Published on Assocamerestero (https://www.assocamerestero.com)



Mercoledì 22 Maggio 2024

# La Banca Nazionale Moldava prevede un tasso di inflazione inferiore al 5,0 % nel 2024

Per il settimo mese consecutivo, il tasso d'inflazione in Moldova conserva un trend in costante discesa, ha dichiarato Anca Dragu, Governatore della Banca Nazionale Moldava (BNM). Il Governatore ha presentato la seconda previsione dell'indice dei prezzi al consumo per il 2024 e il 2025 durante la conferenza stampa economica del mese di maggio.

Secondo le previsioni, l'inflazione sarà inferiore al 5% quest'anno, lo 0,3% in più rispetto alla prima previsione, e il 4,5% nel 2025, lo 0,1% in più rispetto alla prima previsione. L'orientamento restrittivo della politica monetaria nel 2021-2022 ha condizionato il rimbalzo nell'ottobre 2023 e ha mantenuto l'inflazione entro l'aumento di 1,5 punti percentuali. Nei primi tre mesi del 2024, il tasso d'inflazione annuale ha continuato la tendenza al ribasso iniziata alla fine del 2022, ha dichiarato Dragu.

Il tasso d'inflazione annuale è sceso dal 4,2% di dicembre 2023 al 3,9% di marzo 2024, ha dichiarato il governatore della BNM. Come nel quarto trimestre del 2023, l'inflazione annuale è rimasta all'interno dell'intervallo di riferimento. Allo stesso tempo, il tasso di inflazione medio annuo nel primo trimestre del 2024 è stato del 4,3%, circa 1,1 punti percentuali in meno rispetto al trimestre precedente", ha dichiarato in conclusione il Governatore.

Contenuto editoriale a cura della <u>Camera di Commercio Italiana in Moldova</u> [1] Ultima modifica: Giovedì 20 Febbraio 2025

#### Condividi

Reti Sociali

#### **ARGOMENTI**

## La Banca Nazionale Moldava prevede un tasso di inflazione inferiore al 5, Published on Assocamerestero (https://www.assocamerestero.com)

**Source URL:** https://www.assocamerestero.com/notizie/banca-nazionale-moldava-prevede-un-tasso-inflazione-inferiore-al-50-nel-2024

### Collegamenti

[1] https://www.assocamerestero.it/ccie/camera-commercio-italiana-moldova