

CÔNG NGHIỆP INDUSTRY

Biểu Table	Trang Page
212 Giá trị SX công nghiệp theo giá hiện hành phân theo loại hình kinh tế <i>Industrial output value at current prices by ownership</i>	317
213 Giá trị SX CN theo giá hiện hành phân theo ngành công nghiệp cấp II <i>Industrial output value at current prices by secondary industrial activity</i>	318
214 Giá trị SX công nghiệp theo giá hiện hành phân theo đơn vị hành chính <i>Industrial output value at current prices by district</i>	320
215 Giá trị SX CN theo giá so sánh 2010 phân theo loại hình kinh tế <i>Industrial output value at constant 2010 prices by ownership</i>	323
216 Giá trị SX CN theo giá so sánh 2010 phân theo đơn vị hành chính <i>Industrial output value at constant 2010 prices by district</i>	324
217 Giá trị SX CN Nhà nước theo giá SS2010 phân theo ngành C.nghiệp cấp II <i>Industrial output value at constant 2010 prices by secondary industrial activity</i>	327
218 Giá trị SX CN Nhà nước theo giá SS2010 phân theo ngành C.nghiệp cấp II <i>State industrial output value at constant 2010 prices by secondary industrial activity</i>	329
219 Giá trị SX công nghiệp Nhà nước do trung ương quản lý theo giá so sánh 2010 phân theo ngành công nghiệp cấp II <i>Local state industrial output value at constant 2010 prices by secondary industrial activity</i>	330
220 Giá trị SX CN Nhà nước do địa phương q.lý theo giá so sánh 2010 phân theo ngành công nghiệp cấp II <i>Local state industrial output value at constant 2010 prices by secondary industrial activity</i>	331
221 Giá trị SX công nghiệp ngoài Nhà nước theo giá so sánh 2010 phân theo ngành công nghiệp cấp II <i>Non-State industrial output value at constant 2010 prices by secondary industrial activity</i>	332
222 Giá trị SX công nghiệp khu vực có vốn đầu tư nước ngoài theo giá so sánh 2010 phân theo ngành công nghiệp cấp II <i>Industrial output value of foreign invested sector at constant 2010 prices by secondary industrial activity</i>	334
223 Chỉ số SX công nghiệp phân theo ngành công nghiệp cấp II <i>Index of industrial production by secondary industrial activity</i>	336
224 Sản phẩm công nghiệp chủ yếu phân theo loại hình kinh tế <i>Main industrial products by kinds of ownership</i>	338

GIẢI THÍCH THUẬT NGỮ, NỘI DUNG VÀ PHƯƠNG PHÁP TÍNH MỘT SỐ CHỈ TIÊU THÔNG KÊ CÔNG NGHIỆP

Chỉ số sản xuất công nghiệp (IIP) là chỉ tiêu đánh giá tốc độ phát triển sản xuất ngành công nghiệp hàng tháng, quý, năm. Chỉ số được tính dựa trên khối lượng sản phẩm sản xuất, nên còn được gọi là “chỉ số khối lượng sản phẩm công nghiệp”; là một chỉ tiêu quan trọng phản ánh nhanh tình hình phát triển toàn ngành công nghiệp nói chung và tốc độ phát triển của từng sản phẩm, nhóm ngành sản phẩm nói riêng; đáp ứng nhu cầu thông tin của các cơ quan quản lý Nhà nước, các nhà đầu tư và các đối tượng dùng tin khác.

Chỉ số sản xuất công nghiệp (IIP) được tính bằng tỷ lệ phần trăm giữa khối lượng sản xuất công nghiệp tạo ra trong kỳ hiện tại với khối lượng sản xuất công nghiệp kỳ gốc.

Việc tính chỉ số sản xuất công nghiệp được bắt đầu từ tính chỉ số sản xuất của sản phẩm hay còn gọi là chỉ số cá thể. Từ chỉ số cá thể có thể tính cho các chỉ số sản xuất của ngành công nghiệp cấp 4, cấp 2, cấp 1 và toàn ngành công nghiệp; cũng có thể tính cho một địa phương hoặc chung toàn quốc.

Quy trình tính toán

Bước 1: Tính chỉ số sản xuất cho sản phẩm

Công thức tính:

$$i_{qn} = \frac{q_{n1}}{q_{no}} \times 100$$

Trong đó:

i_{qn} : Chỉ số sản xuất của sản phẩm cụ thể thứ n (ví dụ như: sản phẩm điện, than, vải, xi măng ...);

q_{n1} : Khối lượng sản phẩm hiện vật được sản xuất ra ở thời kỳ báo cáo;

q_{no} : Khối lượng sản phẩm hiện vật được sản xuất ra ở thời kỳ gốc.

Bước 2: Tính chỉ số sản xuất cho ngành công nghiệp cấp 4

Chỉ số sản xuất của một ngành công nghiệp cấp 4 là chỉ số bình quân gia quyền của các chỉ số sản phẩm đại diện cho ngành đó.

