

Ekonomsko ogledalo je zbirka rednih pregledov gibanj makroekonomskih trendov v Sloveniji. Izhaja v 12. številkah letno, in sicer do 2. v mesecu, z izjemo decembrske in aprilske številke (razen septembra). V angleškem jeziku (Slovenian Economic Mirror) redna številka izide do 8. v mesecu, z izjemo decembrske in aprilske številke. Ekonomsko ogledalo odseva trenutno sliko slovenskega gospodarstva, predvsem tako, kot jo vidi izdajatelj, Urad za makroekonomske analize in razvoj (UMAR), Služba Vlade RS. *Aktualno* je sinteza makroekonomskega dogajanja.

Prispevke za to številko Ekonomskega ogledala so pripravili:

Lejla Fajč (*Aktualno*), **Jože Markič** (*Ekonomski odnosi s tujino – tekoči račun, Ekonomski odnosi s tujino – kapitalski in finančni račun*), **Metka Stare** (*Menjava storitev*), **Slavica Jurančič** (*Konkurenčnost*), **Miha Trošt** (*Cenovna gibanja in politika*), **Marjan Hafner** (*Denarni trg – varčevanje prebivalstva, Denarni trg – krediti*), **Tomaž Kraigher** (*Trg dela, Trg dela – prosta delovna mesta in nove zaposlitve v letu 2005*), **Saša Kovačič** (*Plače*), **Gorazd Kovačič** (*Predelovalne dejavnosti*), **Janez Kušar** (*Gradbeništvo*), **Janja Pečar** (*Regije*), **Rotija Kmet Zupančič**, **Boštjan Vasle** (*Cene telekomunikacijskih storitev*).

Odgovarja: **Janez Šušteršič**, direktor.

Odgovorni urednik: **Luka Žakelj**.

Lektoriranje: **Karla Železnik**.

Tehnična urednica: **Emma Bertina Kopitar**.

Priprava podatkov, oblikovanje grafiknov: **Bibijana Cirman Naglič, Marjeta Žigman**.

Distribucija: **Katja Ferfolja**.

Tisk: **Tiskarna Štok**.

Oblikovna zasnova: **Sandi Radovan, Studio DVA**.

Naklada: 500 izvodov.

Urad RS za makroekonomske analize in razvoj
Gregorčičeva 27, 1000 Ljubljana, tel: (+386 1) 478 10 12, fax: 478 10 70
Uredništvo: luka.zakelj@gov.si
Distribucija: publicistika.umar@gov.si

Ekonomsko ogledalo je dostopno na internetu <http://www.gov.si/umar/arhiv/kazalo.php>.

Ob izidu Urad RS za informiranje medijem razpošlje skrajšano izdajo: *Ekonomsko ogledalo – Objava za tisk*.

Publikacija je vključena v podatkovni bazi Ebsco Publishing in Internet Securities.

Vsebina		Ekonomsko ogledalo	UMAR
		številka 2/2006	str. 2
Aktualno	Kljub ugodni konjunkturi se je v zadnjem četrtletju lani brezposelnost povečala		str. 3
Ekonomski odnosi s tujino – tekoči račun	Kljub poslabšanju pogojev menjave se je primanjkljaj na tekočem računu plačilne bilance v letu 2005 znižal		str. 4
Ekonomski odnosi s tujino – kapitalski in finančni račun	Lani precejšnja okrepitev finančnih tokov zasebnega sektorja		str. 5
Menjava storitev	Presežek v menjavi storitev v letu 2005 medletno višji za 206,8 mio EUR		str. 6
Konkurenčnost	Izboljšanje cenovne in stroškovne konkurenčnosti v zadnjem četrtletju leta 2005		str. 7
Cenovna gibanja in politika	Deflacija v januarju posledica sezonskih dejavnikov		str. 8
Denarni trg – varčevanje prebivalstva	Število vzajemnih skladov domačih upravljavcev še naprej hitro narašča		str. 9
Denarni trg – krediti	Medletna realna rast bančnih kreditov negospodarstvu 25-odstotna		str. 10
Trg dela	Stopnja registrirane brezposelnosti v letu 2005 v povprečju in ob koncu leta je bila 10,2-odstotna, letna rast formalne delovne aktivnosti pa 0,7-odstotna		str. 11
Trg dela – prosta delovna mesta in nove zaposlitve v letu 2005	Število prostih delovnih mest in novih zaposlitev se je v letu 2005 močno povečalo, predvsem na področju pretežno tržnih storitev		str. 12
Plače	Pričakovan decembrski padec plač po novembrski visoki rasti zaradi izplačil trinajstih plač		str. 13
Predelovalne dejavnosti	Avtomobilska in kovinsko-predelovalna industrija prispevali največ k 3,5-odstotni rasti proizvodnje predelovalnih dejavnosti v letu 2005		str. 14
Gradbeništvo	Lani najvišja rast v stanovanjski gradnji		str. 15
IZBRANE TEME			
Regionalni bruto domači proizvod	Nekoliko večje medregionalne razlike v BDP na prebivalca, vendar še vedno manjše kot v večini držav članic EU		str. 19
Cene telekomunikacijskih storitev	Relativno visoka rast cen telekomunikacijskih storitev do leta 2002, v prihodnje večjega prilagajanja cen v fiksni telefoniji ni pričakovati		str. 20
<i>Priloge: Podatkovna (str. P1–P12), Pomembnejši kazalci (str. P13), Mednarodne primerjave (str. P14–P15), Slikovna (str. P16–P17).</i>			

Izbrani konjunktorni kazalci, rast v %	Zadnji podatek	V primerjavi			
		s prejšnjim mesecem	z istim obdobjem predhodnega leta		
			zadnji podatek	predzad. podatek	predpredz. podatek
Industrija, vrednost industrijske proizvodnje	XII	-12,6	3,1	2,8	2,4
Predelovalne dejavnosti	XII	-14,3	3,5	3,2	2,8
Oskrba z elektriko, plinom, vodo	XII	21,3	-1,5	-2,7	-2,7
Vrednost opravljenih gradbenih del, realno	XII	-9,1	3,0	2,1	1,4
Izvoz blaga (FOB, v EUR)	XII	-15,2	11,9	12,0	11,7
Uvoz blaga (FOB, v EUR)	XII	-8,0	11,0	10,5	9,8
Stroški dela na enoto proizvodnje ¹	XII	-	-0,4	0,5	1,0
Realni efektivni tečaj tolarja ²	I	0,0	-1,0	0,0	0,2
Bruto plača na zaposlenega, realno	XII	-7,5	2,2	2,7	2,2
Skupno varčevanje prebivalstva v bankah ³ , realno	I	0,6	3,6	3,4	6,0
Javnofinančni prihodki, realno	I	-11,3	0,8	3,9	4,3
Število formalno delovno aktivnih	XII	-0,6	0,7	0,7	0,7
Število registriranih brezposelnih	I	2,8	-0,8	-1,0	-1,3
Število prostih delovnih mest	I	15,1	20,4	19,9	19,9
V mesecu:		Zadnjem	Predzadnjem	Predpredzadnjem	
Stopnja registrirane brezposelnosti, v %	XII	10,2	10,3	10,3	
V mesecu:		Zadnjem	Skupaj v letu	Medletno⁴	
Inflacija (rast cen življenjskih potrebščin), v %	II	0,4	-0,1	2,3	
Rast cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih, v %	I	-0,1	-0,1	1,3	
<p><i>Viri podatkov: SURS, BS, RZZ, izračuni in ocene UMAR. Opombe: ¹v predelovalnih dejavnostih, v košari valut; ²merjen z relativnimi cenami življenjskih potrebščin; ³medletna stopnja rasti je določena kot razmerje med stanjem ob koncu tekočega meseca in stanjem istega meseca v predhodnem letu; ⁴skupaj v zadnjih 12-ih mesecih.</i></p>					

Aktualno	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 2/2006	str. 3

V februarju 2006 so se dolgoročnejsi kazalci inflacije ponovno znižali. Na osnovi izračuna januarskega maastrichtskega kriterija ocenjujemo, da ga je Slovenija izpolnjevala že četrti mesec zapored. Cene življenjskih potrebščin so se v februarju povišale za 0,4 % (februarja lani za 0,6 %), kar je bil predvsem rezultat rasti cen naftnih derivatov in sezonskih proizvodov. V februarju sta se v primerjavi z januarjem znižali tako medletna inflacija (z 2,4 % na 2,2 %) kot povprečna inflacija, ki se uporablja za preverjanje izpolnjevanja konvergenčnega merila za prevzem evra (z 2,5 % na 2,4 %). Ta je januarja znašal 2,6 %, kar pomeni, da ga Slovenija še naprej izpolnjuje. Da bi prispevala k ohranjanju cenovne stabilnosti je vlada sprejela načrt reguliranih cen za leti 2006–2007, ki predvideva nadaljevanje restriktivne politike poviševanja reguliranih cen ter z njimi povezanih davčnih prilagoditev. V skladu s tem načrtom naj bi skupna rast reguliranih cen v letu 2006 znašala 1,2 % in v letu 2007 0,9 % (gl. str. 8).

V letu 2005 se je po podatkih plačilne bilance primanjkljaj v blagovno storitveni menjavi zmanjšal skladno s pričakovanji jesenske napovedi. Hkrati so rezultati v industrijski proizvodnji predelovalnih dejavnosti v letu 2005 vzpodbudni, saj se je rast ob koncu leta močno pospešila, cenovna in stroškovna konkurenčnost pa izboljšali. Ob postopnem okrevanju v trgovinskih partnericah EU, ki se kaže predvsem v drugi polovici leta ter ob visoki rasti izvoza cestnih vozil, se je izvoz blaga v letu 2005 nominalno (v EUR) povečal za 11,9 %. Pri tem je bila v regionalni primerjavi nadpovprečna rast izvoza v države EU (13,4-odstotna) in je predstavljala tri četrtine skupne rasti blagovnega izvoza Slovenije. Povpraševanje iz tujine je lani ugodno vplivalo na aktivnost predelovalnih dejavnosti, ki se je v zadnjem četrtletju v primerjavi s tretjim precej pospešila. V celem letu je bila vrednost proizvodnje predelovalnih dejavnosti za 3,5 % višja kot v letu 2004, večina te rasti pa je rezultat povečanja proizvodnje kovin in kovinskih izdelkov ter vozil in plovil (gl. str. 14). Med delovno intenzivnimi panogami je bila dosežena visoka 6,7-odstotna rast proizvodnje v obdelavi in predelavi lesa. Za razliko od predhodnih let se je povečala tudi proizvodnja usnja in usnjenih izdelkov, po drugi strani pa se je v tekstilni industriji proizvodnja še nadalje krčila (za 10,6 %). Zaradi hitrejše rasti produktivnosti dela in skromnejše rasti realnih stroškov na zaposlenega kot smo pričakovali jeseni, se je v letu 2005 stroškovna konkurenčnost slovenskih predelovalnih dejavnosti nekoliko izboljšala. Prav tako so bila ugodnejša od pričakovanih tudi gibanja cenovne konkurenčnosti gospodarstva (gl. str. 7).

Hitrejša rast izvoznih od uvoznih blagovnih tokov je zmanjšala primanjkljaj v trgovinski bilanci Slovenije, kar je ob povečanem presežku v menjavi storitev vplivalo tudi na prepolovitev primanjkljaja na tekočem računu plačilne bilance v primerjavi z letom 2004. Ocenjujemo, da je znašal 0,9 % BDP. Na povečanje presežka v menjavi storitev, ki je bil odločilen za zmanjšanje primanjkljaja na tekočem računu, so vplivale vse tri glavne kategorije storitev – transportne storitve in potovanja s povečanjem presežka ter ostale storitve z zmanjšanjem primanjkljaja. Ponudniki transportnih storitev so tudi v letu 2005 močno povečali izvoz. To odraža pozitivne posledice vstopa v EU v smislu večjega dostopa na notranji trg EU ter opravljanja prevoza za tuje naročnike. Potovanja tudi v letu 2005 ostajajo najpomembnejša postavka v izvozu storitev, vendar se njihov relativni delež v skupnem izvozu storitev zmanjšuje (2005: 45,0 %; 2004: 47,2 %). Kljub ugodnim rezultatom v letu 2005 je za realnejšo oceno o konkurenčnosti izvoza slovenskih storitev treba upoštevati tudi podatke o dinamiki izvoza storitev novih članic EU iz srednje in vzhodne Evrope. Primerjava tržnih deležev Slovenije v uvozu storitev v pomembnejše partnerice EU (Avstrijo, Italijo, Nemčijo, Veliko Britanijo) za obdobje 2000–2004 kaže, da so se ti povečini povečali, vendar je bila njihova rast nižja od rasti tržnih deležev omenjenih držav v regiji (gl. str. 6).

Rast formalne zaposlenosti je bila v letu 2005 skladna s pričakovanji iz jesenske napovedi, anketna zaposlenost pa jih je celo preseгла. Nekoliko nad napovedjo in višja kot v letu 2004 je bila tudi anketna stopnja brezposelnosti, ki je bila v povprečju 6,5-odstotna. V letu 2005 se je povprečno število formalno delovno aktivnih po pričakovanjih povečalo za 0,7 %. Povečalo se je v skoraj vseh področjih dejavnosti, najbolj v poslovnih storitvah in gradbeništvu, zmanjšalo pa se je v kmetijstvu, rudarstvu, predelovalnih dejavnostih in v javni upravi (gl. str. 11). Med realiziranimi novimi zaposlitvami, ki so lani močno porasle, je najhitreje naraščalo število zaposlitev na delovnih mestih z zahtevano višjo in visoko izobrazbo, najpočasneje pa na mestih z nižjo izobrazbo. Po drugi strani je bilo lani evidentirano tudi močno povečanje prostih delovnih mest, zaradi česar je na 100 registriranih brezposelnih že 18,4 prostih delovnih mest, kar je skoraj enkrat več, kot v povprečju devetdesetih let (gl. str. 12). Skoraj tolikšno kot povečanje formalne zaposlenosti je bilo tudi povečanje števila delovno aktivnih po anketi (0,6 %), kar je glede na visok porast neformalne zaposlenosti v letu 2004 celo več od naših jesenskih napovedi (0,2 %). Po drugi strani pa sta se zlasti v četrtem četrtletju 2005 močno povečala število brezposelnih in stopnja brezposelnosti. Število anketno brezposelnih se je povečalo na 74.000, stopnja brezposelnosti pa se je povečala na 7,2 %. Relativno visoko povečanje anketne brezposelnosti zaenkrat še ne pomeni nujno tudi dolgoročnejšega poslabšanja razmer na trgu dela, saj je število aktivnih prebivalcev (to je ponudba delovne sile) v primerjavi s predhodnim četrtletjem ostalo nespremenjeno, na medletni ravni pa je za 2,5 % višje. To pomeni, da je kljub zmanjšanju sezonske zaposlenosti delovna sila ostala na trgu dela in da še išče zaposlitev.

Realna rast bruto plač je lani dosegla 2,2 %. Rast tako zaostaja za ocenjeno 3,2-odstotno rastjo produktivnosti dela za eno odstotno točko, kar je skladno z makroekonomskimi okviri in plačno politikou za leto 2005 (gl. str. 13).

Ekonomski odnosi s tujino – tekoči račun	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 2/2006	str. 4

Plačilna bilanca Slovenije, I–XII 2005, v mio EUR	Prilivi	Odlivi	Saldo ¹	Saldo, I–XII 2004
Tekoče transakcije	19.117,3	19.370,9	-253,6	-543,7
Blagovna menjava (FOB)	14.474,3	15.471,3	-996,9	-1.008,8
Storitve	3.215,3	2.322,3	892,9	686,1
Transport	920,4	524,1	396,3	323,4
Potovanja	1.445,4	748,4	697,0	606,5
Ostale storitve	849,5	1.049,9	-200,3	-243,9
Dohodki od dela in kapitala	682,5	904,3	-221,8	-249,6
Tekoči transferji	745,3	673,1	72,2	28,6

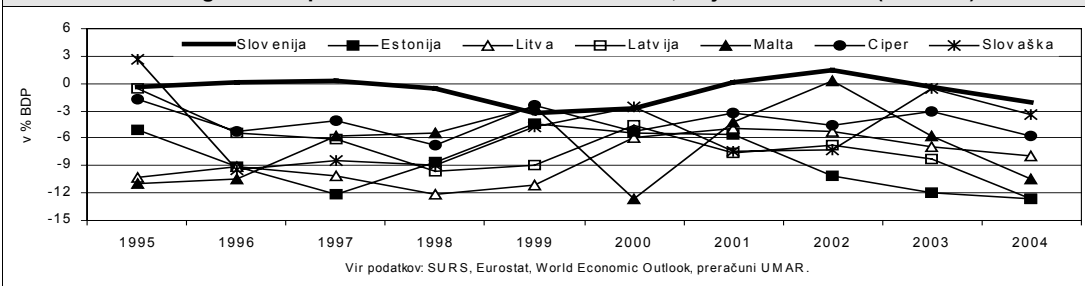
Vir podatkov: BS. Opomba: ¹negativni predznak v saldu pomeni presežek uvoza nad izvozom pri tekočih transakcijah ter povečanje imetij pri kapitalnih transakcijah in zunanji poziciji centralne banke.

Primanjkljaj na tekočem računu plačilne bilance je bil v letu 2005 približno za polovico nižji kot v letu 2004, kar je bilo večinoma posledica ugodnih gibanj v blagovno-storitveni menjavi. Na zmanjšanje primanjkljaja v trgovinski bilanci je pozitivno vplival dohodkovni učinek (merjen z rastjo izvoznih trgov), ki je več kot nadomestil poslabšanje pogojev menjave. Po predhodnih podatkih BS se je v letu 2005 v primerjavi z letom 2004 skupni izvoz nominalno povečal za 12,6 % (blago za 11,9 %, storitve za 15,6 %), medtem ko je bil uvoz večji za 10,9 % (blago za 11,0 %, storitve za 10,8 %). Ocenjujemo, da je rast **blagovnega izvoza** v države EU, ki je bila 13,4-odstotna, k skupni rasti blagovnega izvoza prispevala 8,9 odstotne točke ali tri četrtine. Razpoložljivi podatki o regionalnem izvozu za enajst mesecev leta 2005 kažejo, da se je izvoz v Nemčijo medletno povečal za 2,2 %. Visoka je bila rast izvoza v Francijo (44,6 %), od ostalih najpomembnejših trgovinskih partneric pa v Avstrijo (20,7 %), Italijo (9,2 %) – k visoki rasti je pri vseh treh državah precej prispeval zlasti izvoz cestnih vozil – in Veliko Britanijo (19,1 %). V letu 2005 se je v primerjavi z letom 2004 **uvoz blaga** iz držav EU povečal za 8,5 %, iz držav nečlanic pa za 20,4 %. Počasnejša rast blagovnega uvoza iz držav EU je bila deloma posledica tudi visokega uvoza proizvodov za vmesno in široko porabo po vstopu Slovenije v EU in s tem višje primerjalne osnove v letu 2004. Po razpoložljivih podatkih za **uvoz po namenu porabe proizvodov** se je najbolj okrepil uvoz proizvodov za vmesno porabo (za 12,9 %), kar je bilo posledica naraščajočih cen nafte in ostalih primarnih surovin ter tudi visoke rasti izvoza. Povečal se je tudi uvoz proizvodov za široko porabo (za 8,6 %), medtem ko je bila rast uvoza proizvodov za investicije najpočasnejša (2,7 %). Slednje nakazuje skromno realno rast bruto investicij v opremo in stroje. **Presežek v storitveni bilanci** je bil v primerjavi z letom 2004 večji predvsem zaradi ugodnih rezultatov v menjavi transporta in turizma. Ocenjujemo, da so se **pogoji menjave s tujino** poslabšali za približno 2,5 odstotne točke (poslabšanje blagovnih pogojev menjave za 3 odstotne točke, izboljšanje storitvenih pogojev menjave za 0,7 odstotne točke).

Primanjkljaj v bilanci faktorskih dohodkov se je večinoma znižal zaradi manjših neto izdatkov od kapitala. Poslovnim bankam in ostalim sektorjem so se povečale prejete obresti na izvoz kapitala v obliki naložb v dolžniške vrednostne papirje, poslovnim bankam pa obresti na posojila, dana tujini. Na strani izdatkov so se zaradi visokega zadolževanja bank v letu 2004 in 2005 kljub znižanju povprečnih ponderiranih (fiksni in variabilni) obrestnih mer povečala plačila obresti na zunanji dolg. **Presežek v bilanci tekočih transferjev** se je povečal predvsem zaradi presežka ostalih sektorjev (ostali transferji, nakazila zdomcev in zavarovanja), deloma pa tudi zaradi pozitivnega neto položaja Slovenije do proračuna EU v vrednosti 18,9 mio EUR.

Ocenjujemo, da je primanjkljaj v saldu tekočega računa plačilne bilance Slovenije v letu 2005 predstavljal 0,9 % BDP. Slednji ne odstopa bistveno od deleža povprečnega primanjkljaja v BDP v obdobju 1995–2004 (0,8 %), medtem ko je bil skupni saldo tekočega računa plačilne bilance držav EU približno uravnotežen. Pri določanju plačilnobilančnega ravnovesja celotne EU je imela najpomembnejšo vlogo Nemčija, ki je v absolutnih vrednostih izkazovala največje presežke na tekočem računu plačilne bilance. Brez slednjih bi saldo tekočega računa plačilne bilance EU izkazoval primanjkljaj. Od novih članic EU, vključenih v mehanizem ERM2, so vse, razen Slovenije, na tekočem računu plačilne bilance izkazovale precejšnje primanjkljaje (gl. graf).

Graf. Saldo tekočega računa plačilne bilance v novih članicah EU, vključenih v ERM2 (v % BDP)



Ekonomski odnosi s tujino – kapitalski in finančni račun	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 2/2006	str. 5

Plačilna bilanca Slovenije, I–XII 2005, v mio EUR	Prilivi	Odlivi	Saldo ¹	Saldo, I–XII 2004
Kapitalni in finančni račun	4.556,8	-3.893,0	663,8	637,6
Kapitalni račun	147,0	-284,3	-137,3	-105,2
Kapitalni transferji	145,0	-277,6	-132,6	-105,6
Patenti, licence	1,9	-6,7	-4,7	0,4
Finančni račun	4.409,8	-3.608,7	801,2	742,8
Neposredne naložbe	417,8	-462,5	-44,7	220,6
Naložbe v vrednostne papirje	14,4	-1.218,3	-1.203,9	-574,9
Finančni derivativi	-1,7	-1,2	-2,8	-2,2
Ostale naložbe	3.979,3	-1.737,9	2.241,4	843,4
Terjatve	50,8	-1.711,2	-1.660,4	-1.407,8
Obveznosti	3.928,5	-26,7	3.901,8	2.251,2
Mednarodne denarne rezerve	0,0	-188,8	-188,8	255,9
Statistična napaka	0,0	-410,2	-410,2	-93,8

Vir podatkov: BS. Opomba: ¹negativni predznak v saldu pomeni presežek uvoza nad izvozom pri tekočih transakcijah ter povečanje imetij pri kapitalnih transakcijah in zunanji poziciji centralne banke.

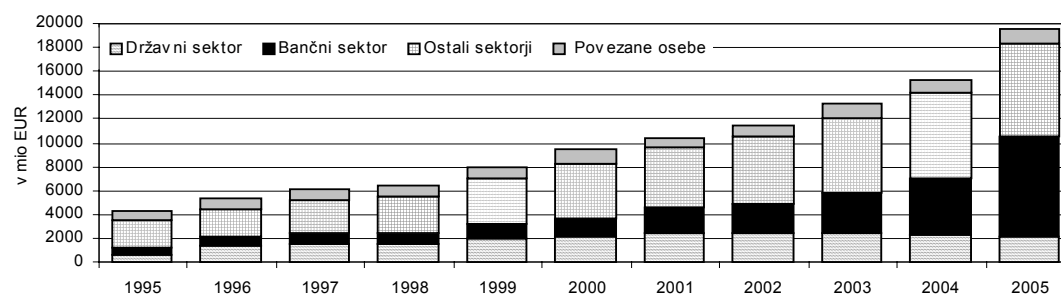
Finančne transakcije so leta 2005 izkazovale 990 mio EUR neto pritoka kapitala, v istem obdobju predhodnega leta pa 486,9 mio EUR. Najbolj se je povečal uvoz kapitala v obliki najetih posojil v tujini, največji odtok kapitala pa je bil zabeležen pri naložbah v vrednostne papirje. Zasebni sektor (podjetja, banke in prebivalstvo) je izkazoval neto pritek kapitala, medtem ko sta državni sektor in centralna banka zabeležila neto odtok.

Glavni viri pritoka kapitala so bili najeta posojila v tujini s strani domačih poslovnih bank, vloge tujih bank, priliv neposrednih tujih naložb in kratkoročne obveznosti iz naslova komercialnih kreditov. Okrepjeno zadolževanje v tujini s strani poslovnih bank in povečanje vlog tujih bank je domačim bankam med drugim omogočilo večjo ponudbo deviznih kreditov. Slednje je bilo najverjetneje posledica lastniške povezanosti med tujimi in domačimi bankami ter še vedno višjih domačih obrestnih mer od obrestnih mer v tujini. Državni sektor se je že drugo leto zapored razdolževal. Večji del razdolževanja je bilo majsko plačilo obveznosti iz naslova evroobveznic (494,2 mio EUR). Priliv neposrednih tujih naložb je bil nižji za 244,4 mio EUR (417,8 mio EUR), kar je bilo večinoma posledica umika Interbrea in povečanih terjatev do povezanih podjetij. Obseg povečanja obveznosti iz naslova kratkoročnih komercialnih kreditov je bil leta 2005 večji (240,7 mio EUR) kot v letu 2004 (210,8 mio EUR), kar je odražalo dinamiko rasti blagovnega uvoza.

Kapital je odtekal z naložbami v vrednostne papirje, odlivom tuje gotovine in vlog prebivalstva iz bančnega sistema, neposrednimi domačimi naložbami v tujino, posojili in kratkoročnimi komercialnimi krediti. Naložbe v tuje vrednostne papirje je večinoma povečal zasebni sektor (banke in ostali sektorji), v strukturi pa so prevladovali lastniški vrednostni papirji. Po podatkih BS so vzajemni skladi po ukinitvi omejitev deleža tujih vrednostnih papirjev pospešeno prestrukturirali svoje portfelje. Že četrto leto zapored se je nadaljeval izvoz kapitala v obliki tuje gotovine in vlog prebivalstva. Tok neposrednih domačih naložb v tujino se je leta 2005 v primerjavi z letom 2004 povečal za 4,8 %, kar je bilo skoraj v celoti posledica naložb v lastniški kapital. Posojila tujini, od katerih so približno 70 % predstavljala posojila domačih bank, so delno nadomestila financiranje tujine s kratkoročnimi komercialnimi krediti.

