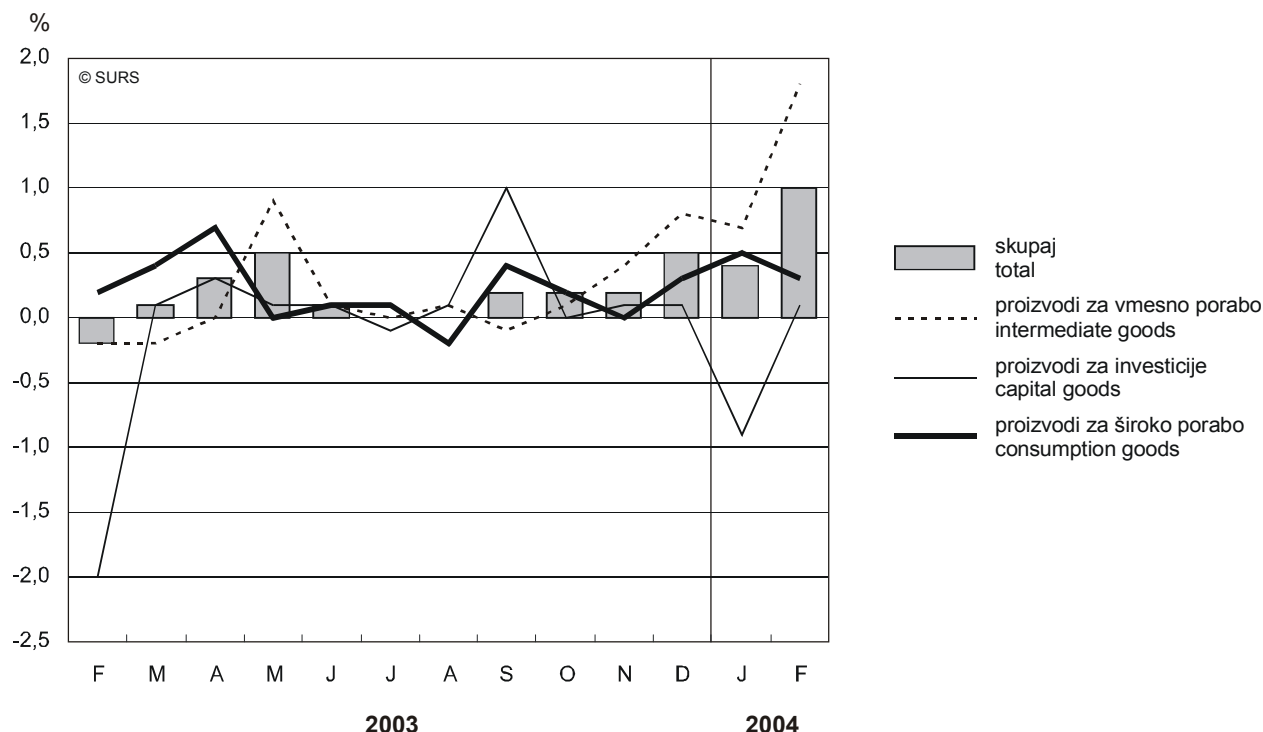




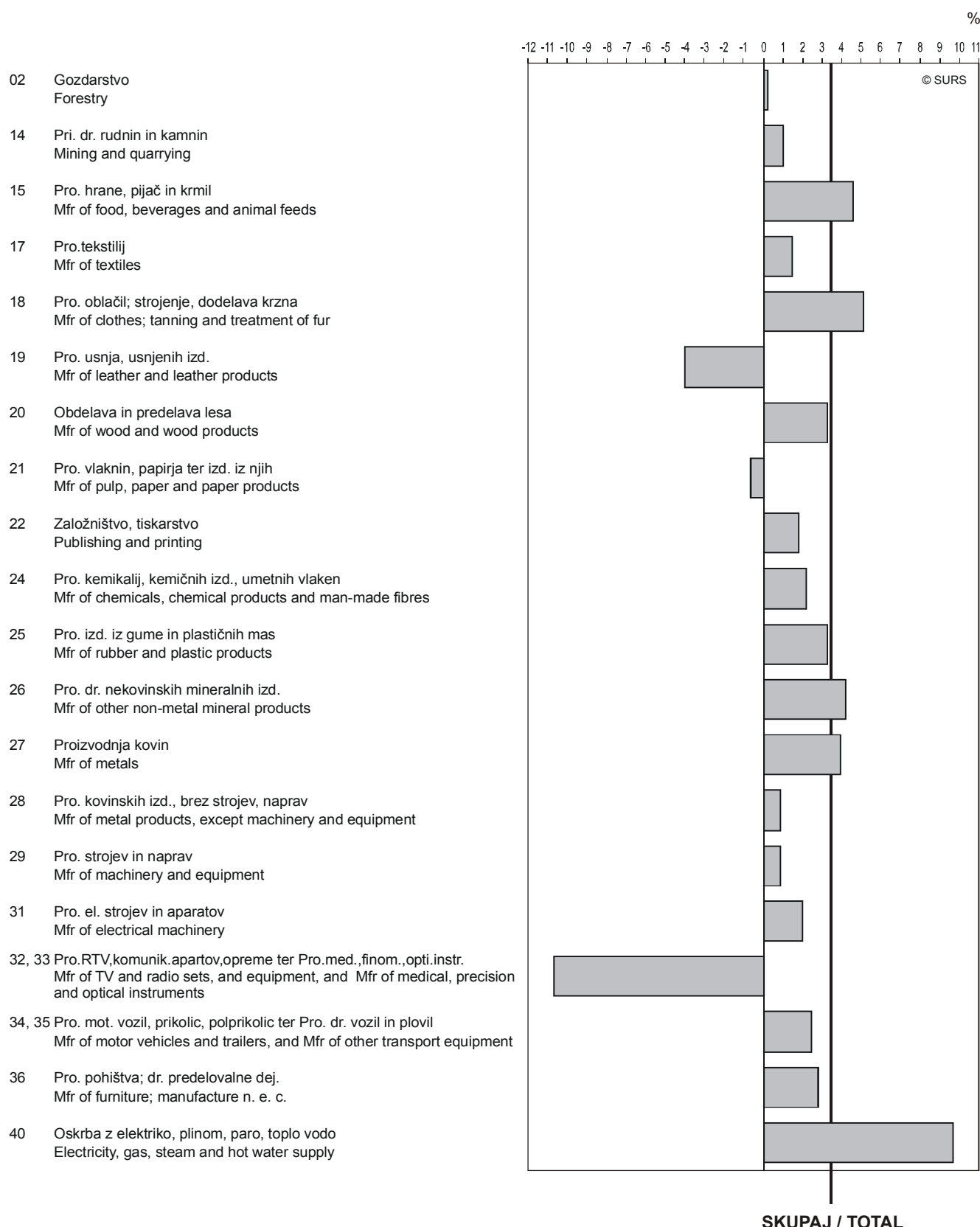
INDEKSI CEN INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV PRI PROIZVAJALCIH, SLOVENIJA, FEBRUAR 2004  
PRODUCER PRICE INDICES OF MANUFACTURED GOODS, SLOVENIA, FEBRUARY 2004

- Cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih v Sloveniji so v letošnjem februarju v primerjavi z letošnjim januarjem v povprečju povišale za 1,0 %.
- V primerjavi z lanskim februarjem so se cene teh proizvodov povišale za 3,5 %, v primerjavi z lanskim decembrom pa za 1,4 %.
- V februarju so se povišale cene v oskrbi z elektriko, plinom in vodo (za 5,2 %). Cene v rudarstvu so bile višje za 1,2 %, cene v predelovalnih dejavnostih pa za 0,4 %. Cene v kmetijstvu, lovu in gozdarstvu so ostale na enaki ravni kot pretekli mesec.
- In comparison with January 2004, in February 2004 producer prices of manufactured goods in Slovenia increased on average by 1.0%.
- In comparison with February 2003 prices increased by 3.5% and in comparison with December 2003 by 1.4%.
- In February 2004 the prices were up in electricity, gas and water supply (by 5.2%). Prices also rose in mining and quarrying (by 1.2%) and in manufacturing (by 0.4%). Prices in agriculture, hunting and forestry remained the same as in the previous month.

Slika 1: Mesečne stopnje rasti cen pri proizvajalcih, februar 2003–februar 2004  
Chart 1: Monthly growth rates of producer prices, February 2003–February 2004



**SLIKA 2: Rast cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih, po oddelkih dejavnosti, februar 2004 (februar 2003 = 100)**  
 CHART 2: Growth rate of producer prices, by divisions of activities, February 2004 (February 2003 = 100)



**1. Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih, Slovenija, februar 2004**  
Producer price indices of manufactured goods, Slovenia, February 2004

