



**STATISTIČNE INFORMACIJE
RAPID REPORTS**

1944 2004

8. SEPTEMBER 2004
8 SEPTEMBER 2004

št./No 266

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

št./No 18

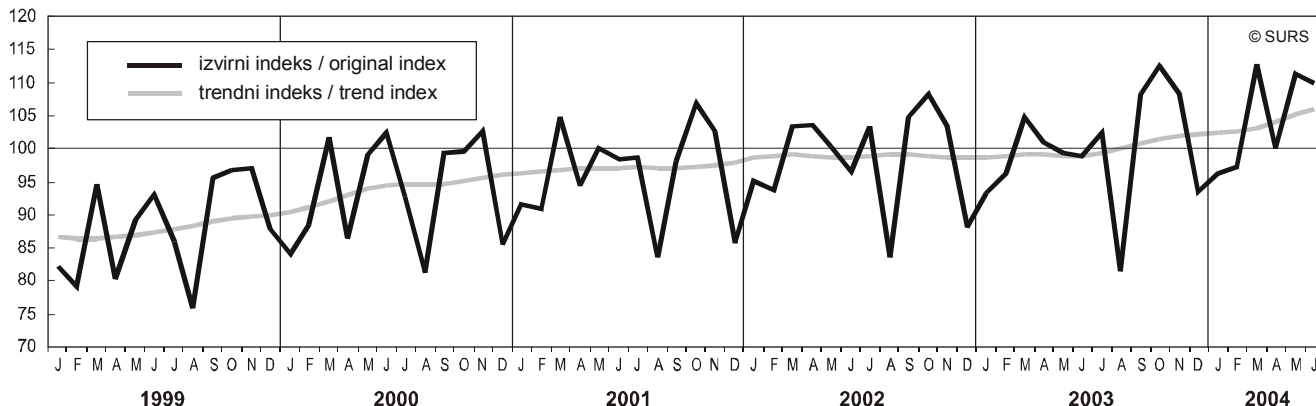
INDUSTRIJSKA PROIZVODNJA, SLOVENIJA, JUNIJ 2004

INDUSTRIAL PRODUCTION, SLOVENIA, JUNE 2004

- Indujska podjetja so junija 2004 proizvedla za 1,5 % manj industrijskih proizvodov kot v maju 2004, a so kljub temu presegla lansko povprečje za 9,8 %. Letošnja junajska proizvodnja je isti mesec lanskega leta presegla za 11 %. V prvih šestih 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 v rudarstvu višja za 2,1 %, v predelovalnih dejavnostih za 5,9 % in v oskrbi z elektriko, plinom in vodo tudi višja za 5,4 %.
- Zaloge industrijskih proizvodov so se junija 2004 v primerjavi z majem istega leta zmanjšale za 1,8 %, a so bile od lanskih povprečnih zalog kljub temu večje za 18,9 %, od zalog v lanskem juniju pa za 20,1 %. Raven zalog v prvih šestih mesecih letosnjega leta je lansko šestmesečno raven presegla za 16,9 %.
- Število zaposlenih oseb v industrijskih dejavnostih se je junija v primerjavi z majem zmanjšalo za 0,1 % in bilo za 1,1 % nižje od lanskega povprečja. Primerjava z istim mesecem lanskega leta je v juniju pokazala 1,2-odstotno zmanjšanje števila zaposlenih oseb. V obdobju prvih šestih mesecev letosnjega leta je bilo v industrijskih dejavnostih zaposlenih za 1,7 % manj oseb kot v enakem obdobju lanskega leta.
- Raven produktivnosti je v prvih šestih mesecih letosnjega leta presegla produktivnost v enakem obdobju lanskega leta za 7,6 %, produktivnost v juniju pa je lansko povprečje presegla za 11 %.
- In June 2004 industrial production was down by 1.5% compared to May 2004 but still exceeded last year's average by 9.8%. In comparison with June 2003 it was 11% higher. In the period of the first six 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 2.1%, in manufacturing by 5.9% and also in electricity, gas and water supply by 5.4%.
- The stocks of industrial products in June 2004 decreased by 1.8% compared to the previous month and they were 18.9% bigger than the average stocks of 2003 and also 20.1% bigger than the stocks in June 2003. The level of stocks in the first six months of this year exceeded the level of the same period of the previous year by 16.9%.
- In June 2004 the number of persons in paid employment decreased by 0.1% compared to the previous month and was 1.1% lower than the average of 2003. Compared to June 2003 the number of persons in paid employment decreased by 1.2%. In the period of the first six months of this year the number of persons in paid employment in industry decreased by 1.7% compared to the same period of the previous year.
- The level of productivity in the first six months of 2004 exceeded the level of the same period of the previous year by 7.6%, while productivity in June 2004 was up by 11% compared to the average productivity of 2003.

Slika 1: Obseg industrijske proizvodnje, Slovenija, januar 1999 – junij 2004 (izvirni indeks Ø 2003 = 100)
Chart 1: Industrial production volume, Slovenia, January 1999 – June 2004 (original index Ø 2003 = 100)