Skupne devizne rezerve so konec leta 2005 znašale 8.832,1 mio EUR, kar je za 18 % več kot ob koncu predhodnega leta. Zadoščale so za kritje 6-mesečnega uvoza blaga in storitev (leta 2004 za 5,6-mesečnega uvoza blaga in storitev). Ob ugodni rezervni poziciji je stanje bruto zunanjega dolga konec leta 2005 predstavljalo 70,3 % ocenjenega BDP. Kljub temu so skupne devizne rezerve še vedno zadoščale za kritje kratkoročnega dolga po zapadlosti, kar je po priporočilih MDS merilo solventnosti in likvidnosti gospodarstva.

Graf. Bruto zunanji dolg po sektorjih, v mio EUR



Vir podatkov: BS.

Menjava storitev

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 2/2006

str. 6

Menjava storitev, v mio EUR, tekoče cene	Izvoz storitev		Uvoz storitev		Saldo		Nominalna rast 2005/2004, v %	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	Izvoz	Uvoz
Storitve skupaj	2.782,2	3.215,3	-2.096,2	-2.322,3	686,1	892,9	15,6	10,8
Transport	808,2	920,4	-484,8	-524,1	323,4	396,3	13,9	8,1
Potovanja	1.312,2	1.445,4	-705,7	-748,4	606,5	697,0	10,1	6,1
Ostale storitve	661,8	849,5	-905,7	-1.049,9	-243,9	-200,3	28,4	15,9
Komunikacijske storitve	71,9	91,1	-95,8	-109,4	-24,0	-18,3	26,8	14,2
Konstruktivske storitve	72,1	106,5	-49,4	-64,0	22,7	42,4	47,6	29,5
Zavarovalniške storitve	7,9	9,7	-13,9	-9,9	-6,0	-0,1	23,0	-29,2
Finančne storitve	14,4	18,1	-31,2	-36,0	-16,8	-17,9	25,4	15,3
Računalniške in informacijske storitve	78,7	87,6	-95,8	-100,8	-17,1	-13,3	11,2	5,2
Licence, patenti in avtorske pravice	9,5	13,1	-98,5	-91,1	-89,0	-78,0	37,4	-7,6
Ostale poslovne storitve	378,6	495,0	-454,6	-568,5	-76,1	-73,5	30,7	25,0
– Posredovanje	54,7	124,8	-58,7	-58,4	-4,0	66,4	128,2	-0,5
Osebnostne, kulturne in rekreacijske storitve	24,2	22,7	-47,0	-49,4	-22,8	-26,8	-6,3	5,1
Državne storitve	4,5	5,9	-19,2	-20,8	-14,7	-14,9	32,0	8,1

Vir podatkov: BS. Opomba: podatki za leto 2005 so predhodni.

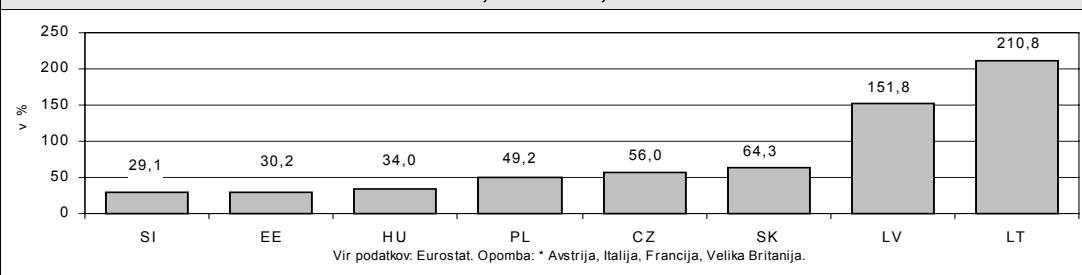
Menjava storitev se je v letu 2005 povečala precej bolj od blagovne menjave. Izvoz storitev je prvič presegel 3 mrd evrov in se je v primerjavi z letom poprej nominalno povečal za 15,6 %. Ob nižji rasti uvoza storitev (10,8 %) je presežek v menjavi storitev v letu 2005 dosegel rekordno raven blizu 900 mio EUR, kar je za dobrih 30 % več kot v letu 2004. K tako ugodnim rezultatom v menjavi storitev v letu 2005 so prispevale vse tri glavne kategorije storitev, transportne storitve in potovanja s povečanjem presežka ter ostale storitve z zmanjšanjem primanjkljaja v primerjavi z letom 2004.

Ostale storitve so bile najbolj dinamična kategorija v letu 2005 tako na izvozni kot uvozni strani. Na izvozni strani se je z izjemo osebnih, kulturnih in rekreacijskih storitev krepil izvoz vseh vrst storitev iz kategorije ostalih storitev, posebej veliko povečanje pa je bilo zabeleženo pri storitvah posredovanja, pri konstrukcijskih storitvah, ter licencah, patentih in avtorskih pravicah (gl. tabelo). Pri storitvah posredovanja je treba omeniti, da vrednost njihovega izvoza v zadnjih treh letih močno niha, na dolgi rok pa posredništvo v opravljanju poslov med akterji iz različnih držav izgublja na pomenu, saj elektronsko poslovanje omogoča večjo dostopnost in transparentnost informacij o cenah, ter s tem večjo možnost neposrednega sklepanja poslov. Zaostajanje rasti izvoza v primerjavi z ostalimi storitvami znotraj obravnavane kategorije storitev je vidno zlasti pri računalniških in informacijskih storitvah, kar morda že kaže na dejstvo, da se kupci iz tujine postopoma bolj odločajo za nakup (outsourcing) teh storitev iz lokacij z nižjimi stroški dela v vzhodni Evropi ali v azijskih državah.

Ponudniki transportnih storitev so tudi v letu 2005 močno povečali izvoz. To odraža pozitivne posledice vstopa v EU v smislu večjega dostopa na notranji trg EU ter opravljanja prevoza za tuje naročnike. Ob nižji stopnji rasti uvoza kot izvoza transportnih storitev se je v letu 2005 močno povečal presežek v menjavi teh storitev (za 22,5 %). Potovanja tudi v letu 2005 ostajajo najpomembnejša postavka v izvozu storitev, vendar se njihov relativni delež v izvozu storitev zmanjšuje (2005: 45,0 %; 2004: 47,2 %). Kljub ugodnim rezultatom v letu 2005 je za realnejšo oceno o konkurenčnosti izvoza slovenskih storitev treba upoštevati tudi podatke o dinamiki izvoza storitev novih članic iz srednje in vzhodne Evrope (SVE).

Gibanja v obdobju 2000–2004 kažejo, da so se tržni deleži Slovenije v uvozu storitev v pomembnejše partnerice EU (Avstrija, Italija, Francija, Velika Britanija) po večini povečali, vendar je bila njihova rast nižja od rasti tržnih deležev novih članic iz SVE. Za Nemčijo, ki je najpomembnejši trg za slovenske storitve, ni na razpolago primerljivih podatkov. Tržni delež storitev se je najbolj povečal v Italiji (za 83 %) in Franciji (za 28 %), medtem ko se je položaj v Avstriji le malo izboljšal (za 3 %), v Veliki Britaniji pa se je tržni delež celo zmanjšal (za 7 %). Slovenija po rasti tržnih deležev storitev zaostaja za vsemi novimi članicami iz SVE (gl. graf). Slovenija je najbolj povečala delež v uvozu EU4 v transportnih storitvah (za 90 %), čeprav so jo pri tem močno prekašale nekatere nove članice, zlasti baltske države (slednje so tržne deleže v transportnih storitvah povečale 1,2- do 5-krat). Pri potovanjih je Slovenija v omenjenem obdobju poleg Madžarske edina nova članica, ki je zmanjšala tržni delež v uvozu EU 4 (za 11,2 %), medtem ko je pri ostalih storitvah, kljub povečanju tržnega deleža v uvozu EU 4 (za 21,1 %), zaostajala za vsemi novimi članicami iz SVE, z izjemo Estonije in Češke.

Graf: Rast tržnih deležev storitev v uvozu EU4*, 2000–2004, v %



Konkurenčnost

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 2/2006

str. 7

Indikatorji cenovne in stroškovne konkurenčnosti, povprečni indeksi – medletna primerjava	Φ QI 2005	Φ QII 2005	Φ QIII 2005	Φ QIV 2005	2005
Efektivni tečaj tolarja¹ – nominalno	99,8	100,3	100,2	98,7	99,8
Realno, merjen z relativ. cenami življenjskih potrebščin	100,4	100,6	100,3	98,9	100,0
Realno, merjen z relativ. cenami ind. proizvodov	100,1	100,2	99,2	97,8	99,3
Stroški dela na enoto proizvoda in komponente					
Stroški dela na enoto proizvoda, nominalno, v SIT ²	104,2	97,9	100,7	96,9	99,8
Realno, v SIT ³	99,9	95,1	98,8	95,2	97,2
V košari valut	104,0	98,2	100,9	95,7	99,6
Stroški dela na zaposlenega – realno ⁴	102,9	102,1	102,5	102,3	102,4
Neto plače in drugi prejemki	104,0	102,9	103,9	102,1	103,2
Davčna obremenitev ⁵	98,2	97,9	98,1	99,4	98,4
Produktivnost dela	101,2	106,7	104,7	107,9	105,2
Cene življenjskih potrebščin/nominal. efektivni tečaj	102,5	102,6	102,7	101,2	102,2

Vir podatkov: SURS, APP, BS, OECD Main Economic Indicators, izračuni UMAR. Opombe: ¹na osnovi tržnih tečajev košarice valut OECD (EUR, USD, CHF in GBP); rast vrednosti indeksa pomeni rast vrednosti tolarja in obratno; ²v predelovalnih dejavnostih, za podjetja in druge organizacije; ³merjeno s cenami industrijskih proizvodov; ⁴deflacionirani s cenami življenjskih potrebščin; ⁵razmerje bruto plače, davki in prispevki delodajalcev/čiste plače.

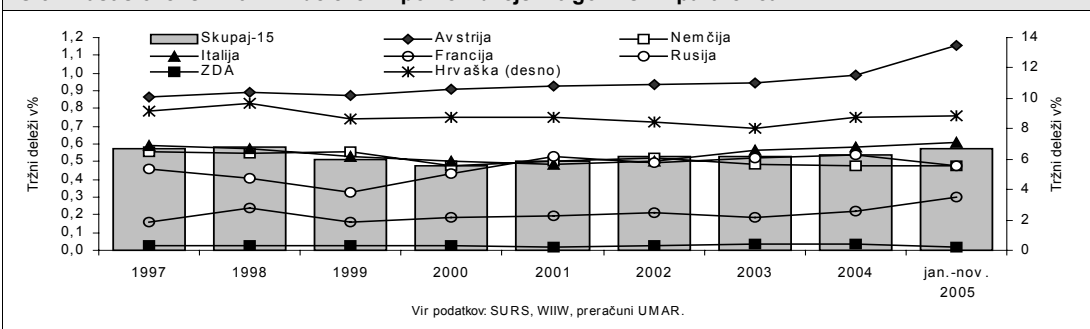
Izrazitejše izboljšanje cenovne konkurenčnosti v zadnjem četrtletju leta 2005 je bilo v največji meri posledica močnejše okrepitve ameriškega dolarja, nadaljevala pa so se tudi ugodna gibanja slovenskih cen v primerjavi s tujimi. Efektivni tečaj tolarja je v zadnjem četrtletju lani nominalno padel tako na četrtletni (za 0,4 %) kot na medletni ravni (za 1,3 %) predvsem pod vplivom padca nominalne vrednosti tolarja do ameriškega dolarja (za 2,6 % oziroma 8 %). Vpliv padca nominalne vrednosti tolarja do britanskega funta (za 0,5 % oziroma 2 %) in švicarskega franka (za 0,4 % na četrtletni ravni) na gibanje nominalnega efektivnega tečaja tolarja je bil bistveno manjši zaradi njunega majhnega deleža v valutni strukturi slovenske blagovne menjave. Ker se je rast slovenskih cen življenjskih potrebščin na četrtletni ravni izenačila s tujimi, na medletni ravni pa se je razlika zmanjšala na samo 0,1-odstotne točke, je efektivni tečaj tolarja v zadnjem četrtletju lani tudi realno padel (za 0,4 % oziroma 1,1 %). Merjeno z relativnimi cenami industrijskih proizvodov, ki tako na četrtletni kot medletni ravni upadajo že od drugega četrtletja lani, je bilo izboljšanje cenovne konkurenčnosti še nekoliko izrazitejše (za 0,5 % oziroma 2,2 %).

Zaradi nadaljevanja ugodnih gibanj relativnih cen je bila tudi v zadnjem četrtletju leta 2005 cenovna konkurenčnost na valutnem območju evra relativno stabilna, pri tem ko je bil tolar do evra od sredine lanskega leta nominalno stabilen tudi na medletni ravni. Merjeno z relativnimi cenami življenjskih potrebščin se je rahla realna apreciacija tolarja do evra še nekoliko umirila, na četrtletni ravni na 0,1 % (z 0,2 % v tretjem četrtletju), na medletni pa na 0,5 % (z 0,6 %). Če upoštevamo rast relativnih cen industrijskih proizvodov, se je cenovna konkurenčnost na valutnem območju evra v zadnjem četrtletju lani ohranila na ravni tretjega četrtletja in bila za 0,5 % boljša kot pred letom.

Po rahlem poslabšanju v tretjem četrtletju se je stroškovna konkurenčnost slovenskih predelovalnih dejavnosti v zadnjem četrtletju leta 2005 na medletni ravni izboljšala pod vplivom pospešene rasti produktivnosti dela. Pospešena rast produktivnosti dela je bila v pretežni meri posledica hitrejše rasti proizvodnje predelovalnih dejavnosti (za 5,6 % glede na 2,9 % v tretjem četrtletju), pri tem ko je bil nekoliko hitrejši tudi padec zaposlenosti (za 2,2 % glede na 1,7 %). Ker se je hkrati rast realnih stroškov dela na zaposlenega rahlo umirila (na 2,3 % z 2,5 %), so stroški dela na enoto proizvoda v košari valut močno padli (za 4,3 %; gl. tabelo).

Rast slovenskega agregatnega tržnega deleža v prvih enajstih mesecih leta 2005 kaže na izboljšanje izvozne konkurenčnosti slovenskega gospodarstva. Povečanje slovenskega tržnega deleža na pomembnejših mednarodnih trgih (na 0,578 % z 0,557 % v prvih enajstih mesecih leta 2004) je bilo posledica rasti slovenskih tržnih deležev v pomembnejših trgovinskih partnericah v EU (z izjemo nemškega trga; gl. graf).

Graf: Rast slovenskih tržnih deležev v pomembnejših trgovinskih partnericah



Cenovna gibanja in politika

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 2/2006

str. 8

Indeksi cen	2005		2006		
	XII 2005/ XII 2004	Φ (I 05–XII 05)/ Φ (I 04–XII 04)	I 2006/ XII 2005	I 2006/ I 2005	Φ (II 05–I 06)/ Φ (II 04–I 05)
Cene življenjskih potrebščin (CPI)	102,3	102,5	99,5	102,4	102,5
Blago	102,0	102,2	99,1	102,3	102,3
Goriva in energija	110,1	111,9	101,7	113,1	112,2
Drugo	100,2	100,1	98,5	99,7	99,9
Storitve	103,0	103,2	100,2	102,7	103,1
Cene življenjskih potrebščin (HICP)	102,3	102,5	99,5	102,4	102,5
Regulirane cene¹	107,7	110,0	101,6	110,3	110,6
Energija	109,8	112,6	102,0	113,8	113,3
Drugo	103,0	104,1	100,4	101,5	103,6
Osnovna inflacija					
Odrezano povprečje	103,1	102,5	100,3	103,4	102,7
Brez hrane in energije	100,8	101,0	99,1	100,4	100,7
Cene industrijskih proizvodov (IPI)	101,8	102,7	99,9	101,3	102,4
Vmesna poraba	102,0	103,2	100,1	101,5	102,8
Investicije	101,5	103,1	99,5	99,8	102,6
Široka poraba	101,6	102,0	99,8	101,6	101,9
Cene v EMU					
Cene življenjskih potrebščin (MUICP)	102,2	102,2	99,6	102,4	102,2
Brez hrane, energije, tobaka in alkohola	101,4	101,4	98,9	101,2	101,4
Cene industrijskih proizvodov (IPI)	104,5	104,1	100,2 ²	104,6 ²	104,1 ²

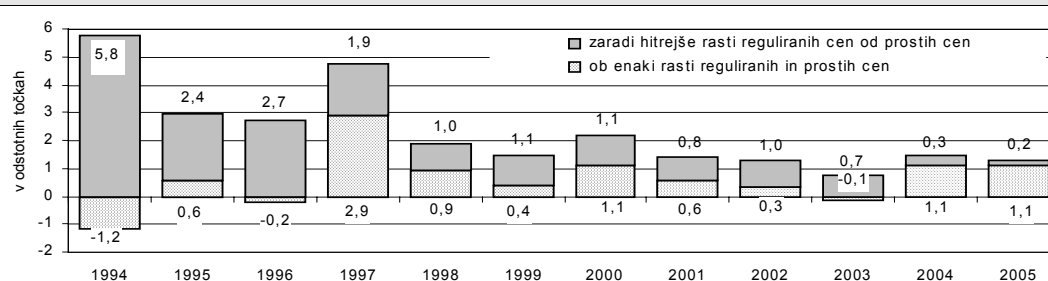
Vir podatkov: CPI, HICP, IPI: SURS; nadzorovane cene, osnovna inflacija: ocena UMAR; MUICP, IPI v EU: Eurostat (začasni podatki) in preračun UMAR. Opombe: številke se zaradi zaokroževanja ne seštevajo vedno; ¹zaradi sprememb indeksa reguliranih cen v letu 2005 podatki med posameznimi leti niso neposredno primerljivi; ²podatek za predhodni mesec.

V januarju je bilo zabeleženo 0,5-odstotno znižanje cen. Podobno kot v lanskem januarju, ko so se cene življenjskih potrebščin v povprečju znižale za 0,6 %, so se znižale tudi v januarju letošnjega leta. Deflacija je v največji meri posledica nižjih cen blaga, ki so se v povprečju znižale za 0,9 %, med tem ko so se cene storitev v povprečju povešale za 0,2 %. Medletna inflacija se je povešala za 0,1 odstotne točke na 2,4 %, povprečna inflacija (CPI) pa je ostala nespremenjena na ravni 2,5 %. Na podlagi začasnih podatkov Eurostata in razpoložljivih pojasnil glede izračuna maastrichtskega inflacijskega kriterija je njegova vrednost januarja znašala 2,6 %. Povprečna inflacija (merjena s HICP) v Sloveniji je v januarju znašala 2,5 % in je bila tako od inflacijskega merila prvič nižja in sicer za 0,1 odstotne točke.

Glavni razlog za znižanje cen v januarju so bile zimske razprodaje. Cene v skupini obleka in obutev so se zaradi zimskih razprodaj januarja v povprečju znižale za 12,1 %, s tem pa so znižale skupno rast cen kar za eno odstotno točko. Cene v januarju so bile nižje tudi v skupini rekreacija in kultura, kjer so se v povprečju znižale za 0,7 %, in v skupini zdravje, kjer je bilo povprečno znižanje cen 0,8-odstotno. Sicer so bile v januarju podražitve zabeležene pri hrani in brezalkoholnih pijačah ter naftnih derivatih. V skupini hrana in brezalkoholne pijače so se cene v povprečju povešale za 1,5 % in so k skupni rasti cen prispevale 0,3 odstotne točke. Višje cene tekočih goriv za prevoz in ogrevanje so vplivale na porast cen v skupini prevoz, kjer so se cene v povprečju povečale za 0,7 % in so k skupni januarski inflaciji prispevale 0,1 odstotne točke, ter v skupini stanovanje, ki so k skupni rasti cen prav tako prispevale 0,1 odstotne točke.

Vlada je sprejela načrt uravnavanja reguliranih cen za leti 2006 in 2007. Z namenom, da ohrani cenovno stabilnost, bo v skladu z načrtom nadaljevala z restriktivno politiko poviševanja reguliranih cen ter z njimi povezanih davčnih prilagoditev. V naslednjih dveh letih si bo prizadevala, da skupna rast reguliranih cen ne bo preseгла rasti cen, ki se oblikujejo prosto, in da tudi povišanja posameznih reguliranih cen ne bodo bistveno odstopala od tega cilja. V skladu s predpostavkami iz zadnjega Jesenskega poročila o medletni rasti prostih cen za leti 2006 in 2007, o stabilnem deviznem tečaju in ceni nafte, ki naj ne bi preseгла doseženega nivoja iz zadnjega četrtletja lanskega leta, bo skupna rast reguliranih cen predvidoma znašala 1,2 % v letu 2006 in 0,9 % v letu 2007.

Graf: Dekompozicija prispevka reguliranih cen k inflaciji



Vir podatkov: SURS, preračuni UMAR. Opomba: Dejanski prispevek reguliranih cen k inflaciji v posameznem letu je seštevek obeh vrednosti v stolpcu.

Denarni trg – varčevanje prebivalstva

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 2/2006

str. 9

Prihranki prebivalstva v bankah in vzajemnih skladih domačih upravljavcev	Nominalni zneski, v mrd SIT		Realne stopnje rasti, v %		
	31. XII 2005	31. I 2006	31. I 2006/30. XII 2005	31. I 2006/31. I 2005	31. I 2005/31. I 2004
Celotni prihranki, skupaj	2.475,3	2.478,9	0,6	3,6	7,3
Tolarski prihranki, skupaj	1.519,5	1.518,5	0,4	4,5	7,1
Vpogledne vloge	716,1	705,0	-1,1	7,4	33,9
Kratkoročne vloge	673,3	685,0	2,2	6,1	1,1
Dolgoročne vloge	129,4	127,8	-0,7	-14,7	-33,0
Devizni prihranki, skupaj	955,8	960,4	0,8	2,5	7,7
Kratkoročne in vpogledne vloge	858,8	861,3	0,6	1,8	6,9
Dolgoročne vloge	97,0	99,1	2,5	8,5	14,7
Vzajemni skladi	329,6	334,3	1,9	49,4	108,9

Vir podatkov: Bilten BS, preračuni UMAR. Opomba: zaradi prehoda od poročanja po slovenskih računovodskih standardih na poročanje po mednarodnih računovodskih standardih januarski podatki niso popolnoma primerljivi s podatki iz preteklih obdobij.

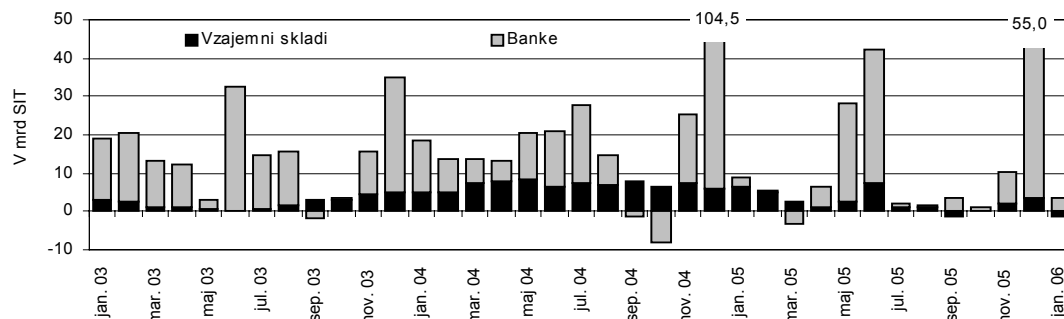
Obseg prihrankov prebivalstva v bankah je v januarju porasel že tretji mesec zapored, vendar rast še naprej ostaja skromna. Za razliko od preteklih mesecev se je tokrat nekoliko bolj okrepilo devizno varčevanje. Ker je bila januarja letos rast celotnih prihrankov prebivalstva v bankah za 0,2 odstotne točke višja kot v istem mesecu lani, se je za prav toliko povišala tudi medletna rast in dosegla raven 3,6 %. Neto tokovi so januarja dosegli vrednost 3,6 mrd SIT, kar pa je bilo realno za dobro polovico več kot v istem mesecu leta 2005.

Glavni razlog za januarsko realno rast tolarkega varčevanja moramo iskati predvsem v januarski deflaciji. Najvišjo 2,2-odstotno rast so beležile kratkoročne vloge, ki so tako hkrati dosegle eno izmed višjih stopenj rasti v zadnjih dveh letih. Na drugi strani so vpogledne tolarke vloge beležile najvišji upad izmed vseh vlog, vendar pa v strukturi s 46,4 % še vedno predstavljajo najpomembnejši del tolarških vlog prebivalstva pri domačih bankah. Tolarsko varčevanje je v januarju beležilo neto odliv v višini 1,0 mrd SIT, kar realno dosega le slabo četrtino neto odliva iz istega meseca lani.

Čeprav je devizno varčevanje v januarju beležilo najvišjo realno rast v zadnjih dvanajstih mesecih medletna rast še vedno ostaja na nizki ravni. Še najbolj so se okrepile dolgoročne vloge, ki so že drugi mesec zapored realno porasle za več kot 2 %. Neto tokovi deviznih vlog so januarja dosegli vrednost 4,6 mrd SIT, kar je realno za 29,9 % manj kot v istem mesecu lani.

Število vzajemnih skladov domačih upravljavcev še naprej hitro narašča. Tako jih je bilo konec januarja v Sloveniji že 55 (konec leta 2005 jih je bilo 51), krepi pa se število tistih vzajemnih skladov, ki zbrana sredstva nalagajo predvsem v tuje vrednostne papirje. Tovrstni skladi so konec meseca predstavljali že skoraj polovico vseh skladov domačih upravljavcev. V januarju so vzajemni skladi beležili neto odliv sredstev v višini 1,3 mrd SIT, kar je največji odliv doslej, v istem mesecu lani pa so beležili enega izmed višjih neto prilivov v višini 6,6 mrd SIT. Kljub neto odlivom je obseg sredstev v vzajemnih skladih v primerjavi z decembrom lani porasel za 1,4 % in je tako dosegel vrednost 334,3 mrd SIT, kar dosega 13,5 % prihrankov prebivalstva v bankah. Glavni razlog za rast gre iskati v rasti vrednosti naložb, ki sestavljajo portfelje posameznih vzajemnih skladov. Tako so vzajemni skladi januarja na mesečni ravni v povprečju beležili donosnost v višini 1,8 %. Z 2,2-odstotno donosnostjo so se kot najboljša naložba izkazali delniški skladi, medtem ko so na drugi strani obvezniški skladi beležili negativno donosnost v višini 0,1 %. Na medletni ravni so vzajemni skladi v povprečju beležili 5,3-odstotno donosnost, kar je 1,3 odstotne točke več od obrestne mere na dolgoročne tolarke depozite v januarju preteklega leta. Bolj donosni so bili tisti skladi, ki svoja sredstva pretežno nalagajo v tuje vrednostne papirje, najdonosnejši med njimi pa je na medletni ravni beležil 39,7-odstotno donosnost.

