

Aprobat
Prin Hotărîrea Colegiului
Biroului Național de Statistică
nr. 5/4 din 07.10.2014

METODOLOGIA
DE CALCUL A INDICELUI
PRODUCȚIEI INDUSTRIALE

1. Noțiuni generale.

Indecele producției industriale măsoară evoluția rezultatelor activităților cu caracter industrial de la o perioadă la alta, acesta fiind un indice de volum.

Elaborarea metodologiei de calcul a indicelui producției industriale (IPI) reprezintă o etapă importantă în alinierea statisticii industriei la metodologia europeană privind indicatorii statistici pe termen scurt din domeniul economic.

Actuala variantă a metodologie reprezintă o etapă dezvoltată față de cea precedentă, fiind extinsă cu metodologia de calcul a IPI în aspect teritorial: pe regiuni de dezvoltare, mun.Chișinău și UTA Găgăuzia, dar și actualizată din punct de vedere a noilor versiuni a clasificatoarelor utilizate.

La elaborarea metodologiei în cauză s-a ținut cont atât de recomandările experților UE, în special a INS, România, cât și de experiența acumulată în timp de specialiștii Biroului Național de Statistică.

2. Sfera de cuprindere

Indicii producției industriale măsoară evoluția producției întreprinderilor cu activități principale de industrie și a unor unități auxiliare de producere a întreprinderilor neindustriale (cum ar fi fabricile avicole), care prezintă o pondere importantă în activitatea respectivă. Sunt cuprinși agenți economici cu activități ce fac parte din industria extractivă, prelucrătoare, producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat, distribuția apei; salubritate, gestionarea deșeurilor, activități de decontaminare, respectiv diviziunile 05 – 35 ale Clasificatorului Activităților Economice ale Moldovei (CAEM, Rev.2), armonizat la standardul european NACE, Rev.2.

Obiectul cercetării reprezintă atât indicatorii valorici privind valoarea producției fabricate în unități valutare naționale (mii lei, prețuri curente), cât și ansamblul de produse și servicii cu caracter industrial realizate de întreprinderi într-o perioadă de timp din materia primă și materialele proprii și din cele ale clientului (neachitate). Acumularea informației la nivel de produse are ca scop și determinarea datelor privind cantitățile anumitor produse fabricate și livrate atât pe teritoriul țării cât și pe piața externă, respectiv evaluarea stocurilor acestor produse la producătorii autohtoni.

3. Noțiuni utilizate.

3.1 Producția industrială reprezintă:

- rezultatul direct și util al proceselor de extragere a materiilor prime și materialelor existente în natură;
- rezultatul prelucrării primare a produselor agricole și silvice;
- rezultatul prelucrărilor executate ulterior asupra produselor industriale;
- lucrările de restabilire a parametrilor tehnici și calitativi inițiali ai produselor industriale (cum ar fi: lucrările de reparații, de întreținere etc).

Producția industrială este compusă din produse finite, semifabricate și lucrări (servicii) cu caracter industrial destinate: investițiilor, consumului populației, exportului, consumului intern productiv și altor necesități ale economiei naționale. Sunt considerate **produse finite** produsele a căror prelucrare a avut loc în cadrul întreprinderii (au parcurs integral procesul tehnologic) și corespund standardelor sau

condițiilor tehnice prevăzute în contract. În statisticile industriale produsele sînt exprimate cantitativ și valoric. Produsele finite pot fi fabricate și în antrepriză, adică de mai mulți executori. În special, în cazul, cînd o întreprindere (clientul) comandă producție și pune la dispoziție gratuit materiale către o altă întreprindere, care efectiv execută procesul de producție iar ulterior aceasta returnează produsul finit clientului.

Termenul de „**producție realizată**” (**fabricată**) utilizat în evaluarea activităților industriale conform metodologiei actuale, reprezintă rezultatele acestor activități și se comensurează pe de o parte prin cantitatea de bunuri și servicii fabricate în perioada analizată. Pe de altă parte acestea fiind evaluate și valoric la prețurile curente de livrare ale perioadei vizate. Sunt vizate acele produse și servicii, care sunt destinate în principal livrării către alți beneficiari, consumului intern productiv sau sunt fabricate în interes propriu. Este de menționat că există deosebire între „**producția consumată intern productiv**”, care e formată din acele produse care urmează a fi supuse unor lucrări ulterioare (în alte secții ale întreprinderii) în scopul obținerii altor produse finite și „**producția utilizată în interes propriu**” care se compune din produse care părăsesc sfera industriei a întreprinderii (neparticipând la alt proces de transformare industrială), și intră în sfera formării de capital (prin crearea de noi mijloace fixe proprii), sau consumului populației (de exemplu, produse consumate în cantine proprii ale întreprinderii sau transmise altor sectoare proprii).

