

Domeniul: Industrie

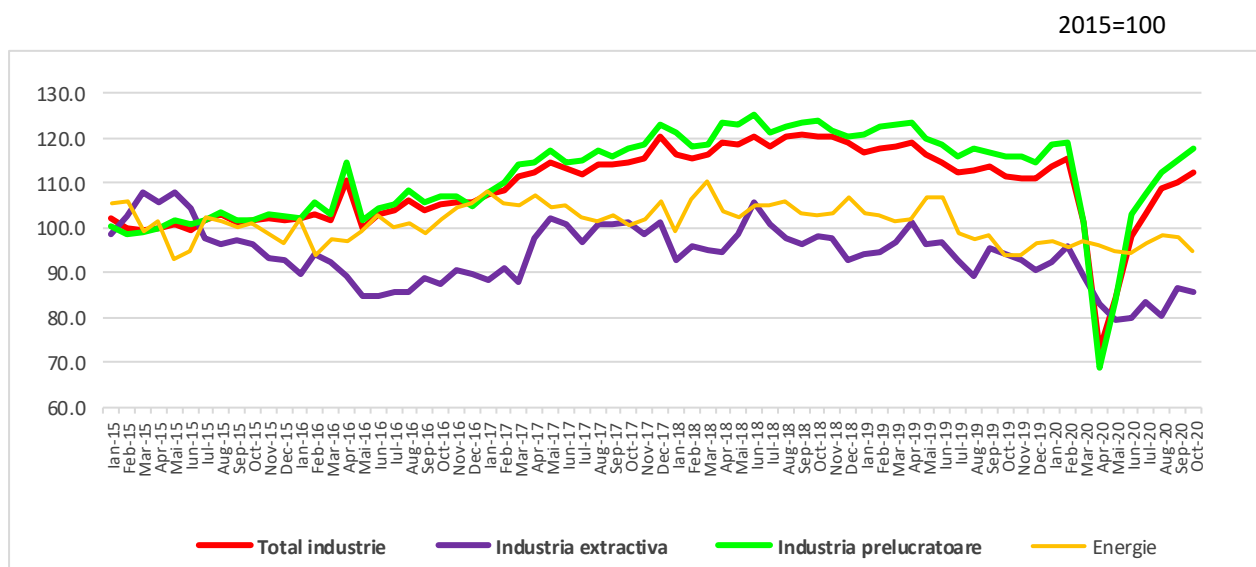
PRODUȚIA INDUSTRIALĂ ÎN LUNA OCTOMBRIE 2020

- În luna octombrie 2020, producția industrială a crescut față de luna precedentă atât ca serie brută, cât și ca serie ajustată în funcție de numărul de zile lucrătoare și de sezonaliitate, cu 3,2%, respectiv cu 2,1%.
- Față de luna corespunzătoare din anul precedent, producția industrială a scăzut cu 1,3% ca serie brută și a crescut cu 1,2% ca serie ajustată în funcție de numărul de zile lucrătoare și de sezonaliitate.
- În perioada 1.I – 31.X.2020, comparativ cu perioada 1.I – 31.X.2019, producția industrială a fost mai mică cu 11,0% ca serie brută și cu 11,5% ca serie ajustată în funcție de numărul de zile lucrătoare și de sezonaliitate.

Evoluția lunară a producției industriale

- ianuarie 2015 – octombrie 2020 -

- serie ajustată în funcție de numărul de zile lucrătoare și de sezonaliitate -



[Datele graficului în format xls](#)

În luna octombrie 2020, producția industrială (serie brută) a fost mai mare față de luna precedentă cu 3,2%, ca efect al creșterilor înregistrate de cele trei sectoare industriale: producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat (+ 4,8%), industria prelucrătoare (+3,0%) și industria extractivă (+1,4%).

Producția industrială, serie ajustată în funcție de numărul de zile lucrătoare și de sezonaliitate, a crescut față de luna precedentă cu 2,1%. Industria prelucrătoare a crescut cu 2,6%, în timp ce producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat și industria extractivă au scăzut cu 3,2%, respectiv cu 1,0%.

