

Ekonomsko ogledalo je zbirka rednih pregledov gibanj makroekonomskih trendov v Sloveniji. Izhaja v 12. številkah letno, in sicer do 2. v mesecu (razen septembra). V angleškem jeziku (Slovenian Economic Mirror) redna številka izide do 8. v mesecu. 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:

Marijana Bednaš, Lejla Fajič, Boštjan Vasle (*Aktualno, Jesenska napoved gospodarskih gibanj*), **Jože Markič** (*Ekonomski odnosi s tujino*), **Metka Stare** (*Menjava storitev*), **Boštjan Vasle** (*Cenovna gibanja in politika, Denarna gibanja in politika*), **Marjan Hafner** (*Denarni trg – varčevanje prebivalstva, krediti*), **Tomaž Kraigher** (*Trg dela*), **Saša Kovačič** (*Plače*), **Gorazd Kovačič** (*Predelovalne dejavnosti*), **Janez Kušar** (*Gradbeništvo*), **Barbara Ferk** (*Zasebna potrošnja*), **Jana Javornik** (*Indeks človekovega razvoja – HDI*), **Mojca Vendramin** (*Okoljski odtis*), **Valerija Korošec** (*Pedagoško osebje v terciarnem izobraževanju*), **Judita Mirjana Novak** (*Gospodarske družbe*).

Bibijana Cirman Naglič, Marjeta Žigman (*priprava podatkov, oblikovanje grafikonov*),
Katja Ferfolja (*Distribucija*).

Odgovarja: **Janez Šušteršič**, direktor.

Urednik: **Luka Žakelj**.

Tehnična urednica: **Emma Bertina Kopitar**.

Lektoriranje: **Karla Železnik**.

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

Tisk: Tiskarna Štok.

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.

© Razmnoževanje publikacije ali njenih delov, objava tekstov in podatkov so zaželeni, če je naveden vir, kopija pa poslana v vednost uredniku Ekonomskega ogledala.

Vsebina	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 8–9/2005	str. 2

Aktualno	Kljub septembrskemu skoku inflacije maastrichtski kriterij še dosegljiv	str. 3
Jesenska napoved gospodarskih gibanj	Jesenska napoved gospodarskih gibanj v veliki meri potrjuje pričakovanja pomladanske napovedi	str. 4
Ekonomski odnosi s tujino	Mednarodna menjava je bila v prvi polovici leta glavni dejavnik gospodarske rasti	str. 5
Menjava storitev	Ponovno visok presežek v menjavi storitev	str. 6
Cenovna gibanja in politika	Nadaljnje znižanje inflacije tudi v poletnih mesecih	str. 7
Denarna gibanja in politika	Banka Slovenije še naprej ohranja stabilen tečaj tolarja	str. 8
Denarni trg – varčevanje prebivalstva	Rast varčevanja prebivalstva v bankah na najnižji ravni doslej	str. 9
Denarni trg – krediti	Sezonski dejavniki še okrepili zadolževanje prebivalstva	str. 10
Trg dela	Sezonsko poletno znižanje zaposlenosti in povečanje brezposelnosti	str. 11
Plače	Metodološke spremembe vplivale na raven plač	str. 12
Predelovalne dejavnosti	Za krepitev proizvodne aktivnosti zaslužni predvsem avtomobilska in kovinsko-predelovalna industrija	str. 13
Gradbeništvo	Povečanje gradbene aktivnosti v drugem četrtletju	str. 14
Zasebna potrošnja	3,5-odstotno povečanje zasebne potrošnje v prvi polovici leta	str. 15
IZBRANE TEME		
Indeks človekovega razvoja - HDI	Slovenija prvič v skupini držav s HDI nad 0,90	str. 19
Okoljski odtis	Poraba naravnih kapacitet v Sloveniji na relativno nizki ravni	str. 20–21
Pedagoško osebje v terciarnem izobraževanju	Razmerje števila študentov na pedagoškega delavca v terciarnem izobraževanju se ne izboljšuje	str. 22
Gospodarske družbe	V letu 2004 se je najbolj povečalo število družb z zasebno lastnino	str. 23
<i>Priloge: Podatkovna (str. P1–P12), Pomembnejši kazalci (str. P13), Mednarodne primerjave (str. P14–P15), Slikovna (str. P16–P17).</i>		

Izbrani konjunkturni kazalci, rast v %	Zadnji podatek	s prejšnjim mesečem	V primerjavi		
			z istim obdobjem predhodnega leta		
			zadnji podatek	predzad. podatek	predpredz. podatek
Industrija, vrednost industrijske proizvodnje	VII	-5,5	2,3	-0,3 ¹	-0,6 ¹
Predelovalne dejavnosti	VII	-6,3	2,6	0,1 ¹	0,0 ¹
Oskrba z elektriko, plinom, vodo	VII	-3,2	-1,3	-1,2 ¹	-2,2 ¹
Vrednost opravljenih gradbenih del, realno	VII	-5,8	5,2	6,0	4,1
Izvoz blaga (FOB, v EUR)	VII	-6,3	12,6	13,4	13,0
Uvoz blaga (FOB, v EUR)	VII	-4,6	8,7	9,0	8,6
Stroški dela na enoto proizvodnje ²	XII	-0,4	1,2	1,3	0,8
Realni efektivni tečaj tolarja ³	VIII	-0,5	0,4	0,4	0,5
Bruto plača na zaposlenega, realno	VII	-0,8	4,0	4,1	4,0
Skupno varčevanje prebivalstva v bankah ⁴ , realno	VIII	0,5	6,7	6,7	7,9
Javnofinančni prihodki, realno	VIII	4,2	4,7	4,0	2,8
Število formalno delovno aktivnih	VII	-0,3	0,7	0,7	0,7
Število registriranih brezposelnih	VIII	-0,6	-2,4	-2,8	-3,4
Število prostih delovnih mest	VIII	-8,3	22,6	23,1	23,3
V mesecu:		Zadnjem	Predzadnjem	Predpredzadnjem	
Stopnja registrirane brezposelnosti, v %	VII	10,1	9,8	10,1	
V mesecu:		Zadnjem	Skupaj v letu	Medletno⁵	
Inflacija (rast cen življenjskih potrebščin), v %	IX	1,0	2,6	3,2	
Rast cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih, v %	VIII	0,3	0,8	2,1	
<i>Viri podatkov: SURS, BS, RZZ, izračuni in ocene UMAR. Opombe: ¹Podatek, izračunan na podlagi stare metodologije SURS, ki je temeljila na količinskih podatkih; ²v predelovalnih dejavnostih, v košari valut, desezonirano po metodi TRAMO-SEATS za zadnji mesec v primerjavi s predhodnim mesečem; ³merjen z relativnimi cenami življenjskih potrebščin; ⁴medletna stopnja rasti je določena kot razmerje med stanjem ob koncu tekočega meseca in stanjem istega meseca v predhodnem letu; ⁵skupaj v zadnjih 12-ih mesecih.</i>					

Aktualno	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 8–9/2005	str. 3

Relativno visoko, 1,0-odstotno **povišanje cen življenjskih potrebščin** v septembru je bilo posledica povišanja cen nafte ter sezonskih sprememb: povišanja cen oblačil in znižanja cen počitnic. Privedlo je do povišanja medletne inflacije na 3,2 %, medtem ko je povprečna inflacija ostala nespremenjena in je znašala 2,7 %. Visoke cene nafte se odražajo tudi na cenah ostalih članic EU, tako da se je inflacija v EU septembra po prvih podatkih Eurostata povišala na 2,5 %. Tudi zaradi tega se je razkorak med inflacijo v Sloveniji in maastrichtskim kriterijem še nekoliko zmanjšal in je avgusta znašal 0,3 odstotne točke. Slovenija bo tako, skladno s Programom vstopa v ERM II in prevzema evra, v prvi polovici prihodnjega leta izpolnila tudi maastrichtski kriterij glede inflacije.

*V prvi polovici leta 2005 je bila **gospodarska rast v Sloveniji 3,9-odstotna**. Po 2,6-odstotni rasti v prvem četrtletju se je BDP v drugem četrtletju na medletni ravni realno povečal za 5,2 %, kar predstavlja najvišjo rast po prvem četrtletju leta 2000. Pospešitev rasti v drugem četrtletju 2005 je temeljila na visokem pozitivnem prispevku salda menjave s tujino, ki je ob visoki rasti izvoza in upočasnjeni rasti uvoza znašal kar 4,7 odstotne točke (v prvem četrtletju 0,9 odstotne točke). Realna rast domače potrošnje se je v drugem četrtletju upočasnila (z 1,6 % v prvem četrtletju na 0,5 % medletno), predvsem zaradi upadanja zaloga, prišlo pa je do pospešitve rasti zasebne potrošnje (z 2,9 % na 4,1 %) in investicij v osnovna sredstva (z 0,8 % na 2,6 %).*

***Realna rast izvoza proizvodov in storitev je v prvih dveh četrtletjih letos kljub umiritvi glede na dosežene ravni v lanskem letu ostala visoka (10,0 % in 10,9 % medletno), rast uvoza pa se je v drugem četrtletju močno znižala (8,3 %, 3,6 %).** Letošnja upočasnitev izvozne rasti je bila glede na umirjanje konjunktura v mednarodnem okolju pričakovana. K ohranjanju še vedno razmeroma visoke rasti izvoza pa je precej prispeval izvoz v Francijo, ki je začel hitreje naraščati že septembra lani (večji izvoz cestnih vozil). Med ostalimi pomembnejšimi trgi v EU je letos visoka tudi rast izvoza v Avstrijo (ki jo tudi v veliki meri poganja izvoz vozil) in Italijo, medtem ko je izvoz v Nemčijo v prvi polovici letos na nominalno (merjeno v EUR) enaki ravni kot v tem obdobju lani, vendar se od aprila naprej krepi. V dinamiki letošnjega izvoza se odraža tudi z vstopom v EU spremenjen zunanjetrgovinski režim z državami nekdanje Jugoslavije (gl. str. 5). Na uvozni strani podatki za prvo polletje kažejo na močno povečan uvoz iz držav nekdanje Jugoslavije, rast uvoza iz držav EU pa je precej bolj umirjena, tudi v primerjavi s preteklim letom. Slovenski tržni delež v pomembnejših trgovinskih partnericah (15 držav) je tako v prvi polovici leta 2005 pospešeno naraščal zlasti pod vplivom hitre rasti tržnega deleža strojev in transportnih naprav v pomembnejših EU partnericah. Zaradi že omenjene pospešene rasti izvoza cestnih vozil se je v največji meri povečal tržni delež na francoskem (za 79%) in avstrijskem trgu, deloma pa tudi na italijanskem in britanskem trgu. Po lanskem padcu sta se povečala tudi tržna deleža na češkem in madžarskem trgu, predvsem zaradi rasti izvoza kemičnih proizvodov in kovin. Realna rast izvoza storitev, ki je zlasti v drugi polovici lanskega leta le malo zaostajala za rastjo izvoza proizvodov, je letos močno upočasnjena, rast uvoza storitev je bila še nekoliko nižja (gl. str. 6).*

*V prvi polovici leta so vsi **agregati domače potrošnje** v povprečju rasli počasneje kot bruto domači proizvod, še najbolj se je povečala zasebna potrošnja. Rast domače potrošnje je bila v prvem polletju letos precej nizka (1,1 % medletno), k temu je v prvem četrtletju največ prispevala nizka rast investicij ter manjši prirast zaloga v primerjavi z lanskim, v drugem pa močno upadanje zaloga. Ob povečanem zaposlovanju in razmeroma močni rasti plač (gl. str. 12) ter nadaljnjem zadolževanju prebivalstva (gl. str. 10) se je zasebna potrošnja v prvi polovici leta na medletni ravni povečala za 3,5 %, pri čemer je bila medletna rast v drugem četrtletju precej močnejša kot v prvem (gl. str. 15). Precej bolj skromno kot v zadnjih dveh letih so v prvem polletju naraščale investicije v osnovna sredstva (medletno za 1,8 %). Pospešitev rasti investicijske potrošnje v drugem četrtletju je temeljila na rasti investicij v stanovanjske in druge gradbene objekte (gl. str. 14), medtem ko so bile investicije v opremo in stroje po oceni realno nekoliko pod ravnijo v tem obdobju lani. Po lanskem visokem pozitivnem prispevku zaloga k rasti, povezanim tudi z učinki spremembe zunanjetrgovinskega režima ob vstopu v EU, sta bila njihova počasnejša rast in negativni prispevek h gospodarski rasti v polletju pričakovana. Negativni prispevek spremembe zaloga, ki je medletno rast BDP že v prvem četrtletju znižal za 0,5 odstotne točke, se je v drugem četrtletju še okrepil in medletno rast BDP znižal še za 2,9 odstotne točke.*

*V prvi polovici leta 2005 je bila **gospodarska rast na evro območju pod pričakovanji, zaradi česar so se napovedi za leto 2005 nekoliko poslabšale in predvidevajo okoli 1,3-odstotno rast. Napovedi za leto 2006 še vedno predvidevajo pospešitev gospodarske rasti glede na leto 2005, vendar na nižji ravni kot spomladi (1,7 %).** Gospodarska rast se na evro območju upočasnjuje že od druge polovice leta 2004. V prvem četrtletju 2005 je bila upočasnitev na medletni ravni (z 1,5 % v zadnjem četrtletju 2004 na 1,3 %) še v okviru pomladanskih pričakovanj, v drugem pa je bila nekoliko močnejša (na 1,1 %), kar je vplivalo na znižanje napovedi za leto 2005. V večini držav tudi letos ni pričakovati znatne krepitve rasti domače potrošnje – to velja ne le za Nemčijo (kjer je upadala že zadnja tri leta), temveč letos izraziteje tudi v Italiji in Franciji, za kateri so se napovedi gospodarske rasti od spomladi relativno najbolj poslabšale. V Italiji se tako letos pričakuje stagnacija, v Franciji 1,5-odstotna in v Nemčiji 0,9-odstotna gospodarska rast. Za zunanje okolje evro območja, ki ga predstavljajo ZDA, Japonska ter azijske države ostajajo napovedi konjunkturalnih gibanj ugodne in nespremenjene v primerjavi s pomladanskimi (za Japonsko celo izboljšane), kar naj bi v drugi polovici leta – skupaj z učinki šibkejšega evra do ameriškega dolarja – pospešilo izvozno rast evro območja. Tako je predvsem v zadnjem četrtletju 2005 in v letu 2006 pričakovati rahlo pospešitev gospodarske rasti. Čeprav so se izračuni vpliva povišanih cen nafte na gospodarsko aktivnost držav evro območja v zadnjih letih izkazali kot precenjeni, pa zaradi ustalitve cen na visoki ravni ter trajnejšega značaja tega povišanja, ostajajo pomembno tveganje in vzrok za znižanje napovedi gospodarske rasti v letu 2006, ki naj bi v Nemčiji dosegla 1,3%, v Italiji 1% in v Franciji 1,8%.*

Jesenska napoved gospodarskih gibanj v veliki meri potrjuje pričakovanja pomladanske napovedi. Napoved realne rasti BDP za leto 2005 je 3,9 %, kar je za 0,1 odstotne točke več kot spomladi. Pomemben dejavnik gospodarske rasti je tuje povpraševanje. Ob napovedani 8,6-odstotni realni rasti izvoza blaga in storitev in 6-odstotni realni rasti uvoza bo prispevek salda menjave s tujino h gospodarski rasti znašal okoli 1,4 odstotne točke. V regionalni strukturi izvoza se krepi delež držav EU, kar je posledica t.i. učinka ustvarjanja trgovine po vstopu Slovenije v EU, delno pa je tudi posledica letos močno pospešenega izvoza vozil v Francijo in tudi Avstrijo. Realna rast domače potrošnje bo letos kljub pričakovani krepitvi v drugi polovici leta precej nižja (2,4 %) kot lani (4,6 %), predvsem zaradi upočasnjene rasti bruto investicij (investicij v osnovna sredstva in zalog). Pri tem v drugi polovici leta pričakujemo pospešitev investicij v stanovanjsko gradnjo, kar kažejo tudi podatki o izdanih gradbenih dovoljenjih v lanskem in prvi polovici letošnjega leta (gl. str. 14). Realna rast zasebne potrošnje (3,6 %) se bo letos okrepila v primerjavi s preteklim letom, ne bo pa presegala skupne rasti bruto domačega proizvoda in bo tako ostala v makroekonomsko vzdržnih okvirih.

Jesenska napoved gospodarske rasti za obdobje 2005–2007 kot predpostavko glede mednarodnega okolja predvideva rahlo umiritev gospodarske rasti v večini najpomembnejših trgovinskih partneric v letu 2005 glede na leto 2004 ter ponovno pospešitev v letu 2006 (gl. str. 3). Predpostavka glede povprečne cene nafte v letu 2005 je 58 USD/sodček, pri čemer je predvideno, da se bodo cene nafte v zadnjem četrtletju 2005 gibale med 65 in 70 USD/sodček. Predpostavka glede povprečne cene nafte za leto 2006 je 68 USD/sodček, za leto 2007 pa 66 USD/sodček. Predvideva se tudi ohranjanje razmerja med dolarjem in evrom na ravni povprečja zadnjih šestih mesecev leta 2005 ter ohranjanje stabilnega tečaja tolarja do evra.

Jesenska napoved realne rasti BDP za leto 2006 je 4,0-odstotna. Ob pričakovanem izboljšanju gospodarskih razmer v mednarodnem okolju se bo rast izvoza v večino trgovinskih partneric okrepila, vendar pa bo zaradi učinka letošnje visoke osnove (pospešen izvoz vozil) skupna rast izvoza (7,8 %) nekoliko nižja kot v letu 2005. Predvsem zaradi nekoliko okrepljene rasti investicij v osnovna sredstva (4,5 %), ki bo posledica nadaljnje visoke rasti stanovanjske gradnje, in manjšega negativnega prispevka zaloga h gospodarski rasti, se bo v letu 2006 okrepila rast domače potrošnje. V tem pa se bo rast zasebne potrošnje v primerjavi z letom 2005 nekoliko umirila (3,1 %).

Realna rast BDP v letu 2007 se bo ohranila na podobni ravni kot v letu 2006 (4,0 %). Ob predpostavki ugodnih razmer v mednarodnem okolju se bo okrepila rast izvoza blaga in storitev (8,1 %), prav tako tudi rast investicij v osnovna sredstva (5,0 %), rast zasebne potrošnje pa se bo predvidoma gibala okrog ravni 3,1 %. Ob predvidenih gibanjih izvoza in domače potrošnje je napoved realne rasti uvoza blaga in storitev leta 2007 na ravni 7,3 %.

Primanjkljaj tekočega računa plačilne bilance bo nekoliko višji od spomladanske napovedanega, vendar ostaja v vzdržnih okvirih. Po revidiranih podatkih plačilne bilance za obdobje 2002–2004 je bil primanjkljaj tekočega računa lani višji za 305 mio EUR od prvotno objavljenih podatkov in je znašal 544 mio EUR oziroma 2,1 % BDP. Skladno s temi spremembami in upoštevajoč tekoča gibanja v prvi polovici leta (manjši blagovni primanjkljaj in večji storitveni presežek glede na enako obdobje lani, gl. str. 5 in 6), napovedi izvozno-uvoznih gibanj in ocene tokov faktorskih dohodkov ter transferov do konca leta je jesenska napoved primanjkljaja na tekočem računu plačilne bilance za leto 2005 1,6 % BDP. V prihodnjih dveh letih naj bi se primanjkljaj spustil pod 1 % BDP, predvsem zaradi večjega pozitivnega salda transferov in nekoliko višjega storitvenega presežka (ki narašča iz leta v leto).

Skladno s predvidenimi gospodarskimi gibanji se bodo v obdobju 2005–2007 izboljševale tudi razmere na trgu dela. Nadaljevalo se bo povečevanje zaposlenosti, ki se je po dveh letih upadanja začelo v letu 2004, skladno s tem pa naj bi se nekoliko hitreje zmanjševala tudi brezposelnost. Napoved realne rasti bruto plače na zaposlenega za leto 2005 (3,2 %) upošteva podatek SURS o medletni rasti bruto plače na zaposlenega v prvih sedmih mesecih 2005 (gl. str. 12) in na medletni ravni bolj umirjeno rast plač v preostanku leta. Skladno z usmeritvami plačne politike za leti 2006 in 2007 je napoved realne rasti bruto plače na zaposlenega 2,6 % oziroma 2,8 %.

Umirjanje inflacije se letos nadaljuje, razlika med povprečno inflacijo in maastrichtskim kriterijem se je avgusta znižala na 0,3 odstotne točke (gl. str. 7). Predvsem zaradi usklajenih makroekonomskih politik, ki jih izvajata Vlada in Banka Slovenije, ter povečane konkurence po vstopu v EU je kljub pritisku močno povišanih cen nafte na rast cen življenjskih potrebščin, cilj izpolnitve maastrichtskega kriterija glede stabilnosti cen v prvi polovici leta 2006 uresničljiv. V letu 2007 naj bi se rast cen ustalila na doseženem nivoju (2,3 % na medletni ravni). Predvideni ukrepi, povezani z dvojnimi označevanjem cen že pred samo uvedbo evra pa zmanjšujejo tveganje, da bo imela predvidena menjava valut pomembnejši vpliv na rast cen.

Ekonomski odnosi s tujino

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 8–9/2005

str. 5

Plačilna bilanca Slovenije, I–VII 2005, v mio EUR	Prilivi	Odlivi	Saldo ¹	Saldo, I–VII 2004
Tekoče transakcije	10.734,0	10.775,0	-41,0	-292,1
Blagovna menjava (FOB)	8.304,7	8.593,4	-288,7	-532,6
Storitve	1.686,3	1.262,2	424,2	369,6
Dohodki od dela in kapitala	377,0	530,7	-153,7	-151,1
Tekoči transferji	365,9	388,7	-22,8	22,0
Kapitalski in finančni račun	2.314,8	-2.198,7	116,1	300,6
Kapitalski račun	63,6	-102,6	-39,1	-33,0
Kapitalski transferji	62,3	-102,3	-39,9	-33,6
Patenti, licence	1,3	-0,4	0,8	0,6
Finančni račun	2.251,2	-2.096,1	155,2	333,6
Neposredne naložbe	38,5	-232,4	-193,9	85,7
Naložbe v vrednostne papirje	-82,2	-675,5	-757,7	-479,0
Finančni derivativi	-1,1	-3,8	-4,9	-1,2
Ostale naložbe	2.296,0	-1.108,4	1.187,7	279,4
Terjatve	0,0	-1.097,4	-1.097,4	-824,8
Obveznosti	2.296,0	-11,0	2.285,0	1.104,2
Mednarodne denarne rezerve	0,0	-76,0	-76,0	448,7
Statistična napaka	0,0	-75,1	-75,1	-8,5

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

Po podatkih iz nacionalnih računov se je obseg mednarodne menjave blaga in storitev v prvem polletju leta 2005 v primerjavi z istim obdobjem lani realno povečal za 8,1 %. Izvoz blaga se je realno povečal za 11,2 %, izvoz storitev za 5,9 %, medtem ko je bil uvoz blaga realno večji za 6,0 %, uvoz storitev pa za 5,1 %.

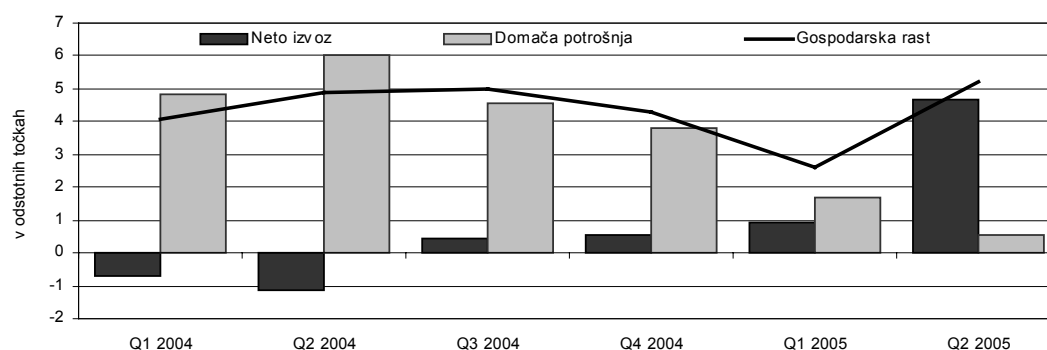
Kljub počasnejši rasti evropskega gospodarstva se je v prvem letošnjem polletju nadaljevala visoka rast slovenskega izvoza v države EU. Rast izvoza blaga v države EU, ki se trendno krepi že od zadnjega četrletja leta 2003, je bila v prvem polletju leta 2005 močno pospešena z izvozom v Francijo. Slednji se je v primerjavi z istim obdobjem lani povečal kar za 87,5 %. Izvoz cestnih vozil na francoski trg se je tako povečal kar 3-krat. Delež izvoza cestnih vozil je predstavljal 57,9 % celotnega izvoza v Francijo (v istem obdobju lani 36,1 %). Ocenjujemo, da je rast izvoza v Francijo na medletni ravni prispevala približno polovico rasti izvoza v države EU in več kot tretjino rasti skupnega slovenskega blagovnega izvoza. Od ostalih najpomembnejših trgovinskih partneric se je okrepila rast blagovnega izvoza v Avstrijo, Italijo, Veliko Britanijo in Nemčijo. Okrepil se je tudi blagovni izvoz v Hrvaško in SČG, znižal pa se je v BiH in Makedonijo, kar je večinoma posledica prenehanja veljavnosti prostotrgovinskih sporazumov po vstopu Slovenije v EU. K rasti izvoza storitev je večinoma prispevala visoka rast izvoza transportnih storitev, ki odražajo rast blagovnega izvoza.

Rast uvoznih tokov je medletno precej zaostajala za rastjo izvoznih tokov. Najbolj se je povečal uvoz proizvodov za vmesno porabo (za 14,3 %), kar je bilo posledica večjega izvoza in tudi visoke rasti cen nafte (za 47,2 %) in deloma tudi cen ostalih surovin (za 6,7 %). Delež uvoza nafte se je primerjavi z istim obdobjem lani povečal za 1,4 odstotne točke, in sicer na 5,9 %. Manj od povprečja se je povečal uvoz proizvodov za široko porabo (za 4,1 %), ki je predstavljal približno četrtino vrednosti zasebne potrošnje, medtem ko se je uvoz proizvodov za investicije medletno znižal (za 5,6 %). Slednje je odražalo skromno domačo investicijsko aktivnost, saj se je v primerjavi z istim obdobjem lani precej znižal uvoz specializiranih strojev za posamezne industrijske panoge, strojev za avtomatsko obdelavo podatkov, telekomunikacijskih aparatov in drugih transportnih vozil.

Pogoji menjave so se poslabšali za odstotno točko. Na hitrejšo rast uvoznih od izvoznih cen je poleg rasti cen nafte in ostalih primarnih surovin vplivala tudi rast cen industrijskih proizvodov v EU (najbolj so se povečale cene proizvodov za vmesno porabo in proizvodov za investicije).

Mednarodna menjava je bila glavni dejavnik gospodarske rasti v prvem polletju letošnjega leta. Potem ko je bil v drugem letošnjem četrletju medletno dosežen največji prispevek neto izvoza (4,7 odstotne točke) h gospodarski rasti po letu 2000, je saldo menjave s tujino v prvem polletju leta 2005 h gospodarski rasti medletno prispeval 2,8 odstotne točke (71,8 % gospodarske rasti).

Graf: Prispevek neto izvoza in skupnega domačega povpraševanja h gospodarski rasti na medletni ravni, v odstotnih točkah



Vir podatkov: SURS, preračuni UMAR.

Menjava storitev

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 8–9/2005

str. 6

Menjava storitev v mio EUR, tekoče cene	I–VII, mio EUR		Nominalne stopnje rasti, v %	Struktura, v %	
	2004	2005		I–VII 2004	I–VII 2005
Storitve, saldo	369,6	424,2	14,8	–	–
Izvoz storitev	1.537,2	1.686,3	9,7	100,0	100,0
Transport	445,8	499,1	12,0	29,0	29,6
Potovanja	709,4	778,9	9,8	46,1	46,2
Ostale storitve	382,1	408,3	6,9	24,9	24,2
Uvoz storitev	1.167,6	1.262,2	8,1	100,0	100,0
Transport	275,2	278,7	1,3	23,6	22,1
Potovanja	393,6	405,3	3,0	33,7	32,1
Ostale storitve	498,9	578,2	15,9	42,7	45,8

Vir: začasni podatki BS.

V obdobju januar–julij 2005 smo zabeležili znatno povečanje presežka v storitveni menjavi v primerjavi z enakim obdobjem lanskega leta. Presežek v prvih sedmih mesecih letos je predvsem posledica hitrejšega naraščanja izvoza transporta in potovanj v primerjavi s počasnim naraščanjem njenega uvoza. Če se bodo ugodne tendence iz prvih sedmih mesecev nadaljevale do konca leta, lahko pričakujemo ponovitev ali celo izboljšanje lanskega presežka v menjavi storitev (686 mio EUR).