	II 04 XII 03	II 04 I 04	II 04 II 03	Ø I-II 04 Ø I-II 03	Ø I-II 04 XII 03	II 04 Ø 92	II 04 Ø 00	
<b>SKUPAJ</b>	<b>101,4</b>	<b>101,0</b>	<b>103,5</b>	<b>102,9</b>	<b>100,9</b>	<b>256,7</b>	<b>120,6</b>	<b>TOTAL</b>
<b>Dejavnosti po namenu porabe proizvodov</b>								
A Proizvodi za vmesno porabo	102,5	101,8	104,7	103,7	101,6	248,8	120,4	A Intermediate goods industries
AE Energenti	104,5	104,4	108,6	105,9	102,3	414,4	123,1	AE Energy related industries
AI Surovine	101,6	100,7	103,1	102,8	101,3	213,1	119,3	AI Intermediate goods industries (except energy)
B Proizvodi za investicije	99,2	100,1	100,8	99,8	99,2	192,1	106,3	B Capital goods industries
C Proizvodi za široko porabo	100,9	100,3	102,9	102,8	100,7	280,3	124,8	C Consumer goods industries
CD Trajni proizvodi za široko porabo	100,6	100,1	101,4	101,7	100,5	177,7	117,4	CD Durable consumer goods industries
CN Netrajni proizvodi za široko porabo	100,9	100,4	103,1	103,0	100,7	297,4	125,5	CN Non-durable consumer goods industries
<b>Dejavnosti po Standardni klasifikaciji dejavnosti (področja, podpodročja, oddelki)<sup>1)</sup></b>								
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	100,2	100,0	100,2	100,2	100,2	208,3	109,4	A Agriculture, hunting and forestry
02 Gozdarstvo	100,2	100,0	100,2	100,2	100,2	208,3	109,4	02 Forestry
C Rudarstvo	100,3	101,2	100,4	99,8	99,7	268,4	105,6	C Mining and quarrying
CA Pri.energetskih sировин	z	z	z	z	z	z	z	CA Mining & quarrying of energy materials
10 Pri.črnega,rjavega premoga,lignite,šote	z	z	z	z	z	z	z	10 Mining of coal, lignite & peat
CB Pri.rud in kamnin,razen energetskih	100,9	100,6	101,0	100,7	100,6	331,7	117,1	CB Mining and quarrying, except energy materials
14 Pri.dr.rudnini in kamnin	100,9	100,6	101,0	100,7	100,6	331,7	117,1	14 Mining and quarrying
D Predelovalne dejavnosti	100,9	100,4	102,8	102,6	100,7	245,7	121,3	D Manufacturing
DA Pro.hrane,pijač,krmil in tobač.izd.	101,9	100,2	104,4	104,3	101,8	338,6	129,9	DA Mfr of food, beverages, animal feeds and tobacco products
15 Pro.hrane,pijač in krmil	102,1	100,2	104,6	104,6	102,0	336,7	130,7	15 Mfr of food, beverages and animal feeds
16 Pro.tobačnih izd.	z	z	z	z	z	z	z	16 Mfr of tobacco products
DB Pro.tekstilij;tekstilnih,krznenih izd.	100,5	102,0	103,2	102,5	99,5	232,4	115,2	DB Mfr of textiles, textile and fur products
17 Pro.tekstilij	100,0	100,7	101,5	101,5	99,7	223,5	118,5	17 Mfr of textiles
18 Pro.oblačil;strojenje,dodelava krzna	101,1	103,5	105,1	103,5	99,4	238,2	109,7	18 Mfr of clothes; tanning and treatment of fur
DC Pro.usnja,usnjenej izd.	96,5	100,0	96,0	94,6	96,5	223,5	112,2	DC Mfr of leather and leather products
19 Pro.usnja,usnjenej izd.	96,5	100,0	96,0	94,6	96,5	223,5	112,2	19 Mfr of leather and leather products
DD Obdelava in predelava lesa	100,1	100,0	103,3	103,4	100,1	194,1	114,0	DD Mfr of wood and wood products
20 Obdelava in predelava lesa	100,1	100,0	103,3	103,4	100,1	194,1	114,0	20 Mfr of wood and wood products
DE Pro.vlaknin,papirja;založništvo,tiskar.	100,5	100,5	100,7	100,7	100,2	200,1	117,2	DE Mfr of pulp and paper; publishing and printing
21 Pro.vlaknin,papirja ter izd.iz njih	100,8	101,1	99,4	99,0	100,3	174,2	107,0	21 Mfr of pulp, paper and paper products
22 Založništvo,tiskarstvo	100,2	100,1	101,8	102,0	100,2	258,7	124,0	22 Publishing and printing
DF Pro.koksa,naftnih deriv.,jedr.goriva	z	z	z	z	z	z	z	DF Mfr of coke, petroleum products and nuclear fuel
23 Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	z	z	z	z	z	z	z	23 Mfr of coke, petroleum products and nuclear fuel
DG Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	100,8	100,8	102,2	102,0	100,4	260,4	116,1	DG Mfr of chemicals, chemical products and man-made fibres
24 Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	100,8	100,8	102,2	102,0	100,4	260,4	116,1	24 Mfr of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	101,5	100,8	103,3	102,7	101,1	171,1	122,9	DH Mfr of rubber and plastic products
25 Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	101,5	100,8	103,3	102,7	101,1	171,1	122,9	25 Mfr of rubber and plastic products
DI Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	100,6	100,1	104,2	104,2	100,6	234,8	126,5	DI Mfr of other non-metal mineral products
26 Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	100,6	100,1	104,2	104,2	100,6	234,8	126,5	26 Mfr of other non-metal mineral products
DJ Pro.kovin in kovinskih izd.	101,6	101,1	102,5	102,0	101,0	220,6	116,6	DJ Mfr of metals and metal products
27 Proizvodnja kovin	102,4	101,3	103,9	103,1	101,8	238,9	124,4	27 Mfr of metals
28 Pro.kovinskih izd.,brez strojev,naprav	100,7	101,0	100,9	100,8	100,2	197,7	109,3	28 Mfr of metal products, except machinery and equipment
DK Pro.strojev in naprav	100,2	100,1	100,9	100,7	100,1	169,1	109,3	DK Mfr of machinery and equipment
29 Pro.strojev in naprav	100,2	100,1	100,9	100,7	100,1	169,1	109,3	29 Mfr of machinery and equipment
DL Pro.električne,optične opreme	96,3	99,8	96,1	96,4	96,3	139,4	97,0	DL Mfr of electrical and optical equipment
31 Pro.el.strojev in aparativ	100,0	100,1	102,0	102,4	100,0	159,0	111,4	31 Mfr of electrical machinery
32 Pro.RTV,komunikacijskih aparativov,opreme ter	91,7	99,5	89,3	89,5	92,0	121,8	82,6	32 Mfr of TV and radio sets, and equipment, and
33 Pro.medicin.,finomehan, optičnih instr.							33	Mfr of medical, precision and optical instruments
DM Pro.vozil in plovil	99,4	99,3	102,5	100,4	99,8	222,9	119,5	DM Mfr of transport equipment
34 Pro.mot.vozil, prikolic, polpriklanic ter	99,4	99,3	102,5	100,4	99,8	222,9	119,5	34 Mfr of motor vehicles and trailers, and
35 Pro.vozil in plovil							35	Mfr of other transport equipment
DN Pro.pohištva;dr.pred.dej.;reciklaza	100,6	100,0	102,8	102,9	100,6	211,8	121,4	DN Mfr of furniture; manufacture n.e.c.; recycling
36 Pro.pohištva;dr.predelovalne dej.	100,6	100,0	102,8	102,9	100,6	211,8	121,4	36 Mfr of furniture; manufacture n.e.c.
E Oskrba z elektriko,plinom,vodo	105,5	105,2	109,7	106,4	102,9	460,7	126,1	E Electricity, gas and water supply
40 Oskrba z elektriko,plinom,paro,toplo vodo	105,5	105,2	109,7	106,4	102,9	460,7	126,1	40 Electricity, gas, steam and hot water supply

1) Indeksi za ravnini področji in podpodročji dejavnosti se nanašajo na navedene zajete oddelke, skupine ali razrede (npr.: indeks za področje A Kmetijstvo, lov in gozdarstvo se nanaša na gozdarstvu in je zato enak indeksu cen za gozdarstvo).

Price indices for sections and subsections refer to the covered divisions, groups or classes (e. g. index for section A Agriculture, hunting and forestry refers to forestry and therefore equals the price index for forestry).

z podatek zaradi zaupnosti ni objavljen / data not published because of confidentiality

**2. Indeksi cen proizvodnje gradbenega materiala, Slovenija, februar 2004**

Producer price indices of manufacture of construction materials, Slovenia, February 2004

	<u>II</u> 04 XII 03	<u>II</u> 04 I 04	<u>II</u> 04 II 03	<u>Ø</u> I-II 04 Ø I-II 03	<u>Ø</u> I-II 04 XII 03	<u>II</u> 04 Ø 92	<u>II</u> 04 Ø 00	
Proizv. gradbenega mater.	100,5	100,0	105,5	105,5	100,4	282,2	135,2	Manufacture of construction materials

**3. Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih po izbranih področjih in dejavnostih po namenu porabe proizvodov, februar 2004**

Producer price indices of manufactured goods by selected sections and main industrial groups, February 2004