Graf: Neto tokovi vlog prebivalstva v bankah in v vzajemnih skladih domačih upravljavcev



Vir podatkov: BS, www.vzajemci.com, preračuni UMAR

Denarni trg – krediti

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 2/2006

str. 10

Obseg kreditov domačih bank	Nominalni zneski, v mrd SIT		Realna rast kreditov, v %		
	31. XII 2005	31. I 2006	31. I 2006/ 31. XII 2005	31. I 2006/ 31. I 2005	31. I 2005/ 31. I 2004
Kreditni skupaj	3.695,9	3.774,2	2,9	25,0	21,7
Tolarski krediti skupaj	2.101,4	2.097,4	0,3	0,3	8,4
Kreditni podjetjem in DFO	1.088,9	1.093,4	0,9	-6,7	4,8
Okvirni, kratkoročni	552,9	558,1	1,4	-9,4	5,3
Dolgoročni	535,9	535,3	0,4	-3,7	4,2
Kreditni prebivalstvu	864,9	869,4	1,0	11,8	17,1
Okvirni, kratkoročni	145,0	146,3	1,4	6,2	6,5
Dolgoročni	719,9	723,1	0,9	13,0	19,7
Kreditni državi	147,6	134,6	-8,4	-4,5	-3,3
Okvirni, kratkoročni	24,8	32,4	31,0	160,1	-63,5
Dolgoročni	122,8	102,2	-16,3	-20,4	15,1
Devizni krediti	1.594,6	1.676,9	5,5	65,6	52,3
Podjetjem in DFO	1.455,2	1.530,1	5,5	57,0	51,1
Prebivalstvu	115,0	122,4	6,8	364,4	307,2
Državi	24,4	24,3	-0,1	108,4	-11,0

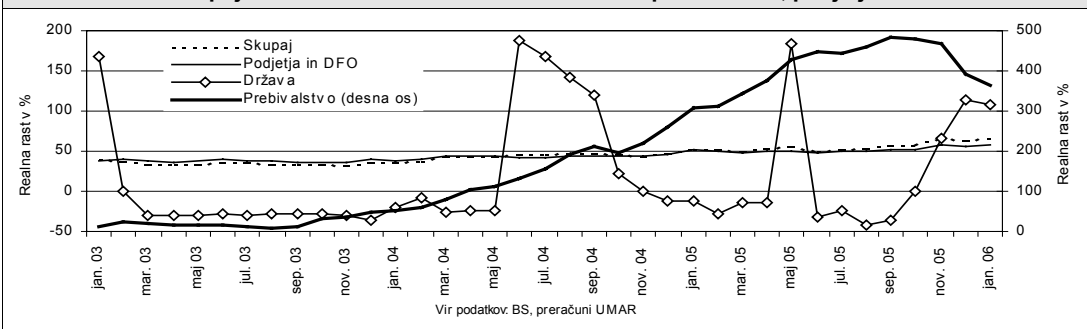
Vir podatkov: Bilten BS, preračuni UMAR. Opomba: DFO: druge finančne organizacije; zaradi prehoda od poročanja po slovenskih računovodskih standardih na poročanje po mednarodnih računovodskih standardih januarski podatki niso popolnoma primerljivi s podatki iz preteklih obdobj.

Januarja je obseg celotnih kreditov domačih bank nefinančnemu sektorju na mesečni ravni realno porasel za 2,9 %, medletna realna rast pa se je okrepila za 0,1 odstotne točke, na raven 25 %. Ta rast je v veliki meri posledica visoke rasti deviznih kreditov, ki se je nadaljevala tudi v začetku leta 2006, predvsem zaradi močnega zadolževanja podjetij in DFO ter tudi prebivalstva. Neto tok deviznih kreditov domačih bank nebančnemu sektorju je v januarju dosegel vrednost 82,3 mrd SIT, kar je realno za dobri dve tretjini več kot v istem obdobju lani in za dobro polovico več od lanskega mesečnega povprečja. Precej nižje stopnje rasti beleži tolarsko zadolževanje, kjer pa so v nasprotju s preteklim letom podjetja in DFO ponovno neto najemala tolarske kredite. Kljub temu so bili celotni januarski neto tokovi zaradi okrepljenega neto odplačevanja tolarskih kreditov države negativni, in sicer v višini 4,0 mrd SIT, medtem ko so v istem obdobju lani beležili pozitiven neto tok v vrednosti 18,9 mrd SIT.

Realna rast obsega deviznih kreditov podjetij in DFO na mesečni ravni je bila pozitivna od januarja 2001 dalje, zadnjih sedem mesecev pa je vedno presegala 3 %. Januarja so podjetja in DFO neto najemala devizne kredite v višini 75,0 mrd SIT, kar je druga najvišja vrednost doslej. Tovrstni krediti so tako konec januarja predstavljali že 58,3 % vseh kreditov podjetjem in DFO. O visoki rasti deviznega zadolževanja podjetij in DFO pri domačih bankah govori tudi dejstvo, da so banke za financiranje okrepljene kreditne dejavnosti v preteklem letu neto najemale kredite v tujini, in sicer v višini 567,5 mrd SIT, kar realno presega neto tokove iz leta 2004 za 1,4-krat. Podjetja in DFO so v letu 2005 neto najemala kredite v tujini v višini 67,4 mrd SIT, kar realno dosega le slabih 40 % neto zadolževanja iz leta 2004. Podjetja in DFO so januarja prvič po septembru lani ponovno neto najemala tolarske kredite, sicer le v višini 4,5 mrd SIT, kar pa predstavlja dobrih 5 % njihovega celotnega januarskega zadolževanja pri domačih bankah.

Še naprej se nadaljuje devizno in tudi tolarsko zadolževanje prebivalstva pri domačih bankah. Precej višje stopnje rasti beleži devizno zadolževanje (v zadnjih dvanajstih mesecih je bila povprečna mesečna realna rast na ravni 13,7 %), vendar se rast deviznih kreditov postopoma umirja, kar pa ni toliko posledica umirjanja zadolževanja prebivalstva v obliki deviznih kreditov, temveč bolj posledica visoke osnove. Januarski neto tokovi deviznih kreditov so tako dosegli vrednost 7,4 mrd SIT, kar je približno na ravni mesečnega povprečja iz preteklega leta. Precej bolj umirjeno rast od deviznega beleži tolarsko zadolževanje prebivalstva, vendar obseg tolarskih kreditov še vedno predstavlja 87,7 % vseh kreditov prebivalstva pri domačih bankah.

Graf: Medletne stopnje rasti deviznih kreditov domačih bank prebivalstvu, podjetjem in DFO ter državi



Vir podatkov: BS, preračuni UMAR

Trg dela	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 2/2006	str. 11

Izbrani kazalci trga delovne sile	V tisoč			Rast v %		
	Φ 2004	XII 2004	XII 2005	XII 2005/ XI 2005	I-XII 2005/ I-XII 2004	Φ 2004/ Φ 2003
A Aktivni po mesečnih poročilih (A=B+C)	900,3	898,2	906,1	-0,7	0,5	0,1
Formalno delovno aktivni	807,5	807,4	813,6	-0,6	0,7	0,8
B Zaposleni v podjetjih in organizacijah	658,7	659,3	666,7	-0,5	1,1	0,4
Zaposleni pri samozaposlenih osebah	65,6	65,0	64,8	-2,0	-0,3	-0,8
Samozaposleni (vključno s kmeti)	83,1	83,1	82,0	-0,1	-1,9	4,9
C Registrirani brezposelni	92,8	90,7	92,6	-1,4	-1,0	-5,0
Ženske	49,3	47,8	49,7	-2,4	0,4	-4,5
Starejši od 40 let	39,7	38,4	40,0	0,6	0,9	-7,9
Brezposelni več kot 1 leto	42,9	40,4	42,9	-2,5	1,4	-9,8
D Stopnja registrirane brezposelnosti (C/A), %	10,3	10,1	10,2	-	-	-
Moški	8,9	8,7	8,6	-	-	-
Ženske	12,0	11,8	12,2	-	-	-
E Prosta delovna mesta	14,1	13,8	16,7	7,4	19,9	16,5
Za določen čas, v %	73,7	70,6	72,1	-	-	-
F Nove zaposlitve	10,1	7,9	9,4	-19,1	12,8	4,2
Z nižjo izobrazbo	2,9	2,1	2,5	-19,0	10,6	1,4
S srednjo izobrazbo	5,5	4,4	5,4	-19,3	13,3	4,2
Z višjo in visoko izobrazbo	1,6	1,3	1,5	-18,3	14,8	9,7

Viri podatkov: SURS, ZRSZ, izračuni UMAR.

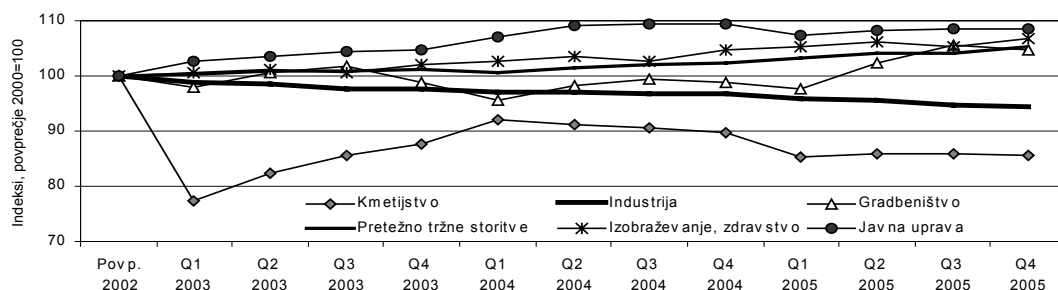
Tudi decembra 2005 se je število formalno delovno aktivnih zmanjšalo tako kot vsako leto predvsem zaradi odpusta zaposlenih za določen čas pred novoletnimi prazniki. Zmanjšalo se je za 4.751 ali 0,6 %, kar je nekoliko manj kot decembra 2004. Padec smo zaznali skoraj v vseh področjih dejavnosti, najbolj (kot vsako leto decembra) v predelovalnih dejavnostih (za 2.255 ali 1,0 %) in v gradbeništvu (za 1.843 ali 2,8 %). V gostinstvu se je število delovno aktivnih povečalo za 112 oseb ali 0,4 %, za manj kot 100 oseb pa še na področju poslovnih (K) ter drugih javnih, skupnih in osebnih storitev (O).

V povprečju je bilo število formalno delovno aktivnih v letu 2005 za 0,7 % višje kot v letu 2004. Povečalo se je v skoraj vseh področjih dejavnosti, najbolj v poslovnih storitvah (za 6,6 %) in gradbeništvu (za 4,6 %), zmanjšalo pa se je v kmetijstvu (za 6,9 %), rudarstvu (za 4,6 %), predelovalnih dejavnostih (za 1,8 %) in v javni upravi (za 0,5 %). Med predelovalnimi dejavnostmi se je najbolj zmanjšalo v tekstilni (za 10,7 %), usnjarski (za 10,3 %) in živilskopredelovalni industriji (za 4,6 %). Povečalo se je le v petih podpodročjih predelovalnih dejavnosti, najbolj v proizvodnji vozil (za 7,3 %) ter proizvodnji kovin in kovinskih izdelkov (za 1,9 %).

Število registriranih brezposelnih se je januarja povečalo tako kot vsako leto predvsem zaradi priliva oseb, ki so decembra izgubile delo za določen čas. Teh je bilo (skupaj z osebami, ki jim je decembra potekla vključitev v programe javnih del) 5.783, drugih zaposlenih, ki so izgubili delo, pa 3.198. Med temi je bilo 1.346 oseb, ki so izgubile delo iz poslovnih razlogov, kar je 50 % več kot v povprečju v preteklih dvanajstih mesecih, oziroma 12 % več kot januarja 2004. Priliv iskalcev prve zaposlitve je bil sezonsko običajen (1.408 oseb). Po drugi strani je januarja dobilo delo 5.045 brezposelnih oseb (od tega 904 v okviru programa javnih del), 3.283 oseb pa je bilo črtanih iz evidence iz drugih razlogov. Število brezposelnih se je tako povečalo za 2.629 ali 2,8 %, na 95.204.

Število prostih delovnih mest se je decembra povečalo, število realiziranih zaposlitev pa zmanjšalo. Kot vsako leto se je tudi decembra 2005 število realiziranih zaposlitev zmanjšalo, vendar manj kot leto poprej. Bilo jih je 9.382, 1.506 ali 19,1 % več kot decembra 2004. Prostih delovnih mest je bilo 16.676, 1.155 ali 7,4 % več kot novembra 2005 oziroma 2.839 ali 20,5 % več kot decembra 2004 (gl. tudi str. 12).

Graf: Rast števila formalno delovno aktivnih po sklopih dejavnosti, po četrtletjih 2003–2005



Vir podatkov: SURS, preračuni: UMAR

Trg dela – prosta delovna mesta in nove zaposlitve v letu 2005	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 2/2006	str. 12

	Povprečne mesečne vrednosti v letu					Rast v %				
	2001	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	
Prosta delovna mesta	11.929	11.586	12.101	14.100	16.909					
- za določen čas	8.634	8.617	8.928	10.386	12.777	-0,2	3,6	16,3	23,0	
v %	72,4	74,4	73,8	73,7	75,6	-	-	-	-	
na 100 registriranih brezposelnih	11,7	11,3	12,4	15,2	18,4					
- nižja izobrazba	7,6	6,9	8,4	10,7	13,4	-	-	-	-	
- srednja izobrazba	12,7	12,6	13,0	15,7	19,1	-	-	-	-	
- višja in visoka izobrazba	43,2	41,5	36,6	37,8	40,6	-	-	-	-	
Po sklopih dejavnosti										
- kmetijstvo in ribištvo (A:B)	141	157	175	158	173	11,6	11,5	-9,5	9,3	
- industrija (C:E)	3.092	3.003	3.057	3.403	4.041	-2,9	1,8	11,3	18,8	
- gradbeništvo (F)	1.699	1.490	1.810	2.117	2.513	-12,3	21,5	16,9	18,7	
- pretežno tržne storitve (G:K,P)	4.918	4.795	4.947	5.997	7.591	-2,5	3,2	21,2	26,6	
- pretežno javne storitve (L:O)	2.081	2.141	2.112	2.425	2.591	2,9	-1,4	14,8	6,8	
Realizirane potrebe	9.168	9.219	9.709	10.119	11.413	0,6	5,3	4,2	12,8	
- nižja izobrazba	2.810	2.680	2.907	2.948	3.261	-4,6	8,5	1,4	10,6	
- srednja izobrazba	5.089	5.191	5.302	5.525	6.262	2,0	2,1	4,2	13,3	
- višja in visoka izobrazba	1.268	1.347	1.500	1.646	1.890	6,2	11,3	9,7	14,8	

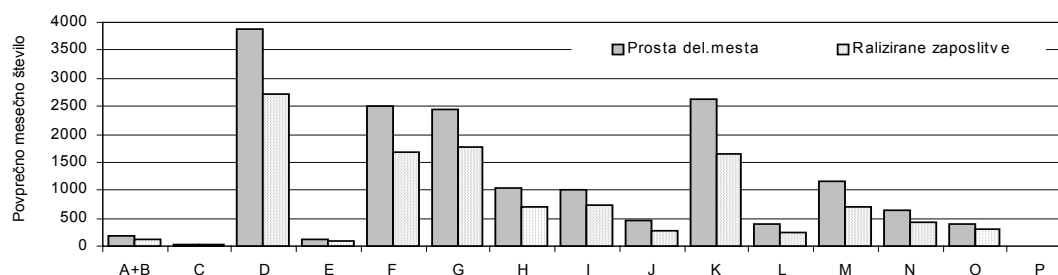
Viri podatkov: ZRSZ, izračuni UMAR.

Število prostih delovnih mest in novih zaposlitev se je v letu 2005 močno povečalo, povečuje pa se tudi v razmerju do števila brezposelnih. Povprečno mesečno število prostih delovnih mest, ki jih podjetja in organizacije prijavljajo na ZRSZ, se je v desetletnem obdobju 1994–2003 gibalo na ravni okrog 12.300, zadnji dve leti pa se pospešeno povečuje. V letu 2005 je bilo skoraj za petino višje kot leta 2004 oziroma za slabi dve petini višje od povprečja 1994–2003. Na 100 registriranih brezposelnih je leta 2005 tako prišlo že 18,4 prostih delovnih mest, kar je skoraj še enkrat več kot v povprečju v devetdesetih letih. Precej sta se izboljšali razmerji med številom prostih delovnih mest z zahtevano nižjo ali srednjo izobrazbo in številom brezposelnih z enako ustrezno izobrazbo, popravilo pa se je tudi razmerje med številom prostih delovnih mest z zahtevano višjo in visoko izobrazbo ter številom brezposelnih z enako izobrazbo (gl. tabelo). Realiziranih potreb po delavcih (novih zaposlitev) je bilo v letu 2005 za slabih 13 % več kot leto poprej.

Število prostih delovnih mest in novih zaposlitev se najhitreje povečuje na področju pretežno tržnih storitev, največ pa jih je na področjih dejavnosti z visoko fluktuacijo delovne sile. To so predvsem predelovalne dejavnosti, gradbeništvo, trgovina in poslovne storitve (gl. graf). Najhitrejša rast števila prostih delovnih mest v zadnjih dveh letih je bila na področju poslovnih storitev, finančnega posredništva ter prometa, skladiščenja in zvez, v letu 2005 pa je bila v teh področjih dejavnosti visoka tudi rast novih zaposlitev. Stopnje rasti števila prostih delovnih mest v letu 2005 v teh treh področjih dejavnosti so bile: 51,4 %, 34,9 % in 31,8 %, novih zaposlitev pa 34,8 %, 24,3 % in 22,4 %. V večini dejavnosti je rast realiziranih potreb po delavcih počasnejša od rasti števila prostih delovnih mest. V letu 2005 je bila v industriji in gradbeništvu 15,1-odstotna, v pretežno tržnih storitvah 17,0-odstotna, v pretežno javnih storitvah pa 4,7-odstotna (primerljive rasti števila prostih delovnih mest so razvidne v tabeli). Število novih zaposlitev v kmetijstvu se že dve leti zmanjšuje. Leta 2005 jih je bilo 9,6 % manj kot leto poprej.

Med novimi zaposlitvami najhitreje narašča število zaposlitev na delovnih mestih z zahtevano višjo in visoko izobrazbo, najpočasneje pa na delovnih mestih z zahtevano nižjo izobrazbo. Zadnjih je največ v gradbeništvu, predelovalnih dejavnostih in poslovnih storitvah (čistilke), novih zaposlitev z višjo in visoko izobrazbo pa je največ na področju pretežno javnih storitev (več kot 40 %, ta delež se zmanjšuje), od tega je polovica na področju izobraževanja. V letu 2005 je bilo 19,0 % novih zaposlitev z višjo in visoko izobrazbo na področju poslovnih storitev (ta delež se povečuje), 13,7 % v predelovalnih dejavnostih (ta delež se zmanjšuje), 11,3 % v trgovini in 14,2 % v preostalih področjih dejavnosti. Največ novih zaposlitev z zahtevano srednjo izobrazbo je v predelovalnih dejavnostih in v trgovini.

Graf: Prosta delovna mesta in realizirane zaposlitve po področjih dejavnosti, 2005



Vir podatkov: ZRSZ, preračuni: UMAR

Plače	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 2/2006	str. 13

Rast bruto plače na zaposlenega, v indeksih rasti	Plače v SIT XII 2005	Nominalno		Realno ¹	
		XII 05/XI 05	XII 05/XII 04	XII 05/XI 05	XII 05/XII 04
Bruto plača na zaposlenega skupaj	290.505	92,5	100,8	92,5	98,5
Zasebni sektor (A do K)	273.364	90,4	100,4	90,4	98,2
A Kmetijstvo	233.978	88,5	98,9	88,5	96,6
B Ribištvo	241.323	104,7	108,8	104,7	106,4
C Rudarstvo	340.770	79,3	100,8	79,3	98,5
D Predelovalne dejavnosti	246.795	89,0	101,4	89,0	99,2
E Oskrba z elektriko, plinom, vodo	362.186	66,6	84,2	66,6	82,3
F Gradbeništvo	237.358	96,8	102,1	96,8	99,8
G Trgovina	262.020	95,3	102,4	95,3	100,1
H Gostinstvo	212.069	97,2	97,4	97,2	95,2
I Promet, skladiščenje in zveze	343.074	102,8	101,4	102,8	99,1
J Finančno posredništvo	432.744	73,4	96,5	73,4	94,3
K Poslovanje z nepremičninami	311.663	93,8	98,9	93,8	96,7
Javne storitve (L do O)	339.990	97,9	101,7	97,9	99,4
L Javna uprava	339.045	99,2	103,2	99,2	100,9
M Izobraževanje	353.000	99,4	104,4	99,4	102,0
N Zdravstvo in socialno varstvo	325.053	97,8	100,7	97,8	98,5
O Dr. javne, skupne, oseb. storitve	338.659	90,6	92,5	90,6	90,4

Vir podatkov: SURS in preračuni UMAR za zasebni sektor in javne storitve.

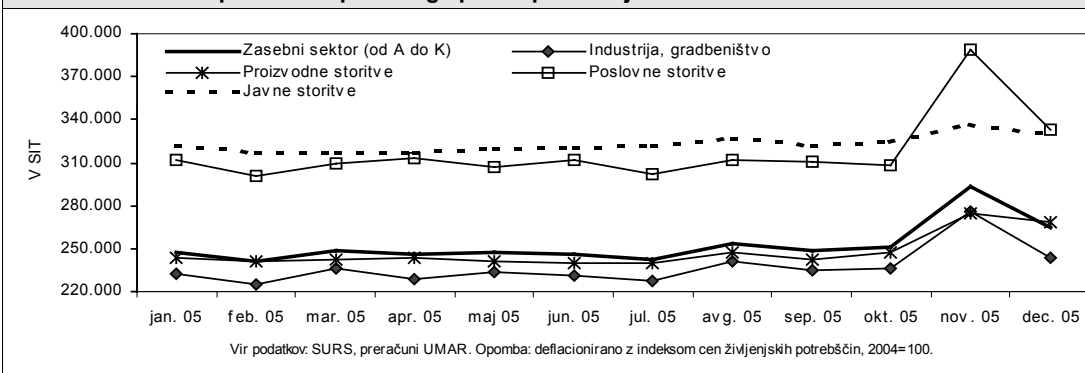
Opomba: ¹deflacirano s cenami življenjskih potrebščin.

Analiza gibanja bruto plač upošteva revidirane podatke o bruto plači na zaposlenega za leti 2004 in 2005, ki jih je SURS objavil 15. decembra lani (gl. EO 12/2005, str. 10).

Bruto plača na zaposlenega je v decembru glede na predhodni mesec nominalno upadla za 7,5 %, zaradi nespremenjenih cen življenjskih potrebščin pa je v enakem obsegu upadla tudi realno. V zasebnem sektorju (A do K) je bil padec še močnejši (za 9,6 %), kar je bilo pričakovano glede na novembrske podatke o izplačilu trinajstih plač in božičnic (gl. EO 1/2006, str. 12). Nekoliko bolj (za 11,8 %) je bruto plača na zaposlenega upadla v skupini dejavnosti **industrija in gradbeništvo (C, D, E, F)**. Najbolj je med dejavnostmi zasebnega sektorja bruto plača nominalno upadla v dejavnosti oskrbe z elektriko, plinom in vodo, vendar je bruto plača v tej dejavnosti v novembru tudi najbolj porasla, kar za 53,1 %. Najmanjši padec bruto plače je bil v skupini dejavnosti **proizvodnih storitev (G, H, I)**, saj je bil tu v novembru tudi najmanjši porast izplačil trinajstih plač in božičnic. Sorazmerno nizka novembrska rast plač zaradi izplačil trinajstih plač in božičnic v dejavnosti prometa, skladiščenja in zvez je po vsej verjetnosti razlog za nadaljnja tovrstna izplačila v decembru, saj je poleg ribištva edina dejavnost, kjer je bruto plača porasla glede na predhodni mesec. Najbolj je nominalno upadla bruto plača v skupini dejavnosti **poslovnih storitev (J, K)**, in sicer za 14,3 % (po 25,5-odstotni rasti v novembru). V **javnih storitvah (L do O)** je bruto plača nominalno upadla le za 2,1 %. Razlog je v dejstvu, da v tem sektorju večinoma ni izplačil trinajstih plač in božičnic, ter zato tudi ni bilo večje novembrske rasti plač. Izjema je dejavnost drugih javnih, skupnih in osebnih storitev, ki ima pretežno značilnosti zasebnega sektorja, kjer je po izdatnejši rasti plač v novembru sledil tudi večji padec bruto plače v decembru (za 9,4 %).

V letu 2005 je glede na predhodno leto povprečna slovenska bruto plača na zaposlenega nominalno porasla za 4,8 %, realno pa za 2,2 %. Bolj od povprečja je bruto plača porasla v zasebnem sektorju (A do K), nominalno za 5,4 % in realno za 2,8 %. V sektorju **javnih storitev (L do O)** je bruto plača nominalno porasla za 3,4 %, realno pa za 0,9 %. Rast realne bruto plače na zaposlenega tako zaostaja za ocenjeno 3,2-odstotno rastjo produktivnosti dela za eno odstotno točko, kar je v skladu z dogovorjeno plačno politiko v »Socialnem sporazumu za obdobje 2003–2005« in z makroekonomskimi okviri za leto 2005.

