



RAPORT

**PRIVIND STAREA SERVICIULUI PUBLIC DE ALIMENTARE CU
ENERGIE TERMICĂ ÎN SISTEM CENTRALIZAT
PENTRU ANUL 2025**

Iunie 2026

CUPRINS	2
1. INTRODUCERE	3
2. ACTE NORMATIVE APLICABILE ÎN SECTORUL ENERGIEI TERMICE	4
2.1 Legislație primară	4
2.2 Legislație secundară	6
3. ALIMENTAREA CU ENERGIE TERMICĂ ÎN SISTEM CENTRALIZAT	8
3.1 Serviciul public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat (SPAET)	8
3.2 Sistemul de alimentare centralizată cu energie termică (SACET)	9
3.3 Prezentarea operatorilor economici monitorizați în anul 2025	9
4. PRINCIPALELE CARACTERISTICI ALE SACET	14
4.1 Capacitatea termică instalată în centrale aparținând SACET	14
4.2 Numărul de centrale aparținând SACET	15
4.3 Branșamente termice	16
4.4 Rata de branșare la SACET a consumatorilor de energie termică	17
5. SITUAȚIA GENERALĂ A SPAET	21
5.1 Numărul de consumatori de energie termică alimentați din SACET	21
5.2. Numărul de locuințe debranșate, respectiv rebranșate	25
5.3 Valoarea reviziilor și reparațiilor planificate și realizate în anul 2025	26
6. SITUAȚIA INVESTIȚIILOR REALIZATE ÎN INFRASTRUCTURA SACET ÎN ANUL 2025	28
6.1 Valoarea totală a investițiilor planificate	28
6.2 Valoarea investiției aferentă anului 2025	31
7. DATE TEHNICO-ECONOMICE REALIZATE DE OPERATORII SACET IN ANUL 2025	34
7.1 Cantități de energie termică produsă și cumpărată pe regiuni	34
7.2 Cantitatea totală de energie termică vândută	34
7.3 Prețuri locale de furnizare a energiei termice	37
8. CONSIDERAȚII FINALE	43
ANEXE	44

1. INTRODUCERE

Prezentul Raport a fost realizat conform art. 15 lit. b) din *Metodologia de monitorizare a serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat și a sistemelor de încălzire și/sau răcire urbană*, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 11/2021, cu modificările și completările ulterioare, denumită în continuare Metodologie.

În conformitate cu prevederile *Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006*, republicată, cu modificările și completările ulterioare, activitățile de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice sunt supuse licențierii, reglementării și controlului ANRE.

Metodologia stabilește parametrii utilizați în monitorizarea serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat (SPAET) și a sistemelor de încălzire și/sau răcire urbană, obligațiile care revin operatorilor economici din sectorul energiei termice în ceea ce privește raportarea datelor de monitorizare și analizele și rapoartele realizate de ANRE în baza datelor de monitorizare primite de la operatorii economici.

Prezentul raport se transmite către Guvernul României și comisiile de specialitate din cadrul Parlamentului României și se publică pe pagina de internet www.anre.ro.

2.1 Legislație primară

- **Legea privind performanța energetică a clădirilor nr. 372/2005**, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006**, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legea serviciului public de alimentare cu energie termică nr. 325/2006**, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012**, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legea privind eficiența energetică nr. 121/2014**, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legea privind înființarea, organizarea și funcționarea asociațiilor de proprietari și administrarea condominiilor nr. 196/2018**, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legea privind stabilirea măsurilor de protecție socială pentru consumatorul vulnerabil de energie nr. 226/2021**, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legea nr. 428/2023** privind stabilirea unor măsuri pentru acordarea unui sprijin temporar aferent anului 2024 categoriilor de persoane vulnerabile, pentru compensarea costului aferent achiziției și montării unor sisteme tehnice de stabilire a consumurilor individuale de energie termică, în imobile de tip condominiu racordate la sistemul de alimentare centralizată cu energie termică, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative,
- **O.G. nr. 36/2006** privind unele măsuri pentru funcționarea sistemelor centralizate de alimentare cu energie termică a populației, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 483/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- **O.U.G. nr. 33/2007** privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012, cu modificările și completările ulterioare;
- **O.U.G. nr. 53/2019** privind aprobarea Programului multianual de finanțare a investițiilor pentru modernizarea, reabilitarea, re tehnologizarea și extinderea sau înființarea sistemelor de alimentare centralizată cu energie termică a localităților și pentru modificarea și completarea Legii nr. 51/2006 aprobată cu modificări prin Legea nr. 150/2022;
- **OUG nr. 27/2022** privind măsurile aplicabile clienților finali din piața de energie electrică și gaze naturale în perioada 1 aprilie 2022-31 martie 2023, precum și pentru modificarea și completarea unor

acte normative din domeniul energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 206/2022, cu modificările și completările ulterioare;

- **OUG nr. 163/2022** pentru completarea cadrului legal de promovare a utilizării energiei din surse regenerabile, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare.

2.2 Legislație secundară

- **Ordinul președintelui ANRE nr. 71/2024** pentru aprobarea Metodologiei de stabilire, ajustare și modificare a prețurilor și tarifelor aferente activităților de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice din cadrul serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat, cu excepția producerii energiei termice în centrale de cogenerare;
- **Ordinul președintelui ANRE nr. 70/2024** pentru aprobarea Regulamentului de emitere a avizelor tehnice privind eficiența energetică în cadrul Programului Termoficare;
- **Ordinul președintelui ANRE nr. 69/2024** privind aprobarea Standardului de performanță pentru serviciul public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat;
- **Ordinul președintelui ANRE nr. 63/2024** privind aprobarea Regulamentului pentru acordarea autorizațiilor pentru montarea, punerea în funcțiune, repararea și exploatarea sistemelor de repartizare a costurilor;
- **Ordinul președintelui ANRE nr. 7/2024** pentru aprobarea Regulamentului privind repartizarea consumurilor de energie termică între consumatorii din imobilele de tip condominiu, în cazul folosirii sistemelor de repartizare a costurilor pentru încălzire și apă caldă de consum;
- **Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 1394/2023** pentru modificarea și completarea Ordinului viceprim-ministrului, Ministrul dezvoltării regionale și administrației publice, și al ministrului delegat pentru buget nr. 1.121/1.075/2014 privind aprobarea Schemei de ajutor de stat acordat în perioada 2014-30 iunie 2023 operatorilor economici care prestează serviciul de interes economic general de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice în sistem centralizat către populație;
- **Ordinul președintelui ANRE nr. 114/2022** pentru aprobarea Normei tehnice privind modul de determinare a zonelor de protecție și zonelor de siguranță pentru capacitățile termice din sistemele de alimentare centralizată cu energie termică;
- **Ordinul președintelui ANRE nr. 113/2022** pentru aprobarea Procedurii de avizare a documentației privind pierderile tehnologice utilizate la calculul prețurilor și tarifelor energiei termice, întocmită pe baza bilanțului energetic în sistemele de alimentare centralizată cu energie termică;
- **Ordinul președintelui ANRE nr. 61/2022** privind aprobarea Regulamentului pentru acordarea licențelor în domeniul serviciului public de alimentare cu energie termică, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordinul președintelui ANRE nr. 23/2021** pentru modificarea și completarea Ordinului ANRE nr. 53/2017 privind aprobarea Regulamentului pentru autorizarea persoanelor juridice care

desfășoară activități de montare și/sau exploatare a sistemelor de repartizare a costurilor pentru încălzire și apă caldă de consum în imobile de tip condominiu;

- **Ordinul președintelui ANRE nr. 11/2021** pentru aprobarea Metodologiei de monitorizare a serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat și a sistemelor de încălzire și/sau răcire urbană, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordinul președintelui ANRE nr. 146/2021** pentru aprobarea Instrucțiunilor privind principiile, conținutul și întocmirea strategiilor locale pentru serviciul de alimentare cu energie termică a populației;
- **Ordinul președintelui ANRSC nr. 483/2008** privind aprobarea Contractului-cadru de furnizare a energiei termice;
- **Ordinul președintelui ANRSC nr. 92/2007** pentru aprobarea Caietului de sarcini-cadru al serviciului public de alimentare cu energie termică;
- **Ordinul președintelui ANRSC nr. 91/2007** pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului public de alimentare cu energie termică, cu modificările și completările ulterioare;
- **H.G. nr. 425/1994** privind aprobarea Regulamentului pentru furnizarea și utilizarea energiei termice, cu modificările și completările ulterioare;
- **H.G. nr. 219/2007** privind promovarea cogenerării bazate pe cererea de energie termică, cu modificările și completările ulterioare;
- **H.G. nr. 1215/2009** privind stabilirea criteriilor și a condițiilor necesare implementării schemei de sprijin pentru promovarea cogenerării de înaltă eficiență pe baza cererii de energie termică utilă, cu modificările și completările ulterioare;
- **H.G. nr. 1034/2020** pentru aprobarea Strategiei naționale de renovare pe termen lung pentru sprijinirea renovării parcului național de clădiri rezidențiale și nerezidențiale, atât publice, cât și private, și transformarea sa treptată într-un parc imobiliar cu un nivel ridicat de eficiență energetică și decarbonat până în 2050, cu modificările și completările ulterioare;
- **H.G. nr. 1076/2021** privind aprobarea Planului Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030 (PNIESC);
- **H.G. nr. 1172/2022** pentru aprobarea Strategiei naționale privind economia circulară, cu modificările și completările ulterioare;
- **H.G. nr. 1575/2022** privind aprobarea Strategiei naționale de dezvoltare urbană integrată pentru orașe reziliente, verzi, incluzive și competitive 2022-2035 - Politica urbană a României;
- **H.G. nr. 1215/2023** privind aprobarea Strategiei pe termen lung a României pentru reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră - România Neutră în 2050;
- **H.G. nr. 1491/2024** pentru aprobarea Strategiei energetice a României 2025-2035, cu perspectiva anului 2050.

3.1 Serviciul public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat (SPAET)

Conform prevederilor art. 1 alin. (4) din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, serviciul de alimentare cu energie termică este definit ca un serviciu public în scopul asigurării unui nivel ridicat al calității siguranței și accesibilității, egalității de tratament, promovării accesului universal și a drepturilor utilizatorilor, cu următoarele particularități:

- are caracter economico-social;
- răspunde unor cerințe și necesități de interes și utilitate publică;
- are caracter tehnico-edilitar;
- are caracter permanent și regim de funcționare continuu;
- regimul de funcționare poate avea caracteristici de monopol;
- presupune existența unei infrastructuri tehnico-edilitare adecvate;
- aria de acoperire are dimensiuni locale: comunale, orășenești, municipale sau județene;
- este în responsabilitatea autorităților administrației publice locale;
- este organizat pe principii economice și de eficiență în condiții care să îi permită să își îndeplinească misiunile și obligațiile specifice de serviciu public;
- modalitatea de gestiune este stabilită prin hotărâri ale autorităților deliberative ale administrației publice locale;
- este furnizat/prestat pe baza principiului "beneficiarul plătește";
- recuperarea costurilor de exploatare și de investiție se face prin prețuri și tarife sau taxe și, după caz, din alocații bugetare. Măsura poate implica elemente de natura ajutorului de stat, situație în care autoritățile administrației publice locale solicită avizul Consiliului Concurenței.

Serviciul public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat (SPAET) cuprinde totalitatea activităților privind producerea, transportul, distribuția și furnizarea energiei termice, desfășurate la nivelul unităților administrativ - teritoriale sub conducerea, coordonarea, controlul și responsabilitatea autorităților administrației publice locale sau asociațiilor de dezvoltare comunitară, după caz, în scopul asigurării energiei termice necesare încălzirii și preparării apei calde de consum pentru populație, instituții publice, obiective social - culturale și operatori economici.

3.2 Sistemul de alimentare centralizată cu energie termică (SACET)

Potrivit reglementărilor în vigoare, SPAET se realizează prin intermediul infrastructurii tehnico - edilitare specifice, aparținând domeniului public sau privat al autorității administrației publice locale ori asociației de dezvoltare comunitară, care formează sistemul de alimentare centralizată cu energie termică (SACET) al localității sau al asociației de dezvoltare comunitară.

SACET este alcătuit dintr-un ansamblu tehnologic și funcțional unitar constând din construcții, instalații, echipamente, dotări specifice și mijloace de măsurare destinat producerii, transportului, distribuției și furnizării energiei termice pe teritoriul localităților, care cuprinde:

- centrale termice;
- centrale electrice de termoficare;
- rețele de transport;
- rețele de distribuție;
- puncte termice;
- stații termice/module termice;
- bransamente, până la punctele de delimitare/separare a instalațiilor;
- construcții și instalații auxiliare;
- sisteme de măsură, control și automatizare.

3.3 Prezentarea operatorilor economici monitorizați în anul 2025

Operatorii SACET și producătorii independenți de energie termică aferenți, care au transmis la ANRE date și informații privind activitatea desfășurată în anul 2025, conform prevederilor Metodologiei, sunt prezentați în Tabelul nr. 1, pe regiuni.

Tabelul nr. 1 - Operatorii SACET și producătorii independenți de energie termică aferenți

Regiunea	Județul	Localitatea	Operatori SACET	Producători independenți de energie termică
Nord-Est	BACĂU	BACĂU	THERMOENERGY GROUP S.A.	
	BOTOȘANI	BOTOȘANI	MODERN CALOR S.A.	
	IAȘI	IAȘI	U.A.T. MUNICIPIUL IAȘI	
	SUCEAVA	RĂDĂUȚI	SERVICII COMUNALE S.A. RĂDĂUȚI	

		VATRA DORNEI	MUNICIPIUL VATRA DORNEI	
		SUCEAVA	THERMONET S.R.L.	BIOENERGY SUCEAVA S.A.
	VASLUI	BÂRLAD	COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE S.A.	
		VASLUI	GOSCOM VASLUI S.A.	
	NEAMȚ	TAȘCA	TERMO SERV COM TAȘCA S.R.L.	
Sud-Est	BUZĂU	BUZĂU	RAM TERMO VERDE S.R.L.	
		NEHOIU	TERMO PREST PON S.R.L.	
	CONSTANȚA	CONSTANȚA	TERMOFICARE CONSTANȚA S.R.L.	TERMOCENTRALE CONSTANȚA S.R.L.
		CERNAVODĂ	UTILITAȚI PUBLICE CERNAVODĂ S.R.L.	SN NUCLEARELECTRICA S.A. SUCURSALA CNE CERNAVODĂ
		MANGALIA	GOLDTERM MANGALIA S.A.	
	GALAȚI	GALAȚI	CALORGAL S.R.L.	
	TULCEA	TULCEA	ENERGOTERM S.A.	
	VRANCEA	PANCIU	D.U.S.P.I. SERV PANCIU S.R.L.	
			URBAN SERV PANCIU S.R.L.	
		FOCȘANI	ENTEL S.A.	
Sud	ARGEȘ	PITEȘTI	TERMO CALOR CONFORT S.A.	
		MĂRĂCINENI	TERMO CALOR CONFORT S.A.	
	CĂLĂRAȘI	LEHLIU - GARĂ	D.G.C.L. LEHLIU - GARĂ	
		CĂLĂRAȘI	S.P.C.T.A.F.L CĂLĂRAȘI	
	GIURGIU	GIURGIU	UZINA TERMOELECTRICĂ PRODUCTION GIURGIU S.A.	ELECTRO ENERGY SUD S.R.L.