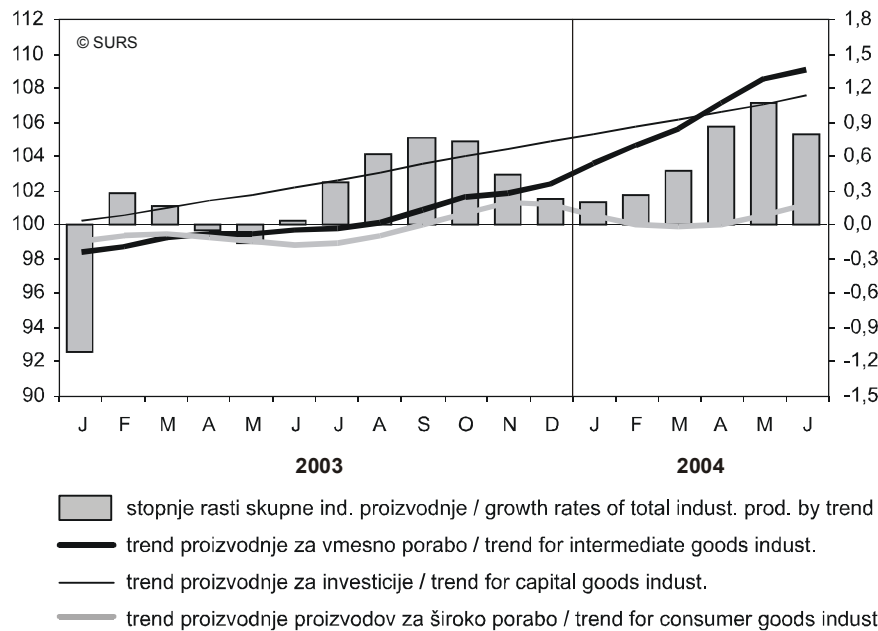
indeksi / indices



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

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

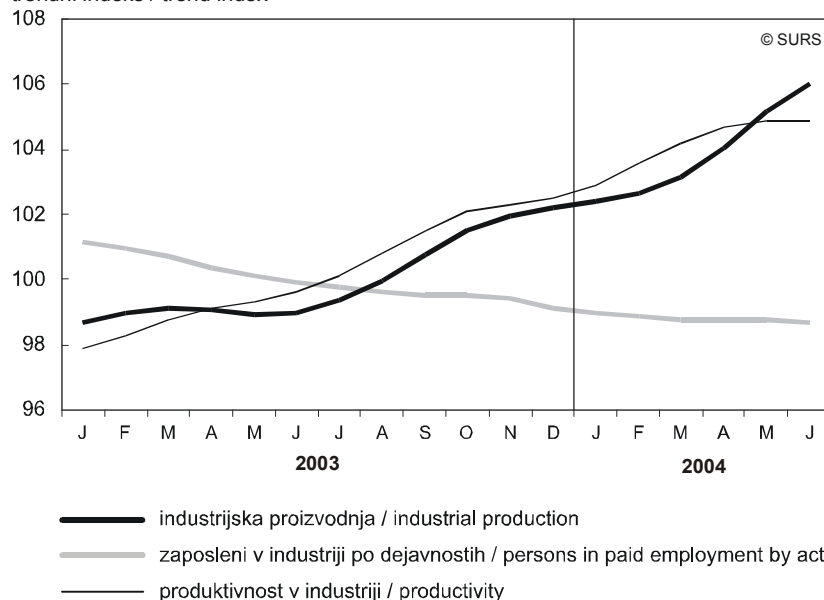
indeksi / indices



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

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

trendni indeks / trend index



1. Indeksi obsega industrijske proizvodnje po dejavnostih, junij 2004
Production volume indices by activity, June 2004

	VI 2004 Ø 2003	VI 2004 V 2003	VI 2004 VI 2003	I-VI 2004 I-VI 2003	
Industrija skupaj	109,8	98,5	111,0	105,8	Industry
Dejavnosti po namenu porabe proizvodov					Main industrial groups
A Proizvodi za vmesno porabo	109,0	91,6	109,2	108,1	A Intermediate goods industries
AE Energenti	92,2	85,6	97,5	105,1	AE Energy related industries
AI Surovine	112,9	92,8	111,7	108,9	Intermediate goods industries (except energy)
B Proizvodi za investicije	119,5	108,6	120,6	109,4	B Capital goods industries
C Proizvodi za široko porabo	106,2	103,7	108,9	100,9	C Consumer goods industries
CD Trajni proizvodi za široko porabo	94,9	101,2	110,3	93,4	CD Durable consumer goods industries
CN Netrajni proizvodi za široko porabo	109,6	104,3	108,6	103,2	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	90,6	79,5	86,9	102,1	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	119,0	104,1	108,4	98,4	CB Mining & quarrying except energy producing materials
14 Pri.dr.rudnin in kamnin	119,0	104,1	108,4	98,4	14 Other mining and quarrying
14.2 Pri.peska,gline	130,4	104,9	115,7	99,3	14.2 Quarrying of sand and clay
D Predelovalne dejavnosti	111,4	99,6	112,3	105,9	D Manufacturing
DA Pro.hrane,pijač,tobačnih izd.	86,9	95,7	88,4	97,1	DA Mfr. of food; beverages and tobacco
15 Pro.hrane,pijač,krmil	91,9	95,7	92,6	99,2	15 Mfr. of food products & beverages
15.1 Pro.,konzerviranje mesa,mesnih izd.	99,1	102,6	107,8	101,8	15.1 Production,processing and preserving of meat and meat products
15.5 Pre.mleka in pro.mlečnih izd.	101,9	95,4	93,3	100,2	15.5 Manufacture of dairy products
15.8 Pro.dr. živil	98,6	102,7	111,7	103,5	15.8 Manufacture of other food products
15.9 Pro.pijač	76,1	83,6	66,7	85,8	15.9 Manufacture of beverages
DB Pro.tekstilij;tekstilnih,krznenih izd.	97,1	102,6	93,6	91,8	DB Mfr. of textiles and textile products
17 Pro.tekstilij	96,9	102,4	95,8	92,2	17 Manufacture of textiles
17.2 Tkanje tekstilij	85,6	91,3	84,6	85,1	17.2 Textile weaving
17.4 Pro.tekstilnih izd.brez oblačil	104,9	108,5	109,2	98,3	17.4 Mfr. of made-up textiles articles, except apparel
17.5 Pro.dr.tekstilij	101,3	95,2	102,3	106,7	17.5 Manufacture of other textiles
18 Pro.oblačil,strojenje,dodelava krvna	97,3	102,8	91,8	91,4	18 Mfr. wearing apparel; dressing and dyeing of fur
18.2 Pro.dr.oblačil,dodatkov	98,7	102,6	93,2	92,1	18.2 Mfr. of other wearing apparel and accessories
DC Pro.usnja,usnjenej izd.	87,6	101,0	92,8	90,3	DC Mfr. of leather and leather products
19 Pro.usnja,usnjenej izd.	87,6	101,0	92,8	90,3	19 Leather tanning and dressing; luggage, saddlery shoes etc manufacture
19.3 Pro.obutve	79,4	102,3	90,6	83,0	19.3 Manufacture of footwear
DD Obdelava in predelava lesa	113,4	102,2	107,0	105,0	DD Manufacture of wood and wood products
20 Obdelava in predelava lesa	113,4	102,2	107,0	105,0	20 Mfr. of wood & wood, cork, straw and plaiting materials products
20.1 Žaganje,skobljanje,impregniranje lesa	102,8	93,9	97,5	96,8	20.1 Sawmilling and planing of wood, impregnation of wood
20.2 Pro.furnirja,vezanega lesa,plošč	119,4	100,4	121,8	120,1	20.2 Mfr. of veneer sheets, plywood,laminboard, particle board, etc.
20.3 Stavbno mizarstvo	116,4	110,0	101,6	101,3	20.3 Mfr. of builders' carpentry and joinery
20.5 Pro.dr.iz lesa,plute,protja	114,2	97,9	133,1	106,0	20.5 Mfr. of other wood, cork,straw and plaiting materials products
DE Pro.vlaknin,papirja;založništvo, tiskar.	118,1	103,2	129,3	108,5	DE Mfr. of pulp,paper and paper products; publishing and printing
21 Pro.vlaknin,papirja ter izdelkov iz njih	109,0	101,7	117,6	107,2	21 Mfr. of pulp, paper & paper products
21.1 Pro.vlaknin,papirja,kartona	117,7	101,3	127,1	113,7	21.1 Mfr. of pulp, paper and paperboard
21.2 Pro.izd.iz papirja,kartona	95,3	102,5	102,7	97,0	21.2 Mfr. of articles of paper and paperboard
22 Založništvo,tiskarstvo	124,3	104,1	137,3	109,5	22 Publishing, printing & reproduction of recorded media
22.1 Založništvo	134,5	119,5	158,9	108,4	22.1 Publishing
22.2 Tiskarstvo	114,7	91,1	119,2	110,6	22.2 Printing and services activities related to printing
DF Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	81,6	77,8	90,9	89,5	DF Mfr. of coke, petroleum prods.& nuc. fuel
23 Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	81,6	77,8	90,9	89,5	23 Mfr. of coke, refined petroleum products & nuclear fuel
DG Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	132,6	109,3	122,2	111,1	DG Mfr. of chemicals, chemical products &man-made fibres
24 Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	132,6	109,3	122,2	111,1	24 Mfr. chemicals & chemical products
24.1 Pro.osnovnih kemikalij	109,7	109,4	108,7	103,4	24.1 Manufacture of basic chemicals
24.3 Pro.kritnih barv,lakov,kitov,ipd.	141,7	103,3	115,7	113,4	24.3 Mfr. of paints,varnishes, printing ink and mastics
24.4 Pro.farmacevtskih izd.	144,7	117,0	127,9	115,0	24.4 Mfr. pharmaceuticals, medicinal chemicals & botanical products
24.5 Pro.mil,čistilnih sredstev,parfumov,ipd.	105,2	92,1	119,3	113,6	24.5 Mfr. soap, cleaning, polishing, perfumes & toilet preparations
24.6 Pro.dr.kemičnih izd.	103,4	102,2	114,8	101,2	24.6 Mfr. of other chemical products

