



## STATISTIČNE INFORMACIJE RAPID REPORTS

### 4 CENE PRICES

31. MAREC 2006  
31 MARCH 2006

št./No 69

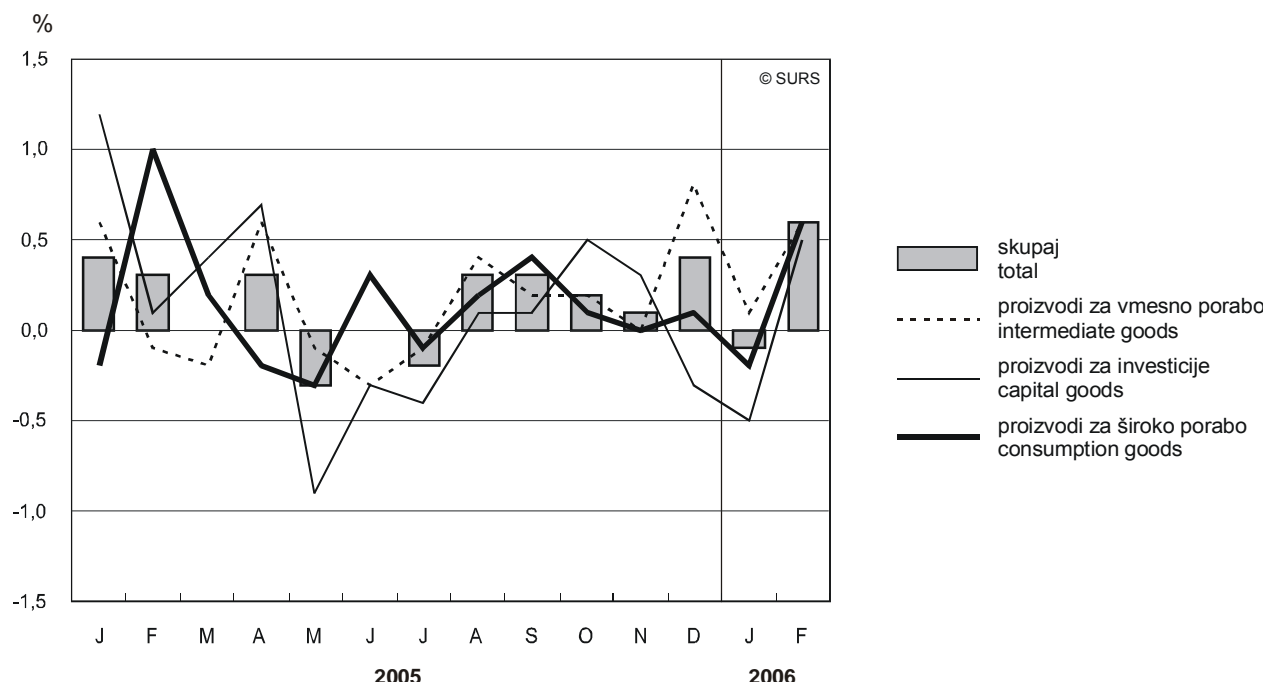
št./No 9

#### INDEKSI CEN INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV PRI PROIZVAJALCIH, SLOVENIJA, JANUAR IN FEBRUAR 2006 PRODUCER PRICE INDICES OF MANUFACTURED GOODS, SLOVENIA, JANUARY AND FEBRUARY 2006

- ▶ Proizvajalčeve prodajne cene na domačem trgu so se januarja 2006 v primerjavi s predhodnim mesecem v povprečju znižale za 0,1%; februarja 2006 pa so se omenjene cene za 0,6% zvišale.
- ▶ Cene industrijskih proizvodov so se januarja 2006 v primerjavi z januarjem 2005 zvišale za 1,3%, februarja 2006 pa so se v primerjavi s februarjem 2005 zvišale za 1,6%.
- ▶ V januarju 2006 so se povišale cene v oskrbi z elektriko, plinom in vodo (za 0,7%) in v kmetijstvu, lovu in gozdarstvu (za 0,1%). Znižanje cen smo zabeležili v ruderstvu (za 1,5%) ter v predelovalnih dejavnostih (za 0,2%).
- ▶ V februarju 2006 so se povišale cene v ruderstvu (za 1,7%), v oskrbi z elektriko, plinom in vodo (za 0,8%), v predelovalnih dejavnostih (za 0,5%) in v kmetijstvu, lovu in gozdarstvu (za 0,3%).
- ▶ V tej zadnji številki statističnih informacij objavljamo hkrati podatke za januar in februar 2006, ki jih lahko poiščete tudi na <http://www.stat.si>.

- ▶ Compared to the previous month, in January 2006 producer prices of manufactured goods in Slovenia decreased on average by 0.1%, while in February they were up by 0.6%.
- ▶ In January 2006, compared to January 2005, producer prices of manufactured goods rose by 1.3%. Compared to February 2005, in February 2006 they were up by 1.6%.
- ▶ In January 2006 the prices were up in electricity, gas and water supply (by 0.7%) and in agriculture, hunting and forestry (by 0.1%). On the other hand, they decreased in mining and quarrying (by 1.5%) and in manufacturing (by 0.2%).
- ▶ In February 2006 the prices were up in mining and quarrying (by 1.7%), in electricity, gas and water supply (by 0.8%), in manufacturing (by 0.5%) and in agriculture, hunting and forestry (by 0.3%).
- ▶ In this last issue of Rapid Reports we are publishing data for January and February 2006, which you can also find on <http://www.stat.si>

Slika 1: Mesečne stopnje rasti cen pri proizvajalcih, Slovenija, januar 2006 - februar 2006  
Chart 1: Monthly growth rates of producer prices, Slovenia, January 2006 - February 2006



**1. Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih, Slovenija, januar 2006**  
 Producer price indices of manufactured goods, Slovenia, January 2006

