



**STATISTIČNE INFORMACIJE
RAPID REPORTS**

1944 2004

14. DECEMBER 2004
14 DECEMBER 2004

št./No 361

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

št./No 26

INDUSTRIJSKA PROIZVODNJA, SLOVENIJA, SEPTEMBER 2004

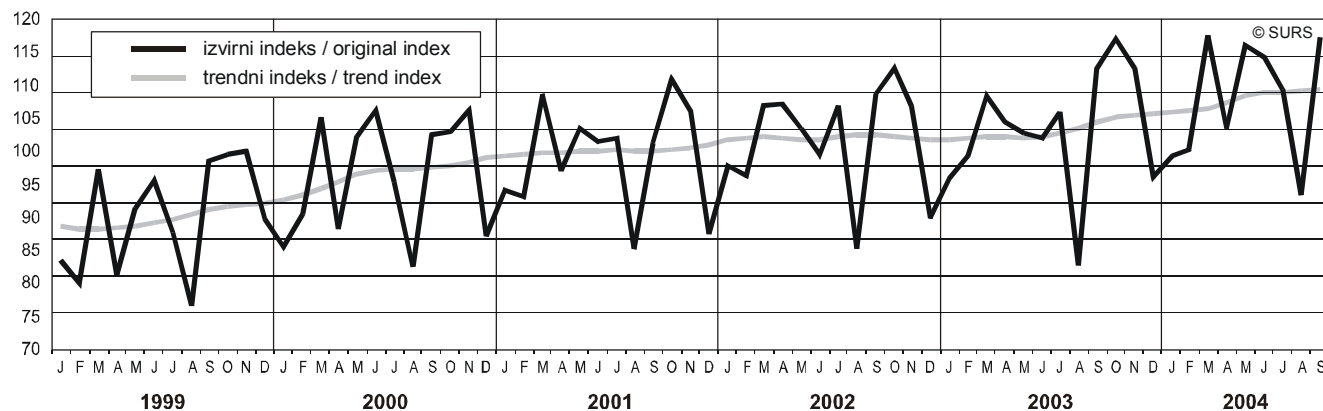
INDUSTRIAL PRODUCTION, SLOVENIA, SEPTEMBER 2004

- Industrijska podjetja so septembra proizvedla za 23,6 % več industrijskih proizvodov kot v avgustu in za 12,5 % več kot v povprečju lani. Letošnja septembska proizvodnja pa je isti mesec lanskega leta presegla za 3,9 %. V prvih devetih mesecih letosnjega leta je bil v industrijskih dejavnostih dosežen za 5,8 % večji obseg industrijske proizvodnje kot v enakem obdobju lanskega leta. V tej primerjavi je bila proizvodnja višja v rudarstvu za 0,9 %, v predelovalnih dejavnostih za 6,0 %, v oskrbi z elektriko, plinom in vodo pa za 4,5 %.
- Zaloge industrijskih proizvodov so se septembra v primerjavi z avgustom povečale za 3,2 %, lanske povprečne zaloge so presegle za 19,7 %, zaloge v lanskem septembru pa za 20,9 %. Raven zalog je v prvih devetih mesecih letosnjega leta lansko devetmesečno raven presegla za 18,1 %.
- Število zaposlenih oseb v industrijskih dejavnostih se je septembra v primerjavi z avgustom zvišalo za 0,3 % in bilo tako za 1,4 % nižje od lanskega povprečja. Primerjava z istim mesecem lanskega leta je v septembru pokazala 0,7-odstotno zmanjšanje števila zaposlenih oseb. V obdobju prvih devetih mesecev letosnjega leta je bilo v industrijskih dejavnostih zaposlenih za 1,5 % manj oseb kot v enakem obdobju lanskega leta.
- Raven produktivnosti je v prvih devetih mesecih letosnjega leta presegla produktivnost v enakem obdobju lanskega leta za 7,4 %.

- In September 2004 industrial production was up by 23.6% compared to August 2004 and by 12.5% compared to the average of 2003. In comparison with September 2003 it was higher by 3.9%. In the period of the first nine months of 2004 industrial production increased by 5.8% compared to the same period of 2003. In this comparison production was higher in mining by 0.9%, in manufacturing by 6.0% and in electricity, gas and water supply by 4.5%.
- The stocks of industrial products in September 2004 increased by 3.2% compared to the previous month and they were 19.7% bigger than the average stocks of 2003 and 20.9% higher than the stocks in September 2003. The level of stocks in the first nine months of this year exceeded the level of the same period of the previous year by 18.1%.
- In September 2004 the number of persons in paid employment increased by 0.3% compared to the previous month and was thus 1.4% lower than the average of 2003. Compared to September 2003 the number of persons in paid employment decreased by 0.7%. In the period of the first nine months of this year the number of persons in paid employment in industry decreased by 1.5% compared to the same period of the previous year.
- The level of productivity in the first nine months of 2004 exceeded the level of the same period of the previous year by 7.4%.

Slika 1: Obseg industrijske proizvodnje, Slovenija, januar 1999 – september 2004 (izvirni indeks \varnothing 2003 = 100)
Chart 1: Industrial production volume, Slovenia, January 1999 – September 2004 (original index \varnothing 2003 = 100)