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

Production volume indices by activity, June 2004 (continued)

		VI 2004	VI 2004	VI 2004	I-VI 2004		
		Ø 2003	V 2003	VI 2003	I-VI 2003		
DH	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	112,2	104,5	109,2	105,6	DH	Mfr. of rubber and plastic products
25	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	112,2	104,5	109,2	105,6	25	Mfr. of rubber & plastic products
25.1	Pro.izd.iz gume	109,9	106,3	110,8	104,0	25.1	Manufacture of rubber products
25.2	Pro.izd.iz plastičnih mas	114,1	103,2	107,9	107,0	25.2	Manufacture of plastic products
DI	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	116,3	103,6	109,2	99,2	DI	Mfr. of other non-metallic mineral products
26	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	116,3	103,6	109,2	99,2	26	Mfr. of other non-metallic mineral products
26.1	Pro.stekla,steklenih izd.	109,9	104,7	108,5	102,6	26.1	Manufacture of glass and glass products
26.5	Pro.cement,aapna,mavca	106,4	89,4	95,1	107,0	26.5	Mfr. of cement, lime and plaster
26.6	Pro.izd.iz betona,mavca,cementa	104,1	105,1	97,5	90,5	26.6	Mfr. of articles of concrete, plaster and cement
26.8	Pro.brusil,dr.nekovinskih mineral.izd.	128,1	104,9	120,0	101,4	26.8	Mfr. of other non-metal. mineral products
DJ	Pro.kovin in kovinskih izd.	104,8	94,7	105,8	104,4	DJ	Mfr. of basic metals & fabricated metal products
27	Pro.kovin	105,5	85,9	101,3	107,5	27	Manufacture of basic metals
27.1	Pro.železa,jekla,ferozlitin	89,0	68,4	80,3	91,7	27.1	Mfr. of basic iron and steel and of ferro-alloys
27.4	Pro.plemenitih in neželeznih kovin	116,4	97,2	116,3	122,1	27.4	Mfr. of basic precious and non-ferrous metals
27.5	Livarstvo	115,3	98,7	118,1	109,2	27.5	Casting of metals
28	Pro.kovinskih izd. brez strojev in naprav	104,4	100,2	108,4	102,7	28	Mfr.of fabricated metal products,except machinery & equipment
28.1	Pro.gradbenih kovinskih konstrukcij	97,7	105,2	98,7	110,6	28.1	Mfr. of structural metal products
28.5	Površin.obdelava kovin;mehanična dela	121,9	113,0	131,6	97,4	28.5	Treatment and coating of metals; general mechanical engineering
28.6	Pro.rezil,orodja,okovja	101,3	99,8	113,5	95,5	28.6	Mfr. of cutlery, tools and general hardware
28.7	Pro.dr.kovinskih izd.	118,2	99,2	118,0	111,7	28.7	Mfr.of other fabricated metal products
DK	Pro.strojev in naprav	111,4	104,8	127,9	108,1	DK	Mfr. of machinery and equipment nec.
29	Pro.strojev in naprav	111,4	104,8	127,9	108,1	29	Mfr.of machinery & equipment nec
29.1	Pro.strojev,brez motorjev za vozila	117,1	109,7	117,7	117,8	29.1	Mfr.machinery for mechanical power, save aircraft, etc engines
29.2	Pro.peči,dvigal,dr.naprav	139,6	116,2	161,2	120,2	29.2	Mfr. of other general purpose machinery
29.4	Pro.obdelovalnih strojev	116,8	111,3	164,5	86,1	29.4	Manufacture of machine tools
29.5	Pro.strojev za dr.posebne namene	94,9	87,4	102,0	96,9	29.5	Mfr. of other special purpose machinery
29.7	Pro.gospodinjskih naprav	102,3	103,0	126,7	108,4	29.7	Mfr. of domestic appliances nec.
DL	Pro.električne,optične opreme	124,6	88,4	132,9	122,8	DL	Mfr. of electrical and optical equipment
30	Pro.pisarniških strojev,računalnikov	87,5	79,3	93,7	98,1	30	Mfr. of office machinery & computers
31	Pro.el.strojev,naprav	131,1	73,9	138,8	142,1	31	Mfr. of electrical machinery and apparatus nec
31.1	Pro.elektromot.,generator.,transformat.	123,2	107,9	130,9	109,6	31.1	Mfr. of electric motors, generators and transformers
31.2	Pro.naprav za distrib.,krmiljenje el.	142,9	31,5	152,8	251,7	31.2	Mfr. of electricity distribution and control apparatus
31.3	Pro.izoliranih el.kablov,žic	96,8	86,6	121,1	116,3	31.3	Mfr. of insulated wire and cable
31.6	Pro.el.opreme za stroje in dr.	149,2	97,0	148,7	147,6	31.6	Mfr. of electrical equipment nec.
32	Pro.RTV,komunikacijskih naprav, opreme	144,7	127,4	145,4	114,8	32	Mfr. of radio, TV & communication equipment & apparatus
32.1	Pro.elektronik,dr.elektron.komponent	113,5	99,6	111,0	105,2	32.1	Mfr. of electronic valves & tubes & other electronic components
32.2	Pro.RTV oddajnikov,TT naprav	169,9	142,2	169,8	133,1	32.2	Mfr. of TV & radio transmitters & line telephony & telegraphy
33	Pro.medicin.,finomehan.,optičnih instr.	93,4	105,6	107,8	88,5	33	Mfr. Medical, precision & optical instruments, watches & clocks
33.2	Pro.merilnih,kontrolnih,navigac.instr.	124,8	109,5	108,1	111,1	33.2	Mfr. of instruments & appliances for measuring etc.
33.4	Pro.optičnih instr.in fotoopreme	50,1	97,7	101,5	54,1	33.4	Mfr. of optical and photographic equip.
DM	Pro.vozil in plovil	120,0	103,1	109,4	105,2	DM	Manufacture of transport equipment
34	Pro.mot.vozil,prikolic,polpriklanic	121,7	104,9	109,2	104,5	34	Mfr. of motor vehicles, trailers and semi-trailers
34.1	Pro.mot.vozil	124,8	107,2	111,9	98,2	34.1	Manufacture of motor vehicles
34.3	Pro.delov,opreme za mot.vozila	122,4	102,5	116,3	117,0	34.3	Mfr. of parts & accessories for motor vehicles & their engines
35	Pro.dr.vozil,plovil	112,4	95,6	110,1	108,5	35	Mfr. of other transport equipment
DN	Pro.pohištva,dr.pred.dej.,reciklaža	101,6	99,0	103,2	97,9	DN	Manufacturing not elsewhere classified
36	Pro.pohištva,dr.predelovalne dej.	100,8	99,6	101,7	96,7	36	Manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
36.1	Pro.pohištva	101,1	99,7	101,9	95,8	36.1	Manufacture of furniture
37	Reciklaža	110,0	93,8	119,7	110,9	37	Recycling
E	Oskrba z elektriko,plinom,vodo²⁾	97,0	91,6	104,8	105,4	E	Electricity, gas and water supply²⁾
40	Oskrba z el.,plinom,paro,toplo vodo ³⁾	97,0	91,6	104,8	105,4	40	Electricity, gas, steam & hot water ³⁾
40.1	Oskrba z elektriko	98,7	91,8	104,8	105,4	40.1	Production and distribution of electricity