	PRAHOVA	PLOIEȘTI	TERMO PLOIEȘTI S.R.L.	
Sud-Vest	DOLJ	CRAIOVA	TERMO URBAN CRAIOVA S.R.L.	ELECTROCENTRALE CRAIOVA S.A.
	GORJ	MOTRU	U.A.T.A.A. MOTRU S.A.	
	MEHEDINTI	DROBETA TURNU SEVERIN	S.P.A.E.T. DROBETA TURNU SEVERIN	
	VÂLCEA	RÂMNICU VÂLCEA	CET GOVORA S.A.	
		CĂLIMĂNEȘTI	DADPPAET CĂLIMĂNEȘTI	
		HOREZU	EDIL TRANS HOREZU S.R.L.	
Vest	ARAD	ARAD	CET HIDROCARBURI S.A. ARAD	AOT ENERGY S.R.L. BUCUREȘTI
		NĂDLAC	APOTERM NĂDLAC S.R.L.	
	TIMIȘ	TIMIȘOARA	COLTERM S.A. TIMIȘOARA	
		LOVRIN	SERVICIUL PUBLIC DE GOSPODĂRIE COMUNALĂ LOVRIN	SC FORADEX SA- BUCUREȘTI
	HUNEDOARA	BRAD	TERMICA BRAD S.A.	
Nord-Vest	CLUJ	CLUJ-NAPOCA	TERMOFICARE NAPOCA S.A.	COLONIA CLUJ NAPOCA ENERGIE S.R.L.
		HUEDIN	SALUBRITERM SERV S.R.L.	
	BIHOR	BEIUȘ	TRANSGEX S.A.	
		MUN. ORADEA și COM. SÂNMARTIN	TERMOFICARE ORADEA S.A.	TRANSGEX S.A.
Centru	BRAȘOV	FĂGĂRAȘ	SPAET FĂGĂRAȘ	TRUE ENERGY MANAGEMENT S.R.L. BUCUREȘTI
		BRAȘOV	SPLT BRAȘOV	BEPCO S.R.L.

	HARGHITA	MIERCUREA CIUC	GOSCOM S.A. MIERCUREA CIUC	POLIGEN POWER ENERGY S.R.L. MIERCUREA CIUC
		ODORHEIU SECUIESC	URBANA S.A. ODORHEIU SECUIESC	
		GHEORGHENI	SPLT GHEORGHENI	
	SIBIU	SIBIU	URBANA S.A. SIBIU	
	COVASNA	ÎNTORSURA BUZĂULUI	SPAET ÎNTORSURA BUZĂULUI	
		SFÂNTU GHEORGHE	URBAN-LOCATO S.R.L.	
București-Ilfov	BUCUREȘTI	BUCUREȘTI	COMPANIA MUNICIPALĂ TERMOENERGETICA BUCUREȘTI S.A.	ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A., CET GRIVIȚA S.A., VEST ENERGO S.A.
	ILFOV	OTOPENI	VEOLIA ROMÂNIA SOLUȚII INTEGRATE S.A.	

Sursa: ANRE

La sfârșitul anului 2025 au fost activi 48 de operatori SACET, care exploatau un număr de 49 de SACET-uri din 49 de localități, aflate în 30 de județe și Municipiul București.

Evoluția numărului de operatori SACET în perioada 2023-2025 este prezentată în Tabelul nr. 2.

Tabelul nr. 2 – Evoluția numărului de operatori SACET în perioada 2023-2025

Regiunea	An 2023	An 2024	An 2025
Regiunea Nord-Est	9	9	9
Regiunea Sud-Est	9	9	9
Regiunea Sud	5	5	5
Regiunea Sud-Vest	7	6	6
Regiunea Vest	4	4	5
Regiunea Nord-Vest	4	4	4
Regiunea Centru	8	8	8
Regiunea București-Ilfov	2	2	2
Total	48	47	48

Sursa: ANRE – date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

Notă: regiunile sunt prezentate detaliat în Tabelul nr.1

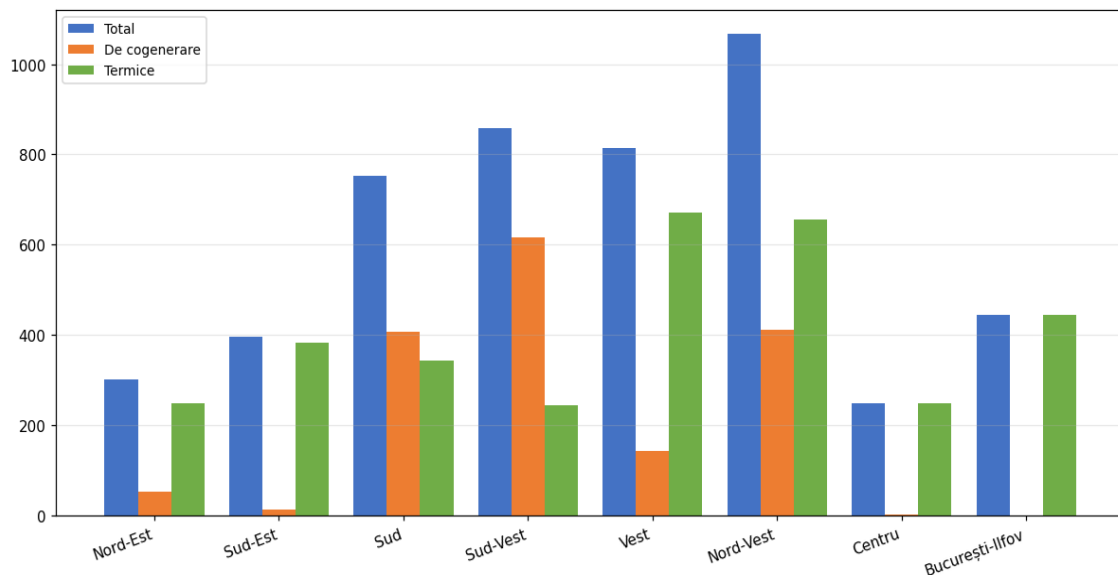
4. PRINCIPALELE CARACTERISTICI ALE SACET

4.1 Capacitatea termică instalată în centrale aparținând SACET

La nivelul anului 2025, din datele raportate de operatorii SACET a rezultat o capacitate termică total instalată în centralele termice aparținând SACET de 4.881,49 MW, din care 1.645,02 MW reprezintă capacitatea termică de producere în cogenerare și 3.236,47 MW capacitatea termică de producere separată a energiei termice. Aceste date nu cuprind capacitățile de producere a energiei termice aferente producătorilor independenți de energie termică de la care operatorii SACET au cumpărat energie termică în anul 2025, acestea fiind raportate la ANRE de către producătorii independenți de energie termică, conform anexelor nr. 6 – 9 la Metodologie. În conformitate cu prevederile legislației europene și naționale, ANRE centralizează și prelucrează datele raportate de către operatorii economici din sectorul energiei termice, conform machetelor transmise de către EUROSTAT, în vederea transmiterii către Institutul Național de Statistică.

În Figura nr. 1 se poate observa faptul că cea mai mare capacitate termică instalată în centrale proprii SACET se află în Regiunea Nord-Vest, de 1.066,77 MW, urmată de Regiunea Sud-Vest, de 858,83 MW, iar la polul opus se află Regiunea Centru cu o capacitate de 249,21 MW.

Figura nr. 1 - Capacitatea termică instalată în centralele aparținând SACET, pe regiuni (MW)



Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

4.2 Numărul de centrale aparținând SACET

La nivelul anului 2025 existau 14 centrale de cogenerare (CET) și un număr de 525 centrale termice (CT) aparținând SACET, dintre care 75 CT de zonă, 249 CT de cvartal și 201 CT de bloc/de scară. Repartiția acestor centrale pe regiuni este prezentată în Tabelul nr. 3 și în Figura nr. 2.

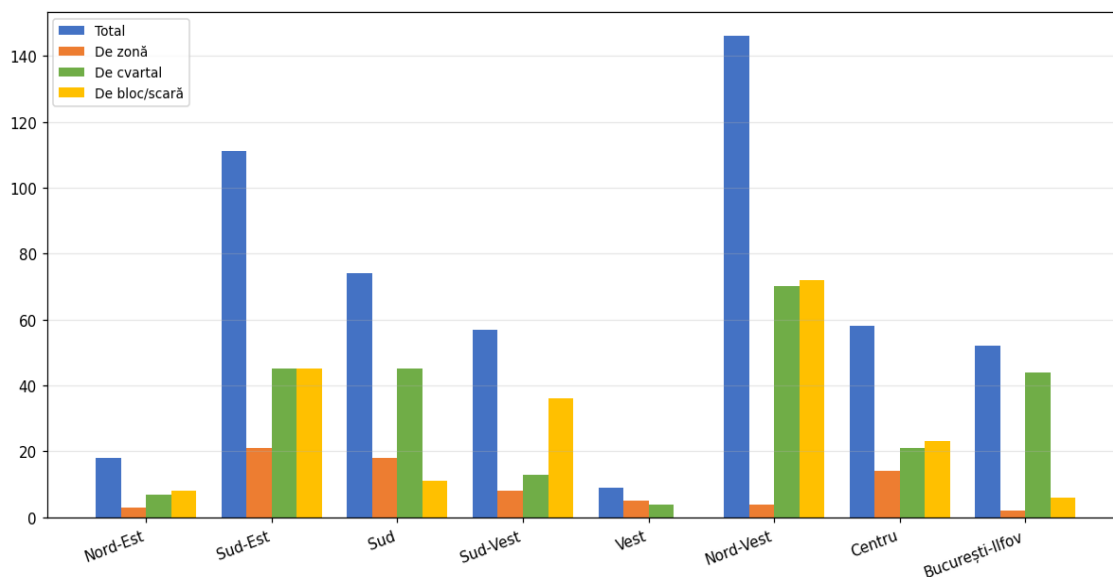
Tabelul nr. 3 - Evidența numărului de centrale de cogenerare proprii (CET) și a numărului de centrale termice proprii (CT) aparținând SACET, pe regiuni

Regiune	Număr centrale de cogenerare proprii (CET)	CT zonă	CT cvartal	CT bloc/scară
Nord-Est	4	3	7	8
Sud-Est	1	21	45	45
Sud	1	18	45	11
Sud-Vest	2	8	13	36
Vest	4	5	4	0
Nord-Vest	1	4	70	72
Centru	1	14	21	23
București-Ilfov	0	2	44	6
Total	14	75	249	201

Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

Notă: regiunile sunt prezentate detaliat în Tabelul nr.1

Figura nr. 2 - Număr de centrale proprii/Regiuni



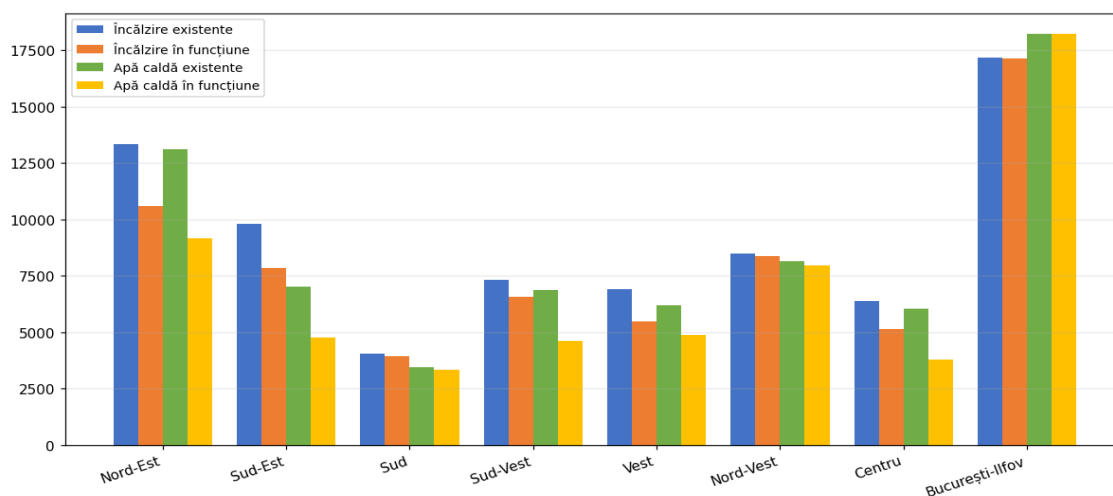
Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

4.3 Branșamente termice

La nivel național, conform datelor raportate de către operatorii SACET, serviciul public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat înregistra, la sfârșitul anului 2025, un număr total de 145.592 branșamente termice (branșamente termice de apă fierbinte din sistemul de transport, branșamente termice de încălzire, de apă caldă de consum și de abur), din care 124.890 erau în funcțiune (reprezentând 85,78%), conform Anexei nr. 2.

În Figura nr. 3 este prezentată situația numărului de branșamente termice de încălzire și de apă caldă de consum, atât existente, cât și aflate în funcțiune, pentru fiecare dintre cele 8 regiuni geografice.

Figura nr. 3 - Situația numărului de branșamente termice de încălzire și de apă caldă de consum (existente și în funcțiune)

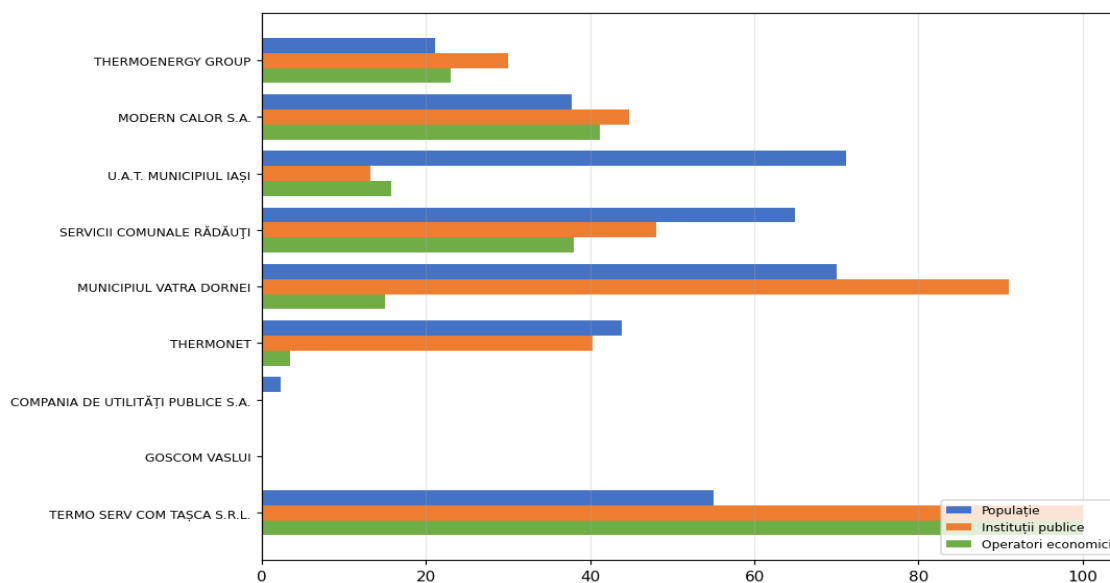


Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

4.4 Rata de branșare la SACET a consumatorilor de energie termică

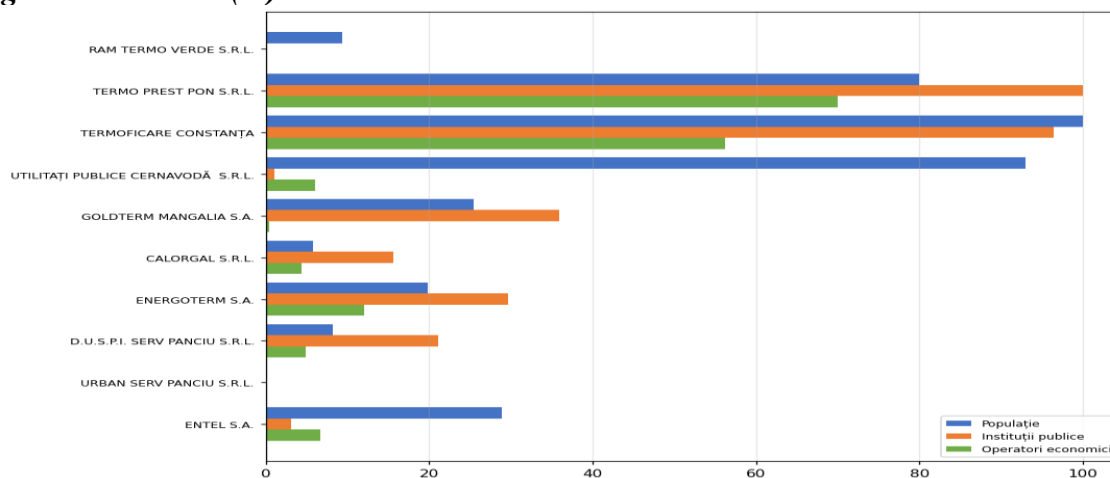
În figurile nr. 4 - 11 este prezentată situația pe regiuni și pe categorii de consumatori de energie termică a ratei de branșare la SACET (valoarea procentuală din totalul consumatorilor de energie termică din localitate) a consumatorilor de energie termică, conform datelor raportate de către operatorii SACET monitorizați pentru anul 2025.