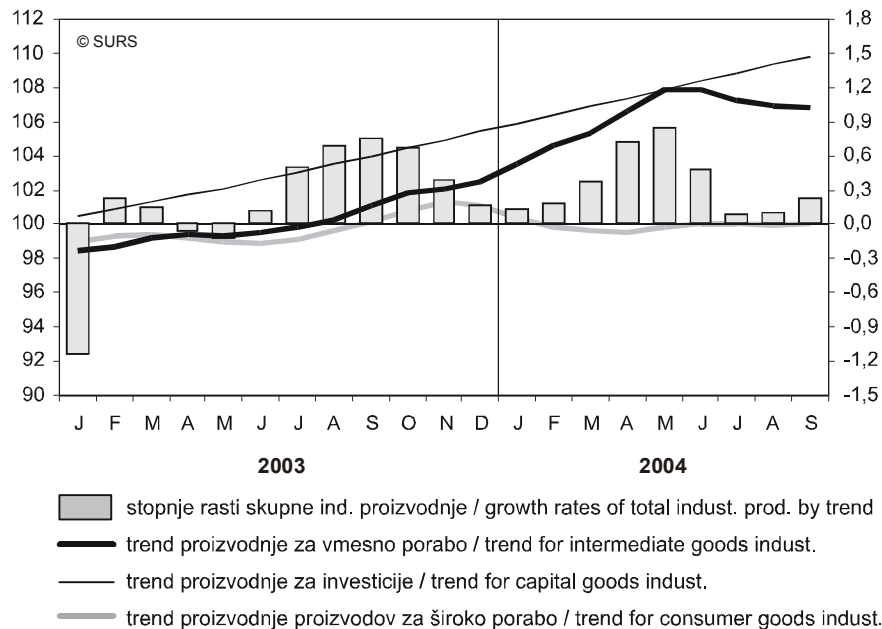
indeksi / indices



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

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

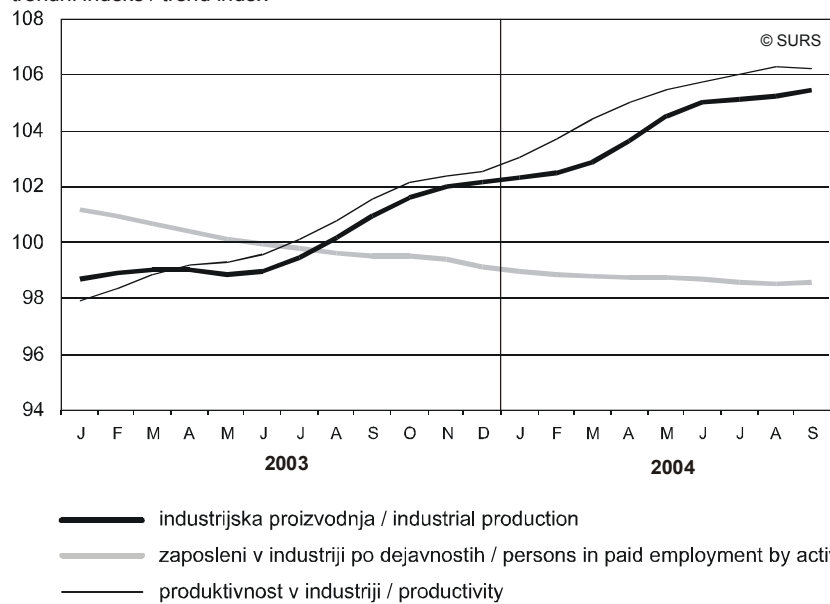
indeksi / indices



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

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

trendni indeks / trend index



1. Indeksi obsega industrijske proizvodnje po dejavnostih, Slovenija, september 2004
Production volume indices by activity, Slovenia, September 2004

	IX 2004 Ø 2003	IX 2004 VIII 2004	IX 2004 IX 2003	I-IX 2004 I-IX 2003	
Industrija skupaj	112,5	123,6	103,9	105,8	Industry
Dejavnosti po namenu porabe proizvodov					Main industrial groups
A Proizvodi za vmesno porabo	111,9	119,6	103,9	107,8	A Intermediate goods industries
AE Energenti	91,9	108,3	89,7	104,1	AE Energy related industries
AI Surovine	116,5	122,0	107,0	108,7	AI Intermediate goods industries (except energy)
B Proizvodi za investicije	127,0	138,2	110,0	110,0	B Capital goods industries
C Proizvodi za široko porabo	106,6	122,0	100,9	101,0	C Consumer goods industries
CD Trajni proizvodi za široko porabo	106,5	153,0	92,3	94,2	CD Durable consumer goods industries
CN Netrajni proizvodi za široko porabo	106,6	115,0	103,8	103,1	CN Non-durable consumer goods industries
Dejavnosti po Standardni klasifikaciji dejavnosti (področja, podpodročja, oddelki in skupine)					Activities according to the Standard Classification of Activities (sectors, subsectors, divisions subdivisions)
C Rudarstvo	123,3	137,6	108,2	100,9	C Mining and quarrying
CA Pri.energetskih surovin ¹⁾	z	z	z	z	CA Mining & quarrying of energy materials ¹⁾
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	118,1	84,6	94,3	96,7	CB Mining & quarrying except energy producing materials
14 Pri.dr.rudnin in kamnin	118,1	84,6	94,3	96,7	14 Other mining and quarrying
14.2 Pri.peska,gline	117,8	110,8	101,0	100,0	14.2 Quarrying of sand and clay
D Predelovalne dejavnosti	114,5	125,7	105,4	106,0	D Manufacturing
DA Pro.hrane,pijač,tobačnih izd.	94,8	108,3	86,2	92,1	DA Mfr. of food; beverages and tobacco
15 Pro.hrane,pijač,krmil	100,2	108,3	90,9	95,4	15 Mfr. of food products & beverages
15.1 Pro.,konzerviranje mesa,mesnih izd.	116,0	116,9	111,7	102,1	15.1 Production,processing and preserving of meat and meat products
15.5 Pre.mleka in pro.mlečnih izd.	92,9	96,3	93,6	97,5	15.5 Manufacture of dairy products
15.8 Pro.dr. živil	116,2	135,5	92,9	100,7	15.8 Manufacture of other food products
15.9 Pro.pijač	65,3	75,7	78,2	83,5	15.9 Manufacture of beverages
DB Pro.tekstilij;tekstilnih, krvnenih izd.	104,6	135,0	95,1	92,1	DB Mfr. of textiles and textile products
17 Pro.tekstilij	103,8	156,1	97,6	92,6	17 Manufacture of textiles
17.2 Tkanje tekstilij	101,3	227,0	90,7	87,5	17.2 Textile weaving
17.4 Pro.tekstilnih izd.brez oblačil	110,8	152,4	103,8	96,5	17.4 Mfr. of made-up textiles articles, except apparel
17.5 Pro.dr.tekstilij	111,6	115,8	99,7	104,3	17.5 Manufacture of other textiles
18 Pro.oblačil;strojenje,dodelava krvna	105,3	121,1	93,1	91,8	18 Mfr. wearing apparel; dressing and dyeing of fur
18.2 Pro.dr.oblačil,dodatkov	106,8	121,4	94,9	92,7	18.2 Mfr. of other wearing apparel and accessories
DC Pro.usnja,usnjenej izd.	85,1	147,2	83,5	89,5	DC Mfr. of leather and leather products
19 Pro.usnja,usnjenej izd.	85,1	147,2	83,5	89,5	19 Leather tanning and dressing; luggage, saddlery shoes etc manufacture
19.3 Pro.obutve	86,1	128,8	78,4	83,4	19.3 Manufacture of footwear
DD Obdelava in predelava lesa	113,4	139,5	105,2	104,3	DD Manufacture of wood and wood products
20 Obdelava in predelava lesa	113,4	139,5	105,2	104,3	20 Mfr. of wood & wood, cork, straw and plaiting materials products
20.1 Žaganje,skobljanje,impregniranje lesa	106,8	136,0	101,2	98,4	20.1 Sawmilling and planing of wood, impregnation of wood
20.2 Pro.furnirja,vezanega lesa,plošč	116,1	170,6	117,1	118,1	20.2 Mfr. of veneer sheets, plywood,laminboard, particle board, etc.
20.3 Stavbno mizarstvo	116,5	128,3	104,0	99,7	20.3 Mfr. of builders' carpentry and joinery
20.5 Pro.dr.iz lesa,plute,protja	109,6	140,9	92,4	107,6	20.5 Mfr. of other wood, cork,straw and plaiting materials products
DE Pro.vlaknin,papirja,založništvo, tiskar.	115,7	116,6	113,0	107,3	DE Mfr. of pulp,paper and paper products; publishing and printing
21 Pro.vlaknin,papirja ter izdelkov iz njih	109,2	109,7	111,0	106,8	21 Mfr. of pulp, paper & paper products
21.1 Pro.vlaknin,papirja,kartona	115,3	103,8	125,3	114,9	21.1 Mfr. of pulp, paper and paperboard
21.2 Pro.izd.iz papirja,kartona	99,6	122,2	92,1	94,4	21.2 Mfr. of articles of paper and paperboard
22 Založništvo,tiskarstvo	120,1	121,3	114,2	107,7	22 Publishing, printing & reproduction of recorded media
22.1 Založništvo	124,8	128,1	119,5	104,7	22.1 Publishing
22.2 Tiskarstvo	115,6	115,1	109,2	110,7	22.2 Printing and services activities related to printing
DF Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	94,0	132,8	83,5	84,2	DF Mfr. of coke, petroleum prods.& nuc. fuel
23 Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	94,0	132,8	83,5	84,2	23 Mfr. of coke, refined petroleum products & nuclear fuel
DG Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	112,0	107,7	118,6	117,0	DG Mfr. of chemicals, chemical products & man-made fibres
24 Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	112,0	107,7	118,6	117,0	24 Mfr. chemicals & chemical products
24.1 Pro.osnovnih kemikalij	113,7	113,4	99,0	104,8	24.1 Manufacture of basic chemicals
24.3 Pro.kritnih barv,lakov,kitov,ipd.	120,4	99,0	103,1	111,8	24.3 Mfr.of paints,varnishes, printing ink and mastics
24.4 Pro.farmacevtiskih izd.	113,5	108,5	139,1	125,3	24.4 Mfr. pharmaceuticals, medicinal chemicals & botanical products
24.5 Pro.mil,čistilnih sredstev,parfumov,ipd.	119,0	105,5	101,8	110,9	24.5 Mfr. soap, cleaning, polishing, perfumes & toilet preparations
24.6 Pro.dr.kemičnih izd.	114,7	125,9	106,5	98,1	24.6 Mfr. of other chemical products



