



17 RUDARSTVO IN PREDELOVALNE DEJAVNOSTI  
MINING AND MANUFACTURING

št./No 20

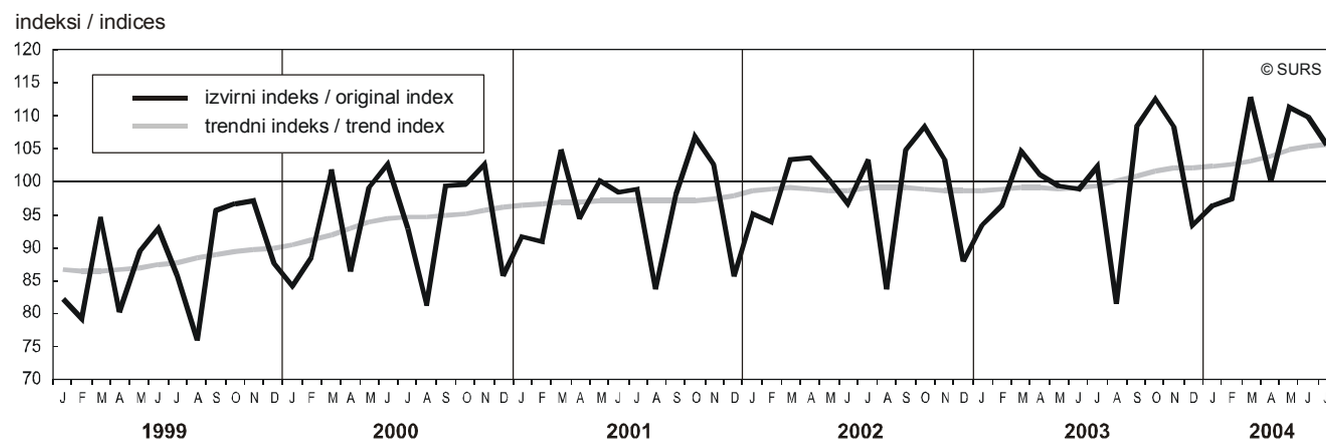
INDUSTRIJSKA PROIZVODNJA, SLOVENIJA, JULIJ 2004

INDUSTRIAL PRODUCTION, SLOVENIA, JULY 2004

- ▶ Industrijska podjetja so julija 2004 proizvedla za 3,9 % manj industrijskih proizvodov kot v juniju, hkrati pa za 5,5 % več kot v povprečju lani in za 3 % več kot v istem mesecu lanskega leta. V prvih sedmih mesecih letošnjega leta je bila proizvodnja v industrijskih dejavnostih povprečno za 5,4 % večja kot v enakem obdobju lanskega leta. V tej primerjavi je bila proizvodnja nižja v rudarstvu, in sicer (za 1,4 %), višja pa v predelovalnih dejavnostih in v oskrbi z elektriko, plinom in vodo, (v obeh za 5,6 %).
- ▶ Zaloge industrijskih proizvodov so bile julija 2004 za 5,2 % večje kot junija in hkrati za 25 % večje od lanskih povprečnih zalog in za 22,4 % večje od zalog v lanskem juliju. Raven zalog je v prvih sedmih mesecih letošnjega leta lansko sedemmesečno raven preseгла za 17,7 %.
- ▶ Število zaposlenih oseb v industrijskih dejavnostih se je julija 2004 v primerjavi z junijem znižalo za 0,4 % in bilo tako za 1,6 % nižje od lanskega povprečja ter hkrati za 1,2 % nižje kot v istem mesecu lanskega leta. V obdobju prvih sedmih mesecev letošnjega leta je bilo v industrijskih dejavnostih zaposlenih za 1,7 % manj oseb kot v enakem obdobju lanskega leta.
- ▶ Raven produktivnosti v prvih sedmih mesecih letošnjega leta je bila za 7,2 % višja kot v enakem obdobju lanskega leta in za prav toliko, za 7,2 %, je bila produktivnost v juliju večja od lanskega povprečja
- ▶ In July 2004 industrial production was down by 3.9% compared to June 2004 and it was 5.5% up compared to the average of 2003. In comparison with July 2003 it was 3% higher. In the period of the first seven months of 2004 industrial production increased by 5.4% compared to the same period of 2003. In this comparison production was lower in mining by 1.4% while in manufacturing and in electricity, gas and water it was higher by 5.6%.
- ▶ The stocks of industrial products in July 2004 increased by 5.2% compared to the previous month and they were 25% bigger than the average stocks of 2003 and 22.4% bigger than the stocks in July 2003. The level of stocks in the first seven months of this year exceeded the level of the same period of the previous year by 17.7%.
- ▶ In July 2004 the number of persons in paid employment decreased (by 0.4%) compared to the previous month and was thus 1.6% lower than the average of 2003. Compared to July 2003 the number of persons in paid employment decreased by 1.2%. In the period of the first seven months of this year the number of persons in paid employment in industry decreased by 1.7% compared to the same period of the previous year.
- ▶ The level of productivity in the first seven months of 2004 exceeded the level of the same period of the previous year by 7.2%, while productivity in July 2004 was up by 7.2% compared to the average productivity of 2003.

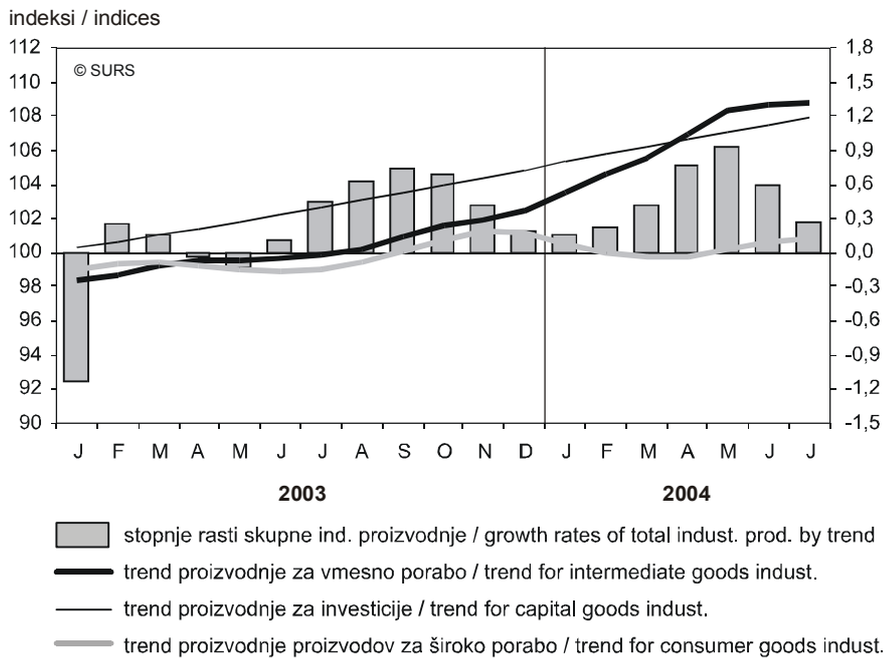
Slika 1: Obseg industrijske proizvodnje, Slovenija, januar 1999 – julij 2004 (izvirni indeks  $\varnothing$  2003 = 100)

Chart 1: Industrial production volume, Slovenia, January 1999 – July 2004 (original index  $\varnothing$  2003 = 100)



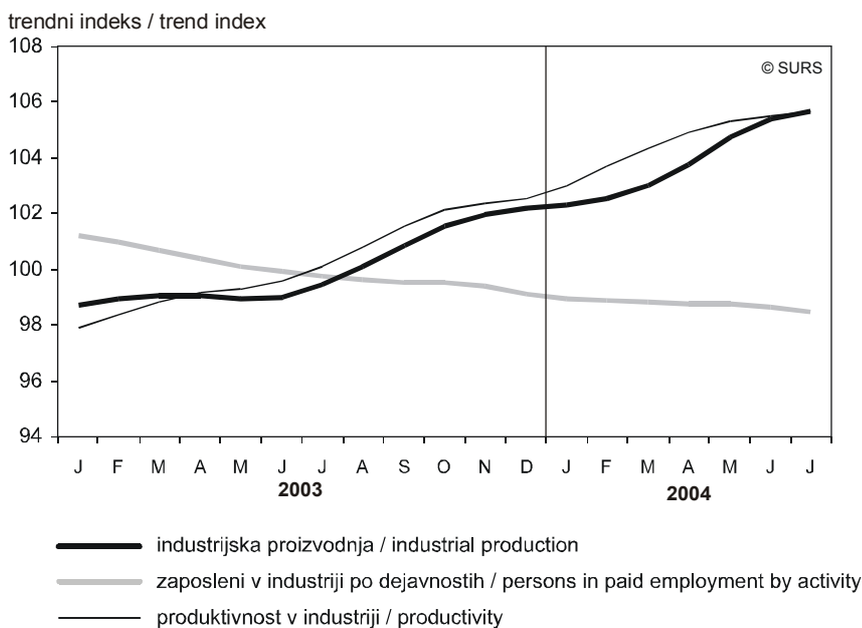
**Slika 2: Dinamika skupne industrijske proizvodnje in proizvodnje po namenu porabe proizvodov, Slovenija, januar 2003 – julij 2004 (izvirni indeks  $\emptyset$  2003 = 100)**

Chart 2: Industrial production dynamics and main industrial groups, Slovenia, January 2003 – July 2004 (original index  $\emptyset$  2003 = 100)



**Slika 3: Trend proizvodnje, zaposlenih in produktivnosti v industriji, Slovenija, januar 2003 – julij 2004 (izvirni indeks  $\emptyset$  2003 = 100)**

Chart 3: Industrial production volume, Slovenia, January 2003 – July 2004 (original index  $\emptyset$  2003 = 100)



**1. Indeksi obsega industrijske proizvodnje po dejavnostih, julij 2004**  
Production volume indices by activity, July 2004