Graf: Realna bruto plača na zaposlenega po skupinah dejavnosti



Predelovalne dejavnosti

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 2/2006

str. 14

Izbrani konjunkturni kazalci	Stopnje rasti, v %			
	XII 2005/ XI 2005	XII 2005/ XII 2004	I-XII 2005/ I-XII 2004	I-XII 2004/ I-XII 2003
Vrednost proizvodnje ¹	-14,3	5,6	3,5	4,9 ²
- Izražito izvozno usmerjene panoge ²	-11,3	16,0	6,8	8,2 ³
- Zmerno izvozno usmerjene panoge ³	-18,4	4,1	3,9	5,4 ⁴
- Pretežno na domači trg usmerjene panoge ⁴	-8,0	0,2	-0,8	0,3 ⁵
Povprečno število zaposlenih	-1,0	-2,6	-1,8	-1,2
Produktivnost dela	-13,4	8,2	5,4	6,2 ⁵
Vrednost zalog proizvodov ¹	-0,6	3,4	5,1	15,6 ⁵
Prihodek od prodaje ¹	-13,6	7,1	4,8	7,7
Nova naročila ¹	5,4	19,6	11,1	7,8
Cene industrijskih izdelkov pri proizvajalcih	0,4	1,8	2,7	4,1
- relativno glede na inflacijo	0,4	-0,5	0,2	0,5

Vir podatkov: SURS; preračuni UMAR. Opombe: ¹realna rast – preračun SURS z indeksom cen IPI (začasni podatki); ²področja dejavnosti D (DG, DK, DM), pri katerih na podlagi podatkov AJPEŠ (2004) za gospodarske družbe v RS povprečni delež čistih prihodkov iz prodaje, ustvarjenih na tujih trgih, v čistih prihodkih iz prodaje (v nadaljevanju DČPPTT) presega 70 %; ³področja dejavnosti D (DB, DC, DD, DH, DJ, DL, DN), pri katerih se DČPPTT giblje med 50 in 70 %; ⁴področja dejavnosti D (DA, DE, DF, DI), pri katerih je DČPPTT pod 50 %; ⁵stopnje rasti, izračunane na podlagi stare metodologije SURS, ki je temeljila na količinskih podatkih; za leto 2005 so stopnje rasti za označene kazalce izračunane na podlagi nove metodologije, uvedene z julijem 2005, ki temelji na vrednostnih podatkih.

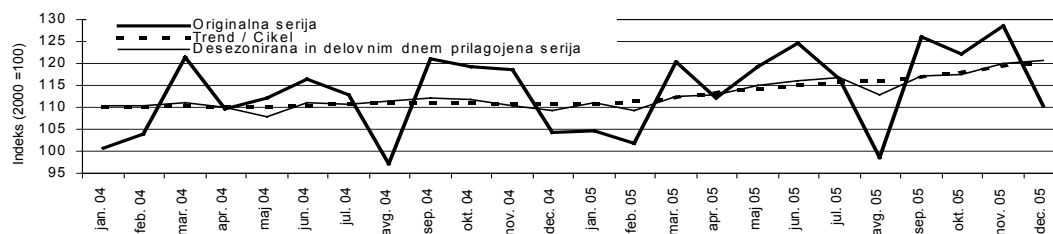
Kljub sezonskemu znižanju v decembru je bila rast proizvodnje v predelovalnih dejavnostih v lanskem letu vzpodbudna. Po začasni podatkih SURS-a se je vrednost proizvodnje v decembru 2005 glede na predhodni mesec znižala za 14,3 %, po desezoniranih podatkih pa je bila dosežena 0,5-odstotna rast. V primerjavi z decembrom 2004 je bila proizvodna aktivnost v lanskem decembru, ki je bil za dva delovna dneva krajši od predlanskega, višja za 5,6 %, po delovnim dnevem prilagojenih podatkih pa je bila rast kar 11,4-odstotna. V obdobju od januarja do decembra 2005 je tako medletna vrednost proizvodnje porasla za 3,5 %, po izločitvi vpliva različnega števila delovnih dni pa je bila rast še za 0,7 odstotne točke višja. Trendno proizvodna aktivnost narašča.

Pregled po četrtletjih leta 2005 nam pokaže razgibano dinamiko rasti proizvodnje, medčetrtletna aktivnost pa je vseskozi naraščala. Po desezoniranih in delovnim dnevem prilagojenih podatkih je 0,7-odstotnemu dvigu vrednosti proizvodnje v prvem četrtletju glede na predhodno četrtletje sledil pospešek v drugem (3,2-odstotna rast), po umiritvi v tretjem četrtletju (0,9-odstotna rast) pa se je aktivnost v zadnjem četrtletju ponovno izraziteje okrepila (3,3-odstotna rast). Živahno dinamiko izraža tudi primerjava na medletni ravni, pri čemer smo izločili vpliv različnega števila delovnih dni. Po 0,4-odstotni rasti v prvem se je v drugem četrtletju vrednost proizvodnje povečala za 4,4 %. V tretjem četrtletju se je njena rast nekoliko umirila in je znašala 3,8 %, v zaključnem četrtletju pa se je proizvodna aktivnost ponovno sunkovito povečala, in sicer za 8,0 %.

Najboljše rezultate je v lanskem letu dosegla proizvodnja vozil in plovil (DM), ki sodi v skupino izrazitih izvoznikov. V obdobju od januarja do decembra 2005 so v tem podpodročju presegli raven proizvodnje iz istega obdobja predlani za 18,2 % in z 1,0-odstotne točke nekaj več kot četrtinsko prispevali k skupni rasti predelovalnih dejavnosti (v prvih sedmih mesecih je bil prispevek k skupni rasti celo 50-odstoten, nato se je zaradi nekoliko nižjih stopenj rasti v drugi polovici leta pričel zniževati). Najvišji, 40-odstoten (1,4-odstotne točke), prispevek k skupni rasti predelovalnih dejavnosti je prispevala proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov (DJ), kjer so v lanskem letu dosegli 8,8-odstotno medletno rast proizvodnje, tradicionalno dobre rezultate pa so v lanskem letu s 6,4-odstotnim povečanjem proizvodne aktivnosti (23-odstotni prispevek k skupni rasti) dosegli tudi v proizvodnji kemikalij in kemičnih izdelkov (DG). Vzpodbudno proizvodno aktivnost s 6,7-odstotno rastjo dosegata še delovno intenzivni obdelava in predelava lesa (DD) ter za razliko od predhodnih let proizvodnja usnja in usnjenih izdelkov (DC). Pri vrednotenju dosežkov slednje moramo ohraniti visoko stopnjo previdnosti, saj gre za podpodročje, kjer smo zaznali izrazit prelom med podatki po stari in novi metodologiji izračuna industrijske proizvodnje.

Največje krčenje proizvodne aktivnosti je bilo zabeleženo v tekstilni industriji (DB). V lanskem obdobju se je v primerjavi z letom poprej proizvodna aktivnost v tem podpodročju znižala za 10,6 %. Vrednost proizvodnje se je znižala (za 7,1 % oz. 1,9 %) še v proizvodnji drugih nekovinskih mineralnih izdelkov (DI) ter proizvodnji hrane in pijač (DA), ki sodita v skupino pretežno na domači trg usmerjenih panog.

Graf: Industrijska proizvodnja predelovalnih dejavnosti



Vir podatkov: SURS, preračuni UMAR po metodi Tramo-Seats.

Gradbeništvo

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 2/2006

str. 15

Izbrani kazalci gradbeništva, realni indeksi	Q4 2005/Q4 2004	2005/2004	2004/2003
Vrednost opravljenih gradbenih del ¹	103,3	103,0	102,5
Stavbe	108,9	110,3	109,2
Stanovanjske	107,2	121,6	165,4
Nestanovanjske	109,4	107,1	98,9
Inženirski gradbeni objekti	98,1	95,5	96,4
Vrednost zaloge pogodb ^{1,3} (nominalno)	90,1	90,1	111,2
Vrednost novih pogodb ¹ (nominalno)	102,5	108,1	120,7
Število delovno aktivnih v gradbeništvu	105,9	104,6	98,3
Povprečna bruto plača na zaposlenega v gradbeništvu ²	99,8	100,2	103,4

Viri podatkov: SURS, GZS, preračuni UMAR.

Opomba: ¹v raziskovanje so zajeta vsa gradbena podjetja, katerih vrednost opravljenih gradbenih del je po zaključnih računih v letu 2002 dosegla vsaj 300 milijonov tolarjev, in enote v sestavi, ki se ukvarjajo z gradbeno dejavnostjo in imajo najmanj 20 zaposlenih, ter še nekatera negradbena podjetja, ki izvajajo gradbeno dejavnost; ²deflacionirano z indeksom cen življenjskih potrebščin; ³primerjava stanj konec obdobja.

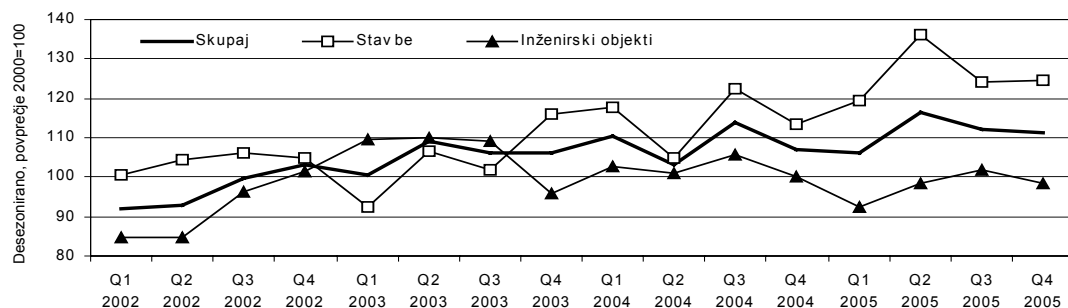
Gradbena aktivnost je v zadnjem četrtletju lani ostala na približno enaki ravni kot v tretjem četrtletju. Vrednost opravljenih del v večjih podjetjih (gl. opomba pod tabelo) se je po desezoniranih podatkih znižala za 0,8 % glede na predhodno četrtletje. Na medletni ravni je bila vrednost del višja za 3,3 %.

V letu 2005 se je vrednost del realno okrepila za 3,0 %. Aktivnost se je najbolj povečala v stanovanjski gradnji, a je bila rast nižja kot leto pred tem. Okrepila se je tudi gradnja nestanovanjskih stavb, vrednost del v gradnji inženirskih objektov pa se je drugo leto zapored znižala, kar povezuje z manj intenzivno gradnjo avtocest. Gradbena aktivnost je bila najvišja v drugem četrtletju. Po desezoniranih podatkih je bila vrednost opravljenih del v tem obdobju na najvišji ravni v zadnjih šestih letih, kar je bilo povezano z gradnjo stanovanj. Vrednost opravljenih del v stanovanjski gradnji je bila v drugem četrtletju lani realno kar za 61,4 % višja kot v istem obdobju leto pred tem. Ob tem je treba opozoriti, da podjetja, ki so vključena v raziskavo (gl. opomba pod tabelo), predstavljajo relativno nizek delež v celotni stanovanjski gradnji.

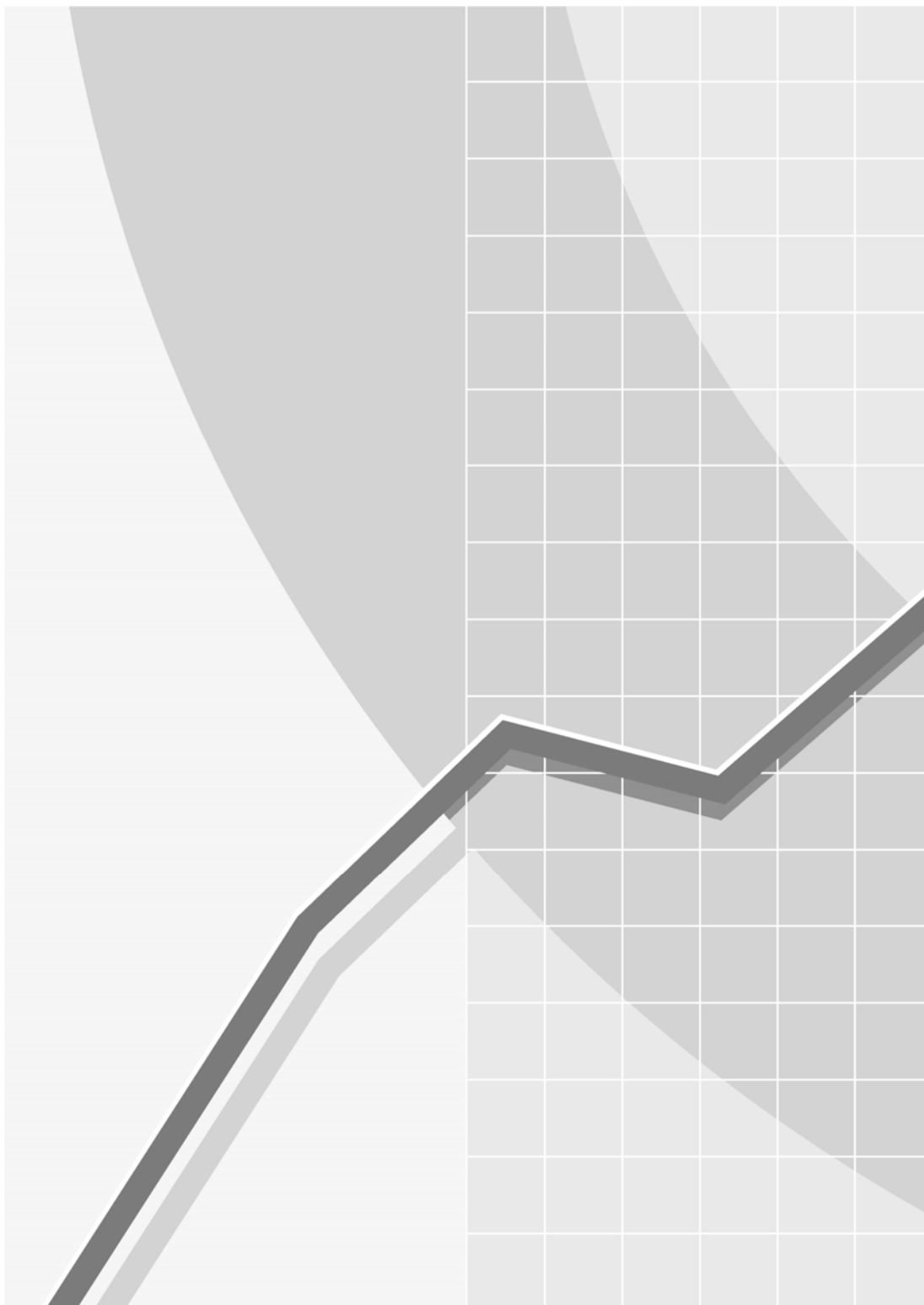
Število delovno aktivnih v gradbeništvu je bilo lani za 4,6 % višje kot leto pred tem. Del tega povečanja gre sicer na račun spremembe dejavnosti ene družbe, po naših ocenah pa bi bilo povečanje brez te spremembe 3,4-odstotno.

Po začasni podatkih o gradbenih dovoljenjih je bilo lani v Sloveniji izdanih 5,780 gradbenih dovoljenj za gradnjo stavb oziroma za 4,3 % več kot leto pred tem. Predvidena površina novih oziroma povečav stavb je bila 1,5 % večja kot leta 2004 in je bila tako največja v zadnjih sedmih letih. Povečala se je predvidena površina stanovanjskih stavb (za 5,1 %), predvidena površina nestanovanjskih stavb pa se zmanjšala (za 2,8 %). Z izdanimi gradbenimi dovoljenji je bila predvidena gradnja 6,672 novih stanovanj (novogradnja in povečava), kar je za 0,9 % manj kot leto pred tem. Predvidena skupna površina teh stanovanj se je povečala (za 7,9 %). Znižanje števila predvidenih novih stanovanj ob hkratnem povečanju skupne površine teh stanovanj je povezano s spremenjeno strukturo. Število stanovanj v enostanovanjskih stavbah (ki v povprečju zavzemajo večjo površino) se je lani povečalo za 14,2 %, število stanovanj v dvo- in večstanovanjskih stavbah pa se je lani znižalo za 14,8 %.

Graf: Desezonirani realni indeksi vrednosti opravljenih gradbenih del



Vir podatkov: SURS.



Regionalni bruto domači proizvod

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 2/2006

str. 19

Statistična regija	BDP na prebivalca, v tisoč SIT		Indeks, SLO=100		Struktura BDV v letu 2003			Struktura BDV, SLO=100 % 2003
	2000	2003	2000	2003	A+B	C+D+E+F	G+...+P	
Osrednjeslovenska	3.020	4.195	139,7	144,1	1,0	25,2	73,8	35,7
Obalno-kraška	2.268	3.010	104,9	103,4	1,3	23,6	75,1	5,4
Gorenjska	1.890	2.530	87,4	86,9	1,8	43,8	54,3	8,6
Goriška	2.122	2.778	98,2	95,4	2,7	39,6	57,7	5,7
Savinjska	1.952	2.585	90,3	88,8	3,1	47,0	49,9	11,4
Jugovzhodna Slo.	1.981	2.625	91,6	90,2	4,7	50,0	45,3	6,3
Pomurska	1.526	1.994	70,6	68,5	8,1	36,2	55,7	4,2
Notranjsko-kraška	1.717	2.225	79,4	76,4	5,5	43,8	50,7	1,9
Podravska	1.790	2.426	82,8	83,3	3,1	35,5	61,4	13,3
Koroška	1.768	2.272	81,8	78,0	3,3	50,8	45,9	2,9
Spodnjeposavska	1.827	2.327	84,5	79,9	5,6	49,2	45,2	2,8
Zasavska	1.715	2.088	79,3	71,7	1,6	49,1	49,3	1,6
SLOVENIJA	2.162	2.911	100,0	100,0	2,6	35,6	61,9	100,0

Vir podatkov: SURS, preračuni UMAR.

Statistične regije v Sloveniji se med seboj razlikujejo tako po obsegu kot po strukturi dodane vrednosti, med njimi pa najbolj izstopa Osrednjeslovenska regija. Ta v povprečju ustvari dobro tretjino (35,7 % v letu 2003) vse slovenske bruto dodane vrednosti (BDV). Tretjino BDV skupaj ustvarijo še Podravska, Savinjska in Gorenjska regija, preostanek pa ostalih osem regij. Osrednjeslovenska regija je v letu 2003 skoraj tri četrtine BDV ustvarila v storitvenem sektorju, po čemer jo presega le Obalno-kraška regija. Po ustvarjeni BDV znotraj regij v predelovalnih dejavnostih in rudarstvu izstopata Jugovzhodna Slovenija in Koroška, v energetiki Spodnjeposavska in Zasavska, v gradbeništvu Notranjsko-kraška regija, v kmetijstvu pa Pomurska regija.

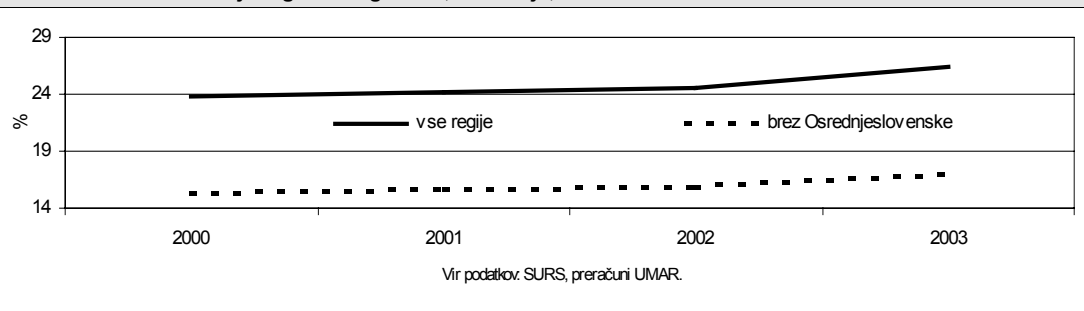
Tudi po razvitosti, merjeni z BDP na prebivalca, dosega najvišje vrednosti Osrednjeslovenska regija. Od leta 2000 dalje, ko imamo na voljo revidirane podatke o BDP po regijah, imata nadpovprečen BDP na prebivalca le Osrednjeslovenska in Obalno-kraška regija, od ostalih regij pa je najbližje povprečju Goriška regija. Osrednjeslovenska regija je leta 2003 presegala slovensko povprečje za dobrih 44 %, Obalno-kraška pa za 3,4 %. V celotnem obdobju je imela najnižji BDP na prebivalca Pomurska regija, ki je v letu 2003 dosegla le 68,5 % slovenskega povprečja. Ostale regije lahko razdelimo v dve skupini. V prvo sodijo Podravska, Gorenjska, Savinjska regija in Jugovzhodna Slovenija, ki dosegajo vrednosti med 80 % in 90 % slovenskega povprečja, v drugo pa sodijo Zasavska, Notranjsko-kraška, Koroška in Spodnjeposavska regija, ki dosegajo vrednosti med 70 % in 80 % slovenskega povprečja. Glede na povprečja EU 25 je Osrednjeslovenska regija v letu 2003 po naši oceni dosegla 110 %, Pomurska regija z najnižjim BDP na prebivalca pa 52 % povprečja EU 25 (v PPS).

Razlike v BDP na prebivalca so se v obdobju 2000–2003 po regijah nekoliko povečale, predvsem zaradi primerjalno hitrejši rasti BDP na prebivalca v Osrednjeslovenski regiji. Razmerje med najbolj in najmanj uspešno regijo po bruto domačem proizvodu na prebivalca se je povečalo z 2,0 : 1 na 2,1 : 1. Zaostanek za slovenskim povprečjem je v tem obdobju najbolj povečala Zasavska regija, in sicer za 7,6 indekzne točke, kjer se je tudi najbolj zmanjšalo število delovnih mest v industriji, kar je opazno tudi v strukturi BDV. Kljub pomoči države Zasavska regija še ni ustvarila dovolj delovnih mest, s katerimi bi nadoknadila izgubo. Regiji, ki sta edini izboljšali razmerje do povprečja, sta Podravska (za 0,5 indekzne točke) in Osrednjeslovenska regija (za 4,4 indekzne točke).

Medregionalne razlike v BDP na prebivalca, merjene s koeficientom variacije, se od leta 2000 dalje nekoliko povečujejo. Koeficient variacije je definiran kot razmerje med standardnim odklonom in povprečjem, pri čemer je formula modificirana še z upoštevanjem različnih velikosti regij. V letu 2003 se je koeficient variacije povečal za 1,8 odstotne točke glede na leto 2002 in je znašal že 26,3 %. Če iz analize izvmemo najmočnejšo, Osrednjeslovensko regijo, ki ima najvišji BDP na prebivalca, se koeficient variacije zniža in se giblje med 15,3 % in 17,0 %. To kaže na koncentracijo gospodarske aktivnosti v Osrednjeslovenski regiji, kar pomembno vpliva tudi na medregionalne razlike v Sloveniji.

V primerjavi z državami članicami EU so medregionalne razlike v Sloveniji relativno majhne. Na splošno se neskladja v EU po letu 1995 zmanjšujejo, vendar le med državami, med regijami (na NUTS 2 ravni) pa se povečujejo. Po podatkih Eurostata (Regions: Statistical Yearbook 2005) je bilo npr. v letu 2002 v Združenem kraljestvu razmerje med dvema ekstremnima vrednostima 1 : 4,3, v Belgiji 1 : 3,1, kar v 12 od 19 držav EU pa je bilo večje od 1 : 2. Za večino držav članic EU je tudi značilno, da je gospodarska aktivnost osredotočena v regiji z glavnim mestom, kjer je tudi rast BDP hitrejša kot v povprečju države.

Graf: Koeficient variacije regionalnega BDP, Slovenija, 2000–2003



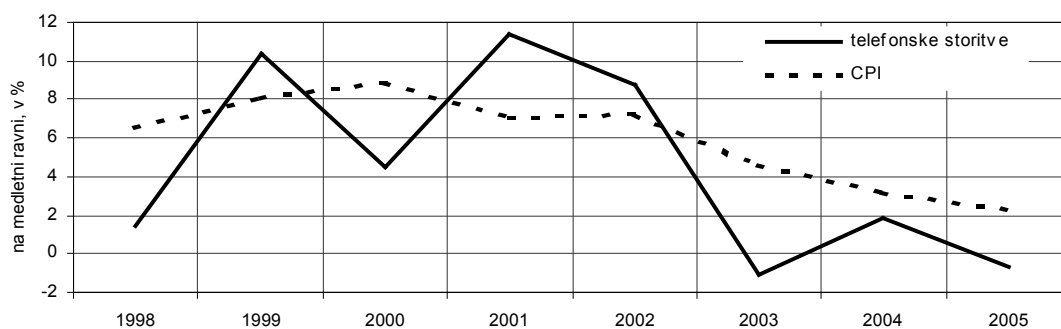
Eden izmed glavnih razlogov za liberalizacijo telekomunikacij je s povečanjem konkurence in odpiranjem trgov povečati učinkovitost, kar običajno privede do znižanja cen v sektorju. Gibanje cen telekomunikacijskih storitev ni odvisno le od stopnje konkurence v panogi, pač pa vsaj še od tehnološkega razvoja, povečanja učinkovitosti in regulacije cen v panogi. Pri tem do zmanjšanja cen v telekomunikacijah ne pride nujno na kratek rok, saj obstaja vrsta dejavnikov, ki na začetku delujejo na cene v nasprotni smeri. Prilagajanje cen dejanskim stroškom lahko na primer v nekaterih segmentih telekomunikacij privede do povišanja cen. Tudi postopnost pri uvajanju konkurence, zaradi česar se cene v monopolnih delih sektorja še naprej določajo monopolno, lahko zavira zmanjševanje cen.

V Sloveniji so se po hitrem naraščanju v devetdesetih letih cene telekomunikacijskih storitev zaradi odpravljanja navzkrižnega subvencioniranja v fiksni telefoniji izraziteje povečevale tudi v začetku tega desetletja, v zadnjih letih pa se njihova rast umirja. Do ustanovitve Agencije za telekomunikacije, radiodifuzijo in pošto (kasneje preimenovane v Agencijo za pošto in elektronske komunikacije - APEK) v letu 2002 so bile cene telefonskih storitev pod neposrednim nadzorom vlade. Rast cen telekomunikacijskih storitev lahko glede na njihovo gibanje v primerjavi z inflacijo razdelimo na tri obdobja. V prvi polovici devetdesetih let so cene telekomunikacijskih storitev, ki so vključene v indeks cen življenjskih potrebščin, rasle hitreje, kot se je poviševala splošna raven cen. Med leti 1996 in 2002 se je njihova rast izenačila z inflacijo, izrazitejša povišanja v tem obdobju pa so bila značilna zlasti v letih 2001 in 2002, ko so se zaradi vzpostavljanja stroškovno naravnanih cen storitev v fiksni telefoniji in s tem odpravljanja navzkrižnega subvencioniranja, poviševale cene notranjih klicev ter naročnine. V zadnjih treh letih se je rast cen telekomunikacijskih storitev umirila in je zaostajala za rastjo splošne ravni cen. Kadar nas zanima stroškovna ustreznost cen, je cene telekomunikacijskih storitev še ustrežnejše kot z inflacijo primerjati z indeksom cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih.