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

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

		IX 2004 Ø 2003	IX 2004 VIII 2004	IX 2004 IX 2003	I-HX 2004 I-HX 2003	
DH	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	119,9	127,1	105,1	105,7	Mfr. of rubber and plastic products
25	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	119,9	127,1	105,1	105,7	25 Mfr. of rubber & plastic products
25.1	Pro.izd.iz gume	111,7	142,8	101,1	101,3	25.1 Manufacture of rubber products
25.2	Pro.izd.iz plastičnih mas	126,6	117,7	108,3	109,3	25.2 Manufacture of plastic products
DI	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	120,1	114,8	103,7	100,2	DI Mfr. of other non-metallic mineral products
26	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	120,1	114,8	103,7	100,2	26 Mfr. of other non-metallic mineral products
26.1	Pro.stekla,steklenih izd.	111,1	110,2	103,0	105,9	26.1 Manufacture of glass and glass products
26.5	Pro.cement,aapna,mavca	98,4	81,9	90,0	100,5	26.5 Mfr. of cement, lime and plaster
26.6	Pro.izd.iz betona,mavca,cementa	102,4	112,3	87,9	88,9	26.6 Mfr. of articles of concrete, plaster and cement
26.8	Pro.brusil,dr.nekovinskih mineral.izd.	142,4	125,4	115,7	105,0	26.8 Mfr. of other non-metal. mineral products
DJ	Pro.kovin in kovinskih izd.	112,5	123,5	105,7	105,6	DJ Mfr. of basic metals & fabricated metal products
27	Pro.kovin	100,2	102,5	93,1	107,3	27 Manufacture of basic metals
27.1	Pro.železa,jekla,ferozlitin	68,8	79,8	66,9	93,6	27.1 Mfr. of basic iron and steel and of ferro-alloys
27.4	Pro.plemenitih in neželeznih kovin	116,9	105,0	102,9	117,8	27.4 Mfr. of basic precious and non-ferrous metals
27.5	Livarstvo	126,8	142,4	118,6	111,5	27.5 Casting of metals
28	Pro.kovinskih izd. brez strojev in naprav	119,0	135,8	112,5	104,7	28 Mfr.of fabricated metal products,except machinery & equipment
28.1	Pro.gradbenih kovinskih konstrukcij	110,2	120,5	101,5	106,5	28.1 Mfr. of structural metal products
28.5	Površin.obdelava kovin;mehanična dela	123,3	129,6	127,1	103,8	28.5 Treatment and coating of metals; general mechanical engineering
28.6	Pro.rezil,orodja,okovja	124,5	161,1	122,4	102,3	28.6 Mfr. of cutlery, tools and general hardware
28.7	Pro.dr.kovinskih izd.	125,6	131,5	116,0	112,4	28.7 Mfr.of other fabricated metal products
DK	Pro.strojev in naprav	122,7	130,1	108,1	108,8	DK Mfr. of machinery and equipment nec.
29	Pro.strojev in naprav	122,7	130,1	108,1	108,8	29 Mfr of machinery & equipment nec
29.1	Pro.strojev,brez motorjev za vozila	127,1	151,1	113,0	115,4	29.1 Mfr.machinery for mechanical power, save aircraft, etc engines
29.2	Pro.peči,dvigal,dr.naprav	140,4	113,4	135,7	124,8	29.2 Mfr. of other general purpose machinery
29.4	Pro.obdelovalnih strojev	151,0	76,3	136,0	105,4	29.4 Manufacture of machine tools
29.5	Pro.strojev za dr.posebne namene	100,3	125,8	98,3	95,4	29.5 Mfr. of other special purpose machinery
29.7	Pro.gospodinjskih naprav	119,3	160,5	95,2	105,7	29.7 Mfr. of domestic appliances nec.
DL	Pro.električne,optične opreme	133,4	144,4	114,5	121,0	DL Mfr. of electrical and optical equipment
30	Pro.pisarniških strojev,računalnikov	85,6	135,0	87,4	99,3	30 Mfr. of office machinery & computers
31	Pro.el.strojev,naprav	134,1	141,1	120,3	135,2	31 Mfr. of electrical machinery and apparatus nec
31.1	Pro.elektromot.,generator.,transformat.	125,3	146,1	111,2	109,8	31.1 Mfr. of electric motors, generators and transformers
31.2	Pro.naprav za distrib.,krmiljenje el.	133,4	164,3	123,5	209,3	31.2 Mfr. of electricity distribution and control apparatus
31.3	Pro.izoliranih el.kablov,žic	145,1	190,8	128,0	117,6	31.3 Mfr. of insulated wire and cable
31.6	Pro.dr.el.opreme za stroje in dr.	150,9	127,8	137,1	145,2	31.6 Mfr. of electrical equipment nec.
32	Pro.RTV,komunikacijskih naprav, opreme	161,1	128,3	116,2	120,8	32 Mfr. of radio, TV & communication equipment & apparatus
32.1	Pro.elektronk,dr.elektron.komponent	131,3	116,8	151,7	115,6	32.1 Mfr. of electronic valves & tubes & other electronic components
32.2	Pro.RTV oddajnikov,TT naprav	187,9	133,1	111,3	133,9	32.2 Mfr. of TV & radio transmitters & line telephony & telegraphy
33	Pro.medicin.,finomehan.,optičnih instr.	108,6	193,1	101,1	90,0	33 Mfr. Medical, precision & optical instruments, watches & clocks
33.2	Pro.merilnih,kontrolnih,navigac.instr.	132,2	187,4	109,6	108,5	33.2 Mfr. of instruments & appliances for measuring etc.
33.4	Pro.optičnih instr.in fotoopreme	77,3	210,4	87,1	60,3	33.4 Mfr. of optical and photographic equip.
DM	Pro.vozil in plovil	120,2	182,3	109,8	106,4	DM Manufacture of transport equipment
34	Pro.mot.vozil,prikolic,polpriklanic	123,4	201,3	110,8	106,0	34 Mfr. of motor vehicles, trailers and semi-trailers
34.1	Pro.mot.vozil	129,6	216,1	117,7	104,4	34.1 Manufacture of motor vehicles
34.3	Pro.delov,opreme za mot.vozila	122,3	181,7	108,8	113,9	34.3 Mfr. of parts & accessories for motor vehicles & their engines
35	Pro.dr.vozil,plovil	106,1	123,1	104,5	108,5	35 Mfr. of other transport equipment
DN	Pro.pohištva,dr.pred.dej.,reciklaža	111,7	138,8	96,5	98,7	DN Manufacturing not elsewhere classified
36	Pro.pohištva,dr.predelovalne dej.	112,1	141,2	96,1	97,6	36 Manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
36.1	Pro.pohištva	107,7	141,4	92,5	96,3	36.1 Manufacture of furniture
37	Reciklaža	107,8	116,6	101,5	110,5	37 Recycling
E	Oskrba z elektriko,plinom,vodo ²⁾	81,9	89,9	81,2	104,5	E Electricity, gas and water supply ²⁾
40	Oskrba z el.,plinom,paro,toplo vodo ³⁾	81,9	89,9	81,2	104,5	40 Electricity, gas, steam & hot water ³⁾
40.1	Oskrba z elektriko	82,9	89,0	80,5	104,4	40.1 Production and distribution of electricity