1) Oddelek 11 (Pridelava 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, 2003-2004
Trend-indices of industrial production by the TRAMO-SEATS method, 2003-2004

Industrijska proizvodnja skupaj

Total industrial production

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec	Izvirni indeks Ø 2003=100 Original index Ø 2003=100
2003	98,7	99,0	99,1	99,1	98,9	99,0	99,4	100,0	100,8	101,5	102,0	102,2	
2004	102,4	102,6	103,1	104,0	105,2	106,0							

Rudarstvo

Mining and quarrying

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec	Izvirni indeks Ø 2003=100 Original index Ø 2003=100
2003	95,1	96,0	97,3	98,3	98,9	99,5	100,0	100,0	100,1	100,1	99,7	99,4	
2004	99,3	99,1	98,7	98,2	97,8	97,2							

Predelovalne dejavnosti

Manufacturing

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec	Izvirni indeks Ø 2003=100 Original index Ø 2003=100
2003	98,7	98,9	99,0	99,0	98,8	98,7	99,1	99,8	100,7	101,7	102,3	102,6	
2004	102,7	102,8	103,3	104,1	105,3	106,3							

Oskrba z elektriko, plinom in vodo

Electricity, gas and water supply

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec	Izvirni indeks Ø 2003=100 Original index Ø 2003=100
2003	104,3	104,0	103,5	102,9	102,5	102,3	102,1	101,9	101,8	101,6	101,4	102,0	
2004	103,4	105,0	106,4	107,7	108,8	109,4							

Dejavnosti po namenu porabe proizvodov

Main industrial groups

A Proizvodi za vmesno porabo

A Intermediate goods industries

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec	Izvirni indeks Ø 2003=100 Original index Ø 2003=100
2003	98,4	98,7	99,3	99,5	99,5	99,7	99,9	100,1	100,9	101,6	101,9	102,4	
2004	103,6	104,7	105,6	107,1	108,6	109,1							

B Proizvodi za investicije

B Capital goods industries

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

C Proizvodi za široko porabo

C Consumer goods industries

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec	Izvirni indeks Ø 2003=100 Original index Ø 2003=100
2003	99,0	99,4	99,5	99,3	99,0	98,8	99,0	99,4	100,0	100,7	101,3	101,2	
2004	100,5	100,1	99,9	100,1	100,6	101,2							



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

Industrijska proizvodnja skupaj
 Total industrial production

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	97,9	100,1	99,4	100,2	98,3	98,3	99,2	99,7	101,0	102,5	103,1	101,7
2004	103,3	101,6	103,2	102,4	107,3	106,7						

Rudarstvo
 Mining and quarrying

Izvirni indeks Ø 2003=100
 Original index Ø 2003=100

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

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

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	102,2	101,0	96,4	103,3	103,3	95,0	105,8	101,2	91,1	92,7
2004	103,4	105,6	105,6	105,9	116,5	107,7						

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	100,6	100,8	98,5	100,0	101,0	97,8	101,5	103,7	101,5	100,3
2004	104,6	105,9	104,3	105,2	114,6	107,3						

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	98,5	97,0	99,5	98,0	98,1	94,5	102,1	101,5	104,1	107,0	101,8	100,1
2004	105,7	105,6	103,9	105,7	106,3	110,9						

C Proizvodi za široko porabo

C Consumer goods industries

Izvirni indeks Ø 2003=100
 Original index Ø 2003=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2003	97,4	102,5	99,6	99,8	99,1	97,6	96,5	100,1	99,5	99,3	106,5	103,1
2004	100,3	96,2	102,2	96,0	100,6	103,0						



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

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

Industrijska proizvodnja skupaj

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	90,4	111,0	117,2	116,2	100,0
2004	103,4	100,5	112,1	105,3	116,0	112,4						

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	102,7	99,8	111,6	105,9	117,0	114,5						

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

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						

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	105,9	100,3	105,8	102,9	98,5	90,9	104,4	109,1	124,7	105,4
2004	98,6	90,9	108,8	96,0	107,9	109,2						