3.2. Lucrările (serviciile) cu caracter industrial sunt cele executate de agenții economici în cadrul unor acțiuni de cooperare, în care nu se prevăd transformări esențiale ale formei produselor supuse prelucrării. Vor fi raportate numai acele lucrări care sînt executate pentru terți sau pentru alte sectoare neindustriale ale întreprinderii. Lucrările cu caracter industrial se grupează în principal în:

- lucrări (servicii) industriale executate asupra unor produse (puse la dispoziția executantului de către beneficiar gratuit), care nu modifică forma produsului, reprezentînd parte (operație) din cadrul proceselor tehnologice (spre exemplu, vopsire, poleire, etc.);

- lucrări de întreținere și reparații care au drept scop restabilirea parametrilor tehnici și calitativi ai mașinilor și utilajelor.

- servicii de furnizare a energiei (electrice și termice; gaze, apă caldă); distribuție a apei, gestionare a deșeurilor, salubritate, activități de decontaminare.

4. Nomenclatoare utilizate

Pentru elaborarea indicelui producției industriale se utilizează următoarele nomenclatoare:

- nomenclatorul de agenți economici producători clasificați conform CAEM, Rev.2;
- nomenclatorul de produse și servicii industriale PRODMOLD-2013;
- Clasificatorul Activităților Economice ale Moldovei (CAEM, Rev.2), armonizat la respectiva clasificare europeană NACE, Rev. 2;
- Clasificarea „Principalele grupe industriale” conform manualului Eurostat „Indicatori pe termen scurt”;

- Clasificatorul formelor de proprietate și formelor organizatorico juridice (CFP și CFOJ) a Republicii Moldova;

Pentru calculul IPI la nivel teritorial suplimentar se mai utilizează:

- Clasificatorul unităților administrativ teritoriale (CUATM) a Republicii Moldova;
- Tabela de încadrare a UAT (raioane-în regiuni de dezvoltare).

Nomenclatorul de agenți economici producători pentru cercetări statistice lunare privind producția se formează din: agenți economici producători cu activități principale de industrie, având numărul de angajați de 20 și mai multe persoane, cercetați exhaustiv; agenți economici cu activități principale de industrie, având numărul de angajați de la 4 la 19 persoane, cercetați prin eșantion aleatoriu reprezentativ, cât și unele unități auxiliare de producere a întreprinderilor neindustriale (cum ar fi fabricile avicole), producția cărora prezintă o pondere importantă în activitatea respectivă.

Sursele pentru elaborarea acestui nomenclator sunt: Ancheta structurală anuală în întreprinderi (ASA), Cercetarea statistică anuală a produselor industriale PRODMOLD-A din anul precedent și cercetarea trimestrială 5-c „Consumurile și cheltuielile întreprinderii” pentru trimestrul 3 a anului curent. Nomenclatorul de agenți economici (eșantionul) este elaborat ca reprezentativ la nivel de regiune de dezvoltare.

Nomenclatorul de produse și servicii industriale PRODMOLD-2013. Reprezintă un nomenclator de produse și servicii armonizat la standardul european PRODCOM-2013, în conformitate cu care agenții economici prezintă date privind realizarea produselor. Cerințele nomenclatorului PRODMOLD-2013 sunt strict respectate privitor la corespunderea proprietăților fiecărui produs copletat în ancheta statistică conținutului poziției (denumirii) și unității de măsură din nomenclatorul vizat. Nomenclatorul de produse industriale PRODMOLD-2013 cuprinde circa 3900 de produse fizice fabricate în Moldova ce caracterizează activitățile B, C, D ale CAEM, Rev.2.

5. Ancheta pentru culegerea datelor, controlul și transmiterea datelor

Colectarea datelor privind producția de către agenții economici, în special cu activitate industrială principală, conform eșantionului stabilit, se efectuează în baza Cercetării statistice lunare a întreprinderilor IND TS „Indicatori pe termen scurt în industrie”.