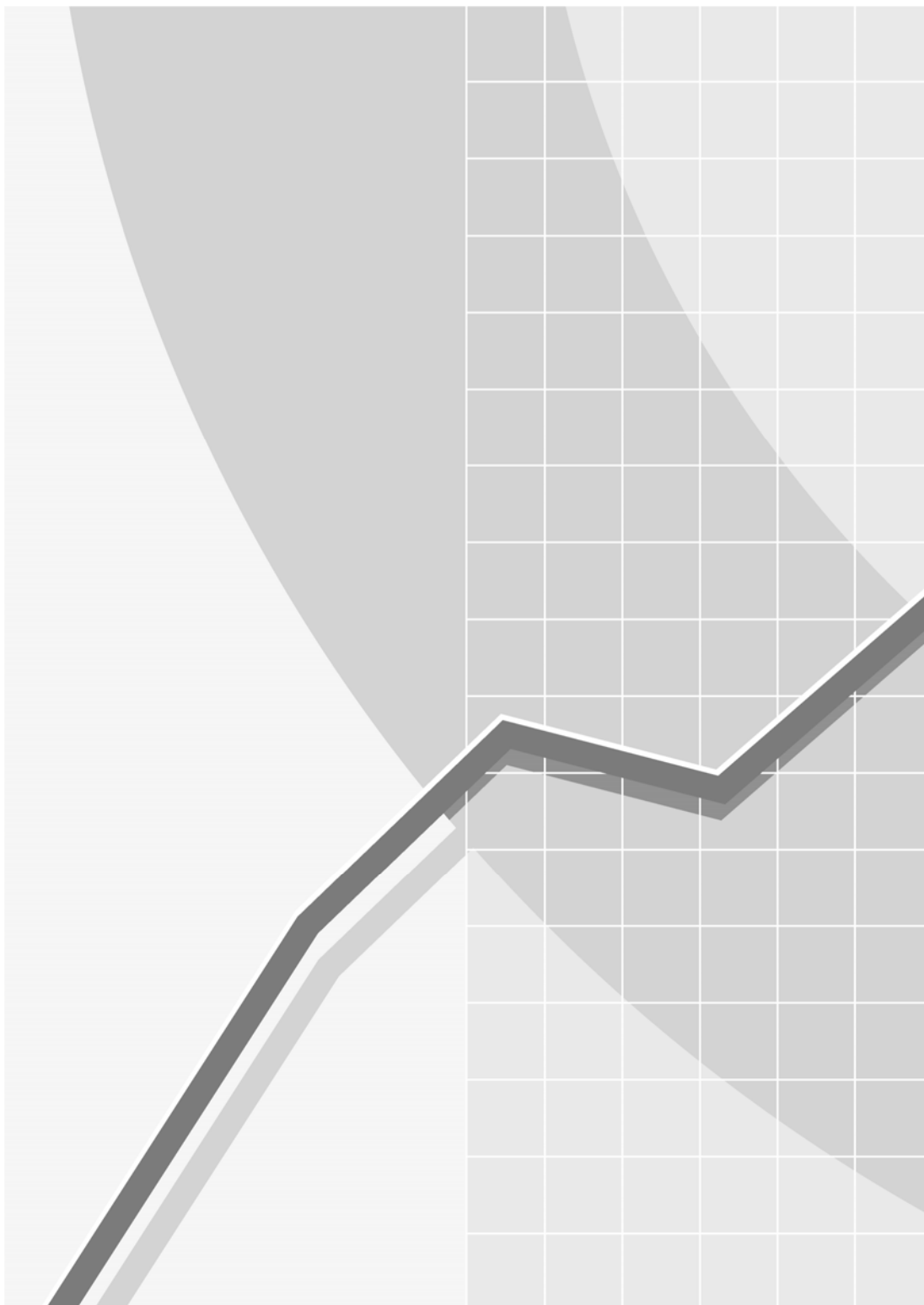
Večjih prilagoditev cen storitev v fiksni telefoniji, ki bi presegle dinamiko konvergence splošne ravni cen, ne pričakujemo. Cene storitev v fiksni telefoniji v primerjavi s povprečjem EU 25 dosegajo raven, ki je primerljiva z ravno bruto domačega proizvoda po kupni moči in s splošno ravno cen v Sloveniji glede na evropsko povprečje. Pri notranjih telefonskih pogovorih v Sloveniji ni razlike med lokalnimi in nacionalnimi klici, ki jo poznajo v večini članic EU. Glede na majhnost države pa je struktura naših notranjih pogovorov bližje lokalnim klicem. V letu 2005 je cena notranjih pogovorov (10-minutni klic) v Sloveniji predstavljala 73 % povprečne cene lokalnih klicev v EU 25. Nižjo ceno od Slovenije so imele nekatere manjše države (Ciper, Malta, Estonija) ter Finska in Italija, precej podobno pa tudi nekatere Sloveniji po razvitosti podobne države (Španija, Grčija). V primerjavi z letom 2002, ko se je cena notranjih telefonskih pogovorov v Sloveniji nazadnje povišala, se je razlika med slovensko in povprečno evropsko ceno še zmanjšala (za pet odstotnih točk), saj se v zadnjih letih cene lokalnih (pa tudi nacionalnih) klicev v EU pod vplivom konkurence znižujejo. Pri primerjavah cen mednarodnih klicev se običajno upošteva cena klicev v ZDA, ki je bila v letu 2004 v Sloveniji na ravni 85 % evropskega povprečja. Mesečna naročnina za enojčni priključek je v letu 2005 dosegala 72 % povprečne mesečne naročnine v Evropski uniji, nižjo naročnino od Slovenije pa je imelo pet članic EU.

Na gibanje cen telekomunikacijskih storitev v Sloveniji vpliva tudi postopnost uvajanja konkurence ter učinkovite regulacije. Neodvisni regulator za področje telekomunikacij se je zlasti v začetnem obdobju srečeval s precejšnjimi problemi in zamudami pri ustvarjanju pogojev za vstop konkurence na trg (npr. pri uravnoteženju cen s stroški, razvezavi lokalne zanke, razvezavi storitev ISDN-ADSL, prenosljivosti mobilnih števil, visokih cenah zaključevanja klicev na trgu mobilne telefonije). Pomembnejše premike na tem področju beležimo šele po letu 2004, ko je prišlo do okrepitve in dodelitve večjih pristojnosti APEK pri zagotavljanju konkurence. Ocenjujemo, da se učinkovitejša regulacija trga telekomunikacij v zadnjem letu (2005) delno že odraža na gibanju cen nekaterih segmentov telekomunikacijskih storitev v indeksu cen življenjskih potrebščin, zlasti na področju mobilne telefonije in mednarodnih klicev v fiksni telefoniji. Kljub temu je Agencija tudi v letu 2005 zamujala pri odstranjevanju cenovnih in necenovnih ovir za konkurenco (11. poročilo Evropske komisije o regulatornem okviru na trgu elektronskih komunikacij v državah EU, 2006).

Graf: Gibanje cen telekomunikacijskih storitev in inflacije*



Vir podatkov: SURS. Opomba: *primerjava gibanja cen s CPI omogoča predvsem ocenjevanje vpliva tržne strukture na oblikovanje cen. Kadar nas zanima stroškovna ustreznost cen, pa je ustrežnejša primerjava z indeksom cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih.



Bruto domači proizvod / I

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 2/2006

str. P 2

	2000–2004 stalne cene preteklega leta, 2005–2006 stalne cene 2004, v mio SIT							Realne stopnje rasti v %					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005 ocena	2006 napoved	2001	2002	2003	2004	2005 ocena	2006 napoved
DODANA VREDNOST po dejavnostih in BRUTO DOMAČI PROIZVOD													
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	109.790	113.613	139.709	123.680	141.539	137.525	138.969	-4,0	13,3	-15,8	10,8	1,0	1,0
B Ribišstvo	563	735	709	896	1.015	903	903	1,6	-4,5	4,9	-4,3	0,0	0,0
C Rudarstvo	24.493	23.580	20.980	23.617	27.037	28.205	27.937	-5,4	-8,3	6,2	2,5	-1,0	-1,0
D Predelovalne dejavnosti	963.075	1.036.651	1.164.763	1.259.492	1.388.935	1.461.256	1.526.281	4,8	4,8	4,0	4,2	3,9	4,4
E Oskrba z elektriko, plinom in vodo	93.360	109.543	131.475	140.256	152.498	165.231	170.271	6,6	6,4	-1,0	3,1	-1,0	3,0
F Gradbeništvo	220.136	227.751	245.150	274.175	292.853	322.107	332.897	-2,3	0,5	3,6	0,9	4,3	3,3
G Trgovina in storitve popravil izd. široke potrošnje	388.901	420.861	489.314	553.700	612.767	656.837	679.497	2,0	3,3	2,8	3,5	4,0	3,4
H Gostinstvo	82.706	91.938	99.912	110.905	117.501	127.154	132.940	6,3	3,3	3,5	0,4	3,3	4,5
I Promet, skladiščenje in zveze	241.293	267.550	297.719	334.458	363.569	405.693	424.152	3,5	2,9	4,0	0,8	4,0	4,5
J Finančno posredništvo	165.441	190.722	201.104	221.699	255.426	265.873	283.553	2,9	6,0	4,5	14,8	10,0	6,6
K Nepremičnine, najem, poslovne storitve	514.347	577.120	653.642	742.611	818.961	896.707	937.508	4,1	4,0	3,0	3,8	3,8	4,5
L Javna uprava, obramba in obv. soc. zav.	215.122	242.720	277.053	311.343	353.074	376.281	385.876	5,4	3,1	4,3	5,8	2,7	2,5
M Izobraževanje	184.487	210.792	246.278	269.600	296.046	324.750	333.680	2,2	2,7	2,1	2,7	2,9	2,7
N Zdravstvo in socialno skrbstvo	171.176	196.337	226.148	241.059	261.419	282.850	295.437	2,5	4,0	2,5	3,5	4,5	4,4
O Druge javne, skupne in osebne storitve	130.803	136.297	146.734	158.845	171.961	192.771	201.157	2,9	-0,6	3,9	3,6	4,5	4,3
P Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem	1.529	1.540	1.634	1.163	1.228	1.416	1.423	12,5	-8,6	-32,7	-8,1	5,0	0,5
1. DODANA VREDNOST (A+...+P)	3.507.223	3.847.750	4.342.324	4.767.499	5.255.828	5.645.559	5.872.482	3,2	3,9	2,7	4,1	3,9	4,0
2. KOREKCIJSKE POSTAVKE (davki na proizvode in storitve minus subvencije)	572.454	566.852	622.996	729.864	799.945	849.441	882.518	-1,0	0,3	2,1	4,6	4,2	3,9
Davki na proizvode in storitve	595.130	591.080	649.495	751.595	831.143	881.549	915.252	-1,0	0,5	1,9	4,6	4,1	3,8
Subvencije	22.676	24.228	26.499	21.731	31.199	32.108	32.734	-1,6	6,5	-5,7	4,5	2,1	2,0
BRUTO DOMAČI PROIZVOD (1+2)	4.079.676	4.414.601	4.965.320	5.497.364	6.055.773	6.495.000	6.755.000	2,7	3,5	2,7	4,2	3,9	4,0

Vir podatkov: SURS, UMAR – jesenska napoved.

Bruto domači proizvod / II

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 2/2006

str. P 3

Tekoče cene, v mio SIT

Struktura v %, tekoče cene, BDP=100

	2000	2001	2002	2003	2004	2005 ocena	2006 napoved	2001	2002	2003	2004	2005 ocena	2006 napoved
OBLIKOVANJE IN PORABA BRUTO NACIONALNEGA RAZPOLOŽLJIVEGA DOHODKA													
1. BRUTO DOMAČI PROIZVOD	4.300.350	4.799.552	5.355.440	5.813.540	6.251.244	6.651.500	7.074.000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2. Neto primarni dohodki s tujino	4.480	12.461	-27.640	-36.137	-57.705	-63.111	-65.411	0,3	-0,5	-0,6	-0,9	-0,9	-0,9
3. BRUTO NACIONALNI DOHODEK (1+2)	4.304.830	4.812.013	5.327.800	5.777.403	6.193.539	6.588.389	7.008.589	100,3	99,5	99,4	99,1	99,1	99,1
4. Neto tekoči transferji s tujino	25.746	31.166	32.180	21.955	10.241	-9.366	22.786	0,6	0,6	0,4	0,1	-0,1	0,3
5. BRUTO NACIONALNI RAZPOLOŽLJIVI DOHODEK (3+4)	4.330.577	4.843.179	5.359.980	5.799.357	6.203.780	6.579.022	7.031.375	100,9	100,1	99,8	99,2	98,9	99,4
6. Končna potrošnja gospodinjstev in države	3.297.482	3.676.235	4.030.681	4.381.303	4.680.583	4.975.566	5.259.560	76,6	75,3	75,4	74,9	74,8	74,4
Zasebna potrošnja	2.467.667	2.718.270	2.973.195	3.242.175	3.461.491	3.677.233	3.885.923	56,6	55,5	55,8	55,4	55,3	54,9
Državna potrošnja	829.816	957.965	1.057.486	1.139.128	1.219.092	1.298.333	1.373.637	20,0	19,7	19,6	19,5	19,5	19,4
7. BRUTO VARČEVANJE (5-6)	1.033.094	1.166.944	1.329.299	1.418.055	1.523.197	1.603.456	1.771.815	24,3	24,8	24,4	24,3	24,1	25,0
8. Saldo tekočih transakcij s tujino	-119.071	8.464	78.343	-18.549	-122.975	-104.457	-46.673	0,2	1,5	-0,3	-2,0	-1,6	-0,7
9. BRUTO INVESTICIJE (7-8)	1.152.166	1.158.480	1.250.957	1.436.604	1.646.171	1.707.913	1.818.488	24,1	23,4	24,7	26,3	25,7	25,7

Vir podatkov: SURS, BS, UMAR – jesenska napoved.

IZDATKOVNA STRUKTURA BDP, 2000–2004 stalne cene preteklega leta, 2005–2006 stalne cene 2004, v mio SIT

Realne stopnje rasti, v %

	2000	2001	2002	2003	2004	2005 ocena	2006 napoved	2001	2002	2003	2004	2005 ocena	2006 napoved
BRUTO DOMAČI PROIZVOD (3+4+5)	4.079.676	4.414.601	4.965.320	5.497.364	6.055.773	6.495.000	6.755.773	2,7	3,5	2,7	4,2	3,9	4,0
1. Izvoz proizvodov in storitev	2.167.682	2.540.812	2.930.001	3.155.864	3.652.367	4.083.140	4.402.066	6,3	6,7	3,1	12,5	8,6	7,8
2. Uvoz proizvodov in storitev	2.230.383	2.616.276	2.913.648	3.186.507	3.681.409	4.068.233	4.334.645	3,0	4,8	6,7	13,2	6,0	6,5
3. SALDO* (1-2)	-62.701	-75.464	16.353	-30.642	-29.043	14.906	68.021	1,7	1,1	-2,0	-0,4	1,5	0,8
4. KONČNA POTROŠNJA (a + b)	3.042.055	3.387.059	3.743.649	4.150.511	4.515.676	4.836.728	4.977.445	2,7	1,8	3,0	3,1	3,3	2,9
a. Domača zasebna potrošnja	2.287.852	2.525.157	2.754.891	3.075.589	3.343.496	3.587.159	3.697.886	2,3	1,3	3,4	3,1	3,6	3,1
b. Državna potrošnja (individualna in kolektivna)	754.203	861.902	988.758	1.074.922	1.172.180	1.249.569	1.279.559	3,9	3,2	1,6	2,9	2,5	2,4
5. BRUTO INVESTICIJE (c + d)	1.100.323	1.103.006	1.205.317	1.377.495	1.569.140	1.643.366	1.709.534	-4,3	4,0	10,1	9,2	-0,2	4,0
c. Investicije v osnovna sredstva	1.051.703	1.103.046	1.169.330	1.296.953	1.432.502	1.566.256	1.636.737	0,4	0,9	7,1	5,9	4,0	4,5
d. Spremembe zalog in vred. predmeti*	48.620	-39	35.988	80.542	136.637	77.110	72.797	-1,2	0,8	0,8	0,9	-1,0	-0,1

Vir podatkov: SURS – septembra 2005 objavljena revizija, UMAR – jesenska napoved. Opomba: * kot prispevek k realni rasti BDP (v odstotnih točkah).

Proizvodnja	Ekonomsko ogledalo																		UMAR	
	številka 2/2006																		str. P 5	

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2004	2005					2005										2006	
							Q _{IV}	Q _I	Q _{II}	Q _{III}	Q _{IV}	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	
PROMET																								
Potniški km, ind. 2004=100	119,4	112,7	101,8	101,5	100,0	-	95,8	88,5	-	-	-	80,5	91,5	99,7	102,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tonski km, ind. 2004=100 *	83,9	86,5	77,3	78,1	100,0	-	116,3	127,3	-	-	-	130,8	135,3	135,6	146,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prepeljani potniki, sk. ¹ , mio	90,4	87,8	73,3	70,5	60,4	-	16,3	15,3	-	-	-	4,6	5,4	5,0	5,467	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prepeljano blago, sk. ² , mio t	76,5	76,2	82,5	88,9	95,8	-	29,1	20,1	-	-	-	6,6	7,4	8,3	8,225	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mestni potniški promet, mio	130,0	105,6	103,9	98,4	100,2	97,2	29,7	28,0	25,3	15,1	28,9	8,9	9,6	9,4	8,4	7,4	4,1	3,9	7,1	9,4	9,7	9,7	9,2	
Letališ.potniš.promet, v 000	1.007	906	873	922	1.047	1.228	236	214	303	449	264	65	78	85	95	123	157	155	137	106	81	77	78	
Pristaniš.blag.promet, v 000 t	8.525	9.145	10.218	10.483	11.993	12.625	3160	3176	3.289	2.787	3.555	825	1194	1187	974	1128	856	1027	904	1227	1088	1240	1266	
Prekladanje, v 000 t	18.663	20.538	21.942	24.917	23.567	-	6.183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transportiran plin, v mio m ³	2.229	1.039	1.007	1.098	1.097	1.136	317	373	239	193	331	124	117	90	79	70	57	65	71	89	114	128	-	
TURIZEM, nočitve, v 000																								
Skupaj	6.719	7.130	7.321	7.503	7.589	7.569	1.258	1.362	1.805	3.101	1.299	449	488	468	605	733	1.114	1.260	727	528	374	398	445	
Domači gostje	3.313	3.316	3.300	3.327	3.226	3.171	575	659	733	1.204	576	251	226	209	215	308	473	479	251	196	182	197	185	
Tuji gostje	3.404	3.814	4.021	4.175	4.363	4.393	682	704	1.073	1.898	724	198	262	259	389	424	648	781	476	332	191	201	260	
Zdraviliški kraji	2.113	2.284	2.327	2.360	2.417	-	529	504	598	814	-	157	177	187	207	205	268	324	221	212	-	-	-	
Obmorski kraji	1.884	2.016	2.052	2.010	2.002	-	270	207	517	955	-	57	108	123	154	240	370	381	204	122	-	-	-	
KMETIJSTVO, zakol v klavnicah, v 000 ton																								
Govedo	34,6	39,2	40,5	43,1	40,1	37,4	11,3	9,2	9,4	8,2	10,7	2,6	3,4	3,3	3,3	2,8	2,5	2,9	2,8	3,0	3,9	3,9	3,0	
Prašiči	38,0	35,8	37,1	37,3	34,6	31,7	8,5	7,3	8,2	7,5	8,7	2,3	3,0	2,8	2,8	2,6	2,4	2,7	2,4	2,5	3,1	3,2	2,7	
Perutnina	52,1	56,6	51,4	56,0	52,0	53,4	13,6	12,2	13,7	14,0	13,4	3,9	4,4	4,5	4,7	4,6	4,4	4,8	4,8	4,9	4,5	4,0	3,8	
Odkup pridelkov, v mio SIT	88,9	98,7	101,6	103,3	102,4	104,1	31,8	21,5	25,0	25,2	32,3	6,7	8,0	8,5	8,6	8,0	7,4	8,5	9,4	9,7	9,3	12,9	6,7	
RIBIŠTVO, v 000 ton																								
Ulov v morskih vodah	1,7	1,7	1,6	1,2	1,1	1,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	-	

Vir podatkov: SURS. Opombe: *podatki za cestni blagovni prevoz za leto in 2000 so ocenjeni na podlagi prejšnjega raziskovanja, pilotnih projektov, tekočega raziskovanja in nekaterih drugih kazalnikov. Prelom v seriji podatkov leta 2003.

¹brez zasebnega prevoza potnikov s taksiji, avtobusi in osebnimi avtomobili, ²brez blagovnega prevoza samostojnih avtoprevoznikov in prevoza blaga za lastne potrebe.

Cene	Ekonomsko ogledalo																		UMAR	
	številka 2/2006																		str. P 8	

Indeksi 2005=100	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005				2005												2006	
							Q _I	Q _{II}	Q _{III}	Q _{IV}	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	
IZBRANI CENOVNI INDIKATORJI																								
Cene življenjskih potrebščin CPI	76,6	83,0	89,2	94,2	97,6	100,0	98,6	99,8	100,6	101,0	97,9	98,5	99,5	99,6	99,9	100,0	100,7	100,0	101,1	101,3	100,8	100,8	100,2	100,2
Hrana in brezalkoholne pijače	81,7	89,2	95,9	100,3	100,8	100,0	101,5	100,3	98,7	99,5	100,2	101,5	102,9	100,5	101,1	99,3	98,8	98,5	98,9	98,7	99,5	100,2	101,6	101,6
Alkoholne pijače in tobak	65,7	70,7	80,8	91,0	96,3	100,0	98,4	98,5	101,8	101,3	98,4	98,4	98,4	98,5	98,6	98,4	101,8	101,9	101,7	101,6	101,2	101,2	101,3	101,3
Obleka in obutev	88,8	90,5	93,5	99,3	101,0	100,0	96,1	103,0	97,4	103,5	94,3	93,5	100,5	102,2	103,4	103,4	102,4	90,8	98,9	103,7	104,9	102,0	89,6	89,6
Stanovanje	67,6	75,1	80,2	85,4	91,7	100,0	96,4	98,7	101,8	103,1	95,7	96,3	97,1	98,5	98,4	99,2	100,9	101,2	103,3	103,8	102,8	102,8	103,6	103,6
Stanovanjska oprema	79,1	85,3	90,1	94,3	96,5	100,0	98,0	100,3	100,6	101,1	97,8	97,8	98,4	99,8	100,6	100,4	100,5	100,6	100,7	100,9	101,3	101,1	101,7	101,7
Zdravje	77,8	87,5	93,4	98,8	100,3	100,0	100,9	100,8	99,1	99,2	100,9	101,0	100,9	100,8	100,8	100,7	99,1	99,1	99,2	99,2	99,2	99,2	98,3	98,3
Prevoz	74,3	82,0	88,0	92,1	97,4	100,0	98,2	99,3	101,7	100,8	97,1	98,4	99,2	99,2	99,0	99,6	100,6	101,3	103,3	103,2	99,7	99,5	100,2	100,2
Komunikacije	77,1	85,5	98,5	99,8	100,0	100,0	100,6	99,5	99,8	100,2	100,7	100,6	100,4	100,2	99,4	98,9	98,9	100,1	100,4	100,2	100,2	100,1	100,1	100,1
Rekreacija in kultura	79,5	83,9	89,8	94,2	97,7	100,0	98,4	99,2	102,9	99,5	98,1	98,8	98,3	98,0	99,0	100,6	103,4	104,3	101,1	99,2	99,1	100,1	99,4	99,4
Izobraževanje	69,3	75,9	83,5	87,1	93,4	100,0	96,3	100,6	100,9	102,2	95,5	96,3	97,2	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	101,3	102,1	102,1	102,5	102,5	102,5
Gostinske in nastanitvene storitve	72,8	77,8	84,9	91,1	95,8	100,0	98,4	99,3	100,7	101,6	98,1	98,5	98,5	99,0	99,2	99,8	100,2	100,7	101,3	101,8	101,6	101,4	101,9	101,9
Raznovrstno blago in storitve	76,0	81,8	88,8	94,5	98,1	100,0	98,6	99,8	100,8	100,8	98,2	98,5	99,0	99,6	99,9	100,0	100,8	100,7	100,9	100,4	101,0	101,0	101,1	101,1
Harmonizirani indeksi cen življenjskih potrebščin	76,4	82,9	89,1	94,2	97,6	100,0	98,6	99,8	100,7	100,9	97,8	98,5	99,5	99,5	99,9	99,9	100,7	100,2	101,2	101,4	100,8	100,7	100,3	100,3
Cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih	79,5	86,6	91,0	93,4	97,4	100,0	99,7	99,9	99,9	100,6	99,4	99,8	99,8	100,2	99,8	99,8	99,7	99,9	100,2	100,4	100,5	100,9	100,8	100,8
Proizvodi za vmesno porabo	79,0	86,4	89,6	91,4	96,9	100,0	99,6	100,0	99,9	100,6	99,8	99,7	99,5	100,1	100,0	99,8	99,6	99,9	100,2	100,3	100,4	101,2	101,3	101,3
Proizvodi za investicije	89,0	92,5	95,1	94,7	97,0	100,0	100,0	100,3	99,5	100,2	99,8	99,9	100,3	101,0	100,1	99,8	99,5	99,5	99,6	100,1	100,3	100,1	99,6	99,6
Proizvodi za široko porabo	77,7	85,2	91,6	95,3	98,1	100,0	99,5	99,7	100,0	100,6	98,8	99,8	99,9	99,8	99,5	99,9	99,7	99,9	100,4	100,6	100,6	100,6	100,4	100,4
REGULIRANE CENE¹																								
Energetika	67,2	76,3	81,1	83,3	89,4	100,0	93,5	98,2	104,5	103,8	91,8	93,8	95,0	98,1	97,5	99,1	102,4	103,2	107,9	107,3	102,0	102,0	104,1	104,1
Naftni derivati	62,7	74,0	78,9	80,2	86,7	100,0	91,8	97,5	105,8	104,8	89,6	92,1	93,7	97,4	96,6	98,7	103,0	104,1	110,4	109,5	102,5	102,5	105,0	105,0
Elektrika za gospodinjstva	80,9	85,4	90,4	93,8	98,6	100,0	99,1	100,3	100,3	100,3	99,1	99,1	99,1	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,8	100,8
Komunala	56,4	71,0	83,4	88,6	96,2	100,0	100,0	100,1	100,0	99,9	100,4	99,8	99,9	99,9	100,1	100,1	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9
Promet in zveze skupaj	60,9	70,7	91,5	95,2	97,9	100,0	98,8	99,2	101,1	101,0	98,8	98,8	98,8	98,8	99,2	99,6	101,3	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0
Ostale regulirane cene	78,6	81,7	86,0	89,8	95,7	100,0	99,1	99,5	100,7	100,7	98,8	99,1	99,5	99,5	99,6	99,6	100,6	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	101,8	101,8
Regulirane cene skupaj	64,9	74,7	82,5	85,5	91,5	100,0	95,3	98,7	103,3	102,8	94,1	95,4	96,3	98,5	98,1	99,3	101,8	102,4	105,6	105,2	101,6	101,6	103,2	103,2

Vir podatkov: SURS, izračuni, ocene UMAR. Opomba: ¹sestava skupin se spreminja, podatki med posameznimi leti niso popolnoma primerljivi s predhodno objavljenimi.