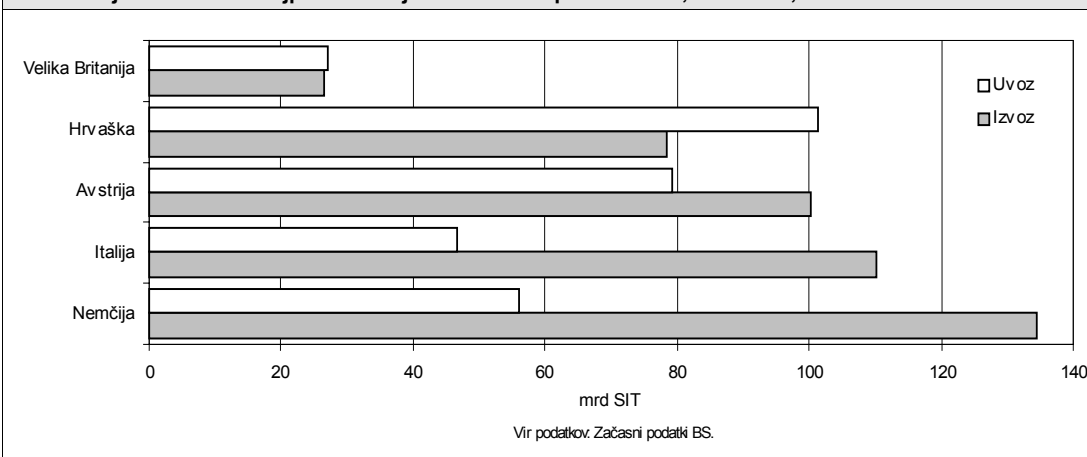
Tudi letos se nadaljuje dolgoletno in vztrajno zniževanje deleža storitev v skupnem izvozu. Izvoz storitev se je v obdobju januar–julij v primerjavi z istim obdobjem leta 2004 nominalno povečal za 9,7 %, kar pa je opazno manj od izvoza blaga (12,6 %). Zaradi tega se je delež storitev v skupnem izvozu blaga in storitev znižal na samo 16,9 %, kar pa je v nasprotju s krepitvijo storitev v slovenskem BDP.

Transportne storitve so v prvih sedmih mesecih letošnjega leta dosegle najvišje stopnje rasti izvoza v primerjavi z istim obdobjem leta 2004, sledila pa so potovanja. Izvoz ostalih storitev se je v obdobju januar–julij 2005 prav tako povečal, kljub znatnemu znižanju izvoza storitev posredovanja v nominalnih zneskih. Nekatere vrste ostalih storitev so zelo izrazito povečale izvoz (npr. konstrukcijske storitve), vendar pa ostale storitve ostajajo najšibkejši člen izvoza storitev.

Uvoz storitev je v obdobju januar–julij 2005 na medletni ravni naraščal počasneje od izvoza storitev. Najhitreje se je povečal uvoz ostalih storitev, še zlasti konstrukcijskih in poslovnih. Takšna gibanja imajo za posledico povečanje deleža ostalih storitev v skupnem uvozu storitev.

Podatki za leto 2004 kažejo, da prvih pet mest tako v izvozu kot v uvozu storitev zavzemajo iste države: Nemčija, Italija, Avstrija, Hrvaška in Velika Britanija (gl. graf). Nanje je odpadlo 67 % celotnega izvoza in 61 % celotnega uvoza storitev (podatki za letošnje leto še niso na razpolago). S prvimi tremi državami je Slovenija dosegla velik presežek v menjavi storitev predvsem zaradi presežka pri potovanjih (z Avstrijo tudi v transportu), medtem ko je imela v menjavi s Hrvaško primanjkljaj zaradi velikega uvoza potovanj. Le z Veliko Britanijo je bila menjava precej uravnotežena.

Graf: Menjava storitev z najpomembnejšimi državami partnericami, v mrd SIT, 2004



Cenovna gibanja in politika	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 8–9/2005	str. 7

Indeksi cen	2004		2005		
	XII 2004/ XII 2003	Φ (I 04–XII 04)/ Φ (I 03–XII 03)	VIII 2005/ VII 2005	VIII 2005/ VIII 2004	Φ (IX 04–VIII 05)/ Φ (IX 03–VIII 04)
Cene življenjskih potrebščin (CPI)	103,2	103,6	99,4	102,1	102,7
Blago	102,5	102,6	98,8	101,9	102,1
Goriva in energija	110,3	106,9	100,9	113,0	111,4
Drugo	100,9	101,7	98,3	99,5	100,1
Storitve	104,9	106,0	100,7	102,5	104,1
Cene življenjskih potrebščin (HICP)	103,3	103,7	99,5	101,8	102,7
Regulirane cene¹	109,0	107,3	100,5	110,4	110,5
Energija	110,3	107,2	100,8	113,7	112,7
Drugo	106,1	107,6	100,0	103,1	105,8
Osnovna inflacija					
Odrezano povprečje	102,6	103,3	100,1	102,1	102,5
Brez hrane in energije	102,1	102,8	99,4	100,4	101,4
Cene industrijskih proizvodov (IPI)	104,9	104,3	100,3	102,1	103,8
Vmesna poraba	106,9	105,9	100,4	102,9	104,9
Investicije	103,3	102,5	100,1	100,8	103,8
Široka poraba	103,0	102,9	100,2	101,5	102,4
Cene v EMU					
Cene življenjskih potrebščin (MUICP)	102,4	102,1	100,3	102,2	102,1
Brez hrane, energije, tobaka in alkohola	101,9	101,8	100,2	101,3	101,6
Cene industrijskih proizvodov (IPI)	103,5	102,2	100,5 ²	104,0 ²	103,9 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 zaokroževanj ne seštevajo vedno; ¹zaradi sprememb indeksa reguliranih cen v letu 2005 podatki med posameznimi leti niso neposredno primerljivi; ²podatek za predhodni mesec.

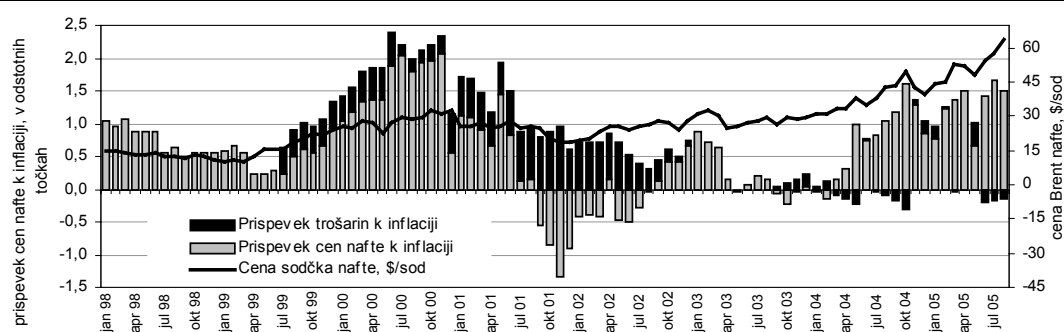
Medletna in povprečna inflacija sta se znižali tudi v avgustu. Cene življenjskih potrebščin so se v zadnjih dvanajstih mesecih povišale za 2,1 %, povprečna inflacija pa je avgusta znašala 2,7 %. Medletna inflacija se tako že štiri mesece giblje na ravni povprečja držav EU. Maastrichtski kriterij, ki se izračunava na podlagi povprečne inflacije (HICP) v članicah EU, je na podlagi začasnih podatkov Eurostata ter razpoložljivih pojasnil evropskih institucij glede njegovega izračunavanja avgusta znašal 2,4 %, inflacija v Sloveniji pa ga je tako presegala za 0,3 odstotne točke (avgusta lani še za 1,7 odstotne točke).

0,6-odstotno znižanje cen življenjskih potrebščin v avgustu je bilo posledica sezonskih dejavnikov. Največji vpliv na znižanje cen so imele nižje cene obleke in obutve, zaradi katerih je bil indeks cen nižji za 1,0 odstotne točke. Po 0,1 odstotne točke pa so k povišanju indeksa cen prispevale višje cene v skupinah prevoz, rekreacija in kultura ter komunikacije. V prihajajočih mesecih lahko zato pričakujemo, da se bo mesečna rast zaradi obrnjenih sezonskih gibanj ponovno povišala.

Umiranje inflacije še naprej spodbujajo dejavniki, povezani z vstopom v EU. Poleg striktnega izvajanja makroekonomskih politik, naravnanih k znižanju rasti cen (ohranjanje stabilnega tečaja tolarja, izvajanje načrta uravnavanja reguliranih cen ter zmanjševanje vpliva fiskalnih ukrepov na inflacijo) k zniževanju rasti cen prispevajo tudi liberalizacija oziroma povečevanje konkurence na posameznih trgih, predvsem na področju hrane in brezalkoholnih pijač ter obleke in obutve.

Hitrejše umiranje inflacije preprečujejo visoke cene tekočih goriv. Višje cene nafte in posledično tekočih goriv za prevoz in ogrevanje so k inflaciji v prvih osmih mesecih leta prispevale 70 % skupnega povišanja cen, brez prilagajanja trošarin na tekoča goriva pa bi bil njihov prispevek k inflaciji višji še za 0,5 odstotne točke. Osnovna inflacija, ki ne vključuje cen hrane in energentov, je v osmih mesecih letos tako znašala 0,5 %.

Graf: **Cene nafte in njihov neposredni prispevek k inflaciji**



Vir podatkov: SURS (CPI), Oil Energy (cena nafte), UMAR (ocena prispeva cen nafte k inflaciji).
Opomba: prikazan vpliv na inflacijo vključuje davčne spremembe.

Denarni agregati, devizni tečajji ter obrestne mere Banke Slovenije (stanja konec meseca)

Denarni agregati ¹ , stopnje rasti v %	2004		2005		
	XII 04/ XII 03	Φ X 04–XII 04/ Φ X 03–XII 03	VIII 05/ VII 05	VIII 05/ VIII 04	Φ VI 05–VIII 05/ Φ VI 04–VIII 04
M1	27,8	22,5	-1,6	18,7	21,3
M2	4,0	1,5	0,2	3,8	4,4
M3	6,8	4,6	0,4	4,3	5,1
Devizni tečaj, stopnje rasti v %	XII 04/ XII 03	Φ I 04–XII 04/ Φ I 03–XII 03	VIII 05/ VII 05	VIII 05/ VIII 04	Φ IX 04–VIII 05/ Φ IX 03–VIII 04
EUR	1,3	2,1	0,0	-0,1	0,8
USD	-6,2	-6,6	-0,8	-1,3	-4,2
Obrestne mere, nominalne v %	XII 04	I–XII 04	I 05	III 05	VIII 05
depozit preko noči	2,25	2,4	2,25	2,25	2,25
TBZ ² 60-d	4,00	4,5	4,00	4,00	4,00
TBZ ² 270-d	4,20	4,8	4,20	4,20	4,20
začasni odkup deviz	1,25	1,6	1,25	1,25	1,50
OM refinanciranja pri BS	3,25	3,6	3,25	3,25	3,50

Vir podatkov: BS. Opombe: ¹nacionalna definicija, ²tolarski blagajniški zapisi (60-, 270-dnevni).

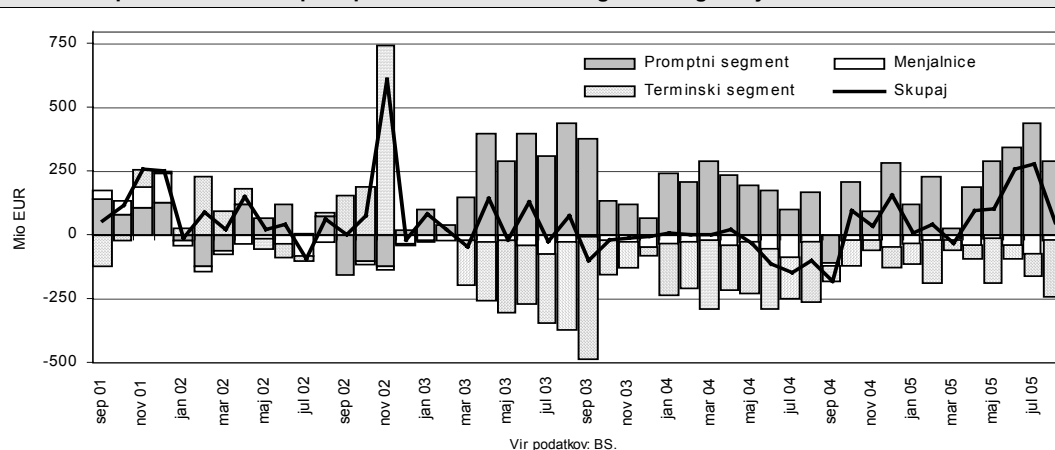
Banka Slovenije od aprila letos, ko je povišala obrestno mero refinanciranja za 0,25 odstotne točke, ni več spreminjala svojih ključnih obrestnih mer. Obrestna mera refinanciranja tako ostaja za 1,5 odstotne točke višja od primerljive obrestne mere Evropske centralne banke. V skladu s spremembami obrestnih mer na ameriškem trgu pa je BS v zadnjih mesecih zvišala obrestne mere svojih vrednostnih papirjev, nominiranih v ameriških dolarjih.

Ohranjanje stabilnega tečaja tolara je bilo značilno tudi za zadnja dva meseca. Po nihanju tečaja tolara pod centralno pariteto v prvih mesecih po vstopu v mehanizem deviznih tečajev ERM II se je tečaj tolara ob koncu aprila povišal nad centralno pariteto, njegova največja nihanja okoli centralne paritete pa še naprej niso presegala 0,06 %.

Stabilen ostaja tudi realni efektivni tečaj tolara. Na njegovo dinamiko so, ob podobnih stopnjah rasti cen v Sloveniji in v povprečju v naših pomembnejših trgovinskih partnericah, v zadnjih štirih mesecih vplivala predvsem nihanja tečaja ameriškega dolarja. Realni efektivni tečaj tolara je tako v letošnjem letu depreciral za 1,3 %, na medletni ravni pa je avgusta appreciral za 0,2 %.

Naraščanje nominalnega tečaja tolara je bilo povezano predvsem z naraščanjem presežne ponudbe deviz. Neto ponudba deviz je v osmih mesecih letos dosegla 798,9 mio EUR (v istem obdobju lani je neto povpraševanje znašalo 356,2 mio EUR). K presežni ponudbi na promptnem segmentu trgovanja so v zadnjih mesecih največ prispevali tujci (med junijem in avgustom 727,3 mio EUR), okrepila pa se je tudi neto ponudba podjetij, ki je v zadnjih treh mesecih znašala 280,9 mio EUR. Takšno povečanje pritokov deviz je bilo povezano z najemanjem sindiciranih posojil domačih poslovnih bank, ki je v zadnjih mesecih po njihovih podatkih preseglo 750 mio EUR. Trgovanje na terminskem delu v zadnjih mesecih ni sledilo razmeram na promptnem segmentu, saj se je neto povpraševanje ohranilo na ravni iz preteklega leta, in je v zadnjih treh mesecih znašalo 366,7 mio EUR. Banka Slovenije je tako junija in julija od bank dokončno odkupila za 546 mio EUR deviz.

Graf: Neto ponudba deviz na promptnem in terminskem segmentu trgovanja



Denarni trg – varčevanje prebivalstva

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 8–9/2005

str. 9

Prihranki prebivalstva v bankah	Nominalni zneski, v mrd SIT		Realne stopnje rasti, v %		
	31. XII 2004	31. VIII 2005	31. VIII 05/31. VII 05	31. VIII 05/31. XII 04	31. VIII 04/31. XII 03
Celotni prihranki, skupaj	2.341,3	2.407,5	0,5	1,4	2,2
Tolarski prihranki, skupaj	1.422,3	1.463,5	0,5	1,3	-0,4
Vpogledne vloge	642,8	675,6	-0,1	3,5	16,1
Kratkoročne vloge	632,1	638,7	1,1	-0,5	-1,5
Dolgoročne vloge	146,2	148,4	0,9	-0,1	-33,0
Devizni prihranki, skupaj	919,0	944,0	0,6	1,4	5,4
Kratkoročne in vpogledne vloge	829,6	852,1	0,7	1,4	5,6
Dolgoročne vloge	89,4	91,9	-0,3	1,5	4,2

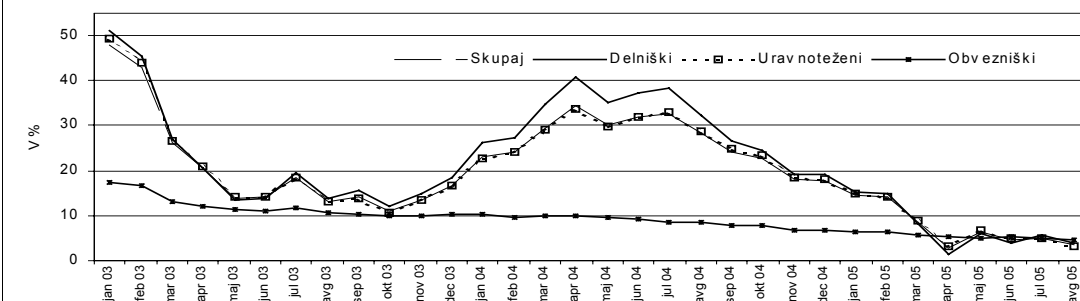
Vir podatkov: Bilten BS, preračuni UMAR.

Realna rast vlog prebivalstva v bankah je v prvih osmih mesecih letos na najnižji ravni doslej. Še nižjo rast kot v istem obdobju lani lahko pripišemo umirjanju rasti vpoglednih vlog in deviznega varčevanja, medtem ko se je zniževanje tolaških vezanih vlog precej umirilo. Neto tokovi celotnega varčevanja prebivalstva v bankah so tako v prvih osmih mesecih letos dosegli vrednost 66,2 mrd SIT, kar dosega slabe tri četrtine neto prilivov iz istega obdobja lani. Brez upoštevanja tolaških vpoglednih vlog bi beležili neto priliv v višini 33,4 mrd SIT, med tem ko so v istem obdobju lani beležili neto odliv v višini 0,4 mrd SIT.

Obseg tolaških prihrankov je že drugi mesec zapored nominalno upadel, in sicer v višini 0,1 %. K takšnemu gibanju je največ prispeval upad tolaških vpoglednih vlog, kar je najverjetneje posledica izplačil, povezanih s sezonskimi dejavniki. Realna rast vpoglednih vlog v osmih mesecih letos je bila kar za 12,6 odstotne točke nižja kot v istem obdobju lani. Tolarske vezane vloge so v tem obdobju beležile realen upad v višini 0,4 %, medtem ko so v istem obdobju lani upadle za 9,8 %. Tako velika razlika je tudi posledica lanske sprostitve sredstev iz NSVS in s tem povezanim odlivom dela tako privarčevanih sredstev iz bank. Neto tok tolaških vlog je v prvih osmih mesecih letos dosegel vrednost 41,2 mrd SIT, kar je realno skoraj 40 % več kot v istem obdobju lani. Kljub temu, da je bila avgustovska mesečna rast **deviznega varčevanja** najvišja letos, rast v prvih osmih mesecih še naprej ostaja na nizki ravni in je višja le od primerljive rasti iz leta 2002. Nizko rast potrjujejo tudi neto tokovi deviznih vlog, ki so v tem obdobju dosegli vrednost 25 mrd SIT, kar realno dosega le dobrih 40 % vrednosti iz primerljivega obdobja lani.

Število vzajemnih skladov še vedno hitro narašča. Tako je bilo v Sloveniji konec avgusta več kot 80 vzajemnih skladov, ki so imeli dovoljenje za trženje, od tega pa jih je bila le dobra polovica v upravljanju slovenskih upravljavcev. Velika konkurenca tujih skladov, ki že zaradi svoje velikosti omogočajo boljše možnosti za razpršitev naložb, najverjetneje precej vpliva na prilive v domače vzajemne sklade. Ti so v prvih osmih mesecih letos znašali 28,1 mrd SIT, kar predstavlja le dobro polovico vrednosti iz istega obdobja lani. Sredstva v upravljanju domačih vzajemnih skladov so konec avgusta dosegla 293,4 mrd SIT, kar je sicer dobrih 40 % več kot ob koncu preteklega leta, vendar bi bila ta rast brez upoštevanja investicijske družbe, preoblikovane v vzajemni sklad, le na ravni 10,8 %. Po visoki 2,6-odstotni julijski povprečni rasti vrednosti točk vzajemnih skladov so le-ti avgusta beležili zgolj skromno donosnost v višini 0,02 %. Še najvišjo donosnost so dosegli obvezniški skladi in sklad denarnega trga (0,3 %), medtem ko so mešani vzajemni skladi (skoraj 50 % sredstev vseh vzajemnih skladov) imeli izgubo v višini 0,1 %. Donosnost skladov na medletni ravni še naprej upada in je avgusta dosegla raven 3,5 % (obrestna mera za vezano vlogo nad enim letom je bila avgusta lani na ravni 4,1 %), največjo donosnost v višini 4,8 % pa so dosegli obvezniški skladi. O velikih razlikah v naložbenih politikah vzajemnih skladov pričča dejstvo, da se je medletna donosnost posameznih skladov gibala v razponu med 1,5-odstotno izgubo in 31,2-odstotnim dobičkom.

Graf: Gibanje medletnih donosov vzajemnih skladov slovenskih upravljavcev



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

Denarni trg – krediti

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 8–9/2005

str. 10

Obseg kreditov domačih bank	Nominalni zneski, v mrd SIT		Realna rast kreditov, v %		
	31. XII 2004	31. VIII 2005	31. VIII 2005/ 31. VII 2005	31. VIII 2005/ 31. XII 2004	31. VIII 2004/ 31. XII 2003
Tolarski krediti skupaj	2.021,9	2.080,8	0,9	1,3	3,1
Kreditni gospodarstvu in DFO	1.132,3	1.115,6	-0,1	-3,0	-1,7
Okvirni, kratkoročni	600,2	580,5	-1,8	-4,8	0,8
Dolgoročni	532,0	535,1	1,7	-1,0	-4,4
Kreditni prebivalstvu	756,9	829,4	1,9	7,9	9,4
Okvirni, kratkoročni	135,8	139,7	3,0	1,3	1,9
Dolgoročni	621,1	689,7	1,7	9,4	12,0
Kreditni državi	132,7	135,8	3,8	0,7	11,0
Okvirni, kratkoročni	4,4	22,6	24,8	406,5	25,5
Dolgoročni	128,3	113,2	0,5	-13,2	7,8
Devizni krediti	952,2	1.320,9	3,1	37,0	31,8
Gospodarstvu in DFO	918,1	1.224,3	3,4	31,7	28,6
Prebivalstvu	22,9	78,0	11,1	236,8	117,9
Državi	11,3	18,7	-29,5	63,9	145,7

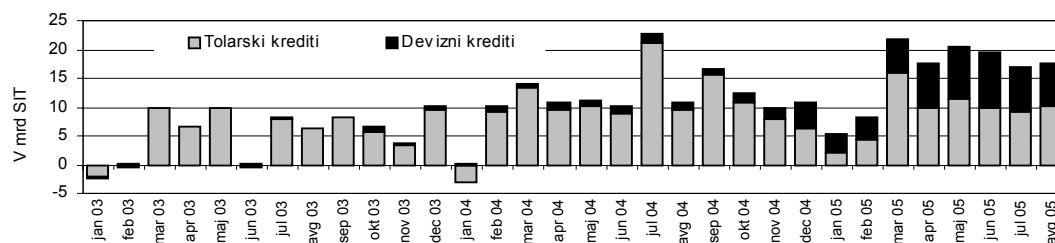
Vir podatkov: Bilten BS, preračuni UMAR. Opomba: DFO: druge finančne organizacije.

Po treh mesecih zniževanja se je tudi zaradi sezonskih dejavnikov realni (in tudi nominalni) obseg tolaških kreditov na mesečni ravni v avgustu ponovno okrepil. K rasti so v največjem obsegu, in sicer kar 0,7 odstotne točke, prispevali krediti prebivalstvu, medtem ko na drugi strani tolaško zadolževanje podjetij in DFO še naprej upada. Neto tokovi tolaških kreditov so v prvih osmih mesecih letos dosegli vrednost 58,9 mrd SIT in so realno dosegli le dobro polovico neto tokov iz istega obdobja lani. Čeprav se je mesečna realna rast obsega deviznih kreditov v avgustu izenačila z najnižjo doseženo ravno v letošnjem letu, pa njihova rast še naprej ostaja visoka in je v prvih osmih mesecih letos s 37 % že za 5,2 odstotne točke preseгла rast iz istega obdobja lani. Njihovi neto tokovi so v prvih osmih mesecih letos dosegli vrednost 368,7 mrd SIT, kar je za 68,8 % več kot v primerljivem lanskem obdobju.

Realni obseg tolaških kreditov podjetij in DFO je upadel že peti mesec zapored in je bil za 3 % nižji kot ob koncu preteklega leta. Podjetja in DFO so v prvih osmih mesecih letos tovrstne kredite neto odplačevala v višini 16,6 mrd SIT, kar je največ doslej, v istem obdobju lani pa so tolaške kredite neto najemala v višini 10,1 mrd SIT. Na drugi strani pa se podjetja in DFO bolj kot kdajkoli prej zadolžujejo v obliki deviznih kreditov, ki so v prvih osmih mesecih letos na mesečni ravni v povprečju narasli za 3,5 %. Njihovi neto tokovi so tako v prvih osmih mesecih letos dosegli vrednost 306,2 mrd SIT, kar je že presešlo raven iz celotnega lanskega leta in so bili realno za 59,8 % višji kot v istem obdobju lani. Kljub zmanjševanju razlik med domačimi in tujimi obrestnimi merami se je neto zadolževanje podjetij v tujini ponovno nekoliko okrepilo in je v prvih sedmih mesecih doseglo raven 62,3 mrd SIT (od tega samo julija 23,7 mrd SIT), kar je realno za 13,2 % več kot v istem obdobju lani.

Počitnice in začetek novega šolskega leta sta pomembna dejavnika skoraj 2-odstotne rasti tolaškega zadolževanja prebivalstva, ki je na najvišji ravni letos. Za razliko od preteklih mesecev se je poleg dolgoročnih tolaških kreditov realno precej okrepil tudi obseg okvirnih in kratkoročnih kreditov. Slednji so zaradi majhnega deleža (16,8 % tolaških kreditov prebivalstva) kljub skoraj dvakrat hitrejši rasti od dolgoročnih kreditov k celotni rasti prispevali le približno 0,5 odstotne točke. Mesečne realne stopnje rasti deviznega zadolževanja prebivalstva se postopoma znižujejo, a še vedno presegajo vrednost 10 %. Razlog za zniževanje stopenj rasti pa je bolj kot v umirjanju zadolževanja prebivalstva predvsem v hitri rasti osnove, ki je v prvih osmih mesecih letos realno porasla za 2,4-krat. Skupni neto tokovi so v tem obdobju dosegli vrednost 127,6 mrd SIT in so bili realno za 46 % višji kot v istem obdobju lani. Rast je izključno posledica deviznega zadolževanja (55,1 mrd SIT), ki je realno za 6,2-krat presešlo neto tokove iz istega obdobja lani, medtem ko so tolaški neto tokovi za lanskimi realno zaostali za skoraj desetino.

Graf: Mesečni neto tokovi kreditov domačih bank prebivalstvu



Vir podatkov: BS, preračuni UMAR.

Trg dela	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 8-9/2005	str. 11

Izbrani kazalci trga delovne sile	V tisoč			Rast v %		
	Φ 2004	VII 2004	VII 2005	VII 2005/ VI 2005	I-VII 2005/ I-VII 2004	Φ 2004/ Φ 2003
A Aktivni po mesečnih poročilih (A=B+C)	900,3	897,4	904,6	0,0	0,2	0,1
Formalno delovno aktivni	807,5	807,1	813,5	-0,3	0,7	0,8
Zaposleni v podjetjih in organizacijah	658,7	658,2	666,1	-0,3	0,7	0,4
Zaposleni pri fizičnih osebah	65,6	66,2	66,0	-0,3	-0,6	-0,8
B Samozaposleni (vključno s kmeti)	83,1	82,7	81,4	-0,1	2,2	4,9
Registrirani brezposelni	92,8	90,3	91,1	2,4	-4,2	-5,0
Ženske	49,3	48,9	50,0	3,4	-3,4	-4,5
Starejši od 40 let	39,7	39,2	39,7	1,3	-5,5	-7,9
C Brezposelni več kot 1 leto	42,9	42,2	44,0	2,8	-6,9	-9,8
Stopnja registrirane brezposelnosti (C/A), %	10,3	10,1	10,1	-	-	-
Moški	8,9	8,4	8,3	-	-	-
D Ženske	12,0	12,0	12,2	-	-	-
Prosta delovna mesta	14,1	14,1	17,2	-10,5	19,1	16,5
E Za določen čas, v %	73,7	76,0	75,5	-	-	-

Viri podatkov: SURS, ZRSZ, izračuni UMAR.

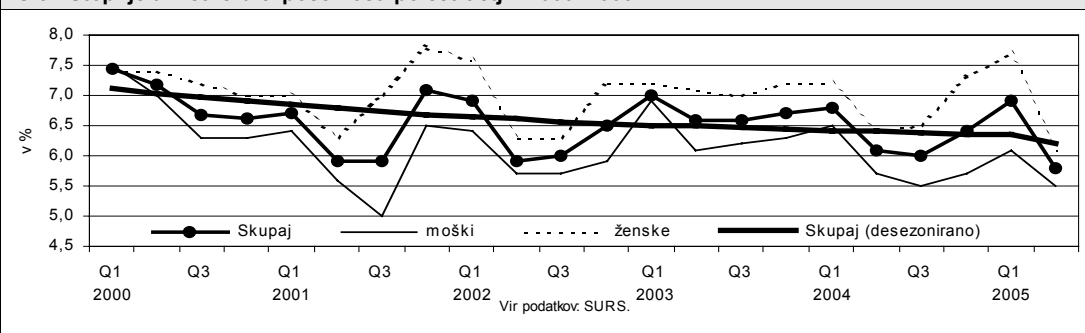
Število formalno delovno aktivnih se je junija in julija gibalo s sezonsko običajno dinamiko, v prvem polletju 2005 pa je bilo za 0,7 % višje kot v prvem polletju 2004. Junija se je povečalo za 1.286 oseb ali 0,2 %, skupno od decembra pa za 8.612 oseb ali 1,1 %. Povprečno število zaposlenih v podjetjih in organizacijah v prvem polletju 2005 je bilo za 1,2 % višje kot v prvem polletju lani, povprečno število zaposlenih pri fizičnih osebah pa je bilo za 0,3 % nižje. Nižje kot v istem obdobju lani je bilo tudi povprečno število samozaposlenih (za 2,3 %). Med njimi se je zmanjšalo le število kmetov (za 7,2 %), število samostojnih podjetnikov in oseb s svobodnim poklicem pa se je povečalo, prvih za 1,0 % in drugih za 1,6 %. Tudi junija se je število delovno aktivnih najbolj povečalo v gradbeništvu (za 1,3 % glede na maj). Julija se je število delovno aktivnih znižalo (za 2.556 ali 0,3 %), kar pa je v mejah vsakoletnega sezonskega odpusta oseb, zaposlenih za določen čas.