		VII 2004	VII 2004	VII 2004	I-VII 2004		
		Ø 2003	VI 2004	VII 2003	I-VII 2003		
<b>Industrija skupaj</b>		<b>105,5</b>	<b>96,1</b>	<b>103,0</b>	<b>105,4</b>	<b>Industry</b>	
<b>Dejavnosti po namenu porabe proizvodov</b>						<b>Main industrial groups</b>	
A	Proizvodi za vmesno porabo	108,3	99,4	104,9	107,6	A	Intermediate goods industries
AE	Energenti	96,1	104,2	100,6	104,5	AE	Energy related industries
AI	Surovine	111,1	98,4	105,8	108,4	AI	Intermediate goods industries (except energy)
B	Proizvodi za investicije	109,2	91,4	104,8	108,7	B	Capital goods industries
C	Proizvodi za široko porabo	100,2	94,3	99,8	100,7	C	Consumer goods industries
CD	Trajni proizvodi za široko porabo	97,6	102,9	100,1	94,4	CD	Durable consumer goods industries
CN	Netrajni proizvodi za široko porabo	100,9	92,1	99,7	102,6	CN	Non-durable consumer goods industries
<b>Dejavnosti po Standardni klasifikaciji dejavnosti (področja, podpodročja, oddelki in skupine)</b>						<b>Activities according to the Standard Classification of Activities (sectors, subsectors, divisions subdivisions)</b>	
<b>C Rudarstvo</b>		<b>99,0</b>	<b>109,3</b>	<b>81,6</b>	<b>98,6</b>	<b>C Mining and quarrying</b>	
CA	Pri.energetskih surovin <sup>1)</sup>	z	z	z	z	CA	Mining & quarrying of energy materials <sup>1)</sup>
10	Pri. črnega, rjavega premoga, lignita, šote	z	z	z	z	10	Mining of coal & lignite; extrac. of peat
10.2	Pri.rjavega premoga, lignita	z	z	z	z	10.2	Mining and agglomeration of lignite
CB	Pri.rud in kamnin brez energetskih	115,8	97,3	78,5	94,0	CB	Mining & quarrying except energy producing materials
14	Pri.dr.rudnin in kamnin	115,8	97,3	78,5	94,0	14	Other mining and quarrying
14.2	Pri.peska,gline	109,5	83,9	96,6	98,9	14.2	Quarrying of sand and clay
<b>D Predelovalne dejavnosti</b>		<b>106,3</b>	<b>95,4</b>	<b>103,6</b>	<b>105,6</b>	<b>D Manufacturing</b>	
DA	Pro.hrane,pijač,tobačnih izd.	89,9	103,4	79,3	94,0	DA	Mfr. of food; beverages and tobacco
15	Pro.hrane,pijač,krmil	95,0	103,4	83,8	96,6	15	Mfr. of food products & beverages
15.1	Pro.,konzerviranje mesa,mesnih izd.	99,1	100,1	94,2	100,6	15.1	Production,processing and preserving of meat and meat products
15.5	Pre.mleka in pro.mlečnih izd.	97,4	95,5	89,4	98,6	15.5	Manufacture of dairy products
15.8	Pro.dr. živil	93,0	94,4	92,8	101,9	15.8	Manufacture of other food products
15.9	Pro.pijač	93,6	123,0	78,9	84,5	15.9	Manufacture of beverages
DB	Pro. tekstilij,tekstilnih, krznenih izd.	89,1	91,7	83,7	90,6	DB	Mfr. of textiles and textile products
17	Pro.tekstilij	80,5	83,1	80,8	90,6	17	Manufacture of textiles
17.2	Tkanje tekstilij	86,6	101,1	82,3	84,7	17.2	Textile weaving
17.4	Pro.tekstilnih izd.brez oblačil	68,4	65,2	74,4	95,1	17.4	Mfr. of made-up textiles articles, except apparel
17.5	Pro.dr.tekstilij	98,3	97,0	89,9	104,1	17.5	Manufacture of other textiles
18	Pro.oblačil;strojenje,dodelava krzna	96,5	99,1	86,0	90,5	18	Mfr. wearing apparel; dressing and dyeing of fur
18.2	Pro.dr.oblačil,dodatkov	97,1	98,4	86,8	91,3	18.2	Mfr. of other wearing apparel and accessories
DC	Pro.usnja,usnjenih izd.	88,1	100,5	91,0	90,4	DC	Mfr. of leather and leather products
19	Pro.usnja,usnjenih izd.	88,1	100,5	91,0	90,4	19	Leather tanning and dressing; luggage, saddlery shoes etc manufacture
19.3	Pro.obutve	88,5	111,5	91,5	84,1	19.3	Manufacture of footwear
DD	Obdelava in predelava lesa	111,7	98,5	101,5	104,5	DD	Manufacture of wood and wood products
20	Obdelava in predelava lesa	111,7	98,5	101,5	104,5	20	Mfr. of wood & wood, cork, straw and plaiting materials products
20.1	Žaganje,skobljanje,impregniranje lesa	108,1	105,1	100,2	97,3	20.1	Sawmilling and planing of wood, impregnation of wood
20.2	Pro.furnirja,vezanega lesa,plošč	116,5	97,5	115,9	119,4	20.2	Mfr. of veneer sheets, plywood,laminboard, particle board, etc.
20.3	Stavbno mizarstvo	108,8	93,5	91,6	99,7	20.3	Mfr. of builders' carpentry and joinery
20.5	Pro.dr.izd.iz lesa,plute,protja	123,7	108,3	126,7	108,8	20.5	Mfr. of other wood, cork,straw and plaiting materials products
DE	Pro.vlaknin,papirja;založništvo, tiskar.	109,7	92,9	107,4	108,4	DE	Mfr. of pulp,paper and paper products; publishing and printing
21	Pro.vlaknin,papirja ter izdelkov iz njih	108,3	99,3	104,7	106,8	21	Mfr of pulp, paper & paper products
21.1	Pro.vlaknin,papirja,kartona	119,5	101,5	119,9	114,6	21.1	Mfr. of pulp, paper and paperboard
21.2	Pro.izd.iz papirja,kartona	90,7	95,2	83,0	94,8	21.2	Mfr. of articles of paper and paperboard
22	Založništvo,tiskarstvo	110,7	89,0	109,3	109,5	22	Publishing, printing & reproduction of recorded media
22.1	Založništvo	121,8	90,6	108,3	108,3	22.1	Publishing
22.2	Tiskarstvo	100,1	87,3	110,5	110,6	22.2	Printing and services activities related to printing
DF	Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	69,4	85,1	65,9	86,0	DF	Mfr. of coke, petroleum prods.& nuc. fuel
23	Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	69,4	85,1	65,9	86,0	23	Mfr. of coke, refined petroleum products & nuclear fuel
DG	Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	116,3	87,7	130,0	113,5	DG	Mfr. of chemicals, chemical products & man-made fibres
24	Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	116,3	87,7	130,0	113,5	24	Mfr. chemicals & chemical products
24.1	Pro.osnovnih kemikalij	110,1	100,3	106,0	103,8	24.1	Manufacture of basic chemicals
24.3	Pro.kritnih barv,lakov,kitov,ipd.	141,6	100,0	114,0	113,5	24.3	Mfr.of paints, varnishes, printing ink and mastics
24.4	Pro.farmaceutskih izd.	118,4	81,8	149,0	118,9	24.4	Mfr. pharmaceuticals, medicinal chemicals & botanical products
24.5	Pro.mil,čistilnih sredstev,parfumov,ipd.	105,6	100,3	104,0	112,2	24.5	Mfr. soap, cleaning, polishing, perfumes & toilet preparations
24.6	Pro.dr.kemičnih izd.	103,1	99,8	77,4	96,6	24.6	Mfr. of other chemical products

**1. Indeksi obsega industrijske proizvodnje po dejavnostih, julij 2004 (nadaljevanje)**  
Production volume indices by activity, July 2004 (continued)

