



**STATISTIČNE INFORMACIJE  
RAPID REPORTS**

1944 2004

15. NOVEMBER 2004  
15 NOVEMBER 2004

št./No 335

**17 RUDARSTVO IN PREDLOVALNE DEJAVNOSTI  
MINING AND MANUFACTURING**

št./No 23

**INDUSTRIJSKA PROIZVODNJA, SLOVENIJA, AVGUST 2004**

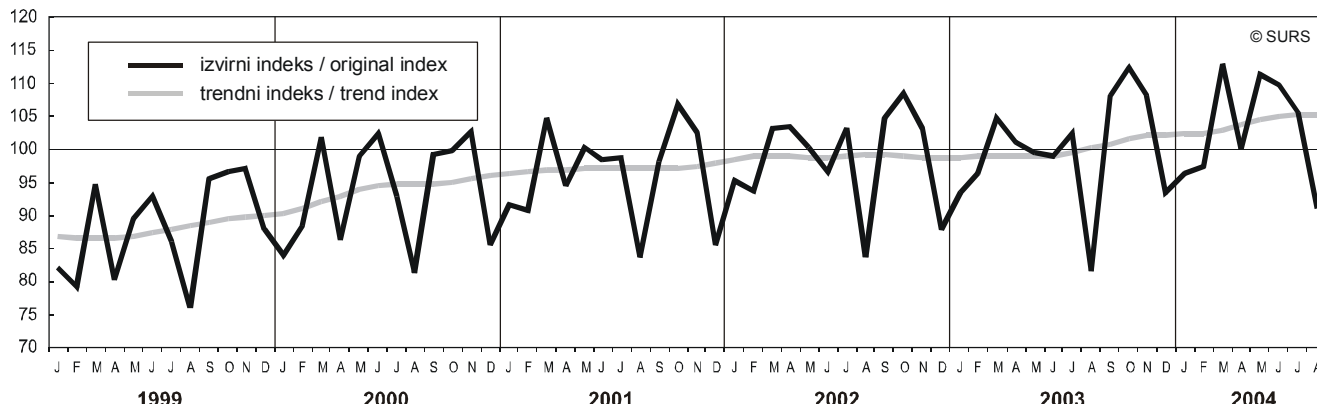
INDUSTRIAL PRODUCTION, SLOVENIA, AUGUST 2004

- Industrijska podjetja so v avgustu 2004 proizvedla za 13,7 % manj industrijskih proizvodov kot v juliju in za 9 % manj kot povprečno lani. Letošnja avgustovska proizvodnja pa je isti mesec lanskega leta presegla za 11,6 %. V prvih osmih mesecih letosnjega leta je bil v industrijskih dejavnostih dosežen za 6 % večji obseg industrijske proizvodnje kot v enakem obdobju lanskega leta. V tej primerjavi je bila proizvodnja višja v oskrbi z elektriko, plinom in vodo za (7,4 %) in v predelovalnih dejavnostih za (6,1 %), v rudarstvu pa nižja za (0,2 %).
- Zaloge industrijskih proizvodov so avgusta 2004 v primerjavi z julijem zmanjšale za 7,2 % od lanskih povprečnih zalog in zalog v lanskem avgustu pa so bile večje za 16 oz. za 18,4 %. Raven zalog v prvih osmih mesecih letosnjega leta je lansko osemmesečno raven presegla za 17,8 %.
- Število zaposlenih oseb v industrijskih dejavnostih se je avgusta 2004 v primerjavi z julijem znižalo za 0,1 % in bilo tako za 1,7 % nižje od lanskega povprečja. Primerjava z istim mesecem lanskega leta je v avgustu pokazala 1,2-odstotno zmanjšanje števila zaposlenih oseb. V obdobju prvih osmih mesecev letosnjega leta je bilo v industrijskih dejavnostih zaposlenih za 1,6 % manj oseb kot v enakem obdobju lanskega leta.
- Raven produktivnosti je v prvih osmih mesecih letosnjega leta presegla produktivnost v enakem obdobju lanskega leta za 7,7 %, produktivnost v avgustu pa je za lansko povprečno produktivnostjo zaostala za 7,4 %.
- In August 2004 industrial production was down by 13.7% compared to July 2004 and it was 9% down compared to the average of 2003. In comparison with August 2003 it was by 11.6% higher. In the period of the first eight months of 2004 industrial production increased by 6% compared to the same period of 2003. In this comparison production was higher in electricity, gas and water supply by 7.74% and in manufacturing by 6.1%, but in mining was lower by 0.2%.
- The stocks of industrial products in August 2004 decreased by 7.2% compared to the previous month and they were 16% bigger than the average stocks of 2003 and 18.4% higher than the stocks in August 2003. The level of stocks in the first eight months of this year exceeded the level of the same period of the previous year by 17.8%.
- In August 2004 the number of persons in paid employment decreased (by 0.1%) compared to the previous month and was thus by 1.7% lower than the average of 2003. Compared to August 2003 the number of persons in paid employment decreased by 1.2%. In the period of the first eight months of this year the number of persons in paid employment in industry decreased by 1.6% compared to the same period of the previous year.
- The level of productivity in the first eight months of 2004 exceeded the level of the same period of the previous year by 7.7%, while productivity in August 2004 was down by 7.4% compared to the average productivity of 2003.