Figura nr. 4 - Rata de branșare la SACET a consumatorilor de energie termică din Regiunea Nord-Est (%)



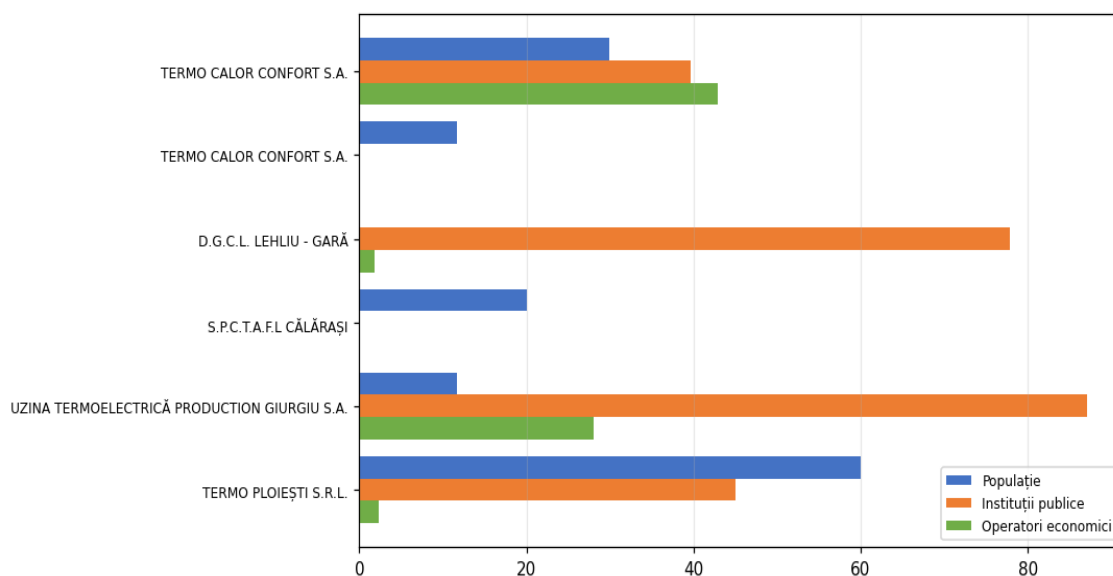
Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

Figura nr. 5 - Rata de branșare la SACET a consumatorilor de energie termică din Regiunea Sud-Est (%)



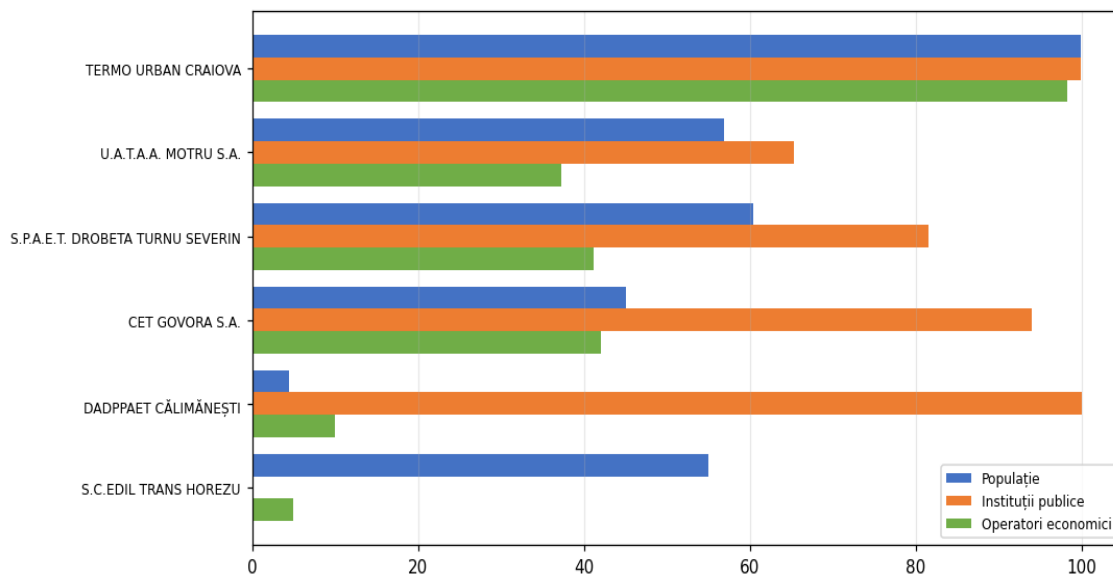
Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

Figura nr. 6 - Rata de branșare la SACET a consumatorilor de energie termică din Regiunea Sud (%)



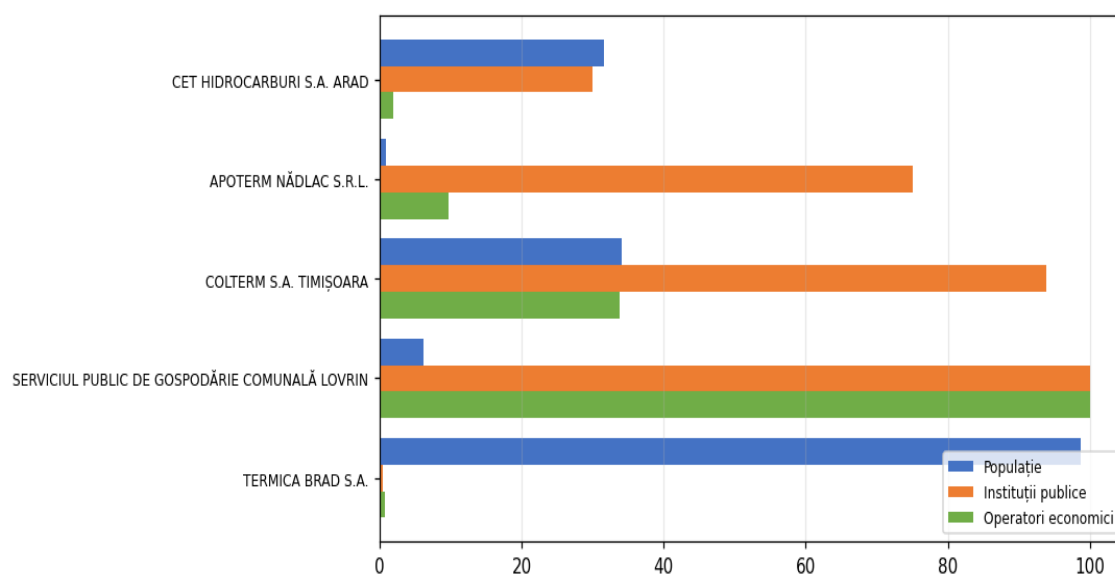
Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

Figura nr. 7 - Rata de branșare la SACET a consumatorilor de energie termică din Regiunea Sud -Vest (%)



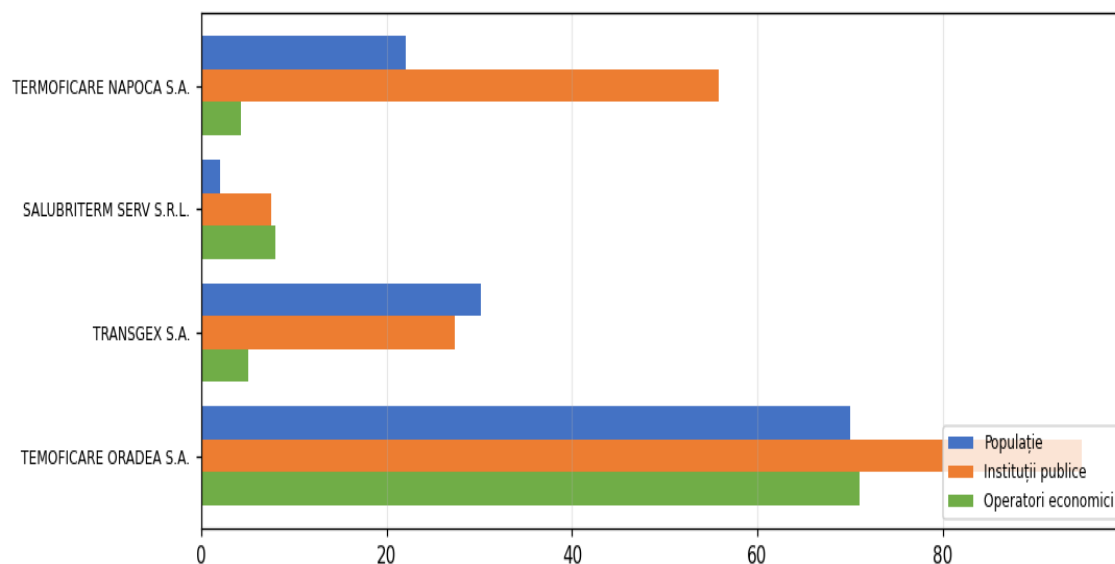
Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

Figura nr. 8 - Rata de branșare la SACET a consumatorilor de energie termică din Regiunea Vest (%)



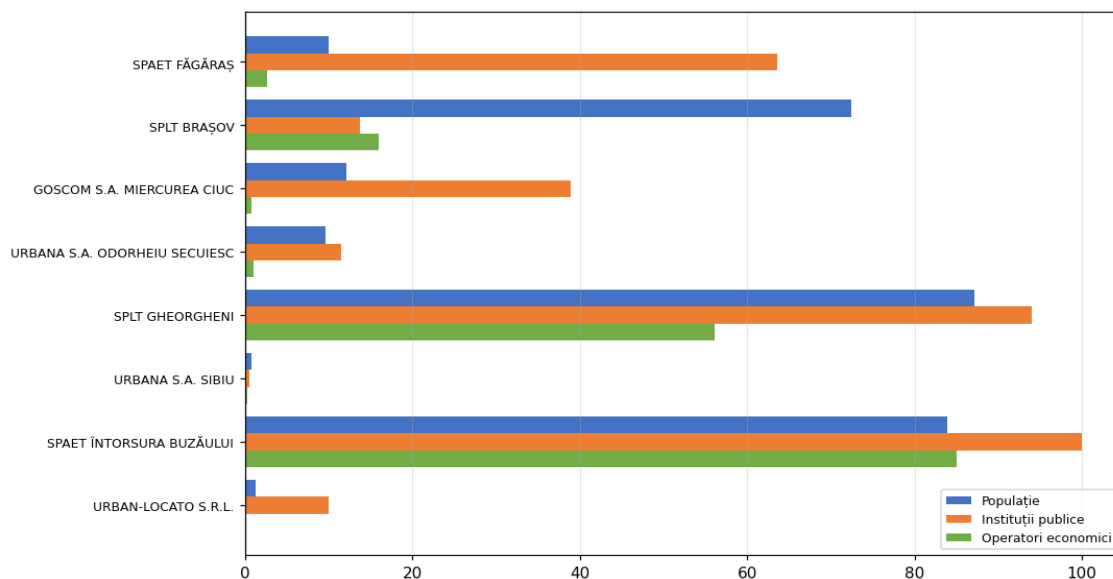
Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

Figura nr. 9 - Rata de branșare la SACET a consumatorilor de energie termică din Regiunea Nord-Vest (%)



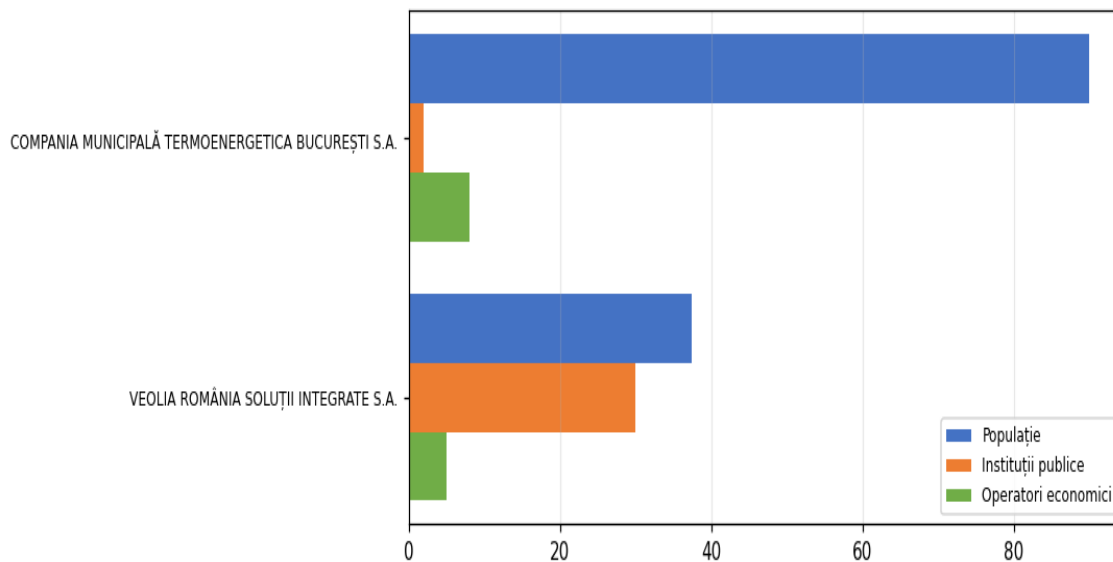
Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

Figura nr. 10 - Rata de branșare la SACET a consumatorilor de energie termică din Regiunea Centru (%)



Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

Figura nr. 11 - Rata de branșare la SACET a consumatorilor de energie termică din Regiunea București – Ilfov (%)



București-Ilfov (%)

Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

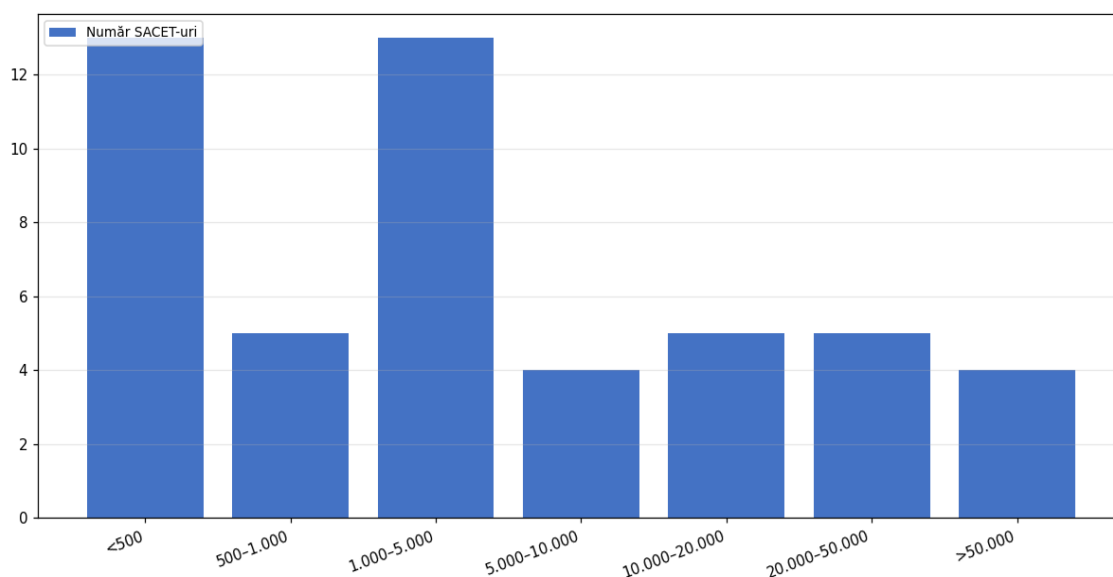
5. SITUAȚIA GENERALĂ A SPAET

5.1 Numărul de consumatori de energie termică alimentați din SACET

Urmare a centralizării datelor raportate de către operatorii SACET, la sfârșitul anului 2025 s-a înregistrat un număr total de consumatori de energie termică alimentați din SACET de 1.012.681, din care 8.261 sunt operatori economici, 1.911 instituții publice și 1.002.509 reprezintă locuințe (apartamente și case).

