



## STATISTIČNE INFORMACIJE RAPID REPORTS

19. JANUAR 2005  
19 JANUARY 2005

št./No 19

### 17 RUDARSTVO IN PREDELOVALNE DEJAVNOSTI MINING AND MANUFACTURING

št./No 2

#### INDUSTRIJSKA PROIZVODNJA, SLOVENIJA, OKTOBER 2004

INDUSTRIAL PRODUCTION, SLOVENIA, OCTOBER 2004

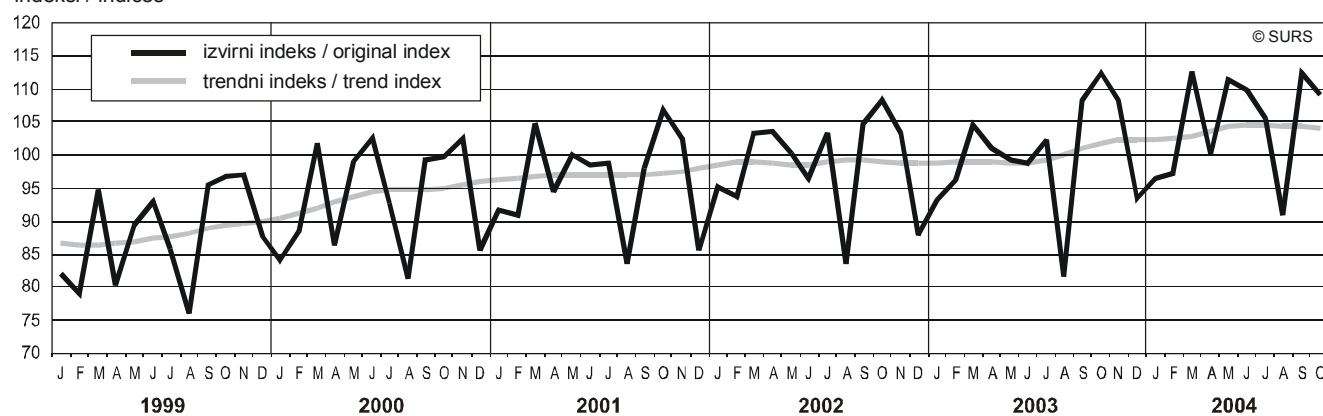
- ▶ Industrska proizvodnja v oktobru 2004 je bila za 3,1 % nižja kot v septembru 2004 in hkrati za 9,1 % višja od povprečne proizvodnje v letu 2003. Industrska podjetja so v oktobru 2004 proizvedla za 3,0 % manj industrijskih proizvodov kot v istem mesecu leta 2003. Obseg industrijske proizvodnje je bil v desetmesečnem obdobju leta 2004 za 4,8 % večji kot v enakem obdobju leto pred tem.
- ▶ Oktobrske zaloge industrijskih proizvodov so se v primerjavi s septembrskimi zmanjšale za 2,7 %, hkrati pa so bile višje od povprečnih zalog v letu prej – za 16,4 % – in od zalog v oktobru 2003 – za 14,2 %. Raven zalog prvih desetih mesecev leta 2004 je bila za 17,7 % višja od ravni zalog v enakem obdobju leto prej.
- ▶ Število zaposlenih oseb v industrijskih dejavnostih se je v oktobru 2004 zmanjšalo v obeh primerjavah: v primerjavi s povprečjem leta 2003 za 1,2 %, v primerjavi z oktobrom 2003 pa za 0,8 %. Število zaposlenih v industrijskih dejavnostih v prvih desetih mesecih leta 2004 je bilo za 1,4 % nižje kot v enakem obdobju leta 2003.
- ▶ Raven produktivnosti v prvih desetih mesecih leta 2004 je presegla produktivnost v enakem obdobju leta 2003 za 6,3 %.

- ▶ In October 2004 industrial production was 3.1% lower than in September 2004 and 9.1% higher than the average production of 2003. In October 2004 industrial enterprises produced 3.0% less industrial products than in the same month of 2003. In the first ten months of 2004 industrial production increased by 4.8% compared to the same period of 2003.
- ▶ The stocks of industrial products in October 2004 were down by 2.7% compared to the previous month. They were 16.4% higher than the average of 2003 and 14.2% higher than the stocks in October 2003. The level of stocks in the first ten months of 2004 was up by 17.7% compared to the same period of 2003.
- ▶ In October 2004 the number of persons in paid employment in industry was 1.2% lower than the average of 2003 and 0.8% lower than in October 2003. In the first ten months of 2004 the number of persons working in industrial activities was down by 1.4% compared to the same period of 2003.
- ▶ The level of productivity in the first ten months of 2004 exceeded the level of the same period of 2003 by 6.3%.