		VII 2004	VII 2004	VII 2004	I-VII 2004		
		Ø 2003	VI 2004	VII 2003	I-VII 2003		
DH	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	102,7	91,5	98,9	104,6	DH	Mfr. of rubber and plastic products
25	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	102,7	91,5	98,9	104,6	25	Mfr. of rubber & plastic products
25.1	Pro.izd.iz gume	83,3	75,8	84,2	101,3	25.1	Manufacture of rubber products
25.2	Pro.izd.iz plastičnih mas	118,7	104,0	110,0	107,5	25.2	Manufacture of plastic products
DI	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	112,8	97,0	99,5	99,2	DI	Mfr. of other non-metallic mineral products
26	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	112,8	97,0	99,5	99,2	26	Mfr. of other non-metallic mineral products
26.1	Pro.stekla,steklenih izd.	104,3	94,9	110,7	103,6	26.1	Manufacture of glass and glass products
26.5	Pro.cementa,apna,mavca	104,8	98,5	86,8	103,2	26.5	Mfr. of cement, lime and plaster
26.6	Pro.izd.iz betona,mavca,cementa	96,1	92,3	83,8	89,4	26.6	Mfr. of articles of concrete, plaster and cement
26.8	Pro.brusil,dr.nekovinskih mineral.izd.	128,4	100,2	109,1	102,7	26.8	Mfr. of other non-metal. mineral products
DJ	Pro.kovin in kovinskih izd.	109,7	104,7	109,2	105,1	DJ	Mfr. of basic metals & fabricated metal products
27	Pro.kovin	113,7	107,8	116,5	108,7	27	Manufacture of basic metals
27.1	Pro. železa,jekla,ferozlitin	113,3	127,4	131,4	96,4	27.1	Mfr. of basic iron and steel and of ferro-alloys
27.4	Pro.plemenitih in neželeznih kovin	113,9	97,8	108,9	120,1	27.4	Mfr. of basic precious and non-ferrous metals
27.5	Livarstvo	114,4	99,2	108,8	109,1	27.5	Casting of metals
28	Pro.kovinskih izd. brez strojev in naprav	107,6	103,0	105,6	103,1	28	Mfr. of fabricated metal products, except machinery & equipment
28.1	Pro.gradbenih kovinskih konstrukcij	110,4	113,0	95,5	107,9	28.1	Mfr. of structural metal products
28.5	Površin.obdelava kovin;mehanična dela	106,7	87,5	104,9	98,4	28.5	Treatment and coating of metals; general mechanical engineering
28.6	Pro.rezil,orodja,okovja	111,5	110,0	123,6	99,2	28.6	Mfr. of cutlery, tools and general hardware
28.7	Pro.dr.kovinskih izd.	110,1	93,1	107,1	111,1	28.7	Mfr. of other fabricated metal products
DK	Pro.strojev in naprav	104,2	93,6	102,5	107,3	DK	Mfr. of machinery and equipment nec.
29	Pro.strojev in naprav	104,2	93,6	102,5	107,3	29	Mfr. of machinery & equipment nec
29.1	Pro.strojev,brez motorjev za vozila	109,7	93,7	109,7	116,7	29.1	Mfr. machinery for mechanical power, save aircraft, etc engines
29.2	Pro.peči,dvigal,dr.naprav	124,5	89,2	123,3	120,6	29.2	Mfr. of other general purpose machinery
29.4	Pro.obdelovalnih strojev	51,6	44,2	84,2	85,9	29.4	Manufacture of machine tools
29.5	Pro.strojev za dr.posebne namene	95,0	100,2	86,4	95,3	29.5	Mfr. of other special purpose machinery
29.7	Pro.gospodinskih naprav	111,3	108,7	100,3	107,1	29.7	Mfr. of domestic appliances nec.
DL	Pro.električne,optične opreme	115,2	92,5	113,7	121,4	DL	Mfr. of electrical and optical equipment
30	Pro.pisarniških strojev,računalnikov	68,1	77,8	102,1	98,5	30	Mfr. of office machinery & computers
31	Pro.el.strojev,naprav	120,7	92,1	111,3	137,4	31	Mfr. of electrical machinery and apparatus nec
31.1	Pro.elektromot.,generator.,transformat.	116,9	94,9	96,4	107,4	31.1	Mfr. of electric motors, generators and transformers
31.2	Pro.naprav za distrib.,krmiljenje el.	125,0	87,5	122,9	232,8	31.2	Mfr. of electricity distribution and control apparatus
31.3	Pro.izoliranih el.kablov,žic	113,2	116,9	115,1	116,1	31.3	Mfr. of insulated wire and cable
31.6	Pro.dr.el.opreme za stroje in dr.	135,7	90,9	129,9	145,0	31.6	Mfr. of electrical equipment nec.
32	Pro.RTV,komunikacijskih naprav, opreme	141,6	97,9	130,1	117,4	32	Mfr. of radio, TV & communication equipment & apparatus
32.1	Pro.elektronk,dr.elektron.komponent	119,3	105,1	108,2	105,6	32.1	Mfr. of electronic valves & tubes & other electronic components
32.2	Pro.RTV oddajnikov,TT naprav	161,2	94,9	152,2	136,6	32.2	Mfr. of TV & radio transmitters & line telephony & telegraphy
33	Pro.medicin.,finomehan.,optičnih instr.	80,7	86,4	99,8	89,9	33	Mfr. Medical, precision & optical instruments, watches & clocks
33.2	Pro.merilnih,kontrolnih,navigac.instr.	98,8	79,2	96,2	109,0	33.2	Mfr. of instruments & appliances for measuring etc.
33.4	Pro.optičnih instr.in fotoopreme	55,4	110,6	109,8	58,6	33.4	Mfr. of optical and photographic equip.
DM	Pro.vozil in plovil	107,9	89,9	107,4	105,5	DM	Manufacture of transport equipment
34	Pro.mot.vozil,prikolic,polprikolic	107,6	88,4	107,5	104,9	34	Mfr. of motor vehicles, trailers and semi-trailers
34.1	Pro.mot.vozil	105,7	84,7	114,9	100,3	34.1	Manufacture of motor vehicles
34.3	Pro.delov,opreme za mot.vozila	114,7	93,8	111,0	116,1	34.3	Mfr. of parts & accessories for motor vehicles & their engines
35	Pro.dr.vozil,plovil	109,3	97,2	107,3	108,3	35	Mfr. of other transport equipment
DN	Pro.pohišstva,dr.pred.dej.,reciklaža	101,2	99,6	100,0	98,2	DN	Manufacturing not elsewhere classified
36	Pro.pohišstva,dr.predelovalne dej.	100,5	99,6	99,1	97,1	36	Manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
36.1	Pro.pohišstva	98,6	97,5	100,7	96,5	36.1	Manufacture of furniture
37	Reciklaža	109,6	99,6	109,3	110,7	37	Recycling
<b>E</b>	<b>Oskrba z elektriko,plinom,vodo<sup>2)</sup></b>	<b>97,8</b>	<b>100,8</b>	<b>106,4</b>	<b>105,6</b>	<b>E</b>	<b>Electricity, gas and water supply<sup>2)</sup></b>
40	Oskrba z el.,plinom,paro,toplo vodo <sup>3)</sup>	97,8	100,8	106,4	105,6	40	Electricity, gas, steam & hot water <sup>3)</sup>
40.1	Oskrba z elektriko	100,1	101,3	106,3	105,5	40.1	Production and distribution of electricity

1) Oddelek 11 (Pridelava nafte in zem. plina) ni vključen.  
Division 11 (Extraction of petroleum and natural gas) is excluded.

2) Oddelek 41 (Zbiranje, čiščenje in distribucija vode) ni vključen.  
Division 41 (Collection, purification and distribution of water) is excluded.

3) Skupina 40.3 (Oskrba s paro in toplo vodo) ni vključena.  
Group 40.3 (Steam and hot water supply) is excluded.

V tabeli so objavljeni le indeksi za tiste skupine, za katere je delež dodane vrednosti presegal prag 0,5 % v industriji v letu 2000.  
The table shows indices only for the groups whose share of value added is over 0.5% of the industry in the year 2000.



## 2. Trendni indeksi obsega industrijske proizvodnje po metodi TRAMO-SEATS, 2003-2004

Trend-indices of industrial production by the TRAMO-SEATS method, 2003-2004

### Industrijska proizvodnja skupaj

Izvirni indeks  $\bar{\emptyset}$  2003=100

Total industrial production

Original index  $\bar{\emptyset}$  2003=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2003	98,7	98,9	99,1	99,0	98,9	99,0	99,5	100,1	100,8	101,5	102,0	102,2
2004	102,3	102,5	103,0	103,8	104,8	105,4	105,6					

### Rudarstvo

Izvirni indeks  $\bar{\emptyset}$  2003=100

Mining and quarrying

Original index  $\bar{\emptyset}$  2003=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2003	95,1	96,0	97,3	98,3	98,9	99,5	100,0	100,0	100,1	100,1	99,7	99,4
2004	99,2	99,1	98,6	98,1	97,7	97,1	96,5					

### Predelovalne dejavnosti

Izvirni indeks  $\bar{\emptyset}$  2003=100

Manufacturing

Original index  $\bar{\emptyset}$  2003=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2003	98,7	98,9	99,0	98,9	98,8	98,8	99,2	100,0	100,8	101,7	102,3	102,6
2004	102,6	102,7	103,1	103,8	104,8	105,5	105,9					

### Oskrba z elektriko, plinom in vodo

Izvirni indeks  $\bar{\emptyset}$  2003=100

Electricity, gas and water supply

Original index  $\bar{\emptyset}$  2003=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2003	104,3	104,0	103,5	102,9	102,5	102,3	102,1	101,9	101,8	101,5	101,4	102,0
2004	103,4	105,0	106,4	107,8	108,9	109,6	110,0					

### Dejavnosti po namenu porabe proizvodov

Main industrial groups

#### A Proizvodi za vmesno porabo

Izvirni indeks  $\bar{\emptyset}$  2003=100

A Intermediate goods industries

Original index  $\bar{\emptyset}$  2003=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2003	98,4	98,7	99,3	99,5	99,5	99,7	99,9	100,2	100,9	101,6	101,9	102,4
2004	103,5	104,6	105,5	107,0	108,4	108,7	108,8					

#### B Proizvodi za investicije

Izvirni indeks  $\bar{\emptyset}$  2003=100

B Capital goods industries

Original index  $\bar{\emptyset}$  2003=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2003	100,3	100,6	101,0	101,4	101,8	102,2	102,6	103,1	103,6	104,0	104,4	104,8
2004	105,3	105,7	106,2	106,6	107,1	107,5	108,0					

#### C Proizvodi za široko porabo

Izvirni indeks  $\bar{\emptyset}$  2003=100

C Consumer goods industries

Original index  $\bar{\emptyset}$  2003=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2003	99,0	99,4	99,4	99,3	99,0	98,9	99,0	99,5	100,0	100,7	101,3	101,2
2004	100,5	100,0	99,8	99,8	100,2	100,6	100,8					



**3. Desezonirane vrednosti indeksa industrijske proizvodnje po metodi TRAMO-SEATS, 2003-2004**

Production volume indices - seasonally adjusted by the TRAMO-SEATS method, 2003-2004

**Industrijska proizvodnja skupaj**

Total industrial production

**Izvorni indeks Ø 2003=100**

Original index Ø 2003=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2003	97,8	100,1	99,3	100,1	98,2	98,1	99,6	99,8	101,1	102,6	103,2	101,7
2004	103,3	101,5	103,0	102,2	107,1	106,4	105,2					

**Rudarstvo**

Mining and quarrying

**Izvorni indeks Ø 2003=100**

Original index Ø 2003=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2003	92,3	89,6	102,6	104,9	94,8	101,1	108,8	94,7	102,9	104,7	99,7	96,1
2004	101,7	100,5	102,8	92,1	105,7	93,4	96,2					

