



—

# Certificate verzi

—



# Ce sunt certificatele verzi?

---

## Guvernul României a conceput un sistem pentru sprijinirea investitorilor

---

Guvernul României a conceput un sistem pentru sprijinirea investitorilor în producția de energie electrică din surse regenerabile, sistem prin care acești producători încasează, pe lângă sumele provenite din vânzarea energiei electrice și sume rezultate din vânzarea unor "certIFICATE VERZI" virtuale.

Pentru fiecare MWh de energie produs din surse regenerabile, producătorilor le sunt alocate un număr de certificate verzi, în funcție de sursa energiei produse. În același timp, furnizorii care alimentează cu energie consumatorii finali au obligația de a achiziționa de la acei producători un anumit număr de certificate verzi, proporțional cu cantitatea de energie electrică comercializată către consumatorii finali.

Astfel, pentru furnizorii finali, aceste costuri cu certificatele verzi sunt costuri cu furnizarea energiei și de aceea pe facturile de energie electrică se regăsește o componentă pentru certificatele verzi.

Certificatele verzi se pot tranzacționa între vânzători și cumpărători numai pe piețele administrate de OPCOM SA, între un preț minim și un preț maxim. Recent, Guvernul a modificat de mai multe ori sistemul de susținere a producătorilor din surse regenerabile, modificări care au condus la reducerea componentei de certificate verzi din facturile de energie.

Pentru mai multe detalii despre certificatele verzi, consultați site-ul [www.anre.ro](http://www.anre.ro).



Acesta este un material informativ, nu este o propunere comercială și respectă drepturile de proprietate intelectuală (copyright). Ideile prezentate în acest text nu reflectă în mod obligatoriu poziția ENGIE Romania.

Septembrie 2016.



**ENGIE Romania S.A.**  
Sediul social: Bd. Mărășești nr. 4-6, Sector 4, București, 040254  
T: +40 213 012 000  
Call Center: 021.9366  
Apel taxabil, conform tarifelor stabilite de către operatorii de telefonie.

[engie.ro](http://engie.ro)