	<u>II</u> 04 XII 03	<u>II</u> 04 I 04	<u>II</u> 04 II 03	<u>Ø</u> I-II 04 Ø I-II 03	<u>Ø</u> I-II 04 XII 03	<u>II</u> 04 Ø 00	
SKD področja in dejavnosti po namenu porabe proizvodov (brez A (02))							SCA section and main industrial groups (without section A)
C+D+E	SKUPAJ (brez A (02))	101,5	101,0	103,6	102,9	100,9	Total Industry (excluding construction) - C to E
C+D+E-AE	SKUPAJ (brez A (02) in energentov MIG (AE))	100,9	100,4	102,7	102,4	100,7	Total Industry (excluding MIG Energy) - C to E
C+D	Rudarstvo in predelovalne dejavnosti	100,9	100,4	102,7	102,5	100,7	Mining, Quarrying and Manufacturing - C & D
AI	Surovine	101,7	100,7	103,2	102,9	101,3	MIG Intermediate goods industries (except energy)
B	Proizvodi za investicije	99,2	100,1	100,8	99,8	99,2	MIG Capital Goods Industry
CD	Trajno blago za široko porabo	100,6	100,1	101,4	101,7	100,5	MIG Durable Consumer Goods Industry
CN	Netrajno blago za široko porabo	100,9	100,4	103,1	103,0	100,7	MIG Non-durable Consumer Goods Industry
C	Proizvodi za široko porabo	100,9	100,3	102,9	102,8	100,7	Consumer goods industry
AE	Energenti	104,5	104,4	108,6	105,9	102,3	MIG Energy
AE-E	Energenti (brez E (40))	99,7	100,5	103,5	103,6	99,4	Energy excluding NACE Rev. 1 Section E

**4. Indeksi cen pri proizvajalcih v EZ, januar 2004**

Industrial producer price in EU, January 2004

(stopnje rasti v % / rates of increase in %)

	<u>I</u> 04 XII 03	<u>I</u> 04 I 03		<u>I</u> 04 XII 03	<u>I</u> 04 I 03
Euro-zone	0,2	0,3			
EU 15	0,2	0,4			
Belgija / Belgium	0,9	1,2	Italija / Italy	0,2	0,3
Danska / Denmark	:	:	Luksemburg / Luxembourg	0,1*	4,6*
Nemčija / Germany	-0,2	0,2	Nizozemska / Netherlands	:	:
Grčija / Greece	:	:	Avstrija / Austria	:	:
Španija / Spain	0,7	0,7	Portugalska / Portugal	1,2	-0,3
Francija / France	0,3	0,2	Finska / Finland	0,0	-0,4
Irska / Ireland	0,1	-0,6	Švedska / Sweden	0,9	0,0
			Velika Britanija / United Kingdom	0,1	1,2

: podatki niso dostopni / data not available

\* ocenjeni od držav članic / estimated by Member State

\*\* podatki bodo poslani z zamudo, zaradi proračuna na novo bazno leto / data sending delayed due to the implementation of a new base year

c zaupno / confidential

Vir: / Source: Eurostat news release, No 31/2004

**5. Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih 1992–2003 in januar–februar 2004**

Producer price indices of manufactured goods, 1992–2003 and January–February 2004

(predhodni mesec / previous month = 100)

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1992	110,8	117,5	112,4	104,3	105,9	102,5	101,2	101,4	101,1	101,1	101,2	100,4
1993	104,6	101,5	99,8	99,4	100,1	101,9	100,8	100,8	101,2	103,3	101,4	102,4
1994	101,1	102,2	100,5	100,7	100,7	101,3	101,3	101,1	101,6	103,3	101,6	101,5
1995	101,1	100,6	100,7	100,1	99,9	100,2	100,0	100,4	101,1	101,2	101,2	101,2
1996	100,3	101,1	99,9	100,4	99,3	100,7	100,4	100,3	100,6	101,2	100,4	101,1
1997	100,3	100,7	99,5	100,4	100,4	100,8	100,1	100,2	101,4	101,8	100,2	100,8
1998	101,2	100,3	99,8	100,1	99,0	101,4	100,2	100,2	100,0	100,6	100,3	100,5
1999	100,0	99,9	99,6	99,9	99,8	100,5	100,0	100,1	100,7	101,9	100,3	100,8
2000	100,6	101,2	100,2	100,6	100,2	100,4	101,0	101,2	100,6	101,7	100,6	100,6
2001	101,9	101,0	99,5	100,9	100,1	100,3	100,4	100,3	100,4	101,0	100,5	101,0
2002	100,3	100,6	100,4	100,4	100,1	100,2	100,2	100,2	100,1	100,3	100,3	100,6
2003	100,2	99,8	100,1	100,3	100,5	100,1	100,0	100,0	100,2	100,2	100,2	100,5
2004	100,4	101,0										



## 6. Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih, 1992–2003 in januar–februar 2004

Producer price indices of manufactured goods, 1992–2003 and January–February 2004

(December preteklega leta / December previous year = 100)

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1992	110,8	130,2	146,3	152,5	161,6	165,5	167,4	169,7	171,6	173,4	175,5	176,2
1993	104,6	106,2	106,0	105,4	105,5	107,5	108,4	109,3	110,6	114,2	115,8	118,6
1994	101,1	103,3	103,8	104,5	105,2	106,6	108,0	109,2	111,0	114,7	116,5	118,2
1995	101,1	101,7	102,4	102,5	102,4	102,6	102,6	103,0	104,1	105,3	106,6	107,9
1996	100,3	101,4	101,3	101,7	101,0	101,7	102,1	102,4	103,0	104,2	104,6	105,8
1997	100,3	101,0	100,5	100,9	101,3	102,1	102,2	102,4	103,8	105,7	105,9	106,8
1998	101,2	101,5	101,3	101,4	100,4	101,8	102,0	102,2	102,2	102,8	103,1	103,6
1999	100,0	99,9	99,5	99,4	99,2	99,7	99,7	99,8	100,5	102,4	102,7	103,5
2000	100,6	101,8	102,0	102,6	102,8	103,2	104,2	105,5	106,1	107,9	108,5	109,2
2001	101,9	102,9	102,4	103,3	103,5	103,8	104,2	104,6	105,0	106,0	106,4	107,5
2002	100,3	100,9	101,2	101,6	101,7	102,0	102,1	102,3	102,4	102,8	103,1	103,7
2003	100,2	100,0	100,1	100,4	100,8	101,0	101,0	101,0	101,2	101,4	101,6	102,1
2004	100,4	101,4										