	<u>106</u> XII 05	<u>106</u> 105	<u>106</u> Ø 92	<u>106</u> Ø 00	
<b>SKUPAJ</b>	<b>99,9</b>	<b>101,3</b>	<b>270,0</b>	<b>126,8</b>	<b>TOTAL</b>
<b>Dejavnosti po namenu porabe proizvodov</b>					<b>Main industrial groups</b>
A Proizvodi za vmesno porabo	100,1	101,5	264,9	128,2	A Intermediate goods industries
AE Energenti	100,3	100,4	424,0	126,0	AE Energy related industries
AI Surovine	100,0	102,0	231,3	129,5	AI Intermediate goods industries (except energy)
B Proizvodi za investicije	99,5	99,8	202,2	111,9	B Capital goods industries
C Proizvodi za široko porabo	99,8	101,6	290,2	129,2	C Consumer goods industries
CD Trajni proizvodi za široko porabo	101,4	102,3	188,4	124,4	CD Durable consumer goods industries
CN Netrajni proizvodi za široko porabo	99,5	101,5	306,9	129,5	CN Non-durable consumer goods industries
<b>Dejavnosti po Standardni klasifikaciji dejavnosti (področja, podpodročja, oddelki)<sup>1)</sup></b>					<b>By sections, subsections and divisions of activities<sup>1)</sup></b>
<b>A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo</b>	<b>100,1</b>	<b>100,1</b>	<b>208,5</b>	<b>109,5</b>	<b>A Agriculture, hunting and forestry</b>
02 Gozdarstvo	100,1	100,1	208,5	109,5	02 Forestry
<b>C Rudarstvo</b>	<b>98,5</b>	<b>98,8</b>	<b>272,8</b>	<b>107,3</b>	<b>C Mining and quarrying</b>
CA Pri.energetskih surovin	z	z	z	z	CA Mining & quarrying of energy materials
10 Pri.črnega,rjavega premoga,lignite,šote	z	z	z	z	10 Mining of coal, lignite & peat
CB Pri.rud in kamnin,razen energetskih	100,7	101,3	348,6	123,0	CB Mining and quarrying, except energy materials
14 Pri.dr.rudnin in kamnin	100,7	101,3	348,6	123,0	14 Mining and quarrying
<b>D Predelovalne dejavnosti</b>	<b>99,8</b>	<b>101,6</b>	<b>260,6</b>	<b>128,6</b>	<b>D Manufacturing</b>
DA Pro.hrane,pijač,krmil in tobac.izd.	100,0	101,1	348,7	133,7	DA Mfr of food, beverages, animal feeds and tobacco products
15 Pro.hrane,pijač in krmil	100,0	101,1	346,1	134,3	15 Mfr of food, beverages and animal feeds
16 Pro.tobačnih izd.	-	-	-	-	16 Mfr of tobacco products
DB Pro.tekstilij;tekstilnih,krznenih izd.	98,2	101,3	230,5	114,3	DB Mfr of textiles, textile and fur products
17 Pro.tekstilij	100,0	101,3	229,0	121,4	17 Mfr of textiles
18 Pro.oblačil;strojenje,dodelava krvna	90,5	100,6	217,2	100,0	18 Mfr of clothes; tanning and treatment of fur
DC Pro.usnja,usnjenejih izd.	97,7	110,6	256,1	128,6	DC Mfr of leather and leather products
19 Pro.usnja,usnjenejih izd.	97,7	110,6	256,1	128,6	19 Mfr of leather and leather products
DD Obdelava in predelava lesa	99,9	101,7	202,4	118,8	DD Mfr of wood and wood products
20 Obdelava in predelava lesa	99,9	101,7	202,4	118,8	20 Mfr of wood and wood products
DE Pro.vlaknin,papirja;založništvo,tiskar.	99,9	101,4	204,6	119,8	DE Mfr of pulp and paper; publishing and printing
21 Pro.vlaknin,papirja ter izd.iz njih	99,9	99,6	171,6	105,4	21 Mfr of pulp, paper and paper products
22 Založništvo,tiskarstvo	99,9	102,9	272,4	130,6	22 Publishing and printing
DF Pro.koksa,naftnih deriv.,jedr.goriva	z	z	z	z	DF Mfr of coke, petroleum products and nuclear fuel
23 Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	z	z	z	z	23 Mfr of coke, petroleum products and nuclear fuel
DG Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	100,1	101,6	274,2	122,3	DG Mfr of chemicals, chemical products and man-made fibres
24 Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	100,1	101,6	274,2	122,3	24 Mfr of chemicals, chemical products and man made fibres
DH Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	98,6	103,6	184,8	132,7	DH Mfr of rubber and plastic products
25 Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	98,6	103,6	184,8	132,7	25 Mfr of rubber and plastic products
DI Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	100,0	102,2	259,2	139,6	DI Mfr of other non-metal mineral products
26 Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	100,0	102,2	259,2	139,6	26 Mfr of other non-metal mineral products
DJ Pro.kovin in kovinskih izd.	100,4	102,6	257,5	136,1	DJ Mfr of metals and metal products
27 Proizvodnja kovin	100,1	103,5	294,0	153,2	27 Mfr of metals
28 Pro.kovinskih izd.,brez strojev,naprav	100,7	101,5	216,8	119,8	28 Mfr of metal products, except machinery and equipment
DK Pro.strojev in naprav	99,3	100,5	180,8	116,9	DK Mfr of machinery and equipment
29 Pro.strojev in naprav	99,3	100,5	180,8	116,9	29 Mfr of machinery and equipment
DL Pro.električne,optične opreme	99,5	98,5	135,2	94,0	DL Mfr of electrical and optical equipment
30 Proizvodnja pis. strojev in računalnikov	99,9	...	...	...	30 Mfr of office machinery and computers
31 Pro.el.strojev in aparativ	100,2	99,4	158,6	111,1	31 Mfr of electrical machinery
32 Pro.RTV,komunikacijskih aparativov,opreme ter	98,0	97,4	114,2	77,5	32 Mfr of TV and radio sets, and equipment, and
33 Pro.medicini.,finomehan,optičnih instr.					33 Mfr of medical, precision and optical instruments
DM Pro.vozil in plovil	100,0	100,1	236,3	126,7	DM Mfr of transport equipment
34 Pro.mot.vozil, prikolic, polprikolic ter	100,0	100,1	236,3	126,7	34 Mfr of motor vehicles and trailers, and
35 Pro.dr.vozil in plovil					35 Mfr of other transport equipment
DN Pro.pohištva;dr.pred.dej.;reciklaža	102,4	103,1	226,9	130,0	DN Mfr of furniture; manufacture n.e.c.; recycling
36 Pro.pohištva;dr.predelovalne dej.	102,4	103,1	226,9	130,0	36 Mfr of furniture; manufacture n.e.c.
<b>E Osnova z elektriko,plinom,vodo</b>	<b>100,7</b>	<b>100,5</b>	<b>464,9</b>	<b>127,3</b>	<b>E Electricity, gas and water supply</b>
40 Osnova z elektriko,plinom,paro,toplo vodo	100,9	100,9	466,8	127,8	40 Electricity, gas, steam and hot water supply
41 Zbiranje,čiščenje,distribucija vode	100,0	...	...	...	41 Collection,purification and distribution of water