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

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

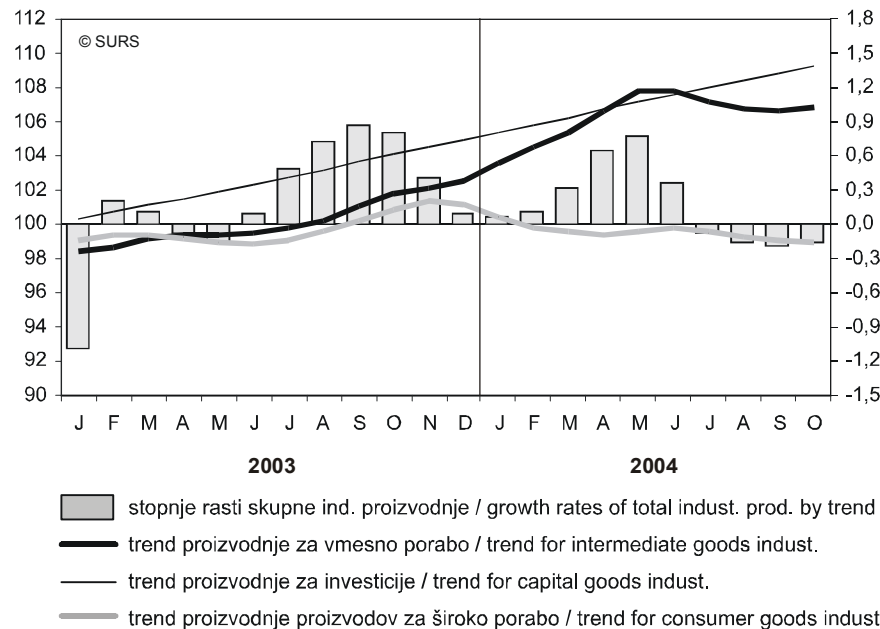
indeksi / indices



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

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

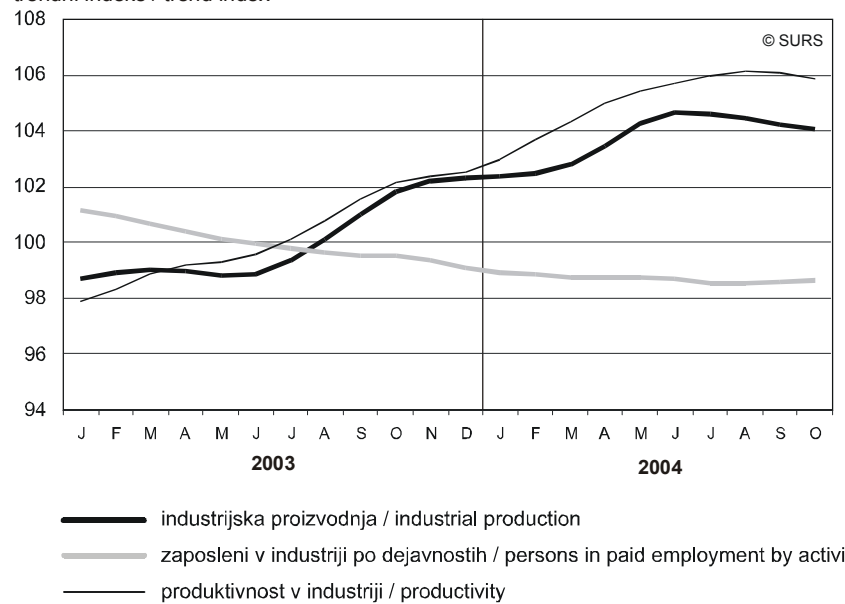
indeksi / indices



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

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

trendni indeks / trend index



**1. Indeksi obsega industrijske proizvodnje po dejavnostih, Slovenija, oktober 2004**  
Production volume indices by activity, Slovenia, October 2004

	X 2004 Ø 2003	X 2004 IX 2004	X 2004 X 2003	I-X 2004 I-X 2003		
<b>Industrija skupaj</b>	<b>109,1</b>	<b>96,9</b>	<b>97,0</b>	<b>104,8</b>	<b>Industry</b>	
<b>Dejavnosti po namenu porabe proizvodov</b>					<b>Main industrial groups</b>	
A Proizvodi za vmesno porabo	112,2	100,3	100,7	107,0	A	Intermediate goods industries
AE Energenti	102,6	111,6	93,5	103,0	AE	Energy related industries
AI Surovine	114,4	98,2	102,3	108,0	AI	Intermediate goods industries (except energy)
B Proizvodi za investicije	116,2	91,5	92,8	107,9	B	Capital goods industries
C Proizvodi za široko porabo	101,8	95,5	94,4	100,3	C	Consumer goods industries
CD Trajni proizvodi za široko porabo	105,6	99,2	90,2	93,7	CD	Durable consumer goods industries
CN Netrajni proizvodi za široko porabo	100,7	94,4	95,8	102,3	CN	Non-durable consumer goods industries
<b>Dejavnosti po Standardni klasifikaciji dejavnosti (področja, podpodročja, oddelki in skupine)</b>						
<b>C Rудarstvo</b>	<b>84,2</b>	<b>68,3</b>	<b>73,1</b>	<b>97,7</b>	<b>C</b>	<b>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	101,0	85,5	94,0	96,4	CB	Mining & quarrying except energy producing materials
14 Pri.dr.rudnin in kamnin	101,0	85,5	94,0	96,4	14	Other mining and quarrying
14.2 Pri.peska,gline	108,9	92,4	90,7	98,9	14.2	Quarrying of sand and clay
<b>D Predelovalne dejavnosti</b>	<b>109,8</b>	<b>95,9</b>	<b>97,4</b>	<b>105,0</b>	<b>D</b>	<b>Manufacturing</b>
DA Pro.hrane,pijač,tobačnih izd.	94,2	99,3	88,8	91,8	DA	Mfr. of food; beverages and tobacco
15 Pro.hrane,pijač,krmil	99,5	99,3	94,2	95,2	15	Mfr. of food products & beverages
15.1 Pro.,konzerviranje mesa,mesnih izd.	109,1	94,0	94,3	101,2	15.1	Production,processing and preserving of meat and meat products
15.5 Pre.mleka in pro.mlečnih izd.	92,6	99,7	100,8	97,8	15.5	Manufacture of dairy products
15.8 Pro.dr. živil	122,2	105,1	102,5	100,9	15.8	Manufacture of other food products
15.9 Pro.pijač	54,5	83,4	70,3	82,3	15.9	Manufacture of beverages
DB Pro.tekstilij;tekstilnih, krvnenih izd.	91,7	87,7	86,9	91,6	DB	Mfr. of textiles and textile products
17 Pro.tekstilij	96,1	92,5	78,5	90,9	17	Manufacture of textiles
17.2 Tkanje tekstilij	90,8	89,6	82,2	86,9	17.2	Textile weaving
17.4 Pro.tekstilnih izd.brez oblačil	100,0	90,3	69,6	92,7	17.4	Mfr. of made-up textiles articles, except apparel
17.5 Pro.dr.tekstilij	110,4	98,9	94,7	103,2	17.5	Manufacture of other textiles
18 Pro.oblačil;strojenje,dodelava krvna	88,0	83,6	96,5	92,2	18	Mfr. wearing apparel; dressing and dyeing of fur
18.2 Pro.dr.oblačil,dodatkov	89,4	83,7	97,2	93,1	18.2	Mfr. of other wearing apparel and accessories
DC Pro.usnja,usnjenej izd.	83,6	98,3	83,8	88,9	DC	Mfr. of leather and leather products
19 Pro.usnja,usnjenej izd.	83,6	98,3	83,8	88,9	19	Leather tanning and dressing; luggage, saddlery shoes etc manufacture
19.3 Pro.obutve	87,9	102,1	97,2	84,7	19.3	Manufacture of footwear
DD Obdelava in predelava lesa	113,1	99,8	99,1	103,7	DD	Manufacture of wood and wood products
20 Obdelava in predelava lesa	113,1	99,8	99,1	103,7	20	Mfr. of wood & wood, cork, straw and plaiting materials products
20.1 Žaganje,skobljanje,impregniranje lesa	101,3	94,9	91,5	97,6	20.1	Sawmilling and planing of wood, impregnation of wood
20.2 Pro.furnirja,vezanega lesa,plošč	124,8	107,5	111,2	117,3	20.2	Mfr. of veneer sheets, plywood,laminboard, particle board, etc.
20.3 Stavbno mizarstvo	111,9	96,0	94,6	99,1	20.3	Mfr. of builders' carpentry and joinery
20.5 Pro.dr.izd.iz lesa,plute,protja	126,0	114,9	115,6	108,5	20.5	Mfr. of other wood, cork,straw and plaiting materials products
DE Pro.vlaknin,papirja;založništvo, tiskar.	118,5	102,4	115,6	108,2	DE	Mfr. of pulp,paper and paper products; publishing and printing
21 Pro.vlaknin,papirja ter izdelkov iz njih	105,5	96,7	99,0	106	21	Mfr. of pulp, paper & paper products
21.1 Pro.vlaknin,papirja,kartona	111,6	96,8	105,4	113,9	21.1	Mfr. of pulp, paper and paperboard
21.2 Pro.izd.iz papirja,kartona	96,0	96,5	89,1	93,8	21.2	Mfr. of articles of paper and paperboard
22 Založništvo,tiskarstvo	127,2	106,0	127,5	109,7	22	Publishing, printing & reproduction of recorded media
22.1 Založništvo	139,6	111,8	153,8	109,2	22.1	Publishing
22.2 Tiskarstvo	115,5	99,9	106,6	110,2	22.2	Printing and services activities related to printing
DF Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	89,0	94,6	75,4	83,2	DF	Mfr. of coke, petroleum prods.& nuc. fuel
23 Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	89,0	94,6	75,4	83,2	23	Mfr. of coke, refined petroleum products & nuclear fuel
DG Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	98,9	88,2	96,0	114,8	DG	Mfr. of chemicals, chemical products &man-made fibres
24 Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	98,9	88,2	96,0	114,8	24	Mfr. chemicals & chemical products
24.1 Pro.osnovnih kemikalij	109,5	96,3	103,9	104,7	24.1	Manufacture of basic chemicals
24.3 Pro.kritnih barv,lakov,kitov,ipd.	104,5	86,8	98,1	110,4	24.3	Mfr.of paints,varnishes, printing ink and mastics
24.4 Pro.farmacevtiskih izd.	94,8	83,5	92,1	121,6	24.4	Mfr. pharmaceuticals, medicinal chemicals & botanical products
24.5 Pro.mil,čistilnih sredstev,parfumov,ipd.	116,1	97,5	101,7	109,9	24.5	Mfr. soap, cleaning, polishing, perfumes & toilet preparations
24.6 Pro.dr.kemičnih izd.	107,3	93,5	100,2	98,3	24.6	Mfr. of other chemical products



