

Ekonomsko ogledalo je namenjeno sprotnemu objavljanju in komentiranju tekočih makroekonomskih podatkov ter tudi izbranih tem s področja ekonomskega, socialnega in okoljskega razvoja. Sestavljeno je iz serije »ogledal«, ki obravnavajo ključne kazalce gospodarskih gibanj, komentirajo in ocenjujejo, kako se uresničuje Pomladanska oziroma Jesenska napoved ključnih makroekonomskih kazalcev ter kako poteka izvajanje ekonomske politike (plače, javne finance, cene, konkurenčnost, itd). Publikacija (tudi v angleškem jeziku) izide vsak mesec z izjemo septembra.

Prispevke za to številko Ekonomskega ogledala so pripravili:

Boštjan Vasle (*Aktualno*), **Lejla Fajić** (*Pomladanska napoved gospodarskih gibanj 2007*), **Jure Brložnik** (*Mednarodno okolje*), **Slavica Jurančič** (*Konkurenčnost – tržni deleži*), **Jože Markič** (*Ekonomski odnosi s tujino*), **Miha Trošt** (*Cenovna gibanja in politika*), **Marjan Hafner** (*Denarni trg – varčevanje prebivalstva, Denarni trg – krediti, Borza*), **Jasna Kondža** (*Javnofinančni prihodki*), **Tomaž Kraigher** (*Trg dela, Trg dela – zaposlovanje tujcev*), **Saša Kovačič** (*Plače*), **Katarina Ivas** (*Predelovalne dejavnosti*), **Jure Povšnar** (*Energetika, Promet*), **Mateja Kovač** (*Blagovna menjava kmetijskih in živilskih proizvodov, Kmetijstvo – napovedovanje sprememb dodane vrednosti*), **Tanja Čelebič** (*Mednarodna mobilnost študentov*), **Valerija Korošec** (*Zadovoljstvo z življenjem*), **Eva Zver** (*Izdatki za zdravstvo, Izdatki za dolgotrajno oskrbo*), **Rotija Kmet Zupančič, Jure Povšnar** (*Strukturne spremembe v mrežnih dejavnostih – učinki liberalizacije*).

Odgovarja: **Janez Šušteršič**, direktor.
Odgovorni urednik: **Luka Žakelj**.

Lektoriranje: **Karla Železnik**.
Tehnična urednica: **Emma Bertina Kopitar**.
Priprava podatkov, oblikovanje grafikonov: **Bibijana Cirman Naglič, Marjeta Žigman**.
Distribucija: **Katja Ferfolja**.

Tisk: **Tiskarna Štok**.
Oblikovna zasnova: **Sandi Radovan, Studio DVA**.
Naklada: 500 izvodov.

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

Ekonomsko ogledalo je dostopno na internetu: <http://www.gov.si/umar/arhiv/kazalo.php>.
Ob izidu UMAR medijem razpošlje skrajšano izdajo: *Ekonomsko ogledalo – aktualno*.

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

© UMAR, 2007.
Razmnoževanje publikacije ali njenih delov ni dovoljeno. Objava besedila in podatkov v celoti ali deloma je dovoljena le z navedbo vira.

Vsebina	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 4/2007	str. 2
Aktualno	V prvih mesecih leta se nadaljujejo ugodna makroekonomska gibanja; vidni že tudi učinki davčne reforme	str. 3
Pomladanska napoved gospodarskih gibanj 2007	Gospodarska rast v letih 2007–2009 nad 4 %, inflacija približno 2,5-odstotna	str. 4
Mednarodno okolje	Napoved svetovne gospodarske rasti visoka kljub upočasnitvi v ZDA; v Nemčiji kljub dvigu DDV nadaljevanje lanskih ugodnih gospodarskih gibanj	str. 5
Konkurenčnost – tržni deleži	V letu 2006 se je rast agregatnega tržnega deleža nadaljevala šesto leto zapored	str. 6
Ekonomski odnosi s tujino	V prvih dveh mesecih letos večji primanjkljaj v blagovni menjavi	str. 7
Cenovna gibanja in politika	Indikatorji osnovne inflacije potrjujejo, da so cene v Sloveniji stabilne	str. 8
Denarni trg – varčevanje prebivalstva	Visoki neto prilivi v vzajemne sklade	str. 9
Denarni trg – krediti	Medletna rast potrošniških kreditov se umirja	str. 10
Borza	Rast indeksov na Ljubljanski borzi se je še okrepila	str. 11
Javnofinančni prihodki	Po treh mesecih že vidni prvi učinki spremenjene davčne zakonodaje	str. 12
Trg dela	Ugodna gibanja na trgu dela se nadaljujejo	str. 13
Plače	Februarska bruto plača upadla po doseženi relativno visoki ravni v januarju	str. 14
Predelovalne dejavnosti	Ugodna gibanja v predelovalni industriji se zrcalijo tudi v številu zaposlenih	str. 15
Energetika	Zaradi mile zime se je poraba električne energije na medletni ravni znižala	str. 16
Promet	Tudi lani zelo visoka rast mednarodnega cestnega blagovnega prometa	str. 17
Blagovna menjava kmetijskih in živilskih proizvodov	Najhitrejša rast v zadnjih nekaj letih; rast izvoza prehitela rast uvoza	str. 18
IZBRANE TEME		
Kmetijstvo – napovedovanje sprememb dodane vrednosti	Izračuni kažejo na zniževanje skupne dodane vrednosti desetih obravnavanih proizvodov	str. 21
Trg dela – zaposlovanje in delo tujcev v Sloveniji	Povečano zaposlovanje tujcev se nadaljuje tudi v letu 2007	str. 22, 23
Mednarodna mobilnost študentov	Število slovenskih študentov na študiju v tujini narašča, vendar zaostaja za rastjo skupnega števila študentov	str. 24, 25
Strukturne spremembe v mrežnih dejavnostih – učinki liberalizacije	Prvi rezultati liberalizacije ponekod že vidni v nižjih cenah in večji učinkovitosti, še vedno pa ostaja vrsta dejavnikov, ki zavirajo hitrejši razvoj konkurence	str. 26, 27
Zadovoljstvo z življenjem	Slovenci v primerjavi s povprečjem EU nadpovprečno zadovoljni s kvaliteto življenja, še posebej z možnostmi koriščenja prostega časa, z lokalnimi šolskimi storitvami ter s storitvami otroškega varstva	str. 28, 29
Izdatki za zdravstvo	Omogočene prve mednarodne primerjave izdatkov za zdravstvo po funkcijah	str. 30, 31
Izdatki za dolgotrajno oskrbo	Celotni izdatki za dolgotrajno oskrbo v Sloveniji v letu 2004 ocenjeni na 1,13 % BDP	str. 32
<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	V primerjavi			
		s prejšnjim mesecem	z istim obdobjem predhodnega leta		
			zadnji podatek	predzad. podatek	predpredz. podatek
Industrija, vrednost industrijske proizvodnje	II	-3,1	9,2	9,0	6,5
Predelovalne dejavnosti	II	-2,1	10,6	10,2	7,0
Oskrba z elektriko, plinom, vodo	II	-20,7	-7,0	0,6	-0,9
Vrednost opravljenih gradbenih del, realno	II	10,5	33,9	37,4	15,3
Izvoz blaga (nominalno, v EUR) ¹	II	1,3	17,5	17,8	16,7
Uvoz blaga (nominalno, v EUR) ¹	II	3,8	19,2	22,7	16,2
Realni efektivni tečaj ³	II	-0,3	1,5	1,6	0,7
Bruto plača na zaposlenega, realno	II	-2,8	3,1	3,6	2,2
Skupno varčevanje prebivalstva v bankah, nominalno ⁴	II	1,0	8,6	8,0	7,7
Javnofinančni prihodki, realno	III	0,4	4,2	1,5	4,5
Število formalno delovno aktivnih	II	0,4	3,3	3,1	1,4
Število registriranih brezposelnih	III	-4,4	-17,4	-16,7	-16,0
Število prostih delovnih mest	III	32,6	6,9	5,8	4,3
V mesecu:		zadnjem	predzadnjem	predpredzadnjem	
Stopnja registrirane brezposelnosti, v %	II	8,4	8,7	8,6	
V mesecu:		zadnjem	skupaj v letu	medletno⁵	
Inflacija (rast cen življenjskih potrebščin), v %	IV	1,1	1,3	2,6	
Rast cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih (domači trg), v %	III	0,3	3,1	5,0	
<p><i>Viri podatkov:</i> SURS, BS, RZZ, izračuni in ocene UMAR. <i>Opombe:</i> ¹plačilno-bilančna statistika; ²v predelovalnih dejavnostih, v košari valut; ³tečaj evra za Slovenijo, merjen z relativnimi cenami življenjskih potrebščin; sprememba metodologije – v izračun efektivnega tečaja so zajete valute oz. cene 17 trgovinskih partneric (Avstrija, Belgija, Nemčija, Italija, Francija, Nizozemska, Španija, Danska, Velika Britanija, Švedska, Češka, Madžarska, Poljska, Slovaška, ZDA, Švica, Japonska); uteži so deleži posamezne trgovinske partnerice v slovenskem izvozu in uvozu proizvodov predelovalnih dejavnosti (5–8 SMTK) v obdobju 2001–2003; izvoz je dvojno tehtan; 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.</p>					

Napovedi gospodarske rasti v svetu, objavljene po pripravi Pomladanske napovedi UMAR, potrjujejo pričakovanja o nadaljevanju visokih, čeprav nekoliko nižjih stopenj gospodarskih rasti kot lani. Ključni razlog za nižjo napoved gospodarske rasti na svetovni ravni je pričakovana upočasnitev v ZDA, kot posledica slabih razmer na nepremičninskem trgu. Hkrati možnost še občutnejše upočasnitve rasti od trenutno pričakovane predstavlja glavno tveganje za uresničitev napovedi. Na drugi strani podatki za prve štiri mesece kažejo, da bo dvig DDV v Nemčiji, ki je še pred nekaj meseci veljal za glavno regionalno tveganje, imel le omejen negativen vpliv, zaradi česar se ne predvideva več občutnejša upočasnitev gospodarske rasti (gl. str. 5).

Razpoložljivi podatki kažejo, da se spodbudna gibanja v začetku letošnjega leta nadaljujejo tudi v Sloveniji. Obseg proizvodnje predelovalnih dejavnosti je bil v prvih dveh mesecih letos glede na primerljivo obdobje lani višji za 10,6 %. Spodbude za rast prihajajo tako iz mednarodnega kakor tudi iz domačega okolja, saj se je v primerjavi z istim obdobjem lani v prvih dveh mesecih letos prihodek od prodaje na domačem trgu realno povečal za 9,3 %, na tujih trgih pa za 9,6 %. Visokim stopnjam rasti sledijo tudi kazalci zaposlenosti v predelovalnih dejavnostih; število zaposlenih se je povečalo v izrazito in pretežno izvozno usmerjenih dejavnostih, zmanjšalo pa v pretežno na domači trg usmerjenih dejavnostih. Anketa SURS o poslovnih tendencah v predelovalnih dejavnostih pa kaže, da se ugodna gibanja pričakujejo tudi v prihodnjih mesecih, saj se vrednost kazalca zaupanja še naprej povišuje (gl. str. 15).

Kazalci na trga dela sledijo konjunktornim gibanjem. Število formalno delovno aktivnih je bilo v prvih dveh mesecih v primerjavi z istim obdobjem lani večje za 3,3 %. Poleg povečanja v predelovalnih dejavnostih se je med posameznimi dejavnostmi najbolj povišalo število zaposlenih v gradbeništvu (11,7 %) in poslovnih storitvah (8,7 %). Še naprej upada tudi število registriranih brezposelnih, kar je v prvih mesecih leta sicer reden sezonski pojav, vendar letos poteka s precej nižje ravni kot pretekla leta. Marca se je število registriranih brezposelnih zmanjšalo še za 4,4 %. Skupna gibanja v prvem četrtletju leta so rezultat manjšega priliva, saj se je med brezposelne prijavilo 22,1 % manj iskalcev prve zaposlitve in 20,5 % manj oseb, ki so izgubile delo, kot v istem četrtletju lani (gl. str. 13).

Rast plač v začetku leta ostaja umirjena. V prvih dveh mesecih letošnjega leta je bila bruto plača na zaposlenega nominalno za 5,6 %, realno pa za 3,1 % višja kot v istem obdobju lani. Nominalna plača na zaposlenega v zasebnem sektorju je bila višja za 6,8 %, v javnih storitvah pa za 3,2 % (gl. str. 14).

Za spodbujanje razvoja trga dela in kakovosti človeških virov je treba povečati mobilnost na

področju visokega šolstva. Podatki na področju visokega šolstva namreč kažejo na nizko mednarodno mobilnost na področju terciarnega izobraževanja, ki je eden od dejavnikov kakovosti izobraževanja in prispeva k razvoju trga dela. Delež slovenskih študentov, ki študirajo v drugi evropski državi, je leta 2004 dosegel 2,1 %, kar je sicer na ravni povprečja EU 25, vendar približno štirikrat manj kot v državah z najbolj mobilno populacijo študentov. Na drugi strani je tudi delež tujih študentov pri nas med najnižjimi v EU 25 (gl. str. 24–25).

Podatki o javnofinančnih prihodkih za prvo četrtletje letošnjega leta že kažejo prve učinke spremenjene davčne zakonodaje. V prvem četrtletju letos so se skupni javnofinančni prihodki glede na prvo četrtletje 2006 realno povečali za 4,2 %. Visoko rast so dosegli predvsem prihodki od davka na dohodek pravnih oseb, ki se je v prvih treh mesecih vplačeval še na osnovi ureditve iz leta 2005, višji so bili tudi prilivi od prispevkov za socialno varnost. Predvsem zaradi višjih trošarinskih stopenj so se povečali še prihodki od trošarin, manjši od lanskega pa je bil priliv od davka na dodano vrednost. Učinki nove zakonodaje so vidni pri prihodkih od dohodnine, ki so že bili vplačani po novem zakonu o dohodnini oziroma spremenjenih davčnih stopnjah in olajšavah in so bili v treh mesecih realno nižji. Zaradi nadaljnega znižanja stopenj davka na izplačane plače so bili nižji tudi prihodki iz tega davka (gl. str. 12).

Uradna objava podatkov o dolgu in primanjkljaju kaže izboljšanje obeh kazalcev v lanskem letu. V skladu z metodologijo ESA95, ki se uporablja v EU, se je primanjkljaj sektorja države v lanskem letu znižal za desetinko odstotne točke in je znašal 1,4 % BDP, prav tako pa se je nekoliko znižal dolg sektorja države, ki je znašal 27,8 % BDP.

Ob relativno visoki 1,1-odstotni aprilski inflaciji dolgoročna gibanja cen ostajajo stabilna. Potem ko smo v prvih dveh mesecih letos beležili padec cen življenjskih potrebščin, v zadnjih dveh mesecih pa njihovo relativno visoko rast, so bile cene konec aprila v primerjavi z decembrom lani višje za 1,3 %, kar je manj kot v istem obdobju lanskega leta, ko so se povišale za 1,5 %. Nihanja cen v zadnjih mesecih so predvsem posledica sezonskih dejavnikov, v aprilu višjih cen obleke in obutve, hrane in pijač, ter tudi višjih cen nafte. Na podlagi ocenjene osnovne inflacije, ki se giblje med 1,5 % in 1,7 %, je razvidno, da ključne makroekonomske politike, na strani vlade predvsem politika plač, reguliranih cen ter fiskalni ukrepi, ki določajo gibanje cen, ostajajo naravnane k ohranjanju stabilne rasti cen tudi po prevzemu evra. Na podlagi gibanja dolgoročnejših indikatorjev inflacije – povprečna inflacija tudi letos ostaja na ravni 2,5 % – tudi Evropska komisija ugotavlja, da je bil prevzem evra v Sloveniji uspešen, inflacija pa ostaja stabilna (gl. tudi str. 8).

V letu 2007 pričakujemo nadaljevanje ugodnih gospodarskih gibanj v stabilnem makroekonomskem okolju. Gospodarska rast se bo letos nekoliko upočasnila (s 5,2 % na 4,7 %), vendar bo višja kot smo pričakovali jeseni. Ukrepi makroekonomskih politik bodo še naprej zagotavljali stabilno poslovno okolje, tako da ne pričakujemo povečanih fiskalnih pritiskov in povečevanja stroškov dela, ki bi povzročilo makroekonomsko neravnovesje. Rast BDP se bo letos upočasnila predvsem zaradi nižje rasti investicij v gradnjo avtocest, nekoliko se bo zaradi vpliva davčnih sprememb in višjih ravni obrestnih mer upočasnila tudi rast podjetniških investicij, zaradi česar se bo rast bruto investicij v osnovna sredstva v primerjavi z lani prepolovila (na 5,9 %). Navzgor popravljene napovedi gibanj v mednarodnem okolju, ki se od priprave pomladanske napovedi še nekoliko izboljšujejo, za letos predvidevajo razmeroma majhno upočasnitev svetovne gospodarske rasti v primerjavi z letom 2006 (gl. str. 5), ta učinek upočasnitve na rast izvoza (z 10,0 % na 9,7 %) pa bo še dodatno blažila pričakovana ponovna rast proizvodnje in izvoza vozil iz Slovenije v drugi polovici leta. Na nadaljevanje ugodnih gibanj že kažejo tudi razpoložljivi podatki o izvozu (gl. str. 7), industrijski proizvodnji ter poslovnih pričakovanih podjetniškega sektorja (gl. str. 15) in visok optimizem potrošnikov v prvih mesecih letos. Rast zasebne potrošnje se bo okrepila (s 3,3 % na 3,6 %), poleg znižanja dohodninskih stopenj bodo k temu prispevala tudi nadaljnja ugodna gibanja na trgu dela. Rast obsega posojil prebivalstvu se bo ob višjih obrestnih merah predvidoma umirila, kar se prav tako že potrjuje v podatkih za prvo četrtletje letos (gl. str. 10).