1) Indeksi za ravn področij in podpodročij dejavnosti se nanašajo na navedene zajete oddelke, skupine ali razrede (npr.: indeks za področje A Kmetijstvo, lov in gozdarstvo se nanaša na gozdarstvo 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

- ni pojava / no occurrence of event

... ni podatka / data not available

**1. Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih, Slovenija, februar 2006**  
Producer price indices of manufactured goods, Slovenia, February 2006

	II 06 XII 05	II 06 I 06	II 06 II 05	Ø I-II 06 Ø I-II 05	Ø I-II 06 XII 05	II 06 Ø 92	II 06 Ø 00	
<b>SKUPAJ</b>	<b>100,5</b>	<b>100,6</b>	<b>101,6</b>	<b>101,5</b>	<b>100,2</b>	<b>271,5</b>	<b>127,5</b>	<b>TOTAL</b>
<b>Dejavnosti po namenu porabe proizvodov</b>								<b>Main industrial groups</b>
A Proizvodi za vmesno porabo	100,7	100,6	102,2	101,8	100,4	266,4	128,9	A Intermediate goods industries
AE Energeti	101,4	101,1	102,8	101,6	100,9	428,6	127,3	AE Energy related industries
AI Surovine	100,3	100,3	101,8	101,9	100,1	231,9	129,9	AI Intermediate goods industries (except energy)
B Proizvodi za investicije	100,0	100,5	100,2	100,0	99,8	203,2	112,4	B Capital goods industries
C Proizvodi za široko porabo	100,4	100,6	101,3	101,4	100,1	292,0	130,0	C Consumer goods industries
CD Trajni proizvodi za široko porabo	101,4	100,0	101,9	102,1	101,4	188,4	124,4	CD Durable consumer goods industries
CN Netrajni proizvodi za široko porabo	100,3	100,7	101,2	101,3	99,9	309,1	130,4	CN Non-durable consumer goods industries
<b>Dejavnosti po Standardni klasifikaciji dejavnosti (področja, podpodročja, oddelki)<sup>1)</sup></b>								<b>By sections, subsections and divisions of activities<sup>1)</sup></b>
<b>A Kmetijstvo,lov,gozdarstvo</b>	<b>100,4</b>	<b>100,3</b>	<b>100,4</b>	<b>100,3</b>	<b>100,3</b>	<b>209,1</b>	<b>109,8</b>	<b>A Agriculture, hunting and forestry</b>
02 Gozdarstvo	100,4	100,3	100,4	100,3	100,3	209,1	109,8	02 Forestry
<b>C Rudarstvo</b>	<b>100,1</b>	<b>101,7</b>	<b>100,4</b>	<b>99,6</b>	<b>99,3</b>	<b>277,3</b>	<b>109,1</b>	<b>C Mining and quarrying</b>
CA Pri.energetskih surovin	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 energetskeh	100,7	100,0	101,1	101,2	100,7	348,6	123,0	CB Mining and quarrying, except energy materials
14 Pri.dr.rudnin in kamnin	100,7	100,0	101,1	101,2	100,7	348,6	123,0	14 Mining and quarrying
<b>D Predelovalne dejavnosti</b>	<b>100,3</b>	<b>100,5</b>	<b>101,4</b>	<b>101,5</b>	<b>100,1</b>	<b>261,9</b>	<b>129,2</b>	<b>D Manufacturing</b>
DA Pro.hrane,pijač,krmil in tobač.izd.	100,9	100,9	101,3	101,2	100,5	352,0	135,0	DA Mfr of food, beverages, animal feeds and tobacco products
15 Pro.hrane,pijač in krmil	100,9	100,9	101,3	101,2	100,5	349,4	135,6	15 Mfr of food, beverages and animal feeds
16 Pro.tobačnih izd.	-	-	-	-	-	-	-	16 Mfr of tobacco products
DB Pro.tekstilij,tekstilnih,krznenih izd.	99,6	101,4	99,7	100,5	98,9	233,6	115,8	DB Mfr of textiles, textile and fur products
17 Pro.tekstilij	100,0	100,0	100,0	100,7	100,0	229,0	121,4	17 Mfr of textiles
18 Pro.oblačil,strojenje,dodelava krvna	97,7	107,9	98,0	99,3	94,1	234,3	107,8	18 Mfr of clothes; tanning and treatment of fur
DC Pro.usnja,usnjenej izd.	97,7	100,0	110,6	110,6	97,7	256,1	128,6	DC Mfr of leather and leather products
19 Pro.usnja,usnjenej izd.	97,7	100,0	110,6	110,6	97,7	256,1	128,6	19 Mfr of leather and leather products
DD Obdelava in predelava lesa	99,9	100,0	101,6	101,6	99,9	202,4	118,8	DD Mfr of wood and wood products
20 Obdelava in predelava lesa	99,9	100,0	101,6	101,6	99,9	202,4	118,8	20 Mfr of wood and wood products
DE Pro.vlaknin,papirja,založništvo,tiskar.	99,9	100,0	100,9	101,2	99,9	204,5	119,8	DE Mfr of pulp and paper; publishing and printing
21 Pro.vlaknin,papirja ter izd.iz njih	99,9	100,0	99,0	99,3	99,9	171,6	105,4	21 Mfr of pulp, paper and paper products
22 Založništvo,tiskarstvo	99,9	99,9	102,5	102,7	99,9	272,2	130,5	22 Publishing and printing
DF Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega 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.	99,6	99,4	100,9	101,3	99,8	272,6	121,6	DG Mfr of chemicals, chemical products and man-made fibres
24 Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	99,6	99,4	100,9	101,3	99,8	272,6	121,6	24 Mfr of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	98,4	99,8	103,1	103,3	98,5	184,5	132,5	DH Mfr of rubber and plastic products
25 Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	98,4	99,8	103,1	103,3	98,5	184,5	132,5	25 Mfr of rubber and plastic products
DI Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	101,4	101,4	102,0	102,1	100,7	262,9	141,6	DI Mfr of other non-metal mineral products
26 Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	101,4	101,4	102,0	102,1	100,7	262,9	141,6	26 Mfr of other non-metal mineral products
DJ Pro.kovin in kovinskih izd.	100,7	100,3	102,2	102,4	100,6	258,3	136,5	DJ Mfr of metals and metal products
27 Proizvodnja kovin	100,4	100,4	102,8	103,2	100,2	295,1	153,7	27 Mfr of metals
28 Pro.kovinskih izd.,brez strojev,naprav	101,0	100,3	101,5	101,5	100,8	217,3	120,1	28 Mfr of metal products, except machinery and equipment
DK Pro.strojev in naprav	99,8	100,5	100,3	100,4	99,6	181,8	117,5	DK Mfr of machinery and equipment
29 Pro.strojev in naprav	99,8	100,5	100,3	100,4	99,6	181,8	117,5	29 Mfr of machinery and equipment
DL Pro.električne,optične opreme	99,3	99,8	100,3	99,4	99,4	134,9	93,8	DL Mfr of electrical and optical equipment
30 Proizvodnja pis. strojev in računalnikov	98,9	98,9	...	...	99,4	...	...	30 Mfr of office machinery and computers
31 Pro.el.strojev in aparativ	100,1	99,9	99,7	99,6	100,2	158,4	111,0	31 Mfr of electrical machinery
32 Pro.RTV,komunikacijskih aparativ,opreme ter	97,9	99,9	101,5	99,4	98,0	114,0	77,4	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	101,0	101,0	100,8	100,4	100,5	238,6	127,9	DM Mfr of transport equipment
34 Pro.mot.vozil, prikolic, polprikladic ter	101,0	101,0	100,8	100,4	100,5	238,6	127,9	34 Mfr of motor vehicles and trailers, and
35 Pro.dr.vozil in plovil								35 Mfr of other transport equipment
DN Pro.pohištva;dr.pred.dej.;reciklaža	102,4	100,0	102,4	102,8	102,4	226,9	130,0	DN Mfr of furniture; manufacture n.e.c.; recycling
36 Pro.pohištva;dr.predelovalne dej.	102,4	100,0	102,4	102,8	102,4	226,9	130,0	36 Mfr of furniture; manufacture n.e.c.
E <b>Oskrba z elektriko,plinom,vodo</b>	<b>101,5</b>	<b>100,8</b>	<b>102,8</b>	<b>101,7</b>	<b>101,1</b>	<b>468,5</b>	<b>128,3</b>	<b>E Electricity, gas and water supply</b>
40 Oskrba z elektriko,plinom,paro,toplo vodo	102,0	101,1	103,2	102,0	101,5	471,8	129,2	40 Electricity, gas, steam and hot water supply
41 Zbiranje,čiščenje,distribucija vode	99,6	99,6	...	...	99,8	...	...	41 Collection,purification and distribution of water

