



Situația privind promovarea energiei electrice produse de capacități electrice din surse regenerabile aparținând prosumatorilor la data de 31.07.2023

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 dedicate 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 **31.07.2023**, 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 DGSRCET 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 31.07.2023 este prezentată în tabelul nr. 1:

Tabelul nr. 1

Denumire operator de distribuție	Nr. Prosumatori
DELGAZ GRID	11177
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	14484
E - DISTRIBUTIE MUNTENIA	11112
E-DISTRIBUTIE BANAT	10675
E-DISTRIBUTIE DOBROGEA	5763
OMV PETROM	15
SDEE MUNTENIA NORD	8678
SDEE TRANSILVANIA NORD	10722
SDEE TRANSILVANIA SUD	12107
Total	84733

2. Puterea instalată aferentă prosumatorilor racordați la rețelele electrice ale operatorilor de distribuție, defalcat pe operatori de distribuție la data de 31.07.2023 este prezentată în tabelul nr. 2:

Tabelul nr. 2

Denumire operator de distribuție	Putere electrica instalata Pi (kW)
DELGAZ GRID	131291
DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA	167574
E - DISTRIBUTIE MUNTENIA SA	150885
E-DISTRIBUTIE BANAT	127323
E-DISTRIBUTIE DOBROGEA	74004
OMV PETROM	480
SDEE MUNTENIA NORD	113245
SDEE TRANSILVANIA NORD SA	149045
SDEE TRANSILVANIA SUD	149597
Total	1063444

3. 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 31.07.2023 este prezentată în tabelul de mai jos:

Tabelul nr. 3

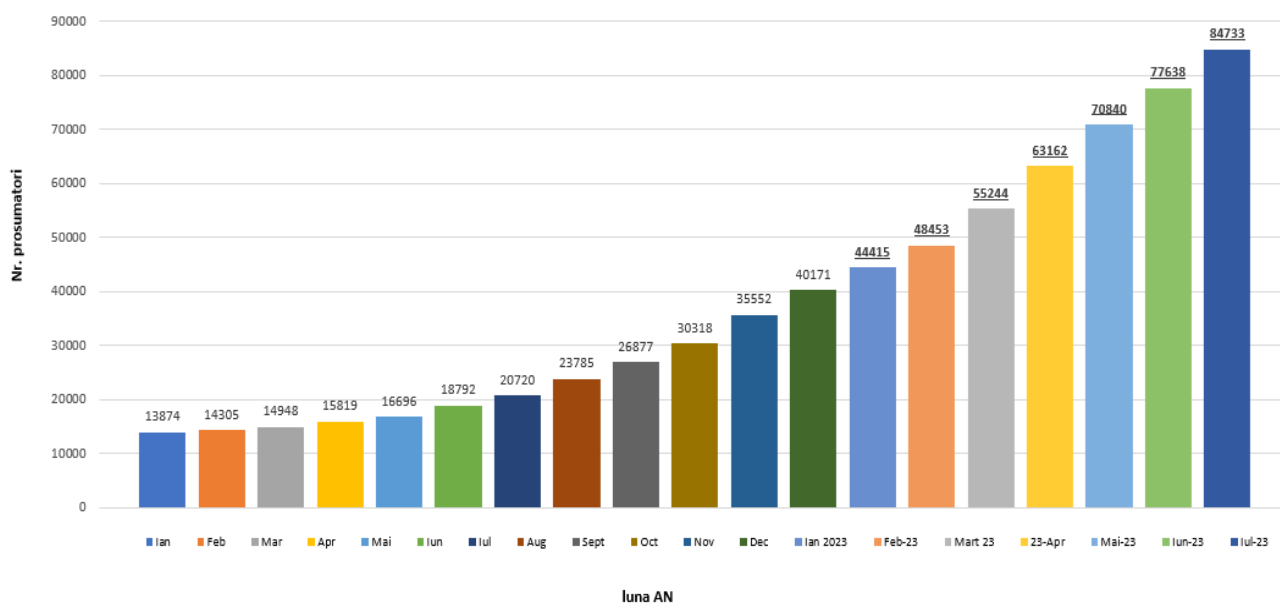
Judet	Numar prosumatori	Putere instalata (MW)
IF	6992	86
TM	4880	61
DJ	3382	41
AG	3163	39
AR	3406	39
B	2885	39
BH	2701	37
BV	2196	35
CJ	2563	34
CT	2556	34
SV	2733	33
IS	2983	32
MS	2409	32
HR	2567	27
PH	2140	26
GR	1234	24
BN	909	23
NT	1710	23
SB	2287	23
VN	1597	23
AB	1521	22
BZ	1268	22

Judet	Numar prosumatori	Putere instalata (MW)
SM	1999	22
VL	2188	22
MM	1682	20
OT	2143	20
BC	1549	19
DB	1660	19
HD	1668	19
GJ	1210	18
IL	1282	18
TR	1151	14
VS	1188	14
BR	842	12
CL	1011	12
GL	1177	12
MH	1248	12
SJ	869	12
BT	1022	11
CV	1126	11
TL	915	11
CS	721	8
Total	84733	1063

4. Evoluția lunară a numărului de prosumatori racordați la rețelele de distribuție ale operatorilor de distribuție și puterea instalată a acestora la data de 31.07.2023 este prezentată în graficele de mai jos:

Figura nr.1

Evoluția lunară a numărului de prosumatori în perioada ianuarie 2022 - iulie 2023



Evoluția lunară a Puterii instalate de prosumatori în perioada Ianuarie 2022 - Iulie 2023 [MW]