Din cele 49 de SACET-uri, 14 sunt de dimensiuni mari, cu peste 10.000 de consumatori, 17 sunt de dimensiuni medii, având între 1.000 și 10.000 de consumatori, iar 18 sunt de dimensiuni mici, cu mai puțin de 1.000 de consumatori. Situația detaliată este prezentată în graficul din Figura nr. 12.

Figura nr. 12 - Numărul de SACET-uri în funcție de numărul de consumatori de energie termică alimentați din SACET

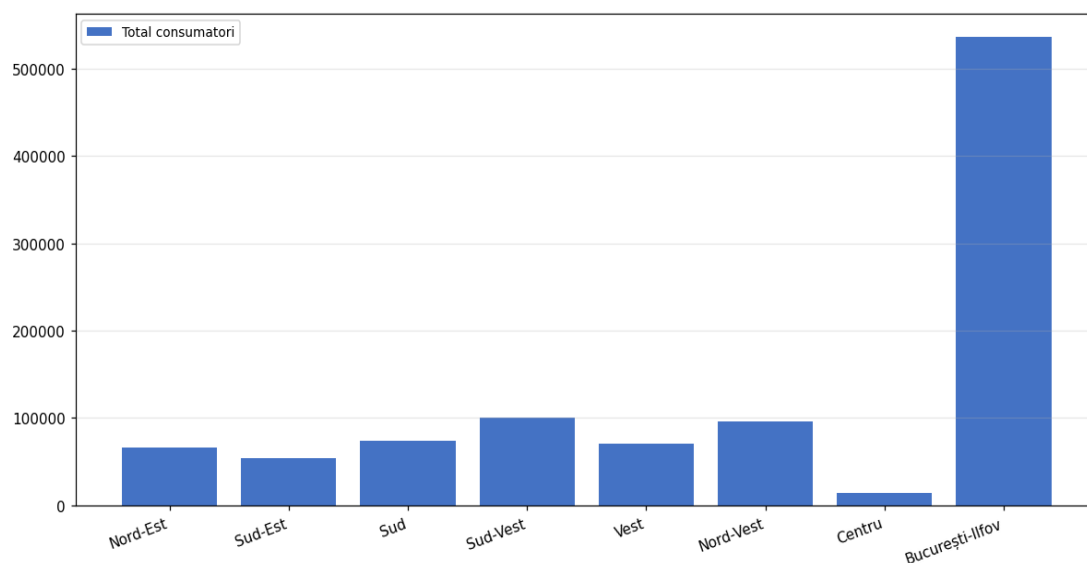


Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

Cei mai mulți consumatori alimentați din SACET se găsesc în localitățile București (535.803), Oradea și comuna Sânmartin (74.618), Ploiești (54.478) și Craiova (53.067).

Raportat la regiuni, cel mai mare număr de consumatori de energie termică racordați la SACET este în Regiunea București-Ilfov (536.464), urmată de Regiunea Sud-Vest (100.960), iar cel mai mic număr de consumatori de energie termică este în Regiunea Centru (14.699), așa cum se poate observa în graficul din Figura nr. 13.

Figura nr. 13 - Numărul total de consumatori de energie termică pe regiuni



Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

Notă: regiunile sunt prezentate detaliat în Tabelul nr.1

Situația consumatorilor pe regiuni și pe categorii de consumatori este prezentată în Tabelul nr. 4.

Tabelul nr. 4 - Numărul de consumatori alimentați din SACET/regiuni

Regiunea	Număr operatori economici alimentați din SACET	Număr instituții publice alimentate din SACET	Număr locuințe alimentate din SACET	Total consumatori
Nord-Est	817	280	65.276	66.373
Sud-Est	783	224	52.818	53.825
Sud	677	146	73.541	74.364
Sud-Vest	1.143	288	99.529	100.960
Vest	665	296	69.485	70.446
Nord-Vest	1.122	334	94.094	95.550
Centru	257	83	14.359	14.699
București-Ilfov	2.797	260	533.407	536.464
Total	8.261	1.911	1.002.509	1.012.681

Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

Notă: regiunile sunt prezentate detaliat în Tabelul nr.1

Cel mai mare număr de locuințe alimentate din SACET se înregistrează în Regiunea București-Ilfov – 533.407, iar cel mai mic număr de locuințe alimentate din SACET se înregistrează în regiunea Centru, cu 14.359 locuințe alimentate din SACET.

Aceeași situație se păstrează și în cazul numărului de operatori economici alimentați din SACET, pentru care regiunea București-Ilfov a înregistrat un total de 2.797, iar regiunea Centru un total de 257.

Cel mai mare număr de instituții publice alimentate din SACET s-a înregistrat în regiunea Nord-Vest, cu un total de 334, și în regiunea Vest, cu un total de 296, iar cel mai mic număr s-a înregistrat în regiunea Centru, cu un total de 83.

În Tabelul nr. 5 este prezentată evoluția numărului de locuințe racordate la SACET pe fiecare regiune, în perioada 2024-2025. Se observă în majoritatea regiunilor, de la an la an, o scădere a numărului de locuințe alimentate din SACET.

Tabelul nr. 5 - Evoluția numărului de locuințe racordate la SACET, în perioada 2024-2025

Regiune	Indicator	2024	2025
Nord-Est	Total locuințe racordate la SACET	66.618	65.276
	Număr de locuințe debranșate	974	1.372
	Număr de locuințe rebranșate	86	30
Sud-Est	Total locuințe racordate la SACET	59.070	52.818
	Număr de locuințe debranșate	746	6.524
	Număr de locuințe rebranșate	147	272
Sud	Total locuințe racordate la SACET	74.057	73.541
	Număr de locuințe debranșate	720	524
	Număr de locuințe rebranșate	13	8
Sud-Vest	Total locuințe racordate la SACET	104.259	99.529

	Număr de locuințe debrășate	2.981	4.749
	Număr de locuințe rebrășate	44	19
Vest	Total locuințe racordate la SACET	70.585	69.485
	Număr de locuințe debrășate	1.699	1.270
	Număr de locuințe rebrășate	64	89
Nord-Vest	Total locuințe racordate la SACET	93.711	94.094
	Număr de locuințe debrășate	1.010	406
	Număr de locuințe rebrășate	1.161	789
Centru	Total locuințe racordate la SACET	14.620	14.359
	Număr de locuințe debrășate	875	278
	Număr de locuințe rebrășate	190	17
București-Ilfov	Total locuințe racordate la SACET	536.003	533.407
	Număr de locuințe debrășate	3.548	2.624
	Număr de locuințe rebrășate	34	28

Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

Notă: regiunile sunt prezentate detaliat în Tabelul nr.1

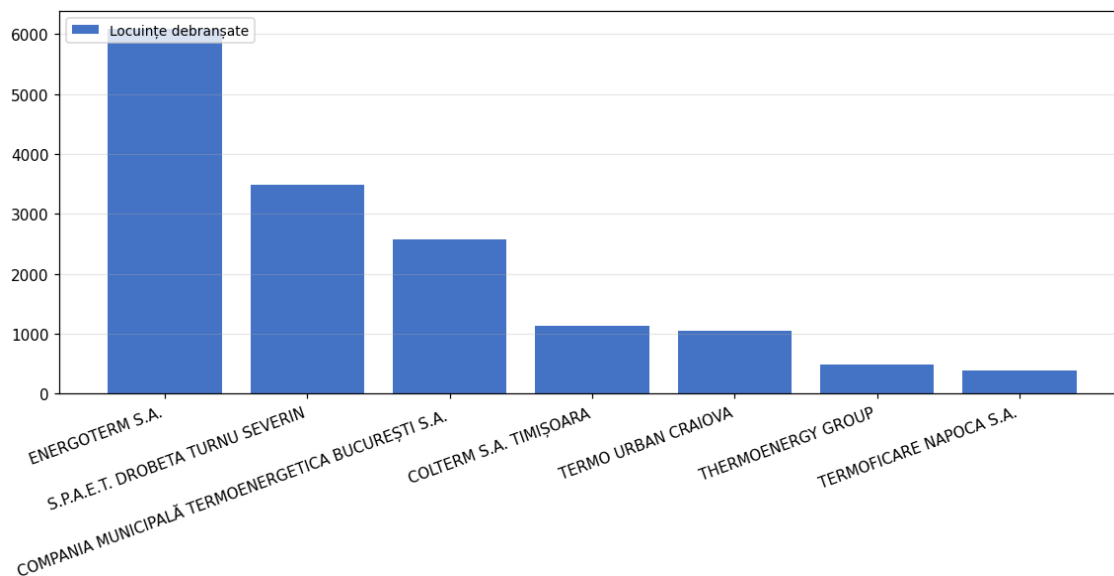
La sfârșitul anului 2025, conform datelor prezentate în Tabelul nr. 5, Regiunea București-Ilfov a înregistrat cel mai mare număr de locuințe racordate la SACET (533.407 locuințe), urmată de Regiunea Sud-Vest (99.529 locuințe) și Regiunea Nord-Vest (94.094 locuințe).

La sfârșitul anului 2025, cel mai mare număr de locuințe (apartamente și case) alimentate din SACET a fost înregistrat de către Compania Municipală Termoenergetica București S.A. (cu un număr de 532.760 locuințe), urmat de Termoficare Oradea S.A. (cu un număr de 73.305 locuințe), Termo Ploiești S.R.L. (cu un număr de 53.975 locuințe), Termo Urban Craiova S.R.L. (cu un număr de 52.624 locuințe), Colterm S.A. Timișoara (cu un număr de 44.080 locuințe).

5.2. Numărul de locuințe debransate, respectiv rebransate

În anul 2025, în 33 din cele 49 de localități au avut loc debransări ale locuințelor de la SACET, cele mai semnificative fiind prezentate în graficul următor.

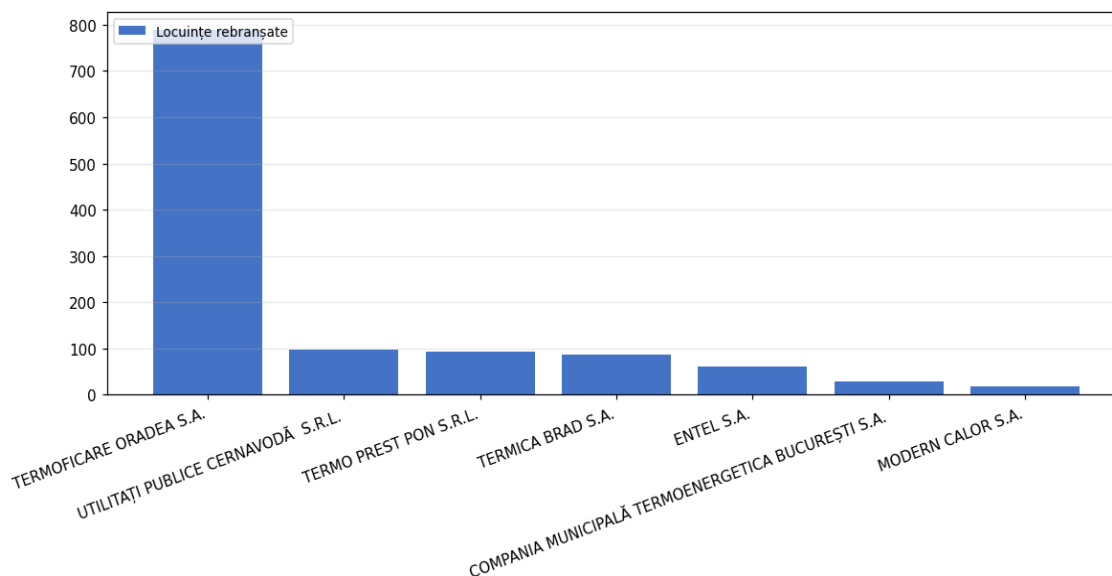
Figura nr. 14 – Numărul de locuințe debransate de la SACET în anul 2025



Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

În același timp s-au înregistrat rebransări ale locuințelor la SACET, în general de valori mici, cele mai semnificative fiind prezentate în graficul următor. O creștere semnificativă s-a înregistrat în Municipiul Oradea și Comuna Sânmartin, zona păstrând tendința ascendentă din anul precedent.

Figura nr. 15 – Numărul de locuințe rebransate în anul 2025

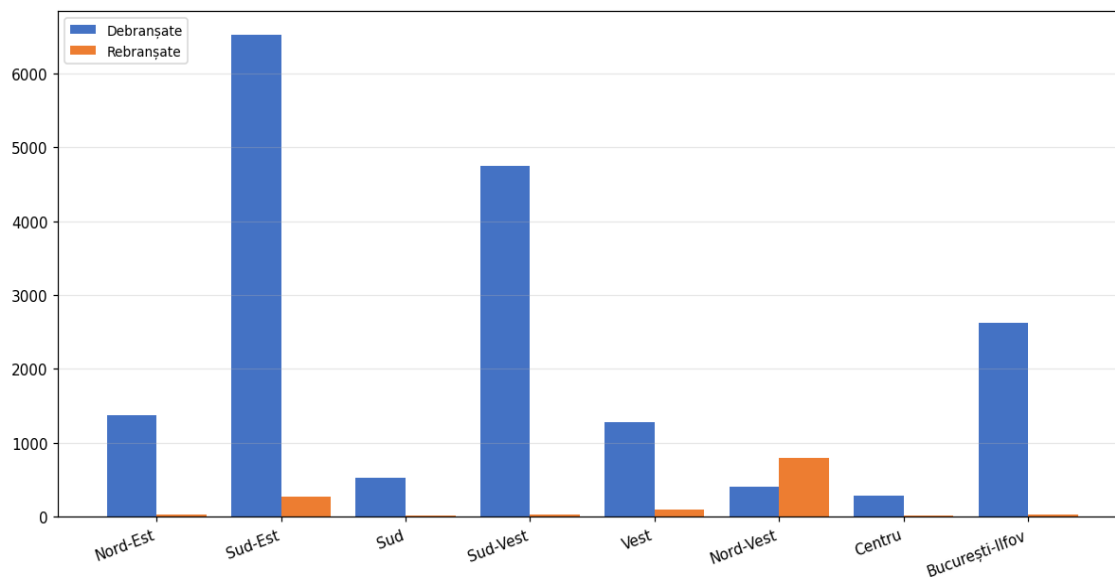


Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

Pe regiuni, se observă că în anul 2025 regiunea cu cele mai multe debransări este Sud-Est, urmată de Sud-Vest și de București-Ilfov.