1) Indeksi za ravnini področij in podpodročij dejavnosti se nanašajo na navedene zajete oddelke, skupine ali razrede (npr.: indeks za področje A Kmetijstvo, lov in gozdarstvo se nanaša na gozdarstvo 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

- ni pojava / no occurrence of event

... ni podatka / data not available



**KOMENTAR**

Januarja 2006 so se cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih znižale za 0,1 %, februarska mesečna sprememba pa je bila pozitivna – cene so bile v povprečju višje za 0,6 %.

V januarju so se za desetino odstotka zvišale cene proizvodov za vmesno porabo; cene proizvodov za široko porabo ter cene proizvodov za investicije pa so se za 0,2 % oz. za 0,5 % znižale. Med proizvodi za široko porabo so na znižanje cen vplivale za 0,5 % niže cene netrajnih proizvodov; padec cen pa so nekoliko ublažile za 1,4 % višje cene trajnih proizvodov.

Februarja 2006 smo zabeležili dvig cen proizvodov v vseh skupinah dejavnosti po namenu porabe proizvodov: proizvodi za vmesno porabo ter proizvodi za široko porabo so se podražili za 0,6 %, proizvodi za investicije pa za 0,5 %. Med proizvodi za široko porabo so se najbolj podražili netrajni proizvodi (za 0,7 %).

Cene energentov, med te sodijo proizvodi v oddelkih dejavnosti 10, 23, 40 in 41, so se v januarju 2006 v primerjavi z decembrom 2005 zvišale za 0,3 %; februarja 2006 pa so se cene istih proizvodov v primerjavi z januarjem 2006 zvišale kar za 1,1 %. Na januarsko povišanje cen je v največji meri vplivala podražitev električne energije za tarifne odjemalce. Na dvig cen v februarju pa so poleg ponovno zabeleženih višjih cen električne energije – tokrat za ostale skupine odjemalcev – vplivale tudi sprememba cene nafte kot surovine na svetovnem trgu.

V januarju 2006 smo med predelovalnimi dejavnostmi zabeležili močno znižanje cen v proizvodnji oblačil, strojenju in dodelavi krvna (za 9,5 %), kar je bilo posledica sezonskega znižanja cen oblačil. Prav tako zaradi sezonskega znižanja cen so se pocenili tudi proizvodi v proizvodnji usnj in usnjenih izdelkov (za 2,3 %).

Februarja so se podražili proizvodi iz proizvodnje hrane, pijač in krmil (za 0,9 %) – zaradi višjih cen različnih vhodnih surovin, spremenjenih stopenj popustov in rabatov ter zaključenih akcij.

Proizvajalčeve prodajne cene proizvodov so se februarja 2006 v primerjavi s februarjem 2005 povišale za 1,6 %. V letnem povprečju (januar–februar 2006/januar–februar 2005) pa so bile cene teh proizvodov višje za 1,5 %.

**COMMENT**

In January 2006 a 0.1% decrease of producer prices of manufactured goods was registered, while in February 2006 producer prices were up on average by 0.6%.

In January 2006 prices of intermediate goods rose by 0.1%, while prices of consumer goods and prices of capital goods fell by 0.2% and 0.5% respectively. As regards consumer goods, prices of non-durable consumer goods were down by 0.5%, while prices of durable consumer goods were up by 1.4%.

In February 2006 prices were up among all main industrial groups of activities by end-use of products: prices of intermediate goods and prices of consumer goods rose by 0.6%, while prices of capital goods were up by 0.5%. Among consumer goods, prices of non-durable consumer goods increased by 0.7%.

Compared to December 2005, in January 2006 prices of energy related products - which include divisions 10, 23, 40 and 41 – increased by 0.3%, while in February 2006, compared to January 2006, they were up by as much as 1.1%. The January increase was the result of higher prices of electricity for franchise customers. In addition to higher prices of electricity for other customers, the February rise in prices was also the result of the higher price of oil as a raw material on the global market.

As regards manufacturing, in January 2006 prices were down in manufacture of clothes, tanning and treatment of fur (by 9.5%), which is the result of the seasonal sales of clothes. Seasonal sales were also the reason for lower prices of leather and leather products (by 2.3%).