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

Production volume indices by activity, Slovenia, October 2004 (continued)

		X 2004 Ø 2003	X 2004 IX 2004	X 2004 X 2003	I-X 2004 I-X 2003		
DH	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	120,9	100,8	104,6	105,6	DH	Mfr. of rubber and plastic products
25	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	120,9	100,8	104,6	105,6	25	Mfr. of rubber & plastic products
25.1	Pro.izd.iz gume	117,1	104,8	104,2	101,6	25.1	Manufacture of rubber products
25.2	Pro.izd.iz plastičnih mas	124,0	97,9	104,9	108,8	25.2	Manufacture of plastic products
DI	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	121,1	100,9	103,1	100,6	DI	Mfr. of other non-metallic mineral products
26	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	121,1	100,9	103,1	100,6	26	Mfr. of other non-metallic mineral products
26.1	Pro.stekla,steklenih izd.	113,2	101,9	123,0	107,5	26.1	Manufacture of glass and glass products
26.5	Pro.cement,aapna,mavca	109,4	111,2	90,0	99,2	26.5	Mfr. of cement, lime and plaster
26.6	Pro.izd.iz betona,mavca,cementa	101,6	99,3	83,8	88,3	26.6	Mfr. of articles of concrete, plaster and cement
26.8	Pro.brusil,dr.nekovinskih mineral.izd.	141,7	99,5	114,4	106,1	26.8	Mfr. of other non-metal. mineral products
DJ	Pro.kovin v kovinskih izd.	111,0	98,7	99,7	104,9	DJ	Mfr. of basic metals & fabricated metal products
27	Pro.kovin	112,5	112,3	103,0	106,8	27	Manufacture of basic metals
27.1	Pro. železa,jekla,ferozlitin	104,4	151,8	100,4	94,3	27.1	Mfr. of basic iron and steel and of ferro-alloys
27.4	Pro.plemenith in neželeznih kovin	114,2	97,7	101,2	115,9	27.4	Mfr. of basic precious and non-ferrous metals
27.5	Livarstvo	129,1	101,8	114,0	111,8	27.5	Casting of metals
28	Pro.kovinskih izd. brez strojev in naprav	110,3	92,7	97,9	104,0	28	Mfr.of fabricated metal products,except machinery & equipment
28.1	Pro.gradbenih kovinskih konstrukcij	98,1	89,0	77,5	102,8	28.1	Mfr. of structural metal products
28.5	Površin.obdelava kovin;mehanična dela	112,5	91,2	126,0	105,8	28.5	Treatment and coating of metals; general mechanical engineering
28.6	Pro.rezil,orodja,okvja	113,9	91,5	107,7	102,9	28.6	Mfr. of cutlery, tools and general hardware
28.7	Pro.dr.kovinskih izd.	118,0	93,9	103,7	111,4	28.7	Mfr.of other fabricated metal products
DK	Pro.strojev in naprav	122,7	100,0	100,7	107,8	DK	Mfr. of machinery and equipment nec.
29	Pro.strojev in naprav	122,7	100,0	100,7	107,8	29	Mfr of machinery & equipment nec
29.1	Pro.strojev,brez motorjev za vozila	122,5	96,4	102,0	113,8	29.1	Mfr.machinery for mechanical power, save aircraft, etc engines
29.2	Pro.peči,dvigal,dr.naprav	138,0	98,3	106,7	122,6	29.2	Mfr. of other general purpose machinery
29.4	Pro.obdelovalnih strojev	160,1	106,0	137,1	109,2	29.4	Manufacture of machine tools
29.5	Pro.strojev za dr.posebne namene	105,0	104,6	110,3	96,9	29.5	Mfr. of other special purpose machinery
29.7	Pro.gospodinjskih naprav	117,7	98,6	90,7	103,8	29.7	Mfr. of domestic appliances nec.
DL	Pro.električne,optične opreme	110,4	82,8	84,4	116,2	DL	Mfr. of electrical and optical equipment
30	Pro.pisarniških strojev,računalnikov	117,3	137,0	104,5	99,9	30	Mfr. of office machinery & computers
31	Pro.el.strojev,naprav	121,3	90,4	103,7	131,5	31	Mfr. of electrical machinery and apparatus nec
31.1	Pro.elektromot.,generator,,transformat.	110,8	88,4	97,7	108,5	31.1	Mfr. of electric motors, generators and transformers
31.2	Pro.naprav za distrib.,krmiljenje el.	95,0	71,3	86,1	195,5	31.2	Mfr. of electricity distribution and control apparatus
31.3	Pro.izoliranih el.kablov,žic	129,9	89,5	103,8	115,8	31.3	Mfr. of insulated wire and cable
31.6	Pro.dr.el.opreme za stroje in dr.	144,8	96,0	121,1	142,3	31.6	Mfr. of electrical equipment nec.
32	Pro.RTV,komunikacijskih naprav, opreme	102,9	63,8	56,6	109,8	32	Mfr. of radio, TV & communication equipment & apparatus
32.1	Pro.elektronk,dr.elektron.komponent	119,2	90,8	89,6	112,2	32.1	Mfr. of electronic valves & tubes & other electronic components
32.2	Pro.RTV oddajnikov,TT naprav	97,5	51,9	44,4	115,3	32.2	Mfr. of TV & radio transmitters & line telephony & telegraphy
33	Pro.medicin.,finomehan.,optičnih instr.	93,1	85,7	82,0	89,1	33	Mfr. Medical, precision & optical instruments, watches & clocks
33.2	Pro.merilnih,kontrolnih,navigac.instr.	115,3	87,2	104,6	108,1	33.2	Mfr. of instruments & appliances for measuring etc.
33.4	Pro.optičnih instr.in fotoopreme	59,5	77,0	51,6	59,2	33.4	Mfr. of optical and photographic equip.
DM	Pro.vozil in plovil	127,4	106,0	114,9	107,4	DM	Manufacture of transport equipment
34	Pro.mot.vozil,prikolic,polpriklanic	131,7	106,8	117,2	107,2	34	Mfr. of motor vehicles, trailers and semi-trailers
34.1	Pro.mot.vozil	144,3	111,4	129,4	107,1	34.1	Manufacture of motor vehicles
34.3	Pro.delov,opreme za mot.vozila	125,6	102,7	108,0	113,3	34.3	Mfr. of parts & accessories for motor vehicles & their engines
35	Pro.dr.vozil,plovil	108,3	102,0	103,6	108,0	35	Mfr. of other transport equipment
DN	Pro.pohištva,dr.pred.dej.,reciklaža	114,9	102,8	97,6	98,6	DN	Manufacturing not elsewhere classified
36	Pro.pohištva,dr.predelovalne dej.	114,0	101,7	96,9	97,5	36	Manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
36.1	Pro.pohištva	110,9	102,9	99,2	96,7	36.1	Manufacture of furniture
37	Reciklaža	124,5	115,5	105,0	109,9	37	Recycling
E	Oskrba z elektriko,plinom,vodo <sup>2)</sup>	110,6	135,0	103,3	104,3	E	Electricity, gas and water supply <sup>2)</sup>
40	Oskrba z el.,plinom,paro,toplo vodo <sup>3)</sup>	110,6	135,0	103,3	104,3	40	Electricity, gas, steam & hot water <sup>3)</sup>
40.1	Oskrba z elektriko	111,9	134,9	103,5	104,3	40.1	Production and distribution of electricity

