitații. A fost inițiată procedura de elaborare a dispoziției Guvernului privind desemnarea membrilor Comisiei de licitații pentru noua rundă de licitații
Abilitarea consumatorilor, analiză, modelări, prognoze, inovare și securitate cibernetică								
18	Promovarea inovațiilor în domeniul energiei (Sandboxes)	Crearea cadrului legal pentru valorificarea inovațiilor în sectorul energetic al Republicii Moldova	Inovatorii în domeniul energetic, consumatorii de energie electrică din Republica Moldova	2024 - 2025	500 mii EUR	Danemarca, Luxemburg, Republica Coreea și Suedia.	Finalizat	Republica Moldova a lansat în 2025 un mecanism de tip <i>regulatory sandbox</i> în sectorul energetic, devenind prima țară din Europa Centrală și de Est cu un astfel de cadru. Acesta permite inovatorilor să testeze soluții tehnologice și modele de afaceri în condiții reglementate, cu derogări temporare de la legislația existentă. Mecanismul susține tranziția energetică prin promovarea electromobilității, rețelelor inteligente și integrării surselor regenerabile. La data de 31 iulie 2024, Parlamentul Republicii Moldova a adoptat în lectura a doua Legea nr. 252/2024 lege cu privire la spațiile de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei. În prezent, cu suportul PNUD Moldova este în elaborare cadrul normativ secundar pentru punerea în aplicare a Legii menționate. Proiectul Sandbox este în stadiul de elaborare al reglementărilor secundare, aflate în expertiză juridică și anticorupție. Se preconizează organizarea de traininguri pentru aplicarea sandbox-ului, atât pentru companiile naționale, cât și pentru cele internaționale. Hotărârea Guvernului cu privire la aprobarea mecanismului de punere în aplicare a inovațiilor în domeniul energiei (HG nr 66 din 12 februarie 2025) a fost adoptată. Prin Indicația nr.2 din data de 24 martie 2025 au fost desemnați membrii secretariatului Comisiei pentru spații de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei. Prin Ordinul ministrului nr.31 din 03 aprilie 2025 a fost aprobat modelul și modalitatea de depunere a cererii de aprobare a proiectului de testare inovativă în domeniul energiei. Prin intermediul paginii web https://www.sandbox.energie.gov.md/ administrată de către DACAMPISC au fost plasate două dosare de participare în Sandbox. La 6 august 2025 a fost aprobat HG nr. 501/2025 privind modificarea Hotărârii Guvernului nr. 66/2025 privind aprobarea mecanismului de implementare a inovațiilor în domeniul energetic, prin care componența Comisiei pentru Spații de Testare Inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei sau Sandbox a fost extinsă La 21 august 2025 a avut loc prima ședință a Comisiei pentru Testarea Reglementărilor Inovative în Sectorul Energetic.Green City Lab va testa funcționarea tehnologiei „Vehicul către Rețea (V2G)” în cadrul spațiului de testare inovativă în domeniul energiei, cunoscut generic ca Sandbox. Ministerul Energiei a inițiat procesul de elaborare a unei Hotărâri de Guvern în acest sens, care va stabili titularul proiectului, domeniul de aplicare, precum și derogările necesare de

	Denumirea proiectului/programului	Scopul	Beneficiari	Perioada de implementare	Buget	Sursa de finanțare	Statut	Progres
								la cadrul de reglementare aplicabil, durata și limitele acestora. Proiectul a fost analizat de Comisia pentru spații de testare inovativă în materie de reglementare în domeniul energiei, constituită prin Dispoziția Guvernului nr.131/2025, în ședința din 12 septembrie 2025, și a fost recomandat Guvernului spre aprobare, fiind apreciat ca unul inovativ și cu perspectivă de scalabilitate la nivel național. Hotărârea va include, de asemenea, măsuri de supraveghere și protecție a consumatorilor, obligații de raportare periodică, precum și sancțiuni pentru nerespectarea condițiilor stabilite, în conformitate cu Legea nr. 225/2024.
19	Promovarea rețelelor inteligente și a contoarelor inteligente în scopul optimizării comportamentului cetățenilor și îmbunătățirii eficienței energetice în gospodăriile casnice prin tranziția rețelei electrice naționale într-o rețea inteligentă	Instalarea a 35000 de contoare inteligente	Consumatorii participanți în cadrul programului	2023 - 2026	5,0 mln EUR	PNUD, Guvernul Italiei	În derulare	<p>La 13 iunie 2023, Guvernul Republicii Moldova, prin intermediul Ministerului Energiei, a lansat Programul pilot de instalare a contoarelor inteligente, realizat cu sprijinul Programului Națiunilor Unite pentru Dezvoltare (PNUD) în Moldova (cu finanțare din partea Guvernului Italiei în valoare de 10 milioane EUR) și al altor parteneri, ca parte a planului național de digitalizare a sectorului energetic. Proiectul pilot prevede instalarea a 35.000 de contoare inteligente și va permite aplicarea tarifelor diferențiate, precum și analiza comportamentului de consum al utilizatorilor. Inițiativa urmărește transformarea rețelei electrice naționale într-o rețea inteligentă, oferind beneficii precum controlul consumului de către consumator, eficiență energetică sporită, reducerea costurilor și acces la date relevante pentru analize energetice și luarea deciziilor informate.</p> <p>În acest context, este de menționat că în 2024 au fost instalate 3.000 de unități în două locații selectate – Bălți și Chișinău – pentru testare tehnologică și colectare de date, în colaborare cu operatorii de distribuție. Până în noiembrie 2025, au fost instalate 44520 de contoare inteligente în rețelele de distribuție din Centru-Sud (de către SRL „Premier Energy Distribution”) și din Nord (de către SA „RED Nord”),</p> <p>Datele sunt colectate automat la fiecare 15 minute și oră, printr-un sistem Head-End (HES) furnizat de PNUD. Software-ul „SIMS” al furnizorului ADD gestionează colectarea, procesarea și analiza datelor, permițând citirea de la distanță, actualizări de firmware și administrarea conexiunilor consumatorilor. Sistemul facilitează, de asemenea, detectarea rapidă a incidentelor, pierderilor de energie și a fraudelor, contribuind la eficientizarea rețelei inteligente. În 2026, vor fi instalate alte 25.000 de contoare inteligente, cu un supliment planificat de 40.000 de unități în perioada 2026–2027. Astfel, numărul total de contoare inteligente în Republica Moldova va ajunge la 100.000, acoperind aproximativ 7% din cei 1,4 milioane de consumatori de energie electrică.</p>
20	Implementarea conceptului platformei naționale de management centralizat al datelor în domeniul energetic, registrul național al locurilor de consum	Managementul eficient și în timp real al datelor în domeniul energetic al Republicii Moldova	Toți consumatorii din Republica Moldova	2024 - 2026	-	PNUD	În derulare	Implementarea platformei naționale de management centralizat al datelor în domeniul energetic, inclusiv a Registrului național al locurilor de consum, reprezintă un pas important în modernizarea și digitalizarea sectorului energetic din Republica Moldova. Această inițiativă vizează asigurarea unui management eficient și în timp real al datelor energetice, facilitând monitorizarea, analiza și luarea deciziilor strategice. Platforma va integra informații despre toți consumatorii din țară, contribuind la creșterea transparenței, eficienței operaționale și a capacității de planificare la nivel național. În prezent, se efectuează analiza bazei legislative necesare pentru implementarea conceptului, pentru a determina modalitățile de reglementare și a asigura fundamentarea adecvată a procesului de implementare.