Agenții economici prezintă anchetele direcțiilor teritoriale de statistică, care după control și verificare transmit datele prin poșta electronică la Biroul Național de Statistică. Baza de date la nivelul BNS, fiind organizată la nivel primar, *indicator-întreprindere*. La nivelul BNS are loc un control suplimentar al datelor primite din teritoriu și numai după validarea acestora în coordonare cu direcțiile teritoriale se trece la calculul propriu zis a indicilor.

6. Sistemul de ponderi utilizate

Reprezintă un sistem combinat de ponderi pentru diferite nivele de agregare a indicilor.

- Valoarea sumară a produsului (cod PRODMOLD-2013, 9 cifre) pentru cantitatea fabricată de toți producătorii în anul de bază la prețuri curente de livrare – este utilizată în calitate de ponderi pentru

agregarea indicilor de la nivelul elementar pînă la nivelul de 4 cifre ale codului, ceea ce reprezintă clasă CAEM, Rev.2;

- Valoarea adăugată brută – este utilizată ca ponderi pentru agregarea indicilor de la nivelul clasei CAEM, Rev.2 (4 semne ale codului) pe nivelele superioare: grupe (3 semne), diviziuni (2 semne), secțiuni CAEM, REv.2 (litera) și pe Total.

7. Algoritmul de calcul a Indicelui producției industriale (IPI)

7.1. Calculul IPI la nivel național.

7.1.1. Calculul IPI la nivelul elementar – pentru produsul PRODMOLD-2013 (9 semne ale codului), în prețuri curente – $IPI_{pr.c}^j$ se efectuează după formula:

$$IPI_{pr.c}^j = \frac{V_{pr.c}^j(T_1)}{V_{pr.c}^j(T_0)} * 100 \quad 1)$$

unde:

$IPI_{pr.c}^j$ = Indicele valorii produsului PRODMOLD-2013 j în perioada de raport (T_1) față de perioada de bază (T_0) în prețuri curente;

$V_{pr.c}^j(T_1)$ = valoarea produsului j fabricat la prețuri curente (de livrare) în perioada curentă (T_1);

$V_{pr.c}^j(T_0)$ = valoarea produsului j fabricat la prețuri curente (de livrare) în perioada de bază (T_0), calculat ca o medie lunară din cele 12 luni ale anului de bază;

7.1.2. Calculul IPI la nivelul grupului de produse (6 semne ale codului PRODMOLD-2013 în conformitate cu Clasificatorul Statistic al Produselor (bunurilor și serviciilor) al RM (CSPM) - $IPI_{pr.c}^{Gp}$ se calculează după formula:

$$IPI_{pr.c}^{Gp} = \frac{\sum IPI_{pr.c}^j * W^j(T_0)}{\sum W^j(T_0)}, \quad 2)$$

Unde:

$W^j(T_0)$ = valoarea produsului fabricat j (la prețuri curente de livrare) în cadrul grupului de produse în anul de bază T_0 .

7.1.3. Calculul IPI la nivelul clasei CAEM, Rev.2 (4 semne ale codului) – $IPI_{pr.c}^{Cl}$

$$IPI_{pr.c}^{Cl} = \frac{\sum IPI_{pr.c}^{Gp} * W^{Gp}(T_0)}{\sum W^{Gp}(T_0)}, \quad 3)$$

Unde:

$W^{Gp}(T_0)$ = valoarea grupului de produse fabricate Gp în cadrul clasei CAEM, Rev.2.

Prin formulele 1-3 se calculează indicii valorii producției la prețuri curente pentru nivelele inferioare ale clasificării.

7.1.4. Calculul indicelui de volum, IPI^{Cl}_{vol} , se efectuează prin deflatarea indicelui valorii producției în prețuri curente la nivelul clasei CAEM, Rev2 (formula 3) cu indicele prețurilor producției industriale pentru aceeași clasă, aplicând formula:

$$IPI^{Cl}_{vol} = \frac{IPI^{Cl}_{pr.c(T1)}}{IPPI^{Cl}(T1)}, \quad 4)$$

Unde:

$IPPI^{Cl}(T1)$ - indicele prețurilor producției industriale pentru clasa CAEM, Rev.2 în perioada **TI**.