1) Oddelek 11 (Pridobivanje 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 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	98,8	98,9	99,4	100,1	101,0	101,8	102,2	102,3
2004	102,4	102,5	102,8	103,5	104,3	104,7	104,6	104,4	104,2	104,1		

**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	95,2	96,1	97,3	98,3	98,9	99,5	100,0	100,0	100,1	100,2	100,0	99,7
2004	99,6	99,4	99,0	98,6	98,1	97,6	97,0	96,8	96,3	95,6		

**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	98,7	98,9	98,9	98,8	98,6	98,7	99,2	100,0	101,0	102,0	102,6	102,7
2004	102,7	102,7	102,9	103,5	104,3	104,8	104,8	104,7	104,6	104,6		

**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	104,1	103,9	103,4	102,9	102,5	102,4	102,2	102,2	102,2	102,0	101,9	102,3
2004	103,4	104,5	105,5	106,3	107,0	107,1	107,0	106,6	106,1	106,1		

**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	99,3	99,5	99,8	100,2	101,1	101,8	102,1	102,5
2004	103,6	104,6	105,3	106,6	107,8	107,8	107,2	106,8	106,6	106,8		

**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	100,7	101,1	101,5	101,9	102,3	102,7	103,2	103,6	104,1	104,5	104,9
2004	105,4	105,8	106,3	106,7	107,2	107,6	108,0	108,4	108,8	109,2		

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



**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	100,0	98,0	97,8	99,3	99,9	100,9	103,5	103,5	101,8
2004	103,3	101,4	102,9	101,9	106,8	106,0	104,7	104,5	105,0	102,9		

**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	92,1	89,6	102,6	105,1	94,9	101,3	109,1	95,5	99,6	107,5	100,1	96,4
2004	102,1	100,9	103,2	92,6	106,2	93,9	96,4	95,1	106,1	88,2		

**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	99,6	98,3	97,5	98,5	100,3	100,4	103,5	104,2	102,8
2004	103,4	101,3	103,1	102,0	106,1	106,5	104,8	104,2	105,9	103,4		

**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	101,6	107,8	102,0	100,7	96,1	103,0	102,7	93,1	110,0	101,4	91,0	92,6
2004	103,4	105,4	105,2	105,4	116,0	107,1	108,1	111,3	92,5	105,0		

**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	99,7	100,8	98,3	101,9	103,9	101,7	100,5
2004	104,6	105,8	104,1	104,9	114,1	106,8	107,8	106,1	106,2	106,8		

**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	96,9	99,6	98,0	98,1	94,4	102,2	100,4	102,1	109,5	102,5	100,2
2004	106,0	105,7	103,8	105,7	106,2	110,9	108,6	110,6	112,0	104,5		

**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	99,5	98,8	97,2	96,5	100,7	99,2	100,0	106,7	103,1
2004	100,3	96,0	101,9	95,6	100,2	102,4	99,5	97,9	100,2	97,4		

**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	100,0	100,1	111,7	106,0	109,0	106,5	104,0	90,4	110,9	117,2	116,3	100,1
2004	103,5	100,6	112,1	105,3	116,0	112,5	107,3	92,6	112,5	113,7		

**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	110,7	105,6	110,8	107,1	103,6	91,8	110,8	117,3	118,0	100,0
2004	102,7	99,9	111,6	105,9	117,0	114,5	108,5	93,0	114,6	115,1		

**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	101,5	100,1	113,5	108,5	108,7	106,5	105,5	89,1	110,7	116,0	109,7	95,8
2004	104,8	104,4	113,1	108,8	121,4	109,9	108,7	93,9	110,9	114,6		

**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	106,0	105,9	120,3	112,4	117,7	114,7	112,5	90,6	125,9	139,1	117,3	99,6
2004	109,7	110,0	116,0	115,0	119,5	126,9	115,1	97,0	131,4	125,9		

**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	95,1	97,4	105,9	100,3	105,8	102,9	98,4	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	89,1	106,2	107,2		