Công thức tính:

$$I_{qn4} = \frac{\sum i_{qn} \times W_{qn}}{\sum W_{qn}}$$

Trong đó:

I_{qN4} : Chỉ số sản xuất của ngành cấp 4 thứ N;

i_{qn} : Chỉ số sản xuất của sản phẩm thứ n;

W_{qn} : Quyền số sản xuất của sản phẩm thứ n; Quyền số của sản phẩm là giá trị theo giá cơ bản của sản phẩm năm 2015.

Bước 3: Tính chỉ số sản xuất cho ngành công nghiệp cấp 2

Chỉ số sản xuất của ngành công nghiệp cấp 2 là chỉ số bình quân gia quyền của các chỉ số sản xuất của các ngành công nghiệp cấp 4 trong ngành cấp 2 của doanh nghiệp.

Công thức tính:

$$I_{qN2} = \frac{\sum I_{qN4} \times W_{qN4}}{\sum W_{qN4}}$$

Trong đó:

I_{qN2} : Chỉ số sản xuất của ngành công nghiệp cấp 2;

I_{qN4} : Chỉ số sản xuất của ngành công nghiệp cấp 4;

W_{qN4} : Quyền số của ngành công nghiệp cấp 4. Quyền số của ngành công nghiệp cấp 4 là giá trị tăng thêm theo giá hiện hành năm gốc 2015.

Bước 4: Tính chỉ số sản xuất cho ngành công nghiệp cấp 1

Chỉ số sản xuất của ngành công nghiệp cấp 1 là chỉ số bình quân gia quyền của các chỉ số sản xuất của các ngành công nghiệp cấp 2 trong ngành cấp 1 của khu vực doanh nghiệp.

Công thức tính:

$$I_{qN1} = \frac{\sum I_{qN2} \times W_{qN2}}{\sum W_{qN2}}$$

Trong đó:

I_{qN1} : Chỉ số sản xuất của ngành công nghiệp cấp 1;

I_{qN2} : Chỉ số sản xuất của các ngành công nghiệp cấp 2;

W_{qN2} : Quyền số sản xuất của các ngành công nghiệp cấp 2. Quyền số của ngành công nghiệp cấp 2 là giá trị tăng thêm của các ngành tương ứng theo giá hiện hành năm gốc 2015.

Bước 5: Tính chỉ số sản xuất cho toàn ngành công nghiệp

Chỉ số sản xuất của toàn ngành công nghiệp là chỉ số bình quân gia quyền các chỉ số sản xuất của các ngành công nghiệp cấp 1 trong toàn ngành công nghiệp.

Công thức tính:
$$I_Q = \frac{\sum I_{qN1} \times W_{qN1}}{\sum W_{qN1}}$$

Trong đó:

I_Q : Chỉ số sản xuất của toàn ngành công nghiệp;

I_{qN1} : Chỉ số sản xuất của từng ngành công nghiệp cấp 1;

W_{qN1} : Quyền số của từng ngành công nghiệp cấp 1. Quyền số của ngành công nghiệp cấp 1 là giá trị tăng thêm năm 2015 theo giá hiện hành của ngành cấp 1.

Sản phẩm công nghiệp là chỉ tiêu phản ánh kết quả trực tiếp của hoạt động sản xuất công nghiệp tạo ra trong một thời kỳ nhất định, bao gồm sản phẩm vật chất và sản phẩm dịch vụ công nghiệp.

Sản phẩm vật chất công nghiệp là sản phẩm công nghiệp được tạo ra do tác động của công cụ lao động lên đối tượng lao động làm thay đổi hình thái ban đầu của nguyên, vật liệu để tạo ra sản phẩm có giá trị sử dụng mới hoặc sản phẩm được khai thác từ các mỏ. Sản phẩm vật chất công nghiệp bao gồm: (1) *Chính phẩm* là những sản phẩm vật chất công nghiệp sản xuất ra đạt quy cách và phẩm chất đúng tiêu chuẩn kỹ thuật quy định; (2) *Thứ phẩm* là những sản phẩm vật chất công nghiệp sản xuất ra chưa đạt đủ tiêu chuẩn kỹ thuật quy định về quy cách và phẩm chất nhưng vẫn có giá trị sử dụng và được tiêu thụ (thị trường chấp nhận); (3) *Phụ phẩm* (còn gọi là *sản phẩm song song*) là những sản phẩm vật chất được tạo ra trong quá trình sản xuất công nghiệp cùng với sản phẩm chính.

Sản phẩm dịch vụ công nghiệp là một loại sản phẩm công nghiệp biểu hiện dưới hình thức gia công hoặc làm tăng thêm giá trị sử dụng của sản phẩm công nghiệp nhưng không làm thay đổi hình thái giá trị sử dụng ban đầu của sản phẩm.

EXPLANATION OF TERMINOLOGY, CONTENT AND METHODOLOGY OF SOME STATISTICAL INDICATORS ON INDUSTRY

Index of industrial production (IIP) is an indicator that evaluates the growth rate of industrial production every month, quarter and year. The index is calculated by the quantity of production, therefore it is also called “the index of quantity of industrial production”. The IIP is an important indicator quickly reflecting the situation of industrial production growth in general and the growth rate of each commodity in particular; satisfying the information needs of the State agencies, investors and other users.

