

BULETIN  
STATISTIC  
DE  
PREȚURI

PRICES STATISTICAL BULLETIN

2



ROMÂNIA



2017

INSTITUTUL NAȚIONAL DE  
STATISTICĂ  
NATIONAL INSTITUTE OF STATISTICS

## Institutul Național de Statistică/ *National Institute of Statistics*

### Coordonatorul publicației/ *Coordinator of publication:*

Tudorel ANDREI - Președinte/ *President*

### Coordonatorii ediției/ *Coordinators of edition:*

Adriana CIUCHEA - Director General/ *General Director*

Direcția Generală de Conturi Naționale și Sinteze Macroeconomice/  
*General Department of National Accounts and Macroeconomic Syntheses*

Mihai-Iulian GHEORGHE - Director/ *Director*

Direcția de Statistica Prețurilor/ *Department of Prices Statistics*

### Autori/ *Authors:*

Oana MARIANCIUC - Consilier/ *Counsellor*

Adina SECĂREANU - Șef Serviciu/ *Chief of Office*

Adrian HRISTACHE - Consilier/ *Counsellor*

Direcția de Statistica Prețurilor/ *Department of Prices Statistics*

Anișoara VAIDA-MUNTEAN - Șef Serviciu/ *Chief of Office*

Direcția de Statistică a Indicatorilor Economici pe Termen Scurt/  
*Department of Short Term Economic Indicators Statistics*

### Traducere/ *Translation:*

Anca Maria GEORGESCU - Expert/ *Expert*

Direcția de Afaceri Europene și Cooperare Internațională/  
*Department of European Affairs and International Cooperation*

### Tehnoredactare/ *Making-up:*

Liliana VLADU - Consilier/ *Counsellor*

Direcția de Statistica Prețurilor/ *Department of Prices Statistics*

### Pre-press și tipărire/ *Pre-press and printing:*

Direcția Generală de IT și Infrastructură Statistică/  
*General Department of IT and Statistical Infrastructure*

Direcția de Editare a Publicațiilor Statistice/  
*Department of Statistical Publications Editing*

### Coordonatori/ *Coordinators:*

Gheorghe VAIDA-MUNTEAN - Director General/ *General Director*

Vitty-Cristian CHIRAN - Director/ *Director*

Rodica SOLOVĂSTRU - Șef Serviciu/ *Chief of Office*

### Tehnoredactare/ *Making-up:*

Daniela BUCUR - Consilier/ *Counsellor*

### Pre-press/ *Pre-press:*

Laurențiu MUNTEANU - Consilier/ *Counsellor*

### Coperta/ *Cover:*

Alexandru POPESCU - Consilier/ *Counsellor*

Institutul Național de Statistică  
B-dul Libertății 16, sect. 5, București  
Telefon: 0 2 1 3 1 7 7 7 7 0  
Fax: 0 2 1 3 1 2 4 8 7 5  
e-mail: [romstat@insse.ro](mailto:romstat@insse.ro)  
<http://www.insse.ro>

*National Institute of Statistics*  
16 Libertății BVD, Bucharest 5  
Phones: +40 021 3177770  
Fax: +40 021 3124875  
e-mail: [romstat@insse.ro](mailto:romstat@insse.ro)  
<http://www.insse.ro>

Please  
RECYCLE



Vă rugăm  
RECICLAȚI

© INS 2017

**Reproducerea** conținutului acestei publicații, integrală sau parțială, în forma originală sau modificată, precum și **stocarea** într-un sistem de regăsire sau **transmiterea** sub orice formă și prin orice mijloace **sunt interzise** fără autorizarea scrisă a Institutului Național de Statistică.

**Utilizarea** conținutului acestei publicații, cu titlu explicativ sau justificativ, în articole, studii, cărți este autorizată numai cu indicarea

© NIS 2017

**Reproducing** the content of this publication, completely or partly, in original or modified, as well as its **storage** in a retrieval system, or **transmitted**, in any form and by any means **are forbidden** without the written permission of the National Institute of Statistics.

**Using** the content of this publication with explanatory or justifying title, in articles, studies, books is allowed only clearly and precisely indicating the source.

ISSN 1221 - 7050

Tiraj/ Draft: 90

ISSN-L 1221 - 7050

Tipărit la Editura Institutului Național de Statistică/ *Printing Printed the National Institute of Statistics*

B.S.P.

**INSTITUTUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ  
NATIONAL INSTITUTE OF STATISTICS**

**BULETIN STATISTIC DE  
PREȚURI**

**PRICES STATISTICAL BULLETIN**

2 / 2017

**CUPRINS****CONTENTS**

	Pagina Page	
Notă metodologică .....	5	<i>Methodological note</i>
Dinamica prețurilor în luna februarie 2017 .....	21	<i>Price dynamics in February 2017</i>
1. Modificarea prețurilor - medie lunară .....	26	<i>Change of prices - monthly average</i>
2. Indicii prețurilor de consum în luna februarie 2017 față de luna octombrie 1990 .....	26	<i>Consumer price indices in February 2017 as against October 1990</i>
3. Indicele prețurilor de consum (IPC) - agregări speciale .....	26	<i>Consumer price index (CPI) - special aggregates</i>
4. Indicii prețurilor de consum - Evoluția lunară în anii 1990 - 2017 față de luna anterioară .....	27	<i>Consumer price indices - Monthly evolution in the years 1990 - 2017 as against the previous month</i>
5. Indicii prețurilor de consum - Evoluția lunară în anii 1991 - 2017 față de decembrie anul precedent .....	29	<i>Consumer price indices - Monthly evolution in the years 1991 - 2017 as against December of the previous year</i>
6. Indicii prețurilor de consum pe principalele mărfuri și servicii .....	31	<i>Consumer price indices by main goods and services</i>
7. Indicii armonizați ai prețurilor de consum pe grupele de mărfuri și servicii conform clasificării ECOICOP .....	35	<i>Harmonized indices of consumer prices by groups of goods and services according to the ECOICOP classification</i>
8. Indicii prețurilor principalelor produse agricole ...	38	<i>Price indices for the main agricultural products</i>
9. Prețurile medii și indicii prețurilor la principalele produse vândute în piețele agroalimentare din municipiile reședință de județ, în luna februarie 2017 .....	40	<i>Average prices and price indices for the main products sold on agro-food markets in county residence municipalities, in February 2017</i>
10. Indicii prețurilor principalelor produse care reprezintă consum intermediar în agricultură .....	43	<i>Price indices of main goods currently consumed in agriculture</i>
11. Indicii prețurilor producției industriale pe total, piața internă și piața externă pe activități (diviziuni) CAEN Rev.2 .....	44	<i>Industrial production price indices for total, domestic and non-domestic market by activities (divisions) CANE Rev.2</i>
12. Indicii prețurilor producției industriale pe total, piața internă și piața externă pe marile grupe industriale .....	52	<i>Industrial production price indices for total, domestic and non-domestic market by main industrial groups</i>
13. Indicii prețurilor producției industriale pe total (piața internă și piața externă) pe activități (clase) CAEN Rev.2 .....	54	<i>Industrial production price indices for total (domestic and non-domestic market) by activities (classes) CANE Rev.2</i>
14. Coeficienți de ponderare utilizați în calculul IPPI .....	70	<i>Weighting coefficient used in the PPI calculation</i>
15. Indicii de cost în construcții pe categorii de obiecte și pe elemente de structură .....	72	<i>Construction cost indices by categories of objects and elements of structure</i>
16. Indicii prețurilor proprietăților rezidențiale .....	74	<i>Residential property price indices</i>
17. Indicii prețurilor producției pentru servicii .....	75	<i>Production price indices for services</i>

**Simboluri folosite în tabele**  
***Symbols used in the tables***

- = **nu e cazul**  
= *data not applicable*
- ... = **lipsă date**  
= *data not available*
- c = **date confidențiale**  
= *confidential data*

## NOTA METODOLOGICĂ

### INDICELE PREȚURILOR DE CONSUM (IPC)

**Indicele prețurilor de consum (IPC)** măsoară evoluția de ansamblu a prețurilor mărfurilor cumpărate și a tarifelor serviciilor utilizate de către populație într-o anumită perioadă (perioadă curentă), față de o perioadă anterioară (perioadă de bază sau de referință). Indicele prețurilor de consum se calculează **numai** pentru elementele care intră în **consumul direct** al populației, fiind excluse: consumul din resurse proprii, cheltuielile cu caracter de investiții și acumulare, dobânzile plătite la credite, ratele de asigurare, amenzile, impozitele etc., precum și cheltuielile aferente plății muncii pentru producția agricolă a gospodăriilor individuale.

#### Sursele de date

1. Înregistrarea prețurilor și tarifelor practicate de unitățile comerciale sau prestatoare de servicii se realizează printr-o **cercetare selectivă** organizată de Institutul Național de Statistică. Colectarea datelor, asigurată de personal statistic specializat, se efectuează pe baza unor caiete-chestionar corespunzătoare grupelor de mărfuri (alimentare, nealimentare) și servicii. Cercetarea statistică asupra prețurilor de consum utilizează următoarele eșantioane:

i) Eșantionul de localități - stabilit cu respectarea restricțiilor de reprezentativitate în funcție de numărul de locuitori și de volumul desfacerilor de mărfuri și al prestărilor de servicii. Acesta cuprinde 42 de localități din mediul urban din care au fost selectate 68 de centre de cercetare.

ii) Eșantionul unităților de observare - cuprinde magazine și unități prestatoare de servicii către populație din centrele de cercetare. Selecția s-a bazat pe necesitatea asigurării reprezentativității din punct de vedere al volumului desfacerilor de mărfuri și al prestărilor de servicii. Unitățile în care se înregistrează prețurile/tarifele sunt menținute în eșantion, pe cât posibil, o perioadă mai mare pentru a asigura continuitatea și comparabilitatea în timp a seriilor de date. Eșantionul cuprinde circa 7200 de unități din care aproape 83% sunt proprietate privată.

**Prețurile/tarifele** stabilite prin acte normative sau note de negociere (energie termică, gaz metan și prețuri/tarife **unice** pe țară pentru energie electrică, transport pe calea ferată, aeriană și fluvială, servicii de corespondență și curierat) sunt înregistrate pe baza informațiilor primite de la unitățile care le practică.

## METHODOLOGICAL NOTE

### CONSUMER PRICE INDEX (CPI)

**The consumer price index** measures the overall evolution of prices for goods bought and for tariffs of services used by the population during a certain period (current period), as against a previous period (basic or reference period). The consumer price index is calculated **only** for the elements entering the population **direct consumption**, excluding: consumption from own resources, expenditures for investments and accumulation, interests paid for credits, insurance rates, fines, taxes etc., as well as expenditures paid for the agricultural production of individual households.

#### Data sources

1. The prices and tariffs used by commercial units and by units providing services are registered by means of a **sampling survey** carried out by the National Institute of Statistics. The specialized statistical staff ensures the data collection based on questionnaire-books corresponding to the groups of goods (food and non-food) and services. The statistical survey on consumer prices uses the following samples:

i) Sample of localities - is established observing the restrictions of representativity depending on the number of inhabitants and the volume of goods sales and provisions of services. It includes 42 localities from the urban area in which 68 research centers were selected.

ii) Sample of observation units - includes shops and units rendering services to the population from research centers. The selection was based on the need to ensure the representativity from the viewpoint of the volume of goods sales and provisions of services. The units in which prices/tariffs are recorded are kept in the sample, as much as possible, for a longer period of time in order to ensure the continuity and comparability of data series over time. The sample includes about 7200 units of which 83% represent private ownership.

The **prices/tariffs** established by normative documents or negotiation notes (heat energy, methane gas, and **unique** prices/tariffs by country for electric energy, rail, air and river transport, mail and courier services) are registered based on the information received from the units setting them.

iii) Eșantionul de mărfuri și servicii - cuprinde sortimente care au o pondere semnificativă în consumul populației. Nomenclatorul utilizat este structurat pe 3 nivele de agregare: grupe, posturi și sortimente astfel:

- grupa mărfurilor alimentare cuprinde 54 posturi cu 407 sortimente;
- grupa mărfurilor nealimentare cuprinde 111 posturi cu 991 sortimente;
- grupa serviciilor cuprinde 50 posturi cu 465 sortimente.

Sortimentele se individualizează în teren prin varietăți de mărfuri și servicii.

2. Informațiile colectate prin această cercetare sunt completate cu cele provenite din **cercetarea privind prețurile principalelor produse agricole vândute de producătorii particulari pe piețele agroalimentare**, asigurându-se astfel acoperirea principalelor surse de aprovizionare a populației.

### Sistemul de ponderare

Ponderile utilizate pentru calculul indicilor prețurilor de consum sunt obținute din **Ancheta Bugetelor de Familie** (ABF) și rezultă din structura cheltuielilor medii lunare efectuate de o gospodărie pentru cumpărarea bunurilor și pentru plata serviciilor necesare satisfacerii nevoilor de trai. Periodic se analizează structura cheltuielilor efectuate de populație, iar când mutațiile intervenite sunt semnificative, ponderile se actualizează. Astfel, începând din ianuarie 2017, în calculul IPC se utilizează ponderile rezultate din structura cheltuielilor medii efectuate de o gospodărie în anul 2015.

### Metoda de calcul a IPC

IPC se calculează ca un indice de **tip Laspeyres cu bază fixă**. Începând din ianuarie 2017, calculul indicilor lunari cu bază fixă se face utilizând **prețurile medii din anul 2015** (anul 2015=100) și **ponderile din același an** determinate pe baza cheltuielilor medii din Ancheta Bugetelor de Familie.

Pentru asigurarea continuității seriilor de indici construiți cu baze diferite s-a utilizat un „coeficient de racordare” care permite legarea (racordarea) seriei de indici lunari din anul 2017 cu bază 2015=100 la seria de indici cu bază 2014=100. Coeficientul de racordare s-a determinat ca raport între un indice de tip Laspeyres calculat pentru luna decembrie 2016 în vechea bază (2014=100) și un altul de același tip și pentru aceeași lună în noua bază (2015=100). Compararea a doi indici calculați în baze diferite se face raportând indicele de comparat în noua bază multiplicat cu coeficientul de racordare la indicele cu care se compară calculat în vechea bază.

iii) Sample of goods and services - includes items that have an important weight in the population consumption. The nomenclature used is divided into 3 aggregation levels: groups, positions and items as follows:

- the group of food goods contains 54 positions with 407 items;
- the group of non-food goods contains 111 positions with 991 items;
- the group of services contains 50 positions with 465 items.

The items are individualized in the field by varieties of goods and services.

2. To the information collected through this survey is added the information resulting from **the survey on the prices for the main agricultural products sold by private producers on agro-food markets**, thus covering the main supply sources of the population.

### Weighting system

The weights used to calculate the consumer price indices are obtained from the **Household Budget Survey** (HBS) and result from the structure of monthly average expenditure of a household for the purchase of goods and the payment of services necessary for meeting the living needs. The structure of population expenditure is periodically analysed; when changes are significant, weights are updated. Thus, beginning with January 2017, the CPI is calculated using the weights resulted from the structure of a household average expenditure in 2015.

### CPI computation method

The CPI is calculated as a **Laspeyres-type index with a fixed base**. Beginning with January 2017, the monthly indices with fixed base are calculated using the **average prices of 2015** (2015 = 100) and the **weights of the same year** resulting from the average expenditure identified by the Household Budget Survey.

With a view to ensuring the continuity in the indices series built up with different bases, a “junction coefficient” was used, enabling the linking (junction) of the 2017 series of monthly indices (2015 = 100) to the indices series with the base 2014 = 100. The junction coefficient was calculated as a ratio between a Laspeyres-type index computed for December 2016 with the old base (2014 = 100) and another one of the same type and for the same month, with the new base (2015 = 100). The comparison of two indices computed with different bases is done by dividing the index to be compared, with the new base, multiplied by the junction coefficient, to the index with which it should be compared, computed with the old base.

Metodologia de calcul a IPC în România este armonizată cu metodologia utilizată de Oficiul de Statistică al Uniunii Europene (EUROSTAT) la nivel de clasificări, nomenclatoare, metode de eşantionare și de calcul. Clasificarea ECOICOP (Clasificarea Europeană a Consumului Individual pe Destinații) asigură comparabilitatea indicilor la nivel european. Ultima versiune a acestei clasificări, conform Regulamentului U.E. nr.792/2016, este structurată pe 12 diviziuni detaliate în 43 grupe, 114 clase și 307 sub-clase.

Indicii armonizați ai prețurilor de consum pe grupe de mărfuri și servicii conform clasificării ECOICOP rezultă prin regruparea sortimentelor și a posturilor cuprinse în nomenclatorul privind calculul indicelui prețurilor de consum la nivel național în structura și conținutul prevăzut în ECOICOP.

Din anul 2012 a intrat în vigoare Regulamentul CE nr. 1114/2010 privind standardele minime pentru calitatea ponderilor indicilor armonizați ai prețurilor de consum. Implementarea regulamentului, pentru anul 2017, înseamnă utilizarea datelor privind cheltuiala monetară de consum final al gospodăriilor din conturile naționale aferente anului 2015 și a cheltuielilor din Ancheta Bugetelor de Familie 2015 pentru calculul ponderilor indicilor armonizați. Ponderile astfel calculate sunt apoi actualizate la prețurile lunii decembrie 2016.

**Rata lunară a inflației** reprezintă creșterea prețurilor de consum într-o lună, față de luna precedentă.

**Rata medie lunară a inflației** exprimă media creșterilor lunare ale prețurilor. Se calculează ca o medie geometrică a indicilor lunari ai prețurilor de consum cu baza în lanț din care se scade baza de comparație egală cu 100.

**Rata medie anuală a inflației** reprezintă creșterea medie a prețurilor de consum într-un an față de anul precedent.

Această rată se calculează ca un raport, exprimat procentual, între indicele mediu al prețurilor dintr-un an și cel al anului precedent, din care se scade 100. La rândul lor, indicii medii ai prețurilor din cei doi ani se determină ca medii aritmetice simple ale indicilor lunari din fiecare an, calculați față de aceeași bază (octombrie 1990 = 100).

**Rata anuală a inflației** reprezintă creșterea prețurilor de consum într-o lună din anul curent, față de aceeași lună a anului precedent.

In Romania, the CPI computation methodology is harmonized with that used by the Statistical Office of the European Union (EUROSTAT) at the level of classifications, nomenclatures, sampling and computation methods. The ECOICOP classification (European Classification of Individual Consumption by Purpose) ensures the comparability of indices at European level. The latest version of this classification, according to Regulation (EU) No. 792/2016, is structured into 12 divisions, broken down in 43 groups, 114 classes and 307 sub-classes.

The Harmonized Indices of Consumer Prices result from regrouping the items and positions comprised in the nomenclature for CPI computation at national level, according to the structure and the content of ECOICOP.

Since 2012, the Regulation (EU) No 1114/2010 as regards minimum standards for the quality of the HICP weightings entered into force. The implementation of the Regulation, for 2017, means that NA data regarding the household final monetary consumption expenditure in 2015 and expenditures from the household budget surveys in 2015 shall be used for calculating the weights of the harmonized indexes. The weights calculated this way are then updated to the prices of December 2016.

**The monthly inflation rate** represents the increase in consumer prices in one month as against the previous month.

**The monthly average inflation rate** expresses the average of monthly price increases. It is calculated as a geometrical mean of the monthly consumer price indices with a chain base, from which the comparison base equal to 100 is subtracted.

**The yearly average inflation rate** represents the average increase in consumer prices in one year as against the previous year.

This rate is calculated as a ratio, expressed in percentages, between the average price index of one year and that of the previous year, from which 100 is subtracted. In their turn, the average price indices of the two years are determined as simple arithmetic means of the monthly indices for each year, calculated as against the same base (October 1990 = 100).

**The yearly inflation rate** represents the increase in consumer prices in one month of the current year, as against the same month of the previous year.

Se calculează ca un raport exprimat procentual, între indicele prețurilor dintr-o lună din anul curent și indicele din luna corespunzătoare a anului precedent, calculați față de aceeași bază, din care se scade 100.

**Rata inflației la sfârșitul anului** reprezintă creșterea prețurilor de consum în luna decembrie a unui an față de aceeași lună a anului precedent.

Rata se calculează pe baza produsului indicilor lunari cu baza în lanț raportați la 100. Din acest produs exprimat în procente, se scade 100.

## **PREȚURILE ȘI INDICIILE PREȚURILOR PRINCIPALELOR PRODUSE AGRICOLE**

**Indicii prețurilor produselor agricole** măsoară evoluția de ansamblu a prețurilor produselor agricole vândute de producătorii agricoli interni într-o anumită perioadă (denumită perioadă curentă) față de o perioadă anterioară (denumită perioadă de bază sau de referință).

**Observarea și culegerea prețurilor**, care intră în calcularea prețurilor medii și a indicilor prețurilor, se realizează selectiv, pe canalele de vânzare reprezentative, în funcție de natura produsului, utilizând un eșantion de 100 piețe agroalimentare, 50 oboare, circa 153 procesatori, circa 52 angroșiști și circa 335 societăți comerciale agricole și unități de cercetare și producție agricolă.

**Eșantionul produselor** cuprinde varietățile reprezentative pentru fiecare produs, selectate pe baza caracteristicilor specifice: calitate, soi, mărime, greutate, vârstă, etc. și a celor mai comune condiții de comercializare.

**Înregistrarea prețurilor** se realizează cu frecvență săptămânală în piețele agroalimentare și lunară în oboare, la procesatori, angroșiști și la societățile comerciale agricole.

### **Prețurile au următoarele caracteristici:**

- reflectă prima etapă de comercializare a produselor: vânzările directe realizate de producătorii agricoli sau achizițiile directe de la producătorii agricoli;
- nu includ costurile de transport, stocare, etc;
- nu cuprind subvențiile pe produs;
- nu cuprind TVA.

It is calculated as a ratio, expressed in percentages, between the price index of one month of the current year and the price index of the corresponding month of the previous year, calculated as against the same base, from which 100 is subtracted.

**The inflation rate at the end of year** represents the consumer price increase in December of one year as against the same month of the previous year.

*The inflation rate is calculated based on the product of the monthly indices with a chain base, in relation to 100. From this product, expressed in percentages, 100 is subtracted.*

## **PRICES AND PRICE INDICES OF THE MAIN AGRICULTURAL PRODUCTS**

**The price indices of the agricultural products** measure the overall evolution of prices for the agricultural products sold by the domestic agricultural producers during a certain period (called current period) as against a previous period (called basic or reference period).

**The observation and collection of the prices** that are taken into account for the calculation of average prices and price indices are performed selectively, based on the representative sale channels, depending on the product's nature, using a sample of 100 agro-food markets, 50 fairs, about 153 manufacturers, about 52 wholesalers and about 335 agricultural trading companies, agricultural research and production units.

**The sample of products** comprises the varieties that are representative for each product and which are selected based on their specific characteristics: quality, kind, size, weight and age, etc. and the most commune marketing conditions.

**Prices are recorded** with a weekly frequency within the agro-food market and with a monthly frequency as regards the fairs, manufacturers, wholesalers and agricultural trading companies.

### **The prices have the following characteristics:**

- reflect the first stage of the products trading: direct sales performed by agricultural producers or direct purchases from agricultural producers;
- do not include the cost of transport, storage, etc;
- do not include the subsidies on product;
- do not include VAT.

## **Sistemul de ponderare și algoritmul de calcul**

*Indicii lunari ai prețurilor produselor agricole sunt agregate la diferite nivele de clasificare a produselor (până la obținerea indicelui pentru total produse agricole), utilizând formula de tip Laspeyres.*

**Sistemul de ponderi** utilizat în calculul indicilor lunari ai prețurilor la nivel de produs se bazează pe date la nivel de județ (cantități) obținute din cercetarea statistică "Producția vegetală la principalele culturi în anul 2010" - PVPC și din cercetarea statistică "Efectivele de animale existente la 1 decembrie 2010 și producția animală obținută în anul 2010" – E.P.A.

**Sistemul de ponderi utilizat pentru indicii agregați** este obținut din datele care provin din Conturile Economice din Agricultură, reprezentând valoarea de vânzare a produselor agricole la prețul producătorului, în anul 2010.

Prețurile utilizate în calculul indicilor lunari (2010 = 100) sunt prețurile medii anuale ale produselor agricole în perioada de bază (anul 2010) și prețurile lunare din anul curent, la nivelul canalelor de vânzare reprezentative.

**Prețurile medii** ale produselor vândute în piețele agroalimentare, la nivel de localitate, sunt calculate utilizând media aritmetică simplă a prețurilor săptămânale.

## **INDICII PREȚURILOR PRINCIPALELOR PRODUSE CARE REPREZINTĂ CONSUM INTERMEDIAR ÎN AGRICULTURĂ**

**Indicii prețurilor produselor care reprezintă consum intermediar în agricultură (input-uri)** măsoară variația prețurilor de vânzare a acestor produse către producătorii agricoli interni, într-o anumită perioadă (denumită "perioadă curentă") față de o perioadă anterioară (denumită "perioadă de bază" sau "perioadă de referință").

**Observarea și culegerea prețurilor**, care intră în calculul indicilor, se realizează selectiv, în funcție de natura produsului, alegerea surselor reprezentative de date realizându-se la nivelul grupelor de produse. Unitățile de observare statistică reprezintă acei operatori economici care respectă următoarele criterii:

- desfășoară activitate de producție și/sau de comercializare de input-uri agricole (din producția internă sau din import);
- comercializează direct către consumatorii finali – producători agricoli (reprezintă ultima verigă în lanțul de distribuție);
- realizează tranzacții cu un volum mare de produse.

## **Weighting system and calculation algorithm**

*The monthly price indices of the agricultural products are aggregated at different product classification levels (till obtaining the index for total agricultural products), using a Laspeyers-type formula.*

**The system of weights** used in the calculation of monthly price indices **at product level** is based on the data by county level (quantities) resulted from the statistical survey "Crop production for main crops in 2010"- PVPC and from the statistical survey "Livestock at 1 December 2010 and animal production in 2010" – E.P.A.

**The system of weights** used in the calculation of **aggregate indices** is obtained based on the data resulted from the Economic Accounts for Agricultural, represents the value of the sales of products at producer prices, in 2010.

*The prices used in the calculation of monthly indices (2010 = 100) are the yearly average prices of agricultural products during the basic period (year 2010) and the monthly prices of the current year, at the level of the representative sale channels.*

**The average prices** for main products sold on the agro-food markets, at locality level, are calculated using the simple arithmetic mean of the weekly prices.

## **PRICE INDICES FOR THE MAIN PRODUCTS THAT REPRESENT INTERMEDIATE CONSUMPTION IN AGRICULTURE**

**The price indices for the products that represent intermediate consumption in agriculture (inputs)** measure the variation of the prices at which these products are sold to domestic agricultural producers in a certain period (called "current period") as compared to a previous period (called "base period" or "reference period").

**The observation and collection of the prices** which form part of the calculation of the indices are performed selectively, depending on the nature of the product, with the representative data sources being chosen at the level of product groups. The statistical observation units are the economic operators that meet the following criteria:

- they produce and/or market agricultural inputs (from the domestic production or from imports);
- they sell the products directly to final customers – agricultural producers (who represent the last link in the distribution chain);
- they make transactions with a great volume of products.

Eșantionul utilizat cuprinde un număr de cca 150 de unități observate, pentru culegerea prețurilor de vânzare ale semințelor, îngrășămintelor chimice, produselor pentru protecția plantelor (pesticide), medicamentelor și produselor de uz veterinar și furajelor.

**Eșantionul produselor care reprezintă consum intermediar în agricultură** cuprinde sortimentele reprezentative pentru fiecare produs, selectate pe baza caracteristicilor specifice de calitate, compoziție chimică, mărime, etc. și a celor mai comune condiții de comercializare care trebuie menținute constante în timp, deoarece acestea influențează nivelul și dinamica prețului produsului.

**Înregistrarea prețurilor** se realizează cu frecvență trimestrială.

**Prețurile au următoarele caracteristici:**

- se referă la ultima etapă de comercializare a produselor: toate tranzacțiile în care cumpărătorul este producătorul agricol;
- reflectă tranzacțiile cu un volum mare de produse;
- includ costurile de transport, stocare, etc. de la firma producătoare sau de la comerciant la exploatarea agricolă;
- nu cuprind subvențiile pe produs;
- nu cuprind TVA.

**Sistemul de ponderare și algoritmul de calcul**

**Indicii trimestriali ai prețurilor produselor care reprezintă consum intermediar în agricultură** sunt indici de tip Laspeyres și se calculează utilizând prețurile medii anuale și cantitățile vândute în anul 2010 (2010=100).

Pentru produsele ale căror prețuri se colectează prin ancheta statistică selectivă, se calculează indici la nivel de grupări omogene, utilizând prețurile medii. Indicele, în acest caz, este raportul între pretul mediu al perioadei curente și prețul mediu al perioadei de referință.

Prețurile medii se obțin prin ponderarea prețurilor la nivel de sortiment cu cantitățile din perioada de bază – anul 2010.

Indicii sunt agregați la diferite nivele de clasificare a produselor (până la obținerea indicelui global-pentru total produse care reprezintă consum intermediar în agricultură), utilizând un sistem de ponderi.

În structura indicelui global sunt cuprinse subgrupe/grupe de produse pentru care nu se culeg date (ex: Energie și lubrifianți), acestea provenind de la alte cercetări statistice din cadrul INS și reprezintă fie indici de preț agregați deja la nivel de

*The sample used includes approximately 150 units observed for the collection of the selling prices of seeds, chemical fertilisers, plant protection products (pesticides), medicines and products for veterinary use and fodder.*

*The sample of products that represent intermediate consumption in agriculture includes the representative assortments for each product, selected on the basis of the specific characteristics with regard to quality, chemical composition, size, etc. and of the most common marketing conditions which need to be kept constant over time as they influence the level and dynamics of the price of the product.*

*Prices are recorded on a quarterly basis.*

**The prices have the following characteristics:**

- they refer to the last product marketing stage: all transactions in which the buyer is the agricultural producer;
- they reflect the transactions with a great volume of products;
- they include the costs related to transport, storage, etc. from the producing company or the trader to the agricultural holding;
- they do not include subsidies on products;
- they do not include the VAT.

**Weighting system and calculation algorithm**

*The quarterly indices of the prices of the products that represent intermediate consumption in agriculture are Laspeyres-type indices and are calculated using the annual average prices and the quantities sold in 2010 (2010=100).*

*For the products for which prices are collected through the sample survey, indices are calculated at the level of homogenous groups, using the average prices. In this case, the index is the ratio of the average price during the current period to the average price during the reference period – 2010.*

*The average prices are obtained by weighting the prices at assortment level by quantities from base period.*

*The indices are aggregated at various product classification levels (until obtaining the overall index – for total products representing intermediate consumption in agriculture), using a weighting system.*

*The structure of the overall index includes subgroups/groups of products for which data are not collected (e.g. Energy and lubricants), as they come from other statistical surveys conducted by the NIS and represent either price indices already*

subgrupă/grupă, fie indici la nivel de produse componente care se agregă utilizând ponderi, până la nivelul impus de structura indicelui global.

**Sistemul de ponderi utilizat pentru indicii agregați** este obținut din datele care provin din Conturile Economice din Agricultură, reprezentând valoarea anuală a produselor care reprezintă consum intermediar în agricultură, în anul 2010.

## **INDICELE PREȚURILOR PRODUCȚIEI INDUSTRIALE (IPPI)**

Indicele prețurilor producției industriale măsoară evoluția de ansamblu a prețurilor produselor/serviciilor industriale fabricate și livrate în primul stadiu de comercializare de producătorii interni într-o anumită perioadă (denumită perioadă curentă) față de o perioadă anterioară (denumită perioadă de bază sau de referință).

Sfera de cuprindere a indicelui prețurilor producției industriale este reprezentată de ansamblul produselor fabricate și comercializate (la intern și/sau export) de către operatorii economici a căror activitate principală se înscrie în cadrul diviziunilor CAEN Rev.2: 05 ÷ 36

Variabila observată este prețul asociat acestor tranzacții care va fi determinat în funcție de vânzător (operator economic), de specificul produsului supus tranzacționării, de tipul de cumpărător și de alte caracteristici ale tranzacției.

Numărul mare de tranzacții efectuate de operatorii economici industriali, în cadrul economiei naționale, face imposibilă urmărirea lor în totalitate. De aceea, observarea și culegerea prețurilor de vânzare a produselor industriale care intră în calculul indicelui prețurilor producției industriale se realizează pe un eșantion reprezentativ de operatori economici în cadrul fiecărei clase de activitate CAEN Rev.2, având la bază un nomenclator unic de produse industriale.

Indicele prețurilor producției industriale acoperă aproape în totalitate sectoarele industriilor extractivă și prelucrătoare, precum și sectorul energetic.