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

	X 2004 Ø 2003	X 2004 IX 2004	X 2004 X 2003	I-X 2004 I-X 2003	
<b>Industrija skupaj</b>	<b>116,4</b>	<b>97,3</b>	<b>114,2</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	101,7	98,5	100,6	103,7	A Intermediate goods industries
AE Energenti	113,3	66,9	65,9	187,8	AE Energy related industries
AI Surovine	101,2	100,9	101,9	100,9	AI Intermediate goods industries (except energy)
B Proizvodi za investicije	213,0	94,5	188,2	205,4	B Capital goods industries
C Proizvodi za široko porabo	108,9	97,3	111,6	111,8	C Consumer goods industries
CD Trajni proizvodi za široko porabo	130,2	89,3	145,4	152,2	CD Durable consumer goods industries
CN Netrajni proizvodi za široko porabo	101,7	101,3	100,6	98,0	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>
C Rudarstvo	243,7	84,9	169,0	257,3	C Mining and quarrying
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	511,0	97,4	451,7	391,7	CB Mining & quarrying except energy producing materials
14 Pri.dr.rudn in kamnin	511,0	97,4	451,7	391,7	14 Other mining and quarrying
14.2 Pri.peska,gline	186,8	100,4	173,0	157,2	14.2 Quarrying of sand and clay
D Predelovalne dejavnosti	112,3	98,3	111,2	113,9	D Manufacturing
DA Pro.hrane,pijač,tobačnih izd.	88,3	102,0	93,5	94,0	DA Mfr. of food; beverages and tobacco
15 Pro.hrane,pijač,krmil	93,4	102,0	97,6	94,0	15 Mfr. of food products & beverages
15.1 Pro.,konzerviranje mesa,mesnih izd.	109,7	99,9	127,7	109,6	15.1 Production,processing and preserving of meat and meat products
15.5 Pre.mleka in pro.mlečnih izd.	86,6	115,2	105,1	84,3	15.5 Manufacture of dairy products
15.8 Pro.dr. živil	54,4	106,2	57,8	55,8	15.8 Manufacture of other food products
15.9 Pro.pijač	120,4	96,0	118,4	128,5	15.9 Manufacture of beverages
DB Pro.tekstilij:tekstilnih,krznenih izd.	78,5	95,3	82,2	75,4	DB Mfr. of textiles and textile products
17 Pro.tekstilij	77,0	100,2	79,2	74,2	17 Manufacture of textiles
17.2 Tkanje tekstilij	86,5	97,2	93,3	88,1	17.2 Textile weaving
17.4 Pro.tekstilnih izd.brez oblačil	72,6	101,9	71,3	71,4	17.4 Mfr. of made-up textiles articles, except apparel
17.5 Pro.dr.tekstilij	122,3	103,3	123,8	107,2	17.5 Manufacture of other textiles
18 Pro.oblačil,strojenje,dodelava krzna	79,7	91,6	84,9	76,4	18 Mfr. wearing apparel; dressing and dyeing of fur
18.2 Pro.dr.oblačil,dodatkov	80,8	91,6	86,2	76,9	18.2 Mfr. of other wearing apparel and accessories
DC Pro.usnja,usnjениh izd.	71,4	87,8	77,8	78,6	DC Mfr. of leather and leather products
19 Pro.usnja,usnjeni izd.	71,4	87,8	77,8	78,6	19 Leather tanning and dressing; luggage, saddlery shoes etc manufacture
19.3 Pro.obutve	89,6	89,1	91,9	94,3	19.3 Manufacture of footwear
DD Obdelava in predelava lesa	94,4	98,6	92,8	101,3	DD Manufacture of wood and wood products
20 Obdelava in predelava lesa	94,4	98,6	92,8	101,3	20 Mfr. of wood & wood, cork, straw and plaiting materials products
20.1 Žaganje,skobljanje,impregniranje lesa	100,0	97,5	96,2	104,3	20.1 Sawmilling and planing of wood, impregnation of wood
20.2 Pro.furnirja,vezanega lesa,plošč	87,6	97,3	84,6	101,1	20.2 Mfr. of veneer sheets, plywood,laminboard, particle board, etc.
20.3 Stavbno mizarstvo	100,0	99,7	102,8	102,3	20.3 Mfr. of builders' carpentry and joinery
20.5 Pro.dr.izd.iz lesa,plute,protja	69,5	101,6	64,0	86,9	20.5 Mfr. of other wood, cork,straw and plaiting materials products
DE Pro.vlaknin,papirja;založništvo, tiskar.	106,3	106,8	100,3	96,0	DE Mfr. of pulp,paper and paper products; publishing and printing
21 Pro.vlaknin,papirja ter izdelkov iz njih	109,2	102,9	114,5	108,6	21 Mfr. of pulp, paper & paper products
21.1 Pro.vlaknin,papirja,kartona	116,8	100,7	120,5	117,4	21.1 Mfr. of pulp, paper and paperboard
21.2 Pro.izd.iz papirja,kartona	97,5	107,2	105,1	95,2	21.2 Mfr. of articles of paper and paperboard
22 Založništvo,tiskarstvo	104,1	110,0	89,7	86,6	22 Publishing, printing & reproduction of recorded media
22.1 Založništvo	93,0	99,5	77,2	79,3	22.1 Publishing
22.2 Tiskarstvo	117,3	121,6	105,2	95,3	22.2 Printing and services activities related to printing
DF Pro.koksa,naftnih deriv..jedrskega goriva	79,9	101,7	89,1	75,7	DF Mfr. of coke, petroleum prods.& nuc. fuel
23 Pro.koksa,naftnih deriv..jedrskega goriva	79,9	101,7	89,1	75,7	23 Mfr. of coke, refined petroleum products & nuclear fuel
DG Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	120,3	101,9	115,2	114,8	DG Mfr. of chemicals, chemical products & man-made fibres
24 Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	120,3	101,9	115,2	114,8	24 Mfr. chemicals & chemical products
24.1 Pro.osnovnih kemikalij	85,7	110,4	88,3	96,5	24.1 Manufacture of basic chemicals
24.3 Pro.kritnih barv,lakov,kitov,ipd.	66,4	88,7	69,0	83,2	24.3 Mfr.of paints,varnishes, printing ink and mastics
24.4 Pro.farmacevtskih izd.	143,4	102,7	133,2	128,5	24.4 Mfr. pharmaceuticals, medicinal chemicals & botanical products
24.5 Pro.mil,čistilnih sredstev,parfumov,ipd.	111,1	97,8	109,3	121,0	24.5 Mfr. soap, cleaning, polishing, perfumes & toilet preparations
24.6 Pro.dr.kemičnih izd.	127,7	103,5	132,5	121,1	24.6 Mfr. of other chemical products