The IIP is calculated as the percentage of the quantity of industrial production generated in the current and base periods.

The calculation of the IIP begins with the calculation of production index of commodity. From the production index of commodity, production indexes of VSIC 4-digit classes, VSIC 2-digit division, VSIC 4-digit, VSIC 1-digit sectors and the whole industry can be calculated and so can the IIP for a certain province or the whole country.

Calculation process:

- Step 1: Calculating production index of an item

Formula:

$$i_{qn} = \frac{q_{n1}}{q_{n0}} \times 100$$

Where:

i_{qn} : Production index of the item n (For example: electricity, coal, fabric, cement, etc);

q_{n1} : Quantity produced of item n in the reference period.

q_{n0} : Quantity produced of item n in the base period.

- Step 2: Calculating production index of VSIC 4-digit classes

The production index at 4-digit class of VSIC industry is the weighted average index of indexes of items representing for such VSIC 4-digit classes.

Formula:
$$I_{qN4} = \frac{\sum I_{qn} \times W_{qn}}{\sum W_{qn}}$$

Where:

I_{qN4} : Production index for the N-th class of the VSIC 4-digit class.

I_{qn} : Production index for the n-th item in the VSIC 4-digit class.

W_{qn} : Weight of the item n. Weight of item is the value at basic price of the item in the base year 2015.

- Step 3: Calculating production index of VSIC 2-digit divisions

The production index at 2-digit division of VSIC industry is the weighted average index of the production indices of VSIC 4-digit classes under the VSIC 2-digit divisions.

Formula:
$$I_{qN2} = \frac{\sum I_{qN4} \times W_{qN4}}{\sum W_{qN4}}$$

Where:

I_{qN2} : Production index of the VSIC 2-digit divisions.

I_{qN4} : Production index of the VSIC 4-digit classes.

W_{qN4} : Weight of the VSIC 4-digit divisions. Weight of the VSIC 4-digit divisions is the value added at current price of the base year 2015.

- *Step 4: Calculating production index of VSIC 1-digit sector*

The production index at 1-digit sector of VSIC industry is the weighted average index of the production indices of VSIC 2-digit divisions under the VSIC 1-digit sectors.

Formula:
$$I_{qN1} = \frac{\sum I_{qN2} \times W_{qN2}}{\sum W_{qN2}}$$

Where:

I_{qN1} : Production index of the VSIC 1-digit sectors.

I_{qN2} : Production index of the VSIC 2-digit division.

W_{qN2} : Weight of the VSIC 2-digit divisions. Weight of the VSIC 2-digit divisions is the value added at current price of the base year 2015.

- *Step 5: Calculating production index of the whole industry*

The production index of the whole industry is the weighted average index of VSIC 1-digit sectors representing in the whole industry.

Fomula:
$$I_q = \frac{\sum I_{qN1} \times W_{qN1}}{\sum W_{qN1}}$$

Where:

I_q : Production index of the whole industry.

I_{qN1} : Production index of the VSIC 1-digit sectors.

W_{qN1} : Weight of the VSIC 1-digit sectors. Weight of VSIC 1-digit sectors is the value added at current price in 2015.

Industrial product is an indicator reflecting the direct results generated by industrial production in a given time including industrial physical products and services.

Industrial physical products are industrial products generated by using working instruments acting upon object to turn the original mode of materials into new products with new utilization value or products explored from mines. Industrial physical products include: (1) *Finished products* are industrial products manufactured conformable with specifications and technical standards; (2) *Secondary products* are industrial products still having utilization value and being consumed (accepted on the market) though they fail to meet the standards of specifications and quality; (3) *Auxiliary products* (or also called by-products) are produced together with finished products during the process of industrial production.

Industrial service product is a kind of industrial product which is processed or increased their utilization value without changing the initial value of the products.

VÀI NÉT NỔI BẬT VỀ SẢN XUẤT CÔNG NGHIỆP NĂM 2017

Mặc dù, sản xuất công nghiệp trong quý I tăng trưởng âm, nhưng từ cuối tháng 4/2017 có thêm sản phẩm mới được tung ra thị trường và từ tháng 8 có thêm nhà máy quy mô lớn đi vào hoạt động, nên sản xuất của khu vực FDI tăng cao. Đồng thời, sản xuất ở khu vực DN dân doanh đã phục hồi, nhất là ở các ngành nghề, làng nghề truyền thống, như: SX giấy, sắt thép, sản phẩm từ kim loại,..; các DN tiếp cận dễ dàng với nguồn vốn tín dụng và một số ngành nghề được hưởng ưu đãi về lãi suất tín dụng đã tích cực đầu tư mở rộng sản xuất, góp phần đưa sản xuất công nghiệp của Bắc Ninh tạo ra bước đột phá mới.