In February 2006 higher prices were registered in manufacture of food, beverages and animal feeds (by 0.9%) because of higher prices of raw material, changes in price discounts and rebates, and the end of sales.

Compared to February 2005, in February 2006 producer prices of manufactured goods increased by 1.6%. In the annual average (January–February 2006/January–February 2005) prices were up by 1.5%.

**3. Indeksi cen v proizvodnji gradbenega materiala, Slovenija, januar 2006**

Producer price indices of manufacture of construction materials, Slovenia, January 2006

	<u>I06</u> XII 05	<u>I06</u> I 05	<u>I06</u> Ø 92	<u>I06</u> Ø 00	
Proizvodnja gradbenega materiala	100,0	101,9	313,7	150,2	Manufacture of construction materials

**4. Indeksi cen v proizvodnji gradbenega materiala, Slovenija, februar 2006**

Producer price indices of manufacture of construction materials, Slovenia, February 2006

	<u>II 06</u> XII 05	<u>II 06</u> I 06	<u>II 06</u> II 05	<u>Ø I-II 06</u> Ø I-II 05	<u>Ø I-II 06</u> XII 05	<u>II 06</u> Ø 92	<u>II 06</u> Ø 00	
Proizvodnja gradbenega materiala	101,6	101,6	102,1	102,0	100,8	318,7	152,7	Manufacture of construction materials

## 5. Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih<sup>1)</sup>, Slovenija, januar 2006

Producer price indices of manufactured goods, Slovenia<sup>1)</sup>, January 2006

	<u>I</u> 06 XII 05	<u>I</u> 06 I 05	<u>I</u> 06 Ø 00			
<b>SKD področja in dejavnosti po namenu porabe proizvodov brez področja A</b>						
C+D+E	<b>SKUPAJ</b>	<b>99,9</b>	<b>101,3</b>	<b>126,8</b>	<b>C+D+E</b>	<b>SKD section and main industrial groups excluding section A</b>
C+D+E-AE	SKUPAJ brez energentov AE	99,8	101,5	127,3	C+D+E-AE	Total industry excluding construction and energy
C+D	Rudarstvo in predelovalne dejavnosti	99,8	101,5	127,7	C+D	Mining, Quarrying and Manufacturing
AI	Surovine	100,0	102,1	130,2	AI	Intermediate goods industries (except energy)
B	Proizvodi za investicije	99,5	99,8	111,9	B	Capital goods industry
CD	Trajno blago za široko porabo	101,4	102,3	124,4	CD	Durable consumer goods industry
CN	Netrajno blago za široko porabo	99,5	101,5	129,5	CN	Non-durable consumer goods industry
C	Proizvodi za široko porabo	99,8	101,6	129,2	C	Consumer goods industry
AE	Energenti	100,3	100,4	126,0	AE	Energy
AE-E	Energenti brez področja E	97,6	99,4	132,2	AE-E	Energy excluding section E

1) Indeksi so primerljivi z indeksi Euro-območja in EU25.  
Indices are comparable with indices in Euro-zone and EU25.

## 6. Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih<sup>1)</sup>, Slovenija, februar 2006

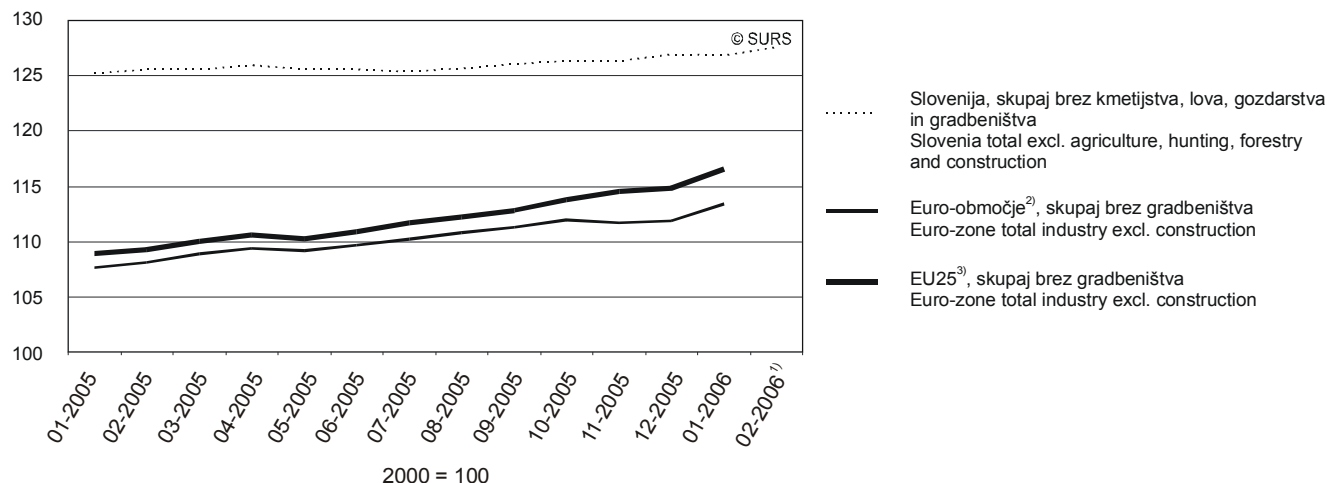
Producer price indices of manufactured goods<sup>1)</sup>, Slovenia, February 2006

	<u>II</u> 06 XII 05	<u>II</u> 06 I 06	<u>II</u> 06 II 05	$\varnothing$ I-II 06 $\varnothing$ I-II 05	$\varnothing$ I-II 06 XII 05	<u>II</u> 06 Ø 00			
<b>SKD področja in dejavnosti po namenu porabe proizvodov brez področja A</b>									
C+D+E	<b>SKUPAJ</b>	<b>100,5</b>	<b>100,6</b>	<b>101,6</b>	<b>101,5</b>	<b>100,2</b>	<b>127,6</b>	<b>C+D+E</b>	<b>SKD section and main industrial groups excluding section A</b>
C+D+E-AE	SKUPAJ brez energentov AE	100,3	100,5	101,3	101,4	100,1	127,9	C+D+E-AE	Total industry excluding construction and energy
C+D	Rudarstvo in predelovalne dejavnosti	100,3	100,5	101,4	101,4	100,0	128,4	C+D	Mining, Quarrying and Manufacturing
AI	Surovine	100,3	100,3	101,9	102,0	100,1	130,6	AI	Intermediate goods industries (except energy)
B	Proizvodi za investicije	100,0	100,5	100,2	100,0	99,8	112,4	B	Capital goods industry
CD	Trajno blago za široko porabo	101,4	100,0	101,9	102,1	101,4	124,4	CD	Durable consumer goods industry
CN	Netrajno blago za široko porabo	100,3	100,7	101,2	101,3	99,9	130,4	CN	Non-durable consumer goods industry
C	Proizvodi za široko porabo	100,4	100,6	101,3	101,4	100,1	130,0	C	Consumer goods industry
AE	Energenti	101,4	101,1	102,8	101,6	100,9	127,3	AE	Energy
AE-E	Energenti brez področja E	100,9	103,4	102,9	101,2	99,3	136,6	AE-E	Energy excluding section E

1) Indeksi so primerljivi z indeksi Euro-območja in EU25.  
Indices are comparable with indices in Euro-zone and EU25.