Cu toate acestea, așa cum s-a menționat anterior, există și regiuni în care s-au înregistrat rebransări la SACET, numărul cel mai mare fiind raportat în Regiunea Nord-Vest, mai exact în Municipiul Oradea și Comuna Sânmartin – 789 de locuințe rebransate.

Figura nr. 16 - Numărul de locuințe debransate și numărul de locuințe rebransate pe regiuni la nivelul anului 2025



Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

5.3 Valoarea reviziilor și reparațiilor planificate și realizate în anul 2025

În anul 2025, conform datelor raportate de către operatorii SACET, au fost realizate lucrări de revizii și reparații în valoare totală 115.740,77 mii lei, reprezentând aproximativ 73% din valoarea planificată, datele agregate pe regiuni fiind prezentate în Tabelul nr. 6.

Tabelul nr. 6 - Valoarea reviziilor și reparațiilor planificate și realizate în anul 2025

Regiunea	Valoarea reviziilor și reparațiilor planificate pentru anul 2025 (mii lei)	Valoarea reviziilor și reparațiilor realizate la sfârșitul anului 2025 (mii lei)
Nord-Est	22.240,98	19.221,66
Sud-Est	7.366,59	8.047,40
Sud	13.719,82	13.095,52

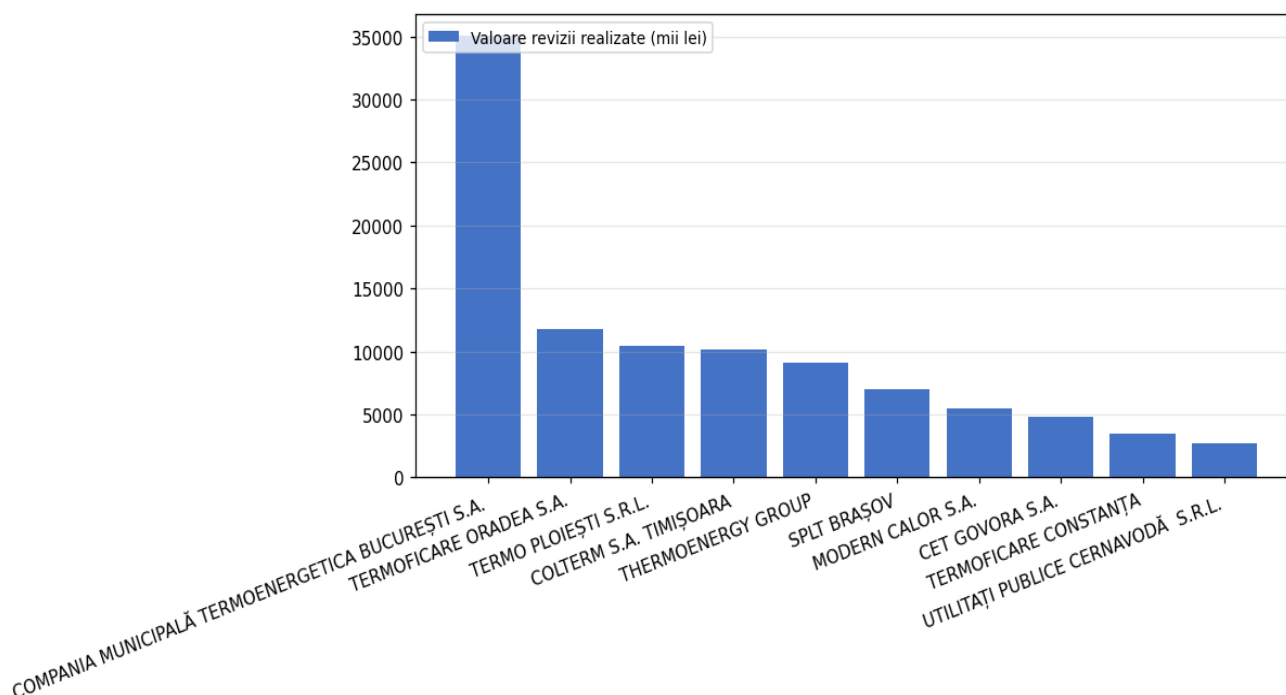
Sud-Vest	6.834,00	5.723,05
Vest	19.063,63	11.166,63
Nord-Vest	17.726,00	14.592,71
Centru	9.108,08	8.451,80
București-Ilfov	63.386,00	35.442,00
TOTAL	159.445,11	115.740,77

Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

Notă: regiunile sunt prezentate detaliat în Tabelul nr.1

Conform datelor raportate de operatorii SACET, cele mai importante lucrări de revizii și reparații au fost realizate de Compania Municipală Termoenergetica București S.A.. Operatorii SACET cu cele mai mari valori ale reviziilor și reparațiilor raportate în anul 2025 se regăsesc în figura de mai jos.

Figura nr. 17 – Operatorii SACET cu cele mai mari valori ale reviziilor și reparațiilor realizate în anul 2025 (mii lei)



Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

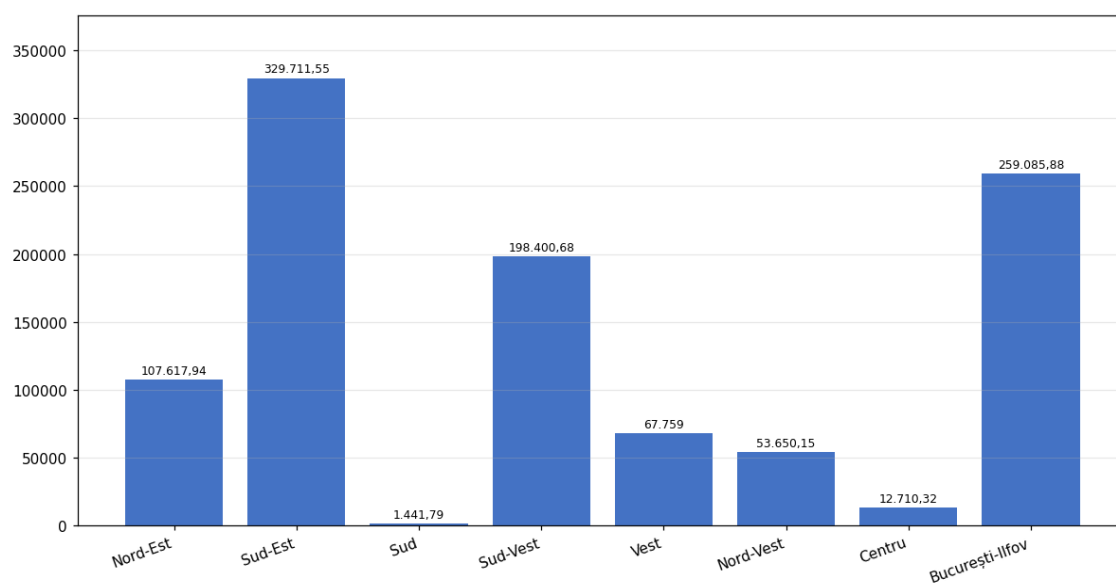
6. SITUAȚIA INVESTIȚIILOR REALIZATE ÎN INFRASTRUCTURA SACET ÎN ANUL 2025

La nivelul anului 2025, operatorii SACET au raportat atât valoarea investițiilor planificate cât și cea aferentă investițiilor realizate, datele agregate pe regiuni fiind prezentate în Tabelul nr. 7.

6.1 Valoarea totală a investițiilor planificate

În Figura nr. 18 este prezentată valoarea totală a investițiilor planificate de către operatorii SACET, valoare distribuită pe regiuni:

Figura nr. 18 – Valoarea totală a investițiilor planificate (mii lei)



Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

Se observă că în regiunea Sud-Est s-a înregistrat cea mai mare valoare totală a investițiilor planificate, din care, până la sfârșitul anului 2025, s-a realizat un procent de 90 %.

Operatorul TERMOFICARE CONSTANȚA S.R.L. a realizat lucrări de reabilitare a rețelelor termice primare/secundare, precum și contORIZAREA la nivel de scară din Municipiul Constanța.

GOLDTERM MANGALIA S.A. a efectuat lucrări de modernizare centrale termice prin înlocuirea cazanelor de oțel pentru apă caldă și încălzire, precum și branșamente și contORIZĂRI pentru fidelizarea și atragerea de noi clienți.

De asemenea, UTILITAȚI PUBLICE CERNAVODĂ S.R.L. a montat și pus în funcțiune sisteme de automatizare la PT 17 și PT 18.

În regiunea Sud-Vest, societatea TERMO URBAN CRAIOVA S.R.L. a realizat lucrări de modernizare a sistemului de distribuție a energiei termice la consumatorii finali din Municipiul Craiova - rețele termice de distribuție (13 obiective termice - Fondul de Modernizare măsura 5.3.).

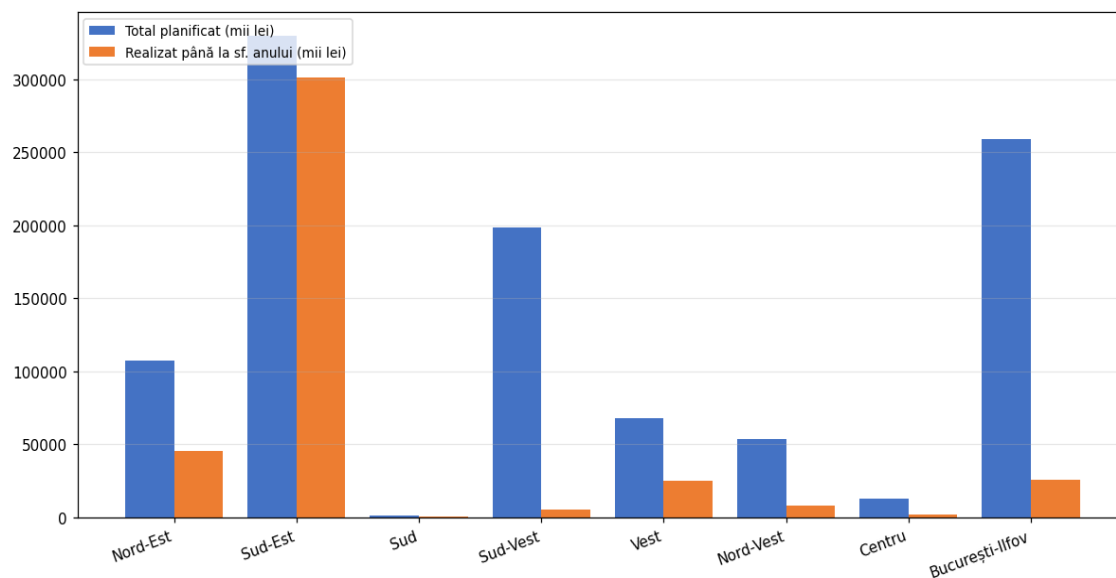
În regiunea București-Ilfov, COMPANIA MUNICIPALĂ TERMOENERGETICA BUCUREȘTI S.A. a realizat lucrări de modernizare centrală termică CT Floreasca, CT Rosetti și CT Luterana, de modernizare traseu rețea primară (între căminele: CU1/1 și CU1, CS1 CET și Camin Releului, PV1 CET SUD și CV20 și reamplasare rețea 2DN 150 mm din racordul PT 7 Doamna Ghica), de modernizare rețele termice aferente PT 2 și PT6 Aviației, modernizare rețele termice aferente CT Floreasca, CT Rosetti, CT Luterana.

În regiunea Nord-Vest, operatorul TERMOFICARE NAPOCA S.A. a reabilitat rețelele de agent termic și a montat panouri fotovoltaice pe terasa centralei CT 6 Mănăștur și a dezvoltat capacități de stocare a energiei electrice prin baterii de 215 kWh la CTZ Plevnei.

TERMOFICARE ORADEA S.A. a executat lucrări de extindere rețea termică primară între str. Ceyrat și Sala Polivalentă, pe str. Ciheiului, pe str. Barbu Ștefănescu Delavrancea, pe str. Ion Bradu, pe str. Tudor Vladimirescu și zona Parcul Seleus - racordarea mini-punctelor termice la rețeaua de transport și montarea acestora, precum și modernizarea instalațiilor aferente PT 702, PT 713 și PT 303 și a rețelelor termice aferente. De asemenea, a fost extinsă rețeaua termică și a fost realizată racordarea unui mini-punct termic la Școala Gimnazială nr. 16, precum și un racord termic primar pentru Școala Gimnazială Alexandru Roman, Calea Clujului nr. 106.

Figura nr. 19 prezintă, în mod comparativ, pentru fiecare regiune, valoarea totală a investițiilor planificate și a investițiilor realizate până la sfârșitul anului 2025.