Pomembnejši kazalci	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 2/2006	str. P 13

Realne stopnje rasti, v %	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005	2006	2007
							Jesenska napoved 2005		
Bruto domači proizvod	4,1	2,7	3,5	2,7	4,2	-	3,9	4,0	4,0
BDP na prebivalca, v EUR	10.543	11.094	11.866	12.461	13.103	-	13.896	14.772	15.703
BDP na prebivalca, PPS ¹	14.600	15.400	16.000	16.500	17.900	-	-	-	-
Stopnja brezposelnosti, metodologija ILO	7,0	6,4	6,4	6,7	6,3	-	6,1	5,8	5,6
Produktivnost dela (BDP na zaposlenega)	3,3	2,2	3,9	3,0	4,1	-	3,2	3,5	3,5
Inflacija ² , povprečje leta	8,9	8,4	7,5	5,6	3,6	2,5	2,5	2,5	2,4
MENJAVA S TUJINO – PLAČILNO-BILANČNA STATISTIKA									
Izvoz proizvodov in storitev ³	13,2	6,3	6,7	3,1	12,5	-	8,6	7,8	8,1
Izvoz proizvodov	13,2	7,0	6,4	4,4	12,8	-	9,4	8,1	8,4
Izvoz storitev	13,4	3,2	8,0	-2,5	10,9	-	4,6	6,5	6,5
Uvoz proizvodov in storitev ³	7,3	3,0	4,8	6,7	13,2	-	6,0	6,5	7,3
Uvoz proizvodov	7,4	3,2	4,4	7,3	14,5	-	6,3	6,6	7,3
Uvoz storitev	6,8	1,8	7,5	3,0	5,6	-	4,2	6,2	7,1
Saldo tekočega računa plačilne bilance, v mio. EUR	-583	38	344	-81	-544	-	-436	-195	48
Povpr. letni tečaj EUR v SIT	205,0	217,2	226,2	233,7	238,9	239,6	239,6	239,6	239,6
Devizne rezerve, v mio. EUR	4.705	6.514	7.842	7.703	7.484	8.832	-	-	-
Bruto zunanji dolg, v mio EUR	9.490	10.403	11.484	13.259	15.278	18.926	-	-	-
DOMAČE POVPRASEVANJE – STATISTIKA NACIONALNIH RAČUNOV (delež v BDP, v %)									
Zasebna potrošnja	57,4	56,6	55,5	55,8	55,4	-	55,3	54,9	54,5
Državna potrošnja	19,3	20,0	19,7	19,6	19,5	-	19,5	19,4	19,3
Investicije v osnovna sredstva	25,6	24,1	22,6	23,3	24,1	-	24,5	24,7	24,9
KONSOLIDIRANA BILANCA JAVNEGA FINANCIRANJA PO METODOLOGIJI GFS-IMF (delež v primerjavi z BDP, v %)									
Javnofinančni prihodki	41,7	42,7	40,6	42,6	42,9	-	43,6	43,1	43,0
Javnofinančni odhodki	43,0	44,0	43,5	44,0	44,3	-	45,0	44,5	44,2
Presežek (primanjkljaj)	-1,3	-1,3	-2,9	-1,4	-1,4	-	-1,4	-1,4	-1,2
Viri podatkov: SURS, BS, preračuni, ocene in napovedi UMAR – Jesenska napoved 2005.									
Opombe: ¹ Eurostat – New Cronos, januar 2006, ² indeks cen življenjskih potrebščin, ³ plačilno-bilančna statistika (izvoz F.O.B., uvoz F.O.B.); z izračunom realnih stopenj je izločen vpliv medvalutnih sprememb in sprememb cen na tujih trgih,									
⁴ stanje konec novembra 2005.									

Mednarodne primerjave / I

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 2/2006

str. P 14

	Realna rast BDP				BDP na prebivalca v SKM ¹ EU 25=100				Inflacija ² (povprečje leta)			
	2001	2002	2003	2004	2001	2002	2003	2004	2002	2003	2004	2005
Slovenija	2,7	3,5	2,7	4,2	74,2	74,9	76,3	79,5	7,5	5,6	3,6	2,5
EU 25	1,8	1,1	1,1	2,4	100	100	100	100	2,1	1,9	2,1	2,2
Evro območje	1,7	0,9	0,7	2,1	108,4	107,6	107,2	106,6	2,3	2,1	2,1	2,2
Belgija	0,7	0,9	1,3	2,9	117,7	118,1	118,6	118,9	1,6	1,5	1,9	2,5
Češka	2,6	1,5	3,2	4,4	65,1	66,6	68,1	70,6	1,4	-0,1	2,6	1,6
Danska	0,7	0,6	0,7	2,4	125,4	121,1	120,9	121,7	2,4	2,0	0,9	1,7
Nemčija	1,2	0,1	-0,2	1,6	110,5	109,2	108,9	109,1	1,3	1,0	1,8	1,9
Estonija	6,5	7,2	6,7	7,8	42,4	45,3	48,5	51,5	3,6	1,4	3,0	4,1
Grčija	4,6	3,8	4,6	4,7	72,8	76,9	80,7	81,8	3,9	3,4	3,0	3,5
Španija	3,5	2,7	2,9	3,1	93,5	95,6	97,8	98,0	3,6	3,1	3,1	3,4
Francija	2,1	1,2	0,8	2,3	114,5	112,7	111,8	109,8	1,9	2,2	2,3	1,9
Irska	6,2	6,1	4,4	4,5	129,4	133,5	134,7	137,7	4,7	4,0	2,3	n.p.
Italija	1,8	0,4	0,3	1,2	109,7	107,6	105,5	103,4	2,6	2,8	2,3	2,2
Ciper	4,1	2,1	1,9	3,7	83,2	82,4	80,5	83,6	2,8	4,0	1,9	2,0
Latvija	8,0	6,4	7,2	8,3	36,9	38,4	40,5	43,1	2,0	2,9	6,2	6,9
Litva	6,4	6,7	10,4	7,0	40,3	42,1	45,5	48,0	0,4	-1,1	1,1	2,7
Luksemburg	1,5	2,5	2,9	4,5	210,3	210,0	219,1	227,2	2,1	2,5	3,2	3,8
Madžarska	3,8	3,5	2,9	4,2	56,1	58,4	59,6	60,4	5,2	4,7	6,8	3,5
Malta	0,2	0,8	-1,9	0,4	72,7	72,6	71,7	69,4	2,6	1,9	2,7	2,5
Nizozemska	1,4	0,1	-0,1	1,7	127,6	125,9	125,3	125,0	3,9	2,2	1,4	1,5
Avstrija	0,8	1,0	1,4	2,4	122,6	120,5	121,4	123,2	1,7	1,3	2,0	2,1
Poljska	1,0	1,4	3,8	5,3	46,3	46,6	47,2	49,1	1,9	0,7	3,6	2,2
Portugalska	2,0	0,5	-1,2	1,2	80,1	79,6	72,9	72,4	3,7	3,3	2,5	2,1
Slovaška	3,8	4,6	4,5	5,5	48,2	50,6	51,7	52,1	3,5	8,5	7,4	2,8
Finska	1,0	2,2	2,4	3,6	113,2	112,7	111,7	112,8	2,0	1,3	0,1	0,8
Švedska	1,0	2,0	1,5	3,6	115,7	114,2	116,4	117,9	2,0	2,3	1,0	0,8
Velika Britanija	2,2	2,0	2,5	3,2	113,7	116,6	116,7	116,8	1,3	1,4	1,3	2,1
ZDA	0,8	1,6	2,7	4,2	149,1	146,1	148,6	151,2	1,6	2,3	2,7	3,4

Viri podatkov: Eurostat/New Cronos, SURS. Opombe: ¹SKM – standard kupne moči. Podatki za leto 2004 so druga ocena Eurostata, objavljena 20.12.2005. ²Za države EU harmonizirani indeksi cen življenjskih potrebščin, za ZDA indeks cen življenjskih potrebščin; n.p.- ni podatka.

Mednarodne primerjave / II

Ekonomsko ogledalo

UMAR

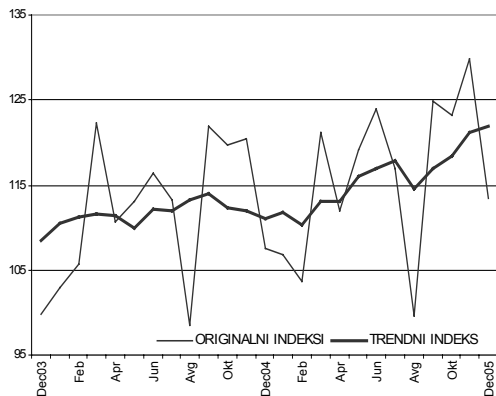
številka 2/2006

str. P 15

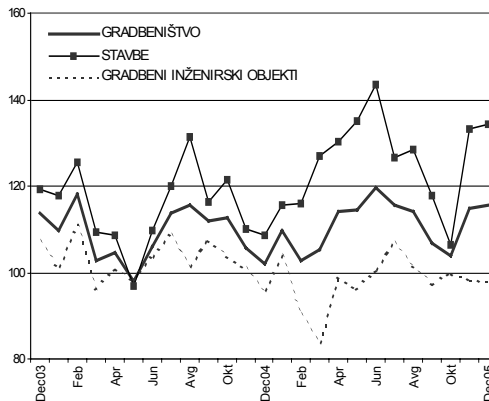
	Anketna stopnja brezposelnosti				Saldo tekočega računa ¹ , % BDP				Saldo javnih financ ² , % BDP				Javni dolg ² , % BDP			
	2001	2002	2003	2004	2001	2002	2003	2004	2001	2002	2003	2004	2001	2002	2003	2004
Slovenija	6,4	6,4	6,7	6,3	0,2	1,5	-0,3	-2,1	-3,9	-2,7	-2,7	-2,1	28,4	29,8	29,4	29,8
EU 25	8,5	8,9	9,1	9,0	-0,8	0,0	-0,1	-0,2	-1,3	-2,3	-3,0	-2,6	62,0	61,4	63,0	63,4
Evro območje	8,0	8,4	8,9	8,8	0,0	0,9	0,3	0,6	-1,9	-2,5	-3,0	-2,7	69,3	69,2	70,4	70,8
Belgija	6,7	7,3	8,1	7,8	4,1	5,0	4,5	3,5	0,6	0,0	0,1	0,0	108,0	105,4	100,0	95,7
Češka	8,0	7,3	7,8	8,3	-5,4	-5,6	-6,3	-5,2	-5,9	-6,8	-12,5	-3,0	26,3	29,8	36,8	36,8
Danska	4,3	4,6	5,6	5,4	3,1	2,5	3,3	2,5	2,6	1,4	1,0	2,3	48,0	47,6	45,0	43,2
Nemčija	7,8	8,7	9,6	9,5	0,0	2,2	2,1	3,7	-2,9	-3,8	-4,1	-3,7	59,6	61,2	64,8	66,4
Estonija	11,8	9,5	10,1	9,2	-5,6	-10,2	-12,0	-12,7	0,3	1,5	2,6	1,7	4,7	5,8	6,0	5,5
Grčija	10,4	10,0	9,3	10,3	-7,1	-7,8	-8,5	-8,2	-6,1	-4,9	-5,7	-6,6	114,4	111,6	108,8	109,3
Španija	10,6	11,3	11,3	10,8	-4,5	-3,9	-4,2	-5,9	-0,5	-0,3	0,0	-0,1	56,3	53,2	49,4	46,9
Francija	8,4	8,9	9,4	9,6	1,2	0,8	0,2	-0,7	-1,6	-3,2	-4,2	-3,6	-56,8	-58,8	63,2	65,1
Irska	3,9	4,3	4,6	4,5	-0,6	-1,0	0,0	-0,8	0,8	-0,4	0,2	1,4	35,9	32,4	31,5	29,8
Italija	9,4	9,0	8,6	8,0	0,3	-0,3	-0,8	-0,4	-3,2	-2,7	-3,2	-3,2	110,9	108,3	106,8	106,5
Ciper	4,4	3,9	4,4	5,0	-3,3	-4,5	-3,0	-5,7	-2,3	-4,5	-6,3	-4,1	61,9	65,2	69,8	72,0
Latvija	12,9	12,6	10,5	9,8	-7,6	-6,7	-8,2	-12,6	-2,1	-2,3	-1,2	-1,0	15,0	14,2	14,6	14,7
Litva	16,4	13,5	12,7	10,8	-4,9	-5,3	-6,9	-8,0	-2,0	-1,4	-1,2	-1,4	22,9	22,4	21,4	19,6
Luksemburg	2,1	2,8	3,7	4,2	9,0	11,8	8,2	8,4	6,1	2,1	0,2	-0,6	6,7	6,8	6,7	6,6
Madžarska	5,6	5,6	5,8	5,9	-6,1	-7,1	-8,7	-8,8	-3,5	-8,5	-6,5	-5,4	52,2	55,5	57,4	57,4
Malta	7,7	7,7	8,0	7,3	-4,3	0,3	-5,8	-10,5	-6,6	-5,7	-10,4	-5,1	63,5	63,3	72,8	75,9
Nizozemska	2,5	2,7	3,8	4,7	5,2	6,0	5,8	6,1	-0,2	-2,0	-3,2	-2,1	51,5	51,3	52,6	53,1
Avstrija	3,6	4,2	4,3	4,5	-1,9	0,4	-0,5	0,3	0,1	-0,4	-1,2	-1,0	67,0	66,7	65,1	64,3
Poljska	18,5	19,8	19,2	18,8	-2,9	-2,6	-2,2	-4,2	-3,7	-3,3	-4,8	-3,9	36,7	41,2	45,3	43,6
Portugalska	4,0	5,0	6,3	6,7	-10,5	-8,2	-6,1	-7,8	-4,2	-2,8	-2,9	-3,0	53,6	56,1	57,7	59,4
Slovaška	19,4	18,7	17,1	18,0	-7,4	-7,3	-0,5	-3,4	-6,6	-7,8	-3,8	-3,1	49,2	43,7	43,1	42,5
Finska	9,1	9,1	9,0	8,8	6,9	7,3	3,8	4,1	5,2	4,3	2,5	2,1	43,6	42,3	45,2	45,1
Švedska	4,9	4,9	5,6	6,3	4,6	5,4	5,9	7,8	2,5	-0,3	0,2	1,6	54,3	52,4	52,0	51,1
Velika Britanija	5,0	5,1	5,0	4,7	-2,2	-1,6	-1,5	-2,0	0,7	-1,6	-3,3	-3,1	38,7	38,2	39,7	41,5
ZDA	4,8	5,8	6,0	5,5	-3,7	-4,4	-4,6	-5,6	-0,4	-3,8	-4,6	-4,4	58,8	58,6	60,6	63,1

Viri podatkov: Eurostat/New Cronos, IMF, SURS. Opombe: ¹Za EU 25 in evro območje sta podatka prilagojena za napake, ki nastanejo v poročanju o menjavi med članicami EU oz. evro območja (intratrade). ²po metodologiji ESA 1995; podatki Eurostata z dne 26. septembra 2005.

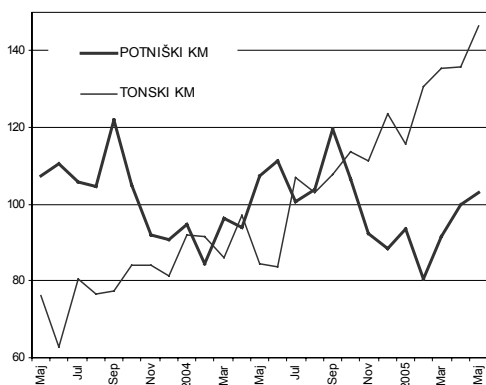
INDUSTRIJA indeksi: 2000=100
trendni indeksi po metodi TRAMO-SEATS



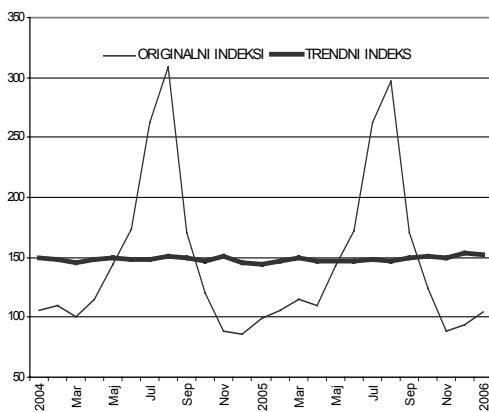
REALNI INDEKSI VREDNOSTI OPRAVLJENIH GRADBENIH DEL
indeksi: povprečje 2000=100; trendni indeksi po metodi TRAMO-SEATS



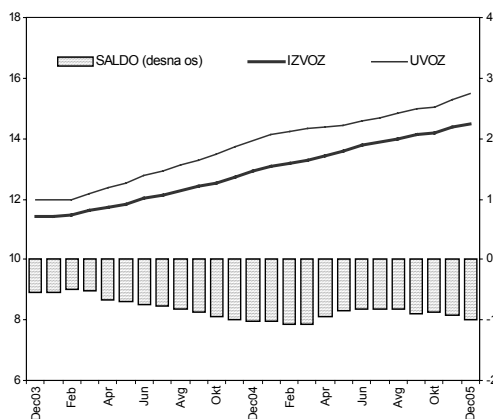
PREVOZ POTNIKOV IN BLAGA
indeksi: 2004=100



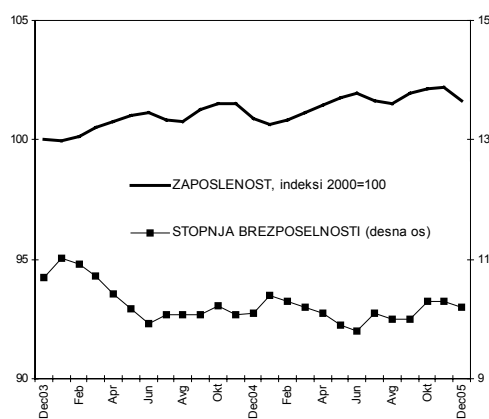
PRENOČITVE SKUPAJ
indeksi: 1992=100; trendni indeksi po metodi TRAMO-SEATS



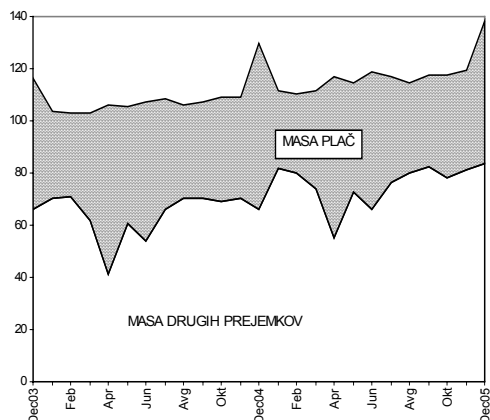
BLAGOVNA MENJAVA, FOB, IZLOČEN VPLIV MEDVALUTNIH
SPREMEMB, 12 mesečne kumulative, v mrd EUR



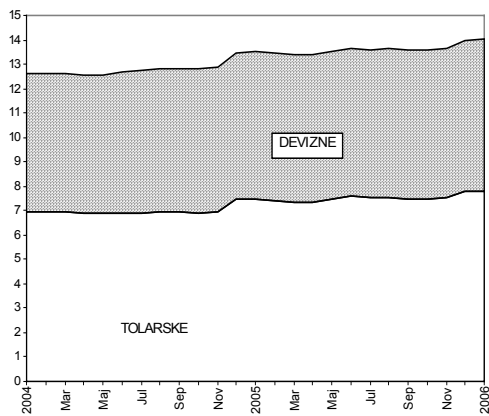
ZAPOSLENOST IN BREZPOSELNOST



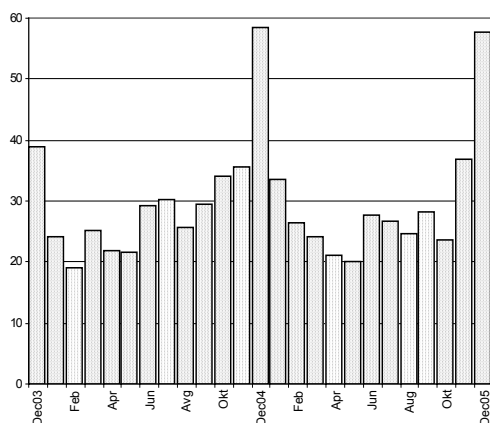
NETO PLAČE IN DRUGI PREJEMKI, v mrd SIT



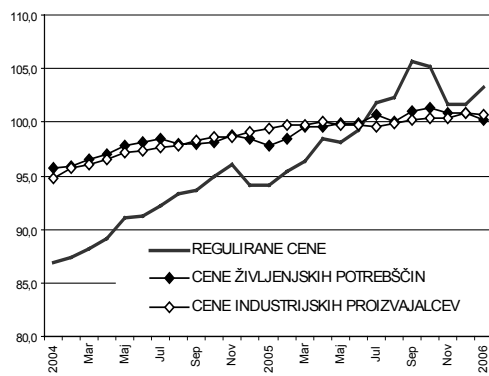
HRANILNE VLOGE, v mrd SIT, stalne cene 1995



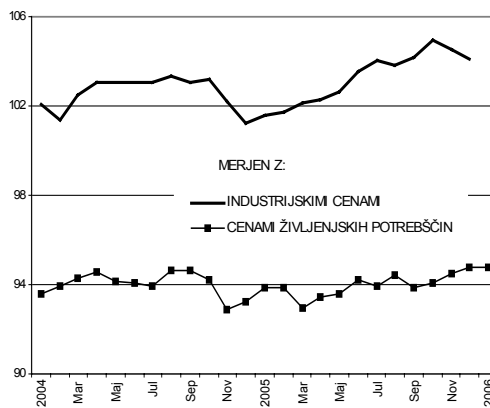
IZPLAČILA ZA NALOŽBE v mrd SIT, cene 1993



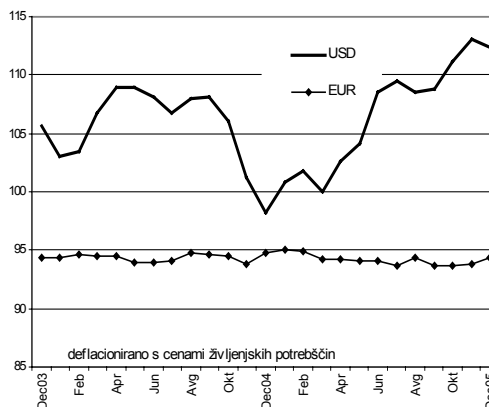
RAST IZBRANIH CENOVNIH INDIKATORJEV
indeksi: 2005=100