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

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

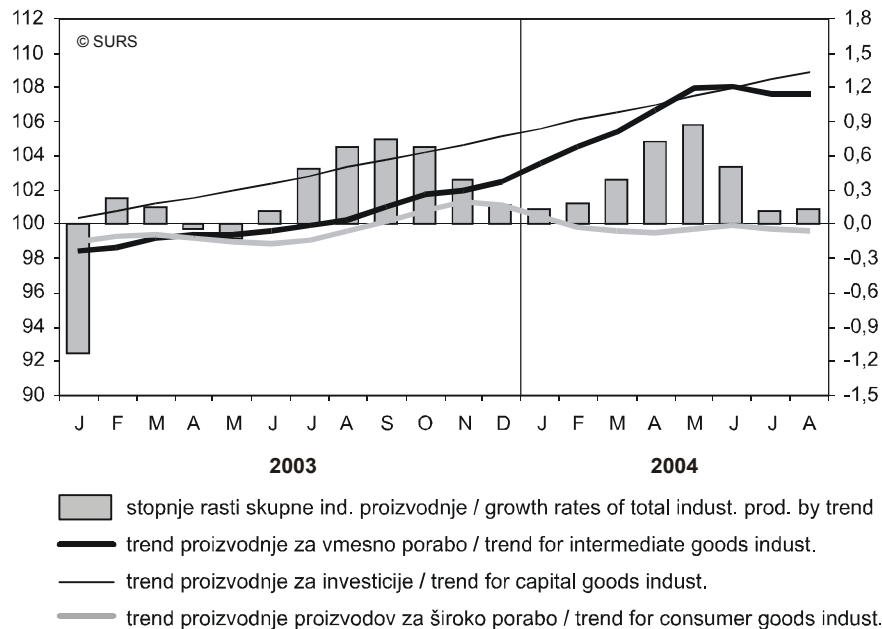
indeksi / indices



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

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

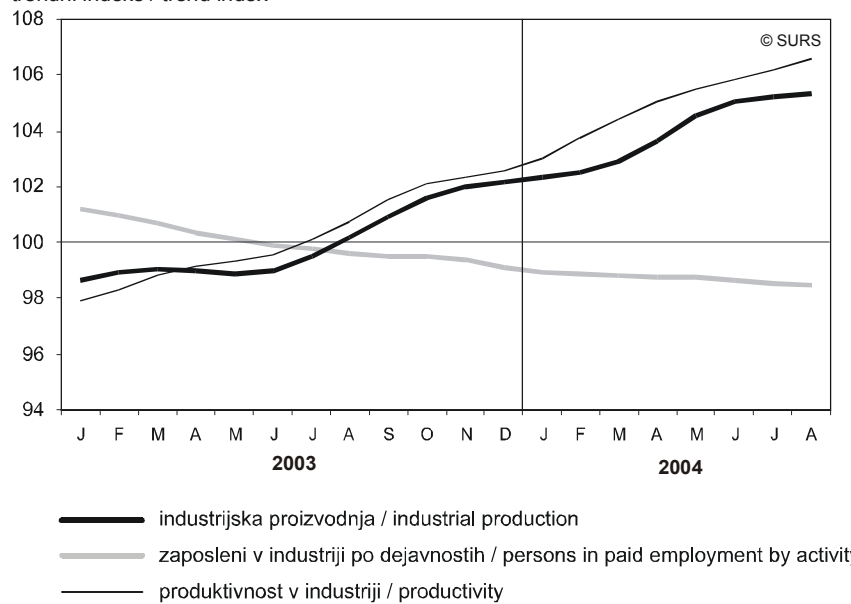
indeksi / indices



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

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

trendni indeks / trend index



**1. Indeksi obsega industrijske proizvodnje po dejavnostih, Slovenija, avgust 2004**

Production volume indices by activity, Slovenia, August 2004

	VIII 2004 Ø 2003	VIII 2004 VII 2004	VIII 2004 VIII 2003	I-VIII 2004 I-VIII 2003	
<b>Industrija skupaj</b>	<b>91,0</b>	<b>86,3</b>	<b>111,6</b>	<b>106,0</b>	<b>Industry</b>
<b>Dejavnosti po namenu porabe proizvodov</b>					<b>Main industrial groups</b>
A Proizvodi za vmesno porabo	93,5	86,4	114,5	108,4	A Intermediate goods industries
AE Energenti	84,9	88,4	122,1	106,0	AE Energy related industries
AI Surovine	95,5	86,0	113,0	108,9	AI Intermediate goods industries (except energy)
B Proizvodi za investicije	91,9	84,2	122,1	110,1	B Capital goods industries
C Proizvodi za široko porabo	87,4	87,3	103,7	101,0	C Consumer goods industries
CD Trajni proizvodi za široko porabo	69,6	71,3	95,1	94,4	CD Durable consumer goods industries
CN Netrajni proizvodi za široko porabo	92,8	91,9	105,9	103,0	CN Non-durable consumer goods industries
<b>Dejavnosti po Standardni klasifikacijski dejavnosti (področja, podpodročja, oddelki in skupine)</b>					<b>Activities according to the Standard Classification of Activities (sectors, subsectors, divisions subdivisions)</b>
<b>C Ruderstvo</b>	<b>89,6</b>	<b>90,5</b>	<b>110,1</b>	<b>99,8</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	139,7	120,6	113,5	97,0	CB Mining & quarrying except energy producing materials
14 Pri.dr.rudnin in kamnin	139,7	120,6	113,5	97,0	14 Other mining and quarrying
14.2 Pri.peska,gline	106,3	97,1	107,0	99,9	14.2 Quarrying of sand and clay
<b>D Predelovalne dejavnosti</b>	<b>91,1</b>	<b>85,7</b>	<b>110,7</b>	<b>106,1</b>	<b>D Manufacturing</b>
DA Pro.hrane,pijač,tobačnih izd.	87,5	97,4	86,3	93,0	DA Mfr. of food; beverages and tobacco
15 Pro.hrane,pijač,krmil	92,5	97,4	92,4	96,0	15 Mfr. of food products & beverages
15.1 Pro.,konzerviranje mesa,mesnih izd.	99,2	100,1	102,0	100,8	15.1 Production,processing and preserving of meat and meat products
15.5 Pre.mleka in pro.mlečnih izd.	96,5	99,1	93,8	98,0	15.5 Manufacture of dairy products
15.8 Pro.dr. živil	85,8	92,2	102,9	102,0	15.8 Manufacture of other food products
15.9 Pro.pijač	86,3	92,1	82,0	84,1	15.9 Manufacture of beverages
DB Pro.tekstilij;tekstilnih, krvnenih izd.	77,5	87,0	102,8	91,7	DB Mfr. of textiles and textile products
17 Pro.tekstilij	66,5	82,6	106,4	91,9	17 Manufacture of textiles
17.2 Tkanje tekstilij	44,6	51,6	145,2	87,1	17.2 Textile weaving
17.4 Pro.tekstilnih izd.brez oblačil	72,7	106,2	99,0	95,5	17.4 Mfr. of made-up textiles articles, except apparel
17.5 Pro.dr.tekstilij	96,4	98,0	112,3	105,0	17.5 Manufacture of other textiles
18 Pro.oblačil;strojenje,dodelava krvna	87,0	90,1	100,5	91,6	18 Mfr. wearing apparel; dressing and dyeing of fur
18.2 Pro.dr.oblačil,dodatkov	88,0	90,6	102,1	92,4	18.2 Mfr. of other wearing apparel and accessories
DC Pro.usnja,usnjenej izd.	57,8	65,6	88,8	90,3	DC Mfr. of leather and leather products
19 Pro.usnja,usnjenej izd.	57,8	65,6	88,8	90,3	19 Leather tanning and dressing; luggage, saddlery shoes etc manufacture
19.3 Pro.obutve	66,8	75,5	84,3	84,1	19.3 Manufacture of footwear
DD Obdelava in predelava lesa	81,3	72,8	101,1	104,1	DD Manufacture of wood and wood products
20 Obdelava in predelava lesa	81,3	72,8	101,1	104,1	20 Mfr. of wood & wood, cork, straw and plaiting materials products
20.1 Žaganje,skobljanje,impregniranje lesa	78,5	72,6	105,0	98,0	20.1 Sawmilling and planing of wood, impregnation of wood
20.2 Pro.furnirja,vezanega lesa,plošč	68,0	58,4	105,6	118,3	20.2 Mfr. of veneer sheets, plywood,laminboard, particle board, etc.
20.3 Stavbo mizarstvo	90,8	83,5	94,8	99,1	20.3 Mfr. of builders' carpentry and joinery
20.5 Pro.dr.iz lesa,plute,protja	77,8	62,9	122,3	109,9	20.5 Mfr. of other wood, cork,straw and plaiting materials products
DE Pro.vlaknin,papirja;založništvo, tiskar.	99,2	90,4	95,0	106,6	DE Mfr. of pulp,paper and paper products; publishing and printing
21 Pro.vlaknin,papirja ter izdelkov iz njih	99,6	92,0	102,6	106,3	21 Mfr. of pulp, paper & paper products
21.1 Pro.vlaknin,papirja,kartona	111,1	93,0	107,6	113,7	21.1 Mfr. of pulp, paper and paperboard
21.2 Pro.izd.iz papirja,kartona	81,5	89,8	93,4	94,7	21.2 Mfr. of articles of paper and paperboard
22 Založništvo,tiskarstvo	99,0	89,4	90,4	106,8	22 Publishing, printing & reproduction of recorded media
22.1 Založništvo	97,4	80,0	74,2	102,7	22.1 Publishing
22.2 Tiskarstvo	100,4	100,3	113,2	110,9	22.2 Printing and services activities related to printing
DF Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	70,8	102,1	72,6	84,3	DF Mfr. of coke, petroleum prods.& nuc. fuel
23 Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	70,8	102,1	72,6	84,3	Mfr. of coke, refined petroleum products & nuclear fuel
DG Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	104,0	89,4	149,8	116,8	DG Mfr. of chemicals, chemical products & man-made fibres
24 Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	104,0	89,4	149,8	116,8	24 Mfr. chemicals & chemical products
24.1 Pro.osnovnih kemikalij	100,3	91,1	121,1	105,6	24.1 Manufacture of basic chemicals
24.3 Pro.kritnih barv,lakov,kitov,ipd.	121,7	85,9	109,3	113,0	24.3 Mfr.of paints,varnishes, printing ink and mastics
24.4 Pro.farmacevtiskih izd.	104,7	88,4	181,2	123,8	24.4 Mfr. pharmaceuticals, medicinal chemicals & botanical products
24.5 Pro.mil,čistilnih sredstev,parfumov,ipd.	112,8	106,8	113,3	112,3	24.5 Mfr. soap, cleaning, polishing, perfumes & toilet preparations
24.6 Pro.dr.kemičnih izd.	91,1	88,4	99,2	96,9	24.6 Mfr. of other chemical products