Calculul IPI poate fi efectuat pe calea deflării valorii absolute a producției clasei CAEM, Rev.2 (V^{Cl}_{defl}), după care aceasta raportată la valoarea producției clasei respective ($V^{Cl}_{(T0)}$) în perioada de bază obținem același indice de volum. În acest caz formulele de calcul a IPI pot fi următoarele:

$$V^{Cl}_{defl(T1)} = \frac{V^{Cl}_{pr.c(T1)}}{IPPI^{Cl}(T1)} \quad 4a) \qquad IPI^{Cl}_{vol} = \frac{V^{Cl}_{defl(T1)}}{V^{Cl}_{(T0)}} \quad 4b)$$

7.1.5. Calcularea IPI pentru nivelele superioare ale CAEM, Rev.2 se efectuează prin aplicarea ponderilor asupra indicilor nivelelor inferioare. În calitate de ponderi este utilizată Valoarea adăgată brută, calculată în cadrul Conturilor naționale. Formula de calcul a indicelui producției pentru grupa CAEM (3 semne ale codului) – IPI^{Gr}_{vol} este:

$$IPI^{Gr}_{vol} = \frac{\sum IPI^{Cl}_{vol} * W^{Cl}_{vab(T0)}}{\sum W^{Cl}_{vab(T0)}}, \quad 5)$$

$W^{Cl}_{vab(T0)}$ = valoarea adăgată brută a clasei CAEM, Rev.2 în perioada de bază.

Analogic, după formula 5 sunt calculați indicii pentru diviziunile (2 semne ale codului), secțiunile (literele B,C;D) ale CAEM, Rev.2 pentru *total industrie* și pentru Principalele Grupe Industriale

7.1.6. Serii de indici calculați

a) Indicatori pe termen scurt

Indice pe termen scurt este indicele producției lunii curente în raport cu luna precedentă ($IPI_{T/T-1}$), care se calculează ca raport al indicelui lunii curente față de media lunară a anului de bază $IPI_{T/0}$ la indicele lunii precedente față de media lunară a anului de bază $IPI_{T-1/0}$. Formula se prezintă în felul următor:

$$IPI_{T/T-1} = IPI_{T/0} / IPI_{T-1/0}, \quad 6)$$

unde :

$IPI_{T/0}$ = indicele producției lunii curente față de media lunară a anului de bază;

$IPI_{T-1/0}$ = indicele producției lunii precedente față de media lunară a anului de bază.

Calculul se efectuează pentru toate nivelele de agregare după formulele nr.1-5

b) Indicatori pe termen lung.

Indicii pe termen lung exprimă raportul producției din luna curentă față de media anului de bază. Cu acest scop mai întâi pentru anul de bază - T_0 , sunt calculați indici lunari $ipi_{pr.c}$ ca raport al valorii de producție lunare *efective* față de valoarea *medie* lunară a anului de bază după f-la 1). Din seria de indici obținuți se calculează un indice mediu anual - $IPI_{pr.c}$:

$$IPI_{pr.c} = \sum ipi_{pr.c} / 12 \quad 7)$$

Acesta trebuie să fie egal cu 1,00 (sau 100).

Ulterior orice alte luni ale anilor următori celui de bază (valorile producției) sunt raportate la valoarea medie anuală a anului de bază, urmînd toate etapele de calcul conform formulelor 1-5.

Un **indice mediu anual** se calculează ca medie aritmetică simplă din indicii lunari pe termen lung. Indice mediu pe perioada de la începutul anului se calculează identic ca cel mediu anual din lunile respective după formula 7.

7.2. Calculul IPI pentru UAT, regiuni de dezvoltare

7.2.1. Calculul IPI pentru UAT (municipiu, raion, UTA Găgăuzia), regiuni de dezvoltare față de anul de bază

a) Calculul valorii producției fabricate în prețuri curente:

- pentru produsele exprimate în unități fizice:

$$Val_{lc}^i = \sum_i (q_{lc}^i \times pm_{lc}^i)$$

unde: i = numărul de produse exprimate în unități fizice dintr-o clasă CAEM, Rev.2

Val_{lc}^i = valoarea produselor i exprimate în unități fizice în prețuri curente

q_{lc}^i = cantitatea din produsul fizic i realizată în luna curentă

pm_{lc}^i - prețul de livrare aferent produsului i în luna curentă, calculat din raportul valorii produselor livrate la cantitatea lor în luna curentă.