REALNI DEVIZNI EFEKTIVNI TEČAJ
indeksi 1995=100



REALNI DEVIZNI TEČAJI POMEMBNEJŠIH VALUT
indeksi: 1995 = 100



Indeks	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 2/2006	str. P 18
<p>BDP <u>BDP na prebivalca po kupni moči</u> 7/01:11 <u>četrtna rast</u> 3/01:4.5, 6/02:3, 8-9/02:3, 12/02:3, 6/03:3, 8-9/03:4, 12/03:3, 3/04:3, 6/04:3, 8-9/04:3, 12/04:3, 3/05:3 <u>letna gospodarska rast</u> 3/01:4.5, 1/02:3, 3/02:3, 3/03:3, 8-9/03:4, 3/04:3, 3/05:3 - komponente gospodarske rasti 3/02:3, 3/03:3, 3/05:3 - mednarodne primerjave gl. Mednarodno okolje <u>analiza rasti slovenskega BDP</u> 12/04:22 <u>možnosti za rast BDP Slovenije v prihodnosti</u> 12/04:23 <u>Blaginja (gl. tudi Trainostni razvoj) viri – cost/benefit</u> - merila rasti, obraba in obnova virov, trajnostni razvoj - okoljsko zahteven izvoz 3/02:26 - izvoz z visoko vsebnostjo naravnih virov 3/02:27 <u>socialna blaginja</u> kazalci gl. socialni kazalci <u>borza vrednostnih papirjev</u> <u>promet, kapitalizacija in indeksi</u> 1/01:13, 2/01:18, 3/01:14, 4/01:16, 5/01:26, 7/01:16, 8-9/01:23, 10/01:18, 11/01:18, 12/01:20, 1/02:10, 2/02:12, 3/02:16, 4/02:10, 6/02:10, 7/02:10, 8-9/02:13, 12/02:9, 4/03:10, 7/03:10, 10/03:7, 1/04:9, 4/04:11, 7/04:9, 10/04:11, 1/05:9, 4/05:10, 7/05:9, 10/05:11, 1/06:8 obveznice 3/01:14 <u>kazalci gibanja delnic</u> koeficient obračanja- tržnost papirjev 7/01:16, 10/01:18, 2/02:12, 7/02:10, 12/02:9 multiplikator čistega dobička 12/01:20 krivulja donosa 3/01:14 <u>koncentracija trgovanja</u> 4/02:10 <u>naložbe rezidentov na tujih tržih</u> 2/01:18, 6/01:18, 3/02:16 <u>naložbe nerezidentov</u> 4/01:16, 7/01:16, 8-9/01:23, 1/02:10, 2/02:12, 8-9/02:13, 12/02:9, 1/04:9 <u>pooblašcene investicijske družbe</u> 5/02:10 <u>panožni indeksi</u> 4/01:16, 2/02:12, 12/02:9, 7/03:9 <u>vzajemni skladi</u> 6/02:10, 8-9/02:11 CEFTA <u>CEFTA – SLO (gl. tudi izvozna konkurenčnost)</u> makroekonomski kazalci 3/00:5 izvozna odprtost in izvozni multiplikator 3/01:6 produktivnost dela in profitabilnost 3/01:5 <u>Cenovna gibanja in politika</u> <u>cenovna gibanja - inflacija, nadzorovane in proste cene</u> 1/01:10, 2/01:15, 3/01:11, 4/01:13, 5/01:23, 6/01:15, 7/01:13, 8-9/01:21, 10/01:15, 11/01:15, 12/01:17, 1/02:7, 2/02:8, 3/02:12, 4/02:6, 5/02:6, 6/02:6, 7/02:3.6, 8-9/02:9, 10/02:8, 11/02:7, 12/02:5, 1/03:5, 2/03:9, 3/03:8, 4/03:6, 5/03:6, 6/03:5, 7/03:6, 8-9/03:9, 10/03:5, 11/03:6, 12/03:5, 1/04:5,</p>	<p>2/04:7, 3/04:7, 4/04:7, 5/04:6, 6/04:5, 7/04:5, 8-9/04:8, 10/04:7, 11/04:7, 12/04:5, 1/05:5, 2/05:9, 3/05:7, 4/05:6, 5/05:6.23.24, 6/05:6, 7/05:5, 8-9/05:3, 8-9/05:7, 10/05:3.7, 11/05:9, 12/05:5, 1/06:5, 2/06:8 <u>cenovna politika</u> 6/02:7-8, 5/05:23 <u>harmoniziran indeks cen življenjskih potrebščin</u> 1/05:22 <u>krivulja donosa</u> obveznic gl. denarni trg in denarno politiko in gl. Borza, <u>osnovna inflacija</u> 1/01:10, 3/01:11, 4/01:13, 6/01:15, 2/03:9, 3/03:8, 6/03:5 <u>revizija CPI</u> 2/01:15, 12/02:3 <u>cene industrijskih proizvodov gl. Industrija</u> <u>mednarodna primerjava</u> <u>Civilna družba (gl. tudi Socialni indikatorji)</u> <u>prostovoljne organizacije</u> članstvo in delo v prostovoljnih organizacijah 10/01:26 <u>človekov razvoj gl. Socialni indikatorji</u> <u>človeški viri</u> <u>izobraževanje</u> dodana vrednost v dejavnosti 6/01:21 neformalno izobraževanje 8-9/01:27 vseživljenjsko učenje 5/01:31 višje in visoko šolstvo 11/01:22, 7/02:24, 7/05:20.21, 8-9/05:22 javni izdatki za izobraževanje 12/04:21 <u>(gl. tudi Socialni indikatorji)</u> izdatki za izobraževalne ustanove: 6/05:17, 1/06:20-21 Denarni trg in denarna politika <u>denarni agregati, obrestne mere BS in devizni tečaj</u> 1/01:11, 2/01:16, 3/01:12,13, 4/01:15, 5/01:24, 6/01:16, 7/01:14, 8-9/01:22, 10/01:16, 11/01:16, 12/01:18, 1/02:8, 2/02:9, 3/02:13, 4/02:7, 5/02:7, 6/02:9, 7/02:7, 8-9/02:10, 10/02:9, 11/02:8, 12/02:6, 1/03:6, 2/03:10, 3/03:9, 4/03:7, 5/03:7, 6/03:6, 7/03:7, 10/03:6, 11/03:7, 12/03:6, 1/04:6, 2/04:8, 3/04:8, 4/04:8, 5/04:7, 6/04:6, 7/04:6, 8-9/04:9, 10/04:8, 11/04:8, 12/04:6, 1/05:6, 2/05:10, 3/05:8, 4/05:7, 5/05:7, 6/05:7, 7/05:6, 8-9/05:8, 10/05:8, 11/05:10, 12/05:6 krivulja donosa obveznic RS 3/01:14 usmeritve denarne politike 12/01:18 banke aktivne in pasivne obrestne mere 5/01:25, 2/02:11, 4/02:8, 8-9/02:11,12, 11/02:9, 12/02:7, 2/03:11-12 <u>denarni trg, krediti</u> 1/01:12, 2/01:17, 4/01:15, 6/01:17, 10/01:17, 12/01:19, 1/02:9, 2/02:11, 3/02:15, 4/02:9, 5/02:9, 7/02:9, 8-9/02:12, 10/02:11, 11/02:10, 12/02:8, 1/03:8, 2/03:12, 3/03:11, 4/03:9, 5/03:9, 6/03:8, 7/03:9, 8-9/03:11, 11/03:9, 12/03:8, 1/04:8, 2/04:10, 3/04:10, 4/04:10, 5/04:9, 6/04:8, 7/04:8, 8-9/04:11, 10/04:10, 11/04:10, 12/04:8, 1/05:8, 2/05:12, 3/05:10, 4/05:9, 5/05:9, 6/05:9, 7/05:8, 8-9/05:10, 10/05:10, 11/05:12, 12/05:8, 1/06:7, 2/06:10 <u>kapitalski tokovi</u> letna kumulativa 3/01:13</p>	<p><u>likvidnost gospodarstva</u> 1/01:12, 2/01:17, 4/01:15 <u>plačilna sposobnost gospodarstva, prebivalstva</u> 10/01:17, 12/01:19 <u>varčevanje prebivalstva</u> 1/01:12, 3/01:13, 5/01:25, 7/01:15, 11/01:17, 1/02:9, 2/02:10, 3/02:14, 4/02:8, 5/02:8, 7/02:8, 8-9/02:11, 10/02:10, 11/02:9, 12/02:7, 1/03:7, 2/03:11, 3/03:10, 4/03:8, 5/03:8, 6/03:7, 7/03:8, 8-9/03:10, 11/03:8, 12/03:7, 1/04:7, 2/04:9, 3/04:9, 4/04:9, 5/04:8, 6/04:7, 7/04:7, 8-9/04:10, 10/04:9, 11/04:9, 12/04:7, 1/05:7, 2/05:11, 3/05:9, 4/05:8, 5/05:8, 6/05:8, 7/05:7, 8-9/05:9, 10/05:9, 11/05:11, 12/05:7, 1/06:6, 2/06:9 Deželno tveganje gl. Konkurenčnost držav Dodana vrednost gl. Konkurenčnost gl. Industrija ter Trgovina Ekonomski odnosi s tujino (gl. tudi Zunanji dolg) <u>mednarodna menjava storitev</u> 2/01:10, 5/01:7.8, 8-9/01:9, 3/02:8, 6/02:5, 8-9/02:7, 12/02:18, 2/03:5, 8-9/03:7, 12/03:17, 2/04:6, 8-9/04:6, 12/04:29, 2/05:8, 8-9/05:6, 2/06:6 <u>regionalna usmerjenost storitvene menjave</u> 6/04:20 <u>zajemanje mednarodne menjave storitev</u> 3/03:23.24 elektronsko poslovanje 12/01:7 <u>primerjalne prednosti</u> 2/01:8 <u>plačilnobilančna gibanja (tekoči račun, kapitalski in finančni račun, mednarodne denarne rezerve)</u> 1/01:5, 2/01:7, 3/01:3.4.6, 4/01:6, 5/01:7, 6/01:6, 7/01:6, 8-9/01:7, 10/01:7, 11/01:5, 12/01:6, 1/02:6, 2/02:6, 3/02:6, 4/02:5, 5/02:4, 6/02:4, 7/02:5, 8-9/02:6, 10/02:7, 11/02:5, 12/02:4, 1/03:3-4, 2/03:3-4, 4/03:5, 5/03:4, 6/03:4, 7/03:5, 8-9/03:6, 10/03:4, 11/03:4, 12/03:4, 1/04:4, 2/04:4-5, 3/04:6, 4/04:6, 5/04:4, 6/04:4, 7/04:4, 8-9/04:4-5, 10/04:5, 11/04:4-5, 12/04:4, 1/05:4, 2/05:4-5, 4/05:5, 5/05:4-5, 6/05:3, 7/05:4, 8-9/05:5, 10/05:6, 11/05:7-8, 12/05:4, 1/06:4, 2/06:4-5 finančne transakcije s tujino 12/01:6 pogoji menjave 4/01:6, 8-9/01:7, 8-9/02:6, 11/02:5, 2/03:4, 4/03:5 plačilna bilanca – spremembe 8-9/02:21 <u>devizne rezerve</u> 1/01:5, 8-9/01:7, 8-9/02:6, 2/03:4, 12/03:4, 2/04:4-5 <u>neposredne tuje investicije</u> 3/02:7 <u>regionalna usmerjenost blagovne menjave</u> 2/01:7, 8-9/01:7.8, 7/02:5, 8-9/02:6, 2/05:4 <u>zavarovanje in financiranje izvoza</u> 4/01:7, 3/02:11, 5/03:22 Energetika <u>električna energija</u> izbrani kazalci (proizvodnja, poraba in medn. menjava) 2/01:14, 3/01:10, 4/01:12, 5/01:19, 6/01:13, 7/01:10, 8-9/01:17, 10/01:13, 11/01:13, 1/02:15, 2/02:19, 3/02:22, 4/02:21, 5/02:19, 6/02:16, 7/02:21, 1/02:18, 1/03:13, 4/03:15, 7/03:15, 10/04:14, 4/04:15, 7/04:15, 10/04:16, 1/05:14, 4/05:14,</p>

Indeks	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 2/2006	str. P 19
<p>7/05:14, 10/05:17, 1/06:15 cene 1/01:8, 10/03:12 - mednar. primerjava 1/01:8, 6/01:13, 6/02:16 - trg z električno energijo 4/01:12 <u>nafta in naftni derivati</u> cene - mednarodna primerjava 2/01:14, 4/01:12, 5/01:19, 7/01:10, 8-9/01:17, 10/01:13, 12/01:15, 2/02:19, 4/02:21, 5/02:19, 7/02:21, 10/02:18, 1/03:13, 4/03:15, 7/03:15, 7/04:15, 7/04:19, 1/05:14 model oblikovanja cen motornih bencinov brez davka 1/03:13, 4/03:15 trošarine 8/00:18, 1/03:13, 7/03:15, 4/04:15 EU Lizbonska strategija 11/05:4,5 cene življenjskih potrebščin v EU, 8-9/01:21 konjunkturna gibanja in napovedi 11/02:4, 3/03:4,5, 7/03:4, 8-9/03:5, 7/04:3,19 EU - SLOVENIJA – primerjave 4/01:5 <u> vključevanje Slovenije v EU</u> enakopraven dialog RS v EU 1/01:4 Poročilo o napredku držav kandidat pri vključevanju v EU 12/01:5, 10/02:6 Globalna konkurenčnost gl. Konkurenčnost držav Gospodarske družbe <u>poslovanje</u> - v obdobju 94/00 4/01:8, v letu 2000 11/01:10, v letu 2001 5/02:15, v letu 2002 6/03:16, 7/03:20, v letu 2003 6/04:21, 7/04:24, v letu 2004 5/05:19 - glede na obliko lastnine 8/00:10, 11/04:18, 8-9/05:23 - po poreklu kapitala 11/04:19, 10/05:22 - po regijah 5/01:10, 7/02:14 - glede na velikost 10/02:16, 10/03:22, 7/04:24, 8-9/04:26, 6/05:16 - glede na delež izvoza v prihodkih 11/02:19, 8-9/03:20, 10/04:20, 7/05:18 - v 00 glede na št. zaposlenih 6/01:7 - po tehnološki intenzivnosti: 7/05:19 - po panogah: - gradbeništvo 11/01:8 - predelovalne dejavnosti 7/02:19 - trgovina 6/02:18 - storitve 11/01:9 - raziskovanje in razvoj: 6/05:18 <u>pravne osebe</u> blokacije žiro računov pravnih oseb 2/01:23, 3/05:19 izbris iz sodnega registra 2/01:24 število gospodarskih družb glede na velikost po spremembah ZGD 3/02:20 <u>prisilne poravnave, stečajni, likvidacije</u> 4/02:17, 3/05:19 število gospodarskih subjektov 4/05:17 Gospodarska rast gl. BDP gl. tudi trajnostni razvoj gl. tudi Strategija gospodarskega razvoja gl. tudi Strategija razvoja Slovenije Gospodinjstva <u>anketa o porabi v gospodinjstvih</u> 10/01:24, 10/02:20 <u>zasebna potrošnja</u> 7/01:21, 10/01:23, 1/02:11, 8-9/02:17, 12/02:13, 1/04:13, 7/04:13, 8-9/04:15, 12/04:12, 3/05:16, 6/05:11, 8-9/05:15,</p>	<p>12/05:11 razpoložljiva in porabljena sredstva gospodinjstev 12/05:19 Gostinstvo gl. Turizem Industrija in gradbeništvo <u>gradbeništvo</u> 5/01:15, 7/01:7, 8-9/01:13, 10/01:9, 11/01:8, 12/01:10, 1/02:18, 2/02:22, 4/02:20, 5/02:18, 6/02:15, 7/02:20, 8-9/02:19, 12/02:15, 2/03:17, 5/03:14, 8-9/03:16, 11/03:14, 2/04:14, 5/04:14, 8-9/04:18, 12/04:14, 2/05:17, 5/05:12, 8-9/05:14, 11/05:16, 2/06:15 <u>predelovalne dejavnosti</u> finančni kazalci 4/01:9, 7/02:19 <u>obseg, konjunktorni kazalci in napovedi</u> 2/01:9, 5/01:14, 6/01:9, 8-9/01:12, 10/01:8, 11/01:7, 2/02:18, 3/02:21, 4/02:19, 5/02:17, 6/02:14, 8-9/02:18, 10/02:17, 11/02:16, 12/02:14, 1/03:12, 3/03:17, 4/03:14, 5/03:13, 6/03:13, 7/03:14, 8-9/03:15, 10/03:11, 11/03:13, 12/03:12, 2/04:14, 5/04:13, 6/04:12, 7/04:14, 8-9/04:17, 10/04:15, 11/04:14, 12/04:13, 1/05:13, 2/05:16, 4/05:13, 5/05:11, 6/05:12, 7/05:12, 8-9/05:13, 10/05:15, 11/05:15, 12/05:12, 1/06:13, 2/06:14 dodana vrednost in produktivnost - po dejavnostih 1/01:6, 3/01:7, 4/01:9, 7/02:19 pretežni izvozniki 1/01:6, 10/01:8, 12/01:9, 6/02:14, 8-9/02:18, 11/02:16, 2/04:14, 10/04:20 mednarodna primerjava 3/01:7 <u>cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih</u> 2/01:15, 3/01:11, 4/01:13, 5/01:23 Industrijska politika državne pomoči v SLO in EU 1/03:16 Industrijska razmerja (gl. tudi Trg dela) <u>delovno razmerje</u> članstvo delodajalskih organizacij 12/03:18 delovni čas 11/04:20 evropski sveti delavcev 7/00:15, 5/05:22 kolektivne pogodbe: - splošna veljavnost – mednarodna primerjava 12/01:22-23 - pokritost s kolektivnimi pogodbami in postopki razširitve 2/04:22-23 poskusno delo – mednarodna primerjava 1/01:16,17 Zakon o delovnih razmerjih 6/02:19 diskriminacija po spolu 1/01:16,17 <u>stavke</u> zbiranje podatkov in mednarodne primerjave 3/04:20-21 <u>sodelovanje zaposlenih pri upravljanju</u> - evropske delniške družbe 3/05:23 Inflacija gl. Cenovna gibanja in politika Informacijska tehnologija oprema in storitve 12/01:8 raba interneta 3/02:28 Institucije zaupanje v institucije 8-9/01:28, 12/02:19 Investicije – naložbe gradbeništvo 8-9/01:3,4,13</p>	<p>Izobraževanje gl. Človeški viri Izvojni trgi <u>CEFTA gl. CEFTA</u> <u>EU gl. EU</u> Javne finance ek. struktura davkov 11/05:19,20 <u>državne pomoči</u> <u>državni dolg</u> 10/02:15 javnofinančni prihodki 1/01:18, 2/01:22, 3/01:19, 4/01:19, 5/01:21, 6/01:14, 7/01:12, 10/01:14, 11/01:14, 12/01:16, 1/02:14, 2/02:16, 3/02:18, 4/02:14, 5/02:13, 6/02:13, 7/02:13, 8-9/02:16, 10/02:14, 11/02:13, 12/02:12, 1/03:11, 2/03:16, 3/03:13, 4/03:13, 5/03:12, 6/03:11, 7/03:13, 8-9/03:14, 10/03:10, 11/03:12, 12/03:11, 1/04:12, 2/04:13, 3/04:13, 4/04:14, 5/04:12, 6/04:11, 7/04:12, 8-9/04:14, 10/04:14, 11/04:13, 12/04:11, 1/05:12, 2/05:15, 4/05:12, 7/05:10, 10/05:12, 1/06:9 zakonska osnova 2/01:22, 2/03:16 <u>javnofinančni odhodki</u> 3/05:12 <u>odhodki državnega proračuna</u> 4/01:20, 5/01:22, 8-9/01:20 <u>javnofinančni primanjkljaj</u> 12/04:3, 3/05:12 <u>proračunski izdatki za kulturo</u> 3/02:19 <u>javni izdatki za izobraževanje – mednarodna primerjava</u> 12/04:21 Javne storitve 7/04:20 - med. primerjava 7/04:21 Javni zavodi - poslovanje v letu 2002 11/03:18 - financiranje 11/03:19 - javni zdravstveni zavodi 2/04:20-21 Kakovost življenja gl. Socialni indikatorji Kmetijstvo in živilstvo 4/01:11 - cene, 4/01:11, 5/01:18, 10/01:10, 3/02:29, 3/03:14, 3/04:14, 3/05:13 - izobrazbena in starostna struktura gospodarjev kmetij 8-9/02:22 - povpraševanje po hrani in pljaci 12/01:13 - pogajanja z EU 2/02:23, 1/03:17 - prireja mleka 11/02:14 - pridelava in prireja v letu 2003 6/04:15 - ukrepi reformirane politike 5/02:16 - reforma skupne kmetijske politike EU 7/03:18,19 - velikostna struktura po regijah 7/02:18 - vzorčno strukturo raziskovanje 10/03:15 <u>blagovna menjava</u> 2/01:11, 8-9/01:14, 3/04:15 <u>govedoreja - pomembnejši indikatorji</u> 5/01:18 število govedi, BSE bolezen, proizvodnja mleka 1/01:9 <u>gozdarstvo</u> 6/01:12, 4/02:18, 5/04:16 <u>ribištvo</u> 3/01:9, 6/01:12, 11/02:15, 8-9/04:16 struktura, dodana vrednost 3/01:9 Konkurenčnost (izvozna konkurenčnost) <u>Cenovna in stroškovna konkurenčnost - Efektivni tečaj in stroški dela na enoto proizvoda</u> četrtletna gibanja 2/01:6, 5/01:6, 8-9/01:8, 11/01:6, 2/02:7, 5/02:5, 8-9/02:8, 11/02:6, 2/03:7, 5/03:5, 8-9/03:8, 11/03:5, 3/04:4, 5/04:5, 8-</p>

Indeks	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 2/2006	str. P 20
<p>9/04:7, 11/04:6, 2/05:6, 10/05:4, 11/05:6, 2/06:7 letna gibanja 3/01:5, 4/01:5, 2/03:8, 3/04:5, 2/05:7 dodana vrednost in produktivnost - po dejavnostih 3/01:5 mednarodne primerjave SLO -CEFTA 3/01:5, 8-9/01:8, 3/02:10 SLO -EU 4/01:5 tržni deleži 3/02:9, 5/02:5, 7/02:3, 8-9/02:8, 10/05:5, 2/06:6, 2/06:7 Konkurenčnost držav deželno tveganje 10/01:6, 3/02:4, 10/02:5, 3/03:6 globalna konkurenčnost in deželno tveganje, medn. primerjava 4/01:4 globalna konkurenčnost letno poročilo IMD 7/01:5, 8-9/01:6, 5/03:17, 4/04:3, 5/04:18, 5/05:20-21, 7/05:22,23 države kandidatke za vstop v EU 5/02:14 - ključni indikatorji konkurenčnosti 4/02:15 - korupcija 1/02:4 - pripravljenost države za prihodnost 7/01:5 - socialna kohezija 6/01:5 - učinkovitost države 11/01:4, 7/02:15, 11/02:22 - ugled države 1/01:4, 7/02:16 - lokacijska privlačnost Slovenije po IMD 11/03:20-21 - nacionalni protekcionizem 2/01:5 - tehnološko predvidevanje 5/01:4 - letno poročilo WEF 2/02:4, 1/05:18-19, 12/05:17-18, 1/06:19 - tehnološki napredek 2/02:4 - globalna konkurenčnost RS 11/02:21, 1/05:18-19 gospodarska svoboda 5/01:5 javna uprava – javne storitve Korupcija v javnem sektorju po WEF 01/02:4 Kriminaliteta mednarodna primerjava 3/03:25 tendi – Slovenija 4/03:17 Maastrichtski kriteriji dolgoročne obrestne mere 5/04:19 Mednarodno okolje (gl. tudi EU, CEFTA) 5/01:7, 10/01:5, 3/02:5, 7/02:4, 8-9/02:4,5, 11/02:4, 3/03:4-5, 5/03:3, 7/03:4, 8-9/03:5, 1/05:3, 5/05:3, 11/05:3 Nemčija 1/02:5, 11/02:4, 3/03:4-5 Hrvaška 2/02:5, 8-9/02:5 Države kandidatke za EU gospodarska gibanja, napovedi 12/01:4, 4/02:4 Mreža javnih služb gl. Človeški viri Napovedi - Slovenija Pomladanska napoved 4/03:3-4, 4/04:4-5, 4/05:3-4 Jesenska napoved 10/01:4, 10/02:3-4, 11/02:3, 8-9/03:3, 10/04:3-4, 8-9/05:4 Neposredne tuje investicije gl. Podjetja in Ekonomski odnosi s tujino Notranja trgovina četletna raziskava Trg-15 6/01:11, 1/02:17, 3/02:25, 7/02:23, 10/02:19, 12/02:16, 3/03:15, 6/03:12, 8-9/03:17, 12/03:13, 6/04:14, 8-9/19, 12/04:16,</p>	<p>5/05:13 gospodarske družbe - poslovanje 6/02:18 izbrani kazalci 5/01:16, 6/01:11, 8-9/01:16, 11/01:12, 2/02:21 dodana vrednost v trgovini 2/01:12, 8-9/01:16, 1/02:17, 7/02:23, 12/02:16, 3/03:15, 6/03:12, 8-9/03:17, 12/03:13, 8-9/04:19 Anketa o poslovnih tendencah v trgovini na drobno Trg-10 2/01:12, 5/01:16, 6/01:11, 8-9/01:16 Ocene tujih analitikov za Slovenijo 10/01:5, 12/01:4, 11/02:3 Okolje- Okoljska politika (gl. tudi Trajnostni razvoj) izvoz blaga glede intenzivnosti rabe prod. faktorjev 3/02:27 okoljsko zahtevni izvoz 3/02:26 Plačilna sposobnost (gl. tudi Gospodarske družbe in Podjetja) 3/05:19 Podjetja lastniška struktura podjetij, koncentracija lastništva 5/01:11,12,13, 6/01:8, 7/01:7, 1/03:15, 3/05:22, 6/05:15 matrika lastniških sprememb 8-9/01:11 neposredne tuje investicije poslovanje podjetij s tujim kapitalom 7/03:21, 8-9/03:21, 10/03:21 privatizacija 5/01:11,12,13, 7/01:7 primerjava slovenskih podjetij z evropskimi v letu 2003 1/05:20-21 plačilna sposobnost 3/05:19 podjetja po velikostnih razredih 7/05:17 majhni samostojni podjetniki 12/05:20 Poročilo o razvoju 2001/7-8, 3/03:19-20, 3/05:4-5 Poročilo o strukturnih reformah 10/03:3 Poslovni subjekti 5/03:21, 5/04:20-21 Plače bruto plače na zaposlenega po dejavnostih 1/01:14, 3/01:18, 5/01:30, 6/01:20, 7/01:20, 8-9/01:25, 10/01:22, 11/01:20, 1/02:13, 2/02:15, 4/02:13, 5/02:12, 6/02:12, 7/02:12, 8-9/02:15, 10/02:13, 11/02:12, 12/02:11, 1/03:10, 2/03:14-15, 4/03:12, 5/03:11, 6/03:10, 7/03:12, 8-9/03:13, 10/03:9, 11/03:11, 12/03:10, 1/04:11, 2/04:12, 3/04:12, 4/04:13, 5/04:11, 6/04:10, 7/04:11, 8-9/04:13, 10/04:13, 11/04:12, 12/04:10, 1/05:11, 2/05:14, 7/05:3, 8-9/05:12, 10/05:14, 11/05:14, 12/05:10, 1/06:12, 2/06:13 Prebivalstvo varčevanje prebivalstva gl. denarni trg Plačilna bilanca gl. Ekonomski odnosi s tujino Predelevalne dejavnosti gl. Industrija Prestrukturiranje podjetij (gl. tudi Produktivnost gl. Industrija ter gl.- Konkurenčnost Promet izbrani kazalci dinamike 2/01:13, 5/01:20, 8-9/01:18, 12/01:14, 3/02:23, 6/02:17, 11/02:18, 2/03:18, 5/03:16, 8-9/03:18, 11/03:15, 2/04:16, 5/04:15, 8-9/04:20, 12/04:15, 3/05:15, 7/05:13, 10/05:16, 1/06:14 telekomunikacije 2/01:13</p>	<p>omrežje, infrastruktura 2/01:13 Raziskave in razvoj gl. Tehnološki razvoj Regionalni razvoj ocena razvojnih možnosti 5/01:9 poslovni izid gospodarskih družb po regijah 5/01:10, 7/02:14, 7/05:24 regionalni BDP 2/02:17, 8-9/03:19, 4/04:20, 7/04:23, 7/05:24, 2/06:19 delovna mesta in brezposelnost po regijah 2001/3/VI, 3/03:18, 10/03:16, 4/04:20, 7/05:24 izobrazbena struktura prebivalstva po popisih – regionalni vidik 6/03:15, 4/04:20 Indeks razvojne ogroženosti 8-9/01:10 Poročilo o ekonomski in socialni koheziji 2/04:18-19 Socialni indikatorji anketa o porabi časa 10/02:21 civilna družba gl. Civilna družba družbene akcije 10/01:25 ilegalni prebežniki 6/01:22 indeks človekovega razvoja 8-9/02:20, 7/03:17, 7/04:22, 8-9/05:19 po spolu prirejen indeks človekovega razvoja 3/03:21, 7/03:17, 10/05:21 merilo razporejenosti moči po spolu 10/03:17, 10/04:19 indikator kakovosti življenja (gl. tudi Poročilo o človekovem razvoju) 5/01:9 Prejemki in izdatki - invalidi 7/01:22 - staršev 3/02:30 - za otroke in šolajočo mladino 2/01:21 - starševski dopust 11/01:21, 3/02:30, 8-9/02:24 - upokojevce 5/01:32,33 - izdatki za socialno varnost/zaščito 8-9/01:26, 8-9/02:23, 4/04:19 - za dolgotrajno nego 12/04:26,27 - socialne pomoči 1/05:17 Poročilo o človekovem razvoju 4/01:21, 5/01:9, 5/03:18,19 Politike enakih možnosti žensk in moških 1/04:20,21, 3/04:18-19, 10/04:19, 2/05:21-22 socialni kapital 4/01:21 raziskave indikatorjev (sreča, zadovoljstvo z življenjem...) 1/01:19 zadovoljstvo z življenjem v EU 12/04:24-25 domovi za stare 3/00:21 starševski dopust - očetovski dopust 8-9/02:24 stopnja tveganja revščine 5/02:24, 12/02:20, 11/03:22, 11/04:17 staranje prebivalstva 1/00:21 socialno varstvo starejših 3/03:22 umrljivost zaradi poškodb: - zaradi zunanjih vzrokov poškodb 4/03:18 - gl. na starost in spol 5/03:20 zaupanje v institucije gl. Institucije zdravstvena zavarovanja - dopolnilna 1/04:19 Storitvene dejavnosti Informacijska tehnologija gl. Informacijska tehnologija javne storitve 5/02:22 mednarodna primerjava 5/02:23 cene telekomunikacijskih storitev 2/06:20</p>

