

# TAXA PE VALOAREA ADĂUGATĂ ( T.V.A. )

## CHEȘTIUNI GENERALE:

Taxa pe valoare adăugată (T.V.A.) reprezintă un venit la bugetul de stat plătit de consumatorii de bunuri și servicii. Ea reprezintă un impozit care se aplică asupra operațiilor de vânzare-cumpărare. Ea se aplică numai asupra valorii adăugate de fiecare agent economic, adică se aplică asupra diferențelor dintre prețul de vânzare și cel de cumpărare, ori de câte ori acest lucru se întâmplă.

Dau mai jos câteva dintre categoriile de operații care constituie obiect al impozitării T.V.A.:

- livrări de bunuri mobile și imobile, energie electrică, gaze;
- prestări de servicii
- vânzarea de bunuri cu plată în rate etc.

Distingem mai multe cote de impozitare:

- cota normală (19%)
- cota redusă
- alte cote speciale (cota foarte redusă, cota zero)

Pentru calcularea și decontarea T.V.A. se disting două categorii de operații:

- 1) T.V.A. deductibilă - la cumpărarea bunurilor și serviciilor (notată T.V.A.D.)
- 2) T.V.A. colectată - la vânzarea bunurilor și serviciilor (notată T.V.A.C.)

Dacă  $T.V.A.D. > T.V.A.C.$ , adică încasările de  $T.V.A.$  sunt mai mari decât plățile de  $T.V.A.$ , atunci areem de-a face cu o datorie la bugetul de stat, adică  $T.V.A.$  de plată. În caz contrar, spunem că este vorba de o recuperare de la bugetul de stat, adică  $T.V.A.$  de recuperat.

Depe această analiză se spune că am făcut regularizarea  $T.V.A.$  la sfârșitul perioadei analizate.

Sol. 1) Un cumpărător trebuie să știe că dacă vrea să cumpere un TV care costă  $S = 5300$  lei fără  $T.V.A.$ , atunci el mai adaugă încă  $19\%$  din  $S$ , adică  $\frac{19}{100} \cdot S = \frac{19}{100} \cdot 5300 = 1007$  lei, adică plătește în final  $S_f = S + \frac{19}{100} S = 6307$  lei.

2) O mașină de spălat costă  $1200$  lei, iar  $T.V.A.$  este egal cu  $190$  lei. Să se determine valoarea de producție a mașinii de spălat și care este procentul  $T.V.A.$

Sol. Valoarea de producție este:  $1200 - 190 = 1010$  lei.

Procentul  $T.V.A.$  se determină cu regula de trei simplă:

$$\begin{array}{r} 1200 \text{ ----- } 100\% \\ 190 \text{ ----- } P\% \end{array}$$

---

$$\frac{1200}{190} = \frac{100}{P} \Rightarrow P = \frac{190 \cdot 100}{1200} =$$

$$= \frac{190}{12} \approx 15,83\%$$