V prvem polletju 2005 se je število delovno aktivnih povečalo predvsem v storitvenih dejavnostih, zmanjšalo pa v kmetijstvu, rudarstvu in predelovalnih dejavnostih. V primerjavi s prvim polletjem lani se je najbolj povečalo v področju dejavnosti K (nepremičnine, najem in poslovne storitve), in sicer za približno 3.500 oseb ali 5,8 % (pri čemer ni upoštevana statistična uvrstitev DARS v to področje od januarja do aprila 2005). Visok porast zaposlenosti je bil tudi v gradbeništvu, približno 1.700 ali 2,8 % (če izključimo statistično uvrstitev DARS v to področje maja in junija 2005). V predelovalnih dejavnostih je bilo povprečno število delovno aktivnih v prvem polletju letos za 3.350 ali 1,4 % nižje kot v istem obdobju lani. Med temi se je najbolj zmanjšalo število delovno aktivnih v tekstilni (za 2.267 ali 8,8 %), živilsko - predelovalni (za 924 ali 4,5 %) in usnjarski industriji (za 741 ali 11,3 %), najbolj povečalo pa v proizvodnji vozil (za 997 ali 9,7 %) in kovinsko - predelovalni industriji (747 ali 1,9 %). Precej (za 2.750 ali 6,6 %) se je zmanjšalo tudi število delovno aktivnih v kmetijstvu.

Število delovno aktivnih se povečuje tudi po anketi o delovni sili, stopnja anketne brezposelnosti v drugem četrtletju pa je manjša kot lani. Število delovno aktivnih se je v drugem trimesečju 2005 v primerjavi s predhodnim četrtletjem povečalo za 13.000 ali 1,4 %, v primerjavi z istim četrtletjem lani pa za 1.000 ali 0,1 %. V prvem polletju je bilo povprečno število delovno aktivnih za 0,7 % višje kot lani. Letošnja rast v prvem polletju je nižja kot lani (ko je bila 4,9 %) predvsem zaradi nižje rasti neformalne delovne aktivnosti, ki je bila lani izredno visoka. V drugem četrtletju je bilo število brezposelnih za 3.000 ali 5,0 % nižje kot v istem četrtletju lani, stopnja anketne brezposelnosti pa je s 5,8 % dosegla do sedaj (od leta 1993, ko smo jo začeli prvič meriti) najnižjo raven, in to predvsem zaradi precejšnjega zmanjšanja stopnje brezposelnosti žensk. Tudi ta je dosegla do sedaj najnižjo raven: 6,1 %. Stopnja brezposelnosti moških je bila 5,5 % (0,2 odstotne točke manj kot v istem obdobju lani). Desezonirana stopnja brezposelnosti se je znižala za 0,1 odstotne točke (na 6,2 %).

Število registriranih brezposelnih se še naprej giblje s sezonsko običajno dinamiko. Julija se je povečalo predvsem zaradi priliva oseb, ki so izgubile delo za določen čas (pred poletnimi počitnicami). Avgusta se je ponovno zmanjšalo, tokovi brezposelnosti, ki so bili julija zelo neugodni (visok priliv in nizek odliv) pa so se normalizirali. Avgusta je delo izgubilo 5.307 oseb, dobilo pa 4.804 brezposelnih.

Graf: Stopnje anketne brezposelnosti po četrtletjih 2000-2005



Plače	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 8-9/2005	str. 12

Rast bruto plače na zaposlenega, v indeksih rasti	Plače v SIT VII 2005	Nominalno		Realno ¹	
		VII 05/VI 05	VII 05/VII 04	VII 05/VI 05	VII 05/VII 04
Bruto plača na zaposlenega skupaj	271.835	99,9	105,4	99,2	103,0
Zasebni sektor (A do K)	250.819	99,2	105,7	98,5	103,3
A Kmetijstvo	212.883	97,4	102,5	96,8	100,2
B Ribištvo	214.251	100,6	100,4	99,9	98,1
C Rudarstvo	330.328	95,0	104,0	94,3	101,6
D Predelovalne dejavnosti	231.485	99,6	104,5	98,9	102,2
E Oskrba z elektriko, plinom, vodo	328.116	99,7	107,6	99,0	105,2
F Gradbeništvo	223.100	98,3	105,5	97,6	103,1
G Trgovina	239.874	99,8	108,0	99,1	105,5
H Gostinstvo	201.278	100,9	105,6	100,2	103,3
I Promet, skladiščenje in zveze	287.921	100,5	104,4	99,8	102,1
J Finančno posredništvo	381.511	90,9	103,4	90,3	101,1
K Poslovanje z nepremičninami	287.159	100,8	109,3	100,1	106,9
Javne storitve (L do O)	332.759	101,4	104,3	100,7	102,0
L Javna uprava	336.303	100,8	103,4	100,1	101,1
M Izobraževanje	346.807	102,8	105,2	102,1	102,8
N Zdravstvo in socialno varstvo	317.590	100,8	103,7	100,1	101,3
O Dr. javne, skupne, oseb. storitve	318.548	100,9	106,8	100,2	104,4

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

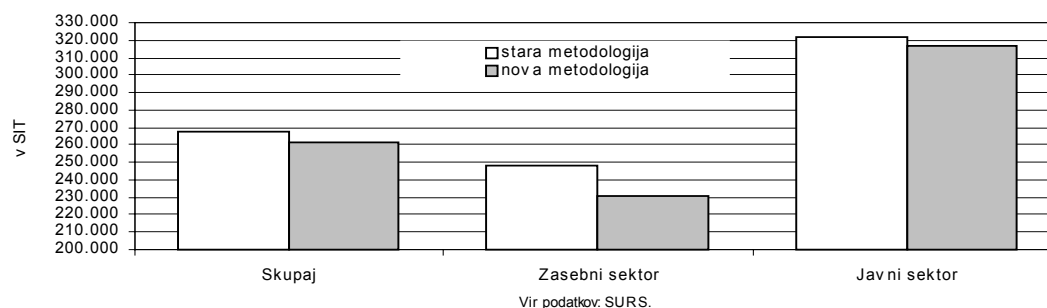
Opomba: ¹deflacionirano s cenami življenjskih potrebščin.

SURS je septembra objavil končne podatke o bruto plačah za leto 2004 po novi metodologiji, s čimer je omogočeno analiziranje letošnjega gibanja bruto plač. Z novo metodologijo spremljanja podatkov o bruto plačah so v raziskavo dodatno vključena tudi podjetja, ki imajo enega ali dva zaposlena. Dodatno upoštevanih prejemnikov plač je bilo tako v letu 2004 približno 20.000, vendar z velikimi nihanjmi po mesecih (v januarju 2004 je bilo npr. 40.000 dodatnih prejemnikov plač). Ti v povprečju prejemajo nižjo plačo od slovenskega povprečja, zaradi česar je bila povprečna bruto plača na zaposlenega po novi metodologiji v primerjavi s podatki po prejšnji metodologiji lani nižja za približno 2,4 %. Več kot 90 % dodatno upoštevanih zaposlenih je v zasebnem sektorju. Letos je število vseh prejemnikov plač veliko bolj stabilno, dodatno upoštevanih zaradi nove metodologije pa je približno 40.000. Prav zaradi lanskega variiranja v številu prejemnikov plač bi bilo treba rasti bruto plače na zaposlenega letos glede na bruto plačo lani upoštevati z določeno previdnostjo, zlasti v zasebnem sektorju.

Bruto plača na zaposlenega je po 0,6-odstotnem junijskem padcu v juliju na mesečni ravni upadla za 0,1 %. V zasebnem sektorju je bruto plača na zaposlenega julija zaradi krajšega delovnega meseca nominalno upadla za 0,8 %, vendar manj kot v juniju (za 1 %). Približno tolikšen je bil tudi nominalni padec v **industriji in gradbeništvu**, in sicer za 0,7 %, ki je bil prisoten v vseh dejavnostih te skupine. Plače v dejavnostih **proizvodnih storitev** so stagnirale (+0,1 %). V tej skupini je julija na mesečni ravni bruto plača nominalno upadla samo v dejavnosti trgovine, ki pa ima sicer zelo visoko medletno rast. Za približno toliko kot v juniju (za 2,3 %) so bruto plače v dejavnostih **poslovnih storitev** nominalno upadle tudi v juliju (za 2,5 %), kljub temu ta skupina dosega najvišjo nominalno medletno rast (6,8 %). V **javnih storitvah** je bruto plača na zaposlenega po 0,5-odstotnem junijskem porastu v juliju nominalno porasla za 1,4 %. V juliju je bila izvedena uskladitev plač za 2 %, kot izhaja iz Zakona o spremembah in dopolnitvah zakona o sistemu plač v javnem sektorju (Ur. l. 53/2005), poleg tega se je bruto plača v dejavnosti izobraževanja povečala še za približno 3 % (po Aneksu h kolektivni pogodbi za dejavnost vzgoje in izobraževanja; Ur. l. 56/2002). Dejansko bi morala biti rast bruto plače višja, vendar v dejavnosti izobraževanja v juliju zaradi počitnic ni obšolskih dejavnosti, zaradi česar se bruto plača v tej dejavnosti običajno zniža za približno 2 %. Nekoliko nižja rast bruto plače kot je uskladitveni odstotek, je tudi v dejavnosti javne uprave ter zdravstva in socialnega varstva, verjetno tudi zaradi zmanjšane obsega dela v tem mesecu.

Po podatkih SURS-a je po novi metodologiji v prvih sedmih mesecih leta 2005 glede na isto obdobje lani povprečna slovenska bruto plača nominalno porasla za 6,5 %, realno pa za 4,0 %. Bolj od povprečja je porasla bruto plača v **zasebnem sektorju**; nominalno za 7,2 % in realno za 4,7 %. V sektorju **javnih storitev** je bruto plača nominalno porasla za 4,4 %, realno pa za 2,0 %.

Graf: **Bruto plača na zaposlenega po stari in novi metodologiji za leto 2004**



Predelovalne dejavnosti	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 8-9/2005	str. 13

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

Vir podatkov: SURS; preračuni UMAR. *Opombe:* ¹realna rast – preračun SURS z indeksom cen IPI (začasni podatki); ²podpodročja dejavnosti D (DG, DK, DM), pri katerih na podlagi podatkov AJ PES (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 %; ³podpodročja dejavnosti D (DB, DC, DD, DH, DJ, DL, DN), pri katerih se DČPPTT giblje med 50 in 70 %; ⁴podpodročja dejavnosti D (DA, DE, DF, DI), pri katerih je DČPPTT pod 50 %; ⁵podatek, izračunan na podlagi stare metodologije SURS, ki je temeljila na količinskih podatkih.

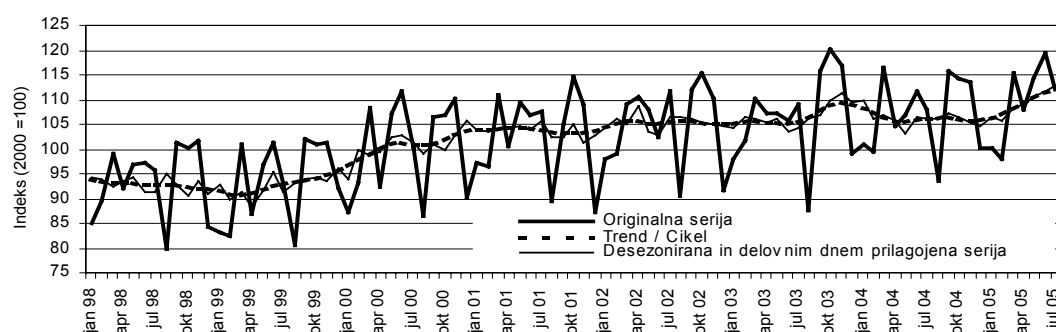
SURS je v juliju 2005 prešel na novo metodologijo izračuna industrijske proizvodnje. Količinski podatki o obsegu proizvodnje, ki so se od leta 1952 do sedaj uporabljali kot indikator rasti proizvodne aktivnosti, so zamenjani z vrednostnimi, ki kažejo tudi spremembe v kakovosti proizvodov. Po novi metodologiji se vrednost industrijske proizvodnje v določenem mesecu izračunava na podlagi deflacioniranih prihodkov od prodaje v tekočem mesecu, povečanih za razliko v vrednosti zalog med tekočim in predhodnim mesecem.

Proizvodna aktivnost predelovalnih dejavnosti se krepi. V juliju 2005 se je industrijska proizvodnja v predelovalnih dejavnostih na medletni ravni (ob delovnem dnevu manj kot v lanskem juliju) povečala za 3,7 %, po delovnim dnevom prilagojenih podatkih pa za 6,2 %. V primerjavi z letošnjim junijem, ki je bil za delovni dan daljši, je julijska vrednost proizvodnje upadla za 6,3 %, po izločitvi vpliva sezone in večjega števila delovnih dni pa se je povečala za 0,6 %. V prvih sedmih mesecih letos se je tako vrednost proizvodnje v primerjavi s istim obdobjem lani, ki je bilo za delovni dan daljše, povečala za 2,6 %, po delovnim dnevom prilagojenih podatkih pa je bila višja za 2,7 %. Trendno proizvodnja izraziteje narašča (gl. graf).

Najvišjo rast proizvodnje dosega avtomobilska industrija (DM). V prvih sedmih mesecih letos so v tem podpodročju presegli raven proizvodne aktivnosti iz istega obdobja lani za 31,1 %, prispevek k skupni rasti predelovalnih dejavnosti pa je 50-odstoten in znaša 1,3 odstotne točke. Visoko, 7,2-odstotno rast proizvodnje so v istem obdobju dosegli še v proizvodnji kovin in kovinskih izdelkov, medtem ko se je proizvodna aktivnost znižala v proizvodnji hrane in pijač (za 4,5 %), proizvodnji tekstilij in tekstilnih izdelkov (za 7,2 %), proizvodnji drugih nekovinskih mineralnih izdelkov (za 7,9 %) ter proizvodnji pohištva, drugih predelovalnih dejavnosti in reciklaži (za 3,2 %).

Poslovna klima je na razmeroma nizki ravni. Na podlagi ankete SURS o poslovnih tendencah v predelovalnih dejavnostih se je septembrska desezonirana vrednost skupnega kazalca zaupanja (sestavljen iz ravni skupnih naročil, ravni zalog in pričakovane proizvodnje) po avgustovskem izboljšanju ponovno nekoliko poslabšala in je na nižji ravni kot septembra lani. Delež anketiranih podjetij, ki ocenjujejo, da je poslovna klima slabša od normalnega stanja tako za 2,0 odstotne točke presega delež tistih, ki mislijo, da je boljša.

Graf: Industrijska proizvodnja predelovalnih dejavnosti



Vir podatkov: SURS, preračuni UMAR po metodi Tramo-Seats. Opomba: Indeksi industrijske proizvodnje so za obdobje jan 1998-jan 2004 izračunani na osnovi podatkov o proizvedenih količinah industrijskih proizvodov, od feb 2004 pa na osnovi podatkov o vrednosti proizvodnje.

Gradbeništvo

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 8-9/2005

str. 14

Izbrani kazalci gradbeništva, realni indeksi	VII 2005/VII 2004	Q2 2005/Q2 2004	2004/2003
Vrednost opravljenih gradbenih del ¹	101,8	113,2	102,5
Stavbe	105,5	130,2	109,2
Stanovanjske	-	161,4	165,4
Nestanovanjske	-	122,1	98,9
Inženirski gradbeni objekti	98,0	97,0	96,4
Vrednost zaloge pogodb ¹ (nominalno)	-	110,3	104,9
Vrednost novih pogodb ¹ (nominalno)	-	100,7	120,8
Število delovno aktivnih v gradbeništvu	105,8	104,1	98,3
Povprečna bruto plača na zaposlenega v gradbeništvu ^{2, 3}	103,2	106,1	103,4

Viri podatkov: SURS, GZS, preračuni UMAR. *Opombe:* 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; ²za podjetja in druge organizacije s tremi in več zaposlenimi; ³deflacionirano z indeksom cen življenjskih potrebščin.

Gradbena aktivnost se je v drugem četrtletju precej okrepla. Po statistiki nacionalnih računov je bila dodana vrednost v gradbeništvu glede na isto obdobje leta 2004 realno višja za 10,4 %, glede na letošnje prvo četrtletje pa se je realno okrepla za 6,2 %, kar je največ v zadnjih štirih letih. Po podatkih gradbene statistike se je vrednost opravljenih del v večjih podjetjih (gl. opombo pod tabelo) glede na predhodno četrtletje po desezoniranih podatkih povečala za 10,0 %. Na medletni ravni je bila vrednost del večja za 13,2 %.

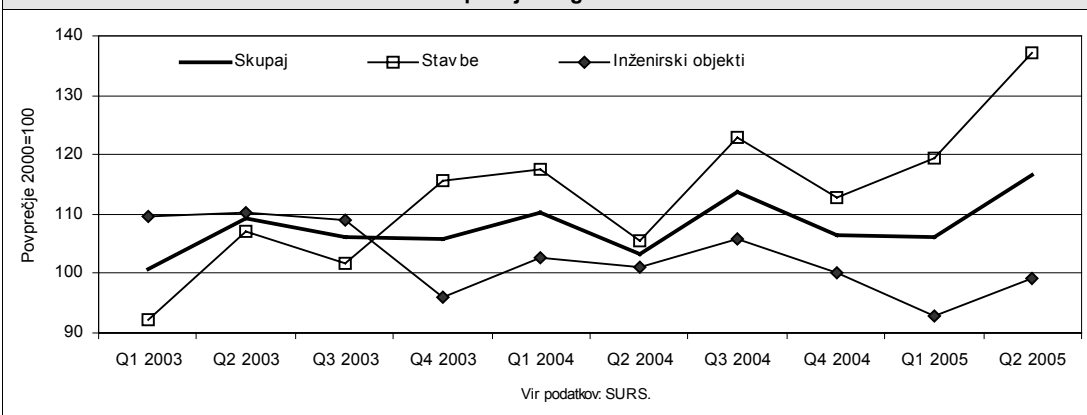
Višja aktivnost v drugem četrtletju je bila povezana z večjim obsegom opravljenih del v gradnji stavb. Po desezoniranih podatkih se je glede na prvo četrtletje vrednost del v tem segmentu gradbeništva realno okrepla kar za 14,9 %, na medletni ravni pa je bila realno višja za 30,2 %. Močno se je okrepla gradnja stanovanjskih stavb (na medletni ravni realno za 61,4 %), v gradnji nestanovanjskih stavb pa se je po dveh četrtletjih zniževanja vrednost del tokrat povečala (realno za 22,1 %).

V gradnji inženirskih objektov se je aktivnost v drugem četrtletju letos povečala. Na medletni ravni je bila vrednost del sicer realno nižja za 3,0 %, vendar pa se je po desezoniranih podatkih glede na prvo četrtletje realno povečala za 6,8 % (po dveh četrtletjih zniževanja). Pričakujemo, da se bo zniževanje vrednosti opravljenih del na medletni ravni končalo, saj se je vrednost novih pogodb v gradnji inženirskih objektov konec leta 2004 in v prvi polovici letošnjega leta okrepla (samo v prvi polovici leta je bila vrednost novih pogodb v gradnji inženirskih objektov za 34,1 % višja kot v istem obdobju lani).

Okrepila se je tudi zaposlenost. Število delovno aktivnih v gradbeništvu je bilo v drugem četrtletju v povprečju za 4,1 % večje kot v primerljivem obdobju lani. Del tega povečanja gre sicer na račun spremembe dejavnosti ene družbe, po naših ocenah pa bi bilo povečanje brez te spremembe 2,9-odstotno.

Po začasnih podatkih o gradbenih dovoljenjih je bilo v drugem četrtletju v Sloveniji izdanih 1.569 gradbenih dovoljenj za gradnjo stavb oziroma za 8,6 % več kot leto pred tem. Predvidena površina novih oz. povečav stavb je bila za 22,4 % večja kot v primerljivem obdobju leta 2004. Močno se je povečala predvidena površina stanovanjskih stavb (za 38,3 %), manj pa nestanovanjskih stavb (za 3,6 %). Z izdanimi gradbenimi dovoljenji je bila predvidena gradnja 2.314 novih stanovanj (novogradnja in povečava), kar je za 41,4 % več kot leto pred tem.

Graf: Desezonirani realni indeksi vrednosti opravljenih gradbenih del



Zasebna potrošnja

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 8-9/2005

str. 15

Izbrani kazalci zasebne potrošnje	Stopnje rasti na medletni ravni, realno v %					
	QI 04	QII 04	QIII 04	QIV 04	QI 05	QII 05
Zasebna potrošnja ¹	4,0	3,4	3,5	3,2	2,9	4,1
Potrošnja gospodinjstev ¹	4,0	3,4	3,4	3,3	2,9	4,1
Potrošnja NPISG ¹	3,0	3,3	4,1	1,1	0,2	2,6
Prejemki gospodinjstev ^{2,3}	5,3	5,1	4,7	5,5	1,5	2,6
Krediti poslovnih bank prebivalstvu (stanje konec obdobja) ⁴	10,1	11,8	15,9	18,0	19,9	24,7
Varčevanje prebivalstva v bankah (stanje konec obdobja) ⁴	4,7	3,3	4,1	7,5	6,2	7,9
Prihodek v trgovini na drobno ⁵	1,8	3,6	4,2	5,3	6,9	7,9
Prvič registrirana osebna vozila	17,6	3,2	2,7	-9,1	-8,9	-3,1
Bruto domači proizvod (BDP) ¹	4,1	4,9	5,0	4,3	2,6	5,2
Prispevek zasebne potrošnje k rasti BDP (v odstotnih točkah)	2,1	1,9	1,9	1,8	1,5	2,2

Viri podatkov: SURS, AJPES, MF, BS, DUNZ, preračuni UMAR. Opombe: ¹ v stalnih cenah 2000; ² neto plače, drugi prejemki iz delovnega razmerja (prejemki po pogodbah o delu in po avtorskih pogodbah, povračila stroškov v zvezi z delom, drugi osebni prejemki), transferji posameznikom in gospodinjstvom; ³ deflacionirano z indeksom cen življenjskih potrebščin; ⁴ deflacionirano z indeksom cen življenjskih potrebščin in nominalnim efektivnim deviznim tečajem; ⁵ preračun iz originalnih indeksov obsega prihodka v trgovini na drobno (raziskava TRG/M).

V drugem četrtletju je zasebna potrošnja na medletni ravni porasla za 4,1 % in je k rasti BDP prispevala 2,2 odstotne točke. V prvi polovici leta je tako medletna rast zasebne potrošnje znašala 3,5 % in je bila za 0,4 odstotne točke počasnejša od rasti BDP in za 0,2 odstotne točke od rasti potrošnje v istem obdobju lani.

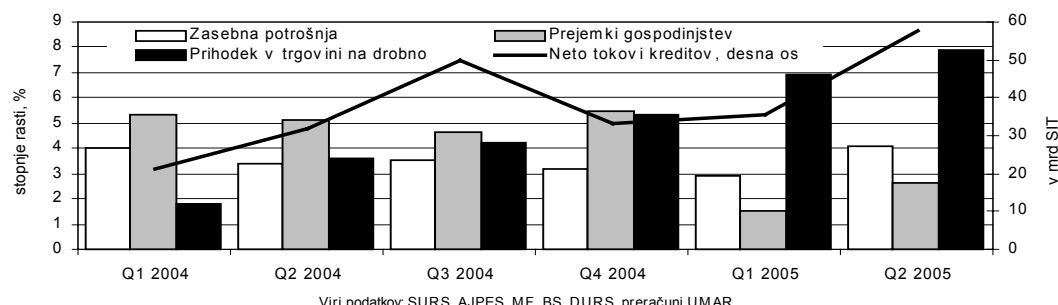
Rast prejemkov gospodinjstev je bila v drugem četrtletju 2,6-odstotna. Njihova rast se je okrepila predvsem na račun najvišje četrtletne rasti mase neto plač (7,4 %) v zadnjih desetih letih. Prejemki so se tako v prvem polletju na medletni ravni realno povečali za 2,0 %, pri čemer je k relativno nizki rasti najbolj prispevala negativna stopnja rasti drugih prejemkov (po AJPES-u), ki je, po lanskem 11-odstotni rasti in opazovanem obdobju, znašala -8,4 %. Masa neto plač (AJPES) se je realno povečala za 6,3 % (kar je za 2,2 odstotne točke več kot v istem obdobju lani), socialni transferji pa so se po podatkih konsolidirane globalne bilance javnega financiranja realno povečali za 2,3 %.

Za gospodinjstva so vse bolj zanimivi devizni krediti. V prvem polletju so neto tokovi deviznih kreditov prebivalstvu znašali 39,8 mrd SIT (lani v istem obdobju 5,1 mrd SIT) in so predstavljali 42,7 % neto tokov vseh kreditov prebivalstvu (lani 9,6 %). Devizni krediti so prav tako dosegli najvišjo medletno rast obsega, njihovo stanje pa se je v primerjavi z lanskim junijem povečalo kar 5,5-krat, njihov delež v vseh kreditih prebivalstva (7,2 %) pa za 5,6 strukturne točke. Med tolaškimi krediti v medletnih primerjavah že od marca 2003 najhitreje rastejo dolgoročni krediti (18,1 %), sledijo okvirni (9,0 % - najvišja medletna stopnja rasti po juliju 2000), najpočasnejšo rast pa beležijo kratkoročni krediti (2,2 %). Skupna medletna realna rast obsega **bančnih kreditov prebivalstvu** je ob prvem polletju znašala 24,7 %. Kazalec **obremenjenosti prebivalstva** s krediti poslovnih bank (razmerje med krediti in prejemki) se je glede na lansko prvo polletje povečal z 2,8 na 3,3. **Zadolženost prebivalstva**, merjena z razmerjem med povprečnim stanjem posojil in varčevanja v bankah (gl. EO 6/05), se je v prvem polletju glede na isto obdobje lani povečala z 0,31 na 0,35.

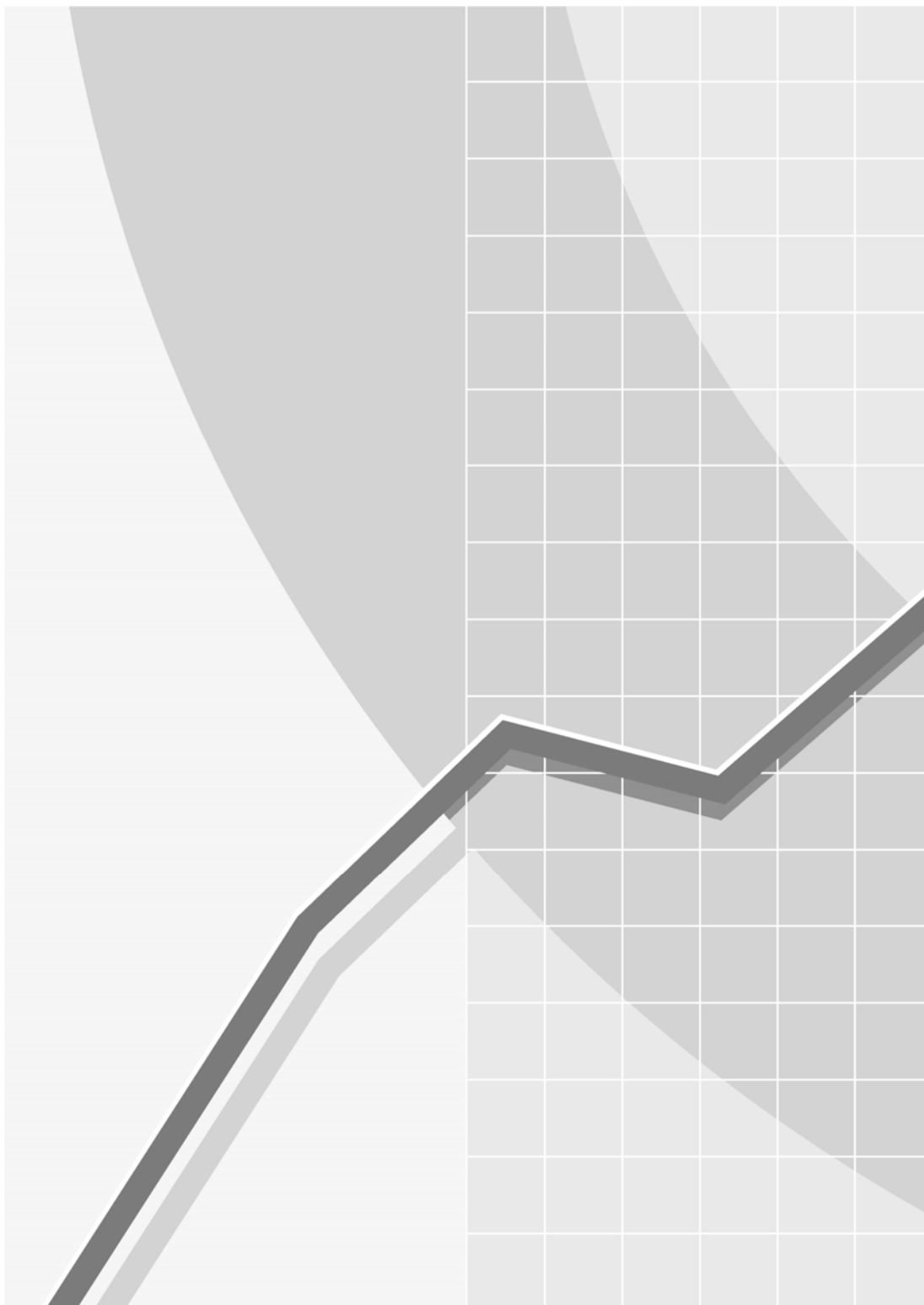
Od kazalnikov, povezanih s trošenjem gospodinjstev, sta krepitev trošenja v prvem polletju nakazovala rast prihodkov v trgovini na drobno in optimizem potrošnikov. Po mesečni anketi SURS se je v prvem polletju glede na isto obdobje lani prihodek v trgovini na drobno realno povečal za 7,5 %. Vrednost kazalca **zaupanja potrošnikov** je v prvem polletju za 6 odstotnih točk presešla vrednost iz tega obdobja lani. Po podatkih DUNZ je bilo v isti primerjavi prvič registriranih za 5,9 % manj **osebnih avtomobilov** (vendar pa se je število prvič registriranih avtomobilov glede na lansko drugo polletje povečalo za 28,4 %). Podatki BS o **potovanjih** kažejo, da se je v prvem polletju trošenje tujcev v Sloveniji povečalo nominalno bolj (10,9 %) kot trošenje rezidentov v tujini (4,0 %). Uvoz za široko potrošnjo (v EUR) se je nominalno povečal za 4,8 %.

