



ANEXĂ

Situația privind promovarea energiei electrice produse de capacități electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor la data de 30.06.2023

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, ANRE a publicat **Raportul privind monitorizarea activității prosumatorilor pentru anul 2021** și respectiv **Raportul privind monitorizarea activității prosumatorilor pentru anul 2022**, accesibile în secțiunea dedicată din site ANRE la adresa <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**, având în vedere prevederile legislative în vigoare.

Situația evoluției prosumatorilor la data de **30.06.2023**, respectiv numărului de prosumatori racordați la rețelele electrice de distribuție operatorii de distribuție pentru prosumatorii racordați la rețeaua electrică proprie, conform raportărilor primite de la operatorii de distribuție și aflate în evidența DGSRCE din cadrul ANRE este următoarea:

1. Situația privind numărul de prosumatori racordați la rețelele de distribuție ale operatorilor de distribuție, defalcat pe operatori de distribuție la data de 30.06.2023 este prezentat în tabelul nr. 1:

Tabelul nr. 1

Operator de distribuție a energiei electrice	Total număr prosumatori
DELGAZ GRID	10400
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	13652
E - DISTRIBUTIE MUNTENIA SA	10385
E-DISTRIBUȚIE BANAT	9830
E-DISTRIBUTIE DOBROGEA	5384

Operator de distribuție a energiei electrice	Total număr prosumatori
OMV PETROM	15
DEER MUNTENIA NORD	7559
DEER TRANSILVANIA NORD SA	9129
DEER TRANSILVANIA SUD	11284
TOTAL	77638

Puterea instalată aferentă prosumatorilor racordați la rețelele electrice ale operatorilor de distribuție, defalcat pe operatori de distribuție la data de 31.05.2023 este prezentată în tabelul nr. 2:

Tabelul nr. 2

Operator de distribuție a energiei electrice	Putere Electrica Instalata [kW]
DELGAZ GRID	121097
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	157166
E - DISTRIBUTIE MUNTENIA SA	139143
E-DISTRIBUȚIE BANAT	117360
E-DISTRIBUTIE DOBROGEA	69588
OMV PETROM	480
DEER MUNTENIA NORD	104763
DEER TRANSILVANIA NORD SA	123614
DEER TRANSILVANIA SUD	140029
TOTAL	973240

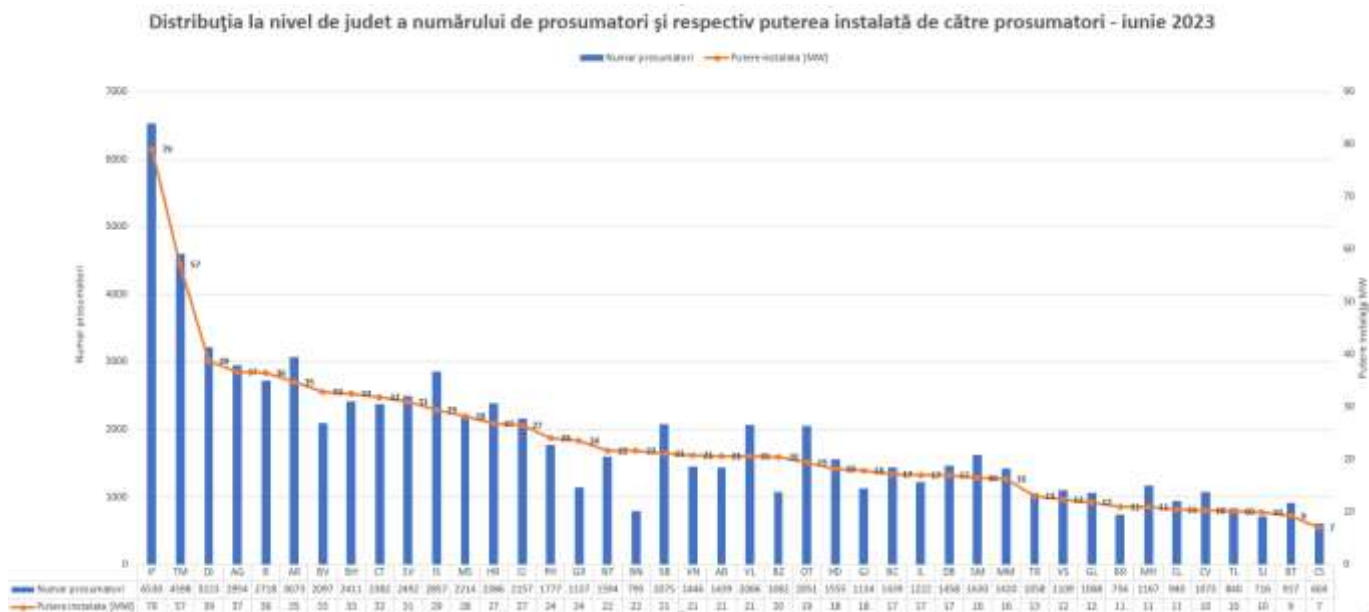
2. Distribuția privind numărul de prosumatori racordați la rețelele de distribuție ale operatorilor de distribuție și puterea instalată a acestora la nivelul fiecărui județ din România la data de 30.06.2023 este prezentată în tabelul de mai jos:

Tabelul nr. 3

Judet	Numar prosumatori	Putere instalata MW
IF	6530	79
TM	4598	57
DJ	3223	39
AG	2954	37
B	2718	36
AR	3073	35
BV	2097	33
BH	2411	33
CT	2382	32
SV	2492	31
IS	2857	29
MS	2214	28
HR	2386	27
CJ	2157	27
PH	1777	24
GR	1137	24

Judet	Numar prosumatori	Putere instalata MW
NT	1594	22
BN	795	22
SB	2075	21
VN	1446	21
AB	1439	21
VL	2066	21
BZ	1082	20
OT	2051	19
HD	1555	18
GJ	1134	18
BC	1439	17
IL	1222	17
DB	1458	17
SM	1630	16
MM	1420	16
TR	1058	13
VS	1109	12
GL	1068	12
BR	734	11
MH	1167	11
CL	940	11
CV	1073	10
TL	840	10
SJ	716	10
BT	917	9
CS	604	7
Total	77638	973

Figura nr.1



3. Evoluția lunară a numărului de prosumatori racordați la rețelele de distribuție ale operatorilor de distribuție și puterea instalată a acestora la data de 30.06.2023 este prezentată în graficele de mai jos:

Figura nr.2

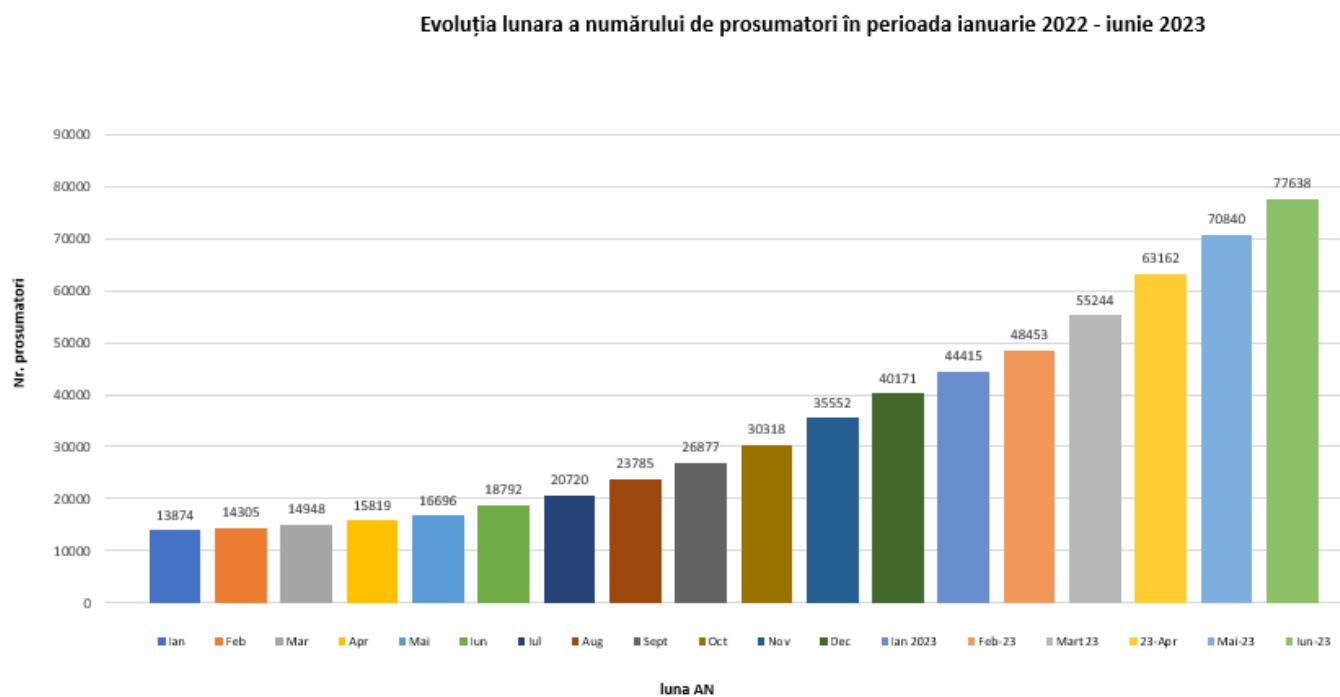


Figura nr.3