V prihodnjih letih bo gospodarska rast v veliki meri odvisna od nadaljnega izvajanja reformnih ukrepov in predvidenih infrastrukturnih projektov. Ob upoštevanju sprejetih ukrepov ekonomskih politik in predvidenega umirjanja mednarodne konjunktore, se bo gospodarska rast po letu 2007 ustalila med 4 %–4,5 % (za napovedi BDP po komponentah izdatkovne in proizvodne strani gl. Statistično prilogo EO, str. 2 in 3). To kaže na povečanje dolgoročne sposobnosti za rast, saj smo doslej ocenjevali potencialno rast slovenskega gospodarstva na ravni med 3,5 % in 4 %. Rast zasebne potrošnje se bo po prehodnem dvigu v letu 2007 ponovno znižala. Pomemben dejavnik gospodarske rasti bodo še naprej investicije v infrastrukturne projekte, poleg intenzivne gradnje avtocest, ki se bo predvidoma zaključila v letu 2008, še zlasti investicije v modernizacijo železniškega omrežja. Prispevek dejavnikov gospodarske rasti, ki temeljijo na investicijah v znanje, se bo krepil le postopno. Za vidnejši dvig potencialne rasti v prihodnjih letih na raven prek 5 %, ki je bila predvidena v strateških dokumentih, pa bi morali še zlasti na področju vlaganj v raziskave in razvoj in krepitve v inovacijsko dejavnost tempo sprememb v primerjavi s preteklimi leti pospešiti, saj so bile tu spremembe doslej relativno šibke.

Okvir makroekonomskih politik bo tudi v letih 2007–2009 zagotavljal stabilno rast cen, okoli 2,5 %. Na tej ravni se inflacija ohranja že vse od začetka leta 2006 in tudi v prvih mesecih letos (gl. str. 3 in 8), nekoliko nižja napovedana povprečna inflacija ob koncu letošnjega leta (2,2 %; lani in v letih 2008–2009 2,5 %) pa je prehodna in predvsem tehnične narave (posledica vpliva mesečnih deflacij v lanskem

zadnjem četrtletju in prvih dveh mesecih letos). Predviden prispevek ukrepov reguliranih cen in fiskalne politike bo v vseh letih podoben kot v letu 2006. Znižanje dohodninskih stopenj z letošnjim letom bo breme davkov zniževalo predvsem v višjih dohodkovnih razredih, kjer je nagnjenost k varčevanju višja, zato se celotno povišanje razpoložljivega dohodka zaradi davčne razbremenitve ne bo prelilo v zasebno potrošnjo in tako po naši oceni ne bo povzročilo inflacijskih pritiskov.

Ohranjanje relativno visoke gospodarske rasti bo omogočalo nadaljnjo rast zaposlovanja in zmanjšanje brezposelnosti. Napoved rasti zaposlenosti v letih 2007–2009 (0,9 %, 0,8 %, 0,7 %) predvideva, da se bo ta še naprej nahajala v mejah povečevanja v dejavnosti poslovnih storitev in gradbeništva, za razliko od preteklih let pa bo precej manjši tudi padec brezposelnosti v predelovalnih dejavnostih. Takšne napovedi se za letos že potrjujejo v tekočih podatkih (gl. str. 13 in 15). Naraščanje zaposlenosti je predvideno tudi v javnostoritvenih dejavnostih, kjer v celotnem obdobju pričakujemo postopno povečevanje rasti zaposlenosti v dejavnosti zdravstva in socialnega skrbstva, v letu 2008 v povezavi s predsedovanjem EU pa tudi začasen večji porast zaposlenih v javni upravi. Stopnja brezposelnosti po ILO se bo znižala s 5,7 % letos na 5,4 % v prihodnjih dveh letih.

Rast plač se bo v primerjavi z letom 2006 okrepila. Povišanje realne rasti bruto plače na zaposlenega z 2,2 % lani na 2,9 % v letih 2007 in 2008 in 2,8 % v letu 2009 je v največji meri posledica predvidene višje rasti plač v javnem sektorju, na kar bo vplival začetek odpravljanja nesorazmerij med plačami v tem sektorju, ki ga bo omogočila uveljavitev zakona o sistemu plač v javnem sektorju, ter povečan obseg dela, povezan s predsedovanjem Slovenije EU. Realna rast bruto plače na zaposlenega v zasebnem sektorju se bo ohranila na podobni ravni kot lani (2,9 % v 2007; 2,9 % v 2008–2009).

Napovedi ostalih domačih in tujih inštitucij, objavljene v aprilu in maju letos, so precej podobne UMAR-jevim; za odtonek nižje pri gospodarski rasti in malenkost višje pri inflaciji. Napovedi gospodarske rasti UMAR, BS, IMF ter EK za letošnje leto se nahajajo v razponu med 4,3 % (napoved EK) in 4,7 % (UMAR). Tudi za leto 2008 sta napovedi tujih inštitucij nižji (obe 4 %) od slovenskih (obe 4,4 %). Nižjo gospodarsko rast v napovedih predvsem tujih inštitucij v primerjavi z napovedjo UMAR lahko pojasnimo z nižjo rastjo izvoza v teh napovedih, kot posledica različne ocene umirjanja mednarodne konjunktore in njegovega vpliva na slovenske izvoznike ter različne ocene prispevka avtomobilske industrije ob zagonu proizvodnje novega avtomobila. Glede napovedi inflacije se prognostiki strinjajo, da je bilo njeno znižanje v preteklih letih vzdržno in da se bo inflacija tudi v prihodnje gibala okrog dosežene ravni; po napovedih za letos med 2,2 % (UMAR) in 2,7 % (IMF, BS) in prihodnje leto med 2,4 % (IMF) in 2,7 % (BS, EK), pri čemer gre razlike pripisati predvsem nekoliko različnim predpostavkam v gibanju cen nafte in nekaterih prostih cen, ki so podvržene močnim sezonskim nihanjem (hrana, obleka in obutev).

Podrobnejša obrazložitev pomladanske napovedi gospodarskih gibanj 2007 s statistično prilogo je dostopna na spletni strani: <http://www.gov.si/umar/>

Primerjava različnih napovedi oziroma predpostavk realne rasti BDP (v %)

	2006	2007							2008					
		UMAR JP 06	MDS sep 06	EK feb 06	UMAR PN 07	MDS apr 07	CONS apr 07	EK maj 07	UMAR JP 06	EK okt 06	UMAR PN 07	MDS apr 07	CONS apr 07	EK maj 07
Nemčija	2,7	1,1	1,3	1,8	1,9	1,8	2,1	2,5	1,5	2,0	2,0	1,9	2,1	2,4
EMU	2,7	1,8	2,0	2,4	2,4	2,3	2,4	2,6	1,9	2,2	2,2	2,3	2,2	2,5
ZDA	3,3	2,7	2,9	n.p.	2,4	2,2	2,3	2,2	3,1	2,8	3,0	2,8	2,9	2,7

Vir podatkov: UMAR - Jesensko poročilo (2006), Pomladanska napoved (2007); EC Autumn Forecasts (oktober 2006); EC Interim Forecasts (februar 2007); EC Spring Forecasts (maj 2007); IMF World Economic Outlook (september 2006, april 2007); Consensus Forecasts (april 2007); Eurostat.

Napovedi gospodarske rasti v svetu, objavljene po pripravi UMAR-jeve Pomladanske napovedi, potrjujejo pričakovanja o nadaljevanju visoke svetovne gospodarske rasti tudi letos, čeprav bo ta rahlo nižja kot lani. MDS po lanski 5,4-odstotni rasti svetovnega gospodarstva za letos in prihodnje leto napoveduje 4,9-odstotno rast. Glavni razlog za nižjo napoved je upočasnitev gospodarske rasti v ZDA, medtem ko se v Evropi, na Japonskem in v preostali Aziji pričakuje samo rahlo nižja rast BDP kot lani. Glavno tveganje za uresničitev napovedi predstavlja možnost še občutnejše upočasnitve v ZDA od trenutno pričakovane in posledično tudi vprašanje, ali bo v tem primeru preostali svet uspel ohraniti razmeroma ugodne stopnje gospodarske rasti. Po drugi strani se zdi, da bo dvig DDV v Nemčiji, ki je še pred nekaj meseci veljal za glavno regionalno specifično tveganje, imel le omejen negativni vpliv, kar nakazujejo vsi gospodarski kazalci, objavljeni v prvih štirih mesecih.

Upočasnitev gospodarske rasti v ZDA na začetku leta je bila pričakovana, vendar gre verjetno le za kratkoročno umiritev, možnost recesije pa trenutno ostaja majhna. Prva objava rasti BDP v ZDA je potrdila pričakovanja o občutnejši upočasnitvi rasti. Aualizirana medčetrletna rast je bila v zadnjem lanskem četrletju 2,5-odstotna, v prvih treh mesecih letos pa le 1,3-odstotna, kar je najmanj v štirih letih in to predvsem po zaslugi padca investicij in izvoza. Podatki o stanju na nepremičninskem trgu, ki je glavni dejavnik upočasnitve ameriškega gospodarstva, so tudi v prvih mesecih letos slabi. Indikatorji prihodnje aktivnosti, kot so gradbena dovoljenja, nove gradnje in prodaja novih nepremičnin, ne nakazujejo, da bi umiritev nepremičninskega trga že dosegla dno. V prvih treh mesecih letos je bilo izdanih 27,7 % manj gradbenih dovoljenj kot v istem obdobju lani, število novih gradenj v prvih treh mesecih pa je bilo na medletni ravni nižje za 30,6 %. Zaskrbljujoči so tudi podatki o prodaji novih nepremičnin, ki je po 15,8-odstotnem padcu v januarju tudi februarja padla za 3,9 % in je na najnižji ravni v sedmih letih. Tem neugodnim kazalcem je treba dodati še težave na trgu hipotek osebam s slabo kreditno sposobnostjo (t. i. "suprime mortgages"), ki sicer predstavlja majhen del celotnega hipotekarnega trga, vendar lahko njegov zlom povzroči splošno poslabšanje posojilnih pogojev. MDS vseeno pričakuje, da bo recesija na nepremičninskem trgu letos dosegla dno in da se bo gospodarska rast med letom okrepila. Menijo, da je nevarnost prenosa recesije z nepremičninskega trga na preostalo gospodarstvo trenutno nizka, tako da smo bolj priča

kratkoročni umiritvi kot pa začetku obdobja recesije. Skladno s podobnimi upočasnitvami v preteklosti stanje na trgu dela namreč ostaja ugodno (stopnja brezposelnosti je marca znašala 4,4 %, kar je najnižje v petih letih), saj izgubljena delovna mesta v gradbeništvu in v predelovalnih dejavnostih nadomešča rast števila zaposlenih v storitvenem sektorju. Vseeno možnosti recesije vsaj zaenkrat ni mogoče povsem izključiti, kajti zadnjim šestim izmed sedmih recesij na nepremičninskem trgu je sledila recesija celotnega gospodarstva.

Zadnje napovedi gospodarske rasti za Nemčijo kažejo na nadaljevanje visoke gospodarske rasti kljub dvigu DDV, na kar kažejo tudi podatki o rasti industrijske proizvodnje. Vpliv dviga DDV je bil viden pri podatkih o trgovini (v prvih dveh mesecih letos približno enoodstotni medletni padec), pri registracijah novih vozil ter prihodkih hotelov in restavracij. Po drugi strani se medletna rast industrijske proizvodnje ni umirila in je tudi v prvih dveh mesecih letos ostala nad 6 %. Po marčevski raziskavi razpoloženja v predelovalnih dejavnostih Evropske komisije so naročila na najvišji ravni po združitvi, zaloge na najnižji, obeti glede zaposlovanja pa tudi na najvišji ravni. Tudi podatki o brezposelnosti potrjujejo, da se okrevanje na trgu dela v Nemčiji nadaljuje, saj je po lanski 8,4-odstotni stopnji brezposelnosti ta v prvem četrletju letos padla na 7,7 %. To bi moralo prispevati tudi k izboljšanju razpoloženja potrošnikov, ki se je po Gfk raziskavi v prvih dveh mesecih predvsem zaradi dviga DDV poslabšalo, a se je marca in aprila že dvignilo. Razpoloženje v Nemčiji ostaja pozitivno, saj je lfo indeks aprila dosegel drugo najvišjo vrednost po združitvi, razpoloženje investorjev, merjeno z ZEW indeksom, pa raste že od novembra dalje. Dvig DDV vsaj zaenkrat tudi ni imel pretiranega vpliva na inflacijo, saj ni bil v celoti prenesen v cene. Hkrati je bil porazdeljen skozi več mesecev, učinek dviga pa so ublažile tudi nizke cene nafte v prvih dveh mesecih letos. Na medletni ravni se je inflacija sicer dvignila z 1,4 % v decembru na 2 % v marcu. Podatki z začetka leta tako kažejo, da v Nemčiji ne bo občutnejše upočasnitve gospodarske rasti, kot se je pričakovalo pred nekaj meseci. To potrjujejo tudi zadnje napovedi gospodarske rasti petih glavnih nemških inštitutov (2,4 %), nemške vlade (2,3 %) in Evropske komisije (2,5 %). Nemčija je lani ponovno prevzela vlogo evropskega gospodarskega motorja, kar je možno videti tudi v izenačeni lanski stopnji rasti BDP v EMU in Nemčiji.

	Tržni deleži v %				Stopnje rasti v %		
	2003	2004	2005	2006	2004	2005	2006
Agregatni tržni delež ¹	0,528	0,542	0,561	0,583	2,7	3,5	3,9
Nemčija	0,488	0,480	0,458	0,456	-1,8	-4,4	-0,5
Italija	0,562	0,583	0,588	0,621	3,7	0,9	5,6
Francija	0,181	0,217	0,292	0,267	20,0	34,7	-8,6
Avstrija	0,940	0,991	1,133	1,297	5,4	14,3	14,5
Nizozemska	0,084	0,074	0,071	0,071	-12,0	-4,3	0,6
Belgija	0,045	0,061	0,062	0,065	36,5	1,1	4,9
Spanija	0,089	0,094	0,111	0,128	5,3	18,6	15,2
Združeno kraljestvo	0,071	0,076	0,087	0,097	6,7	13,8	12,1
Češka	0,448	0,435	0,521	0,527	-2,9	19,9	1,2
Slovaška	0,813	0,727	0,750	0,747	-10,6	3,2	-0,3
Madžarska	0,527	0,511	0,531	0,629	-3,0	3,9	18,3
Poljska	0,515	0,477	0,446	0,493	-7,5	-6,5	10,5
ZDA	0,037	0,034	0,022	0,026	-8,3	-35,2	18,2
Hrvaška	8,025	8,744	8,740	8,565	9,0	-0,1	-2,0
Rusija	0,517	0,536	0,464	0,458	3,8	-13,4	-1,5

Viri podatkov: SURS, EUROSTAT, WIIW, U.S. Census Bureau; izračuni UMAR. Opomba: ¹izračunan kot tehtano povprečje deležev blagovnega izvoza Slovenije v uvozu njenih pomembnejših (15-tih) trgovinskih partneric, določenih z velikostjo njihovega deleža v izvozu Slovenije. Deleži posamezne trgovinske partnerice v blagovnem izvozu Slovenije so tudi uteži za preračun tehtanega povprečja (po Fisherjevem obrazcu).

V letu 2006 se je rast slovenskega agregatnega tržnega deleža nadaljevala že šesto leto zapored. Pomen trgov EU za rast slovenskega agregatnega tržnega deleža se je lani dodatno okrepil. Nadaljevala se je hitra rast slovenskega tržnega deleža na avstrijskem in španskem trgu ter trgu Združenega kraljestva. Po skromnejši rasti oziroma padcu v letu 2005 je bilo lani povečanje slovenskega tržnega deleža na italijanskem, madžarskem in poljskem trgu izrazitejše. Upadanje slovenskega tržnega deleža na najpomembnejšem nemškem trgu se je umirilo, njegov padec na francoskem trgu pa je bil bistveno manjši v primerjavi z močno rastjo v letih 2004 in 2005 (gl. tudi tabelo). Izven EU je po dvehletnem izrazitem padcu lani ponovno porasel slovenski tržni delež v ZDA. Na Hrvaškem in v Rusiji je padel, prvi po stagnaciji, drugi pa po precej večjem padcu v letu 2005. Lani je slovenski izvoz blaga na ruski trg sicer močno porasel (27,7 %), a ne za toliko kot skupni ruski uvoz (29,6 %).

