

## FAO: Preturile mondiale la alimente au scazut usor în luna octombrie

**Indicele global al preturilor produselor alimentare a coborât în luna octombrie la cel mai redus nivel din ultimii doi ani si jumatate gratie scaderile înregistrate la zahar, cereale, uleiuri vegetale si carne, a anuntat vineri Organizatia Natiunilor Unite pentru Alimentatie si Agricultura (FAO), transmite Reuters.**

FAO publica lunar propriul sau Food Price Index, care masoara modificarile de preturi înregistrate la un cos de alimente format din cereale, uleiuri vegetale, lactate, carne si zahar.

În luna octombrie 2023, acest indice s-a situat la o medie de 120,6 puncte, în scadere cu 0,5% fata de nivelul de 121,3 puncte înregistrat în luna septembrie. Valoarea din luna octombrie 2023 este cu 10,9% sub cea din urma cu 12 luni si totodata cel mai redus nivel înregistrat dupa luna martie 2021.

Potrivit agentiei ONU cu sediul la Roma, preturile mondiale la cereale au scazut cu 1% în luna octombrie comparativ cu septembrie, în principal ca urmare a scaderii cotateiilor la orez si grâu. "Preturile internationale la grâu au scazut cu 1,9% în luna octombrie, ca urmare a unor livrari peste asteptari în SUA si concurentei solide între exportatori", a precizat FAO.

Scaderi de preturi au fost înregistrate si la uleiuri vegetale (minus 0,7%), zahar (minus 2,2%) si carne (minus 0,6%).

Singurul produs alimentar la care preturile internationale au crescut de la o luna la alta sunt lactatele, care potrivit FAO s-au scumpit cu 2,2% în luna octombrie, punând punct la noua luni de scadere. "Preturile mondiale la lapte praf au înregistrat cele mai mari cresteri, stimulate în principal de explozia cererii la import precum si de unele incertitudini cu privire la impactul fenomenului meteo El Nino", a informat FAO.

Separat, FAO a dat vineri publicitatii un nou raport cu privire la cererea si oferta de cereale. FAO si-a mentinut estimarile conform carora productia mondiala de cereale în acest an va atinge un nivel record de 2,819 miliarde de tone