

2014



INSTITUTUL NAȚIONAL DE  
STATISTICĂ

## Cum calculăm PIB-ul trimestrial?

T+45 zile

- PIB trimestrul T : **date semnal**
- Serie ajustată sezonier: date trimestrul curent față de trimestrul anterior și față de trimestrul corespunzător al anului precedent;
- Serie brută: date trimestrul curent față de trimestrul corespunzător al anului anterior.

- date disponibile rapid, flash;
- acuratețe mai mică datorită numărului redus de variabile de calcul;



T+65 zile

- PIB trimestrul T : **date provizorii I**
- Serie ajustată sezonier: date trimestrul curent față de trimestrul anterior ;
- Serie brută: date trimestrul curent față de trimestrul corespunzător al anului anterior.

- date din surse statistice, financiar-bancare, administrative și metode de estimare și extrapolare în contextul lipsei unor date primare nedisponibile în momentul calcului;
- acuratețe mai mare decât PIB în varianta semnal;



T+95 zile

- PIB trimestrul T : **date provizorii II**
- Serie ajustată sezonier: date trimestrul curent față de trimestrul anterior ;
- Serie brută: date trimestrul curent față de trimestrul corespunzător al anului anterior.

- date statistice rectificate; balanța de plăți pentru ultima lună a trimestrului;
- date suplimentare pentru transportul de pasageri și mărfuri;
- date administrative detaliate pe execuția bugetară;
- date din Ancheta Forței de Muncă (AMIGO).

### Ce reprezintă "T"?

- "T" reprezintă finalul trimestrului.

### Care sunt metodele de calcul ale PIB trimestrial?

- PIB trimestrial în variantele provizorii se calculează pe baza metodei cheltuielilor, metodei producției și metodei veniturilor.
- PIB trimestrial în varianta semnal se calculează doar după metoda producției.

### Care este eroarea (precizia) de calcul?

- Între datele semnal și provizorii I, eroarea este de  $\pm 0,2$  puncte procentuale.
- Între datele provizorii I și provizorii II, eroarea este de  $\pm 0,1$  puncte procentuale.
- Între datele provizorii II și datele definitive, precizia tinde la 99,9%.