



RAPORT PRIVIND REZULTATELE MONITORIZĂRII PIEȚEI DE ENERGIE ELECTRICĂ ÎN LUNA AUGUST 2019

ANRE depune toate eforturile pentru a prezenta în mod cât mai clar, în acest document, informații bazate pe raportările operatorilor economici. Acest document publicat de ANRE are numai scop informativ și educațional; ANRE nu este și nu va fi legal responsabilă, în nicio circumstanță, pentru eventualele inadvertențe cu privire la informațiile prezentate și nici pentru folosirea improprie a acestora de către utilizatori.

CUPRINS

I.	PRINCIPALELE MOMENTE ALE DEZVOLTĂRII PIEȚEI DE ENERGIE ELECTRICĂ DIN ROMÂNIA	3
II.	PIAȚA ANGRO DE ENERGIE ELECTRICĂ	5
1.	Structura schematică a pieței angro	5
2.	Participanții la piața angro de energie electrică	6
3.	Structura de producție a sistemului energetic național pe tipuri de resurse.....	8
4.	Structura tranzacțiilor pe piața angro de energie electrică.....	10
5.	Structura tranzacțiilor pe piața angro ale diferitelor categorii de participanți	16
6.	Indicatori de concentrare pentru piața angro de energie electrică și componentele sale.....	26
7.	Evoluția prețurilor stabilite pe piața angro.....	27
III.	PIAȚA CU AMĂNUNTUL DE ENERGIE ELECTRICĂ.....	33
1.	Structura schematică a pieței cu amănuntul.....	33
2.	Gradul de deschidere a pieței de energie electrică.....	33
3.	Cote de piață ale furnizorilor de energie electrică	34
4.	Indicatori de concentrare pentru piața concurențială cu amănuntul de energie electrică	37
5.	Evoluția numărului de clienți și a energiei aferente acestora	38
6.	Prețuri medii de vânzare la clienții finali alimentați în regim concurențial.....	40
IV.	OPERATORUL DE TRANSPORT ȘI SISTEM CNTEE TRANSELECTRICA S.A.....	41
V.	EVOLUȚIA REGULILOR PIEȚEI ÎN LUNA AUGUST 2019.....	43
VI.	EXPLICAȚII ȘI ABREVIERI.....	44

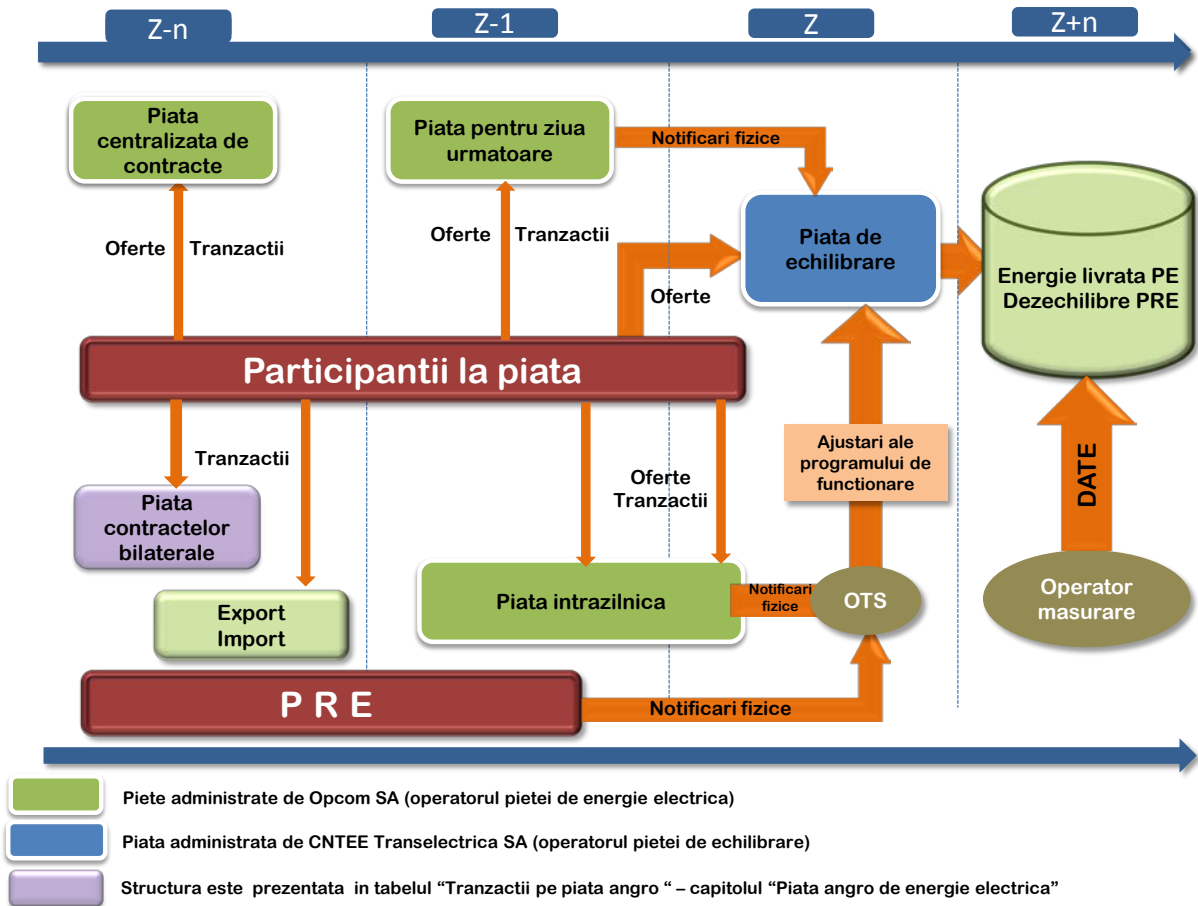
I. PRINCIPALELE MOMENTE ALE DEZVOLTĂRII PIETEI DE ENERGIE ELECTRICĂ DIN ROMÂNIA

- **HG 365/1998** – ruperea monopolului integrat vertical RENEL prin constituirea unei societăți distincte de distribuție și furnizare a energiei electrice (SC Electrica SA) și a unora de producere a energiei electrice (SC Termoelectrica SA și SC Hidroelectrică SA), în cadrul companiei naționale nou-înființate - CONEL SA; constituirea SN Nuclearelectrică SA și RAAN - producători de energie electrică;
- organizarea distinctă, în cadrul CONEL, a activităților de transport, sistem și administrare piață de energie electrică și contractualizarea relațiilor dintre operatorii din sector;
- **HG 122/2000** – deschiderea pieței la 10%;
- **HG 627/2000** – desființarea CONEL, filialele sale devenind proprietatea directă a statului, reprezentat de Ministerul Industriei și Comerțului; se înființează CN Transelectrica SA – operator de transport și sistem și OPCOM SA – operator de administrare a pieței de energie electrică, ca filială a sa;
- **septembrie 2000** – lansarea pieței spot obligatorii de energie electrică din România, administrată de OPCOM, filială a CN Transelectrica SA, organizată pe principiul pool-ului;
- **HG 1342/2001** - SC Electrica SA se împarte în 8 filiale de distribuție și furnizare;
- **HG 1524/2002** – SC Termoelectrica SA se reorganizează în entități legale separate de producere a energiei electrice;
- **iulie 2005** – lansarea noului model de piață, bazat pe existența:
 - pieței spot voluntare, cu ofertare de ambele părți și decontare bilaterală;
 - pieței de echilibrare obligatorii, având operatorul de sistem ca singură contraparte;
 - repartizarea responsabilităților financiare ale echilibrării către PRE,
- **HG 644/2005** – deschiderea pieței la 83,5%;
- **noiembrie 2005** – introducerea pieței de certificate verzi;
- **decembrie 2005** – introducerea pieței centralizate a contractelor bilaterale;
- **martie 2007** – introducerea pieței centralizate a contractelor bilaterale parțial standardizate cu negociere continuă;
- **HG 638/2007** – deschiderea integrală a pieței de energie electrică și gaze naturale;
- **iulie 2007** – stabilirea regulilor pieței de capacități;
- **iulie 2008** – introducerea mecanismului de debit direct și de garantare a tranzacțiilor cu energie electrică de pe piața pentru ziua următoare (mecanismul de contraparte centrală);
- **august 2008** – finalizarea procesului de separare a activităților de distribuție de cele de furnizare a energiei electrice;
- **august/octombrie 2010** – demararea procesului de alocare bilateral coordonată în urma licitațiilor a capacității de transfer pe liniile de interconexiune ale SEN cu Ungaria și Bulgaria;
- **iulie 2011**
 - introducerea pieței intrazilnice de energie electrică;
 - înființarea, prin **HG 930/2010**, a SC Electrica Furnizare SA prin fuziunea fostelor filiale Electrica Furnizare Muntenia Nord, Electrica Furnizare Transilvania Nord și Electrica Furnizare Transilvania Sud;
- **iunie 2012** – intrarea pe piața de energie electrică a producătorului SC Complexul Energetic Oltenia SA, societate comercială înființată prin **HG 1024/2011**, administrată în sistem dualist prin Directorat și Consiliu de Supraveghere și organizată prin fuziunea Societății Naționale a Lignitului Oltenia Tg, Jiu SA, SC Complexul Energetic Turceni SA, SC Complexul Energetic Rovinari SA și SC Complexul Energetic Craiova SA;
- **iulie 2012** – intrarea în vigoare a Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012;
- **septembrie 2012** – aplicarea primei etape din calendarul de eliminare treptată a tarifelor reglementate de energie electrică la consumatorii finali care nu uzează de dreptul de eligibilitate;
- **octombrie 2012** - intrarea în vigoare a Legii nr. 160/2012 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei;
- **noiembrie 2012** – intrarea pe piața de energie electrică a producătorului SC Complexul Energetic Hunedoara SA, societate comercială înființată prin **HG 1023/2011**, organizată prin fuziunea SC Electrocentrale Deva SA și SC Electrocentrale Paroșeni SA cu Societatea Națională a Huilei;
- **decembrie 2012** – introducerea cadrului organizat de contractare a energiei electrice pentru clienții finali mari;

- **iulie 2013** – introducerea cadrului organizat de tranzacționare pe piața centralizată cu negociere dublă continuă a contractelor bilaterale de energie electrică;
- **august 2013** – eliminarea tarifului pentru serviciul de transport – componenta de introducere a energiei electrice în rețea pentru importul de energie electrică și respectiv a componentei de extragere de energie electrică pentru exportul de energie electrică și a tarifului pentru serviciul de sistem corespunzător;
- **decembrie 2013** – eliminarea tarifului practicat de operatorul pieței de energie electrică pentru energia electrică exportată;
 - certificarea condiționată a CNTEE Transelectrica SA ca operator de transport și sistem a SEN, după modelul operator de sistem independent;
 - aplicarea ultimei etape din calendarul de eliminare treptată a tarifelor reglementate de energie electrică la consumatorii finali noncasnici care nu uzează de dreptul de eligibilitate;
- **august 2014** – certificarea CNTEE Transelectrica SA ca operator de transport și sistem a SEN, după modelul “operator de sistem independent”;
- **octombrie 2014** – intrarea în vigoare a modificărilor și completărilor la Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, stabilite prin Legea nr. 127/2014;
- **noiembrie 2014** – lansarea proiectului de cuplare a piețelor CZ-SK-HU-RO, care integrează piețele de energie electrică pentru ziua următoare din Republica Cehă, Slovacia, Ungaria și România;
- **ianuarie 2015** – intrarea în vigoare a noului cadru organizat de tranzacționare pe piața centralizată a contractelor bilaterale de energie electrică prin licitație extinsă, negociere continuă și contracte de procesare;
- **februarie 2015** – introducerea pieței centralizate pentru serviciul universal;
- **noiembrie 2016** - intrarea în vigoare a Legii nr. 203/2016 de modificare și completare a Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012;
- **iulie 2018** - intrarea în vigoare a Legii nr. 167/2018 de modificare și completare a Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012;
- **decembrie 2018** – OUG nr. 114/2018 privind instituirea unor măsuri în domeniul investițiilor publice și a unor măsuri fiscal-bugetare, modificarea și completarea unor acte normative și prorogarea unor termene;
- **martie 2019** – OUG nr.19/2019 privind modificarea și completarea OUG nr.114/2018 privind instituirea unor măsuri în domeniul investițiilor publice și a unor măsuri fiscal-bugetare, modificarea și completarea unor acte normative și prorogarea unor termene;
- **iulie 2019** – introducerea pieței centralizate pentru energia electrică din surse regenerabile susținută prin certificate verzi.

II. PIAȚA ANGRO DE ENERGIE ELECTRICĂ

1. Structura schematică a pieței angro



2. **Participanții la piața angro de energie electrică**

Participanții* la piața angro în luna august 2019 sunt prezentați pe categorii, în tabelele următoare:

A	Producători de energie electrică din surse clasice care exploatează unități de producere dispecerizabile
1	Bepco SRL
2	CET Govora SA
3	CE Hunedoara SA
4	CE Oltenia SA
5	Contour Global Solutions SRL
6	Ecogen Energy SA
7	Electrocentrale București SA
8	Electro Energy Sud SRL
9	Enet Focsani SA
10	Modern Calor SA
11	OMV Petrom SA
12	Petrotel-Lukoil SA
13	Rulmenti SA
14	SNGN Romgaz SA
15	Termoficare Oradea SA
16	Veolia Energie Iași SRL
17	Veolia Energie Prahova SRL
18	Vest Energo SA
B	Producători de energie electrică din surse eoliene care exploatează unități de producere dispecerizabile
1	Alizeu Eolian SA
2	Arima Development SRL
3	Blue Line Energy SRL
4	Braila Winds SRL
5	Bridgeconstruct SRL
6	Catalan Electric SRL
7	Cernavoda Power SRL
8	Corni Eolian SRL
9	Crucea Wind Farm SRL
10	Dan Holding MGM SRL
11	Eco Power Wind SRL
12	Ecoenergia SRL
13	EDPR Romania SRL
14	Electrica Serv SRL
15	Electricom SA
16	Elektra Green Power SRL
17	Elektra Wind Power SRL
18	Enel Green Power Romania SRL
19	Energia Verde Ventuno SRL
20	Enex SRL
21	Eol Energy SRL
22	Eol Energy Moldova SRL
23	Eolian Center SRL
24	Eolica Dobrogea One SRL
25	EP Wind Project (ROM) SIX SA
26	Eviva Nalbant SRL
27	Ewind SRL
28	General Concrete Cernavoda SRL
29	Green Energy Farm SRL
30	Ground Investment Corp SRL
31	Holrom Renewable Energy SRL
32	Horia Green SRL
33	Intertrans Karla SRL
34	Kelavent Charlie SRL
35	Kelavent Echo SRL
36	Land Power SRL
37	LC Business SRL
38	M&M 2008 SRL
39	Mireasa Energies SRL
40	East Wind Farm SRL
41	Ovidiu Development SRL
42	Peștera Wind Farm SRL
43	Romconstruct Top SRL
44	Sibioara Wind Farm SRL
45	Smart Clean Power SRL
46	Smartbreeze SRL
47	Soft Grup SRL
48	Tomis Team SRL
49	Verbund Wind Power Romania SRL
50	Wind Park Invest SRL
51	Windfarm MV I SRL
52	VS Wind Farm SRL
C	Producatori de energie electrica pe baza de biomasa care exploateaza unitati de producere dispecerizabile
1	Bioenergy Suceava SRL

D	Producători de energie electrică din surse fotovoltaice care exploatează unități de producere dispecerizabile
1	Blue Sand Investment SRL
2	Caracal Solar Alpha SRL
3	Casa Crang SRL
4	Clue Solar SRL
5	Corabia Solar SRL
6	Cujmir Solar SRL
7	Delta & Zeta Energy SRL
8	Ecosfer Energy SRL
9	Energio Proiect SRL
10	Eye Mall SRL
11	Fort Green Energy SRL
12	Foton Epsilon SRL
13	Gama & Delta Energy SRL
14	GPSB Solaris 48 SRL
15	Greenlight Solution SRL
16	Green Vision Seven
17	Kentax Energy SRL
18	Lemar Grup SRL
19	LJG Green Source Energy Alpha SA
20	LJG Green Source Energy Beta SRL
21	LJG Green Source Energy Gamma SRL
22	Long Bridge Milenium SRL
23	Mar-Tin Solar Energy SRL
24	Potelu Solar SRL
25	Power L.I.V.E. One SRL
26	RA-RA PARC SRL
27	Romkumulo SRL
28	Simico Prod Factory SRL
29	Skybase Energy SRL
30	Solar Electric Frasinet SRL
31	Solar Future Energy SRL
32	Solaria Green Energy SRL
33	Solprim SRL
34	Spectrum Tech SRL
35	Studina Solar SRL
36	Sun Energy Complet SA
37	Tis Energy SRL
38	Tinnar Green Energy SRL
39	Urdel Energy SRL
40	Vanju Mare Solar SRL
41	Varokub Energy Development SRL
42	VIR Company International SRL
43	VIS Solaris 2011 SRL
44	Vrsh Pro Investments SRL
45	Warehouses de Paw Romania
46	Xalandine Energy SRL
47	XPV SRL
E	Producător de energie electrică din sursa hidro care exploatează unități de producere dispecerizabile
1	Hidroelectrică SA
F	Producător de energie electrică din sursa nucleară
1	SN Nuclearelectrica SA
G	Operator de transport și de sistem
1	CNTEE TRANSELECTRICA SA
H	Operator PZU, PI, PCCB-LE, PCCB-NC, PCCB-PC, PC-OTC, PMC, PCSU
1	OPCOM SA
I	Operatori de distribuție
1	Distribuție Energie Oltenia
2	Delegaz Grid
3	E-Distribuție Banat
4	E-Distribuție Dobrogea
5	E-Distribuție Muntenia
6	SDEE Muntenia Nord
7	SDEE Transilvania Nord
8	SDEE Transilvania Sud
J	Furnizori de ultimă instanță obligați
1	CEZ Vanzare SA
2	ENEL Energie SA
3	E.ON Energie Romania SA
4	ENEL Energie Muntenia SA
5	Electrica Furnizare SA

Raport monitorizare piață de energie electrică – luna august 2019

K	Furnizori de energie electrică cu activitate exclusivă pe piața angro	L	Furnizori de energie electrică cu activitate și pe piața cu amănuntul
1	AIK Energy Ltd	13	EFT Furnizare SRL
2	Axpo Energy Romania SRL	14	Egger Romania SRL
3	CEZ as	15	Elcata MHC SRL
4	Danske Commodities/s Aarhus	16	Electric Planners SRL
5	EDF Trading Limited	17	Electrificare CFR SRL
6	Elpetra Energy E.A.D.	18	Electrocarbon SA
7	Energi Danmark A/S	19	Electromagnetica SA
8	Energo-Pro Trading EAD	20	Elsid SA
9	Energovia EOOD	21	Enel Trade Romania SRL
10	Energy Deta SRL	22	Energia Gas & Power SRL
11	Energy Supply D.O.O	23	Energy Distribution Services SRL
12	Eolian Project SRL	24	Energy Trade Activ SRL
13	EVN Trading South East Europe	25	Enero Furnizare SRL
14	Evobits Information Technology	26	Engie Romania SA
15	Ezpada AG	27	Enol Grup SA
16	Ezpada SRO	28	Entrex Services SRL
17	Flavus Investiții SRL	29	GDM Logistic SRL
18	Freepoint Commodities Europe Ltd	30	Getica 95 Com SRL
19	GEN I trgovanje in prodaja elektricne energije doo	31	Grenerg SRL
20	General Enegetic SA	32	Hermes Energy International SRL
21	Holding Slovenske Elektrarne	33	ICCO Energ SRL
22	Interenergo Energetski, Inzeniring d.o.o.	34	ICPE Electrocond Technologies SA
23	Lord Energy SRL	35	Imperial Development SRL
24	Met RO NRG	36	Industrial Energy SA
25	MVM Partner Zrt	37	Izvor de Lumina SRL
26	Neptun SA	38	Liberty Galați SA
27	Nis Petrol SRL	39	Luxten LC SA
28	OMV Gas Marketing & Trading GmbH	40	MET Romania Energy SA
29	Petrol, Slovenska energetska druzba	41	Monsson Trading SRL
30	Ritam-4-TB ood	42	Next Energy Parteners SRL
31	Statkraft Markets GmbH	43	Nova Power&Gas SRL
32	Unit Energy Trade SRL	44	P.C. Management & Consulting SRL
33	Verbund Trading Romania SRL	45	Photovoltaic Green Project SRL
		46	Plenerg SRL
		47	QMB Energ SRL
		48	RCS&RDS SA
		49	Renovatio Trading SRL
		50	RES Energy Solutions SA
		51	Restart Energy One SRL
		52	Romelectro SA
		53	Stock Energy SRL
		54	Tinmar Energy SA
		55	Transenergo Com SA
		56	Transformer Energy Supply SRL
		57	Uzinsider General Contractor SA
		58	Veolia Energie România SA
		59	Werk Energy SRL
L	Furnizori de energie electrică cu activitate și pe piața cu amănuntul		
1	A Energy Ind SRL		
2	Absolute Energy SRL		
3	Aderro G.P. Energy SRL		
4	Alive Capital SRL		
5	Alro SA		
6	Anchor Grup SA		
7	Apuron Energy SRL		
8	Aqua Energia SA		
9	CET Arad SA		
10	Cotroceni Park SA		
11	Crest Energy SRL		
12	Cveb SRL		

*Participanții la piața de energie electrică precizați raportează ANRE date tehnice/comerciale conform *Metodologiei de monitorizare a pieței angro de energie electrică*, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 67/2018, și *Metodologiei de monitorizare a pieței cu amănuntul de energie electrică*, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 167/2019. Tabelul nu include părțile responsabile cu echilibrarea. Lista acestora, actualizată la zi, se află pe site-ul operatorului pieței de echilibrare, CNTEE TRANSELECTRICA SA, www.transelectrica.ro

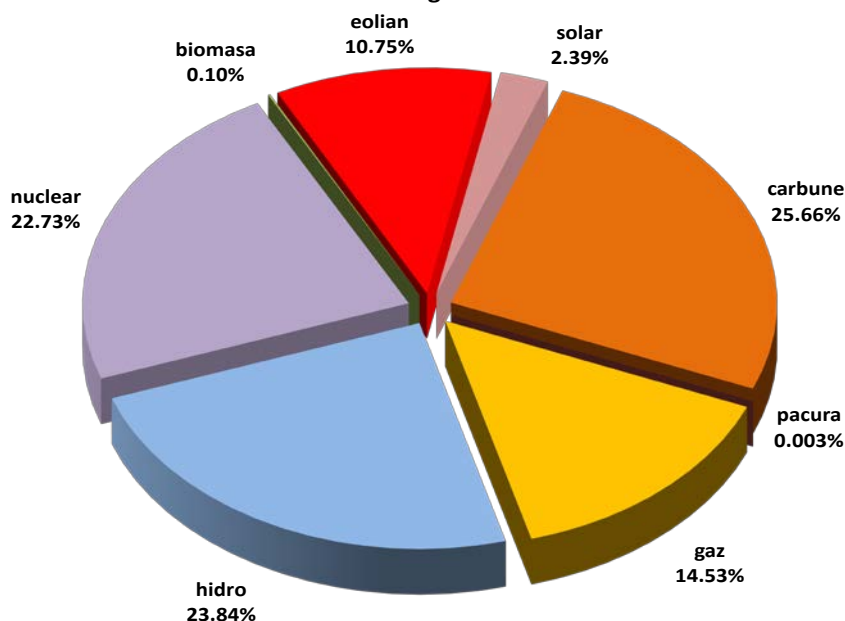
Titularii de licență de producere de energie electrică monitorizați sunt producătorii deținători de grupuri dispecerizabile, care, în conformitate cu Regulamentul de programare a unităților de producție și a consumatorilor dispecerizabili, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 32/2013 sunt clasificate pe următoarele categorii de putere:

- a. grup hidroenergetic cu puterea instalată mai mare de 10 MW;
- b. grup turbogenerator termoelectric (inclusiv pe bază de biomasă, nuclear) cu puterea instalată mai mare de 20 MW;
- c. centrală electrică eoliană, centrală fotovoltaică sau centrală cu motoare cu ardere internă cu puterea instalată mai mare de 5 MW.