Razpoložljivi podatki za tretje četrtletje kažejo na nadaljevanje podobnih gibanj. Julija je bila medletna realna rast mase neto plač še vedno dokaj visoka (5,5 %), rast drugih prejemkov pa ponovno negativna (-5,9 %). Prihodek v trgovini se je povečal za 5,6 %; obseg varčevanja za 6,6 %, kreditov pa za 23,8 %.

Graf. Gibanje zasebne potrošnje in nekaterih agregatov



Viri podatkov: SURS, AJPES, MF, BS, DUNZ, preračuni UMAR.



Indeks človekovega razvoja – HDI	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 8–9/2005	str. 19

HDI in sestavni kazalniki za izbrane države, 2005 ¹					
	Slovenija	Norveška	Portugalska	Češka	Hrvaška
HDI	0,904	0,963	0,904	0,874	0,841
Rang v svetu	26	1	27	31	45
Pričakovana dolžina življenja (leta)	76,4	79,4	77,2	75,6	75,0
Indeks	0,86	0,91	0,87	0,84	0,83
Rang v svetu (po indeksu)	36	9	31	37	40
Bruto vpisni količnik², v %	95	101	94	80	75
Indeks izobrazbe	0,98	0,99	0,97	0,93	0,90
Rang v svetu (po indeksu)	11	1	18	37	45
BDP na preb. (PPP v USD)	19.150	37.670	18.126	16.357	11.080
Indeks	0,88	0,99	0,87	0,85	0,79
Rang v svetu (po indeksu)	29	2	30	37	46

Vir podatkov: (2005) *Human Development Report 2005*. Oxford, New York: Oxford University Press, UNDP.
Opombe: ¹preračuni na osnovi podatkov iz leta 2003; ²vsi vpisani na primarno, sekundarno in terciarno raven izobraževanja glede na populacijo v teoretični starosti za vključenost.

Šestnajsto svetovno Poročilo o človekovem razvoju (Human Development Report 2005) je vsebinski pregled mednarodnega sodelovanja pri doseganju Ciljev za novo tisočletje. Poročilo je izšlo teden dni pred Visokim sestankom doslej največjega zasedanja Generalne skupščine OZN (14.–16.9.2005), na katerem so svetovni voditelji prvič razpravljali o realizaciji Ciljev za novo tisočletje (Millenium Development Goals), ki so jih določili z leta 2000 soglasno sprejeto Deklaracijo za novo tisočletje.

Poročilo prinaša nove izračune razvojnih indeksov: glede na prejšnja leta je naraslo število držav v skupini držav z visoko, zmanjšalo pa se je število držav v skupini z nizko stopnjo človekovega razvoja. Državam na vrhu konstantno, a različno intenzivno raste vrednost indeksa človekovega razvoja, ki je omejena na interval med 0 in 1. Država z najvišjo vrednostjo HDI (0,963) ostaja Norveška, sledita ji Islandija (0,956) in Avstralija (0,955). V skupini držav z visoko stopnjo človekovega razvoja (HDI nad 0,80) je 57 od skupno 177 v preračun vključenih držav, njihova povprečna vrednost HDI pa znaša 0,895. Več je tudi držav, katerih HDI je presegel vrednost 0,90 (v letu 2003 28 držav, v letu 2002 25). Pomemben je tudi podatek, da je v skupini držav z nizko stopnjo človekovega razvoja (vrednost HDI pod 0,50) še vedno 32 držav, kar je sicer manj kot v preteklih letih, njihova povprečna vrednost HDI pa je 0,486. Najnižje vrednosti HDI imajo afriške države; izstopajo Svazi, kjer je pričakovano trajanje življenja 32,5 let, Sierra Leone, katere BDP na prebivalca po kupni moči znaša 548 USD, in Niger (na zadnjem mestu s HDI 0,281). Edini neafriški državi iz te skupine sta Jemen in Haiti (0,489 oz. 0,475).

Vrednost slovenskega HDI je v letu 2003 prvič presegla mejo 0,90 (0,904; 26. mesto). HDI Slovenije se je zaradi konstantne rasti vseh sestavnih indeksov zvišal (2002: 0,895). Največja sprememba (0,02 točke) je v indeksu izobrazbe, ki sicer še vedno ostaja metodološko sporen indeks (gl. EO 7/2004: 22). Čeprav se je vrednost BDP po kupni moči na prebivalca v primerjavi z letom 2002 povišala za 610 USD, je – zaradi metodološke kontrole (gl. EO 8/1999: 17) – indeks BDP porasel zgolj za 0,01 točke. Že vse od leta 1995 dalje je med tremi sestavnimi indeksi najnižji indeks pričakovanega trajanja življenja. Sicer višjo vrednostjo 0,86 (2002: 0,85) je uvrstitev Slovenije padla s 33. mesta v letu 2002 na 36. mesto v letu 2003.

Povprečna vrednost HDI v EU 25 je 0,907, najvišji vrednosti pa imata Luksemburg in Švedska (0,949). Slovenija se je med državami EU 25 uvrstila na 15. mesto. Tik pred njo sta se uvrstili Španija (0,928) in Grčija (0,912). Portugalska, ki se je v prejšnjih letih uvrščala pred Slovenijo, je v letu 2003 dosegla enako vrednost HDI (gl. tabelo), zaradi nižjih vrednosti indeksa izobrazbe in indeksa BDP pa se je uvrstila mesto nižje kot Slovenija. V isti skupini držav sta najnižjo vrednost dosegli dve novi državi članici: Latvija, katere HDI je glede na leto 2002 porasel za 0,013 točke (na 0,836), in Slovaška (0,849). Med novimi državami članicami ostaja najbolje uvrščena Slovenija z najvišjo vrednostjo HDI, sledita pa ji Ciper (0,891; 29. mesto) in Češka (0,874; 31. mesto).

V skladu s paradigmo človekovega razvoja lahko vsak človek vpliva na svoje okolje in sodeluje v razvoju, paradigma pa predpostavlja tudi enakost med spoloma, enakopravne možnosti za vse ljudi, zmanjševanje revščine in trajnosten razvoj. HDI vse od leta 1990 dalje kaže pozitivne razvojne trende (rast BDP se v veliko državah prevaja v višanje splošne blaginje; vrednost HDI Kitajske, Bangladeša in Ugande je npr. porasla za 20 %, revščina v Vietnamu se je v istem obdobju razpolovila), pa vendar brez milosti (in navzlic vse pogostejšim metodološkim zadržkom) kaže, kako nekatere države razvojno nazadujejo. V 18 najrevnejših državah (glede na BDP na prebivalca po kupni moči je med njimi 12 držav subsaharske Afrike in 6 držav iz Skupnosti neodvisnih držav) živi 460 mio ljudi, razvojni kazalci pa se glede na leto 1990 dramatično slabšajo. Od leta 1990 sta npr. Botsvana in Tadžikistan zdrsnila za 21 mest (njun HDI se je v istem obdobju znižal za 0,116 oz. 0,047 točke). Tak razvojni trend se bo nadaljeval, če mednarodna skupnost (tudi z realizacijo Ciljev za novo tisočletje) ne bo končno učinkovito posegla v razvoj z (zgolj takimi) ukrepi, ki vodijo k preseganju družbenih in političnih omejitev, ter resneje pristopila k praksi krepitev konkretnih možnosti za trajnostni človekov razvoj.

Okoljski odtis

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 8-9/2005

str. 20

V gha/osebo (2001)	Populacija (v mio oseb)	Okoljski odtis skupaj	Odtis bioloških sredstev	Odtis energentov	Odtis infra strukture	Bio kapaciteta	Okoljski deficit/ suficit
		(1=a+b+c)	(a)	(b)	(c)	(2)	(2-1)
Svet	6.148,1	2,2	0,9	1,2	0,07	1,8	-0,4
Države z visokim dohodkom	920,1	6,4	2,2	4,0	0,23	3,3	-3,1
Države s srednjim dohodkom	2.970,8	1,9	0,9	0,9	0,07	2,0	+0,1
Države z nizkim dohodkom	2.226,3	0,8	0,5	0,3	0,05	0,7	-0,1
EU 25	453,3	4,9	1,9	2,8	0,16	2,1	-2,8
Slovenija	2,0	3,8	1,3	2,4	0,07	2,9	-0,9

Vir: Europe 2005: The Ecological Footprint, Global Footprint Network, WWF.

Okoljski odtis (Ecological Footprint) je okoljski indikator trajnostnega razvoja, ki ga izračunava Global Footprint Network, in meri povpraševanje človeka po naravi ter kapaciteto narave, da zadovolji to povpraševanje. Junija letos je EK v okviru priprav nove Strategije trajnostnega razvoja ta indikator predstavila v Evropskem parlamentu in poudarila, da je za trajnostni razvoj pomembno varstvo okolja in upoštevanje njegove zmogljivosti. Okoljski odtis izraža, koliko regenerativne kapacitete biosfere je potrebne za proizvodnjo sredstev, ki jih človek potroši, in za absorpcijo onesnaženja, ki pri tem nastane. Računi so sestavljeni iz ponudbe narave oz. njene kapacitete - bioproduktivna površina, in povpraševanja po naravi - okoljski odtis. Izraženi so v standardiziranih enotah biološko produktivne površine, globalnih hektarjih (gha). Vsak globalni hektar proizvede enako količino biološke vrednosti, tako da je produktivnost globalnega hektarja enaka povprečni produktivnosti vse bioproduktivne površine. Površina je preračunana v globalne hektarje s pomočjo ekvivalentnih faktorjev (povprečna svetovna potencialna produktivnost določene kategorije bioproduktivne površine v razmerju do povprečne potencialne produktivnosti vse bioproduktivne površine) in faktorjev donosa (razmerje med produktivnostjo v določeni državi in svetovno povprečno produktivnostjo posamezne kategorije bioproduktivne površine). Računi upoštevajo trenutno produktivnost biosfere brez zmanjšanja zaradi možne degradacije, če pa pride do nje, se bo to pokazalo v zmanjšanju biokapacitete v prihodnosti.

Biokapaciteta je regenerativna kapaciteta biosfere oz. vir obnovljivih sredstev. Predstavlja bioproduktivna področja kot so kmetijske površine, gozdovi, pašniki, ribolovna področja in zazidana zemljišča oz. infrastruktura. Globalno je identificiranih 11,2 mrd hektarjev bioproduktivne površine, kjer nastane večina biološke produkcije (po oceni med 80 % in 90 %). Ta površina pokriva približno četrtno vse Zemljine površine. Ostale biološko aktivne površine so še oceani, puščave in ledeniki, vendar obnovljiva sredstva tam niso dovolj koncentrirana, da bi znatno prispevala k celotni biokapaciteti.

Okoljski odtis izkazuje uporabljen površino za obnovljiva biološka sredstva, za proizvodnjo energije in za zazidavo oz. infrastrukturo. Podatki se nanašajo na potrošni odtis, globalno pa je odtis potrošnje enak odtisu proizvodnje. Na nacionalni ravni se upošteva še mednarodna menjava, zato je okoljski odtis posamezne države enak odtisu proizvodnje, ki mu prištejemo uvoz in odštejemo izvoz (ob predpostavki, da ni večjih sprememb v zalogah). Povečan je še za odpadke in onesnaževanje. Zaradi pomanjkanja podatkov je poraba turistov upoštevana kot poraba države gostiteljice, kar ima za posledico napake na nacionalni ravni, ne pa na globalni.

Odtis bioloških sredstev je površina potrebna za proizvodnjo primarnih proizvodov, kot so hrana, krma, les in živalski proizvodi. To so kmetijske površine, pašniki, gozdovi in ribolovna področja. Odtis sekundarnih proizvodov je enak odtisu primarnih proizvodov iz katerih so narejeni.

Odtis energentov izraža porabo bioproduktivne površine za pridobivanje hidroenergije in lesa kot goriva, odtis fosilnih goriv in nuklearne energije pa je ocenjen posredno. V primeru fosilnih goriv gre za oceno, koliko dodatne biosfere bi bilo potrebno, da bi asimilirala onesnaženje (emisije CO₂), ki pri uporabi teh goriv nastanejo, ali koliko dodatne biokapacitete bi bilo potrebno, da bi nadomestila to energijo. Pri nuklearni energiji je izračun še nekoliko drugačen, ker pri proizvodnji te energije nastajajo odpadki, ki se jih praktično ne da asimilirati z biološkimi procesi, hkrati pa so uskladiščeni izven bioproduktivnih površin. Vendar bi neupoštevanje te proizvodnje implicitno pomenilo, da nuklearne elektrarne nimajo negativnih učinkov na okolje in države z večjim deležem te energije bi dosegale boljše rezultate. Zato se v izračunu okoljskega odtisa nuklearna energija upošteva, kot da bi bila proizvedena iz fosilnih goriv. Druga možnost bi bila, da bi pri izračunu upoštevali površino področja, ki je izpostavljeno tveganju v primeru nuklearne nesreče (glede na dogodke v preteklosti) ali pa, da bi v odtis zajeli le nesrečo, če bi do nje prišlo (da bi se izognili ocenjevanju tveganja).

Odtis infrastrukture predstavlja izgubo kmetijske pridelave, ki bi bila lahko na teh površinah. Predpostavlja se namreč, da so poseljena področja in infrastruktura večinoma na kmetijsko rodovitni zemlji.

Obstaja velika verjetnost, da je okoljski odtis podcenjen, saj niso upoštewane določene posledice človeških aktivnosti, za katere ni dovolj podatkov (npr. kisli dež), ter aktivnosti, ki sistematično zmanjšujejo sposobnost regeneracije narave, kot so: uporaba materialov, ki jih biosfera ne more asimilirati (npr. plutonij, PCB, CFC, dioksini), in procesi, ki povzročajo nepopravljivo škodo na biosferi (npr. izumiranje vrst, zmanjševanje zalog fosilnih goriv, krčenje gozdov, širjenje puščav, onesnaženost vode zaradi intenzivnega kmetijstva in živinoreje).

V zadnjih dvajsetih letih se naravni kapital porablja hitreje kot se obnavlja. Globalni okoljski odtis se je od leta 1961 (prvi izračun) povečal s 5,2 mrd gha oz. 1,7 gha/osebo na 13,5 mrd gha oz. 2,2 gha/osebo v letu 2001.

Okoljski odtis	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 8–9/2005	str. 21

Povečanje gre predvsem na račun večjega odtisa energentov oz. vse večje porabe energije na osebo. Med vsemi državami najvišji okoljski odtis beležijo Združeni arabski emirati (9,9 gha/osebo), ki jim sledijo ZDA in Kuvajt (9,5). Ob biokapaciteti planeta 1,8 gha/osebo je tako globalni okoljski odtis v letu 2001 presegel globalno biokapaciteto za 0,4 gha/osebo oz. za 21 %. To pomeni, da bi ob sedanji porabi naravne biokapacitete potrebovali 1,2 Zemlje kot planeta, oz. da bi Zemlja za regeneracijo tega, kar človeštvo porabi v enem letu, potrebovala 1,2 leta. Globalno preseganje povpraševanja po naravi nad ponudbo se je začelo v 1980-ih letih in se od takrat naprej povečuje. To pomeni, da se naravni kapital porablja hitreje, kot se obnavlja, kar na dolgi rok predstavlja zmanjšanje biokapacitete planeta.

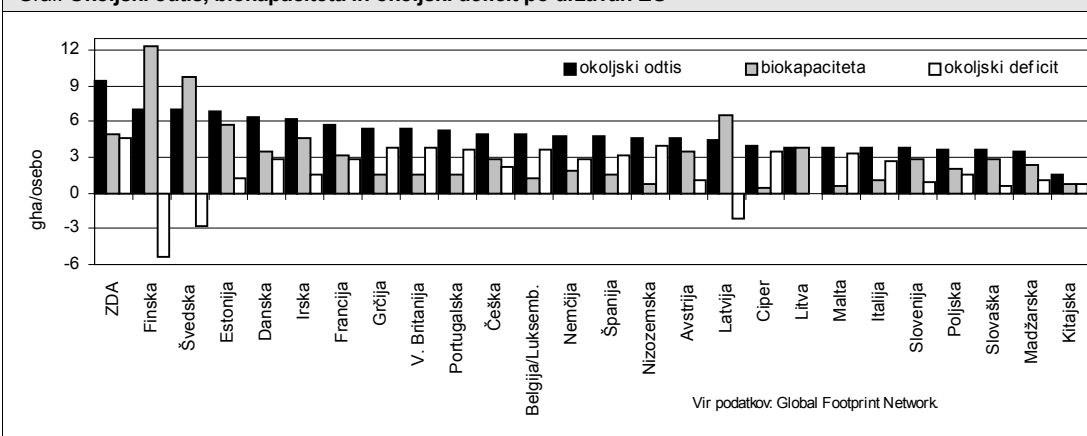
V povprečju države EU porabijo dvakrat več naravnega kapitala kot ga imajo na razpolago. Čeprav je Evropa drugi najmanjši kontinent, je zaradi visoke poseljenosti in porabe na prebivalca njen prispevek k globalnemu ekološkemu odtisu precejšen: 7 % svetovnega prebivalstva, ki proizvede 17 % globalnega okoljskega odtisa. Kljub zmanjšanju deleža populacije EU 25 v svetovni populaciji je bil njen okoljski odtis v letu 2001 dvakrat večji kot leta 1961, ko je bilo povpraševanje skoraj enako biokapaciteti. Okoljski odtis vseh posameznih članic EU je nad povprečjem svetovnega (2,2 ha/osebo), povprečni okoljski odtis EU 25 (4,9 gha/osebo) pa je 2,2-krat večji od njene biološke kapacitete (2,1 gha/osebo). To pomeni, da bi EU ob sedanji stopnji potrošnje potrebovala dvakrat več naravnih virov, da bi lahko zadovoljila povpraševanje. Tako EU kot celota uvaža biološko kapaciteto iz drugih držav; vse članice razen Finske, Švedske in Latvije, ki imajo predvsem na račun gozdov visoke vrednosti biokapacitete, so v okoljskem deficitu (njihov okoljski odtis je večji od njihove biokapacitete). Med članicami EU 25 imata največji okoljski odtis Švedska in Finska (7) in za njima Estonija (6,9) in Danska (6,4), predvsem zaradi visokega odtisa porabe lesa, v zadnjih dveh je visok tudi odtis zaradi kmetijske pridelave in zaradi porabe fosilnih goriv.

Vrednost okoljskega odtisa Slovenije je pod povprečjem EU (3,8 gha/osebo), še nižjega pa dosegajo Poljska, Slovaška (3,6) in Madžarska (3,5) - gl. graf. Nizka vrednost slovenskega odtisa je posledica relativno nižjega odtisa bioloških sredstev in infrastrukture. Ob biokapaciteti Slovenije, ki je predvsem na račun gozdov nad povprečjem EU 25, je okoljski deficit Slovenije (0,9 gha/osebo; gl. tabelo) v primerjavi z državami EU 25 med najnižjimi. Poleg Finske, Švedske in Latvije, ki imajo presežek, imata namreč nižji deficit kot Slovenija le Litva in Slovaška.

Večja gospodarska razvitost ima za posledico večji ekološki odtis, vendar povezava ni sorazmerna. Razvitejše države imajo ob višji potrošnji tudi višji okoljski odtis; tudi na račun visoke porabe energije, predvsem fosilnih goriv (Irska, Grčija, Velika Britanija). Če pa primerjamo okoljski odtis relativno glede na razvitost (BDP v PPS na prebivalca), je to razmerje nižje v starih kot v novih članicah EU, kar pokaže, da je delež »narave« v porabi razvitejših nižji oz. je delež dodane vrednosti v njihovi potrošnji višji. Razmerje (okoljski odtis/BDP) je najnižje v Belgiji in Luksemburgu, Italiji in na Nizozemskem, najvišje pa v Estoniji, Latviji in Litvi. Slovenija v tej primerjavi dosega dober rezultat, saj se uvrsti pred podobno razvitema Portugalsko in Grčijo ter tudi pred Finsko in Švedsko. Tudi primerjava z indeksom človekovega razvoja (Human Development Index, gl. str. 19), ki izraža kakovost življenja, pokaže, da lahko države z visokim HDI dosegajo relativno nizko stopnjo okoljskega odtisa na prebivalca (Nizozemska, Belgija, Luksemburg, Japonska).

Zmanjšanje okoljskega deficita planeta je možno z varstvom in zaščito narave, z razvojem k temu naravnanih tehnologij, učinkovitejšo rabo sredstev, z zmanjšanjem svetovnega prebivalstva in zmanjšanjem okoljske intenzivnosti porabe na prebivalca. Slednje je odvisno od dohodka, saj za prebivalce z nizkimi dohodki, ki živijo na eksistenčnem minimumu, povečanje potrošnje pomeni izhod iz revščine, medtem ko premožnejši lahko zmanjšajo porabo in s tem okoljski odtis, ne da bi se s tem znižala kvaliteta njihovega življenja.

Graf: Okoljski odtis, biokapaciteta in okoljski deficit po državah EU



Pedagoško osebje v terciarnem izobraževanju	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 8–9/2005	str. 22

	Število študentov na pedagoškega delavca v terciarnem izobraževanju v ekvivalentu polnega delovnega časa (PDČ)							
	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04 ²	2004/05
Študentje na visokošolskega učitelja ^{1,3}	22,7	23,7	24,2	22,8	23,4	23,3	22,0	23,2
Študentje na visokošolskega (znanstvenega) sodelavca ^{1,3}	24,1	25,6	24,5	25,3	26,6	26,0	29,5	28,1
Študentje na strokovnega pedagoškega delavca v višjem strokovnem izobraževanju ^{1,3}	n.p.	18,2	13,8	13,7	12,4	17,6	17,0	17,9
Pedagoško osebje v terciarnem izobraževanju								
Število zaposlenih pedagoških delavcev na visokošolskih zavodih	4.517	4.482	4.666	4.825	4.968	5.162	5.673	6.137
- rast glede na predhodno leto	-	-0,8	4,1	3,4	3,0	3,7	10,1	8,2
- od tega visokošolski učitelji	2.359	2.327	2.320	2.508	2.657	2.730	3.218	3.427
Preračun števila zaposlenih glede na ekvivalent PDČ	3.448	3.544	3.682	3.838	3.969	4.059	5.135	5.333
- rast glede na predhodno leto	-	2,8	3,9	4,2	3,4	2,3	26,5	3,8
- visokošolski učitelji glede na ekvivalent PDČ	1.775	1.839	1.849	2.021	2.114	2.141	2.940	2.920
Št. zaposlenih pedagoških strokovnih delavcev na višjih strokovnih šolah	n.p.	157	205	367	560	481	1.097	1.299
- preračun števila zap. ped. strok. delavcev glede na ekvivalent PDČ	n.p.	45	86	143	190	169	353	387

Vir podatkov: SURS, preračuni UMAR. Opombe: ¹obrazec za izračun: redni študentje + 1/3 (izredni študentje+absolventi+podiplomski študentje) deljeno s številom pedagoškega osebja v ekvivalentu polnega delovnega časa (PDČ). Preračun števila pedagoškega osebja v ekvivalent polnega delovnega časa SURS izvaja od leta 1997 dalje. Pedagoško osebje na visokošolskih zavodih so visokošolski učitelji (docenti, izredni profesorji, redni profesorji, lektorji, predavatelji in višji predavatelji) ter znanstveni delavci in visokošolski sodelavci (asistenti, bibliotekarji, strokovni svetniki, višji strokovni sodelavci, strokovni sodelavci in učitelji veščin). Na višjih strokovnih šolah poučujejo ali sodelujejo v izobraževalnem procesu naslednji strokovni delavci: predavatelji višjih šol, inštruktorji pri vajah, laboranti, učitelji športne vzgoje in knjižničarji. ²V študijskem letu 2003/04 so ob tistih, ki poučujejo samo v programih rednega izobraževanja, prvič vključeni tudi pedagoški delavci v programih izrednega in podiplomskega študija. ³Zaradi načina zajema podatkov število do leta 2002/03 predstavlja razmerje med rednimi študenti in visokošolskimi učitelji/visokošolskimi sodelavci na rednih študijskih programih, od leta 2003/04 dalje pa razmerje med vsemi študenti in visokošolskimi učitelji/visokošolskimi sodelavci na rednih, izrednih in podiplomskih programih; podobno velja tudi za višje strokovno izobraževanje.

Razmerje med številom študentov in pedagoških delavcev je pomemben kazalec kakovosti izobraževanja, saj je pri manj obremenjenem pedagoškem osebju večja možnost aktivnejših študijskih oblik. Za Slovenijo so bili standardi za delo visokošolskih učiteljev in sodelavcev opredeljeni v Nacionalnem programu za visoko šolstvo iz leta 2002. V povprečju naj bi bilo na univerzah največ 20 študentov na visokošolskega učitelja oz. 25 študentov na visokošolskega sodelavca. V petletnem obdobju po sprejetju nacionalnega programa naj bi se ta standard izboljšal na razmerje 1 : 15 oz. 1 : 20 (povprečje OECD 2002: 15,4). Razmerja na rednih študijskih programih, ki smo jih spremljali do študijskega leta 2002/03, so bila blizu postavljenim standardom (23,3 rednega študenta na visokošolskega učitelja ter 26 rednih študentov na visokošolskega sodelavca). V študijskem letu 2003/04, ko v izračunu razmerij prvič upoštevamo tudi pedagoške delavce, ki poučujejo v programih izrednega in podiplomskega študija, pa se razmerja še ne približajo standardom za leto 2007. Razmerje vseh študentov v študijskem letu 2004/05 je bilo 23,2 študenta na visokošolskega učitelja ter 28,1 študenta na visokošolskega sodelavca.

Trend zaposlovanja in število zaposlenih za nepolno obremenitev v terciarnem izobraževanju kaže na možnost doseganja izboljšanih standardov v letu 2007. V obdobju 2000/01–2004/05 se je število pedagoških delavcev na visokošolskih zavodih povečalo za 27,2 %, vendar tudi na račun metodoloških sprememb pri zajemanju podatkov (gl. opombo 2). Tako je v študijskem letu 2004/05 na visokošolskih zavodih poučevalo ali sodelovalo v izobraževalnem procesu 6.137 oseb (5.333 oseb v ekvivalentu PDČ). Dobro polovico (3.324) jih je zaposlenih za polno ali povečano delovno obremenitev in opravijo 81,8 % vseh pedagoških obveznosti, 2.813 pedagoških delavcev, ki so zaposleni za nepolno delovno obremenitev, pa opravi slabo petino pedagoških obveznosti. Število vseh pedagoških strokovnih delavcev na višjih strokovnih šolah se je v obdobju 2000/01–2004/05 povečalo 3,5-krat (gl. EO 7/2005, str. 20–21). V študijskem letu 2004/05 jih je na višjih strokovnih šolah delovalo 1.299 (387 oseb v ekvivalentu PDČ). Od tega jih je 97 delalo s polno ali povečano delovno obremenitvijo in 1.202 z nepolno delovno obremenitvijo.