Indeks	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 2/2006	str. P 21
<p><u>nepremičnine, najem in poslovne storitve</u> 10/01:11, 11/01:9, 4/02:23, 4/04:16, 5/05:15, 12/05:13</p> <p><u>notranja trgovina gl.</u> Notranja trgovina</p> <p><u>menjava storitev gl.</u> Ekonomski odnosi s tujino</p> <p><u>mreža javnih služb</u> - izobraževanje gl. Človeški viri</p> <p><u>turizem gl.</u> Turizem</p> <p>Strategija gospodarskega razvoja Slovenije temeljni strateški dokument države 8-9/01:5</p> <p>Strategija razvoja Slovenije: 6/05:4,5</p> <p>Strategija regionalnega razvoja Slovenije 8-9/01:5</p> <p>Tečaj tolarja gl. Konkurenčnost Tehnološki razvoj (gl. tudi Okolje) - izdatki 4/02:16 - javni raz. zavodi 11/05:21,22 - raziskovalci 7/02:17 - indeks tehnološke razvitosti 11/02:20 - raziskovalno razvojna dejavnost v Sloveniji 10/03:18,19</p> <p>Trainostni razvoj mere trajnostnega razvoja - Okoljski odtis 8-9/05:20-21</p> <p>Trg dela (gl. tudi Industrijska razmerja) <u>anketna brezposelnost</u> 3/01:7, 2/02:13, 2/03:13, 3/03:12, 5/03:10, 8-9/03:12, 2/04:11, 2/05:13, 2/06:3</p> <p><u>struktura registrirane brezposelnosti</u> 1/01:15, 2/01:19, 4/01:17, 5/01:27, 1/02:12, 5/02:11, 8-9/02:14, 10/02:12, 7/03:11, 8-9/03:12, 1/06:11 - po izobrazbi 11/00:14, 1/06:11 delovna mesta in brezposelnost po regijah 2001/3/VI, 3/03:18, 10/03:16 iskalci prve zaposlitve 4/02:11 bilanca zaposlovanja brezposelnih 10/02:12 prosta delovna mesta, nove zaposlitve</p>	<p>2/06:12</p> <p><u>izbrani kazalci trga dela</u> 1/01:15, 2/01:19, 3/01:15, 4/01:17, 5/01:27, 6/01:19, 7/01:17, 8-9/01:24, 10/01:19, 11/01:19, 12/01:21, 1/02:12, 2/02:13, 3/02:17, 4/02:11, 5/02:11, 6/02:11, 7/02:11, 8-9/02:14, 10/02:12, 11/02:11, 12/02:10, 1/03:9, 2/03:13, 3/03:12, 4/03:11, 5/03:10, 6/03:9, 7/03:11, 8-9/03:12, 10/03:8, 11/03:10, 12/03:9, 1/04:10, 2/04:11, 3/04:11, 4/04:12, 5/04:10, 6/04:9, 7/04:10, 8-9/04:12, 10/04:12, 11/04:11, 12/04:9, 1/05:10, 2/05:13, 3/05:11, 4/05:11, 5/05:10, 6/05:10, 7/05:11, 8-9/05:11, 10/05:13, 11/05:13, 12/05:9, 1/06:10, 2/06:11</p> <p>flexibilnost trga dela 3/05:20-21</p> <p>spremembe v metodologiji ugotavljanja delovno aktivnega prebivalstva 3/05:11</p> <p>izobrazbena sestava delovno aktivnega prebivalstva 7/01:17, 12/02:10</p> <p>poklicna struktura povpraševanja delodajalcev po delovni sili 3/02:17, 4/03:11</p> <p>zaposlenost po dejavnostih 3/01:15, 2/02:13, 8-9/02:14</p> <p>zaposlenost starejših 8-9/04:25</p> <p>pregled v obdobju tranzicije 6/01:19</p> <p><u>oblike zaposlitve</u> poskusno delo 1/01:16,17 pogodbeno delo 6/02:11 nadure 6/02:11 začasno delo 7/01:18 agencije za začasno delo 10/01:20,21</p> <p>zaposlitev za določen čas 11/00:15</p> <p>zaposlitev za krajši delovni čas 3/01:16,17, 5/01:28,29, 2/03:19, 3/05:20-21</p> <p><u>nesreče pri delu</u> 2/02:24, 4/02:12</p> <p><u>produktivnost delovne sile</u> 2/02:14</p> <p><u>Programi zaposlovanja</u> Program aktivne politike zaposlovanja 11/02:11</p>	<p>Program povračil prispevkov delodajalcem 7/02:11</p> <p>Program pospeševanja samozaposlovanja 5/04:10</p> <p>Program 10000 11/03:10</p> <p><u>Zakonodaja</u> Zakon o zaposlovanju in delu tujcev 3/01:15, 6/03:9</p> <p>Zakon o zaposlovanju invalidov 7/04:10</p> <p>Turizem <u>izbrani kazalci turizma in gostinstva</u> 1/01:7, 3/01:8, 4/01:10, 5/01:17, 7/01:9, 8-9/01:15, 10/01:12, 11/01:11, 1/02:16, 2/02:20, 3/02:24, 4/02:22, 5/02:20, 7/02:22, 11/02:17, 3/03:16, 5/03:15, 10/03:13, 1/04:15, 6/04:13, 8-9/04:21, 12/04:17, 3/05:14, 5/05:14, 10/05:18, 1/06:16</p> <p>Anketa o tujih turistih v poletni sezoni 6/04:19</p> <p>turistična potovanja domačega prebivalstva 6/01:10, 7/01:9, 5/02:21, 1/03:14, 7/03:16, 1/04:16, 12/04:28, 1/06:22</p> <p>mednarodna primerjava 2/02:20</p> <p>struktura prenočitev po vrstah krajev 8-9/01:15, 7/02:22, 11/02:17, 3/03:16</p> <p>po vrstah objektov 10/01:12</p> <p>zasebna potovanja 12/01:12</p> <p>Zadruga poslovanje 12/01:11, 12/02:17, 11/03:17, 12/04:30, 11/05:23</p> <p>Zasebna potrošnja gl. Gospodinjstva Zavarovalništvo <u>mednarodna primerjava zavarovanje in financiranje izvoza gl. Ekonomski odnosi s tujino / zunanjetrgovinska politika</u> Zunanji dolg Slovenije 2/03:6, 10/03:20</p> <p>pokritost zunanjega dolga z deviznimi rezervami 1/01:5, 3/01:4-5, 1/02:6, 11/02:5, 2/03:6, 10/03:20, 10/04:6, 3/05:6</p>

Indeks	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 2/2006	str. P 22

Kratice, uporabljene v besedilu:

AJPES – Agencija za javnopravne evidence in storitve, **APP** – Agencija RS za plačilni promet, **APr** – Agencija za prestrukturiranje in privatizacijo, **BS** – Banka Slovenije, **CEEPN** – Central and East European Privatisation Network, **COICOP** – klasifikacija individualne potrošnje po namenu, **CRU** – Center za razvoj Univerze, **DFO** – Druge finančne organizacije, **DUNZ** – Direktorat za upravne in notranje zadeve, Ministrstvo za notranje zadeve, **EBRD** – Evropska banka za obnovo in razvoj, **EIB** – Evropska investicijska banka, **ELES** – Elektro Slovenije, **EIMV** – Elektroinštitut Milan Vidmar, **EK** – Evropska komisija, **ESS** – Ekonomsko socialni svet, **GEM** – Global Entrepreneurship Monitor, **GZS** – Gospodarska zbornica Slovenije, **PČR** – Poročilo o človekovem razvoju (HDR – Human Development Report), **HBS** – anketa o porabi v gospodinjstvih, **HICP** – Harmoniziran indeks cen življenjskih potrebščin, **IER** – Inštitut za ekonomska raziskovanja, **IPI** – Indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih, **IVZ** – Inštitut za varovanje zdravja, **KDD** – Klirinško depotna družba, **KGBJF** – konsolidirana globalna bilanca javnega financiranja, **KIS** – Kmetijski inštitut Slovenije, **LBo** – Ljubljanska borza, **PzP** – Partnerstvo za pristop, **MDDSZ** – Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve, **MF** – Ministrstvo za finance, **MGD** – Ministrstvo za gospodarske dejavnosti, **MKGP** – Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, **MNZ** – Ministrstvo za notranje zadeve, **MŠZS** – Ministrstvo za šolstvo znanost in šport, **MOP** – Ministrstvo za okolje in prostor, **NFD** – Nacionalna finančna družba, **NPISG** – neprofitne institucije, ki služijo gospodinjstvom, **NSVS** – Nacionalna stanovanjska varčevalna shema, **n.p.**, (–) – ni podatka, **n.s.** – ni smiselno, **OZS** – Obrtna zbornica Slovenije, **PKM** – pariteta kupne moči, **RDR** – Raziskovalno razvojna dejavnost, **RZZ** – Republiški zavod za zaposlovanje, **SGRS** – Strategija gospodarskega razvoja Slovenije, **SID** – Slovenska izvozna družba, **SKM** – standard kupne moči, **SRD** – Slovenska razvojna družba, **SMTK** – Standardna mednarodna trgovinska klasifikacija, **SURS** – Statistični urad RS, **SVEZ** – Služba vlade za evropske zadeve, **SZB** – Slovenski zavarovalni biro, **SZZ** – Slovensko zavarovalno združenje, **UJP** – Urad RS za javna plačila, **TUVL** – trg uradnih vzdrževalcev likvidnosti, **UMAR** – Urad RS za makroekonomske analize in razvoj, **WIIV** – Dunajski inštitut za mednarodne gospodarske primerjave, **ZRSZ** – Zavod RS za zaposlovanje, **ZZSZ** – Zavod RS za zdravstveno zavarovanje.

Kratice Standardne klasifikacije dejavnosti (SKD):

A – Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, B – Ribištvo, C – Rudarstvo, D – Predelovalne dejavnosti, DA – Hrana, pijača, tobaki izdelki, DB – Tekstilije, tekstilni izdelki, DC – Usnje, usnjeni izdelki, DD – Obdelava in predelava lesa, DE – Papir, založništvo, tiskarstvo, DF – Koks, naftni derivati, jedrska goriva, DG – Kemikalije, kemični izdelki, DH – Izdelki iz gume, plastičnih mas, DI – Drugi nekovinski, mineralni izdelki, DJ – Kovine in kovinski izdelki, DK – Stroji in naprave, DL – Električna, optična oprema, DM – Vozila in plovila, DN – Pohištvo, drugo, E – Oskrba z elektriko, plinom in vodo, F – Gradbeništvo, G – Trgovina, popravila motornih vozil, H – Gostinstvo, I – Promet, skladiščenje in zveze, K – Nepremičnine, najem poslovnih storitev, N – Zdravstvo in socialno varstvo.

Kratice držav

AT-Avstrija, BE-Belgija, BG-Bolgarija, BY-Belorusija, CH-Švica, HR-Hrvaška, CZ-Češka, CY-Ciper, DK-Danska, DE-Nemčija, ES-Španija, EE-Estonija, GR-Grčija, FR-Francija, FI-Finska, HU-Madžarska, IT-Italija, IE-Irska, JP-Japonska, LU-Luksemburg, LT-Litva, LV-Latvija, NL-Nizozemska, MT-Malta, NO-Norveška, PL-Poljska, PT-Portugalska, RO-Romunija, RU-Rusija, SE-Švedska, SI-Slovenija, SK-Slovaška, TR-Turčija, UA-Ukrajina, UK-Velika Britanija, US-Združene države Amerike.

Podatki: Kjer ni drugače označeno so podatki za trend in desezonirane serije izračunani po metodi TRAMO-SEATS (TS).

Opomba: Indeksi prispevkov iz preteklih let (vključno z letom 2000) so objavljeni v Letnem ekonomskem ogledalu 2000 & 2001.

ERRATA

Zaradi napak v izračunu kumulativnih stopenj rasti v tabeli "**Izbrani kazalci trga delovne sile**" objavljamo popravljene izračune kumulativnih stopenj rasti za obdobje januar–november 2005. Za napako se opravičujemo in prosimo za razumevanje.

Ekonomsko ogledalo številka:		3/05	4/05	5/05	6/05	7/05	8–9/05	10/05	11/05	12/05	1/06
		Rast v %									
Izbrani kazalci trga delovne sile		I 05/ I 04	I–II 05/ I–II 04	I–III 05/ I–III 04	I–IV 05/ I–IV 04	I–V 05/ I–V 04	I–VII 05/ I–VII 04	I–VIII 05/ I–VIII 04	I–IX 05/ I–IX 04	I–X 05/ I–X 04	I–XI 05/ I–XI 04
A	Aktivni po mesečnih poročilih (A=B+C)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5
	Formalno delovno aktivni	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
B	Zaposleni v podjetjih in organizacijah	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1
	Zaposleni pri samozaposlenih osebah	-0,5	-0,5	-0,6	-0,4	-0,4	-0,3	-0,3	-0,4	-0,3	-0,3
	Samozaposleni (vključno s kmeti)	-2,7	-2,6	-2,6	-2,5	-2,4	-2,2	-2,1	-2,1	-2,1	-2,0
	Registrirani brezposelni	-5,7	-5,4	-5,1	-4,5	-4,0	-2,8	-2,4	-2,1	-1,7	-1,3
C	Ženske	-4,8	-4,5	-4,1	-3,4	-2,8	-1,5	-1,2	-0,9	-0,5	0,0
	Starejši od 40 let	-2,5	-2,4	-2,0	-2,1	-2,0	-1,2	-0,8	-0,3	0,1	0,6
	Brezposelni več kot 1 leto	-6,0	-5,6	-4,8	-4,1	-3,3	-1,5	-0,6	0,3	0,6	0,9
	St. registrirane brezposelnosti (C/A), %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	Moški	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ženske	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	Prosta delovna mesta	27,9	26,6	20,6	25,8	25,1	23,1	22,6	23,6	20,7	19,9
	Za določen čas, v %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Nove zaposlitve	21,3	17,6	13,1	12,3	10,5	9,9	10,1	11,3	12,3	12,3
F	- z nižjo izobrazbo	17,2	15,2	9,8	10,1	8,3	8,5	8,8	9,1	10,0	10,1
	- s srednjo izobrazbo	20,2	16,1	12,3	11,0	9,7	8,9	9,3	11,1	12,7	12,8
	- z višjo in visoko izobrazbo	30,6	26,4	21,9	21,4	17,9	16,5	16,7	16,3	15,5	14,9

Vir podatkov: SURS, ZRSZ, izračuni UMAR.

Druge publikacije UMAR	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 2/2006	

Zbirka Delovni zvezki	<p>2/2006: Does Exporting Boost Capital Investments? The Evidence from Slovenian Manufacturing Firms' Balance Sheets; M. Ferjančič, A. Burger</p> <p>1/2006: Ključni sektorji slovenskega gospodarstva: Kvantitativni in kvalitativni pristop s poudarkom na primeru predelovalnih dejavnosti, G. Kovačič, T. Jagrič</p> <hr/> <p>14/2005: Pojem fleksibilnosti trga dela in stanje na trgu dela v Sloveniji, A. Kajzer</p> <p>13/2005: Analiza uspešnosti napovedi UMAR, M. Ferjančič</p> <p>12/2005: Izhodišča za ciljni razvojni scenarij Strategije razvoja Slovenije, uredili: M. Bednaš, A. Kajzer</p> <p>11/2005: Dejavnosti slovenskega gospodarstva v luči poslovanja gospodarskih družb v letu 2004, M. Koprivnikar Šušteršič, M. Kovač, G. Kovačič, J. Kušar, J. Povšnar, A. Vidrih, E. Zver</p> <p>10/2005: Srednjeročne in dolgoročne projekcije demografskega razvoja Slovenije in njegovih socialno ekonomskih komponent, T. Kraigher</p> <p>9/2005: Regije 2005 – izbrani socio-ekonomski kazalniki po regijah, J. Pečar</p> <p>8/2005: Analiza stroškov podjetij ob uvedbi dvojnega označevanja cen in pri prevzemu evra, M. Koprivnikar Šušteršič, B. Vasle</p> <p>7/2005: Analiza ekonomske upravičenosti začasne uvedbe vinjet v Sloveniji, J. Povšnar, M. Ferjančič, J. Kušar</p> <p>6/2005: Izzivi makroekonomski politik do prevzema evra, B. Vasle, M. Bednaš, J. Šušteršič, A. Kajzer</p> <p>5/2005: Učinki vstopa Slovenije v EU na gospodarska gibanja v letu 2004, Uredila: M. Bednaš. Avtorji prispevkov: B. Ferk, M. Hafner, S. Jurančič, J. Kondža, M. Koprivnikar Šušteršič, M. Kovač, G. Kovačič, T. Kraigher, J. Markič, J. Povšnar, M. Rojec, B. Vasle</p> <p>4/2005: Vpliv cene nafte na inflacijo, M. Hafner</p> <p>3/2005: Regulirane cene v Sloveniji 1992–2004, B. Vasle</p> <p>2/2005: Značilnosti finančnih ukrepov industrijske politike v Sloveniji, A. Murn</p> <p>1/2005: Poslovanje gospodarskih družb v letu 2003, J.M. Novak</p>
Pomladansko / Jesensko poročilo	<p>Pomladansko poročilo 2005</p> <p>Jesensko poročilo 2005</p>
Zbirka Analize, raziskave in razvoj	<p>Strategija razvoja Slovenije (SRS 2006–2013), 2005</p> <p>Poročilo o razvoju 2005, 2005</p> <p>Slovenija – On the Way to the Information Society, 2004</p> <p>Slovenija v novem desetletju: trajnost, konkurenčnost, članstvo v EU – povzetek</p> <p>Slovenija v novem desetletju: trajnost, konkurenčnost, članstvo v EU (SGRS 2001–2006)</p>
IB revija	<p>IB revija 4/2005</p> <p>VSEBINA:</p> <p><i>Marjan Ravbar:</i> Pogledi na usmerjanje trajnostnega naselbinskega razvoja – težnje, razumevanje in urbani menedžment kot instrument usmerjanja poselitve. <i>David Bole:</i> Vloga mest v razvojnih dokumentih Slovenije. <i>Metka Špes:</i> Pokrajinska občutljivost urbanih ekosistemov Slovenije. <i>Renata Slabe Erker:</i> Razvoj okoljskih dejavnosti v Sloveniji. <i>Dušan Plut:</i> Okoljski kapital in sonaravna strategija razvoja Slovenije. <i>Nataša Ravbar:</i> Upravljanje s kraškimi vodnimi viri in odnos do pitne vode. <i>Mateja Breg, Mimi Urbanc:</i> Gramoznice in dileme (ne)trajnostnega razvoja degradirane obrečne pokrajine. <i>Blaž Komac, Matija Zorn:</i> Geomorfološke nesreče in trajnostni razvoj. <i>Franc Petek:</i> Povezanost sprememb rabe tal z družbenimi procesi – primer slovenskih Alp. <i>Janez Nared:</i> Spodbujanje turizma kot instrument trajnostnega regionalnega razvoja. <i>Staša Mesec:</i> Izvajanje projektov strukturnih skladov v Sloveniji z vidika trajnostnega razvoja – prve izkušnje.</p>

Naročilnica	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	Številka 2/2006	

Naročnina	*Naročnina obsega en tiskani in en brezplačni izvod v e-verziji (publikacij, ki so na voljo v e-verziji). Vsak naslednji izvod v eni ali drugi verziji se obračuna dodatno. Pri naročnini na izvod v e-verziji (brez tiskane verzije) imate 10 % popusta.
Popusti	Na količino – po dogovoru (pri naročilu večjega števila izvodov ene publikacije do 25 %), za naročilo na več mesečnih zbirk (na dve zbirki 20 % in 25 % za naročilo na vsaj tri).
Naročilo in informacije	UMAR, Gregorčičeva 27, 1000 Ljubljana; telefon 01-478-1043; fax 01-478-1070. Naročene publikacije in račun vam bomo poslali po pošti. E-pošta: publicistika.umar@gov.si ; za informacije o ostalih publikacijah se lahko obrnete na naš spletni naslov: http://www.gov.si/umar/public.php
Obnavljanje	Naročilo se avtomatično obnavlja za naslednje leto.
Odpoved	Odpoved naročnine velja po izteku leta, za katero je bila obnovljena. Odpoved mora biti posredovana pisno, najkasneje do konca koledarskega leta.

Naziv ustanove in ime kontak. osebe, oz. ime ter priimek naročnika in tel.št.			
Naslov naročnika		E-naslov	
ID za DDV	Zavezanec za DDV	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE Datum:

Želim koristiti tudi naslednje brezplačne možnosti:

prejemati brezplačen e-izvod publikacije na e-naslov (poleg izvoda, ki ga prejmem po navadni pošti)	<input type="checkbox"/>
prejemati geslo na svoj elektronski naslov (ob spremembi gesla)	<input type="checkbox"/>
prejemati obvestila o izdaji novih publikacij	<input type="checkbox"/>

<i>Periodika</i>	SIT	EUR	Vpišite število izvodov*	
			tiskani	e-izvod
Ekonomsko ogledalo. 11 številik letno. Cena za en izvod 1.500 SIT / 6,26 EUR.	16.000	66,77		
Slovenian Economic Mirror. 11 številik letno. Cena za en izvod 1.500 SIT / 6,26 EUR.	16.000	66,77		
Pomladansko / Jesensko poročilo. Letna naročnina za eno publikacijo 2.500 SIT / 10,43 EUR.	5.000	20,86		
Spring / Autumn Report. Letna naročnina za eno publikacijo 3.500 SIT / 14,61 EUR.	7.000	29,21		
Poročilo o razvoju	3.000	12,52		
Development Report	3.000	12,52		
Zbirka Delovni zvezki (za posamezne teme se lahko obrnete na spletno stran oz. gornje naslove in tel. številke; cena po ceniku velja za en izvod).	2.200	9,18		
IB revija. Štiri številke letno.	10.000	41,73		
Enojna številka stane 3.000 SIT / 12,52 EUR, dvojna številka stane 4.000 SIT / 16,69 EUR.				
Info IMAD / UMAR Info. 1 izvod brezplačno. Koristne informacije o UMAR. Slovensko, angleško.				

V primeru, da ne naročate celotne zbirke, vpišite izbrano publikacijo:

<i>Knjižne izdaje</i>	SIT	EUR	Vpišite število izvodov*	
			tiskani	e-izvod
Strategija razvoja Slovenije (SRS 2006–2013)	1.500	6,26		
Slovenian's Development Strategy (SDS 2006–2013)	2.000	8,35		
M. Stare, R. Kmet Zupančič, M. Bučar: Slovenia – On the Way to the Information Society , 2004	4.600	19,20		
Poročilo o človekovem razvoju Slovenija 2002–2003 (knjiga in CD).	2.500	10,43		
Poročilo o človekovem razvoju Slovenija 2002–2003 (knjiga ali CD).	1.900	7,93		
Human Development Report Slovenia 2002–2003 (knjiga in CD).	5.000	20,86		
Human Development Report Slovenia 2002–2003 (knjiga ali CD).	4.300	17,94		
Slovenija v novem desetletju: trajnost, konkurenčnost, članstvo v EU (SGRS 2000–2006) – povzetek	1.000	4,17		
Slovenia in the New Decade: Sustainability, Competitiveness, Membership in the EU – summary	1.500	6,26		
Slovenija v novem desetletju: trajnost, konkurenčnost, članstvo v EU (SGRS 2000–2006)	3.500	14,61		
Slovenia in the New Decade: Sustainability, Competitiveness, Membership in the EU	7.000	29,21		
B. Radej, A. Pirc Velkavrh, L. Globevnik: Indikatorji o okolju in razvoju/Indicators on environment and development , 1999	1.880	7,85		/
J. Seljak: Kazalec uravnoteženega razvoja / Sustainable Development Indicators , 2001	3.000	12,52		/
Matija Rojec: Prestrukturiranje z neposrednimi tujimi investicijami: Slovenija/Restructuring with foreign direct investment: The Case of Slovenia , 1998.	2.000	8,35		/

Za ostale knjižne izdaje se lahko obrnete na spletno stran oz. gornje naslove in tel. številke (vpišite izbrano knjižno izdajo):

Cene v evrih so preračunane po centralnem paritetnem tečaju 1 evro = 239,640 SIT in so informativnega značaja.

Davek	8,5-odstotni DDV ni vključen v ceni.	1. marec, 2006
--------------	--------------------------------------	----------------