Figura nr. 19 – Valoarea totală a investițiilor planificate și realizate, pe regiuni până la sfârșitul anului 2025 (mii lei)



Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

Tabelul nr. 7 - Investițiile planificate și realizate de către operatori în anul 2025

Regiunea	Valoarea investiției (mii lei, fără TVA)		Valoarea investiției aferentă anului 2025 (mii lei, fără TVA)													
	TOTAL	din care realizat până la sfârșitul anului 2025	TOTAL		din care pe surse de finanțare:											
			Planificat	Realizat	Bugetul de stat		Bugetul local		Credite		Surse proprii		Surse externe		Grant	
					(mii lei)	(mii lei)	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat
Nord-Est	107.617,94	45.394,71	50.485,62	16.871,82	24.940,04	8.625,34	3.157,10	1.176,20	0,00	0,00	273,90	78,95	0,00	0,00	22.114,58	6.991,33
Sud-Est	329.711,55	301.572,03	136.740,55	136.553,03	60.615,00	60.615,00	68.221,55	68.221,55	0,00	0,00	773,00	585,48	0,00	0,00	7.131,00	7.131,00
Sud	1.441,79	646,83	1.441,71	646,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.441,71	646,83	0,00	0,00	0,00	0,00
Sud-Vest	198.400,68	5.438,00	1.334,00	1.184,00	752,00	752,00	150,00	0,00	0,00	0,00	432,00	432,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vest	67.759,00	25.358,18	67.721,00	25.357,43	47.979,84	12.447,44	9.038,74	2.278,31	3.144,00	3.144,00	119,43	49,43	0,00	0,00	7.439,00	7.439,00
Nord-Vest	53.650,15	8.055,51	11.379,75	8.055,51	0,00	0,00	8.244,85	5.023,83	0,00	0,00	3.134,90	3.031,68	0,00	0,00	0,00	0,00
Centru	12.710,32	1.802,27	12.710,32	9.133,10	0,00	0,00	11.922,02	8.344,82	0,00	0,00	788,30	788,28	0,00	0,00	0,00	0,00
București-Ilfov	259.085,88	25.801,67	4.276,64	2.241,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.276,64	2.241,30	0,00	0,00	0,00	0,00
Total	1.030.377,32	414.069,21	286.089,60	200.043,03	134.286,88	82.439,78	100.734,27	85.044,72	3.144,00	3.144,00	11.239,88	7.853,95	0,00	0,00	36.684,58	21.561,33

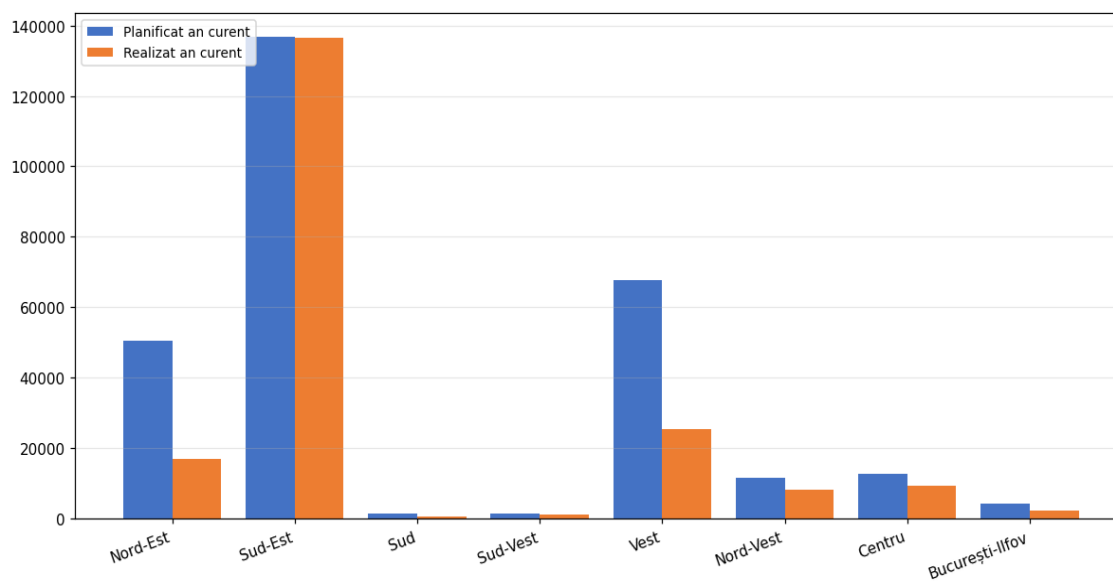
Sursa: ANRE – date colectate de la operatorii SACET monitorizați

6.2 Valoarea investiției aferentă anului 2025

În vederea asigurării unui SPAET al localităților, cât mai eficient și viabil, autoritățile administrației publice locale trebuie să urmărească finanțarea investițiilor pentru dezvoltarea /modernizarea sau înființarea SACET, având în vedere faptul că, în afara beneficiului social privind accesibilitatea energiei termice pentru populația cu venituri reduse, sănătatea și siguranța populației, experiența internațională a relevat beneficiile economice și de mediu ale sistemelor de alimentare centralizată cu energie termică (din punct de vedere al eficienței energetice și controlului poluării), precum și aportul acestor sisteme la întărirea securității energetice și la facilitarea flexibilității în utilizarea diverselor categorii de resurse primare/tehnologii.

Regiunea Sud-Est a realizat investiții într-un procent de 100% din valoarea investițiilor planificate, Regiunea Sud-Vest într-un procent de 89%, iar Regiunea Centru într-un procent de 72%, conform datelor agregate pe regiuni prezentate în Figura nr. 20.

Figura nr. 20 – Valoarea investițiilor planificate și realizate în anul 2025 (mii lei)

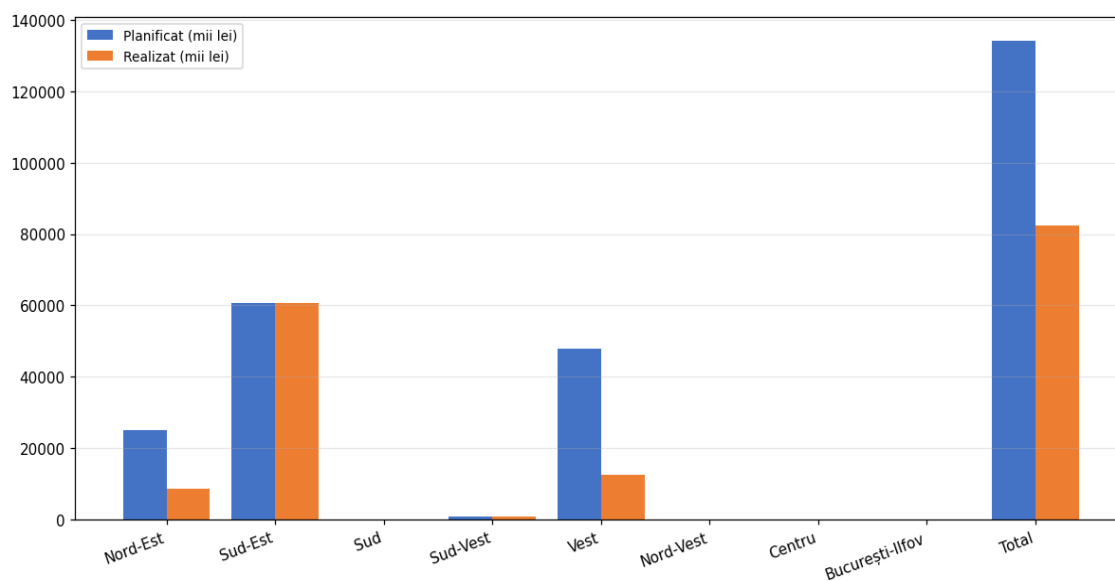


Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

Sumele atrase pentru realizarea unor investiții în SACET în anul 2025 provin de la bugetul local cât și din sursele proprii ale operatorilor.

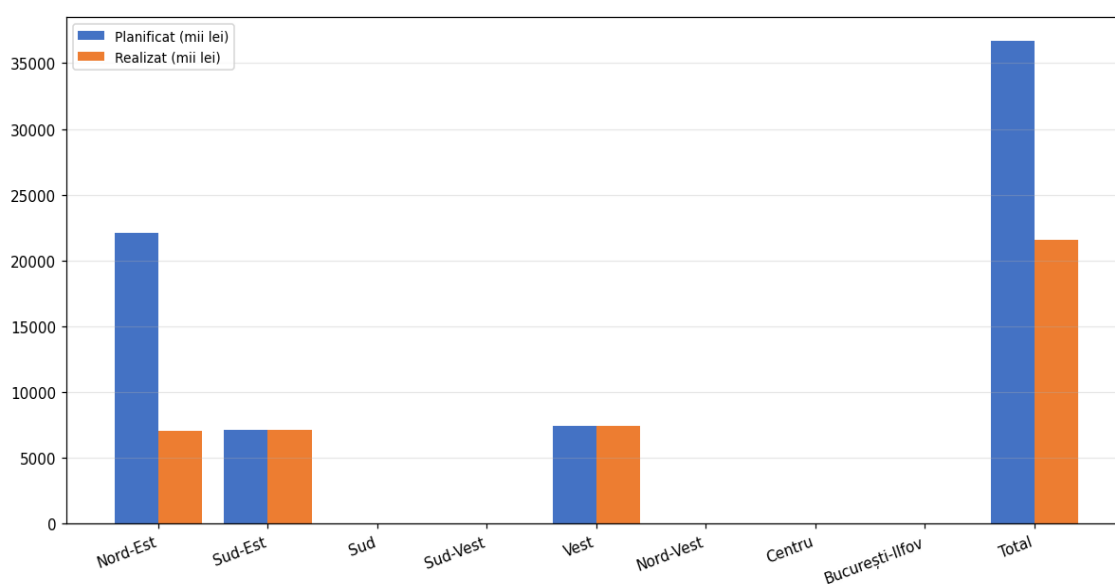
Valorile investițiilor planificate, respectiv realizate în fiecare regiune sunt prezentate în graficele din Figurile nr. 21-24, distinct pentru fiecare categorie de sursă de finanțare.

Figura nr. 21 – Valoarea investițiilor planificate și realizate având ca sursă de finanțare Bugetul de stat, pe regiuni (mii lei)



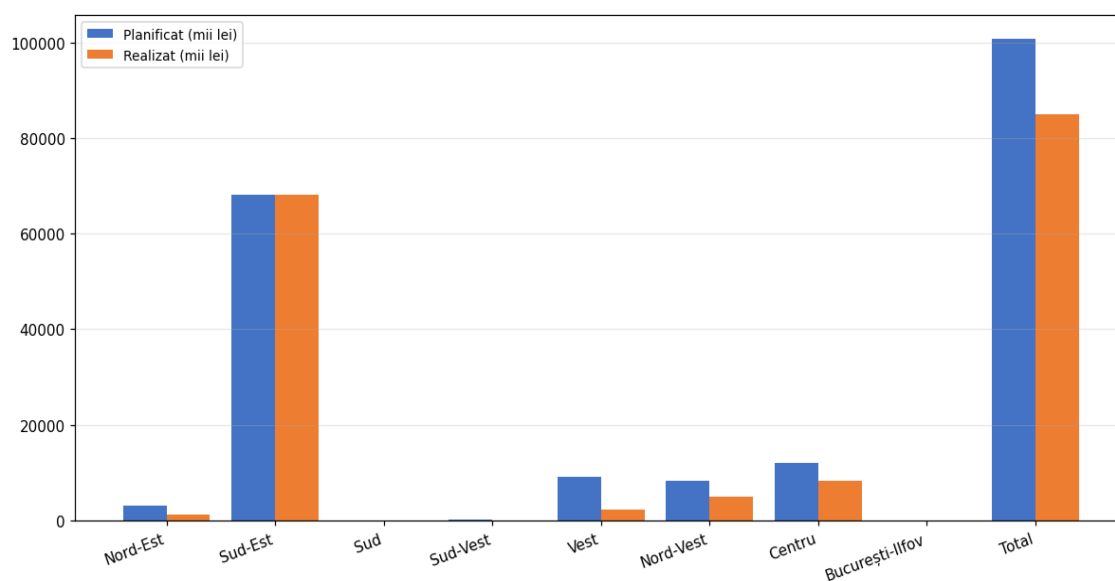
Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

Figura nr. 22 – Valoarea investițiilor planificate și realizate având ca sursă de finanțare Granturi, pe regiuni (mii lei)



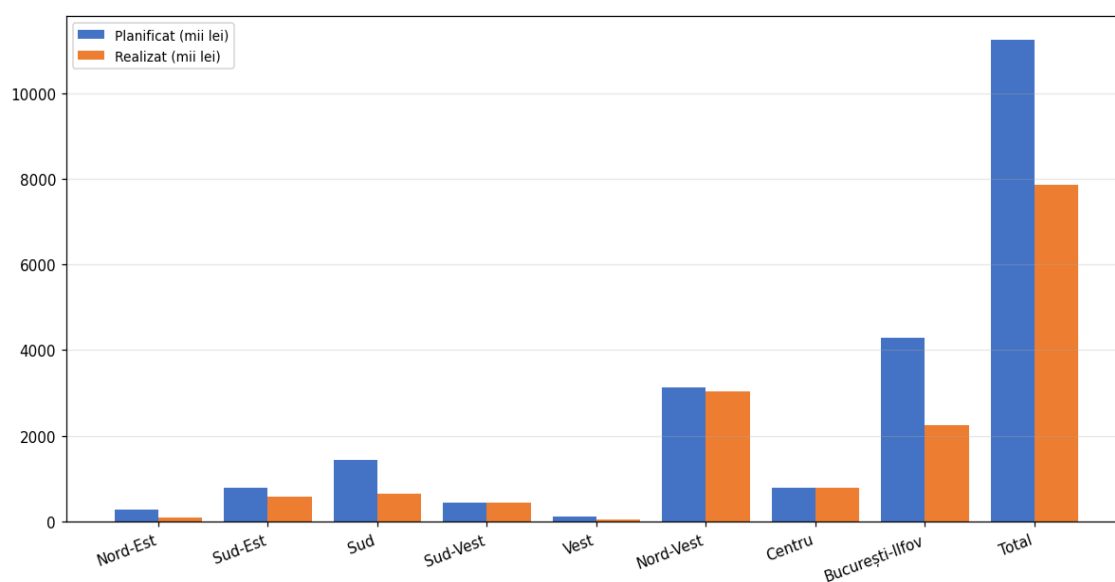
Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

Figura nr. 23 – Valoarea investițiilor planificate și realizate având ca sursă de finanțare Bugetul local, pe regiuni (mii lei)



Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

Figura nr. 24 - Valoarea investițiilor planificate și realizate din surse proprii, pe regiuni (mii lei)



Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

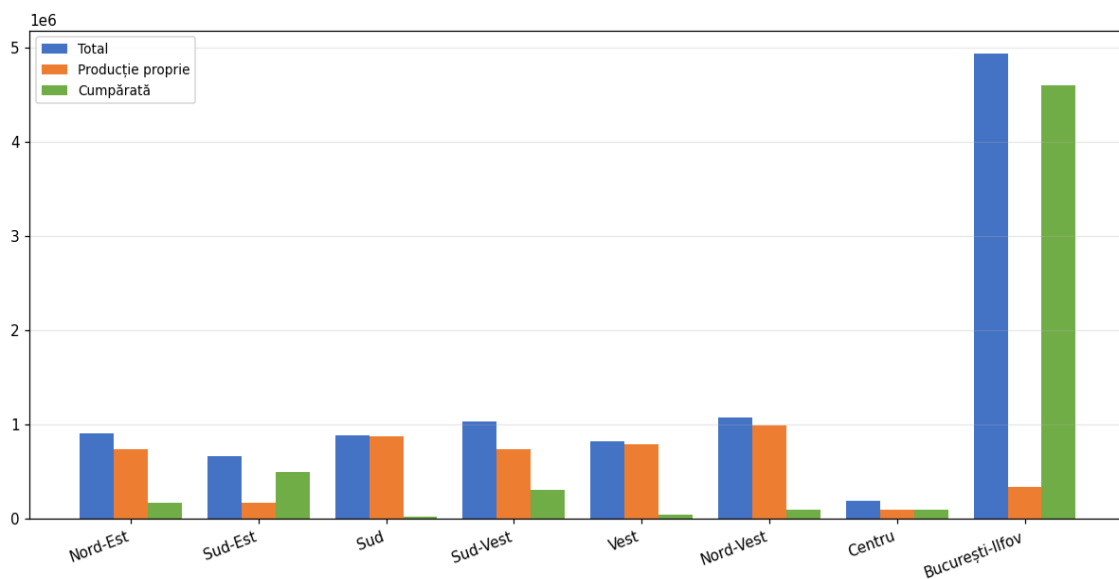
7. DATE TEHNICO-ECONOMICE REALIZATE DE OPERATORII SACET IN ANUL 2025

Pentru anul 2025, operatorii SACET au raportat cantitatea de energie termică livrată din producție proprie, precum și cea cumpărată de la producătorii independenți de energie termică și cantitatea de energie termică vândută la consumatori, datele agregate pe regiuni fiind prezentate în Tabelul nr. 8.

7.1 Cantități de energie termică produsă și cumpărată pe regiuni

În Figura nr. 25 este prezentată distribuția cantității de energie termică produsă și cumpărată pe regiuni. Se observă că cea mai mare cantitate de energie termică cumpărată a fost înregistrată în Regiunea București-Ilfov.