## 7. Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih, 1992–2003 in januar–februar 2004

Producer price indices of manufactured goods, 1992–2003 and January–February 2004

(ustreznji mesec preteklega leta / corresponding month of the previous year = 100)

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1992	414,3	448,8	475,5	486,4	431,6	400,4	374,9	352,8	303,5	244,2	206,2	176,2
1993	166,4	143,7	127,7	121,7	115,0	114,4	114,0	113,3	113,6	116,0	116,2	118,6
1994	114,5	115,3	116,1	117,6	118,2	117,6	118,2	118,5	119,1	119,1	119,3	118,2
1995	118,2	116,4	116,6	115,9	115,0	113,7	112,3	111,5	110,9	108,6	108,2	107,9
1996	107,1	107,6	106,8	107,1	106,5	107,0	107,4	107,3	106,8	106,7	105,9	105,8
1997	105,8	105,4	105,0	105,0	106,2	106,2	105,9	105,8	106,6	107,3	107,1	106,8
1998	107,8	107,3	107,7	107,3	105,9	106,5	106,6	106,6	105,2	103,9	104,0	103,6
1999	102,4	102,0	101,8	101,6	102,4	101,5	101,3	101,2	101,9	103,2	103,2	103,5
2000	104,1	105,5	106,1	106,8	107,3	107,1	108,2	109,4	109,3	109,1	109,3	109,2
2001	110,6	110,4	109,6	110,0	109,9	109,8	109,2	108,2	108,0	107,2	107,1	107,5
2002	105,8	105,3	106,3	105,7	105,7	105,6	105,3	105,2	104,9	104,2	104,1	103,7
2003	103,6	102,8	102,5	102,4	102,8	102,7	102,5	102,3	102,5	102,3	102,1	102,1
2004	102,3	103,5										

## 8. Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih, 1992–2003 in januar–februar 2004

Producer price indices of manufactured goods, 1992–2003 and January–February 2004

(Ø 2000 = 100)

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Ø I-XII
1992	32,8	38,6	43,3	45,2	47,9	49,1	49,6	50,3	50,9	51,4	52,0	52,2	46,9
1993	54,6	55,4	55,3	55,0	55,1	56,1	56,6	57,0	57,7	59,6	60,5	61,9	57,1
1994	62,6	64,0	64,3	64,7	65,2	66,0	66,9	67,6	68,7	71,0	72,1	73,2	67,2
1995	74,0	74,4	74,9	75,0	74,9	75,1	75,1	75,4	76,2	77,1	78,0	79,0	75,8
1996	79,2	80,1	80,0	80,3	79,8	80,3	80,6	80,8	81,3	82,3	82,6	83,6	80,9
1997	83,8	84,4	84,0	84,3	84,6	85,3	85,4	85,6	86,7	88,3	88,5	89,2	85,8
1998	90,3	90,6	90,4	90,5	89,6	90,8	91,0	91,2	91,2	91,7	92,0	92,4	91,0
1999	92,4	92,3	92,0	91,9	91,7	92,1	92,1	92,2	92,9	94,6	94,9	95,7	92,9
2000	96,3	97,4	97,6	98,2	98,4	98,8	99,7	101,0	101,5	103,3	103,8	104,5	100,0
2001	106,5	107,6	107,0	108,0	108,1	108,5	108,9	109,3	109,7	110,7	111,2	112,3	109,0
2002	112,6	113,3	113,7	114,2	114,3	114,5	114,7	114,9	115,0	115,4	115,8	116,5	114,6
2003	116,7	116,5	116,5	116,9	117,4	117,6	117,6	117,6	117,9	118,0	118,3	118,9	117,5
2004	119,4	120,6											

**STATISTIČNA ZNAMENJA**

- ni pojava
- ... ni podatka
- $\emptyset$  povprečje
- \* popravljen podatek
- 0 podatek je manjši od 0,5 dane merske enote
- 0,0 podatek je manjši od 0,05 dane merske enote
- + in več (let, članov,...)
- <sup>1)</sup> označba za opombo pod tabelo
- ( ) nezadostno preverjen ali ocenjen podatek
- z podatek zaradi zaupnosti ni objavljen

**METODOLOŠKA POJASNILA****Namen**

S pomočjo indeksa cen merimo spremembe cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem tržišču.

**Razvrščanje proizvodov in zajem podatkov**

Cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih od leta 1997 zbiramo po novi Nomenklaturi industrijskih proizvodov (NIP) ter obdelujemo in objavljamo po Standardni klasifikaciji dejavnosti (SKD).

Podatki o indeksu cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih zajemajo poleg področij C (Rudarstvo), D (Predelovalne dejavnosti), E (Oskrba z elektriko, plinom in vodo) tudi gozdarstvo kot del področja A (Kmetijstvo, lov in gozdarstvo). Gozdarstvo po mednarodnih standardih ni zajeto v indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih.

V SKD so večinoma zajeta vsa podpodročja in oddelki, razen določenih izjem:

- v področje A je vključena le dejavnost gozdarstvo;
- v podpodročje CA je vključena le dejavnost pridobivanje rjavega premoga in lignit, niso pa zajeti oddelki Pri. nafte, zemeljskega plina, stor. ter Pri. uranovih in torjevitih rud;
- v podpodročje CB ni vključen oddelek Pri. rud;
- v področje D nista vključena oddelka Pro. pisar. str. in računal. ter Reciklaže;
- v podpodročje DE ni vključena dejavnost založništvo;
- v podpodročje DF je vključena le dejavnost Pro. naftnih derivatov, pri čemer zaradi prenehanja proizvodnje nafte, bencina in kurilnega olja, spremljamo le cene za motorna, hidravlična, mazalna olja ter olja za menjalnike;
- v področje E je vključena le dejavnost oskrba z elektriko.