**Predelovalne dejavnosti**

Manufacturing

**Izvorni indeks Ø 2003=100**

Original index Ø 2003=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2003	98,2	100,0	99,1	99,8	98,5	97,8	98,8	99,9	100,9	102,5	103,8	102,7
2004	103,4	101,4	103,3	102,3	106,4	106,9	105,4					

**Oskrba z elektriko, plinom in vodo**

Electricity, gas and water supply

**Izvorni indeks Ø 2003=100**

Original index Ø 2003=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2003	101,6	107,9	102,2	101,0	96,5	103,4	103,3	95,0	105,8	101,2	91,1	92,7
2004	103,4	105,6	105,6	105,9	116,5	107,7	109,0					

**Dejavnosti po namenu porabe proizvodov**

Main industrial groups

**A Proizvodi za vmesno porabo**

A Intermediate goods industries

**Izvorni indeks Ø 2003=100**

Original index Ø 2003=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2003	97,6	98,0	100,6	100,8	98,5	100,0	101,2	97,8	101,6	103,7	101,5	100,3
2004	104,6	105,9	104,2	105,1	114,5	107,2	108,4					

**B Proizvodi za investicije**

B Capital goods industries

**Izvorni indeks Ø 2003=100**

Original index Ø 2003=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2003	98,5	97,0	99,5	98,0	98,1	94,5	102,2	101,5	104,1	107,0	101,7	100,1
2004	105,7	105,5	103,9	105,7	106,2	110,8	108,5					

**C Proizvodi za široko porabo**

C Consumer goods industries

**Izvorni indeks Ø 2003=100**

Original index Ø 2003=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2003	97,3	102,4	99,6	99,7	99,0	97,5	96,9	100,1	99,5	99,3	106,5	103,0
2004	100,3	96,1	102,1	95,9	100,5	102,8	100,0					



#### 4. Indeksi industrijske proizvodnje prilagojeni glede na različno število delovnih dni po metodi TRAMO-SEATS, 2003-2004

Production volume indices - working day adjusted with TRAMO-SEATS, 2003-2004

##### Industrijska proizvodnja skupaj

Izvorni indeks Ø 2000=100

Total industrial production

Original index Ø 2000=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2003	99,9	100,1	111,7	106,0	108,9	106,4	104,1	90,4	111,0	117,2	116,2	100,0
2004	103,4	100,5	112,1	105,3	116,0	112,5	107,3					

##### Predelovalne dejavnosti

Izvorni indeks Ø 2000=100

Manufacturing

Original index Ø 2000=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2003	98,6	99,0	110,6	105,6	110,7	107,1	103,6	91,7	110,8	117,3	117,9	99,9
2004	102,7	99,8	111,6	105,9	117,0	114,5	108,5					

##### Dejavnosti po namenu porabe proizvodov

Main industrial groups

##### A Proizvodi za vmesno porabo

Izvorni indeks Ø 2000=100

A Intermediate goods industries

Original index Ø 2000=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2003	101,5	100,1	113,5	108,5	108,7	106,5	105,5	89,2	110,7	116,0	109,7	95,8
2004	104,9	104,4	113,1	108,8	121,4	109,9	108,7					

##### B Proizvodi za investicije

Izvorni indeks Ø 2000=100

B Capital goods industries

Original index Ø 2000=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2003	105,6	105,9	119,9	112,3	117,0	114,2	112,8	90,0	126,1	139,1	116,9	99,2
2004	109,0	109,8	116,3	114,5	119,1	126,8	115,1					

##### C Proizvodi za široko porabo

Izvorni indeks Ø 2000=100

C Consumer goods industries

Original index Ø 2000=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2003	95,1	97,4	105,9	100,3	105,8	102,9	98,5	90,9	104,4	109,1	124,7	105,5
2004	98,7	90,9	108,8	96,0	107,9	109,2	102,1					

### 5. Indeksi obsega zalog industrijskih proizvodov po dejavnostih, julij 2004

Stock volume indices by activity, July 2004

		VII 2004	VII 2004	VII 2004	I-VII 2004		
		Ø 2003	VI 2004	VII 2003	I-VII 2003		
<b>Industrija skupaj</b>		<b>125,0</b>	<b>105,2</b>	<b>122,4</b>	<b>117,7</b>	<b>Industry</b>	
<b>Dejavnosti po namenu porabe proizvodov</b>						<b>Main industrial groups</b>	
A	Proizvodi za vmesno porabo	107,8	108,3	107,6	104,4	A	Intermediate goods industries
AE	Energenti	184,0	105,1	197,9	243,1	AE	Energy related industries
AI	Surovine	104,3	108,5	104,0	101,0	AI	Intermediate goods industries (except energy)
B	Proizvodi za investicije	204,2	101,6	211,4	201,2	B	Capital goods industries
C	Proizvodi za široko porabo	125,3	103,5	117,2	112,1	C	Consumer goods industries
CD	Trajni proizvodi za široko porabo	203,9	104,0	182,1	153,8	CD	Durable consumer goods industries
CN	Netrajni proizvodi za široko porabo	98,8	103,2	94,3	97,4	CN	Non-durable consumer goods industries
<b>Dejavnosti po Standardni klasifikaciji dejavnosti (področja, podpodročja, oddelki in skupine)</b>						<b>Activities according to the Standard Classification of Activities (sectors, subsectors, divisions subdivisions)</b>	
<b>C Rudarstvo</b>		<b>236,4</b>	<b>110,1</b>	<b>254,5</b>	<b>274,0</b>	<b>C Mining and quarrying</b>	
CA	Pri.energetskih surovin <sup>1)</sup>	z	z	z	z	CA	Mining & quarrying of energy materials <sup>1)</sup>
10	Pri. črnega, rjavega premoga, lignita, šote	z	z	z	z	10	Mining of coal & lignite; extrac. of peat
10.2	Pri.rjavega premoga, lignita	z	z	z	z	10.2	Mining and agglomeration of lignite
CB	Pri.rud in kamnin brez energetskih	337,4	116,5	363,7	347,9	CB	Mining & quarrying except energy producing materials
14	Pri.dr.rudnin in kamnin	337,4	116,5	363,7	347,9	14	Other mining and quarrying
14.2	Pri.peska,gline	160,6	97,7	173,7	147,5	14.2	Quarrying of sand and clay
<b>D Predelovalne dejavnosti</b>		<b>121,4</b>	<b>104,9</b>	<b>118,6</b>	<b>114,1</b>	<b>D Manufacturing</b>	
DA	Pro.hrane,pijač,tobačnih izd.	87,6	99,0	82,7	94,4	DA	Mfr. of food; beverages and tobacco
15	Pro.hrane,pijač,krmil	92,7	99,0	89,0	93,2	15	Mfr. of food products & beverages
15.1	Pro.,konzerviranje mesa,mesnih izd.	107,3	97,4	92,0	106,0	15.1	Production,processing and preserving of meat and meat products
15.5	Pre.mleka in pro.mlečnih izd.	79,0	89,5	82,2	79,6	15.5	Manufacture of dairy products
15.8	Pro.dr. živil	52,7	96,5	52,0	56,6	15.8	Manufacture of other food products
15.9	Pro.pijač	134,4	101,3	138,5	127,7	15.9	Manufacture of beverages
DB	Pro. tekstilij,tekstilnih, krznenih izd.	80,7	105,4	78,1	73,1	DB	Mfr. of textiles and textile products
17	Pro.tekstilij	77,3	103,2	72,9	73,2	17	Manufacture of textiles
17.2	Tkanje tekstilij	89,5	99,9	88,4	86,2	17.2	Textile weaving
17.4	Pro.tekstilnih izd.brez oblačil	72,9	100,5	69,9	71,7	17.4	Mfr. of made-up textiles articles, except apparel
17.5	Pro.dr.tekstilij	106,5	105,7	105,3	101,7	17.5	Manufacture of other textiles
18	Pro.oblačil;strojenje,dodelava krzna	83,6	107,2	82,8	72,9	18	Mfr. wearing apparel; dressing and dyeing of fur
18.2	Pro.dr.oblačil,dodatkov	84,2	107,1	83,5	73,1	18.2	Mfr. of other wearing apparel and accessories
DC	Pro.usnja,usnjenih izd.	81,1	97,5	82,4	78,0	DC	Mfr. of leather and leather products
19	Pro.usnja,usnjenih izd.	81,1	97,5	82,4	78,0	19	Leather tanning and dressing; luggage, saddlery shoes etc manufacture
19.3	Pro.obutve	97,6	97,5	98,4	95,2	19.3	Manufacture of footwear
DD	Obdelava in predelava lesa	100,7	99,0	98,4	104,4	DD	Manufacture of wood and wood products
20	Obdelava in predelava lesa	100,7	99,0	98,4	104,4	20	Mfr. of wood & wood, cork, straw and plaiting materials products
20.1	Žaganje,skobljanje,impregniranje lesa	106,7	106,5	100,5	106,7	20.1	Sawmilling and planing of wood, impregnation of wood
20.2	Pro.furnirja,vezanega lesa,plošč	99,4	90,3	94,2	108,0	20.2	Mfr. of veneer sheets, plywood,laminboard, particle board, etc.
20.3	Stavbno mizarstvo	100,5	99,7	101,6	102,2	20.3	Mfr. of builders' carpentry and joinery
20.5	Pro.dr.izd.iz lesa,plute,protija	91,2	99,0	92,2	94,8	20.5	Mfr. of other wood, cork,straw and plaiting materials products
DE	Pro.vlaknin,papirja;založništvo, tiskar.	98,5	102,2	98,0	95,7	DE	Mfr. of pulp,paper and paper products; publishing and printing
21	Pro.vlaknin,papirja ter izdelkov iz njih	113,6	102,6	114,3	108,0	21	Mfr of pulp, paper & paper products
21.1	Pro.vlaknin,papirja,kartona	125,7	105,2	129,7	115,8	21.1	Mfr. of pulp, paper and paperboard
21.2	Pro.izd.iz papirja,kartona	94,8	97,6	91,6	96,2	21.2	Mfr. of articles of paper and paperboard
22	Založništvo,tiskarstvo	87,2	101,9	85,8	86,5	22	Publishing, printing & reproduction of recorded media
22.1	Založništvo	82,9	99,6	84,8	78,4	22.1	Publishing
22.2	Tiskarstvo	92,6	104,4	87,9	96,1	22.2	Printing and services activities related to printing
DF	Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	68,4	88,0	68,4	71,0	DF	Mfr. of coke, petroleum prods.& nuc. fuel
23	Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	68,4	88,0	68,4	71,0	23	Mfr. of coke, refined petroleum products & nuclear fuel
DG	Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	117,0	107,0	114,4	114,8	DG	Mfr. of chemicals, chemical products &man-made fibres
24	Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	117,0	107,0	114,4	114,8	24	Mfr. chemicals & chemical products
24.1	Pro.osnovnih kemikalij	97,8	104,8	102,5	101,2	24.1	Manufacture of basic chemicals
24.3	Pro.kritnih barv,lakov,kitov,ipd.	81,6	100,1	83,3	86,2	24.3	Mfr. of paints, varnishes, printing ink and mastics
24.4	Pro.farmaceutskih izd.	132,6	110,2	125,9	127,7	24.4	Mfr. pharmaceuticals, medicinal chemicals & botanical products
24.5	Pro.mil,čistilnih sredstev,parfumov,ipd.	123,5	100,0	132,9	122,0	24.5	Mfr. soap, cleaning, polishing, perfumes & toilet preparations
24.6	Pro.dr.kemičnih izd.	115,4	103,0	107,7	117,8	24.6	Mfr. of other chemical products