În calculul indicelui conform Regulamentului CE nr. 1165/98 amendat cu Regulamentul Parlamentului European nr. 1158/2005 cu privire la statisticile pe termen scurt, nu se cuprind:

- ▼ extracția minereurilor de uraniu și toriu;
- ▼ prelucrarea combustibililor nucleari;
- ▼ fabricarea armamentului și muniție;
- ▼ construcția de nave și bărci;
- ▼ fabricarea de aeronave și nave spațiale;
- ▼ fabricarea vehiculelor militare de luptă;

*aggregated at subgroup/group level or indices at product level which are aggregated using weights, up to the level imposed by the structure of the overall index.*

*The system of weights used for aggregate indices is obtained from the data resulting from the Economic Accounts for Agriculture, representing the annual value of the products that account for intermediate consumption in agriculture in 2010.*

## **INDUSTRIAL PRODUCTION PRICE INDEX (IPPI)**

*The industrial production price index measures the overall evolution of prices for industrial products/services manufactured and delivered during the first marketing stage by domestic producers during a certain period (called current period) as against a previous period (called basic or reference period).*

*The coverage of the industrial production price index is represented by all the products manufactured and sold (on the domestic and/or non-domestic market) by economic operators whose main activity is included in the CANE Rev.2 divisions: 05 ÷ 36.*

*The observed variable represents the price associated to these transactions, which is to be determined depending on the seller (economic operator), the specific nature of the product destined for transaction, the type of buyer and other characteristics of the transaction.*

*The great number of transactions carried out by industrial economic operators, within the national economy, does not allow a full monitoring. Therefore, the observation and collection of the selling prices of the industrial products used to calculate the industrial production price index are carried out on a representative sample of economic operators for each CANE Rev. 2 activity class, based on a unique nomenclature of industrial products.*

*The industrial production price index almost fully covers the mining and quarrying sector and the manufacturing sector, as well as the energy sector.*

*According to EC Council Regulation No. 1165/98 amended by Parliament and Council Regulation No. 1158/2005 concerning short-term statistics, the index calculation does not include:*

- ▼ mining of uranium and thorium ores;
- ▼ processing of nuclear fuel;
- ▼ manufacture of weapons and ammunition;
- ▼ building of ships and boats
- ▼ manufacture of air and spacecraft and related machinery;
- ▼ manufacture of military fighting vehicles;

- ▼ colectarea și epurarea apelor uzate;
- ▼ colectarea, tratarea și eliminarea deșeurilor; activități de recuperare a materialelor reciclabile;
- ▼ activități și servicii de decontaminare;
- ▼ producția fabricată și livrată în cadrul aceleiași operator economic (consumul intern).

Produsele fabricate de operatorii economici selectați în eșantion sunt tratate în mod diferit în funcție de principalele destinații ale acestora, piața internă și export.

Principalele **nomenclatoare** utilizate în calculul indicelui prețurilor producției industriale sunt:

#### ▼ **Nomenclatorul operatorilor economici**

Principala sursă de date pentru construirea eșantionului de operatori economici o constituie cercetarea statistică Anchetă Statistică Anuală (structurală) în întreprinderi (ASA) din anul de referință 2010. Pe baza datelor din această cercetare statistică, operatorii economici sunt ordonați descrescător după cifra de afaceri în cadrul fiecărei clase de activitate CAEN Rev.2, reținându-se în eșantion operatorii economici a căror cifră de afaceri reprezintă cel puțin 70% din totalul clasei CAEN Rev.2.

Gradul de acoperire obținut este cuprins între 70% și 100%.

Conform principiului confidențialității pentru ca datele statistice să poată fi publicate acestea trebuie obținute pe baza unui nomenclator format din minim trei operatori economici. De aceea pentru acele activități CAEN Rev.2 pentru care indicii prețurilor producției industriale au fost calculați pe baza datelor furnizate de un număr mai mic de trei operatori economici, datele nu sunt publicate în acest buletin.

#### ▼ **Nomenclatorul de produse**

Urmărirea și înregistrarea prețurilor sortimentelor fabricate și livrate de operatorii economici din eșantion se va face pe baza unui nomenclator unic de produse industriale – PRODROM ce caracterizează activitățile B, C, D și E din CAEN Rev 2. Produsul cuprins în nomenclator reprezintă primul nivel de agregare a sortimentelor componente ce caracterizează mișcarea prețurilor producției industriale.

#### ▼ **Nomenclatorul de sortimente**

Sortimentul este un bun material care rezultă dintr-un proces tehnologic de fabricație bine definit, având caracteristici tehnico-funcționale specifice. Sortimentul reprezintă nivelul elementar la care se urmărește prețul asociat tranzacțiilor.

- ▼ *sewerage;*
- ▼ *waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery;*
- ▼ *remediation activities and other waste management services;*
- ▼ *production manufactured and delivered within the same enterprise (domestic consumption).*

*The products manufactured by the economic operators selected in the sample are treated differently depending on their main destination, domestic market and export.*

*The main **nomenclatures** used in the calculation of the industrial production price index are:*

#### ▼ **Nomenclature of economic operators**

*The main data source for building up the sample of economic operators is represented by the Annual Statistical (Structural) Business Survey from reference year 2010. Based on the data from this statistical survey, the economic operators are ordered in a descending manner by turnover in each CANE Rev.2 activity class. The economic operators whose turnover represents at least 70% of the total CANE Rev.2 class are kept in the sample.*

*The coverage obtained is between 70% and 100%.*

*According to the confidentiality principle, for statistical data to be published, they have to be obtained based on a nomenclature formed of at least 3 economic operators. Therefore, for those CANE Rev.2 activities for which the industrial production price indices were calculated based on the data provided by less than three economic operators, the data are not published in this bulletin.*

#### ▼ **Nomenclature of products**

*The monitoring and recording of the prices of the assortments manufactured and delivered by the economic operators included in the sample will be based on an unique nomenclature of industrial products - PRODROM which characterises the activity of sections B, C, D and E from CANE Rev. 2. The product included in the nomenclature represents the first aggregation level of the component assortments characterising the movement of industrial production prices.*

#### ▼ **Nomenclature of assortments**

*The assortment is a material good resulting from a well-defined manufacturing technological process, having specific technical and functional characteristics. The assortment represents the elementary level at which the price associated to transactions is monitored.*

Nomenclatorul de sortimente nu este unic pe țară, el se realizează la nivelul fiecărei unități de observare de către specialiștii statisticieni împreună cu specialiștii din cadrul operatorului economic.

### **Construirea sistemului de ponderare și algoritmul de calcul**

Indicele prețurilor producției industriale este de tip Laspeyres și se determină pe baza unui sistem de ponderi constante.

Sistemul de ponderi utilizat în calculul indicelui prețurilor producției industriale se stabilește separat pe destinații, după cum acesta servește la calculul indicelui prețurilor producției industriale livrată pieței interne sau indicelui prețurilor producției industriale livrată la export. Valorile de ponderare pe destinații pentru toate nivelele de agregare s-au determinat din Ancheta Statistică Anuală (structurală) în întreprinderi din anul de referință 2010.

Indicele prețurilor producției industriale pe total se calculează ca medie aritmetică ponderată dintre indicii prețurilor producției industriale livrată pe piața internă și indicii prețurilor producției industriale livrată pe piața externă, pe fiecare nivel de agregare (clasă, grupă, diviziune, secțiune, total industrie).

Calculul indicilor de preț față de luna precedentă sau față de luna corespunzătoare din anul precedent, pornind de la indicii de preț cu bază fixă (anul 2010=100), se realizează astfel:

▼ **Indicii de preț față de luna precedentă:** prin împărțirea indicelui cu bază fixă (anul 2010=100) al lunii respective la indicii cu bază fixă (anul 2010=100) al lunii precedente, înmulțit cu 100;

▼ **Indicii de preț față de luna corespunzătoare din anul precedent:** prin împărțirea indicelui cu bază fixă (anul 2010=100) al unei anumite luni din anul respectiv la indicii cu bază fixă (anul 2010=100) al aceleiași luni din anul precedent, înmulțit cu 100.

### **INDICELE COSTURILOR ÎN CONSTRUCȚII**

Indicele de cost în construcții este un indicator statistic care măsoară evoluția costurilor practicate la realizarea lucrărilor de construcții executate într-o anumită perioadă față de o perioadă de referință.

Principalele **nomenclatoare** utilizate în calculul indicelui costului lucrărilor de construcții sunt:

- **Nomenclatorul lucrărilor de construcții pe principalele categorii de lucrări și obiecte de construcții**

*The nomenclature of assortments is not unique at national level; it is carried out at the level of each observation unit by expert statisticians together with the specialists within the economic operator.*

### **Building up the weighting system and the calculation algorithm**

*The industrial production price index is a Laspeyres-type index and is determined on the basis of a system of constant weightings.*

*The system of weights used in the calculation of the industrial production price index is established separately by destinations, as it is used for the calculation of the industrial production price index, depending on whether the production is destined for the domestic market or for export. The weighting values by destinations for all aggregation levels were set based on the Annual Statistical (Structural) Business Survey from reference year 2010.*

*The industrial production price indices for total is calculated as a weighted arithmetic mean of the industrial production price indices for domestic market and the industrial production price indices for non-domestic market, on each level of aggregation (class, division, section, total industry).*

*The calculation of the price indices against the previous month or against the same month of the previous year, starting from the price indices with a fixed base (year 2010=100), is done as follows:*

▼ **Price indices as against the previous month:** by dividing the index with a fixed base (year 2010=100) of the respective month, to the index with a fixed base (year 2010=100) of the previous month, multiplied with 100;

▼ **Price indices as against the same month of the previous year:** by dividing the index with a fixed base (year 2010=100) of one month from respective year, to the index with a fixed base (year 2010=100) of the same month of the previous year, multiplied with 100.

### **CONSTRUCTION COST INDEX**

*The construction cost index is a statistical indicator which measures the evolution of the costs used for construction works performed during a certain period as against a reference period.*

*The main **nomenclatures** used in the calculation of the construction cost index are:*

- **The nomenclature of construction works by main categories of works and main construction objects.**

În timpul anului activitatea de construcții este urmărită pe **trei categorii principale de lucrări de construcții**:

- lucrări de construcții noi;
- lucrări de reparații capitale;
- lucrări de întreținere și reparații curente.

**Construcțiile noi** reprezintă rezultatul acelor activități care determină direct crearea de noi spații (de locuit sau cu altă utilizare) sau crearea de noi structuri la construcțiile civile existente.

**Lucrările de reparații capitale** reprezintă complexul de lucrări care se execută la clădiri și construcții existente după expirarea fiecărui ciclu de funcționare prevăzut în normativele tehnice și care au ca scop asigurarea menținerii caracteristicilor tehnico-economice pe întreaga durată de serviciu normată.

**Lucrările de întreținere și reparații curente** reprezintă ansamblul de operații (lucrări curente de zidărie, lucrări de vopsitorie, lucrări de încălzire și climatizare, lucrări de instalații de distribuție a gazului etc.) ce se realizează la o construcție existentă pentru a se asigura continuitatea folosirii ei, împiedicarea unei uzuri rapide și prelungirea duratei de funcționare.

Fiecare categorie de lucrare este împărțită pe **trei tipuri de obiecte de construcții**:

- clădiri rezidențiale;
- clădiri nerezidențiale;
- construcții inginerești.

**Clădirile rezidențiale** sunt destinate în exclusivitate, sau în principal, pentru locuit (peste 50% din spațiul locuibil sau din volumul construit este utilizat pentru locuit). Clădirile pentru colectivități (case de bătrâni, orfelinate) se consideră clădiri rezidențiale.

**Clădirile nerezidențiale** sunt destinate în exclusivitate, sau în principal, altor scopuri decât cele rezidențiale (magazine, cinematografe, birouri, spații administrative, clădiri industriale).

**Construcțiile inginerești** reprezintă acele obiecte de construcții care nu îndeplinesc caracteristicile de clădiri și au ca scop crearea condițiilor pentru realizarea activităților de producție sau desfășurarea activităților social-culturale (drumuri, căi ferate, poduri, aeroporturi, stadioane, viaducte etc.).

**Nu se includ** în activitatea de construcții:

- reparațiile capitale ale utilajelor care se includ în ramura industrie;
- montajul utilajului și construcțiilor metalice executate de către întreprinderile "industriale" producătoare / furnizoare.

*During the year, the construction activity is monitored taking into account **the three main categories of construction works**:*

- new construction works;*
- capital repair works;*
- current maintenance and repair works.*

***The new construction works** represent the result of those activities which directly determine the creation of new spaces (for housing or for other use) or the creation of new structures for the existing civil engineering.*

***The capital repair works** are all works performed for the existing buildings and construction after the end of each functioning cycle foreseen by the technical norms and which are aimed at ensuring the maintenance of technical and economic features throughout the standardized service duration.*

***The current maintenance and repair works** represent all the operations (current works of masonry, painting, heating and air conditioning, plumbing for gas distribution a.s.o.) performed on an existing building in order to ensure the continuity in using it, to prevent its quick wear and tear and to prolong its service life.*

*Each category of works is broken down by **three types of construction objects**:*

- residential buildings;*
- non-residential buildings;*
- civil engineering.*

***The residential buildings** are destined exclusively or mainly for housing (over 50% of the housing space or of the built volume is used for housing). The institutional buildings (asylums, orphanages) are considered residential buildings.*

***The non-residential buildings** are destined exclusively or mainly for other aims than residential buildings (shops, cinemas, offices, administrative spaces, industrial buildings).*

***Civil engineering** includes those construction objects which do not have the same characteristics as buildings and whose aim is to provide conditions for performing production activities or carrying out social and cultural activities (roads, railways, bridges, aerodromes, stadiums, viaducts a.s.o.)*

*The construction works do **not include** the following:*

- the capital repairs of equipment, which are included in the industrial branch;*
- the assembly of equipment and metallic construction performed by the producing / supplying "industrial" units.*

### ● **Nomenclatorul agenților economici**

Având în vedere că lucrările de construcții executate în antrepriză reprezintă peste 80,0% din volumul total al construcțiilor, în cercetarea statistică infraanuală sunt incluse acele întreprinderi cu activitate principală de construcții, care au o evidență proprie organizată, respectiv cele ce execută lucrări în antrepriză.

### **Algoritm de calcul**

Indicele de cost în construcții se calculează ca un indice de tip Laspeyres cu bază fixă.

Calculul indicilor de cost în construcții se face utilizând elementele de cheltuieli și ponderile aferente anului 2010. Sistemul de ponderi utilizat în calculul indicelui de cost în construcții se stabilește separat pe fiecare categorie de lucrări, respectiv obiect. Ca element de ponderare se folosește greutatea specifică (structura) a fiecărui element de cheltuielă față de total.

### **Principalele elemente de cheltuieli sunt:**

- materialele (reprezintă valorile materialelor de construcții);
- manopera (reprezintă câștigurile salariale brute lunare în ramura construcții);
- echipamentele (reprezintă cheltuielile pentru utilajele proprii, precum și cheltuielile cu utilajele închiriate);
- transportul (reprezintă cheltuielile pentru transportul materialului de la producător până la locul execuției categoriei de obiecte de construcții);
- cheltuielile indirecte (reprezintă salariile personalului indirect productiv, cheltuielile de aprovizionare, depozitare, cheltuielile cu regia întreprinderii: chirii, energie, birotică, comunicații).

### **Pe elemente de cheltuieli, indicii de preț de tip Laspeyres folosiți sunt:**

- Indicele prețurilor producției industriale pentru materiale de construcții (IPPI);
- Indicele costului forței de muncă în construcții;
- IPPI pentru utilaje de construcții;
- IPPI pentru mijloace de transport;
- Indicele prețurilor de consum.

**Indicii de cost în construcții** sunt calculați ca medie ponderată a indicilor de preț ai materialelor de construcții, ai utilajelor din construcții, ai cheltuielilor de transport și ai cheltuielilor indirecte precum și a indicelui câștigului salarial nominal brut. Ponderile utilizate pentru agregare reprezintă structura cheltuielilor în construcții rezultată pe baza anchetelor statistice specifice realizate cu periodicitate de 5 ani (ultima realizată pentru anul de bază 2010).

### ● **Nomenclature of economic units**

*Taking into account that the construction works performed under contract represent over 80,0% of the total volume of construction works. The infra-annual statistical research includes the enterprises whose main activity is construction, which have their own accounting evidence and those which perform construction works under contract, respectively.*

### **Calculation algorithm**

*The construction cost index is calculated as a Laspeyres-type index with a fixed base.*

*The construction cost index is calculated using the cost components and weights corresponding to the year 2010. The weighting system used in the calculation of the construction cost index is established separately for each category of works and objects, respectively. The specific weight (structure) of each cost component as against the total is used as a weighting element.*

### **The main cost components are:**

- *material cost (represents the value of construction materials);*
- *labour cost (represents the monthly gross wages for constructions);*
- *equipment cost (represents the expenditure for own equipment as well as for leased equipment);*
- *transport cost (represents the expenditure for the transport of the material from the producer to the construction site);*
- *indirect costs (represent the wages of indirectly productive employees, supply expenditure, storing expenditure, enterprises maintenance expenditure: rents, energy, office consumables, communications).*

### **The price indices of Laspeyres-type used for each cost component are:**

- *Industrial production price index for construction materials (IPPI);*
- *Labour force cost index in constructions;*
- *IPPI for construction equipment;*
- *IPPI for transport means;*
- *Consumer price index.*

**Cost indices in construction** are calculated as weighted mean of construction materials price indices, construction equipment indices, transport expenditure and indirect expenditure as well as the gross nominal earnings index. The weights used for aggregation represent the expenditure structure in construction based on specific statistical surveys with 5 year periodicity (the last one was for the base year 2010).

Indicii de cost în construcții sunt calculați pe total ramură construcții (secțiunea F CAEN Rev.2), pe elemente de structură (lucrări de construcții noi, reparații capitale și lucrări de întreținere și reparații curente) și pe tipuri de construcții (clădiri rezidențiale, clădiri nerezidențiale și construcții ingineresti).

Indicii de cost în construcții sunt provizorii și se revizuiesc pe baza rectificărilor ce se efectuează retroactiv de către întreprinderile din eșantion, asupra datelor furnizate anterior de către acestea.

## **INDICII PREȚURILOR PROPRIETĂȚILOR REZIDENȚIALE**

Elaborarea metodologiei de calcul a început în anul 2008 în baza unei colaborări între Institutul Național de Statistică (INS), Banca Națională a României (BNR) și Uniunea Națională a Notarilor Publici din România (UNNPR).

Obiectivul este de a măsura evoluția trimestrială a prețurilor proprietăților rezidențiale față de anul 2009 (anul de începere al anchetei) și nu de a calcula prețul mediu pe metru pătrat sau o valoare medie pe tranzacție în funcție de numărul de camere sau suprafața utilă.

### **Colectarea datelor**

Modul standard de construire a unui indice de preț este de a colecta prețurile pentru exact același produs sau sortiment în perioadele care urmează să fie comparate. În practică, în cazul proprietăților rezidențiale, această metodă standard întâmpină dificultăți de aplicare din mai multe considerente, și anume:

- proprietățile vândute în perioade diferite sunt eterogene. Fiecare proprietate vândută poate fi considerată un produs unic. Este greu să identifiți proprietăți similare din cauza diferențelor calitative care pot să apară și chiar a locației unde este vândută proprietatea;
- tranzacțiile cu aceeași proprietate sunt sporadice. În ciuda aplicării cu succes a ajustărilor calitative, pot exista probleme în construirea unui indice de preț tocmai datorită incidenței scăzute a revânzărilor;
- numărul redus de informații/caracteristici ale proprietăților vândute.

În acest sens, în vederea stabilirii cât mai exact a caracteristicilor care influențează prețul tranzacției au fost solicitate și informații cu privire la:

- locația amplasării imobilului;
- anul construirii;
- tipul clădirii;

*Cost indices in construction are calculated per total construction branch (CANE Rev.2 F section), by structure elements (new construction works, capital repairs and maintenance works and current repairs) and by construction type (residential buildings, non-residential buildings and engineering construction).*

*Construction cost indices are provisional and are revised based on rectification retroactively done by sample enterprises, on data previously provided.*

## **RESIDENTIAL PROPERTY PRICE INDICES**

*The development of the calculation methodology started in 2008 in the framework of a collaboration among the National Institute of Statistics (NIS), the National Bank of Romania (NBR) and the National Union of Notaries Public from Romania (NUNPR).*

*The objective is to measure the quarterly evolution of residential property prices as against the year 2009 (the starting year of the survey) and not to calculate the average price per square metre or an average value per transaction by number of rooms or usable area of the property.*

### **Data collection**

*The standard method of building a price index is to collect the prices in the periods to be compared for the exact same product or item. In practice, in the case of residential properties, this standard method encounter difficulties in application due to several reasons, namely:*

- *the properties sold in different periods of time are heterogeneous. Each property sold can be considered as a unique item. It is difficult to identify a similar property due to the qualitative differences that may occur, even the location where the property is sold;*
- *transactions with the same property are sporadic. Despite the successful implementation of quality adjustments, there may be problems in building a price index precisely because of the low incidence of resales;*
- *the reduced amount of information on/number of characteristics of the sold properties.*

*Considering this, in order to determine the characteristics that influence the transaction price as accurately as possible, the following information was also requested:*

- *location of the property;*
- *year of construction;*
- *type of building*

- clădire de tip bloc
  - suprafața utilă și construită;
  - nivelul la care se află locuința;
- clădiri individuale
  - suprafața utilă și construită;
  - suprafața teren;
  - garaj;
- alte caracteristici calitative:
  - tipul locuinței;
  - gradul de confort al locuinței;
  - sistemul de încălzire;
  - tipul de finisaj;
  - starea de întreținere a locuinței;
  - materialele de construcție;
  - amplasarea imobilului.

- *block of flats:*
  - *usable and built floor area*
  - *level at which the dwelling is located*
- *individual building:*
  - *usable and built area*
  - *land area*
  - *garage*
- *other qualitative characteristics:*
  - *type of dwelling*
  - *comfort level*
  - *heating type*
  - *type of finishes*
  - *state of dwelling maintenance*
  - *construction materials*
  - *neighbourhood*

Colectarea informațiilor a început din luna ianuarie 2009 și se realizează de către INS cu sprijinul tuturor Camerelor Notarilor Publici care funcționează în plan teritorial. Datele sunt colectate de la birourile notariale pe baza unui chestionar electronic cu o periodicitate lunară.

Variabila colectată prin ancheta prețurilor proprietăților rezidențiale face referire la valoarea declarată de părți în tranzacțiile autentificate de către notarii publici.

#### **Metoda de calcul**

Indicele este un indice agregat de tip Laspeyres, care presupune măsurarea evoluției prețurilor în perioada curentă față de o perioadă de bază (2009) pentru clădiri de tip apartament, clădiri individuale și total proprietăți rezidențiale.

Pentru calculul indicelui de preț pentru clădirile de tip apartament au fost luate în considerare următoarele criterii:

- suprafața utilă conformă cu Legea nr. 114/96 privind locuințele, actualizată și revizuită;
- expertizele privind valorile orientative de evaluare a bunurilor imobiliare, întocmite în temeiul Legii 571/2003 privind Codul Fiscal, cu modificările și completările ulterioare.

Pentru calculul indicelui de preț pentru clădirile individuale au fost luate în considerare următoarele criterii:

- suprafața utilă conformă cu Legea nr. 114/96 privind locuințele, actualizată și revizuită;
- expertizele privind valorile orientative de evaluare a bunurilor imobiliare, întocmite în temeiul Legii 571/2003 privind Codul Fiscal, cu modificările și completările ulterioare;
- suprafața terenului adiacent locuinței să nu fie mai mare de 10.000 metri pătrați.

*The data collection began in January 2009 and is performed by the NIS with the support of all the Chambers of Notaries Public serving the territorial level. Data are collected through the notary offices using an electronic questionnaire with monthly periodicity.*

*The price variable collected through the survey on residential property prices refers to the value declared by both parties involved in the transactions authorised by the notaries.*

#### **Calculation method**

*The index is a Laspeyres-type index which involves measuring the evolution of prices in the current period as against a base period (2009) for apartment buildings, individual buildings and residential properties overall.*

*In order to calculate the price index for apartments, the following criteria have been taken into consideration:*

- *the usable area according to Law No 114/1996 on dwellings, updated and revised;*
- *expert guidance on the indicative appraisal values of real estate, provided under Law No 571/2003 on the Fiscal Code, as amended and supplemented.*

*To calculate the price index for individual buildings, the following criteria have been taken into consideration:*

- *the usable area according to Law No 114/1996 on dwellings, updated and revised;*
- *expert guidance on the indicative appraisal values of real estate, provided under Law No 571/2003 on the Fiscal Code, as amended and supplemented;*
- *the area of the land adjacent to the dwelling is to be less than 10000 square metres.*

Ținând cont de limitările existente în cazul vânzărilor proprietăților imobiliare, referitoare la modificările calitative care apar în timp, metoda folosită pentru estimare a indicilor este metoda „hedonică”. Metoda hedonică ia în considerare faptul că bunurile eterogene pot fi descrise printr-un set de caracteristici sau atribuții. În cazul locuințelor, acest set poate include atât caracteristici referitoare la structura locuinței, cât și cele referitoare la locația unde se află proprietatea. Deși nu există o piață pentru evaluarea acestor caracteristici (ele nu pot fi vândute separat), cererea și oferta, în cazul proprietăților, determină implicit contribuția marginală a caracteristicilor la prețurile proprietăților. Tehnicile de regresie pot fi utilizate pentru estimarea acestor contribuții marginale sau a prețurilor implicite. Pentru a estima contribuțiile marginale a caracteristicilor luate în considerare în descrierea prețurilor proprietăților rezidențiale în România a fost utilizată o funcție de regresie logaritmică:

$$\ln p_i = \beta_{1,\tau} \ln s_i + \sum \beta_{j,\tau} * c_i$$

Regula de bază în selectarea caracteristicilor a fost existența unui număr de cel puțin 20 de observații pe fiecare caracteristică în parte.

Pentru construirea funcției de regresie caracteristicile luate în considerare au fost următoarele:

- a. localitatea în care se află locuința:
  - i. capitală sau restul țării, în cazul apartamentelor;
  - ii. mediu urban sau rural, în cazul clădirilor individuale.

Pentru fiecare localitate au fost create variabile fictive (dummy) care iau valoarea 1, dacă locuința se află într-o anumită microlocație (sector, în cazul apartamentelor din capitală și județ, în celelalte cazuri) sau 0 în caz contrar;
- b. anul de construcție: au fost considerate 5 variabile fictive în funcție de anul de construcție declarat pentru locuința tranzacționată;
- c. nivelul la care se află locuința: s-au considerat 4 variabile false în funcție de etajul la care se află locuința;
- d. suprafața locuinței: a fost considerată valoarea logaritmului natural pentru fiecare suprafață;
- e. tipul locuinței: au fost create două variabile fictive pentru fiecare tip de locuință (decomandat sau nedecomandat);
- f. confortul locuinței: au fost create variabile fictive pentru fiecare tip de confort (superior, 1, 2 sau altul);
- g. sistemul de încălzire: au fost create variabile fictive pentru fiecare sistem de încălzire folosit în locuința vândută (încălzire centralizată, centrală proprie, aer condiționat, etc.);
- h. tipul de finisaj: au fost construite 3 variabile fictive aferente tipurilor de finisaj considerate (superior, normal și fără);
- i. starea de întreținere a locuinței: au fost create 3 variabile fictive în funcție de declarația vânzătorului/cumpărătorului (foarte bună, bună și satisfăcătoare);
- j. amplasarea locuinței: variabilele fictive create au ținut cont de amplasarea locuinței (aproape de mijloacele de transport; aproape de magazine, etc).

*Given the existing limitations for real estate sales, the qualitative changes that occur over time, the method used to estimate the indices is the “hedonic” method. The hedonic method takes into account the fact that the heterogeneous goods can be described by a set of characteristics or attributes. In the case of dwellings, this set may include both characteristics related to the structure of the dwelling and characteristics relating to the location of the property. Although there is no market for the evaluation of these characteristics (they can not be sold separately), in the case of properties, supply and demand determine by default the marginal contribution of characteristics to the property prices. The regression techniques can be used for the estimation of these marginal contributions or the default prices.*

*In order to estimate the marginal contributions of the characteristics considered for describing the residential property prices in Romania, the logarithmic regression function was used:*

$$\ln p_i = \beta_{1,\tau} \ln s_i + \sum \beta_{j,\tau} * c_i$$

*The basic rule in selecting the characteristics was the existence of at least 20 observations for each individual characteristic.*

*The characteristics which have been taken into account for creating the regression function were the following:*

- a. location where the dwelling is situated
  - i. capital city or rest of the country for apartments in blocks;
  - ii. urban or rural area for individual buildings.

*For each locality, dummy variables taking value 1 if the dwelling is situated in a certain micro-location (district for flats in the capital city, county in the other cases) or value 0 otherwise have been created;*
- b. year of construction: 5 dummy variables were considered in relation to the year of construction declared for the transacted dwelling;
- c. level at which the dwelling is located: 4 dummy variables were considered depending on the floor on which the dwelling is situated;
- d. area of the dwelling: the natural logarithm value for each area was considered;
- e. type of apartment: 2 dummy variables were created, one for each type of apartment (detached, not-detached);
- f. comfort type: dummy variables were created for each type of comfort (superior, comfort type I, type II, other categories);
- g. heating type: dummy variables were created for each heating type used in the sold dwelling (central heating, own central heating, air conditioning, etc);
- h. type of finishes: 3 dummy variables were built for the existing types (superior, normal, without);
- i. state of dwelling maintenance: 3 dummy variables were created depending on the statement of the seller/buyer (very good, good, satisfactory);
- j. neighbourhood: dummy variables were created taking into account the location of the dwelling (near the public transport network, near shops, etc).

În urma aplicării funcției de regresie, pentru toate înregistrările aferente anului 2009, au fost păstrate în model numai caracteristicile al cărui nivel de semnificație statistică a fost sub 0,05.

Modelul a fost aplicat pentru datele înregistrate în cazul fiecărui trimestru, rezultând astfel contribuțiile marginale trimestriale pentru fiecare caracteristică.

Formula de calcul pentru indicii de preț la nivel de locație este de tip Laspeyres având ca factor cantitativ  $q_{i,0}$  - numărul înregistrărilor pe fiecare caracteristică în anul de bază, iar ca factor calitativ - valorile (contribuțiile marginale) pe fiecare caracteristică rezultată în trimestrul curent  $\beta_{i,\tau}$ , respectiv în anul de bază  $\beta_{i,0}$ .

$$IPPR = \frac{\sum \beta_{i,\tau} * q_{i,0}}{\sum \beta_{i,0} * q_{i,0}}$$

### INDICELE PREȚURILOR PRODUCȚIEI PENTRU SERVICII (IPPS)

**Indicii prețurilor producției pentru servicii** măsoară evoluția de ansamblu a tarifelor practicate de operatorii economici pentru serviciile furnizate de aceștia într-o anumită perioadă (denumită perioadă curentă) față de o perioadă anterioară (denumită perioadă de bază sau de referință).

Sfera de cuprindere a indicelui prețurilor producției pentru servicii este reprezentată de ansamblul activităților desfășurate de operatorii economici cu personalitate juridică, înregistrați la Registrul comerțului, care au activitatea principală servicii (CAEN Rev.2 – 494, 501, 502, 51, 521, 5224, 531, 532, 61, 62, 631, 639, 69, 702, 71, 73, 78, 80, 812) oferite exclusiv persoanelor juridice.

Din punct de vedere al acoperirii geografice, indicii prețurilor producției pentru servicii are acoperire națională.

Principala variabilă observată este tariful practicat de operatorii economici selectați în eșantion pentru cele mai reprezentative activități incluse în serviciile furnizate de aceștia.

Tarifele nu includ taxa pe valoarea adăugată (TVA).

#### Nomenclatoare și clasificări

Urmărirea și înregistrarea tarifelor producției pentru servicii se realizează pe baza următoarele clasificări și nomenclatoare:

- Clasificarea Activităților din Economia Națională – CAEN Rev.2;
- Clasificarea produselor și serviciilor asociate activităților – CPSA 2008;
- Nomenclatorul operatorilor economici selectați în eșantion;
- Nomenclatorul de acțiuni juridice/operațiuni economice reprezentative în cadrul produsului CPSA 2008.

*After applying the regression function to all the records for the year 2009, only the characteristics having the statistical level of significance below 0.05 were kept in the model.*

*The model was applied to the data recorded for each quarter and the quarterly marginal contributions for each characteristic were thus obtained.*

*The formula for calculating price indices at location level is a Laspeyres-type formula having as quantitative factor  $q_{i,0}$  - the number of records on each characteristic for the base year, and as qualitative factor the values (marginal contributions) on each characteristic obtained in the current quarter  $\beta_{i,\tau}$  in the base year  $\beta_{i,0}$ :*

$$IPPR = \frac{\sum \beta_{i,\tau} * q_{i,0}}{\sum \beta_{i,0} * q_{i,0}}$$

### PRODUCTION PRICE INDICES FOR SERVICES (SPPI)

**The production price indices for services** measures the evolution of tariffs, charged by economic operators for services provided by them in a certain period (called current period) from an earlier period (called basic or reference).