Gospodarske družbe

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 8–9/2005

str. 23

Kazalniki uspešnosti poslovanja gospodarskih družb glede na obliko lastnine v letu 2004

Kazalniki	Vse družbe	Med njimi:			
		Zasebne	Mešane	Zadružne	Državne
Število družb	42.068	39.804	1.588	346	286
Število zaposlenih	468.053	237.961	177.600	4.075	47.528
Neto čisti dobiček (izguba), v mio SIT	391.397	222.365	126.808	-877	42.393
Prihodki/Odhodki	1.038	1.044	1.032	0,995	1,042
Delež prihodkov od izvoza v skupnih prihodkih, v %	26,6	24,4	30,4	2,7	25,2
Dodana vrednost na zaposlenega, v tisoč SIT	6.675	6.235	6.885	4.682	8.265
Donosnost sredstev, v %	2,6	3,5	2,2	-0,8	1,4
Donosnost kapitala, v %	5,6	8,7	4,0	-1,7	3,4
Dolgovno-kapitalsko razmerje	1,173	1,531	0,792	1,073	1,402
Dolgoročna pokritost dolgoročnih sredstev in zalog	0,961	0,942	0,954	0,811	1,006

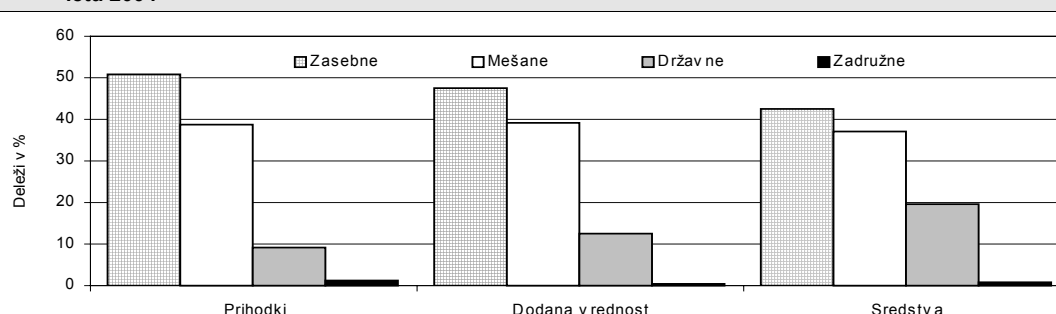
Vir podatkov: AJPES – Podatki iz bilance stanja in bilance uspeha za leto 2004, AJPES – Poslovni register Slovenije na dan 31.12.2004, preračuni UMAR.

V letu 2004 je bilo od 42.068 družb 94,6 % družb z zasebno, 3,8 % z mešano, 0,8 % z zadružno, 0,7 % z državno lastnino in 0,1 % družb, za katere ni bilo podatka o njihovi obliki lastnine. Med družbami je bilo tudi 6 družb z družbeno lastnino, kar kaže, da pri njih proces lastninskega preoblikovanja trajnega kapitala in upravljaljskih pravic še ni bil končan. V primerjavi z letom 2003 je bilo mnogo več družb z zasebno lastnino (za 2.235 oz. 5,9 %), nekoliko več družb z zadružno (za 4 oz. 1,2 %) in državno lastnino (za 2 oz. 0,7 %), zmanjšalo pa se je število družb z mešano lastnino (za 15 oz. 0,9 %). Tudi v letu 2004 je bilo največ vseh družb z zasebno lastnino v trgovini, popravilu motornih vozil in izdelkov široke porabe (31,8 %), največ vseh družb z mešano lastnino v predelovalnih dejavnostih (30,0 %), največ vseh družb z državno lastnino v nepremičninah, najemu in poslovnih storitvah (21,3 %), največ vseh družb z zadružno lastnino pa v kmetijstvu, lovu in gozdarstvu (37,0 %).

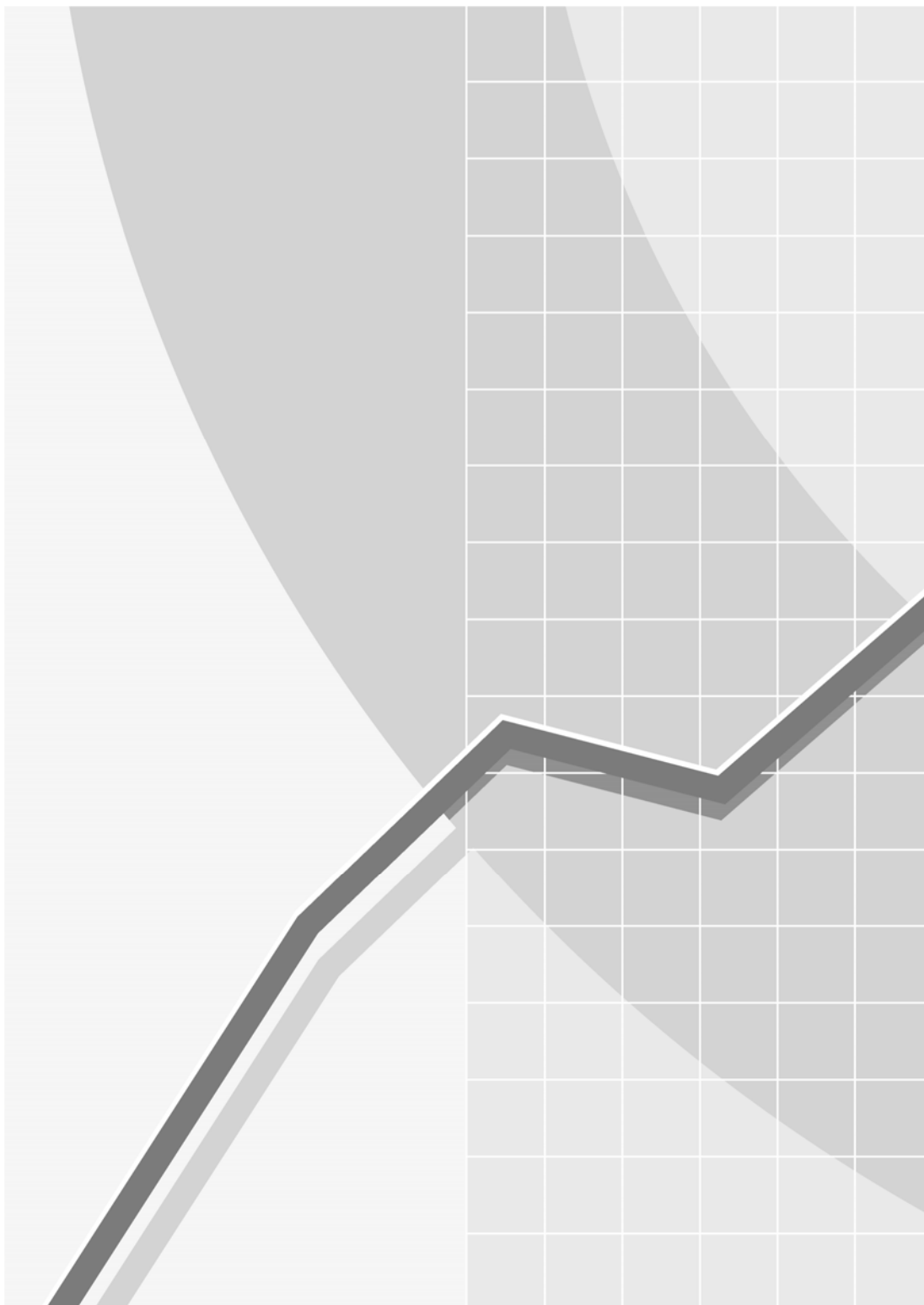
Leta 2004 so družbe z zasebno lastnino zaposlovale dobro polovico vseh delavcev (50,8 %), ustvarile 50,9 % skupnih prihodkov, 47,5 % celotne dodane vrednosti in razpolagale z 42,6 % celotne vrednosti sredstev družb. Sledili so prispevki družb z mešano, državno in zadružno lastnino. Družbe z zasebno, mešano in državno lastnino so poslovanje v letu 2004 zaključile z večjim neto čistim dobičkom (pozitivno razliko med čistim dobičkom in čisto izgubo), družbe z zadružno lastnino pa z večjo neto čisto izgubo kot enake skupine družb v letu 2003 (gl. EO 11/2004, str. 18).

Dobro polovico celotnega neto čistega dobička so tudi v letu 2004 izkazale družbe z zasebno lastnino in dosegle najboljše kazalnike celotne gospodarnosti (1,044), donosnosti sredstev (3,5 %) in donosnosti kapitala (8,7 %). V primerjavi z letom 2003 se je kazalnik celotne gospodarnosti (razmerje med prihodki in odhodki) nekoliko povečal pri družbah z mešano in državno lastnino. Pri družbah z zasebno lastnino je ostal enak, pri družbah z zadružno lastnino pa se je nekoliko zmanjšal (z 1,000 na 0,995). Slednje so izkazale neto čisto izgubo, zato sta imela kazalnika donosnosti sredstev (merjeno z neto čistim dobičkom oz. izgubo na povprečno vrednost sredstev) in donosnosti kapitala (merjeno z neto čistim dobičkom oz. izgubo na povprečno vrednost kapitala) za to skupino družb negativen predznak. Produktivnost dela (merjena z dodano vrednostjo na zaposlenega) se je pri vseh obravnavanih skupinah družb povečala. V obeh letih je bila največja pri družbah z državno lastnino (v letu 2004 8,3 mio SIT). Koeficient dolgovno-kapitalskega razmerja (razmerje med finančnimi in poslovnimi obveznostmi ter kapitalom) se je pri vseh skupinah družb nekoliko povečal. Tudi ob koncu leta 2004 je bil največji pri družbah z zasebno lastnino (1,531), manjši od 1 pa je bil samo pri družbah z mešano lastnino (0,792). Koeficient dolgoročne pokritosti dolgoročnih sredstev in zalog se je pri vseh obravnavanih skupinah družb nekoliko zmanjšal, razen pri družbah z državno lastnino, kjer se je povečal (z 0,981 na 1,006). Ob koncu leta 2004 je bil samo pri slednjih večji od 1, kar pomeni, da so s kapitalom, dolgoročnimi rezervacijami in dolgoročnimi obveznostmi skupaj v celoti pokrili vsa dolgoročna sredstva in zaloge.

Graf: Prispevki družb z zasebno, mešano, državno in zadružno lastnino k skupnemu poslovanju družb v letu 2004



Vir podatkov: AJPES, preračuni UMAR



Bruto domači proizvod / I

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 8-9/2005

str. P 2

	Stalne cene preteklega leta, v mio SIT					Realne stopnje rasti v %			
	2000	2001	2002	2003	2004	2001	2002	2003	2004
DODANA VREDNOST po dejavnostih in BRUTO DOMAČI PROIZVOD*									
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	109.790	113.613	139.709	123.680	141.539	-4,0	13,3	-15,8	10,8
B Ribištvo	563	735	709	896	1.015	1,6	-4,5	4,9	-4,3
C Rudarstvo	24.493	23.580	20.980	23.617	27.037	-5,4	-8,3	6,2	2,5
D Predelovalne dejavnosti	963.075	1.036.651	1.164.763	1.259.492	1.388.935	4,8	4,8	4,0	4,2
E Oskrba z elektriko, plinom in vodo	93.360	109.543	131.475	140.256	152.498	6,6	6,4	-1,0	3,1
F Gradbeništvo	220.136	227.751	245.150	274.175	292.853	-2,3	0,5	3,6	0,9
G Trgovina in storitve popravil izd. široke potrošnje	388.901	420.861	489.314	553.700	612.767	2,0	3,3	2,8	3,5
H Gostinstvo	82.706	91.938	99.912	110.905	117.501	6,3	3,3	3,5	0,4
I Promet, skladiščenje in zveze	241.293	267.550	297.719	334.458	363.569	3,5	2,9	4,0	0,8
J Finančno posredništvo	165.441	190.722	201.104	221.699	255.426	2,9	6,0	4,5	14,8
K Nepremičnine, najem, poslovne storitve	514.347	577.120	653.642	742.611	818.961	4,1	4,0	3,0	3,8
L Javna uprava, obramba in obv. soc. zav.	215.122	242.720	277.053	311.343	353.074	5,4	3,1	4,3	5,8
M Izobraževanje	184.487	210.792	246.278	269.600	296.046	2,2	2,7	2,1	2,7
N Zdravstvo in socialno skrbstvo	171.176	196.337	226.148	241.059	261.419	2,5	4,0	2,5	3,5
O Druge javne, skupne in osebne storitve	130.803	136.297	146.734	158.845	171.961	2,9	-0,6	3,9	3,6
P Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem	1.529	1.540	1.634	1.163	1.228	12,5	-8,6	-32,7	-8,1
1. DODANA VREDNOST (A+...+P)	3.507.223	3.847.750	4.342.324	4.767.499	5.255.828	3,2	3,9	2,7	4,1
2. KOREKCIJSKE POSTAVKE (davki na proizvode in storitve minus subvencije)	572.454	566.852	622.996	729.864	799.944				
Davki na proizvode in storitve	595.130	591.080	649.495	751.595	831.143	-1,0	0,5	1,9	4,6
Subvencije	22.676	24.228	26.499	21.731	31.199	-1,6	6,5	-5,7	4,5
BRUTO DOMAČI PROIZVOD (1+2)	4.079.676	4.414.601	4.965.320	5.497.364	6.055.773	2,7	3,5	2,7	4,2

Vir podatkov: SURS. Opomba. *Ob zaključku redakcije te številke EO jesenska napoved dodane vrednosti za leti 2005 in 2006 na osnovi revidiranih nacionalnih računov še ni bila pripravljena za objavo. Objavljena bo v naslednji številki EO.

Bruto domači proizvod / II

Ekonomsko ogledalo	UMAR
številka 8-9/2005	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			0,6	0,6	0,4	0,2		
5. BRUTO NACIONALNI RAZPOLOŽLJIVI DOHODEK (3+4)	4.330.577	4.843.179	5.359.980	5.799.357	6.203.780			100,9	100,1	99,8	99,2		
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			24,3	24,8	24,4	24,4		
8. Saldo tekočih transakcij s tujino	-119.071	8.464	78.343	-18.549	-122.975			0,2	1,5	-0,3	-2,0		
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.

Opomba: ** Ob zaključku te številke EO jesenska napoved vseh komponent za leti 2005 in 2006 na osnovi revidiranih podatkov nacionalnih računov še ni bila pripravljena za objavo. Objavljena bo v naslednji številki EO.

	IZDATKOVNA STRUKTURA BDP, 2000 – 2004 stalne cene preteklega leta, 2005 – 2007 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	-	-	-	-	-	-
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).

Industrijska proizvodnja

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 8-9/2005

str. P 4

	2000	2001	2002	2003	2004	2004			2005		2004							2005						
						Q _{II}	Q _{III}	Q _{IV}	Q _I	Q _{II}	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
INDUSTRIJA , indeksi obsega proizvodnje po dejavnostih, 1992=100																								
INDUSTRIJA skupaj	118,0	121,4	124,3	126,1	132,1	135,0	129,9	134,8	125,4	137,6	138,4	133,0	114,7	141,8	137,5	141,7	125,1	121,4	118,1	136,7	130,8	142,3	139,8	-
C Rudarstvo	81,6	75,2	81,0	85,7	84,7	84,6	89,1	77,0	76,2	79,9	77,6	84,8	76,8	105,6	72,1	92,5	66,5	80,3	73,7	74,6	62,5	86,1	91,1	-
D Predelovalne dejavnosti	120,3	123,7	126,1	128,2	134,5	138,0	133,3	137,0	126,3	141,5	142,8	136,3	116,8	146,8	140,8	144,1	126,3	121,0	118,3	139,4	134,3	147,0	143,2	-
DA Hrana, pijače, tobak	112,6	112,8	111,1	112,1	104,5	100,6	101,7	118,4	90,0	105,5	97,4	100,8	98,1	106,3	105,6	138,8	110,7	85,6	83,2	101,1	101,2	105,9	109,4	-
DB Tekstilje in izdelki	97,6	89,8	78,6	69,6	63,6	63,2	62,9	59,1	62,1	56,6	67,6	62,0	54,0	72,8	63,8	57,4	56,1	62,9	59,3	64,1	49,0	59,5	61,4	-
DC Usnje in izdelki	50,7	49,9	42,4	36,9	32,4	32,9	28,4	30,8	30,2	29,1	32,3	32,5	21,3	31,4	30,8	37,5	24,0	28,4	28,4	34,0	29,8	28,8	28,6	-
DD Les in izdelki	75,9	69,4	71,5	69,1	71,8	75,7	70,5	73,6	70,8	80,1	78,3	77,2	56,2	78,3	78,1	76,1	66,6	62,4	75,1	75,0	70,9	86,6	83,0	-
DE Papir, založništ., tiskarstvo ¹	72,9	69,8	73,5	73,3	79,7	82,1	79,4	84,8	78,2	77,6	86,6	80,5	72,8	84,9	86,9	79,2	88,3	81,3	69,5	83,9	78,3	77,9	76,5	-
DF Koks, naftni der., jedr. Gorivo	28,8	9,4	10,1	10,5	9,1	9,7	8,2	9,7	5,6	9,0	8,5	7,3	7,4	9,8	9,3	10,1	9,7	5,0	5,3	6,7	8,0	9,8	9,2	-
DG Kemik., kemič. izd., umet. VI.	148,1	160,1	169,6	189,7	206,3	221,8	210,1	187,3	207,8	283,4	251,5	220,6	197,2	212,4	187,6	196,3	178,1	192,9	185,0	245,5	243,0	342,8	264,5	-
DH Izd. iz gume, plastičnih mas	141,9	143,6	141,6	147,0	155,6	157,0	155,3	160,7	158,0	166,6	164,9	151,0	138,6	176,2	177,7	167,6	136,8	150,2	157,7	166,1	166,1	166,5	167,1	-
DI Dr. nekovins. mineralni izdel.	128,0	128,1	129,2	130,0	131,6	141,4	146,3	139,5	94,9	139,3	151,2	146,7	136,0	156,2	157,5	147,2	113,9	85,5	86,9	112,4	128,8	140,8	148,2	-
DJ Kovine in izdelki	117,0	122,3	126,6	131,0	137,1	141,4	136,9	139,0	134,3	141,2	137,3	143,8	119,4	147,4	145,5	140,6	131,0	129,0	126,0	148,0	135,7	139,3	148,6	-
DK Stroji in naprave	108,4	125,1	139,4	131,0	143,9	139,9	140,3	155,7	134,4	143,1	146,0	136,6	123,6	160,8	160,8	155,4	151,0	131,7	125,5	146,1	147,2	140,9	141,2	-
DL Električ., optična oprema	202,5	215,4	223,3	248,5	289,5	305,0	282,5	277,1	238,7	273,7	309,7	286,3	229,6	331,5	274,4	319,1	237,8	222,1	234,5	259,4	267,2	279,7	274,2	-
DM Vozila in plovila	105,7	107,2	112,5	118,1	129,3	135,6	115,7	140,6	148,7	153,3	141,7	127,4	77,8	141,9	150,4	150,4	121,1	140,0	138,8	167,4	142,6	153,7	163,5	-
DN Pohištvo, drugo, reciklaža	124,7	135,2	132,6	127,9	127,4	128,8	125,1	133,5	117,8	125,2	129,9	129,4	102,9	142,8	146,9	139,6	113,9	117,4	107,4	128,5	122,6	122,6	130,5	-
E Oskrba z elektriko, plin., vodo ²	113,8	124,4	131,2	126,7	134,7	130,6	114,4	145,0	149,3	126,7	122,9	123,9	115,5	103,7	140,1	145,3	149,6	155,0	146,9	145,9	132,3	119,2	128,5	-
ZAPOSLjeni V INDUSTRIJI³																								
Število skupaj, v tisoč	258,0	257,8	259,9	255,1	251,7	252,4	251,3	251,2	248,9	248,6	252,3	251,2	251,0	251,7	252,2	252,3	249,2	249,2	248,8	248,8	248,6	248,9	248,4	247,2
C Rudarstvo	5,8	5,5	5,1	4,8	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,3	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
D Predelovalne dejavnosti	240,6	240,8	243,1	238,9	236,1	236,7	235,7	235,7	233,4	233,0	236,6	235,5	235,4	236,0	236,6	236,7	233,8	233,7	233,3	233,2	232,9	233,3	232,7	231,6
E Oskrba z elektriko, plin., vodo	11,5	11,5	11,7	11,4	11,3	11,3	11,3	11,2	11,3	11,4	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,2	11,2	11,3	11,3	11,4	11,4	11,5	11,4
GRADBENIŠTVO⁴, realni indeksi vrednosti opravljenih del, 2000=100																								
Gradbeništvo skupaj	100,0	92,9	97,9	105,7	108,4	103,5	127,2	124,6	75,5	117,2	113,8	119,1	130,0	132,4	145,2	122,0	106,5	67,3	69,5	89,7	104,5	118,3	128,7	121,3
Stavbe	100,0	107,1	104,2	104,9	114,6	105,0	136,1	126,6	93,1	136,7	111,8	124,7	151,4	132,1	146,6	121,6	111,7	78,3	85,1	116,0	125,9	137,4	146,9	131,5
Gradbeni inženirski objekti	100,0	79,8	92,1	106,4	102,6	102,1	118,9	122,6	59,1	99,0	115,5	113,9	110,3	132,6	143,9	122,4	101,6	57,0	55,1	65,3	84,7	100,6	111,8	111,7
Delovno aktivni v gradbeništvu ³	100,0	100,4	99,4	99,1	97,5	97,8	98,8	98,3	97,1	101,8	98,5	98,6	98,7	99,2	99,4	98,9	96,8	96,7	96,9	97,6	99,4	102,3	103,6	104,3

Vir podatkov: SURS. Opombe: ¹založniška podjetja niso vključena, ²te za podjetja z dejavnostjo oskrbe z energijo, ³z januarjem 2005 je SURS prešel na novo metodologijo ugotavljanja formalno delovno aktivnega prebivalstva. Novi vir podatkov za zaposlene in samozaposlene razen kmetov je Statistični register delovno aktivnega prebivalstva (SRDAP). Po novi metodologiji so preračunani tudi podatki za pretekla leta do januarja 2000. ⁴v raziskovanje so zajeta vsa gradbena podjetja, katerih vrednost opravljenih gradbenih del je po zaključnih računih v letu 2002 dosegla vsaj 300 mio SIT, in enote v sestavi, ki se ukvarjajo z gradbeno dejavnostjo in imajo najmanj 20 zaposlenih, ter še nekatera negradbena podjetja, ki izvajajo gradbeno dejavnost.

Proizvodnja

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 8-9/2005

str. P 5

	2000	2001	2002	2003	2004	2004			2005		2004					2005								
						Q _{II}	Q _{III}	Q _{IV}	Q _I	Q _{II}	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	
PROMET																								
Potniški km, ind. 2004=100	117,6	111,0	100,2	100,0	96,6	99,3	108,1	95,8	85,8	-	104,0	119,8	106,7	92,3	88,4	92,3	78,0	87,0	94,4	-	-	-	-	-
Tonski km, ind. 2004=100 *	105,8	18,7	99,0	100,0	127,5	89,3	105,8	116,1	129,4	-	103,0	107,7	113,4	110,9	123,9	117,7	133,1	137,5	139,4	-	-	-	-	-
Prepeljani potniki, sk. ¹ , mio	105,5	78,3	71,5	96,0	59,7	16,9	10,9	16,1	15,2	-	2,7	5,5	5,3	5,5	5,3	5,1	4,6	5,4	5,0	-	-	-	-	-
Prepeljano blago, sk. ² , mio t	22,4	38,3	67,5	108,5	78,0	17,3	22,4	23,0	18,5	-	7,4	8,2	8,1	7,9	7	5,7	6,1	6,7	7,8	-	-	-	-	-
Mestni potniški promet, mio	130,0	105,6	103,9	98,3	100,1	28,4	15,3	29,8	28,0	25,3	3,8	7,4	9,6	10,1	10,0	9,5	8,9	9,6	9,4	8,4	7,4	4,1	3,9	
Letališ.potniš.promet, v 000	1.007	906	873	922	1.047	209	386	236	214	303	136	116	91	72	73	71	65	78	85	95	123	157	155	
Pristaniš.blag.promet, v 000 t	8.525	9.145	10.218	10.483	11.993	2.988	2.917	3.160	3.176	3.289	1040	1016	929	1234	997	1157	825	1194	1187	974	1128	856	1027	
Prekladanje, v 000 t	18.663	20.538	21.942	24.917	23.567	5.846	5.776	6.183	-	-	1937	2078	1645	2338	2200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transportiran plin, v mio m ³	2.229	1.039	1.007	1.098	1.097	249	213	317	373	239	68	76	86	109	122	132	124	117	90	79	70	57	65	
TURIZEM, nočitve, v 000																								
Skupaj	6.716	7.130	7.319	7.479	7.582	1.528	3.150	1.258	1.359	1.805	1.310	727	510	378	369	422	449	488	468	604	733	1.122	1.243	
Domači gostje	3.313	3.316	3.300	3.311	3.223	635	1.244	575	656	733	509	253	189	197	190	180	251	226	209	215	308	473	473	
Tuji gostje	3.404	3.814	4.019	4.168	4.359	893	1.907	682	703	1.073	801	473	322	181	179	243	198	262	259	389	424	648	770	
Zdraviliški kraji	2.113	2.284	2.327	2.360	2.417	562	799	529	504	-	317	219	196	180	153	170	157	177	187	207	-	-	-	
Obmorski kraji	1.884	2.016	2.052	2.009	2.002	390	993	270	207	-	412	204	123	83	63	43	57	108	123	154	-	-	-	
KMETIJSTVO, zakol v klavnicah, v 000 ton																								
Govedo	34,6	39,2	40,5	43,1	40,1	10,5	8,6	11,3	9,2	9,4	2,8	3,1	3,3	3,9	4,1	3,3	2,6	3,4	3,3	3,3	2,8	2,5	2,9	
Prašiči	38,0	35,8	37,1	36,5	34,6	9,2	7,8	8,5	7,3	8,2	2,7	2,4	2,4	2,9	3,2	2,0	2,3	3,0	2,8	2,8	2,6	2,4	2,7	
Perutnina	52,1	56,6	51,4	56,1	52,0	13,4	12,8	13,6	12,2	13,7	4,2	4,5	4,9	4,4	4,3	3,8	3,9	4,4	4,5	4,7	4,6	4,4	4,8	
Odkup pridelkov, v mio SIT	87,4	98,5	100,1	102,2	100,9	23,6	24,5	32,0	21,5	25,0	8,1	9,2	9,8	8,8	13,4	6,9	6,7	8,0	8,5	8,6	8,0	7,4	8,2	
RIBIŠTVO, v 000 ton																								
Ulov v morskih vodah	1,7	1,7	1,6	1,2	1,1	0,1	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	
<p><i>Vir podatkov:</i> SURS. <i>Opombe:</i> *podatki za cestni blagovni prevoz za leti 1999 in 2000 so ocenjeni na podlagi prejšnjega raziskovanja, pilotnih projektov, tekočega raziskovanja in nekaterih drugih kazalnikov. Pri analizi kakovosti podatkov cestnega blagovnega prevoza smo (SURS) ugotovili, da so bili le-ti zaradi sistematične napake, ki je nastala pri vnosu podatkov podcenjeni. V prihodnje se podatki zbirajo četrtletno. ¹brez zasebnega prevoza potnikov s taksiji, avtobusi in osebnimi avtomobili, ²brez blagovnega prevoza samostojnih avtoprevoznikov in prevoza blaga za lastne potrebe.</p>																								

