



Situația privind promovarea energiei electrice produse de capacități electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor la data de 31.05.2025

Având în vedere prevederilor art. 73¹ alin. (10) din *Legea nr. 123/2012*, introduse prin *OUG nr 143/2021*, ANRE monitorizează dezvoltarea și funcționarea prosumatorilor, întocmește și face public anual pe site-ul propriu, până la data de 1 iunie, un raport privind prosumatori.

Astfel, începând cu anul 2021, **Rapoartele privind monitorizarea activității prosumatorilor pentru anii 2021, 2022, 2023 și respectiv 2024** sunt accesibile pe pagina de internet a ANRE, în secțiunea dedicată din site: <https://anre.ro/consumatori/energie-electrica/cum-devin-prosumator/>.

Rapoartele privind monitorizarea activității prosumatorilor abordează principalele aspecte legislative aplicabile la nivel european și național și oferă o sinteză cu privire la **promovarea energiei electrice produse în capacități electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor** și includ o analiză a funcționării sistemului de promovare a energiei electrice produse în centrale electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor elaborată prin monitorizarea și evaluarea datelor raportate la ANRE de către operatorii de distribuție cu privire la prosumatorii racordați la rețelele de energie electrică ale acestora și de către furnizorii de energie electrică care au încheiate contracte de vânzare cumpărare energie electrică cu prosumatorii.

Situația prosumatorilor racordați la rețelele de energie electrică ale operatorilor de distribuție la data de **31.05.2025**, conform raportărilor primite de la operatorii de distribuție și aflate în evidența DPSRC din cadrul ANRE este următoarea:

1. Situația privind numărul de prosumatori racordați la rețelele electrice ale operatorilor de distribuție, defalcat pe operatori de distribuție la data de **31.05.2025** este prezentat în tabelul nr. 1:

Tabelul nr. 1

Denumire operator de distribuție	Nr. Prosumatori
ALLIANSO PARK MANAGEMENT	7
DELGAZ GRID	30945
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	39038
OMV PETROM	28
REȚELE ELECTRICE ROMÂNIA	65780
DEER MUNTENIA NORD	26885
DEER TRANSILVANIA NORD	33626
DEER TRANSILVANIA SUD	31964
TETAROM	29
Total	228302

2. Puterea electrică instalată aferentă prosumatorilor racordați la rețelele electrice ale operatorilor de distribuție, defalcat pe operatori de distribuție la data de **31.05.2025** este prezentată în tabelul nr. 2:

Tabelul nr. 2

Denumire operator de distribuție	Putere electrică instalată Pi [MW]
ALLIANSO PARK MANAGEMENT	4
DELGAZ GRID	360
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	447
OMV PETROM	1
REȚELE ELECTRICE ROMÂNIA	854
DEER MUNTENIA NORD	302
DEER TRANSILVANIA NORD	401
DEER TRANSILVANIA SUD	346
TETAROM	11
Total	2726

3. Situația privind numărul prosumatorilor racordați la rețelele electrice ale operatorilor de distribuție și puterea instalată totală defalcată în funcție de forma de organizare, persoane fizice și persoane juridice la data de **31.05.2025** este prezentată în tabelele nr. 3 și nr. 4 de mai jos:

Tabelul nr. 3

Total număr prosumatori	Prosumatori persoane fizice (PF)	Prosumatori persoane juridice (PJ)
228302	202365	25937

Tabelul nr. 4

Total Putere Electrică Instalată [MW]	Putere Electrică Instalată PF [MW]	Putere Electrică Instalată PJ [MW]
2725.77	1284.16	1441.61

4. Distribuția numărului de prosumatori racordați la rețelele electrice ale operatorilor de distribuție și puterea electrică instalată a acestora la nivelul fiecărui județ din România, defalcată în funcție de forma de organizare, persoane fizice și persoane juridice la data de **31.05.2025** este prezentată în tabelul nr. 5:

Tabelul nr. 5

Județ	Număr prosumatori (PF)	Număr prosumatori (PJ)	Total Număr prosumatori	Putere electrică instalată (PF) [MW]	Putere electrică instalată (PJ) [MW]	Total Putere electrică instalată [MW]
-------	------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