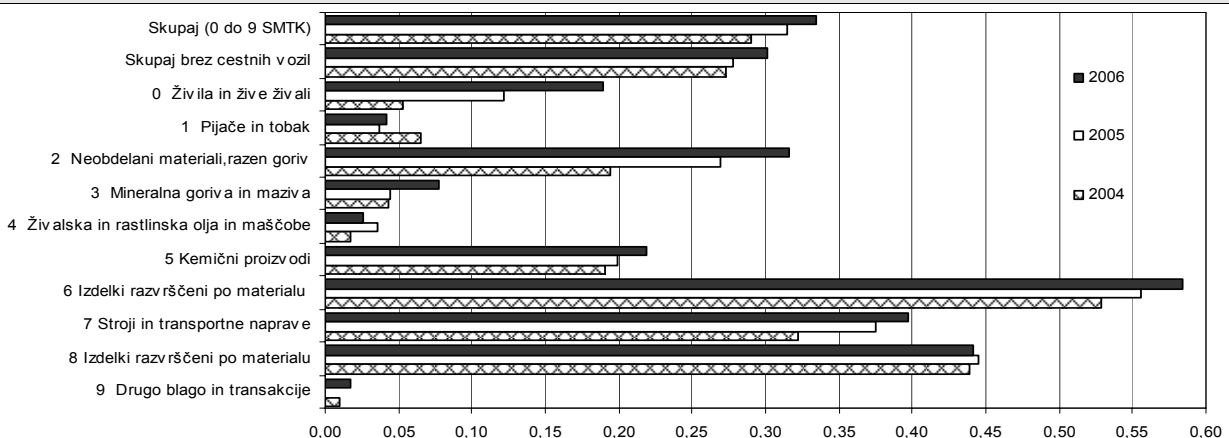
Na celotnem trgu EU se je po pospešeni rasti v letu 2005 (8 %) rast slovenskega tržnega deleža v letu 2006 upočasnila (na 6,3 %). Med članicami EU je bila v primerjavi s slovensko rastjo opazno hitrejša rast tržnih deležev Slovaške, Združenega kraljestva in Poljske. Rast tržnega deleža Grčije, Češke in Luksemburga je bila le rahlo nad slovensko, rast tržnega deleža Finske, Švedske, Litve in Madžarske pa je bila v primerjavi s slovensko nižja. Tržni deleži vseh preostalih članic so na trgu EU lani padli, z izjemo Malte, ki ga je ohranila na ravni izpred enega leta.

V letih 2005 in 2006 je bilo gibanje slovenskega tržnega deleža na celotnem trgu EU pod precejšnjim vplivom izvoza cestnih vozil (78 SMTK, gl. graf). Njihov delež v strukturi izvoza na ta trg se je povzpел že na približno petino. V letu 2005 je bila pospešena rast tržnega deleža slovenskega blaga predvsem posledica močne rasti tržnega deleža cestnih vozil. V letu 2006 se je pod vplivom njegove močno upočasnjene rasti nekoliko umirila tudi rast tržnega deleža celotnega blaga.

Med sektorji industrijskih proizvodov (5 do 8 SMTK, gl. graf) se je lani na trgu EU najbolj izboljšal tržni položaj izvoznikov kemičnih proizvodov (za 9,5 %), ki zaradi svoje izrazitejše usmerjenosti na trge izven EU po velikosti doseženega tržnega deleža za drugimi industrijskimi sektorji precej zaostajajo. Rast sicer najpomembnejšega tržnega deleža izdelkov razvrščenih po materialu (iz kož, kavčuka, papirja, lesa, tekstila in kovin) se je ohranila na ravni izpred enega leta (5 %), strojev in transportnih naprav pa upočasnila (na 5,8 %). Tržni delež raznih izdelkov (montažnih stavb, pohištva, oblek, obutve, drugih gotovih izdelkov) je lani padel pod vplivom zmanjšanja tržnega deleža pohištva, oblek in montažnih stavb.

Tržni deleži za Slovenijo sicer bistveno manj pomembnih sektorjev neindustrijskih proizvodov so se v letu 2006 precej povečali, z izjemo olj in maščob. Po vstopu v EU je bila še posebno opazna rast tržnih deležev izvoznikov živil in živih živali ter neobdelanih materialov, razen goriv (gl. tudi str. 18).

Graf: Slovenski tržni deleži v EU, v %



Vir podatkov: Eurostat, preračuni UMAR.

Ekonomski odnosi s tujino	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 4/2007	str. 7

Plačilna bilanca Slovenije, I–II 2007, v mio EUR	Prilivi	Odlivi	Saldo ¹	Saldo, I–II 2006
Tekoče transakcije	3.675,8	3.837,6	-161,7	-66,8
Blagovna menjava (FOB)	2.959,3	3.105,2	-145,9	-85,3
Storitve	506,3	370,5	135,8	130,6
Dohodki od dela in kapitala	106,9	184,5	-77,7	-49,0
Tekoči transferi	103,4	177,4	-74,0	-63,1
Kapitalski in finančni račun	3.457,5	-3.012,9	444,6	24,7
Kapitalski račun	44,7	-29,7	15,0	-2,0
Kapitalski transferi	44,7	-29,1	15,6	-2,9
Patenti, licence	0,0	-0,6	-0,6	0,9
Finančni račun	3.412,8	-2.983,2	429,6	26,7
Neposredne naložbe	60,7	-231,1	-170,4	-104,2
Naložbe v vrednostne papirje	289,3	-1.344,6	-1.055,3	-218,2
Finančni derivativi	0,0	1,2	1,2	-2,0
Ostale naložbe	3.001,4	-1.408,7	1.592,8	578,9
Terjatve	0,0	-1.272,6	-1.272,6	-118,3
Obveznosti	3.001,4	-136,0	2.865,4	697,1
Mednarodne denarne rezerve	61,4	0,0	61,4	-227,9
Statistična napaka	0,0	-282,8	-282,8	42,1

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

Primanjkljaj v tekočih transakcijah v prvih dveh mesecih letos je bil večinoma posledica naraščajočega primanjkljaja v blagovni menjavi (gl. tabelo). Visoka medletna rast menjave s tujino se je v prvih dveh mesecih letos nadaljevala, ob hitrejši rasti uvoznih (18,3 %) od izvoznih tokov (16,1 %) pa je saldo blagovno-storitvene menjave izkazoval primanjkljaj. Po preliminarnih podatkih SURS-a se je izvoz blaga v prvih dveh mesecih letos medletno nominalno povečal za 17,1 % (v države EU 27 za 17,2 %, v države nečlanice EU za 16,8 %). Okrepila se je tudi medletna rast blagovnega uvoza, in sicer za 18,4 % (iz držav EU 27 za 19,0 %, iz držav nečlanic EU za 16,1 %). Pri tem so podatki za leto 2006 za EU 27 simulirani tako, da so podatkom EU 25 prišteti podatki za Bolgarijo in Romunijo, pridobljeni iz podatkov za Extrastat. Temu ustrezno so zmanjšani podatki o blagovni menjavi za države, ki niso članice EU. Ocenjujemo, da se je **trgovinski primanjkljaj** z državami EU 27 medletno povečal za 83,6 mio EUR (na 294,2 mio EUR), trgovinski presežek z državami nečlanicami pa za 23,0 mio EUR (na 148,3 mio EUR).

Rast storitvene menjave je bila počasnejša od rasti blagovne menjave. Izvoz storitev se je v prvih dveh letošnjih mesecih medletno nominalno okrepil za 8,8 % uvoz storitev pa za 10,7 %. Kljub temu se je presežek v storitveni menjavi nekoliko povečal. Slednje je bilo posledica ugodnih rezultatov v menjavi skupine ostalih storitev (vse druge storitve, razen transporta in potovanja), zlasti pri storitvah posredovanja ter raznih poslovnih, profesionalnih in tehničnih storitvah. **Primanjkljaj v bilanci faktorskih dohodkov** je bil medletno večji predvsem zaradi okrepljenih neto izdatkov od kapitala. Zaradi izrazitega zadolževanja domačih poslovnih bank in naraščajočih obrestnih mer so se najbolj povečale *neto plačane* obresti iz naslova posojil (plačila obresti na kredite, najete v tujini so se bolj povečala kot prejete obresti na kredite, ki jih banke posojajo tujini). **Primanjkljaj v bilanci tekočih transferov** se je nekoliko povečal predvsem zaradi višjega primanjkljaja zasebnega sektorja iz naslova

zavarovanj (izstopajo premije neživiljenjskih zavarovanj).

Prevzem evra kot nacionalne valute se je odrazil tudi v strukturi finančnega računa plačilne bilance Slovenije. Spremembe po vstopu Slovenije v EMU so se najbolj odrazile v sledečih postavkah finančnega računa: i) naložbe v vrednostne papirje, ii) ostale naložbe in iii) mednarodne denarne rezerve (gl. tabelo). Stanje blagajniških zapisov BS se postopoma znižuje, zato domače poslovne banke del kapitala preusmerjajo v tuje vrednostne papirje. V prvih dveh letošnjih mesecih so se tako izrazito okrepile portfeljske naložbe domačih bank, in sicer v tuje obveznice in zadolžnice (925,9 mio EUR) ter v instrumente denarnega trga (485,6 mio EUR). Visok pritok kapitala – v okviru ostalih obveznosti med ostalimi naložbami – je predstavljal povečanje obveznosti BS do Evrosistema zaradi negotovinskega plačevanja v evrih preko sistema Target in Step 2¹.

Spremenila se je tudi statistična opredelitev mednarodnih denarnih rezerv BS. Po priporočilih ECB Slovenija poleg monetarnega zlata, rezervne pozicije pri IMF in posebnih pravic črpanja prikazuje *le tisti del deviznih rezerv*, ki je nominiran v ne-evro valuti in plasiran v države izven evroobmočja. Gotovina in vloge ter vrednostni papirji, nominirani v evrih in hkrati terjatve do EMU izdajateljev, ki so se pred uvedbo evra prikazovali v rezervnih imetjih, so prerazporejeni na druge postavke finančnega računa (gotovina in vloge med ostale naložbe – terjatve BS iz naslova gotovine in vlog; vrednostni papirji med naložbe v vrednostne papirje – terjatve BS iz naslova dolžniških vrednostnih papirjev). Skupna vrednost tokov finančnega računa in skupna vrednost stanja imetij v mednarodnih naložbah Slovenije ostajata nespremenjeni.

¹Target je decentralizirani sistem evropskih centralnih bank, vzpostavljen za izvajanje monetarne politike znotraj evroobmočja. Bančno okolje ga uporablja za poravnava medbančnih in komercialnih plačil velikih vrednosti, zlasti menjalniških poslov in transakcij denarnega trga. Step 2 omogoča učinkovito obdelavo plačil majhnih vrednosti (do 50.000 EUR) med bankami v EU.

Indeksi cen	2006		2007		
	XII 2006/ XII 2005	Φ (I 06–XII 06)/ Φ (I 05–XII 05)	III 2007/ II 2007	III 2007/ III 2006	Φ (IV 06–III 07)/ Φ (IV 05–III 06)
Cene življenjskih potrebščin (CPI)	102,8	102,5	101,0	102,3	102,5
Blago	102,1	102,0	101,6	101,7	101,9
Goriva in energija	103,9	108,2	103,3	101,9	105,3
Drugo	101,7	100,5	101,2	101,7	101,1
Storitve	104,3	103,4	99,9	103,6	103,8
Cene življenjskih potrebščin (HICP)	103,0	102,5	101,1	102,6	102,6
Regulirane cene ¹	102,1	105,8	102,4	101,8	103,9
Energija	103,7	108,0	103,3	101,6	105,0
Drugo	97,9	100,2	100,1	102,4	101,1
Osnovna inflacija: - odrezano povprečje	102,7	102,8	100,6	101,5	102,6
- brez hrane in energije	102,0	101,2	100,6	101,7	101,5
Cene industrijskih proizvodov (domači trg)	102,8	102,3	100,3	105,0	103,1
Cene življenjskih potrebščin v EMU	101,9	102,2	100,7	101,9	102,1

Vir podatkov: CPI, HICP, IPI: SURS; nadzorovane cene, osnovna inflacija: ocena UMAR; MUICP v EU: Eurostat (začasni podatki) in preračun UMAR. Opomba: ¹zaradi vsakoletnih sprememb indeksa reguliranih cen podatki med posameznimi leti niso neposredno primerljivi.

Kljub povišanju cen v marcu ostajajo cene relativno stabilne. Glede na februar so bile višje za 1 %, v primerjavi z lanskim decembrom pa za 0,2 %. Povprečna inflacija se že od decembra 2005 ni bistveno spremenila in je znašala 2,5 %, stabilnost cen pa potrjuje tudi meri osnovne inflacije.

Visoka inflacija v marcu je bila posledica zvišanja cen obleke in obutve ter tekočih goriv za prevoz in ogrevanje. Po koncu razprodaj se je prihod nove kolekcije oblačil in obutve v trgovine statistično odrazil v povišanju cen v primerjavi s predhodnim mesecem (7,2 %, prispevek k inflaciji 0,6 o. t.), v primerjavi z decembrom pa so bile te cene nižje (-5,1 %). V marcu so se povišale tudi cene tekočih goriv za prevoz in ogrevanje, ki so k skupni rasti cen prispevale 0,3 o. t.

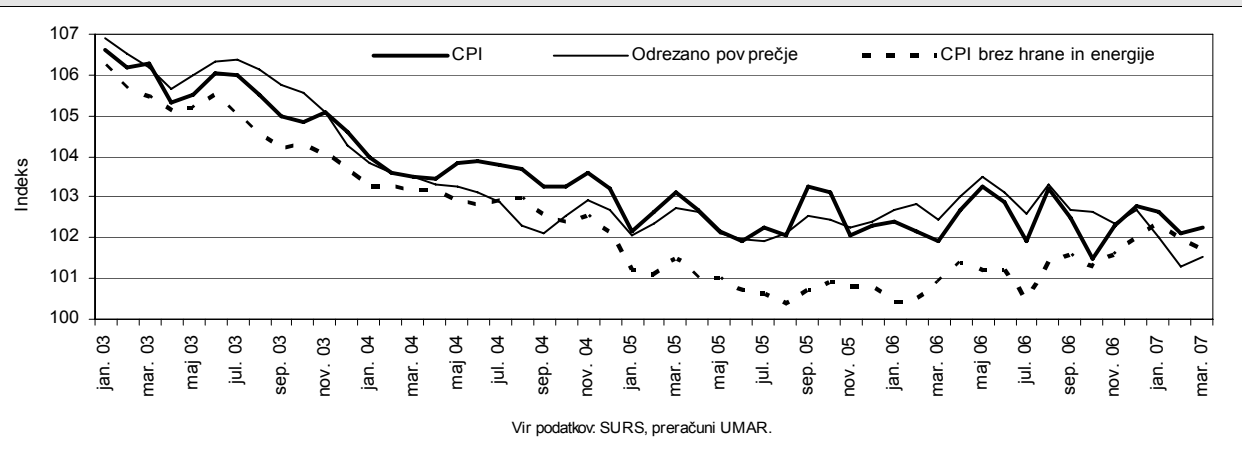
Vlada je v marcu uvedla trošarine na elektriko. Z namenom, da v največji meri ohrani stabilnost cen, je vlada izkoristila zakonsko možnost in uvedla trošarine na električno energijo dva meseca po prehodu na evro. Uvedba trošarin ni imela bistvenega vpliva na rast cen, saj je povišanje cen elektrike k inflaciji prispevalo manj kot 0,05 o. t.

Indikatorja osnovne inflacije potrjujeta, da so cene v Sloveniji stabilne (gl. tabelo). V zadnjih dvanajstih mesecih je osnovna inflacija, izračunana po metodi odrezanega povprečja, znašala 1,5 %, 0,2 o. t. več pa je znašala rast cen življenjskih potrebščin brez hrane in energije. Prvi indikator v vsakem mesecu izloči

določeno število proizvodov oziroma storitev, katerih cene so se v tistem mesecu najbolj povišale oziroma znižale. Tako iz indeksa cen življenjskih potrebščin izločimo ekstremne spremembe cen, ki so podvržene enkratnim dejavnikom in imajo kratkotrajen vpliv na rast cen življenjskih potrebščin. Pri drugem indikatorju sta izločeni skupini proizvodov in storitev že vnaprej poznani. Gre za svežo hrano in energijo, katerih cene veljajo za zelo nestanovitne in katerih dinamiko je težko napovedati.

Indikatorja osnovne inflacije sta po dveh letih ponovno blizu skupaj (gl. graf). Poglavitni razlog za razhajanje med njima v tem obdobju je v gibanju cen nafte na svetovnih trgih, ki se preko cen tekočih goriv za prevoz in ogrevanje odraza v slovenski inflaciji in je pri prvem indikatorju večinoma zajeto, pri drugem pa po definiciji nikoli. Rasti cen tekočih goriv namreč v tem obdobju niso bile tako visoke, da bi v posameznem mesecu veljale za ekstremne in bi jih prvi indikator sistematično izločal. To pomeni, da so bili prispevki k rasti cen s tega naslova pri prvem indikatorju večinoma vključeni v izračun in tako predstavljajo večino razlike med obema indikatorjema osnovne inflacije. Ocenjujemo, da razen cen nafte na svetovnih trgih ni dejavnikov, ki bi v prihodnjih mesecih meri osnovne inflacije ponovno bistveno oddaljili eno od druge. Prikazano zблиžanje tudi potrjuje stabilno in predvidljivo rast cen v Sloveniji.

Graf: Indeksi merjene in osnovne inflacije (medletno)



Vir podatkov: SURS, preračuni UMAR.