*The coverage of the production price index for services is represented by all the activities of economic operators registered with the Trade Register, whose main activity is included in services (NACE Rev. 2 - 494, 501, 502, 51, 521, 5224, 531, 532, 61, 62, 631, 639, 69, 702, 71, 73, 78, 80, 812), offered only businesses.*

*In terms of geographical coverage, production price indices for services has national coverage.*

*The main variable is the observed rate charged by operators selected in the sample for the most representative activities included in the services provided by them.*

*Prices do not include value added tax (VAT).*

#### Nomenclatures and classifications

*The monitoring and recording of production prices (tariffs) for services using the following classifications and nomenclatures:*

- *National Classification of Economic Activities - NACE Rev. 2;*
- *Classification of products and services activities - CPSA 2008;*
- *Nomenclature of economic operators selected in the sample;*
- *Nomenclature of legal actions/representative economic operations in CPSA 2008 product.*

Principala sursă de date pentru construirea eşantionului operatorilor economici o constituie Ancheta Statistică Anuală (structurală) în întreprinderi (ASA) din anul de referință 2010. Pentru a obține informații și detalii suplimentare, datele extrase din Ancheta Structurală se conjugă cu cele existente în Registrul Statistic al Întreprinderilor (REGIS).

Pe baza datelor din această cercetare statistică, operatorii economici sunt ordonați descrescător după cifra de afaceri în cadrul fiecărei clase de activitate reținându-se în eşantion operatorii economici a căror cifră de afaceri cumulată pe clasă reprezintă cel puțin 50% din totalul clasei.

#### **Sistemul de ponderare**

Indicele prețurilor producției pentru servicii este de tip Laspeyres și se determină pe baza unui sistem de ponderi constante.

Valorile de ponderare s-au determinat din Ancheta Statistică Anuală (structurală) în întreprinderi (ASA) din anul de referință 2010.

*The main data source for building up the sample of economic operators is represented by the Annual Statistical/Structural Business Survey (SBS) from reference year 2010. In order to obtain additional information and details, the data extracted from the hand in hand with those in Statistical Business Register (REGIS).*

*Based on the data from this statistical survey, the economic operators are ordered in a descending manner by turnover in each activity class. The economic operators whose turnover represents at least 50% of the total class are kept in the sample.*

#### **Weighting system**

*The producer price index for services is Laspeyres type and is determined on the basis of a system of constant weightings.*

*The weighting values were set based on the Annual Statistical (Structural) Business Survey from reference year 2010.*

## DINAMICA PREȚURILOR ÎN LUNA FEBRUARIE 2017

**Evoluția prețurilor bunurilor și serviciilor de consum în luna februarie 2017 față de luna ianuarie 2017.**

Rata inflației în luna februarie 2017 față de luna ianuarie 2017 a fost -0,1%.

Rata lunară a inflației în primele două luni a anului 2017 pe total și pe grupe de mărfuri și servicii este prezentată în tabelul următor:

	ianuarie	Februarie
	January	February
<b>Total</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,1</b>
Mărfuri alimentare	0,9	0,7
<i>Food goods</i>		
Mărfuri nealimentare	-0,9	0,1
<i>Non-food goods</i>		
Servicii	-0,4	-1,8
<i>Services</i>		

Prețurile produselor din grupa de mărfuri alimentare au crescut cu 0,7%. Creșteri de prețuri s-au înregistrat pentru legume și conserve de legume (+3,8%), fructe și conserve din fructe (+2,9%), lapte și produse lactate, zahăr, produse zaharoase și miere de albine, cacao și cafea, specialități de panificație (+0,2%). Au scăzut prețurile pentru ouă (-0,4%), carne de pasăre (-0,1%).

Prețurile mărfurilor nealimentare au crescut cu 0,1%. S-au observat creșteri ale prețurilor pentru îmbrăcăminte, articole de galanterie, pasmanterie, mercerie, frigidere și congelatoare (+0,3%), combustibili, alte mărfuri nealimentare (+0,2%), produse cultural-sportive, încălțăminte din piele (+0,1%).

Tarifele serviciilor au scăzut în medie cu 1,8%, în special pentru abonament radio, televiziune (-16,9%) ca urmare a eliminării taxei radio-TV, alte servicii (-0,5%). Tarifele au fost mai mari pentru transport aerian (+2,5%), chirie (+0,4%), îngrijire medicală (+0,3%), telefon, apă, canal, salubritate, igienă și cosmetică (+0,2%), cinematografe, teatre, muzee, cheltuieli cu învățământul și turismul, restaurante, cafenele, cantine, transport urban (+0,1%).

**Evoluția prețurilor bunurilor și serviciilor de consum în luna februarie 2017 față de luna februarie 2016.**

Rata inflației în februarie 2017 comparativ cu aceeași lună a anului 2016 a fost 0,2%.

Prețurile mărfurilor alimentare au crescut cu 1,4%, cele ale mărfurilor nealimentare au fost mai mari cu 0,1%, iar tarifele serviciilor s-au micșorat cu 1,7%.

## PRICE DYNAMICS IN FEBRUARY 2017

**Evolution of prices for consumer goods and services in February 2017 as against January 2017.**

The inflation rate in February 2017 as against January 2017 was -0.1%.

The monthly inflation rate in the first two months of the year 2017 per total and by groups of goods and services is presented in the following table:

Prices of products in the food group were 0.7% up. Price increases were registered for vegetables and tinned vegetables (+3.8%), fruit and tinned fruit (+2.9%), milk and dairy products, sugar, confectioneries and honey, cocoa and coffee, bakery specialties (+0.2%). Prices were down for eggs (-0.4%), poultry (-0.1%).

The non-food goods prices were 0.1% higher. Price increases were observed for clothing, hosiery, trimmings, haberdashery, refrigerators and freezers (+0.3%), fuels, other non-food goods (+0.2%), cultural and sporting products, leather footwear (+0.1%).

The tariffs on services decreased by 1.8%, mainly in the case of radio-TV subscriptions (-16.9%) due to abolition of fees for TV and radio, other services (-0.5%). Tariffs were higher for air transport (+2.5%), rent (+0.4%), medical care (+0.3%), telephone, water, sewerage, sanitation, hygiene and cosmetics (+0.2%), cinemas, theatres, museums, expenditures for education and tourism, restaurants, cafes, canteens, urban transport (+0.1%).

**Evolution of prices for consumer goods and services in February 2017 as against February 2016.**

The inflation rate in February 2017 as compared to the same month in 2016 was 0.2%.

The food prices went up by 1.4%, the non-food goods prices were 0.1% higher and the services tariffs decreased by 1.7%.

În cadrul grupei de mărfuri alimentare, creșteri importante de prețuri s-au înregistrat pentru următoarele mărfuri: ouă (+3,9%), fructe și conserve din fructe (+3,6%), zahăr, produse zaharoase și miere de albine (+3,5%), alte legume și conserve de legume (+2,0%), lapte și produse lactate (+1,6%), carne, preparate și conserve din carne (+1,5%), cartofi (+1,4%), pește și conserve din pește (+1,1%), alte produse alimentare (+0,8%), pâine, produse de franzelărie și specialități (+0,7%), vin (+0,4%). Scăderi de preț s-au observat pentru fasole boabe (-1,1%), ulei, slănină, grăsimi (-0,7%).

Creșterea prețurilor la mărfurile nealimentare cu 0,1% a fost determinată de evoluția prețurilor la combustibili (+4,1%), încălțăminte din piele (+3,0%), tutun, țigări, îmbrăcăminte, articole de galanterie, pasmanterie și mercurie (+1,8%), alte mărfuri nealimentare (+0,9%), produse cultural-sportive, produse de uz casnic, mobilă (+0,7%), energie termică (+0,4%), articole de igienă, cosmetice și medicale (+0,2%). Au scăzut prețurile la energie electrică (-6,2%), gaze naturale (-5,4%), detergenți (-0,4%).

Tarifele serviciilor au scăzut în medie cu 1,7%, în principal pentru abonament radio-TV (-16,8%), transport CFR (-5,7%), alte servicii (-4,5%), transport urban (-0,3%), telefon (-0,1%). Creșteri s-au înregistrat pentru servicii poștale (+29,4%), transport aerian (+2,9%), reparații auto, electronice și lucrări foto (+1,7%), igienă și cosmetică (+1,6%), îngrijire medicală (+1,5%), transport rutier (+1,1%), confecționat și reparat îmbrăcăminte și încălțăminte (+1,0%), apă, canal, salubritate, chirii (+0,9%), alte servicii cu caracter industrial (+0,8%), restaurante, cafenele, cantine (+0,6%), cinematografe, teatre, muzee, cheltuieli cu învățământul și turismul (+0,5%), abonamente auto (+0,4%).

Evoluția indicilor parțiali, calculați prin excluderea din IPC a anumitor componente, este prezentată în tabelul de mai jos:

Within the food group, important price increases were registered for the following goods: eggs (+3.9%), fruit and tinned fruit (+3.6%), sugar, confectioneries and honey (+3.5%) other vegetables and tinned vegetables (+2.0%), milk and dairy products (+1.6%), meat, meat products and tinned meat (+1.5%), potatoes (+1.4%), fish and tinned fish (+1.1%), other food goods (+0.8%), bread, loaf products and specialties (+0.7%), wine (+0.4%). Price decreases were observed for beans (-1.1%), edible oil, lard, fats (-0.7%).

The rise in the non-food goods prices by 0.1% was induced by the evolution of prices for fuels (+4.1%), leather footwear (+3.0%), tobacco, cigarettes, clothing, hosiery, trimmings, haberdashery (+1.8%), other non-food goods (+0.9%), cultural and sporting products, household products, furniture (+0.7%), heat energy (+0.4%), hygiene, cosmetic and medical items (+0.2%). Prices were down for electric energy (-6.2%), natural gas (-5.4%), detergents (-0.4%).

Services tariffs were 1.7% lower on average, mainly for radio-TV subscription (-16.8%), railway transport (-5.7%), other services (-4.5%), urban transport (-0.3%), telephone (-0.1%). Tariff raises were registered for mail services (+29.4%), air transport (+2.9%), motor and electronic repairs and photo works (+1.7%), hygiene and cosmetics (+1.6%), medical care (+1.5%), road transport (+1.1%), making and repairing clothing and footwear (+1.0%), water, sewerage, sanitation, rent (+0.9%), other services of industrial nature (+0.8%), restaurants, cafes, canteens (+0.6%), cinemas, theatres, museums, expenditures for education and tourism (+0.5%), bus subscriptions (+0.4%).

The evolution of partial indices, computed by excluding some CPI components, is shown in the table below:

<b>Februarie 2017 în % față de:</b>		
<i>February 2017 in % as against:</i>		
<b>Ianuarie 2017</b>		
<i>January 2017</i>		
<b>Total IPC</b>	<b>99,91</b>	<b>Total CPI</b>
Total IPC exclusiv băuturi alcoolice și tutun	99,90	Total CPI excluding alcoholic beverages and tobacco
Total IPC exclusiv combustibili	99,88	Total CPI excluding fuels
Total IPC exclusiv produsele ale căror prețuri sunt reglementate*	100,36	Total CPI excluding administered prices*

\* Produse ale căror prețuri sunt reglementate: medicamente, energie electrică, gaze naturale, energie termică, chiriile stabilite de administrația locală, apă, canal, salubritate, transport urban în comun, transport C.F.R., transport pe apă, poștă și curier, abonament radio-TV, servicii de eliberare carte de identitate, permis auto, pașaport.

\* The administered prices are: medicines, electric energy, gas, heat energy, rent established by local government, water, sewerage, sanitation, urban transport, railway, transport by inland waterway, post services, radio-TV subscription, services or the issuance of identity cards, driving licences and passports.

## Evoluția prețurilor produselor agricole

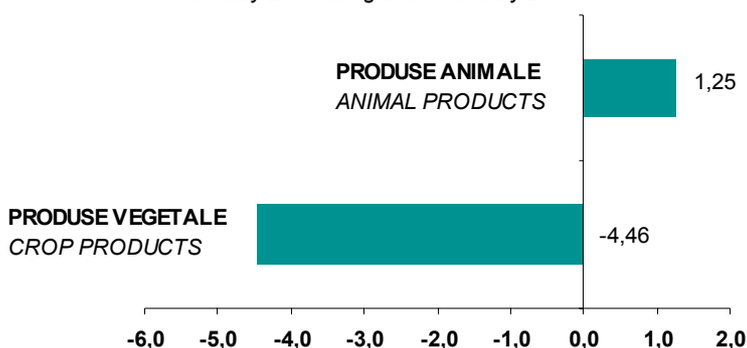
- În luna februarie 2017, comparativ cu luna februarie 2016, prețurile produselor agricole au scăzut cu -3,21%.

Această scădere s-a datorat în principal produselor vegetale ale căror prețuri au avut o contribuție de -4,46 puncte procentuale la evoluția pe ansamblu a prețurilor produselor agricole.

Produsele de origine animală au participat la această evoluție a prețurilor cu 1,25 puncte procentuale.

### Contribuția principalelor grupe de produse la evoluția prețurilor produselor agricole, în februarie 2017 față de februarie 2016

Contribution of main groups products to the agricultural products prices in February 2017 as against February 2016



Prețurile produselor vegetale au scăzut cu -6,36%. Această evoluție a prețurilor înregistrată pe total produse vegetale în luna februarie 2017, față de aceeași lună a anului precedent, a fost determinată în principal, de scăderea prețurilor la varză de toamnă (-22,96%), ceapă uscată (-18,47%), morcovi (-10,88%), soia (-9,60%), grâu (-7,09%), orz și orzoaică (-6,45%), floarea soarelui (-5,97%), porumb boabe (-5,89%), mere de masă (-5,16%), cartofi (-2,22%).

Creșteri ale prețurilor au fost la pere de masă cu 14,85%, fasole boabe cu 3,78%.

Prețurile produselor animale au crescut cu 4,19%. Evoluția acestor prețuri s-a datorat în principal creșterii prețurilor la carne de porcine - în greutate vie cu 14,18%, miere de albine cu 11,75%, ouă de găină cu 7,12%, lapte de vacă cu 5,66%.

Scăderi ale prețurilor au fost la carne de pasăre - în greutate vie (-12,08%), carne de ovine - în greutate vie (-5,17%), carne de bovine - în greutate vie (-0,45%).

## Evoluția prețurilor producției industriale

- Față de luna ianuarie 2017, prețurile producției industriale au crescut în februarie 2017 cu 0,2%.

În luna februarie 2017, comparativ cu luna precedentă, prețurile producției industriale au crescut cu 0,2%.

Prețurile producției industriale pe piața internă au contribuit cu -0,11 puncte procentuale, iar prețurile producției industriale pe piața externă au contribuit cu +0,28 puncte procentuale.

## Evolution of agricultural products prices

- In February 2017, compared to February 2016, prices of agricultural products decreased by -3.21%.

This decrease was mainly due to crop products, whose prices had a contribution of -4.46 percentage points to the overall evolution of agricultural products prices.

The animal products contributed to this evolution of prices by 1.25 percentage points.

The crop products prices decreased by -6.36%. This evolution registered for the prices of crop products, in February 2017 as against February 2016, was mainly due to the price decreases of autumn cabbage (-22.96%), dry onion (-18.47%), carrots (-10.88%), soy (-9.60%), wheat (-7.09%), two-row barley (-6.45%), sunflowers (-5.97%), maize (-5.89%), apples (-5.16%), potatoes (-2.22%).

Price increases were experienced for pears by 14.85%, beans by 3.78%.

The prices of animal products increased by 4.19%. This price evolution was basically due to the increased in the prices of pork - live animal weight by 14.18%, honey by 11.75%, eggs by 7.12%, cow milk by 5.66%.

Price decreases were experienced for poultry - live animal weight (-12.08%), mutton - live animal weight (-5.17%), beef - live animal weight (-0.45%).

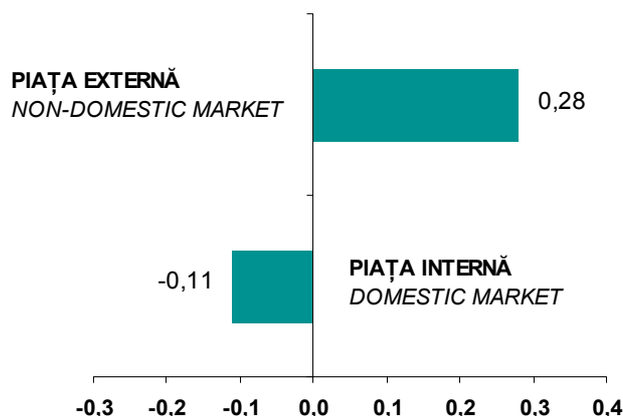
## Evolution of industrial producer prices

- As against January 2017, the industrial producer prices increased by 0.2% in February 2017.

In February 2017 compared with the previous month, industrial producer prices scored an increase of 0.2%.

Industrial producer prices for domestic market contributed -0.11 percentage points and industrial producer prices for non-domestic market contributed +0.28 percentage point.

**Contribuția pe cele două piețe (internă și externă) la evoluția IPPI  
în luna februarie 2017 comparativ cu luna ianuarie 2017**  
*Contribution to IPPI evolution, by markets (domestic and non-domestic)  
in February 2017 in comparison with the January 2017*



**Pe sectoare de activitate**, în luna februarie 2017 față de luna ianuarie 2017, prețurile din industria prelucrătoare au crescut cu 0,8%, iar cele la producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat au scăzut cu 2,6%. Prețurile la distribuția apei; salubritate, gestionarea deșeurilor, activități de decontaminare și cele din industria extractivă s-au situat la același nivel înregistrat în luna anterioară.

În industria prelucrătoare, creșteri semnificative de prețuri s-au înregistrat la produsele din ramurile: industria metalurgică (+4,4%), fabricarea substanțelor și a produselor chimice (+3,1%), fabricarea produselor de cocserie și a produselor obținute din prelucrarea țițeiului (+2,2%), alte activități industriale n.c.a. (+0,8%), industria alimentară (+0,6%), fabricarea de mobilă (+0,6%), fabricarea altor produse din minerale nemetalice (+0,6%), fabricarea produselor farmaceutice de bază și a preparatelor farmaceutice (+0,6%).

Scăderi de prețuri au avut loc la produsele din industria construcțiilor metalice și a produselor din metal, exclusiv mașini, utilaje și instalații (-0,1%).

**Comparativ cu luna februarie 2016**, creșteri de preț s-au înregistrat în industria prelucrătoare (+4,8%), industria extractivă (+4,1%), la distribuția apei; salubritate, gestionarea deșeurilor, activități de decontaminare (+0,4%) și la producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat (0,3%).

**Pe marile grupe industriale** creșteri semnificative de prețuri se remarcă în industria energetică (+8,5%), industria bunurilor intermediare (+3,7%), industria bunurilor de folosință îndelungată (+3,5%), industria bunurilor de uz curent (+2,4%) și industria bunurilor de capital (+0,9%).

**By sectors of activity**, in February 2017 as against January 2017, manufacturing scored an increased of 0.8% and electricity, gas, steam and air conditioning supply scored a decreased of 2.6%. Water supply; sewerage, waste management and remediation activities and mining and quarrying have been to the same level registered for the previous month.

In manufacturing, price increase were registered for: manufacture of basic metals (+4.4%), manufacture of chemicals and chemical products (+3.1%), manufacture of coke and refined petroleum products (+2.2%), other manufacturing (+0.8%), manufacture of food products (+0.6%), manufacture of furniture (+0.6%), manufacture of other non-metallic mineral products (+0.6%), manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations (+0.6%).

Price decrease were register for manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment (-0.1%).

**As compared to February 2016**, price increases were registered for manufacturing (+4.8%), mining and quarrying (+4.1%), water supply; sewerage, waste management and remediation activities (+0.4%) and electricity, gas, steam and air conditioning supply (+0.3%).

**By main industrial groups**, significant increases in the prices were experienced for the energy industry (+8.5%), the intermediate goods industry (+3.7%), the durable consumer goods industry (+3.5%), the non-durable consumer goods industry (+2.4%), the capital goods industry (+0.9%).

## Comparații internaționale

Rata inflației la nivelul Uniunii Europene (UE) înregistrată în luna februarie 2017 comparativ cu luna ianuarie 2017 a fost 0,3%.

Cele mai scăzute niveluri al ratei inflației din țările membre ale Uniunii Europene (UE) au fost înregistrate în Spania (-0,3%), Portugalia (-0,2%) și Grecia (-0,1%). Cele mai ridicate niveluri s-au înregistrat în Belgia (+1,9%), Luxemburg (+1,5%) și Estonia (+1,4%).

- În România, rata inflației a fost -0,1%, cu 0,4 puncte procentuale sub media UE.

## International comparisons

The inflation rate at the European Union level (EU) registered in February 2017 as against January 2017 was 0.3%.

The lowest levels of the inflation rate within the Member States of the European Union (EU) were reached in Spain (-0.3%), Portugal (-0.2%) and Greece (-0.1%). The highest levels were registered in Belgium (+1.9%), Luxembourg (+1.5%) and Estonia (+1.4%).

- In Romania, the inflation rate was -0.1%, lower by 0.4 percentage points than the EU average.

	2015 = 100			Rata lunară
	Dec. 2016	Ian. 2017	Feb. 2017	Feb. 2017 față de Ian. 2017
	Dec. 2016	Jan. 2017	Feb. 2017	Monthly rates Feb. 2017 as against Jan. 2017
Uniunea Europeană/ European Union (28 countries)	101,28	100,63	100,96	0,3
Zona Euro/ Euro area	101,31	100,46	100,84	0,4
Belgia / Belgium	102,96	102,03	104,00	1,9
Bulgaria / Bulgaria	99,10	99,77 r	99,80	0,0
Republica Cehă / Czech Republic	101,5	102,3	102,7	0,4
Danemarca / Denmark	100,1	100,0	100,7	0,7
Germania / Germany	101,8	101,0	101,7	0,7
Estonia / Estonia	101,34	101,61	103,08	1,4
Irlanda / Ireland	99,4	98,9	99,4	0,5
Grecia / Greece	100,27	99,79	99,69	-0,1
Spania / Spain	101,50	100,50	100,16	-0,3
Franța / France	100,90	100,57	100,73	0,2
Croatia / Croatia	99,69	99,51	99,70	0,2
Italia / Italy	101,1	99,4	99,6	0,2
Cipru / Cyprus	98,73	97,92	97,99	0,1
Letonia / Latvia	101,38	101,45	101,86	0,4
Lituania / Lithuania	101,94	102,15	102,49	0,3
Luxemburg / Luxembourg (Grand-Duché)	101,24	100,59	102,05	1,5
Ungaria / Hungary	101,46	101,87	102,22	0,3
Malta / Malta	99,55	98,47	98,87	0,4
Olanda / Netherlands	100,27	99,64	100,58	0,9
Austria / Austria	102,55	101,91	102,13	0,2
Polonia / Poland	100,5	100,8	101,3	0,5
Portugalia / Portugal	100,74	100,05	99,85	-0,2
România / Romania	99,41	99,28	99,18	-0,1
Slovenia / Slovenia	100,29	99,84	100,79	1,0
Slovacia / Slovakia	99,75	100,09	100,62	0,5
Finlanda / Finland	101,08	100,41	101,12	0,7
Suedia / Sweden	102,28	101,50	102,25	0,7
Regatul Unit / United Kingdom	101,9	101,4	:	:

Sursa datelor / Data sources: Eurostat, INS.

r – date revizuite / revised data ; p – date provizorii / provisional data ; e – date estimate / estimated data.

# 1. MODIFICAREA PREȚURILOR - MEDIE LUNARĂ

## 1. CHANGE OF PRICES - MONTHLY AVERAGE

				%
	Total - rata inflației <i>Total - rate of inflation</i>	Mărfuri alimentare <i>Food goods</i>	Mărfuri nealimentare <i>Non-food goods</i>	Servicii <i>Services</i>
1991	10,3	12,0	9,0	9,1
1992	9,6	10,2	9,3	8,4
1993	12,1	11,6	12,9	11,8
1994	4,1	4,2	3,7	4,7
1995	2,1	1,9	2,0	2,9
1996	3,8	3,7	4,0	3,6
1997	8,0	7,8	7,7	9,7
1998	2,9	2,0	3,2	4,4
1999	3,7	2,6	4,0	5,7
2000	2,9	3,2	2,7	2,7
2001	2,2	2,0	2,3	2,6
2002	1,4	1,2	1,4	1,6
2003	1,1	1,1	1,1	1,2
2004	0,7	0,6	0,9	0,7
2005	0,7	0,5	0,8	1,0
2006	0,4	0,1	0,7	0,4
2007	0,5	0,7	0,3	0,7
2008	0,5	0,5	0,5	0,6
2009	0,4	0,0	0,6	0,6
2010	0,6	0,5	0,8	0,5
2011	0,3	0,1	0,4	0,3
2012	0,4	0,5	0,4	0,3
2013	0,1	-0,2	0,3	0,3
2014	0,1	0,0	0,1	0,2
2015	-0,1	-0,5	0,2	0,2
2016	0,0	0,1	-0,1	-0,2
Februarie / February - 2017	-0,1	0,8	-0,4	-1,1

## 2. INDICIILE PREȚURILOR DE CONSUM ÎN LUNA FEBRUARIE 2017 FAȚĂ DE LUNA OCTOMBRIE 1990

### 2. CONSUMER PRICE INDICES IN FEBRUARY 2017 AS AGAINST OCTOBER 1990

	procente <i>percentage</i>
<b>TOTAL</b>	<b>399522,93</b>
Mărfuri alimentare / Food goods	274829,66
Mărfuri nealimentare / Non-food goods	450887,98
Servicii / Services	751291,29

## 3. INDICELE PREȚURILOR DE CONSUM (IPC) – AGREGĂRI SPECIALE

### 3. CONSUMER PRICE INDEX (CPI) – SPECIAL AGGREGATES

	Februarie 2017 față de: <i>February 2017 as against:</i>			
	Ian. 2017 <i>Jan. 2017</i>	Dec. 2016 <i>Dec. 2016</i>	Feb. 2016 <i>Feb. 2016</i>	
<b>TOTAL IPC</b>	<b>99,91</b>	<b>99,72</b>	<b>100,20</b>	<b>TOTAL CPI</b>
Total IPC exclusiv legume, fructe și ouă	99,74	99,28	100,07	<i>Total CPI excluding vegetables, fruit and eggs</i>
Total IPC exclusiv băuturi alcoolice și tutun	99,90	99,70	100,08	<i>Total CPI excluding alcoholic beverages and tobacco</i>
Total IPC exclusiv combustibili	99,88	99,90	99,89	<i>Total CPI excluding fuels</i>
Total IPC exclusiv produsele ale căror prețuri sunt reglementate *	100,36	100,37	101,38	<i>Total CPI excluding administered prices *</i>
Total IPC exclusiv legume, fructe**, ouă, combustibili și produsele ale căror prețuri sunt reglementate	100,11	100,05	100,98	<i>Total CPI excluding vegetables, fruits**, eggs, fuels and administered prices</i>
Total IPC exclusiv legume, fructe**, ouă, combustibili și produsele ale căror prețuri sunt reglementate, băuturi alcoolice și tutun	100,13	100,06	100,90	<i>Total CPI excluding vegetables, fruits**, eggs, fuels and administered prices, alcoholic beverages and tobacco</i>

\* Produse ale căror prețuri sunt reglementate: medicamente, energie electrică, gaze naturale, energie termică, chirii stabilite de administrația locală, apă, canal, salubritate, transport urban în comun, transport C.F.R., transport pe apă, poștă și curier, servicii de eliberare carte identitate, permis auto, pașaport.

\* The administered prices are: medicines, electric energy, gas, heat energy, rent established by local government, water, sewerage, sanitation, urban transport, railway, transport by inland waterway, post services, services for the issuance of identity cards, driving licences and passports.