Z letom 1999 smo začeli z objavo indeksov za dejavnosti glede na namen porabe proizvodov. Omenjene spremembe smo uvedli zaradi nadaljnjega usklajevanja z metodologijo Eurostata. Dejavnosti se po namenu uporabe proizvodov razvrščajo v tri skupine in dve podskupini: skupino proizvodov za vmesno porabo (A), ki je nadalje razčlenjena na energete (AE) in surovine (AI), skupino proizvodov za investicije (B) ter skupino proizvodov za široko porabo (C), ki je nadalje razčlenjena na trajne proizvode za široko porabo (CD) in netrajne proizvode za široko porabo (CN).

Od leta 2002 v skladu z metodologijo Eurostata izračunavamo še indekse za posamezna področja in dejavnosti po namenu porabe proizvodov, brez gozdarstva, ki po mednarodnih standardih ni zajeto v indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih.

**STATISTICAL SIGNS**

- no occurrence of event
- ... data not available
- $\emptyset$  average
- \* corrected data
- 0 value not zero but less than 0,5 of the unit employed
- 0,0 value not zero but less than 0,05 of the unit employed
- + and more (years, members,...)
- <sup>1)</sup> footnote
- ( ) incomplete or estimated data
- z data not published because of confidentiality

**METHODOLOGICAL EXPLANATIONS****Purpose**

Producer price indices of manufactured goods measure changes of the level of producer prices of manufactured goods on the domestic market.

**Classification and data coverage**

Since 1997 producer prices of manufactured goods have been collected according to the new Nomenclature of Industrial Products (NIP) and processed and published on the basis of the Standard Classification of Activities (SCA).

The data on the producer prices of manufactured goods cover sections C (Mining and quarrying), D (Manufacturing) and E (Electricity, gas and water supply) of the Standard Classification of Activities and Forestry as a part of section A (Agriculture, hunting and forestry). According to international standards the latter does not belong to the coverage of PPI.

The Standard Classification of Activities covers all subsections and divisions except:

- section A includes only Forestry;
- subsection CA includes only Mining of coal and lignite and does not include Extraction of petroleum, gas and services and Mining of uranium and thorium ores;
- subsection CB does not include Mining of metal ores;
- section D does not include Manufacture of office machinery and computers and Recycling;
- subsection DE does not include Publishing;
- subsection DF covers only one activity, namely manufacture of petroleum products. Because Slovenia stopped producing crude oil, petrol and fuel oil, we only monitor prices of motor oils, hydraulic oils, lubricating oils and transmission gear oils;
- section E includes only Electricity supply.

In 1999 we started publishing indices for activities by end-use of products. The mentioned changes were introduced because of further harmonisation with Eurostat's methodology. Activities are classified by end-use of products into three groups and two subgroups: the group of intermediate goods industries (A), which is broken down into energy related industries (AE) and intermediate goods industries except energy (AI), the group of capital goods industries (B) and the group of consumption goods industries (C), which is broken down into durable consumer goods industries (CD) and non-durable goods industries (CN).

In accordance with the Eurostat's methodology, since January 2000 we calculate indices for selected sections and main industrial groups, without forestry, which according to international standards does not belong to the coverage of PPI.



Objavljamo še poseben indeks cen gradbenega materiala, ki ga z januarjem 2001 izračunavamo na podlagi prevajalnika med SKD in (staro) EKD klasifikacijo. Po prevajalniku se v ta indeks uvrščajo naslednji razredi SKD: 26.40, 26.51, 26.52, 26.53, 26.61, 26.62, 26.63, 26.64, 26.65 in 26.66.

### Zbiranje podatkov

Cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih zbiramo mesečno z vprašalnikom, ki ga pošljemo izbranim podjetjem s področja industrije, ruderstva, oskrbe z energijo in gozdarstva.

Pri proizvajalcih spremljamo približno 2000 cen v okoli 320 podjetjih v Sloveniji.

### Izračun

#### Izračun individualnih cenovnih indeksov

Neposredno iz podatkov o cenah izračunamo individualne indekse posameznih reprezentativnih proizvodov za vsak tekoči mesec v primerjavi z baznim mesecem (tj. december prejšnjega leta).

$$I_{t/d} = \frac{p_t}{p_d} \times 100$$

$p_t$  = cena določenega proizvoda v tekočem obdobju t

$p_d$  = cena določenega proizvoda v baznem obdobju d

#### Izračun agregatnih indeksov na višjih ravneh

Iz individualnih indeksov nato s tehtano aritmetično sredino izračunamo agregatne indekse, to je indekse razredov in skupin, nadalje indekse oddelkov, področij, podpodročij, indekse dejavnosti po namenu porabe proizvodov in skupni indeks po naslednji formuli:

$$I_{t/d} = \frac{\sum_{i=1}^n \frac{p_{ti}}{p_{di}} * w_{di}}{\sum_{i=1}^n w_{di}} \times 100$$

Kjer je:

$I_{t/d}$  ... indeks razredov, skupin, itd. oz. skupni indeks

$p_{ti}$  ... cena i-tega proizvoda v tekočem mesecu

$p_{di}$  ... cena i-tega proizvoda v decembru

$w_{di}$  ... utež (ponder) za posamezen proizvod v decembru

n ... število proizvodov

Vsek tako izračunan agregatni indeks (december predhodnega leta = 100) je *Laspeyresov indeks fiksnega tipa*, kar pomeni da je izračunan z utežmi iz istega baznega ponderacijskega obdobja in z istim zajemom proizvodov.

Z letom 2001 smo indekse verižno povezali preko **nove indeksne baze t.j. leta 2000 (poprečje 2000 = 100)**. Vsi indeksi so sedaj izvedeni in izračunani preko poprečja 2000, in sicer na naslednje načine:

- $I_{FEB\ 04/JAN\ 04} = I_{FEB\ 04/\ 0\ 00} \div I_{JAN\ 04/\ 0\ 00} \times 100$
- $I_{FEB\ 04/DEC\ 03} = I_{FEB\ 04/\ 0\ 00} \div I_{DEC\ 03/\ 0\ 00} \times 100$
- $I_{FEB\ 04/FEB\ 03} = I_{FEB\ 04/\ 0\ 00} \div I_{FEB\ 03/\ 0\ 00} \times 100$

We are also publishing a special price index of construction materials, which has been since January 2001 calculated on the basis of the conversion table between the (old) National Classification of Activities and the SKD. This index covers the following SKD classes: 26.40, 26.51, 26.52, 26.53, 26.61, 26.62, 26.63, 26.64, 26.65 and 26.66.