Județ	Număr prosumatori (PF)	Număr prosumatori (PJ)	Total Număr prosumatori	Putere electrică instalată (PF) [MW]	Putere electrică instalată (PJ) [MW]	Total Putere electrică instalată [MW]
AB	4032	482	4514	25.24	28.98	54.22
AG	7512	1027	8539	47.39	50.17	97.56
AR	7198	831	8029	45.53	43.91	89.44
B	4804	1145	5949	32.58	73.29	105.86
BC	3888	484	4372	24.12	35.27	59.39
BH	8303	1116	9419	51.04	56.18	107.22
BN	2826	427	3253	17.89	24.48	42.37
BR	2086	319	2405	12.31	19.45	31.76
BT	2747	348	3095	16.67	12.68	29.35
BV	5027	476	5503	33.05	31.39	64.44
BZ	3977	584	4561	23.12	28.37	51.50
CJ	6516	908	7424	42.97	64.90	107.87
CL	2777	357	3134	15.91	18.76	34.67
CS	1868	239	2107	11.47	12.43	23.90
CT	5726	814	6540	39.39	53.28	92.67
CV	2391	215	2606	14.31	9.83	24.14
DB	4366	572	4938	25.41	28.31	53.72
DJ	7637	1174	8811	51.61	51.64	103.25
GJ	2922	577	3499	21.14	29.18	50.31
GL	3561	490	4051	21.38	20.67	42.04
GR	3174	309	3483	19.21	26.71	45.91
HD	3920	449	4369	23.89	25.42	49.31
HR	5204	692	5896	31.56	24.83	56.38
IF	13602	1196	14798	95.87	116.11	211.98
IL	3272	421	3693	18.38	18.88	37.26
IS	6988	618	7606	44.29	44.26	88.55
MH	2887	395	3282	18.44	15.56	33.99
MM	4430	577	5007	27.58	26.92	54.50
MS	6114	711	6825	37.51	45.01	82.52
NT	3840	574	4414	24.48	29.52	54.00
OT	4901	847	5748	31.53	28.87	60.40
PH	6020	733	6753	37.23	40.95	78.18
SB	6057	558	6615	35.72	28.05	63.78
SJ	2587	427	3014	16.35	20.09	36.43
SM	4921	619	5540	28.79	35.25	64.04
SV	7267	855	8122	49.15	45.85	95.00
TL	2246	293	2539	13.04	13.11	26.15
TM	10111	1032	11143	70.84	66.59	137.44
TR	3092	488	3580	18.38	20.45	38.83
VL	4874	706	5580	31.42	31.21	62.63

Județ	Număr prosumatori (PF)	Număr prosumatori (PJ)	Total Număr prosumatori	Putere electrică instalată (PF) [MW]	Putere electrică instalată (PJ) [MW]	Total Putere electrică instalată [MW]
VN	3697	497	4194	21.76	27.41	49.17
VS	2997	355	3352	16.23	17.41	33.63
Total	202365	25937	228302	1284.16	1441.61	2725.77

5. Evoluția lunară a numărului de prosumatori racordați la rețelele de distribuție ale operatorilor de distribuție și puterea electrică instalată pentru perioada ianuarie 2022 – mai 2025, la data de **31.05.2025** este prezentată în figura nr. 1 și figura nr. 2 de mai jos:

Figura nr.1

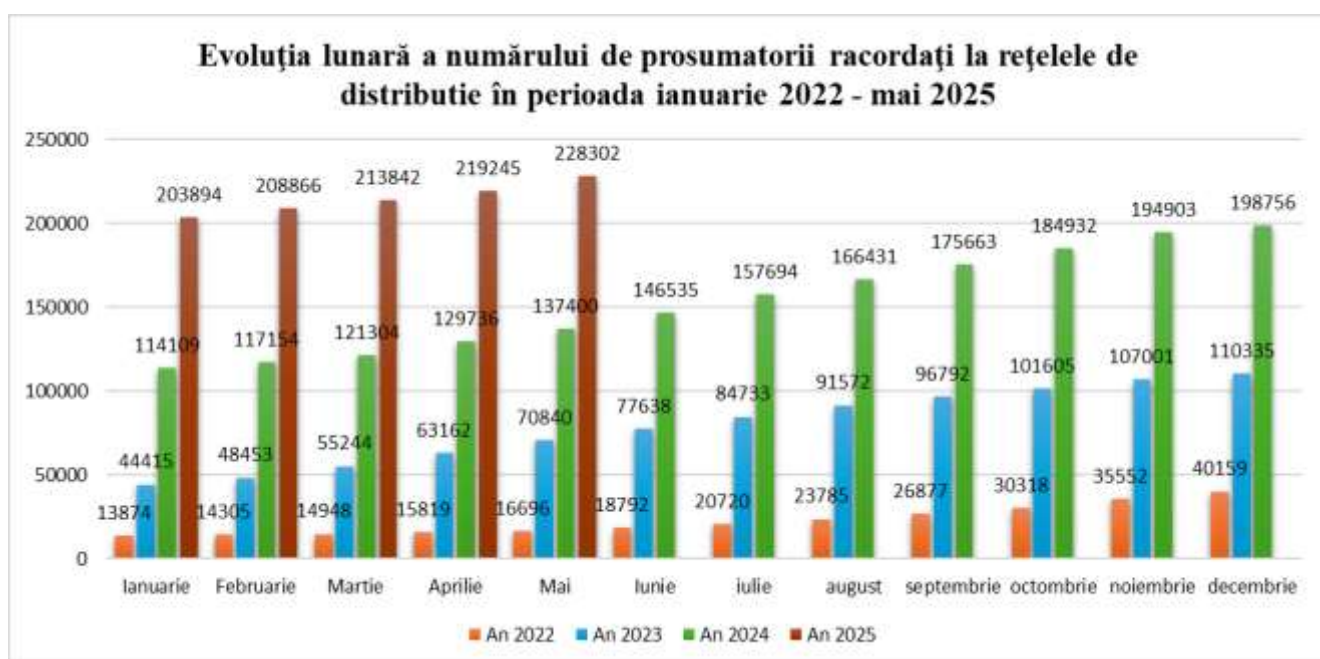


Figura nr.2

Evoluția lunară a puterii instalate de prosumatorii racordați la rețelele de distribuție în perioada ianuarie 2022 - mai 2025