**Slika 1: Indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih v Sloveniji, v Euro-območju in v EU25, januar 2005 - februar 2006**

Chart 1: Produce price index in Slovenia, in Euro-zone and in EU25, January 2005 – February 2006



1) podatkov za Euro-območje in EU25 še ni na voljo  
data for Euro-zone and EU not yet available

2) Euro-območje: Belgija, Nemčija, Grčija, Španija, Francija, Irska, Italija, Luksemburg, Nizozemska, Avstrija, Portugalska in Finska  
Euro-zone: Belgium, Germany, Greece, Spain, France, Ireland, Italy, Luxembourg, the Netherlands, Austria, Portugal and Finland

3) EU25: države Euro-območja, Češka, Danska, Estonija, Ciper, Latvija, Litva, Madžarska, Malta, Poljska, Slovenija, Slovaška, Švedska in Velika Britanija  
EU25: countries in Euro-zone, Czech Republic, Denmark, Estonia, Cyprus, Latvia, Lithuania, Hungary, Malta, Poland, Slovenia, Slovakia, Sweden and United Kingdom



**7. Indeksi cen pri proizvajalcih v EU<sup>1)</sup>, december 2005**Industrial producer prices in EU<sup>1)</sup>, December 2005

	XII 05 XI 05	XII 05 XII 04	XII 05 Ø 00
<b>Euro-zone</b>	<b>0,2</b>	<b>4,6</b>	<b>11,9</b>
<b>EU25</b>	<b>0,2</b>	<b>6,2</b>	<b>14,9</b>
Belgija / Belgium	0,8	1,5	10,8
Češka / Czech Republic	-0,6	-0,4	10,3
Danska / Denmark	-1,5	10,6	30,0
Nemčija / Germany	0,3	5,2	12,8
Estonija / Estonia	:	:	:
Grčija / Greece	0,7	9,1	22,8
Španija / Spain	0,0	5,2	14,7
Francija / France	-0,1	3,1	8,2
Irska / Ireland	0,0	3,3	9,8
Italija / Italy	0,3	4,1	12,5
Ciper / Cyprus	0,2	5,5	22,5

: podatki niso dostopni / data not available

1) Kažejo spremembe proizvajalčevih prodajnih cen proizvodov prodanih na domačih trgih posameznih držav. Indeksi ne vključujejo gradbeništva. / Indices showes changes in producer prices of products sold on the domestic market of the various countries. Indices do not include construction.

2) ocenjeni od držav članic / estimated by Member States

Vir: / Source: Eurostat News Release, No 13/2006

<http://epp.eurostat.ec.eu.int>

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

	XII 05 XI 05	XII 05 XII 04	XII 05 Ø 00
Latvija / Latvia	:	:	:
Litva / Lithuania	-0,3	7,7	8,2
Luksemburg / Luxembourg	-1,1 <sup>2)</sup>	1,9 <sup>2)</sup>	21,5 <sup>2)</sup>
Madžarska / Hungary	0,0	7,2	40,6
Malta / Malta	:	:	:
Nizozemska / Netherlands	0,7	10,0	18,5
Avstrija / Austria	:	:	:
Poljska / Poland	:	:	:
Portugalska / Portugal	-0,1	3,9	12,0
Slovenija / Slovenia	0,4	1,8	26,9
Slovaška / Slovakia	-0,6	7,0	32,3
Finska / Finland	0,0	3,2	2,4
Švedska / Sweden	0,4	5,4	116,6
Velika Britanija / United Kingdom	0,8	14,8	26,3

**8. Indeksi cen pri proizvajalcih v EU<sup>1)</sup>, januar 2006**Industrial producer prices in EU<sup>1)</sup>, January 2006

	I 06 XII 05	I 06 I 05	I 06 Ø 00
<b>Euro-zone</b>	<b>1,2</b>	<b>5,3</b>	<b>13,4</b>
<b>EU25</b>	<b>1,1</b>	<b>7,1</b>	<b>16,6</b>
Belgija / Belgium	1,7	1,9	12,7
Češka / Czech Republic	1,0	0,4	11,4
Danska / Denmark	1,5	12,3	31,9
Nemčija / Germany	1,2	5,6	14,1
Estonija / Estonia	:	:	:
Grčija / Greece	1,7	9,9	24,9
Španija / Spain	1,5	6,3	16,4
Francija / France	0,8	3,7	9,2
Irska / Ireland	-0,1	3,3	9,7
Italija / Italy	1,1	4,7	13,8
Ciper / Cyprus	0,1	5,7	22,5

: podatki niso dostopni / data not available

1) Kažejo spremembe proizvajalčevih prodajnih cen proizvodov prodanih na domačih trgih posameznih držav. Indeksi ne vključujejo gradbeništva. / Indices showes changes in producer prices of products sold on the domestic market of the various countries. Indices do not include construction.

2) ocenjeni od držav članic / estimated by Member States

Vir: / Source: Eurostat News Release, No 26/2006

<http://epp.eurostat.ec.eu.int>

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

	I 06 XII 05	I 06 I 05	I 06 Ø 00
Latvija / Latvia	:	:	:
Litva / Lithuania	2,7	8,9	11,1
Luksemburg / Luxembourg	3,1 <sup>2)</sup>	5,2 <sup>2)</sup>	26,4 <sup>2)</sup>
Madžarska / Hungary	1,2	7,1	42,3
Malta / Malta	:	:	:
Nizozemska / Netherlands	3,0	11,7	21,9
Avstrija / Austria	:	:	:
Poljska / Poland	:	:	:
Portugalska / Portugal	2,1	5,3	14,4
Slovenija / Slovenia	-0,1	1,3	26,8
Slovaška / Slovakia	1,4	8,7	34,2
Finska / Finland	0,4	3,4	2,8
Švedska / Sweden	1,2	5,8	18,0
Velika Britanija / United Kingdom	0,5	16,7	29,5





**12. Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih, Slovenija, 1992-2006**

Producer price indices of manufactured goods, Slovenia, 1992-2006

(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	120,9	121,6	122,4	122,6	123,0	123,2	123,8	124,1	124,2	124,7	122,5
2005	125,1	125,5	125,6	126,0	125,6	125,6	125,7	125,7	126,1	126,3	126,4	126,9	125,9
2006	126,8	127,5											

**METODOLOŠKA POJASNILA****Namen**

S pomočjo indeksa cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih merimo spremembe cen industrijskih proizvodov, ki jih proizvajalci prodajajo na domačem (slovenskem) 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 dejavnostih Standardne klasifikacije dejavnosti (SKD).