- pentru produsele valorice:

$$Val_{lc}^j = \sum_j (q_{lc}^j)$$

unde: j = numărul de produse valorice dintr-o clasă CAEM Rev.2

Val_{lc}^j = valoarea produselor valorice j

q_{lc}^j = valoarea elementară a produsului valoric j realizată în luna curentă.

- valoarea producției produselor, serviciilor a clasei CAEM, Rev.2 în prețuri curente ale lunii

se obține prin însumarea celor două componente:

$$Val_{lc}^{clasa} = (Val_{lc}^i + Val_{lc}^j)$$

b) Calculul valorii producției produselor, serviciilor clasei CAEM, Rev.2 în prețurile anului de bază.

Se calculează folosind indicii prețurilor producției industriale astfel:

$$Val_{lc/0}^{clasa} = \frac{Val_{lc}^{clasa}}{Ippi_{lc/0}^{clasa}}$$

unde:

$Val_{lc/0}^{clasa}$ = valoarea producției clasei a lunii curente în prețurile anului de bază

Val_{lc}^{clasa} = valoarea producției clasei a lunii curente în prețuri curente

$Ippi_{lc/0}^{clasa}$ = indicele de preț al clasei în luna curentă față de anul de bază (media anului de bază)

c) Calculul valorii totale a producției UAT (municipiu, raion, UTA Găgăuzia), regiune de dezvoltare în prețurile anului de bază.

Se calculează prin însumarea valorilor deflate ale claselor din UAT sau regiune de dezvoltare, exprimate în prețurile anului de bază.

$$Val_{lc/0}^{raion} = \sum (Val_{lc/0}^{clasa})$$

d) Calculul **valorii medii lunare** a producției fabricate în anul de bază.

Se calculează ca o medie aritmetică simplă pentru raion, municipiu, UTA Găgăuzia și pe regiune de dezvoltare:

$$Val_0^{raion} = \frac{\sum_{1}^{12} Val_{lc}^{raion}}{12}$$

e) Calculul IPI pentru total UAT (municipiu, raion, UTA Găgăuzia), regiune de dezvoltare, *față de anul de bază*.

Se calculează prin raportarea valorii de producție a lunii curente exprimate în prețurile anului de bază, la valoarea medie lunară din anul de bază:

$$IPI_{lc/0}^{raion} = \frac{Val_{lc/0}^{raion}}{Val_0^{raion}} \times 100$$

7.2.2. Calculul IPI pentru UAT (municipiu, raion, UTA Găgăuzia), regiune de dezvoltare, față de luna precedentă:

$$IPI_{lp}^{raion} = \frac{I_{lc/0}^{ac}}{I_{(lc-1)/0}^{ac}} \times 100$$

7.2.3. Calculul IPI pentru UAT (municipiu, raion, UTA Găgăuzia), regiune de dezvoltare, față de luna corespunzătoare a anului precedent:

$$IPI_{lc}^{raion} = \frac{I_{lc/0}^{ac}}{I_{lc/0}^{ac-1}} \times 100$$

7.2.4. Calculul IPI pentru UAT (municipiu, raion, UTA Găgăuzia), regiune de dezvoltare, față de perioada corespunzătoare a anului precedent

$$IPI_{lc}^{per_coresp} = \frac{Icum_{lc/0}^{ac}}{Icum_{lc/0}^{ac-1}} \times 100$$

Unde,

$Icum_{lc/0}^{ac} = \sum_n (I_{lc/0}^{ac}) : n$ - indicele perioadei (pe n luni) de la începutul anului curent față de anul

de bază (media anului de bază)

n - lunile anului

$Icum_{lc/0}^{ac-1} = \sum_n (I_{lc/0}^{ac-1}) : n$ - indicele perioadei (pe n luni) de la începutul anului precedent față de anul de bază (media anului de bază). La fel este calculat indicele anual, unde $n=12$.

8. Validarea calculului IPI la nivelul UAT, regiune de dezvoltare visavi de IPI național.

Verificarea corectitudinii calculului IPI la nivel de UAT (municipiu, raion, UTA Găgăuzia), regiune de dezvoltare și a coerenței acestuia cu IPI național, se efectuează calculând un IPI național în baza indicilor la nivel de UAT, regiune de dezvoltare după formula de tip Laspeyres unde IPI teritoriali sunt ponderați la Valoarea producției fabricate, calculată pentru fiecare teritoriu (UAT), regiune de dezvoltare pentru anul de bază:

$$IPI_{lc/0}^{țară} = \frac{\sum_m IPI_{lc/0}^{raion} * W_0^{raion}}{\sum_m W_0^{raion}}$$

Unde,

W_0^{raion} - Valoarea producției fabricate pentru anul de bază, calculată în profil teritorial (UAT, regiune de dezvoltare).

m - unitățile administrativ teritoriale (raioanele, municipiu Chișinău, UTA Gagauzia), regiunile de dezvoltare.