\*\* Începând cu septembrie 2014, grupa de fructe include fructele proaspete și citricele și alte fructe meridionale

\*\* Since September 2014, fruit group includes fresh fruits and citrus and other southern fruits

INDICII PREȚURILOR DE CONSUM Evoluția lunară în anii 1990 - 2017

față de luna anterioară

CONSUMER PRICE INDICES Monthly evolution in the years 1990 - 2017

4. as against the previous month

	Anii	Jan.	Feb.	Mart.	Apr.	Mai	Iun.	Iul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
	Years	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
		luna anterioară / previous month = 100											
<b>TOTAL</b>	<b>1990</b>											<b>123,4</b>	<b>111,6</b>
	1991	114,8	107,0	106,6	126,5	105,1	102,0	109,5	111,2	107,3	110,4	110,9	113,7
	1992	119,5	112,5	110,0	104,7	112,1	104,3	103,2	103,4	110,1	109,6	113,5	113,2
	1993	111,5	108,2	109,2	110,0	130,4	105,5	113,2	110,8	110,9	116,3	114,2	107,4
	1994	104,9	105,9	108,3	106,1	105,0	102,6	101,6	101,8	103,9	104,4	102,8	102,1
	1995	102,0	101,4	100,9	101,6	101,1	101,3	102,6	101,0	101,6	103,5	104,1	103,7
	1996	101,2	101,9	101,7	101,9	105,3	101,0	107,5	103,8	102,4	103,4	105,8	110,3
	1997	113,7	118,8	130,7	106,9	104,3	102,3	100,7	103,5	103,3	106,5	104,3	104,5
	1998	104,9	107,2	103,8	102,7	102,3	101,3	101,3	100,6	102,7	103,9	101,9	102,2
	1999	103,0	102,9	106,4	104,8	105,3	105,1	101,7	101,2	103,2	104,2	104,0	102,9
	2000	104,3	102,2	101,8	104,8	101,8	102,8	104,3	101,8	102,8	102,8	102,8	102,5
	2001	103,7	102,3	102,0	102,7	101,7	101,6	101,3	102,2	101,9	102,4	102,7	102,2
	2002	102,3	101,2	100,4	102,0	101,9	101,2	100,5	100,8	100,6	101,6	102,6	101,5
	2003	101,3	100,8	101,1	101,1	100,5	100,9	101,2	100,3	102,1	101,5	101,4	101,2
	2004	101,1	100,6	100,5	100,6	100,3	100,6	101,3	100,5	100,9	101,2	100,6	100,6
	2005	100,8	100,6	100,3	101,8	100,3	100,3	101,0	100,1	100,6	100,9	101,2	100,5
	2006	101,03	100,24	100,21	100,42	100,60	100,15	100,11	99,93	100,05	100,21	101,09	100,74
	2007	100,20	100,04	100,07	100,52	100,64	100,14	100,29	100,86	101,08	100,97	100,93	100,64
	2008	100,86	100,70	100,67	100,52	100,49	100,28	100,69	99,91	100,40	101,06	100,32	100,23
	2009	101,24	100,88	100,50	100,27	100,01	100,20	99,93	99,81	100,39	100,44	100,67	100,32
	2010	101,68	100,20	100,22	100,35	100,15	100,16	102,58	100,23	100,56	100,55	100,52	100,53
	2011	100,77	100,77	100,60	100,66	100,21	99,71	99,65	99,65	99,79	100,64	100,42	100,23
	2012	100,36	100,64	100,42	100,07	100,20	99,96	100,59	100,51	101,18	100,29	100,04	100,60
	2013	101,34	100,34	100,04	100,11	100,23	100,01	99,66	99,80	99,43	100,29	99,99	100,33
	2014	100,85	100,33	100,03	100,27	99,96	99,73	99,95	99,69	100,12	100,19	99,81	99,90
	2015	100,43	100,33	100,41	100,13	100,47	97,05	99,83	99,49	100,26	100,28	100,31	100,11
	2016	99,22	99,76	100,10	99,85	100,25	99,83	99,76	100,07	99,89	100,43	100,07	100,24
	2017	99,81	99,91										
		luna anterioară / previous month = 100											
Mărfuri alimentare	1990											120,4	105,1
Food goods	1991	108,5	104,1	112,9	158,6	101,0	98,3	110,8	117,2	106,9	109,6	108,7	116,7
	1992	121,7	112,4	107,9	106,2	116,3	104,5	101,1	101,6	112,1	110,8	114,6	115,0
	1993	107,0	105,7	115,2	111,8	130,3	100,4	110,1	109,7	112,0	117,1	116,5	105,5
	1994	103,9	106,9	111,1	105,9	105,5	101,1	100,6	100,4	105,0	104,9	103,2	102,6
	1995	103,0	101,5	100,3	101,4	100,7	100,1	103,1	100,0	101,2	103,5	103,8	104,5
	1996	101,1	101,9	101,5	102,4	106,9	100,6	105,4	101,9	102,3	103,6	105,8	111,9
	1997	110,6	125,2	131,4	105,5	102,8	101,0	99,5	103,9	102,1	106,0	104,1	105,8
	1998	104,5	107,7	102,5	102,1	100,7	100,0	99,0	99,0	102,7	101,6	101,8	102,5
	1999	102,5	102,5	104,7	105,2	103,1	100,5	98,8	100,0	103,6	103,4	103,4	104,1
	2000	106,8	103,1	102,4	102,3	101,9	103,7	105,2	101,2	103,0	103,1	102,9	103,0
	2001	103,8	103,1	102,5	103,3	101,9	102,0	100,1	100,7	101,4	101,8	101,2	102,6
	2002	102,5	100,7	100,5	102,3	102,3	101,5	99,0	100,3	100,1	100,9	102,2	102,7
	2003	101,5	101,7	101,3	101,3	100,3	101,2	101,1	99,3	100,2	101,2	102,1	101,8
	2004	100,4	100,8	100,7	100,3	100,0	100,4	100,8	100,2	100,7	100,9	100,9	101,1
	2005	100,4	100,5	100,3	100,0	100,1	100,4	100,2	100,0	100,2	101,2	101,2	101,1
	2006	100,32	100,55	100,42	100,45	100,08	99,55	98,76	99,15	99,34	100,05	101,29	101,15
	2007	100,28	99,97	99,95	100,49	100,23	100,32	100,56	101,68	101,94	101,30	101,17	100,92
	2008	100,80	100,38	100,55	101,05	100,53	100,32	99,32	100,20	100,33	101,14	100,73	100,52
	2009	100,71	100,32	100,39	100,03	99,95	99,82	99,50	98,94	99,84	100,15	100,41	100,34
	2010	100,43	100,24	100,17	100,02	99,91	99,94	101,92	100,38	100,82	100,82	100,88	100,76
	2011	101,14	101,76	101,17	100,92	100,21	98,66	98,05	98,61	98,82	100,81	100,54	100,36
	2012	100,32	101,21	100,64	99,89	100,02	99,87	100,14	100,67	102,27	100,09	100,29	100,66
	2013	101,24	100,29	99,93	100,02	100,77	99,28	98,38	99,19	98,17	100,48	99,85	100,62
	2014	100,86	100,30	99,88	99,94	99,88	99,26	99,70	99,10	100,17	100,55	99,73	100,24
	2015	100,57	100,53	100,29	100,33	100,75	91,77	98,83	99,21	100,90	100,50	100,06	100,24
	2016	100,47	100,34	99,99	99,63	100,55	99,32	100,04	99,91	99,42	100,53	100,23	100,26
	2017	100,91	100,65										

**INDICII PREȚURILOR DE CONSUM Evoluția lunară în anii 1990 - 2017**

față de luna anterioară - continuare

**CONSUMER PRICE INDICES Monthly evolution in the years 1990 - 2017**

**4. as against the previous month - continued**

	Anii	Jan.	Feb.	Mart.	Apr.	Mai	Iun.	Iul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
	Years	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
		<b>luna anterioară / previous month = 100</b>											
Mărfuri nealimentare	1990											120,2	124,0
Non-food goods	1991	122,0	108,8	103,4	105,1	108,9	105,1	109,3	106,0	107,3	111,4	110,5	111,2
	1992	119,6	114,1	111,8	103,5	109,6	104,2	104,6	104,9	107,9	108,7	112,3	111,1
	1993	117,6	111,9	103,1	108,5	132,5	108,9	114,0	113,0	111,1	116,7	111,3	108,7
	1994	105,7	104,7	104,9	106,3	104,1	103,2	102,7	102,8	102,7	103,6	102,6	101,4
	1995	101,1	101,3	101,0	102,1	101,0	101,9	101,9	101,5	101,6	103,3	104,2	102,9
	1996	101,5	101,8	101,5	101,3	103,9	101,4	110,0	105,0	102,1	103,2	106,8	110,2
	1997	117,1	112,3	127,5	107,9	106,4	102,4	101,7	102,7	103,2	106,0	104,1	103,4
	1998	102,8	107,0	105,2	102,3	104,1	102,6	102,6	101,9	101,8	105,1	101,9	101,9
	1999	102,5	103,4	108,8	103,7	103,4	107,3	102,6	102,2	102,9	103,6	105,3	102,5
	2000	102,4	101,3	101,2	105,3	101,9	103,0	103,9	102,1	103,1	102,3	103,5	102,4
	2001	102,2	101,3	101,8	102,4	101,8	101,2	102,0	103,9	102,3	102,6	104,8	101,4
	2002	102,4	101,6	100,0	101,6	101,4	100,8	101,5	101,0	101,1	102,4	103,0	100,7
	2003	101,1	100,8	101,0	100,6	100,7	100,6	101,5	100,6	104,5	101,0	100,7	100,5
	2004	101,8	100,5	100,3	100,7	100,5	100,6	102,1	100,6	101,0	101,5	101,0	100,4
	2005	101,3	100,0	100,3	103,6	100,2	99,9	101,7	100,3	100,7	100,0	101,2	100,2
	2006	101,88	100,16	100,11	100,38	101,20	100,45	101,15	100,31	100,24	100,07	101,23	100,87
	2007	99,80	99,97	100,13	100,84	100,33	100,08	100,44	100,08	100,19	100,69	100,61	100,39
	2008	100,37	101,08	100,67	100,46	100,47	100,28	102,31	100,00	100,19	100,52	99,95	99,53
	2009	100,83	101,31	100,68	100,81	100,03	100,42	100,14	100,34	100,79	100,46	101,11	100,54
	2010	103,20	100,24	100,38	100,56	100,20	100,16	103,08	100,04	100,34	100,29	100,38	100,55
	2011	100,83	100,27	100,51	100,87	100,16	100,19	100,44	100,02	100,24	100,46	100,24	100,13
	2012	100,40	100,40	100,32	100,17	100,21	99,90	100,84	100,54	100,62	100,21	99,90	100,89
	2013	102,04	100,42	99,93	100,17	99,88	100,26	100,48	100,09	100,04	100,06	100,06	100,15
	2014	100,92	100,30	100,10	100,67	100,05	100,08	99,99	99,94	100,07	99,92	99,73	99,49
	2015	100,23	100,39	100,62	99,99	100,32	100,08	100,48	99,46	99,85	100,13	100,50	99,89
	2016	98,44	99,73	100,23	99,90	100,09	100,09	99,48	100,26	100,21	100,39	100,02	100,30
	2017	99,07	100,08										
		<b>luna anterioară / previous month = 100</b>											
Servicii	1990											137,7	101,3
Services	1991	104,4	108,0	103,5	118,5	107,6	103,7	106,2	109,2	108,7	110,2	119,0	112,0
	1992	112,3	107,7	111,7	103,3	105,4	103,8	106,8	104,9	110,7	108,3	112,9	113,5
	1993	109,8	105,0	108,6	107,8	123,8	114,9	121,9	107,5	106,9	111,9	116,1	109,7
	1994	106,1	106,0	108,0	106,1	105,7	106,6	102,0	103,8	103,7	104,9	102,3	101,9
	1995	101,1	101,6	103,6	100,9	102,6	104,0	102,7	102,8	103,0	104,4	104,9	103,0
	1996	100,8	102,1	103,3	101,8	103,9	101,5	108,4	106,8	103,4	103,4	103,0	105,6
	1997	114,4	116,7	138,4	109,3	103,3	106,6	101,6	104,8	107,8	109,4	105,1	103,5
	1998	111,6	106,2	103,8	105,7	102,2	101,6	104,5	101,9	105,1	106,5	102,3	102,1
	1999	106,0	102,7	105,0	106,7	116,2	111,8	106,0	101,6	102,9	106,8	102,5	101,3
	2000	103,3	102,0	101,7	108,9	101,5	100,8	103,1	102,7	102,1	103,0	101,5	101,6
	2001	107,0	102,4	101,4	101,5	101,4	101,4	102,8	102,5	102,5	103,7	101,9	102,9
	2002	101,7	101,4	101,1	102,5	101,8	101,3	102,0	102,0	100,9	101,6	102,5	100,5
	2003	101,1	98,7	100,8	101,6	100,7	100,5	100,6	102,1	101,4	103,9	101,6	101,1
	2004	101,2	100,5	100,5	101,0	100,6	101,2	100,3	101,4	101,4	101,4	99,3	99,6
	2005	100,6	102,5	100,2	101,5	101,0	101,0	100,7	100,0	101,2	102,2	101,2	100,3
	2006	100,59	99,71	99,96	100,42	100,32	100,81	100,55	100,73	101,18	100,92	100,30	99,53
	2007	101,04	100,38	100,16	99,80	102,31	99,91	99,33	101,06	101,42	100,98	101,21	100,67
	2008	102,12	100,51	100,92	99,56	100,45	100,19	99,70	99,10	101,05	102,23	100,38	101,30
	2009	103,27	101,03	100,33	99,55	100,11	100,43	100,32	100,32	100,51	100,94	100,14	99,75
	2010	100,36	100,00	99,91	100,47	100,47	100,57	102,55	100,41	100,62	100,67	100,20	100,04
	2011	99,89	100,03	99,66	99,58	100,36	100,68	100,91	100,83	100,56	100,77	100,63	100,26
	2012	100,37	100,13	100,20	100,17	100,53	100,27	100,84	100,12	100,41	100,87	99,86	99,81
	2013	99,87	100,22	100,52	100,13	99,97	100,88	100,28	100,31	100,44	100,46	100,10	100,20
	2014	100,66	100,47	100,13	99,95	99,92	99,82	100,36	100,22	100,14	100,16	100,16	100,25
	2015	100,61	99,81	100,15	100,07	100,31	100,22	100,09	100,02	100,13	100,27	100,31	100,40
	2016	98,88	98,86	99,99	100,11	100,11	100,10	99,90	99,91	99,99	100,33	99,91	100,08
	2017	99,63	98,22										

INDICII PREȚURILOR DE CONSUM Evoluția lunară în anii 1991 – 2017

față de decembrie anul precedent

CONSUMER PRICE INDICES Monthly evolution in the years 1991 – 2017

5. as against December of the previous year

	Anii	Ian.	Feb.	Mart.	Apr.	Mai	Iun.	Iul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
	Years	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
	decembrie anul precedent / December previous year = 100												
<b>TOTAL</b>	1991	114,8	122,9	131,0	165,7	174,1	177,6	194,4	216,1	232,0	256,1	284,0	322,8
	1992	119,5	134,4	147,9	154,8	173,5	180,9	186,6	192,9	212,5	232,8	264,3	299,2
	1993	111,5	120,7	131,7	144,9	189,0	199,3	225,6	250,0	277,4	322,7	368,4	395,5
	1994	104,9	111,1	120,3	127,5	133,9	137,4	139,5	142,0	147,5	154,1	158,4	161,7
	1995	102,0	103,5	104,4	106,1	107,3	108,7	111,5	112,6	114,4	118,4	123,2	127,8
	1996	101,2	103,1	104,9	106,9	112,7	113,8	122,4	127,0	130,1	134,5	142,2	156,9
	1997	113,7	135,0	176,5	188,7	196,7	201,2	202,6	209,8	216,7	230,7	240,6	251,4
	1998	104,9	112,4	116,6	119,8	122,5	124,1	125,7	126,5	130,0	135,0	137,6	140,6
	1999	103,0	106,0	112,7	118,2	124,5	130,8	133,0	134,6	138,9	144,7	150,4	154,8
	2000	104,3	106,6	108,5	113,7	115,7	119,0	124,1	126,4	129,9	133,5	137,3	140,7
	2001	103,7	106,0	108,2	111,1	113,0	114,8	116,3	118,9	121,2	124,2	127,5	130,3
	2002	102,3	103,5	103,9	106,0	108,0	109,3	109,8	110,7	111,4	113,2	116,1	117,8
	2003	101,3	102,1	103,2	104,3	104,8	105,7	107,0	107,3	109,6	111,2	112,8	114,1
	2004	101,1	101,7	102,2	102,8	103,1	103,7	105,1	105,6	106,6	107,9	108,6	109,3
	2005	100,8	101,4	101,7	103,5	103,8	104,1	105,1	105,2	105,8	106,8	108,1	108,6
	2006	101,03	101,27	101,48	101,91	102,52	102,67	102,78	102,71	102,76	102,98	104,10	104,87
	2007	100,20	100,24	100,31	100,83	101,48	101,62	101,91	102,79	103,90	104,91	105,89	106,57
	2008	100,86	101,57	102,25	102,78	103,28	103,57	104,28	104,19	104,61	105,72	106,06	106,30
	2009	101,24	102,13	102,64	102,92	102,93	103,14	103,07	102,87	103,27	103,72	104,41	104,74
	2010	101,68	101,88	102,10	102,46	102,61	102,77	105,42	105,66	106,25	106,83	107,39	107,96
	2011	100,77	101,55	102,16	102,83	103,05	102,75	102,39	102,03	101,82	102,47	102,90	103,14
	2012	100,36	101,00	101,42	101,49	101,69	101,65	102,25	102,77	103,98	104,28	104,32	104,95
	2013	101,34	101,68	101,72	101,83	102,06	102,07	101,72	101,52	100,94	101,23	101,22	101,55
	2014	100,85	101,18	101,21	101,48	101,44	101,17	101,12	100,81	100,93	101,12	100,93	100,83
	2015	100,43	100,76	101,17	101,30	101,78	98,78	98,61	98,11	98,37	98,65	98,96	99,07
	2016	99,22	98,98	99,08	98,93	99,18	99,01	98,77	98,84	98,73	99,15	99,22	99,46
	2017	99,81	99,72										
	decembrie anul precedent / December previous year = 100												
Mărfuri alimentare	1991	108,5	113,0	127,5	202,2	204,3	200,9	222,6	260,9	279,0	305,7	332,4	387,7
Food goods	1992	121,7	136,8	147,6	156,7	182,2	190,3	192,3	195,4	219,0	242,6	278,1	319,7
	1993	107,0	113,1	130,3	145,7	189,8	190,6	209,9	230,3	257,9	302,0	351,9	371,2
	1994	103,9	111,1	123,3	130,7	137,9	139,4	140,2	140,8	147,8	155,1	160,1	164,3
	1995	103,0	104,6	104,9	106,4	107,2	107,3	110,6	110,6	111,9	115,8	120,2	125,6
	1996	101,1	103,0	104,5	107,0	114,5	115,2	121,3	123,7	126,6	131,1	138,7	155,2
	1997	110,6	138,5	182,0	192,0	197,3	199,4	198,5	206,1	210,4	223,0	232,2	245,6
	1998	104,5	112,5	115,3	117,8	118,6	118,5	117,4	116,3	119,3	121,3	123,4	126,5
	1999	102,5	105,0	109,9	115,6	119,3	119,8	118,4	118,5	122,8	127,0	131,3	136,7
	2000	106,8	110,0	112,7	115,2	117,4	121,8	128,1	129,6	133,5	137,6	141,5	145,8
	2001	103,8	107,0	109,7	113,2	115,3	117,6	117,8	118,6	120,2	122,4	123,8	127,0
	2002	102,5	103,2	103,7	106,1	108,5	110,1	109,0	109,3	109,4	110,4	112,8	115,8
	2003	101,5	103,2	104,5	105,9	106,2	107,5	108,7	107,9	108,1	109,4	111,7	113,7
	2004	100,4	101,2	101,9	102,2	102,2	102,6	103,4	103,6	104,3	105,2	106,2	107,4
	2005	100,4	100,9	101,2	101,2	101,3	101,7	101,9	101,9	102,1	103,3	104,5	105,7
	2006	100,32	100,87	101,29	101,75	101,83	101,37	100,11	99,26	98,60	98,65	99,92	101,07
	2007	100,28	100,25	100,20	100,69	100,92	101,24	101,81	103,52	105,53	106,90	108,15	109,14
	2008	100,80	101,18	101,74	102,81	103,35	103,68	102,98	103,19	103,53	104,71	105,47	106,02
	2009	100,71	101,03	101,42	101,45	101,40	101,22	100,71	99,64	99,48	99,63	100,04	100,38
	2010	100,43	100,67	100,84	100,86	100,77	100,71	102,64	103,03	103,87	104,73	105,65	106,45
	2011	101,14	102,92	104,12	105,08	105,30	103,89	101,86	100,44	99,25	100,05	100,59	100,95
	2012	100,32	101,53	102,18	102,07	102,09	101,96	102,10	102,78	105,11	105,20	105,51	106,21
	2013	101,24	101,53	101,46	101,48	102,26	101,52	99,88	99,07	97,26	97,73	97,58	98,19
	2014	100,86	101,16	101,04	100,98	100,86	100,11	99,81	98,91	99,08	99,62	99,35	99,59
	2015	100,57	101,10	101,39	101,72	102,48	94,05	92,95	92,22	93,05	93,52	93,58	93,80
	2016	100,47	100,81	100,80	100,43	100,98	100,29	100,33	100,24	99,66	100,19	100,42	100,68
	2017	100,91	101,57										

**INDICII PREȚURILOR DE CONSUM Evoluția lunară în anii 1991 – 2017**

față de decembrie anul precedent - continuare

**CONSUMER PRICE INDICES Monthly evolution in the years 1991 – 2017**

**5. as against December of the previous year - continued**

	Anii	Ian.	Feb.	Mart.	Apr.	Mai	Iun.	Iul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
	Years	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
<b>decembrie anul precedent / December previous year = 100</b>													
Mărfuri nealimentare	1991	122,0	132,8	137,2	144,3	157,2	165,2	180,6	191,3	205,2	228,6	252,6	281,0
Non-food goods	1992	119,6	136,4	152,5	157,9	173,1	180,3	188,5	197,8	213,4	232,0	260,6	289,5
	1993	117,6	131,5	135,6	147,0	194,9	212,1	241,9	273,2	303,4	354,2	394,2	428,6
	1994	105,7	110,7	116,1	123,5	128,5	132,6	136,2	140,0	143,8	149,0	152,9	155,1
	1995	101,1	102,4	103,4	105,5	106,6	108,6	110,7	112,4	114,2	118,0	122,9	126,5
	1996	101,5	103,3	104,9	106,3	110,5	112,0	123,2	129,4	132,1	136,3	145,5	160,3
	1997	117,1	131,5	167,7	181,0	192,5	197,1	200,5	206,0	212,5	225,4	234,6	242,6
	1998	102,8	110,0	115,7	118,3	123,2	126,4	129,7	132,2	134,5	141,4	144,0	146,8
	1999	102,5	106,0	115,3	119,6	123,7	132,7	136,1	139,1	143,2	148,3	156,2	160,2
	2000	102,4	103,7	105,0	110,6	112,7	116,1	120,6	123,1	126,9	129,9	134,4	137,5
	2001	102,2	103,5	105,4	108,0	109,9	111,2	113,4	117,8	120,6	123,7	129,6	131,4
	2002	102,4	104,0	104,0	105,6	107,1	108,0	109,6	110,7	111,9	114,6	118,0	118,8
	2003	101,1	101,9	102,9	103,5	104,2	104,8	106,4	107,0	111,8	112,9	113,7	114,3
	2004	101,8	102,3	102,6	103,3	103,8	104,4	106,6	107,2	108,3	109,9	111,0	111,4
	2005	101,3	101,3	101,6	105,3	105,5	105,4	107,2	107,5	108,3	108,3	109,6	109,8
	2006	101,88	102,04	102,15	102,54	103,77	104,24	105,44	105,77	106,02	106,09	107,40	108,33
	2007	99,80	99,77	99,90	100,74	101,07	101,15	101,60	101,68	101,87	102,57	103,20	103,60
	2008	100,37	101,45	102,13	102,60	103,08	103,37	105,76	105,76	105,96	106,51	106,46	105,96
	2009	100,83	102,15	102,84	103,67	103,70	104,14	104,29	104,64	105,47	105,96	107,14	107,72
	2010	103,20	103,45	103,84	104,42	104,63	104,80	108,03	108,07	108,44	108,75	109,16	109,76
	2011	100,83	101,10	101,62	102,50	102,66	102,86	103,31	103,33	103,58	104,06	104,31	104,45
	2012	100,40	100,80	101,12	101,29	101,50	101,40	102,25	102,80	103,44	103,66	103,56	104,48
	2013	102,04	102,47	102,40	102,57	102,45	102,72	103,21	103,30	103,34	103,40	103,46	103,62
	2014	100,92	101,22	101,32	102,00	102,05	102,13	102,12	102,06	102,13	102,05	101,77	101,25
	2015	100,23	100,62	101,24	101,23	101,55	101,63	102,12	101,57	101,42	101,55	102,06	101,95
	2016	98,44	98,17	98,40	98,30	98,39	98,48	97,97	98,22	98,43	98,81	98,83	99,13
	2017	99,07	99,15										
<b>decembrie anul precedent / December previous year = 100</b>													
Servicii	1991	104,4	112,8	116,7	138,3	148,8	154,3	163,9	178,9	194,4	214,2	254,9	285,4
Services	1992	112,3	120,9	135,1	139,6	147,2	152,7	163,1	171,0	189,3	205,1	231,5	262,7
	1993	109,8	115,2	125,1	134,9	167,0	191,8	233,9	251,4	268,8	300,7	349,1	382,8
	1994	106,1	112,5	121,5	128,9	136,2	145,2	148,1	153,7	159,4	167,1	170,8	174,1
	1995	101,1	102,7	106,4	107,4	110,1	114,5	117,6	121,0	124,6	130,1	136,4	140,4
	1996	100,8	103,0	106,3	108,3	112,5	114,2	123,8	132,1	136,6	141,3	145,5	153,6
	1997	114,4	133,6	184,9	202,0	208,7	222,5	226,1	236,9	255,2	279,3	293,6	303,9
	1998	111,6	118,6	123,1	130,1	133,0	135,1	141,2	143,8	151,2	161,1	164,8	168,2
	1999	106,0	108,8	114,3	122,0	141,7	158,5	168,0	170,7	175,6	187,6	192,3	194,7
	2000	103,3	105,4	107,2	116,8	118,5	119,4	123,1	126,4	129,0	132,9	134,9	137,1
	2001	107,0	109,6	111,1	112,8	114,3	116,0	119,3	122,3	125,3	130,0	132,4	136,2
	2002	101,7	103,1	104,2	106,9	108,8	110,2	112,4	114,6	115,6	117,5	120,4	121,0
	2003	101,1	99,8	100,6	102,2	102,9	103,4	104,0	106,2	107,7	111,9	113,7	115,0
	2004	101,2	101,7	102,2	103,2	103,8	105,1	105,4	106,9	108,4	109,9	109,1	108,7
	2005	100,6	103,1	103,3	104,9	105,9	107,0	107,8	107,8	109,1	111,5	112,8	113,1
	2006	100,59	100,30	100,26	100,68	101,00	101,82	102,38	103,13	104,35	105,31	105,62	105,12
	2007	101,04	101,42	101,58	101,38	103,72	103,63	102,94	104,03	105,51	106,54	107,83	108,55
	2008	102,12	102,64	103,58	103,12	103,58	103,78	103,47	102,54	103,62	105,93	106,33	107,71
	2009	103,27	104,33	104,67	104,20	104,31	104,76	105,10	105,44	105,98	106,98	107,13	106,86
	2010	100,36	100,36	100,27	100,74	101,21	101,79	104,39	104,82	105,47	106,18	106,39	106,43
	2011	99,89	99,92	99,58	99,16	99,52	100,20	101,11	101,95	102,52	103,31	103,96	104,23
	2012	100,37	100,50	100,70	100,87	101,40	101,67	102,52	102,64	103,06	103,96	103,81	103,61
	2013	99,87	100,09	100,61	100,74	100,71	101,60	101,88	102,20	102,65	103,12	103,22	103,43
	2014	100,66	101,13	101,26	101,21	101,13	100,95	101,31	101,53	101,67	101,83	101,99	102,25
	2015	100,61	100,42	100,57	100,64	100,95	101,17	101,26	101,28	101,41	101,68	102,00	102,41
	2016	98,88	97,75	97,74	97,85	97,96	98,06	97,96	97,87	97,86	98,18	98,09	98,17
	2017	99,63	97,86										

## 6. INDICIILE PREȚURILOR DE CONSUM PE PRINCIPALELE MĂRFURI ȘI SERVICII

### 6. CONSUMER PRICE INDICES BY MAIN GOODS AND SERVICES

Mărfuri / servicii	Coeficient de ponderare Weighting coefficient	Februarie 2017 în % față de: February 2017 in % as against:			Goods / services
		Ianuarie	Decembrie	Februarie	
		January 2017	December 2016	February 2016	
<b>TOTAL</b>	<b>10000</b>	<b>99,91</b>	<b>99,72</b>	<b>100,20</b>	<b>TOTAL</b>
<b>Mărfuri alimentare</b>	<b>3465</b>	<b>100,65</b>	<b>101,57</b>	<b>101,43</b>	<b>Food goods</b>
din care:					of which:
Produse de morărit și panificație	642	100,12	100,19	100,64	Milling and baking products
din care:					of which:
Produse de morărit	41	99,94	100,00	100,00	Milling products
din care:					of which:
Făină	23	100,01	100,05	99,56	Flour
Mălai	18	99,84	99,94	100,73	Maize flour
Pâine, produse de franzelărie, specialități, subproduse grâu, porumb, seară	511	100,14	100,20	100,65	Bread, loafy products, specialties, wheat, maize, rye subproducts
din care:					of which:
Pâine	432	100,12	100,17	100,60	Bread
Produse de franzelărie	13	100,12	100,11	100,41	Loafy products
Specialități de panificație	37	100,24	100,37	100,79	Baking specialties
Legume și conserve de legume	329	103,84	109,89	102,42	Vegetables and tinned vegetables
din care:					of which:
Fasole boabe și alte leguminoase	27	100,24	100,09	98,94	Bean and other leguminous
Cartofi	55	105,00	109,89	101,39	Potatoes
Alte legume și conserve de legume	185	103,44	110,96	102,04	Other vegetables and tinned vegetables
Fruite și conserve din fructe	229	102,87	105,97	103,60	Fruit and tinned fruit
din care:					of which:
Fruite proaspete	119	101,88	106,31	103,95	Fresh fruit
Citrice și alte fructe meridionale	105	104,31	105,83	103,29	Citrus and other southern fruit
Conserve din fructe	5	100,18	100,46	101,16	Tinned fruit
Ulei, slănină, grăsimi	108	99,99	99,97	99,32	Edible oil, bacon, fats
din care:					of which:
Ulei comestibil	88	100,01	99,93	99,42	Edible oil
Margarină	17	100,12	100,47	99,56	Margarine
Carne, preparate din carne și conserve din carne	852	100,02	100,27	101,54	Meat, tinned meat and meat products
din care:					of which:
Carne de bovine	75	100,02	100,21	101,05	Beef
Carne de porcine	248	100,07	100,04	102,75	Pork
Carne de pasăre	221	99,88	100,03	100,61	Poultry
Preparate din carne	259	100,07	100,24	101,38	Meat products
Conserve din carne	15	100,16	100,37	101,27	Tinned meat

**6. INDICIILE PREȚURILOR DE CONSUM PE PRINCIPALELE MĂRFURI ȘI SERVICII - continuare**  
**6. CONSUMER PRICE INDICES BY MAIN GOODS AND SERVICES - continued**

Mărfuri / servicii	Coeficient de ponderare Weighting coefficient	Februarie 2017 în % față de: February 2017 in % as against:			Goods / services
		Ianuarie	Decembrie	Februarie	
		January	December	February	
		2017	2016	2016	
Pește și conserve din pește	137	100,08	100,30	101,10	<i>Fish and tinned fish</i>
din care:					<i>of which:</i>
Pește proaspăt și congelat	105	100,06	100,29	101,29	<i>Fresh and frozen fish</i>
Conserve din pește și alte produse din pește	6	100,39	100,50	100,63	<i>Tinned fish and other fish products</i>
Lapte și produse lactate	539	100,24	100,53	101,59	<i>Milk and dairy products</i>
din care:					<i>of which:</i>
Lapte – total	259	100,29	100,61	101,58	<i>Milk – total</i>
din care:					<i>of which:</i>
Lapte de vacă	186	100,35	100,71	101,78	<i>Cow milk</i>
Brânză – total	138	100,33	100,57	102,21	<i>Cheese – total</i>
din care:					<i>of which:</i>
Brânză de vacă (telemea)	83	100,33	100,57	102,60	<i>Cow cheese (cottage-cheese)</i>
Brânză de oaie (telemea)	52	100,33	100,56	101,66	<i>Sheep cheese (cottage-cheese)</i>
Unt	26	100,21	100,59	101,89	<i>Butter</i>
Ouă	61	99,65	100,50	103,92	<i>Eggs</i>
Zahăr, produse zaharoase și miere de albine	150	100,16	100,25	103,52	<i>Sugar, confectioneries and honey</i>
din care:					<i>of which:</i>
Zahăr	44	100,04	99,93	108,33	<i>Sugar</i>
Miere de albine	23	100,62	101,03	102,38	<i>Honey</i>
Cacao și cafea	106	100,15	100,26	99,99	<i>Cocoa and coffee</i>
din care:					<i>of which:</i>
Cafea	102	100,14	100,25	99,96	<i>Coffee</i>
Băuturi alcoolice	129	100,04	100,03	100,03	<i>Alcoholic beverages</i>
din care:					<i>of which:</i>
Vin	32	99,97	100,11	100,41	<i>Wine</i>
Țuică, rachiuri și alte băuturi alcoolice	19	99,90	99,82	99,69	<i>Plum brandy, brandy and other alcoholic beverages</i>
Bere	76	100,11	100,04	99,95	<i>Beer</i>
Alte produse alimentare	183	100,14	100,31	100,83	<i>Other food goods</i>
<b>Mărfuri nealimentare</b>	<b>4545</b>	<b>100,08</b>	<b>99,15</b>	<b>100,11</b>	<b>Non – food goods</b>
din care:					<i>of which:</i>
Îmbrăcăminte, articole de galanterie, mercerie, pasmanterie	389	100,25	100,11	101,77	<i>Clothing, hosiery, small wares articles, trimmings</i>
din care:					<i>of which:</i>
Țesături	2	100,17	100,15	101,13	<i>Fabrics</i>
Confecții	269	100,26	100,14	101,90	<i>Wearing apparel</i>
Tricotaje	92	100,26	100,04	101,59	<i>Knitwear</i>
Articole de galanterie, pasmanterie și mercerie	11	100,14	100,10	101,08	<i>Hosiery, small wares trimmings</i>

**6. INDICIILE PREȚURILOR DE CONSUM PE PRINCIPALELE MĂRFURI ȘI SERVICII - continuare**  
**6. CONSUMER PRICE INDICES BY MAIN GOODS AND SERVICES - continued**

Mărfuri / servicii	Coeficient de ponderare Weighting coefficient	Februarie 2017 în % față de: February 2017 in % as against:			Goods / services
		Ianuarie	Decembrie	Februarie	
		January 2017	December 2016	February 2016	
Încălțăminte	283	100,12	99,82	102,86	Footwear
din care:					of which:
Încălțăminte din piele	177	100,13	99,79	103,00	Upper leather footwear
Produse de uz casnic, mobilă	167	100,10	100,04	100,70	Household appliances, furniture
din care:					of which:
Mobilă	29	100,05	100,00	100,82	Furniture
Frigidere și congelatoare	16	100,27	100,33	100,57	Refrigerators and freezers
Mașini de spălat	10	100,12	100,20	100,54	Washing machines
Mașini de aragaz, butelii	4	100,02	99,81	100,10	Cooking stoves and cylinders for liquid oil gas
Articole de menaj	30	100,06	99,86	100,64	Household items
Articole chimice	266	100,00	99,75	99,91	Chemicals
din care:					of which:
Lacuri și vopsele	4	100,03	99,93	100,71	Varnishes and paints
Detergenți	185	99,98	99,70	99,64	Detergents
Săpun de rufe	2	100,02	99,81	100,55	Linen soap
Produse cultural - sportive	243	100,05	100,00	100,65	Cultural-sports products
din care:					of which:
Cărți, ziare, reviste	86	100,03	100,00	101,02	Books, newspapers, magazines
Ceasuri, aparate audio - video, articole sportive	85	100,05	100,14	100,18	Watches, audio-video apparatus, sportive items
Autoturisme, accesorii și piese de schimb	72	100,07	99,83	100,44	Cars, accessories and spare parts
Articole de igienă, cosmetice și medicale	660	100,01	99,90	100,20	Hygienic, cosmetic and medical articles
din care:					of which:
Articole de igienă, cosmetice	248	100,02	99,77	100,30	Hygienic, cosmetic articles
Articole medicale	412	100,01	99,98	100,13	Medical articles
din care:					of which:
Medicamente	383	100,00	99,97	100,08	Medicines
Combustibili	827	100,24	97,72	104,10	Fuels
Tutun, țigări	615	100,00	100,00	101,82	Tobacco, cigarettes
Energie electrică, gaze și încălzire centrală	1049	100,00	98,16	94,72	Electric energy, gas and central heating
din care:					of which:
Energie electrică	607	100,00	97,21	93,84	Electric energy
Gaze	346	100,00	99,17	94,63	Gas
Energie termică	96	100,03	100,36	100,40	Heat energy
Alte mărfuri nealimentare	46	100,19	100,21	100,93	Other non - food products

