

FMI înrautateste estimările privind evoluția economiei românești în acest an

Fondul Monetar Internațional (FMI) a înrautatit estimările privind creșterea economiei românești în acest an, de la 2,4% cât estima în aprilie, până la 2,2%, arată cel mai nou raport "World Economic Outlook", publicat marți de instituția financiară internațională.

Conform noilor prognoze ale FMI, economia românească va încetini de la un avans de 4,7% în 2022, până la 2,2% în 2023, pentru ca anul viitor să accelereze până la 3,8%. În aprilie, FMI estima un avans de 3,7% al PIB-ului României în 2024.

Pentru 2028, FMI prognozează o creștere a economiei românești de 3,7%.

În ceea ce privește inflația, FMI prognozează ca România va înregistra în acest an o creștere medie anuală de 10,7% și de 5,8% anul viitor. În aprilie, FMI estima o creștere medie anuală a inflației de 10,5% în 2023 și de 5,8% în 2024.

Pentru 2028, FMI prognozează o creștere medie anuală a inflației de 2,5%.

De asemenea, în ceea ce privește deficitul de cont curent al României, FMI se așteaptă doar la o reducere ușoară, de la 9,3% din PIB în 2022, până la 7,3% din PIB în 2023 și 7,1% din PIB în 2024. În aprilie, FMI estima un deficit de cont curent de 7,9% în 2023 și de 7,7% în 2024.

Pentru 2028, FMI prognozează un deficit de cont curent de 6,3%.

În privința ratei șomajului, FMI se așteaptă la un nivel de 5,6% în 2023, similar cu cel din 2022, și la 5,4% în 2024.

Previziunile au fost publicate cu prilejul reuniunilor anuale ale Fondului Monetar Internațional (FMI) și Bancii Mondiale (BM), de la Marrakech (Maroc), care se desfășoară în perioada 9 - 15 octombrie.

Luna trecută, Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare (BERD) a înrautatit estimările privind evoluția economiei românești în 2023 și în 2024. Astfel, PIB-ul României ar urma să înregistreze un avans de 1,8% în acest an, după ce prognoza din mai indica o expansiune de 2,5% în 2023. Creșterea ar urma să accelereze la 3,2% anul viitor, față de un nivel de 3,5% estimat în luna mai, se arată în raport.