

Domeniul: Industrie

PRODUCȚIA INDUSTRIALĂ ÎN LUNA MAI 2019

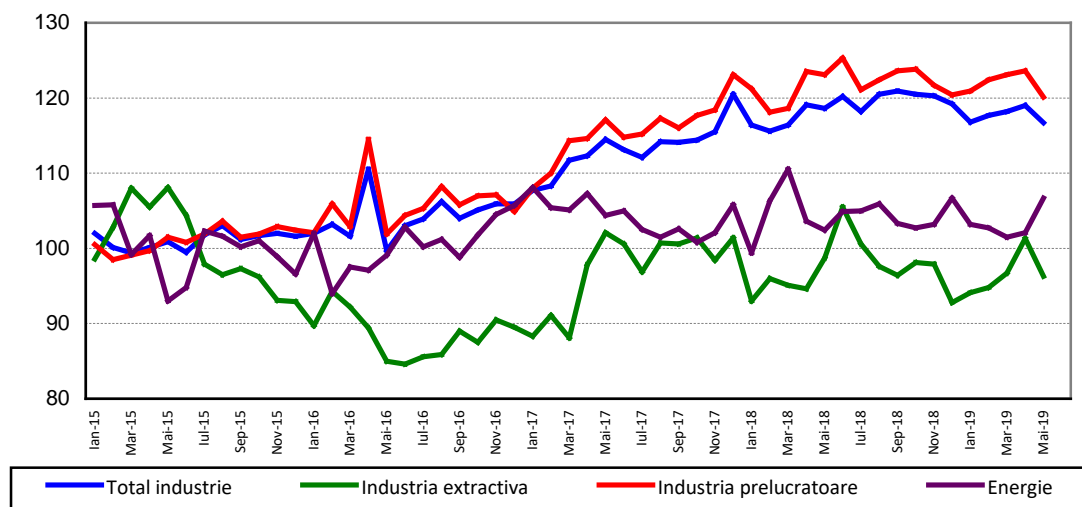
- În luna mai 2019, producția industrială (serie brută) a crescut față de luna precedentă cu 7,9% și a scăzut cu 2,0%, ca serie ajustată în funcție de numărul de zile lucrătoare și de sezonality.
- Față de luna corespunzătoare din anul precedent, producția industrială a crescut ca serie brută cu 0,2% și a scăzut cu 1,7% ca serie ajustată în funcție de numărul de zile lucrătoare și de sezonality.
- În perioada 1.I – 31.V.2019, comparativ cu perioada 1.I – 31.V.2018, producția industrială a crescut atât ca serie brută, cât și ca serie ajustată în funcție de numărul de zile lucrătoare și de sezonality, cu 0,7%, respectiv cu 0,4%.

Evoluția lunară a producției industriale

- ianuarie 2015 – mai 2019 -

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

2015=100



[Datele graficului în format xls](#)

În luna mai 2019, producția industrială (serie brută) a crescut față de luna precedentă cu 7,9%, ca efect al creșterilor industriei prelucrătoare (+9,7%) și producției și furnizării de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat (+0,3%). Industria extractivă a scăzut cu 1,8%.

Producția industrială, serie ajustată în funcție de numărul de zile lucrătoare și de sezonality, a fost mai mică față de luna precedentă cu 2,0%, din cauza scăderilor înregistrate de industria extractivă (-5,0%) și industria prelucrătoare (-2,9%). Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat a crescut cu 4,5%.

Față de luna corespunzătoare din anul precedent, producția industrială (serie brută) a fost mai mare cu 0,2%. Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat a crescut cu 5,5%. Industria extractivă și industria prelucrătoare au scăzut cu 2,3%, respectiv cu 0,3%.

Producția industrială, **serie ajustată în funcție de numărul de zile lucrătoare și de sezonality**, a scăzut cu 1,7%, ca efect al scăderilor din industria extractivă și industria prelucrătoare (-2,5%, fiecare). Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat a crescut cu 4,3%.

În perioada 1.I – 31.V.2019, comparativ cu perioada 1.I – 31.V.2018, **producția industrială (serie brută)** a crescut cu 0,7%, susținută de industria extractivă (+1,2%) și industria prelucrătoare (+1,0%). Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat a scăzut cu 1,2%.

Producția industrială, **serie ajustată în funcție de numărul de zile lucrătoare și de sezonality**, în perioada 1.I - 31.V.2019, comparativ cu perioada 1.I – 31.V.2018, a fost mai mare cu 0,4%, datorită creșterilor din industria extractivă (+1,2%) și industria prelucrătoare (+0,9%). Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat a scăzut cu 1,1%.

Indicii producției industriale, pe total și secțiuni ale industriei

- procente -

Indicele producției industriale - IPI		Mai 2019 față de:		1.I-31.V. 2019/ 1.I-31.V. 2018
		Aprilie 2019	Mai 2018	
TOTAL	B	107,9	100,2	100,7
	S	98,0	98,3	100,4
Industria extractivă	B	98,2	97,7	101,2
	S	95,0	97,5	101,2
Industria prelucrătoare	B	109,7	99,7	101,0
	S	97,1	97,5	100,9
Energie	B	100,3	105,5	98,8
	S	104,5	104,3	98,9

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

[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 bruți 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 mai 2019 vor fi disponibile în 12 iulie 2019) și publicațiile Buletin Statistic de Industrie (termen de apariție 19 iulie 2019) și Buletin Statistic Lunar (termen de apariție 24 iulie 2019).

Date comparative cu celelalte State Membre ale Uniunii Europene se pot obține din comunicatul de presă al Eurostat care va apărea vineri, 12 iulie 2019 și care poate fi consultat la adresa: <http://ec.europa.eu/eurostat/web/main>

Următorul comunicat de presă referitor la indicii producției industriale va apărea miercuri, 14 august 2019.

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

Direcția de Comunicare

e-mail: biroupresa@insse.ro

Tel: +4021 3181869