Denarni trg – varčevanje prebivalstva

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 4/2007

str. 9

Prihranki prebivalstva v bankah in vzajemnih skladih domačih upravljavcev	Nominalni zneski, v mio EUR		Nominalne stopnje rasti, v %		
	31. XII 2006*	28. II 2007	28. II 2007/31. I 2007	28. II 2007/31. XII 2006*	28. II 2007/28. II 2006*
Celotni prihranki, skupaj	11.451,1	11.626,5	1,0	1,5	8,6
Prihranki v domači valuti, skupaj	7.181,3	11.185,5	1,2	n.s.	n.s.
Vloge čez noč ¹	3.731,0	5.237,0	1,0	n.s.	n.s.
Kratkoročne vloge	2.558,3	4.433,9	0,4	n.s.	n.s.
Dolgoročne vloge	677,0	1.124,9	2,0	n.s.	n.s.
Vloge na odpoklic	215,0	389,6	11,0	n.s.	n.s.
Devizni prihranki, skupaj	4.269,8	441,0	-1,7	n.s.	n.s.
Vloge čez noč ¹	1.794,3	191,3	-4,3	n.s.	n.s.
Kratkoročne vloge	1.877,1	192,7	0,2	n.s.	n.s.
Dolgoročne vloge	474,1	47,1	-0,4	n.s.	n.s.
Vloge na odpoklic	124,2	10,0	7,9	n.s.	n.s.
Vzajemni skladi ²	1.967,3	2.305,2	7,7	17,2	56,0

Vir podatkov: Bilten BS, preračuni UMAR. Opombe: ¹vpogledne vloge; ²podatki so za marec 2007; *zaradi prenosa evrskih vlog med vloge v domači valuti podatki iz preteklih let niso primerljivi s podatki za leto 2007, zato tudi izračuni stopenj rasti niso smiselni.

Obseg vlog prebivalstva v bankah je februarja naraščal že četrti mesec zapored. Pozitivno rast so beležile vloge v domači valuti, ki po uvedbi evra predstavljajo več kot 95 % vseh vlog (ob koncu preteklega leta je ta delež presegel 60 %). Medletna rast vlog prebivalstva v bankah se je konec februarja tako povzpela na raven 8,6 %, kar je največ v zadnjih dvanajstih mesecih. Celotni neto tokovi so v dveh mesecih letos dosegli vrednost 175,4 mio EUR in s tem 2,4-krat presegli neto prilive iz istega obdobja lani.

Med vsemi vlogami skupaj so se tudi letos v prvih dveh mesecih najbolj okrepile kratkoročne vezane vloge. Njihova rast je bila za 2,4 odstotne točke višja od rasti iz primerljivega obdobja lani. Na drugi strani je upad vlog čez noč za 0,9 odstotne točke presegel znižanje iz prvih dveh mesecev leta 2006. Razlog za takšno gibanje gre najverjetneje iskati v dejstvu, da se je letos del evrskih vlog, ki so bile v preteklosti namenjene kot likvidnostna rezerva, letos zaradi uvedbe evra preliv v depozite. To potrjuje dejstvo, da pretežen del njihove 4,3-odstotne rasti izvira iz januarja. Prav tako je tudi kumulativni upad vlog čez noč v prvih dveh mesecih posledica njihovega upada v januarju.

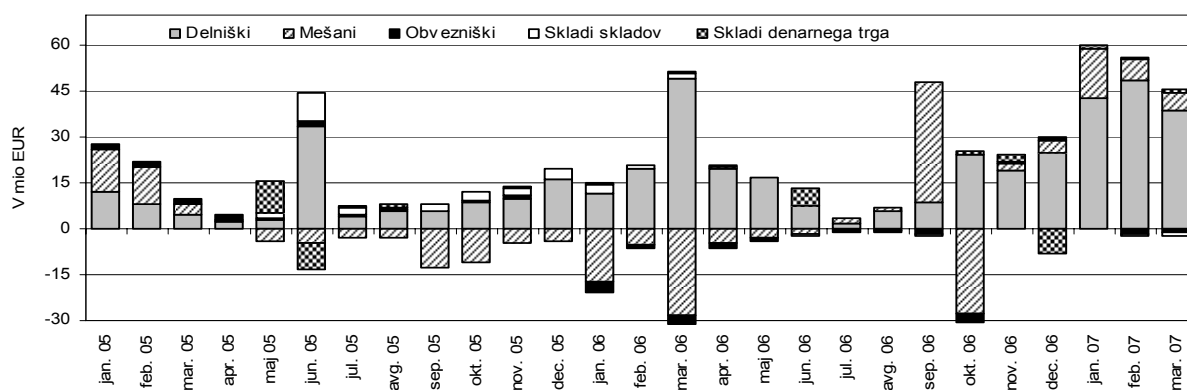
V februarju so k 1,2-odstotni rasti vlog v domači valuti največ (0,5 odstotne točke) prispevale vloge čez noč, ki predstavljajo kar 46,8 % vlog v domači valuti. Najvišjo rast so sicer zabeležile vloge na odpoklic, ki so sicer porasle za dobro desetino, vendar pa je bil njihov prispevek zaradi majhnega deleža

minimalen. Obseg deviznih vlog je v februarju upadel za 1,7 %. Relativno gledano gre za velik upad, a ker tovrstne vloge predstavljajo le 3,8 % vseh vlog prebivalstva, je znašal neto odliv zgolj slabih 8 mio EUR. Upad deviznih vlog je v veliki meri posledica manjšega obsega vpoglednih vlog, ki predstavljajo 43,4 % vseh deviznih vlog prebivalstva.

Neto tokovi v vzajemne sklade so se v marcu nekoliko umirili, vendar so s 43,6 mio EUR še vedno precej presegli običajne vrednosti. V prvem četrtletju letos so neto tokovi dosegli vrednost 157,6 mio EUR in s tem presegli vrednost iz primerljivega obdobja lani kar za 4,4-krat in se močno približali skupnim neto prilivom iz leta 2006. Več kot 80 % neto prilivov so predstavljali neto tokovi delniških skladov, ki so za skoraj dve tretjini presegli vrednost iz primerljivega obdobja lani. Prav tako so k rasti precej prispevali tudi neto tokovi mešanih vzajemnih skladov v višini 28,5 mio EUR, ki so v istem obdobju lani beležili visok neto odliv v vrednosti 50,5 mio EUR.

Vrednost sredstev v upravljanju vzajemnih skladov je konec marca dosegla 2,3 mrd EUR in je bila za 17,2 % višja kot ob koncu preteklega leta. Ker je vrednost neto tokov v prvih treh mesecih letos dosegla manj kot polovico absolutnega prirasta sredstev, lahko sklepamo, da je velik del rasti najverjetneje tudi posledica pozitivne donosnosti, ki so jo vzajemni skladi v povprečju dosegli v tem obdobju.

Graf: Neto tokovi v vzajemne sklade



Vir podatkov: www.finance.si, preračuni UMAR.

Denarni trg – krediti

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 4/2007

str. 10

Obseg kreditov domačih bank	Nominalni zneski, v mio EUR		Nominalna rast kreditov, v %		
	31. XII 2006*	28. II 2007	28. II 2007/ 31. I 2007	28. II 2007/ 31. XII 2006*	28. II 2007/ 28. II 2006*
Kreditni skupaj	20.073,5	20.879,4	1,7	4,0	24,2
Kreditni v domači valuti skupaj	7.495,6	19.823,6	1,5	n.s.	n.s.
Kreditni podjetjem in NFI	3.938,4	14.287,4	1,5	n.s.	n.s.
Kreditni prebivalstvu	3.052,4	4.902,0	0,7	n.s.	n.s.
Kreditni državi	504,8	634,2	8,4	n.s.	n.s.
Devizni krediti	12.577,8	1.055,8	5,1	n.s.	n.s.
Kreditni podjetjem in NFI	10.079,5	455,4	5,6	n.s.	n.s.
Kreditni prebivalstvu	2.329,8	586,3	4,9	n.s.	n.s.
Kreditni državi	168,6	14,1	-1,7	n.s.	n.s.
Kreditni prebivalstvu po namenu	5.382,1	5.488,3	1,1	2,0	24,8
Potrošniški krediti	2.288,3	2.295,0	-0,1	0,3	15,0
Stanovanjski krediti	1.952,0	2.019,6	1,9	3,5	41,5
Ostalo	1.141,9	1.173,7	2,2	2,8	20,6

Vir podatkov: Bilten BS, preračuni UMAR. Opombi: NFI – nedenarne finančne institucije; *zaradi prenosa evrskih kreditov med kredite v domači valuti podatki iz preteklih let niso primerljivi s podatki za leto 2007, zato tudi izračuni stopenj rasti niso smiselni.

Kreditna aktivnost bank se je na začetku letošnjega leta še nekoliko okrepila. Nebančni sektor je v prvih dveh mesecih letos neto najemal kredite v višini 805,9 mio EUR, kar je za 17,3 % več kot v istem obdobju lani. Rast je v glavnem posledica večjega neto zadolževanja podjetij in NFI. Skupna rast obsega kreditov je bila glede na december zaradi visoke osnove za 0,3 odstotne točke nižja od primerljivega obdobja v letu 2006. Z uvedbo evra je prišlo do precej velikih premikov v valutni strukturi kreditov, saj so se s 1. 1. 2007 vsi evrski krediti prenesli med kredite v domači valuti, ki so tako konec februarja predstavljali skoraj 95 % vseh kreditov bank nebančnim sektorjem (konec preteklega leta so krediti v domači valuti predstavljali le približno 37 %).

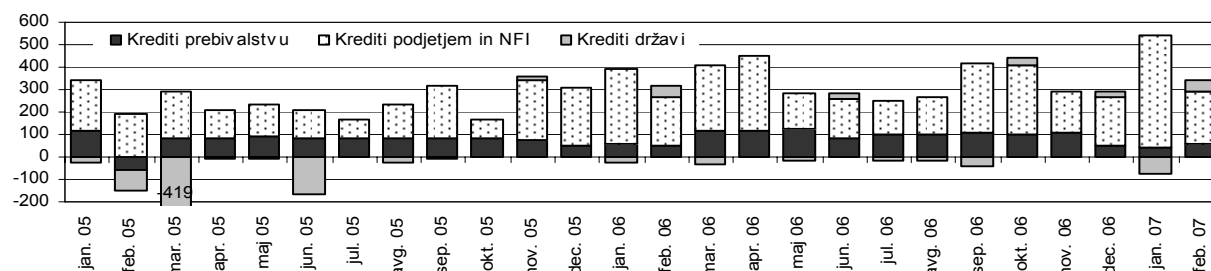
Po izredno visoki 3,5-odstotni januarski rasti obsega kreditov podjetjem in NFI se je v februarju mesečna rast nekoliko umirila. Podjetja in NFI so v dveh mesecih letos neto črpala posojila v višini 724,9 mio EUR, kar je za dobro tretjino več kot v istem obdobju lani. V nasprotju s preteklim letom, ko so podjetja in NFI krepila predvsem neto zadolževanje za financiranje investicij v osnovna sredstva, se je letos močno okrepilo zadolževanje v obliki kreditov za obratna sredstva, saj so njihovi neto tokovi dosegli skoraj 30-odstotno rast in so predstavljali več kot tri četrtine vseh neto tokov podjetij in NFI. Na drugi strani so neto tokovi kreditov namenjenih za investicije dosegli le dobro tretjino vrednosti iz primerljivega obdobja lani. Takšno gibanje je najverjetneje posledica spremenjene davčne zakonodaje, ki v letu 2007 odpravlja splošno investicijsko davčno olajšavo. Podjetja in NFI so v dveh

mesecih letos okrepila tudi neto zadolževanje na tujem, kjer so črpala kredite v višini 190,5 mio EUR; kar je za dobro polovico več kot v primerljivem obdobju lani. Po razmeroma obsežnem februarskem neto odplačevanju tujih kreditov v višini 126,0 mio EUR so banke v dveh mesecih letos neto odplačevale tuje kredite v višini 82,3 mio EUR, v istem obdobju lani pa so jih neto najemale v višini 86,3 mio EUR.

Rast obsega kreditov prebivalstvu se že tretji mesec zapored ohranja na razmeroma nizki ravni. V začetku leta 2007 je obseg porasel za 2,0 %, kar je za 0,7 odstotne točke manj od primerljivega obdobja lani. Nižja rast je v veliki meri posledica umiranja rasti potrošniških kreditov (41,8 % vseh kreditov prebivalstva), ki so v dveh mesecih letos dosegli 0,3-odstotno rast, kar je za 1,1 odstotne točke manj kot leto pred tem. Prav tako se je nekoliko znižala tudi stopnja rasti stanovanjskih kreditov, kar pa je zgolj posledica precej višje osnove kot v letu 2006. To potrjujejo neto tokovi stanovanjskih kreditov, ki so v dveh mesecih letos dosegli vrednost 67,6 mio EUR, kar je za 14,5 % več kot leto pred tem. Skupni neto tokovi so dosegli vrednost 106,1 mio EUR in so bili za 6,7 % nižji kot v prvih dveh mesecih lani.

Ob uvedbi evra se je močno spremenila valutna struktura kreditov bank nebančnim sektorjem. Največja sprememba je bila zabeležena pri podjetjih in NFI, kjer se je delež kreditov v domači valuti v primerjavi s koncem leta 2006 okrepil za skoraj 70 odstotnih točk in je dosegel raven 96,9 %. Pri prebivalstvu se je delež teh kreditov okrepil za polovico manj in je dosegel raven 89,3 %.

Graf: Neto tokovi kreditov domačih bank, v mio EUR



Vir podatkov: BS, preračuni UMAR.

Borza	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 4/2007	str. 11

Promet in tržna kapitalizacija na Ljubljanski borzi d.d.	Celoten promet, I–III 2007		Tržna kapitalizacija, 31. III 2007	
	v mio EUR	Stopnje rasti, v % I–III 2007 / I–III 2006	v mio EUR	Stopnje rasti, v % 31. III 07/31. III 06
Skupaj	919,2	-3,7	21.049,0	55,7
Borzna kotacija				
Skupaj	663,8	144,4	17.309,0	71,0
Delnice	624,1	159,3	11.440,0	121,5
Obveznice	20,5	-33,5	5.726,0	15,6
Vzajemni skladi	19,1	-	143,0	-
Prosti trg				
Skupaj	126,6	9,4	3.740,0	9,9
Delnice	63,6	52,8	1.949,0	21,5
Obveznice	21,2	-45,6	1.014,0	-16,3
Delnice investicijskih družb	41,8	19,0	777,0	32,1
TUVL (trg uradnih vzdrževalcev likvidnosti)¹				
Skupaj	128,9	-77,3	-	-
Obveznice	48,3	-86,7	-	-
Kratkoročni vrednostni papirji	80,6	-60,5	-	-

Vir podatkov: LBo, izračuni UMAR. Opombi: številke se zaradi zaokroževanja ne seštevajo vedno; ¹podatki so od septembra 2005 dalje.

Po nadpovprečno visoki rasti indeksov na Ljubljanski borzi v preteklem letu se je rast v prvem četrtletju leta 2007 še nekoliko okrepila. Osrednji indeks SBI20 je v prvih treh mesecih letos (kljub februarškemu znižanju) porasel kar za 20,5 % in dosegel najvišjo četrtletno rast po koncu leta 1995. Ker so se pozitivna gibanja na Ljubljanski borzi pričela lanskega aprila, je bila tudi medletna rast na izredno visoki ravni in je konec marca dosegla 73,3 %, kar je največ po letu 1994.

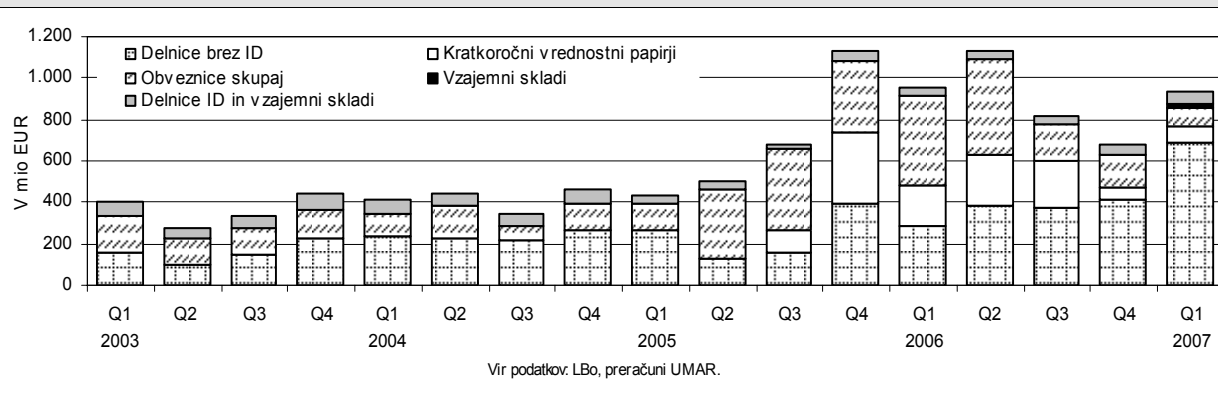
Nekoliko nižjo rast je dosegla celotna tržna kapitalizacija, ki je bila konec marca za dobro desetino višja kot ob koncu preteklega leta. Na nižjo rast je precej vplivala skromna 1,6-odstotna rast tržne kapitalizacije obveznic, ki so konec marca predstavljale manj kot tretjino celotne tržne kapitalizacije, kar je najnižji delež po januarju leta 2003. Za skoraj 2 % se je okrepila tržna kapitalizacija obveznic uvrščenih v borzno kotacijo, medtem ko je tržna kapitalizacija obveznic iz prostega trga praktično stagnirala. Na drugi strani se je tržna kapitalizacija delnic (brez ID-ov) okrepila za 16,3 %, kar je ena izmed višjih četrtletnih rasti v zadnjih nekaj letih. Znotraj skupine delnic je najbolj porasla tržna kapitalizacija delnic iz borzne kotacije (brez upoštevanja delnic prve kotacije), ki je na četrtletni ravni dosegla 23,3-odstotno rast.