Categoria furnizori de energie electrică cu activitate exclusivă pe piața angro include deținătorii de licență de furnizare de energie electrică care au activat doar pe piața angro și deținătorii de licență pentru activitatea traderului de energie electrică, emisă în conformitate cu Ordinul președintelui ANRE nr. 13/2015 privind aprobarea “Condițiilor generale asociate licenței pentru activitatea traderului de energie electrică”.

3. Structura de producție a sistemului energetic național pe tipuri de resurse

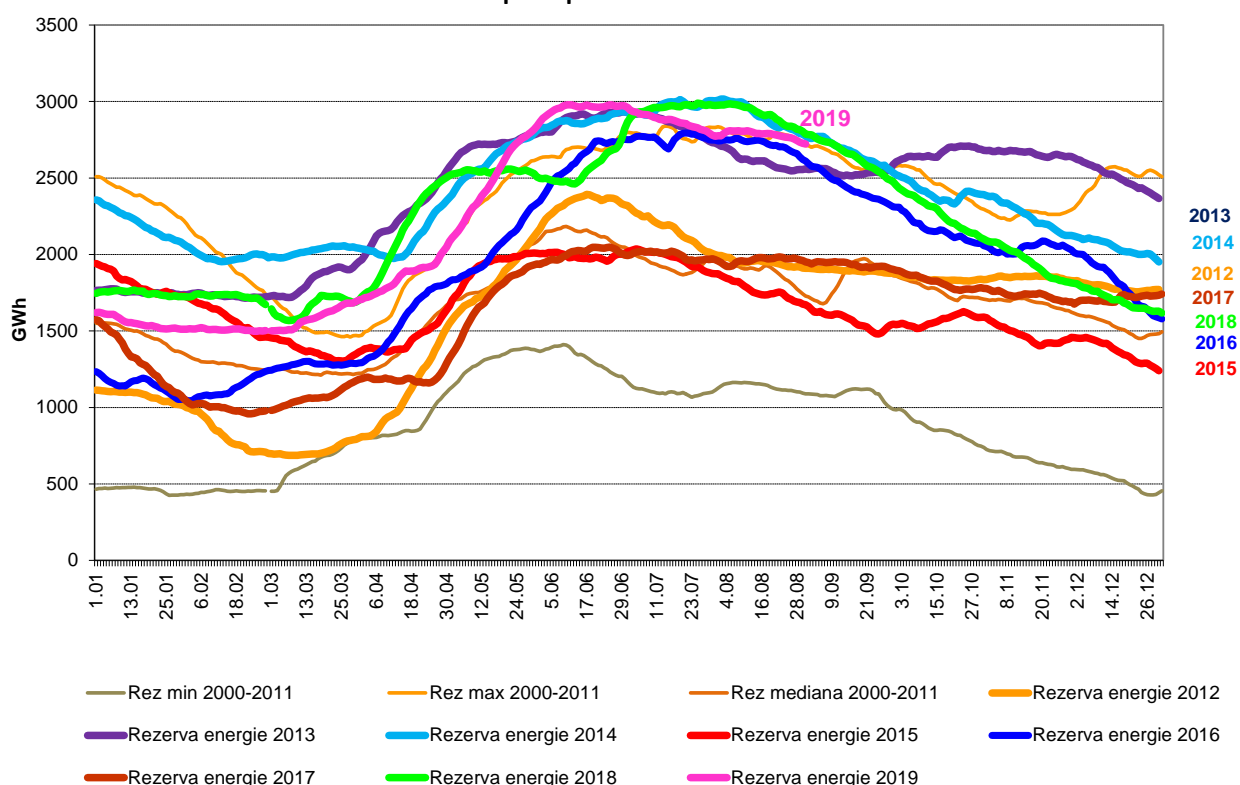
Structura pe tipuri de resurse a energiei electrice livrate în rețele de producătorii cu unitati dispecerizabile
- August 2019-



Sursa: Raportările lunare ale producătorilor – prelucrare SMPEE

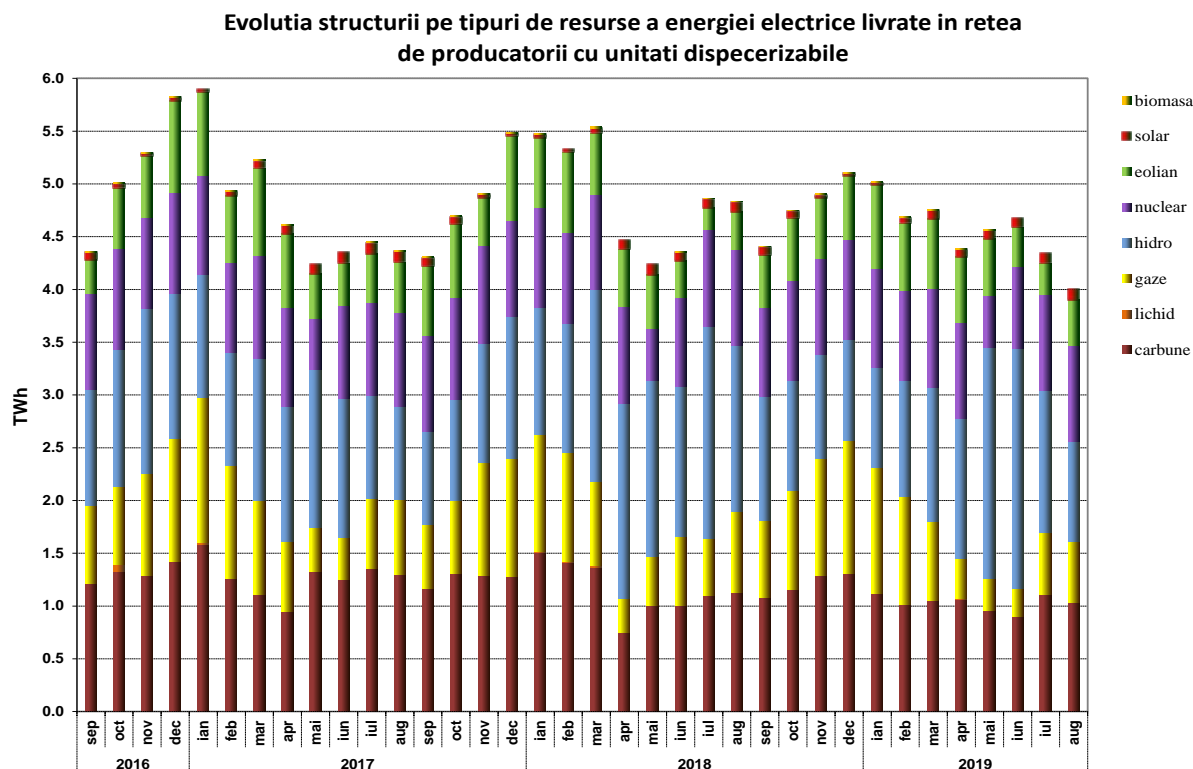
Producția de energie electrică din resursă hidro este dependentă de rezerva de energie din principalele lacuri de acumulare, dar în același timp o și influențează. Evoluția nivelului zilnic al acesteia în luna august 2019, comparativ cu valorile zilnice din ultimii 7 ani, și cu minima, maxima și mediana realizate pentru fiecare zi din perioada 2000 - 2011, sunt prezentate în graficul următor:

Evoluția comparativă pe durata unui an a rezervei zilnice de energie în principalele lacuri de acumulare



Sursa: Raportările lunare ale Hidroelectrica S.A. – prelucrare SMPEE

Evoluția structurii energiei electrice livrate în ultimii 3 ani este următoarea:



Sursa: Raportările lunare ale producătorilor – prelucrare SMPEE

În tabelul următor sunt prezentate principalele date de bilanț fizic al energiei electrice corespunzătoare lunii august 2019, comparativ cu perioada similară din anul anterior:

Nr. Crt .	INDICATOR	UM	August 2018	August 2019	%	Ian- Aug 2018	Ian- Aug 2019	%
0	1	2	3	4	5=4/3*100	6	7	8=7/6*100
1	Energia electrică produsă	TWh	5,12	4,25	83,01	41,57	38,76	93,24
2	Energia electrică livrată	TWh	4,83	4,00	82,82	39,13	36,46	93,18
3	Import	TWh	0,12	0,62	516,67	1,59	2,75	172,96
4	Export	TWh	0,49	0,11	22,45	3,97	2,48	62,47
5	Consum Intern (2+3-4)	TWh	4,47	4,52	101,12	36,76	36,74	99,95
6	Consumul clienților casnici:	TWh	1,02	1,05	102,95	8,44	8,68	102,85
6.1	- în regim de SU/reglementat	TWh	0,75	0,68	90,67	6,64	5,68	85,55
6.2	- în regim concurențial	TWh	0,27	0,37	137,04	1,80	3,00	166,67
7	Consumul clienților noncasnici:	TWh	3,20*	3,11	97,50	24,84*	24,50	98,75
7.1	- în regim de SU, UI și inactivi	TWh	0,09	0,09	100,00	0,68	0,67	98,53
7.2	- în regim concurențial	TWh	3,11*	3,02	97,42	24,16*	23,83	98,76
8	Energia electrică livrată în rețea cfm. contractului de transport	TWh	4,71	3,89	82,59	38,23	35,60	93,12
9	Energia electrică extrasă din rețea cfm. contractului de transport	TWh	4,53	4,55	100,45	36,99	37,04	100,14
10	CPT realizat transport	TWh	0,07	0,08	114,29	0,76	0,65	85,53
11	Energie termică produsă pentru livrare	Tcal	466,51	468,41	100,41	8016,26	7795,41	97,25
12	Energie termică produsă în cogenerare	Tcal	314,12	359,64	114,50	5970,42	5850,94	98,00

Notă: 1. Energia produsă și energia livrată sunt prezentate în conformitate cu raportările titularilor de licență de producere monitorizați - producătorii care exploatează grupuri electrice dispecerizabile, după cum sunt definite în Regulamentul de programare a unităților de producție și a consumatorilor dispecerizabili, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 32/2013 cu modificările ulterioare;
2. Cantitățile importate/exportate nu includ tranzitele și schimburile transfrontaliere de energie electrică realizate de CNTEE Transselectrica SA cu sistemele electroenergetice vecine în vederea echilibrării sistemului;
3. Energia electrică pentru care se încheie contract de transport corespunde energiei electrice livrate din centralele cu capacitatea instalată mai mare de 5MW racordate la rețelele electrice de transport și distribuție; energia electrică extrasă din rețea pentru care se încheie contract de transport coincide cu energia electrică pentru care se facturează tariful de extragere a energiei electrice din rețea (conform Ordinului ANRE nr. 81/2019);
4. Începând cu 01.03.2019, consumul clienților casnici în regim de SU este asigurat în regim reglementat de furnizorii de ultimă instanță (conform prevederilor Ordinului ANRE nr.11/2019).
*Diferențele față de Raportul privind rezultatele monitorizării pieței de energie electrică în luna august 2018 sunt determinate de prelucrarea raportărilor corectate de operatorii economici.

4. Structura tranzacțiilor pe piața angro de energie electrică

Dimensiunea pieței angro este determinată de totalitatea tranzacțiilor desfășurate pe aceasta de către participanți, depășind cantitatea transmisă fizic de la producere către consum; totalitatea tranzacțiilor include revânzările realizate în scopul ajustării poziției contractuale și obținerii de beneficii financiare.

O dată cu intrarea în vigoare a Legii energiei electrice și gazelor naturale nr. 123/2012, structura pieței angro a fost modificată substanțial, prin introducerea obligativității desfășurării transparente, publice, centralizate și nediscriminatorii a tuturor tranzacțiilor de pe piața concurențială de energie electrică. Astfel, tranzacțiile încheiate între participanții la piața angro de energie electrică după intrarea în vigoare a Legii trebuie să se încheie exclusiv în urma participării la una din piețele centralizate organizate la nivelul operatorului de piață de energie electrică (Opcom), singurul deținător de licență ANRE pentru derularea respectivei activități. Piețele centralizate funcționale în prezent sunt piața pentru ziua următoare (PZU), piața intrazilnică (PI), cadrul organizat pentru tranzacționarea în regim concurențial a contractelor bilaterale de energie electrică prin licitație extinsă (PCCB-LE), prin negociere continuă (PCCB-NC) și prin contracte de procesare (PCCB-PC), piața centralizată cu negociere dublă continuă a contractelor bilaterale de energie electrică (PC-OTC), piața de energie electrică pentru clienții finali mari (PMC) și piața centralizată pentru serviciul universal (PCSU). Tot la Opcom, începând cu luna septembrie 2019, a devenit funcțională piața centralizată pentru energie electrică din surse regenerabile susținută prin certificate verzi.

În afara piețelor centralizate existente, care asigură caracterul transparent, public, centralizat și nediscriminatoriu al pieței concurențiale de energie electrică stipulat în Lege, se derulează tranzacții pe bază de contracte de export și de import de energie electrică și contracte bilaterale negociate direct încheiate înainte de intrarea în vigoare a Legii, aflate încă în derulare.

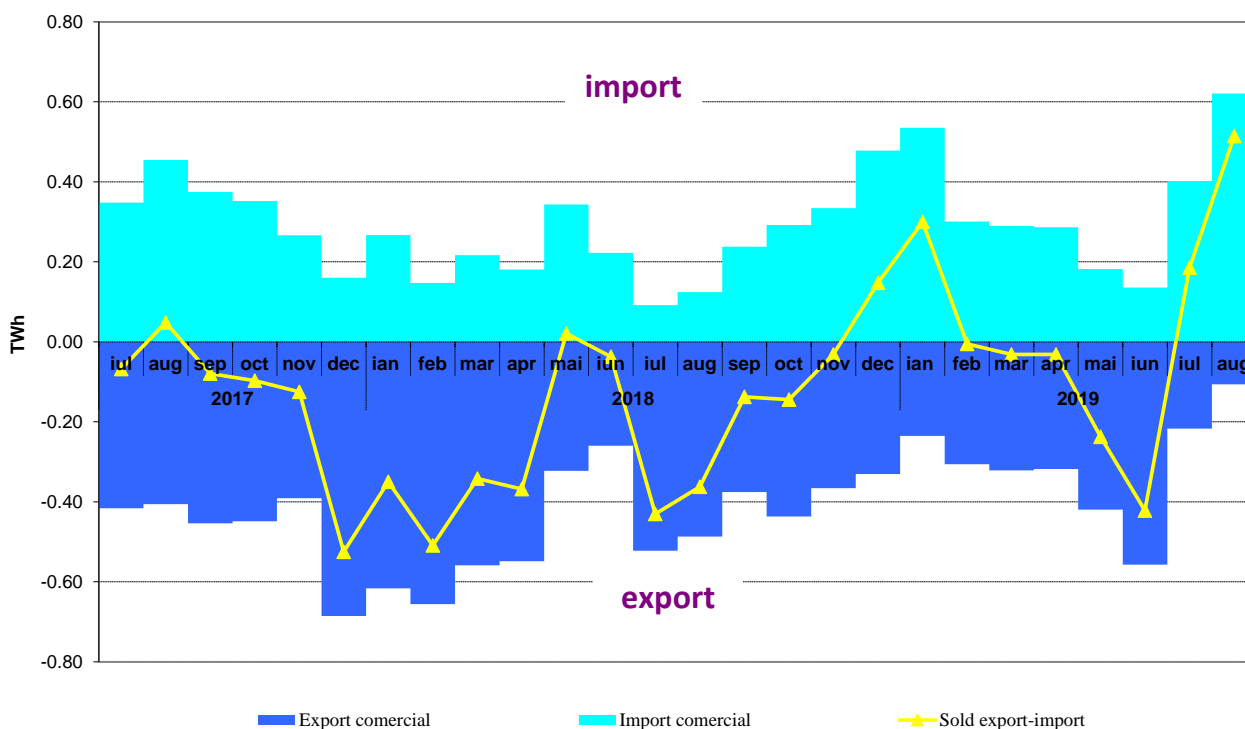
Totodată, prin derogare de la obligativitatea desfășurării transparente, publice, centralizate și nediscriminatorii a tuturor tranzacțiilor de pe piața concurențială de energie electrică, în conformitate cu Legea nr. 184/2018 pentru aprobarea OUG 24/2017 privind modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, mai pot încheia contracte bilaterale negociate direct producătorii nedispecerizabili din surse regenerabile de energie electrică și autoritățile publice care dețin centrale electrice din surse regenerabile de energie cu puteri instalate de cel mult 3 MW pe producător, dar numai cu furnizorii consumatorilor finali pentru vânzarea energiei electrice și/sau a certificatelor verzi. Prin aceeași Lege, a fost permisă posibilitatea agregării a 2 sau mai mulți producători de energie electrică din surse regenerabile indiferent de tehnologia folosită în vederea participării la piețele concurențiale de energie, prin derogare de la prevederile art. 23 alin.(1) și ale art. 28 lit. b) și c) din Legea nr. 123/2012. În consecință, cadrul de reglementare specific a fost modificat pentru a reflecta posibilitatea participării entității agregate la tranzacționarea pe piețele centralizate de energie electrică.

În tabelul următor sunt prezentate volumele de energie electrică tranzacționate și prețurile medii realizate pe principalele componente ale pieței angro și tipuri de contracte în luna analizată, comparativ cu luna anterioară și cu cea similară din anul anterior. Volumele agregate și prețurile medii din contractele negociate sunt cele declarate de operatorii economici pe propria răspundere și

ar trebui, cu excepția celor încheiate în baza Legii nr. 220/2008, cu modificările și completările ulterioare, să corespundă contractelor încheiate înainte de intrarea în vigoare a Legii energiei electrice și gazelor naturale nr. 123/2012, aflate încă în derulare la momentul raportării.

TRANZACȚII PE PIAȚA ANGRO	Iulie 2019	August 2019	August 2018
1. PIAȚA CONTRACTELOR BILATERALE			
volum tranzacționat (GWh)	468	480	27
preț mediu (lei/MWh)	173,74	216,78	183,85
% din consumul intern	10,3	10,6	0,6
1.1. Vânzare pe contracte reglementate			
volum tranzacționat (GWh)	452	458	
preț mediu (lei/MWh)	172,68	217,74	-
% din consumul intern	10,0	10,1	
1.2. Vânzare pe contracte negociate¹⁾			
volum tranzacționat (GWh)	17	22	27
preț mediu (lei/MWh)	202,34	196,45	183,85
% din consumul intern	0,4	0,5	0,6
2. EXPORT			
volum (GWh) ²⁾	217	106	487
preț mediu (lei/MWh)	236,26	215,03	232,27
% din consumul intern	4,8	2,4	10,9
3. PIEȚE CENTRALIZATE DE CONTRACTE BILATERALE			
volum tranzacționat (GWh)	5188	4951	5810
preț mediu (lei/MWh)	240,83	242,18	202,46
% din consumul intern	114,5	109,6	130,0
3.1. Modalitatea de tranzacționare PCCB-LE³⁾			
volum tranzacționat (GWh)	1540	1508	1759
preț mediu (lei/MWh)	240,58	239,76	189,25
% din consumul intern	34,0	33,4	39,3
3.2. Modalitatea de tranzacționare PCCB-NC³⁾			
volum tranzacționat (GWh)	1292	1373	1325
preț mediu (lei/MWh)	230,47	232,55	202,96
% din consumul intern	28,5	30,4	29,6
3.3. Modalitatea de tranzacționare PC-OTC			
volum tranzacționat (GWh)	2357	2070	2726
preț mediu (lei/MWh)	246,67	250,33	210,73
% din consumul intern	52,0	45,8	61,0
4. PIAȚA CENTRALIZATĂ PENTRU SERVICIUL UNIVERSAL			
volum tranzacționat (GWh)	0,04	0,00	41
preț mediu (lei/MWh)	257,50	0,00	248,72
% din consumul intern	0,0009	0,00	0,9
5. PIAȚA PENTRU ZIUA URMĂTOARE			
volum tranzacționat (GWh)	1831	1875	1806
preț mediu (lei/MWh) ⁴⁾	261,49	284,58	242,77
% din consumul intern	40,4	41,5	40,4
6. PIAȚA INTRAZILNICĂ			
volum tranzacționat (GWh)	17	23	11,5
preț mediu (lei/MWh) ⁵⁾	238,94	242,24	70,24
% din consumul intern	0,4	0,5	0,3
7. PIAȚA DE ECHILIBRARE			
volum tranzacționat (GWh)	245	235	226
% din consumul intern	5,4	5,2	5,1
volum tranzacționat la creștere (GWh)	48	53	143
preț mediu de deficit (lei/MWh)	662,27	678,80	329
volum tranzacționat la scădere (GWh)	197	182	83
preț mediu de excedent (lei/MWh)	22,65	7,76	54,80
CONSUM INTERN (GWh) <i>(include cpt distribuție și transport)</i>	4532	4517	4471

Evoluția lunară a exportului, importului și soldului export-import de energie electrică în ultimele 24 luni