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

		X 2004 Ø 2003	X 2004 IX 2004	X 2004 X 2003	I-X 2004 I-X 2003		
DH	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	108,2	100,8	110,5	114,1	DH	Mfr. of rubber and plastic products
25	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	108,2	100,8	110,5	114,1	25	Mfr. of rubber & plastic products
25.1	Pro.izd.iz gume	75,1	99,5	90,8	90,1	25.1	Manufacture of rubber products
25.2	Pro.izd.iz plastičnih mas	134,9	101,4	125,6	133,7	25.2	Manufacture of plastic products
DI	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	97,5	101,4	92,4	94,1	DI	Mfr. of other non-metallic mineral products
26	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	97,5	101,4	92,4	94,1	26	Mfr. of other non-metallic mineral products
26.1	Pro.stekla,steklenih izd.	97,9	98,7	105,0	94,9	26.1	Manufacture of glass and glass products
26.5	Pro.cement,a,pna,mavca	98,7	108,4	116,8	94,2	26.5	Mfr. of cement, lime and plaster
26.6	Pro.izd.iz betona,mavca,cementa	62,6	100,1	61,0	66,3	26.6	Mfr. of articles of concrete, plaster and cement
26.8	Pro.brusil,dr.nekovinskih mineral.izd.	115,8	100,3	97,8	107,3	26.8	Mfr. of other non-metal. mineral products
DJ	Pro.kovin in kovinskih izd.	111,1	100,1	116,0	118,2	DJ	Mfr. of basic metals & fabricated metal products
27	Pro.kovin	127,4	99,2	127,0	152,1	27	Manufacture of basic metals
27.1	Pro.železa,jekla,ferozlitin	93,3	108,4	97,2	140,4	27.1	Mfr. of basic iron and steel and of ferro-alloys
27.4	Pro.plemenitih in neželeznih kovin	126,2	91,7	130,5	145,9	27.4	Mfr. of basic precious and non-ferrous metals
27.5	Livarstvo	216,9	102,6	183,5	213,1	27.5	Casting of metals
28	Pro.kovinskih izd. brez strojev in naprav	102,9	100,6	110,0	101,9	28	Mfr.of fabricated metal products,except machinery & equipment
28.1	Pro.gradbenih kovinskih konstrukcij	86,2	84,4	117,2	106,0	28.1	Mfr. of structural metal products
28.5	Površin.obdelava kovin;mehanična dela	5,4	120,4	11,9	5,7	28.5	Treatment and coating of metals; general mechanical engineering
28.6	Pro.rezil,orodja,okovja	101,8	102,0	107,9	108,5	28.6	Mfr. of cutlery, tools and general hardware
28.7	Pro.dr.kovinskih izd.	123,0	108,4	121,9	106,2	28.7	Mfr.of other fabricated metal products
DK	Pro.strojev in naprav	92,4	90,2	93,3	87,4	DK	Mfr. of machinery and equipment nec.
29	Pro.strojev in naprav	92,4	90,2	93,3	87,4	29	Mfr of machinery & equipment nec
29.1	Pro.strojev,brez motorjev za vozila	109,9	99,7	137,7	103,5	29.1	Mfr.machinery for mechanical power, save aircraft, etc engines
29.2	Pro.peči,dvigal,dr.naprav	54,6	128,2	52,5	57,0	29.2	Mfr. of other general purpose machinery
29.4	Pro.obdelovalnih strojev	161,4	53,0	137,0	129,0	29.4	Manufacture of machine tools
29.5	Pro.strojev za dr.posebne namene	61,0	91,2	59,0	78,3	29.5	Mfr. of other special purpose machinery
29.7	Pro.gospodinjskih naprav	93,7	102,9	96,0	85,5	29.7	Mfr. of domestic appliances nec.
DL	Pro.električne,optične opreme	182,1	90,2	176,2	199,5	DL	Mfr. of electrical and optical equipment
30	Pro.pisarniških strojev,računalnikov	113,3	117,3	78,7	130,8	30	Mfr. of office machinery & computers
31	Pro.el.strojev,naprav	127,9	95,7	130,2	123,8	31	Mfr. of electrical machinery and apparatus nec
31.1	Pro.elektromot.,generator.,transformator.	134,9	95,6	135,6	120,0	31.1	Mfr. of electric motors, generators and transformers
31.2	Pro.naprav za distrib,krmiljenje el.	92,9	97,0	103,0	95,9	31.2	Mfr. of electricity distribution and control apparatus
31.3	Pro.izoliranih el.kablov,žic	210,8	125,4	191,5	271,1	31.3	Mfr. of insulated wire and cable
31.6	Pro.dr.el.opreme za stroje in dr.	131,6	89,5	133,3	131,8	31.6	Mfr. of electrical equipment nec.
32	Pro.RTV,komunikacijskih naprav, opreme	225,0	98,2	136,1	251,3	32	Mfr. of radio, TV & communication equipment & apparatus
32.1	Pro.elektronk,dr.elektron.komponent	233,5	114,8	210,6	189,2	32.1	Mfr. of electronic valves & tubes & other electronic components
32.2	Pro.RTV oddajnikov,TT naprav	256,7	89,9	133,0	338,0	32.2	Mfr. of TV & radio transmitters & line telephony & telegraphy
33	Pro.medicin.,finomehan.,optičnih instr.	312,5	78,3	440,1	389,6	33	Mfr. Medical, precision & optical instruments, watches & clocks
33.2	Pro.merilnih,kontrolnih,navigac.instr.	146,4	98,4	129,2	94,1	33.2	Mfr. of instruments & appliances for measuring etc.
33.4	Pro.optičnih instr.in fotoopreme	714,6	71,1	1227,3	1093,1	33.4	Mfr. of optical and photographic equip.
DM	Pro.vozil in plovil	164,6	110,1	137,9	146,5	DM	Manufacture of transport equipment
34	Pro.mot.vozil,prikolic,polpriklanic	195,9	110,6	162,8	175,3	34	Mfr. of motor vehicles, trailers and semi-trailers
34.1	Pro.mot.vozil	152,5	111,6	135,3	133,6	34.1	Manufacture of motor vehicles
34.3	Pro.delov,opreme za mot.vozila	278,7	110,8	229,6	245,4	34.3	Mfr. of parts & accessories for motor vehicles & their engines
35	Pro.dr.vozil,plovil	28,0	97,5	33,4	20,7	35	Mfr. of other transport equipment
DN	Pro.pohištva,dr.pred.dej.,reciklaža	103,9	98,5	99,4	110,7	DN	Manufacturing not elsewhere classified
36	Pro.pohištva,dr.predelovalne dej.	112,3	98,6	106,6	119,4	36	Manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
36.1	Pro.pohištva	115,4	100,3	107,4	120,9	36.1	Manufacture of furniture
37	Reciklaža	0,4	15,0	1,6	1,3	37	Recycling

1) Oddelek 11 (Pridobivanje naftne 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, oktober 2004**  
Indices of persons in paid employment by kind of activity, Slovenia, October 2004