5. Indeksi obsega zalog industrijskih proizvodov po dejavnostih, junij 2004
Stock volume indices by activity, June 2004

	VI 2004 Ø 2003	VI 2004 V 2003	VI 2004 VI 2003	I-VI 2004 I-VI 2003	
Industrija skupaj	118,9	98,2	120,1	116,9	Industry
Dejavnosti po namenu porabe proizvodov					Main industrial groups
A Proizvodi za vmesno porabo	99,6	95,1	101,3	103,9	A Intermediate goods industries
AE Energenti	175,1	86,1	546,8	254,7	AE Energy related industries
AI Surovine	96,1	95,9	96,1	100,4	AI Intermediate goods industries (except energy)
B Proizvodi za investicije	200,9	106,3	226,1	199,6	B Capital goods industries
C Proizvodi za široko porabo	121,0	98,2	115,9	111,2	C Consumer goods industries
CD Trajni proizvodi za široko porabo	196,1	92,1	178,1	148,8	CD Durable consumer goods industries
CN Netrajni proizvodi za široko porabo	95,7	103,0	93,8	98,0	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	214,7	94,8	367,5	278,0	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	289,6	109,2	330,4	345,2	CB Mining & quarrying except energy producing materials
14 Pri.dr.rudnin in kamnin	289,6	109,2	330,4	345,2	14 Other mining and quarrying
14.2 Pri.peska,gline	164,3	118,7	178,6	143,2	14.2 Quarrying of sand and clay
D Predelovalne dejavnosti	115,8	98,5	115,9	113,4	D Manufacturing
DA Pro.hrane,pijač,tobačnih izd.	88,5	98,3	92,0	96,5	DA Mfr. of food; beverages and tobacco
15 Pro.hrane,pijač,krmil	93,7	98,3	95,0	93,9	15 Mfr. of food products & beverages
15.1 Pro.,konzerviranje mesa,mesnih izd.	110,2	99,5	98,7	108,5	15.1 Production,processing and preserving of meat and meat products
15.5 Pre.mleka in pro.mlečnih izd.	88,3	95,1	96,9	79,3	15.5 Manufacture of dairy products
15.8 Pro.dr. živil	54,6	99,5	57,9	57,4	15.8 Manufacture of other food products
15.9 Pro.pijač	132,7	97,8	136,6	125,9	15.9 Manufacture of beverages
DB Pro.tekstilij;tekstilnih,krznenih izd.	76,6	99,3	73,5	72,2	DB Mfr. of textiles and textile products
17 Pro.tekstilij	74,9	101,1	72,5	73,2	17 Manufacture of textiles
17.2 Tkanje tekstilij	89,6	100,1	91,1	85,8	17.2 Textile weaving
17.4 Pro.tekstilnih izd.brez oblačil	72,5	101,9	71,5	72,0	17.4 Mfr. of made-up textiles articles, except apparel
17.5 Pro.dr.tekstilij	100,8	94,6	97,2	101,0	17.5 Manufacture of other textiles
18 Pro.oblačil,strojenje,dodelava krzna	78,0	97,9	74,2	71,3	18 Mfr. wearing apparel; dressing and dyeing of fur
18.2 Pro.dr.oblačil,dodatkov	78,6	98,1	74,8	71,4	18.2 Mfr. of other wearing apparel and accessories
DC Pro.usnja,usnjeneh izd.	83,1	101,4	80,0	77,3	DC Mfr. of leather and leather products
19 Pro.usnja,usnjeneh izd.	83,1	101,4	80,0	77,3	19 Leather tanning and dressing; luggage, saddlery shoes etc manufacture
19.3 Pro.obutve	100,2	103,2	95,7	94,6	19.3 Manufacture of footwear
DD Obdelava in predelava lesa	101,6	101,1	100,7	105,4	DD Manufacture of wood and wood products
20 Obdelava in predelava lesa	101,6	101,1	100,7	105,4	20 Mfr. of wood & wood, cork, straw and plaiting materials products
20.1 Žaganje,skobljanje,impregniranje lesa	100,2	99,9	95,5	107,9	20.1 Sawmilling and planing of wood, impregnation of wood
20.2 Pro.furnirja,vezanega lesa,plošč	110,0	103,8	108,1	110,6	20.2 Mfr. of veneer sheets, plywood,laminboard, particle board, etc.
20.3 Stavbno mizarstvo	100,8	100,0	101,9	102,3	20.3 Mfr. of builders' carpentry and joinery
20.5 Pro.dr.izd.iz lesa,plute,protja	92,1	104,9	93,5	95,3	20.5 Mfr. of other wood, cork,straw and plaiting materials products
DE Pro.vlaknin,papirja;založništvo, tiskar.	96,3	105,5	93,1	95,3	DE Mfr. of pulp,paper and paper products; publishing and printing
21 Pro.vlaknin,papirja ter izdelkov iz njih	110,7	99,3	108,9	107,0	21 Mfr. of pulp, paper & paper products
21.1 Pro.vlaknin,papirja,kartona	119,5	100,2	116,2	113,5	21.1 Mfr. of pulp, paper and paperboard
21.2 Pro.izd.iz papirja,kartona	97,1	97,7	97,3	97,0	21.2 Mfr. of articles of paper and paperboard
22 Založništvo,tiskarstvo	85,6	112,3	81,3	86,6	22 Publishing, printing & reproduction of recorded media
22.1 Založništvo	83,3	124,0	83,0	77,2	22.1 Publishing
22.2 Tiskarstvo	88,7	102,1	80,7	97,6	22.2 Printing and services activities related to printing
DF Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	77,7	95,0	78,1	71,4	DF Mfr. of coke, petroleum prods.& nuc. fuel
23 Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	77,7	95,0	78,1	71,4	23 Mfr. of coke, refined petroleum products & nuclear fuel
DG Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	109,4	103,0	108,4	114,9	DG Mfr. of chemicals, chemical products & man-made fibres
24 Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	109,4	103,0	108,4	114,9	24 Mfr. chemicals & chemical products
24.1 Pro.osnovnih kemikalij	93,3	100,1	92,4	101,0	24.1 Manufacture of basic chemicals
24.3 Pro.kritnih barv,lakov,kitov,ipd.	81,5	95,5	79,4	86,7	24.3 Mfr.of paints, varnishes, printing ink and mastics
24.4 Pro.farmacevtskih izd.	120,3	106,9	117,6	128,0	24.4 Mfr. pharmaceuticals, medicinal chemicals & botanical products
24.5 Pro.mil,čistilnih sredstev,parfumov,ipd.	123,6	94,4	130,4	120,3	24.5 Mfr. soap, cleaning, polishing, perfumes & toilet preparations
24.6 Pro.dr.kemičnih izd.	112,1	101,1	108,7	119,5	24.6 Mfr. of other chemical products

5 . Indeksi obsega industrijske proizvodnje po dejavnostih, junij 2004 (nadaljevanje)

Production volume indices by activity, June 2004 (continued)