### Data collection

Producer prices of manufactured goods are collected monthly with a questionnaire at selected enterprises from the fields of manufacturing, mining, energy supply and forestry.

At producers we monitor about 2000 producer prices in around 320 selected enterprises in Slovenia.

### Calculation

#### The calculation of individual price indices

For each current month compared to the base month (i.e. December of the previous year), individual indices of particular representative goods are calculated directly from data on prices.

$$I_{t/d} = \frac{p_t}{p_d} \times 100$$

$p_t$  = price for certain product in the current period t

$p_d$  = price for certain product in the base period d

#### The calculation of aggregate indices on higher levels

From individual indices we calculate with weighted arithmetic mean aggregate indices, i.e. class and group indices, division, subsection and section indices, main industrial group indices and the total index according to the following formula:

$$I_{t/d} = \frac{\sum_{i=1}^n \frac{p_{ti}}{p_{di}} * w_{di}}{\sum_{i=1}^n w_{di}} \times 100$$

Whereby:

$I_{t/d}$  ... index of classes, groups, ect. or the total index

$p_{ti}$  ... price of product i in the current month

$p_{di}$  ... price of product i in December

$w_{di}$  ... weight for an individual product in December

n ... number of products

Each aggregate index (December of the previous year = 100) calculated in this way and all other indices derived from this index and calculated with weights of the weight base period and with the same coverage of products are *Laspeyres' indices of fixed type*.

Since 2001 indices are linked through **new index reference period year 2000 (average 2000 = 100)**. All indices are now derived and calculated through average 2000 in the following ways:

- $I_{FEB\ 04/JAN\ 04} = I_{FEB\ 04/\ 0\ 00} \div I_{JAN\ 04/\ 0\ 00} \times 100$
- $I_{FEB\ 04/DEC\ 03} = I_{FEB\ 04/\ 0\ 00} \div I_{DEC\ 03/\ 0\ 00} \times 100$
- $I_{FEB\ 04/FEB\ 03} = I_{FEB\ 04/\ 0\ 00} \div I_{FEB\ 03/\ 0\ 00} \times 100$

- $I_{\text{Ø}}(\text{JAN-FEB } 04) / I_{\text{Ø}}(\text{JAN-FEB } 03) = I_{(\text{JAN } 04 + \text{FEB } 04)/\text{Ø } 00} \div I_{(\text{JAN } 03 + \text{FEB } 03)/\text{Ø } 00} \times 100$
- $I_{(\text{JAN-FEB } 04) / \text{XII } 03} = (I_{\text{JAN } 04/\text{XII } 03} + I_{\text{FEB } 04/\text{XII } 03}) \div 2$
- $I_{\text{FEB } 04 / \text{Ø } 92} = I_{\text{FEB } 04/\text{DEC } 03} \times I_{\text{DEC } 03 / \text{Ø } 92} \div 100$
- $I_{\text{FEB } 04 / \text{Ø } 00} = I_{\text{FEB } 04/\text{DEC } 03} \times I_{\text{DEC } 03 / \text{Ø } 00} \div 100$

Kjer je:  
 $I_{\text{FEB } 04 / \text{JAN } 04}$  ...indeks februar 2004 v primerjavi z indeksom januar 2004

#### Cena

Gre za ceno, po kateri proizvajalec proda svoj proizvod v največjih količinah na domačem trgu, franko kraj proizvajalca. V ceni niso upoštevani davek na dodano vrednost, rabati in trgovski popusti.

#### Bazno obdobje

Cene baznega obdobja so osnova za primerjavo s cenami tekočega obdobja. Do leta 1994 je kot osnova za primerjavo veljalo povprečje cen prejšnjega leta. Od leta 1994 pa velja za bazno cenovno obdobje december prejšnjega leta.

#### Ponderacijski sistem

Ta je oblikovan na podlagi strukture vrednosti prodaje industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem trgu iz leta 2000. Osnovni vir podatkov za ponderje je letno poročilo industrije IND-L. Pri oblikovanju ponderjev za ravn oddelkov so podatki IND-L o vrednosti prodaje korigirani, in sicer tako, da so povečani za ocenjen nezajem in zmanjšani za izvoz.

Uteži se sedaj spreminja vsako leto. Nove uteži so preračunane na cene iz decembra 2003, ki je tudi cenovno referenčno obdobje.

#### Objavljanje rezultatov

Mesečno:

- Statistične informacije. Prva skrajšana objava (najkasneje sedmi deloven dan v naslednjem mesecu)
- Statistične informacije. Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih (okoli 20. v naslednjem mesecu)
- Mesečni statistični pregled
- Nekateri pomembnejši podatki Republike Slovenije.

Letno:

- Statistični letopis Republike Slovenije
- Slovenija v številkah.

#### KOMENTAR

Cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih v Sloveniji so v letošnjem februarju v primerjavi z letošnjim januarjem v povprečju povišale za 1,0 %.

Med skupinami dejavnosti teh proizvodov po namenu porabe so se najbolj povišale cene proizvodov za vmesno porabo, v povprečju za 1,8 %. Cene proizvodov za široko porabo so bile višje za 0,3 %, cene proizvodov za investicije pa za 0,1 %.

- $I_{\text{Ø}}(\text{JAN-FEB } 04) / I_{\text{Ø}}(\text{JAN-FEB } 03) = I_{(\text{JAN } 04 + \text{FEB } 04)/\text{Ø } 00} \div I_{(\text{JAN } 03 + \text{FEB } 03)/\text{Ø } 00} \times 100$
- $I_{(\text{JAN-FEB } 04) / \text{XII } 03} = (I_{\text{JAN } 04/\text{XII } 03} + I_{\text{FEB } 04/\text{XII } 03}) \div 2$
- $I_{\text{FEB } 04 / \text{Ø } 92} = I_{\text{FEB } 04/\text{DEC } 03} \times I_{\text{DEC } 03 / \text{Ø } 92} \div 100$
- $I_{\text{FEB } 04 / \text{Ø } 00} = I_{\text{FEB } 04/\text{DEC } 03} \times I_{\text{DEC } 03 / \text{Ø } 00} \div 100$

Whereby:  
 $I_{\text{FEB } 04 / \text{JAN } 04}$  ...index February 2004 in comparison to index January 2004

#### Price concept

Producer prices of manufactured goods are prices at which producers sell their products in largest quantities on the domestic market - Ex Works. Prices do not include VAT (value added tax), rebates and discounts.