	X 2004 Ø 2003	X 2004 IX 2004	X 2004 X 2003	I-X 2004 I-X 2003	
<b>Industrija skupaj</b>	<b>98,8</b>	<b>100,2</b>	<b>99,2</b>	<b>98,6</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>89,6</b>	<b>100,2</b>	<b>91,7</b>	<b>89,8</b>	<b>C Mining and quarrying</b>
CA Pri.energetskih surovin <sup>1)</sup>	85,3	100,0	88,0	86,5	CA Mining & quarrying of energy materials <sup>1)</sup>
10 Pri. črnega, rjavega premoga, lignita	85,2	100,0	87,9	86,5	10 Mining of coal & lignite; extrac. of peat
CB Pri.rud in kamnin brez energetskih	105,0	100,8	104,9	101,5	CB Mining & quarrying, not energy materials
13 Pridobivanje rud	z	z	z	z	13 Mining of metal ores
14 Pri.dr.rudnih in kamnin	106,6	100,8	106,4	102,5	14 Other mining and quarrying
<b>D Predelovalne dejavnosti</b>	<b>99,0</b>	<b>100,2</b>	<b>99,4</b>	<b>98,8</b>	<b>D Manufacturing</b>
DA Pro.hrane,pijač,tobačnih izd.	95,3	99,8	95,9	96,9	DA Mfr. of food; beverages and tobacco
15 Pro.hrane,pijač,krmil	96,5	100,0	97,1	97,5	15 Mfr. of food products & beverages
DB Pro. tekstilij;tekstilnih,krznenih izd.	92,3	101,3	94,5	92,9	DB Mfr. of textiles and textile products
17 Pro.tekstilij	94,3	102,4	95,5	95,1	17 Manufacture of textiles
18 Pro.oblačil;strojenje,dodelava krvna	90,3	100,1	93,5	90,9	18 Mfr. wearing apparel; dressing fur
DC Pro.usnja,usnjenej izd.	90,8	96,7	93,7	94,9	DC Mfr. of leather and leather products
19 Pro.usnja,usnjenej izd.	90,8	96,7	93,7	94,9	19 Leather tanning; mfr luggage, etc
DD Obdelava in predelava lesa	97,5	98,9	97,4	98,8	DD Manufacture of wood and wood products
20 Obdelava in predelava lesa	97,5	98,9	97,4	98,8	20 Mfr. of wood & wood, cork, etc goods
DE Pro.vlaknin,papirja;založništvo, tiskar.	98,0	99,5	98,0	99,0	DE Mfr. of paper; publishing and printing
21 Pro.vlaknin,papirja ter izdelkov	97,7	99,8	97,5	98,9	21 Mfr of pulp, paper & paper products
22 Založništvo,tiskarstvo, razmn. pos. nos.	98,2	99,3	98,3	99,1	22 Publishing, printing & record media
DF Pro.koksa,naftnih deriv..jedrskega goriva	28,3	100,0	49,4	28,3	DF Mfr. of coke, petroleum prods.&nuc. fuel
23 Pro.koksa,naftnih deriv..jedrskega goriva	28,3	100,0	49,4	28,3	23 Mfr. coke, petroleum prods & nuclear
DG Pro.kemikalij,kemičnih izd.,um. vl.	99,8	100,4	100,1	100,2	DG Mfr. of chemicals, prod.&man-made fibres
24 Pro.kemikalij,kemičnih izd.,um. vl.	99,8	100,4	100,1	100,2	24 Mfr. chemicals & chemical products
DH Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	104,0	100,8	103,8	101,9	DH Mfr. of rubber and plastic products
25 Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	104,0	100,8	103,8	101,9	25 Mfr. of rubber & plastic products
DI Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	100,1	100,0	101,2	99,4	DI Mfr. of other non-metal.mineral products
26 Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	100,1	100,0	101,2	99,4	26 Mfr. other non-metal mineral prods
DJ Pro.kovin in kovinskih izd.	99,8	100,3	99,2	98,4	DJ Mfr. of basic metals & fabricated products
27 Pro.kovin	101,6	100,4	101,5	100,6	27 Manufacture of basic metals
28 Pro.kovinskih izd. razen strojev in naprav	99,4	100,3	98,5	97,8	28 Mfr. fabricated metal, not machines
DK Pro.strojev in naprav	104,6	100,2	104,0	104,7	DK Mfr. of machinery and equipment nec.
29 Pro.strojev in naprav	104,6	100,2	104,0	104,7	29 Mfr of machinery & equipment nec
DL Pro.električne,optične opreme	100,2	100,3	99,3	99,5	DL Mfr. of electrical and optical equipment
30 Pro.pisarniških strojev,računalnikov	97,0	96,6	98,0	101,6	30 Mfr. of office machinery & computers
31 Pro.el.strojev,aparatov	101,6	100,6	100,2	99,9	31 Mfr. of electrical machinery etc nec
32 Pro.rtv,komunikacijskih aparativ in opreme	92,6	99,8	91,4	92,5	32 Mfr. of radio, tv & equipment
33 Pro.medicin.,finomehan.,optičnih instr., ure	104,6	100,4	104,5	104,4	33 Mfr. of medical & precision instruments
DM Pro.vozil in plovil	108,4	100,6	109,3	103,8	DM Manufacture of transport equipment
34 Pro.mot.vozil,prikolic,polprikladic	115,2	101,1	115,3	106,8	34 Mfr. of motor vehicles, trailers etc
35 Pro.dr.vozil,plovil	92,2	99,3	94,6	96,6	35 Mfr. of other transport equipment
DN Pro.pohištva,dr.pred.dej.,reciklaža	98,4	101,2	99,4	97,0	DN Manufacturing nec.
36 Pro.pohištva,dr.predelovalne dej.	97,3	101,2	98,6	96,2	36 Mfr. of furniture; manufacturing nec
37 Reciklaža	115,7	101,4	112,1	110,0	37 Recycling
<b>E Oskrba z elektriko,plinom,vodo<sup>2)</sup></b>	<b>98,0</b>	<b>100,1</b>	<b>98,8</b>	<b>98,2</b>	<b>E Electricity, gas and water supply<sup>2)</sup></b>
40 Oskrba z el.,plinom,paro,toplo vodo <sup>3)</sup>	98,0	100,1	98,8	98,2	40 Electricity, gas, steam & hot water <sup>3)</sup>

1) Oddelek 11 (Pridobivanje 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	114,1		I-IX	107,4
X	114,4	110,4		I-X	106,3
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 spremljamo 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 srednjavelikina 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 sezonskih praznikov (velike noči), 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.

#### Objavljanie

Statistične informacije. Rudarstvo in predelovalne dejavnosti. Industrijska proizvodnja

#### KOMENTAR

Obseg industrijske proizvodnje se je oktobra 2004 v primerjavi s septembrom 2004 znižal za 3,1 %, hkrati pa za 9,1 % presegel povprečno proizvodnjo preteklega leta. Industrijska podjetja so v oktobru 2004 proizvedla za 3,0 % manj industrijskih proizvodov kot v oktobru 2003. Tako je bila v prvih desetih mesecih leta 2004 v primerjavi z enakim obdobjem 2003 zabeležena 4,8-odstotna rast industrijske proizvodnje. Prav tako pa je bila v tej primerjavi proizvodnja višja v vseh treh **osnovnih dejavnostih po namenu porabe proizvodov:** v proizvodnji proizvodov za vmesno porabo za 7,0 %, v proizvodnji proizvodov za investicije za 7,9 %, in v proizvodnji proizvodov za široko porabo za 0,3 %.

**V področju rudarstva** se je obseg industrijske proizvodnje oktobra 2004 v vseh treh primerjavah znižal: v primerjavi s septembrom 2004 za 31,7 %, za povprečjem leta 2003 je zaostal za 15,8 %, za oktobrom 2003 pa za 26,9 %. Proizvodnja, dosežena v prvih desetih mesecih 2004, je bila nižja od proizvodnje v enakem obdobju leta 2003 za 2,3 %.

Obseg industrijske proizvodnje **v predelovalnih dejavnostih** se je v oktobru 2004 v primerjavi z obsegom v septembru 2003 znižal za 4,1 %. Povprečno proizvodnjo leta 2003 je presegel za 9,8 %, primerjava z oktobrom 2003 pa je pokazala 2,6-odstotno znižanje proizvodnje. V desetmesečnem obdobju leta 2004 je obseg industrijske proizvodnje v predelovalnih dejavnostih presegel obseg, dosežen v enakem obdobju prejšnjega leta, za 5,0 %. Znotraj predelovalnih dejavnosti se je obseg oktobra 2004 v primerjavi s septembrom 2004 povečal v petih od skupno štirinajstih podpodročij (najbolj v proizvodnji vozil in plovil). Primerjava z oktobrom 2003 je prav tako v petih podpodročjih pokazala povečanje proizvodnje (najopaznejše v proizvodnji vlaknin, papirja, založništva,

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 October 2004 industrial production decreased by 3.1% compared to September 2004 and increased by 9.1% compared to the average of 2003. Enterprises engaged in industrial activities produced 3.0% less industrial products than in October 2003. In the first ten months of 2004 industrial production was 4.8% up over the same period of 2003. In this comparison, production was higher in all of three main **industrial groups**, namely in intermediate goods industries by 7.0%, in capital goods industries by 7.9% and in consumer goods industries by 0.3%.

