



INFORMARE

privind cota obligatorie estimată de achiziție de certificate verzi de către operatorii economici cu obligație de achiziție de certificate verzi, pentru anul 2015 - revizia 1

În conformitate cu prevederile art. 13 alin. (2) și (4) din *Metodologia de stabilire a cotelor anuale obligatorii de energie electrică produsă din surse regenerabile de energie care beneficiază de sistemul de promovare prin certificate verzi și a celor de achiziție de certificate verzi*, aprobată prin Ordinul ANRE nr. 144/2014 (*Metodologie*), "cota de achiziție de CV estimată în anul $t-1$ pentru anul t și publicată pe site-ul ANRE conform alin. (1) va fi modificată semestrial în cursul anului t , dacă se constată o abatere mai mare de 10% față de cota menționată", iar "pentru anul 2015, prima modificare a cotei estimate de achiziție de CV publicată pe site-ul ANRE conform alin. (1) se realizează după primul trimestru al anului 2015".

ANRE a estimat și a publicat pe site-ul propriu în luna decembrie a anului 2014, în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (7) din Lege, cota obligatorie estimată de achiziție de CV pentru anul 2015 la valoarea de **0,274 CV/MWh**.

Având în vedere prevederile legale mai sus menționate, cota obligatorie estimată de achiziție de certificate verzi (CV) stabilită pentru anul 2015 a fost revizuită având în vedere următoarele ipoteze:

- a) cota de energie electrică produsă din surse regenerabile de energie care beneficiază de sistemul de promovare prin certificate verzi pentru anul 2015 este de 11,9% din consumul final brut de energie electrică, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1110 din 12.12.2014, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 931/19.12.2014,
- b) cantitatea de energie electrică din surse regenerabile de energie (E-SRE) estimată a se produce în 2015, pe tip de tehnologie E-SRE, a fost calculată în conformitate cu prevederile *Metodologiei*. Față de estimarea realizată în luna decembrie 2014, puterea electrică total instalată în centralele electrice de producere E-SRE a înregistrat o scădere față de prognoza anterioară cu circa 20%. Această reducere s-a datorat în principal, pe de-o parte scăderii puterii electrice instalate în centralele electrice ce urmează a fi puse în funcțiune în anul 2015 în conformitate cu calendarul de punere în funcțiune a centralelor E-SRE din autorizațiile de înființare, iar pe de altă parte, ieșirii din schema de CV a unor centrale electrice hidroelectrice vechi și a centralelor eoliene acreditate temporar care nu au obținut decizie de autorizare individuală (în prima parte a anului). Având în vedere atât prevederile art. 7 alin. (4) din *Metodologie* conform căruia "pentru o estimare cât mai corectă a cantității de E-SRE ce urmează să se producă în grupurile/centralele electrice ce urmează să fie puse în funcțiune în anul t , ANRE va utiliza informațiile din autorizațiile de înființare valabile emise de ANRE cu punere în funcțiune în anul t și ținând seama de evoluția punerilor în funcțiune în anul $t-1$ ", cât și a calendarului de punere în funcțiune în anul 2014, au fost considerate trei scenarii, și anume:
 - scenariul de bază, în care toate autorizațiile de înființare cu dată de expirare în anul 2015 au punere în funcțiune în anul 2015, ținându-se cont de momentul punerii în funcțiune a centralelor electrice respective;
 - scenariul 30% PIF pentru tehnologiile vânt și solar, în care 30% din autorizațiile de înființare pentru centralele electrice eoliene și solare cu dată de expirare în anul 2015 au punere în funcțiune în anul 2015, pentru restul tehnologiilor considerându-se că se respectă calendarul de punere în funcțiune;
 - scenariul 25% PIF pentru toate tehnologiile, în care 25% din autorizațiile de înființare cu dată de expirare în anul 2015 au punere în funcțiune în anul 2015, ținându-se cont de momentul punerii în funcțiune a centralelor electrice respective;

- c) numărul de CV acordate producătorilor de E-SRE pe tip de tehnologie de producere E-SRE:
- pentru centralele electrice existente de producere a E-SRE – s-a utilizat numărul de certificate verzi din deciziile de acreditare pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;
 - pentru centralele electrice de producere a E-SRE care urmează a fi puse în funcțiune în anul 2015 - s-a utilizat numărul de certificate verzi prevăzut la art. 6, alin 2 din *Legea nr. 220/2008, republicată, cu modificările și completările ulterioare*, coroborat cu prevederile *Hotărârii de Guvern nr. 994/2013 privind aprobarea măsurilor de reducere a numărului de certificate verzi în situațiile prevăzute la art. 6 alin. (2) lit. a), c) și f) din Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie*, pe tip de tehnologie, și cu aplicarea prevederilor *Legii nr. 23 din 14.03.2014 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2013 privind modificarea și completarea Legii nr. 220/2008* referitoare la neamânarea unui număr de CV pentru producătorii acreditați începând cu 01 ianuarie 2014;
- d) consumul final de energie electrică pentru anul 2015 a fost estimat, în conformitate cu prevederile art. 9 din *Metodologie*, respectiv cel utilizat la rularea POWRSYM;
- e) cantitatea de E-SRE estimată a fi produsă în centralele electrice de producere a E-SRE acreditate până la 31.12.2015 depășește cantitatea de E-SRE maxim susținută având în vedere prevederile *Hotărârii Guvernului nr. 1110/2014*, corespunzătoare cotei anuale obligatorii de E-SRE, respectiv de **11,9% din consumul final brut de energie electrică**. În aceste condiții a fost necesară recalcularea cotei obligatorii estimate de achiziție de CV prin aplicarea prevederilor art. 12 alin. (3) din *Metodologie*.

Având în vedere că abaterile obținute în cele trei scenarii de revizie sunt în intervalul 0,5 – 3,7 % față de cota postată în luna decembrie 2014, cota obligatorie estimată de achiziție de CV pentru anul 2015 se menține la valoarea de **0,274 CV/MWh**, așa cum aceasta a fost stabilită în luna decembrie 2014.