**6. INDICIILE PREȚURILOR DE CONSUM PE PRINCIPALELE MĂRFURI ȘI SERVICII - continuare**  
**6. CONSUMER PRICE INDICES BY MAIN GOODS AND SERVICES - continued**

Mărfuri / servicii	Coeficient de ponderare Weighting coefficient	Februarie 2017 în % față de: February 2017 in % as against:			Goods / services
		Ianuarie	Decembrie	Februarie	
		January	December	February	
		2017	2016	2016	
<b>Servicii</b>	<b>1990</b>	<b>98,22</b>	<b>97,86</b>	<b>98,29</b>	<b>Services</b>
din care:					of which:
Confecționat și reparat					Making and repairing clothing and footwear
Îmbrăcăminte și încălțăminte	20	100,21	100,32	100,96	
Chirie	114	100,35	100,49	100,88	Rent
Apă, canal, salubritate	319	100,21	100,14	100,91	Water, sewerage, sanitation
Cinematografe, teatre, muzee, cheltuieli cu învățământul și turismul	160	100,09	99,97	100,52	Cinemas, theatres, museums, expenditures for education and tourism
Reparații auto, electronice și lucrări foto	24	100,06	100,39	101,67	Motor and electronic repairs and photo works
Îngrijire medicală	140	100,27	100,42	101,54	Medical care
Igienă și cosmetică	66	100,17	100,45	101,61	Hygiene and cosmetics
Transport urban	81	100,05	99,56	99,75	Urban transport
Transport interurban	92	100,33	99,84	100,07	Interurban transport
din care:					of which:
C.F.R.	8	100,00	94,32	94,32	Railway
Rutier	9	100,18	100,40	101,09	Road
Abonamente – auto	53	100,20	100,20	100,36	Motor - subscriptions
Aerian	6	102,46	102,03	102,85	Air
Poștă și telecomunicații	648	94,31	93,66	94,29	Mail and telecommunications
din care:					of which:
Servicii poștale	5	100,00	100,00	129,43	Post services
Telefon	422	100,23	99,07	99,88	Telephone
Abonament radio, televiziune	221	83,06	83,21	83,18	Radio - TV subscription
Restaurante, cafenele, cantine	130	100,08	100,14	100,55	Restaurants, cafes, canteens
Alte servicii cu caracter industrial	36	100,21	100,27	100,77	Other services of industrial nature
Alte servicii	160	99,46	97,98	95,52	Other services
din care:					of which:
Plata cazării în unități hoteliere	52	100,09	100,07	101,14	Payment of accommodation in hotel units

INDICII ARMONIZAȚI AI PREȚURILOR DE CONSUM PE GRUPELE DE MĂRFURI ȘI SERVICII  
CONFORM CLASIFICĂRII ECOICOP <sup>1)</sup>

7. HARMONIZED INDICES CONSUMER PRICE BY GROUPS OF GOODS AND SERVICES  
ACCORDING TO THE ECOICOP CLASSIFICATION <sup>1)</sup>

2015 = 100

Cod Code	Mărfuri și servicii	2017		Goods / services
		Ianuarie	Februarie	
		January	February	
	<b>TOTAL</b>	<b>99,28</b>	<b>99,18</b>	<b>TOTAL</b>
<b>01.</b>	<b>ALIMENTE ȘI BĂUTURI NEALCOOLICE</b>	<b>98,82</b>	<b>99,65</b>	<b>FOOD AND NON-ALCOHOLIC BEVERAGES</b>
01.1.	Alimente	98,94	99,80	Food
01.1.1.	Pâine și cereale	99,76	99,87	Bread and cereals
01.1.2.	Carne	96,69	96,71	Meat
01.1.3.	Pește și fructe de mare	97,61	97,69	Fish and seafood
01.1.4.	Lapte, brânză și ouă	98,02	98,19	Milk, cheese and eggs
01.1.5.	Uleiuri și grăsimi	98,56	98,59	Oils and fats
01.1.6.	Fructe	94,64	97,46	Fruit
01.1.7.	Legume	105,92	110,04	Vegetables
01.1.8.	Zahăr, gem, dulceață, miere, ciocolată și produse de cofetărie	100,95	101,11	Sugar, jam, honey, chocolate and confectionery
01.1.9.	Produse alimentare n.c.a.	96,76	96,78	Food products n.e.c.
01.2.	Băuturi nealcoolice	95,84	95,99	Non-alcoholic beverages
01.2.1.	Cafea, ceai și cacao	95,67	95,81	Coffee, tea and cocoa
01.2.2.	Ape minerale, băuturi răcoritoare, sucuri de fructe și de legume	96,02	96,20	Mineral waters, soft drinks, fruit and vegetable juices
<b>02.</b>	<b>BĂUTURI ALCOOLICE ȘI TUTUN</b>	<b>103,18</b>	<b>103,19</b>	<b>ALCOHOLIC BEVERAGES AND TOBACCO</b>
02.1.	Băuturi alcoolice	98,45	98,50	Alcoholic beverages
02.1.1.	Băuturi spirtoase	98,09	98,00	Spirits
02.1.2.	Vinuri	98,74	98,71	Wine
02.1.3.	Bere	98,56	98,67	Beer
02.2.	Tutun	105,16	105,16	Tobacco
<b>03.</b>	<b>ÎMBRĂCĂMINTE ȘI ÎNCĂLȚĂMINTE</b>	<b>102,35</b>	<b>102,56</b>	<b>CLOTHING AND FOOTWEAR</b>
03.1.	Îmbrăcăminte	101,99	102,25	Clothing
03.1.1.	Materiale pentru confecții	101,37	101,56	Clothing materials
03.1.2.	Articole de îmbrăcăminte	102,11	102,38	Garments
03.1.3.	Alte articole și accesorii de îmbrăcăminte	101,63	101,81	Other articles of clothing and clothing accessories
03.1.4.	Curățarea, repararea și închirierea articolelor de îmbrăcăminte	101,52	101,76	Cleaning, repair and hire of clothing
03.2.	Încălțăminte	102,99	103,12	Footwear
03.2.1.	Pantofi și alte tipuri de încălțăminte	103,00	103,13	Shoes and other footwear
<b>04.</b>	<b>LOCUIȚĂ, APĂ, ELECTRICITATE, GAZ ȘI ALȚI COMBUSTIBILI</b>	<b>97,48</b>	<b>97,61</b>	<b>HOUSING, WATER, ELECTRICITY, GAS AND OTHER FUELS</b>
04.1.	Chirii efective pentru locuință	101,25	101,61	Actual rentals for housing
04.3.	Întreținerea și repararea locuinței	100,13	100,28	Maintenance and repair of the dwelling
04.3.1.	Materiale pentru întreținerea și repararea locuinței	99,67	99,71	Materials for the maintenance and repair of the dwelling
04.3.2.	Servicii pentru întreținerea și repararea locuinței	101,00	101,21	Services for the maintenance and repair of the dwelling
04.4.	Alimentarea cu apă și alte servicii afereente locuinței	94,28	94,49	Water supply and miscellaneous services relating to the dwelling
04.4.1.	Alimentarea cu apă	91,05	91,04	Water supply
04.4.2.	Colectarea deșeurilor	101,35	104,06	Refuse collection
04.4.3.	Colectarea apelor uzate	100,15	100,14	Sewage collection
04.5.	Electricitate, gaz și alți combustibili	97,27	97,36	Electricity, gas and other fuels
04.5.1.	Electricitate	91,17	91,17	Electricity
04.5.2.	Gaz	95,45	95,44	Gas
04.5.3.	Combustibili lichizi	100,35	100,35	Liquid fuels
04.5.4.	Combustibili solizi	107,34	107,66	Solid fuels
04.5.5.	Energie termică	95,64	95,68	Heat energy

<sup>1)</sup> Grupare utilizată la Oficiul de Statistică al Uniunii Europene (EUROSTAT).

<sup>1)</sup> Groups used by the European Union Statistical Office (EUROSTAT).

**INDICII ARMONIZAȚI AI PREȚURILOR DE CONSUM PE GRUPELE DE MĂRFURI ȘI SERVICII  
CONFORM CLASIFICĂRII ECOICOP <sup>1)</sup> - continuare**

**7. HARMONIZED INDICES CONSUMER PRICE BY GROUPS OF GOODS AND SERVICES  
ACCORDING TO THE ECOICOP CLASSIFICATION <sup>1)</sup> - continued**

2015 = 100

Cod Code	Mărfuri și servicii	2017		Goods / services
		Ianuarie January	Februarie February	
<b>05.</b>	<b>ARTICOLE DE MOBILIER, ECHIPAMENTE DE UZ CASNIC ȘI ÎNTREȚINEREA CURENȚĂ A LOCUIȚEI</b>	<b>99,80</b>	<b>99,87</b>	<b>FURNISHINGS, HOUSEHOLD EQUIPMENT AND ROUTINE HOUSEHOLD MAINTENANCE</b>
05.1.	Mobilă, articole de mobilier, covoare și alte materiale de acoperire a podelelor	100,78	100,84	Furniture and furnishings, carpets and other floor coverings
05.1.1.	Mobilă și articole de mobilier	100,89	100,95	Furniture and furnishings
05.1.2.	Covoare și alte materiale de acoperire a podelelor	100,35	100,36	Carpets and other floor coverings
05.1.3.	Repararea mobilei, a articolelor de mobilier și a materialelor de acoperire a podelelor	101,42	101,66	Repair of furniture, furnishings and floor coverings
05.2.	Materiale textile pentru gospodărie	101,16	101,34	Household textiles
05.3.	Aparate de uz casnic	100,50	100,64	Household appliances
05.3.1.	Aparate de uz casnic mari, electrice sau nu	100,49	100,65	Major household appliances whether electric or not
05.3.2.	Aparate de uz casnic mici, electrice	100,40	100,47	Small electric household appliances
05.3.3.	Repararea aparatelor de uz casnic	100,66	100,88	Repair of household appliances
05.4.	Sticlărie, veselă și ustensile de menaj	100,67	100,81	Glassware, tableware and household utensils
05.5.	Unelte și echipamente pentru casă și grădină	101,00	101,12	Tools and equipment for house and garden
05.6.	Bunuri și servicii pentru întreținerea curență a locuinței	98,76	98,78	Goods and services for routine household maintenance
05.6.1.	Articole de menaj de folosință limitată	98,42	98,42	Non-durable household goods
05.6.2.	Servicii domestice și alte servicii pentru locuință	102,79	102,94	Domestic services and household services
<b>06.</b>	<b>SĂNĂTATE</b>	<b>100,18</b>	<b>100,26</b>	<b>HEALTH</b>
06.1.	Produse, aparate și echipament medical	98,55	98,56	Medical products, appliances and equipment
06.2.	Servicii medicale ambulatorii	102,55	102,83	Out-patient services
<b>07.</b>	<b>TRANSPORT</b>	<b>96,53</b>	<b>96,74</b>	<b>TRANSPORT</b>
07.1.	Achiziționarea de vehicule	99,34	99,46	Purchase of vehicles
07.1.1.	Autovehicule	99,26	99,37	Motor cars
07.1.2.	Motociclete	99,95	100,19	Motor cycles
07.1.3.	Biciclete	103,08	103,12	Bicycles
07.2.	Utilizarea vehiculelor personale	93,67	93,86	Operation of personal transport equipment
07.2.1.	Piese de schimb și accesorii pentru vehiculele personale	99,30	99,28	Spare parts and accessories for personal transport equipment
07.2.2.	Carburanți și lubrifianți pentru vehiculele personale	91,75	91,99	Fuels and lubricants for personal transport equipment
07.2.3.	Întreținerea și repararea vehiculelor personale	102,76	102,82	Maintenance and repair of personal transport equipment
07.2.4.	Alte servicii pentru vehiculele personale	101,72	101,70	Other services in respect of personal transport equipment
07.3.	Servicii de transport	100,55	100,87	Transport services
07.3.1.	Transport feroviar de călători	98,96	98,96	Passenger transport by railway
07.3.2.	Transport rutier de călători	100,29	100,45	Passenger transport by road
07.3.3.	Transport aerian de călători	97,90	100,30	Passenger transport by air
07.3.4.	Transport maritim și pe căi navigabile interioare de călători	107,80	107,80	Passenger transport by sea and inland waterway
07.3.5.	Transport de călători combinat	100,27	100,27	Combined passenger transport
07.3.6.	Alte servicii de transport contra cost	101,98	101,97	Other purchased transport services
<b>08.</b>	<b>COMUNICAȚII</b>	<b>98,10</b>	<b>98,26</b>	<b>COMMUNICATION</b>
08.1.	Servicii poștale	132,24	132,24	Postal services
08.2.0.	Echipamente de telefon și telefax	99,19	99,30	Telephone and telefax equipment
08.3.0.	Servicii de telefon și de telefax	97,54	97,71	Telephone and telefax services

<sup>1)</sup> Grupare utilizată la Oficiul de Statistică al Uniunii Europene (EUROSTAT).

<sup>1)</sup> Groups used by the European Union Statistical Office (EUROSTAT).

INDICII ARMONIZAȚI AI PREȚURILOR DE CONSUM PE GRUPELE DE MĂRFURI ȘI SERVICII  
CONFORM CLASIFICĂRII ECOICOP <sup>1)</sup> - continuare

7. HARMONIZED INDICES CONSUMER PRICE BY GROUPS OF GOODS AND SERVICES  
ACCORDING TO THE ECOICOP CLASSIFICATION <sup>1)</sup> - continued

2015 = 100

Cod Code	Mărfuri și servicii	2017		Goods / services
		Ianuarie January	Februarie February	
<b>09.</b>	<b>RECREERE ȘI CULTURĂ</b>	<b>100,69</b>	<b>94,32</b>	<b>RECREATION AND CULTURE</b>
09.1.	Echiptamente audiovizuale, fotografice și informatice	98,91	98,98	Audiovisual, photographic and information processing equipment
09.1.1.	Aparate de recepționare, de înregistrare și de reproducere a sunetului și a imaginii	97,29	97,28	Equipment for the reception, recording and reproduction of sound and picture
09.1.2.	Echiptamente fotografice și cinematografice și instrumente optice	101,77	102,02	Photographic and cinematographic equipment and optical instruments
09.1.3.	Echiptamente informatice	98,14	98,27	Information processing equipment
09.1.4.	Suporturi de înregistrare	99,10	99,25	Recording media
09.1.5.	Repararea echipamentelor audiovizuale, fotografice și informatice	100,86	100,96	Repair of audiovisual, photographic and information processing equipment
09.2.	Alte bunuri de folosință îndelungată de mari dimensiuni pentru recreere și cultură	99,79	99,86	Other major durables for recreation and culture
09.3.	Alte articole și echipamente pt. activități recreative, grădini și animale de companie	100,66	100,88	Other recreational items and equipment, gardens and pets
09.3.1.	Jocuri, jucării și hobby-uri	101,55	101,58	Games, toys and hobbies
09.3.2.	Echiptamente de sport, de camping și de recreere în aer liber	100,59	100,73	Equipment for sport, camping and open-air recreation
09.4.	Servicii recreative și culturale	100,63	84,79	Recreational and cultural services
09.4.1.	Servicii recreative și sportive	101,45	101,45	Recreational and sporting services
09.4.2.	Servicii culturale	100,44	82,33	Cultural services
09.5.	Ziare, cărți și papetărie	102,75	102,76	Newspapers, books and stationery
09.6.	Pachete de servicii pentru vacanță	101,76	102,04	Package holidays
<b>10.</b>	<b>ÎNVĂȚĂMÂNT</b>	<b>101,87</b>	<b>101,89</b>	<b>EDUCATION</b>
10.1.	Învățământ preșcolar și primar	100,72	100,72	Pre-primary and primary education
10.2.	Învățământ secundar	102,10	102,17	Secondary education
10.4.	Învățământ universitar	102,25	102,25	Tertiary education
10.5.	Învățământ neîncadrat în niciun nivel de studii	103,07	103,11	Education not definable by level
<b>11.</b>	<b>RESTAURANTE ȘI HOTELURI</b>	<b>101,34</b>	<b>101,41</b>	<b>RESTAURANTS AND HOTELS</b>
11.1.	Servicii de alimentație publică	100,58	100,67	Catering services
11.1.1.	Restaurante, cafenele și alte localuri similare	100,61	100,72	Restaurants, cafés and the like
11.1.2.	Cantine	100,45	100,45	Canteens
11.2.	Servicii de cazare	102,32	102,35	Accommodation services
<b>12.</b>	<b>DIVERSE BUNURI ȘI SERVICII</b>	<b>100,23</b>	<b>99,56</b>	<b>MISCELLANEOUS GOODS AND SERVICES</b>
12.1.	Îngrijire personală	100,03	100,09	Personal care
12.1.1.	Saloane de coafură, de frizerie și de estetică corporală	102,73	102,90	Hairdressing salons and personal grooming establishments
12.1.2.	Aparate electrice pentru îngrijirea personală	100,81	100,75	Electric appliances for personal care
12.1.3.	Alte aparate, articole și produse pentru îngrijirea personală	99,13	99,16	Other appliances, articles and products for personal care
12.3.	Efecte personale n.c.a.	101,97	102,10	Personal effects n.e.c.
12.5.	Asigurări	94,25	94,34	Insurance
12.7.	Alte servicii n.c.a.	98,93	90,69	Other services n.e.c.

<sup>1)</sup> Grupare utilizată la Oficiul de Statistică al Uniunii Europene (EUROSTAT).

<sup>1)</sup> Groups used by the European Union Statistical Office (EUROSTAT).

**8. INDICII PREȚURILOR PRINCIPALELOR PRODUSE AGRICOLE**  
**8. PRICE INDICES FOR THE MAIN AGRICULTURAL PRODUCTS**

2010 = 100

Produsul	Anii	Ian.	Feb.	Mart.	Apr.	Mai	Iun.
		Jan.	Feb.	March	April	May	June
<b>TOTAL</b>	<b>2016</b>	<b>118,16</b>	<b>119,71</b>	<b>117,09</b>	<b>116,19</b>	<b>117,60</b>	<b>119,52</b>
	<b>2017</b>	<b>115,00</b>	<b>115,87</b>				
<b>PRODUSE VEGETALE</b>	<b>2016</b>	<b>118,73</b>	<b>121,15</b>	<b>119,04</b>	<b>118,21</b>	<b>120,08</b>	<b>121,92</b>
	<b>2017</b>	<b>112,63</b>	<b>113,44</b>				
Grâu	<b>2016</b>	116,27	119,58	114,06	112,63	114,69	108,79
	<b>2017</b>	108,88	111,10				
Orz și orzoaică	<b>2016</b>	134,64	154,13	156,13	158,02	162,64	159,82
	<b>2017</b>	146,37	144,19				
Porumb boabe	<b>2016</b>	111,57	112,50	111,49	111,48	111,60	117,09
	<b>2017</b>	105,02	105,87				
Fasole boabe	<b>2016</b>	160,96	160,15	159,75	155,30	154,23	157,74
	<b>2017</b>	170,71	166,21				
Floarea soarelui	<b>2016</b>	124,48	122,95	127,91	122,68	127,82	145,31
	<b>2017</b>	114,04	115,61				
Soia	<b>2016</b>	116,65	120,32	114,96	114,74	117,94	120,60
	<b>2017</b>	110,10	108,77				
Cartofi	<b>2016</b>	108,84	109,78	108,02	112,61	119,06	124,13
	<b>2017</b>	107,19	107,34				
Varză de toamnă	<b>2016</b>	201,10	201,81	193,31	194,25	-	-
	<b>2017</b>	138,35	155,48				
Ceapă uscată	<b>2016</b>	128,62	130,22	129,54	129,73	128,49	127,19
	<b>2017</b>	105,52	106,17				
Morcovi	<b>2016</b>	118,86	119,85	118,72	121,50	123,80	129,24
	<b>2017</b>	108,30	106,81				
Mere de masă	<b>2016</b>	128,12	128,47	125,68	125,52	125,58	-
	<b>2017</b>	126,54	121,84				
Pere de masa	<b>2016</b>	131,65	133,51	133,40	-	-	-
	<b>2017</b>	152,70	153,33				
<b>PRODUSE ANIMALE</b>	<b>2016</b>	<b>116,97</b>	<b>116,46</b>	<b>112,96</b>	<b>111,96</b>	<b>112,40</b>	<b>111,87</b>
	<b>2017</b>	<b>119,93</b>	<b>121,34</b>				
Carne de bovine – în greutate vie	<b>2016</b>	119,20	119,15	118,42	118,00	117,84	117,57
	<b>2017</b>	115,22	118,61				
Carne de porcine – în greutate vie	<b>2016</b>	97,35	97,67	93,36	95,16	102,68	108,89
	<b>2017</b>	105,92	111,52				
Carne de ovine – în greutate vie	<b>2016</b>	100,82	105,60	111,27	108,91	105,27	91,44
	<b>2017</b>	93,53	100,14				
Carne de pasăre – în greutate vie	<b>2016</b>	109,82	110,88	109,03	107,95	110,39	102,99
	<b>2017</b>	96,49	97,49				
Ouă pentru consum	<b>2016</b>	142,15	134,09	113,63	101,73	97,64	97,69
	<b>2017</b>	147,41	143,64				
Lapte de vacă	<b>2016</b>	119,46	119,70	119,80	118,49	117,40	116,61
	<b>2017</b>	126,36	126,47				
Miere de albine	<b>2016</b>	150,63	150,26	152,77	154,38	156,04	165,58
	<b>2017</b>	164,70	167,92				

Produsul	Anii	Iul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Years	Product
		July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		
<b>TOTAL</b>	<b>2016</b>	<b>115,32</b>	<b>112,57</b>	<b>111,27</b>	<b>112,03</b>	<b>111,95</b>	<b>116,28</b>	<b>2016</b>	<b>TOTAL</b>
	<b>2017</b>							<b>2017</b>	
<b>PRODUSE VEGETALE</b>	<b>2016</b>	<b>116,38</b>	<b>112,35</b>	<b>111,17</b>	<b>110,52</b>	<b>109,75</b>	<b>113,79</b>	<b>2016</b>	<b>CROP PRODUCTS</b>
	<b>2017</b>							<b>2017</b>	
Wheat	<b>2016</b>	103,79	101,41	106,79	106,57	110,57	115,03	<b>2016</b>	<i>Wheat</i>
	<b>2017</b>							<b>2017</b>	
Barley and two-row barley	<b>2016</b>	155,40	145,74	145,88	145,08	146,32	154,03	<b>2016</b>	<i>Barley and two-row barley</i>
	<b>2017</b>							<b>2017</b>	
Maize	<b>2016</b>	118,75	116,54	106,07	104,87	103,12	105,58	<b>2016</b>	<i>Maize</i>
	<b>2017</b>							<b>2017</b>	
Dry beans	<b>2016</b>	150,35	152,96	156,17	159,30	157,23	161,01	<b>2016</b>	<i>Dry beans</i>
	<b>2017</b>							<b>2017</b>	
Sunflower	<b>2016</b>	135,26	103,72	106,53	106,95	107,15	109,25	<b>2016</b>	<i>Sunflower</i>
	<b>2017</b>							<b>2017</b>	
Soy	<b>2016</b>	129,04	113,23	103,92	105,86	127,22	111,97	<b>2016</b>	<i>Soy</i>
	<b>2017</b>							<b>2017</b>	
Potatoes	<b>2016</b>	90,17	89,71	95,45	96,58	98,25	106,40	<b>2016</b>	<i>Potatoes</i>
	<b>2017</b>							<b>2017</b>	
Autumn cabbage	<b>2016</b>	-	-	113,88	112,17	113,74	120,42	<b>2016</b>	<i>Autumn cabbage</i>
	<b>2017</b>							<b>2017</b>	
Dry onion	<b>2016</b>	110,53	99,52	94,42	96,51	97,66	98,24	<b>2016</b>	<i>Dry onion</i>
	<b>2017</b>							<b>2017</b>	
Carrots	<b>2016</b>	113,73	109,12	101,51	102,27	98,14	102,91	<b>2016</b>	<i>Carrots</i>
	<b>2017</b>							<b>2017</b>	
Apples	<b>2016</b>	-	132,92	132,69	131,58	125,59	129,64	<b>2016</b>	<i>Apples</i>
	<b>2017</b>							<b>2017</b>	
Pears	<b>2016</b>	-	118,05	117,26	125,32	136,77	143,76	<b>2016</b>	<i>Pears</i>
	<b>2017</b>							<b>2017</b>	
<b>PRODUSE ANIMALE</b>	<b>2016</b>	<b>111,21</b>	<b>113,56</b>	<b>118,82</b>	<b>118,34</b>	<b>119,01</b>	<b>122,64</b>	<b>2016</b>	<b>ANIMAL PRODUCTS</b>
	<b>2017</b>							<b>2017</b>	
Beef – live animal weight	<b>2016</b>	116,55	116,39	114,57	117,98	113,56	115,36	<b>2016</b>	<i>Beef – live animal weight</i>
	<b>2017</b>							<b>2017</b>	
Pork – live animal weight	<b>2016</b>	113,23	117,37	114,64	116,77	109,10	108,52	<b>2016</b>	<i>Pork – live animal weight</i>
	<b>2017</b>							<b>2017</b>	
Mutton – live animal weight	<b>2016</b>	91,29	90,89	73,64	100,07	96,10	90,30	<b>2016</b>	<i>Mutton – live animal weight</i>
	<b>2017</b>							<b>2017</b>	
Poultry – live animal weight	<b>2016</b>	98,56	104,61	98,48	99,71	102,73	111,75	<b>2016</b>	<i>Poultry – live animal weight</i>
	<b>2017</b>							<b>2017</b>	
Eggs	<b>2016</b>	100,58	106,39	113,56	125,17	139,73	149,91	<b>2016</b>	<i>Eggs</i>
	<b>2017</b>							<b>2017</b>	
Cow milk	<b>2016</b>	114,70	115,07	116,35	120,91	122,70	124,99	<b>2016</b>	<i>Cow milk</i>
	<b>2017</b>							<b>2017</b>	
Honey	<b>2016</b>	159,24	158,99	159,01	161,37	157,78	160,05	<b>2016</b>	<i>Honey</i>
	<b>2017</b>							<b>2017</b>	

**PREȚURILE MEDII ȘI INDICIILE PREȚURILOR LA PRINCIPALELE PRODUSE VÂNDUTE ÎN PIETELE  
AGROALIMENTARE DIN MUNICIPIILE REȘEDINȚĂ DE JUDEȚ, ÎN LUNA FEBRUARIE 2017  
AVERAGE PRICES AND PRICE INDICES FOR THE MAIN PRODUCTS SOLD ON**

**9. AGRO-FOOD MARKETS IN COUNTY RESIDENCE MUNICIPALITIES, IN FEBRUARY 2017**

Municipii reședință de județ Municipalities county residence	Cartofi Potatoes		Fasole uscată Dry beans		Ceapă uscată Dry onion		Usturoi uscat Dry garlic	
	Preț lei/kg Price lei/kg	În % față de Ian. 2017 In % as against Jan. 2017	Preț lei/kg Price lei/kg	În % față de Ian. 2017 In % as against Jan. 2017	Preț lei/kg Price lei/kg	În % față de Ian. 2017 In % as against Jan. 2017	Preț lei/kg Price lei/kg	În % față de Ian. 2017 In % as against Jan. 2017
ALBA IULIA	1,75	92,11	12,50	98,04	3,00	100,00	22,38	111,88
ALEXANDRIA	1,86	104,01	10,25	99,19	2,25	100,00	14,00	104,67
ARAD	1,40	96,55	8,19	99,24	2,00	100,00	14,75	100,43
BACĂU	1,50	100,00	8,38	100,00	2,00	114,29	14,14	99,25
BAIA MARE	1,58	104,13	9,09	99,32	2,00	80,00	18,75	105,63
BISTRIȚA	1,50	114,29	12,33	104,52	2,88	115,00	19,00	98,96
BOTOȘANI	1,38	100,00	8,50	100,00	1,50	100,00	11,00	100,00
BRĂILA	1,55	90,51	7,75	96,88	1,55	93,94	15,13	104,31
BRAȘOV	1,63	94,89	9,25	97,37	3,00	100,00	15,00	117,65
BUCUREȘTI	1,89	98,33	11,07	100,00	2,50	100,00	13,67	99,09
BUZĂU	1,15	103,37	8,66	101,10	1,50	100,00	17,00	100,00
CĂLĂRAȘI	1,83	96,05	9,00	100,00	2,50	86,96	13,13	95,45
CLUJ – NAPOCA	1,75	100,00	11,00	101,15	3,00	100,00	20,00	100,00
CONSTANȚA	1,75	77,78	9,25	100,00	2,50	100,00	16,50	100,00
CRAIOVA	1,88	111,94	10,08	100,83	2,50	100,00	11,90	144,24
DEVA	1,84	106,07	10,00	100,00	2,25	90,00	20,00	102,56
DROBETA –TURNU SEVERIN	1,75	100,00	11,00	100,00	2,00	100,00	15,00	101,69
FOCȘANI	1,35	110,20	8,25	100,00	2,00	100,00	20,00	100,00
GALAȚI	1,61	91,16	8,63	90,20	2,00	88,89	19,50	97,50
GIURGIU	1,90	102,01	9,50	100,00	2,50	105,26	12,00	88,89
IAȘI	1,86	92,86	7,25	92,06	2,00	85,72	15,00	115,38
MIERCUREA CIUC	1,50	100,00	8,00	100,00	3,00	100,00	20,50	102,50
ORADEA	2,03	103,85	11,75	100,00	3,00	100,00	17,50	100,00
PIATRA NEAMȚ	1,56	115,56	11,06	100,57	2,00	100,00	17,00	103,03
PITEȘTI	1,85	101,37	9,00	100,00	3,00	100,00	18,00	100,00
PLOIEȘTI	1,75	100,00	9,75	100,37	2,00	100,00	13,88	100,91
RÂMNICU VÂLCEA	1,78	129,09	9,00	100,00	2,95	118,00	22,63	107,10
REȘIȚA	1,48	89,39	8,50	93,15	2,38	95,00	16,00	83,12
SATU MARE	1,58	98,44	10,56	100,60	2,50	100,00	17,00	101,49
SFÂNTU GHEORGHE	1,33	102,91	12,14	110,39	4,00	100,00	15,00	100,00
SIBIU	1,73	98,57	10,36	77,73	2,50	100,00	22,00	120,31
SLATINA	1,45	99,32	7,75	100,00	1,50	100,00	19,00	100,00
SLOBOZIA	1,70	113,33	8,50	100,00	2,50	100,00	18,00	109,09
SUCEAVA	1,75	100,00	9,75	100,00	2,50	117,65	17,50	102,94
TÂRGOVIȘTE	1,13	104,04	8,63	101,47	2,00	100,00	18,00	100,00
TÂRGU JIU	1,59	87,28	9,00	100,00	2,50	100,00	15,25	101,67
TÂRGU MUREȘ	1,49	97,54	10,63	100,00	2,50	100,00	14,50	100,00
TIMIȘOARA	2,01	112,59	11,69	99,47	3,50	109,38	23,50	100,00
TULCEA	1,35	103,85	10,63	100,00	2,00	114,29	19,00	100,00
VASLUI	1,50	100,00	8,06	97,73	1,50	100,00	12,00	100,00
ZALĂU	1,75	105,26	12,00	100,00	3,25	108,33	23,75	118,75

**Notă:** Nomenclatorul produselor se actualizează lunar în funcție de sezonabilitate.

**Note:** The products nomenclature is updated monthly depending on seasonality.

**PREȚURILE MEDII ȘI INDICIJI PREȚURILOR LA PRINCIPALELE PRODUSE VÂNDUTE ÎN PIETELE  
AGROALIMENTARE DIN MUNICIPIILE REȘEDINȚĂ DE JUDEȚ, ÎN LUNA FEBRUARIE 2017 - continuare  
AVERAGE PRICES AND PRICE INDICES FOR THE MAIN PRODUCTS SOLD ON AGRO-FOOD**