In October 2004 production **in mining and quarrying** was down by 31.7% compared to September 2004, by 15.8% compared to the average production of 2003 and by 26.9% compared to October 2003. Production in the first ten months of 2004 was 2.3% down compared to the same period of 2003.

In October 2004 industrial production **in manufacturing** was down by 4.1% compared to September 2004 and up by 9.8% compared to the average of 2003. Comparison with October 2003 showed a 2.6% decrease. In the first ten months of 2004 production rose by 5.0% compared to the same period of 2003. As regards subsections of manufacturing, production in October 2004 grew compared to September 2004 in five of the fourteen subsections (the most in manufacture of transport equipment). Comparison with October 2003 showed increase in five subsections; the highest in manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing (by 15.6%). In the other nine subsections production decreased. In the first ten months of 2004

tiskarstva, za 15,6 %), v preostalih devetih podpodročjih pa se je proizvodnja v tej primerjavi znižala. V desetmesečnem obdobju leta 2004 je bila v primerjavi z enakim obdobjem prejšnjega leta zabeležena rast proizvodnje v devetih podpodročjih.

Oktobrski obseg proizvodnje v **oskrbi z elektriko, plinom, paro in toplo vodo** se je v primerjavi s septembrom povečal za 35,0 %, v primerjavi z povprečno proizvodnjo v prejšnjem letu pa za 10,6 %. V oktobru 2004 je bilo v primerjavi z istim mesecem prejšnjega leta zabeleženo 3,3-odstotno povečanje proizvodnje. V prvih desetih mesecih leta 2004 je bil tako v primerjavi z enakim obdobjem prejšnjega leta dosežen za 4,3 % višji obseg proizvodnje.

**Zaloge industrijskih proizvodov** pri proizvajalcih so se oktobra 2004 v primerjavi s septembrom 2004 zmanjšale za 2,7 %, v primerjavi z oktobrom 2003 pa so se povečale (za 14,2 %) in tudi glede na povprečne zaloge leta 2003 so bile višje (za 16,4 %). Raven zalog prvih desetih mesecev leta 2004 je bila višja od ravni v enakem obdobju leta 2003 (za 17,7 %).

Zaloge v področju rudarstva so se oktobra 2004 v primerjavi s septembrom 2004 zmanjšale za 15,1 %, a so bile kljub temu za 143,7 % večje od povprečnih zalog prejšnjega leta in za 69,0 % večje kot v oktobru prejšnjega leta. V desetmesečnem obdobju leta 2004 je bila tako raven zalog v področju rudarstva za 157,3 % višja od ravni zalog v enakem obdobju 2003.

Zaloge v predelovalnih dejavnostih so se oktobra 2004 v primerjavi s septembrom 2003 nekoliko zmanjšale (za 1,7 %), hkrati pa so bile višje od povprečnih zalog v letu 2003 (za 12,3 %) in od zalog v oktobru 2003 (za 11,2 %). Raven zalog prvih desetih mesecev leta 2004 je bila višja od ravni zalog v enakem obdobju 2003 (za 13,9 %). Tokrat je pregled po podpodročjih predelovalnih dejavnosti pokazal povišanje oktobrskih zalog v primerjavi s septembrskimi v devetih podpodročjih (največje v proizvodnji vozil in plovil, za 10,1 %). Zaloge so bile v šestih podpodročjih višje tudi v primerjavi z oktobrom 2003 (povečanje je bilo največje v proizvodnji elektročne, optične opreme).

**Število zaposlenih v industrijskih dejavnostih** se je oktobra 2004 v primerjavi s septembrom 2004 zvišalo za 0,2 % in tako za povprečjem prejšnjega leta zaostalo za 1,2 %, za oktobrom prejšnjega leta pa za 0,8 %. V desetmesečnem obdobju 2004 je v primerjavi z enakim obdobjem 2003 število zaposlenih v povprečju padlo za 1,4 %. V oktobru 2004 se je število zaposlenih v rudarstvu v primerjavi s septembrom 2004 zvišalo za 0,2 %, v predelovalnih dejavnostih prav tako za 0,2 %, v oskrbi z elektriko, plinom in vodo pa za 0,1 %.

**Raven produktivnosti v industrijskih dejavnostih** je bila v prvih desetih mesecih leta 2004 v primerjavi z enakim obdobjem leta 2003 v povprečju višja za 6,3 %.

compared to the same period of 2003 production grew in nine subsections.

Compared to September 2004, in October 2004 production in **electricity, gas and water supply** increased by 35.0%, while compared to the average of 2003 it rose by 10.6%. October 2004-October 2003 comparison shows a 3.3% increase of production. In the first ten months of 2004 production in this sector was 4.3% higher than in the same period of 2003.

In October 2004 **producer's stocks of industrial products** were lower by 2.7% compared to September 2004. They rose by 14.2% compared to October 2003 and by 16.4% compared to the average of 2003. In the first ten months of 2004 the level of stocks was up by 17.7% compared to the same period of 2003.

Stocks in mining and quarrying in October 2004 decreased by 15.1% compared to September, but they were 143.7% higher than the average of 2003 and 69.0% higher than in October 2003. In the first ten months of 2004 stocks were up by 157.3% compared to the same period of 2003.

In manufacturing, stocks in October 2004 decreased by 1.7% compared to September 2004. They increased by 12.3% compared to the average of 2003 and by 11.2% compared to October 2003. In the first ten months of 2004 stocks grew by 13.9% over the same period of 2003. Review by subsections of manufacturing showed increase in the level of stocks in nine subsections (the highest in manufacture of transport equipment, by 10.1%). Compared to October 2003, stocks increased in six subsections; the most in manufacture of electrical and optical equipment.

In October 2004 the **number of persons in paid employment in industrial activities** increased by 0.2% compared to September 2004 but was down by 1.2% compared to the average of 2003 and by 0.8% compared to October 2003. Compared to the first ten months of 2003, in the same period of 2004 employment fell by 1.4%. October 2004-September 2004 comparison shows increase in mining and quarrying by 0.2%, in manufacturing by 0.2%, and in electricity, gas and water supply by 0.1%.

The **level of productivity in industrial activities** in the first ten months of 2004 exceeded the productivity in the same period of 2003 by 6.3%.

**Sestavila / Prepared by:** Saša Čuljak

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 Kržman - Urednica zbirke Statistične informacije Marina Urbas - Slovensko besedilo jezikovno uredila Ivanka Zobec - Angleško besedilo jezikovno uredil Boris Panič - Naklada 130 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 Kržman - Rapid Reports editor Marina Urbas - Slovene language editor Ivanka Zobec - English language editor Boris Panič - Total print run 130 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.