**5. Indeksi obsega industrijske proizvodnje po dejavnostih, julij 2004 (nadaljevanje)**  
Production volume indices by activity, July 2004 (continued)

		VII 2004	VII 2004	VII 2004	I-VII 2004		
		Ø 2003	VI 2004	VII 2003	I-VII 2003		
DH	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	101,1	83,5	85,8	116,3	DH	Mfr. of rubber and plastic products
25	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	101,1	83,5	85,8	116,3	25	Mfr. of rubber & plastic products
25.1	Pro.izd.iz gume	86,3	77,2	64,3	90,7	25.1	Manufacture of rubber products
25.2	Pro.izd.iz plastičnih mas	112,9	87,9	104,9	137,8	25.2	Manufacture of plastic products
DI	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	91,7	100,4	96,1	94,7	DI	Mfr. of other non-metallic mineral products
26	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	91,7	100,4	96,1	94,7	26	Mfr. of other non-metallic mineral products
26.1	Pro.stekla,steklenih izd.	96,6	93,4	99,3	91,2	26.1	Manufacture of glass and glass products
26.5	Pro.cementa,apna,mavca	94,0	101,8	125,8	89,0	26.5	Mfr. of cement, lime and plaster
26.6	Pro.izd.iz betona,mavca,cementa	67,6	104,3	71,0	67,0	26.6	Mfr. of articles of concrete, plaster and cement
26.8	Pro.brusil,dr.nekovinskih mineral.izd.	100,3	103,0	103,8	111,4	26.8	Mfr. of other non-metal. mineral products
DJ	Pro.kovin in kovinskih izd.	134,4	124,3	138,2	120,0	DJ	Mfr. of basic metals & fabricated metal products
27	Pro.kovin	204,7	150,6	224,9	162,8	27	Manufacture of basic metals
27.1	Pro. železa,jekla,ferozlitin	298,9	223,7	311,2	161,2	27.1	Mfr. of basic iron and steel and of ferro-alloys
27.4	Pro.plemenitih in neželeznih kovin	132,7	109,8	156,1	148,3	27.4	Mfr. of other non-ferrous metals
27.5	Livarstvo	206,2	105,8	222,0	226,7	27.5	Casting of metals
28	Pro.kovinskih izd. brez strojev in naprav	98,8	105,1	98,4	100,4	28	Mfr.of fabricated metal products,except machinery & equipment
28.1	Pro.gradbenih kovinskih konstrukcij	106,1	99,3	108,5	99,5	28.1	Mfr. of structural metal products
28.5	Površin.obdelava kovin;mehanična dela	6,6	87,1	10,5	5,1	28.5	Treatment and coating of metals; general mechanical engineering
28.6	Pro.rezil,orodja,okovja	106,6	110,4	107,9	108,7	28.6	Mfr. of cutlery, tools and general hardware
28.7	Pro.dr.kovinskih izd.	97,9	97,2	100,4	103,8	28.7	Mfr.of other fabricated metal products
DK	Pro.strojev in naprav	85,6	97,4	99,4	80,5	DK	Mfr. of machinery and equipment nec.
29	Pro.strojev in naprav	85,6	97,4	99,4	80,5	29	Mfr of machinery & equipment nec
29.1	Pro.strojev,brez motorjev za vozila	125,7	120,2	136,3	93,2	29.1	Mfr.machinery for mechanical power, save aircraft, etc engines
29.2	Pro.peči,dvigal,dr.naprav	51,2	109,6	77,2	56,4	29.2	Mfr. of other general purpose machinery
29.4	Pro.obdelovalnih strojev	133,5	93,3	193,4	87,2	29.4	Manufacture of machine tools
29.5	Pro.strojev za dr.posebne namene	62,7	95,0	62,0	80,3	29.5	Mfr. of other special purpose machinery
29.7	Pro.gospodinskih naprav	79,3	85,8	88,9	82,0	29.7	Mfr. of domestic appliances nec.
DL	Pro.električne,optične opreme	251,5	106,2	230,3	202,4	DL	Mfr. of electrical and optical equipment
30	Pro.pisarniških strojev,računalnikov	101,6	77,4	94,2	168,9	30	Mfr. of office machinery & computers
31	Pro.el.strojev,naprav	137,2	102,5	127,6	120,6	31	Mfr. of electrical machinery and apparatus nec
31.1	Pro.elektromot.,generator.,transformat.	135,2	101,3	112,9	113,5	31.1	Mfr. of electric motors, generators and transformers
31.2	Pro.naprav za distrib.,krmiljenje el.	105,1	96,5	109,9	94,5	31.2	Mfr. of electricity distribution and control apparatus
31.3	Pro.izoliranih el.kablov,žic	380,1	120,6	398,1	294,3	31.3	Mfr. of insulated wire and cable
31.6	Pro.dr.el.opreme za stroje in dr.	132,9	103,0	132,5	128,3	31.6	Mfr. of electrical equipment nec.
32	Pro.RTV,komunikacijskih naprav, opreme	214,8	91,3	242,3	308,9	32	Mfr. of radio, TV & communication equipment & apparatus
32.1	Pro.elektron,dr.elektron.komponent	180,9	105,2	161,4	189,2	32.1	Mfr. of electronic valves & tubes & other electronic components
32.2	Pro.RTV oddajnikov,TT naprav	273,5	86,0	355,7	465,6	32.2	Mfr. of TV & radio transmitters & line telephony & telegraphy
33	Pro.medicin.,finomehan.,optičnih instr.	671,8	116,8	542,9	373,2	33	Mfr. Medical, precision & optical instruments, watches & clocks
33.2	Pro.merilnih,kontrolnih,navigac.instr.	68,1	182,6	86,4	75,3	33.2	Mfr. of instruments & appliances for measuring etc.
33.4	Pro.optičnih instr.in fotoopreme	2141,0	114,0	1561,6	1057,8	33.4	Mfr. of optical and photographic equip.
DM	Pro.vozil in plovil	153,2	106,3	147,4	145,7	DM	Manufacture of transport equipment
34	Pro.mot.vozil,prikolic,polprikolic	182,3	105,5	175,1	175,0	34	Mfr. of motor vehicles, trailers and semi-trailers
34.1	Pro.mot.vozil	137,3	153,9	150,9	126,1	34.1	Manufacture of motor vehicles
34.3	Pro.delov,opreme za mot.vozila	264,3	87,3	243,0	246,5	34.3	Mfr. of parts & accessories for motor vehicles & their engines
35	Pro.dr.vozil,plovil	26,2	138,9	27,0	17,9	35	Mfr. of other transport equipment
DN	Pro.pohišta,dr.pred.dej.,reciklaža	107,0	95,1	97,7	115,9	DN	Manufacturing not elsewhere classified
36	Pro.pohišta,dr.predelovalne dej.	115,7	95,1	104,9	125,4	36	Manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
36.1	Pro.pohišta	111,0	94,1	104,2	127,4	36.1	Manufacture of furniture
37	Reciklaža	0,0	0,0	0,0	0,7	37	Recycling

1) Oddelek 11 (Pridelava nafte in zem. plina) ni vključen.  
Division 11 (Extraction of petroleum and natural gas) is excluded.  
V tabeli so objavljene le indeksi za tiste skupine, za katere je delež dodane vrednosti presegal prag 0,5 % v industriji v letu 2000.  
The table shows indices only for the groups whose share of value added is over 0.5% of the industry in the year 2000.