Proizvode razvrščamo v posamezne ožje in širše dejavnosti SKD s področja industrije (razrede, skupine, oddelke, podpodročja in področja). Indeks cen objavljamo na treh ravneh členitve SKD, in sicer na ravni področij, podpodročij in oddelkov. Primer členitve in označevanja dejavnosti je naslednji:

**D Predelovalne dejavnosti****področje****DJ Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov****podpodročje****27 Proizvodnja kovin****oddelen**

Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih zajemajo poleg področij C (Rudarstvo), D (Predelovalne dejavnosti), E (Oskrba z električno, plinom in vodo) tudi gozdarstvo kot del področja A (Kmetijstvo, lov in gozdarstvo).

V indeksih cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih so večinoma zajeta vsa podpodročja in oddelki A, C, D in E področij SKD, razen določenih izjem:

- v področje A je vključena le dejavnost Gozdarstvo;
- v področje CA je vključena le dejavnost Pridobivanje rjavega premoga in lignita;
- v področje CB ni vključen oddelen Pridobivanje rud;
- v področje D ni vključen oddelen Proizvodnja tobačnih izdelkov (zaradi prenehanja proizvodnje tobačnih izdelkov) ter oddelen Reciklaža;
- v področje DF je vključena le dejavnost Proizvodnja naftnih derivatov, pri čemer zaradi prenehanja proizvodnje pogonskih goriv in tekočih goriv za ogrevanje, spremljamo le cene različnih strojnih olj;
- v področje E nista vključeni dejavnosti Oskrba s plinskim gorivom in Oskrba s paro in toplo vodo.

**METHODOLOGICAL EXPLANATIONS****Purpose**

Producer price indices of manufactured goods measure changes in the level of producer prices of manufactured goods that are sold by producers on the domestic (Slovenian) 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 (SKD).

Goods are classified into individual SKD activities from the field of industry (classes, groups, divisions, subsections and sections). Indices are published at three levels of SKD breakdown, i.e. by divisions, subsections and sections. This is an example of the breakdown and labelling of activities:

**D Manufacturing****section****DJ Manufacture of metals and metal products****subsection****27 Manufacture of metals****division**

Producer price indices of manufactured goods cover sections C (Mining and quarrying), D (Manufacturing) and E (Electricity, gas and water supply) of the SKD and Forestry as a part of section A (Agriculture, hunting and forestry).

Producer price indices cover all subsections and divisions in SKD sections A, C, D and E except:

- section A includes only Forestry;
- subsection CA includes only Mining of coal and lignite;
- subsection CB does not include Mining of metal ores;
- section D does not include Manufacture of tobacco products (because Slovenia stopped producing tobacco products) and Recycling;
- subsection DF covers only Manufacture of petroleum products. Because Slovenia stopped producing motor fuels and liquid fuels for heating we only monitor prices of different machinery oils;
- section E does not include Manufacture of gas and steam and hot water supply.



Dodatno objavljamo še indekse cen za posebne skupine dejavnosti, ki kažejo dinamiko cen glede na pretežni namen uporabe proizvodov iz posameznih dejavnosti na ravni razreda SKD. Dejavnosti se po pretežnem namenu uporabe proizvodov razvrščajo v tri skupine in štiri podskupine:

- (A) Proizvodi za vmesno uporabo
  - (AE) Energenti
  - (AI) Surovine
- (B) Proizvodi za investicije
- (C) Proizvodi za široko uporabo
  - (CD) Trajni proizvodi za široko uporabo
  - (CN) Netrajni proizvodi za široko uporabo

Omenjene indekse cen po namenu uporabe proizvodov objavljamo od leta 1999. Od leta 2002 pa omenjene indekse izračunavamo in objavljamo tudi brez upoštevanja dejavnosti A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, kar je v skladu z mednarodnimi standardi (metodologijo Eurostata). Po omenjeni metodologiji izračunavamo in objavljamo sledeče indekse:

**(C+D+E) SKUPAJ** (brez A02): indeks cen vključuje proizvode iz področja C, D in E SKD, ne vključuje pa proizvodov področja A oz. podpodročja in oddelka A02

**(C+D+E-AE) SKUPAJ** (brez A02 in AE): indeks cen vključuje proizvode iz področja C, D in E SKD, ne vključuje pa proizvodov področja A oz. podpodročja in oddelka A02 ter proizvodov iz celotne skupine Energenti (AE)

**(C+D) Rudarstvo in predelovalne dejavnosti:** indeks cen vključuje proizvode iz področja C in D SKD

**(AI) Surovine** (brez A02): indeks cen po namenu uporabe proizvodov vključuje vse surovine, ne vključuje pa surovin iz področja A oz. podpodročja in oddelka A02

**(AE-E) Energenti** (brez E): indeks cen po namenu uporabe proizvodov vključuje vse energete razen tistih iz področja E.

**(A) Proizvodi za vmesno uporabo (brez A02):** indeks cen po namenu uporabe proizvodov po omenjeni metodologiji ni potrebno izračunavati in objavljati, vendar smo ga za analitične namene vseeno objavljali. Z januarjem 2006 pa smo omenjeni indeks prenehali računati.

Zaradi potreb uporabnikov po določenih podatkih 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, rudarstva, oskrbe z energijo in vodo ter gozdarstva.

Pri proizvajalcih spremljamo približno 2000 cen v okoli 310 podjetjih v Sloveniji.