Chỉ số sản xuất công nghiệp (IIP), tính chung cả năm 2017, IIP toàn ngành công nghiệp tăng 37,2%; trong đó ngành công nghiệp chế biến chế tạo tăng 37,4%, ngành SX và PP điện tăng 21,1% và ngành cung cấp nước và xử lý nước thải tăng 7,8%. Sở dĩ, ngành công nghiệp chế biến chế tạo tăng cao so với năm 2016 là do từ tháng 8 Công ty TNHH Samsung Display Việt Nam (SDV) đưa vào vận hành nhà máy thứ ba, đưa quy mô gấp hơn 3 lần so cùng kỳ và trở thành công ty có quy mô lớn nhất trên địa bàn tỉnh. Bên cạnh đó, Công ty SEV liên tục nghiên cứu cho ra đời dòng sản phẩm mới để đáp ứng nhu cầu thị trường trong nước và quốc tế, nên vẫn duy trì mức tăng trưởng ổn định, đã giúp cho ngành SXSP điện tử tăng 43,8% so với năm 2016. Ngoài ra, một số ngành nghề chủ lực của địa phương cũng có chỉ số tăng cao so với năm 2016, như: sản xuất thuốc, hóa dược và dược liệu (gấp 2 lần); SX kim loại (+34,5%); sản xuất hóa chất (+11,1%); sản xuất xe có động cơ (+11%),...

Về sản phẩm, năm 2017 những sản phẩm có lượng xuất khẩu lớn và phù hợp nhu cầu tiêu dùng ở trong nước đều có lượng sản xuất tăng cao so năm trước, như: màn hình các loại (gấp 5 lần); linh kiện điện tử (gấp 2 lần); sắt thép (+14%); bún, bánh phở tươi (+34,5%); sấm lốp (+8%); điện thoại thường (+7,2%); máy hút bụi (+8,1%),.. Tuy nhiên, cũng có không ít sản phẩm chưa thoát khỏi khó khăn, khó tiêu thụ ở trong nước do nhu cầu giảm hoặc không cạnh tranh được với hàng nhập khẩu có giá rẻ hơn, mẫu mã đẹp hơn, nên lượng sản xuất giảm là: thức ăn gia súc (-12,9%); kính các loại (-19,3%); gạch lát (-9,6%); giường gỗ (-17,8%); tủ gỗ (-30,1%); nước tinh khiết (-20,1%),... Nhìn chung, sản phẩm của khu vực trong nước vẫn có sức cạnh tranh yếu, do chất lượng còn hạn chế, mẫu mã chưa đẹp và đặc biệt là thiếu sự liên kết giữa các khâu sản xuất - phân phối - bán hàng - dịch vụ hỗ trợ, nên khó tạo được sức bật trong thời gian ngắn.

HIGHLIGHTS OF INDUSTRIAL PRODUCTION IN 2017

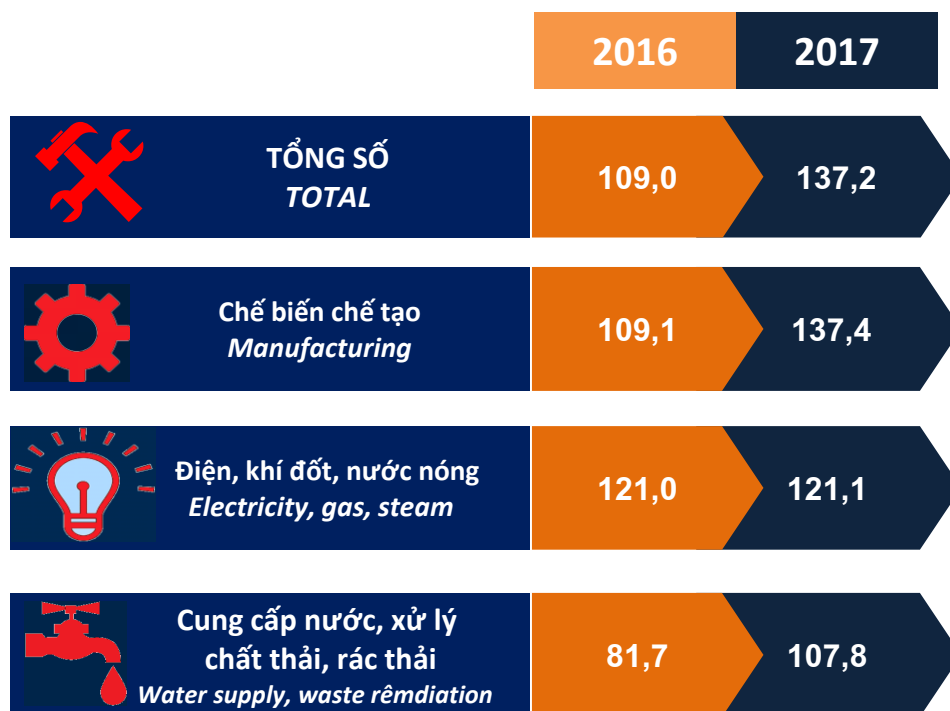
Although industrial production in the first quarter was negative, from the end of April 2017 more new products were launched and since August more and more large factories have been put into operation. of the FDI sector increased. At the same time, production in the private sector has recovered, especially in the traditional craft villages, such as paper production, steel, metal products, etc .; Enterprises have easy access to credit capital and a number of industries enjoying preferential interest rates have actively invested to expand production, contributing to industrial production of Bac Ninh create a breakthrough. new.