## 6. Indeksi števila zaposlenih oseb po dejavnostih industrijske proizvodnje, julij 2004

Indices of persons in paid employment by kind of activity, July 2004

	VII 2004 Ø 2003	VII 2004 VI 2004	VII 2004 VII 2003	I-VII 2004 I-VII 2003	
<b>Industrija skupaj</b>	<b>98,4</b>	<b>99,6</b>	<b>98,8</b>	<b>98,3</b>	<b>Industry</b>
<b>Dejavnosti po Standardni klasifikaciji dejavnosti (področja, podpodročja, oddelki in skupine)</b>					<b>Activities according to the Standard Classification of Activities (sectors, subsectors, divisions subdivisions)</b>
<b>C Rudarstvo</b>	<b>89,8</b>	<b>99,9</b>	<b>90,1</b>	<b>89,2</b>	<b>C Mining and quarrying</b>
CA Pri.energetskih surovin <sup>1)</sup>	86,0	99,5	86,7	86,0	CA Mining & quarrying of energy materials <sup>1)</sup>
10 Pri. črnega, rjavega premoga, lignita	85,9	99,5	86,7	86,0	10 Mining of coal & lignite; extrac. of peat
CB Pri.rud in kamnin brez energetskih	103,6	100,8	102,0	100,6	CB Mining & quarrying, not energy materials
13 Pridobivanje rud	z	z	z	z	13 Mining of metal ores
14 Pri.dr.rudnin in kamnin	105,1	100,8	103,5	101,4	14 Other mining and quarrying
<b>D Predelovalne dejavnosti</b>	<b>98,6</b>	<b>99,6</b>	<b>99,0</b>	<b>98,5</b>	<b>D Manufacturing</b>
DA Pro.hrane,pijač,tobačnih izd.	96,1	98,9	96,0	97,3	DA Mfr. of food; beverages and tobacco
15 Pro.hrane,pijač,krmil	97,1	99,4	97,0	97,6	15 Mfr. of food products & beverages
DB Pro. tekstilij,tekstilnih, krznenih izd.	91,8	98,6	93,1	92,7	DB Mfr. of textiles and textile products
17 Pro.tekstilij	93,3	98,5	93,9	95,4	17 Manufacture of textiles
18 Pro.oblačil;strojenje,dodelava krzna	90,4	98,7	92,3	90,1	18 Mfr. wearing apparel; dressing fur
DC Pro.usnja,usnjenih izd.	95,6	99,2	95,5	94,6	DC Mfr. of leather and leather products
19 Pro.usnja,usnjenih izd.	95,6	99,2	95,5	94,6	19 Leather tanning; mrf luggage, etc
DD Obdelava in predelava lesa	98,8	99,3	98,5	99,1	DD Manufacture of wood and wood products
20 Obdelava in predelava lesa	98,8	99,3	98,5	99,1	20 Mfr. of wood & wood, cork, etc goods
DE Pro.vlaknin,papirja;založništvo, tiskar.	99,0	99,8	99,5	99,0	DE Mfr. of paper; publishing and printing
21 Pro.vlaknin,papirja ter izdelkov	98,9	99,8	98,8	99,2	21 Mfr of pulp, paper & paper products
22 Založništvo,tiskarstvo, razmn. pos. nos.	99,1	99,7	99,9	98,9	22 Publishing, printing & record media
DF Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	28,3	100,0	48,6	24,4	DF Mfr. of coke, petroleum prods.&nuc. fuel
23 Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	28,3	100,0	48,6	24,4	23 Mfr. coke, petroleum prods & nuclear
DG Pro.kemikalij,kemičnih izd.,um. vl.	101,0	100,1	100,3	100,6	DG Mfr. of chemicals, prod.&man-made fibres
24 Pro.kemikalij,kemičnih izd.,um. vl.	101,0	100,1	100,3	100,6	24 Mfr. chemicals & chemical products
DH Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	102,3	99,7	102,9	101,1	DH Mfr. of rubber and plastic products
25 Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	102,3	99,7	102,9	101,1	25 Mfr. of rubber & plastic products
DI Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	99,2	99,9	98,0	99,0	DI Mfr. of other non-metal.mineral products
26 Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	99,2	99,9	98,0	99,0	26 Mfr. other non-metal mineral prods
DJ Pro.kovin in kovinskih izd.	98,5	99,9	98,5	98,2	DJ Mfr. of basic metals & fabricated products
27 Pro.kovin	100,8	99,4	100,9	100,4	27 Manufacture of basic metals
28 Pro.kovinskih izd. razen strojev in naprav	97,9	100,0	97,8	97,6	28 Mfr. fabricated metal, not machines
DK Pro.strojev in naprav	103,8	99,9	104,4	104,9	DK Mfr. of machinery and equipment nec.
29 Pro.strojev in naprav	103,8	99,9	104,4	104,9	29 Mfr of machinery & equipment nec
DL Pro.električne,optične opreme	99,7	99,7	100,7	99,3	DL Mfr. of electrical and optical equipment
30 Pro.pisarniških strojev,računalnikov	101,1	99,5	102,2	102,0	30 Mfr. of office machinery & computers
31 Pro.el.strojev,aparatorov	100,2	99,9	100,3	99,9	31 Mfr. of electrical machinery etc nec
32 Pro.rtv,komunikacijskih aparatorov in opreme	92,7	99,7	93,5	92,6	32 Mfr. of radio, tv & equipment
33 Pro.medicin.,finomehan.,optičnih instr., ure	104,8	99,5	107,5	103,7	33 Mfr. of medical & precision instruments
DM Pro.vozil in plovil	104,6	100,3	104,4	102,1	DM Manufacture of transport equipment
34 Pro.mot.vozil,prikolic,polprikolic	108,0	100,8	107,9	104,0	34 Mfr. of motor vehicles, trailers etc
35 Pro.dr.vozil,plovil	96,4	98,7	95,9	97,5	35 Mfr. of other transport equipment
DN Pro.pohišta,dr.pred.dej.,reciklaža	96,7	99,4	97,1	96,3	DN Manufacturing nec.
36 Pro.pohišta,dr.predelovalne dej.	95,9	99,2	96,4	95,6	36 Mfr. of furniture; manufacturing nec
37 Reciklaža	110,4	101,4	110,0	109,4	37 Recycling
<b>E Oskrba z elektriko,plinom,vodo<sup>2)</sup></b>	<b>98,2</b>	<b>99,6</b>	<b>98,3</b>	<b>98,0</b>	<b>E Electricity, gas and water supply<sup>2)</sup></b>
40 Oskrba z el.,plinom,paro,toplo vodo <sup>3)</sup>	98,2	99,6	98,3	98,0	40 Electricity, gas, steam & hot water <sup>3)</sup>

1) Oddelek 11 (Pridelava nafte in zem. plina) ni vključen.  
Division 11 (Extraction of petroleum and natural gas) is excluded.

2) Oddelek 41 (Zbiranje, čiščenje in distribucija vode) ni vključen.  
Division 41 (Collection, purification and distribution of water) is excluded.

3) Skupina 40.3 (Oskrba s paro in toplo vodo) ni vključena.  
Group 40.3 (Steam and hot water supply) is excluded.

## 7. Indeksi produktivnosti v skupni industrijski proizvodnji, 2003 in 2004<sup>1)</sup>

The productivity index in industry, 2003 and 2004<sup>1)</sup>

Ø 2003= 100			isto obdobje 2003= 100 same period of 2003= 100	
Mesec Month	2003	2004	Obdobje Period	2004
I	93,7	97,7	I	105,6
II	96,8	98,5	I-II	104,4
III	105,2	101,2	I-III	105,1
IV	101,9	101,2	I-IV	105,0
V	100,5	112,5	I-V	106,6
VI	100,1	111,0	I-VI	107,6
VII	104,1	107,2	I-VII	107,2
VIII	83,1		I-VIII	
IX	110,5		I-IX	
X	114,4		I-X	
XI	110,0		I-XI	
XII	96,1		I-XII	

1) Indeks produktivnosti je izražen kot razmerje med indeksom obsega industrijske proizvodnje in indeksom števila oseb zaposlenih (pridobljen iz SRDAP-a) v industriji.  
The productivity index is expressed as the ratio between the industrial production volume index and the index of persons in paid employment in industry.

### STATISTIČNA ZNAMENJA

- Ø povprečje
- \* popravljen podatek
- 0,0 podatek je manjši od 0,05 dane merske enote
- 1) označba za opombo pod tabelo
- z podatek zaradi zaupnosti ni objavljen

### STATISTICAL SIGNS

- Ø average
- \* corrected data
- 0,0 value not zero but less than 0,05 of the unit employed
- 1) footnote
- z data not published because of confidentiality

### METODOLOŠKA POJASNILA

#### Namen raziskovanja

je zbiranje podatkov o industrijski proizvodnji, ki so osnova za izračun konjunktornih kazalcev - indeksov obsega industrijske proizvodnje, indeksov obsega zaloga industrijskih proizvodov in indeksov produktivnosti v industrijski proizvodnji. Z indeksom industrijske proizvodnje spremljamo tekoče mesečno gibanje obsega industrijske proizvodnje. Na indeksih skupne industrijske proizvodnje se posredno odraža vpliv različnih makroekonomskih dejavnikov. Indeksi proizvodnje nižjih ravni omogočajo analize gibanj v posameznih industrijskih dejavnostih. Prav tako so na makroekonomski ravni kot tudi nižjih ravneh pomembni podatki o gibanju zaloga industrijskih proizvodov in gibanju števila zaposlenih v industrijski proizvodnji.

#### Enote opazovanja

so podjetja in enote v sestavi, ki opravljajo eno ali več dejavnosti iz področij Rudarstvo (C), Predelovalne dejavnosti (D) in Oskrba z elektriko, plinom, paro in toplo vodo (del E) Standardne klasifikacije dejavnosti (SKD).

#### Viri

podatkov za to publikacijo so rezultati mesečnega raziskovanja o industrijski proizvodnji in zalogah. Vir podatkov o delovno aktivnih osebah je Statistični register delovno aktivnega prebivalstva (SRDAP), ki ga vodi naš urad. Vzpostavljen je bil na osnovi popisa zaposlenih oseb leta 1986.

#### Zajetje

V raziskovanje so zajeta vsa velika podjetja in obrati, vsa srednjevelika in reprezentativen vzorec manjših podjetij. V SRDAP-u so zajete vse

### METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

#### Purpose of the survey

is to collect data from the field of production, which are the basis for calculating industrial production volume indices, stock volume indices and productivity indices. With industrial production volume indices we monitor current monthly changes of industrial production volume. Total industrial production volume indices indirectly reflect the influence of various macroeconomic factors. Production indices of lower levels enable analysis of trends in individual industrial activities. Data on changes in stocks and changes in the number of persons in paid employment in industry are also important at the macroeconomic level and at lower levels.