Denarna gibanja

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 8-9/2005

str. P 7

	2000	2001	2002	2003	2004	2004							2005							
	December					5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
GLAVNI DENARNI AGREGATI , stanje konec meseca, v mrd SIT, nacionalne definicije.																				
Gotovina v obtoku	119,8	142,1	143,1	156	167,9	162,5	163,3	161,9	157,3	160,7	167,2	160,1	167,9	163,1	164,4	166,1	173,1	174,9	179,2	179,0
Vpogledne vloge pri bankah	421,6	490,3	564,5	626,5	838,2	679,5	709,9	719,4	725,9	735,5	721,8	759,2	838,2	827,5	829,9	835,2	849,4	871,5	887,4	870,7
Vloge podjetij in DFO pri BS	4,9	6,7	8,0	10,3	10,1	7,4	7,0	5,9	7,0	9,3	8,0	7,7	10,1	10,6	9,2	8,2	6,8	5,8	5,2	5,1
Vloge republiškega proračuna pri BS	3,4	8,9	4,5	3,8	2,8	3,6	3,7	3,5	3,8	3,6	3,3	2,9	2,8	2,7	2,6	2,8	2,9	2,8	3,16	2,7
Skupaj vpogledne vloge nebančnih sektorjev pri BS	8,4	15,6	12,6	14,1	12,8	10,9	10,7	9,4	10,9	12,9	11,3	10,6	12,8	13,3	11,9	11,0	9,7	8,4	8,2	7,7
Tolarske hranilne in vezane vloge pri bankah	1002,0	1296,4	1545,3	1591,6	1472,0	1552,3	1500,8	1503,2	1489,4	1496,4	1480,7	1494,8	1472,0	1518,0	1505,4	1542,2	1562,9	1564,7	1489,2	1518,2
Vezane vloge javnega sektorja pri BS	0,0	19,9	130,3	105,8	124,7	105,4	110,9	110,9	110,9	110,9	111,0	124,7	110,9	110,8	110,9	110,9	110,9	28,0	26,0	18,7
Tolarski vrednostni papirji	65,9	96,1	181,1	217,7	203,6	188,3	184,2	190,1	190,6	189,6	192,2	200,1	203,6	195,5	199,8	195,1	198,6	198,1	200,5	202,1
Vloge v tuji valuti pri bankah	739,7	962,6	1020,8	1062,3	1214,7	1126,2	1172,5	1183,8	1182,3	1208,9	1188,1	1194,0	1214,7	1239,2	1239,6	1233,8	1235,0	1222,5	1238,9	1250,5
Vrednostni papirji v tuji valuti	13,3	17,5	3,1	3,7	2,1	1,9	3,0	3,4	6,1	3,5	3,6	3,9	2,1	1,4	1,5	0,3	0,9	2,2	2,0	1,3
M1	549,8	648,1	720,1	796,7	1018,9	852,9	883,7	890,8	894,1	909,1	900,3	930,0	1018,9	1003,9	1006,1	1012,3	1032,2	1054,8	1074,7	1057,4
M2	1617,6	2060,4	2576,8	2711,8	2819,2	2698,8	2679,7	2694,9	2685,4	2706,0	2684,1	2735,8	2819,2	2828,2	2822,2	2860,5	2904,5	2845,6	2790,3	2796,4
M3	2370,6	3040,6	3600,7	3777,8	4036,0	3826,9	3855,3	3882,1	3873,8	3918,4	3875,7	3933,7	4036,0	4068,8	4063,3	4094,6	4140,4	4070,3	4031,2	4048,2
TERJATVE BANČNEGA SISTEMA , stanje konec meseca, v mrd SIT.																				
BS do državnega proračuna	17,8	9,8	9,2	27	29,8	28,9	29,8	29,9	30,1	30,0	29,5	29,5	29,8	30,1	30,1	29,7	29,8	21,2	21,4	21,8
Poslovnih bank do javnega sektorja ¹	73,1	84,0	109,9	137,7	144,1	145,9	150,0	136,9	134,3	133,7	135,8	138,2	144,1	150,6	147,2	147,0	148,4	166,0	169,5	169,0
Do državnega proračuna	457,4	520,0	652,1	620	742,5	666,1	728,3	740,8	743,2	764,2	742,1	749,9	742,5	760,9	759,0	794,2	798,1	824,5	744,0	738,0
Do prebivalstva	495,0	536,4	577,4	639,9	779,2	686,8	696,8	719,4	730,1	746,6	759,2	768,9	779,2	785,0	793,4	815,3	832,8	853,3	872,9	889,7
Do podjetij	1010,6	1264,0	1402,5	1731,6	2080,9	1836,4	1858,2	1905,6	1914,2	1949,7	1971,0	2008,8	2080,9	2133,3	2163,7	2219,6	2277,9	2288,9	2306,0	2342,1
Tolarska posojila: kratkoročna	497,6	586,6	581,0	597,3	624,5	620,2	624,1	614,3	610,8	633,3	618,5	636,4	624,5	622,4	617,9	639,0	645,7	648,3	632,0	621,1
Dolgoročna	793,1	904,9	996,3	1126,3	1281,3	1162,2	1175,6	1208,9	1205,7	1224,7	1224,9	1250,6	1281,3	1292,6	1294,3	1302,1	1314,8	1305,1	1314,3	1325,8
Vrednostni papirji (SIT)	355,7	425,6	531,7	576,3	699,1	601,3	630,6	652,2	651,4	667,8	674,9	679,4	699,1	721,5	722,6	760,2	766,7	791,8	715,7	710,5
OBVEZNOSTI BANK DO NEBANČNIH SEKTORJEV , stanje konec meseca, v mrd SIT.																				
Tolarske vloge skupaj	1419,7	1783,1	2106,8	2210	2309,7	2231,3	2210,1	2222,1	2215,5	2231,4	2201,4	2253,3	2309,7	2344,2	2334,3	2375,5	2411,0	2435,4	2375,7	2388,1
Vpogledne vloge	295,8	344,4	407,8	626,5	838,1	679,5	709,9	719,4	725,9	735,5	721,8	759,2	838,1	827,5	829,9	835,2	849,4	871,5	887,4	870,7
Hranilne vloge	148,0	170,7	156,7	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vezane vloge	970,8	1261,7	1537,8	1579,1	1463,9	1547,0	1494,6	1496,8	1484,1	1490,6	1473,8	1487,3	1463,9	1509,9	1496,2	1533,1	1553,7	1555,7	1479,3	1509,5
Kratkoročne	682,4	876,2	1050,0	1135,8	1148,4	1140,3	1111,2	1146,9	1141,1	1156,6	1147,0	1168,1	1148,4	1200,4	1188,8	1226,2	1246,9	1249,9	1180,4	1215,2
Do 30 dni	92,1	98,5	121,1	110,6	105,1	117,6	123,3	114,3	113,5	146,1	125,5	147,3	105,1	94,1	83,4	91,0	90,0	128,2	93,9	97,1
31 do 90 dni	221,8	256,0	346,0	426,3	575,1	497,4	488,5	519,5	498,3	566,8	568,4	575,1	609,1	610,0	630,7	642,2	602,0	566,0	591,7	
91 dni-1 leto	368,6	521,6	582,9	598,9	468,1	525,2	499,4	513,0	529,4	443,7	455,0	452,4	468,1	497,2	495,4	504,5	514,5	519,6	520,4	526,4
Druge	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dolgoročne vloge skupaj	288,3	385,5	487,7	443,2	315,6	406,7	383,4	349,9	342,9	334,0	326,9	319,3	315,6	309,5	307,4	306,9	306,8	305,8	298,9	294,2
Devizne vloge skupaj	704,1	930,8	990,2	1025,2	1153,5	1082,2	1129,0	1126,0	1125,7	1156,2	1140,5	1146,7	1153,5	1174,9	1178,2	1179,3	1177,3	1188,4	1200,6	1208,0
Vpogledne vloge	116,7	154,2	166,1	191,2	245	222,4	236,6	257,1	260,5	263,6	251,3	251,3	245,0	255,9	259,4	258,8	256,9	263,4	270,3	272,4
Hranilne vloge	147,4	233,1	230,8	243,2	90,2	255,2	256,1	237,9	239,2	238,5	244,6	90,2	90,2	89,2	90,0	89,0	91,3	91,0	91,4	91,0
Vezane vloge	386,1	504,4	567,7	570,7	800,2	567,2	594,7	601,8	595,3	617,0	614,7	769,2	800,2	800,6	800,1	798,2	798,7	798,5	806,6	808,1
Kratkoročne	306,8	399,7	448,3	454,3	638,6	451,2	475,6	479,6	469,9	476,2	472,7	626,8	638,6	632,3	629,3	620,1	619,3	619,2	623,1	625,2
Dolgoročne	79,4	104,7	119,3	116,4	161,6	116,0	119,1	122,3	125,4	140,8	142,0	142,3	161,6	168,3	170,8	178,1	179,5	179,2	183,5	182,9

Vir podatkov: BS. *Bilten BS, Tabela 1.2. Opomba: ¹javni sektor, prebivalstvo, podjetja in drugi komitenti.

Cene	Ekonomsko ogledalo															UMAR	
	številka 8–9/2005															str. P 8	

Indeksi 1992=100	2000	2001	2002	2003	2004	2004			2005		2004					2005							
						Q _{II}	Q _{III}	Q _{IV}	Q _I	Q _{II}	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
IZBRANI CENOVNI INDIKATORJI																							
Drobnoprodajne cene	274,1	299,9	322,4	340,4	356,4	355,4	360,3	362,3	363,0	368,0	360,4	360,0	361,4	363,8	361,8	360,0	362,5	366,5	367,6	368,0	368,3	371,6	370,1
Cene življenjskih potrebščin CPI	270,8	293,6	315,6	333,1	345,0	345,2	347,0	348,3	348,7	353,0	346,6	346,2	347,2	349,3	348,3	346,1	348,1	352,0	352,1	353,3	353,5	356,0	353,7
Hrana in brezalkoholne pijače	240,4	262,7	282,4	295,6	297,0	301,3	294,4	290,7	299,0	295,4	294,1	290,9	288,3	291,1	292,6	295,2	298,8	303,0	296,0	297,8	292,4	290,6	290,1
Alkoholne pijače in tobak	340,9	366,8	419,2	471,9	499,4	492,2	505,9	504,7	511,1	511,6	506,6	506,6	505,5	505,0	503,5	511,1	511,1	511,1	511,6	512,1	511,1	529,0	529,5
Obleka in obutev	256,2	261,2	269,8	286,6	291,6	297,9	286,3	301,8	277,8	297,8	273,4	289,5	301,1	302,9	301,4	272,7	270,3	290,5	295,5	299,0	299,0	296,0	262,6
Stanovanje	405,8	450,4	481,1	513,3	550,8	543,1	553,4	576,4	578,8	592,4	553,8	558,2	571,1	581,3	576,7	575,0	578,4	583,0	591,2	590,6	595,3	605,4	607,3
Stanovanjska oprema	188,5	203,5	215,0	225,4	230,5	230,4	231,9	232,1	234,0	239,3	232,4	231,4	231,0	231,9	233,5	233,5	233,5	234,9	238,2	240,1	239,6	239,9	240,1
Zdravje	269,0	302,2	322,4	341,1	346,2	344,9	347,4	346,5	348,6	348,1	347,5	347,5	346,1	346,5	346,8	348,6	348,9	348,2	348,2	348,2	347,9	342,3	342,3
Prevoz	265,2	292,2	313,5	328,6	347,3	346,0	351,5	352,4	350,7	354,5	351,9	351,9	353,0	355,4	348,7	346,6	351,1	354,3	354,3	353,6	355,7	359,2	361,4
Komunikacije	349,0	386,8	445,6	452,5	453,2	448,5	455,4	457,5	456,1	451,4	458,7	458,3	458,3	458,3	456,0	456,4	456,4	455,5	454,6	451,0	448,7	448,7	454,1
Rekreacija in kultura	287,4	304,0	325,3	341,2	353,9	352,2	368,7	351,7	356,9	359,8	375,7	359,5	350,5	350,2	354,4	355,8	358,3	356,5	355,4	359,0	365,1	374,9	378,3
Izobraževanje	477,8	523,1	575,4	600,8	644,5	641,8	643,9	656,0	664,4	694,0	641,8	648,2	655,4	655,4	657,3	658,6	663,9	670,5	694,0	694,0	694,0	694,0	694,0
Gostinske in nastanitvene storitve	347,7	372,2	406,1	436,2	458,7	457,2	461,7	467,8	471,3	476,1	462,4	462,4	468,4	468,0	467,0	469,8	471,7	472,2	474,6	475,5	478,4	480,8	482,7
Raznovrstno blago in storitve	265,4	285,9	310,5	330,1	342,9	342,9	344,4	344,6	344,4	348,8	344,2	344,5	344,5	344,9	344,5	343,2	344,2	345,9	348,0	349,0	349,4	352,2	351,5
Hamonizirani indeksi cen življenjskih potrebščin, 2000=100	100,0	108,6	116,8	123,4	127,9	128,0	129,0	129,0	129,2	130,8	129,0	128,5	128,7	129,4	128,8	128,2	129,0	130,4	130,4	130,9	131,0	132,0	131,3
Industr.izd.pri proizvajalcih	213,0	232,0	243,9	250,2	260,9	260,2	262,5	264,7	267,0	267,7	262,2	263,6	264,3	264,4	265,5	266,5	267,3	267,3	268,2	267,5	267,4	267,0	267,7
Proizvodi za investicije	180,7	187,8	192,9	192,2	197,0	195,8	199,8	200,2	202,9	203,6	200,4	200,6	200,2	200,2	200,1	202,6	202,7	203,5	205,0	203,2	202,6	201,9	202,0
Proizvodi za vmesno porabo	206,6	226,1	234,5	239,2	253,4	252,9	254,6	258,3	260,6	261,4	254,0	256,3	257,7	257,8	259,5	261,0	260,7	260,2	261,8	261,5	260,8	260,4	261,4
Blago za široko porabo	224,5	246,0	264,5	275,3	283,3	282,6	284,9	285,7	287,6	288,2	284,6	285,1	285,3	285,5	286,2	285,6	288,4	288,9	288,4	287,6	288,5	288,2	288,9
REGULIRANE CENE¹																							
Energetika	351,3	398,8	423,9	435,0	467,1	460,1	476,1	489,4	488,5	513,1	477,7	480,1	488,7	494,9	484,6	479,4	489,8	496,2	512,4	509,1	517,7	534,9	539,1
Naftni derivati	278,2	328,6	350,2	356,1	384,8	376,6	394,0	408,7	407,6	433,0	395,8	398,4	407,9	414,9	403,4	397,6	409,0	416,0	432,3	428,6	438,1	457,3	462,1
Elektrika za gospodinjstva	414,6	437,5	463,0	480,6	505,2	506,2	507,5	507,5	507,5	513,9	507,5	507,5	507,5	507,5	507,5	507,5	507,5	507,5	513,9	513,9	513,9	513,9	513,9
Komunala	377,4	475,7	558,3	593,2	643,8	644,9	648,5	665,6	669,7	669,9	648,9	648,9	656,6	667,7	672,4	672,4	667,9	668,8	669,1	670,3	670,3	669,0	669,4
Promet in zveze skupaj	335,5	389,6	504,2	524,5	539,8	537,3	544,4	544,4	544,4	546,6	544,4	544,4	544,4	544,4	544,4	544,4	544,4	544,4	544,4	546,9	548,7	558,3	556,4
Ostale regulirane cene	235,3	244,6	257,5	268,9	286,6	285,8	291,6	290,2	296,9	298,1	293,7	293,6	294,6	294,9	281,1	295,8	296,9	298,1	298,1	298,2	298,2	301,4	301,5
Regulirane cene skupaj	346,0	398,0	439,6	455,8	487,9	482,6	496,1	506,7	507,9	525,9	497,7	499,4	506,3	511,8	502,0	501,3	508,7	513,6	525,2	523,2	529,4	542,8	545,7

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

Obrestne mere in investicije

Ekonomsko ogledalo	UMAR
številka 8-9/2005	str. P 9

	Konec leta					2004							2005						
	2000	2001	2002	2003	2004	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
OBRETNOSTNE MERE, v %																			
Eskontna mera	8,67	10,75	9,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zakonska zamudna	24,65	27,99	21,16	18,25	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50
Blagajniški zapisi v SIT, 7 dni	2,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blagajniški zapisi v tujem denarju	4,16	4,08	3,14	2,17	2,00	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,09	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06	2,04	2,04	2,04
Pasivne obrestne mere-																			
Vpogledne vloge (nominalne)	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Vežane vloge 31-90 dni (r)	0,9	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vežane vloge nad 1 leto (r)	4,5	4,7	3,6	1,7	0,6	0,7	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
Aktivne obrestne mere																			
Kratkoročna posojila	6,2	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dolgoročna posojila	7,9	7,8	7,4	6,2	4,9	4,9	4,9	5	4,7	4,8	4,7	4,7	4,7	4,6	4,7	4,7	4,1	3,9	3,9
REVALORIZACIJSKE STOPNJE, v %																			
Na letni ravni	9,10	8,60	7,70	6,00	3,90	3,70	3,60	3,60	3,70	3,60	3,70	3,60	3,60	3,98	2,38	3,71	2,38	2,46	2,38
Devizna klavzula na letni ravni	7,2	4,7	4,0	2,8	1,3	2,7	3,4	0,0	0,0	-0,1	-0,2	-0,1	0,0	0,0	-0,1	-0,3	-0,3	-0,2	0,0
NALOŽBE, izplačila, v mio SIT																			
Skupaj	447.992	514.497	524.626	610.923	760.662	62.554	65.083	55.228	63.793	73.938	77.390	127.612	73.145	58.250	53.049	46.622	43.871	61.053	58.460
Industrija skupaj	90.736	121.197	114.794	136.349	184.271	11.435	12.348	12.096	22.783	28.426	14.332	26.997	12.707	16.685	10.326	14.492	10.652	14.422	14.469
Energetika	28.415	26.743	36.959	31.538	39.105	1.847	1.878	2.044	2.939	2.476	3.275	11.142	3.509	2.938	1.944	1.973	1.533	3.321	3.970
Predelovalne dejavnosti	62.321	94.454	77.835	104.811	145.163	9.588	10.470	10.052	19.844	25.950	11.057	15.855	9.198	13.747	8.382	12.519	9.119	11.101	10.499
Gradbeništvo	8.825	9.391	8.937	11.350	21.470	1.571	1.937	1.245	1.255	3.384	2.793	3.299	1.453	1.753	1.794	2.461	1.877	1.629	1.666
Promet in zveze	85.236	82.479	58.244	39.779	54.720	3.906	2.895	4.789	3.720	4.962	4.543	8.646	13.838	3.274	4.592	3.074	3.841	3.762	4.584
Trgovina	43.452	56.554	66.950	67.852	80.272	5.700	10.315	5.662	4.740	5.242	6.361	11.101	12.773	7.412	2.390	5.068	4.326	4.801	6.401
Gostinstvo	8.174	7.687	9.144	14.665	14.206	1.261	2.031	428	1.089	1.052	631	1.521	1.325	564	928	850	1.117	2.867	1.109
Finančne in tehnične storitve	23.217	30.796	40.339	48.049	52.291	2.627	4.111	3.202	3.605	3.895	4.502	14.221	4.865	5.728	3.292	3.287	3.921	5.055	4.153
Ostalo	188.352	206.393	226.220	292.876	353.432	36.054	31.446	27.806	26.601	26.977	44.228	61.827	26.184	22.834	29.727	17.390	18.137	28.517	26.078
V gospodarsko infrastrukturo sk. ¹	447.992	166.027	162.078	177.777	223.096	12.546	16.251	20.603	17.889	15.833	28.189	39.184	11.630	12.910	17.456	8.656	11.379	15.647	15.414
Energetika	28.414	26.742	36.959	46.562	46.469	1.847	1.878	2.044	2.939	2.476	3.275	11.142	3.509	2.938	5.453	1.973	1.533	3.321	3.970
Oskrba z elektriko	20.100	16.012	25.132	26.903	23.107	1.160	1.028	1.010	1.597	1.106	2.065	2.683	1.916	1.648	3.029	1.077	1.120	2.411	2.974
Oskrba s plinom	1.012	506	1.380	1.282	689	43	34	51	30	51	56	123	69	30	112	43	15	27	30
Oskrba s toplo vodo	1.034	966	1.168	2.725	2.027	20	78	311	315	144	214	273	231	179	414	125	95	139	410
Oskrba s hladno vodo	6.267	9.259	9.280	15.652	20.645	623	738	671	997	1.176	940	8.063	1.293	1.082	1.898	728	303	744	555
Prometna infrastruktura	145.410	139.285	125.119	131.215	176.627	10.700	14.373	18.559	14.950	13.356	24.914	28.043	8.121	9.971	12.003	6.683	9.846	12.326	11.444
Železnice	34.113	30.074	16.924	1.717	1.822	18	28	1.218	48	47	47	269	39	61	31	204	245	481	256
Zračni promet	798	821	618	1.774	2.660	131	67	37	289	335	529	582	616	223	426	184	563	267	233
Ceste, avtoceste	75.490	67.506	81.467	103.849	141.157	7.800	12.894	15.343	12.331	10.555	21.652	23.786	5.511	7.770	8.835	4.583	6.932	9.682	8.729
Pošta in telekomunikacije	33.252	38.757	24.573	20.923	26.717	2.621	870	1.373	1.889	2.074	2.346	2.894	1.661	1.746	2.269	1.535	1.912	1.741	1.997
Ostalo	1.757	2.127	1.538	2.952	4.271	129	513	588	393	346	340	511	293	171	442	176	193	156	229

Viri podatkov: SURS, BS, APP. Opombe: ¹izplačila so zbrana na podlagi individualnih podatkov za investitorje.

Trg dela

Ekonomsko ogledalo	UMAR
številka 8–9/2005	str. P 10

Število v tisoč	2000	2001	2002	2003	2004	2004			2005				2004						2005					
						Q II	Q III	Q IV	Q I	Q II	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	
A FORMALNO AKTIVNI (A=B+E)	907,1	908,2	911,4	899,1	900,3	900,0	898,7	902,4	900,5	904,5	899,0	897,4	897,2	901,4	905,1	903,8	898,2	899,0	900,5	901,8	903,8	904,6	905,0	
B FORMALNO DELOVNO AKTIVNI (C+D)	800,5	806,3	808,7	801,4	807,5	808,5	808,3	811,0	807,5	814,3	809,9	807,1	806,9	810,7	812,5	812,9	807,4	805,6	807,4	809,5	812,2	814,8	816,1	
v kmetijstvu, gozdarstvu, ribištvu	43,8	42,3	45,4	37,7	41,2	41,4	41,1	40,7	38,7	39,0	41,4	41,1	41,1	41,2	40,9	40,7	40,6	38,7	38,7	38,8	39,0	39,0	39,0	
v industriji in gradbeništvu	321,8	321,8	323,3	318,4	313,9	314,7	314,3	314,0	310,9	313,5	315,1	314,1	314,0	314,9	315,6	315,4	311,0	310,9	310,6	311,1	312,0	314,2	314,5	
od tega: v predelovalnih dejavnostih	240,6	240,8	243,1	238,9	236,1	236,7	235,7	235,7	233,4	233,0	236,6	235,5	235,4	236,0	236,6	236,7	233,8	233,7	233,3	233,2	232,9	233,3	232,7	
v gradbeništvu	63,8	64,1	63,4	63,3	62,2	62,4	63,0	62,7	61,9	64,9	62,8	62,9	63,0	63,3	63,4	63,1	61,7	61,7	61,8	62,3	63,4	65,3	66,1	
v storitvah	434,9	442,2	440,0	445,2	452,3	452,3	452,8	456,3	457,9	461,8	453,4	452,0	451,9	454,6	456,1	456,8	455,9	456,0	458,1	459,6	461,2	461,6	462,6	
od tega: v javni upravi	43,1	44,6	45,9	47,7	49,9	50,1	50,2	50,3	49,3	49,7	50,3	50,1	50,2	50,3	50,2	50,3	49,1	49,4	49,4	49,5	49,5	49,7	49,9	
v izobraževanju, zdravstvu in soc.varstvu	107,7	110,1	101,6	102,7	105,0	105,0	104,4	106,2	106,9	107,7	105,1	104,0	103,8	105,4	105,9	106,3	106,3	106,5	106,9	107,3	107,5	107,7	107,9	
C ZAPOSLENI¹	715,4	722,1	721,4	722,1	724,4	725,5	725,3	727,8	726,4	732,9	726,8	724,4	724,1	727,5	729,3	729,7	724,4	724,6	726,3	728,3	730,9	733,4	734,6	
V podjetjih in organizacijah	647,9	653,8	654,6	656,0	658,7	659,5	659,1	661,8	662,4	667,1	660,5	658,2	657,9	661,1	662,7	663,3	659,3	660,7	662,5	663,9	665,4	667,4	668,4	
V individualnem sektorju	67,5	68,4	66,8	66,2	65,6	65,9	66,3	66,0	64,0	65,9	66,3	66,2	66,1	66,4	66,6	66,4	65,0	63,9	63,9	64,4	65,4	66,0	66,2	
D SAMOZAPOSELENI IN KMETJE	85,1	84,2	87,3	79,2	83,1	83,0	82,9	83,2	81,1	81,4	83,0	82,7	82,9	83,2	83,2	83,2	83,1	81,1	81,1	81,2	81,3	81,4	81,4	
E REGISTRIRANI BREZPOSELNI	106,6	101,9	102,6	97,7	92,8	91,5	90,4	91,4	92,9	90,1	89,2	90,3	90,3	90,7	92,5	90,9	90,7	93,4	93,1	92,3	91,6	89,8	88,9	
Ženske	54,1	51,7	52,5	51,6	49,3	48,6	49,0	48,6	48,8	48,6	47,7	48,9	49,2	48,8	49,6	48,4	47,8	48,9	48,8	48,8	49,0	48,4	48,3	
Mladi (do 26. leta)	25,0	24,5	24,7	25,5	24,3	23,2	23,1	25,1	21,1	22,1	22,1	22,5	22,5	24,3	26,0	25,0	24,2	21,3	21,1	20,9	22,9	22,0	21,4	
Starejši od 40 let	55,1	51,5	50,7	43,1	39,7	40,0	38,8	38,1	41,2	39,4	39,2	39,2	38,9	38,4	38,1	37,9	38,4	41,3	41,2	41,0	39,7	39,4	39,2	
Brez strokovne izobrazbe	50,4	47,9	48,2	43,2	38,6	38,3	36,9	37,3	38,4	37,0	37,1	36,8	36,5	37,3	37,7	37,0	37,2	38,4	38,6	38,3	37,7	36,9	36,4	
Brezposelni več kot 1 leto	67,0	60,0	55,8	47,5	42,9	42,9	42,1	41,7	42,6	42,9	41,8	42,2	41,9	42,2	42,9	42,0	40,4	42,3	42,6	42,8	43,0	42,9	42,9	
Prejemniki nadomestil in pomoči	31,0	25,8	24,4	24,3	22,3	21,9	21,5	21,4	23,6	22,9	21,5	21,5	21,8	21,1	20,7	21,1	22,4	23,3	23,5	24,0	23,1	22,9	22,8	
F STOPNJA REG. BREZP., E/A, v %	11,8	11,2	11,3	10,9	10,3	10,2	10,1	10,1	10,3	10,0	9,9	10,1	10,1	10,1	10,2	10,1	10,1	10,4	10,3	10,2	10,2	10,1	9,8	
G TOKOVI AKTIVNEGA PREBIVALSTVA	1,3	2,8	-2,3	-10,2	2,4	-2,6	2,4	-3,2	3,7	3,2	-1,3	-1,6	-0,2	4,2	3,7	-1,3	-5,6	0,8	1,6	1,3	2,0	0,8	0,4	
Novi brezposelni iskanci prve zaposlitve	20,5	21,9	21,4	25,4	26,0	3,9	7,7	9,5	3,3	3,4	1,2	1,7	1,7	4,3	5,8	2,0	1,6	1,2	0,9	1,2	1,3	1,0	1,1	
Izgubili delo	61,8	65,8	66,0	68,8	69,6	14,9	16,5	18,8	18,6	14,7	4,9	6,4	4,5	5,6	6,0	5,6	7,3	8,7	4,9	5,2	4,9	4,9	4,9	
Brezposelni dobili delo	60,2	52,7	52,2	50,5	54,3	14,8	12,7	12,8	14,9	14,1	4,3	3,5	3,1	6,1	5,0	4,2	3,6	5,3	4,4	5,1	5,0	4,9	4,2	
Črtani brezposelni	31,9	35,3	39,9	47,3	46,6	11,6	10,0	15,5	5,9	7,4	4,3	3,5	3,1	3,5	4,9	5,1	5,5	1,9	1,7	2,3	2,2	2,7	2,6	
Prirast delovnih dovoljenj za tujce	2,9	-6,4	2,1	3,5	-0,5	1,1	0,6	-1,9	-0,2	3,0	0,5	-0,3	0,1	0,7	-1,3	-0,8	0,2	-0,2	0,2	-0,2	1,7	0,9	0,4	
Upokojitve ²	15,7	16,2	16,2	15,5	17,9	3,0	6,0	5,1	2,8	2,7	1,2	1,5	2,2	2,3	2,0	1,7	1,3	1,5	1,0	0,3	0,8	0,9	1,0	
Umri ²	2,6	2,7	2,6	2,5	2,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
Drugi, ki so dobili delo, neto ²	25,9	39,3	30,7	24,3	41,8	7,3	10,1	9,9	9,5	7,1	2,6	2,0	3,2	4,9	6,0	4,3	-0,5	3,3	3,1	3,0	1,9	2,7	2,7	
H PROSTA DELOVNA MESTA	12,9	11,9	11,6	12,1	14,1	14,5	14,5	15,0	14,3	15,4	16,5	14,1	13,3	16,2	17,3	13,9	13,8	15,3	14,1	15,2	16,9	18,6	19,2	
Od teh za določen čas, v %	70,7	72,4	74,4	73,8	73,7	73,8	75,6	72,9	73,8	76,4	73,2	76,0	75,5	75,4	74,6	72,9	70,6	70,6	74,6	76,3	76,3	76,2	76,6	
I DELOVNA DOVOLJENJA ZA TUJCE	39,9	38,2	35,3	39,7	39,7	40,0	40,4	39,2	38,9	39,5	40,4	40,1	40,3	40,9	39,6	38,9	39,0	38,8	39,0	38,8	40,6	41,4	41,9	
Od vseh formalno aktivnih (IA, v %)	4,4	4,2	3,9	4,4	4,4	4,4	4,5	4,3	4,3	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,4	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,5	4,6	4,6	

Viri podatkov: SURS, ZRSZ, ZPIZ. Opombe: ¹Z januarjem 2005 je SURS prešel na novo metodologijo ugotavljanja formalno delovno aktivnega prebivalstva. Novi vir podatkov za zaposlene in samozaposlene razen kmetov je Statistični register delovno aktivnega prebivalstva (SRDAP), podatki o kmetih pa so napovedani s pomočjo ARIMA-modela na osnovi četrletnih podatkov o kmetih iz Ankete o delovni sili. Po novi metodologiji so preračunani tudi podatki za pretekla leta do januarja 2000. ²ocena UMAR na podlagi podatkov ZPIZ in ZRSZ.

