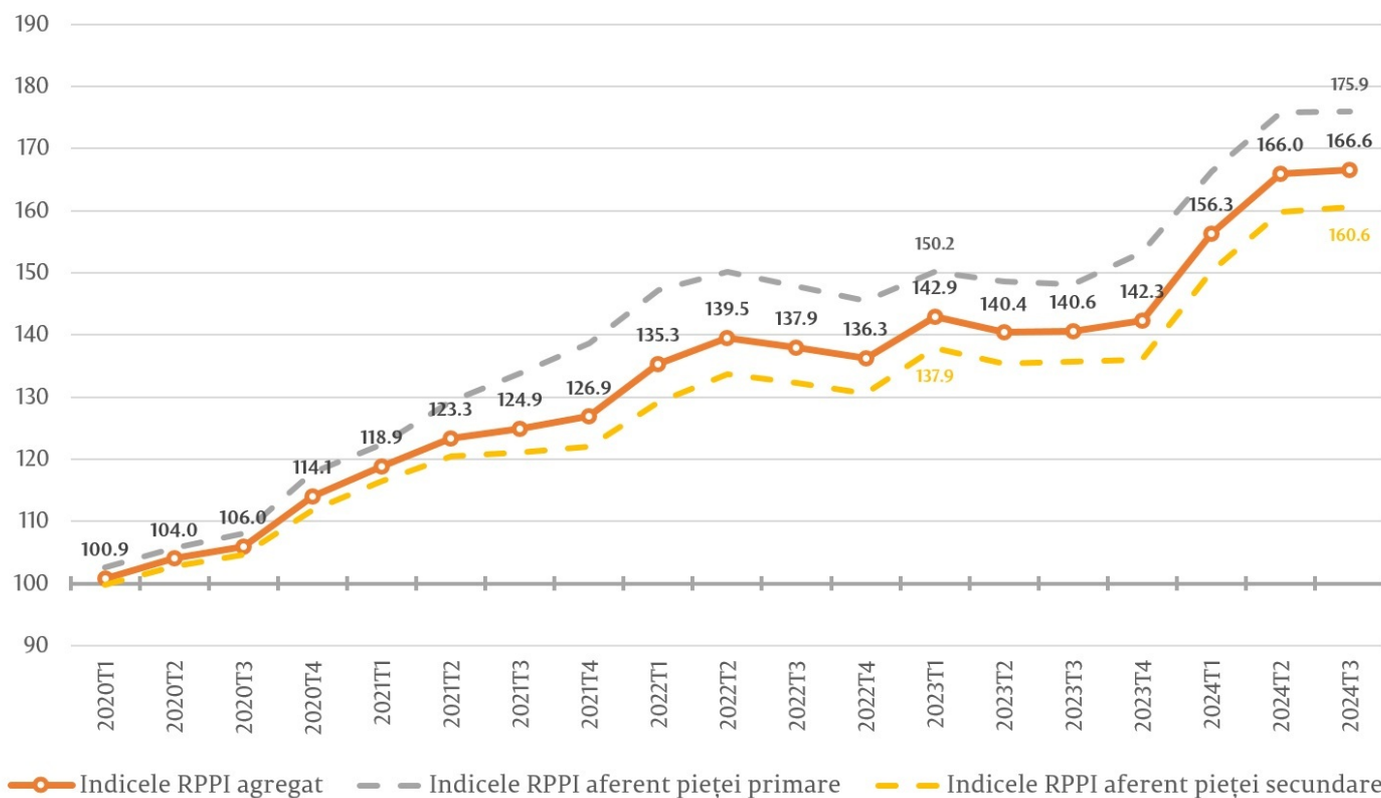


12.11.2024

## Indicele prețului bunurilor imobile rezidențiale (RPPI), trimestrul III 2024

La finele trimestrului III 2024, prețul de ofertă pentru bunurile imobile rezidențiale din mun. Chișinău a înregistrat o creștere modestă comparativ cu situația din trimestrul precedent. Indicele RPPI, la situația de raportare, a înregistrat valoarea de 166,6 la sută, fiind în creștere cu 0,4 la sută față de trimestrul II 2024 și cu 18,5 la sută față de trimestrul III 2023.

**Indicele RPPI, %  
(media\_2019=100)**



[1]

Indicele RPPI aferent prețului de ofertă pentru bunurile imobile prezentate pe piața primară a înregistrat valoarea de 175,9 la sută, fiind practic neschimbat față de trimestrul II 2024, în același timp fiind în creștere cu 18,8 la sută față de trimestrul III 2023.

Indicele RPPI aferent prețului de ofertă pentru bunurile imobile din cadrul pieței secundare a înregistrat valoarea de 160,6 la sută, fiind în creștere cu 0,5 la sută față de trimestrul II 2024 și cu 18,4 la sută față de trimestrul III 2023.

— [Indicele prețului imobilului rezidențial \(RPPI\) – metadata](#) [2]

— [Indicele prețului imobilului rezidențial \(RPPI\) – nota tehnică](#) [3]

Tag-uri

Indicele prețului bunurilor imobile rezidențiale [4]

RPPI [5]

---

Sursa URL:

<http://www.bnm.md/ro/content/indicele-prețului-bunurilor-imobile-rezidentiale-rppi-trimestrul-iii-2024>

Legături conexe:

[1] [http://www.bnm.md/files/IRRPI\\_1.jpg](http://www.bnm.md/files/IRRPI_1.jpg) [2] [http://www.bnm.md/files/RPPI\\_metadata - Ro\\_3.pdf](http://www.bnm.md/files/RPPI_metadata_-_Ro_3.pdf) [3]

[http://www.bnm.md/files/Nota tehnică - Indicele prețului imobilului rezidențial.pdf](http://www.bnm.md/files/Nota_tehnică_-_Indicele_prețului_imobilului_rezidențial.pdf) [4] [http://www.bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=Indicele prețului bunurilor imobile rezidențiale](http://www.bnm.md/ro/search?hashtags[0]=Indicele_prețului_bunurilor_imobile_rezidențiale) [5] [http://www.bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=RPPI](http://www.bnm.md/ro/search?hashtags[0]=RPPI)