Obseg celotnega prometa na Ljubljanski borzi (vključno s TUVL) je v prvem četrtletju letos na medletni ravni sicer nekoliko upadel, kar pa je v

glavnem posledica za več kot tri četrtine nižjega obsega trgovanja na TUVL-u, ki je v preteklem letu predstavljal skoraj polovico celotnega prometa na Ljubljanski borzi. Na takšno gibanje je imela velik vpliv visoka rast cen delnic, saj v tem primeru povpraševanje po dolžniških vrednostnih papirjih (zaradi njihove relativno nizke donosnosti) precej upade. Ta upad je skoraj nadomestil večji obseg trgovanja z delnicami, ki se je okrepil za 1,4-krat. Tako visoka rast je predvsem posledica za 1,6-krat višjega trgovanja z delnicami iz borzne kotacije, medtem ko je obseg prometa z delnicami iz prostega trga beležil »le« 52,8-odstotno rast. Čeprav se je vrednost prometa z delnicami povešala precej bolj kot njihova tržna kapitalizacija, likvidnost delnic na Ljubljanski borzi še naprej ostaja na izredno nizki ravni. Tako se je kazalec tržnosti delnic (merjen kot razmerje med štirikratnikom četrtletnega prometa in tržno kapitalizacijo delnic) povešal na 0,21, kar je sicer za več kot polovico višja vrednost kot preteklo leto, vendar še vedno precej zaostaja za vrednostjo, ki jo dosegajo razviti trgi kapitala.

Precej nižje stopnje rasti so dosegli indeksi na nekaterih večjih tujih kapitalskih trgih. Njihova četrtletna rast se je le redko povzpela nad 1 %; vrednost indeksa MSCI World, merjenega v evrih, je porasla za 1,1 %. Daleč najbolj donosne so bile naložbe na Frankfurtški borzi, saj je vrednost indeksa DAX30 porasla za 4,9 %.

Graf: Četrtletni obseg prometa na Ljubljanski borzi



Javnofinančni prihodki

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 4/2007

str. 12

Javnofinančni prihodki	Indeksi rasti, nominalno				Struktura, I-III	
	I-III 2007, v tisoč EUR	III 2007/ II 2007	III 2007/ ϕ 2006	I-III 2007/ I-III 2006	2007	2006
Javnofinančni prihodki skupaj	2.889.576	101,4	95,4	106,6	100,0	100,0
Davek od dohodka pravnih oseb	181.236	114,3	86,2	138,8	6,3	4,8
Dohodnina	407.285	108,8	95,1	98,5	14,1	15,2
Domači davki na blago in storitve	986.087	92,7	90,4	107,5	34,1	33,8
V tem: - davek na dodano vrednost	650.248	71,4	72,5	99,5	22,5	24,1
- trošarine ¹	240.387	102,0	86,8	113,2	8,3	7,8
Carine in uvozne dajatve	21.478	153,8	227,6	195,1	0,7	0,4
Prispevki za socialno varnost	1.068.815	101,4	103,5	107,2	37,0	36,8
Ostali javnofinančni prihodki	224.676	111,9	84,3	92,6	7,8	8,9

Vir podatkov: APP, UJP, Poročilo B-2 (bruto vplačila); metodologija in preračuni UMAR.

Opomba: ¹podatek za trošarine je korigiran za časovno usklajevanje.

V prvih treh mesecih so se skupni javnofinančni prihodki glede na isto lansko obdobje realno povečali za 4,2 %. Najvišjo realno rast so v obdobju prvih treh mesecev, poleg carin in uvoznih dajatev, ki v strukturi javnofinančnih prihodkov po vstopu v EU nimajo večjega pomena, dosegli prihodki od **davka na dohodek pravnih oseb** (35,6 %). Za leto 2007 je bil sicer sprejet nov zakon o davku na dohodek pravnih oseb, efekti novega zakona pa se bodo pokazali šele v naslednjem letu. Zaradi načina obračunavanja in plačevanja se je ta davek v prvih treh mesecih vplačeval še akontativno na osnovi obračuna in pravne ureditve iz leta 2005, po mesecu aprilu pa se bodo akontacije davka določile na novo na podlagi obračuna davka in po zakonodaji iz leta 2006.

Prihodki iz davka na dodano vrednost so se v prvih treh mesecih na medletni ravni realno znižali za 2,7 %. Rast prihodkov davka na dodano vrednost so v začetku leta predvsem upočasnila precejšnja vračila davka na dodano vrednost.

Realna rast prihodkov od trošarin se je v prvih treh mesecih glede na lansko trimesečje okrepila in je znašala 10,7 %. Hitreje so se povečali prihodki od trošarin na mineralna olja, pri katerih so bile trošarinske stopnje višje kot v prvem četrtletju lani. Marca je bila uvedena tudi trošarina na električno energijo. Zaradi uskladitve trošarinskih dajatev z direktivo EU so se precej povečali tudi prihodki od trošarin na tobak in tobačne izdelke. Prihodki od trošarin na alkohol in alkoholne izdelke so se v tem obdobju nekoliko zmanjšali.

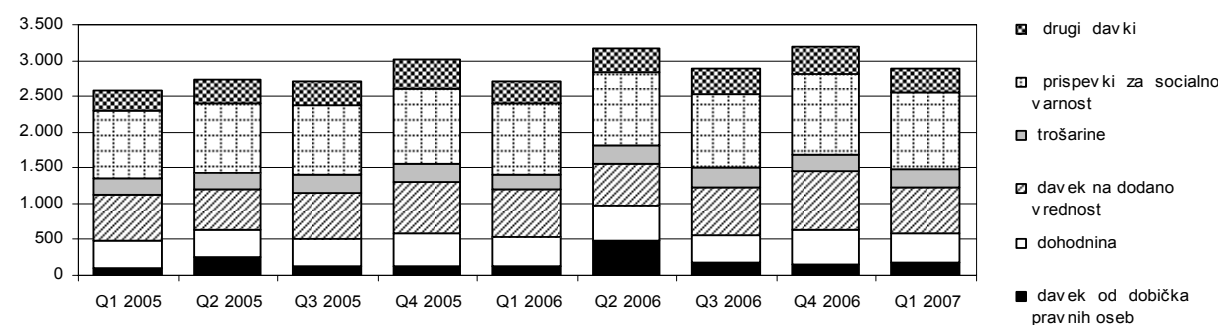
Prihodki iz prispevkov za socialno varnost so se na medletni ravni realno povečali za 4,8 %. Pri tem so prispevne stopnje delojemalcev in delodajalcev za

socialno varnost ostale nespremenjene (38,2 % od mase bruto plač).

Prihodki od dohodbine so bili že vplačani po novem zakonu o dohodnini in so bili v treh mesecih na medletni ravni zato realno nižji za 3,7 %. Po novem zakonu o dohodnini se definicija davčne osnove skoraj ni spremenila, davčni zavezanci pa plačujejo akontacije dohodbine po tristopenjski davčni lestvici (16 %; 27 %; 41 %), ki ima glede na prejšnjo dva razreda manj. Ob nespremenjeni spodnji davčni stopnji (16 %) je ukinjena najvišja davčna stopnja (50 %), dva srednja razreda (33 %; 37 %) pa sta združena v enega z nižjo davčno stopnjo (27 %) kot doslej. V novem zakonu so nekoliko spremenjene tudi davčne olajšave, kjer je ob nekoliko višji splošni olajšavi za vse zavezance ukinjena dosedanja olajšava zaradi različnih izdatkov (do 2 % davčne osnove) in nakupov bivališča (do 4 % davčne osnove). Sistem uveljavljanja in priznavanja olajšav za vzdrževane družinske člane ostaja večinoma enak, ohranja se olajšava za invalide in seniorska olajšava za osebe stare nad 65 let. Ostaja tudi olajšava za samozaposlene v kulturi, samozaposlene novinarje, za študentsko delo ter za prostovoljno dodatno pokojninsko zavarovanje.

Nadaljnje znižanje stopenj davka na izplačane plače je še zmanjšalo prihodke iz tega davka. V obdobju treh mesecev so se glede na isto lansko obdobje realno zmanjšali za 15,8 %. Po dvigu spodnje meje obdavčitve plač (septembra 2004) in po uzakonjeni postopni ukinitvi davka na izplačane plače, ki je znižala stopnje davka na izplačane plače po posameznih davčnih razredih od 3,8 %, 7,8 % in 14,8 % v letu 2005 na 2,3 %, 4,7 % in 8,9 % v letu 2007, se bo povprečna obremenitev mase bruto plač s tem davkom zmanjšala od 4,2 % v letu 2006 na ocenjenih 3,4 % v letu 2007.

Graf: Javnofinančni prihodki, v mio EUR



Vir podatkov: APP, UJP, preračuni UMAR.

Trg dela	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 4/2007	str. 13

Izbrani kazalci trga delovne sile	V tisoč				Rast v %		
	I–XII 2006	II 2006	XII 2006	II 2007	II 2007/ I 2007	I–II 2007/ I–II 2006	Φ 2006/ Φ 2005
A Aktivni po mesečnih poročilih (A=B+C)	910,7	908,3	911,3	919,2	0,1	1,2	0,6
Formalno delovno aktivni*	824,8	814,1	833,0	841,5	0,4	3,3	1,4
B Zaposleni v podjetjih in organizacijah	675,1	667,3	681,7	685,6	0,4	2,6	1,3
Zaposleni pri fizičnih osebah	66,5	63,8	67,5	67,3	0,9	5,0	1,7
Samozaposleni (vključno s kmeti)	83,3	83,0	83,8	88,6	0,1	6,8	2,1
C Registrirani brezposelni	85,8	94,1	78,3	77,7	-2,9	-16,7	-6,6
Ženske	47,0	50,5	42,6	42,1	-2,5	-15,7	-4,9
Starejši od 40 let	39,7	41,9	37,7	38,8	-0,6	-7,1	-0,9
Brezposelni več kot 1 leto	41,9	43,6	39,7	39,0	-1,6	-10,1	-3,6
D Stopnja registr. brezposelnosti (C/A), %	9,4	10,4	8,6	8,4	-	-	-
Moški	8,9	8,7	7,1	7,0	-	-	-
Ženske	12,0	12,4	10,5	10,3	-	-	-
E Prosta delovna mesta	19,0	16,5	15,9	17,8	-11,2	5,8	12,3
Za določen čas, v %	75,3	71,4	76,4	75,1	-	-	-
F Nove zaposlitve	13,0	10,6	9,1	11,6	-13,6	-2,1	13,8
Z nižjo izobrazbo	3,9	3,0	2,6	3,8	6,9	3,0	19,4
S srednjo izobrazbo	7,1	6,0	5,2	6,2	-19,7	-3,9	13,8
Z višjo in visoko izobrazbo	2,0	1,7	1,3	1,7	-25,0	-4,7	4,3

Viri podatkov: SURS, ZRSZ, izračuni UMAR. Opomba: *delovno aktivni po administrativnih virih.

Gibanja na trgu dela so še naprej ugodna. Število delovno aktivnih se je februarja povečalo za 0,4 %, s čimer se je februarska stopnja registrirane brezposelnosti znižala na 8,4 %, število registriranih brezposelnih pa je marca upadlo že na 74.216. Priliv v brezposelnost je nizek, nižji od odliva brezposelnih v zaposlitev, ki pa je nekoliko nižji kot pred letom dni. Število prostih delovnih mest in novih zaposlitev je višje kot v prvem četrtletju lani, vendar le tistih z nižjo in srednjo izobrazbo.

Rast števila formalno delovno aktivnih se je februarja nadaljevala. Njihovo število se je povečalo za 0,4 % ali za 3.506, najbolj v gradbeništvu (za 953 ali 1,3 %) in v poslovnih storitvah (za 0,8 % ali 561, od tega za 173 v podjetjih za posredovanje delovne sile, ki v tem področju najbolj zaposlujejo). Še naprej se povečuje tudi število zaposlenih v predelovalnih dejavnostih, najbolj v proizvodnji kovin in kovinskih izdelkov (gl. str. 15).

Število registriranih brezposelnih še naprej upada.

To je sicer reden zimsko-pomladanski sezonski pojav, le da letos poteka s precej nižje ravni kot pretekla leta. Marca se je število registriranih brezposelnih zmanjšalo še za 3.453 ali 4,4 %. Na novo je bilo prijavljenih 895 iskalcev prve zaposlitve in 3.972 oseb, ki so zgubile delo. Delo je dobilo 5.245 brezposelnih (828 več kot februarja), v šolanje, upokojitve ali druge oblike neaktivnosti je odšlo 1.399 brezposelnih, zaradi drugih

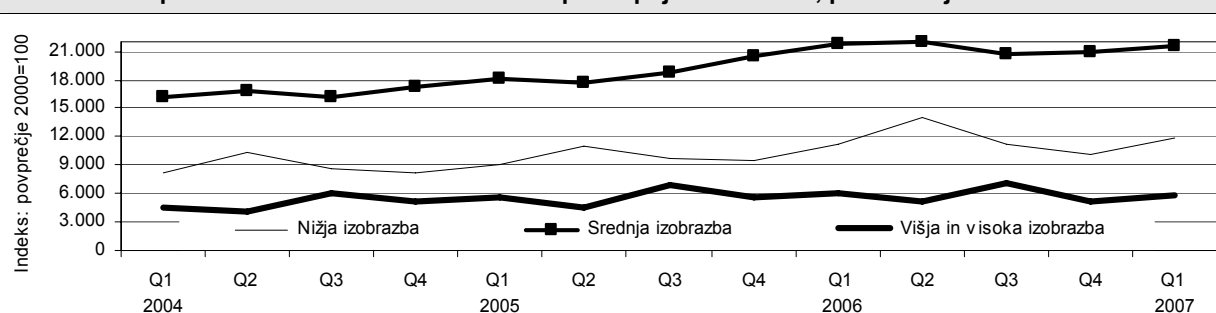
razlogov pa se je število registriranih brezposelnih zmanjšalo še za 1.676.

Število registriranih brezposelnih se je v prvem četrtletju 2007 zmanjšalo predvsem zaradi manjšega priliva. Med brezposelne se je prijavilo 22,1 % manj iskalcev prve zaposlitve in 20,5 % manj oseb, ki so izgubile delo, kot v istem četrtletju lani. Po drugi strani je bilo tudi brezposelnih, ki so dobili delo, manj kot lani (za 5,3 %). Manjše kot pred letom dni (za 12,7 %) je bilo tudi zmanjšanje števila brezposelnih iz drugih razlogov.

Število prostih delovnih mest in realiziranih zaposlitev se je marca sezonsko povečalo. Prvih (23.655) je skoraj za tretjino, drugih (13.944) pa skoraj za petino več kot februarja oziroma za 8,8 % in 4,0 % več kot marca 2006. Še naprej se povečuje predvsem število prostih delovnih mest in realiziranih novih zaposlitev s srednjo in nižjo izobrazbo, medtem ko je bilo prostih delovnih mest in realiziranih zaposlitev z višjo in visoko izobrazbo v prvem četrtletju 2007 manj kot v prvem četrtletju lani.

Ocene mesečnih stopenj brezposelnosti, ki jih objavlja Eurostat za Slovenijo, so že nižje od 5 %. Stopnja naj bi januarja znašala 4,8 %, februarja pa 4,1 %. Gre za desezonirane stopnje anketne brezposelnosti, vendar podrobnejše metodologije Eurostat ni objavil. Primerljivi oceni za povprečje EU 27 in EMU sta bili v obeh primerih januarja 7,4 % in februarja 7,3 %.

Graf: Nove zaposlitve formalno delovno aktivnih po stopnjah izobrazbe, po četrtletjih 2004–2007



Vir podatkov: ZRSZ, preračuni UMAR.

Plače	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 4/2007	str. 14

Rast bruto plače na zaposlenega, v indeksih rasti	Plače v EUR II 2007	Nominalno			Realno ¹		
		II 07/ I 07	II 07/ II 06	I-II 07/ I-II 06	II 07/ I 07	II 07/ II 06	I-II 07/ I-II 06
Bruto plača na zaposlenega skupaj	1.212,82	97,0	104,8	105,6	97,2	102,6	103,1
Zasebni sektor (A do K)	1.137,17	96,2	105,8	106,8	96,4	103,6	104,3
A Kmetijstvo	977,88	94,9	105,5	107,0	95,1	103,3	104,4
B Ribištvo	984,46	97,8	97,3	100,3	98,0	95,3	97,9
C Rudarstvo	1.488,23	98,2	103,2	103,7	98,4	101,1	101,3
D Predelovalne dejavnosti	1.045,72	93,9	105,3	106,6	94,1	103,1	104,1
E Oskrba z elektriko, plinom, vodo	1.441,85	93,7	102,8	103,7	93,9	100,7	101,3
F Gradbeništvo	995,54	97,8	106,4	107,4	98,0	104,2	104,9
G Trgovina	1.096,87	97,4	106,7	107,9	97,6	104,5	105,3
H Gostinstvo	873,48	97,3	102,7	103,3	97,5	100,6	100,8
I Promet, skladiščenje in zveze	1.317,10	99,5	107,9	107,4	99,7	105,7	104,9
J Finančno posredništvo	1.809,67	100,7	109,1	108,9	100,9	106,8	106,3
K Poslovanje z nepremičninami	1.274,40	96,1	104,0	105,4	96,3	101,9	103,0
Javne storitve (L do O)	1.432,56	98,9	102,8	103,2	99,1	100,7	100,8
L Javna uprava	1.441,87	99,4	101,7	102,1	99,6	99,6	99,7
M Izobraževanje	1.517,76	100,1	104,5	104,7	100,3	102,4	102,3
N Zdravstvo in socialno varstvo	1.343,96	96,9	101,9	102,6	97,1	99,9	100,2
O Dr. javne, skupne, osebne storitve	1.368,12	98,0	102,3	102,6	98,2	100,2	100,2

Vir podatkov: SURS in preračuni UMAR za zasebni sektor in javne storitve. Opomba: ¹deflacinirano s cenami življenjskih potrebščin.