### 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).

Additionally, we are publishing price indices for special groups of activities showing the dynamics of prices by end-use of products from individual activities at SKD class level. Activities are classified by end-use of products into three groups and four subgroups:

- (A) Intermediate goods industries
  - (AE) Energy related industries
  - (AI) Intermediate goods industries except energy
- (B) Capital goods industries
- (C) Consumption goods industries
  - (CD) Durable consumer goods industries
  - (CN) Non-durable goods industries

The mentioned price indices by end-use of products have been published since 1999. In accordance with the Eurostat methodology, since 2002 we have been calculating the mentioned indices without section A Agriculture, hunting and forestry. According to the mentioned methodology, we are calculating and publishing the following indices:

**(C+D+E) TOTAL** (excluding A02): the price index covers products from SKD sections C, D and E, but not products from section A (subsection and division A02)

**(C+D+E-AE) TOTAL** (excluding A02 and AE): the price index covers products from SKD sections C, D and E, but not products from section A (subsection and division A02) and products from the group Energy related industries (AE)

**(C+D) Mining and quarrying, and manufacturing:** the price index covers products from SKD sections C and D

**(AI) Intermediate goods industries except energy** (excluding A02): the price index by end-use of products covers all intermediate goods industries, except from section A (subsection and division A02)

**(AE-E) Energy related industries** (excluding E): the price index by end-use of products covers all energy related industries, except from section E.

**(A) Intermediate goods industries** (excluding A02): according to the mentioned methodology, the price index by end-use of products needs not be calculated and published; nevertheless, we published it for analytical needs. In January 2006 we stopped calculating and publishing this index.

Because of our users' needs, 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 and quarrying, energy and water supply and forestry.

We monitor about 2000 producer prices in around 310 selected enterprises in Slovenia.

### 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.

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

$p_t$  = 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

Vsak tako izračunan agregatni indeks (december predhodnega leta = 100) je *Laspesresov 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:

- $I_{FEB\ 06/JAN\ 06} = I_{FEB\ 06/0\ 00} \div I_{JAN\ 06/0\ 00} \times 100$
- $I_{FEB\ 06/DEC\ 05} = I_{FEB\ 06/0\ 00} \div I_{DEC\ 05/0\ 00} \times 100$
- $I_{FEB\ 06/FEB\ 05} = I_{FEB\ 06/0\ 00} \div I_{FEB\ 05/0\ 00} \times 100$
- $I_{\emptyset(JAN-FEB\ 06)} / I_{\emptyset(JAN-FEB\ 05)} =$   
 $I_{(JAN\ 06 + FEB\ 06)/0\ 00} \div I_{(JAN\ 05 + FEB\ 05)/0\ 00} \times 100$
- $I_{(JAN-FEB\ 06)/XII\ 05} = (I_{JAN\ 06/XII\ 05} + I_{FEB\ 06/XII\ 05}) \div 2$
- $I_{FEB\ 06/\emptyset\ 92} = I_{FEB\ 06/DEC\ 05} \times I_{DEC\ 05/\emptyset\ 92} \div 100$
- $I_{FEB\ 06/\emptyset\ 00} = I_{FEB\ 06/DEC\ 05} \times I_{DEC\ 05/\emptyset\ 00} \div 100$
- 

#### Koncept cene

Cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih so cene, po kateri proizvajalec proda na domačem trgu največ količine svojih proizvodov, franko kraj proizvajalca. V ceni niso vključeni davek na dodano vrednost ter takse in druge dajatve, ki so vezane na ustvarjeni prihodek. V ceni so upoštevani rabati in drugi popusti, ki jih proizvajalec odobri kupcu.

#### 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.

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

$p_t$  = 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 *Laspesres' indices of fixed type*.

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

- $I_{FEB\ 06/JAN\ 06} = I_{FEB\ 06/0\ 00} \div I_{JAN\ 06/0\ 00} \times 100$
- $I_{FEB\ 06/DEC\ 05} = I_{FEB\ 06/0\ 00} \div I_{DEC\ 05/0\ 00} \times 100$
- $I_{FEB\ 06/FEB\ 05} = I_{FEB\ 06/0\ 00} \div I_{FEB\ 05/0\ 00} \times 100$
- $I_{\emptyset(JAN-FEB\ 06)} / I_{\emptyset(JAN-FEB\ 05)} =$   
 $I_{(JAN\ 06 + FEB\ 06)/0\ 00} \div I_{(JAN\ 05 + FEB\ 05)/0\ 00} \times 100$
- $I_{(JAN-FEB\ 06)/XII\ 05} = (I_{JAN\ 06/XII\ 05} + I_{FEB\ 06/XII\ 05}) \div 2$
- $I_{FEB\ 06/\emptyset\ 92} = I_{FEB\ 06/DEC\ 05} \times I_{DEC\ 05/\emptyset\ 92} \div 100$
- $I_{FEB\ 06/\emptyset\ 00} = I_{FEB\ 06/DEC\ 05} \times I_{DEC\ 05/\emptyset\ 00} \div 100$
- 

#### 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) and similar deductible taxes and duties directly linked to turnover. Prices include rebates and discounts that producer approve buyer.

#### 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.



## Ponderacijski sistem

Ta je oblikovan na podlagi strukture vrednosti prodaje industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem trgu v letu 2004. Osnovni vir podatkov za ponderje je letno poročilo industrije IND-L. Pri oblikovanju uteži so podatki IND-L o vrednosti prodaje preračunani na december 2005 s proizvajalčevimi indeksi cen december 2005 / ∅ 2004.

Uteži se spreminja vsako leto.

## Objavljanje rezultatov

Mesečno:

- Statistične informacije. Prva skrajšana objava (najkasneje sedmi delovni dan v naslednjem mesecu)
- Statistične informacije. Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih (okoli 20. v naslednjem mesecu)
- Elektronska objava – [www.stat.si](http://www.stat.si)

Letno:

- Statistični letopis Republike Slovenije
- Slovenija v številkah.

## The weighting system

The weighting system is designed on the basis of the 2004 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, IND-L sales value data are recalculated on December 2005 by producer price indices December 2005 / ∅ 2004.

Weights are changed every year.

## 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)
- Electronic release – <http://www.stat.si>

Annually:

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

Sestavila / Prepared by: Milena Jankovič

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 Križnan - Urednica zbirke Statistične informacije Marina Urbas - Urednica podzbirke Zdenka Repotočnik - Slovensko besedilo jezikovno uredila Ivanka Zobec - Angleško besedilo jezikovno uredil Boris Panič - Naklada 130 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](mailto: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 Križnan - Rapid Reports editor Marina Urbas - Subject-matter editor Zdenka Repotočnik - Slovene language editor Ivanka Zobec - English language editor Boris Panič - Total print run 130 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](mailto:info.stat@gov.si) - <http://www.stat.si>.