**9. MARKETS IN COUNTY RESIDENCE MUNICIPALITIES, IN FEBRUARY 2017 - continued**

Municipii reședință de județ Municipalities county residence	Morcovi Carots		Mere Apples		Lapte dulce Milk		Brânză din lapte de oaie Sheep milk chees	
	Preț lei/kg Price lei/kg	În % față de Ian. 2017 In % as against Jan. 2017	Preț lei/kg Price lei/kg	În % față de Ian. 2017 In % as against Jan. 2017	Preț lei/litru Price lei/litre	În % față de Ian. 2017 In % as against Jan. 2017	Preț lei/kg Price lei/kg	În % față de Ian. 2017 In % as against Jan. 2017
ALBA IULIA	3,06	94,23	2,94	95,16	2,50	100,00	23,25	93,00
ALEXANDRIA	2,38	100,00	3,03	98,85	2,50	86,96	18,50	92,50
ARAD	2,25	100,00	3,74	101,37	2,25	100,00	17,63	103,68
BACĂU	2,00	100,00	2,25	99,52	2,50	100,00	17,50	104,48
BAIA MARE	2,00	100,00	1,88	85,23	2,00	100,00	19,00	96,20
BISTRIȚA	3,00	109,09	2,53	97,96	2,50	100,00	...	...
BOTOȘANI	2,00	100,00	2,60	99,80	2,50	100,00	18,00	100,00
BRĂILA	1,50	89,55	2,52	91,61	3,00	104,35	23,00	97,87
BRAȘOV	2,90	100,43	2,83	97,30	3,00	100,00	23,00	109,52
BUCUREȘTI	2,75	100,00	3,50	102,33	...	...	23,71	100,18
BUZĂU	1,75	100,00	2,29	99,54	2,50	100,00	22,00	100,00
CĂLĂRAȘI	2,94	97,92	2,95	98,33	3,00	100,00	22,00	100,00
CLUJ – NAPOCA	3,50	100,00	3,13	100,58	3,00	100,00	22,00	100,00
CONSTANȚA	3,00	100,00	4,30	93,48	3,00	100,00	18,00	100,00
CRAIOVA	2,20	98,88	2,31	100,17	3,50	100,00	18,75	102,74
DEVA	2,50	100,00	3,25	99,49	2,50	100,00	23,50	97,92
DROBETA –TURNU SEVERIN	2,00	88,89	2,93	98,84	3,00	100,00	17,00	100,00
FOCȘANI	2,50	100,00	2,92	100,00	3,00	100,00	20,00	100,00
GALAȚI	2,18	102,35	2,71	93,83	3,50	105,00	23,00	100,00
GIURGIU	2,00	84,21	2,67	99,73	2,88	109,52	18,00	100,00
IAȘI	2,00	100,00	2,48	88,91	3,00	109,09	18,00	109,09
MIERCUREA CIUC	3,00	100,00	...	...	3,00	100,00	...	...
ORADEA	3,50	100,00	3,00	100,00	2,50	100,00	20,00	100,00
PIATRA NEAMȚ	1,74	99,59	2,67	100,29	2,50	100,00	16,00	100,00
PITEȘTI	2,75	115,79	2,50	95,83	3,00	100,00	27,50	102,80
PLOIEȘTI	2,00	100,00	2,33	89,74	3,00	100,00	25,00	100,00
RÂMNICU VÂLCEA	2,95	118,00	2,48	98,17	3,00	92,31	21,25	106,25
REȘIȚA	2,50	100,00	3,31	111,95	2,50	100,00	25,00	100,00
SATU MARE	2,19	97,22	2,35	99,35	2,50	100,00	20,00	100,00
SFÂNTU GHEORGHE	3,88	96,88	2,60	91,77	2,50	100,00	20,00	100,00
SIBIU	2,44	75,83	2,56	81,64	3,00	100,00	22,75	108,33
SLATINA	2,25	100,00	1,80	100,59	3,00	100,00	20,00	100,00
SLOBOZIA	2,50	100,00	2,50	100,00	2,50	100,00	20,00	100,00
SUCEAVA	2,38	118,75	3,33	100,22	2,50	100,00	15,00	84,51
TÂRGOVIȘTE	2,00	80,00	2,15	91,96	3,00	100,00	24,00	93,20
TÂRGU JIU	3,00	100,00	2,50	83,33	3,00	100,00	15,75	105,00
TÂRGU MUREȘ	2,75	100,00	2,56	96,89	3,00	100,00	18,00	100,00
TIMIȘOARA	3,50	107,69	3,72	105,25	2,65	102,91	22,00	100,00
TULCEA	2,00	100,00	3,08	99,18	3,00	100,00	24,00	100,00
VASLUI	1,50	100,00	1,64	98,97	2,50	100,00	...	...
ZALĂU	3,38	112,50	2,00	100,00	3,00	100,00	22,00	100,00

**Notă:** Nomenclatorul produselor se actualizează lunar în funcție de sezonabilitate.

**Note:** The products nomenclature is updated monthly depending on seasonality.

**PREȚURILE MEDII ȘI INDICIILE PREȚURILOR LA PRINCIPALELE PRODUSE VÂNDUTE ÎN PIETELE  
AGROALIMENTARE DIN MUNICIPIILE REȘEDINȚĂ DE JUDEȚ, ÎN LUNA FEBRUARIE 2017 - continuare  
AVERAGE PRICES AND PRICE INDICES FOR THE MAIN PRODUCTS SOLD ON AGRO-FOOD**

**9. MARKETS IN COUNTY RESIDENCE MUNICIPALITIES, IN FEBRUARY 2017 - continued**

Municipii reședință de județ <i>Municipalities county residence</i>	Ouă de găină <i>Hen eggs</i>		Miere de albine <i>Honey</i>	
	Preț lei/ buc. <i>Price lei/piece</i>	În % față de Ian. 2017 <i>In % as against Jan. 2017</i>	Preț lei/kg <i>Price lei/kg</i>	În % față de Ian. 2017 <i>In % as against Jan. 2017</i>
ALBA IULIA	1,00	100,00	29,67	102,94
ALEXANDRIA	0,75	75,00	22,00	100,00
ARAD	0,50	100,00	20,94	125,04
BACĂU	1,20	84,21	25,50	102,34
BAIA MARE	0,80	72,73	27,33	100,00
BISTRIȚA	0,93	92,50	35,00	100,00
BOTOȘANI	1,30	104,00	26,67	100,00
BRĂILA	1,00	111,11	24,00	92,31
BRAȘOV	0,88	109,38	28,42	106,56
BUCUREȘTI	...	...	30,06	100,00
BUZĂU	0,78	110,71	32,67	100,00
CĂLĂRAȘI	0,55	102,33	26,00	100,00
CLUJ – NAPOCA	0,80	100,00	24,00	100,00
CONSTANȚA	1,00	100,00	25,00	100,00
CRAIOVA	0,60	92,31	22,38	96,76
DEVA	0,88	97,22	28,08	102,74
DROBETA –TURNU SEVERIN	0,80	80,00	24,67	100,00
FOCȘANI	...	...	32,50	100,00
GALAȚI	0,73	77,68	23,33	100,00
GIURGIU	0,80	106,67	26,67	100,00
IAȘI	1,25	102,04	23,33	100,00
MIERCUREA CIUC	...	...	26,67	100,00
ORADEA	0,70	100,00	26,67	100,00
PIATRA NEAMȚ	1,50	125,00	28,33	100,00
PITEȘTI	0,90	100,00	26,00	101,96
PLOIEȘTI	0,63	104,17	33,33	100,00
RÂMNICU VÂLCEA	1,00	105,26	30,00	105,88
REȘIȚA	0,80	100,00	25,00	100,00
SATU MARE	0,61	98,00	29,13	100,43
SFÂNTU GHEORGHE	1,00	...	30,00	109,09
SIBIU	0,80	...	31,50	104,71
SLATINA	0,50	100,00	28,33	100,00
SLOBOZIA	0,69	107,84	25,00	100,00
SUCEAVA	1,20	87,27	24,67	100,00
TÂRGOVIȘTE	0,70	100,00	27,67	91,46
TÂRGU JIU	1,00	100,00	25,00	100,00
TÂRGU MUREȘ	0,75	93,75	28,50	100,00
TIMIȘOARA	0,88	92,11	36,92	103,50
TULCEA	1,00	111,11	28,33	100,00
VASLUI	0,60	100,00	23,33	100,00
ZALĂU	0,90	90,00	24,67	100,00

**Notă:** Nomenclatorul produselor se actualizează lunar în funcție de sezonabilitate.

**Note:** The products nomenclature is updated monthly depending on seasonality.

INDICII PREȚURILOR PRINCIPALELOR PRODUSE CARE REPREZINTĂ CONSUM INTEREDIAR  
ÎN AGRICULTURĂ

10. PRICE INDICES OF THE MAIN GOODS CURRENTLY CONSUMED IN AGRICULTURE

2010 = 100

	Anii	Trim. I	Trim. II	Trim. III	Trim. IV	
	Years	Q. I	Q. II	Q. III	Q. IV	
<b>TOTAL</b>	<b>2015</b>	<b>115,84</b>	<b>115,87</b>	<b>113,09</b>	<b>113,08</b>	<b>TOTAL</b>
	<b>2016</b>	<b>111,65</b>	<b>111,18</b>	<b>109,68</b>	<b>111,11</b>	
<b>Energie și lubrifianți</b>	<b>2015</b>	<b>121,66</b>	<b>125,49</b>	<b>119,73</b>	<b>114,56</b>	<b>Energy and lubricants</b>
	<b>2016</b>	<b>105,32</b>	<b>110,62</b>	<b>112,01</b>	<b>123,39</b>	
<b>Semințe</b>	<b>2015</b>	<b>139,92</b>	<b>127,25</b>	<b>121,22</b>	<b>134,88</b>	<b>Seeds</b>
	<b>2016</b>	<b>127,54</b>	<b>125,80</b>	<b>126,69</b>	<b>132,32</b>	
<b>Îngrășăminte chimice</b>	<b>2015</b>	<b>109,79</b>	<b>108,24</b>	<b>103,08</b>	<b>105,56</b>	<b>Chemical fertilizers</b>
	<b>2016</b>	<b>112,96</b>	<b>101,30</b>	<b>90,30</b>	<b>92,86</b>	
Îngrășăminte simple	2015	101,42	98,53	89,52	93,63	Straight fertilizers
	2016	109,81	91,95	80,31	84,22	
Îngrășăminte complexe	2015	117,95	117,70	116,29	117,19	Compound fertilizers
	2016	116,02	110,41	100,04	101,28	
<b>Produse pentru protecția plantelor</b>	<b>2015</b>	<b>117,25</b>	<b>119,67</b>	<b>119,14</b>	<b>104,91</b>	<b>Plant protection products</b>
	<b>2016</b>	<b>137,97</b>	<b>137,36</b>	<b>139,15</b>	<b>140,18</b>	
Fungicide	2015	85,07	85,59	85,80	88,41	Fungicides
	2016	125,84	124,37	123,38	123,68	
Insecticide	2015	140,49	123,39	122,22	121,87	Insecticides
	2016	114,13	108,79	149,36	148,37	
Erbicide	2015	122,39	126,32	125,68	107,25	Herbicides
	2016	141,80	141,63	141,74	143,03	
<b>Furaje</b>	<b>2015</b>	<b>105,68</b>	<b>108,20</b>	<b>110,23</b>	<b>108,13</b>	<b>Animal feedingstuffs</b>
	<b>2016</b>	<b>112,90</b>	<b>109,98</b>	<b>102,44</b>	<b>99,90</b>	
Furaje simple	2015	97,39	100,32	103,31	100,60	Straight feedingstuffs
	2016	110,61	106,57	96,48	93,08	
Furaje combinate	2015	128,80	130,16	129,52	129,13	Compound feedingstuffs
	2016	119,28	119,47	119,06	118,93	

INDICII PREȚURILOR PRODUCȚIEI INDUSTRIALE PE TOTAL, PIAȚA INTERNĂ ȘI PIAȚA EXTERNĂ  
pe activități (diviziuni) CAEN Rev. 2  
INDUSTRIAL PRODUCTION PRICE INDEX FOR TOTAL, DOMESTIC MARKET  
AND NON-DOMESTIC MARKET  
11. by activities (divisions) CANE Rev. 2

Cod CAEN Rev. 2	Activități (diviziuni)	Anii	Piața	Ian. Jan.	Feb. Feb.	Mart. March	Apr. April	Mai May	Iun. June
T	INDUSTRIE – TOTAL	2016	Total	110,53	109,38	109,69	109,72	110,15	110,93
			Internă	111,93	110,83	110,93	110,74	110,89	111,58
			Externă	107,73	106,48	107,21	107,67	108,68	109,63
		2017	Total	113,46	113,65				
			Internă	114,43	114,25				
			Externă	111,51	112,45				
B	Industria extractivă	2016	Total	103,94	104,95	106,40	106,13	105,91	106,83
			Internă	103,46	104,48	105,96	105,69	105,47	106,38
			Externă	148,74	148,44	147,06	147,06	147,23	148,62
		2017	Total	109,29	109,25				
			Internă	108,89	108,85				
			Externă	146,51	146,67				
5	Extracția cărbunelui superior și inferior	2016	Total	c	c	c	c	c	c
			Internă	c	c	c	c	c	c
			Externă	-	-	-	-	-	-
		2017	Total	c	c				
			Internă	c	c				
			Externă	-	-				
6	Extracția petrolului brut și a gazelor naturale	2016	Total	97,40	100,15	101,67	100,91	100,45	102,42
			Internă	97,40	100,15	101,67	100,91	100,45	102,42
			Externă	-	-	-	-	-	-
		2017	Total	105,68	105,57				
			Internă	105,68	105,57				
			Externă	-	-				
7	Extracția minereurilor metalifere	2016	Total	c	c	c	c	c	c
			Internă	c	c	c	c	c	c
			Externă	-	-	-	-	-	-
		2017	Total	c	c				
			Internă	c	c				
			Externă	-	-				
8	Alte activități extractive	2016	Total	111,23	111,71	112,01	111,96	112,42	111,39
			Internă	108,81	109,34	109,75	109,69	110,17	108,98
			Externă	148,74	148,44	147,06	147,06	147,23	148,62
		2017	Total	111,93	110,01				
			Internă	109,70	107,64				
			Externă	146,51	146,67				
9	Activități de servicii anexe extracției	2016	Total	127,17	121,23	122,87	123,15	122,86	123,00
			Internă	127,17	121,23	122,87	123,15	122,86	123,00
			Externă	-	-	-	-	-	-
		2017	Total	116,76	116,49				
			Internă	116,76	116,49				
			Externă	-	-				
C	Industria prelucrătoare	2016	Total	109,83	108,94	109,45	109,73	110,47	111,39
			Internă	111,33	110,70	111,05	111,21	111,75	112,63
			Externă	107,78	106,54	107,26	107,72	108,73	109,71
		2017	Total	113,23	114,11				
			Internă	114,49	115,29				
			Externă	111,52	112,51				
10	Industria alimentară	2016	Total	121,28	120,90	120,26	120,22	120,42	121,61
			Internă	121,66	121,34	120,67	120,68	120,81	121,95
			Externă	114,38	112,97	112,97	111,96	113,47	115,45
		2017	Total	122,19	122,94				
			Internă	122,77	123,53				
			Externă	111,82	112,40				

Datele pentru luna ianuarie 2017 sunt rectificat, iar datele pentru luna februarie 2017 sunt provizorii.  
The data for January 2017 are rectified and the data for February 2017 are provisional.

lul. July	Aug. Aug.	Sept. Sept.	Oct. Oct.	Nov. Nov.	Dec. Dec.	Market	Years	Activities (divisions)	Code CANE Rev. 2
110,36	110,03	110,19	111,28	111,34	112,28	Total	2016	INDUSTRY – TOTAL	T
111,27	110,90	111,19	112,27	112,24	112,88	Domestic			
108,54	108,28	108,19	109,31	109,54	111,08	Non-domestic			
						Total	2017		
						Domestic			
						Non-domestic			
105,81	104,09	101,55	104,04	104,36	106,32	Total	2016	Mining and quarrying	B
105,36	103,62	101,08	103,58	103,91	105,89	Domestic			
147,72	148,00	145,28	146,89	146,59	146,61	Non-domestic			
						Total	2017		
						Domestic			
						Non-domestic			
						Total	2016	Mining of coal and lignite	5
						Domestic			
						Non-domestic			
						Total	2017		
						Domestic			
						Non-domestic			
99,46	98,76	97,10	100,80	98,09	100,36	Total	2016	Extraction of crude petroleum and natural gas	6
99,46	98,76	97,10	100,80	98,09	100,36	Domestic			
						Non-domestic			
						Total	2017		
						Domestic			
						Non-domestic			
						Total	2016	Mining of metal ores	7
						Domestic			
						Non-domestic			
						Total	2017		
						Domestic			
						Non-domestic			
111,89	111,94	110,95	110,75	111,10	111,79	Total	2016	Other mining and quarrying	8
109,58	109,61	108,73	108,41	108,81	109,54	Domestic			
147,72	148,00	145,28	146,89	146,59	146,61	Non-domestic			
						Total	2017		
						Domestic			
						Non-domestic			
125,94	119,67	110,96	113,93	116,00	116,68	Total	2016	Mining support service activities	9
125,94	119,67	110,96	113,93	116,00	116,68	Domestic			
						Non-domestic			
						Total	2017		
						Domestic			
						Non-domestic			
110,92	110,63	110,83	111,71	111,76	112,80	Total	2016	Manufacturing	C
112,63	112,31	112,72	113,42	113,34	114,02	Domestic			
108,60	108,33	108,25	109,37	109,60	111,14	Non-domestic			
						Total	2017		
						Domestic			
						Non-domestic			
122,30	122,30	122,59	122,79	122,49	122,20	Total	2016	Manufacture of food products	10
122,76	122,82	123,18	123,37	123,04	122,73	Domestic			
113,94	112,92	111,92	112,42	112,56	112,74	Non-domestic			
						Total	2017		
						Domestic			
						Non-domestic			

**INDICII PREȚURILOR PRODUCȚIEI INDUSTRIALE PE TOTAL, PIAȚA INTERNĂ ȘI PIAȚA EXTERNĂ**  
**pe activități (diviziuni) CAEN Rev. 2 - continuare**  
**INDUSTRIAL PRODUCTION PRICE INDEX FOR TOTAL, DOMESTIC MARKET**  
**AND NON-DOMESTIC MARKET**

**11. by activities (divisions) CANE Rev.2 - continued**

Cod CAEN Rev. 2	Activități (diviziuni)	Anii	Piața	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mai	Jun.									2010 = 100																		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	Jul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Market	Years	Activities (divisions)	Code CANE Rev. 2																	
11	Fabricarea băuturilor	2016	Total	125,13	125,94	126,64	126,35	126,98	126,74	126,55	126,89	126,87	127,02	126,98	128,30	Total	2016	Manufacture of beverages	11																	
			Internă	125,20	126,08	126,79	126,49	127,11	126,87											Domestic																
			Externă	122,15	119,83	120,15	120,09	121,48	121,11												Non-domestic															
		2017	Total	128,90	129,54	116,46	116,30	116,38	116,16											116,85		117,23	117,31	117,79	118,27	118,44	Total	2017	Manufacture of tobacco products	12						
			Internă	129,05	129,69																Domestic															
			Externă	122,18	123,01																										Non-domestic					
12	Fabricarea produselor din tutun	2016	Total	116,36	116,26					115,30	115,30	115,30	115,25	115,97	116,20	116,35	116,63	116,74	116,74		Total											2016	Manufacture of tobacco products	12		
			Internă	115,04	115,18																										Domestic					
			Externă	c	c																														Non-domestic	
		2017	Total	118,39	118,46	132,48	131,65	131,91	132,48											133,49		134,09	133,77	133,17	132,20	132,39	132,86	133,33	Total	2017	Manufacture of textiles					13
			Internă	116,74	116,74																														Domestic	
			Externă	c	c																															
13	Fabricarea produselor textile	2016	Total	132,48	131,65					136,63	136,71	137,67	137,38	137,53	137,14	136,96	137,59	137,43	138,04		Total											2016	Manufacture of wearing apparel	14		
			Internă	128,73	128,74																														Domestic	
			Externă	134,88	133,52																															
		2017	Total	133,69	133,78	140,54	141,80	141,06	141,26											140,56		140,19	140,48	140,83	141,65	Total	2017	Manufacture of leather and related products	15							
			Internă	131,39	131,57																									Domestic						
			Externă	135,16	135,20																										Non-domestic					
14	Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte	2016	Total	136,05	136,43					125,23	125,53	125,66	126,56	130,23	130,54	130,27	130,71	131,41	132,14		Total									2016		Manufacture of leather and related products	15			
			Internă	130,25	130,58																										Domestic					
			Externă	139,88	140,29																													Non-domestic		
		2017	Total	137,78	138,48	124,67	125,25	126,88	126,00											126,61		126,91	125,99	125,90	125,73	125,67	126,24	126,06	Total		2017				Manufacture of paper and paper products	17
			Internă	132,26	132,94																													Domestic		
			Externă	141,41	142,13																															
15	Tăbăcirea și finisarea pieilor; fabricarea articolelor de voiaj și marochinărie; harnașamentelor și încălțămintei; prepararea și vopsirea blănușurilor	2016	Total	128,09	127,94					118,99	118,66	118,70	119,08	122,75	122,85	123,45	123,51	123,71	124,25		Total									2016		Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials	16			
			Internă	135,56	134,97																													Domestic		
			Externă	124,14	124,23																															
		2017	Total	131,55	131,74	124,67	125,25	126,88	126,00											126,61		126,91	125,99	125,90	125,73	125,67	126,24	126,06	Total		2017			Manufacture of paper and paper products	17	
			Internă	137,82	137,71																															Domestic
			Externă	128,24	128,58																															
16	Prelucrarea lemnului, fabricarea produselor din lemn și plută, cu excepția mobilei; fabricarea articolelor din paie și din alte materiale vegetale împletite	2016	Total	123,08	122,56					118,99	118,66	118,70	119,08	122,75	122,85	123,45	123,51	123,71	124,25		Total									2016		Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials	16			
			Internă	125,12	124,52																															Domestic
			Externă	120,01	119,61																															
		2017	Total	124,67	125,25	124,67	125,25	126,88	126,00											126,61		126,91	125,99	125,90	125,73	125,67	126,24	126,06	Total		2017			Manufacture of paper and paper products	17	
			Internă	126,24	127,18																															Domestic
			Externă	122,30	122,34																															
17	Fabricarea hârtiei și a produselor din hârtie	2016	Total	127,81	127,63					116,05	116,15	116,44	116,73	125,99	125,90	125,73	125,67	126,24	126,06		Total									2016		Manufacture of paper and paper products	17			
			Internă	129,74	130,04																															Domestic
			Externă	118,59	116,07																															
		2017	Total	125,55	125,77	130,15	129,72	129,65	130,02											129,52		129,63	129,59	129,89	130,16	129,95	130,53	130,34	Total		2017			Printing and reproduction of recorded media	18	
			Internă	128,79	129,03																															Domestic
			Externă	110,02	110,18																															
18	Tipărirea și reproducerea pe suporturi a înregistrărilor	2016	Total	130,15	129,72					116,05	116,15	116,44	116,73	129,59	129,89	130,16	129,95	130,53	130,34		Total									2016		Printing and reproduction of recorded media	18			
			Internă	132,40	131,94																															Domestic
			Externă	c	c																															
		2017	Total	130,49	130,84	130,15	129,72	129,65	130,02											129,52		129,63	129,59	129,89	130,16	129,95	130,53	130,34	Total		2017			Printing and reproduction of recorded media	18	
			Internă	133,06	133,37																															Domestic
			Externă	c	c																															

INDICII PREȚURILOR PRODUCȚIEI INDUSTRIALE PE TOTAL, PIAȚA INTERNĂ ȘI PIAȚA EXTERNĂ

pe activități (diviziuni) CAEN Rev. 2 - continuare

INDUSTRIAL PRODUCTION PRICE INDEX FOR TOTAL, DOMESTIC MARKET

AND NON-DOMESTIC MARKET

11. by activities (divisions) CANE Rev.2 - continued

Cod CAEN Rev. 2	Activități (diviziuni)	Anii	Piața	Ian. Jan.	Feb. Feb.	Mart. March	Apr. April	Mai May	Iun. June
19	Fabricarea produselor de cocserie și a produselor obținute din prelucrarea șteiului	2016	Total	67,79	60,69	69,36	71,30	76,20	82,41
			Internă	64,45	58,50	66,27	67,97	73,90	80,07
			Externă	71,58	63,19	72,87	75,09	78,81	85,08
		2017	Total	97,10	99,20				
			Internă	94,46	96,24				
			Externă	100,11	102,57				
20	Fabricarea substanțelor și a produselor chimice	2016	Total	101,75	100,28	100,06	101,10	100,22	100,13
			Internă	96,39	95,62	95,29	96,48	94,25	93,66
			Externă	112,17	109,34	109,35	110,10	111,85	112,73
		2017	Total	101,37	104,46				
			Internă	97,29	99,40				
			Externă	109,31	114,31				
21	Fabricarea produselor farmaceutice de bază și a preparatelor farmaceutice	2016	Total	126,13	126,16	127,74	128,01	127,70	126,89
			Internă	128,51	128,98	131,29	131,29	131,28	129,15
			Externă	119,42	118,19	117,73	118,78	117,59	120,50
		2017	Total	132,36	133,09				
			Internă	135,21	136,35				
			Externă	124,31	123,89				
22	Fabricarea produselor din cauciuc și mase plastice	2016	Total	117,41	116,35	116,48	116,18	116,54	116,68
			Internă	124,92	124,34	124,02	123,80	124,00	123,91
			Externă	108,31	106,68	107,35	106,95	107,51	107,93
		2017	Total	115,99	116,35				
			Internă	124,69	124,92				
			Externă	105,46	105,98				
23	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice	2016	Total	99,87	99,18	99,46	99,41	99,28	99,56
			Internă	99,24	98,62	98,87	98,79	98,57	98,65
			Externă	104,90	103,65	104,20	104,31	104,93	106,76
		2017	Total	99,19	99,79				
			Internă	98,01	98,95				
			Externă	108,55	106,45				
24	Industria metalurgică	2016	Total	90,44	88,55	88,62	89,51	91,80	95,23
			Internă	92,29	90,98	91,20	91,46	92,06	95,21
			Externă	88,75	86,32	86,25	87,73	91,57	95,24
		2017	Total	99,33	103,70				
			Internă	100,31	102,93				
			Externă	98,44	104,41				
25	Industria construcțiilor metalice și a produselor din metal, exclusiv mașini, utilaje și instalații	2016	Total	100,68	99,97	99,27	99,31	99,46	99,87
			Internă	99,40	98,97	98,05	97,89	98,22	98,63
			Externă	104,51	102,95	102,92	103,57	103,18	103,56
		2017	Total	99,00	98,92				
			Internă	97,09	96,89				
			Externă	104,69	104,99				
26	Fabricarea calculatoarelor și a produselor electronice și optice	2016	Total	100,29	100,12	100,14	100,33	100,48	101,53
			Internă	102,64	102,29	102,49	103,47	103,36	103,65
			Externă	c	c	c	c	c	c
		2017	Total	100,66	101,00				
			Internă	101,85	102,05				
			Externă	c	c				
27	Fabricarea echipamentelor electrice	2016	Total	105,61	105,53	105,71	105,62	105,98	105,06
			Internă	101,27	101,38	101,33	100,77	100,67	100,71
			Externă	108,74	108,53	108,87	109,13	109,82	108,21
		2017	Total	106,98	107,16				
			Internă	101,67	101,97				
			Externă	110,82	110,92				
28	Fabricarea de mașini, utilaje și echipamente neclasificate în altă parte	2016	Total	109,33	109,46	109,68	108,89	108,97	109,41
			Internă	105,94	106,19	106,30	105,81	106,22	106,73
			Externă	111,99	112,04	112,33	111,31	111,14	111,52
		2017	Total	112,02	112,14				
			Internă	107,96	108,66				
			Externă	115,22	114,88				

lul. July	Aug. Aug.	Sept. Sept.	Oct. Oct.	Nov. Nov.	Dec. Dec.	Market	Years	Activities (divisions)	Code CANE Rev. 2
77,12	74,96	80,17	86,87	83,43	93,34	Total	2016	Manufacture of coke and refined petroleum products	19
76,38	73,59	77,35	84,92	82,45	90,79	Domestic			
77,97	76,51	83,38	89,09	84,54	96,29	Non-domestic			
						Total	2017		
						Domestic			
						Non-domestic			
97,70	96,42	97,04	99,26	99,69	99,28	Total	2016	Manufacture of chemicals and chemical products	20
93,22	92,48	93,10	95,00	95,71	95,42	Domestic			
106,43	104,10	104,71	107,54	107,44	106,80	Non-domestic			
						Total	2017		
						Domestic			
						Non-domestic			
126,55	125,70	127,25	127,86	127,84	128,60	Total	2016	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations	21
129,06	128,25	130,11	130,55	130,51	130,45	Domestic			
119,46	118,50	119,19	120,27	120,31	123,37	Non-domestic			
						Total	2017		
						Domestic			
						Non-domestic			
117,14	117,01	116,88	116,79	116,95	116,78	Total	2016	Manufacture of rubber and plastic products	22
124,56	124,44	124,37	124,49	124,41	123,89	Domestic			
108,16	108,01	107,82	107,48	107,93	108,17	Non-domestic			
						Total	2017		
						Domestic			
						Non-domestic			
99,44	99,33	99,57	99,52	99,50	99,19	Total	2016	Manufacture of other non-metallic mineral products	23
98,52	98,51	98,81	98,68	98,61	98,16	Domestic			
106,73	105,89	105,61	106,19	106,56	107,40	Non-domestic			
						Total	2017		
						Domestic			
						Non-domestic			
94,73	95,30	94,82	93,64	94,53	96,79	Total	2016	Manufacture of basic metals	24
96,13	95,62	96,32	94,61	95,74	98,23	Domestic			
93,45	95,00	93,45	92,76	93,43	95,48	Non-domestic			
						Total	2017		
						Domestic			
						Non-domestic			
99,99	99,19	99,00	99,07	98,91	99,28	Total	2016	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	25
98,76	97,84	97,44	97,47	97,23	97,49	Domestic			
103,66	103,21	103,65	103,85	103,92	104,63	Non-domestic			
						Total	2017		
						Domestic			
						Non-domestic			
101,47	100,71	99,99	100,78	100,81	100,85	Total	2016	Manufacture of computer, electronic and optical products	26
102,99	102,63	102,86	103,19	103,12	102,86	Domestic			
c	c	c	c	c	c	Non-domestic			
						Total	2017		
						Domestic			
						Non-domestic			
104,51	104,34	104,40	104,81	104,95	105,67	Total	2016	Manufacture of electrical equipment	27
100,72	100,23	100,38	100,45	100,33	101,13	Domestic			
107,25	107,32	107,31	107,96	108,29	108,95	Non-domestic			
						Total	2017		
						Domestic			
						Non-domestic			
109,35	110,08	109,07	109,76	110,59	110,76	Total	2016	Manufacture of machinery and equipment not elsewhere classified	28
106,55	107,04	106,75	107,16	107,26	107,42	Domestic			
111,56	112,47	110,90	111,80	113,20	113,38	Non-domestic			
						Total	2017		
						Domestic			
						Non-domestic			

INDICII PREȚURILOR PRODUCȚIEI INDUSTRIALE PE TOTAL, PIAȚA INTERNĂ ȘI PIAȚA EXTERNĂ  
pe activități (diviziuni) CAEN Rev. 2 - continuare  
INDUSTRIAL PRODUCTION PRICE INDEX FOR TOTAL, DOMESTIC MARKET  
AND NON-DOMESTIC MARKET