Figura nr. 25 - Distribuția cantității de energie termică produsă și cumpărată pe regiuni

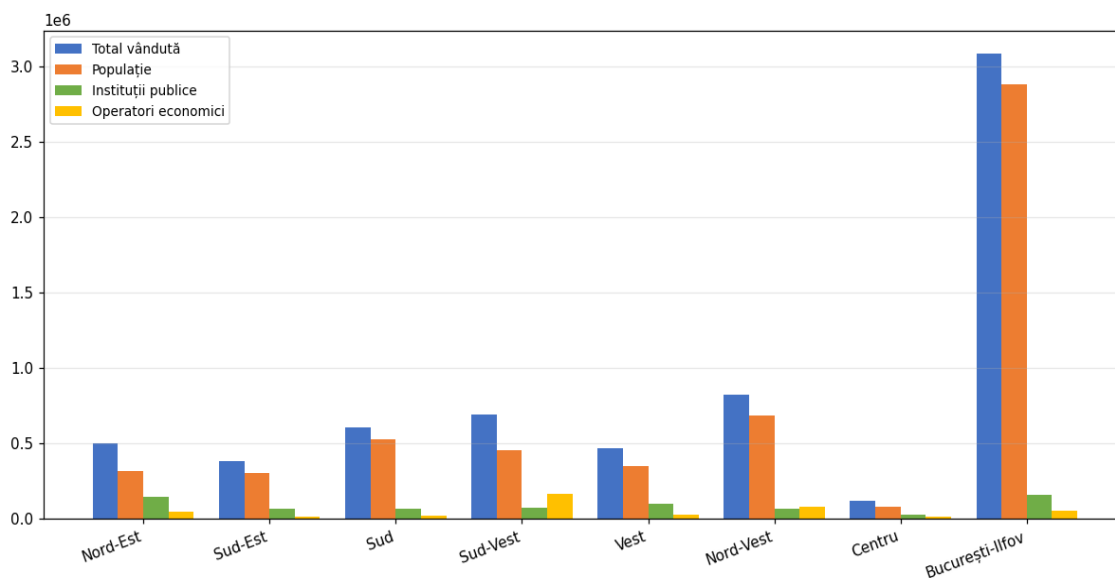


Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

7.2 Cantitatea totală de energie termică vândută

Din datele prezentate pe regiuni în Figura nr. 26 rezultă că, în Regiunea București-Ilfov, s-a comercializat aproximativ 46,3% din cantitatea de energie termică comercializată la nivel național. Următoarea regiune este Regiunea Nord-Vest, cu aproximativ 12,3% din cantitatea de energie termică comercializată la nivel național, la polul opus fiind Regiunea Centru, unde se înregistrează cel mai mic procent, de numai 1,7% din cantitatea de energie termică comercializată la nivel național.

Figura nr. 26 - Cantitatea de energie termică vândută consumatorilor (MWh), defalcată pe categorii de consumatori de energie termică



Sursa: date colectate de la operatorii SACET monitorizați conform Metodologiei

Din datele prezentate mai sus rezultă că, în anul 2025, din cantitatea de energie termică comercializată la nivel național, cantitatea vândută către populație a reprezentat aproximativ 84%, iar cea vândută către instituțiile publice și operatorii economici aproximativ 16%.

Tabelul nr. 8 - Rezultate tehnico-economice ale operatorilor SPAET în anul 2025, pe regiuni

Regiunea	Energie termică produsă și/sau cumpărată (MWh)			Energie termică vândută la consumatori (MWh)				Număr de angajați, la sfârșitul anului 2025	Cheltuieli de dezvoltare/modernizare SACET (mii lei)
	Total	din producție proprie	cumpărată	Total	populație	instituții publice	operatori economici		
Nord-Est	899.006,99	737.648,99	161.358,00	496.008,76	312.104,11	140.191,82	43.712,83	738	0,00
Sud-Est	659.973,43	170.946,76	489.026,67	379.578,82	299.275,79	67.059,54	13.243,49	974	141,57
Sud	883.917,33	867.463,33	16.454,00	606.580,36	526.271,57	63.056,53	17.252,26	674	0,00
Sud-Vest	1.032.425,69	732.786,72	299.638,97	688.754,48	454.163,95	69.790,92	164.799,61	833	421,00
Vest	820.179,90	783.094,12	37.085,78	467.429,03	347.691,95	95.866,21	23.870,87	826	0,00
Nord-Vest	1.076.217,16	985.191,04	91.026,12	820.607,98	680.362,45	65.069,10	75.176,43	886	13.933,00
Centru	186.913,09	95.471,82	91.441,27	114.076,45	76.972,42	26.778,67	10.325,36	204	10.860,52
București-Ilfov	4.938.009,39	333.553,26	4.604.456,13	3.082.878,00	2.877.723,00	157.045,00	48.110,00	3.416	11.410,06
Total	10.496.642,98	4.706.156,04	5.790.486,94	6.655.913,89	5.574.565,24	684.857,79	396.490,86	8.551	36.766,15

Sursa: ANRE – date colectate de la operatorii SACET monitorizați

7.3 Prețuri locale de furnizare a energiei termice

În conformitate cu Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, prețurile și tarifele locale aferente serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat sunt aprobate de autoritățile administrației publice locale, în condițiile legii speciale și cu respectarea metodologiilor emise de autoritatea de reglementare competentă.

Modul în care se stabilesc, se ajustează sau se modifică prețurile și tarifele cu avizul autorității de reglementare competente este prevăzut la art. 43 alin. (3), (4), (8) și (11) din Legea serviciului public de alimentare cu energie termică nr. 325/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Avizarea de către ANRE a prețurilor pentru activitatea de producere a energiei termice în centrale termice, destinată SACET, și a tarifelor pentru serviciile de transport, distribuție și furnizare a energiei termice prin SACET s-a realizat în baza prevederilor art. VII din Legea nr. 196/2021 pentru modificarea și completarea Legii serviciului public de alimentare cu energie termică nr. 325/2006, pentru modificarea alin. (5) al art. 10 din Legea nr. 121/2014 privind eficiența energetică și pentru completarea alin. (3) al art. 291 din Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal (Legea nr. 196/2021) și a Metodologiei de stabilire, ajustare sau modificare a prețurilor și tarifelor locale pentru serviciile publice de alimentare cu energie termică produsă centralizat, exclusiv energia termică produsă în cogenerare, aprobată prin Ordinul președintelui ANRSC nr. 66/2007.

În anul 2024 a fost elaborat și aprobat Ordinului președintelui ANRE nr. 71/2024 pentru aprobarea Metodologiei de stabilire, ajustare și modificare a prețurilor și tarifelor aferente activităților de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice din cadrul serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat, cu excepția producerii energiei termice în centrale de cogenerare (denumită în continuare Metodologia). Prevederile Metodologiei se aplică de la data de 01 august 2025.

Conform Ordonanței Guvernului nr. 36/2006 privind unele măsuri pentru funcționarea sistemelor centralizate de alimentare cu energie termică a populației, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 483/2006, cu modificările și completările ulterioare, pentru alimentarea cu energie termică în sistem centralizat, pot fi aprobate următoarele măsuri:

- alocarea din bugetele locale ale unităților administrativ-teritoriale a unor sume pentru acoperirea integrală a diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețurile locale ale energiei termice facturate populației (art. 3 alin. (4) din O. G. nr. 36/2006);

- alocarea de la bugetele locale ale unităților administrativ-teritoriale a unor sume pentru acoperirea pierderilor induse de prestarea serviciilor publice de producție, transport, distribuție și furnizare a energiei termice pentru populație în sistem centralizat și neacceptate în preț/tarif (art. 52 din O.G. nr. 36/2006).

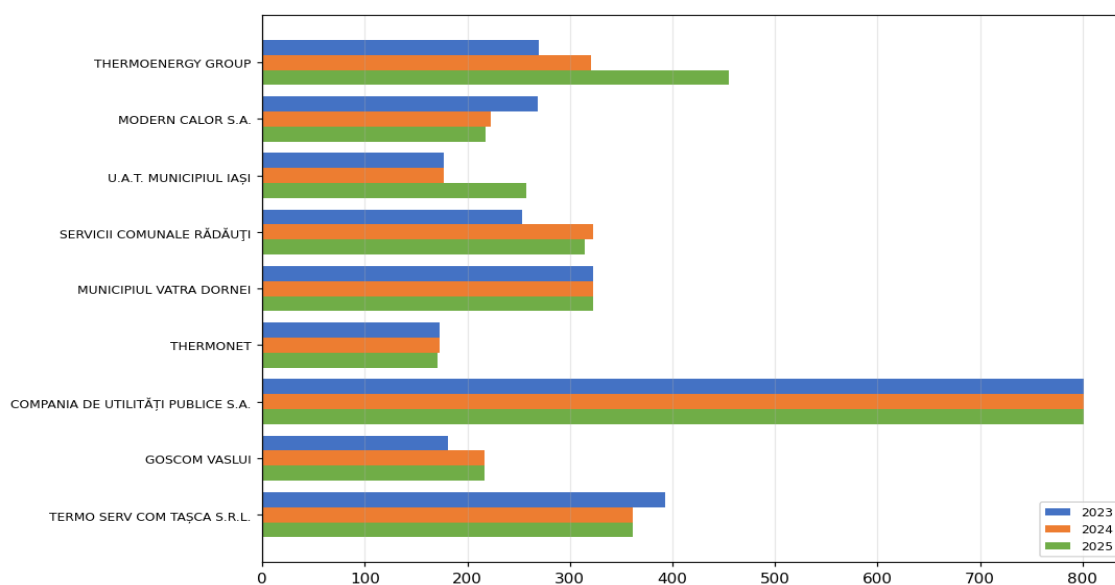
În baza Metodologiei de stabilire, ajustare sau modificare a prețurilor și tarifelor locale pentru serviciile publice de alimentare cu energie termică produsă centralizat, exclusiv energia termică produsă în cogenerare, aprobată prin Ordinul președintelui A.N.R.S.C. nr. 66/2007, ANRE a emis în anul 2025 un număr de 10 avize pentru stabilirea, ajustarea și/sau modificarea prețurilor și tarifelor aferente SPAET.

De asemenea, în baza Metodologiei de stabilire, ajustare și modificare a prețurilor și tarifelor aferente activităților de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice din cadrul serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat, cu excepția producerii energiei termice în centrale de cogenerare, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 71/2024, care se aplică începând cu data de 1 august 2025, ANRE a emis în anul 2025 un număr de 11 avize pentru stabilirea, ajustarea și/sau modificarea prețurilor și tarifelor aferente SPAET.

Pe baza datelor și informațiilor furnizate de către operatorii SACET, în graficele din Figurile nr. 27-34 este prezentată, pe regiuni, evoluția prețului local pentru populație în perioada 2024-2025, conform prețului existent la sfârșitul perioadei de raportare, exprimat în lei/MWh, fără TVA.

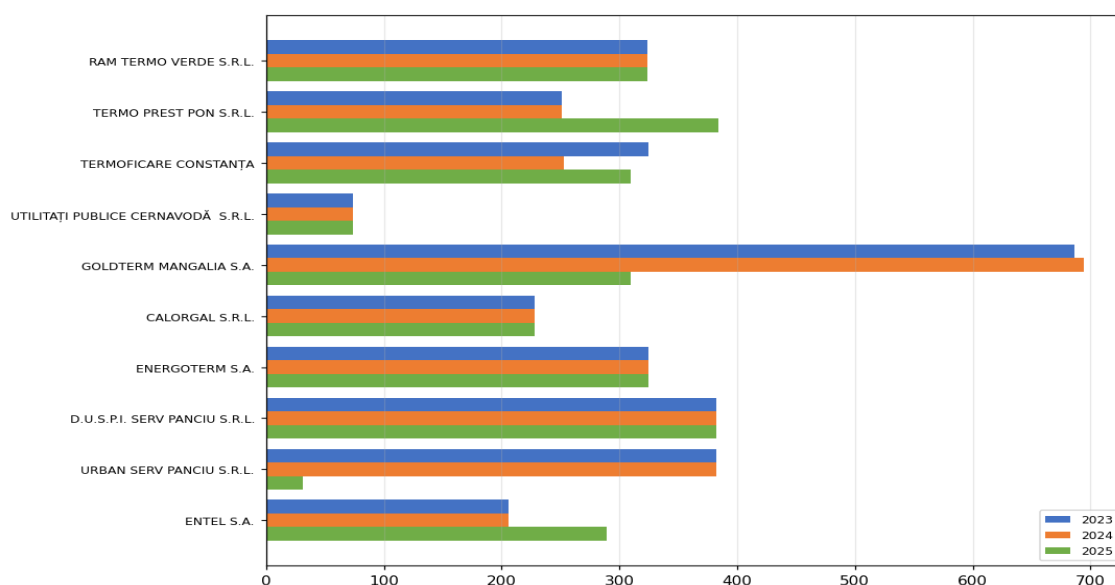
Analiza este prezentată pentru fiecare operator SACET în parte.

Figura nr. 27 - Evoluția prețului local pentru populație în Regiunea Nord-Est (lei/MWh)



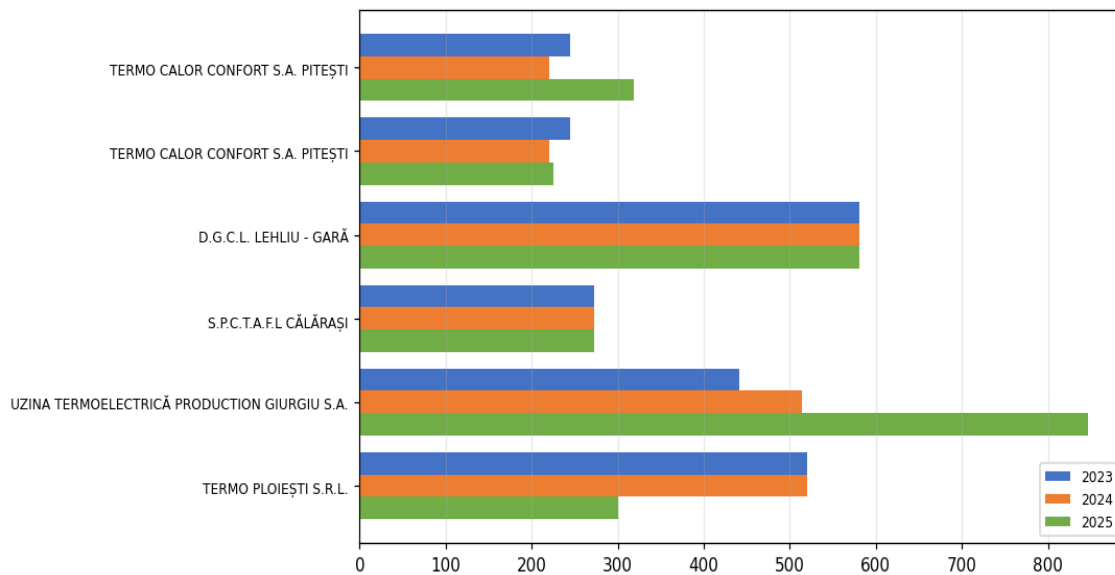
Notă: Valorile prețurilor locale sunt cele de la sfârșitul anului și sunt prezentate în Anexa nr. 3 la Raport.