Industrial Production Index (IIP), for the whole 2017, IIP of the whole industry increased by 37.2%; Of which, the manufacturing and processing industry increased by 37.4%, manufacturing and electricity increased by 21.1% and the water and wastewater sector by 7.8%. Accordingly, the manufacturing industry increased significantly compared to 2016 is due to August, Samsung Display Vietnam Co., Ltd. (SDV) put into operation third factory, scale up more than 3 times over the same period and become the largest company in the province. In addition, SEV is constantly researching new product lines to meet the needs of domestic and international markets, thus maintaining a steady growth, helping the electronics industry to grow 43. , 8% in comparison with 2016. In addition, some key industries in the province also have high growth rates compared to 2016, such as: production of drugs, pharmaceutical chemistry and pharmaceuticals (twice); Production of metal (+ 34.5%); chemical production (+ 11.1%); Production of motor vehicles (+11%), ...

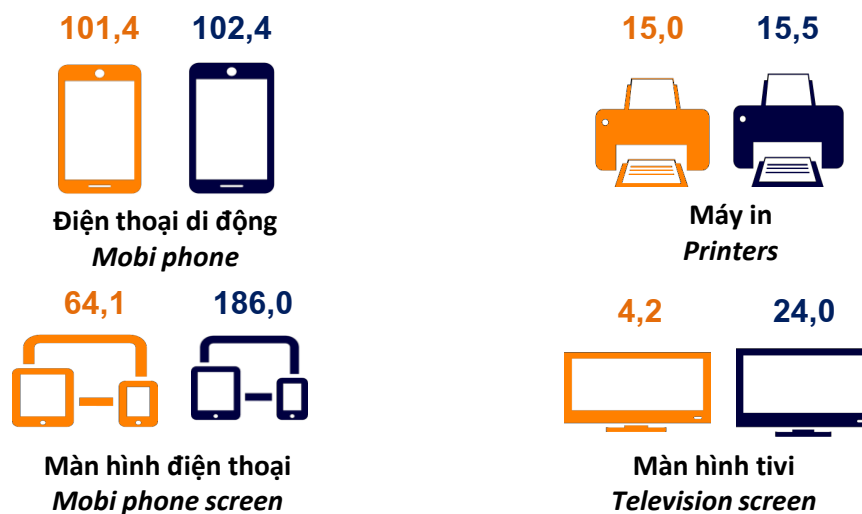
In terms of products, in 2017, the products with high export volume and suitable with the consumption demand in the country have high production volume over the previous year, such as: screens of all kinds (5 times); Electronic components (2 times); Iron (+ 14%); Noodles, fresh noodle (+ 34.5%); Tire and tube (+ 8%); regular telephone (+ 7.2%); Vacuum cleaners (+ 8.1%). However, many products have not escaped from difficulties, hard to sell in the country due to the need to reduce or not compete with cheap imports. more, the design is better, the production decreased: cattle feed (-12.9%); Glasses (-19.3%); floor tiles (-9.6%); wooden beds (-17.8%); wooden cabinets (-30.1%); pure water (-20.1%), ... In general, the products of the domestic sector are still weak competitiveness, due to limited quality, not nice design and especially lack of linkage between the production - distribution - sales - support services, so it is difficult to create strength in a short time.

CÔNG NGHIỆP - INDUSTRY

Chỉ số sản xuất công nghiệp (%) Index of industrial production



Một số sản phẩm công nghiệp chủ yếu (triệu cái) Some main industrial products (Mill.Pie.)



223

Chỉ số sản xuất công nghiệp phân theo ngành công nghiệp cấp II

*Index of industrial production by secondary
industrial activity*

	<i>ĐVT: %</i>				
	2013	2014	2015	2016	Sơ bộ Pre. 2017
TOÀN TỈNH - Whole province	148,6	97,5	107,5	109,0	137,2
Công nghiệp chế biến, chế tạo					
<i>Manufacturing</i>	149,0	97,4	107,5	109,1	137,4
SX, chế biến thực phẩm <i>Manufacture of food products</i>	99,2	118,1	96,4	95,4	101,4
Sản xuất đồ uống <i>Manufacture of beverages</i>	178,7	108,1	116,1	117,3	93,8
SXSP từ thuốc lá <i>Manufacture of tobacco product</i>					106,6
Dệt - <i>Manufacture of textiles</i>	42,8	83,5	80,2	80,6	108,3
Sản xuất trang phục <i>Manufacture of wearing apparel</i>	119,1	105,0	86,5	85,6	102,9
C.biến gỗ và SXSP từ gỗ, tre... <i>Manufacture of wood, wood products</i>					102,6
Sản xuất giấy và SP từ giấy <i>Manufacture of paper, paper products</i>	113,9	135,1	164,7	168,0	105,9
In, sao chép bản ghi các loại <i>Printing, reproduction of recorded ...</i>	-	-	-	-	116,1
SX hoá chất và SP hoá chất <i>Manufacture of chemical products</i>	-	-	-	-	111,1
SX thuốc, hóa dược, dược liệu <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical, botanical ...</i>	-	-	-	-	201,4
SXSP từ cao su và plastic <i>Manufacture of rubber & plastic ...</i>	94,7	86,8	94,9	94,2	108,0
SX SP từ chất khoáng phi KL khác <i>Manufacture of other non-metallic ..</i>	103,8	118,8	102,9	103,1	90,4
Sản xuất kim loại <i>Manufacture of basic metal</i>	145,0	67,4	85,4	84,5	134,5
SXSP từ kim loại đúc sẵn <i>Manufacture of fabricated metal ...</i>	116,7	107,8	104,2	103,5	108,8
SXSP điện tử, máy vi tính, q.học <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	159,6	95,5	107,6	109,4	143,8
SX thiết bị điện <i>Manufacture of electrical equipment</i>	121,4	103,0	104,4	105,8	98,8