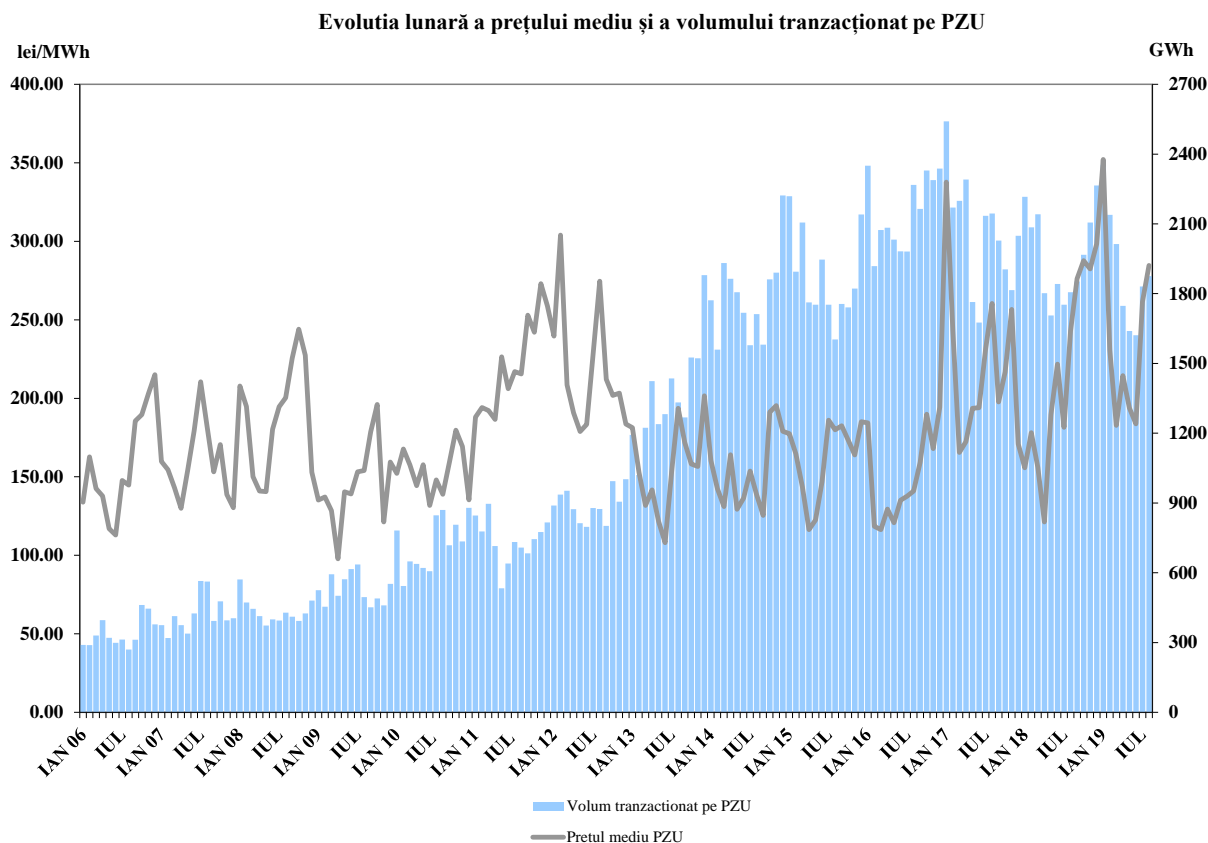


Sursa: Raportările lunare ale CNTEE TRANSELECTRICA S.A. – prelucrare SMPEE

În tabelul următor sunt detaliate tranzacțiile de export și de import comercial pentru energia electrică extrasă/introdusă din/în rețeaua de transport. Acestea cuprind și tranzacțiile de energie electrică realizate de CNTEE Transelectrica SA, în calitate de agent de transfer în cadrul mecanismului de cuplare prin preț a piețelor pentru ziua următoare. Rolul agentului de transfer se reflectă în transferul fizic și comercial al energiei electrice, pe relația import/export, pe liniile de interconexiune cu Ungaria.

TRANZACȚII IMPORT/EXPORT	Iulie 2019	August 2019	August 2018
EXPORT			
volum tranzacționat (GWh)	217	106	487
preț mediu (lei/MWh)	236,26	215,03	232,27
% din consumul intern	4,8	2,4	10,9
din care, prin PZU cuplat			
volum tranzacționat (GWh)	21	19	152
preț mediu (lei/MWh)	269,10	221,94	210,51
% din consumul intern	0,5	0,4	3,4
IMPORT			
volum tranzacționat (GWh)	402	621	124
preț mediu (lei/MWh)	270,68	294,48	251,18
% din consumul intern	8,9	13,7	2,8
din care, prin PZU cuplat			
volum tranzacționat (GWh)	214	232	36
preț mediu (lei/MWh)	268,57	301,18	312,25
% din consumul intern	4,7	5,1	0,8

În figura următoare sunt prezentate volumele și prețurile medii lunare corespunzătoare tranzacțiilor încheiate pe PZU, începând cu ianuarie 2006:



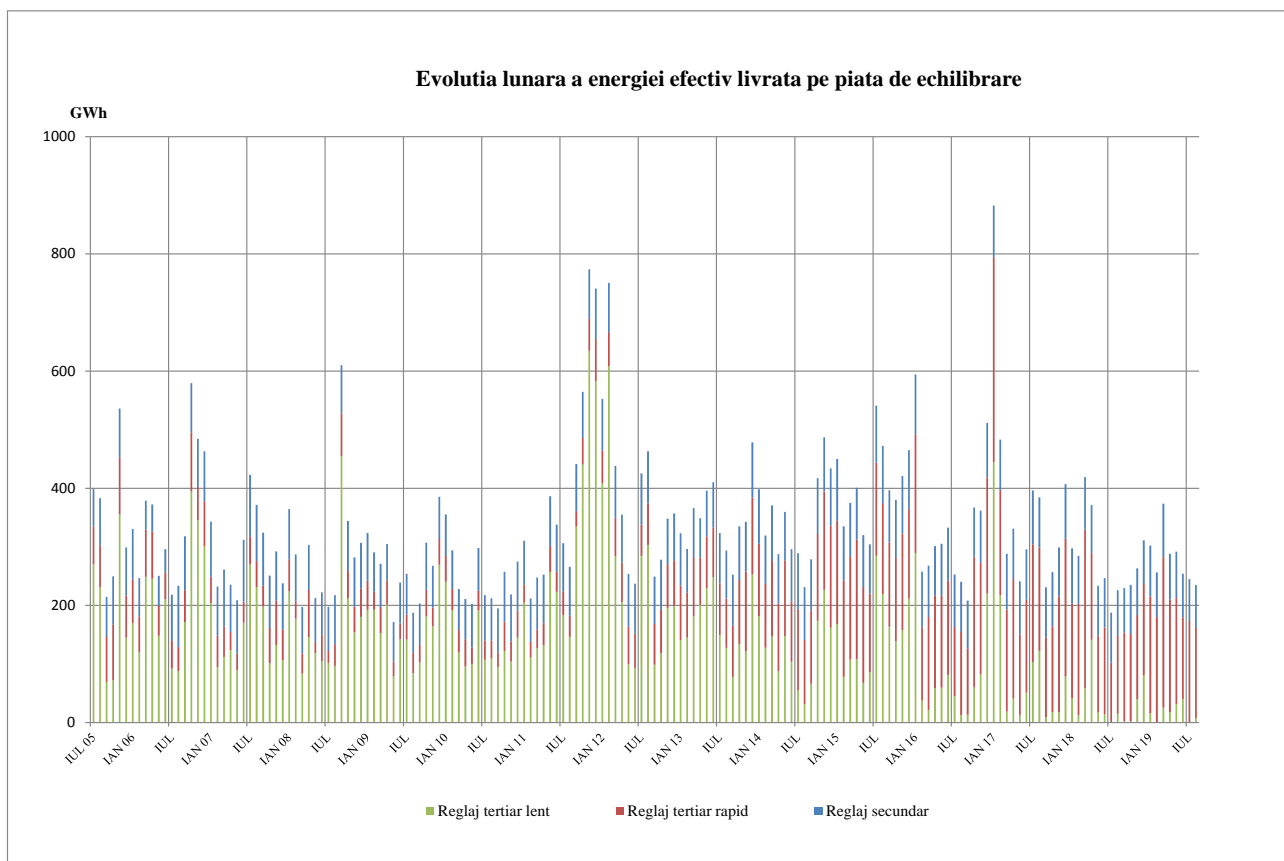
Sursa: Raportările lunare ale OPCOM S.A. și CNTEE TRANSELECTRICA S.A. – prelucrare SMPEE

Dispozițiile de dispecer (oferte acceptate) primite de producători determină energia angajată pe piața de echilibrare. După efectuarea calculelor de decontare, pe baza valorilor măsurate (aprobat) se determină energia efectiv livrată de producători pe piața de echilibrare; relația dintre energia angajată și cea efectiv livrată, în luna august 2019, este prezentată în tabelul următor:

August 2019	Energie de echilibrare angajată (GWh)	Energie de echilibrare efectiv livrată (GWh)	Abatere (%)
Reglaj secundar	73	73	
<i>crestere</i>	28	28	
<i>scadere</i>	46	46	
Reglaj terțiar rapid	161	154	5
<i>crestere</i>	26	25	3
<i>scadere</i>	135	128	5
Reglaj terțiar lent	8	8	0
<i>crestere</i>	0	0	0
<i>scadere</i>	8	8	0
TOTAL	242	235	
<i>crestere</i>	54	53	
<i>scadere</i>	189	182	
CONSUM INTERN		4517	
<i>% volum tranzacționat din consumul intern</i>		5.2%	

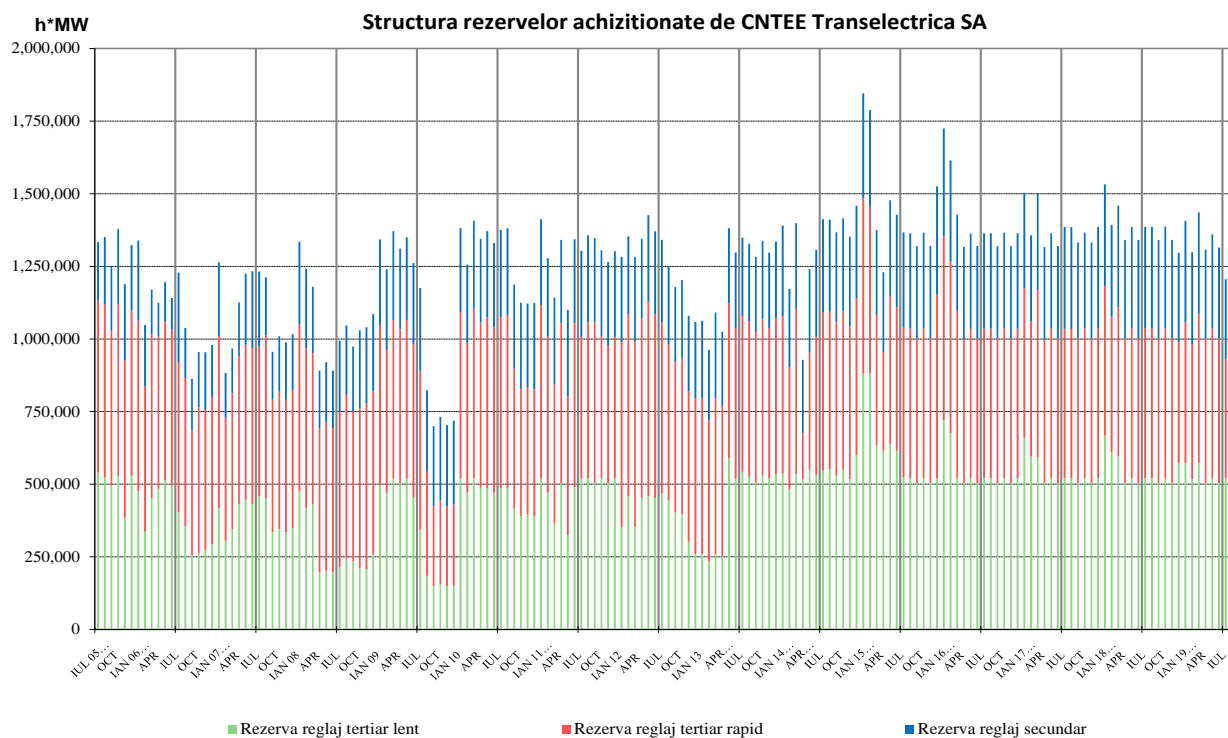
Sursa: Raportările lunare ale CNTEE TRANSELECTRICA S.A. – prelucrare SMPEE

Structura energiei de echilibrare efectiv livrată pe fiecare tip de reglaj este prezentată în figura următoare, în evoluție, pentru perioada iulie 2005 – august 2019:



Sursa: Raportările lunare ale CNTEE TRANSELECTRICA S.A. – prelucrare SMPEE

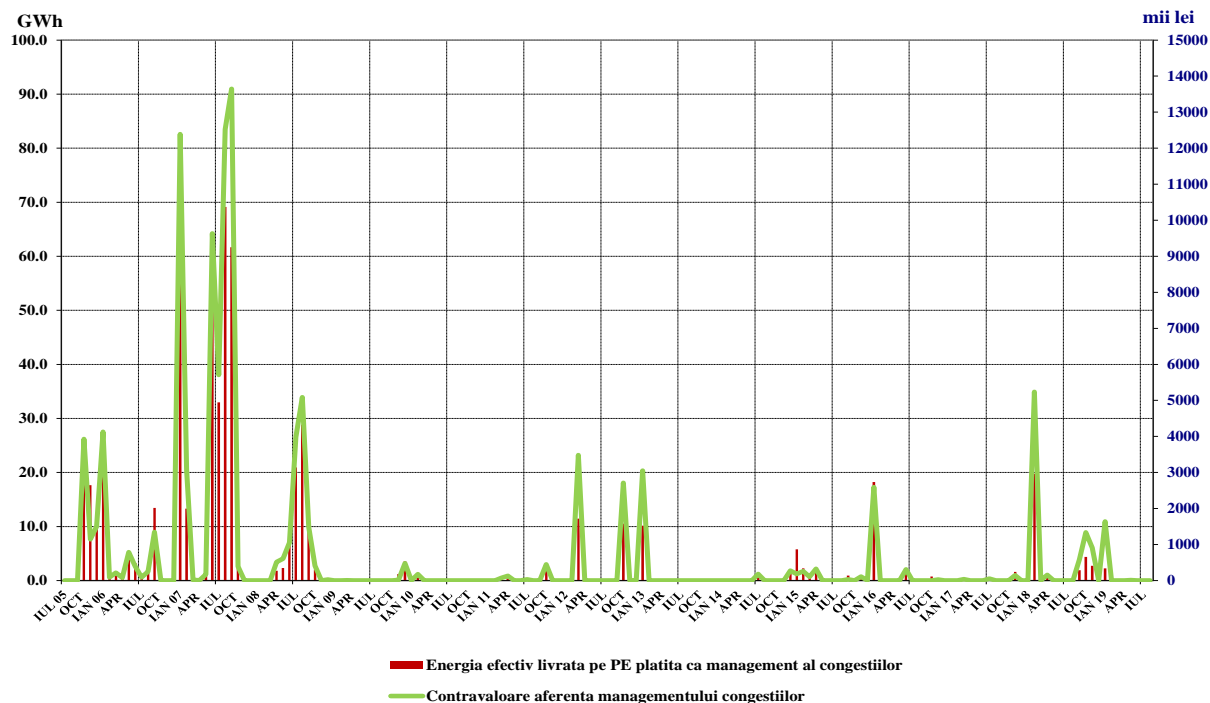
În graficul următor este prezentată evoluția rezervelor (servicii tehnologice de sistem – STS, reprezentând obligații ale producătorilor de menținere la dispoziția dispecerului/ofertare pe piața de echilibrare a capacităților contractate) achiziționate/decontate de CNTEE Transelectrica S.A., pentru perioada iulie 2005 – august 2019:



Sursa: Raportările lunare ale CNTEE TRANSELECTRICA S.A. – prelucrare SMPEE

Graficul următor prezintă evoluția lunară a energiei utilizate pentru managementul congestiilor (cantitatea de energie tranzacționată de operatorul de transport pe piața de echilibrare pentru rezolvarea situațiilor de congestii în rețeaua de transport), începând cu iulie 2005, precum și contravaloarea tranzacțiilor efectuate în acest scop de CNTEE Transelectrica S.A.

Evoluția lunară a energiei efectiv livrată pe piața de echilibrare pentru managementul congestiilor pe liniile interne și a contravalorii acesteia



Sursa: Raportările lunare ale CNTEE TRANSELECTRICA S.A. – prelucrare SMPEE

5. Structura tranzacțiilor pe piața angro ale diferitelor categorii de participanți

Producători

În luna august 2019, structura obligațiilor de vânzare contractate înainte de intervalul de livrare ale producătorilor participanți la piața angro care sunt deținători ai unor unități de producere dispecerizabile a fost următoarea:

Tip tranzacție	- GWh -	
	August 2018	August 2019
Reglementat către FUI, producător termo, hidro și nuclear	-	458,00
Negociat, la furnizori	26,64	21,59
Contracte pe piețele centralizate ale Opcom SA din care:	3861,51	2812,39
PCCB-LE	1639,27	1390,71
PCCB-NC	1005,18	850,60
PC-OTC	1217,06	571,08
PCSU	18,58	0,00
PZU	1100,44	1007,41
PI	4,48	14,65
Contracte de furnizare la clienți finali din care:	398,15*	325,86
casnici	0,50	0,65
noncasnici	397,65*	325,21
Total	5409,81*	4639,90

Sursa: Raportările lunare ale producătorilor – prelucrare SMPEE

Notă: *Diferențele față de Raportul privind rezultatele monitorizării pieței de energie electrică în luna august 2018 sunt determinate de prelucrarea raportărilor corectate de operatorii economici.

Furnizori

În luna august 2019, pe piața de energie electrică au activat 97 operatori economici a căror activitate principală o constituie furnizarea de energie electrică; dintre aceștia, 33 sunt furnizori care își desfășoară activitatea doar pe PAN (o parte dintre aceștia fiind deja deținători de licență pentru activitatea traderului de energie electrică) și 64 sunt furnizori care au activitate și pe PAM (inclusiv furnizorii de ultimă instanță care acționează atât pe segmentul reglementat, cât și pe segmentul concurențial al PAM).

Furnizori cu activitate exclusivă pe PAN

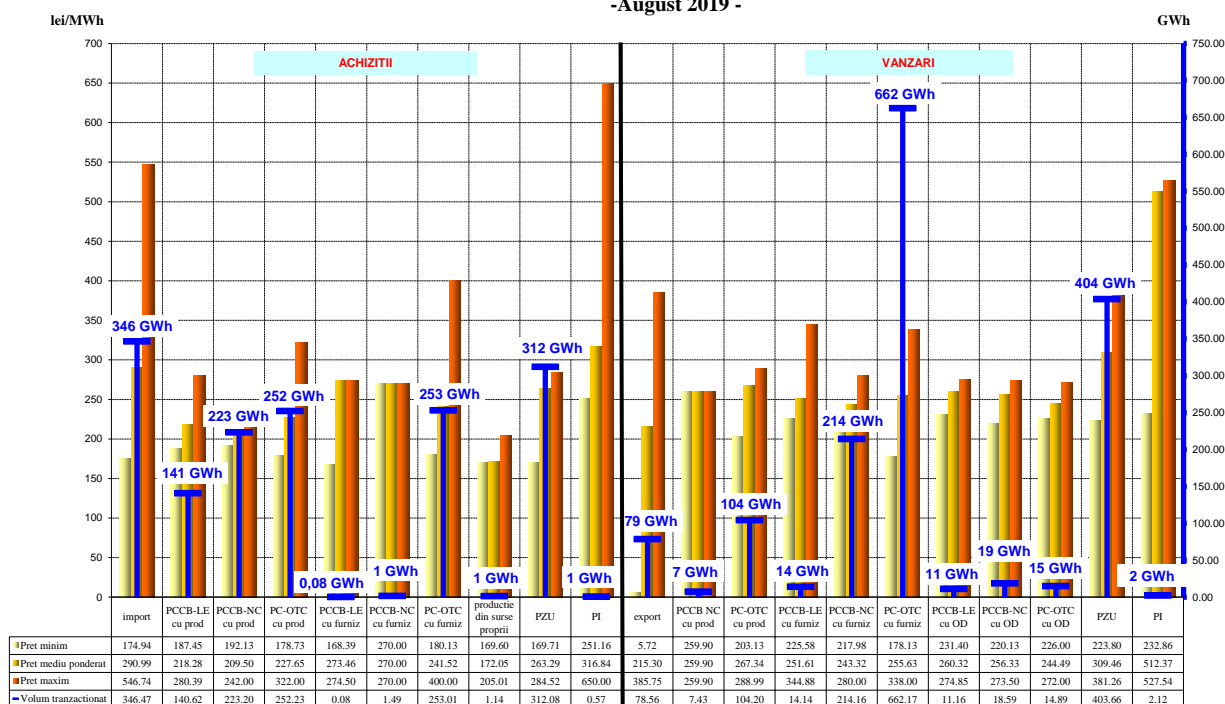
Tabelul următor ilustrează activitatea desfășurată de furnizorii activi numai pe PAN, prezentând structura pe categorii de piețe/participanți la PAN a cumpărărilor și vânzărilor totale realizate de aceștia în luna august 2019, comparativ cu perioada similară din anul 2018:

Structură tranzacții furnizori cu activitate exclusivă pe PAN	-GWh-	
	August 2018	August 2019
Achiziții		
import	69,90*	346,47
tranzacții negociate cu producători	7,64	0,00
tranzacții pe PCC, din care:	1317,24	870,62
- tranzacții pe PCCB-LE cu producători	70,84	140,62
- tranzacții pe PCCB-NC cu producători	229,06	223,20
- tranzacții pe PC-OTC cu producători	596,20	252,23
- tranzacții pe PCCB-LE cu alți furnizori	0,00	0,08
- tranzacții pe PCCB-NC cu alți furnizori	7,44	1,49
- tranzacții pe PC-OTC cu alți furnizori	413,69	253,01
producție din surse proprii	1,79	1,14
tranzacții pe PZU	306,95	312,08
tranzacții pe PI	0,02	0,57
Vânzări		
export	309,09	78,56
tranzacții pe PCC, din care:	932,09	1046,72
- tranzacții pe PCCB-LE cu producători	0,00	0,00
- tranzacții pe PCCB-NC cu producători	11,15	7,43
- tranzacții pe PC-OTC cu producători	20,05	104,20
- tranzacții pe PCCB-LE cu alți furnizori	2,98	14,14
- tranzacții pe PCCB-NC cu alți furnizori	135,13	214,16
- tranzacții pe PC-OTC cu alți furnizori	733,04	662,17
- tranzacții pe PCCB-LE cu OD	0,00	11,16
- tranzacții pe PCCB-NC cu OD	7,44	18,59
- tranzacții pe PC-OTC cu OD	22,31	14,89
tranzacții PCSU cu FUI	22,32	0,00
tranzacții pe PZU	441,00	403,66
tranzacții pe PI	0,14	2,12