## 1. Indeksi obsega industrijske proizvodnje po dejavnostih, avgust 2004 (nadaljevanje)

Production volume indices by activity, August 2004 (continued)

		VIII 2004	VIII 2004	VIII 2004	I-VIII 2004	
		Ø 2003	VII 2004	VIII 2003	I-VIII 2003	
DH	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	94,3	91,8	115,2	105,7	DH Mfr. of rubber and plastic products
25	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	94,3	91,8	115,2	105,7	25 Mfr. of rubber & plastic products
25.1	Pro.izd.iz gume	78,2	93,9	101,8	101,3	25.1 Manufacture of rubber products
25.2	Pro.izd.iz plastičnih mas	107,6	90,6	125,1	109,4	25.2 Manufacture of plastic products
DI	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	104,6	92,7	102,8	99,7	DI Mfr. of other non-metallic mineral products
26	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	104,6	92,7	102,8	99,7	26 Mfr. of other non-metallic mineral products
26.1	Pro.stekla,steklenih izd.	100,9	96,7	131,6	106,3	26.1 Manufacture of glass and glass products
26.5	Pro.cement,aapna,mavca	120,2	114,7	96,0	102,0	26.5 Mfr. of cement, lime and plaster
26.6	Pro.izd.iz betona,mavca,cementa	91,2	94,9	86,7	89,0	26.6 Mfr. of articles of concrete, plaster and cement
26.8	Pro.brusil,dr.nekovinskih mineral.izd.	113,6	88,5	106,3	103,2	26.8 Mfr. of other non-metal. mineral products
DJ	Pro.kovin in kovinskih izd.	91,1	83,0	110,1	105,6	DJ Mfr. of basic metals & fabricated metal products
27	Pro.kovin	97,8	86,0	113,0	109,2	27 Manufacture of basic metals
27.1	Pro.železa,jekla,ferozlitin	86,2	76,1	101,6	97,0	27.1 Mfr. of basic iron and steel and of ferro-alloys
27.4	Pro.plemenitih in neželeznih kovin	111,3	97,7	119,1	120,0	27.4 Mfr. of basic precious and non-ferrous metals
27.5	Livarstvo	89,1	77,8	124,7	110,5	27.5 Casting of metals
28	Pro.kovinskih izd.brez strojev in naprav	87,6	81,4	108,5	103,7	28 Mfr.of fabricated metal products,except machinery & equipment
28.1	Pro.gradbenih kovinskih konstrukcij	91,5	82,9	102,8	107,3	28.1 Mfr. of structural metal products
28.5	Površin.obdelava kovin;mehanična dela	95,2	89,2	126,5	101,0	28.5 Treatment and coating of metals; general mechanical engineering
28.6	Pro.rezil,orodja,okovja	77,3	69,3	104,1	99,6	28.6 Mfr. of cutlery, tools and general hardware
28.7	Pro.dr.kovinskih izd.	95,5	86,8	119,2	111,9	28.7 Mfr.of other fabricated metal products
DK	Pro.strojev in naprav	94,3	90,5	123,3	108,9	DK Mfr. of machinery and equipment nec.
29	Pro.strojev in naprav	94,3	90,5	123,3	108,9	29 Mfr of machinery & equipment nec
29.1	Pro.strojev,brez motorjev za vozila	84,1	76,7	107,8	115,8	29.1 Mfr.machinery for mechanical power, save aircraft, etc engines
29.2	Pro.peči,dvigal,dr.naprav	123,8	99,5	147,9	123,4	29.2 Mfr. of other general purpose machinery
29.4	Pro.obdelovalnih strojev	197,9	383,3	196,5	100,8	29.4 Manufacture of machine tools
29.5	Pro.strojev za dr.posebne namene	79,7	83,9	93,5	95,1	29.5 Mfr. of other special purpose machinery
29.7	Pro.gospodinjskih naprav	74,3	66,8	111,7	107,5	29.7 Mfr. of domestic appliances nec.
DL	Pro.električne,optične opreme	92,4	80,2	126,8	122,0	DL Mfr. of electrical and optical equipment
30	Pro.pisarniških strojev,računalnikov	63,4	93,1	134,6	100,9	30 Mfr. of office machinery & computers
31	Pro.el.strojev,naprav	95,1	78,7	136,3	137,3	31 Mfr. of electrical machinery and apparatus nec
31.1	Pro.elektromot.,generator.,transformat.	85,8	73,4	134,8	109,6	31.1 Mfr. of electric motors, generators and transformers
31.2	Pro.naprav za distrib.,krmiljenje el.	81,2	64,9	111,9	221,4	31.2 Mfr. of electricity distribution and control apparatus
31.3	Pro.izoliranih el.kablov,žic	76,1	67,2	114,3	116,0	31.3 Mfr. of insulated wire and cable
31.6	Pro.dr.el.opreme za stroje in dr.	118,1	87,1	159,4	146,3	31.6 Mfr. of electrical equipment nec.
32	Pro.RTV,komunikacijskih naprav, opreme	125,6	88,7	157,1	121,7	32 Mfr. of radio, TV & communication equipment & apparatus
32.1	Pro.elektronk,dr.elektron.komponent	112,4	94,2	188,7	111,7	32.1 Mfr. of electronic valves & tubes & other electronic components
32.2	Pro.RTV oddajnikov,TT naprav	141,2	87,6	159,5	139,6	32.2 Mfr. of TV & radio transmitters & line telephony & telegraphy
33	Pro.medicin.,finomehan.,optičnih instr.	56,2	69,7	75,1	88,4	33 Mfr. Medical, precision & optical instruments, watches & clocks
33.2	Pro.merilnih,kontrolnih,navigac.instr.	70,6	71,4	101,9	108,3	33.2 Mfr. of instruments & appliances for measuring etc.
33.4	Pro.optičnih instr.in fotoopreme	36,7	66,3	44,6	57,0	33.4 Mfr. of optical and photographic equip.
DM	Pro.vozil in plovil	65,9	61,1	111,7	106,0	DM Manufacture of transport equipment
34	Pro.mot.vozil,prikolic,polpriklanic	61,3	57,0	110,7	105,3	34 Mfr. of motor vehicles, trailers and semi-trailers
34.1	Pro.mot.vozil	60,0	56,7	141,9	102,5	34.1 Manufacture of motor vehicles
34.3	Pro.delov,opreme za mot.vozila	67,3	58,7	99,4	114,7	34.3 Mfr. of parts & accessories for motor vehicles & their engines
35	Pro.dr.vozil,plovil	86,2	78,9	115,6	109,0	35 Mfr. of other transport equipment
DN	Pro.pohištva,dr.pred.dej.,reciklaža	80,5	79,5	106,0	99,0	DN Manufacturing not elsewhere classified
36	Pro.pohištva,dr.predelovalne dej.	79,4	79,0	104,6	97,8	36 Manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
36.1	Pro.pohištva	76,2	77,3	101,2	96,9	36.1 Manufacture of furniture
37	Reciklaža	92,4	84,4	121,0	111,7	37 Recycling
E	Oskrba z elektriko,plinom,vodo <sup>2)</sup>	91,2	93,2	125,9	107,4	E Electricity, gas and water supply <sup>2)</sup>
40	Oskrba z el.,plinom,paro,toplo vodo <sup>3)</sup>	91,2	93,2	125,9	107,4	40 Electricity, gas, steam & hot water <sup>3)</sup>
40.1	Oskrba z elektriko	93,2	93,2	126,6	107,5	40.1 Production and distribution of electricity

1) Oddelek 11 (Pridelava naftne in zem. plina) ni vkљučen.

