

**Metodologia de calcul
în vederea stabilirii venitului anual obținut din activități agricole**

1. Pentru realizarea calculului veniturilor din activitățile agricole se vor avea în vedere valorile prevăzute în Normele de venit utilizate pentru impunerea veniturilor din activități agricole conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr.30/2019 privind aprobarea metodologiilor pentru stabilirea normelor de venit utilizate la impunerea veniturilor din activității agricole, precum și a Metodologiei de calcul al reducerii normei de venit pentru aplicarea prevederilor referitoare la scutirea de la plata impozitului pe venit, prevăzută la art. 76 alin. (1) lit. c) din Legea cooperăției agricole nr. 566/2004, stabilite de Direcțiile pentru Agricultură Județene.
2. Vor fi utilizate valorile reprezentând norma de venit lei/ha sau norma de venit lei/cap/familie de albine pentru determinarea venitului anual în vederea determinării venitului lunar.
3. Verificarea suprafețelor deținute sau aflate în folosință, precum și al numărului de animale va fi realizată prin intermediul SNIAS, pe baza datelor aflate la nivelul autorităților locale. În cazul în care aceste date nu pot fi accesate online, asistentul social va solicita aceste informații de la autoritățile competente și, după caz, poate solicita documente justificative și din partea solicitantului.
4. Formula de calcul este următoarea:
 - 4.1 Pentru produse vegetale:
$$\text{Suprafața Agricolă (ha)} * \text{norma de venit lei/ha} = \text{venit anual produse vegetale}$$
 - 4.2 Pentru animale
$$\text{Număr animale} * \text{norma de venit lei/cap} = \text{venit anual animale}$$
 - 4.3 Determinarea venitului anual
$$(\text{Suma veniturilor anuale produse vegetale}) + (\text{suma veniturilor anuale animale}) =$$

Venitul anual obținut din activități agricole.
5. În cazul în care, din verificarea veniturilor prin SNIAS, în evidențele ANAF există declarația referitoare la venitul anual rezultat din activități agricole, valoarea venitului anual va fi preluată automat.