1) Oddelek 11 (Pridobivanje naftne 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	98,9	99,0	99,5	100,2	100,9	101,6	102,0	102,2
2004	102,3	102,5	102,9	103,6	104,5	105,0	105,1	105,2	105,5			

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	97,4	98,4	99,0	99,6	100,0	100,0	100,1	100,3	100,2	100,1
2004	100,2	100,2	100,1	99,8	99,7	99,4	99,1	99,1	99,1			

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	98,6	98,9	98,9	98,9	98,7	98,8	99,3	100,1	100,9	101,7	102,3	102,6
2004	102,6	102,7	103,0	103,7	104,6	105,2	105,4	105,5	106,0			

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	103,0	102,6	102,4	102,3	102,2	102,3	102,1	102,0	102,4
2004	103,4	104,4	105,3	106,1	106,6	106,6	106,3	105,6	104,8			

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	98,4	98,7	99,2	99,4	99,3	99,5	99,9	100,3	101,1	101,8	102,0	102,5
2004	103,6	104,6	105,3	106,6	107,9	107,8	107,3	106,9	106,9			

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

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	98,9	99,1	99,6	100,1	100,8	101,3	101,1
2004	100,4	99,8	99,6	99,6	99,8	100,1	100,0	100,0	100,1			



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	101,2	102,7	103,2	101,7
2004	103,2	101,4	102,9	102,1	107,0	106,2	105,0	105,0	105,5			

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	89,8	102,4	104,9	94,8	101,2	108,7	95,7	100,2	104,7	100,1	97,0
2004	102,6	101,7	103,9	93,9	107,5	95,8	98,3	97,5	105,9			

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	98,4	97,7	98,7	100,5	100,7	102,5	103,9	102,7
2004	103,3	101,4	103,2	102,2	106,3	106,8	105,2	104,7	106,5			

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	101,6	107,9	102,0	100,7	96,1	102,9	102,6	92,9	109,7	101,5	91,2	92,8
2004	103,5	105,5	105,3	105,5	116,0	107,0	108,0	111,0	92,2			

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	97,9	100,5	100,6	98,2	99,7	100,8	98,3	101,9	103,8	101,6	100,5
2004	104,6	105,8	104,1	104,9	114,1	106,9	107,9	106,2	106,2			

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	98,7	97,2	99,8	98,3	98,5	94,8	102,6	100,6	102,5	106,6	101,9	100,5
2004	106,2	106,1	104,4	106,3	106,9	111,6	109,3	111,3	112,5			

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

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	112,6			

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	103,6	91,7	110,8	117,3	117,9	99,9
2004	102,6	99,8	111,6	105,9	117,0	114,5	108,5	93,0	114,6			

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	110,9			

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	131,5			

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	105,7	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	106,2			



5. Indeksi obsega zalog industrijskih proizvodov po dejavnostih, Slovenija, september 2004
 Stock volume indices by activity, Slovenia, September 2004