#### Base period

Prices of the base period are the basis for comparison with prices of the current period. Until 1994 the price base period was the average of the previous year. In 1994 we changed the price base period to December of the previous year.

#### The weighting system

The weighting system is designed on the basis of the 2000 structure of sales value of manufactured goods on the domestic market. The basic source of data is IND-L annual industry report. In designing the weights at the class level, IND-L sales value data are corrected by being enlarged by the estimated uncovered goods and reduced by exports.

Weights are now changed every year. New weights are recalculated to December 2003 prices, which is also the price base period.

#### Data publishing

Monthly:

- Rapid Reports. First Release (not later than on the seventh working day of the next month)
- Rapid Reports. Producer Price Indices of Manufactured Goods (around the 20th day of the next month)
- Monthly Statistical Review
- Some Important Data of the Republic of Slovenia.

Annually:

- Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
- Slovenia in Figures.

#### COMMENT

In comparison with January 2004, in February 2004 producer prices of manufactured goods in Slovenia increased on average by 1.0%.

The highest price increase among main industrial groups of activities by end-use of products was registered in intermediate goods (on average by 1.8%). Prices of consumer goods rose by 0.3% and prices of capital goods by 0.1%.



V februarju so se povišale cene v oskrbi z elektriko, plinom in vodo (za 5,2 %). Cene v rudarstvu so bile višje za 1,2 %, cene v predelovalnih dejavnostih pa za 0,4 %. Cene v kmetijstvu, lovu in gozdarstvu so ostale na enaki ravni kot pretekli mesec.

V februarju so se najbolj povišale cene v naslednjih oddelkih (po Standardni klasifikaciji dejavnosti): v oskrbi z elektriko (za 5,2 %), v proizvodnji oblačil; strojenju in dodelavi krzna (za 3,5 %), v proizvodnji kovin (za 1,3 %), v proizvodnji vlaknin, papirja ter izdelkov iz njih (za 1,1 %), v proizvodnji kovinskih izdelkov, razen strojev in naprav (za 1,0 %), v proizvodnji kemikalij, kemičnih izdelkov, umetnih vlaken, v proizvodnji izdelkov iz gume in plastičnih mas (za 0,8 %), v proizvodnji tekstilij (za 0,7 %), v pridobivanju drugih rudnin in kamnin (za 0,6 %), v proizvodnji hrane, pijač in krmil (za 0,2 %), v tiskarstvu, v proizvodnji drugih nekovinskih mineralnih izdelkov, v proizvodnji strojev in naprav ter v proizvodnji električnih strojev in aparatov (za 0,1 %).

Na januarski ravni so ostale cene v gozdarstvu, proizvodnji usnja in usnjenih izdelkov, obdelavi in predelavi lesa ter v proizvodnji pohištva.

V februarju so se znižale cene v proizvodnji motornih vozil, prikolic, polprikolic ter proizvodnji drugih vozil in plovil (za 0,7 %) ter v proizvodnji RTV, komunikacijskih aparatov in opreme ter proizvodnji medicinskih, finomehaničnih in optičnih instrumentov (za 0,5 %).

V primerjavi z lanskim februarjem so se cene teh proizvodov povišale za 3,5 %, v primerjavi z lanskim decembrom pa za 1,4 %.

In February 2004 the prices were up in electricity, gas and water supply (by 5.2%). Prices also rose in mining and quarrying (by 1.2%) and in manufacturing (by 0.4%). Prices in agriculture, hunting and forestry remained the same as in the previous month.

The highest price increase in February was recorded in the following activities (by the Standard Classification of Activities): electricity (by 5.2%), manufacture of clothes, tanning and treatment of fur (by 3.5%), manufacture of metals (by 1.3%), manufacture of pulp, paper and paper products (by 1.1%), manufacture of metal products, except machinery and equipment (by 1.0%), manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres, manufacture of rubber and plastic products (by 0.8%), manufacture of textiles (by 0.7%), mining and quarrying (by 0.6%), manufacture of food, beverages and animal feeds (by 0.2%), printing, manufacture of other non-metal mineral products, manufacture of machinery and equipment and manufacture of electrical machinery (by 0.1%).

Prices in forestry, manufacture of leather and leather products, manufacture of wood and wood products and manufacture of furniture remained the same as in January 2004.

In February prices decreased in manufacture of motor vehicles and trailers and manufacture of other transport equipment (by 0.7%) and in manufacture of TV and radio sets and equipment and manufacture of medical, precision and optical instruments (by 0.5%).

In comparison with February 2003 prices increased by 3.5% and in comparison with December 2003 by 1.4%.

**Sestavili / Prepared by:** Simona Sreš, Laura Šuštar Kožuh

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 Avguština Kuhar de Domizio - Slovensko besedilo jezikovno uredila Ivanka Zobec - Angleško besedilo jezikovno uredil Boris Panič - Tehnični urednik Anton Rojc - Naklada 250 izvodov - ISSN zbirke Statistične informacije 1408-192X - ISSN podzbirke Cene 1408-8894 - Informacije daje Informacijsko središče, tel.: (01) 241 51 04 - El. pošta: info.stat@gov.si - http://www.stat.si.

Edited, published and printed by the Statistical Office of the Republic of Slovenia, Ljubljana, Vožarski pot 12 - **These data can be used provided the source is acknowledged** - Director-General Irena Križman - Rapid Reports editor Avguština Kuhar de Domizio - Slovene language editor Ivanka Zobec - English language editor Boris Panič - Technical editor Anton Rojc - Total print run 250 copies - ISSN of Rapid Reports 1408-192X - ISSN of subcollection Prices 1408-8894 - 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.