Sursa: Raportările lunare ale furnizorilor – prelucrare SMPEE

Defalcarea pe tipuri de surse/destinații a volumelor tranzacționate, prețurilor minime, medii și maxime realizate în luna august 2019 de către furnizorii cu activitate exclusivă pe PAN sunt reprezentate grafic în continuare:

Caracterizarea tranzacțiilor realizate de
furnizorii concurențiali cu activitate exclusivă pe piața angro
-August 2019 -



Sursa: Raportările lunare ale furnizorilor – prelucrare SMPEE

Furnizori activi pe PAM, exclusiv furnizorii de ultimă instanță

În tabelul de mai jos se prezintă informații agregate cu privire la structura pe categorii de piețe/participanți la PAM a cumpărărilor și vânzărilor totale realizate de aceștia în luna august 2019, comparativ cu perioada similară a anului 2018:

-GWh-

Structură tranzații furnizori activi pe PAM (exclusiv furnizorii de ultimă instanță)	August 2018	August 2019
Achiziții		
import	18,61	42,09
tranzacții negociate cu producători	22,34	24,59
tranzacții pe PCC, din care:	2217,53	1901,95
- tranzații pe PCCB-LE cu producători	958,81***	578,95
- tranzații pe PCCB-NC cu producători	329,08	410,16
- tranzații pe PC-OTC cu producători	317,18	214,12
- tranzații pe PCCB-LE cu alți furnizori	54,74***	41,17
- tranzații pe PCCB-NC cu alți furnizori	84,86	147,18
- tranzații pe PC-OTC cu alți furnizori	472,86	510,37
producție din surse proprii	34,54	30,60
tranzacții neg. cu prod. nedisp. (alții decât cei prin L220/ 2008)*	7,22	6,46
tranzacții neg. cu prod. nedisp. (modificari si completari L 220/2008)**	28,57	26,82
tranzacții cu prosumatori	-	0,02
tranzacții pe PZU	308,25	652,26
tranzacții pe PI	8,99	18,99

Structură tranzacții furnizori activi pe PAM (exclusiv furnizorii de ultimă instanță)	-GWh-	
	August 2018	August 2019
Vânzări		
export	25,74	8,40
tranzacții pe PCC, din care:	977,24***	1028,60
- tranzacții pe PCCB-LE cu producători	5,74	1,49
- tranzacții pe PCCB-NC cu producători	18,60	54,61
- tranzacții pe PC-OTC cu producători	9,61	74,44
- tranzacții pe PCCB-LE cu alți furnizori	74,82***	68,84
- tranzacții pe PCCB-NC cu alți furnizori	136,85	152,58
- tranzacții pe PC-OTC cu alți furnizori	682,78	571,04
- tranzacții pe PCCB-LE cu OD	14,84	14,68
- tranzacții pe PCCB-NC cu OD	11,16	47,78
- tranzacții pe PC-OTC cu OD	0,00	28,26
- tranzacții pe PCCB LE cu OTS	22,84	7,44
- tranzacții pe PCCB-NC cu OTS	0,00	7,44
tranzacții PCSU cu FUI	0,00	0,00
tranzacții pe PZU	110,94***	102,89
tranzacții pe PI	2,01	0,72
clienți finali casnici	24,40***	25,84
clienți finali noncasnici	1516,68***	1500,53

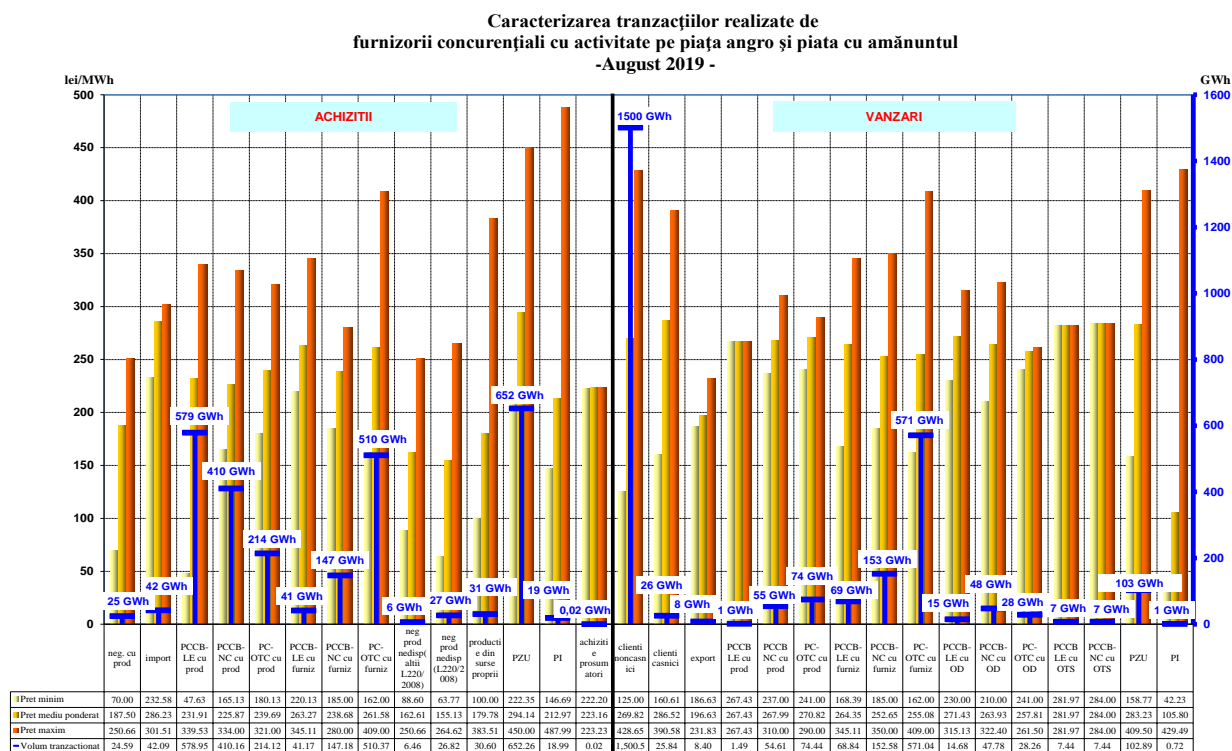
Sursa: Raportările lunare ale furnizorilor – prelucrare SMPEE

Note: *tranzacțiile negociate derulate cu producătorii nedispecerizabili care nu se încadrează în prevederile Legii nr. 220/2008 cu modificările și completările ulterioare

** tranzacțiile negociate derulate cu producătorii nedispecerizabili care se încadrează în prevederile Legii nr. 220/2008 cu modificările și completările ulterioare

***diferențele față de Raportul privind rezultatele monitorizării pieței de energie electrică în luna august 2018 sunt determinate de prelucrarea raportărilor corectate de operatorii economici.

Defalcarea pe tipuri de surse/destinații a volumelor tranzacționate, prețurilor minime, medii și maxime realizate în luna august 2019 de către furnizorii cu activitate pe PAN și PAM sunt reprezentate în graficul următor:



Sursa: Raportările lunare ale furnizorilor – prelucrare SMPEE

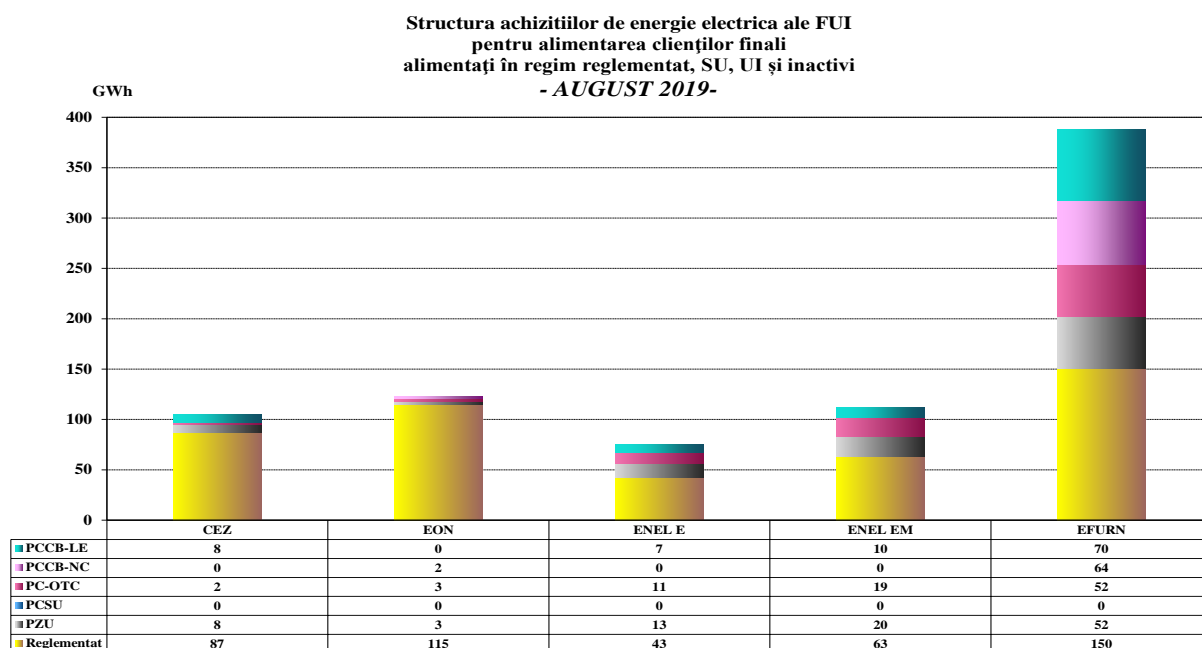
Furnizori de ultimă instanță

Structura tranzacțiilor de energie electrică pe PAN ale furnizorilor de ultimă instanță realizată înainte de intervalul de livrare, pentru alimentarea clienților finali în regim reglementat, SU, UI și inactivi este prezentată în tabelul următor pentru luna august 2019 comparativ cu perioada similară a anului 2018:

Structura tranzacțiilor FUI pentru alimentarea clienților finali în regim reglementat, SU, UI și inactivi	-GWh-	
	August 2018	August 2019
contracte reglementate cu producători	-	458,00
tranzacții neg. cu prod. nedisp. (modificari si completari L 220/2008)*	0,01	0,01
tranzacții PCC, din care:	646,48	247,88
- tranzacții pe PCCB-LE cu producători	66,04	82,08
- tranzacții pe PCCB-NC cu producători	160,91	7,61
- tranzacții pe PC-OTC cu producători	51,14	15,01
- tranzacții pe PCCB-LE cu alți furnizori	0,11	12,80
- tranzacții pe PCCB-NC cu alți furnizori	109,08	58,64
- tranzacții pe PC-OTC cu alți furnizori	259,20	71,75
tranzacții cu prosumatori	-	0,04
tranzacții PCSU, din care:	40,90	0,00
- tranzacții PCSU cu producători	18,58	0,00
- tranzacții PCSU cu furnizori	22,32	0,00
tranzacții pe PZU, din care:	141,80	53,62
- cumpărare	162,92	95,72
- vânzare	21,12	42,10
tranzacții pe PI, din care:	0,00	0,53
- cumpărare	0,00	0,53
- vânzare	0,00	0,00

Notă: *tranzacțiile negociate derulate cu producătorii nedispecerizabili care se încadrează în prevederile Legii nr. 220/2008 cu modificările și completările ulterioare

Detalierea tranzacțiilor de energie electrică ale furnizorilor de ultimă instanță pentru alimentarea clienților finali în regim reglementat, SU, UI și inactivi în august 2019, este reprezentată în graficul următor:



Sursa: Raportările lunare ale furnizorilor de ultimă instanță – prelucrare SMPEE

În conformitate cu prevederile *Regulamentului de selecție concurențială în vederea desemnării furnizorilor de ultimă instanță*, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 26/2018 cu modificările din Ordinul ANRE nr. 17/2019, ANRE a desemnat, în calitate de FUI obligat pe fiecare zonă de rețea, până în 30.06.2022, societățile E.ON Energie România SA, Enel Energie SA, Enel Energie Muntenia SA, Societatea Electrica Furnizare SA și CEZ Vânzare SA. ANRE a desemnat, de asemenea, în calitate de FUI opțional, societățile Electrica Furnizare, CEZ Vânzare SA, E.ON Energie România SA, Enel Energie SA, Engie România SA, Getica 95 Com SRL, SPEEH Hidroelectrică SA, MET România Energy SA, Restart Energy One SRL, Tinmar Energy SRL, pentru perioada 01.03.2019-28.02.2020, pe diferite zone de rețea. De asemenea, societatea Enel Energie Muntenia SA deținea, din 01.07.2018, calitatea de FUI opțional, pentru zonele Moldova, Oltenia, Muntenia Nord, Transilvania Nord și Transilvania Sud.

În conformitate cu *Metodologia de stabilire a tarifelor reglementate și a prețurilor aplicate de furnizorii de ultimă instanță clienților finali* (aprobată prin Ordinul nr. 11/2019), în perioada 01.03.2019-28.02.2022, consumul de energie electrică al clienților casnici care au încheiat contracte reglementate de furnizare a energiei electrice cu FUI se facturează la tarife reglementate pe nivele de tensiune, aprobate de ANRE prin Ordinele nr. 27, 28, 29, 30 și 31 din 2019 pentru fiecare zonă de rețea corespunzătoare FUI obligați, respectiv tarife reglementate pe nivele de tensiune aprobate de ANRE prin Ordinul 32/2019 pentru toate zonele de rețea în cazul FUI opționali.

Astfel, începând cu 01.03.2019, pentru fiecare zonă de rețea și nivel de tensiune, FUI aplică în facturile clienților casnici respectiv clienților finali noncasnici din portofoliul propriu, următoarele tipuri de tarife aprobate/prețuri avizate de ANRE, la care adaugă tarifele reglementate pentru serviciul de transport, serviciul de sistem și serviciul de distribuție:

- *FUI obligați - tarife reglementate clienților casnici, preț pentru SU clienților finali noncasnici care beneficiază de serviciu universal, preț pentru clienții inactivi clienților finali noncasnici care nu au uzat de eligibilitate și nu îndeplinesc condițiile sau nu au solicitat să beneficieze de serviciu universal și preț de ultimă instanță clienților finali noncasnici preluați în condițiile în care nu au asigurată furnizarea din nicio altă sursă.*

Prețul pentru SU și prețul pentru clienții inactivi se determină prin însumarea componentelor de achiziție a energiei electrice și a componentei de furnizare pentru categoria de clienți respectivă la care se adaugă componenta de ajustare aferentă prețului pentru SU sau pentru clienții inactivi. Prețul pentru ultimă instanță se determină la nivel de lună, pornind de la prețul mediu ponderat al PZU pentru luna pentru care se calculează, la care se adaugă componenta de furnizare.

- *FUI opționali – tarife reglementate clienților casnici și preț pentru SU clienților finali noncasnici care beneficiază de serviciu universal (formulă de preț calculată prin aplicarea unui discount asupra prețului pentru SU al FUI obligat din zona de rețea respectivă).*

În baza prevederilor Ordinului ANRE nr. 10/2019, în vederea asigurării consumului clienților casnici la tarife reglementate, FUI achiziționează energia electrică necesară pe bază de contracte reglementate de vânzare-cumpărare încheiate cu producătorii de energie electrică pentru care ANRE a stabilit (prin decizii, pentru perioada 01.03.2019-31.12.2019), obligații de vânzare a unor cantități ferme la preț reglementat. FUI asigură necesarul de consum al clienților casnici și prin achiziții de la prosumatori, prin contracte încheiate pe piețele centralizate, PZU, PI și PE.

Ordinul ANRE nr. 27/2018 pentru aprobarea *Regulamentului de organizare și desfășurare a licitațiilor pe piața centralizată pentru serviciul universal* a modificat condițiile de participare a FUI la PCSU în vederea achiziției de energie electrică destinată acoperirii consumului clienților finali deserviți în regim reglementat și de SU, participarea la sesiunile de licitații devenind, astfel, voluntară.

Raport monitorizare piață de energie electrică – luna august 2019

Structura tranzacțiilor de energie electrică pe PAN ale FUI realizată înainte de intervalul de livrare, pentru furnizarea de energie electrică clienților în regim SU/reglementat este prezentată în tabelul următor pentru luna august 2019, comparativ cu perioada similară a anului 2018:

Structură tranzacții FUI pentru furnizarea de energie electrică clienților în regim de SU/reglementat	August 2018		August 2019	
	Cantitate [GWh]	Preț mediu [lei/MWh]	Cantitate [GWh]	Preț mediu [lei/MWh]
contracte reglementate cu producători	-	-	458,00	217,74
tranzacții PCC, din care:	621,62	214,56	193,47	260,00
- tranzacții pe PCCB-LE cu producători	65,61	200,77	74,05	252,55
- tranzacții pe PCCB-NC cu producători	159,17	205,49	0,00	0,00
- tranzacții pe PC-OTC cu producători	49,19	240,04	11,16	257,67
- tranzacții pe PCCB-LE cu alți furnizori	0,00	0,00	12,65	229,05
- tranzacții pe PCCB-NC cu alți furnizori	107,63	227,15	56,55	268,85
- tranzacții pe PC-OTC cu alți furnizori	240,02	213,47	39,06	271,98
tranzacții cu prosumatori	-	-	0,02	223,25
tranzacții PCSU, din care:	40,90	248,72	0,00	0,00
- PCSU cu producători	18,58	235,00	0,00	0,00
- PCSU cu alți furnizori	22,32	260,13	0,00	0,00
tranzacții PZU, din care:	116,45	291,69	51,03	364,49
- cumpărare	136,38	277,35	88,71	319,64
- vânzare	19,93	193,55	37,68	258,89
tranzacții PI, din care:	0,00	0,00	0,05	553,54
- cumpărare	0,00	0,00	0,05	553,54
- vânzare	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL	778,97	227,88	702,59	240,06

Notă: *tranzacțiile negociate derulate cu producătorii nedispeserizabili care se încadrează în prevederile Legii nr. 220/2008 cu modificările și completările ulterioare

Structura tranzacțiilor de energie electrică pe PAN ale FUI realizată înainte de intervalul de livrare, pentru furnizarea de energie electrică clienților inactivi este prezentată în tabelul următor pentru luna august 2019:

Structură tranzacții FUI pentru furnizarea de energie electrică clienților inactivi	August 2019	
	Cantitate [GWh]	Preț mediu [lei/MWh]
tranzacții neg. cu prod. nedisp. (modificari si completari L 220/2008)*	0,01	72,51
tranzacții PCC, din care:	53,01	238,95
- tranzacții pe PCCB-LE cu producători	8,03	225,65
- tranzacții pe PCCB-NC cu producători	7,61	196,11
- tranzacții pe PC-OTC cu producători	3,70	267,71
- tranzacții pe PCCB-LE cu alți furnizori	0,15	300,13
- tranzacții pe PCCB-NC cu alți furnizori	2,10	266,99
- tranzacții pe PC-OTC cu alți furnizori	31,43	247,19
tranzacții cu prosumatori	0,005	223,60
tranzacții PZU, din care:	2,24	552,82
- cumpărare	6,57	315,18
- vânzare	4,33	192,23
tranzacții PI, din care:	0,42	502,67
- cumpărare	0,42	502,67
- vânzare	0,00	0,00
TOTAL	55,69	253,54

Notă: *tranzacțiile negociate derulate cu producătorii nedispeserizabili care se încadrează în prevederile Legii nr. 220/2008 cu modificările și completările ulterioare

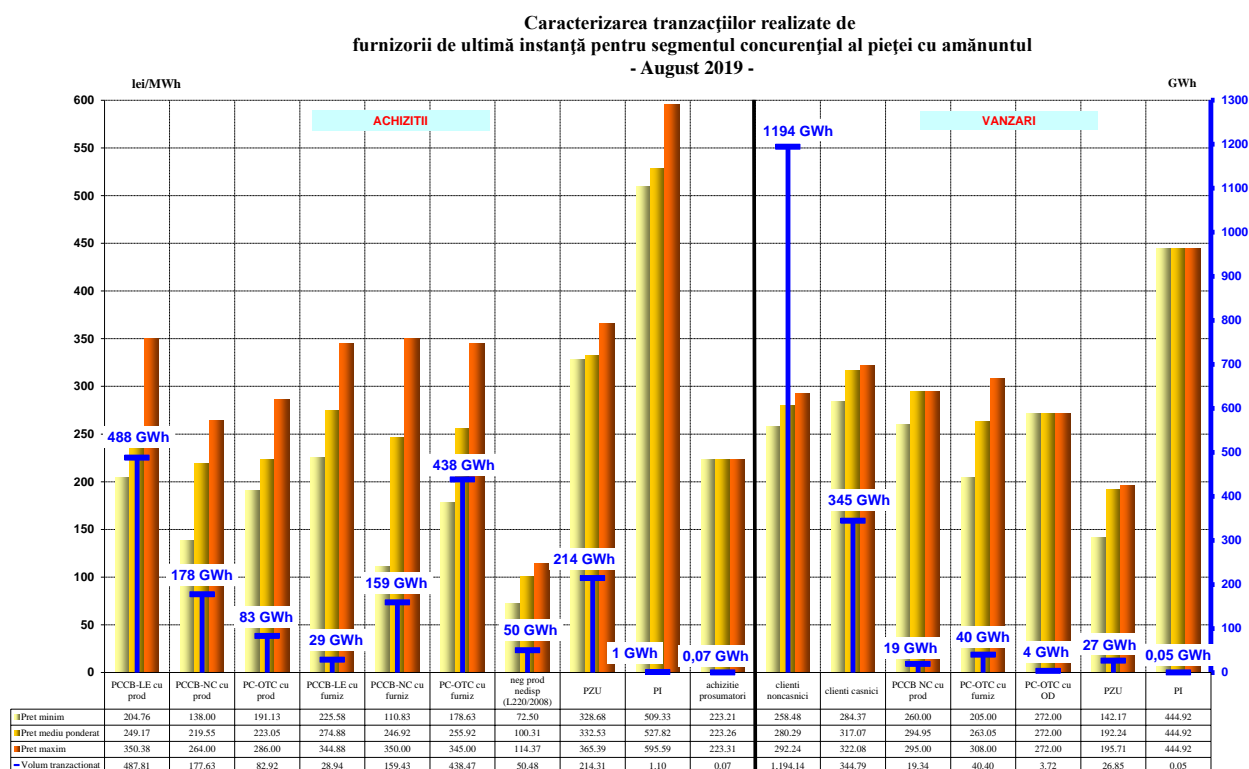
În tabelul următor este prezentată structura tranzacțiilor de energie electrică ale FUI realizată înainte de intervalul de livrare, corespunzătoare segmentului concurențial al PAM, în luna august 2019, comparativ cu perioada similară a anului 2018:

- GWh -

Structură tranzacții FUI pentru segmentul concurențial al PAM	August 2018	August 2019
Achiziții		
tranzacții pe PCC, din care:	1267,06	1375,21
- tranzacții pe PCCB-LE cu producători	408,52	487,81
- tranzacții pe PCCB-NC cu producători	232,18	177,63
- tranzacții pe PC-OTC cu producători	221,83	82,92
- tranzacții pe PCCB-LE cu alți furnizori	22,95	28,94
- tranzacții pe PCCB-NC cu alți furnizori	70,60	159,43
- tranzacții pe PC-OTC cu alți furnizori	310,99	438,47
tranzacții neg. cu prod. nedisp. (modificari si completari L 220/2008)*	48,26	50,48
tranzacții cu prosumatori	-	0,07
tranzacții pe PZU	145,79	214,31
tranzacții pe PI	0,03	1,10
Vânzări		
tranzacții pe PCC, din care:	40,92	63,46
- tranzacții pe PC-NC cu producători	0,00	19,34
- tranzacții pe PC-OTC cu alți furnizori	40,92	40,40
- tranzacții pe PC-OTC cu OD	0,00	3,72
tranzacții pe PZU	19,05	26,85
tranzacții pe PI	0,00	0,05
clienți finali casnici	244,15	344,79
clienți finali noncasnici	1192,35*	1194,14

Notă: *tranzacțiile negociate derulate cu producătorii nedispencerizabili care se încadrează în prevederile Legii nr. 220/2008 cu modificările și completările ulterioare

Defalcarea pe tipuri de surse/destinații a volumelor tranzacționate și a prețurilor medii realizate în luna august 2019 de către FUI pe segmentul concurențial al PAM este prezentată în graficul următor:



Sursa: Raportările lunare ale furnizorilor de ultimă instanță – prelucrare SMPEE

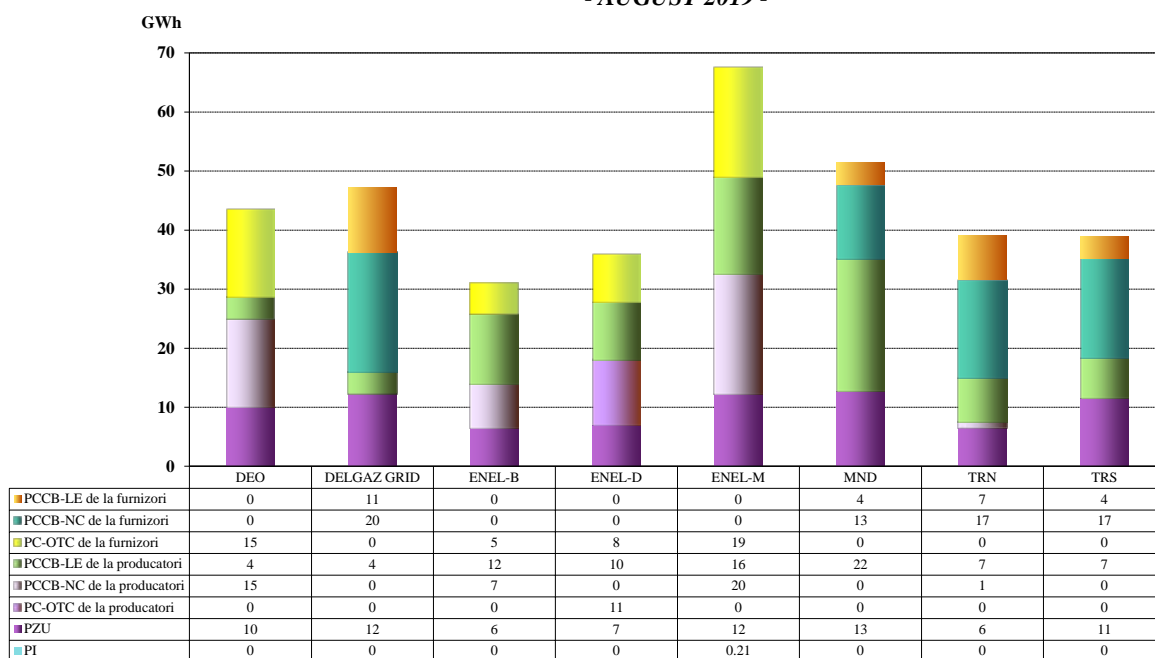
Operatori de distribuție concesionari

Structura tranzacțiilor de energie electrică a operatorilor de distribuție concesionari realizată înainte de intervalul de livrare, pentru consumul propriu tehnologic al rețelelor de distribuție în luna august 2019 comparativ cu perioada similară a anului 2018:

Structură tranzații	- GWh -	
	August 2018	August 2019
tranzacții pe PCC, din care:	226,77	276,04
- tranzacții pe PCCB-LE cu producători	141,25	82,06
- tranzacții pe PCCB-NC cu producători	29,78	43,74
- tranzacții pe PC-OTC cu producători	0,00	11,17
- tranzacții pe PCCB-LE cu furnizori	14,84	25,84
- tranzacții pe PCCB-NC cu furnizori	18,60	66,37
- tranzacții pe PC-OTC cu furnizori	22,31	46,87
tranzacții pe PZU, din care:	84,09	77,29
- cumpărare	84,11	78,33
- vânzare	0,03	1,04
tranzacții pe PI, din care:	0,05	0,25
- cumpărare	0,05	0,25
- vânzare	0,00	0,00

Structura achiziției de energie electrică a operatorilor de distribuție concesionari în august 2019, este prezentată în graficul următor:

Structura achizițiilor de energie electrica ale operatorilor de distribuție concesionari pentru acoperirea consumului propriu tehnologic - AUGUST 2019 -



Sursa: Raportările lunare ale operatorilor de distribuție principali – prelucrare SMPEE

6. Indicatori de concentrare pentru piața angro de energie electrică și componentele sale

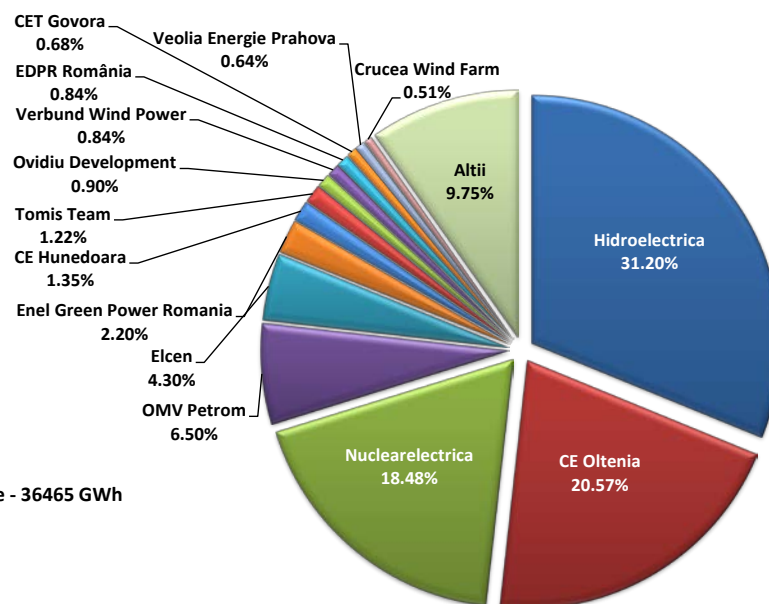
Indicatori de concentrare și cote de piață ale producătorilor de energie electrică

Structura pieței la nivelul producerii oferă o bază inițială pentru aprecierile privind gradul de competitivitate posibil pe piața energiei electrice.

În tabelul următor se prezintă indicatorii de concentrare care caracterizează luna august 2019, iar în grafic sunt prezentate cotele de piață ale producătorilor de energie electrică, deținători de unități de producere dispecerizabile, realizate pe ansamblul componentelor pieței angro de energie electrică și stabilite în funcție de energia electrică livrată în rețele.

Indicatori de concentrare - August 2019 -	C1 (%)	C3 (%)	HHI
Valoare	24,34	70,89	1787

Cotele de piața ale producătorilor cu unitati dispecerizabile
in functie de energia livrata in retele
Ianuarie - August 2019



Energie electrica livrata in retele - 36465 GWh
C1 - 31,20%
C3 - 70,25%
HHI - 1812

Categoria "Alții" include 109 producatori ale caror cote de piața individuale se situeaza sub 0,50%

Sursa: Raportările lunare ale producătorilor – prelucrare SMPEE

O componentă a pieței angro de energie electrică pe care se manifestă direct concurența între producători este piața de echilibrare. Valorile indicatorilor de concentrare la nivelul acestei piețe în luna august 2019, determinați pe baza energiei efectiv livrate, pentru fiecare din cele 3 tipuri de reglaje definite în Codul Comercial sunt prezentate în tabelul următor:

Indicatori de structura/concentrare a pieței de echilibrare - August 2019 -	Reglaje					
	Secundar		Tertiar rapid		Tertiar lent	
	crestere	scadere	crestere	scadere	crestere	scadere
C1 - % -	68	65	61	47	0	0
C3 - % -	100	100	86	99	0	0
HHI	5394	5157	4161	3679	0	0

Sursa: Raportările lunare ale CNTEE TRANSELECTRICA S.A. – prelucrare SMPEE

În temeiul prevederilor OUG nr. 26/2018 privind adoptarea unor măsuri pentru siguranța și securitatea alimentării cu energie electrică a SEN, a fost aprobată Decizia președintelui ANRE nr. 2047/2018 privind achiziția la preț reglementat pentru perioada 1 ianuarie–31 decembrie 2019 de la producătorul CE Hunedoara SA a unei cantități de servicii tehnologice de sistem reprezentând rezervă terțiară lentă pentru o capacitate de 400 MW. În plus, CNTEE Transelectrica S.A. a organizat licitații pentru achiziția de rezerve pe toate tipurile de reglaj.

În tabelul următor sunt prezentați indicatorii de concentrare pe tipuri de rezerve (reglaj secundar, terțiar rapid, terțiar lent).

Indicatori de concentrare pe piața STS - August 2019 -		Rezerva reglaj secundar	Rezerva terțiară rapidă	Rezerva terțiară lentă
componenta reglementată	Cantitate contractată (h*MW)	-	-	297600
	C1 (%)	-	-	100,0
	C3 (%)	-	-	100,0
componenta concurențială	Cantitate contractată (h*MW)	275900	409200	223200
	C1 (%)	70,2	80,8	48,0
	C3 (%)	100,0	94,2	100,0
	HHI	5815	6650	4213

Sursa: Raportările lunare ale CNTEE TRANSELECTRICA S.A. – prelucrare SMPEE

Indicatori de concentrare pe piața pentru ziua următoare (PZU)

Piața pentru ziua următoare (PZU) este o piață voluntară, deschisă atât la cumpărare, cât și la vânzare tuturor titularilor de licență și operatorilor economici persoane juridice străine cărora li s-a acordat de către ANRE prin decizie, confirmarea dreptului de a desfășura în România activitatea de furnizare sau activitatea de trader, în condițiile stabilite prin reglementările aplicabile.

Indicatorii de concentrare pe această piață reflectă gradul de concurență manifestat între vânzători, respectiv cumpărători, dinamica acestora putând influența nivelul prețului. Tabelul următor prezintă C1, C3 și HHI la cumpărare, respectiv la vânzare, determinați pe baza cantităților tranzacționate de participanți pe această piață:

Indicatori de concentrare pe PZU - August 2019 -	C1 (%)	C3 (%)	HHI
Vânzare	22,61	37,13	738
Cumpărare	15,35	34,59	614

Sursa: Raportările lunare ale OPCOM SA

7. Evoluția prețurilor stabilite pe piața angro

Începând din 19 noiembrie 2014, piața pentru ziua următoare din România funcționează în regim cuplat cu piețele spot din Ungaria, Slovacia și Republica Cehă, în așa-numitul proiect 4M MC – mecanismul de cuplare prin preț a piețelor pentru ziua următoare. Acest mecanism de corelare coordonat utilizează o metodă, unică la nivel european, de cuplare prin preț a regiunilor (inițiativa *Price Coupling of Regions-PCR*) în scopul armonizării piețelor naționale europene și creării pieței interne europene de energie electrică. Funcționarea cuplată se bazează pe algoritmul de cuplare recomandat de ACER (Euphemia), care urmărește maximizarea bunăstării sociale la nivelul întregului areal al piețelor cuplate.

Mecanismul cuplării se realizează prin intermediul operatorilor de cuplare OTE-Republica Cehă, EPEX Spot (furnizor de servicii pentru OKTE-Slovacia și HUPX-Ungaria) și din 17 ianuarie 2017 OPCOM-România (membru PCR din ianuarie 2016). Astfel, în urma finalizării cu succes a procesului de implementare a schimbărilor și testelor efectuate, OPCOM operează în nume propriu soluția de cuplare implementată în mecanismul operațional 4M MC, toate procesele derulate realizându-se în condiții de siguranță a funcționării cuplate a piețelor pentru ziua următoare din mecanismul operațional. Operatorii de cuplare acționează în calitate de *Coordonatori* pe baza principiului rotației.

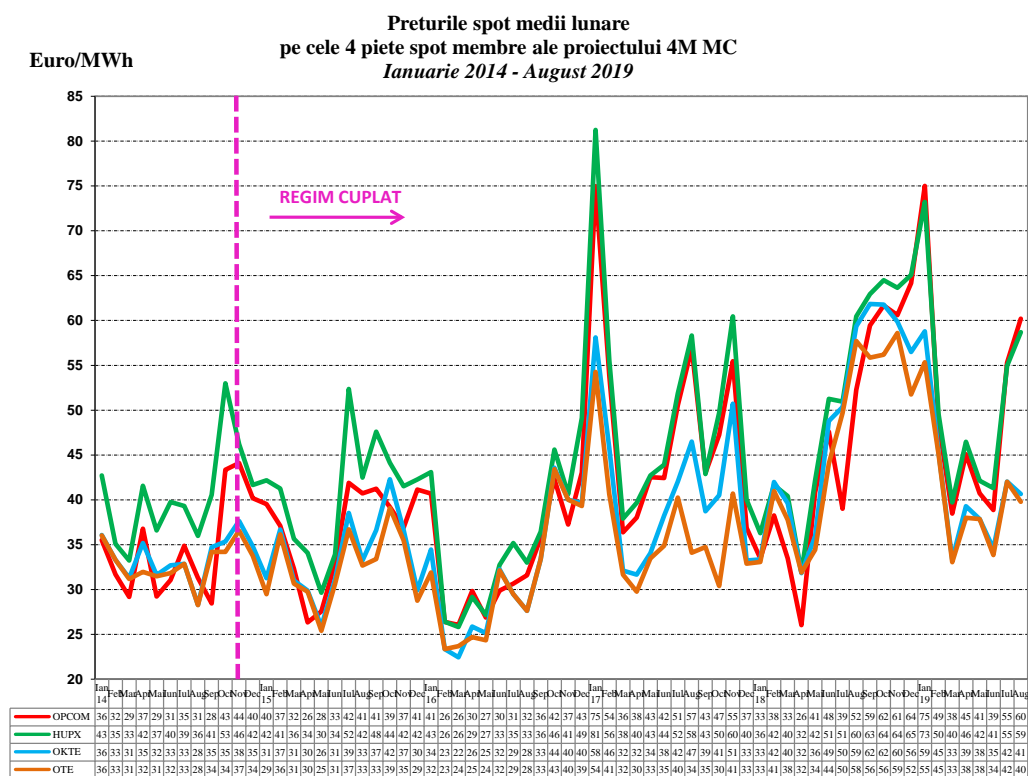
Calculul coordonat al capacității de alocare transfrontalieră se află sub guvernarea operatorilor de transport și sistem din cele 4 țări, în conformitate cu legislația europeană, iar modelul de alocare utilizat este cel de alocare implicită pe PZU a capacității disponibile de interconexiune.

Pentru a răspunde mai bine scopului pentru care a fost implementat mecanismul de cuplare a PZU, și anume transferul de energie la nivelul și în sensul determinat de condițiile cunoscute ale producției și consumului și în funcție de prețurile din piețele cuplate, începând cu 1 ianuarie 2016 operatorii de transport din România și Ungaria, CNTEE Transelectrica SA și Mavir ZRt, urmând recomandările autorităților de reglementare din cele două state, ANRE și MEKH, au agreat rezervarea unei cote din capacitatea de interconexiune pentru alocarea pe PZU. Aceeași regulă a fost adoptată și pentru alocarea capacității de interconexiune pe granița cu Bulgaria.

Astfel, în fiecare lună a anului, capacitatea rezervată pentru alocarea pe PZU se determină ca diferență dintre capacitatea disponibilă de interconexiune (ATC) calculată lunar pe fiecare subperioadă și 80% din cea mai mică valoare a ATC rezultată pe subperioadele din luna respectivă, la care se adaugă capacitatea alocată la licitația anuală returnată către OTS.

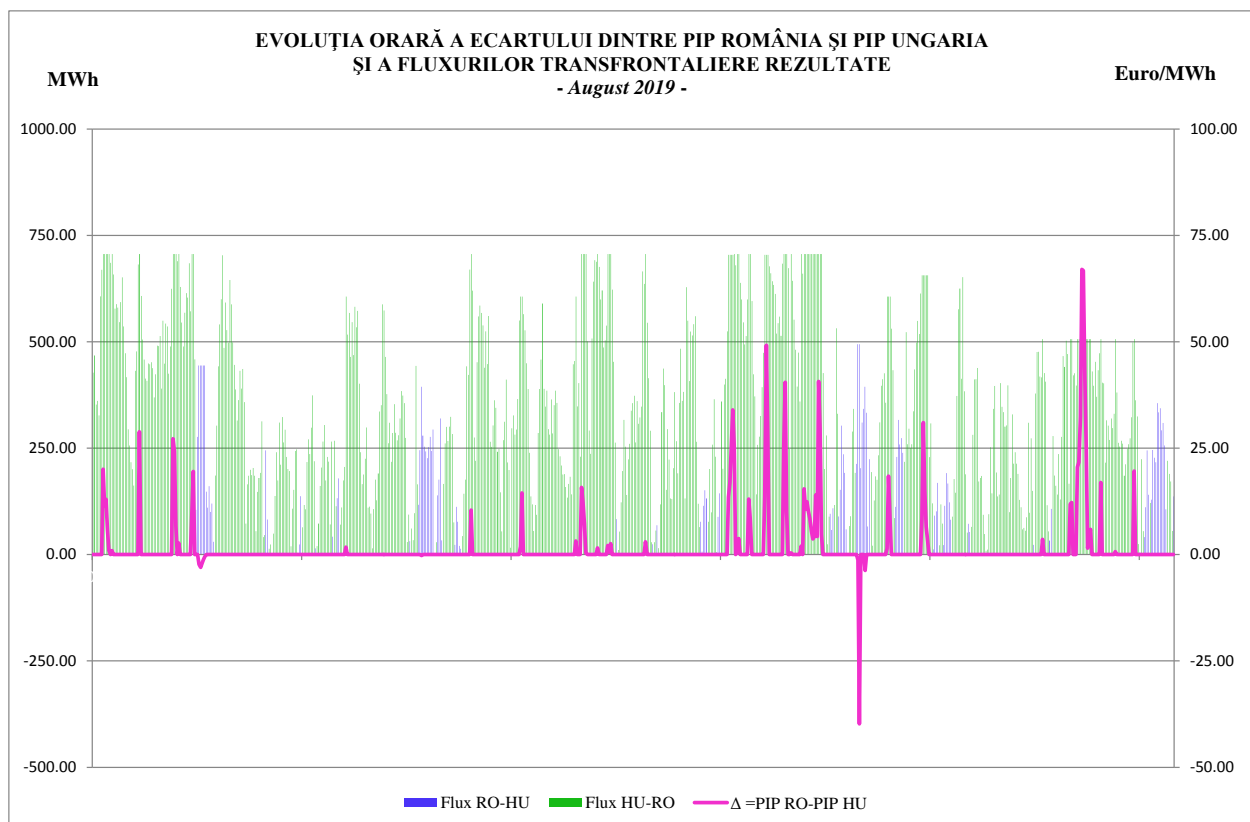
Ca o particularitate pentru granița cu Ungaria, dacă 80% din cea mai mică valoare a ATC calculat lunar pe subperioade este mai mic de 80 MW, capacitatea de interconexiune pentru alocarea lunară va fi de 80% din ATC calculat pentru fiecare subperioadă, la care se adaugă capacitatea alocată la licitația anuală returnată către OTS.

În graficul următor sunt prezentate prețurile spot medii lunare ale celor 4 piețe pentru ziua următoare implicate în mecanismul de cuplare 4M MC începând cu 1 ianuarie 2014, înainte și după debutul funcționării în regim cuplat.



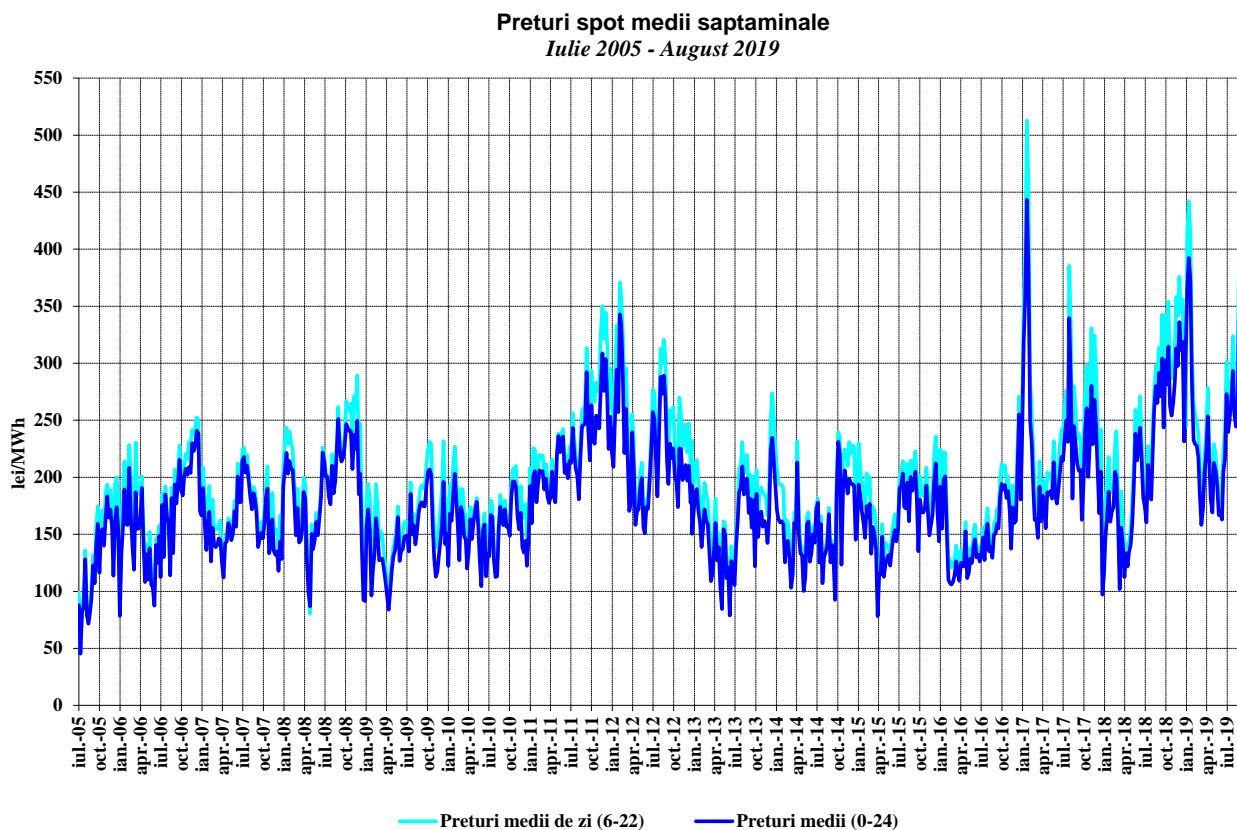
Sursa: Rapoartele lunare de monitorizare ale OPCOM SA – prelucrare SMPEE

În continuare, se prezintă evoluția la nivel orar a diferenței dintre prețurile de închidere a PZU cuplat pe aria România și respectiv aria Ungaria, corelată cu fluxurile transfrontaliere rezultate pe granița România-Ungaria, pe ambele direcții, în luna august 2019.