Narodnogospodarski stroški

Ekonomsko ogledalo
 številka 8-9/2005
 UMAR
 str. P 11

	2000	2001	2002	2002	2003	2004	2004				2004				2005		2005					
							Q _I	Q _{II}	Q _{III}	Q _{IV}	Q _I	Q _{II}	Q _{III}	Q _{IV}	Q _I	Q _{II}	4	5	6	7		
BRUTO PLAČA NA ZAPOSLENEGA, v SIT¹							nova metodologija															
Skupaj	191.669	214.561	235.436	235.436	253.200	267.571	258.118	260.828	266.872	284.276	251.367	254.138	260.039	279.409	267.386	271.849	269.543	273.803	272.201	271.835		
Kmetijstvo, ribištvo	171.605	185.256	200.608	196.197	207.446	217.474	210.676	212.448	216.016	230.756	203.815	205.900	209.672	224.648	215.161	217.611	215.469	218.990	218.373	212.914		
A Kmetijstvo	171.669	185.550	201.007	196.758	207.565	217.554	210.933	212.665	215.933	231.164	204.265	206.414	209.776	225.213	215.220	217.716	215.692	218.962	218.494	212.883		
B Ribištvo	166.131	172.752	183.110	183.110	197.567	207.828	198.697	202.078	220.015	212.195	187.427	185.125	205.825	201.665	212.634	212.914	205.518	220.230	212.993	214.251		
Industrija, gradbeništvo	164.859	182.498	201.146	200.160	215.547	230.884	221.589	223.780	230.531	247.634	219.328	221.739	228.092	247.465	233.565	236.771	233.448	239.521	237.343	235.648		
C Rudarstvo	218.705	248.031	274.202	274.202	298.122	326.739	316.149	313.949	326.938	350.406	313.667	311.470	324.377	347.852	328.617	340.094	326.872	345.669	347.741	330.328		
D Predelovalne dejav.	161.296	178.596	197.166	196.220	211.060	226.029	217.705	219.429	225.771	241.225	216.186	218.408	224.191	242.542	230.772	232.329	229.308	235.189	232.490	231.485		
E Oskr. z elektr., plin, vodo	219.212	250.000	278.616	277.009	299.812	324.344	297.748	301.268	316.468	381.639	297.016	300.529	316.227	378.787	322.188	329.196	325.614	333.010	328.964	328.116		
F Gradbeništvo	159.541	173.179	189.015	188.911	204.316	218.781	209.085	214.341	220.274	231.193	203.246	207.330	213.757	225.680	215.478	224.773	221.095	226.332	226.891	223.100		
Proizvodne storitve	180.635	199.109	216.813	216.457	232.528	247.320	238.367	240.945	245.081	264.888	227.853	230.896	234.633	254.684	244.813	248.202	249.056	248.353	247.196	247.455		
G Trgovina	173.119	189.609	207.203	207.059	222.101	237.002	228.304	231.475	235.514	252.453	216.548	220.740	224.482	241.732	236.333	241.051	240.815	242.030	240.308	239.874		
H Gostinstvo	150.527	165.159	178.438	178.105	189.230	200.054	192.654	196.154	200.353	210.587	186.236	190.708	193.082	204.659	195.042	199.066	196.032	201.778	199.387	201.278		
I Promet, skladišč., zveze	208.417	232.483	252.308	251.625	272.238	290.603	279.304	280.894	285.670	316.807	272.561	273.171	278.255	308.905	287.890	288.484	293.566	285.520	286.365	287.921		
Poslovne storitve	234.470	262.436	287.424	283.209	305.446	322.248	308.248	313.060	315.228	352.458	287.844	292.914	294.983	330.671	312.498	322.686	318.909	328.304	320.844	312.879		
J Finančno posredništvo	279.107	313.370	339.900	339.900	370.832	392.954	363.607	379.858	377.558	450.250	359.339	375.898	372.374	436.745	381.096	407.515	404.881	398.046	419.619	381.511		
K Posl. z nepremičninami	207.803	233.439	258.709	254.626	273.716	288.965	281.329	281.090	285.763	306.855	258.860	259.420	264.306	288.863	287.229	291.651	287.277	302.830	284.845	287.159		
Javne storitve	230.598	262.648	285.571	293.973	312.583	321.405	313.836	316.092	324.010	331.485	309.068	311.085	319.652	328.492	321.747	325.972	323.473	326.430	328.012	332.759		
L Javna uprava	244.662	278.826	299.889	299.889	321.502	322.912	319.028	316.723	325.598	330.167	318.008	315.915	324.973	329.763	325.267	329.767	327.304	328.308	333.690	336.303		
M Izobraževanje	220.572	255.222	288.267	288.038	309.968	326.002	315.267	318.919	332.057	337.622	311.588	315.624	330.377	334.490	329.194	334.400	332.507	333.438	337.255	346.807		
N Zdrav.,socialno varstvo	224.575	253.131	267.824	291.318	308.013	312.423	306.668	310.330	313.648	318.877	300.473	303.070	306.859	317.031	310.740	313.526	311.122	314.308	315.148	317.590		
O Dr.javne.skup.,oseb. str.	245.579	273.443	293.855	293.764	307.184	325.541	312.684	320.186	320.428	348.664	296.310	301.843	301.660	334.514	316.401	320.091	315.459	329.153	315.661	318.548		

INDIKATORJI KONKURENČNOSTI, 1995=100																				
Devizni tečaj																				
Efektivni tečaj ² nominalno	138,4	146,9	151,3	-	151,6	152,6	151,5	153,2	153,6	152,1	-	-	-	-	151,7	152,7	152,1	152,5	153,5	153,7
Realni (relativ.c. življ.potreb.)	100,9	101,0	98,4	-	94,9	94,0	93,9	94,3	94,4	93,4	-	-	-	-	93,6	93,7	93,4	93,5	94,2	93,9
Realni (relativ. proizvajal.c.)	108,9	107,4	105,3	-	104,0	102,8	102,2	103,2	103,4	102,4	-	-	-	-	102,0	103,0	102,5	102,7	103,7	104,3
SIT/USD ³	222,7	242,7	240,2	-	207,1	192,4	189,8	197,9	196,3	185,4	-	-	-	-	182,7	190,2	185,3	188,5	196,7	198,9
SIT/EVR ³	205,0	217,2	226,2	-	233,7	238,9	237,4	238,5	239,8	239,8	-	-	-	-	239,7	239,6	239,7	239,6	239,6	239,6

Stroški dela na enoto proizvoda⁴																				
Nominalno (origin. serija)	136,3	147,8	157,2	-	162,5	165,5	161,7	164,9	164,8	172,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Desezonirani indeksi ⁵	-	-	-	-	-	-	164,6	163,9	166,3	168,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Realno ⁶ (origin. serija)	103,2	102,8	104,0	-	104,8	102,3	101,9	102,2	101,3	105,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Desezonirani indeksi ⁵	-	-	-	-	-	-	103,9	101,7	102,0	102,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V košari valut ⁷ (origin.serija)	98,5	100,6	103,9	-	107,2	108,4	106,8	107,6	107,3	113,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Desezonirani indeksi ⁵	-	-	-	-	-	-	108,4	107,0	108,5	110,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Viri podatkov: SURS, APP, BS, OECD Main Economic Indicators, preračuni UMAR, Opombe: Podatki za mesečne bruto plače na zaposlenega so bili v septembru 2005 objavljeni po novi metodologiji za leto 2004 in dalje. ¹za leto 2002 so podatki o plačah SURS-ovi preračuni, ki ne upoštevajo opravljenih sprememb v podrazredu 85.322 – dejavnosti invalidskih organizacij. Ponovljeni podatki o plačah za l. 2002 so redno objavljeni SURS-ovi podatki, ki upoštevajo opravljene spremembe v podrazredu 85.322 in se ta časovni niz nadaljuje v letu 2003. ²na osnovi tržnih tečajev, ³rast vrednosti indeksa pomeni padec vrednosti toljarja in obratno, ⁴tečaj BS, ⁵za predelovalne dejavnosti v podjetjih in drugih organizacijah s 3 in več zaposlenimi, ⁶desezonirane vrednosti indeksov po metodi Tramo-Seats, ⁷merjeno s proizvajalčevimi cenami, ⁸samo domači faktorji.

Javne finance

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 8-9/2005

str. P 12

V mio SIT, tekoče cene	2000	2001	2002	2003	2004	2004			2005		2004		2005					
						Q _{II}	Q _{III}	Q _{IV}	Q _I	Q _{II}	11	12	1	2	3	4	5	6
KONSOLIDIRANA BILANCA JAVNEGA FINANCIRANJA PO METODOLIGIJI GFS – IMF11																		
PRIHODKI																		
JAVNOFINANČNI PRIHODKI SKUPAJ	1.793.528	2.048.224	2.176.399	2.477.425	2.683.055	662.538	635.917	755.867	658.211	694.475	261.351	285.990	238.044	206.747	213.420	233.458	235.450	225.567
Tekoči prihodki	1.761.845	2.017.807	2.136.049	2.440.298	2.609.053	644.901	620.149	720.151	637.895	680.580	249.430	268.955	227.269	203.316	207.310	228.998	231.650	219.933
Davčni prihodki	1.666.398	1.878.783	2.002.134	2.291.071	2.446.899	605.842	577.653	679.594	609.274	646.633	235.925	253.252	217.911	194.999	196.363	218.806	221.619	206.208
Davki na dohodek in dobiček	311.429	357.877	395.045	460.520	506.878	151.416	108.442	134.539	118.919	155.316	40.528	52.768	37.474	38.855	42.590	78.476	43.795	33.045
Prispevki za socialno varnost	619.265	701.347	774.355	839.216	899.400	219.232	223.263	242.240	228.022	233.486	76.284	90.774	77.287	74.544	76.192	77.948	76.859	78.680
Davki na plačilno listo in delovno silo	68.071	83.369	93.897	107.424	117.676	28.568	28.821	32.331	29.098	30.198	9.720	13.326	10.051	9.496	9.552	10.024	9.959	10.215
Davki na premoženje	26.513	32.965	34.428	34.419	39.513	9.158	13.705	12.203	5.493	10.570	5.688	3.431	1.658	1.880	1.955	1.946	3.774	4.851
Domači davki na blago in storitve	602.895	673.380	672.703	814.577	856.610	189.780	196.598	255.760	229.437	214.583	102.822	92.136	90.705	69.596	69.136	49.383	86.471	78.730
Davki na medn. trgovino in transakcije	38.089	29.607	31.341	34.653	19.339	7.287	1.717	2.238	2.133	2.381	748	710	682	577	875	1.006	710	664
Drugi davki	136	238	365	261	7.484	401	5.105	282	-3.829	99	135	107	55	52	-3.936	23	52	24
Nedavčni prihodki	95.447	139.024	133.915	149.227	162.154	39.058	42.496	40.558	28.621	33.947	13.505	15.703	9.358	8.317	10.947	10.192	10.030	13.725
Kapitalski prihodki	9.674	10.199	15.165	15.857	20.751	3.417	3.777	9.927	4.238	4.027	2.545	5.051	1.424	1.275	1.538	689	1.436	1.902
Prejete donacije	7.421	10.788	14.223	13.384	1.877	728	370	462	222	462	182	161	84	57	81	100	155	206
Transforni prihodki	14.588	9.431	10.962	7.887	7.536	182	183	6.992	130	402	122	6.816	88	5	37	59	34	309
Prejeta sredstva iz EU	-	-	-	-	43.838	13.310	11.438	18.336	15.726	9.004	9.072	5.006	9.179	2.093	4.454	3.612	2.175	3.217
ODHODKI																		
JAVNOFINANČNI ODHODKI SKUPAJ	1.848.249	2.111.417	2.332.422	2.555.894	2.768.427	710.332	660.599	762.587	691.567	742.309	245.975	281.529	240.590	219.336	231.641	251.114	252.545	238.649
Tekoči odhodki	863.813	1.004.446	1.118.539	1.225.523	1.234.113	327.923	281.611	330.383	310.702	333.783	105.910	116.385	96.302	103.022	111.378	129.372	105.291	99.120
Plače in drugi izdatki zaposlenim	454.306	536.849	607.464	662.776	700.349	185.192	171.747	179.899	174.042	188.665	60.027	60.159	57.707	57.084	59.251	70.490	59.087	59.089
Izdatki za blago in storitve	335.955	385.770	417.688	451.440	429.861	107.537	100.142	126.036	99.662	111.030	38.565	46.198	33.640	30.977	35.045	41.765	33.835	35.430
Plačila obresti	60.956	72.809	83.528	92.661	91.933	34.228	7.530	16.432	34.698	31.744	5.985	3.504	4.462	13.994	16.243	16.412	11.622	3.709
Sredstva, izločena v rezerve	12.597	9.018	9.858	18.646	11.969	966	2.192	8.015	2.299	2.343	1.332	6.524	494	967	838	704	747	892
Tekoči transferi	813.491	908.026	1.006.977	1.097.369	1.249.909	325.015	303.106	322.938	315.996	349.625	107.394	109.205	114.070	99.350	102.576	105.367	128.278	115.979
Subvencije	58.951	63.161	60.435	69.470	77.571	12.423	13.846	29.446	24.528	21.190	10.204	8.400	19.079	2.781	2.667	3.639	3.187	14.365
Transferi posameznikom in gospodinjstvom	731.077	821.358	910.391	986.100	1.053.417	282.621	257.983	259.591	265.325	295.887	86.354	88.330	86.684	87.665	90.976	91.583	114.708	89.596
Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam, dr. tekoči domači transferi	19.641	18.085	31.075	36.722	113.675	28.575	30.234	31.779	25.757	30.770	10.518	12.128	8.198	8.786	8.773	9.555	10.140	11.075
Tekoči transferi v tujino	3.822	5.421	5.076	5.077	5.247	1.395	1.043	2.121	386	1.777	319	347	109	118	159	591	244	942
Investicijski odhodki	111.003	127.996	128.733	142.131	151.305	26.498	35.851	63.374	26.369	26.120	17.139	34.081	10.890	7.953	7.527	7.579	7.589	10.952
Investicijski transferi	59.942	70.949	78.174	90.871	92.464	20.555	22.987	32.642	14.682	19.446	11.037	17.439	4.537	4.700	5.446	5.106	6.498	7.842
Plačila sredstev v proračun EU	-	-	-	-	40.637	10.342	17.044	13.251	23.818	13.335	4.495	4.419	14.791	4.312	4.715	3.690	4.888	4.756
JAVNOFINANČNI PRESEŽEK / PRIMANJLJAJ	-54.720	-63.193	-156.023	-78.469	-85.372	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: Bilten MF. Opomba: v skladu s spremenjeno metodologijo mednarodnega denarnega sklada iz leta 2001 prispevki za socialno varnost, ki jih plačuje država, niso konsolidirani.

Pomembnejši kazalci	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 8–9/2005	str. P 13

Realne stopnje rasti, v %	2000	2001	2002	2003	2004	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	14.400	15.200	15.900	16.300	17.400	-	-	-
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	2,4

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 proizvod 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
Devizne rezerve, v mio. EUR	4.705	6.514	7.842	7.703	7.484	8.048 ⁴	-	-
Bruto zunanji dolg, v mio EUR	9.490	10.403	11.455	13.305	15.355	17.529 ⁵	-	-

DOMAČE POVPRŠEVANJE – 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

Viri podatkov: SURS, BS, preračuni, ocene in napovedi UMAR – Jesenska napoved 2005.

Opombe: ¹Eurostat – New Cronos, september 2005, ²indeks cen življenjskih potrebščin, ³plačilno-bilančna statistika (izvoz F.O.B., uvoz F.O.B.); iz izračunom realnih stopenj je izločen vpliv medvalutnih sprememb in sprememb cen na tujih trgih,

⁴stanje konec julija 2005, ⁵stanje konec julija 2005.

Mednarodne primerjave / I

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 8–9/2005

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	2001	2002	2003	2004
Slovenija	2,7	3,5	2,7	4,2	75	75	77	78	8,4	7,5	5,6	3,6
EU 25	1,8	1,1	1,1	2,4	100	100	100	100	2,5	2,1	1,9	2,1
Evro območje	1,7	0,9	0,7	2,1	108	107	107	107	2,3	2,3	2,1	2,1
Belgija	0,7	0,9	1,3	2,9	117	117	118	119	2,4	1,6	1,5	1,9
Češka	2,6	1,5	3,2	4,4	66	68	69	72	4,5	1,4	-0,1	2,6
Danska	0,7	0,6	0,7	2,4	126	122	123	122	2,3	2,4	2,0	0,9
Nemčija	1,2	0,1	-0,2	1,6	110	109	108	109	1,9	1,3	1,0	1,8
Estonija	6,5	7,2	6,7	7,8	43	46	49	50	5,6	3,6	1,4	3,0
Grčija	4,6	3,8	4,6	4,7	74	78	81	82	3,7	3,9	3,4	3,0
Španija	3,5	2,7	2,9	3,1	92	95	98	98	2,8	3,6	3,1	3,1
Francija	2,1	1,2	0,8	2,3	115	113	111	111	1,8	1,9	2,2	2,3
Irska	6,2	6,1	4,4	4,5	129	134	133	139	4,0	4,7	4,0	2,3
Italija	1,8	0,4	0,3	1,2	110	109	107	105	2,3	2,6	2,8	2,3
Ciper	4,1	2,1	1,9	3,7	89	83	83	82	2,0	2,8	4,0	1,9
Latvija	8,0	6,4	7,2	8,3	37	39	41	43	2,5	2,0	2,9	6,2
Litva	6,4	6,7	10,4	7,0	41	42	46	48	1,3	0,4	-1,1	1,1
Luksemburg	1,5	2,5	2,9	4,5	213	213	215	223	2,4	2,1	2,5	3,2
Madžarska	3,8	3,5	2,9	4,2	56	59	61	61	9,1	5,2	4,7	6,8
Malta	0,2	0,8	-1,9	0,4	75	74	75	72	2,5	2,6	1,9	2,7
Nizozemska	1,4	0,1	-0,1	1,7	124	122	121	120	5,1	3,9	2,2	1,4
Avstrija	0,8	1,0	1,4	2,4	124	123	122	122	2,3	1,7	1,3	2,0
Poljska	1,0	1,4	3,8	5,3	46	46	46	47	5,3	1,9	0,7	3,6
Portugalska	2,0	0,5	-1,2	1,2	77	77	74	73	4,4	3,7	3,3	2,5
Slovaška	3,8	4,6	4,5	5,5	49	51	52	52	7,2	3,5	8,5	7,4
Finska	1,0	2,2	2,4	3,6	114	113	113	115	2,7	2,0	1,3	0,1
Švedska	1,0	2,0	1,5	3,6	116	115	115	116	2,7	2,0	2,3	1,0
Velika Britanija	2,2	2,0	2,5	3,2	115	118	118	119	1,2	1,3	1,4	1,3
ZDA	0,8	1,6	2,7	4,2	152	152	154	n. p.	2,8	1,6	2,3	2,7

Viri podatkov: Eurostat/New Cronos, SURS. Opombe: ¹SKM – standard kupne moči. Podatki Eurostata za obdobje 2001-2003 z dne 3. 12. 2004; do leta 2002 so končni za leto 2003 pa začasni. Podatki za leto 2004 so prva ocena Eurostata z dne 3. 6. 2005. ²Za države EU harmonizirani indeks cen življenjskih potrebščin, za ZDA indeks cen življenjskih potrebščin.

Mednarodne primerjave / II

Ekonomsko ogledalo

UMAR

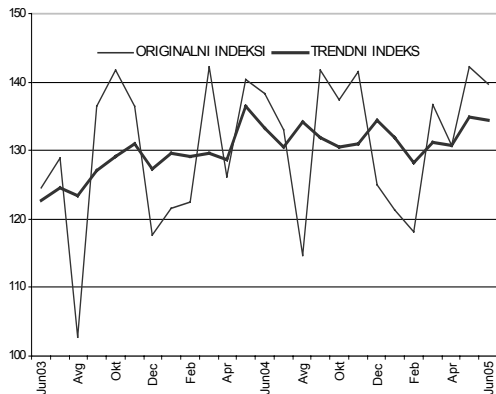
številka 8–9/2005

str. P 15

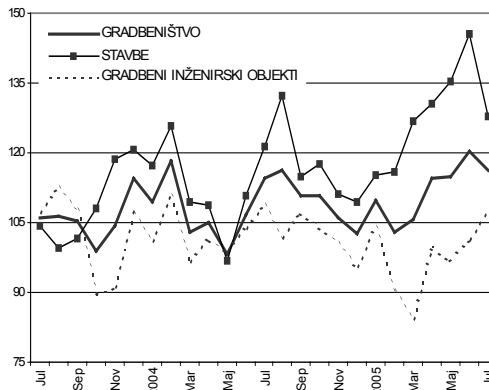
	Anketna stopnja brezposelnosti ¹				Saldo tekočega računa, % BDP				Saldo javnih financ ² , % BDP				Javni dolg ² , % BDP			
	2001	2002	2003	2004	2001	2002	2003	2004	2001	2002	2003	2004	2001	2002	2003	2004
Slovenija	6,4	6,4	6,7	6,3	0,2	1,5	-0,3	-2,1	-3,9	-2,7	-2,7	-2,1	28,4	29,8	29,4	29,8
EU 25	8,5	8,9	9,1	9,0	-	-	-	-	-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	-0,2	0,8	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	4,5	5,8	4,4	3,9	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	-6,2	-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	2,0	2,6	2,3	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	0,4	2,4	2,4	3,8	-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	-13,2	-12,9	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	-7,7	-8,3	-6,9	-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	-3,1	-2,7	-3,3	-5,0	-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	1,5	1,5	0,4	-0,2	-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	-0,7	-1,3	-1,4	-1,3	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	-1,2	-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	-3,4	-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	-12,4	-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	-4,7	-5,2	-6,9	-8,3	-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	6,3	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	-6,3	-7,2	-9,0	-8,9	-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	-5,7	-10,1	-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	3,8	2,8	2,7	3,2	-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	-0,4	2,5	1,5	2,1	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	-1,5	-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	-10,1	-7,7	-6,0	-7,7	-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	-6,4	0,1	-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	7,4	4,3	4,2	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	-2,3	-1,7	-1,8	-1,9	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	-4,7	-5,4	-0,4	-3,8	-4,6	-4,4	58,8	58,6	60,6	63,1

Viri podatkov: Eurostat/New Cronos, IMF, SURS. Opombe: ¹definicija Eurostata, ²po metodologiji ESA 1995; podatki Eurostata z dne 26. septembra 2005.

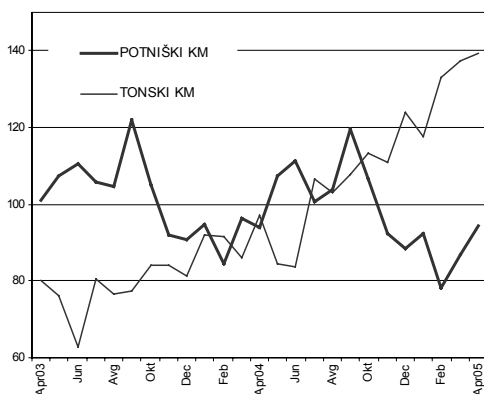
INDUSTRIJA indeksi: 1992=100
trendni indeksi po metodi TRAMO-SEATS



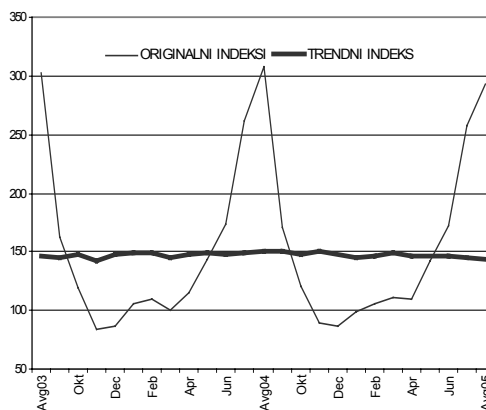
REALNI INDEKSI VREDNOSTI OPRAVLJENIH GRADBENIH DEL
indeksi: povprečje 2000=100; trendni indeksi po metodi TRAMO-SEATS



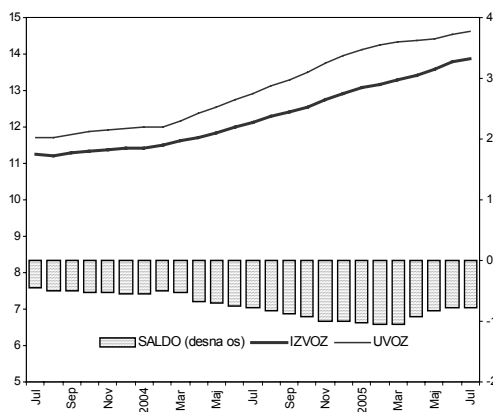
PREVOZ POTNIKOV IN BLAGA
indeksi: 2004=100



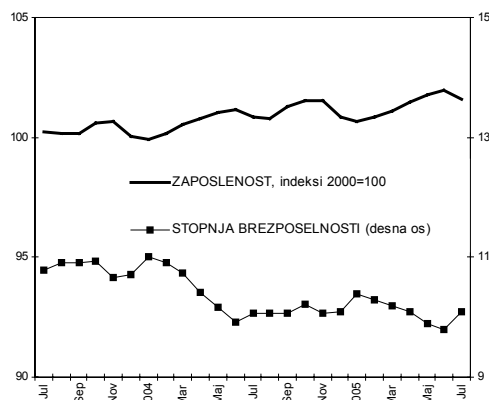
PRENOSILNE SKUPAJ
indeksi: 1992=100; trendni indeksi po metodi TRAMO-SEATS



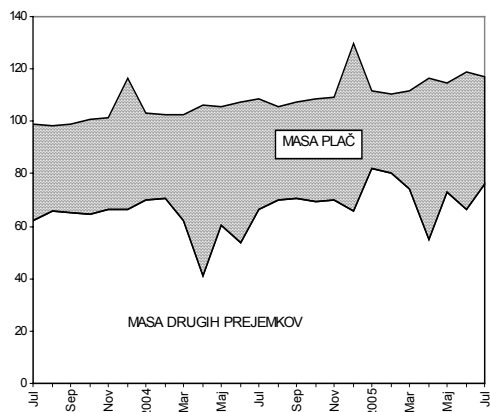
BLAGOVNA MENJAVA, FOB, IZLOČEN VPLIV MEDVALUTNIH
SPREMEMB, 12 mesečne kumulative, v mrd EUR



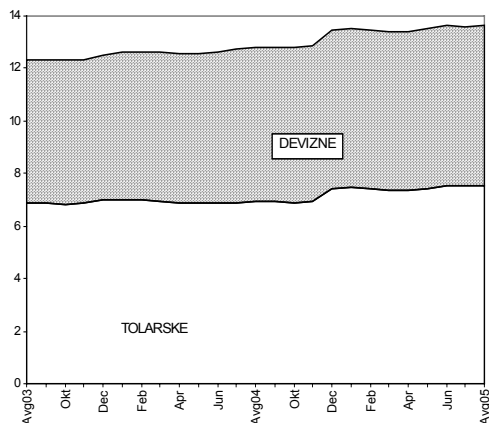
ZAPOSLENOST IN BREZPOSELNOST



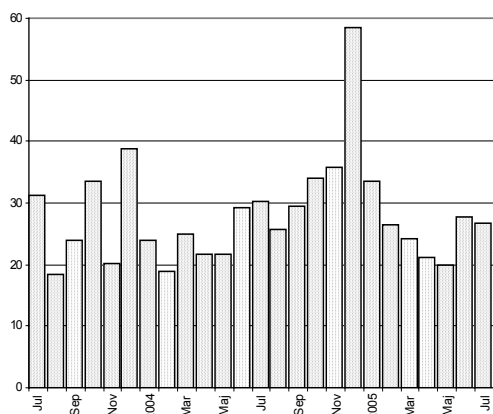
NETO PLAČE IN DRUGI PREJEMKI, v mrd SIT



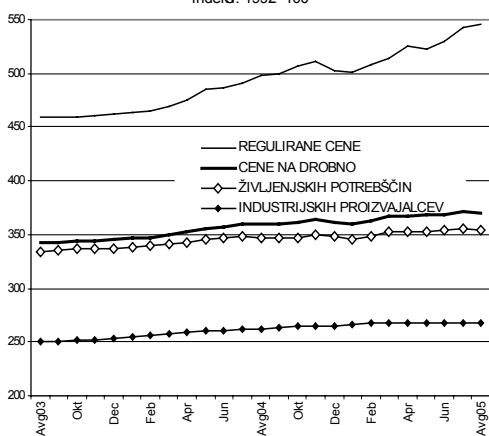
HRANILNE VLOGE, v mrd SIT, stalne cene 1995



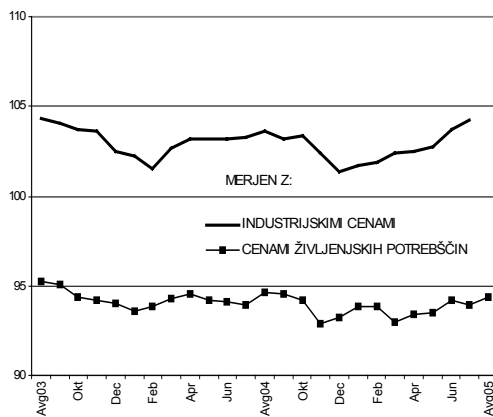
IZPLAČILA ZA NALOŽBE v mrd SIT, cene 1993



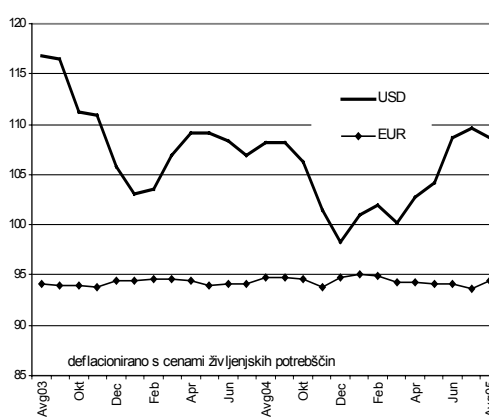
RAST IZBRANIH CENOVNIH INDIKATORJEV
indeksi: 1992=100