Figura nr. 28 - Evoluția prețului local pentru populație în Regiunea Sud-Est (lei/MWh)



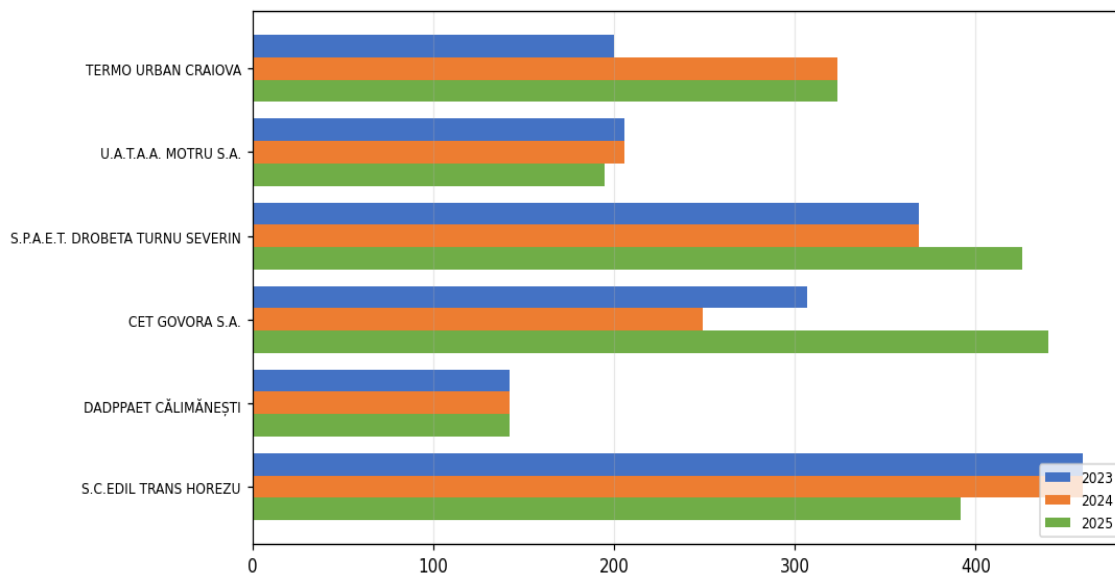
Notă: Valorile prețurilor locale sunt cele de la sfârșitul anului și sunt prezentate în Anexa nr. 3 la Raport.

Figura nr. 29 - Evoluția prețului local pentru populație în Regiunea Sud (lei/MWh)



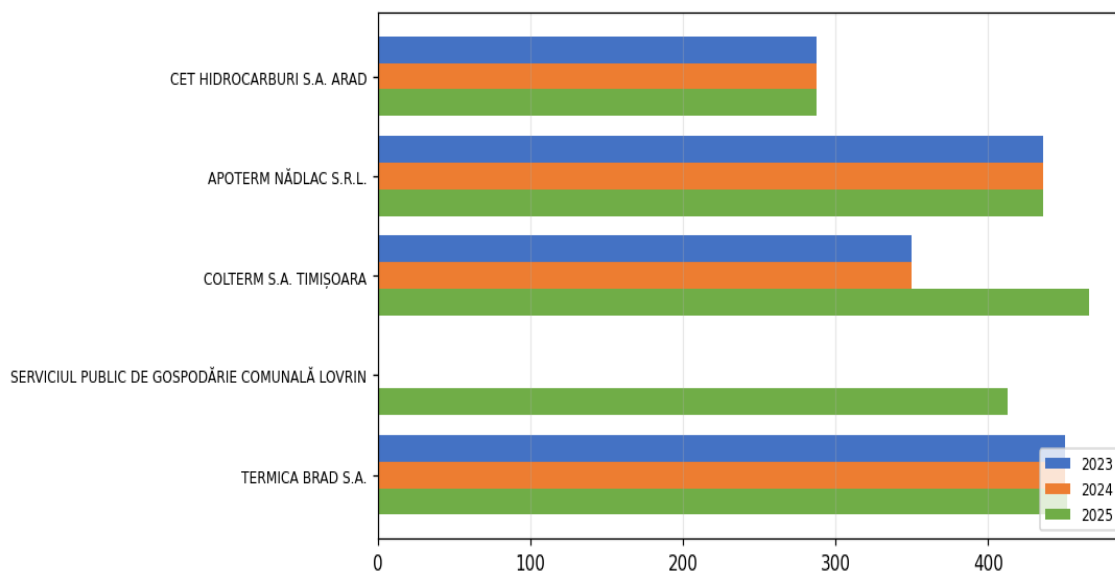
Notă: Valorile prețurilor locale sunt cele de la sfârșitul anului și sunt prezentate în Anexa nr. 3 la Raport.

Figura nr. 30 - Evoluția prețului local pentru populație în Regiunea Sud -Vest (lei/MWh)



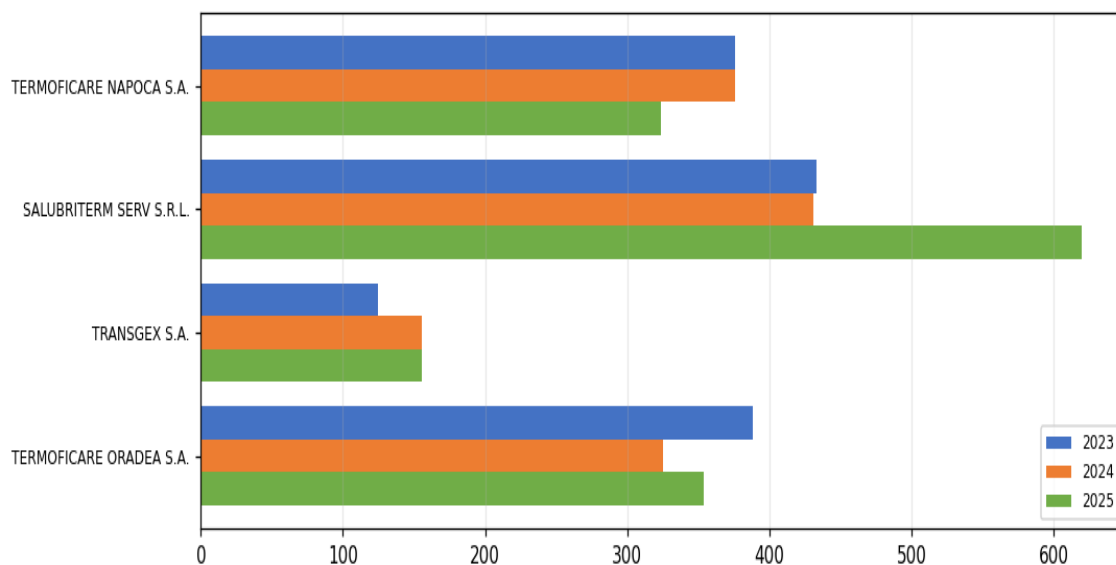
Notă: Valorile prețurilor locale sunt cele de la sfârșitul anului și sunt prezentate în Anexa nr. 3 la Raport.

Figura nr. 31 - Evoluția prețului local pentru populație în Regiunea Vest (lei/MWh)



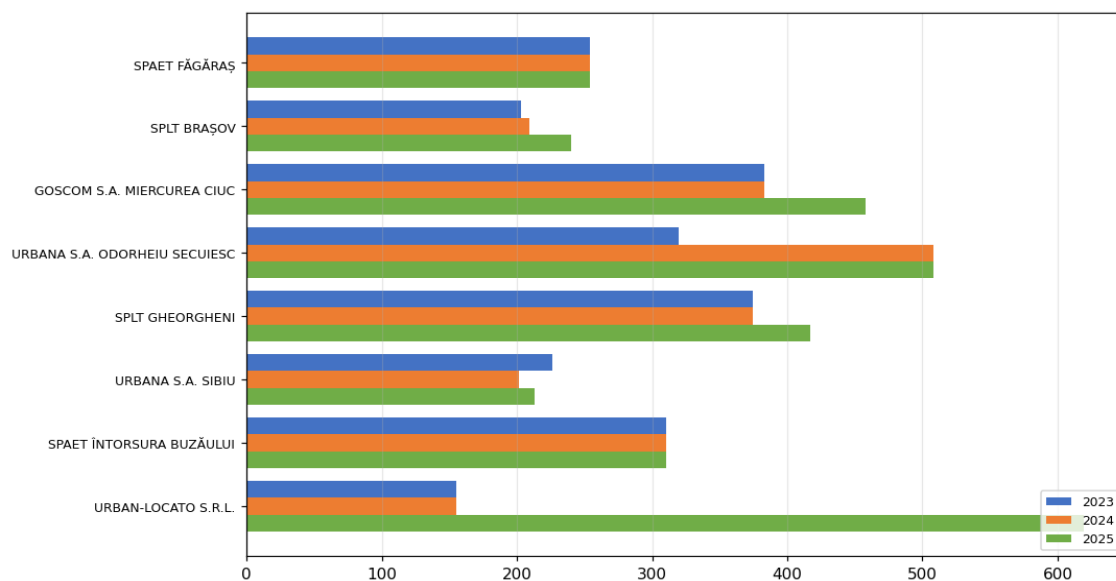
Notă: Valorile prețurilor locale sunt cele de la sfârșitul anului și sunt prezentate în Anexa nr. 3 la Raport.

Figura nr. 32 - Evoluția prețului local pentru populație Regiunea Nord-Vest (lei/MWh)



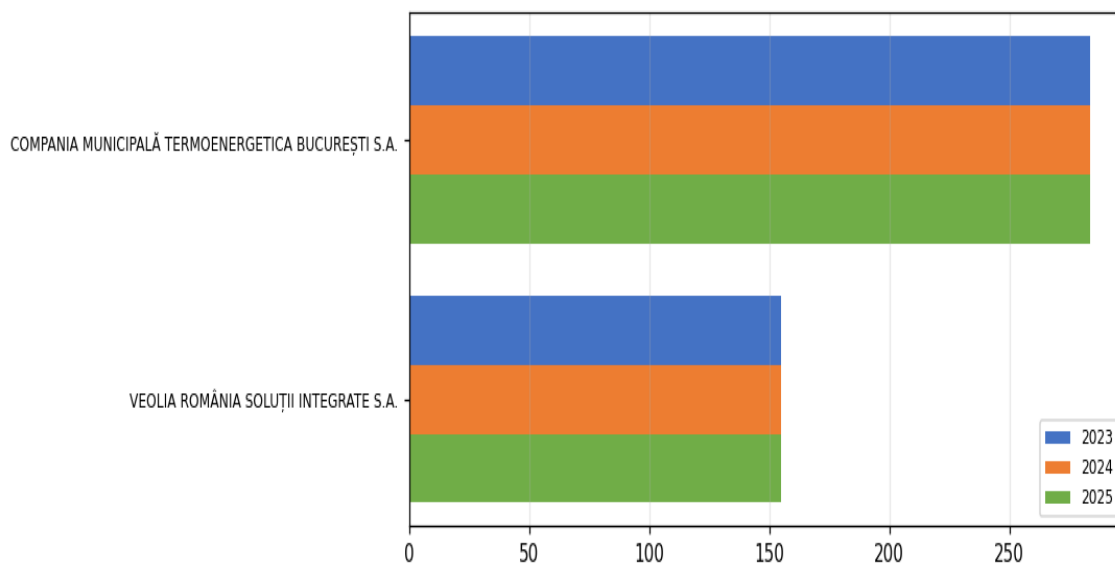
Notă: Valorile prețurilor locale sunt cele de la sfârșitul anului și sunt prezentate în Anexa nr. 3 la Raport.

Figura nr. 33 - Evoluția prețului local pentru populație în Regiunea Centru (lei/MWh)



Notă: Valorile prețurilor locale sunt cele de la sfârșitul anului și sunt prezentate în Anexa nr. 3 la Raport.

Figura nr. 34 - Evoluția prețului local pentru populație în Regiunea București-Ilfov (lei/MWh)



Notă: Valorile prețurilor locale sunt cele de la sfârșitul anului și sunt prezentate în Anexa nr. 3 la Raport.

8. CONSIDERAȚII FINALE

Legea serviciului public de alimentare cu energie termică nr. 325/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, reglementează desfășurarea activităților specifice SPAET și prepararea apei calde de consum, respectiv producerea, transportul, distribuția și furnizarea energiei termice în sistem centralizat, în condiții de eficiență și la standarde de calitate, în vederea utilizării optime a resurselor de energie și cu respectarea normelor de protecție a mediului, sănătății populației și dezvoltării durabile.

În conformitate cu prevederile art. 6 alin. (1) din Legea nr. 325/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, *„Politica în domeniul serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat se elaborează de către Ministerul Energiei împreună cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației și este parte integrantă a politicii energetice a statului”*.

Totodată, conform prevederilor art. 7 din Legea nr. 325/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare:

„(1) Guvernul aprobă Strategia națională privind serviciul public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat.

(2) Strategia menționată la alin. (1) este elaborată de Ministerul Energiei împreună cu Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației în colaborare cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, cu consultarea organizațiilor neguvernamentale reprezentative în domeniu.”

Sectorul energetic este și principala cauză de poluare atmosferică, astfel încât restructurarea sistemelor energetice (prin trecerea de la cărbune la gaze naturale și prin integrarea surselor regenerabile de energie) și de încălzire (prin reabilitarea SACET-urilor, tranziția acestora de la cărbune la gaze și chiar la surse regenerabile de energie, coroborat cu sprijinirea tranziției consumatorilor la încălzire în sistem centralizat) va reduce semnificativ poluarea aerului. Evaluarea Comisiei Europene față de PNIESC 2021-2030 recomandă, pentru sectorul energetic, măsuri care vizează eficiența energetică a sistemelor de încălzire centralizată, în special a rețelelor acestora.

În contextul geopolitic actual și în vederea îndeplinirii dezideratelor energie-climă, sistemele centralizate de alimentare cu energie termică trebuie să devină mai eficiente energetic și să utilizeze surse regenerabile de energie pentru reducerea dependenței de combustibili fosili.

Procesul de înlocuire a combustibililor fosili cu surse regenerabile de energie și alte soluții cu emisii zero de dioxid de carbon în domeniul încălzirii și răcirii a fost până în prezent mai lent decât în cazul producției de energie electrică, deoarece sursele regenerabile de energie furnizează în prezent aproximativ 25% din consum în sectorul încălzirii și răcirii (Eurostat 2022).

În conformitate cu prevederile art. 8 alin. (2) lit. g) din Legea nr. 325/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, în asigurarea serviciului public de alimentare cu energie termică autoritățile administrației publice locale au ca atribuție „g) asigurarea condițiilor și întocmirea studiilor privind evaluarea potențialului local al resurselor regenerabile de energie și al studiilor de fezabilitate privind valorificarea acestui potențial”.

Totodată, potrivit art. 8 alin. (3) din Legea nr. 325/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, „(3) Proiectele de modernizare și dezvoltare urbană, precum și de modernizare și dezvoltare a SACET iau în considerare studiile de fezabilitate ce includ analize comparative cost-beneficiu, conform prevederilor Legii nr. 121/2014, cu modificările și completările ulterioare, pentru evaluarea soluțiilor de alimentare cu energie termică produsă prin cogenerare de înaltă eficiență și/sau prin valorificarea resurselor regenerabile locale, în conformitate cu normele de protecție a mediului și sănătății populației, privind integritatea și siguranța în funcționare a instalațiilor și echipamentelor și siguranța în construcții, în condiții de eficiență energetică”.

Cu investițiile necesare asigurate pentru modernizare, sistemele de alimentare centralizată cu energie termică, care reprezintă în prezent 12% din consumul de încălzire la nivel european, pot contribui în mod semnificativ la decarbonizarea sectorului de încălzire-răcire, pentru dezvoltarea sustenabilă a marilor orașe.

ANEXE

Anexa 1 – Caracteristici SACET (Partea I)

Anexa 2 – Caracteristici SACET (Partea II)

Anexa 3 – Situația generală a SPAET – Anul 2025

Anexa 4 – Situația investițiilor în infrastructura SACET

Anexa 5 – Date tehnico-economice specifice SPAET – Anul 2025