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 presegel 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, Slovenija, 2003-2004**  
Trend-indices of industrial production by the TRAMO-SEATS method, Slovenia, 2003-2004

**Industrijska proizvodnja skupaj**  
Total industrial production

Izvirni 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	98,7	98,9	99,0	99,0	98,9	99,0	99,5	100,2	100,9	101,6	102,0	102,2
2004	102,3	102,5	102,9	103,6	104,6	105,1	105,2	105,4				

**Rudarstvo**  
Mining and quarrying

Izvirni 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	95,1	96,0	97,3	98,3	98,9	99,5	100,0	100,0	100,1	100,1	99,8	99,4
2004	99,3	99,2	98,8	98,3	97,9	97,3	96,7	96,3				

**Predelovalne dejavnosti**  
Manufacturing

Izvirni 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	98,6	98,8	98,9	98,8	98,7	98,7	99,3	100,1	101,0	101,8	102,4	102,6
2004	102,6	102,6	102,9	103,6	104,5	105,0	105,1	105,1				

**Oskrba z elektriko, plinom in vodo**  
Electricity, gas and water supply

Izvirni 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	104,3	104,0	103,5	102,9	102,5	102,3	102,0	101,7	101,6	101,4	101,2	101,9
2004	103,5	105,2	106,8	108,4	109,8	110,7	111,5	112,4				

**Dejavnosti po namenu porabe proizvodov**  
Main industrial groups

**A Proizvodi za vmesno porabo**  
A Intermediate goods industries

Izvirni 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	98,4	98,7	99,2	99,4	99,4	99,6	99,9	100,3	101,0	101,7	102,0	102,5
2004	103,6	104,6	105,4	106,7	108,0	108,0	107,7	107,6				

**B Proizvodi za investicije**  
B Capital goods industries

Izvirni 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	100,4	100,8	101,2	101,6	102,0	102,4	102,8	103,3	103,8	104,2	104,7	105,1
2004	105,6	106,1	106,5	107,0	107,5	108,0	108,4	108,9				

**C Proizvodi za široko porabo**  
C Consumer goods industries

Izvirni 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	99,0	99,3	99,4	99,2	99,0	98,8	99,1	99,6	100,2	100,8	101,3	101,2
2004	100,4	99,8	99,6	99,5	99,7	99,9	99,8	99,6				



**3. Desezonirane vrednosti indeksa industrijske proizvodnje po metodi TRAMO-SEATS, Slovenija, 2003-2004**  
 Production volume indices - seasonally adjusted by the TRAMO-SEATS method, Slovenia, 2003-2004

**Industrijska proizvodnja skupaj**  
 Total industrial production

Izvirni 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	98,1	98,0	99,5	100,1	101,1	102,6	103,2	101,7
2004	103,2	101,5	102,9	102,1	107,0	106,3	105,0	105,0				

**Rudarstvo**  
 Mining and quarrying

Izvirni 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	109,0	94,4	102,9	104,7	99,8	96,1
2004	101,8	100,6	103,0	92,3	106,0	93,6	96,2	97,1				

**Predelovalne dejavnosti**  
 Manufacturing

Izvirni 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	99,0	99,7	98,3	97,6	98,6	100,4	101,0	102,6	103,9	102,7
2004	103,3	101,3	103,1	102,1	106,2	106,6	105,0	104,5				

**Oskrba z elektriko, plinom in vodo**  
 Electricity, gas and water supply

Izvirni 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	101,7	108,1	102,3	101,1	96,7	103,8	103,6	94,1	105,6	101,0	90,8	92,5
2004	103,5	105,7	105,7	106,1	116,9	108,2	109,5	112,8				

**Dejavnosti po namenu porabe proizvodov**

Main industrial groups

**A Proizvodi za vmesno porabo**  
 A Intermediate goods industries

Izvirni 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	100,5	100,6	98,2	99,8	100,9	98,5	101,6	103,7	101,6	100,5
2004	104,6	105,8	104,1	105,0	114,1	107,0	108,0	106,4				

**B Proizvodi za investicije**

B Capital goods industries

Izvirni 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	98,6	97,1	99,7	98,2	98,3	94,7	102,4	100,4	103,7	107,0	101,9	100,3
2004	106,0	105,8	104,1	106,0	106,6	111,2	108,9	111,0				

**C Proizvodi za široko porabo**

C Consumer goods industries

Izvirni 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	99,5	99,6	98,8	97,3	96,6	100,8	99,7	99,4	106,6	103,1
2004	100,3	96,0	102,0	95,7	100,2	102,5	99,7	98,1				

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

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

**Industrijska proizvodnja skupaj**

Total industrial production

Izvirni indeks Ø 2000=100  
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	90,3	111,0	117,1	116,2	100,0
2004	103,4	100,5	112,1	105,2	115,9	112,4	107,3	92,6				

**Predelovalne dejavnosti**

Manufacturing

Izvirni indeks Ø 2000=100  
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	103,7	91,7	110,8	117,3	117,9	99,9
2004	102,6	99,8	111,6	105,8	117,0	114,5	108,5	93,0				

**Dejavnosti po namenu porabe proizvodov**

Main industrial groups

**A Proizvodi za vmesno porabo**

A Intermediate goods industries

Izvirni indeks Ø 2000=100  
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	101,4	100,1	113,5	108,4	108,6	106,5	105,5	89,1	110,7	116,0	109,7	95,7
2004	104,8	104,4	113,1	108,8	121,3	109,9	108,7	93,9				

**B Proizvodi za investicije**

B Capital goods industries

Izvirni indeks Ø 2000=100  
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	105,7	105,9	119,9	112,3	117,0	114,3	112,7	90,0	126,1	139,1	116,9	99,2
2004	109,0	109,8	116,3	114,6	119,1	126,8	115,1	96,9				

**C Proizvodi za široko porabo**

C Consumer goods industries

Izvirni indeks Ø 2000=100  
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	95,0	97,4	105,8	100,3	105,8	102,9	98,5	90,9	104,4	109,1	124,7	105,4
2004	98,6	90,9	108,8	96,0	107,8	109,2	102,1	89,1				



**5. Indeksi obsega zalog industrijskih proizvodov po dejavnostih, Slovenija, avgust 2004**  
 Stock volume indices by activity, Slovenia, August 2004