		VI 2004 Ø 2003	VI 2004 V 2003	VI 2004 VI 2003	I-VI 2004 I-VI 2003		
DH	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	121,0	98,5	115,1	122,4	DH	Mfr. of rubber and plastic products
25	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	121,0	98,5	115,1	122,4	25	Mfr. of rubber & plastic products
25.1	Pro.izd.iz gume	111,9	100,8	104,2	96,3	25.1	Manufacture of rubber products
25.2	Pro.izd.iz plastičnih mas	128,4	96,9	123,7	144,0	25.2	Manufacture of plastic products
DI	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	91,3	99,0	93,9	94,5	DI	Mfr. of other non-metallic mineral products
26	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	91,3	99,0	93,9	94,5	26	Mfr. of other non-metallic mineral products
26.1	Pro.stekla,steklenih izd.	103,5	104,1	97,3	89,9	26.1	Manufacture of glass and glass products
26.5	Pro.cementna,apna,mavca	92,3	87,5	127,2	84,6	26.5	Mfr. of cement, lime and plaster
26.6	Pro.izd.iz betona,mavca,cementa	64,8	99,8	62,1	66,4	26.6	Mfr. of articles of concrete, plaster and cement
26.8	Pro.brusil,dr.nekovinskih mineral.izd.	97,4	99,1	105,1	112,8	26.8	Mfr. of other non-metal. mineral products
DJ	Pro.kovin in kovinskih izd.	108,1	87,3	110,7	117,1	DJ	Mfr. of basic metals & fabricated metal products
27	Pro.kovin	135,9	81,8	147,7	152,8	27	Manufacture of basic metals
27.1	Pro. žezeleza,jekla,ferozlitin	133,6	68,1	121,0	136,7	27.1	Mfr. of basic iron and steel and of ferro-alloys
27.4	Pro.plemenitih in neželeznih kovin	120,8	88,5	148,5	147,2	27.4	Mfr. of basic precious and non-ferrous metals
27.5	Livarstvo	194,9	100,2	237,7	227,6	27.5	Casting of metals
28	Pro.kovinskih izd. brez strojev in naprav	94,1	91,8	93,5	100,7	28	Mfr.of fabricated metal products,except machinery & equipment
28.1	Pro.gradbenih kovinskih konstrukcij	106,8	89,3	114,6	98,3	28.1	Mfr. of structural metal products
28.5	Površin.obdelava kovin;mehanična dela	7,5	123,7	11,2	4,7	28.5	Treatment and coating of metals; general mechanical engineering
28.6	Pro.rezil,orodja,okovja	96,6	97,3	96,1	108,8	28.6	Mfr. of cutlery, tools and general hardware
28.7	Pro.dr.kovinskih izd.	100,8	97,0	101,5	104,4	28.7	Mfr.of other fabricated metal products
DK	Pro.strojev in naprav	87,9	102,1	96,3	78,0	DK	Mfr. of machinery and equipment nec.
29	Pro.strojev in naprav	87,9	102,1	96,3	78,0	29	Mfr.of machinery & equipment nec
29.1	Pro.strojev,brez motorjev za vozila	104,5	94,5	96,8	87,8	29.1	Mfr.machinery for mechanical power, save aircraft, etc engines
29.2	Pro.peči,dvigal,dr.naprav	46,7	89,4	111,4	54,4	29.2	Mfr. of other general purpose machinery
29.4	Pro.obdelovalnih strojev	143,0	200,5	117,1	76,1	29.4	Manufacture of machine tools
29.5	Pro.strojev za dr.posebne namene	66,0	72,9	76,7	83,1	29.5	Mfr. of other special purpose machinery
29.7	Pro.gospodinjskih naprav	92,5	100,4	103,3	81,0	29.7	Mfr. of domestic appliances nec.
DL	Pro.električne,optične opreme	236,9	96,9	224,8	197,3	DL	Mfr. of electrical and optical equipment
30	Pro.pisarniških strojev,računalnikov	131,2	97,4	172,8	189,8	30	Mfr. of office machinery & computers
31	Pro.el.strojev,naprav	133,9	105,8	126,4	119,4	31	Mfr. of electrical machinery and apparatus nec
31.1	Pro.elektrmot.,generator.,transformat.	133,4	109,0	129,2	113,6	31.1	Mfr. of electric motors, generators and transformers
31.2	Pro.naprav za distrib.,krmiljenje el.	108,8	108,7	102,0	92,2	31.2	Mfr. of electricity distribution and control apparatus
31.3	Pro.izoliranih ele.kablov,žic	315,1	90,6	339,2	276,8	31.3	Mfr. of insulated wire and cable
31.6	Pro.dr.el.opreme za stroje in dr.	129,0	109,1	117,2	127,6	31.6	Mfr. of electrical equipment nec.
32	Pro.RTV,komunikacijskih naprav, opreme	235,4	108,8	288,1	322,2	32	Mfr. of radio, TV & communication equipment & apparatus
32.1	Pro.elektronk,dr.elektron.komponent	172,0	101,3	157,5	195,3	32.1	Mfr. of electronic valves & tubes & other electronic components
32.2	Pro.RTV oddajnikov,TT naprav	318,1	111,9	447,8	486,4	32.2	Mfr. of TV & radio transmitters & line telephony & telegraphy
33	Pro.medicin.,finomehan.,optičnih instr.	575,1	87,1	476,6	343,7	33	Mfr. Medical, precision & optical instruments, watches &clocks
33.2	Pro.merilnih,kontrolnih,navigac.instr.	37,3	65,0	50,3	73,7	33.2	Mfr. of instruments & appliances for measuring etc.
33.4	Pro.optičnih instr.in fotoopreme	1877,7	88,2	1392,7	967,3	33.4	Mfr. of optical and photographic equip.
DM	Pro.vozil in plovil	144,1	120,5	185,0	145,4	DM	Manufacture of transport equipment
34	Pro.mot.vozil,prikolic,polpriklanic	172,8	120,8	222,3	175,0	34	Mfr. of motor vehicles, trailers and semi-trailers
34.1	Pro.mot.vozil	89,2	110,2	140,2	122,0	34.1	Manufacture of motor vehicles
34.3	Pro.delov,opreme za mot.vozila	302,8	127,6	335,6	247,2	34.3	Mfr. of parts & accessories for motor vehicles & their engines
35	Pro.dr.vozil,plovil	18,8	108,0	22,3	16,4	35	Mfr. of other transport equipment
DN	Pro.pohištva,dr.pred.dej.,reciklaža	112,6	97,7	103,9	119,5	DN	Manufacturing not elsewhere classified
36	Pro.pohištva,dr.predelovalne dej.	121,7	97,7	111,9	129,4	36	Manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
36.1	Pro.pohištva	117,9	95,0	111,6	131,9	36.1	Manufacture of furniture
37	Reciklaža	0,6	97,4	0,9	0,7	37	Recycling

1) Oddelek 11 (Pridelava 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.



6. Indeksi števila zaposlenih oseb po dejavnostih industrijske proizvodnje, junij 2004
Indices of persons in paid employment by kind of activity, June 2004