Sursa: Date publice OPCOM SA – prelucrare SMPEE

Evoluția, începând din luna iulie 2005, a prețurilor spot medii săptămânale este reprezentată în graficul următor:



Sursa: Raportările zilnice ale OPCOM S.A. – prelucrare SMPEE

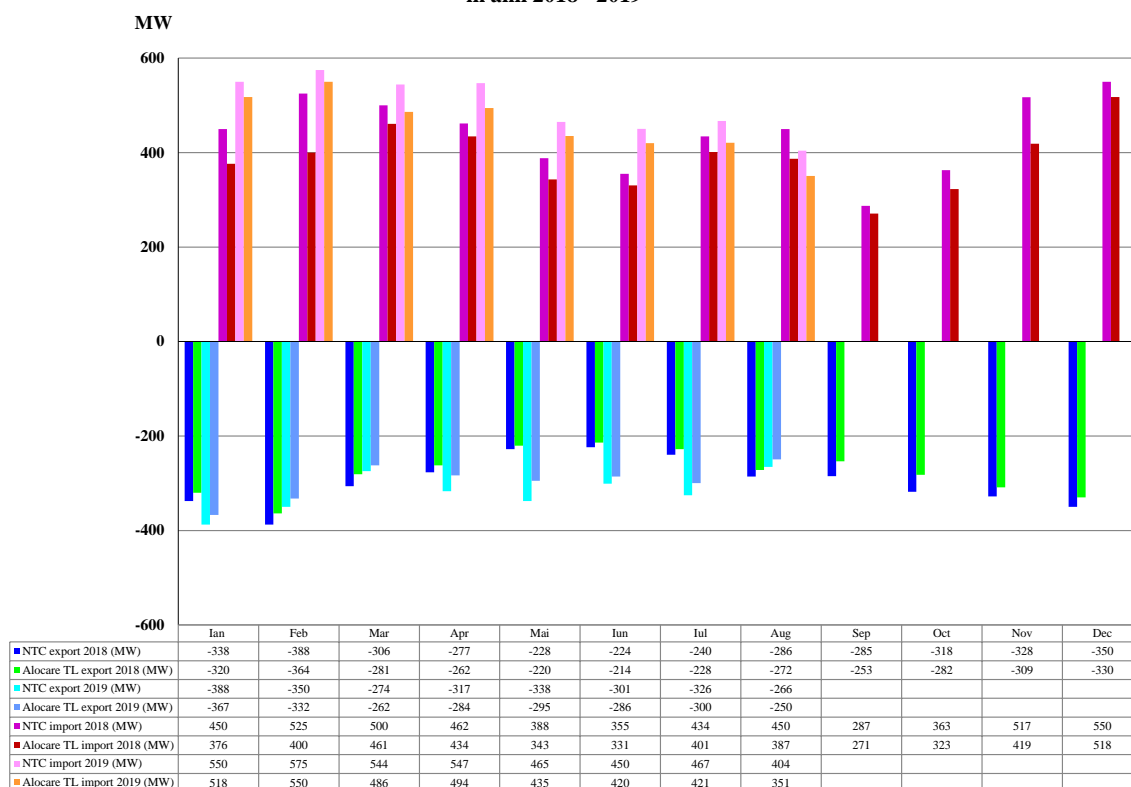
Pe granițele României cu Ungaria, Bulgaria și Serbia alocarea capacităților de interconexiune se realizează prin mecanisme de piață, bilateral coordonat pe ambele direcții, pentru 100% din capacitatea de alocare, prin licitații pe termen lung și scurt.

Pe granița cu Serbia alocarea se realizează prin licitații organizate de CNTEE Transelectrica SA pentru alocare anuală, lunară și intrazilnică, și prin licitații zilnice organizate de EMS (OTS-ul sârb), conform acordurilor semnate între cei doi operatori de transport și sistem. Pe granița cu Ucraina alocarea este realizată de CNTEE Transelectrica SA, prin licitații pentru alocare anuală și lunară, utilizarea capacităților de interconexiune fiind condiționată de acordul scris al Ukrenergo (OTS-ul din Ucraina).

Începând cu anul 2019, pe granițele cu Bulgaria și Ungaria, licitațiile pentru alocarea anuală și lunară se realizează de către JAO (Joint Allocation Office), devenită de la 1 octombrie 2018 singura platformă de alocare SAP (Single Allocation Platform) care organizează licitații pentru alocarea capacității transfrontaliere pentru toți operatorii europeni de transport și sistem. Licitațiile zilnice pe granița cu Bulgaria sunt organizate de CNTEE Transelectrica SA.

În graficul următor sunt prezentate valorile medii lunare ale capacității nete de interconexiune (NTC) ale SEN cu sistemele energetice vecine menționate și ale capacității medii de transfer alocată la licitațiile pe termen lung pentru export și import.

Evoluția NTC medii și a capacităților medii de transfer pe granițe alocate la licitațiile pe termen lung în anii 2018 - 2019

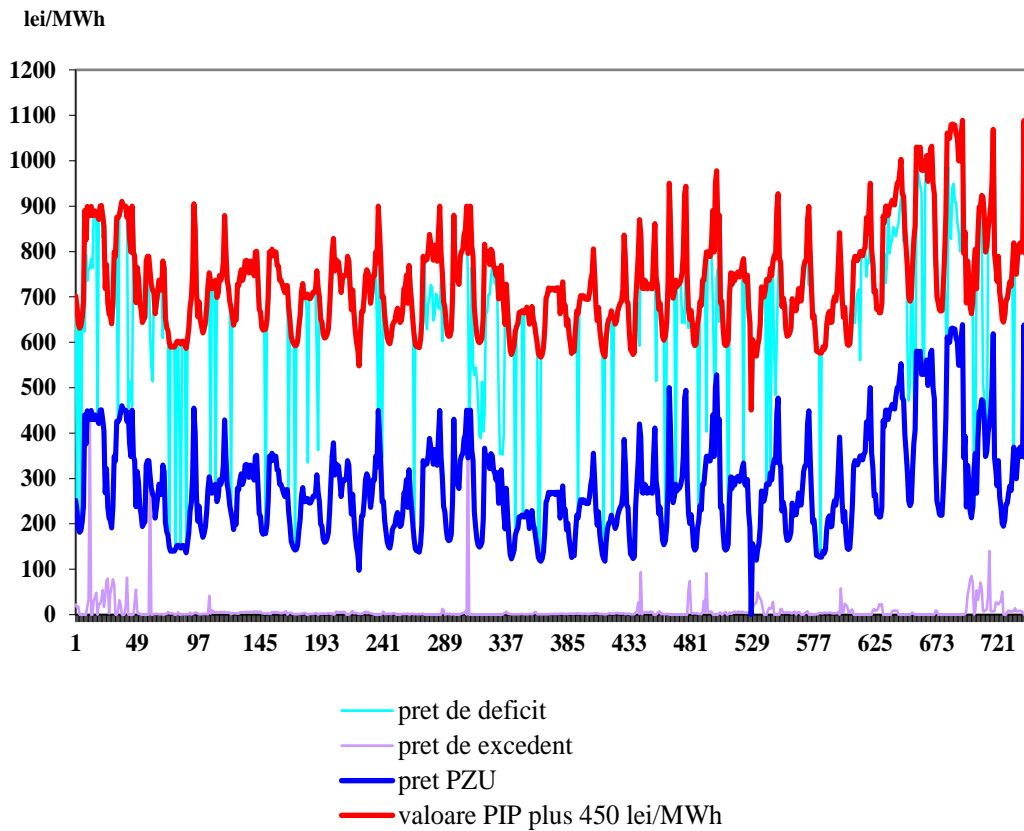


Sursa: Raportările lunare ale CNTEE TRANSELECTRICA S.A. – prelucrare SMPEE

Pentru acoperirea diferențelor dintre valorile planificate/contractate ale consumului și respectiv producției și valorile acestora apărute în timp real, operatorul de sistem (CNTEE Transelectrica S.A.) operează piața de echilibrare, “cumpărând” sau “vânzând” energie în ordinea prețurilor determinate de ofertele producătorilor dispecerizabili. Participanții care determină dezechilibrele, organizați în PRE-uri (părți responsabile cu echilibrarea) suportă financiar contravaloarea acestor dezechilibre, plătind pentru deficitul de energie prețul rezultat din ofertele la creștere acceptate pe piața de echilibrare, respectiv primind pentru excedentul de energie prețul rezultat din ofertele la scădere acceptate de operatorul de sistem.

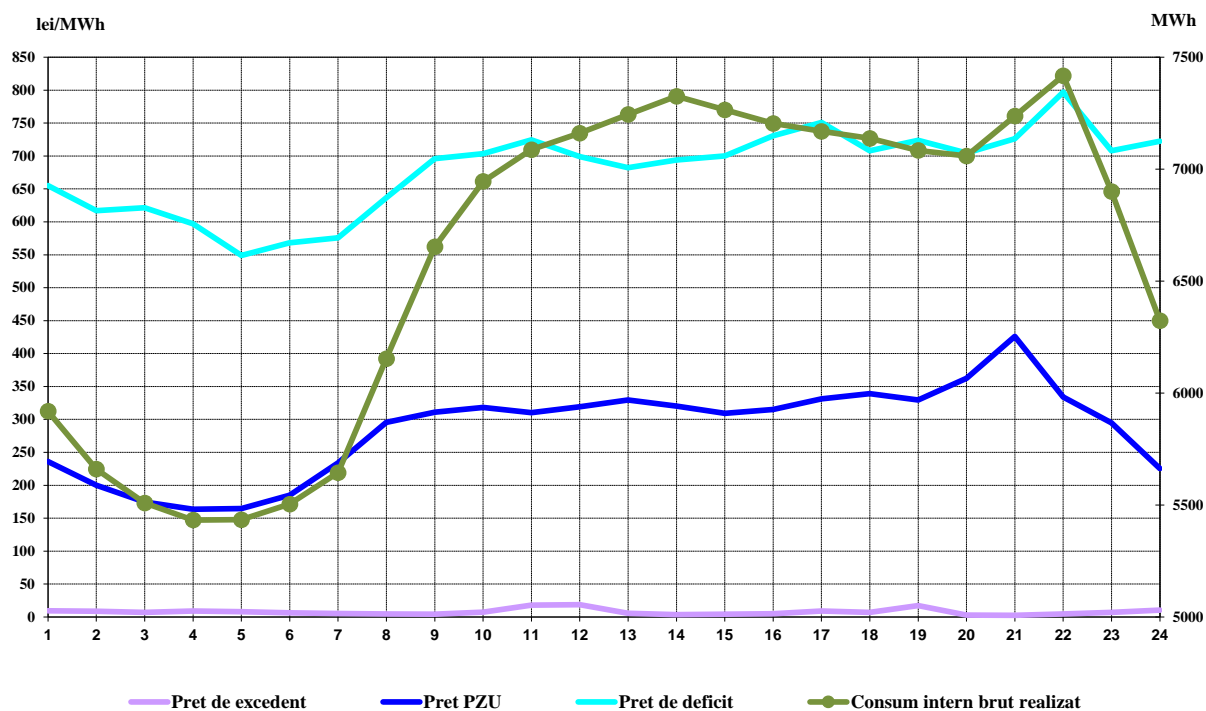
Reprezentarea alăturată a prețurilor de decontare (PIP pe PZU, prețul de deficit și cel de excedent de energie rezultate din operarea PE) oferă imaginea de ansamblu a funcționării corelate a acestor piețe. Prețurile de decontare sunt prezentate în valori orare (primul grafic), valori medii pe intervale orare comparativ cu consumul intern (al doilea grafic), precum și în valori medii lunare (ultimul grafic).

Preturi orare de decontare
luna August 2019



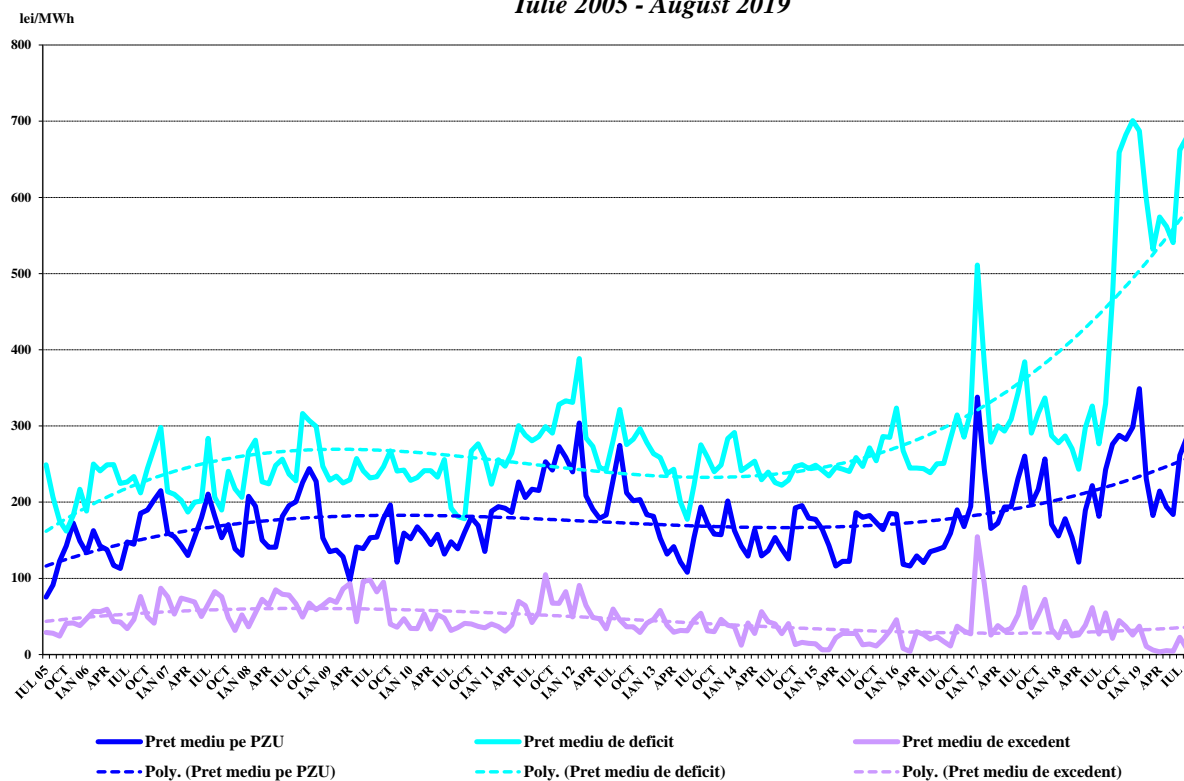
Sursa: Raportările zilnice/lunare ale OPCOM S.A.– prelucrare SMPEE

Valori medii orare ale preturilor de decontare și ale consumului intern brut realizat
August 2019



Sursa: Raportările lunare ale OPCOM S.A. și CNTEE TRANSELECTRICA S.A. – prelucrare SMPEE

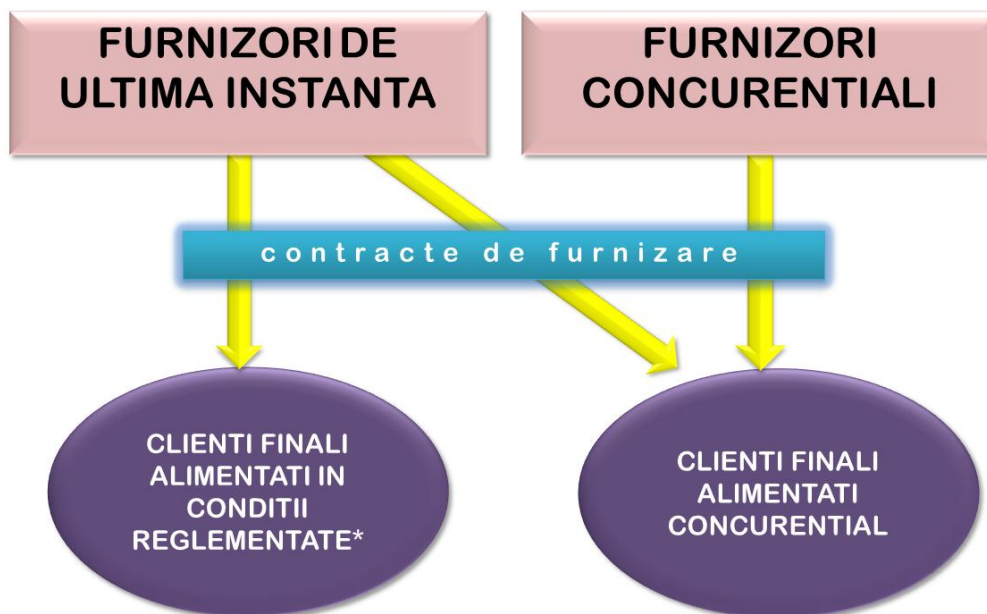
Preturi medii lunare înregistrate pe PZU și PE
Iulie 2005 - August 2019



Sursa: Raportările zilnice/lunare ale OPCOM S.A. – prelucrare SMPEEE

III. PIAȚA CU AMĂNUNTUL DE ENERGIE ELECTRICĂ

1. Structura schematică a pieței cu amănuntul

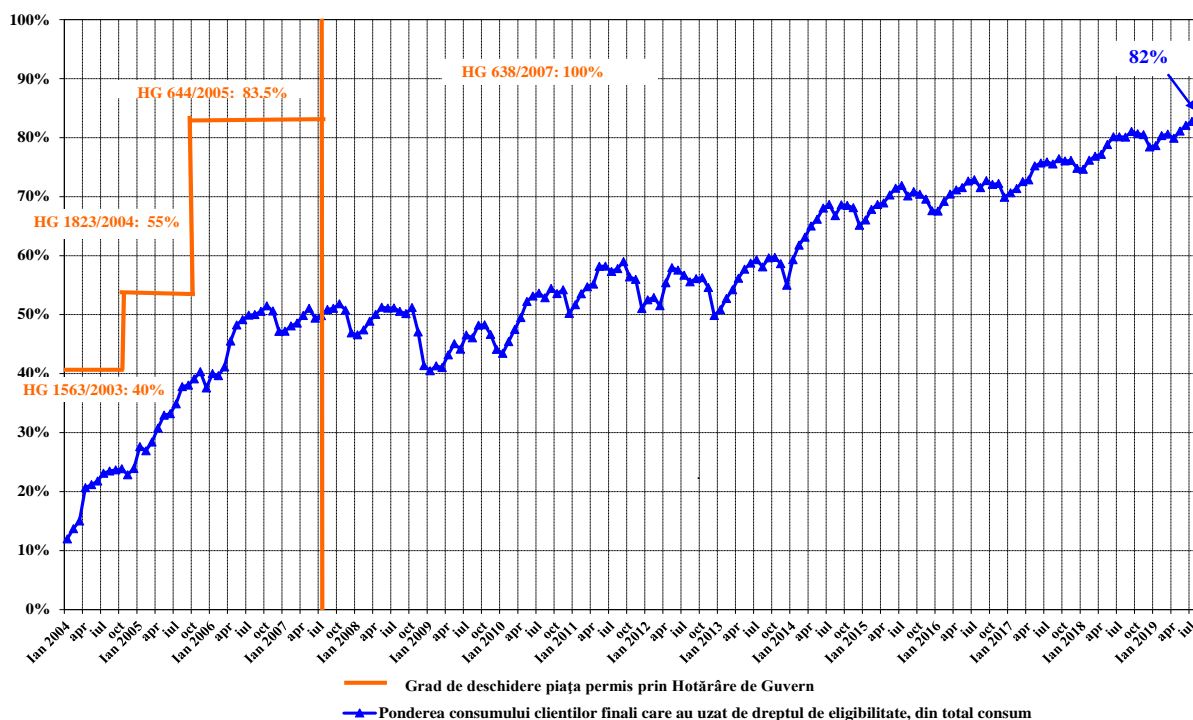


* conform art. 53 alin.(2) si art. 55 alin.(1) din Legea energiei electrice si gazelor naturale nr. 123/2012

2. Gradul de deschidere a pieței de energie electrică

În perioada ianuarie 2004 – august 2019, consumul clienților finali care și-au schimbat furnizorul sau și-au negociat contractele cu furnizorii de ultimă instanță care îi alimentau, raportat la consumul total, a evoluat conform figurii alăturată. Valorile precizate sunt valori cumulate de la începutul procesului de deschidere a pieței și sunt prezentate lunar.