	VIII 2004 Ø 2003	VIII 2004 VII 2004	VIII 2004 VIII 2003	I-VIII 2004 I-VIII 2003	
<b>Industrija skupaj</b>	<b>116,0</b>	<b>92,8</b>	<b>118,4</b>	<b>117,8</b>	<b>Industry</b>
<b>Dejavnosti po namenu porabe proizvodov</b>					<b>Main industrial groups</b>
A Proizvodi za vmesno porabo	102,2	94,8	101,4	104,0	A Intermediate goods industries
AE Energenti	141,7	77,0	160,8	229,8	AE Energy related industries
AI Surovine	100,4	96,2	99,3	100,7	AI Intermediate goods industries (except energy)
B Proizvodi za investicije	215,9	105,7	236,8	205,4	B Capital goods industries
C Proizvodi za široko porabo	106,4	84,9	108,5	111,6	C Consumer goods industries
CD Trajni proizvodi za široko porabo	133,9	65,6	140,3	152,3	CD Durable consumer goods industries
CN Netrajni proizvodi za široko porabo	97,1	98,3	97,9	97,5	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>253,1</b>	<b>107,1</b>	<b>272,5</b>	<b>273,7</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	479,4	142,1	488,8	366,9	CB Mining & quarrying except energy producing materials
14 Pri.dr.rudn in kamnin	479,4	142,1	488,8	366,9	14 Other mining and quarrying
14.2 Pri.peska,gline	163,2	101,6	173,8	150,8	14.2 Quarrying of sand and clay
<b>D Predelovalne dejavnosti</b>	<b>111,6</b>	<b>91,9</b>	<b>113,8</b>	<b>114,1</b>	<b>D Manufacturing</b>
DA Pro.hrane,pijač,tobačnih izd.	85,6	97,7	92,7	94,3	DA Mfr. of food; beverages and tobacco
15 Pro.hrane,pijač,krmil	90,6	97,7	95,7	93,5	15 Mfr. of food products & beverages
15.1 Pro.,konzerviranje mesa,mesnih izd.	105,0	97,8	111,2	106,5	15.1 Production,processing and preserving of meat and meat products
15.5 Pre.mleka in pro.mlečnih izd.	78,5	99,3	89,0	80,6	15.5 Manufacture of dairy products
15.8 Pro.dr. živil	48,5	92,1	55,4	56,4	15.8 Manufacture of other food products
15.9 Pro.pijač	130,9	97,4	141,3	129,3	15.9 Manufacture of beverages
DB Pro.tekstilij;tekstilnih,krznenih izd.	80,3	99,5	80,1	73,9	DB Mfr. of textiles and textile products
17 Pro.tekstilij	77,9	100,8	75,3	73,5	17 Manufacture of textiles
17.2 Tkanje tekstilij	88,6	99,0	90,7	86,7	17.2 Textile weaving
17.4 Pro.tekstilnih izd.brez oblačil	74,5	102,2	71,3	71,6	17.4 Mfr. of made-up textiles articles, except apparel
17.5 Pro.dr.tekstilij	110,8	104,1	116,4	103,4	17.5 Manufacture of other textiles
18 Pro.oblačil;strojenje,dodelava krvna	82,3	98,4	84,4	74,3	18 Mfr. wearing apparel; dressing and dyeing of fur
18.2 Pro.dr.oblačil,dodatkov	83,1	98,7	85,7	74,6	18.2 Mfr. of other wearing apparel and accessories
DC Pro.usnja,usnjeneh izd.	81,3	100,3	78,7	78,1	DC Mfr. of leather and leather products
19 Pro.usnja,usnjeneh izd.	81,3	100,3	78,7	78,1	19 Leather tanning and dressing; luggage, saddlery shoes etc manufacture
19.3 Pro.obutve	99,1	101,5	88,6	94,3	19.3 Manufacture of footwear
DD Obdelava in predelava lesa	100,8	100,1	97,0	103,4	DD Manufacture of wood and wood products
20 Obdelava in predelava lesa	100,8	100,1	97,0	103,4	20 Mfr. of wood & wood, cork, straw and plaiting materials products
20.1 Žaganje,skobljanje,impregniranje lesa	107,6	100,9	102,0	106,0	20.1 Sawmilling and planing of wood, impregnation of wood
20.2 Pro.furnirja,vezanega lesa,plošč	100,7	101,3	89,1	105,3	20.2 Mfr. of veneer sheets, plywood,laminboard, particle board, etc.
20.3 Stavbno mizarstvo	101,2	100,7	102,2	102,2	20.3 Mfr. of builders' carpentry and joinery
20.5 Pro.dr.izd.iz lesa,plute,protja	80,5	88,3	82,0	93,2	20.5 Mfr. of other wood, cork,straw and plaiting materials products
DE Pro.vlaknin,papirja;založništvo, tiskar.	99,0	100,6	95,0	95,6	DE Mfr. of pulp,paper and paper products; publishing and printing
21 Pro.vlaknin,papirja ter izdelkov iz njih	111,9	98,6	105,7	107,7	21 Mfr of pulp, paper & paper products
21.1 Pro.vlaknin,papirja,kartona	125,7	100,0	117,3	116,0	21.1 Mfr. of pulp, paper and paperboard
21.2 Pro.izd.iz papirja,kartona	90,5	95,6	87,3	95,1	21.2 Mfr. of articles of paper and paperboard
22 Založništvo,tiskarstvo	89,4	102,5	87,0	86,6	22 Publishing, printing & reproduction of recorded media
22.1 Založništvo	85,7	103,3	84,7	79,3	22.1 Publishing
22.2 Tiskarstvo	94,2	101,7	90,4	95,3	22.2 Printing and services activities related to printing
DF Pro.koksa,naftnih deriv..jedrskega goriva	79,2	115,9	88,0	72,8	DF Mfr. of coke, petroleum prods.& nuc. fuel
23 Pro.koksa,naftnih deriv..jedrskega goriva	79,2	115,9	88,0	72,8	Mfr. of coke, refined petroleum products & nuclear fuel
DG Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	113,5	97,0	111,4	114,4	DG Mfr. of chemicals, chemical products &man-made fibres
24 Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	113,5	97,0	111,4	114,4	24 Mfr. chemicals & chemical products
24.1 Pro.osnovnih kemikalij	94,6	96,8	89,2	99,6	24.1 Manufacture of basic chemicals
24.3 Pro.kritnih barv,lakov,kitov,ipd.	79,1	97,0	80,2	85,5	24.3 Mfr.of paints,varnishes, printing ink and mastics
24.4 Pro.farmacevtiskih izd.	128,2	96,7	124,0	127,2	24.4 Mfr. pharmaceuticals, medicinal chemicals & botanical products
24.5 Pro.mil,čistilih sredstev,parfumov,ipd.	119,6	96,8	130,1	122,9	24.5 Mfr. soap, cleaning, polishing, perfumes & toilet preparations
24.6 Pro.dr.kemičnih izd.	118,2	102,5	110,0	116,8	24.6 Mfr. of other chemical products

**5 . Indeksi obsega zalog industrijske proizvodnje po dejavnostih, Slovenija, avgust 2004 (nadaljevanje)**  
Production volume indices by activity, Slovenia, August 2004 (continued)