	IX 2004 Ø 2003	IX 2004 VIII 2004	IX 2004 IX 2003	I-X 2004 I-X 2003	
Industrija skupaj	119,7	103,2	120,9	118,1	Industry
Dejavnosti po namenu porabe proizvodov					Main industrial groups
A Proizvodi za vmesno porabo	103,2	101,0	104,2	104,1	A Intermediate goods industries
AE Energenti	169,4	119,5	169,2	220,4	AE Energy related industries
AI Surovine	100,2	99,8	101,3	100,8	AI Intermediate goods industries (except energy)
B Proizvodi za investicije	225,5	104,5	224,8	207,6	B Capital goods industries
C Proizvodi za široko porabo	111,9	105,1	113,7	111,9	C Consumer goods industries
CD Trajni proizvodi za široko porabo	145,8	108,9	158,4	152,9	CD Durable consumer goods industries
CN Netrajni proizvodi za široko porabo	100,4	103,4	99,2	97,7	CN Non-durable consumer goods industries
Dejavnosti po Standardni klasifikaciji dejavnosti (področja, podpodročja, oddelki in skupine)					Activities according to the Standard Classification of Activities (sectors, subsectors, divisions subdivisions)
C Rudarstvo	286,9	113,4	280,1	274,6	C Mining and quarrying
CA Pri.energetskih surovin ¹⁾	z	z	z	z	CA Mining & quarrying of energy materials ¹⁾
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	524,9	109,5	500,3	383,6	CB Mining & quarrying except energy producing materials
14 Pri.dr.rudn in kamnin	524,9	109,5	500,3	383,6	14 Other mining and quarrying
14.2 Pri.peska,gline	186,1	114,0	187,6	155,2	14.2 Quarrying of sand and clay
D Predelovalne dejavnosti	114,3	102,5	115,5	114,2	D Manufacturing
DA Pro.hrane,pijač,tobačnih izd.	86,6	101,1	92,7	94,1	DA Mfr. of food; beverages and tobacco
15 Pro.hrane,pijač,krmil	91,6	101,1	95,3	93,7	15 Mfr. of food products & beverages
15.1 Pro.,konzerviranje mesa,mesnih izd.	109,9	104,6	121,0	107,9	15.1 Production,processing and preserving of meat and meat products
15.5 Pre.mleka in pro.mlečnih izd.	75,2	95,8	106,9	82,5	15.5 Manufacture of dairy products
15.8 Pro.dr. živil	51,2	105,5	49,2	55,6	15.8 Manufacture of other food products
15.9 Pro.pijač	125,4	95,8	132,9	129,7	15.9 Manufacture of beverages
DB Pro.tekstilij;tekstilnih,krznenih izd.	82,4	102,6	81,1	74,7	DB Mfr. of textiles and textile products
17 Pro.tekstilij	76,8	98,6	75,7	73,7	17 Manufacture of textiles
17.2 Tkanje tekstilij	89,0	100,4	95,3	87,6	17.2 Textile weaving
17.4 Pro.tekstilnih izd.brez oblačil	71,2	95,7	70,0	71,4	17.4 Mfr. of made-up textiles articles, except apparel
17.5 Pro.dr.tekstilij	118,4	106,8	122,1	105,4	17.5 Manufacture of other textiles
18 Pro.oblačil;strojenje,dodelava krvna	87,0	105,7	85,6	75,5	18 Mfr. wearing apparel; dressing and dyeing of fur
18.2 Pro.dr.oblačil,dodatkov	88,2	106,1	86,9	75,9	18.2 Mfr. of other wearing apparel and accessories
DC Pro.usnja,usnjeneh izd.	81,3	100,1	83,3	78,7	DC Mfr. of leather and leather products
19 Pro.usnja,usnjeneh izd.	81,3	100,1	83,3	78,7	19 Leather tanning and dressing; luggage, saddlery shoes etc manufacture
19.3 Pro.obutve	100,6	101,4	96,8	94,5	19.3 Manufacture of footwear
DD Obdelava in predelava lesa	95,8	95,0	94,0	102,3	DD Manufacture of wood and wood products
20 Obdelava in predelava lesa	95,8	95,0	94,0	102,3	20 Mfr. of wood & wood, cork, straw and plaiting materials products
20.1 Žaganje,skobljanje,impregniranje lesa	102,7	95,4	99,0	105,2	20.1 Sawmilling and planing of wood, impregnation of wood
20.2 Pro.furnirja,vezanega lesa,plošč	90,0	89,4	86,3	103,0	20.2 Mfr. of veneer sheets, plywood,laminboard, particle board, etc.
20.3 Stavbno mizarstvo	100,3	99,1	102,0	102,2	20.3 Mfr. of builders' carpentry and joinery
20.5 Pro.dr.izd.iz lesa,plute,protja	68,4	85,0	65,2	89,8	20.5 Mfr. of other wood, cork,straw and plaiting materials products
DE Pro.vlaknin,papirja;založništvo, tiskar.	99,5	100,5	94,6	95,5	DE Mfr. of pulp,paper and paper products; publishing and printing
21 Pro.vlaknin,papirja ter izdelkov iz njih	106,2	94,8	110,4	108,0	21 Mfr of pulp, paper & paper products
21.1 Pro.vlaknin,papirja,kartona	116,0	92,2	126,7	117,1	21.1 Mfr. of pulp, paper and paperboard
21.2 Pro.izd.iz papirja,kartona	91,0	100,5	87,5	94,2	21.2 Mfr. of articles of paper and paperboard
22 Založništvo,tiskarstvo	94,6	105,9	83,2	86,1	22 Publishing, printing & reproduction of recorded media
22.1 Založništvo	93,5	109,1	81,8	79,6	22.1 Publishing
22.2 Tiskarstvo	96,5	102,5	85,3	94,1	22.2 Printing and services activities related to printing
DF Pro.koksa,naftnih deriv..jedrskega goriva	78,6	99,2	89,7	74,4	DF Mfr. of coke, petroleum prods.& nuc. fuel
23 Pro.koksa,naftnih deriv..jedrskega goriva	78,6	99,2	89,7	74,4	Mfr. of coke, refined petroleum products & nuclear fuel
DG Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	118,0	104,0	117,6	114,7	DG Mfr. of chemicals, chemical products &man-made fibres
24 Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	118,0	104,0	117,6	114,7	24 Mfr. chemicals & chemical products
24.1 Pro.osnovnih kemikalij	77,7	82,1	79,4	97,4	24.1 Manufacture of basic chemicals
24.3 Pro.kritnih barv,lakov,kitov,ipd.	74,9	94,6	77,6	84,7	24.3 Mfr.of paints,varnishes, printing ink and mastics
24.4 Pro.farmacevtiskih izd.	139,6	108,9	133,1	127,9	24.4 Mfr. pharmaceuticals, medicinal chemicals & botanical products
24.5 Pro.mil,čistilih sredstev,parfumov,ipd.	113,6	95,0	117,7	122,4	24.5 Mfr. soap, cleaning, polishing, perfumes & toilet preparations
24.6 Pro.dr.kemičnih izd.	123,4	104,4	152,3	119,9	24.6 Mfr. of other chemical products