	VI 2004 Ø 2003	VI 2004 V 2003	VI 2004 VI 2003	I-VI 2004 I-VI 2003	
Industrija skupaj	98,9	99,9	98,8	98,3	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	89,9	99,2	88,9	89,0	C Mining and quarrying
CA Pri.energetskih surovin ¹⁾	86,4	99,1	85,6	85,9	CA Mining & quarrying of energy materials ¹⁾
10 Pri. črnega, rjavega premoga, lignita	86,4	99,1	85,5	85,9	10 Mining of coal & lignite; extrac. of peat
CB Pri.rud in kamnin brez energetskih	102,7	99,5	100,8	100,3	CB Mining & quarrying, not energy materials
13 Pridobivanje rud	z	z	z	z	13 Mining of metal ores
14 Pri.rudnici in kamnin	104,3	99,7	102,3	101,0	14 Other mining and quarrying
D Predelovalne dejavnosti	99,0	99,9	99,0	98,5	D Manufacturing
DA Pro.hrane,pijač,tobačnih izd.	97,2	99,6	96,6	97,5	DA Mfr. of food; beverages and tobacco
15 Pro.hrane,pijač,krmil	97,7	99,9	97,1	97,7	15 Mfr. of food products & beverages
DB Pro. tekstilij;tekstilnih,krznenih izd.	93,2	99,3	93,8	92,7	DB Mfr. of textiles and textile products
17 Pro.tekstilij	94,7	99,4	94,9	95,6	17 Manufacture of textiles
18 Pro.oblačil;strojenje,dodelava krvna	91,6	99,1	92,7	89,8	18 Mfr. wearing apparel; dressing fur
DC Pro.usnja,usnjenej izd.	96,4	99,7	95,3	94,5	DC Mfr. of leather and leather products
19 Pro.usnja,usnjenej izd.	96,4	99,7	95,3	94,5	19 Leather tanning; mrf luggage, etc
DD Obdelava in predelava lesa	99,4	99,9	99,1	99,3	DD Manufacture of wood and wood products
20 Obdelava in predelava lesa	99,4	99,9	99,1	99,3	20 Mfr. of wood & wood, cork, etc goods
DE Pro.vlaknin,papirja;založništvo, tiskar.	99,3	99,9	98,9	98,9	DE Mfr. of paper; publishing and printing
21 Pro.vlaknin,papirja ter izdelkov	99,0	99,6	98,7	99,3	21 Mfr of pulp, paper & paper products
22 Založništvo,tiskarstvo, razmn. pos. nos.	99,4	100,1	98,9	98,7	22 Publishing, printing & record media
DF Pro.koksa,naftnih deriv..jedrskega goriva	28,3	98,9	43,7	22,8	DF Mfr. of coke, petroleum prods.&nuc. fuel
23 Pro.koksa,naftnih deriv..jedrskega goriva	28,3	98,9	43,7	22,8	23 Mfr. coke, petroleum prods & nuclear
DG Pro.kemikalij,kemičnih izd.,um. vl.	100,9	100,1	99,6	100,7	DG Mfr. of chemicals, prod.&man-made fibres
24 Pro.kemikalij,kemičnih izd.,um. vl.	100,9	100,1	99,6	100,7	24 Mfr. chemicals & chemical products
DH Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	102,6	100,3	103,0	100,8	DH Mfr. of rubber and plastic products
25 Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	102,6	100,3	103,0	100,8	25 Mfr. of rubber & plastic products
DI Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	99,3	99,7	98,7	99,2	DI Mfr. of other non-metal.mineral products
26 Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	99,3	99,7	98,7	99,2	26 Mfr. other non-metal mineral prods
DJ Pro.kovin in kovinskih izd.	98,6	99,9	98,5	98,1	DJ Mfr. of basic metals & fabricated products
27 Pro.kovin	101,4	100,1	101,1	100,3	27 Manufacture of basic metals
28 Pro.kovinskih izd. razen strojev in naprav	97,9	99,8	97,7	97,5	28 Mfr. fabricated metal, not machines
DK Pro.strojev in naprav	103,9	99,9	104,1	105,0	DK Mfr. of machinery and equipment nec.
29 Pro.strojev in naprav	103,9	99,9	104,1	105,0	29 Mfr of machinery & equipment nec
DL Pro.električne,optične opreme	100,0	100,2	100,3	99,1	DL Mfr. of electrical and optical equipment
30 Pro.pisarniških strojev,računalnikov	101,5	99,2	101,9	102,0	30 Mfr. of office machinery & computers
31 Pro.el.strojev,aparatov	100,3	100,2	99,9	99,8	31 Mfr. of electrical machinery etc nec
32 Pro.rtv,komunikacijskih aparativ in opreme	93,0	99,9	93,8	92,5	32 Mfr. of radio, tv & equipment
33 Pro.medicin.,finomehan.,optičnih instr., ure	105,3	100,8	106,9	103,1	33 Mfr. of medical & precision instruments
DM Pro.vozil in plovil	104,3	100,7	104,1	101,7	DM Manufacture of transport equipment
34 Pro.mot.vozil,prikolic,polprikljic	107,1	101,1	107,2	103,4	34 Mfr. of motor vehicles, trailers etc
35 Pro.dr.vozil,plovil	97,6	99,8	96,8	97,7	35 Mfr. of other transport equipment
DN Pro.pohištva,dr.pred.dej.,reciklaža	97,3	99,8	97,1	96,2	DN Manufacturing nec.
36 Pro.pohištva,dr.predelovalne dej.	96,6	99,8	96,4	95,5	36 Mfr. of furniture; manufacturing nec
37 Reciklaža	108,9	100,7	108,5	109,3	37 Recycling
E Oskrba z elektriko,plinom,vodo²⁾	98,6	100,1	98,2	97,9	E Electricity, gas and water supply²⁾
40 Oskrba z el.,plinom,paro,toplo vodo ³⁾	98,6	100,1	98,2	97,9	40 Electricity, gas, steam & hot water ³⁾

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

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

3) Skupina 40,3 (Oskrba s paro in toplo vodo) ni vklučena.
Group 40,3 (Steam and hot water supply) is excluded.

7. Indeksi produktivnosti v skupni industrijski proizvodnji, 2003 in 2004¹⁾

The productivity index in industry, 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			I-VII	
VIII	83,1			I-VIII	
IX	110,5			I-IX	
X	114,4			I-X	
XI	110,0			I-XI	
XII	96,1			I-XII	

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

STATISTIČNA ZNAMENJA

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

STATISTICAL SIGNS

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

METODOLOŠKA POJASNILA

Namen raziskovanja

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

Enote opazovanja

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

Viri

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

Zajetje

V raziskovanje so zajeta vsa velika podjetja in obrati, vsa 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 velike noči in vpliv slovenskih praznikov, seveda pri tistih časovnih vrstah, pri katerih so bili omenjeni vplivi statistično značilni. Zaradi narave podatkov smo spremenili modele pri nekaterih časovnih vrstah. Prav tako pa smo zaradi neustreznih vrednosti statistik, ki testirajo kakovost desezoniranja, z marčevskimi podatki spremenili model pri desezoniranju produktivnosti.

Objavljanje

Statistične informacije. Rudarstvo in predelovalne dejavnosti. Industrijska proizvodnja

KOMENTAR

Proizvodnja v industrijskih dejavnostih se je v juniju 2004 v primerjavi z majem 2004 znižala za 1,5 %, kljub temu pa je proizvodnja, doseženo v lanskem juniju, presegla za 11 %, lansko povprečno proizvodnjo pa za 9,8 %. V prvi polovici leta je bila tako povprečna rast proizvodnje v primerjavi z enakim obdobjem lanskega leta 5,8-odstotna.

Obseg proizvodnje je bil junija letos v primerjavi z majem nižji v proizvodnji proizvodov za vmesno porabo, in sicer za 8,4 %, v proizvodnji proizvodov za investicije in v proizvodnji proizvodov za široko porabo pa je bil višji – za 8,6 % oz. za 3,7 %. Primerjava z istim mesecem lanskega leta pa je v juniju pokazala rast proizvodnje v vseh treh **osnovnih dejavnostih po namenu porabe proizvodov** (najbolj v proizvodnji proizvodov za investicije – za 20,6 %). V proizvodnji proizvodov za široko porabo se je proizvodnja v tej primerjavi povečala za 8,9 %, v proizvodnji proizvodov za vmesno porabo pa za 9,2 %.

Obseg proizvodnje v **rudarstvu** je bil v juniju 2004 za 20,5 % nižji kot v maju letos in tako je bila proizvodnja glede na lanski junij nižja za 13,1 %, glede na lansko povprečno proizvodnjo pa je bila letošnja junajska nižja za 9,4 %. V prvih šestih mesecih leta se je v tem področju proizvodnja v primerjavi z enakim lanskim obdobjem povečala za 2,1 %.

Obseg proizvodnje v **predelovalnih dejavnostih** se je v juniju v primerjavi s predhodnim mesecem nekoliko znižal (za 0,4 %), vendar je lansko junjsko proizvodnjo kljub temu presegel za 12,3 %, lansko povprečje pa za 11,4 %. V prvi polovici leta je bil obseg proizvodnje v predelovalnih dejavnostih za 5,9 % višji kot v enakem obdobju lanskega leta.

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 June 2004 **industrial production** was down by 1.5% compared to May 2004 but still exceeded June 2003 results by 11% and last year's average by 9.8%. In the first six months of this year industrial production increased by 5.8% over the first half of last year.

In comparison with the previous month, production in June 2004 was 8.4% lower in intermediate goods industries but higher in capital goods industries and in consumer goods industries (by 8.6% and 3.7% respectively). Compared to June 2003, production was up in all three **main industrial groups** – the most in capital goods industries (by 20.6%). In consumer goods industries is increased by 8.9% and in intermediate goods industries by 9.2%

In June 2004 production in **mining and quarrying** was down by 20.5% compared to May 2004 and was thus 13.1% lower than in June and 9.4% lower than last year's average. Production in the first six months of this year was 2.1% up over the first half of last year.