REALNI DEVIZNI EFEKTIVNI TEČAJ
indeksi 1995=100



REALNI DEVIZNI TEČAJI POMEMBNEJŠIH VALUT
indeksi: 1995 = 100



Indeks	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 8-9/2005	str. P 18
<p>PBDP <u>BDP na prebivalca po kupni moči</u> 7/01:11 četrtletna rast 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 ocena agregatne potrošnje 2/00:10, 6/00:5, 8/00:22 letna gospodarska rast 10/00:3, 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 10/00:3, 11/00:5, 3/02:3, 3/03:3, 3/05:3 - mednarodne primerjave gl. Mednarodno okolje analiza rasti slovenskega BDP 12/04:22 možnosti za rast BDP Slovenije v prilagodnosti 12/04:23 Blaginja (gl. tudi Trajnostni razvoj) viri – cost/benefit - merila rasti, obraba in obnova virov, trajnostni razvoj 9/00:21 - in okoljsko zahteven izvoz 11/00:7,8, 3/02:26 - izvoz z visoko vsebnostjo naravnih virov 3/02:27 socialna blaginja kazalci gl. socialni kazalci Borza vrednostnih papirjev promet, kapitalizacija in indeksi 1/00:17, 2/00:17, 3/00:15, 4/00:13, 5/00:13, 6/00:9, 7/00:9, 8/00:9, 9/00:10, 10/00:9, 11/00:16, 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 obveznice 3/01:14 kazalci gibanja delnic koeficient obračanja- tržnost papirjev 5/00:13, 6/00:9, 9/00:10, 7/01:16, 10/01:18, 2/02:12, 7/02:10, 12/02:9 multiplikator čistega dobička 11/00:16, 12/01:20 krivulja donosa 7/00:6, 3/01:14 koncentracija trgovanja 4/02:10 naložbe rezidentov na tujih trgih 6/00:9, 10/00:9, 2/01:18, 6/01:18, 3/02:16 naložbe nerezidentov 11/00:16, 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 pooblaščenke investicijske družbe 5/02:10 panožni indeksi 10/00:9, 4/01:16, 2/02:12, 12/02:9, 7/03:9 vzajemni skladi 6/02:10, 8-9/02:11 CEFTA CEFTA – SLO (gl. tudi izvozna konkurenčnost) makroekonomski kazalci 3/00:5 izvozna odprtost in izvozni multiplikator 3/01:6 produktivnost dela in profitabilnost 3/01:5 cenovna gibanja in politika cenovna gibanja - inflacija, nadzorovane</p>	<p>in proste cene 1/00:15, 2/00:14, 3/00:9, 4/00:14, 5/00:14, 6/00:6, 7/00:5, 8/00:6, 9/00:7, 10/00:6, 10/00:4, 11/00:17, 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, 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 cenovna politika 6/02:7-8, 5/05:23 harmoniziran indeks cen življenjskih potrebščin 1/05:22 krivulja donosa obveznic gl. denarni trg in denarno politiko in gl. Borza, osnovna inflacija 3/00:9, 4/00:14, 5/00:14, 6/00:6, 7/00:5, 8/00:6, 9/00:7, 10/00:7, 1/01:10, 3/01:11, 4/01:13, 6/01:15, 2/03:9, 3/03:8, 6/03:5 revizija CPI 2/00:14, 2/01:15, 12/02:3 cene industrijskih proizvodov gl. Industrija mednarodna primerjava Civilna družba (gl. tudi Socialni indikatorji) prostovoljne organizacije članstvo in delo v prostovoljnih organizacijah 10/00:17, 10/01:26 Človekov razvoj gl. Socialni indikatorji Človeški viri izobraževanje dodana vrednost v dejavnosti 6/01:21 neformalno izobraževanje 8-9/01:27 srednje šole 3/00:19 vseživljenjsko učenje 5/01:31 višje strokovne šole 2/00:19 višje in visoko šolstvo 4/00:17, 11/01:22, 7/02:24, 7/05:20,21, 8-9/05:22 javni izdatki za izobraževanje 12/04:21 (gl. tudi Socialni indikatorji) izdatki za izobraževalne ustanove: 6/05:17 Denarni trg in denarna politika denarni agregati, obrestne mere BS in devizni tečaj 2/00:16, 4/00:12, 5/00:15, 6/00:7, 7/00:7, 8/00:7, 9/00:8, 10/00:7, 11/00:18, 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 krivulja donosa obveznic RS 7/00:6, 3/01:14 usmeritve denarne politike 12/01:18 banke aktivne in pasivne obrestne mere 3/00:14, 6/00:8, 10/00:8, 11/00:18, 5/01:25, 2/02:11, 4/02:8, 8-9/02:11,12, 11/02:9, 12/02:7, 2/03:11-12</p>	<p>denarni trg, krediti 1/00:16, 2/00:16, 3/00:14, 4/00:12, 5/00:16, 6/00:8, 7/00:8, 8/00:8, 9/00:9, 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 poslovanje bank 5/00:16 kapitalski tokovi liberalizacija 6/00:7 letna kumulativa 3/01:13 likvidnost gospodarstva 2/00:16, 6/00:8, 7/00:8, 8/00:8, 10/00:8, 1/01:12, 2/01:17, 4/01:15 plačilna sposobnost gospodarstva, prebivalstva 10/01:17, 12/01:19 varčevanje prebivalstva 1/00:16, 3/00:14, 5/00:3,16, 7/00:8, 9/00:9, 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 Deželno tveganje gl. Konkurenčnost držav Dodana vrednost gl. Konkurenčnost gl. Industrija ter Trgovina Ekonomski odnosi s tujino (gl. tudi Zunanji dolg) mednarodna menjava storitev 3/00:12, 6/00:12, 8/00:13, 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 regionalna usmerjenost storitvene menjave 6/04:20 zajemanje mednarodne menjave storitev 3/03:23,24 elektronsko poslovanje 12/01:7 primerjalne prednosti 2/01:8 plačilnobilanci gibanja (tekoči račun, kapitalski in finančni račun, mednarodne denarne rezerve) 1/00:13, 2/00:3,4,12, 3/00:3,13, 5/00:4, 7/00:11, 8/00:11, 9/00:5, 10/00:5, 10/00:3, 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 elastičnost uvoza, izvoza 7/00:11 finančne transakcije s tujino 12/01:6 pogoji menjave 2/00:12, 8/00:11,</p>

Indeks	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 8-9/2005	str. P 19
<p>11/00:5, 4/01:6, 8-9/01:7, 8-9/02:6, 11/02:5, 2/03:4, 4/03:5 plačilna bilanca – spremembe 8/00:12, 9/00:5, 10/00:5, 8-9/02:21 tuje povpraševanje 10/00:3 domače povpraševanje 11/00:5 <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> 5/00:17, 4/01:7, 3/02:11, 5/03:22 Energetika <u>električna energija</u> izbrani kazalci (proizvodnja, poraba in medn. menjava) 1/00:10, 2/00:7, 3/00:8, 4/00:9, 5/00:9, 6/00:16, 7/00:17, 8/00:18, 9/00:17, 10/00:14, 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, 10/02:18, 1/03:13, 4/03:15, 7/03:15, 1/04:14, 4/04:15, 7/04:15, 10/04:16, 1/05:14, 4/05:14, 7/05:14 cene 4/00:9, 10/00:14, 1/01:8, 10/03:12 - mednar. primerjava 9/00:17, 10/00:14, 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 2/00:7, 3/00:8, 5/00:9, 6/00:16, 7/00:17, 8/00:18, 9/00:17, 11/00:11, 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 2/00:7, 3/00:8, 11/00:11, 1/03:13, 4/03:15 trošarine 8/00:18, 1/03:13, 7/03:15, 4/04:15 EU cene življenjskih potrebščin v EU, 8-9/01:21 konjunktorna gibanja in napovedi 4/00:4, 8/00:4, 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> Mnenjska raziskava o razporejenju državljanzov do EU 11/00:21 Referendum o priključitvi EU 11/00:21 Enakopraven dialog RS v EU 1/01:4 Poročilo o napredku držav kandidatk 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 - po regijah 5/01:10, 7/02:14 - glede na velikost 9/00:11, 10/02:16, 10/03:22, 7/04:24, 8-9/04:26, 6/05:16 - glede na delež izvoza v prihodkih</p>	<p>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 pravne osebe 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 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 <u>predelovalne dejavnosti</u> finančni kazalci 4/00:7, 4/01:9, 7/02:19 - domači in izvozniki 7/00:16 obseg, konjunktorni kazalci in napovedi 1/00:9, 2/00:6, 3/00:7, 5/00:6, 6/00:15, 8/00:17, 9/00:16, 10/00:13, 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 dodana vrednost in produktivnost - po dejavnostih 10/00:3, 1/01:6, 3/01:7, 4/01:9, 7/02:19 gospodarske družbe po faktorski intenzivnosti 10/00:9 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</p>	<p>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 sindikati 5/00:19 Evropska direktiva o zaposlitvi za določen čas 11/00:15 poskusno delo – mednarodna primerjava 1/01:16, 17 Zakon o delovnih razmerjih 11/00:15, 6/02:19 diskriminacija po spolu 1/01:16, 17 <u>stavke</u> zbiranje podatkov in mednarodne primerjave 3/00:17, 9/00:15, 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 2/00:11, 7/00:10 gradbeništvo 8-9/01:3, 4, 13 <u>Poročilo o administrativnih ovirah za investiranje</u> 6/00:11 <u>Izobraževanje gl. Človeški viri</u> <u>Izvojni trgi</u> <u>CEFTA gl. CEFTA</u> <u>EU gl. EU</u> Javne finance <u>dolg z jamstvom RS</u> 7/00:21 <u>državne pomoči</u> <u>državni dolg</u> 6/00:20, 10/02:15 <u>javnofinančni prihodki</u> 1/00:19, 2/00:20, 3/00:20, 4/00:18, 5/00:21, 6/00:19, 7/00:20, 8/00:21, 9/00:19, 10/00:16, 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 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</p>

Indeks	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 8-9/2005	str. P 20
<p>Kakovost življenja gl. Socialni indikatorji</p> <p>Kmetijstvo in živilstvo 4/00:8, 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 - Načrt razvoja podeželja 2000-2006 1/00:8 - poraba pesticidov 5/00:8 - poraba mineralnih gnojil 6/00:18 - povpraševanje po hrani in pijači 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 strukturno 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> 7/00:19, 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</p> <p>Konkurenčnost (izvozna konkurenčnost) <u>Cenovna in stroškovna konkurenčnost - Efektivni tečaj in stroški dela na enoto proizvoda</u> četrletna gibanja 5/00:5, 11/00:6, 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, 8-9/04:7, 11/04:6, 2/05:6 letna gibanja 2/00:13, 3/01:5, 4/01:5, 2/03:8, 3/04:5, 2/05:7 mesečna gibanja 1/00:14, 4/00:6 <u>dodana vrednost in produktivnost</u> - po dejavnostih 10/00:3, 3/01:5 <u>mednarodne primerjave</u> SLO-CEFTA 3/00:6, 3/01:5, 8-9/01:8, 3/02:10 SLO-EU 4/00:5, 4/01:5 <u>tržni deleži</u> 11/00:6, 3/02:9, 5/02:5, 7/02:3, 8-9/02:8</p> <p>Konkurenčnost držav <u>deželno tveganje</u> 10/01:6, 3/02:4, 10/02:5, 3/03:6 globalna konkurenčnost in deželno tveganje, medn. primerjava 3/00:4, 8/00:5, 4/01:4 <u>globalna konkurenčnost</u> letno poročilo IMD 8/00:14, 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 - pripadnost zaposlenih podjetju 7/00:12 - beg možganov 10/00:10 - korupcija 1/00:4, 11/00:20, 1/02:4 - okolje za korupcijo po TI 1/00:4</p>	<p>- pripravljenost države za prihodnost 7/01:5 - socialna kohezija 6/01:5 - učinkovitost države 9/00:12, 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 - tehnološki napredek 2/02:4 - globalna konkurenčnost RS 11/02:21, 1/05:18-19 <u>gospodarska svoboda</u> 1/00:5, 5/01:5 <u>javna uprava – javne storitve</u> Kodeks etike javnih uslužbencev 11/00:20 Korupcija v javnem sektorju po WEF 01/02:4 Kriminaliteta mednarodna primerjava 3/03:25 trends – Slovenija 4/03:17 Maastrichtski kriteriji dolgoročne obrestne mere 5/04:19 Mednarodno okolje (gl. tudi EU, CEFTA) 8/00:4, 10/00:3, 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 <u>Nemčija</u> 1/02:5, 11/02:4, 3/03:4-5 <u>Hrvaška</u> 1/00:6, 9/00:4, 2/02:5, 8-9/02:5 <u>Države kandidatke za EU</u> gospodarska gibanja, napovedi 12/01:4, 4/02:4 Mreža javnih služb gl. Človeški viri</p> <p>Napovedi - Slovenija <u>Pomladanska napoved</u> 4/03:3-4, 4/04:4-5, 4/05:3-4 <u>Jesenska napoved</u> 10/01:4, 10/02:3-4, 11/02:3, 8-9/03:3, 10/04:3-4, 8-9/05:4</p> <p>Neposredne tuje investicije gl. Podjetja in Ekonomski odnosi s tujino Notranja trgovina <u>četrletna raziskava Trg-15</u> 1/00:11, 6/00:17, 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, 5/05:13 <u>gospodarske družbe - poslovanje</u> 6/02:18 <u>izbrani kazalci</u> 1/00:11, 3/00:10, 6/00:17, 9/00:18, 11/00:10, 5/01:16, 6/01:11, 8-9/01:16, 11/01:12, 2/02:21 <u>dodana vrednost v trgovini</u> 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 <u>Anketa o poslovnih tendencah v trgovini na drobno Trg-10</u> 11/00:10, 2/01:12, 5/01:16, 6/01:11, 8-9/01:16</p> <p>Ocene tujih analitikov za Slovenijo 7/00:4, 8/00:4, 10/01:5, 12/01:4, 11/02:3</p> <p>Okolje- Okoljska politika (gl. tudi Trajnostni razvoj) izdatki za varstvo okolja 10/00:18 izvoz blaga glede intenzivnosti rabe prod. faktorjev 3/02:27 Nacionalni program varstva okolja 10/00:18</p>	<p>okoljsko zahtevni izvoz 11/00:8, 3/02:26 Plačilna sposobnost (gl. tudi Gospodarske družbe in Podjetja) 3/05:19 Podjetja <u>lastniška struktura podjetij, koncentracija lastništva</u> 5/01:11,12,13, 6/01:8, 7/01:7, 1/03:15, 3/05:22, 6/05:15 <u>matrika lastniških sprememb</u> 8-9/01:11 <u>neposredne tuje investicije</u> poslovanje podjetij s tujim kapitalom 1/00:12, 2/00:5, 4/00:10, 5/00:12, 6/00:10, 7/03:21, 8-9/03:21, 10/03:21 <u>privatizacija</u> 5/01:11,12,13, 7/01:7 <u>Poročilo o administrativnih ovirah za investiranje</u> 6/00:11 <u>primerjava slovenskih podjetij z evropskimi v letu 2003</u> 1/05:20-21 <u>plačilna sposobnost</u> 3/05:19 <u>podjetja po velikostnih razredih</u> 7/05:17 Pokojninski in invalidski sistem Zakon o pokojninskem in invalidskem zavarovanju 1/00:20 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 1/00:18, 2/00:15, 3/00:16, 4/00:15, 5/00:20, 6/00:14, 7/00:14, 8/00:16, 9/00:14, 10/00:12, 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</p> <p>Prebivalstvo varčevanje prebivalstva gl. Denarni trg Plačilna bilanca gl. Ekonomski odnosi s tujino Predelovalne dejavnosti gl. Industrija Prestrukturiranje podjetij gl. tudi Produktivnost gl. Industrija ter gl.-Konkurenčnost Promet in zveze (potniški in blagovni promet, prekladanje, telekomunikacije) izbrani kazalci dinamike 2/00:8, 5/00:10, 8/00:20, 11/00:12, 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 raziskava o blagovnem prometu 5/00:10, 8/00:20 <u>telekomunikacije</u> 2/01:13 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,</p>

Indeks	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 8-9/2005	str. P 21
<p>4/04:20, 7/04:23, 7/05:24 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 SKTE 4/00:19 nepismenost 8/00:23 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 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 - materialno ogroženih 7/00:22 - staršev 3/02:30 - za otroke in šolajočo mladino 2/01:21 - starševski dopust 11/01:21, 3/02:30, 8-9/02:24 - upokojencev 5/01:32,33 - izdatki za socialno varnost/zaščito 5/00:22, 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 6/00:21, 4/01:21 raziskave indikatorjev (sreča, zadovoljstvo z življenjem...) 1/01:19 zadovoljstvo z življenjem v EU 12/04:24 25domovi za stare 3/00:21 starševski dopust - očetovski dopust 8-9/02:24 stopnja tveganja revščine 9/00:20, 5/02:24, 12/02:20, 11/03:22, 11/04:17 znanje in revščina 8/00:23 staranje prebivalstva 1/00:21 socialno varstvo starejših 3/03:22 umrljivost zaradi poškodb: - zaradi zunanjih vzrokov poškodb 4/03:18 - glede na starost in spol 5/03:20 vrednote 2/00:21, 4/00:20, 6/00:22 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 nepremičnine, najem in poslovne storitve 10/01:11, 11/01:9, 4/02:23, 4/04:16,</p>	<p>5/05:15 notranja trgovina gl. Notranja trgovina menjava storitev gl. Ekonomski odnosi s tujino mreža javnih služb - izobraževanje gl. Človeški viri turizem gl. Turizem Strategija gospodarskega razvoja Slovenije temeljni strateški dokument države 8-9/01:5 Strategija razvoja Slovenije: 6/05:4,5 Strategija regionalnega razvoja Slovenije 8-9/01:5 Tečaj tolarja gl. Konkurenčnost Tehnološki razvoj (gl. tudi Okolje) - izdatki 5/00:11, 4/02:16 - beg možganov 10/00:10 - raziskovalci 7/02:17 - indeks tehnološke razvitosti 11/02:20 - raziskovalno razvojna dejavnost v Sloveniji 10/03:18,19 Trajnostni razvoj mere trajnostnega razvoja - indeks pristnega varčevanja 9/00:21 izdatki za varstvo okolja 10/00:18 Okoljski odtis 8-9/05:20,21 Okoljska zahtevnost panog Metodologija identifikacije najintenzivnejših obremenjevalcev okolja 11/00:8 Izvoz - okoljsko zahteven izvoz 11/00:8 - faktorska intenzivnost izvoza 11/00:7 Trg dela (gl. tudi Industrijska razmerja) anketna brezposelnost 3/00:18, 5/00:18, 6/00:13, 8/00:15, 11/00:13, 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 struktura registrirane brezposelnosti 2/00:18, 9/00:13, 10/00:11, 10/00:4, 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 - po izobrazbi 11/00:14 delovna mesta in brezposelnost po regijah 2001/3/VI, 3/03:18, 10/03:16 iskalci prve zaposlitve 11/00:14, 4/02:11 bilanca zaposlovanja brezposelnih 1/00:23, 10/02:12 brezposelnost invalidov 7/00:13 izbrani kazalci trga delovne sile 1/00:23, 2/00:18, 3/00:18, 4/00:16, 5/00:18, 6/00:13, 7/00:13, 8/00:15, 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 fleksibilnost trga dela 3/05:20-21 spremembe v metodologiji ugotavljanja delovno aktivnega prebivalstva 3/05:11 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 zaposlenost po dejavnostih 4/00:16, 3/01:15, 2/02:13, 8-9/02:14 zaposlenost starejših 8-9/04:25 pregled v obdobju tranzicije 6/01:19 oblike zaposlitve delo na črno 6/00:13 poskusno delo 1/01:16,17 pogodbeno delo 5/00:18, 6/02:11 nadure 6/02:11 začasno delo 7/01:18 agencije za začasno delo 10/01:20,21 zaposlitev za določen čas 11/00:15 zaposlitev za krajši delovni čas 3/01:16,17, 5/01:28,29, 2/03:19, 3/05:20-21 migracija delovne sile - dnevna 11/00:13 - med-regionalna 11/00:13 nesreče pri delu 2/02:24, 4/02:12 poškodbe pri delu 1/00:23 produktivnost delovne sile 2/02:14 Programi zaposlovanja načrtovano zaposlovanje 7/00:13 Program aktivne politike zaposlovanja 11/02:11 Program povračil prispevkov delodajalcem 7/02:11 Program javnih del za leto 2000 3/00:18 Program tisoč novih možnosti 3/00:18 Program pospeševanja samozaposlovanja 4/00:16, 5/04:10 Program 5000 11/00:14 Program 10000 11/03:10 Zakonodaja Zakon o delovnih razmerjih 11/00:15 Zakon o zaposlovanju in delu tujcev 3/01:15, 6/03:9 Zakon o zaposlovanju invalidov 7/04:10 Turizem izbrani kazalci turizma in gostinstva 2/00:9, 4/00:11, 5/00:7, 7/00:18, 8/00:19, 10/00:15, 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 Anketa o tujih turistih v poletni sezoni 6/04:19 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 identifikacija gospodarske dejavnosti turizma po SKD 3/00:11 mednarodna primerjava 1/00:7, 2/02:20 satelitski računi 3/00:11 struktura prenočitev po vrstah krajev 10/00:15, 8-9/01:15, 7/02:22, 11/02:17, 3/03:16 po vrstah objektov 10/01:12 zasebna potovanja 12/01:12 Zadruge poslovanje v letu 2000 12/01:11 poslovanje v letu 2001 12/02:17 poslovanje v letu 2002 11/03:17 poslovanje v letu 2003 12/04:30</p>

Indeks	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 8–9/2005	str. P 22

Zasebna potrošnja ql. Gospodinjstva
Zavarovalništvo
mednarodna primerjava
zavarovanje in financiranje izvoza ql.

Ekonomski odnosi s tujino /
zunanjetrogovinska politika
Zunanji dolg Slovenije
11/00:19, 2/03:6, 10/03:20
pokritost zunanjega dolga z deviznimi

rezervami 10/00:3, 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

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, 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), 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, MŠZŠ – 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, RRD – 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, UMAR – Urad RS za makroekonomske analize in razvoj, WIIV – Dunajski inštitut za mednarodne gospodarske primerjave, ZRSZ – Zavod RS za zaposlovanje, ZZS – 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 so objavljeni v Letnem ekonomskem ogledalu 2000 & 2001.

Druge publikacije UMAR	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 8–9/2005	

Zbirka Delovni zvezki letnik 2005	<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 Jesensko poročilo 2004</p>
Zbirka Analize, raziskave in razvoj	<p>Poročilo o razvoju 2005 Slovenia – On the Way to the Information Society, 2004 Slovenija v novem desetletju: trajnost, konkurenčnost, članstvo v EU – povzetek Slovenia in the New Decade: Sustainability, Competitiveness, Membership in the EU – summary Slovenija v novem desetletju: trajnost, konkurenčnost, članstvo v EU (SGRS 2001–2006) Slovenia in the New Decade: Sustainability, Competitiveness, Membership in the EU</p>
IB revija	<p>IB revija 1-2/2005 VSEBINA: <i>Štefan Bojnec, Matjaž Novak:</i> Metodologija za ugotavljanje konkurenčnih prednosti in pozicioniranje sektorjev slovenskega gospodarstva po konkurenčnosti blagovne menjave; <i>Stanislav Černoša:</i> Horizontalna in vertikalna znotrajpanožna trgovina Slovenije v obdobju od leta 1994 do leta 2003 ; <i>Marjan Ravbar:</i> Dejavniki regionalnega razvoja v pokrajinski členitvi Slovenije; <i>Tine Stanovnik, Miroslav Verbič:</i> Prispevek k analizi dohodkovne neenakosti v Sloveniji</p> <p>UVOD Globalizacije in male države <i>Marjan Svetličič:</i> Male države v krempljih ali na krilih globalizacije?; <i>Tine Stanovnik:</i> Diskusija ob predstavitvi knjige Marjana Svetličiča, Globalizacija in neenakomeren razvoj v svetu; <i>Art Kovačič:</i> Industrijski razvoj Slovenije; <i>Matjaž Nahtigal:</i> Alternativne poti globalizacije; <i>Bogomir Kovač:</i> Nekateri teoretske dileme razumevanja globalizacije in njeni izzivi za Strategijo razvoja Slovenije; <i>Matija Rojec, Janez Kušar:</i> Tuja in državna lastnina ter kontrola podjetij v državah OECD (EU) in Sloveniji; <i>Marko Kos:</i> Globalizacijska sposobnost slovenskih podjetij; <i>Štefan Bojnec:</i> Pretekli gospodarski razvoj in globalna konkurenčnost; <i>Ferdinand Trošt:</i> Strategija razvoja Slovenije: kako se odzivati na izzive globalizacije; <i>Lucija Mulej:</i> Janusov obraz globalizacije; <i>Rudi Rizman:</i> Diskusija ob predstavitvi knjige Marjana Svetličiča, Globalizacija in neenakomeren razvoj v svetu.</p>
Journal for Institutional Innovation, Development and Transition	<p>IB Review, Vol. 7/2003 <i>Ansgar Belke, Ralph Setzer:</i> On the Benefits of a Stable Exchange Rate for the EU Accession Countries; <i>Thomas Dufhues:</i> Transformation of the Financial System in Vietnam and its Implications for the Rural Financial Market - an update; <i>Bruno S. Frey:</i> Direct Democracy for Transition Countries; <i>Maurizio Bovi:</i> The Nature of the Underground Economy - some Evidence from OECD Countries; <i>Dennis C. Mueller, Helmut Dietl, Evgeni Peev:</i> Ownership, Control and Performance in Large Bulgarian Firms. Summaries.</p>
Internet	http://www.gov.si/umar

Naročilnica	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 8–9/2005	

Ime, priimek, podpis		
Naslov naročnika		
ID št. za DDV	Zavezanec za DDV <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	Datum:
Označiti z X	Periodika	SIT
	Pomladansko/Jesensko poročilo. Letna naročnina za eno publikacijo 2.500 SIT. Analiza gospodarskih gibanj v Sloveniji s ciljno projekcijo razvoja v prihodnjih letih, ocenami nacionalnih računov in obsežno dokumentacijo.	5.000
	Spring/Autumn Report. Letna naročnina za eno publikacijo 3.500 SIT.	7.000
	Poročilo o razvoju. Prikaz in ocena usmeritev ciljnih aktivnosti SGRS 2001–2006 s pomočjo izbranih krovnih indikatorjev.	3.000
	Development Report	3.000
	Info UMAR/IMAD Info. 1 izvod brezplačno. Koristne informacije o UMAR. Slovensko, angleško.	
	Delovni zvezki. Objave detaljnih rezultatov analiz, podatkovnih serij in metodoloških razprav.	2.200
	IB revija. Štiri številke letno (vključuje mednarodno IB Review). Revija za strokovna in metodološka vprašanja gospodarskega, prostorskega in socialnega razvoja. Enojna št. 3.000 SIT.	13.000
	IB Review (Journal for Institutional Innovation, Development, and Transition)	3.500
	Ekonomsko ogledalo. 12 številik letno. Cena za en izvod 1.500 SIT.	16.000
	Slovenian Economic Mirror. 12 številik letno. Cena za en izvod 1.500 SIT.	16.000
	Knjižne izdaje	SIT
	M. Stare, R. Kmet Zupančič, M. Bučar: Slovenia – On the Way to the Information Society , 2004	4.600
	Poročilo o človekovem razvoju Slovenija 2002–2003 (knjiga in CD).	2.500
	Poročilo o človekovem razvoju Slovenija 2002–2003 (knjiga ali CD).	1.900
	Human Development Report Slovenia 2002–2003 (knjiga in CD).	5.000
	Human Development Report Slovenia 2002–2003 (knjiga ali CD).	4.300
	Slovenija v novem desetletju: trajnost, konkurenčnost, članstvo v EU (SGRS 2001–2006) – povzetek	1.000
	Slovenija in the New Decade: Sustainability, Competitiveness, Membership in the EU – summary	1.500
	Slovenija v novem desetletju: trajnost, konkurenčnost, članstvo v EU (SGRS 2001–2006)	3.500
	Slovenija in the New Decade: Sustainability, Competitiveness, Membership in the EU	7.000
	B. Radej, A. Pirc Velkavrh, L. Globevnik: Indikatorji o okolju in razvoju / Indicators on environment and development , 1999, 216 str.	1.880
	J. Seljak: Kazalec uravnoveženega razvoja / Sustainable Development Indicators , 2001	3.000
	Matija Rojec: Prestrukturiranje z neposrednimi tujimi investicijami: Slovenija/Restructuring with foreign direct investment: The Case of Slovenia , 1998.	2.000
	Strategija R Slovenije za vključitev v Evropsko unijo , ekonomski in socialni del, 1998.	2.500
	J. Potočnik, B. Majcen: Slovenija in EU , 1996, 290 str. Koristi in stroški približevanja EU, tudi na panožni ravni. Izračuni z modelom splošnega ravnotežja.	2.500
	F. Cimperman, A. Kožar, F. Kuzmin, L. Pfajfar, B. Plešec, M. Simončič, I. Strmšnik, A. Strojanc: Kvartalni ekonometrični model slovenskega gospodarstva , 1996, 164 str.	1.900
	Strategija gospodarskega razvoja (SGRS) , 1995.	12.500
	Zbirka sedmih knjig (knjige je možno naročiti tudi posamezno).	
	B. Radej: Onesnaženje naprodaj , 1994, 166 str.	1.900
Davek	8,5 % DDV v ceno še ni vključen.	
Popusti	Na količino – po dogovoru (pri naročilu večjega števila izvodov ene publikacije do 25%).	
Naročilo in informacije	UMAR, Gregorčičeva 27, 1000 Ljubljana; telefon 01-478-1043; fax 01-478-1070. E-mail: publicistika.umar@gov.si. Naročene publikacije in račun vam bomo poslali po pošti.	
Obnavljanje	Naročilo se avtomatično obnavlja za naslednje leto.	
Odpoved	Pisna odpoved naročnine velja po izteku leta, za katero je bila naročnina obnovljena.	