



DISTRIBUȚIE parte din
OLTENIA

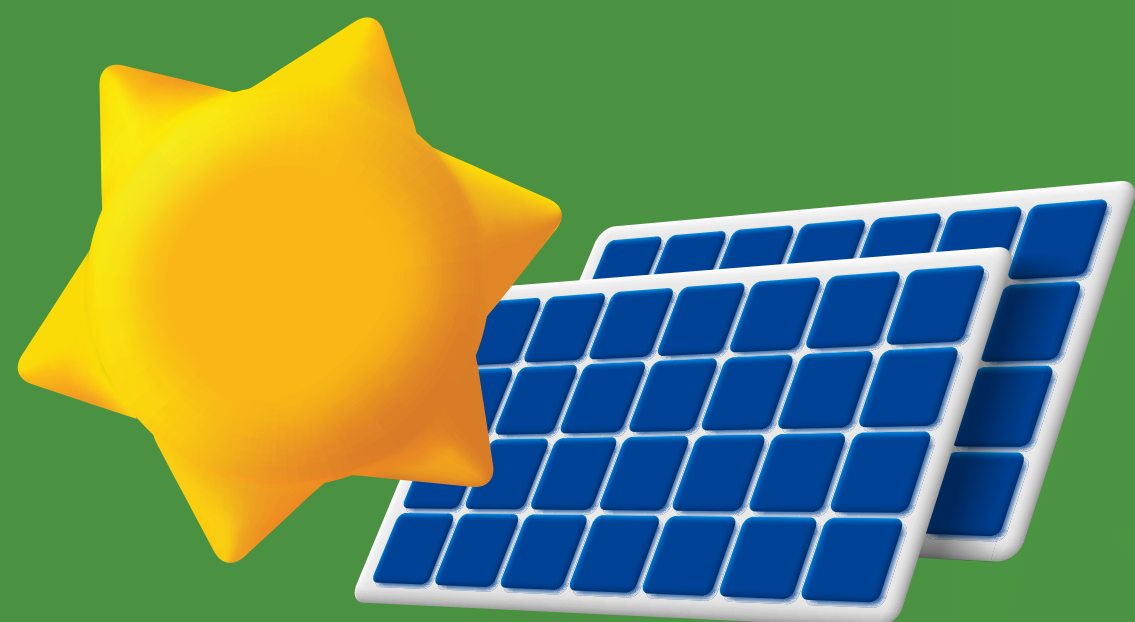


EVRYO

Proгноза de consum inteligent

PR--GNOZA
de energie





Proгноza solară

Soare din plin, cer complet senin

Producție maximă a panourilor
fotovoltaice



Profită de energia produsă în locuință și folosește aparatele mari consumatoare de electricitate (mașina de spălat, uscătorul, cuptorul) sau încarcă mașina electrică atunci când soarele este sus pe cer. Astfel, folosești energia pe care o produci, la momentul la care e disponibilă, fără să ai pierderi de transfer.



Daca ai baterii de stocare, încarcă-le la maximum. Energia stocată în timpul zilelor însorite acoperă consumul din timpul serii și al nopții, dar și din zilele înnorate sau ploioase, când producția e mai redusă.



Mută consumul în intervalul 10:00-16:00, când panourile produc cel mai mult, contribuind astfel la echilibrul energetic al comunității tale. Beneficiile se întorc la tine. Când mai mulți utilizatori fac asta simultan, presiunea pe rețeaua locală scade pentru toată lumea, inclusiv pentru cei care nu au panouri fotovoltaice.