		VIII 2004 Ø 2003	VIII 2004 VII 2004	VIII 2004 VIII 2003	I-VIII 2004 I-VIII 2003		
DH	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	106,4	105,3	109,6	115,5	DH	Mfr. of rubber and plastic products
25	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	106,4	105,3	109,6	115,5	25	Mfr. of rubber & plastic products
25.1	Pro.izd.iz gume	83,2	96,4	90,7	90,7	25.1	Manufacture of rubber products
25.2	Pro.izd.iz plastičnih mas	125,0	110,8	124,6	136,1	25.2	Manufacture of plastic products
DI	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	98,0	106,8	96,1	94,9	DI	Mfr. of other non-metallic mineral products
26	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	98,0	106,8	96,1	94,9	26	Mfr. of other non-metallic mineral products
26.1	Pro.stekla,steklenih izd.	96,0	99,4	107,0	92,9	26.1	Manufacture of glass and glass products
26.5	Pro.cementna,apna,mavca	119,6	127,3	108,6	91,7	26.5	Mfr. of cement, lime and plaster
26.6	Pro.izd.iz betona,mavca,cementa	64,8	95,9	69,5	67,3	26.6	Mfr. of articles of concrete, plaster and cement
26.8	Pro.brusil,dr.nekovinskih mineral.izd.	112,9	112,5	104,0	110,3	26.8	Mfr. of other non-metal. mineral products
DJ	Pro.kovin in kovinskih izd.	114,6	85,3	111,8	119,0	DJ	Mfr. of basic metals & fabricated metal products
27	Pro.kovin	143,1	69,9	132,3	158,5	27	Manufacture of basic metals
27.1	Pro. železa,jekla,ferolitin	87,6	29,3	85,1	151,2	27.1	Mfr. of basic iron and steel and of ferro-alloys
27.4	Pro.plemenitih in neželeznih kovin	178,8	134,7	157,6	149,7	27.4	Mfr. of basic precious and non-ferrous metals
27.5	Livarstvo	195,6	94,9	183,5	220,3	27.5	Casting of metals
28	Pro.kovinskih izd. brez strojev in naprav	100,2	101,4	100,6	100,4	28	Mfr.of fabricated metal products,except machinery & equipment
28.1	Pro.gradbenih kovinskih konstrukcij	115,4	108,8	129,2	102,5	28.1	Mfr. of structural metal products
28.5	Površin.obdelava kovin;mehanična dela	5,9	89,3	7,4	5,3	28.5	Treatment and coating of metals; general mechanical engineering
28.6	Pro.rezil,orodja,okovja	100,8	94,6	106,8	108,4	28.6	Mfr. of cutlery, tools and general hardware
28.7	Pro.dr.kovinskih izd.	101,0	103,2	101,9	103,6	28.7	Mfr.of other fabricated metal products
DK	Pro.strojev in naprav	90,9	106,3	110,8	83,5	DK	Mfr. of machinery and equipment nec.
29	Pro.strojev in naprav	90,9	106,3	110,8	83,5	29	Mfr.of machinery & equipment nec
29.1	Pro.strojev,brez motorjev za vozila	108,2	86,1	130,9	96,7	29.1	Mfr.machinery for mechanical power, save aircraft, etc engines
29.2	Pro.peči,dvigal,dr.naprav	46,2	90,2	78,5	58,0	29.2	Mfr. of other general purpose machinery
29.4	Pro.obdelovalnih strojev	198,7	148,8	253,2	103,2	29.4	Manufacture of machine tools
29.5	Pro.strojev za dr.posebne namene	65,7	104,9	91,0	81,2	29.5	Mfr. of other special purpose machinery
29.7	Pro.gospodinjskih naprav	86,7	109,2	91,6	83,1	29.7	Mfr. of domestic appliances nec.
DL	Pro.električne,optične opreme	185,6	73,8	194,7	201,5	DL	Mfr. of electrical and optical equipment
30	Pro.pisarniških strojev,računalnikov	114,8	113,0	88,5	152,1	30	Mfr. of office machinery & computers
31	Pro.el.strojev,naprav	126,3	92,0	128,4	121,6	31	Mfr. of electrical machinery and apparatus nec
31.1	Pro.elektromot.,generator.,transformat.	131,1	97,0	132,4	115,8	31.1	Mfr. of electric motors, generators and transformers
31.2	Pro.naprav za distrib.,krmiljenje el.	89,5	85,2	94,5	94,5	31.2	Mfr. of electricity distribution and control apparatus
31.3	Pro.izoliranih el.kablov,žic	144,4	38,0	200,3	285,1	31.3	Mfr. of insulated wire and cable
31.6	Pro.dr.el.opreme za stroje in dr.	142,5	107,2	138,4	129,6	31.6	Mfr. of electrical equipment nec.
32	Pro.RTV,komunikacijskih naprav, opreme	226,8	105,6	223,6	295,3	32	Mfr. of radio, TV & communication equipment & apparatus
32.1	Pro.elektronik,dr.elektron.komponent	185,5	102,5	176,3	187,3	32.1	Mfr. of electronic valves & tubes & other electronic components
32.2	Pro.RTV oddajnikov,TT naprav	292,9	107,1	289,8	435,2	32.2	Mfr. of TV & radio transmitters & line telephony & telegraphy
33	Pro.medicin.,finomehan.,optičnih instr.	334,1	49,7	392,2	375,0	33	Mfr. Medical, precision & optical instruments, watches & clocks
33.2	Pro.merilnih,kontrolnih,navigac.instr.	125,1	183,7	137,3	83,1	33.2	Mfr. of instruments & appliances for measuring etc.
33.4	Pro.optičnih instr.in fotoopreme	831,9	38,9	1020,6	1054,7	33.4	Mfr. of optical and photographic equip.
DM	Pro.vozil in plovil	149,9	97,8	167,0	148,3	DM	Manufacture of transport equipment
34	Pro.mot.vozil,prikolic,polprikladic	179,3	98,3	200,0	178,1	34	Mfr. of motor vehicles, trailers and semi-trailers
34.1	Pro.mot.vozil	113,1	82,4	181,1	131,0	34.1	Manufacture of motor vehicles
34.3	Pro.delov,opreme za mot.vozila	290,1	109,8	269,2	249,7	34.3	Mfr. of parts & accessories for motor vehicles & their engines
35	Pro.dr.vozil,plovil	21,8	83,3	22,8	18,4	35	Mfr. of other transport equipment
DN	Pro.pohištva,dr.pred.dej.,reciklaža	108,1	101,0	101,4	113,9	DN	Manufacturing not elsewhere classified
36	Pro.pohištva,dr.predelovalne dej.	116,8	100,9	108,8	123,1	36	Manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
36.1	Pro.pohištva	114,7	103,4	109,1	125,0	36.1	Manufacture of furniture
37	Reciklaža	2,1	0,0	5,7	1,0	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 objavljeni le indeksi za tiste skupine, za katere je delež dodane vrednosti presegel 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, Slovenija, avgust 2004**  
Indices of persons in paid employment by kind of activity, Slovenia, August 2004