#### Observation units

are enterprises and their units performing one or more activities from the fields of Mining and quarrying (C), Manufacturing (D) and Electricity, gas, steam and hot water supply (part of E) of the Standard Classification of the Activities.

#### Sources

of data for this publication are results of the monthly survey of industrial production and stocks. The data source on persons in employment is the Statistical Register of Employment, which is kept by our office. It was set up on the basis of the 1986 census of persons in paid employment.

#### Coverage

The survey covers all large and medium-sized enterprises and establishments as well as a representative number of small enterprises.



zaposlene in samozaposlene osebe, ki so obvezno pokojninsko in zdravstveno zavarovane oziroma so v delovnem razmerju na območju RS.

### Način zbiranja podatkov

Podatke o proizvodnji in zalogah zbiramo z mesečnimi poročili na obrazcu IND/M, ki jih sestavljajo poročevalske enote. Podatke o zaposlenih pa pridobivamo iz mesečnih obrazcev M, to je Prijava podatkov za uvedbo in vodenje matične evidence pokojninskega in invalidskega zavarovanja in zdravstvenega zavarovanja, evidence o sklenitvi delovnega razmerja (M-1, M-2, M-1A, M-3, M-3a, M-DČ).

### Definicije in pojasnila

#### Indeksi obsega industrijske proizvodnje

Indeksi obsega industrijske proizvodnje za različne ravni SKD se računajo v dveh stopnjah: na prvi stopnji se računa iz količinskih podatkov o proizvodnji posameznih proizvodov in ustreznih ponderacijskih koeficientov, ki pomenijo oceno dodane vrednosti za posamezne proizvode. Delež dodane vrednosti je ocenjen na ravni razreda dejavnosti (štirimestna šifra SKD).

Indeks se računa po Laspeyresovem obrazcu:

$$I = \frac{\sum w_{i,0} x q_{i,t}}{\sum w_{i,0} x q_{i,0}}$$

$w_{i,0}$  - ponderacijski koeficient baznega leta  
 $q_i$  - količina proizvoda

Na drugi stopnji se vse indekse razredov in višjih ravni ponderira z deleži dodane vrednosti posameznih dejavnosti industrijske proizvodnje po ravneh glede na razvrstitev v SKD. S tem posameznim ravнем določimo njihovo relativno pomembnost in hkrati se med njimi izravnavajo različne stopnje zajetja.

Enako se računajo indeksi za dejavnosti po namenu porabe proizvodov. Namen porabe proizvodov je določen na ravni skupine.

V tabeli so objavljeni le indeksi za tiste skupine, katerih delež dodane vrednosti je presegal prag 0,5 % v industriji v letu 2000. To velja tako za indekse proizvodnje, kot tudi za indekse zalog.

**Indeksi zalog** so izračunani na osnovi količin zalog industrijskih proizvodov po stanju zadnjega dne v mesecu poročanja. Metoda izračuna indeksa je enaka kot pri proizvodnji.

**Indeksi delovno aktivnega prebivalstva v SRDAP** veljajo za zaposlene in samozaposlene osebe, ki so:

- obvezno pokojninsko in zdravstveno zavarovane oziroma so v delovnem razmerju na območju Republike Slovenije;
- stare najmanj 15 let do upokojitve.

Delovno razmerje je lahko sklenjeno za določen ali nedoločen čas, s polnim delovnim časom ali z delovnim časom, krajšim od polnega.

K delovno aktivnemu prebivalstvu, ki je zajeto v tabeli, sodijo:

- osebe, ki so v delovnem razmerju (zaposlene osebe): pri podjetju, družbi, zavodu, drugi organizaciji; pri podružnicah tujih podjetij; izvoljeni ali imenovani nosilci javne ali družbene funkcije; matere z otrokom, ki delajo po posebnih predpisih; lastniki podjetij, ki jih osebno vodijo in niso zavarovani iz drugega naslova; od 1. 1. 1999 udeleženci javnih del; k zaposlenim osebam ne štejemo oseb, ki

The Statistical Register of Employment covers all persons in paid employment and self-employed persons who have compulsory pension and health insurance or are employed on the territory of the Republic of Slovenia.

### Method of data collection

We collect data on production and stocks with monthly reports on the IND/M form, which are prepared by reporting units. The data on employment are obtained from monthly M forms, i.e. registration of data for the introduction and keeping of the central record of pension and disability insurance, health insurance and employment (M-1, M-2, M-1A, M-3, M-3a, M-DČ).

### Definitions and explanations

#### Industrial production volume indices

Industrial production volume indices for various levels of the Standard Classification of Activities are calculated in two steps: in the first step, indices are calculated from quantity data on production of individual goods and adequate weighting coefficients, which represent the estimated value added of individual products. The share of value added is estimated at the level of activity class (four-digit code of the Standard Classification of Activities):

The index is calculated by the Laspeyres formula

$$I = \frac{\sum w_{i,0} x q_{i,t}}{\sum w_{i,0} x q_{i,0}}$$

$w_{i,0}$  - weighting coefficient of the base year,  
 $q_i$  - product quantity

In the second step, all indices of classes and higher levels are weighted with shares of value added of individual activities of industrial production by level of classification in the Standard Classification of Activities. Thus the relative importance of individual levels is defined and at the same time different levels of coverage are levelled.

In the same way we calculate indices for activities by end-use of products. The end-use of products is defined at the level of the groups

The table shows indices only for the groups whose share of value added is over 0.5% of the industry in the year 2000. This is true both for industrial production indices and for stock indices.

**Indices of stocks** are calculated on the basis of the volume of stocks of industrial products on the last day in the reporting month. The method of calculating this index is the same as for production.

**Indices of persons in employment in the Statistical Register of Employment** are persons in paid employment and self-employed persons who:

- have compulsory pension and health insurance or are employed on the territory of the Republic of Slovenia;
- are at least 15 years old and not retired.

Employment can be permanent or temporary, full time or part time.

Persons in employment covered in the table are:

- persons in paid employed in enterprises, companies, institutions and other organisations or in subsidiaries of foreign enterprises, elected or appointed holders of public functions, mothers with children working under special regulations, owners or enterprises who run them personally and are not insured otherwise, and since 1 January 1999 people performing public works; persons in paid employment are not

delajo v teh podjetjih, družbah in organizacijah po pogodbi o delu ali po avtorski pogodbi, in državljanov Republike Slovenije s stalno zaposlitvijo v slovenskih predstavništvih, gradbiščih ipd. v tujini;

- **osebe, ki so v delovnem razmerju (zaposlene osebe):** pri osebah, ki opravljajo gospodarsko ali pridobitno dejavnost; pri osebah, ki opravljajo poklicno dejavnost kot edini ali glavni poklic; pri fizičnih osebah, ki uporabljajo dopolnilno delo drugih ljudi;
- **samozaposlene osebe:** osebe, ki opravljajo gospodarsko ali pridobitno dejavnost (samostojni podjetniki posamezniki); osebe, ki opravljajo poklicno dejavnost kot edini ali glavni poklic (npr. samostojni raziskovalci).

**Indeksi produktivnosti** so opredeljeni kot razmerje med indeksom obsega industrijske proizvodnje in indeksom delovno aktivnega prebivalstva.

#### Desezonirani podatki o industrijski proizvodnji in trend

Indekse smo desezonirali z metodo Tramo/Seats, ki temelji na ARIMA-modelih. Pri oblikovanju modelov smo upoštevali časovno obdobje od januarja 1992 do januarja 2004. Na grafu je prikazan trend-cikel, ki kaže osnovno smer razvoja. Pri trend-ciklu je izključen vpliv slučajne komponente. V tabelah so prikazane desezonirane vrednosti. To so vrednosti, pri katerih je izključen vpliv sezone, tj. vrednosti, ki vsebujejo trend-cikel in naključno komponento. Pri desezoniranju indeksov smo upoštevali tudi vpliv delovnih dni, vpliv velike noči in vpliv slovenskih praznikov, seveda pri tistih časovnih vrstah, pri katerih so bili omenjeni vplivi statistično značilni. Zaradi narave podatkov smo spremenili modele pri nekaterih časovnih vrstah. Prav tako pa smo zaradi neustreznih vrednosti statistik, ki testirajo kakovost desezoniranja, z marčevskimi podatki spremenili model pri desezoniranju produktivnosti.

#### Objavljanje

Statistične informacije. Rudarstvo in predelovalne dejavnosti. Industrijska proizvodnja

#### KOMENTAR

Podjetja v industrijskih dejavnostih so v juliju 2004 proizvedla za 3,9 % manj industrijskih proizvodov kot v juniju in hkrati za 5,5 % več kot v povprečju lani ter za 3 % več kot v lanskem juliju. Proizvodnja v prvih sedmih mesecih letošnjega leta je bila v povprečju za 5,4 % večja kot v enakem obdobju lanskega leta.

Julijska proizvodnja je bila v primerjavi z junjsko manjša tudi v vseh treh **osnovnih dejavnostih po namenu porabe proizvodov** (najbolj se je zmanjšala v proizvodnji proizvodov za investicije – za 8,6 %), v primerjavi s proizvodnjo v lanskem juliju pa je bilo zabeleženo povečanje proizvodnje v proizvodnji proizvodov za investicije (za 4,8 %) in v proizvodnji proizvodov za vmesno porabo (za 4,9 %). Primerjava prvih sedmih mesecev letošnjega leta z enakim obdobjem lanskega leta kaže povečanje obsega proizvodnje v vseh treh osnovnih dejavnostih po namenu porabe proizvodov, najbolj pa v proizvodnji proizvodov za investicije (za 8,7 %).

Obseg proizvodnje v **rudarstvu** se je julija v primerjavi z junijem povečal za 9,3 %, hkrati pa je bil za 18,4 % nižji od lanske julijske proizvodnje in za 1 % nižji od lanske povprečne proizvodnje. V letošnjem sedemmesečnem obdobju se je proizvodnja v področju rudarstva v primerjavi z enakim lanskim obdobjem zmanjšala v povprečju za 1,4 %.

