

L-Indiċi tal-Prezzijiet tal-Produtturi Industrijali (IPPI): Awwissu tal-2023

NR171/2023

Data tal-Ħruġ: 28 ta' Settembru 2023

Data tal-Għeluq: 25 ta' Settembru 2023

F'Awwissu tal-2023, l-Indiċi tal-Prezzijiet tal-Produtturi Industrijali rreġistra żieda ta' 4.4 fil-mija meta mqabbel mal-istess xahar tal-2022.



Tqabbil mas-sena ta' qabel

Meta mqabbel ma' Awwissu tal-2022, l-Indiċi tal-Prezzijiet tal-Produtturi Industrijali tela' b'4.4 fil-mija. Żidiet fil-prezzijiet kienu rreġistrati fl-oġġetti tal-konsum (5.9 fil-mija), fl-oġġetti kapitali (5.0 fil-mija) u fl-oġġetti intermedji (4.6 fil-mija). Ma kienx hemm tibdil fil-prezzijiet tal-qasam tal-enerġija.

Il-Prezzijiet tal-Produtturi Industrijali għas-suq domestiku żdiedu b'1.1 fil-mija. Żidiet fil-prezz deheru fl-oġġetti tal-konsum (5.0 fil-mija) u fl-oġġetti kapitali (2.6 fil-mija). Min-naħa l-oħra, l-oġġetti intermedji naqsu bi 2.8 fil-mija.

Il-prezzijiet mhux domestiċi żdiedu b'6.7 fil-mija. Hawnhekk, il-prezzijiet tal-oġġetti maħsuba għaż-Żona tal-Ewro telgħu b'6.8 fil-mija, filwaqt li ta' dawk maħsuba għaż-Żona mhux tal-Ewro

telgħu b'6.6 fil-mija (Tabella nru 2).

Tqabbil max-xahar ta' qabel

F'Awwissu tal-2023, l-Indiċi tal-Prezzijiet tal-Produtturi Industrijali tela' b'0.8 fil-mija meta mqabbel ma' Lulju tal-2023. L-oġġetti intermedji u l-oġġetti kapitali żdiedu b'1.7 fil-mija u b'0.4 fil-mija, rispettivament. Ma kienx hemm tibdil fil-prezzijiet fis-setturi tal-enerġija u fl-oġġetti tal-konsum.

Il-prezzijiet tas-suq domestiku naqsu b'0.1 fil-mija minħabba tnaqqis ta' 0.2 fil-mija fl-oġġetti tal-konsum. Ma kien irregġistrat l-ebda tibdil fil-prezzijiet fis-setturi tal-oġġetti intermedji, tal-enerġija u tal-oġġetti kapitali.

Il-prezzijiet mhux domestiċi żdiedu b'1.3 fil-mija. Il-prezzijiet tal-oġġetti maħsuba għaż-Żona mhux tal-Ewro telgħu b'1.8 fil-mija, filwaqt li ta' dawk maħsuba għaż-Żona tal-Ewro żdiedu b'0.4 fil-mija (Tabella nru 3).

Ġart nru 1. L-Indiċi tal-Prezzijiet tal-Produtturi Industrijali

(2015=100) għall-industrija kollha