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

		IX 2004 Ø 2003	IX 2004 VIII 2004	IX 2004 IX 2003	I-XI 2004 I-IX 2003		
DH	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	107,4	101,0	106,9	114,5	DH	Mfr. of rubber and plastic products
25	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	107,4	101,0	106,9	114,5	25	Mfr. of rubber & plastic products
25.1	Pro.izd.iz gume	75,4	90,7	83,6	90,0	25.1	Manufacture of rubber products
25.2	Pro.izd.iz plastičnih mas	133,1	106,5	124,5	134,7	25.2	Manufacture of plastic products
DI	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	96,2	98,1	90,4	94,3	DI	Mfr. of other non-metallic mineral products
26	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	96,2	98,1	90,4	94,3	26	Mfr. of other non-metallic mineral products
26.1	Pro.stekla,steklenih izd.	99,2	103,3	101,3	93,8	26.1	Manufacture of glass and glass products
26.5	Pro.cementna,apna,mavca	91,1	76,1	95,2	92,1	26.5	Mfr. of cement, lime and plaster
26.6	Pro.izd.iz betona,mavca,cementa	62,6	96,6	63,5	66,9	26.6	Mfr. of articles of concrete, plaster and cement
26.8	Pro.brusil,dr.nekovinskih mineral.izd.	115,5	102,3	98,3	108,6	26.8	Mfr. of other non-metal. mineral products
DJ	Pro.kovin in kovinskih izd.	111,0	96,9	114,1	118,5	DJ	Mfr. of basic metals & fabricated metal products
27	Pro.kovin	128,4	89,8	128,1	155,0	27	Manufacture of basic metals
27.1	Pro. železa,jekla,ferozlitin	86,1	98,3	92,8	145,1	27.1	Mfr. of basic iron and steel and of ferro-alloys
27.4	Pro.plemenitih in neželeznih kovin	137,5	76,9	132,2	147,6	27.4	Mfr. of basic precious and non-ferrous metals
27.5	Livarstvo	211,5	108,1	197,5	217,3	27.5	Casting of metals
28	Pro.kovinskih izd. brez strojev in naprav	102,2	102,1	106,7	101,0	28	Mfr.of fabricated metal products,except machinery & equipment
28.1	Pro.gradbenih kovinskih konstrukcij	102,1	88,5	137,9	105,1	28.1	Mfr. of structural metal products
28.5	Površin.obdelava kovin;mehanična dela	4,5	76,5	7,4	5,4	28.5	Treatment and coating of metals; general mechanical engineering
28.6	Pro.rezil,orodja,okovja	99,8	98,9	109,4	108,5	28.6	Mfr. of cutlery, tools and general hardware
28.7	Pro.dr.kovinskih izd.	113,5	112,3	111,7	104,5	28.7	Mfr.of other fabricated metal products
DK	Pro.strojev in naprav	102,4	112,6	117,5	86,7	DK	Mfr. of machinery and equipment nec.
29	Pro.strojev in naprav	102,4	112,6	117,5	86,7	29	Mfr.of machinery & equipment nec
29.1	Pro.strojev,brez motorjev za vozila	110,2	101,8	150,2	100,7	29.1	Mfr.machinery for mechanical power, save aircraft, etc engines
29.2	Pro.peči,dvigal,dr.naprav	42,6	92,2	52,6	57,5	29.2	Mfr. of other general purpose machinery
29.4	Pro.obdelovalnih strojev	304,3	153,2	373,8	127,9	29.4	Manufacture of machine tools
29.5	Pro.strojev za dr.posebne namene	66,9	101,8	73,7	80,5	29.5	Mfr. of other special purpose machinery
29.7	Pro.gospodinjskih naprav	91,1	105,1	95,5	84,4	29.7	Mfr. of domestic appliances nec.
DL	Pro.električne,optične opreme	201,8	108,7	207,4	202,1	DL	Mfr. of electrical and optical equipment
30	Pro.pisarniških strojev,računalnikov	96,5	84,1	81,9	140,9	30	Mfr. of office machinery & computers
31	Pro.el.strojev,naprav	133,7	105,8	136,2	123,2	31	Mfr. of electrical machinery and apparatus nec
31.1	Pro.elektromot.,generator.,transformat.	141,1	107,6	138,3	118,3	31.1	Mfr. of electric motors, generators and transformers
31.2	Pro.naprav za distrib.,krmiljenje el.	95,8	107,0	102,1	95,3	31.2	Mfr. of electricity distribution and control apparatus
31.3	Pro.izoliranih el.kablov,žic	168,0	116,4	249,5	282,1	31.3	Mfr. of insulated wire and cable
31.6	Pro.dr.el.opreme za stroje in dr.	147,0	103,2	147,9	131,6	31.6	Mfr. of electrical equipment nec.
32	Pro.RTV,komunikacijskih naprav, opreme	229,3	101,1	180,2	276,2	32	Mfr. of radio, TV & communication equipment & apparatus
32.1	Pro.elektronik,dr.elektron.komponent	203,3	109,6	179,9	186,3	32.1	Mfr. of electronic valves & tubes & other electronic components
32.2	Pro.RTV oddajnikov,TT naprav	285,5	97,5	210,2	392,9	32.2	Mfr. of TV & radio transmitters & line telephony & telegraphy
33	Pro.medicin.,finomehan.,optičnih instr.	398,9	119,4	517,2	386,0	33	Mfr. Medical, precision & optical instruments, watches & clocks
33.2	Pro.merilnih,kontrolnih,navigac.instr.	148,7	118,8	129,1	89,4	33.2	Mfr. of instruments & appliances for measuring etc.
33.4	Pro.optičnih instr.in fotoopreme	1005,3	120,8	1555,8	1085,6	33.4	Mfr. of optical and photographic equip.
DM	Pro.vozil in plovil	149,6	99,8	143,3	147,7	DM	Manufacture of transport equipment
34	Pro.mot.vozil,prikolic,polprikladic	177,2	98,9	169,6	177,0	34	Mfr. of motor vehicles, trailers and semi-trailers
34.1	Pro.mot.vozil	136,6	120,8	152,2	133,4	34.1	Manufacture of motor vehicles
34.3	Pro.delov,opreme za mot.vozila	251,6	86,7	232,8	247,6	34.3	Mfr. of parts & accessories for motor vehicles & their engines
35	Pro.dr.vozil,plovil	28,8	132,0	28,8	19,6	35	Mfr. of other transport equipment
DN	Pro.pohištva,dr.pred.dej.,reciklaža	105,5	97,6	98,3	112,0	DN	Manufacturing not elsewhere classified
36	Pro.pohištva,dr.predelovalne dej.	113,9	97,5	105,3	120,9	36	Manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
36.1	Pro.pohištva	115,1	100,3	105,4	122,5	36.1	Manufacture of furniture
37	Reciklaža	2,5	118,1	15,1	1,3	37	Recycling

1) Oddelek 11 (Pridobivanje 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, september 2004
Indices of persons in paid employment by kind of activity, Slovenia, September 2004