	VIII 2004 Ø 2003	VIII 2004 VII 2004	VIII 2004 VIII 2003	I-VIII 2004 I-VIII 2003	
<b>Industrija skupaj</b>	<b>98,3</b>	<b>99,9</b>	<b>98,8</b>	<b>98,4</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>89,7</b>	<b>99,9</b>	<b>90,7</b>	<b>89,3</b>	<b>C Mining and quarrying</b>
CA Pri.energetskih surovin <sup>1)</sup>	85,7	99,7	87,3	86,2	CA Mining & quarrying of energy materials <sup>1)</sup>
10 Pri. črnega, rjavega premoga, lignita	85,7	99,7	87,3	86,2	10 Mining of coal & lignite; extrac. of peat
CB Pri.rud in kamnin brez energetskih	104,0	100,4	102,5	100,8	CB Mining & quarrying, not energy materials
13 Pridobivanje rud	z	z	z	z	13 Mining of metal ores
14 Pri.dr.rudnin in kamnin	105,5	100,4	104,1	101,7	14 Other mining and quarrying
<b>D Predelovalne dejavnosti</b>	<b>98,5</b>	<b>99,9</b>	<b>99,0</b>	<b>98,6</b>	<b>D Manufacturing</b>
DA Pro.hrane,pijač,tobačnih izd.	95,8	99,7	96,2	97,2	DA Mfr. of food; beverages and tobacco
15 Pro.hrane,pijač,krmil	96,9	99,8	97,2	97,5	15 Mfr. of food products & beverages
DB Pro. tekstilij;tekstilnih, krvnenih izd.	91,3	99,4	92,9	92,7	DB Mfr. of textiles and textile products
17 Pro.tekstilij	92,4	99,0	93,9	95,2	17 Manufacture of textiles
18 Pro.oblačil;strojenje,dodelava krvna	90,2	99,8	92,0	90,4	18 Mfr. wearing apparel; dressing fur
DC Pro.usnja,usnjenej izd.	94,7	99,0	96,1	94,8	DC Mfr. of leather and leather products
19 Pro.usnja,usnjenej izd.	94,7	99,0	96,1	94,8	19 Leather tanning; mfr luggage, etc
DD Obdelava in predelava lesa	98,4	99,6	98,5	99,1	DD Manufacture of wood and wood products
20 Obdelava in predelava lesa	98,4	99,6	98,5	99,1	20 Mfr. of wood & wood, cork, etc goods
DE Pro.vlaknin,papirja;založništvo, tiskar.	98,9	99,9	99,6	99,1	DE Mfr. of paper; publishing and printing
21 Pro.vlaknin,papirja ter izdelkov	98,0	99,2	98,3	99,1	21 Mfr of pulp, paper & paper products
22 Založništvo,tiskarstvo, razmn. pos. nos.	99,5	100,4	100,4	99,1	22 Publishing, printing & record media
DF Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	28,3	100,0	48,9	25,9	DF Mfr. of coke, petroleum prods.&nuc. fuel
23 Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	28,3	100,0	48,9	25,9	23 Mfr. coke, petroleum prods. & nuclear
DG Pro.kemikalij,kemičnih izd.,um. vl.	99,7	98,7	98,9	100,4	DG Mfr. of chemicals, prod.&man-made fibres
24 Pro.kemikalij,kemičnih izd.,um. vl.	99,7	98,7	98,9	100,4	24 Mfr. chemicals & chemical products
DH Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	102,6	100,3	103,4	101,4	DH Mfr. of rubber and plastic products
25 Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	102,6	100,3	103,4	101,4	25 Mfr. of rubber & plastic products
DI Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	99,8	100,6	98,7	99,0	DI Mfr. of other non-metal.mineral products
26 Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	99,8	100,6	98,7	99,0	26 Mfr. other non-metal mineral prods
DJ Pro.kovin in kovinskih izd.	98,7	100,2	98,6	98,2	DJ Mfr. of basic metals & fabricated products
27 Pro.kovin	100,8	100,0	100,9	100,4	27 Manufacture of basic metals
28 Pro.kovinskih izd. razen strojev in naprav	98,1	100,2	98,0	97,6	28 Mfr. fabricated metal, not machines
DK Pro.strojev in naprav	104,0	100,3	104,4	104,9	DK Mfr. of machinery and equipment nec.
29 Pro.strojev in naprav	104,0	100,3	104,4	104,9	29 Mfr of machinery & equipment nec
DL Pro.električne,optične opreme	99,6	99,9	100,1	99,4	DL Mfr. of electrical and optical equipment
30 Pro.pisarniških strojev,računalnikov	100,2	99,2	101,7	102,0	30 Mfr. of office machinery & computers
31 Pro.el.strojev,aparatov	100,2	100,1	99,9	99,9	31 Mfr. of electrical machinery etc nec
32 Pro.rtv,komunikacijskih aparatov in opreme	92,8	100,0	92,8	92,7	32 Mfr. of radio, tv & equipment
33 Pro.medicin.,finomehan.,optičnih instr., ure	104,3	99,5	106,9	104,1	33 Mfr. of medical & precision instruments
DM Pro.vozil in plovil	105,3	100,7	105,4	102,5	DM Manufacture of transport equipment
34 Pro.mot.vozil,prikolic,polprikladic	110,5	102,3	110,3	104,8	34 Mfr. of motor vehicles, trailers etc
35 Pro.dr.vozil,plovil	93,0	96,5	93,7	97,0	35 Mfr. of other transport equipment
DN Pro.pohištva,dr.pred.dej.,reciklaža	96,8	100,1	97,7	96,5	DN Manufacturing nec.
36 Pro.pohištva,dr.predelovalne dej.	96,0	100,1	97,0	95,8	36 Mfr. of furniture; manufacturing nec
37 Reciklaža	110,4	100,0	109,7	109,4	37 Recycling
<b>E Oskrba z elektriko,plinom,vodo<sup>2)</sup></b>	<b>98,1</b>	<b>99,9</b>	<b>98,6</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>	98,1	99,9	98,6	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, Slovenija, 2003 in 2004<sup>1)</sup>**  
The productivity index in industry, Slovenia, 2003 and 2004<sup>1)</sup>

Mesec Month	2003	2004	Ø 2003= 100	Obdobje Period	2004 isto obdobje 2003= 100 same period of 2003= 100
			Ø 2003= 100		
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	92,6		I-VIII	107,7
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 konjunkturnih kazalcev - indeksov obsega industrijske proizvodnje, indeksov obsega zaloga industrijskih proizvodov in indeksov produktivnosti v industrijski proizvodnji. Z indeksom industrijske proizvodnje spremjam tekoče mesečno gibanje obsega industrijske proizvodnje. Na indeksih skupne industrijske proizvodnje se posredno odraža vpliv različnih makroekonomskih dejavnikov. Indeksi proizvodnje nižjih ravnih 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 Osnova 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 srednjavelika in reprezentativni 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:

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

w<sub>i,o</sub> - ponderacijski koeficient baznega leta  
q<sub>i</sub> - količina proizvoda

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

Enako se računajo indeksi za dejavnosti po namenu porabe proizvodov. Namen porabe proizvodov je določen na ravnih skupinah.

V tabeli so objavljeni le indeksi za tiste skupine, katerih delež dodane vrednosti je presegel 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

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

w<sub>i,o</sub> - weighting coefficient of the base year,  
q<sub>i</sub> - 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 subsidies 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

Obseg industrijske proizvodnje se je avgusta 2004 v primerjavi z julijem znižal za 13,7 %, za lansko povprečno proizvodnjo pa je zaostal za 9 %. Industrijska podjetja so v letošnjem avgustu proizvedla za 11,6 % več industrijskih proizvodov kot v enakem mesecu lanskega leta. Tako je bila v obdobju prvih osmih mesecev letošnjega leta v primerjavi z enakim lanskim obdobjem zabeležena 6-odstotna rast industrijske proizvodnje. Proizvodnja je bila v tej primerjavi višja v vseh treh **osnovnih dejavnostih po namenu porabe proizvodov:** v proizvodnji proizvodov za investicije za 10,1 %, v proizvodnji proizvodov za vmesno porabo in v proizvodnji proizvodov za široko porabo pa za 8,4 % oz. 1 %.

Obseg industrijske proizvodnje v **področju rudarstvo** v avgustu 2004 je bil v primerjavi z julijem 2004 nižji za 9,5 %, za lanskim povprečjem je zaostal za 10,4 %, glede na proizvodnjo v lanskem avgustu pa je bil višji za 10,1 %. Proizvodnja, dosežena v prvih osmih mesecih letošnjega leta, je za proizvodnjo v enakem lanskem obdobju zaostala za 0,2 %.

Obseg industrijske proizvodnje v **predelovalnih dejavnostih** v avgustu 2004 je bil v primerjavi z julijskim povprečno nižji za 14,3 % in hkrati za 8,9 % nižji od lanske povprečne proizvodnje, v primerjavi z lanskim avgustom pa je bil za 10,7 % višji. V obdobju prvih osmih mesecev letošnjega leta je bila tako v primerjavi z enakim obdobjem lanskega leta zabeležena 6,1-odstotna rast proizvodnje.