In June 2004 industrial production in **manufacturing** decreased by 0.4% compared to May 2004. Compared to June 2003 is was up by 12.3% and compared to last year's average by 11.4%. In the first six months of 2004 production in manufacturing rose by 5.9% compared to the same period of 2003.



Pregled po podpodročjih predelovalnih dejavnosti je pokazal, da se je v juniju v primerjavi z majem proizvodnja v petih podpodročjih zmanjšala (najbolj v proizvodnji koksa, naftnih derivatov in jedrskega goriva, za 22,2 %), v ostalih devetih podpodročjih pa je bila v tej primerjavi zabeležena rast proizvodnje (največja v proizvodnji kemikalij, kemičnih izdelkov in umetnih vlaken, za 9,3 %). V primerjavi z lanskim junijem se je proizvodnja povečala kar v desetih podpodročjih. Največji porast proizvodnje je bil zabeležen v proizvodnji električne, optične opreme (za 32,9 %). V tej primerjavi najbolj zaostaja proizvodnja hrane, pijač in tobačnih izdelkov - za 11,6 %.

Obseg proizvodnje v oskrbi z elektriko, plinom in vodo se je v juniju v primerjavi z majem znižal za 8,4 %, obseg lanskega junija je presegel za 4,8 %, hkrati pa je bil za 3 % nižji od lanskega povprečja. V šestih mesecih letošnjega leta je obseg proizvodnje v tej dejavnosti presegel proizvodnjo enakega lanskega obdobja za 5,4 %.

Zaloge industrijskih proizvodov pri proizvajalcih so se v juniju v primerjavi s prejšnjim mesecem znižale za 1,8 %, vendar so kljub temu lanske povprečne zaloge presegle za 18,9 %, zaloge lanskega junija pa za 20,1 %. Obseg zalog v prvi polovici letošnjega leta je presegel obseg zalog enakega lanskega obdobja za 16,9 %. V tej primerjavi so letos višje zaloge tudi v vseh treh osnovnih dejavnostih po namenu porabe proizvodov, pri čemer so se najbolj povečale zaloge proizvodov za investicije, in sicer kar za 99,6 %.

V rudarstvu so se zaloge v juniju v primerjavi z majem znižale za 5,2 %, kljub temu pa so bile kar za 114,7 % višje od lanskih povprečnih zalog in celo za 267,5 % višje od zalog v lanskem juniju. Tudi zaloge v predelovalnih dejavnostih so se v primerjavi s predhodnim mesecem nekoliko znižale (za 1,5 %), vendar so bile kljub temu za 15,8 % višje od lanskih povprečnih zalog in za 15,9 % višje od zalog v lanskem juniju. Tudi zaloge v rudarstvu in predelovalnih dejavnostih v prvi polovici letošnjega leta so bile višje kot v enakem obdobju lanskega leta (v povprečju za 178 % oz. za 13,4 %).

Število zaposlenih v industrijskih dejavnostih se je junija v primerjavi z majem zmanjšalo za 0,1 %, hkrati pa je bilo za 1,1 % nižje od lanskega povprečja in za 1,2 % nižje kot v istem mesecu lanskega leta. V prvih šestih mesecih letošnjega leta je bilo tako v industrijskih dejavnostih v povprečju za 1,7 % manj zaposlenih oseb kot v enakem obdobju lanskega leta. Število zaposlenih se je v juniju v primerjavi s prejšnjim mesecem zmanjšalo v rudarstvu za 0,8 %, v predelovalnih dejavnostih za 0,1 %, v oskrbi z elektriko, plinom in toplo vodo pa se je povečalo za 0,1 %.

Produktivnost v industrijskih dejavnostih se je junija v primerjavi z lanskim povprečjem povečala za 11 % in je tako v prvih šestih mesecih letošnjega leta presegla produktivnost v enakem lanskem obdobju za 7,6 %.

As regards subsections of manufacturing, in June 2004 production fell compared to May 2004 in five subsections – the most in manufacture of coke, petroleum products and nuclear fuel (by 22.2%). In the other nine subsections production increased – the most in manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres (by 9.3%). Compared to June 2003, production increased in ten subsections – the most in manufacture of electrical and optical equipment (by 32.9%). In this comparison, production dropped the most in manufacture of food, beverages and tobacco (by 11.6%).

Compared to the previous month, in June 2004 production in **electricity, gas and water supply** fell by 8.4%. Compared to June 2003 it was up by 4.8% while compared to the average of 2003 it was down by 3%. Results of the first six months of this year show increase by 5.4% over the comparable period of last year.

In June 2004 **producer's stocks of industrial products** decreased by 1.8% compared to May 2004; however, they were up by 18.9% compared to last year's average and by 20.1% compared to June 2003. In the first six months of 2004 the level of stocks was up by 16.9% compared to the same period of 2003. In this comparison stocks increased in all three main industrial groups, the most in capital goods industries (by 99.6%).

In June 2004 stocks in mining and quarrying were down compared to May 2004 by 5.2%, while compared to last year's average they were up by 114.7% and compared to June 2003 by 267.5%. Stocks in manufacturing also decreased (by 1.5%) compared to May 2004, but they were up compared to last year's average (by 15.8%) and compared to June 2003 (by 15.9%). In the first half of this year stocks in mining and quarrying and in manufacturing were bigger than in the same period of last year by 178% and 13.4% respectively.

In June 2004 the **number of persons in paid employment in industrial activities** decreased by 0.1% compared to May 2004 and decreased by 1.1% compared to the average of 2003 and by 1.2% compared to June 2003. In the first six months of this year 1.7% less people were employed in industrial activities than in the same period of last year. Compared to May 2004 employment decreased in mining and quarrying by 0.8% and in manufacturing by 0.1%, while in electricity, gas and water supply increased by 0.1%.

Compared to last year's average, in June 2004 **productivity in industrial activities** was up by 11%. In the first six months of this year productivity was up by 7.6% compared to the same period of 2003.

Sestavili / Prepared by: Saša Čuljak, Maja Žaberl

Izdaja, založba in tisk Statistični urad Republike Slovenije, Ljubljana, Vožarski pot 12 - **Uporaba in objava podatkov dovoljena le z navedbo vira** - Odgovarja generalna direktorica mag. Irena Križman - Urednica zbirke Statistične informacije Marina Urbas - Slovensko besedilo jezikovno uredila Ivanka Zobec - Angleško besedilo jezikovno uredil Boris Panič - Tehnični urednik Anton Rojc - Naklada 127 izvodov - ISSN zbirke Statistične informacije 1408-192X - ISSN podzbirke Rudarstvo in predelovalne dejavnosti 1408-8908 - Informacije daje Informacijsko središče, tel.: (01) 241 51 04 - 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 - Technical editor Anton Rojc - Total print run 127 copies - ISSN of Rapid Reports 1408-192X - ISSN of subcollection Mining and manufacturing 1408-8908 - Information is given by the Information Centre of the Statistical Office of the Republic of Slovenia, tel.: +386 1 241 51 04 - E-mail: info.stat@gov.si - http://www.stat.si.