	IX 2004 Ø 2003	IX 2004 VIII 2004	IX 2004 IX 2003	I-HX 2004 I-HX 2003	
Industrija skupaj	98,6	100,3	99,3	98,5	Industry
Dejavnosti po Standardni klasifikaciji dejavnosti (področja, podpodročja, oddelki in skupine)					Activities according to the Standard Classification of Activities (sectors, subsectors, divisions subdivisions)
C Rudarstvo	89,4	99,6	91,4	89,6	C Mining and quarrying
CA Pri.energetskih surovin ¹⁾	85,2	99,5	88,0	86,4	CA Mining & quarrying of energy materials ¹⁾
10 Pri. črnega, rjavega premoga, lignita	85,2	99,5	88,0	86,4	10 Mining of coal & lignite; extrac. of peat
CB Pri.rud in kamnin brez energetskih	104,1	100,2	103,2	101,1	CB Mining & quarrying, not energy materials
13 Pridobivanje rud	z	z	z	z	13 Mining of metal ores
14 Pri.dr.rudnin in kamnin	105,7	100,2	104,8	102,1	14 Other mining and quarrying
D Predelovalne dejavnosti	98,8	100,3	99,4	98,7	D Manufacturing
DA Pro.hrane,pijač,tobačnih izd.	95,4	99,6	96,3	97,1	DA Mfr. of food; beverages and tobacco
15 Pro.hrane,pijač,krmil	96,5	99,7	97,4	97,5	15 Mfr. of food products & beverages
DB Pro. tekstilij;tekstilnih, krvnenih izd.	91,1	99,8	93,0	92,8	DB Mfr. of textiles and textile products
17 Pro.tekstilij	92,1	99,7	93,5	95,0	17 Manufacture of textiles
18 Pro.oblačil;strojenje,dodelava krvna	90,2	100,0	92,6	90,6	18 Mfr. wearing apparel; dressing fur
DC Pro.usnja,usnjenej izd.	93,9	99,2	96,6	95,0	DC Mfr. of leather and leather products
19 Pro.usnja,usnjenej izd.	93,9	99,2	96,6	95,0	19 Leather tanning; mfr luggage, etc
DD Obdelava in predelava lesa	98,5	100,1	98,6	99,0	DD Manufacture of wood and wood products
20 Obdelava in predelava lesa	98,5	100,1	98,6	99,0	20 Mfr. of wood & wood, cork, etc goods
DE Pro.vlaknin,papirja;založništvo, tiskar.	98,5	99,5	99,3	99,1	DE Mfr. of paper; publishing and printing
21 Pro.vlaknin,papirja ter izdelkov	97,9	99,9	98,3	99,0	21 Mfr of pulp, paper & paper products
22 Založništvo,tiskarstvo, razmn. pos. nos.	98,8	99,3	99,9	99,1	22 Publishing, printing & record media
DF Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	28,3	100,0	48,0	27,1	DF Mfr. of coke, petroleum prods.&nuc. fuel
23 Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	28,3	100,0	48,0	27,1	23 Mfr. coke, petroleum prods & nuclear
DG Pro.kemikalij,kemičnih izd.,um. vl.	99,5	99,8	99,1	100,3	DG Mfr. of chemicals, prod.&man-made fibres
24 Pro.kemikalij,kemičnih izd.,um. vl.	99,5	99,8	99,1	100,3	24 Mfr. chemicals & chemical products
DH Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	103,1	100,5	103,8	101,6	DH Mfr. of rubber and plastic products
25 Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	103,1	100,5	103,8	101,6	25 Mfr. of rubber & plastic products
DI Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	100,1	100,3	100,2	99,1	DI Mfr. of other non-metal.mineral products
26 Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	100,1	100,3	100,2	99,1	26 Mfr. other non-metal mineral prods
DJ Pro.kovin in kovinskih izd.	99,6	100,9	99,3	98,3	DJ Mfr. of basic metals & fabricated products
27 Pro.kovin	101,2	100,4	101,4	100,5	27 Manufacture of basic metals
28 Pro.kovinskih izd. razen strojev in naprav	99,1	101,1	98,7	97,7	28 Mfr. fabricated metal, not machines
DK Pro.strojev in naprav	104,4	100,3	104,4	104,8	DK Mfr. of machinery and equipment nec.
29 Pro.strojev in naprav	104,4	100,3	104,4	104,8	29 Mfr of machinery & equipment nec
DL Pro.električne,optične opreme	99,9	100,3	100,2	99,5	DL Mfr. of electrical and optical equipment
30 Pro.pisarniških strojev,računalnikov	100,4	100,1	102,1	102,0	30 Mfr. of office machinery & computers
31 Pro.el.strojev,aparatov	101,0	100,7	100,2	99,9	31 Mfr. of electrical machinery etc nec
32 Pro.rtv,komunikacijskih aparatov in opreme	92,7	100,0	92,4	92,6	32 Mfr. of radio, tv & equipment
33 Pro.medicin.,finomehan.,optičnih instr., ure	104,2	99,9	107,0	104,4	33 Mfr. of medical & precision instruments
DM Pro.vozil in plovil	107,7	102,3	109,0	103,2	DM Manufacture of transport equipment
34 Pro.mot.vozil,prikolic,polprikladic	114,0	103,1	114,7	105,9	34 Mfr. of motor vehicles, trailers etc
35 Pro.dr.vozil,plovil	92,8	99,8	95,1	96,8	35 Mfr. of other transport equipment
DN Pro.pohištva,dr.pred.dej.,reciklaža	97,2	100,4	98,3	96,7	DN Manufacturing nec.
36 Pro.pohištva,dr.predelovalne dej.	96,2	100,2	97,4	95,9	36 Mfr. of furniture; manufacturing nec
37 Reciklaža	114,1	103,4	112,0	109,7	37 Recycling
E Oskrba z elektriko,plinom,vodo²⁾	98,0	99,9	98,6	98,1	E Electricity, gas and water supply²⁾
40 Oskrba z el.,plinom,paro,toplo vodo ³⁾	98,0	99,9	98,6	98,1	40 Electricity, gas, steam & hot water ³⁾

1) Oddelek 11 (Pridobivanje naftne 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 2004¹⁾
The productivity index in industry, Slovenia, 2003 and 2004¹⁾

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			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 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_{i,o} - ponderacijski koeficient baznega leta
q_i - 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_{i,o} - weighting coefficient of the base year,
q_i - product quantity

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

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

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

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

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

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

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

Persons in employment covered in the table are:

- **persons in paid employed** in enterprises, companies, institutions and other organisations or in 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 septembra v primerjavi z avgustom zvišal za 23,6 %, lansko povprečno proizvodnjo pa je presegel za 12,5 %. Industrijska podjetja so v letošnjem septembru proizvedla za 3,9 % več industrijskih proizvodov kot v enakem mesecu lanskega leta. Tako je bila v obdobju prvih devetih mesecev letošnjega leta v primerjavi z enakim lanskim obdobjem zabeležena 5,8-odstotna rast industrijske proizvodnje. Proizvodnja pa je bila v tej primerjavi višja v vseh **treh osnovnih dejavnostih po namenu porabe proizvodov**; v proizvodnji proizvodov za vmesno porabo (za 7,8 %), v proizvodnji proizvodov za investicije (za 10,0 %), in v proizvodnji proizvodov za široko porabo (za 1,0 %).

V področju rudarstva se je septembra obseg industrijske proizvodnje v primerjavi z avgustom zvišal za 37,6 %, lansko povprečje je presegel za 23,3 %, v primerjavi z lanskim septembrom pa je bil višji za 8,2 %. Proizvodnja, dosežena v prvih devetih mesecih letošnjega leta, je proizvodnjo enakega lanskega obdobja presegla za 0,9 %.

V predelovalnih dejavnostih se je obseg industrijske proizvodnje septembra v primerjavi z avgustom zvišal za 25,7 %. Pri tem je lansko povprečno proizvodnjo presegel za 14,5 %, primerjava z lanskim septembrom pa je pokazala 5,4-odstotno zvišanje proizvodnje. V letošnjem devetmesečnem obdobju je obseg industrijske proizvodnje v predelovalnih dejavnostih presegel obseg, dosežen v enakem lanskem obdobju, za 6,0 %.