Znotraj predelovalnih dejavnosti se je obseg proizvodnje avgusta 2004 v primerjavi z julijskim povečal le v enem od skupno štirinajstih podpodročij (v proizvodnji koksa, naftnih derivatov, jedrskega goriva – za 2,1 %). Primerjava z lanskim avgustom je v desetih podpodročjih pokazala povečanje proizvodnje (največje v proizvodnji kemikalij, kemičnih izdelkov

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 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 August 2004 enterprises engaged in industrial activities produced 13.7% less industrial products than in July and 9% less than the average of the previous year. Compared to August 2003, production in August 2004 was up by 11.6%. Comparison of the first eight months of this year with the same period of the previous year showed a 6% rise. In this comparison, production was higher in all **main industrial groups:** in production of capital goods by 10.1%, in production of intermediate goods by 8.4% and in production of consumer goods by 1%.

In **mining and quarrying**, production in August 2004 was down by 9.5% compared to July 2004 and by 10.4% compared to the average production of 2003, while compared to August 2003 it was up by 10.1%. Production in the first eight months of this year was 0.2% down compared to the same period of the previous year.

In August 2004 industrial production in **manufacturing** fell by 14.3% compared to July 2004 and by 8.9% compared to the average of the 2003. Comparison of August of 2004 with the same month of the previous year showed a 10.7% increase. In the first eight months of 2004 production rose by 6.1% compared to the same period of the previous year.

The review of the subsections of manufacturing showed that in August 2004 compared to July 2004 production grew only in one out of fourteen subsections; i.e. in manufacture of coke, petroleum products and nuclear fuel (by 2.1%). Comparison with August last year showed an increase in ten subsections; the highest in manufacture of chemicals, chemical

in umetnih vlaken – za 49,8 %). V letošnjem osemnesečnem obdobju je bila v primerjavi z enakim lanskim obdobjem rast proizvodnje zabeležena v osmih podpodročjih, in sicer najopaznejša v proizvodnji električne, optične opreme (22-odstotna). V tej primerjavi se je obseg proizvodnje najbolj znižal v proizvodnji koksa, naftnih derivatov, jedrskega goriva (za 15,7 %).

**Avgustovski obseg proizvodnje v oskrbi z elektriko, plinom, paro in toplo vodo** je bil v primerjavi z julijem in v primerjavi z lansko povprečno proizvodnjo nižji (za 6,8 % oz. za 8,8 %), v primerjavi z istim mesecem lanskega leta pa višji (za 25,9 %). V prvih osmih mesecih letošnjega leta je bil tako v primerjavi z enakim obdobjem lanskega leta dosežen za 7,4 % višji obseg proizvodnje.

**Zaloge industrijskih proizvodov** pri proizvajalcih so se avgusta 2004 v primerjavi z julijem zmanjšale za 7,2 %, a so bile kljub temu od lanskih avgustovskih zalog višje za 18,4 %, od povprečnih zalog lanskega leta pa za 16 %. Raven zalog v prvih osmih mesecih letošnjega leta je bila za 17,8 % višja od ravni zalog v enakem lanskem obdobju.

Zaloge v področju rudarstvo so se v avgustu 2004 v primerjavi z julijem povečale za 7,1 %, od lanskih povprečnih zalog so bile višje za 153,1 %, od zalog v lanskem avgustu pa višje za 172,5 %. V letošnjem osemnesečnem obdobju je bila tako raven zalog v področju rudarstvo višja od ravni enakega lanskega obdobja kar za 173,7 %.

Zaloge v predelovalnih dejavnostih so se avgusta 2004 v primerjavi z julijem zmanjšale (za 8,1 %), od lanskih povprečnih zalog in od zalog lanskega avgusta pa so bile višje (za 11,6 % oz. 13,8 %). Raven zalog v prvih osmih mesecih letošnjega leta je bila za 14,1 % višja od ravni lanskih zalog v enakem obdobju. Pregled po podpodročjih predelovalnih dejavnosti je pokazal, da so se zaloge v avgustu v primerjavi z julijskimi povečale v osmih podpodročjih (najbolj v proizvodnji koksa, naftnih derivatov, jedrskega goriva, za 15,9 %). V tej primerjavi se je obseg zalog najbolj zmanjšal v proizvodnji električne, optične opreme (za 26,2 %). Letošnje avgustovske zaloge so bile v primerjavi z zalogami v lanskem avgustu večje v sedmih podpodročjih; povečanje je bilo najopaznejše v proizvodnji električne in optične opreme – 94,7-odstotno.

**Število zaposlenih v industrijskih dejavnostih** se je avgusta 2004 v primerjavi z julijem zmanjšalo za 0,1 % in tako za lanskim povprečjem zaostalo za 1,7 %, za lanskim avgustom pa za 1,2 %. V letošnjem osemnesečnem obdobju se je število zaposlenih v primerjavi z enakim lanskim obdobjem v povprečju zmanjšalo za 1,6 %. Avgusta letos se je v primerjavi z julijem število zaposlenih v rudarstvu, v predelovalnih dejavnostih in v oskrbi z elektriko, plinom in vodo znižalo za 0,1 %.

**Raven produktivnosti v industrijskih dejavnostih** je bila v prvih osmih mesecih letošnjega leta v primerjavi z enakim obdobjem lanskega leta v povprečju višja za 7,7 %; produktivnost v avgustu letos pa je za lansko povprečno produktivnostjo zaostala za 7,4 %.

products and man-made fibres (by 49.8%). In the first eight months of 2004 compared to the same period of 2003 production grew in eight subsections (the most in manufacture of electrical and optical equipment – by 22%). In this comparison the highest decrease was registered in manufacture of coke, petroleum products and nuclear fuel (by 15.7%).

Compared to the previous month, in August 2004 production in **electricity, gas and water supply** decreased by 6.8% and was thus 8.8% lower than the average of 2003, but 25.9% higher than in August 2003. In the first eight months of 2004 production in this sector was 7.4% higher than in the same period of the previous year.

In August 2004 producers' stocks of industrial products decreased by 7.2% compared to July 2004, but they were 18.4% higher than in August 2003 and 16% up compared to the average of 2003. In the first eight months of 2004 the level of stocks was up by 17.8% compared to the same period of the previous year.

Stocks in mining and quarrying in August 2004 were 7.1% higher compared to the previous month, 153.1% higher than the average of 2003 and 172.5% higher compared to August 2003. In the first eight months of 2004 the level of stocks in mining and quarrying was up by 173.7%.

Stocks in manufacturing in August 2004 decreased by 8.1% compared to the previous month, but they were 11.6% higher than the average of 2003 and 13.8% higher than in August 2003. In the first eight months of 2004 the level of stocks was 14.1% higher compared to the same period of the previous year. Review by subsections of manufacturing in August 2004 showed an increase in the level of stocks in eight subsections compared to the previous month (the highest in manufacture of coke, petroleum products and nuclear fuel – by 15.9%). In this comparison the level of stocks fell the most in manufacture of electrical and optical equipment (by 26.2%). Compared to August 2003, stocks were bigger in seven subsections. The increase was the highest in manufacture of electrical and optical equipment (94.7%).

In August 2004 the **number of persons in paid employment** in industrial activities decreased by 0.1% compared to the previous month and was thus down by 1.7% compared to the last years average and by 1.2% compared to August 2003. In the first eight months of 2004 the number of persons in paid employment decreased by 1.6% compared to the same period of the previous year. August 2004 – July 2004 comparison shows decrease in mining and quarrying, in manufacturing and in electricity, gas and water supply by 0.1%.

The **level of productivity** in industrial activities in the first eight months of this year exceeded the productivity in the same period of the previous year by 7.7%. Compared to last year's average, productivity in August 2004 fell by 7.4%.

**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 - 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 - E-mail: 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 - 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.