Letošnja julijska proizvodnja v **predelovalnih dejavnostih** je lanko povprečno proizvodnjo preseгла za 6,3 %, za letošnjo junjsko proizvodnjo pa je zaostala za 4,6 %, hkrati pa je bila za 3,6 % večja kot v lanskem juliju. V obdobju prvih sedmih mesecev letošnjega leta je bila tako v primerjavi z enakim obdobjem lanskega leta dosežena povprečno 5,6-odstotna rast proizvodnje. Pregled proizvodnje v predelovalnih

persons working in enterprises, companies and organisations via contracts for work and citizens of the Republic of Slovenia permanently employed in Slovene embassies, on construction sites, etc., abroad.

- **persons in paid employment** at self-employed persons, at own account workers performing their activity as the only or principal occupation, and at natural persons using supplementary work of other people;
- **self-employed persons:** persons performing economic or gainful activity (individual private entrepreneurs) and own account workers performing their activity as the only or principal occupation (e.g. independent researchers).

The **productivity index** are defined as the ratio between the industrial I production index and the index of persons in employment.

#### Seasonally adjusted data on industrial production and the trend

The indices were seasonally adjusted with the Tramo/Seats method, which is based on ARIMA models. In designing the models we took into account the period from January 1992 to January 2004. The chart shows the trend-cycle, which indicates the main direction of evolution. The trend-cycle excludes the influence of the random component. Tables show seasonally adjusted values. These are values in which the influence of the season was eliminated, i.e. values that include the trend-cycle and the random component. In seasonal adjustment of indices we also took into account the influence of workdays, Easter and other national holidays, of course in those time series for which the mentioned influences were statistically significant. Due to the nature of data, we have changed models in some time series. Due to inadequate values of statistics testing the quality of seasonal adjustment, we have also changed the model of seasonal adjustment of productivity.

#### Publishing

Rapid Reports. Mining and Manufacturing. Industrial Production

#### COMMENT

In July 2004 industrial production was down by 3.9% compared to the previous month but still exceeded July 2003 results by 3% and last year's average by 5.5%. In the first seven months of this year industrial production increased by 5.4% over the same period of last year.

In comparison with the previous month, production in July 2004 was lower in all three **main industrial groups**: the most in capital goods industries (by 8.6%). Compared to July 2003, production increased in capital goods industries (by 4.8%) and in intermediate goods industries (by 4.9%). Comparison of the first seven months of this year with the same period of last year shows increase in all three main industrial groups: the highest in capital goods industries (by 8.7%).

In July 2004 production in **mining and quarrying** was up by 9.3% compared to June 2004, but down by 18.4% compared to in July 2003 and by 1% compared to last year's average. Production in the first seven months of this year was 1.4% down compared to the same period of last year.

In July 2004 industrial production in **manufacturing** increased by 6.3% compared to last year's average but decreased by 4.6% compared to June 2004. Compared to July 2003 it was up by 3.6%. In the first seven months of 2004 production in manufacturing rose by 5.6% compared to the same period of 2003. As regards subsections of manufacturing, in July 2004 production rose compared to July 2003 in seven subsections –



dejavnostih na ravni podpodročij je pokazal, da je bila ta v letošnjem juliju v primerjavi z lanskim julijem višja v sedmih podpodročjih; najbolj se je povečala proizvodnja kemikalij, kemičnih izdelkov in umetnih vlaken (za 30 %), največji upad proizvodnje pa je bil zabeležen v proizvodnji koks, naftnih derivatov in jedrskega goriva (za 34,1 %). V prvih sedmih mesecih letošnjega leta se je v primerjavi z enakim lanskim obdobjem proizvodnja povečala v osmih podpodročjih (najbolj v proizvodnji električne, optične opreme, za 21,4 %). Tudi v tej primerjavi najbolj zaostaja proizvodnja koks, naftnih derivatov in jedrskega goriva (za 14 %).

Proizvodnja v **oskrbi z elektriko, plinom in vodo** je bila v juliju za 0,8 % višja kot v juniju, za 2,2 % nižja od lanskega povprečja in za 6,4 % višja od lanske julijske proizvodnje. V letošnjem sedemmesečnem obdobju je bil v primerjavi z enakim obdobjem lanskega leta zabeležen v povprečju za 5,6 % višji obseg proizvodnje.

**Zaloge industrijskih proizvodov pri proizvajalcih** so se julija v primerjavi s prejšnjim mesecem povečale (za 5,2 %) in bile tako za 25 % višje od lanskega povprečja in za 22,4 % višje od zalog v lanskem juliju. V obdobju prvih sedmih mesecev letošnjega leta so bile zaloge v primerjavi z enakim obdobjem lanskega leta v povprečju višje za 17,7 %.

V rudarstvu so se zaloge v primerjavi z junijem povečale za 10 % in tako presegle lanske povprečne zaloge za 136,4 %, glede na lanski julij pa so bile letošnje julijske zaloge višje za 154,5 %. V sedmih mesecih letošnjega leta so bile zaloge v primerjavi z enakim lanskim obdobjem višje v povprečju kar za 174 %.

Julijske zaloge v predelovalnih dejavnostih so se v primerjavi z junijskimi povečale za 4,9 % in bile tako od lanskega povprečja večje za 21,4 %, od lanskih julijskih zalog pa za 18,6 %. V prvih sedmih mesecih letošnjega leta je bila raven zalog v predelovalnih dejavnostih v primerjavi z enakim lanskim obdobjem v povprečju višja za 14,1 %.

**Število zaposlenih v industrijskih dejavnostih** se je julija 2004 v primerjavi z junijem zmanjšalo za 0,4 %, hkrati pa je bilo za 1,6 % manjše od lanskega povprečja in za 1,2 % manjše od lanskega julija. V letošnjem sedemmesečnem obdobju je v primerjavi z enakim lanskim obdobjem število zaposlenih v povprečju padlo za 1,7 %. V juliju se je v primerjavi z junijem število zaposlenih znižalo v rudarstvu (za 0,1 %), v predelovalnih dejavnostih in v oskrbi z elektriko, plinom in vodo (za 0,4 %).

**Produktivnost v industrijskih dejavnostih** je bila v prvih sedmih mesecih letošnjega leta v primerjavi z enakim obdobjem lanskega leta v povprečju višja za 7,2 %, v juliju letos pa je za prav toliko (za 7,2 %) preseгла tudi lansko povprečje.

the most in manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres (by 30%). On the other hand, the greatest fall was registered in manufacture of coke, petroleum products and nuclear fuel (by 34.1%). Compared to the first seven months of last year, in the first seven months of this year production increased in eight subsections – the most in manufacture of electrical and optical equipment (by 21.4%). In this comparison production also dropped the most in manufacture of coke, petroleum products and nuclear fuel (by 14%).

Compared to the previous month, in July 2004 production in **electricity, gas and water supply** rose by 0.8%. Compared to the average of 2003 it was down by 2.2% while compared to July 2003 it was up by 6.4%. Results of the first seven months of this year show increase by 5.6% over the comparable period of last year.

In July 2004 **producer's stocks of industrial products** increased by 5.2% compared to June 2004. They were up by 25% compared to last year's average and by 22.4% compared to July 2003. In the first seven months of 2004 the level of stocks was up by 17.7% compared to the same period of 2003.

In July 2004 stocks in mining and quarrying were up compared to June 2004 by 10%. Compared to last year's average they rose by 136.4% and compared to July 2003 by 154.5%. In the first seven months stocks were 174% bigger than in the same period of last year.

Stocks in manufacturing increased by 4.9% compared to June 2004, by 21.4% compared to last year's average and by 18.6% compared to July 2003. In the first seven months of this year stocks in manufacturing were bigger than in the same period of last year by 14.1%.

In July 2004 the **number of persons in paid employment in industrial activities** decreased by 0.4% compared to June 2004, by 1.6% compared to the average of 2003 and by 1.2% compared to July 2003. In the first seven months of this year 1.7% less people were employed in industrial activities than in the same period of last year. Compared to June 2004 employment fell in mining and quarrying by 0.1%, in manufacturing by 0.4% and in electricity, gas and water supply also by 0.4%.

Compared to the first seven months of 2003, in the first seven months of 2004 **productivity in industrial activities** was up by 7.2%, while productivity in July 2004 exceeded last year's average productivity by 7.2%.

**Sestavili / Prepared by:** Saša Čuljak, Maja Žaberl

Izdaja, založba in tisk Statistični urad Republike Slovenije, Ljubljana, Vožarski pot 12 - **Uporaba in objava podatkov dovoljena le z navedbo vira** - Odgovarja generalna direktorica mag. Irena Križman - Urednica zbirke Statistične informacije Marina Urbas - Slovensko besedilo jezikovno uredila Ivanka Zobec - Angleško besedilo jezikovno uredil Boris Panič - Tehnični urednik Anton Rojc - Naklada 127 izvodov - ISSN zbirke Statistične informacije 1408-192X - ISSN podzbirke Rudarstvo in predelovalne dejavnosti 1408-8908 - Informacije daje Informacijsko središče, tel.: (01) 241 51 04 - El. pošta: info.stat@gov.si - http://www.stat.si.

Edited, published and printed by the Statistical Office of the Republic of Slovenia, Ljubljana, Vožarski pot 12 - **These data can be used provided the source is acknowledged** - Director-General Irena Križman - Rapid Reports editor Marina Urbas - Slovene language editor Ivanka Zobec - English language editor Boris Panič - Technical editor Anton Rojc - Total print run 127 copies - ISSN of Rapid Reports 1408-192X - ISSN of subcollection Mining and manufacturing 1408-8908 - Information is given by the Information Centre of the Statistical Office of the Republic of Slovenia, tel.: +386 1 241 51 04 - E-mail: info.stat@gov.si - http://www.stat.si.