Znotraj predelovalnih dejavnosti se je obseg proizvodnje septembra v primerjavi z avgustom povečal v vseh štirinajstih podpodročjih (največ v proizvodnji vozil in plovil). Primerjava z lanskim septembrom je v devetih podpodročjih pokazala povečanje proizvodnje (največ v proizvodnji

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 September 2004 enterprises engaged in industrial activities produced 23.6% more industrial products than in August and 12.5% more than the average of the previous year. Compared to September 2003, production in September 2004 was up by 3.9%, while comparison of the first nine months of this year with the same period of the previous year showed a 5.8% growth. In this comparison, production was higher in **all three main industrial groups**, in intermediate goods industries by 7.8%, in capital goods industries by 10% and in consumer goods industries by 1%.

In September 2004 production in **mining and quarrying** was up by 37.6% compared to August 2004, by 23.3% compared to the average production of 2003, and by 8.2% compared to September 2003. Production in the first nine months of this year was up by 0.9% over the comparable period last year.

In September 2004 industrial production in **manufacturing** rose by 25.7% compared to August 2004 and by 14.5% compared to the average of 2003. Comparison of September 2004 with the same month of the previous year showed a 5.4% increase. In the first nine months of 2004 production rose by 6% compared to the same period of the previous year.

As regards subsections of manufacturing, production in September 2004 grew compared to August 2004 in all fourteen subsections (the most in manufacture of transport equipment). Comparison with September last year showed an increase in nine subsections; the highest in manufacture



kemikalij in kemičnih izdelkov). V letošnjem devetmesečnem obdobju je bila v primerjavi z enakim lanskim obdobjem rast proizvodnje zabeležena v devetih podpodročjih, in sicer najopaznejša v proizvodnji električne in optične opreme (21,0-odstotna).

Septembrski obseg proizvodnje v oskrbi z elektriko, plinom, paro in toplo vodo se je znižal v primerjavi z avgustom (za 10,1 %), v primerjavi z lansko povprečno proizvodnjo pa za 18,1 %. V letošnjem septembру je bilo v primerjavi z enakim mesecem lanskega leta zabeleženo 18,8-odstotno znižanje proizvodnje. V prvih devetih mesecih leta je bil tako v primerjavi z enakim obdobjem lanskega leta dosežen za 4,5 % višji obseg proizvodnje.

Zaloge industrijskih proizvodov pri proizvajalcih so se septembra v primerjavi z avgustom povečale za 3,2 %, od lanskih septembrskih zalog so bile višje za 20,9 %, od povprečnih zalog lanskega leta pa višje za 19,7 %. Raven zalog prvih devetih mesecev leta je bila višja od ravni enakega obdobja v prejšnjem letu za 18,1 %.

Zaloge v področju rudarstva so se v septembri v primerjavi z avgustom zvišale za 13,4 %, od lanskih povprečnih zalog so bile višje kar za 186,9 %, od zalog lanskega septembra pa prav tako višje, kar za 180,1 %. V letošnjem devetmesečnem obdobju je bila tako raven zalog v področju rudarstva višja od ravni enakega lanskega obdobja za 174,6 %.

Zaloge v predelovalnih dejavnostih so se septembra v primerjavi z avgustom zvišale (za 2,5 %), od lanskih povprečnih zalog in od zalog lanskega septembra pa so bile višje (za 14,3 % oz. 15,5 %). Raven zalog prvih devetih mesecev leta je bila višja od ravni enakega lanskega obdobja (za 14,2 %). Pregled po podpodročjih predelovalnih dejavnosti je pokazal, da so se zaloge v septembri v primerjavi z avgustom zvišale v osmih podpodročjih (najbolj v proizvodnji strojev in naprav, za 12,6 %). Zaloge so bile v šestih podpodročjih višje tudi v primerjavi z lanskim septembrom, in sicer je bilo povečanje najvišje v proizvodnji električne in optične opreme, kar 107,4-odstotno.

Število zaposlenih v industrijskih dejavnostih se je septembra v primerjavi z avgustom zvišalo za 0,3 % in tako za lanskim povprečjem zaostalo za 1,4 %, za lanskim septembrom pa za 0,7 %. V letošnjem devetmesečnem obdobju je v primerjavi z enakim lanskim obdobjem število zaposlenih v povprečju padlo za 1,5 %. V septembri se je v primerjavi z avgustom število zaposlenih v rudarstvu znižalo za 0,4 %, v predelovalnih dejavnostih zvišalo za 0,3 % in v oskrbi z elektriko, plinom in vodo zopet zmanjšalo za 0,1 %.

Raven produktivnosti v industrijskih dejavnostih je bila v prvih devetih mesecih leta v primerjavi z enakim obdobjem lanskega leta v povprečju višja za 7,4 %.

of chemicals and chemical products. In the first nine months of this year, compared to the same period of 2003, production grew in nine subsections (the most in manufacture of electrical and optical equipment, by 21%).

Compared to the previous month, in September 2004 production in **electricity, gas and water supply** decreased by 10.1%, and compared to the average of 2003 it decreased by 18.1%. September 2004-September 2003 comparison shows a 18.8% decrease of production. In the first nine months of this year production in this sector was 4.5% higher than in the same period of the previous year.

In September 2004 **producer's stocks of industrial products** rose by 3.2% compared to August 2004, by 20.9% compared to September 2003 and by 19.7% compared to the average of last year. In the first nine months of this year the level of stocks was up by 18.1% compared to the same period of 2003.

Stocks in mining and quarrying in September 2004 rose by 13.4% compared to August, and they were 186.9% higher than the average of 2003 and 180.1% higher than in September 2003. In the first nine months of this year stocks were up by 174.6% compared to the same period of the previous year.

In manufacturing, stocks in September 2004 rose by 2.5% compared to August 2004, by 14.3% compared to last year's average and by 15.5% compared to September 2003. In the first nine months of this year stocks grew by 14.2% over the same period of 2003. Review by subsections of manufacturing showed increase in the level of stocks in eight subsections (the highest in manufacture of machinery and equipment, by 12.6%). Compared to September 2003, stocks were bigger in six subsections. Increase was the highest in manufacturing of electrical and optical equipment. (107.4%).

In September 2004 the **number of persons in paid employment in industrial activities** increased by 0.3% compared to August 2004 and was thus down by 1.4% compared to the average of 2003 and by 0.7% compared to September 2003. In the first nine months of this year the number of persons in paid employment decreased on average by 1.5%. September 2004-August 2004 comparison shows a decrease in mining and quarrying by 0.4% and in electricity, gas and water supply by 0.1%, but in manufacturing it shows an increase by 0.3%.

The **level of productivity in industrial activities** in the first nine months of this year exceeded the productivity in the same period of the previous year by 7.4%.

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 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.