11. by activities (divisions) CANE Rev.2 - continued

Cod CAEN Rev. 2	Activități (diviziuni)	Anii	Piața	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mai	Jun.	Jul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Market	Years	Activities (divisions)	Code CANE Rev. 2	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.					
29	Fabricarea autovehiculelor de transport rutier, a remorcilor și semiremorcilor	2016	Total	113,07	112,72	112,24	112,90	113,64	114,04	113,72	113,29	112,80	114,51	115,46	116,77	Total	2016	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	29	
			Internă	116,47	116,15	115,70	116,24	118,08	118,87	119,27	118,47	118,44	119,72	120,14	120,35	Domestic				
			Externă	111,90	111,54	111,06	111,76	112,12	112,39	111,82	111,52	110,87	112,73	113,86	115,55	Non-domestic				
		2017	Total	114,81	114,78												Total	2017		
			Internă	118,20	118,30												Domestic			
			Externă	113,65	113,57												Non-domestic			
30	Fabricarea altor mijloace de transport	2016	Total	112,56	112,59	113,28	113,06	113,30	112,96	113,21	113,07	111,58	111,87	112,09	109,62	Total	2016	Manufacture of other transport equipment	30	
			Internă	108,99	108,23	108,23	108,23	108,63	108,79	108,73	108,98	108,04	108,75	108,88	108,89	Domestic				
			Externă	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	Non-domestic				
		2017	Total	112,28	112,38												Total	2017		
			Internă	109,80	109,76												Domestic			
			Externă	c	c												Non-domestic			
31	Fabricarea de mobilă	2016	Total	116,06	116,31	116,85	117,16	117,27	116,67	116,67	116,93	116,66	117,40	118,04	118,25	Total	2016	Manufacture of furniture	31	
			Internă	121,52	121,75	122,80	123,24	123,17	123,12	123,35	123,62	123,75	124,61	125,15	125,38	Domestic				
			Externă	110,59	110,87	110,89	111,06	111,37	110,20	109,97	110,22	109,55	110,17	110,92	111,10	Non-domestic				
		2017	Total	118,92	119,65												Total	2017		
			Internă	126,40	127,27												Domestic			
			Externă	111,43	112,01												Non-domestic			
32	Alte activități industriale n.c.a.	2016	Total	130,76	131,54	133,72	134,51	135,17	134,69	133,12	133,15	133,43	133,59	133,86	134,15	Total	2016	Other manufacturing	32	
			Internă	123,95	124,54	126,25	126,61	126,59	126,73	126,76	127,70	128,24	128,38	128,38	128,22	Domestic				
			Externă	142,01	143,09	146,05	147,56	149,33	147,82	143,62	142,15	142,00	142,20	142,90	143,93	Non-domestic				
		2017	Total	134,45	135,47												Total	2017		
			Internă	128,03	128,66												Domestic			
			Externă	145,04	146,71												Non-domestic			
33	Repararea, întreținerea și instalarea mașinilor și echipamentelor	2016	Total	108,88	108,74	108,46	108,51	109,29	109,56	109,05	108,89	108,74	109,17	109,47	109,32	Total	2016	Repair and installation of machinery and equipment	33	
			Internă	109,76	109,07	108,82	108,88	109,11	109,39	109,03	109,04	108,89	109,36	109,63	109,50	Domestic				
			Externă	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	Non-domestic				
		2017	Total	109,57	110,01												Total	2017		
			Internă	109,78	110,21												Domestic			
			Externă	c	c												Non-domestic			
D	Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat	2016	Total	112,39	109,65	108,83	107,76	106,95	107,07	106,08	105,85	106,41	108,24	108,28	108,58	Total	2016	Electricity, gas, steam and air conditioning supply	D	
			Internă	112,60	109,89	109,03	107,95	107,12	107,28	106,27	106,03	106,60	108,42	108,47	108,75	Domestic				
			Externă	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	Non-domestic				
		2017	Total	112,83	109,94												Total	2017		
			Internă	112,93	110,11												Domestic			
			Externă	c	c												Non-domestic			
35	Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat	2016	Total	112,39	109,65	108,83	107,76	106,95	107,07	106,08	105,85	106,41	108,24	108,28	108,58	Total	2016	Electricity, gas, steam and air conditioning supply	35	
			Internă	112,60	109,89	109,03	107,95	107,12	107,28	106,27	106,03	106,60	108,42	108,47	108,75	Domestic				
			Externă	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	Non-domestic				
		2017	Total	112,83	109,94												Total	2017		
			Internă	112,93	110,11												Domestic			
			Externă	c	c												Non-domestic			
E	Distribuția apei; salubritate, gestionarea deșeurilor, activități de decontaminare	2016	Total	168,14	166,23	166,18	166,18	166,19	166,22	166,44	166,45	166,44	166,73	166,85	166,84	Total	2016	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	E	
			Internă	168,14	166,23	166,18	166,18	166,19	166,22	166,44	166,45	166,44	166,73	166,85	166,84	Domestic				
			Externă	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Non-domestic				
		2017	Total	166,84	166,84												Total	2017		
			Internă	166,84	166,84												Domestic			
			Externă	-	-												Non-domestic			
36	Captarea, tratarea și distribuția apei	2016	Total	168,14	166,23	166,18	166,18	166,19	166,22	166,44	166,45	166,44	166,73	166,85	166,84	Total	2016	Water collection, treatment and supply	36	
			Internă	168,14	166,23	166,18	166,18	166,19	166,22	166,44	166,45	166,44	166,73	166,85	166,84	Domestic				
			Externă	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Non-domestic				
		2017	Total	166,84	166,84												Total	2017		
			Internă	166,84	166,84												Domestic			
			Externă	-	-												Non-domestic			

2010 = 100

INDICII PREȚURILOR PRODUCȚIEI INDUSTRIALE PE TOTAL, PIAȚA INTERNĂ ȘI PIAȚA EXTERNĂ  
pe marile grupe industriale  
INDUSTRIAL PRODUCTION PRICE INDICES FOR TOTAL, DOMESTIC MARKET  
AND NON-DOMESTIC MARKET  
12. by main industrial groups

Cod CAEN Rev. 2	Marile grupe industriale	Anii	Piața	Ian. Jan.	Feb. Feb.	Mart. March	Apr. April	Mai May	Iun. June
T	INDUSTRIE – TOTAL	2016	Total	110,53	109,38	109,69	109,72	110,15	110,93
			Internă	111,93	110,83	110,93	110,74	110,89	111,58
			Externă	107,73	106,48	107,21	107,67	108,68	109,63
		2017	Total	113,46	113,65				
			Internă	114,43	114,25				
			Externă	111,51	112,45				
	Industria bunurilor intermediare	2016	Total	107,94	107,03	107,13	107,31	107,85	108,59
			Internă	108,90	108,35	108,43	108,41	108,35	108,81
			Externă	106,25	104,72	104,85	105,36	106,97	108,21
		2017	Total	109,57	110,99				
			Internă	109,88	110,79				
			Externă	109,04	111,33				
	Industria bunurilor de capital	2016	Total	107,78	107,48	107,16	107,37	107,80	108,26
			Internă	107,21	106,88	106,42	106,56	107,29	107,84
			Externă	108,11	107,84	107,59	107,85	108,10	108,51
		2017	Total	108,44	108,49				
			Internă	107,30	107,53				
			Externă	109,11	109,05				
	Industria bunurilor de folosință îndelungată	2016	Total	115,62	115,87	116,42	116,73	116,84	116,38
			Internă	118,47	118,65	119,47	119,81	119,76	119,73
			Externă	113,86	114,16	114,54	114,84	115,05	114,33
		2017	Total	119,25	119,87				
			Internă	122,23	122,91				
			Externă	117,42	117,99				
Industria bunurilor de uz curent	2016	Total	124,79	124,64	124,65	124,73	125,10	125,63	
		Internă	123,29	123,18	123,11	123,18	123,42	124,01	
		Externă	131,23	130,87	131,26	131,36	132,29	132,57	
	2017	Total	126,87	127,58					
		Internă	125,52	126,26					
		Externă	132,66	133,20					
Industria energetică	2016	Total	103,88	100,73	102,02	101,65	102,06	103,55	
		Internă	107,39	104,82	105,21	104,56	104,61	105,64	
		Externă	72,23	63,89	73,30	75,43	79,09	84,77	
	2017	Total	110,88	109,33					
		Internă	112,08	110,17					
		Externă	100,07	101,78					

Datele pentru luna ianuarie 2017 sunt rectificatice, iar datele pentru luna februarie 2017 sunt provizorii.  
The data for January 2017 are rectified and the data for February 2017 are provisional.

Iul. July	Aug. Aug.	Sept. Sept.	Oct. Oct.	Nov. Nov.	Dec. Dec.	Market	Years	Main industrial groups	Code CANE Rev. 2
110,36	110,03	110,19	111,28	111,34	112,28	Total	2016	INDUSTRIE – TOTAL	T
111,27	110,90	111,19	112,27	112,24	112,88	Domestic			
108,54	108,28	108,19	109,31	109,54	111,08	Non-domestic			
						Total	2017		
						Domestic			
						Non-domestic			
108,23	107,81	107,53	107,73	108,13	108,81	Total	2016	Intermediate goods industry	
109,00	108,37	108,25	108,39	108,81	109,39	Domestic			
106,89	106,84	106,28	106,58	106,92	107,83	Non-domestic			
						Total	2017		
						Domestic			
						Non-domestic			
108,01	107,78	107,23	108,23	108,82	109,34	Total	2016	Capital goods industry	
107,79	107,40	107,21	107,76	107,93	108,01	Domestic			
108,14	108,01	107,24	108,51	109,35	110,12	Non-domestic			
						Total	2017		
						Domestic			
						Non-domestic			
116,56	116,54	116,34	116,96	117,53	117,44	Total	2016	Durable consumer goods industry	
119,90	120,11	120,22	120,88	121,30	121,48	Domestic			
114,51	114,35	113,96	114,55	115,21	114,96	Non-domestic			
						Total	2017		
						Domestic			
						Non-domestic			
126,01	126,05	126,24	126,53	126,46	126,64	Total	2016	Non-durable consumer goods industry	
124,55	124,73	125,09	125,37	125,16	125,17	Domestic			
132,28	131,69	131,18	131,48	132,02	132,94	Non-domestic			
						Total	2017		
						Domestic			
						Non-domestic			
101,59	100,94	102,26	105,14	104,41	106,77	Total	2016	Energy industry	
104,20	103,62	104,36	106,95	106,62	107,99	Domestic			
78,10	76,78	83,29	88,82	84,49	95,78	Non-domestic			
						Total	2017		
						Domestic			
						Non-domestic			

2010 = 100

INDICII PREȚURILOR PRODUCȚIEI INDUSTRIALE PE TOTAL (PIAȚA INTERNĂ ȘI PIAȚA EXTERNĂ)  
pe activități (clase) CAEN Rev.2

13. INDUSTRIAL PRODUCTION PRICE INDICES FOR TOTAL (DOMESTIC AND NON-DOMESTIC MARKET)  
by activities (classes) CANE Rev.2

Cod CAEN Rev. 2	Activități (clase)	Anii	2010 = 100							Code CANE Rev. 2							
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July		Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Years	Activities (classes)
0610	Extracția petrolului brut	2016 2017	24,17 60,38	25,64 60,66	30,85	34,42	37,36	41,39	37,69	36,71	36,84	43,98	39,79	47,37	2016 2017	Extraction of crude petroleum	0610
0620	Extracția gazelor naturale	2016 2017	137,56 130,53	141,01 130,20	140,52	137,38	135,06	135,89	133,34	132,80	130,15	131,96	130,06	129,43	2016 2017	Extraction of natural gas	0620
0811	Extracția pietrei ornamentale și a pietrei pentru construcții, extracția pietrei calcaroase, ghipsului, cretei și a ardeziei	2016 2017	117,59 114,50	117,74 114,55	117,54	117,79	117,83	116,31	115,76	115,44	113,86	114,19	114,21	114,74	2016 2017	Quarrying of ornamental and building stone, limestone, gypsum, chalk and slate	0811
0812	Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului	2016 2017	100,06 102,67	100,93 98,92	101,75	101,44	102,31	100,97	102,36	102,50	101,41	100,55	101,25	102,22	2016 2017	Operation of gravel and sand pits; mining of clays and kaolin	0812
0893	Extracția sării	2016 2017	132,28 133,39	132,23 133,50	131,71	131,93	131,94	132,50	132,30	132,41	132,42	133,37	133,34	133,54	2016 2017	Extraction of salt	0893
0899	Alte activități extractive neclasificate în altă parte	2016 2017	127,23 129,06	127,23 128,35	127,47	127,47	127,47	127,70	127,30	128,23	128,88	128,88	128,88	129,05	2016 2017	Other mining and quarrying not elsewhere classified	0899
0910	Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale	2016 2017	127,17 116,76	121,23 116,49	122,87	123,15	122,86	123,00	125,94	119,67	110,96	113,93	116,00	116,68	2016 2017	Support activities for petroleum and natural gas extraction	0910
1011	Prelucrarea și conservarea cărnii	2016 2017	92,20 92,81	88,64 95,07	85,05	84,89	86,76	94,59	98,60	99,56	100,02	100,64	96,86	92,69	2016 2017	Processing and preserving of meat	1011
1012	Prelucrarea și conservarea cărnii de pasăre	2016 2017	115,05 112,28	113,96 111,38	114,98	113,71	114,00	114,76	115,00	115,97	116,52	117,08	114,96	113,80	2016 2017	Processing and preserving of poultry meat	1012
1013	Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre)	2016 2017	126,22 130,33	126,09 131,15	125,63	126,03	126,05	126,12	127,62	127,90	129,26	129,65	130,23	130,68	2016 2017	Production of meat and poultry meat products	1013
1032	Fabricarea sucurilor de fructe și legume	2016 2017	133,19 133,19	133,19 133,19	133,19	133,19	133,19	133,19	133,19	133,19	133,19	133,19	133,19	133,19	2016 2017	Manufacture of fruit and vegetable juice	1032
1039	Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor	2016 2017	120,39 124,80	120,28 124,99	121,27	121,92	123,26	124,57	124,67	124,83	125,18	125,55	126,34	127,09	2016 2017	Other processing and preserving of fruit and vegetables	1039
1041	Fabricarea uleiurilor și grăsimilor	2016 2017	111,76 104,04	109,51 104,31	108,94	108,96	107,72	109,05	109,13	108,98	106,32	106,61	105,29	103,99	2016 2017	Manufacture of oils and fats	1041
1042	Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare	2016 2017	130,24 130,59	129,88 130,82	130,49	130,66	130,77	130,59	130,59	131,04	130,80	130,96	131,00	130,39	2016 2017	Manufacture of margarine and similar edible fats	1042
1051	Fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor	2016 2017	129,61 134,57	129,52 136,43	128,64	128,06	128,92	128,03	128,44	128,85	129,30	130,05	130,83	131,44	2016 2017	Operation of dairies and cheese making	1051
1052	Fabricarea înghețatei	2016 2017	125,13 126,66	126,22 126,66	126,66	126,66	126,66	126,66	126,66	126,66	126,66	126,66	126,66	126,66	2016 2017	Manufacture of ice cream	1052
1061	Fabricarea produselor de morărit	2016 2017	124,50 120,59	126,56 119,54	125,45	123,41	122,91	123,17	121,85	120,71	120,08	119,68	119,61	120,84	2016 2017	Manufacture of grain mill products	1061
1062	Fabricarea amidonului și a produselor din amidon	2016 2017	118,59 124,80	117,50 124,56	117,70	117,82	119,72	120,64	119,87	120,32	122,38	123,10	124,40	124,32	2016 2017	Manufacture of starches and starch products	1062
1071	Fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie	2016 2017	122,95 124,30	123,36 124,65	123,39	123,68	123,60	123,71	124,02	124,13	124,14	124,15	124,21	124,36	2016 2017	Manufacture of bread; manufacture of fresh pastry goods and cakes	1071
1072	Fabricarea biscuiților și pișcoturilor; prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie	2016 2017	124,95 124,77	124,86 126,26	125,07	125,52	125,47	125,81	126,03	126,51	125,80	125,97	125,85	126,48	2016 2017	Manufacture of rusks and biscuits, of preserved pastry goods and cakes	1072

Datele pentru luna ianuarie 2017 sunt rectificat, iar datele pentru luna februarie 2017 sunt provizorii.

The data for January 2017 are rectified and the data for February 2017 are provisional.

INDICII PREȚURILOR PRODUCȚIEI INDUSTRIALE PE TOTAL (PIAȚA INTERNĂ ȘI PIAȚA EXTERNĂ)

pe activități (clase) CAEN Rev.2 - continuare

INDUSTRIAL PRODUCTION PRICE INDICES FOR TOTAL (DOMESTIC AND NON-DOMESTIC MARKET)

13. by activities (classes) CANE Rev.2 - continued

Cod CAEN Rev. 2	Activități (clase)	Anii	lan.	Feb.	Mart.	Apr.	Mai	Jun.							2010 = 100		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	Jul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Years	Activities (classes)	Code CANE Rev. 2
1073	Fabricarea pastelor făinoase alimentare și a altor produse făinoase similare	2016 2017	137,50 135,81	137,98 135,84	138,11	138,08	138,15	138,05	134,84	133,14	131,46	132,55	133,52	135,97	2016 2017	Flour pastes and other similar products manufacturing	1073
1081	Fabricarea zahărului	2016 2017	106,02 108,73	106,05 109,04	106,35	107,90	107,65	108,76	109,00	108,70	111,88	109,61	110,88	109,49	2016 2017	Manufacture of sugar	1081
1082	Fabricarea produselor din cacao, a ciocolatei și a produselor zaharoase	2016 2017	132,69 135,60	132,74 136,22	132,43	132,76	133,24	135,18	134,59	134,85	135,46	135,92	135,87	137,00	2016 2017	Manufacture of cocoa, chocolate and sugar confectionery	1082
1083	Prelucrarea ceaiului și cafelei	2016 2017	126,15 115,69	126,24 115,70	126,50	126,79	123,25	123,28	122,33	114,97	117,13	117,51	117,02	116,27	2016 2017	Processing of tea and coffee	1083
1084	Fabricarea condimentelor și ingredientelor	2016 2017	133,34 132,90	133,11 132,89	133,07	133,07	133,05	132,98	132,83	132,81	132,99	132,86	132,86	132,86	2016 2017	Manufacture of condiments and seasonings	1084
1085	Fabricarea de mâncăruri preparate	2016 2017	139,62 148,09	138,38 148,09	141,02	141,51	143,68	144,54	143,68	143,48	143,63	143,69	143,84	146,83	2016 2017	Manufacture of prepared meals and dishes	1085
1089	Fabricarea altor produse alimentare neclasificate în altă parte	2016 2017	160,33 159,95	160,29 159,95	160,26	160,28	160,31	160,33	160,83	160,81	160,80	160,84	160,84	160,84	2016 2017	Manufacture of other food products not elsewhere classified.	1089
1091	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă	2016 2017	143,16 144,79	143,71 144,90	143,82	143,58	143,60	143,47	144,93	144,96	144,40	143,95	144,72	145,13	2016 2017	Manufacture of prepared foods for farm animals	1091
1101	Distilarea, rafinarea și mixarea băuturilor alcoolice	2016 2017	124,05 125,15	124,08 124,15	124,28	124,08	124,09	124,43	124,50	124,69	124,47	124,63	124,56	124,74	2016 2017	Distilling, rectifying and blending of spirits	1101
1102	Fabricarea vinurilor din struguri	2016 2017	113,13 115,30	116,32 115,31	116,53	113,76	113,79	114,20	110,41	114,00	114,39	114,45	114,61	114,83	2016 2017	Manufacture of wine from grape	1102
1104	Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare	2016 2017	141,09 140,15	141,09 124,05	141,16	141,16	141,16	141,16	141,16	141,16	141,16	141,16	141,16	141,16	2016 2017	Manufacture of other non-distilled fermented beverages	1104
1105	Fabricarea berii	2016 2017	136,76 140,39	136,76 141,98	138,50	138,50	139,09	139,10	139,11	139,17	139,16	139,21	139,20	139,14	2016 2017	Manufacture of beer	1105
1107	Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice, de ape minerale și alte ape îmbuteliate	2016 2017	117,07 121,76	118,30 122,04	118,28	118,14	119,05	118,36	118,60	118,63	118,55	118,81	118,70	121,69	2016 2017	Manufacture of soft drinks; production of mineral waters and other bottled waters	1107
1200	Fabricarea produselor din tutun	2016 2017	116,36 118,39	116,26 118,46	116,46	116,30	116,38	116,16	116,85	117,23	117,31	117,79	118,27	118,44	2016 2017	Manufacture of tobacco products	1200
1310	Pregătirea fibrelor și filarea fibrelor textile	2016 2017	120,06 121,39	119,88 121,49	120,06	120,12	120,92	121,40	120,68	119,97	119,05	120,00	120,38	120,72	2016 2017	Preparation and spinning of textile fibres	1310
1320	Producția de țesături	2016 2017	147,25 149,98	146,70 150,30	147,05	147,37	148,99	150,02	149,42	149,74	148,39	149,11	149,10	149,40	2016 2017	Weaving of textiles	1320
1392	Fabricarea de articole din textile (cu excepția îmbrăcăminte și lenjeriei de corp)	2016 2017	139,59 140,18	137,96 140,19	138,31	139,51	140,61	140,64	140,73	139,71	138,64	137,91	138,73	139,47	2016 2017	Manufacture of made-up textile articles (except apparel)	1392
1394	Fabricarea de odgoane, frânghii sfori și plase	2016 2017	121,31 123,09	121,31 123,09	121,31	121,31	121,31	122,33	122,33	122,33	122,33	122,33	122,33	122,33	2016 2017	Manufacture of cordage, rope, twine and netting	1394
1395	Fabricarea de textile nețesute și articole din acestea, cu excepția confecțiilor de îmbrăcăminte	2016 2017	115,08 111,10	115,15 111,10	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15	115,10	115,77	116,57	116,57	116,57	2016 2017	Manufacture of non-wovens and articles made from non-wovens, except apparel	1395
1396	Fabricarea de articole tehnice și industriale din textile	2016 2017	110,75 110,64	110,65 110,57	110,65	110,65	110,65	110,69	110,69	111,12	111,10	111,24	111,28	111,36	2016 2017	Manufacture of other technical and industrial textiles	1396

INDICII PREȚURILOR PRODUCȚIEI INDUSTRIALE PE TOTAL (PIAȚA INTERNĂ ȘI PIAȚA EXTERNĂ)

pe activități (clase) CAEN Rev.2 - continuare

INDUSTRIAL PRODUCTION PRICE INDICES FOR TOTAL (DOMESTIC AND NON-DOMESTIC MARKET)

13. by activities (classes) CANE Rev.2 - continued

Cod CAEN Rev. 2	Activități (clase)	Anii	Jan.	Feb.	Mart.	Apr.	Mai	Jun.
			Jan.	Feb.	March	April	May	June
1413	Fabricarea altor articole de îmbrăcăminte (exclusiv lenjerie de corp)	2016 2017	137,48 139,41	137,94 140,23	138,22	138,22	139,45	139,48
1414	Fabricarea de articole de lenjerie de corp	2016 2017	142,04 145,45	142,31 146,29	142,41	142,96	143,69	143,09
1419	Fabricarea altor articole de îmbrăcăminte și accesorii neclasificate în altă parte	2016 2017	129,43 132,06	130,06 132,32	130,35	130,32	131,22	131,33
1431	Fabricarea prin tricotare sau croșetare a ciorapilor și articolelor de galanterie	2016 2017	127,31 128,15	127,05 128,27	127,19	127,56	127,12	127,78
1439	Fabricarea prin tricotare sau croșetare a altor articole de îmbrăcăminte	2016 2017	115,92 116,63	116,33 117,01	115,90	116,10	116,11	116,23
1512	Fabricarea articolelor de voiaj și marochinărie, a articolelor de harnașament	2016 2017	114,14 117,74	114,06 117,95	114,67	114,74	115,62	115,91
1520	Fabricarea încălțămintei	2016 2017	128,94 132,47	128,96 132,77	130,05	129,68	130,08	130,91
1610	Tăierea și rindeluirea lemnului	2016 2017	128,58 130,57	128,22 131,12	128,23	128,51	128,91	129,26
1621	Fabricarea de furnire și a panourilor din lemn	2016 2017	115,85 116,86	114,54 118,17	112,84	112,85	112,84	113,53
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții	2016 2017	122,51 124,63	122,53 124,65	123,65	123,13	123,42	123,40
1712	Fabricarea hârtiei și cartonului	2016 2017	125,94 118,18	127,03 117,76	124,26	121,05	122,31	122,26
1721	Fabricarea hârtiei și cartonului onduiat și a ambalajelor din hârtie sau carton	2016 2017	128,10 127,91	126,69 128,37	126,51	126,70	127,66	127,82
1722	Fabricarea produselor de uz gospodăresc și sanitar, din hârtie sau carton	2016 2017	118,18 117,01	118,88 117,20	119,18	117,78	117,94	118,87
1723	Fabricarea articolelor de papetărie	2016 2017	153,53 149,98	153,69 150,77	153,49	153,65	153,57	153,67
1729	Fabricarea altor articole din hârtie și carton neclasificate în altă parte	2016 2017	134,69 134,59	135,34 134,83	132,82	133,08	131,19	131,82
1812	Alte activități de tipărire neclasificate în altă parte	2016 2017	134,30 134,69	133,78 135,12	133,69	134,14	133,53	133,67
1920	Fabricarea produselor obținute din prelucrarea țițeiului	2016 2017	67,79 97,10	60,69 99,20	69,36	71,30	76,20	82,41
2011	Fabricarea gazelor industriale	2016 2017	55,71 53,67	55,72 53,88	55,72	56,07	56,19	54,99
2012	Fabricarea coloranților și a pigmentilor	2016 2017	115,89 118,44	114,16 119,26	115,38	115,53	115,20	116,15
2013	Fabricarea altor produse chimice anorganice de bază	2016 2017	107,97 108,87	107,67 108,48	106,26	107,55	105,13	104,54

2010 = 100

Years	Activities (classes)	Code CANE Rev. 2	Jul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
			July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
2016 2017	Manufacture of other outerwear	1413	139,72	139,35	138,93	139,54	139,33	140,12
2016 2017	Manufacture of underwear	1414	143,39	142,52	143,12	143,94	144,27	144,65
2016 2017	Manufacture of other wearing apparel and accessories	1419	131,35	131,45	131,08	131,36	131,37	131,39
2016 2017	Manufacture of knitted and crocheted hosiery	1431	127,53	127,58	127,52	127,81	127,87	127,98
2016 2017	Manufacture of other knitted and crocheted apparel	1439	115,12	114,65	115,40	116,17	116,04	116,56
2016 2017	Manufacture of luggage, handbags and the like, saddlery and harness	1512	115,62	115,75	116,48	116,24	116,39	117,30
2016 2017	Manufacture of footwear	1520	131,21	131,56	131,23	131,72	132,40	133,26
2016 2017	Sawmilling and planning of wood	1610	128,24	128,59	128,57	129,47	130,03	130,36
2016 2017	Manufacture of veneer sheets and wood-based panels	1621	114,39	113,81	115,77	114,67	114,45	115,73
2016 2017	Manufacture of other builders' carpentry and joinery	1623	123,43	123,95	124,22	124,23	124,29	124,45
2016 2017	Manufacture of paper and paperboard	1712	120,41	120,34	120,29	119,20	119,52	118,23
2016 2017	Paper and deckled cardboard and paper and cardboard boxes manufacturing	1721	126,71	126,93	126,89	126,69	128,30	128,75
2016 2017	Manufacture of household and sanitary goods and of toilet requisites	1722	118,61	118,09	117,94	118,11	117,19	116,72
2016 2017	Manufacture of paper stationery	1723	153,63	153,50	152,63	153,13	153,25	152,78
2016 2017	Manufacture of other articles of paper and paperboard not elsewhere classified	1729	131,98	131,19	130,48	133,73	133,43	134,16
2016 2017	Other printing	1812	133,60	133,96	134,29	134,04	134,74	134,52
2016 2017	Manufacture of refined petroleum products	1920	77,12	74,96	80,17	86,87	83,43	93,34
2016 2017	Manufacture of industrial gases	2011	53,93	53,95	53,94	54,00	54,48	53,96
2016 2017	Manufacture of dyes and pigments	2012	116,80	117,04	116,50	117,28	118,32	118,94
2016 2017	Manufacture of other inorganic basic chemicals	2013	104,05	103,56	105,43	105,97	106,60	106,07

INDICII PREȚURILOR PRODUCȚIEI INDUSTRIALE PE TOTAL (PIAȚA INTERNĂ ȘI PIAȚA EXTERNĂ)

pe activități (clase) CAEN Rev.2 - continuare

INDUSTRIAL PRODUCTION PRICE INDICES FOR TOTAL (DOMESTIC AND NON-DOMESTIC MARKET)

13. by activities (classes) CANE Rev.2 - continued

Cod CAEN Rev. 2	Activități (clase)	Anii	lan.	Feb.	Mart.	Apr.	Mai	Jun.								2010 = 100	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	Jul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Years	Activities (classes)	Code CANE Rev. 2
2014	Fabricarea altor produse chimice organice de bază	2016 2017	66,29 83,82	59,27 91,70	60,84	67,73	70,03	72,40	72,23	71,71	74,78	79,64	80,52	77,48	2016 2017	Manufacture of other organic basic chemicals	2014
2015	Fabricarea îngrășămintelor și produselor azotoase	2016 2017	112,52 90,44	116,20 94,86	115,24	111,56	105,56	102,53	89,03	84,10	82,37	87,49	87,19	88,91	2016 2017	Manufacture of fertilisers and nitrogen compounds	2015
2016	Fabricarea materialelor plastice în forme primare	2016 2017	137,16 135,33	134,67 136,58	133,69	133,98	134,66	134,61	134,27	133,01	133,15	133,30	133,82	134,84	2016 2017	Manufacture of plastics in primary forms	2016
2020	Fabricarea pesticidelor și a altor produse agrochimice	2016 2017	128,40 130,05	128,40 130,26	128,39	128,39	128,36	128,39	128,44	128,50	128,52	128,52	128,52	128,52	2016 2017	Manufacture of pesticides and other agrochemical products	2020
2030	Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor	2016 2017	117,30 115,73	117,19 118,76	116,95	116,42	114,44	114,91	115,57	114,59	115,36	115,89	115,84	115,84	2016 2017	Manufacture of paints, varnishes and similar coatings, printing ink and mastics	2030
2041	Fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere	2016 2017	91,67 92,19	91,89 91,39	90,45	90,53	90,53	91,03	91,93	91,85	90,91	90,82	92,91	92,00	2016 2017	Manufacture of soap and detergents, cleaning and polishing preparations	2041
2042	Fabricarea parfumurilor și a produselor cosmetice (de toaletă)	2016 2017	126,42 124,52	126,42 125,05	126,42	126,48	126,54	124,51	124,51	124,51	124,51	124,52	124,52	124,52	2016 2017	Manufacture of perfumes and toilet preparations	2042
2059	Fabricarea altor produse chimice neclasificate în altă parte	2016 2017	110,35 110,34	110,35 110,34	110,34	110,34	110,34	110,34	110,34	110,34	110,34	110,34	110,34	110,34	2016 2017	Manufacture of other chemical products not elsewhere classified	2059
2120	Fabricarea preparatelor farmaceutice	2016 2017	116,06 125,55	115,68 125,64	119,70	120,20	120,22	120,33	120,35	120,24	120,27	120,41	120,41	120,54	2016 2017	Manufacture of pharmaceutical preparations	2120
2219	Fabricarea altor produse din cauciuc	2016 2017	112,33 112,71	112,91 112,72	113,61	113,68	113,94	114,30	113,59	113,15	112,94	113,22	113,28	113,53	2016 2017	Manufacture of other rubber products	2219
2221	Fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic	2016 2017	129,22 126,93	127,77 127,04	127,76	126,87	127,75	127,15	128,88	128,98	127,89	128,32	127,75	126,37	2016 2017	Manufacture of plastic plates, sheets, tubes and profiles	2221
2222	Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic	2016 2017	111,71 110,19	111,53 110,60	110,26	110,24	110,08	110,12	110,65	110,75	110,78	110,06	110,24	110,01	2016 2017	Manufacture of plastic packing goods	2222
2223	Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții	2016 2017	113,88 116,77	114,01 117,08	114,01	114,02	114,03	114,52	114,65	114,27	114,13	114,87	114,93	114,97	2016 2017	Manufacture of builders' ware of plastic	2223
2229	Fabricarea altor produse din material plastic	2016 2017	143,55 147,14	143,58 148,07	143,40	143,37	143,83	144,97	145,35	145,51	146,12	145,79	146,50	146,47	2016 2017	Manufacture of other plastic products	2229
2312	Pre lucrarea și fasonarea sticlei plate	2016 2017	94,35 97,46	94,12 96,95	94,33	94,78	95,43	95,74	93,21	93,31	93,31	93,92	94,57	94,81	2016 2017	Shaping and processing of flat glass	2312
2313	Fabricarea articolelor din sticlă	2016 2017	107,35 107,74	106,68 106,26	106,80	106,45	105,36	105,67	104,79	104,07	103,86	103,98	104,98	106,15	2016 2017	Manufacture of hollow glass	2313
2320	Fabricarea de produse refractare	2016 2017	109,65 111,68	109,61 112,55	109,61	109,65	110,04	110,07	110,05	109,97	109,91	109,92	110,22	110,32	2016 2017	Manufacture of refractory products	2320
2331	Fabricarea plăcilor și dalelor din ceramică	2016 2017	83,87 74,70	76,91 75,18	79,71	78,01	77,38	77,65	77,09	77,57	76,87	75,43	74,26	74,19	2016 2017	Manufacture of ceramic tiles and flags	2331
2332	Fabricarea cărămizilor, țiglelor și altor produse pentru construcții, din argilă arsă	2016 2017	106,61 106,27	105,83 105,92	106,44	105,77	105,31	105,61	107,30	105,63	106,35	106,50	106,19	106,61	2016 2017	Manufacture of bricks, tiles and construction products, in baked clay	2332
2341	Fabricarea articolelor ceramice pentru uz gospodăresc și ornamental	2016 2017	114,92 112,21	112,34 107,43	112,92	108,86	108,27	115,27	114,00	113,60	113,39	112,25	110,71	112,08	2016 2017	Manufacture of ceramic household and ornamental articles	2341