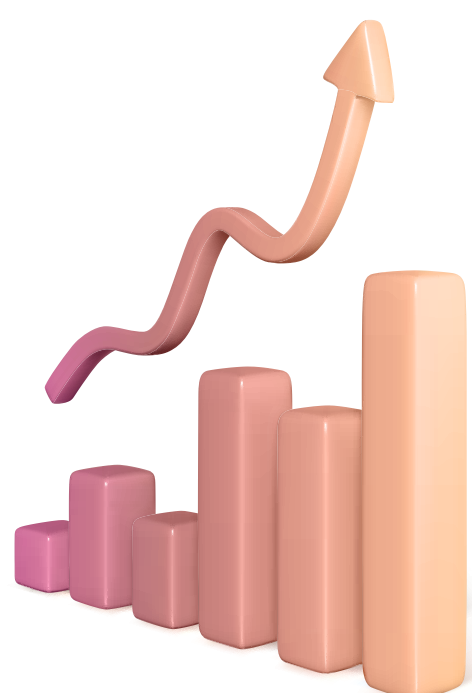
Proгноza solară

Soare sporadic, cer parțial noros

Producție variabilă, intermitentă



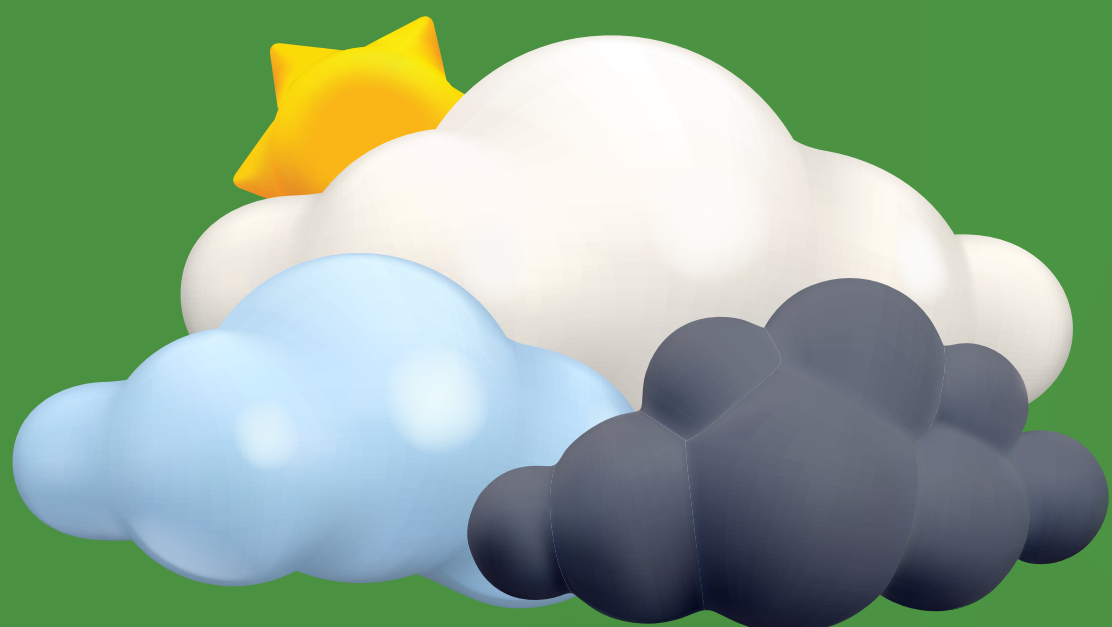
Dacă ești prosumator și ai baterie de stocare dimensionată corect, te poți bucura de energia stocată pe timp de soare.



Nu concentra consumul în intervalele orare de dimineață sau seară și încearcă să-l distribui pe tot parcursul zilei. Vârfurile de consum simultane suprasolicite rețeaua exact în momentele când producția locală este imprevizibilă.



Asigură-te că termostatele sunt setate la o temperatură optimă. Într-o zi cu producție variabilă, câteva grade în plus sau în minus pe termostat pot să creeze dezechilibre.



Proгноza solară

Soare aproape absent, cer înnorat

Producție minimă



Redu consumul neesențial de energie sau amână-l pentru următoarea zi, dacă prognoza e mai bună. În zilele fără producție solară sau cu producție minimă, tot ce consumi vine din rețea sau din bateriile de stocare, dacă le ai și există energie păstrată acolo. Dacă nu, merită să aștepți o zi pentru aparatele mari consumatoare de energie.



Dacă bateria de stocare e încărcată, acum e momentul ei de glorie. Ai stocat energia în ea tocmai pentru situații ca aceasta, ca să consumi din ceea ce au produs panourile tale fotovoltaice în propria locuință.

Prioritizează eficiența: folosește lumina naturală în locul becurilor, nu lăsa aparatele în stand-by, scoate încărcătoarele din priză dacă nu sunt folosite. Un aparat în stand-by consumă o cantitate mică de energie continuu, chiar dacă pare inactiv. Înmulțit cu toate dispozitivele din casă, cantitatea de energie consumată inutil poate începe să fie semnificativă la un moment dat.