Bruto plača na zaposlenega je v februarju močno upadla, in sicer za 3 %. Padec plač je bil prisoten predvsem v zasebnem sektorju (A do K), kjer je bruto plača na zaposlenega nominalno upadla za 3,8 %. Glede na to, da je bil februar od januarja krajši le za en delovni dan, je bil mesečni nominalni padec bruto plače v tem sektorju neobičajno velik.

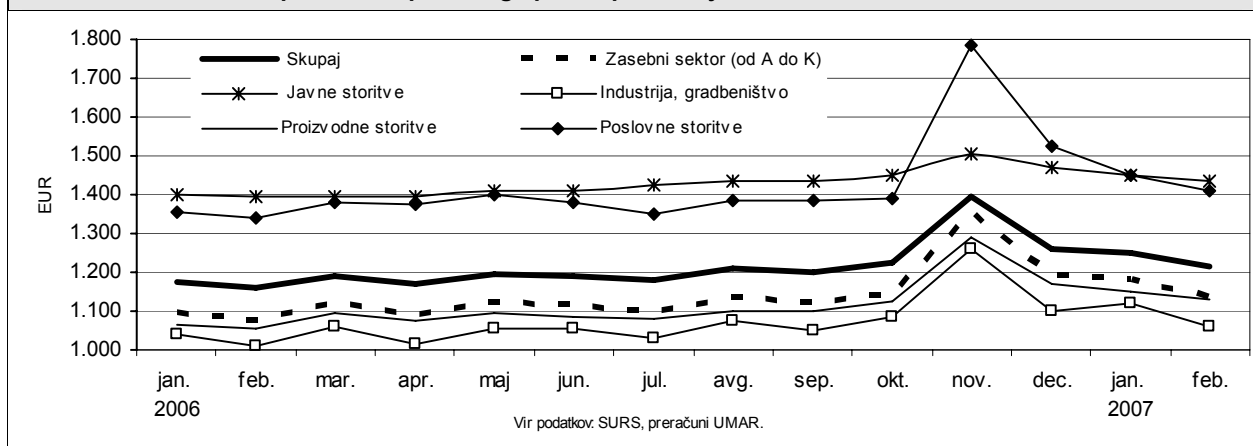
Najbolj je bruto plača na zaposlenega upadla v skupini dejavnosti industrije in gradbeništva (C, D, E, F). Nominalni padec v celotni skupini je bil 5,4-odstoten, največji pa je bil v dejavnosti oskrbe z elektriko, plinom in vodo ter v predelovalnih dejavnostih (gl. tabelo). V slednjih je zaposlenih približno 40 % vseh zaposlenih zasebnega sektorja in zato dinamika plač v predelovalnih dejavnostih močno vpliva na gibanje povprečne plače v tem sektorju. Nenavadno velik februarski padec plač v predelovalnih dejavnostih je sledil nominalnemu porastu v januarju, to je v mesecu, za katerega je običajno značilen upad plače. Tako je verjetno prišlo le do nekih zamikov v običajnem gibanju, saj je bila nominalna rast bruto plače v predelovalnih dejavnostih v prvih dveh mesecih letos glede na isto

obdobje lani 6,6-odstotna, kar je približno toliko kot v istem obdobju lani (6,7 %). Najmanj je nominalno upadla bruto plača v skupini **poslovnih storitev** (J, K), za 2 %, dejavnost finančnega posredništva pa je bila edina v poslovnem sektorju, kjer je bruto plača celo malo porasla. Rahlo bolj, za 2,5 %, je nominalno upadla bruto plača v skupini **proizvodnih storitev** (G, H, I).

V javnih storitvah (L do O) je bruto plača na zaposlenega nominalno upadla za 1,1 %. Razlog je predvsem v znižanju ravni povprečne bruto plače v dejavnosti zdravstva. V tej dejavnosti je značilen rahel upad v prvih dveh mesecih leta.

V letošnjih prvih dveh mesecih je bruto plača po relativno visoki januarski ravni in precej nižji februarski ravni dosegla nominalno 5,6-odstotno, realno pa 3,1-odstotno rast. Realno je bila rast izenačena z rastjo iz istega obdobja lani. Od tega je bruto plača na zaposlenega v zasebnem sektorju nominalno porasla za 6,8 %, realno pa za 4,3 %. V javnih storitvah je bila nominalna rast 3,2-odstotna, realna pa 0,8-odstotna.

Graf: Nominalna bruto plača na zaposlenega po skupinah dejavnosti



Izbrani konjunkturni kazalci	Stopnje rasti, v %			
	II 2007/ I 2007	II 2007/ II 2006	I-II 2007/ I-II 2006	I-XII 2006/ I-XII 2005
Industrijska proizvodnja predelovalnih dejavnosti ¹	-2,1	11,1	10,6	7,0
- izrazito izvozno usmerjene panoge ²	-3,8	14,7	13,7	7,7
- zmerno izvozno usmerjene panoge ³	-0,3	10,8	11,2	8,8
- pretežno na domači trg usmerjene panoge ⁴	-2,5	7,8	6,7	2,0
Povprečno število zaposlenih	0,3	0,9	0,7	-1,7
Produktivnost dela	-2,4	10,1	9,8	8,9
Vrednost zalog proizvodov ⁵	1,7	5,0	4,9	1,8
Prihodek od prodaje ⁵	-2,1	9,1	9,5	5,4
Nova naročila ⁵	-17,3	-2,9	4,3	5,5
Cene industrijskih izdelkov pri proizvajalcih	0,4	4,0	4,1	2,3
- relativno glede na inflacijo	0,6	1,9	1,7	-0,2

Vir podatkov: SURS; preračuni UMAR. Opombe: ¹realna rast, izračunana na podlagi podatkov o vrednosti proizvodnje – preračun SURS z indeksom cen IPI (začasni podatki); ²podpodročja dejavnosti D (DG, DK, DM), pri katerih na podlagi podatkov AJPES (2005) 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 %; ⁵realna rast.

Tudi v letošnjem letu smo priča krepki rasti proizvodne aktivnosti predelovalnih dejavnosti. Po začasnih podatkih SURS se je vrednost proizvodnje v januarju glede na predhodni mesec povišala za 8,0 %, po desezoniranih in delovnim dnevem prilagojenih podatkih pa je bila rast 0,4-odstotna. V februarju je zaradi manjšega števila delovnih dni proizvodnja na mesečni ravni sicer upadla (-2,1 %), vendar desezonirani in delovnim dnevem prilagojeni podatki kažejo na ugodno, 0,5-odstotno rast. Krepka rast je razvidna predvsem iz medletnih primerjav, saj je bil obseg industrijske proizvodnje v prvih dveh mesecih glede na primerljivo obdobje preteklega leta višji kar za 10,6 % (primerljiva rast v prvih dveh mesecih leta 2006 je znašala 7,9 %).

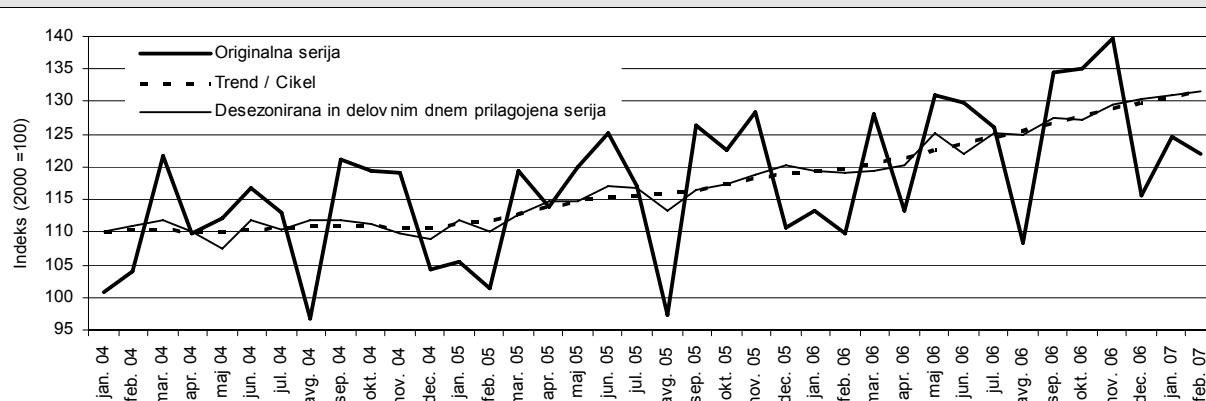
Spodbude za rast prihajajo tako iz mednarodnega kot tudi iz domačega okolja. V primerjavi z istim obdobjem lanskega leta se je v prvih dveh mesecih letošnjega leta prihodek od prodaje na domačem trgu realno povečal za 9,3 %, na tujem pa za 9,6 %. Pri tem je realna rast prihodka od prodaje na območju z evrom znašala 8,9 %, na območju drugih tujih valut pa 10,8 %.

Konjunktura predelovalne industrije se zrcali tudi v številu zaposlenih. Število formalno delovno aktivnih se z izjemo tradicionalno šibkejšega decembra povečuje že šesti mesec zapored. V prvih dveh mesecih letošnjega leta je zaposlitev na novo dobilo 877 delavcev (255 januarja in 622 februarja). Največ so

zaposlovali v podpodročju DJ – proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, kjer se je glede na december povprečno število zaposlenih povečalo za 750 (427 januarja in 323 februarja). Omenjeno podpodročje, kjer je bilo obsežno zaposlovanje prisotno že v letu 2006, je tako februarja letos zaposlitev nudilo 2.558 oziroma 6,2 % delavcem več kot v primerljivem mesecu preteklega leta. Več kot 100 novih zaposlitev se je v prvih dveh mesecih odprlo tudi v proizvodnji izdelkov iz gume in plastičnih mas (DH), proizvodnji električne in optične opreme (DL), kemični industriji (DG) in proizvodnji vozil in plovil (DM). Slednje podpodročje povečuje število zaposlenih že deveti mesec zapored in je tako februarja zaposlovalo 833 oziroma 7,4 % več delavcev kot pred letom. Kljub ugodnim trendom zaposlovanja v predelovalnih dejavnostih se tudi v letu 2007 nadaljuje obsežnejše zmanjševanje števila zaposlenih v prehrambeni (DA) in tekstilni industriji (DB).

Podjetja v predelovalni industriji pričakujejo ugodna gibanja tudi v prihodnjih mesecih. Na podlagi ankete SURS o poslovnih tendencah v predelovalnih dejavnostih se je desezonirana vrednost kazalnika zaupanja v aprilu glede na predhodni mesec povišala za 2 odstotni točki in tako ponovno dosegla vrh. Na višjo vrednost so v pozitivni smeri vplivale vse tri komponente kazalnika zaupanja, in sicer izvozna naročila, ustreznost zalog ter pričakovana proizvodnja.

Graf: Industrijska proizvodnja predelovalnih dejavnosti



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

Izbrani kazalci v GWh, stopnje rasti v %	I–III 2006, v GWh	I–III 2007, v GWh	I–III 2007/I–III 2006, v %
Proizvodnja električne energije	3.253	3.464	6,5
Proizvodnja hidroelektrarn	570	590	3,6
Proizvodnja termoelektrarn	1.274	1.369	7,5
Proizvodnja nuklearke	1.409	1.504	6,7
Poraba električne energije	3.503	3.435	-1,9
Poraba prek distribucije	2.765	2.705	-2,2
Neposredni odjemalci	672	674	0,4
Izgube prenosa	66	56	-15,1
Neto izvoz elektrike	-250	29	n.s.

Vir podatkov: ELES, Elektroenergetska situacija za marec 2007; preračun UMAR.

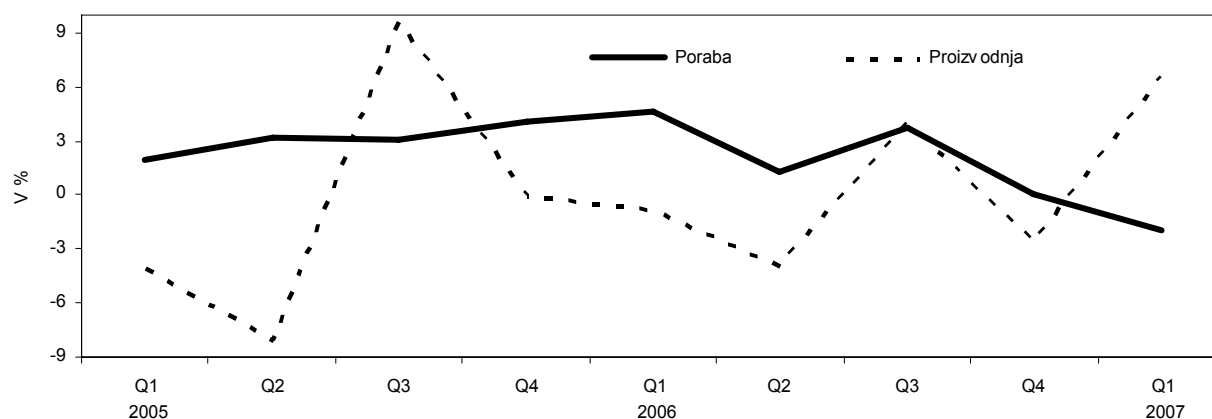
V prvem četrtletju leta 2007 se je na medletni ravni proizvodnja električne energije v Sloveniji znatno povečala, zaradi toplega vremena pa se je poraba elektrike celo znižala. Proizvodnja termoelektrarn se je povečala najbolj, za 7,5 %. Le nekoliko nižje (6,7-odstotno) je bilo povišanje proizvodnje v Nuklearni elektrarni Krško, kjer so v januarju in marcu proizvajali elektriko na zgornji meji zmogljivosti, ki znaša približno 520 GWh na mesec. Proizvodnja nuklearke v letošnjem prvem četrtletju je bila druga največja od obstoja elektrarne – takoj za proizvodnjo v zadnjem četrtletju leta 2006. Proizvodnja hidroelektrarn se je prav tako povečala (za 3,6 %), tako da se je skupna proizvodnja električne energije povišala za 6,5 %. V vseh vrstah elektrarn je bilo povišanje obsega proizvodnje višje od predvidenega z elektroenergetsko bilanco RS za leto 2007. Zaradi mile zime z nadpovprečnimi temperaturami se je poraba električne energije na medletni ravni znižala, kar se je v zadnjih desetih letih po podatkih ELES zgodilo le nekajkrat in še tedaj večinoma v manjšem obsegu. Večje znižanje od letošnjega (-1,9 %) je bilo nazadnje doseženo v prvem četrtletju leta 1997, ko je poraba električne energije upadla za 3,4 %.

V nasprotju z lanskim prvim četrtletjem je bil letos dosežen neto izvoz električne energije. Tako izvoz kot uvoz električne energije za trgovanje sta se po obsegu znižala; prvi za 12,0 %, drugi pa za 27,9 %. Medtem ko je bilo znižanje uvoza posledica manjše domače porabe, lahko znižanje izvoza pripišemo

podobnim vremenskim razmeram po Evropi, ki so znižale povpraševanje po izvozu elektrike. Tako je bila višja domača proizvodnja usmerjena v nadomeščanje uvoza in ne v povečevanje izvoza. Spričo opisanih gibanj proizvodnje in porabe ter izvoza in uvoza smo v letošnjem prvem četrtletju elektriko spet neto izvažali (neto izvoz je pomenil 0,8 % proizvodnje). V istem lanskem četrtletju je bil položaj manj ugoden, saj smo morali neto uvoziti 250 GWh električne energije, kar je predstavljalo 7,1 % slovenske porabe električne energije.

Medletna nihanja četrtletne proizvodnje električne energije so bila v zadnjih nekaj letih očitnejša od nihanj v porabi (gl. graf). Medtem ko četrtletna rast porabe elektrike v preteklih dveh letih medletno ni močnejše variirala (z izjemo upada v zimski sezoni 06/07), so bila nihanja v rasti proizvodnje občutnejša. V drugem četrtletju leta 2005 se je proizvodnja znižala za 8,1 %, kar so povzročili nizki vodostaji rek, zaradi česar je proizvodnja v hidroelektrarnah upadla za 30,2 %. V tretjem četrtletju leta 2005 ni bilo rednega remonta nuklearke, saj je bilo obdobje med zaporednima remontoma podaljšano za pol leta. Medobdobno se je proizvodnja nuklearke povečala za 49,9 %, skupna proizvodnja pa se je povečala za 9,6 %. Tudi štiriodstotno znižanje proizvodnje v drugem četrtletju leta 2006 je bilo posledica omenjenega prestavljenega remonta, medtem ko je bilo 4-odstotno povišanje v naslednjem četrtletju doseženo z 32,0-odstotnim dvigom proizvodnje v klasičnih termoelektrarnah.

Graf: Medletno gibanje porabe in proizvodnje električne energije, po četrtletjih



Vir podatkov: ELES, Elektroenergetska situacija, razl. št.; izračun UMAR.