INDICII PREȚURILOR PRODUCȚIEI INDUSTRIALE PE TOTAL (PIAȚA INTERNĂ ȘI PIAȚA EXTERNĂ)

pe activități (clase) CAEN Rev.2 - continuare

INDUSTRIAL PRODUCTION PRICE INDICES FOR TOTAL (DOMESTIC AND NON-DOMESTIC MARKET)

13. by activities (classes) CANE Rev.2 - continued

Cod CAEN Rev. 2	Activități (clase)	Anii	lan.	Feb.	Mart.	Apr.	Mai	Jun.
			Jan.	Feb.	March	April	May	June
2342	Fabricarea obiectelor sanitare din ceramică	2016 2017	84,64 84,04	84,64 80,67	84,58	84,40	83,13	83,88
2343	Fabricarea izolatoarelor și pieselor izolante din ceramică	2016 2017	119,06 126,32	118,73 124,88	118,72	118,68	120,60	121,23
2351	Fabricarea cimentului	2016 2017	93,67 92,38	92,58 93,86	92,64	92,52	92,36	92,39
2352	Fabricarea varului și ipsosului	2016 2017	105,15 105,33	105,02 104,97	105,96	105,03	104,66	106,16
2361	Fabricarea elementelor din beton pentru construcții	2016 2017	98,63 100,63	98,54 101,11	100,13	99,80	99,60	99,50
2363	Fabricarea betonului	2016 2017	105,12 101,79	104,41 102,32	104,04	103,89	104,74	104,07
2364	Fabricarea mortarului	2016 2017	105,05 96,84	104,48 106,74	106,59	105,74	106,27	106,81
2369	Fabricarea altor articole din beton, ciment și ipsos	2016 2017	100,34 103,82	100,87 103,35	100,00	100,64	101,18	101,87
2391	Fabricarea produselor abrazive	2016 2017	123,65 129,61	128,25 130,62	127,88	127,98	128,51	128,93
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice neclasificate în altă parte	2016 2017	92,47 84,64	92,02 84,81	91,29	91,85	88,63	88,76
2410	Producția de metale feroase sub forme primare și cea de feroalaje	2016 2017	83,21 96,87	81,31 103,46	80,97	83,38	86,58	91,74
2420	Producția de tuburi, țevi, profile tubulare și accesorii pentru acestea, din oțel	2016 2017	98,62 96,38	98,33 95,57	97,85	97,11	97,39	97,17
2431	Tragere la rece a barelor	2016 2017	91,48 94,90	88,12 96,24	88,35	88,70	92,99	96,42
2432	Laminare la rece a benzilor înguste	2016 2017	119,53 131,43	118,30 138,59	119,52	118,50	120,72	128,43
2433	Producția de profile obținute la rece	2016 2017	103,84 107,81	102,56 108,82	102,02	101,86	102,81	103,45
2434	Trefilarea firelor la rece	2016 2017	114,05 111,42	113,02 108,89	112,94	113,09	112,96	112,97
2442	Metalurgia aluminiului	2016 2017	100,03 104,63	96,52 106,39	98,94	96,49	97,70	98,57
2444	Metalurgia cuprului	2016 2017	106,79 106,50	106,97 107,08	106,16	106,23	105,98	106,14
2451	Turnarea fontei	2016 2017	95,66 96,25	96,19 96,28	96,26	95,84	96,09	96,29
2452	Turnarea oțelului	2016 2017	92,99 88,99	93,18 90,78	93,68	92,56	91,45	91,84

											2010 = 100
lul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Years	Activities (classes)	Code CANE Rev. 2			
									July	Aug.	Sept.
84,97	85,12	83,21	83,79	83,38	84,52	2016 2017	Manufacture of ceramic sanitary fixtures	2342			
122,80	121,96	121,19	121,13	122,87	124,91	2016 2017	Manufacture of ceramic insulators and insulating fittings	2343			
91,92	91,70	92,57	92,32	92,88	92,31	2016 2017	Manufacture of cement	2351			
106,38	104,68	105,15	104,66	104,75	104,59	2016 2017	Manufacture of lime and plaster	2352			
99,55	100,31	100,75	100,90	100,53	100,72	2016 2017	Manufacture of concrete products for construction purposes	2361			
103,79	104,54	104,63	105,44	102,89	102,39	2016 2017	Manufacture of ready-mixed concrete	2363			
106,14	105,63	105,66	105,68	104,69	99,85	2016 2017	Manufacture of mortars	2364			
102,37	102,92	102,74	101,41	103,71	103,71	2016 2017	Manufacture of other articles of concrete, plaster and cement	2369			
129,75	128,55	128,62	129,93	130,05	130,15	2016 2017	Production of abrasive products	2391			
88,68	87,81	87,73	86,78	86,48	85,30	2016 2017	Manufacture of other non-metallic mineral products not elsewhere classified	2399			
90,53	91,52	90,70	88,76	90,04	92,89	2016 2017	Manufacture of basic iron and steel and of ferro-alloys	2410			
98,01	97,59	98,90	95,48	95,02	94,58	2016 2017	Manufacture of tubes, pipes, hollow profiles and related fittings, of steel	2420			
95,70	96,27	95,29	90,05	91,41	91,55	2016 2017	Cold drawing of bars	2431			
132,02	131,26	125,93	126,46	127,08	127,89	2016 2017	Cold rolling of narrow strip	2432			
105,21	102,23	104,30	104,61	104,45	106,81	2016 2017	Cold forming or folding	2433			
112,86	113,12	113,13	113,09	113,24	113,55	2016 2017	Cold drawing of wire	2434			
99,02	99,65	99,37	101,64	102,58	105,49	2016 2017	Aluminium production	2442			
106,03	106,28	106,28	106,25	106,38	106,25	2016 2017	Copper production	2444			
96,24	96,24	96,26	96,32	96,24	96,25	2016 2017	Casting of iron	2451			
92,09	91,43	89,75	89,75	89,75	90,07	2016 2017	Casting of steel	2452			

INDICII PREȚURILOR PRODUCȚIEI INDUSTRIALE PE TOTAL (PIAȚA INTERNĂ ȘI PIAȚA EXTERNĂ)

pe activități (clase) CAEN Rev.2 - continuare

INDUSTRIAL PRODUCTION PRICE INDICES FOR TOTAL (DOMESTIC AND NON-DOMESTIC MARKET)

13. by activities (classes) CANE Rev.2 - continued

Cod CAEN Rev. 2	Activități (clase)	Anii	lan.	Feb.	Mart.	Apr.	Mai	Jun.
			Jan.	Feb.	March	April	May	June
2511	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice	2016 2017	92,83 89,67	92,21 89,97	90,66	90,39	90,56	91,19
2512	Fabricarea de uși și ferestre din metal	2016 2017	100,36 98,21	98,60 97,42	98,41	98,54	98,57	98,53
2521	Producția de radiatoare și cazane pentru încălzire centrală	2016 2017	106,37 109,05	106,46 109,58	106,37	106,44	106,50	109,32
2529	Producția de rezervoare, cisterne și containere metalice	2016 2017	98,92 96,33	99,26 96,42	98,82	98,50	97,58	97,18
2550	Fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor	2016 2017	103,38 102,71	101,68 103,19	101,98	102,14	101,87	102,32
2572	Fabricarea articolelor de feronerie	2016 2017	110,83 111,80	110,37 112,54	109,98	110,04	110,27	110,46
2573	Fabricarea uneltelor	2016 2017	112,83 112,35	112,68 111,66	113,35	113,71	113,43	113,66
2592	Fabricarea ambalajelor ușoare din metal	2016 2017	117,06 109,80	113,06 110,07	110,64	114,07	112,58	114,09
2593	Fabricarea articolelor din fire metalice; fabricarea de lanțuri și arcuri	2016 2017	102,86 103,41	102,97 102,60	102,43	102,28	103,32	102,96
2594	Fabricarea de șuruburi, buloane și alte articole filetate; fabricarea de nituri și șaibe	2016 2017	100,11 101,38	99,88 102,44	99,93	99,86	100,01	100,00
2599	Fabricarea altor articole din metal neclasificate în altă parte	2016 2017	113,69 130,31	115,59 130,30	116,74	117,71	120,86	123,07
2651	Fabricarea de instrumente și dispozitive pentru măsură, verificare, control, navigație	2016 2017	103,37 102,55	103,06 102,49	102,44	102,58	102,34	103,08
2711	Fabricarea motoarelor, generatoarelor și transformatoarelor electrice	2016 2017	118,98 119,72	118,31 119,25	118,56	118,56	118,51	118,61
2712	Fabricarea aparatelor de distribuție și control a electricității	2016 2017	99,73 101,96	99,42 101,86	100,02	100,33	100,47	100,19
2720	Fabricarea de acumulatori și baterii	2016 2017	119,35 133,22	121,62 132,07	120,10	120,44	120,34	122,45
2732	Fabricarea altor fire și cabluri electrice și electronice	2016 2017	108,38 108,96	108,78 109,41	109,66	108,97	109,93	105,85
2733	Fabricarea dispozitivelor de conexiune pentru fire și cabluri electrice și electronice	2016 2017	104,42 105,60	105,18 106,19	105,48	105,05	105,10	105,41
2740	Fabricarea de echipamente electrice de iluminat	2016 2017	103,48 103,93	103,25 104,01	103,08	103,05	103,31	103,37
2751	Fabricarea de aparate electrocasnice	2016 2017	95,05 94,90	94,59 95,66	93,81	93,77	93,98	94,59
2752	Fabricarea de echipamente casnice neelectrice	2016 2017	110,00 103,56	110,00 103,56	110,00	110,00	110,00	110,00
2813	Fabricarea de pompe și compresoare	2016 2017	120,90 117,66	120,04 117,66	116,44	116,61	116,61	116,80

lul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Years	Activities (classes)	2010 = 100
								Code CANE Rev. 2
July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.			
90,96	90,03	89,76	89,28	89,26	89,48	2016 2017	Manufacture of metal structures and parts of structures	2511
98,35	97,86	98,39	98,51	97,94	98,14	2016 2017	Manufacture of doors and windows of metal	2512
109,18	109,36	109,36	109,36	109,36	109,05	2016 2017	Manufacture of central heating radiators and boilers	2521
97,26	96,94	96,27	96,18	96,09	96,06	2016 2017	Manufacture of other tanks, reservoirs and containers of metal	2529
102,45	102,95	102,30	103,01	102,41	102,39	2016 2017	Forging, pressing, stamping and roll-forming of metal; powder metallurgy	2550
110,17	110,07	110,56	111,04	111,53	111,60	2016 2017	Manufacture of locks and hinges	2572
112,44	111,89	111,99	111,86	112,16	112,27	2016 2017	Manufacture of tools	2573
112,26	109,13	108,06	110,12	111,00	111,87	2016 2017	Manufacture of light metal packaging	2592
103,67	103,38	103,01	103,05	103,08	104,14	2016 2017	Manufacture of wire products, chain and springs	2593
99,56	99,65	100,51	100,11	100,56	100,45	2016 2017	Manufacture of fasteners and screw machine products	2594
124,37	127,20	128,08	130,58	131,09	132,81	2016 2017	Manufacture of other fabricated metal products not elsewhere classified	2599
102,04	101,83	101,66	101,85	102,07	102,18	2016 2017	Manufacture of instruments and appliances for measuring, testing and navigation	2651
118,64	118,09	118,01	118,49	118,60	118,65	2016 2017	Manufacture of electric motors, generators and transformers	2711
100,46	99,76	101,09	101,78	101,66	102,03	2016 2017	Manufacture of electricity distribution and control apparatus	2712
120,67	119,50	120,63	121,65	122,98	125,95	2016 2017	Manufacture of batteries and accumulators	2720
103,70	104,21	103,30	103,32	103,54	105,63	2016 2017	Manufacture of other electronic and electric wires and cables	2732
105,21	105,33	105,33	105,22	105,19	105,32	2016 2017	Manufacture of wiring devices	2733
103,38	103,73	104,11	104,16	104,21	104,21	2016 2017	Manufacture of electric lighting equipment	2740
94,74	94,45	94,37	95,02	95,10	95,12	2016 2017	Manufacture of electric domestic appliances	2751
110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	2016 2017	Manufacture of non-electric domestic appliances	2752
117,50	117,66	117,66	117,66	117,66	117,66	2016 2017	Manufacture of other pumps and compressors	2813

INDICII PREȚURILOR PRODUCȚIEI INDUSTRIALE PE TOTAL (PIAȚA INTERNĂ ȘI PIAȚA EXTERNĂ)

pe activități (clase) CAEN Rev.2 - continuare

INDUSTRIAL PRODUCTION PRICE INDICES FOR TOTAL (DOMESTIC AND NON-DOMESTIC MARKET)

13. by activities (classes) CANE Rev.2 - continued

Cod CAEN Rev. 2	Activități (clase)	Anii	Ian. Jan.	Feb. Feb.	Mart. March	Apr. April	Mai May	Iun. June	2010 = 100						Code CANE Rev. 2		
									Iul. July	Aug. Aug.	Sept. Sept.	Oct. Oct.	Nov. Nov.	Dec. Dec.		Years	Activities (classes)
2814	Fabricarea de articole de robinetărie	2016 2017	111,55 112,46	113,04 112,83	112,08	112,01	112,11	111,23	110,81	111,65	111,08	111,25	112,08	111,26	2016 2017	Manufacture of other taps and valves	2814
2815	Fabricarea lagărelor, angrenajelor, cutiilor de viteză și a elementelor mecanice de transmisie	2016 2017	105,64 101,28	105,84 101,31	105,98	103,36	103,42	103,17	102,76	103,93	100,05	101,35	101,42	101,71	2016 2017	Manufacture of bearings, gears, gearing and driving elements	2815
2825	Fabricarea echipamentelor de ventilație și frigorifice, exclusiv a echipamentelor de uz casnic	2016 2017	96,88 97,38	97,09 97,38	97,24	96,78	96,90	97,10	97,34	97,26	96,94	97,16	96,97	97,09	2016 2017	Manufacture of non-domestic cooling and ventilation equipment	2825
2829	Fabricarea altor mașini și utilaje de utilizare generală neclasificate în altă parte	2016 2017	99,56 97,16	99,56 98,64	99,56	97,51	97,62	97,81	97,25	97,98	97,18	97,34	97,22	97,44	2016 2017	Manufacture of other general-purpose machinery not elsewhere classified	2829
2830	Fabricarea mașinilor și utilajelor pentru agricultură și exploatarea forestieră	2016 2017	122,10 123,12	122,57 123,96	122,26	121,84	122,09	122,67	122,84	122,30	122,95	122,45	122,69	122,97	2016 2017	Manufacture of agricultural and forestry machinery	2830
2841	Fabricarea utilajelor și mașinilor-unelte pentru prelucrarea metalului	2016 2017	102,82 102,69	103,91 102,13	103,68	103,57	104,20	105,09	104,41	105,07	104,47	104,62	105,29	105,85	2016 2017	Manufacture of metal forming machinery	2841
2849	Fabricarea altor mașini-unelte neclasificate în altă parte	2016 2017	103,93 102,08	104,66 102,40	105,13	105,20	104,50	105,60	106,47	106,47	105,04	103,84	103,36	103,69	2016 2017	Manufacture of other machine tools	2849
2892	Fabricarea utilajelor pentru extracție și construcții	2016 2017	145,95 156,96	146,62 157,96	147,26	147,27	145,93	146,10	146,32	146,78	145,15	146,27	151,87	151,66	2016 2017	Manufacture of machinery for mining, quarrying and construction	2892
2910	Fabricarea autovehiculelor de transport rutier	2016 2017	118,39 121,57	118,26 120,47	118,70	119,13	119,65	120,36	121,19	120,78	120,67	121,35	121,26	121,54	2016 2017	Manufacture of motor vehicles	2910
2931	Fabricarea de echipamente electrice și electronice pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule	2016 2017	104,71 106,31	102,58 106,81	103,25	102,64	102,61	103,76	104,80	104,88	105,64	107,34	108,62	109,58	2016 2017	Manufacture of electrical and electronic equipment for motor vehicles	2931
2932	Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule	2016 2017	113,38 113,87	113,82 114,53	111,84	113,46	114,82	114,52	112,34	111,63	110,05	112,77	114,48	116,97	2016 2017	Manufacture of other parts and accessories for motor vehicles	2932
3020	Fabricarea materialului rulant	2016 2017	102,16 96,03	101,75 96,11	101,79	101,11	101,46	101,52	101,50	101,59	99,49	99,73	99,66	96,64	2016 2017	Manufacture of railway locomotives and rolling stock	3020
3101	Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine	2016 2017	119,93 123,94	120,42 124,37	121,24	121,48	121,88	121,82	122,09	122,57	122,95	123,39	123,02	123,09	2016 2017	Manufacture of office and shop furniture	3101
3102	Fabricarea de mobilă pentru bucătării	2016 2017	115,71 120,88	115,63 126,42	115,82	115,84	115,73	115,87	116,01	116,30	116,59	116,60	116,60	116,60	2016 2017	Manufacture of kitchen furniture	3102
3103	Fabricarea de saltele și somiere	2016 2017	121,41 120,97	125,42 121,00	125,36	125,36	119,90	118,81	119,33	120,06	119,98	119,26	124,99	125,01	2016 2017	Manufacture of mattresses	3103
3109	Fabricarea de mobilă neclasificată în altă parte	2016 2017	115,54 118,32	115,70 119,02	116,23	116,55	116,75	116,08	116,04	116,27	115,92	116,73	117,39	117,61	2016 2017	Manufacture of other furniture	3109
3250	Fabricarea de dispozitive, aparate și instrumente medicale și stomatologice	2016 2017	109,26 113,47	109,35 113,53	113,00	113,04	113,12	113,21	113,21	113,11	113,07	113,25	113,34	113,44	2016 2017	Manufacture of medical and dental instruments and supplies	3250
3299	Fabricarea altor produse manufacturiere neclasificate în altă parte	2016 2017	163,59 167,82	165,32 169,71	167,07	168,87	170,01	168,68	165,11	166,10	166,85	166,92	166,92	167,27	2016 2017	Other manufacturing not elsewhere classified	3299
3312	Repararea mașinilor	2016 2017	118,55 117,32	117,63 118,15	117,15	117,21	117,28	117,56	116,71	116,36	116,33	116,92	117,19	117,25	2016	Repair of machinery	3312
3314	Repararea echipamentelor electrice	2016 2017	111,02 111,68	110,41 111,56	110,51	110,39	110,24	110,34	110,64	110,72	110,64	111,05	112,44	111,30	2016 2017	Repair of electrical equipment	3314

INDICIILE PREȚURILOR PRODUCȚIEI INDUSTRIALE PE TOTAL (PIAȚA INTERNĂ ȘI PIAȚA EXTERNĂ)

pe activități (clase) CAEN Rev.2 - continuare

INDUSTRIAL PRODUCTION PRICE INDICES FOR TOTAL (DOMESTIC AND NON-DOMESTIC MARKET)

13. by activities (classes) CANE Rev.2 - continued

Cod CAEN Rev. 2	Activități (clase)	Anii	Jan.	Feb.	Mart.	Apr.	Mai	Iun.
			Jan.	Feb.	March	April	May	June
3317	Repararea și întreținerea altor echipamente de transport neclasificate în altă parte	2016	109,60	109,56	109,20	109,33	109,72	109,78
		2017	110,12	110,49				
3511	Producția de energie electrică	2016	127,14	116,20	112,28	111,05	112,10	112,79
		2017	140,57	131,90				
3513	Distribuția energiei electrice	2016	104,59	104,59	104,59	104,59	104,59	104,59
		2017	98,96	98,96				
3514	Comercializarea energiei electrice	2016	99,26	99,11	99,35	97,28	97,33	97,22
		2017	96,58	96,36				
3522	Distribuția combustibililor gazoși, prin conducte	2016	125,29	125,28	125,28	125,28	119,70	119,70
		2017	119,70	119,71				
3530	Furnizarea de abur și aer condiționat	2016	122,83	122,25	122,89	122,69	122,51	122,19
		2017	125,64	125,73				
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	2016	168,14	166,23	166,18	166,18	166,19	166,22
		2017	166,84	166,84				

2010 = 100

Iul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Years	Activities (classes)	Code
								Code
July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.			CANE Rev. 2
110,17	111,01	110,72	110,71	110,72	110,45	2016 2017	Repair and maintenance of other transport equipment	3317
111,09	111,47	113,94	121,35	121,52	122,66	2016 2017	Production of electricity	3511
104,59	104,59	104,59	104,59	104,59	104,59	2016 2017	Distribution of electricity	3513
95,48	95,47	95,46	95,51	95,50	95,56	2016 2017	Trade of electricity	3514
119,70	119,70	119,70	119,70	119,70	119,70	2016 2017	Distribution of gaseous fuels through mains	3522
123,09	123,52	123,41	123,40	123,82	123,62	2016 2017	Steam and air conditioning supply	3530
166,44	166,45	166,44	166,73	166,85	166,84	2016 2017	Water collection, treatment and supply	3600

# 14. COEFICIENȚI DE PONDERARE UTILIZAȚI ÎN CALCULUL IPPI

## 14. WEIGHTING COEFFICIENT USED IN THE PPI CALCULATION

Cod CAEN Rev. 2	Activități (diviziuni)	Coeficienți de ponderare Weighting coefficient			Activities (divisions)	Code CANE Rev. 2
		Total	din care: of which:			
			piața internă domestic market	piața externă non-domestic market		
<b>TOTAL</b>	<b>INDUSTRIE – TOTAL</b>	<b>10000</b>	<b>6663</b>	<b>3337</b>	<b>INDUSTRY – TOTAL</b>	<b>TOTAL</b>
5	Extracția cărbunelui superior și inferior	29	29	0	Mining of coal and lignite	5
6	Extracția petrolului brut și a gazelor naturale	191	191	0	Extraction of crude petroleum and natural gas	6
7	Extracția minereurilor metalifere	10	10	0	Mining of metal ores	7
8	Alte activități extractive	61	57	4	Other mining and quarrying	8
9	Activități de servicii anexe extracției	61	61	0	Mining support service activities	9
10	Industria alimentară	1058	1002	56	Manufacture of food products	10
11	Fabricarea băuturilor	327	320	7	Manufacture of beverages	11
12	Fabricarea produselor din tutun	73	64	9	Manufacture of tobacco products	12
13	Fabricarea produselor textile	120	47	73	Manufacture of textiles	13
14	Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte	270	107	163	Manufacture of wearing apparel	14
15	Tăbăcirea și finisarea pieilor; fabricarea articolelor de voiaj și marochinărie, harnașamentelor și încălțămintei; prepararea și vopsirea blănurilor	123	43	80	Manufacture of leather and related products	15
16	Prelucrarea lemnului, fabricarea produselor din lemn și plută, cu excepția mobilei; fabricarea articolelor din paie și din alte materiale vegetale împletite	307	184	123	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials	16
17	Fabricarea hârtiei și a produselor din hârtie	95	79	16	Manufacture of paper and paper products	17
18	Tipărire și reproducerea pe suporturi a înregistrărilor	94	88	6	Printing and reproduction of recorded media	18
19	Fabricarea produselor de cocserie și a produselor obținute din prelucrarea țițeiului	513	273	240	Manufacture of coke and refined petroleum products	19
20	Fabricarea substanțelor și a produselor chimice	332	219	113	Manufacture of chemicals and chemical products	20

**14. COEFICIENȚI DE PONDERARE UTILIZAȚI ÎN CALCULUL IPPI - continuare**  
**14. WEIGHTING COEFFICIENT USED IN THE PPI CALCULATION - continued**

Cod CAEN Rev. 2	Activități (diviziuni)	Coeficienți de ponderare Weighting coefficient			Code CANE Rev. 2	
		Total	din care: of which:			
			piața internă domestic market	piața externă non-domestic market		Activities (divisions)
21	Fabricarea produselor farmaceutice de bază și a preparatelor farmaceutice	99	73	26	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations	21
22	Fabricarea produselor din cauciuc și mase plastice	425	233	192	Manufacture of rubber and plastic products	22
23	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice	350	311	39	Manufacture of other non-metallic mineral products	23
24	Industria metalurgică	572	274	298	Manufacture of basic metals	24
25	Industria construcțiilor metalice și a produselor din metal, exclusiv mașini, utilaje și instalații	433	324	109	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	25
26	Fabricarea calculatoarelor și a produselor electronice și optice	408	82	326	Manufacture of computer, electronic and optical products	26
27	Fabricarea echipamentelor electrice	342	144	198	Manufacture of electrical equipment	27
28	Fabricarea de mașini, utilaje și echipamente neclasificate în altă parte	266	117	149	Manufacture of machinery and equipment not elsewhere classified	28
29	Fabricarea autovehiculelor de transport rutier, a remorcilor și semiremorcilor	1110	283	827	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	29
30	Fabricarea altor mijloace de transport	199	50	149	Manufacture of other transport equipment	30
31	Fabricarea de mobilă	205	103	102	Manufacture of furniture	31
32	Alte activități industriale n.c.a.	36	22	14	Other manufacturing	32
33	Repararea, întreținerea și instalarea mașinilor și echipamentelor	93	88	5	Repair and installation of machinery and equipment	33
35	Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat	1718	1705	13	Electricity, gas, steam and air conditioning supply	35
36	Captarea, tratarea și distribuția apei	80	80	0	Water collection, treatment and supply	36

**15. INDICI DE COST ÎN CONSTRUCȚII PE CATEGORII DE OBIECTE ȘI PE ELEMENTE DE STRUCTURĂ**  
**CONSTRUCTION COST INDICES BY CATEGORIES OF OBJECTS AND ELEMENTS OF STRUCTURE**

2010 = 100

	Anii	ian. Jan.	Feb. Feb.	Mar. March	Apr. April	Mai May	Iun. June		lul. July	Aug. Aug.	Sept. Sept.	Oct. Oct.	Noi. Nov.	Dec. Dec.	Years	
<b>CONSTRUCȚII - TOTAL</b>	2016	107,7	108,3	107,3	110,7	109,3	110,8		110,4	109,5	109,6	111,6	114,2	115,4	2016	<b>CONSTRUCTION - TOTAL</b>
	2017	113,8	114,6												2017	
din care:																of which:
Costul materialelor	2016	95,4	94,8	90,4	96,4	92,2	95,1		93,9	92,1	91,5	94,4	94,5	97,4	2016	Material costs
	2017	100,4	102,3												2017	
din total, pe categorii de obiecte:																of total, by category of objects:
Clădiri rezidențiale	2016	107,8	108,7	107,6	112,0	109,9	111,3		110,8	109,1	109,3	111,0	113,5	114,6	2016	Residential buildings
	2017	114,3	114,7												2017	
Clădiri nerezidențiale	2016	107,5	108,1	107,1	111,1	109,4	111,1		110,6	109,7	109,9	112,1	115,2	116,5	2016	Non-residential buildings
	2017	114,5	115,3												2017	
Construcții ingineresti	2016	107,8	108,2	107,4	110,4	109,2	110,6		110,2	109,5	109,6	111,5	113,9	115,1	2016	Civil engineering
	2017	113,4	114,2												2017	
din total, pe elemente de structură:																of total, by elements of structure:
Lucrări de construcții noi	2016	107,7	108,5	107,4	112,9	109,4	111,1		110,6	109,6	109,8	111,4	114,5	114,9	2016	New construction works
	2017	114,1	113,8												2017	
Lucrări de reparații capitale	2016	110,6	110,4	109,1	109,5	111,7	112,7		113,3	112,1	113,5	114,9	117,1	119,7	2016	Capital repair works
	2017	119,2	118,6												2017	
Lucrări de întreținere și reparații curente	2016	106,4	106,7	106,3	105,9	108,2	109,3		108,6	108,0	107,5	110,6	112,0	114,6	2016	Maintenance and current repair works
	2017	110,4	114,6												2017	

Datele pentru luna ianuarie 2017 sunt rectificate, iar datele pentru luna februarie 2017 sunt provizorii.

The data for January 2017 are rectified and the data for February 2017 are provisional.

# 16. INDICIILE PREȚURILOR PROPRIETĂȚILOR REZIDENȚIALE <sup>\*)</sup> RESIDENTIAL PROPERTY PRICE INDICES <sup>\*)</sup>

2009 = 100

	Anii	Trim. I	Trim. II	Trim. III	Trim. IV	
	Years	Q. I	Q. II	Q. III	Q. IV	
<b>Total</b>	<b>2015</b>	<b>75,47</b>	<b>74,65</b>	<b>73,73</b>	<b>75,07</b>	<b>Total</b>
	<b>2016</b>	<b>77,48</b>	<b>79,93</b>	<b>79,51</b>	<b>81,04</b>	
din care:						of which:
Apartamente	2015	74,46	73,63	72,73	74,00	Apartments
	2016	76,60	79,33	78,69	80,47	
București	2015	64,07	62,99	63,66	64,37	Bucharest
	2016	66,13	68,69	68,69	70,64	
Restul țării	2015	84,31	83,72	81,32	83,13	Rest of the country
	2016	86,52	89,43	88,18	89,79	
Case	2015	81,56	80,82	79,79	81,55	Houses
	2016	82,82	83,53	84,43	84,47	
Urban	2015	80,21	79,89	79,59	81,52	Urban
	2016	82,59	82,01	83,59	82,51	
Rural	2015	84,01	82,51	80,14	81,60	Rural
	2016	83,25	86,30	85,96	88,04	

<sup>\*)</sup> Datele sunt provizorii.

<sup>\*)</sup> Data are provisional.

# 17. INDICIILE PREȚURILOR PRODUCȚIEI PENTRU SERVICII

## 17. PRODUCTION PRICE INDICES FOR SERVICES

2010 = 100

Cod CAEN Rev. 2	Anii Years	Trim. I	Trim. II	Trim. III	Trim. IV		Code CANE Rev. 2
		Q. I	Q. II	Q. III	Q. IV		
4942	2015	88,07	88,07	88,07	88,13	Removal services	4942
	2016	88,13	88,13	87,75	78,01		
502	2015	104,10	105,75	104,79	107,13	Sea and coastal freight water transport	502
	2016	107,31	104,87	105,30	109,93		
5121	2015	111,17	104,24	104,64	105,84	Freight air transport	5121
	2016	108,49	110,26	110,26	103,13		
521	2015	114,26	114,62	113,22	113,22	Warehousing and storage	521
	2016	114,06	114,00	114,01	114,01		
5224	2015	112,20	115,67	116,73	118,13	Cargo handling	5224
	2016	116,26	117,47	117,41	118,79		
531	2015	96,39	96,39	96,39	96,39	Postal activities under universal service obligation	531
	2016	96,94	96,94	74,60	74,60		
532	2015	114,39	114,38	114,35	114,91	Other postal and courier activities	532
	2016	109,73	109,74	110,18	111,26		
61	2015	104,23	104,06	103,83	104,49	Telecommunications	61
	2016	103,67	103,19	102,01	102,97		
62	2015	111,60	111,71	113,42	114,33	Computer programming, consultancy and related activities	62
	2016	111,58	112,06	113,08	114,39		
631	2015	100,92	100,84	100,95	101,27	Data processing, hosting and related activities; web portals	631
	2016	100,42	101,10	101,58	101,60		
639	2015	125,63	126,82	134,36	140,50	Other information service activities	639
	2016	143,61	142,30	142,47	143,19		
691	2015	107,60	107,50	107,50	107,00	Legal activities	691
	2016	107,45	107,47	109,06	109,06		
692	2015	111,21	111,53	111,29	111,16	Accounting, bookkeeping and auditing activities; tax consultancy	692
	2016	111,12	112,34	111,39	111,13		
702	2015	114,95	115,92	114,28	111,29	Management consultancy activities	702
	2016	111,57	112,28	110,84	114,42		
71	2015	113,54	113,77	115,03	116,18	Architectural and engineering activities; technical testing and analysis	71
	2016	112,86	114,33	115,28	115,61		
73	2015	114,64	114,41	113,73	120,92	Advertising and market research	73
	2016	118,00	118,72	118,20	120,76		
78	2015	112,99	114,12	114,36	117,13	Employment activities	78
	2016	118,12	118,44	121,76	125,42		
80	2015	112,66	113,95	116,32	117,21	Security and investigation activities	80
	2016	119,98	127,76	130,63	134,97		
812	2015	107,75	108,19	108,40	110,38	Cleaning activities	812
	2016	112,30	113,67	114,12	114,40		

Datele pentru Trim. III 2016 sunt rectificate, iar datele pentru Trim. IV 2016 sunt provizorii.

The data for 3<sup>rd</sup> quarter of 2016 are rectified and the data for 4<sup>th</sup> quarter of 2016 are provisional.