223 (Tiếp theo) Chỉ số sản xuất công nghiệp phân theo ngành công nghiệp cấp II

(Cont.) Index of industrial production by secondary
industrial activity

	<i>ĐVT: %</i>				
	2013	2014	2015	2016	Sơ bộ Pre. 2017
SX MMTB chưa phân vào đầu <i>Manufacturing of other machine and equipment nec</i>	-	-	-	-	98,6
SX xe có động cơ rômooc <i>Assembling and repairing motor ...</i>	-	-	-	-	111,0
SX phương tiện vận tải khác <i>Manufacture of transports</i>	-	-	-	-	144,2
SX giường tủ bàn ghế <i>Manufacture of furniture</i>	-	-	-	-	93,4
SX, PP điện, khí đốt, nước nóng,... <i>Electricity, gas, steam & hot water ...</i>	126,5	119,5	121,2	121,0	121,1
Cung cấp nước; HĐ quản lý và xử lý rác thải, nước thải <i>Water supply; sewerage, waste management & remediation activities</i>	112,0	97,9	81,3	81,7	107,8
Khai thác, xử lý và cung cấp nước <i>Water collection, treatment and ...</i>	105,6	106,4	114,7	114,3	119,0
Thoát nước và xử lý nước thải <i>Sewerage and sewer treatment ...</i>	-	-	-	-	71,1
Hoạt động thu gom, xử lý và tiêu hủy rác thải; tái chế phế liệu <i>Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>	117,7	99,1	75,4	75,6	109,0

224 Sản phẩm công nghiệp chủ yếu phân theo loại hình kinh tế

Main industrial products by kinds of ownership

	ĐVT <i>Unit</i>	2013	2014	2015	2016	Sơ bộ <i>Pre.2017</i>
Lương thực xay xát <i>Milled foods</i>	Nghìn tấn <i>Thous.tons</i>	371	370	393	393	398
Nhà nước - <i>State</i>		-	-	-	-	-
Ngoài Nhà nước - <i>Non-state</i>	"	371	370	393	393	398
Đầu tư nước ngoài - <i>FDI</i>	"	-	-	-	-	-
Bột lúa mì - <i>Wheat Flour</i>	Nghìn tấn <i>Thous.tons</i>	96,2	99,0	82,0	76,0	78,2
Nhà nước - <i>State</i>		-	-	-	-	-
Ngoài Nhà nước - <i>Non-state</i>	"	96,2	99,0	82,0	76,0	78
Đầu tư nước ngoài - <i>FDI</i>	"	-	-	-	-	-
Mỳ, phở, cháo,... ăn liền <i>Instant Noodles, soup,...</i>	Nghìn tấn <i>Thous.tons</i>	70,6	66,1	75,0	77,0	81,0
Nhà nước - <i>State</i>		-	-	-	-	-
Ngoài Nhà nước - <i>Non-state</i>	"	70,6	66,1	75,0	77,0	81,0
Đầu tư nước ngoài - <i>FDI</i>	"	-	-	-	-	-
Bún, bánh phở tươi <i>Rice noodles, fresh noodles</i>	tấn - <i>tons</i>	27,0	27,0	44,0	107,0	143,9
Nhà nước - <i>State</i>	"	-	-	-	-	-
Ngoài Nhà nước - <i>Non-state</i>	"	27,0	27,0	44,0	107,0	144
Đầu tư nước ngoài - <i>FDI</i>	"	-	-	-	-	-
Thức ăn gia súc, gia cầm và thủy sản <i>Cattle, poultry & seafood</i>	Nghìn tấn <i>Thous.tons</i>	627	587	599	730	636
Nhà nước - <i>State</i>	"	-	-	-	-	-
Ngoài Nhà nước - <i>Non-state</i>	"	476	462	463	594	499
Đầu tư nước ngoài - <i>FDI</i>	"	151	125	136	136	137
Rượu - <i>Liquor</i>	Triệu lít <i>Mill.litre</i>	19,4	9,8	10,7	11,5	10,8
Nhà nước - <i>State</i>		-	-	-	-	-
Ngoài Nhà nước - <i>Non-state</i>	"	9,9	9,8	10,7	11,5	10,8
Đầu tư nước ngoài - <i>FDI</i>	"	9,5	-	-	-	-
Bia - <i>Beer</i>	Triệu lít <i>Mill.litre</i>	23,1	24,7	24,2	23,5	24,7
Nhà nước - <i>State</i>		-	-	-	-	-
Ngoài Nhà nước - <i>Non-state</i>	"	23,1	24,7	24,2	23,5	24,7
Đầu tư nước ngoài - <i>FDI</i>	"	-	-	-	-	-