Evoluția gradului de deschidere a pieței de energie electrică în perioada Ianuarie 2004 -August 2019

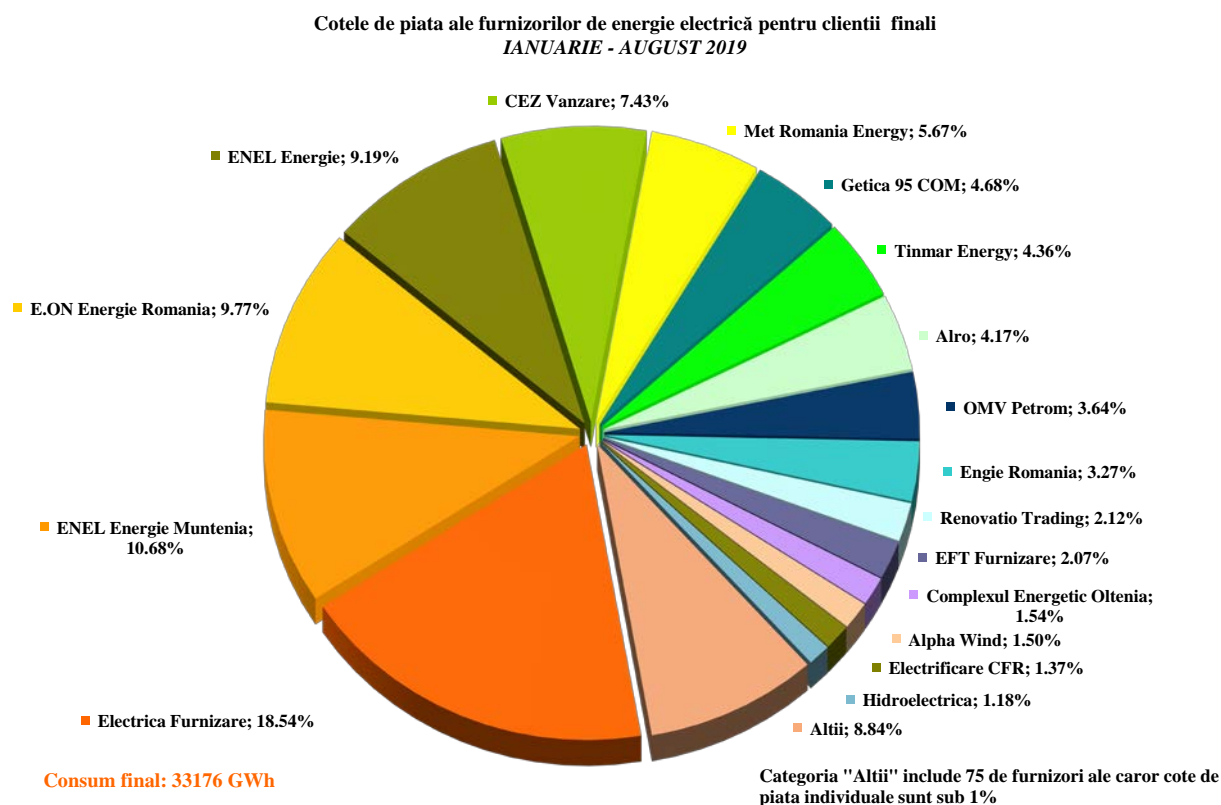


Sursa: Raportările lunare ale furnizorilor clienților finali – prelucrare SMPEE

3. Cote de piață ale furnizorilor de energie electrică

În următoarele trei grafice sunt prezentate cotele de piață ale furnizorilor de energie electrică pe piața cu amănuntul, determinate:

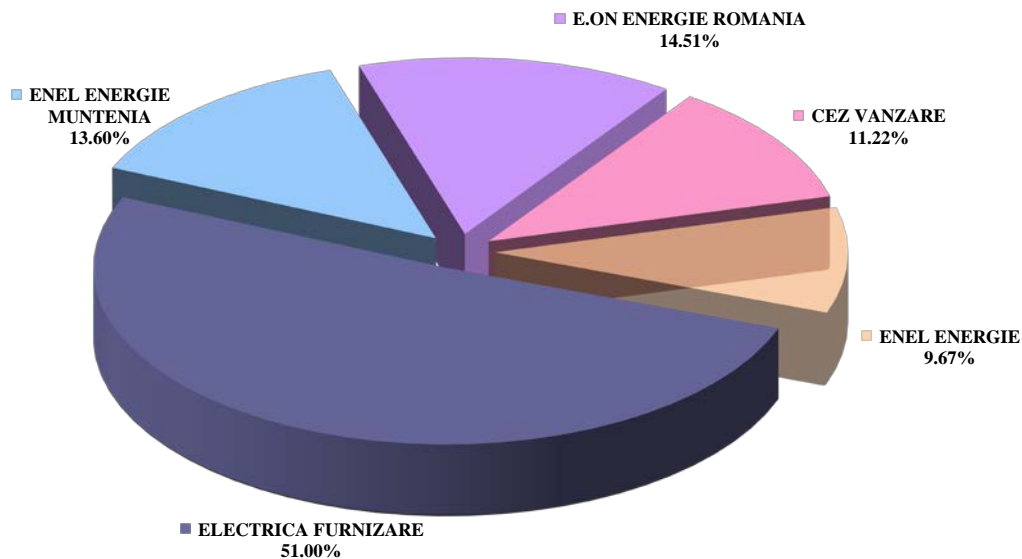
- a) pentru toți titularii de licență monitorizați, furnizori și producători cu activitate pe PAM, inclusiv furnizorii de ultimă instanță în funcție de energia electrică furnizată clienților finali în regim reglementat, SU, UI și clienților inactivi, precum și de energia electrică furnizată clienților care și-au schimbat furnizorul sau și-au negociat contractul;



Sursa: Raportările lunare ale furnizorilor clienților finali – prelucrare SMPEE

- b) pentru furnizorii de ultimă instanță – în funcție de energia electrică furnizată clienților finali alimentați în regim reglementat, SU, UI și clienților inactivi;

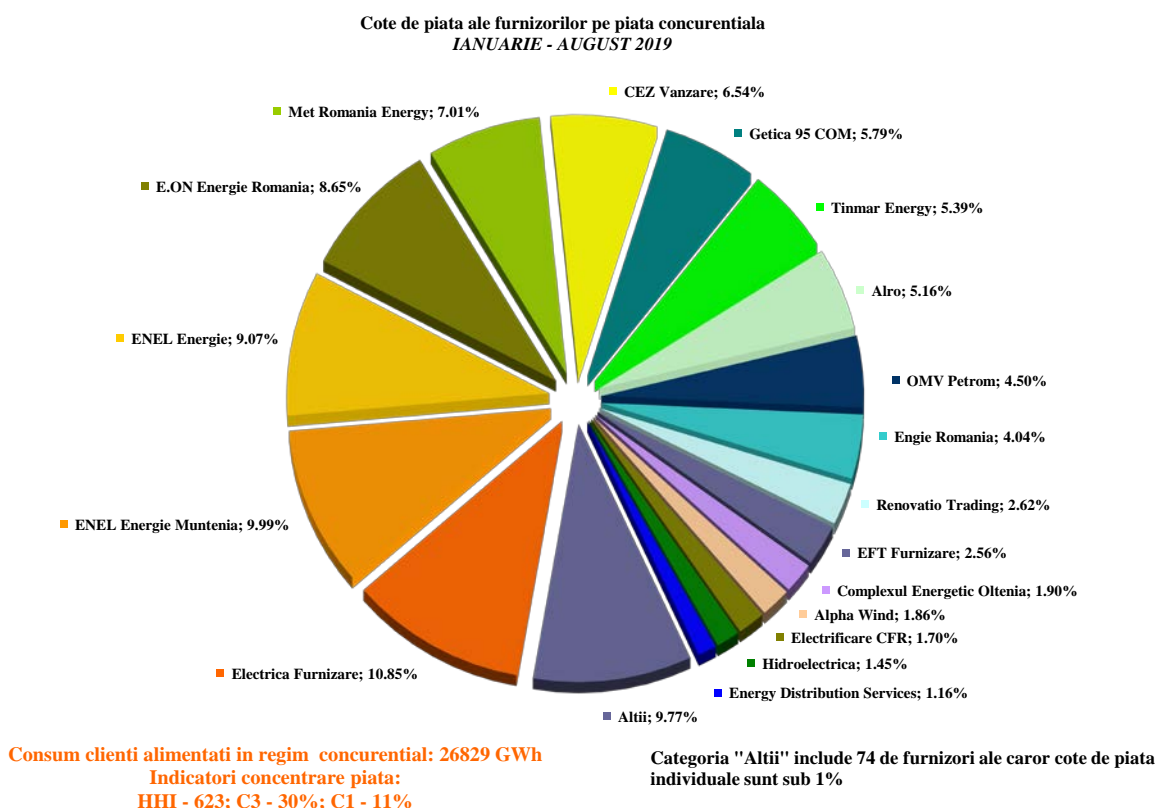
Cote de piață ale FUI în funcție de energia electrică furnizată clienților în regim reglementat, SU, UI și clienților inactivi
IANUARIE - AUGUST 2019



Consum final clienți alimentați în regim reglementat, SU, UI și clienți inactivi: 6348 GWh

Sursa: Raportările lunare ale furnizorilor de ultimă instanță – prelucrare SMPEE

- c) pentru toți titularii de licență monitorizați, furnizori și producători, cu activitate pe segmentul concurențial al PAM, inclusiv furnizorii de ultimă instanță – în funcție de energia electrică furnizată clienților care și-au schimbat furnizorul sau și-au negociat contractul.



Sursa: Raportările lunare ale furnizorilor – prelucrare SMPEE

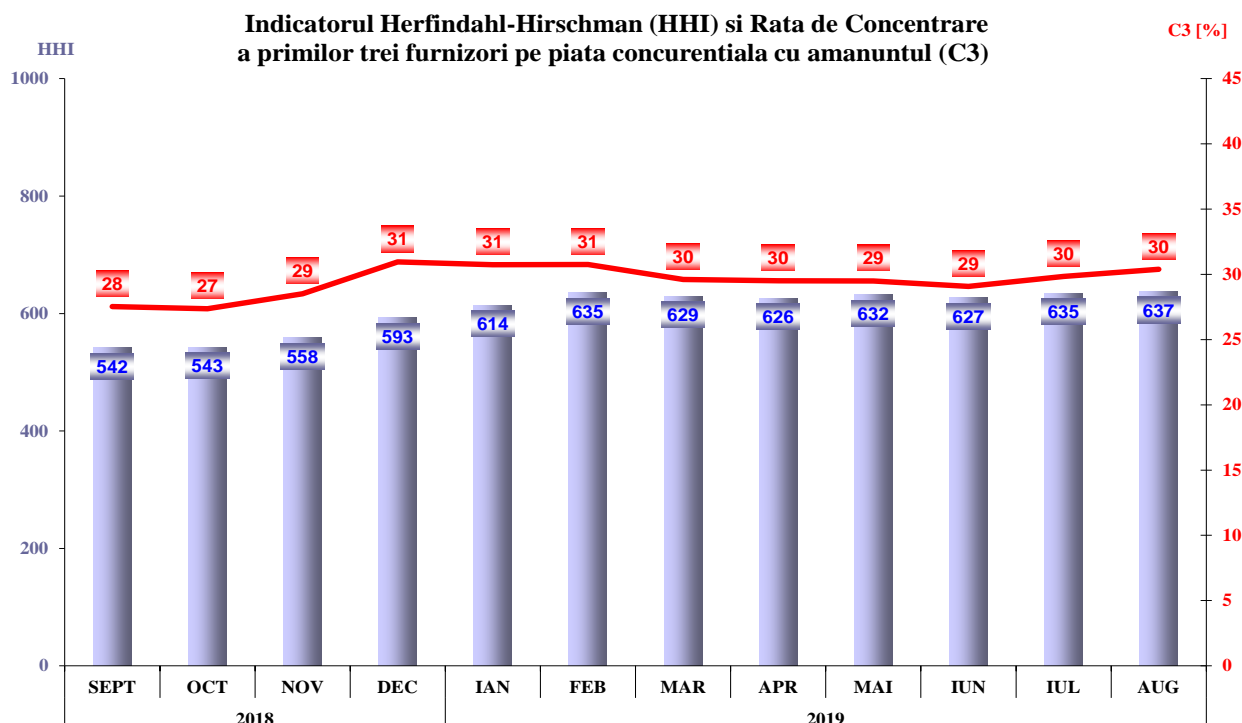
Se menționează faptul că, în calculul de determinare a valorilor indicatorilor de piață nu s-a ținut cont de principiul dominanței, iar energia electrică furnizată pe baza căreia s-a stabilit cota de piață a fiecărui furnizor include autoconsumul marilor clienți industriali care dețin și licență de furnizare și care au decis să-și achiziționeze energia de pe piața angro, în calitate de furnizori concurențiali. Cuantificarea activității desfășurate în cadrul segmentului concurențial al PAM, comparativ cu cea de pe PAN, de către furnizori, se poate realiza prin determinarea ponderii vânzărilor la clienții finali în totalul tranzacțiilor de vânzare. Astfel, tabelul următor cuprinde numărul furnizorilor ce activează pe PAM, structurat în funcție de dimensiunea activității desfășurate pe această piață în luna august 2019.

Numărul furnizorilor	Ponderea vânzărilor la clienții finali din totalul tranzacțiilor de vânzare			
	100%	75% - 100%	50% - 75%	<50%
Concurențiali	17	18	3	21
De ultimă instanță	0	5	0	0

Sursa: Raportările lunare ale furnizorilor – prelucrare SMPEE

4. Indicatori de concentrare pentru piața concurențială cu amănuntul de energie electrică

Evoluția lunară a indicatorilor de concentrare (C3, HHI) determinați pe ansamblul PAM concurențiale este ilustrată în figura următoare pentru luna august 2019.



Sursa: Raportările lunare ale furnizorilor – prelucrare SMPEE

În tabelele următoare sunt prezentate valorile indicatorilor de structură ale componentei concurențiale a PAM și numărul furnizorilor activi în luna august 2019, calculați pentru fiecare tranșă de consum definită de Regulamentul (UE) 1952/2016 al Parlamentului European și al Consiliului pentru clienții finali noncasnici, respectiv pentru clienții finali casnici:

Indicatori - August 2019	Tranșe de consum clienți noncasnici							
	IA	IB	IC	ID	IE	IF	IG	Total
C1 - % -	32	21	18	14	17	17	20	12
C3 - % -	80	49	40	34	42	39	51	29
HHI	2270	1205	874	708	959	834	1206	606
Consum - GWh -	157	393	315	692	398	235	830	3020
NR. FURNIZORI	63	71	62	59	23	19	17	83
nr. furnizori de ultimă instanță	5	5	5	5	5	4	3	5
nr. furnizori concurențiali	44	49	43	43	13	11	7	58
nr. producători	14	17	14	11	5	4	7	20

Sursa: Raportările lunare ale furnizorilor – prelucrare SMPEE

Indicatori - August 2019	Tranșe de consum clienți casnici					
	DA	DB	DC	DD	DE	Total
C1 - % -	48	33	31	35	41	37
C3 - % -	92	78	76	77	73	82
HHI	3656	2229	2167	2496	2435	2606
Consum - GWh -	130	121	64	42	14	371
NR. FURNIZORI	36	34	38	35	37	46
nr. furnizori de ultimă instanță	5	5	5	5	5	5
nr. furnizori concurențiali	27	26	29	26	28	34
nr. producători	4	3	4	4	4	7

Sursa: Raportările lunare ale furnizorilor – prelucrare SMPEE

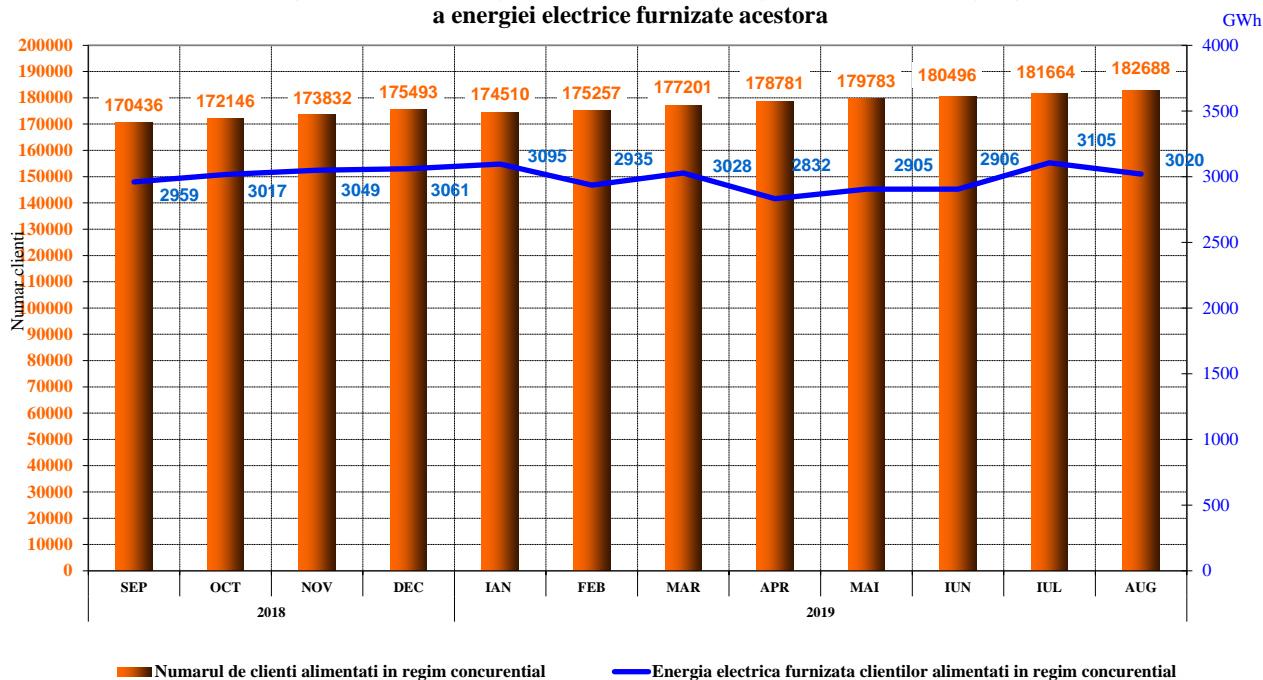
5. Evoluția numărului de clienți și a energiei aferente acestora

Numărul clienților finali cărora li se furnizează energie electrică în regim concurențial este prezentat în evoluție lunară pe ultimele 12 luni. De asemenea, este prezentată structura pe categorii de clienți pentru august 2019, în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) 1952/2016 al Parlamentului European și al Consiliului. Tabelul următor detaliază intervalele de consum corespunzătoare fiecărei tranșe de consum în parte:

Tranșe de consum clienți noncasnici	Consum anual cuprins în intervalul (MWh):	
Transa - IA		<20
Transa - IB	>=20	<500
Transa - IC	>=500	<2000
Transa - ID	>=2000	<20000
Transa - IE	>=20000	<70000
Transa - IF	>=70000	<150000
Transa - IG	>=150000	

Tranșe de consum clienți casnici	Consum anual cuprins în intervalul (kWh):	
Transa - DA		<1000
Transa - DB	>=1000	<2500
Transa - DC	>=2500	<5000
Transa - DD	>=5000	<15000
Transa - DE	>=15000	

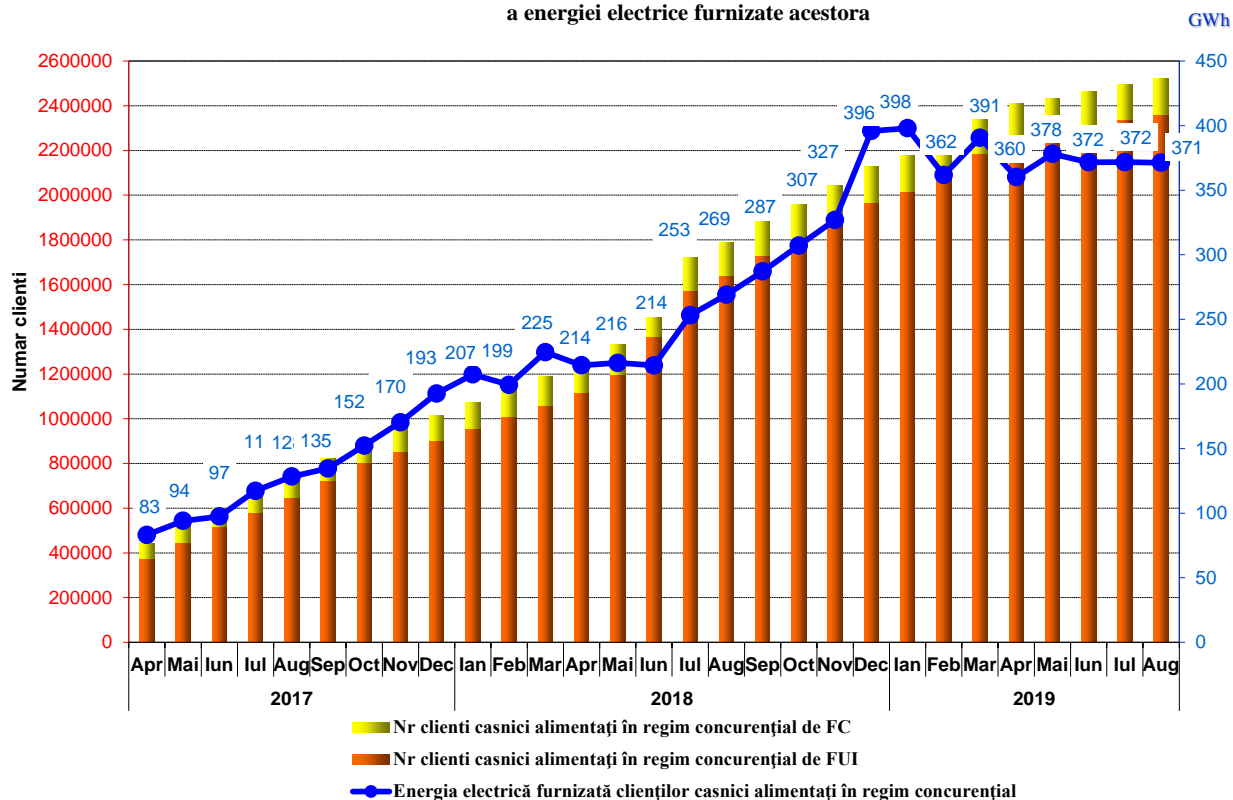
Evoluția numărului clienților noncasnici alimentați în regim concurențial și a energiei electrice furnizate acestora