Promet	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 4/2007	str. 17

Izbrani kazalci dinamike prometa		I-XII 2006	Rast v %		
			QIV 2006/ QIV 2005	I-XII 2006/ I-XII 2005	I-XII 2005/ I-XII 2004
Potniški promet	Železniški, v mio potniških km	796	6,4	2,4	1,7
	Cestni ¹ , v mio potniških km	850	3,3	0,3	-13,4
	Mestni, v 1.000 potnikov	93.953	-4,9	-3,4	-3,0
	Zračni, v mio potniških km	1.043	1,3	2,3	13,8
	Letališki, v 1.000 potnikov	1.340	7,2	9,0	17,3
Blagovni promet	Železniški, v mio tonskih km	3.373	5,4	3,9	3,3
	Cestni, v mio tonskih km	12.112	9,7	9,8	22,5
	Pomorski, v mio tonskih km	49.155	4,4	-6,4	41,7
	Pristaniški, v 1.000 ton	15.461	17,0	22,5	4,7

Vir podatkov: SURS. Opomba: ¹brez zasebnega prevoza potnikov s taksiji, avtobusi in osebnimi avtomobili.

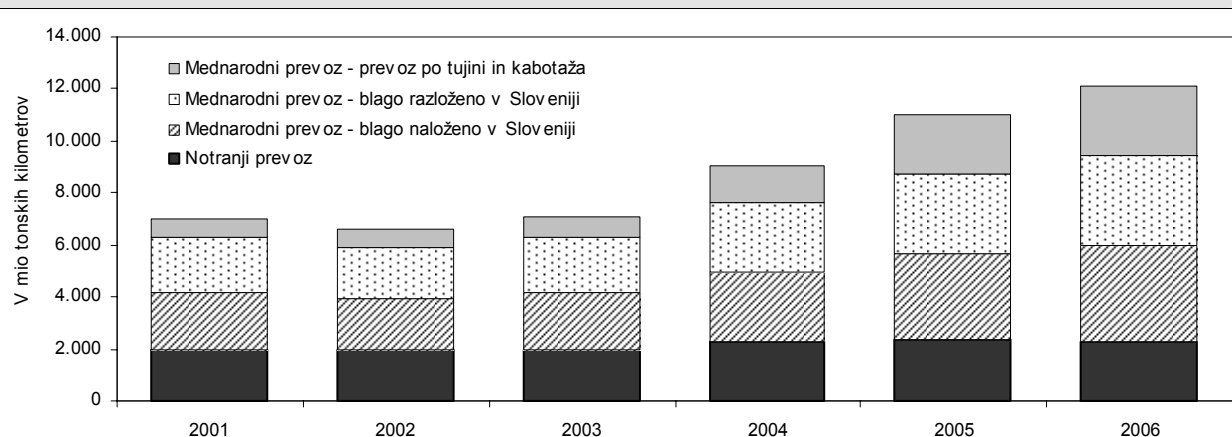
V zadnjem četrletju 2006 se je v okviru potniškega najbolj povečal letališki promet, zmanjšal pa se je promet z mestnimi avtobusi. V kopenskem potniškem prometu se je nadaljevalo zniževanje prevozov z avtobusi mestnega prometa, kjer so prepeljali za 4,9 % manj potnikov kot v istem četrletju leta 2005. Primestni in medkrajevni avtobusni promet se je okreplil za 3,3 %. Celoletna rast je sicer bila le 0,3-odstotna, a je to pomenilo ustavitev nekajletnega močnega zniževanja obsega teh potniških prevozov (v letu 2005 -13,4 %, v letu 2004 -13,1 %). Za 6,4 % več potniških kilometrov so v četrtem četrletju prevozili na železnici. Najbolj, za 7,2 %, se je povečal letališki promet potnikov, v zračnem prometu pa je bila rast nižja, 1,3-odstotna. Rast obsega prevozov potnikov je bila tudi v celem letu 2006 v letališkem prometu višja kot v zračnem, hkrati pa je bila rast v obeh dejavnostih precej nižja kot leto prej (gl. tabelo).

V okviru blagovnega se je močno povečal pristaniški promet, skoraj za desetino več prevozov pa so opravili v cestnem prometu. V zadnjem četrletju 2006 se je obseg prevozov blaga po železnici v primerjavi z istim četrletjem 2005 okreplil za 5,4 %, obseg cestnih blagovnih prevozov pa še dosti bolj, za 9,7 %. Kljub nekajodstotnemu znižanju cestnih prevozov v tretjem četrletju je letna rast lani dosegla še vedno visokih 9,8 %, kar je pomembno prispevalo k rasti celotne dejavnosti prometa, skladiščenja in zvez (cestni blagovni prevozi ustvarijo skoraj četrtno dodane

vrednosti prometa, skladiščenja in zvez). Pomorski prevozi blaga so se v letu 2006 znižali za 6,4 %, medtem ko so še v letu 2005 ob močni konjunkturi v panogi dosegli visoko, 41,7-odstotno rast. V zadnjem četrletju 2006 je obseg pomorskih prevozov medletno že narasel za 4,4 %. Pristaniški blagovni promet se je v četrtem četrletju najbolj povečal, za 17,0 %. Tudi letna rast v letu 2006 je bila z 22,5 % v okviru dejavnosti blagovnega prometa najvišja.

V zadnjih nekaj letih se je cestni blagovni promet močno povečeval zaradi rasti mednarodnih prevozov, kar je veljalo tudi v lanskem letu (gl. graf). V letu 2006 se je obseg mednarodnega cestnega blagovnega prometa povečal za 12,5 %, medtem ko je notranji cestni blagovni promet celo upadel za 3,5 %. V okviru mednarodnih prevozov sta se najbolj, za 16,4 %, povečala prevoz po tujini in kabotaža (opravljanje prevozov znotraj neke druge države). Merjeno v tonskih kilometrih je v letu 2006 mednarodni pomenil 81,2 % vsega prevoza blaga po cestah, notranji pa 18,8 % (če merimo obseg prevozov zgolj v tonah prepeljanega blaga in tako ne upoštevamo dolžin poti, z 82,5 % prevladuje notranji prevoz). 56,3 % mednarodnih prevozov so opravile pravne osebe, v notranjem prevozu pa malo več kot polovico fizične osebe. V mednarodnem prometu je bilo 3,0 % prevozov opravljenih kot prevoz za lastne potrebe, v notranjem pa 31,1 % (ostalo je bil javni prevoz).

Graf: Cestni blagovni prevoz v obdobju 2001–2006



Vir podatkov: SURS, SI-STAT, Cestni blagovni prevoz, Slovenija, četrletno.

Blagovna menjava kmetijskih in živilskih proizvodov

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 4/2007

str. 18

V mio EUR	Uvoz			Izvoz			Saldo (izvoz - uvoz)	
	2005	2006	06/05, rast v %	2005	2006	06/05, rast v %	2005	2006
Vsa blagovna menjava skupaj	15.802,4	18.311,6	15,9	14.397,1	16.760,6	16,4	-1.405,3	-1.551,0
kmetijski in živilski proizvodi	1.022,8	1.181,0	15,5	416,0	517,2	24,3	-606,8	-663,8
Ostanki in odpadki živil; krma	62,7	96,5	53,9	15,2	66,3	337,2	-47,5	-30,2
Mlečni izdelki, jajca, med	46,3	68,9	48,9	65,3	86,2	32,0	19,0	17,3
Meso in drugi užitni klavnični proizvodi	99,4	113,5	14,1	35,9	39,6	10,3	-63,6	-73,9
Pijače, alkoholi in kis	52,6	67,1	27,7	63,5	64,1	1,0	10,9	-3,0
Užitno sadje	102,3	97,9	-4,3	25,5	19,8	-22,4	-76,9	-78,1
Razna živila	71,0	79,3	11,6	25,0	30,7	22,9	-46,1	-48,6
Izdelki iz žit, moke, škroba in mleka	69,8	75,2	7,8	22,5	23,9	6,3	-47,3	-51,4
Izdelki iz mesa	25,6	30,3	18,4	55,1	57,6	4,5	29,5	27,3
Sladkor in sladkorni proizvodi	41,2	46,5	12,9	35,9	34,9	-2,9	-5,3	-11,6
Užitne vrtnine	61,9	74,3	20,0	4,5	5,0	9,7	-57,4	-69,3
Žitarice	45,3	61,3	35,3	4,2	7,4	77,9	-41,2	-53,9
Izdelki iz vrtnin, sadja	50,9	56,3	10,5	12,4	11,3	-9,2	-38,5	-45,0
Kakav in kakavovi izdelki	53,0	56,3	6,2	9,0	8,1	-10,4	-43,9	-48,2
Masti in olja, voski	44,6	50,8	14,1	7,6	7,3	-4,4	-36,9	-43,5
Tobak in tobakovi nadomestki	52,7	53,5	1,5	0,2	0,5	116,7	-52,5	-53,0

Vir podatkov: SURS, preračuni UMAR. Opomba: kmetijski in živilski proizvodi so v kombinirani nomenklaturi carinske tarife uvrščeni od 1. do 24. skupine. V tabeli prikazujemo najpomembnejše skupine po vrednosti blagovne menjave v letu 2006, po tem vrstnem redu.

Podatki za leto 2006 so začasni.

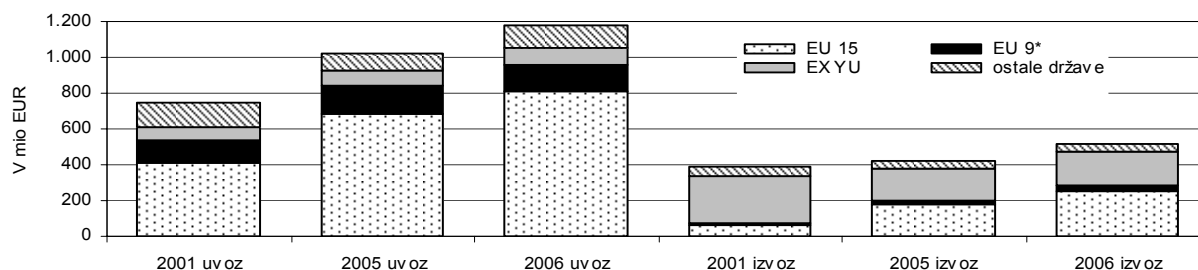
Rast vrednosti blagovne menjave kmetijskih in živilskih proizvodov je že drugo leto zapored prehitela rast skupne blagovne menjave. Po začasnih podatkih je znašala 1.698,2 mio EUR, kar je nominalno za 18,0 % več kot v letu 2005 (rast skupne blagovne menjave: 16,1 %) in za 49,8 % več kot pred petimi leti (rast skupne blagovne menjave: 61,7 %). Izvoz je ponovno rasel hitreje kot uvoz, za 8,8 o. t. Delež izvoza v skupni menjavi je relativno nizek, zato se je skupni saldo menjave kljub temu lani poslabšal, za 57 mio EUR. Ker se je saldo skupne menjave poslabšal za 145,7 mio EUR, se je sicer visok prispevek salda kmetijskih in živilskih proizvodov k skupnemu negativnemu saldu nekoliko znižal, s 43,2 % na 42,8 % (gl. tabelo).

Po pregledu menjave v posameznih skupinah proizvodov lahko izpostavimo dogajanja na treh področjih: priraji in predelavi mesa, predelavi mleka in proizvodnji pijač. V prvi skupini se je v letu 2006 zvišala predvsem vrednost izvoza živih živali (za 175,3 %), precej manj pa mesa in izdelkov iz mesa (za 10,3 % in 4,5 %), kar s stališča doseganja višje dodane vrednosti ni ugodno. V skupini mlečni izdelki, jajca in med se je razmeroma precej povečala menjava na izvoznih, še bolj pa na uvoznih strani (za 32,0 % in

48,9 %), zato se je sicer pozitivni saldo te skupine ponovno poslabšal. V skupini pijače, alkoholi in kis se je tradicionalno pozitivni saldo lani že spremenil v negativnega. Še pred petimi leti je znašal +70,6 mio EUR, kar je bilo daleč največ med vsemi skupinami kmetijskih in živilskih proizvodov. Tako za predelavo mlečnih izdelkov kot tudi za proizvodnjo pijač so bili pred osamosvojitvijo izjemno pomembni trgi držav bivše Jugoslavije, ki pa so jih proizvajalci po izgubi le delno nadomestili z drugimi.

Pregled menjave po državah pokaže, da se je ponovno močno okrepila menjava z državami EU 15. Ta je obsegala že 62,6 % skupne blagovne menjave teh proizvodov (pred petimi leti 41,6 %). V primerjavi z letom prej se je povišala za 22,8 % (uvoz za 18,3 %, izvoz za 39,7 %). Menjava z državami EU 9 se je v tem času povišala le za 3,3 % (uvoz nižji za 9,5 %, izvoz pa višji za 163,7 %), z državami bivše Jugoslavije pa za 3,2 % (uvoz višji za 13 %, izvoz nižji za 1,3 %). Precej se je okrepila menjava z ostalim svetom, za 37,7 % (uvoz višji za 40,3 %, izvoz pa za 30,4 %), vendar pa je ta menjava še vedno predstavljala le majhen del skupne vrednosti menjave kmetijskih in živilskih proizvodov (gl. graf).

Graf: **Blagovna menjava kmetijskih in živilskih proizvodov po posameznih skupinah držav v letih 2001, 2005 in 2006**



Vir podatkov: SURS, preračuni UMAR. Opomba: *pridružene članice v letu 2004 (brez Slovenije).

ekonomsko

ogledalo

30



Kmetijstvo – napovedovanje sprememb dodane vrednosti

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 4/2007

str. 21

	delež*, v %	Obseg proizvodnje, stopnje rasti v %, 2005 = 100								
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Standardna shema neposrednih plačil – v Sloveniji se je izvajala do leta 2007										
pšenica	3,1	6,2	7,2	8,1	8,9	9,7	10,4	11,0	11,6	
koruza	4,5	2,3	6,1	9,9	13,8	17,7	21,8	25,9	30,2	
ječmen	0,9	-10,1	-6,0	-2,0	2,0	6,1	10,3	14,6	19,0	
sladkorna pesa	1,1	7,4	-4,7	-11,4	-12,4	-13,7	-15,2	-16,8	-18,5	
mleko – krave molznice	24,5	0,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	
govedo	16,8	1,3	1,5	1,7	1,8	1,9	2,0	1,9	1,8	
prašiči	12,9	0,4	0,8	1,1	1,3	1,5	1,7	1,8	2,0	
perutnina	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
drobnica	1,0	4,1	6,6	8,8	10,6	12,0	12,8	13,2	13,0	
jajca – kokoši nesnice	2,6	-1,3	-2,6	-4,0	-5,3	-6,7	-8,0	-9,4	-10,9	
Čista regionalna shema – uvedba enotnega regionalnega plačila na upravičeno kmetijsko površino										
pšenica	3,1	6,2	8,9	10,4	11,9	13,3	14,6	16,0	17,3	
koruza	4,5	2,3	5,0	8,1	11,3	14,4	17,6	20,9	24,1	
ječmen	0,9	-10,1	-6,0	-3,0	-0,1	2,8	5,8	8,8	11,8	
sladkorna pesa	1,1	7,4	-4,7	-10,8	-11,1	-11,8	-12,5	-13,4	-14,5	
mleko – krave molznice	24,5	-0,1	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	
govedo	16,8	1,3	0,9	0,4	-0,1	-0,7	-1,4	-2,2	-3,0	
prašiči	12,9	0,4	0,8	1,1	1,3	1,5	1,7	1,8	2,0	
perutnina	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
drobnica	1,0	4,1	9,8	12,6	15,2	17,5	19,2	20,4	21,2	
jajca – kokoši nesnice	2,6	-1,3	-2,6	-4,0	-5,3	-6,7	-8,0	-9,4	-10,8	

Vir podatkov: SURS, KIS, FAPRI, preračuni UMAR. Opomba: *delež proizvoda v skupni neto kmetijski proizvodnji v osnovnih cenah v letu 2003.

V zbirki delovni zvezki UMAR je izšel nov zvezek avtorjev Mateje Kovač, Emila Erjavca in Staneta Kavčiča z naslovom »**Napovedovanje sprememb dodane vrednosti dejavnosti kmetijstva v Sloveniji v tekočem srednjeročnem obdobju**«. Avtorji so razvili metodologijo za napovedovanje sprememb dogajanj v dejavnosti kmetijstva v odvisnosti od cen in kmetijske politike.

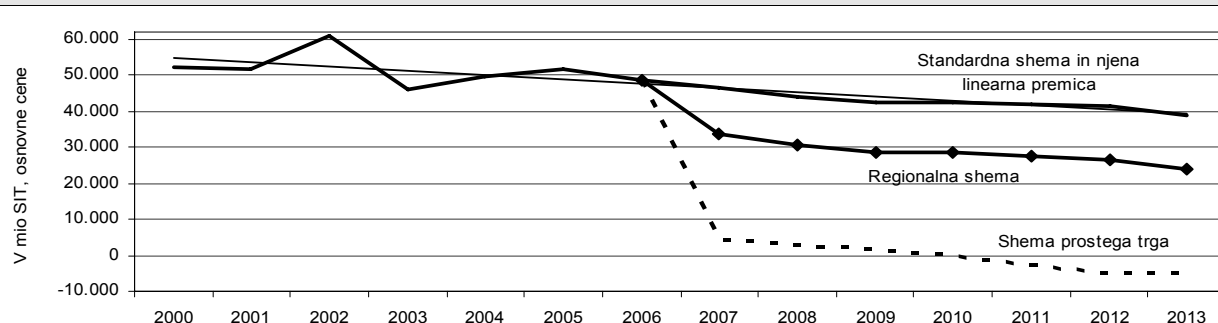
Razvili smo nacionalni sektorski model za ocenjevanje letnih stopenj rasti dodane vrednosti dejavnosti kmetijstva. Temelji na dveh že izgrajenih orodjih. Prvo je bilo razvito za potrebe ocenjevanja sprememb dohodka kmetijskih proizvajalcev po pristopu Slovenije k EU in smo ga uporabili za oceno obsega proizvodnje. Drugo orodje je baza podatkov, ki služi kot bogat vir informacij o razmerjih v kmetijski proizvodnji in smo ga uporabili za oceno vmesne porabe.