224 (Tiếp theo) Sản phẩm công nghiệp chủ yếu phân theo loại hình kinh tế

(Cont.) Main industrial products by kinds of ownership

	ĐVT Unit	2013	2014	2015	2016	Sơ bộ Pre.2017
Nước tinh khiết - Pure water	Triệu lít Mill.litre	19,3	3,7	95,3	154,0	123,0
Nhà nước - State		-	-	-	-	-
Ngoài Nhà nước - Non-state	"	19,3	3,7	95,3	154,0	123,0
Đầu tư nước ngoài - FDI	"	-	-	-	-	-
Thuốc lá - Cigarettes	Triệu bao Mill.packets	92,2	85,0	96,0	110,0	112,0
Nhà nước - State		92,2	85,0	96,0	110,0	112,0
Ngoài Nhà nước - Non-state	"	-	-	-	-	-
Đầu tư nước ngoài - FDI	"	-	-	-	-	-
Quần áo dệt kim - Hisiery	Triệu Cái Mill. pieces	26,2	42,7	49,0	51,6	53,1
Nhà nước - State		-	-	-	-	-
Ngoài Nhà nước - Non-state	"	11,2	23,0	23,0	28,9	29,8
Đầu tư nước ngoài - FDI	"	15,0	19,7	26,0	22,6	23,3
Quần áo may sẵn Ready made clothes	Triệu Cái Mill. pieces	18,2	26,4	17,0	14,2	14,6
Nhà nước - State		-	-	-	-	-
Ngoài Nhà nước - Non-state	"	16,2	23,1	15,0	6,9	7,1
Đầu tư nước ngoài - FDI	"	2,0	3,3	2,0	7,3	7,5
Giấy, bìa các loại - Paper, cover	Nghìn tấn Thous.tons	399	421	490	495	525
Nhà nước - State		-	-	-	-	-
Ngoài Nhà nước - Non-state	"	399	421	486	490	518,4
Đầu tư nước ngoài - FDI	"	-	-	4,4	5,8	6,1
Kính xây dựng - Building glass	Nghìn tấn Thous.tons	160,2	155,9	158,5	155,3	125,4
Nhà nước - State		23,6	13,2	10,8	5,4	4,8
Ngoài Nhà nước - Non-state	"	-	2,3	4,6	11,7	10,6
Đầu tư nước ngoài - FDI	"	136,6	140,4	143,1	138,2	110,0
Khí công nghiệp Industrial gas	Nghìn tấn Thous.tons	57,9	65,4	56,0	141,5	147,0
Nhà nước - State		-	-	-	-	-
Ngoài Nhà nước - Non-state	"	-	1,4	1,0	11,5	12,0
Đầu tư nước ngoài - FDI	"	57,9	64,0	55,0	130,0	135,0

224 (Tiếp theo) Sản phẩm công nghiệp chủ yếu phân theo loại hình kinh tế

(Cont.) Main industrial products by kinds of ownership

	ĐVT Unit	2013	2014	2015	2016	Sơ bộ Pre.2017
Săm, lốp các loại						
<i>Tires, inner tubes of all kinds</i>	Nghìn Cái Thous. pieces	2.579	2.654	3.062	2.957	3.194
Nhà nước - State		-	-	-	-	-
Ngoài Nhà nước - Non-state		-	-	-	-	-
Đầu tư nước ngoài - FDI	"	2.579	2.654	3.062	2.957	3.194
Gạch xây quy chuẩn						
<i>Building bricks be converted ..</i>	Triệu viên Mill. Pieces	367	440	409	457	413
Nhà nước - State	"	-	-	-	-	-
Ngoài Nhà nước - Non-state	"	367	440	409	457	413
Đầu tư nước ngoài - FDI	"	-	-	-	-	-
Gốm, sứ dân dụng						
<i>Pottery and porcelain</i>	Triệu Cái mill. pie.	19,6	22,6	20,0	18,0	17,8
Nhà nước - State	"	-	-	-	-	-
Ngoài Nhà nước - Non-state	"	19,6	22,6	20,0	18	18
Đầu tư nước ngoài - FDI	"	-	-	-	-	-
Gạch lát Granite						
<i>Granite bricks</i>	Nghìn m ² Thous.m ²	7.265	4.771	3.184	5.065	4.580
Nhà nước - State	"	7.265	4.670	3.126	5.005	4.524
Ngoài Nhà nước - Non-state	"	-	101,0	58,0	60	56
Đầu tư nước ngoài - FDI	"	-	-	-	-	-
Sắt, thép các loại						
<i>Iron, steel of all kinds</i>	Nghìn tấn Thous.tons	388	394	482	479	546
Nhà nước - State	"	-	-	-	-	-
Ngoài Nhà nước - Non-state	"	388	394	482	479	546
Đầu tư nước ngoài - FDI	"	-	-	-	-	-
Quạt điện các loại						
<i>Electric fan of all kinds</i>	Nghìn Cái Thous.Pie.	562,9	457,6	605,7	457,2	451,8
Nhà nước - State	"	-	-	-	-	-
Ngoài Nhà nước - Non-state	"	2,5	1,6	2,7	3,6	3,5
Đầu tư nước ngoài - FDI	"	560,4	456,0	603,0	453,7	448,2