Față de luna corespunzătoare din anul precedent, producția industrială (**serie brută**) a fost mai mică cu 1,3%, ca urmare a scăderilor înregistrate în industria extractivă (-9,0%), industria prelucrătoare (-1,0%) și producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat (-0,4%).

Producția industrială, **serie ajustată în funcție de numărul de zile lucrătoare și de sezonalitate**, a crescut cu 1,2%, datorită creșterilor înregistrate de industria prelucrătoare (+1,6%) și producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat (+0,7%). Industria extractivă a scăzut cu 9,0%.

În perioada 1.I – 31.X.2020, comparativ cu perioada 1.I – 31.X.2019, **producția industrială (serie brută)** a fost mai mică cu 11,0%, din cauza scăderilor înregistrate de cele trei sectoare industriale: industria prelucrătoare (-12,0%), industria extractivă (-10,5%) și producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat (-4,3%).

Producția industrială, **serie ajustată în funcție de numărul de zile lucrătoare și de sezonalitate**, în perioada 1.I - 31.X.2020, comparativ cu perioada 1.I – 31.X.2019, a scăzut cu 11,5%, ca urmare a scăderilor din industria prelucrătoare (-12,4%), industria extractivă (-10,0%) și producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat (-4,9%).

Indicii producției industriale, pe total și secțiuni ale industriei

- procente -

Indicele producției industriale - IPI		Octombrie 2020		1.I-31.X. 2020/ 1.I-31.X. 2019
		față de:		
		Septembrie 2020	Octombrie 2019	
TOTAL	B	103,2	98,7	89,0
	S	102,1	101,2	88,5
Industria extractivă	B	101,4	91,0	89,5
	S	99,0	91,0	90,0
Industria prelucrătoare	B	103,0	99,0	88,0
	S	102,6	101,6	87,6
Energie	B	104,8	99,6	95,7
	S	96,8	100,7	95,1

B= serie brută; S= serie ajustată în funcție de numărul de zile lucrătoare și de sezonalitate

[Datele tabelului în format xls](#)

Informații suplimentare:

- ✓ Indicele producției industriale (IPI) este un indice de volum și măsoară evoluția rezultatelor activităților cu caracter industrial dintr-o perioadă față de alta.
- ✓ Indicii producției industriale descriu evoluția industriei pe total, secțiuni (industria extractivă, prelucrătoare și producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat), diviziuni CAEN Rev.2, precum și pe marile grupe industriale.
- ✓ Calcul indicilor are la bază un eșantion de produse reprezentative grupate în 718 subclase elementare CPSA 2015, pentru care se înregistrează date cantitative privind producția realizată. Agregarea indicilor primari se realizează printr-un sistem de ponderări succesive; primii indici agregați sunt cei la nivelul subclasei CAEN Rev.2, următoarele nivele fiind determinate ca o medie aritmetică ponderată a indicilor nivelului imediat inferior.

- ✓ Pe lângă indicii brui ai producției industriale, se calculează lunar și indici ajustați cu numărul de zile lucrătoare și de sezonality, prin metoda regresivă, folosind pachetul de programe JDEMETRA+ v2.2.0 (metoda TRAMO/SEATS).

Pentru interpretarea corectă a indicatorilor, vă rugăm să consultați [Precizările Metodologice atașate comunicatului pe homepage](#).

Informații suplimentare se pot obține din baza de date TEMPO on line a INS (datele pentru luna octombrie 2020 vor fi disponibile în 14 decembrie 2020) și publicațiile Buletin Statistic de Industrie (termen de apariție 21 decembrie 2020) și Buletin Statistic Lunar (termen de apariție 28 decembrie 2020).

Date comparative cu celelalte State Membre ale Uniunii Europene se pot obține din comunicatul de presă al Eurostat care va apărea luni, 14 decembrie 2020 și care poate fi consultat la adresa:

<https://ec.europa.eu/eurostat/web/main>

Următorul comunicat de presă referitor la indicii producției industriale va apărea miercuri, 13 ianuarie 2021.

Arhiva comunicatelor de presă: <https://insse.ro/cms/ro/comunicate-de-presa-view>

Direcția de Comunicare

e-mail: birou presa@insse.ro

Tel: +4021 3181869