O altă formulă de calcul a IPI național din IPI teritorial este una mai simplă:

$$IPI_{lc/0}^{țară} = \frac{Val_{lc/0}^{țară}}{Val_0^{țară}} \times 100$$

Unde:

$Val_{lc/0}^{țară} = \sum_m (Val_{lc/0}^{raion})$ - valoarea producției fabricate pe total țară (pentru toate UAT, regiuni de

dezvoltare) în luna curentă în prețurile anului de bază, calculată din valorile de producție la prețuri curente ale lunii curente pe fiecare clasă CAEM, Rev.2 deflatate cu indicii de preț (față de anul de bază) și apoi însumate la nivel de UAT, regiune de dezvoltare și la nivel de țară, după cum este descris mai sus;

$$Val_0^{țară} = \sum_m (Val_0^{raion})$$

Indicele IPI pe total țară calculat după cum este descris mai sus (din indici teritoriali) se compară cu IPI național calculat prin metoda clasică, descrisă în p.7.1. Dacă există deviere semnificativă, se efectuează verificări suplimentare pentru a fi excluse.

Pentru calculul IPI la nivel de regiune de dezvoltare este folosită Tabela de încadrare a unităților administrativ-teritoriale (CUATM-raioane) în regiuni de dezvoltare. Tabela conține informații privind apartenența CUATM la o anumită regiune de dezvoltare. Ceea ce înseamnă, că fiecare regiune de

dezvoltare este compusă din câteva unități administrativ-teritoriale CUATM. Respectiv, calculul IPI la nivel de regiune de dezvoltare presupune folosirea în formule a valorilor însumate pentru regiunea respectivă, folosind legăturile tabeli menționate.

9. Actualizarea ponderilor și reponderarea

Ponderile elaborate pentru anul de bază și utilizate în calcul se modifică pe măsura îndepărtării anului de calcul de anul bază, ceea ce influențează calitatea indicelui. De aceea periodic în compilarea IPI are loc schimbarea ponderilor. Aceasta implică efectuarea procesului de legare a seriilor de indici în ponderi vechi cu cei în ponderi noi pentru a asigura continuitatea seriilor de indici. Astfel are loc înlănțuirea indicilor. Pentru aceasta se stabilește perioada de suprapunere în care sunt calculați indicii în două sisteme de ponderi (vechi și noi). Pentru această perioadă se calculează coeficientul de raport între indicele în pondere veche și indicele în pondere nouă, care apoi este aplicat pentru indicii calculați în noile ponderi, proces numit reponderare.

10. Diseminarea datelor

Luând în considerație respectarea principiului de relevanță și reprezentativitate a datelor statistice, dar și a principiului confidențialității, indicii producției industriale în aspect teritorial sunt diseminați doar la nivel de regiune de dezvoltare, mun Chișinău și UTA Găgăuzia.

Indicele producției industriale face obiectul unor publicații statistice:

lunare:

- Comunicat de informații operative lunare, inclusiv pe pagina Web a BNS;
- În formă de serii de timp plasate în banca de date pe pagina Web a BNS.

periodice:

- Buletin statistic trimestrial,
- Buletin statistic trimestrial în profil teritorial
- Anuarul statistic al RM.

Termenul de diseminare a indicilor lunari este a 35-ea zi după luna de raport.

Diseminarea IPI –teritorial se efectuează doar la nivelele mun. Chișinău, UTA Găgăuzia și regiuni de dezvoltare. IPI la nivelul de raion nu poate fi publicat din motivul că poartă caracter confidențial și în conformitate cu Legea cu privire la Statistica oficială nu poate fi dat publicității.

Din anul 2006 BNS a aderat la sistemul SDDS al FMI și respectiv IPI este prezentat și în acest format: indici lunari și descrierea metadatelor.

Lincul de referință al manualului „Recomandarile internaționale pentru Indicele Producției Industriale” elaborat de Direcția Statistică ONU este:

<http://unstats.un.org/unsd/industry>