224 (Tiếp theo) Sản phẩm công nghiệp chủ yếu phân theo loại hình kinh tế

(Cont.) Main industrial products by kinds of ownership

	ĐVT Unit	2013	2014	2015	2016	Sơ bộ Pre.2017
Bình đun nước nóng <i>Water heater</i>	Nghìn Cái Thous.Pie.	376,3	694,8	964,0	1.071,2	640,0
Nhà nước - State	"	-	-	-	-	-
Ngoài Nhà nước - Non-state	"	4,5	-	1,0	0,2	0,2
Đầu tư nước ngoài - FDI	"	371,8	694,8	963,0	1.071,0	639,8
Điện thoại di động <i>Mobile</i>	Nghìn Cái Thous.Pie.	63.591	149.070	55.261	45.837	49.144
Nhà nước - State	"	-	-	-	-	-
Ngoài Nhà nước - Non-state	"	-	-	-	-	-
Đầu tư nước ngoài - FDI	"	63.591	149.070	55.261	45.837	49.144
Đ. thoại DD thông minh <i>Smart mobile phone</i>	Nghìn Cái Thous.Pie.	88.717	69.585	40.754	55.540	53.284
Nhà nước - State	"	-	-	-	-	-
Ngoài Nhà nước - Non-state	"	-	-	-	-	-
Đầu tư nước ngoài - FDI	"	88.717	69.585	40.754	55.540	53.284
Máy tính bảng - Tablet	Nghìn Cái Thous.Pie.	29.991	20.349	3.446	861	63
Nhà nước - State	"	-	-	-	-	-
Ngoài Nhà nước - Non-state	"	-	-	-	-	-
Đầu tư nước ngoài - FDI	"	29.991	20.349	3.446	861	63
Máy in laze, in kim <i>Laser printers, dot matrix</i>	Nghìn Cái Thous.Pie.	17.298	16.058	16.213	14.955	15.451
Nhà nước - State	"	-	-	-	-	-
Ngoài Nhà nước - Non-state	"	-	-	-	-	-
Đầu tư nước ngoài - FDI	"	17.298	16.058	16.213	14.955	15.451
Máy hút bụi - Vacuum Cleaner	Nghìn Cái Thous.Pie.	4.645	5.546	3.882	3.819	4.129
Nhà nước - State	"	-	-	-	-	-
Ngoài Nhà nước - Non-state	"	-	-	-	-	-
Đầu tư nước ngoài - FDI	"	4.645	5.546	3.882	3.819	4.129
Tủ các loại - Cupboards	Nghìn Cái Thous.Pie.	66,2	59,3	67,4	73,0	51,0
Nhà nước - State	"	-	-	-	-	-
Ngoài Nhà nước - Non-state	"	66,2	59,3	67,4	73,0	51,0
Đầu tư nước ngoài - FDI	"	-	-	-	-	-

224 (Tiếp theo) Sản phẩm công nghiệp chủ yếu phân theo loại hình kinh tế

(Cont.) Main industrial products by kinds of ownership

	ĐVT Unit	2013	2014	2015	2016	Sơ bộ Pre.2017
Giường các loại - Beds	Nghìn Cái Thous.Pie.	27,0	35,5	31,8	29,2	24,0
Nhà nước - State	"	-	-	-	-	-
Ngoài Nhà nước - Non-state	"	27,0	35,5	31,8	29,2	24,0
Đầu tư nước ngoài - FDI	"	-	-	-	-	-
Bàn ghế gỗ - Furnitures	Nghìn Cái Thous.Pie.	27,3	13,7	108,0	112,0	113,0
Nhà nước - State	"	-	-	-	-	-
Ngoài Nhà nước - Non-state	"	27,3	13,7	108,0	112,0	113,0
Đầu tư nước ngoài - FDI	"	-	-	-	-	-
Nước máy SX, thương phẩm Water production, commercial	Nghìn m ³ Thous.m ³	13.124	13.999	21.932	16.539	19.485
Nhà nước - State	"	8.442	9.135	8.907	9.850	11.526
Ngoài Nhà nước - Non-state	"	4.682	4.864	13.025	6.626	7.885
Đầu tư nước ngoài - FDI	"	-	-	-	63	75