Sursa: Raportările lunare ale furnizorilor – prelucrare SMPEE

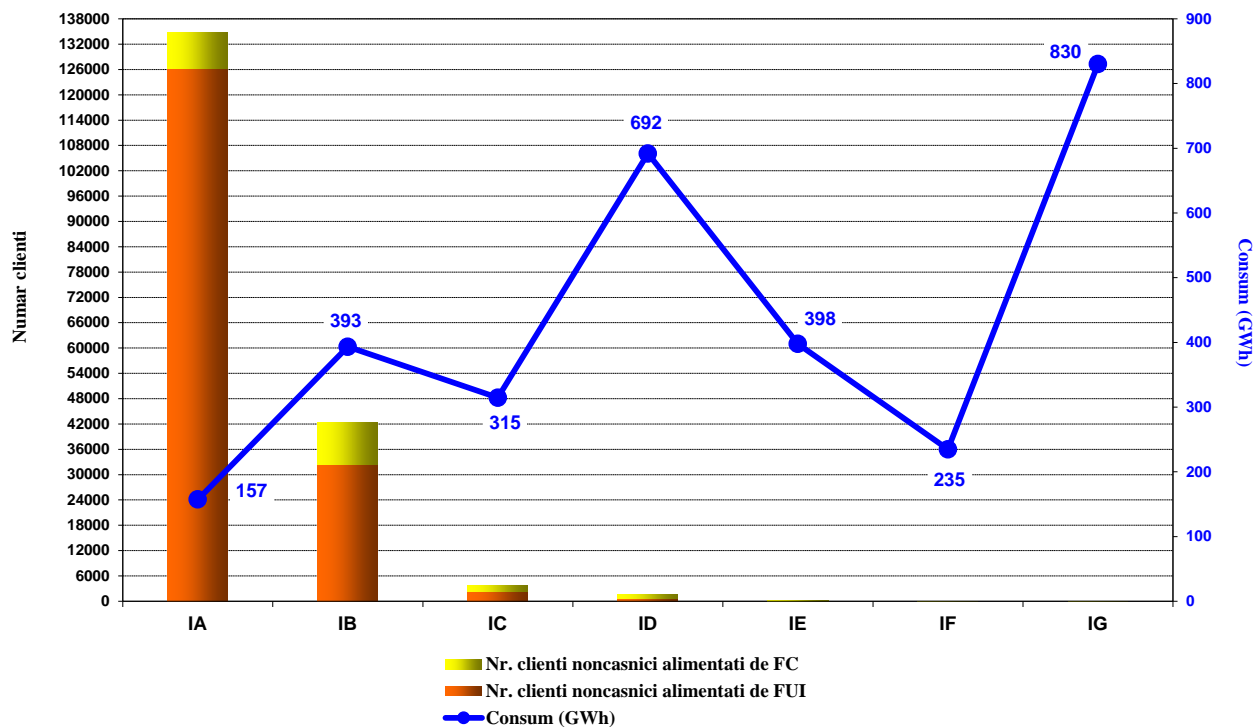
Vânzările de energie electrică în regim concurențial către clienții casnici, în perioada aprilie 2017 – august 2019, sunt prezentate în graficul următor:

Evoluția numărului clienților casnici alimentați în regim concurențial și a energiei electrice furnizate acestora

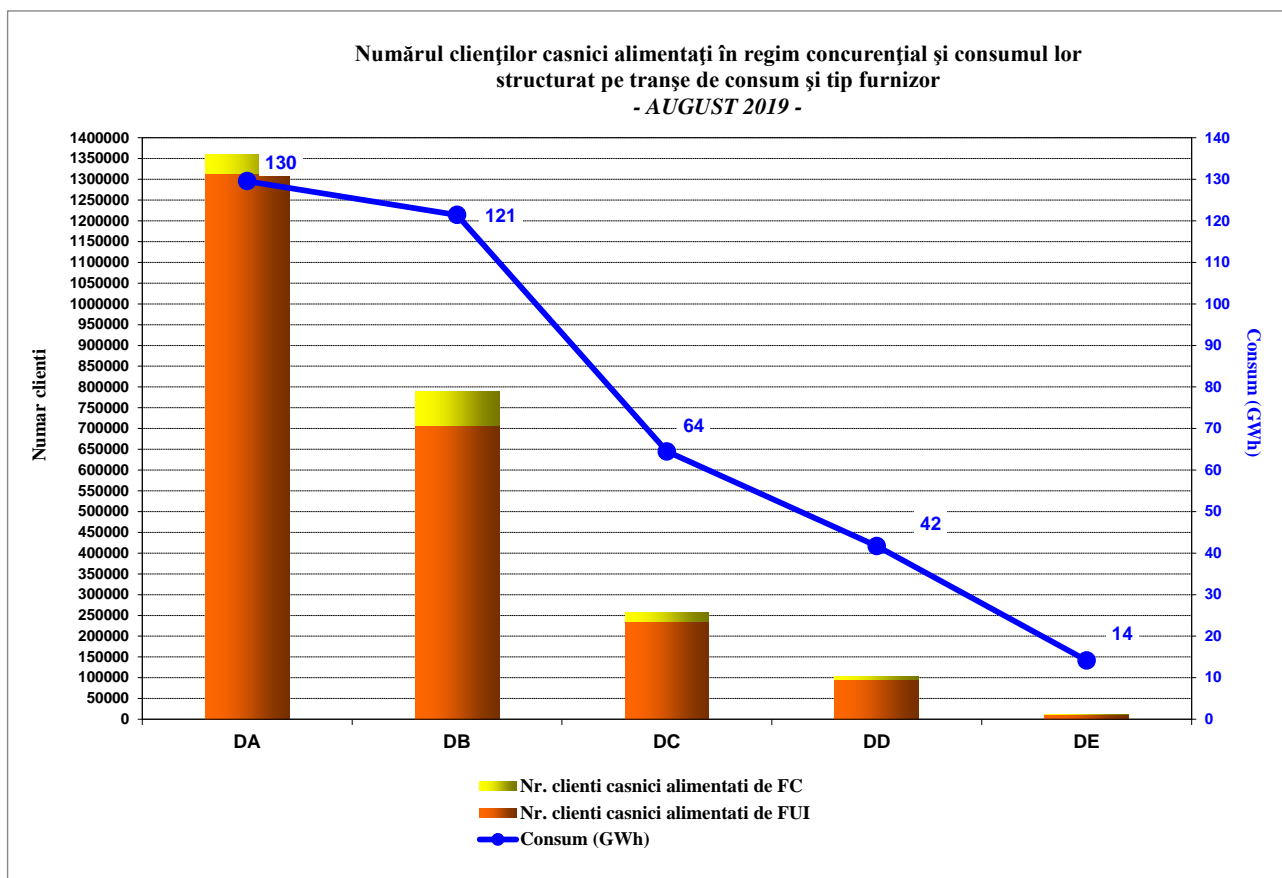


Sursa: Raportările lunare ale furnizorilor – prelucrare SMPEE

Numărul clienților noncasnici alimentați în regim concurențial și consumul lor structurat pe tranșe de consum și tip furnizor - AUGUST 2019 -



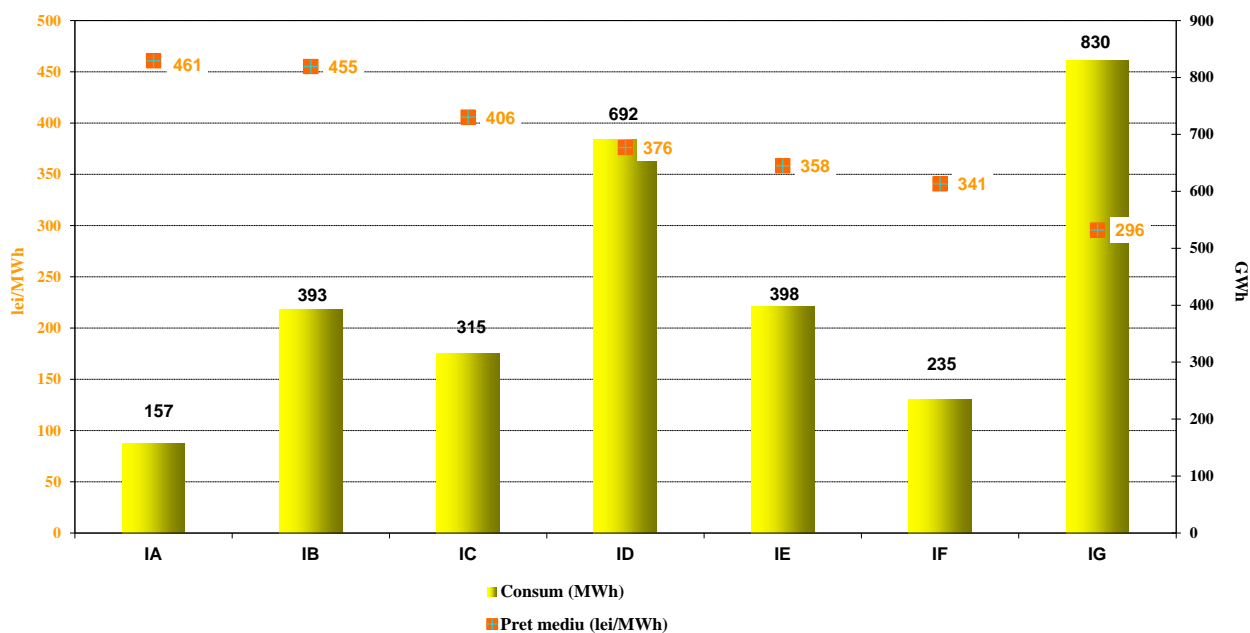
Sursa: Raportările lunare ale furnizorilor – prelucrare SMPEE



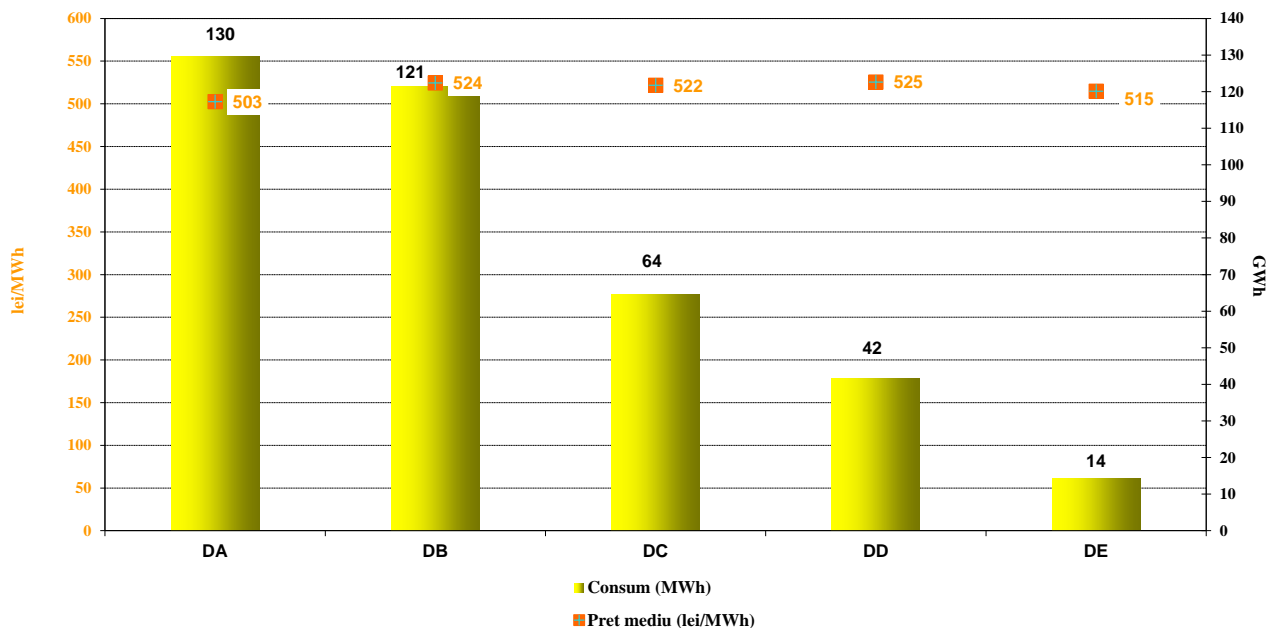
6. Prețuri medii de vânzare la clienții finali alimentați în regim concurențial

Graficele următoare prezintă prețurile medii de vânzare pentru luna august 2019 ale clienților finali casnici și noncasnici alimentați în regim concurențial, structurați în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) 1952/2016 al Parlamentului European și al Consiliului.

Prețul mediu și consumul de energie electrică structurat pe tranșe de consum pentru clienții noncasnici pe segmentul concurențial al PAM - AUGUST 2019-



Prețul mediu și consumul de energie electrică
structurat pe tranșe de consum pentru clienții casnici pe segmentul concurențial al PAM
- AUGUST 2019 -



Sursa: Raportările lunare ale furnizorilor concurențiali – prelucrare SMPEE

Precizări: Prețul mediu de vânzare corespunzător fiecărei tranșe de consum s-a determinat ca medie ponderată a prețurilor practicate de către furnizori cu cantitățile furnizate de aceștia respectivei tranșe de consum pentru clienții casnici, în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) 1952/2016. Prețurile nu conțin TVA, accize sau alte taxe, dar includ toate serviciile aferente (tarife transport, servicii sistem, distribuție, dezechilibre, taxe agregare PRE, măsurare). Încadrarea clienților în tranșe de consum s-a realizat pe baza prognozei anuale de consum a acestora.

IV. OPERATORUL DE TRANSPORT ȘI SISTEM CNT EE TRANSELECTRICA S.A.

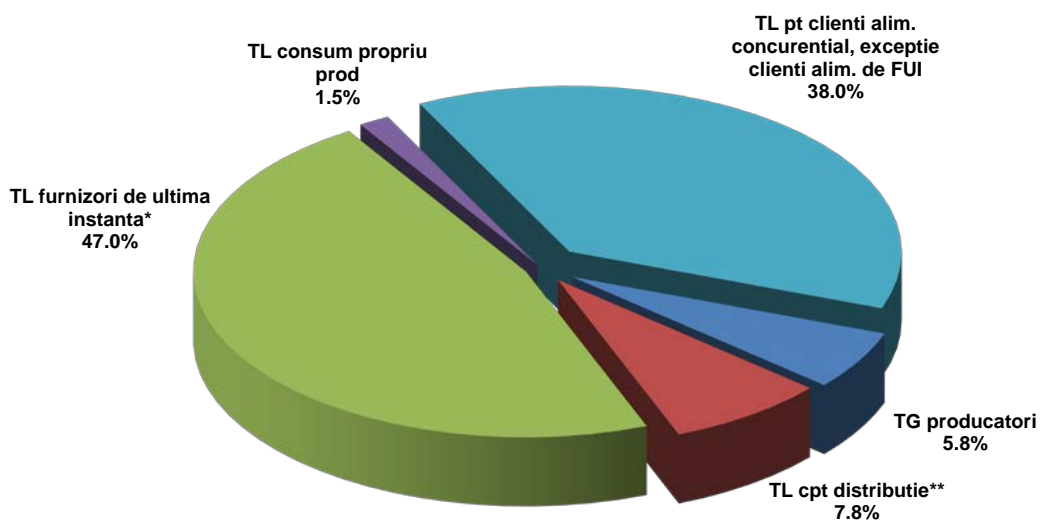
Operatorul de transport și sistem (OTS) prestează serviciul de transport al energiei electrice la tarife reglementate.

Începând cu august 2017, au fost modificate principiile metodologice de tarifare pentru serviciul de transport, eliminându-se tarifele zonale pentru introducerea sau extragerea energiei electrice în/din nodurile rețelei electrice, stabilindu-se o valoare unică la nivelul SEN pentru fiecare dintre aceste tarife.

Astfel, componenta de introducere a energiei electrice în rețea acoperă o parte din costurile cu pierderile în rețea și costurile pentru eliminarea congestiilor prin redispecerizare, în timp ce prin componenta de extragere a energiei electrice din rețea se recuperează costul mediu al transportului.

În graficul următor este prezentată structura veniturilor obținute în luna august 2019, în urma prestării serviciului de transport al energiei electrice.

Structura veniturilor CNTEE Transelectrica SA din prestarea serviciilor de transport
- August 2019 -



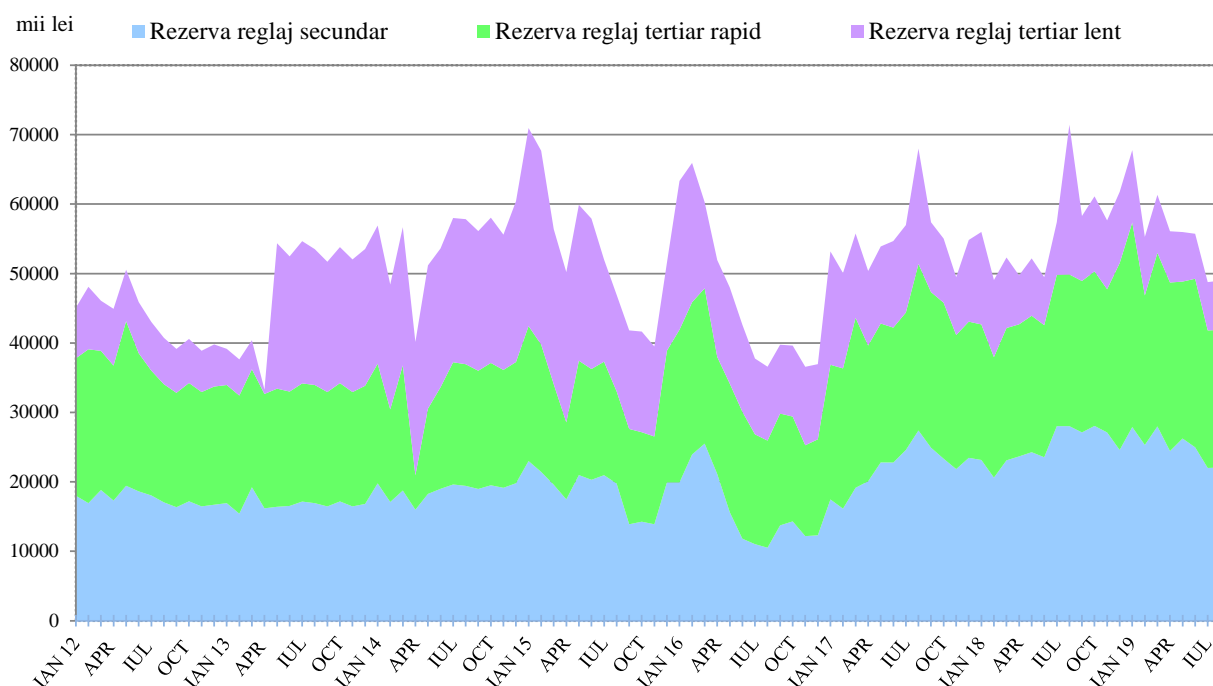
* energia electrică extrasă atât din zona proprie de licență cât și din alte zone

** include energia electrică cu care unii operatori de distribuție alimentează locuri proprii de consum în regim de autofurnizare

Sursa: Raportările lunare ale CNTEE TRANSELECTRICA S.A. – prelucrare SMPEE

Pentru realizarea funcției de operator de sistem, CNTEE Transelectrica S.A. prevede și contractează rezerve (servicii de sistem tehnologice) de la participanții calificați, pe care le utilizează prin integrarea în piața de echilibrare. Acestea sunt: rezerva (banda) de reglaj secundar, rezerva de reglaj terțiar rapid, rezerva de reglaj terțiar lent și energia reactivă necesară RET. În graficul următor este prezentată evoluția costurilor cu achiziția (reglementată și/sau prin mecanisme de piață) a serviciilor tehnologice de sistem suportate de CNTEE Transelectrica SA, începând cu ianuarie 2012. Pentru acoperirea acestor costuri corespunzătoare contractelor pentru asigurarea serviciilor de sistem tehnologice, precum și pentru acoperirea costurilor proprii de operare, OTS aplică tariful reglementat pentru serviciul de sistem.

Structura costurilor CNTEE Transelectrica SA cu achiziția de STS de la producătorii calificați



Sursa: Raportările lunare ale CNTEE TRANSELECTRICA S.A. – prelucrare SMPEE

V. EVOLUȚIA REGULILOR PIEȚEI ÎN LUNA AUGUST 2019

În luna august 2019, ANRE a emis următoarele reglementări cu incidență asupra piețelor angro și cu amănuntul:

- Ordinul președintelui ANRE nr. 171/01.08.2019 de aprobare a Metodologiei de stabilire a tarifelor pentru serviciul de transport al energiei electrice;
- Ordinul președintelui ANRE nr. 178/13.08.2019 privind modificarea, completarea și abrogarea unor dispoziții din sectorul energiei electrice;
- Ordinul președintelui ANRE nr. 181/28.08.2019 privind modificarea și completarea Regulamentului pentru acordarea licențelor și autorizațiilor în sectorul energiei electrice, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 12/2015;
- Decizia președintelui ANRE nr. 1488/13.08.2019 privind aprobarea cantităților produse în unități de cogenerare de înaltă eficiență care beneficiază de schema bonus pentru luna iulie 2019;
- Decizia președintelui ANRE nr. 1551/28.08.2019 privind prețul și cantitățile reglementate pentru achiziția serviciilor tehnologice de sistem furnizate de Societatea de Producere a Energiei Electrice în Hidrocentrale "Hidroelectrica" S.A..

VI. EXPLICAȚII ȘI ABREVIERI

1. Explicații

- **Consumul intern** este calculat, în cuprinsul prezentului raport, ca sumă dintre *Energia electrică livrată în rețele* (cu semnificația de mai jos) și soldul schimburilor comerciale realizate pe baza contractelor de import și export ale participanților la piața angro;
- **Consumul clienților finali alimentați în regim reglementat, de SU și UI** reprezintă consumul clienților finali alimentați de furnizorii de ultimă instanță la tarife reglementate, preț pentru SU, preț de UI și preț pentru clienții inactivi;
- **Consumul clienților finali alimentați în regim concurențial** se referă la consumul clienților finali alimentați de furnizori la preț negociat sau definit prin oferte-tip;
- **Consumul de combustibil** prezentat corespunde atât producerii de energie electrică, cât și producerii de energie termică în centralele producătorilor monitorizați;
- **Consumul propriu al producătorilor** (din graficul aferent structurii veniturilor CNTEE Transelectrica S.A.), se referă exclusiv la consumul producătorilor la alte locuri de consum decât locația centralelor;
- **Energia electrică livrată în rețele** include energia electrică vândută direct de producătorii monitorizați unor clienți racordați la instalațiile centralelor sau consumată de ei înșiși la alte locuri de consum;
- **Energia electrică livrată în rețea conform contractului de transport** este energia electrică pentru care se asigură serviciul de transport (componenta de introducere în rețea), corespunzând energiei electrice livrate din centralele cu capacitatea instalată mai mare de 5MW racordate la rețelele electrice de transport și distribuție.

2. Prescurtări

- SMPEE – Serviciul Monitorizare Piață - ANRE
- PAN – Piața angro de energie electrică
- PAM – Piața cu amănuntul de energie electrică
- PCC – Piețe centralizate de contracte
- PZU – Piața pentru Ziua Următoare
- PI – Piața Intrazilnică
- PE – Piața de Echilibrare
- PIP – preț de închidere a PZU
- PCSU – piața centralizată pentru serviciul universal
- 4M MC – mecanismul de cuplare prin preț a piețelor pentru ziua următoare din România, Ungaria, Slovacia și Republica Cehă
- PRE – Parte Responsabilă cu Echilibrarea
- TG – componenta de introducere a energiei electrice în rețea din tariful de transport
- TL – componenta de extragere a energiei electrice din rețea din tariful de transport
- FUI – Furnizor de ultimă instanță (obligat/opțional)
- UI – Ultimă Instanță
- SU – Serviciul Universal
- ACER – Agenția pentru Cooperarea Autorităților de Reglementare din Domeniul Energiei
- ATC – Capacitate disponibilă de interconexiune