Pripravili smo letne napovedi rasti za deset kmetijskih proizvodov v tekočem srednjeročnem obdobju v treh izbranih okoljih kmetijske politike. Proizvodi so pšenica, koruza, ječmen, sladkorna pesa, mleko, govedo, prašiči, perutnina, drobnica in jajca. Skupno predstavljajo približno tri četrtine vrednosti neto kmetijske proizvodnje. Kot primerjavo standardni shemi neposrednih plačil, ki je bila aktualna do leta 2007, smo proučevali vpliv prevzema čiste regionalne sheme in hipotetični vpliv prepustitve kmetijstva prostemu svetovnemu trgu.

Rezultati so pokazali, da bi se skupni obseg obravnavane proizvodnje povečeval le v primeru nadaljevanja standardne ali uveljavitve regionalne sheme (gl. tabelo), v pogojih prostega trga pa bi se zmanjševal. Skupni obseg poljščin bi se v vseh treh opazovanih okoliščinah povečeval, v največji meri zaradi še naprej naraščajoče intenzivnosti pridelave. Skupno število živali in s tem prireja mesa bi se povečevala v okolju standardne in nekoliko tudi regionalne sheme, v pogojih prostega trga pa bi se zmanjševala.

Skupna dodana vrednost obravnavane proizvodnje naj bi v vseh treh opazovanih okoljih nominalno padala (gl. graf). V pogojih standardne sheme naj bi se do leta 2013 znižala za približno četrtino, v primeru uveljavitve čiste regionalne sheme pa za približno polovico. V pogojih prostega trga bi bila po letu 2010 njena vrednost negativna, ker bi stroški proizvodnje ob občutno nižjih cenah proizvodov in ukinitvi finančnih pomoči že presegli vrednost proizvodnje.

Graf: **Skupna dodana vrednost obravnavanih desetih kmetijskih proizvodov v obdobju 2005–2013**



Viri podatkov: SURS, KIS, FAPRI, UMAR.

Trg dela – zaposlovanje in delo tujcev v Sloveniji

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 4/2007

str. 22

Delovna dovoljenja za tujce	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Povprečno letno število veljavnih delovnih dovoljenj za tujce	38.229	35.303	39.695	39.707	41.598	48.280
Osebnna delovna dovoljenja za določen čas	2.853	5.097	5.982	6.151	6.168	5.974
Osebnna delovna dovoljenja za nedoločen čas	13.314	11.372	13.659	15.718	17.937	22.195
Dovoljenja za zaposlitev	19.353	14.423	12.789	12.208	12.113	12.914
Dovoljenja za delo	2.709	4.412	7.266	5.629	5.381	7.196
Delovna dovoljenja izdana med letom	47.200	30.257	34.143	31.184	32.254	44.582
Osebnna delovna dovoljenja	15.256	3.710	3.843	6.431	5.342	8.154
- za nedoločen čas	10.652	1.856	2.163	2.673	2.352	6.104
- za samozaposlitev	238	586	626	699	1.309	1.325
- druga	4.366	1.268	1.054	3.059	1.681	725
Dovoljenja za zaposlitev	25.753	17.775	16.495	16.333	17.989	24.003
- nova	4.557	2.053	2.668	2.694	3.716	6.162
- obnovljena	21.196	15.722	13.827	13.639	14.273	17.841
Dovoljenja za delo	6.191	8.772	13.805	8.420	8.923	12.425
- napoteni delavci	2.115	1.395	1.599	1.394	1.079	824
- poslovodni delavci/zastopniki	839	569	710	890	1.589	1.638
- sezonska v kmetijstvu	1.382	1.652	1.840	1.118	1.311	1.491
- sezonska v gradbeništvu	1.293	3.809	8.148	3.665	3.465	5.907
- druga	562	1.347	1.508	1.353	1.479	2.565
Med letom prijavljeni tujci, ki ne potrebujejo delovnega dovoljenja	973	3.274	3.530	2.205	2.344	2.577

Vir podatkov: ZRSZ, izračuni letnih povprečij UMAR.

Zaposlovanje in delo tujcev v Sloveniji ureja zakon o zaposlovanju in delu tujcev, ki je začel veljati januarja 2001¹. Nadomestil je stari zakon iz leta 1992 in na novo določil pogoje, pod katerimi se lahko tujec zaposli ali dela v Republiki Sloveniji. Uvedel je večjo regulacijsko vlogo države pri urejanju pritoka tujih delavcev ter poenostavil postopke za izdajo trajnejših delovnih dovoljenj tujcem, ki že dalj časa delajo in bivajo v Sloveniji. **Spremembe in dopolnitve** iz leta 2005 so bile sprejete predvsem z namenom, da se popravijo nekatera določila (zlasti tista s področij samozaposlovanja tujcev, čezmejnega opravljanja storitev tujih podjetij z napotnimi delavci, sezonskega dela tujcev in dovoljenj za delo tujih zastopnikov družb), ki so dopuščala zlorabo zakona. V zakonodajnem postopku je **predlog sprememb in dopolnitev** zakona, ki naj bi skrajšale in poenostavile postopek za delo in zaposlovanje tujih delavcev, zlasti tistih s poklici, ki jih na slovenskem trgu dela ni ali jih primanjkuje. Tujec je po tem zakonu **zaposlen** v Republiki Sloveniji, kadar je na podlagi pogodbe o zaposlitvi v delovnem razmerju pri delodajalcu, ki ima sedež ali prebivališče v Republiki Sloveniji oziroma ima v skladu s tem zakonom status samozaposlene osebe. Za **delo tujcev** pa se po tem zakonu šteje opravljanje storitev, ki se izvajajo s tujci, in druge oblike dela tujcev, ki temeljijo na pogodbah o delu oziroma drugih civilnopravnih pogodbah, ki se časovno omejeno izvajajo na ozemlju Republike Slovenije.

Tujci se lahko praviloma zaposlijo ali delajo v Sloveniji le na podlagi delovnega dovoljenja in le izjemoma samo na podlagi potrdila o prijavi dela. Delovno dovoljenje se izda kot osebno delovno dovoljenje, dovoljenje za zaposlitev ali dovoljenje za delo. **Osebnno delovno dovoljenje** je obnovljiva ali stalna oblika delovnega dovoljenja, ki tujcu v času veljavnosti praviloma omogoča prost dostop do trga dela. Izjeme so osebna delovna dovoljenja z

veljavnostjo enega leta za zastopanje osebne družbe ali za samostojno opravljanje dejavnosti. **Dovoljenje za zaposlitev** je vezano na potrebe konkretnih delodajalcev. Izda se praviloma za dobo do enega leta in to le na vlogo delodajalca, če izpolnjuje z zakonom predpisane pogoje, med katerimi je tudi ta, da zaposlitev tujca ne vpliva škodljivo na stanje domače brezposelnosti. **Dovoljenje za delo** omogoča tujcu, da se začasno zaposli ali dela v Republiki Sloveniji z vnaprej določeno časovno omejitvijo, ki je odvisna od namena, za katerega se dovoljenje izdaja. Ta je lahko:

- usposabljanje in izpopolnjevanje tujcev;
- sezonsko delo tujcev;
- delo z napotnimi tujci;
- delo tujih poslovodnih delavcev in
- individualne storitve tujcev.

Dovoljenje za delo se izda tujcu na vlogo delodajalca oziroma ustrezne pravne osebe, določene z zakonom.

Določila tega zakona ne veljajo za nekatere posebej naštetih kategorije tujcev. Med njih sodijo tudi državljani vseh držav članic EU. Za te po sklepu vlade od 25. 5. 2006 dalje ne velja več načelo vzajemnosti, določeno v 3. členu zakona. S tem so vsi državljani članic EU in njihovi družinski člani na slovenskem trgu dela izenačeni s slovenskimi državljani. Evidenco o njih vodi ZRSZ.

Zakon je uvedel tudi kvotno in druge omejitve pri izdaji delovnih dovoljenj. Vlada RS sprejema politiko zaposlovanja in dela tujcev, ki je podlaga za sklepanje mednarodnih sporazumov o pogojih za gibanje delavcev in pretok storitev med državami, sprejema ukrepe za zaščito domačega trga dela ter v skladu z imigracijsko politiko in ob upoštevanju stanja in gibanj na trgu dela vsako leto določi kvoto delovnih dovoljenj, s katero omeji število tujcev na trgu dela. Kvota ne sme presegati 5 % aktivnega prebivalstva Republike Slovenije. Vanjo se ne vštetajo:

¹ Gl. UL-66/2000, UL-101/2005 in UL-4/2006.

- državljani držav članic EU, ki imajo na trgu dela enak položaj kot državljani Republike Slovenije;
- tujci, za katere s tem zakonom niso predpisana delovna dovoljenja;
- tujci z osebnim delovnim dovoljenjem;
- zastopniki in
- tuji napoteni delavci na dodatnem izobraževanju.

Vlada lahko poleg kvote določi tudi omejitve in prepovedi zaposlovanja ali dela tujcev po regijah, področjih dejavnosti, podjetjih in poklicih, kakor tudi omeji ali prepove pritek novih tujih delavcev v celoti ali iz določenih regionalnih področij, kadar je to utemeljeno z javnim ali splošnim gospodarskim interesom.

Dejanska višina kvote, ki jo določa vlada vsako leto s posebno uredbo, je precej nižja od 5 %. Uredba o določitvi kvote za leto 2006 je dovoljevala le 17.350 delovnih dovoljenj, ki se glede na vrsto delovnih dovoljenj in glede na poklicne, izobrazbene in druge značilnosti tistih tujcev, ki jih kvote zadevajo, všteto v dovoljeno kvoto. To je predstavljalo 1,9 % formalno aktivnega prebivalstva v letu 2006. Uredba za leto 2007 povečuje dovoljeno kvoto na 18.500 delovnih dovoljenj.

V letih 2006 in 2007 se je število delovnih dovoljenj za tujce močno povečalo. Po podatkih ZRSZ je bilo povprečno število veljavnih delovnih dovoljenj v letu 2006 za 16,1 % višje kot v letu 2005, med letom izdanih delovnih dovoljenj pa je bilo kar 12.328 (ali 38,2 %) več kot leto poprej oziroma 37,1 % več kot v povprečju v obdobju 2001–2005 (gl. tabelo). Predstavljalo je 5,3 % formalno aktivnega prebivalstva (zaposlenih in samozaposlenih) v Republiki Sloveniji. Do 31. 3. 2007 se je število veljavnih delovnih dovoljenj povečalo na 54.662.

Najbolj se je povečalo število osebnih delovnih dovoljenj za nedoločen čas. Izdana so bila tujcem, ki že dalj časa živijo in delajo v Sloveniji. Teh je tudi sicer največ v strukturi veljavnih delovnih dovoljenj. Med delovnimi dovoljenji izdanimi med letom prevladujejo dovoljenja za zaposlitev (gl. tabelo). Povečanje obsega teh dovoljenj v letu 2006 je po razlagi ZRSZ v največji meri posledica poenostavljenih pogojev za izdajo dovoljenj za zaposlitev v primerih, ki jih uvaja novi Pravilnik o postopkih in dokazilih za odločanje o izdaji dovoljenja za zaposlitev v primerih, ko zaposlitev tujca

zaradi narave dela ni vezana na trg dela (UL-70/2006). Povečanje izdanih **dovoljenj za delo** je predvsem posledica povečanih potreb po sezonskih delavcih v gradbeništvu (teh je bilo v letu 2006 kar za 70 % več kot v letu 2005).

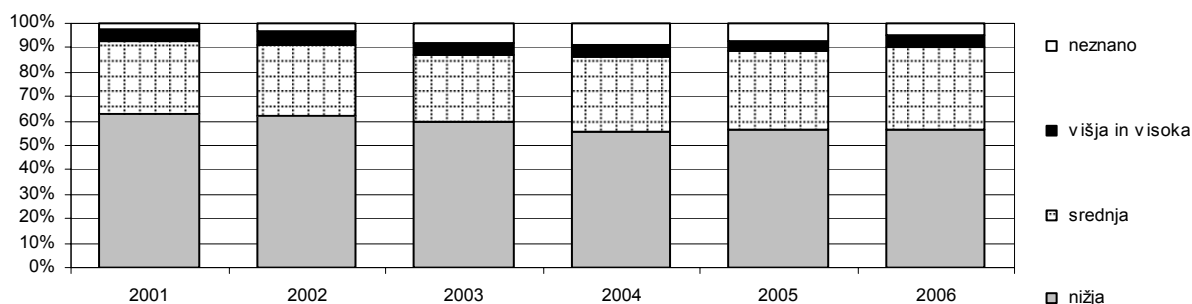
Največ delovnih dovoljenj je izdanih v gradbeništvu in za gradbene poklice. To velja za vse vrste delovnih dovoljenj, v skupnem številu delovnih dovoljenj pa predstavljajo gradbeništvu in gradbeni poklici približno polovico znanih opredelitev glede poklica in dejavnosti. V poklicni strukturi izstopajo le še obdelovalci kovin (približno 10 %) ter mehaniki in strojniki (približno 5 %), med področji dejavnosti pa predelovalne dejavnosti in poslovne storitve (približno 16 % oziroma 8 %).

Ustrezno temu je nizka tudi izobrazbena sestava v Sloveniji zaposlenih tujcev. Delež zaposlenih tujcev z nižjo izobrazbo se sicer zmanjšuje v korist srednje izobraženih. Prvih je bilo 30. 6. 2006 med znanimi opredelitvami še 59,7 % (leta 2001 64,1 %), drugih pa 35,7 % (leta 2001 31,1 %). Višjo ali visoko izobrazbo ima le približno 5 % tujih državljanov, ki so zaposleni ali delajo v Sloveniji.

Največ delovnih dovoljenj je še vedno izdano državljanom držav z območja nekdanje SFRJ. Med temi prevladujejo državljani BiH. Njihovo število se še vedno povečuje (30. 6. 2006 jih je bilo 23.991, kar je predstavljalo 46,9 % vseh v Sloveniji zaposlenih tujih državljanov). Povečuje se tudi število državljanov Makedonije, Srbije in Črne gore, zmanjšuje pa število državljanov Hrvaške, ki jih je bilo 30. 6. 2006 7.189 ali 14,0 % vseh v Sloveniji zaposlenih tujih državljanov. Skupni delež državljanov držav z območja nekdanje SFRJ se počasi zmanjšuje. V letih 2005 in 2006 se je močno povečal delež državljanov držav članic EU, ki pa je še vedno zelo nizek (približno 6 %), še nekoliko nižji (približno 5 %) pa je že ves čas delež tujcev iz ostalega sveta.

Med tujimi državljani, ki so zaposleni ali delajo v Sloveniji, prevladujejo moški, njihova povprečna starost pa je približno 40 let in se v zadnjih letih skoraj ne spreminja. Žensk je le približno 15 %. Približno 60 % tujcev je starih 25–44 let, mlajših od 25 let je manj kot 10 % tujcev, slaba tretjina pa je starejših od 45 let.

Graf: Izobrazbena sestava kontingenta tujcev, ki delajo ali so zaposleni v Sloveniji, na dan 30. 6.



Vir podatkov: ZRSZ, preračuni UMAR.

Mednarodna mobilnost študentov	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 4/2007	str. 24

	Tuji študenti v izbrani državi				Študenti v tujini			
	Delež študentov iz drugih držav EU 25, EEA ali držav kandidat ¹ v primerjavi s skupnim številom študentov ² , ki študirajo v izbrani državi (v %)		Delež študentov iz tujine ³ v primerjavi s skupnim številom študentov, ki študirajo v izbrani državi (v %)		Delež študentov ⁴ na študiju v drugi državi EU 25, EEA ali državi kandidatki ¹ (v %)		Delež študentov ⁵ na študiju v tujini ³ (v %)	
	2000	2004	2000	2004	2000	2004	2000	2004
Ciper	4,0	3,7	19,4	32,0	46,5	54,8	53,7	57,0
Irska	2,4	2,6	n.p.	7,6	9,4	8,5	9,6	11,7
Malta	1,7	1,7	5,6	5,6	8,2	8,4	9,1	8,9
Slovaška	0,6	0,5	1,2	1,0	3,0	8,2	3,4	8,6
Grčija	n.p.	2,0	6,0	7,0	12,4	7,3	12,8	7,6
Avstrija	9,2	12,5	13,7	14,1	3,8	5,3	4,3	6,2
Estonija	1,3	0,9	1,6	n.p.	2,5	3,5	n.p.	3,9
Finska	0,8	1,0	2,1	2,6	3,2	2,9	3,5	3,2
Portugalska	0,6	0,7	3,0	4,1	2,3	2,7	2,5	3,1
Belgija	6,6	7,1	n.p.	9,6	2,4	2,6	2,6	3,0
Danska	2,6	3,5	6,8	7,9	2,7	2,5	3,2	3,0
Litva	0,1	0,1	0,4	0,4	1,8	2,3	2,1	2,7
Švedska	4,2	4,5	7,4	8,5	2,7	2,2	4,1	3,0
EU 25	2,4	2,6	5,0	6,5	2,1	2,1	n.p.	n.p.
Slovenija	0,5	0,7	0,9	1,1	2,2	2,1	2,5	2,4
Francija	2,0	2,4	0,4	n.p.	1,8	2,0	2,0	2,5
Nemčija	5,1	5,7	9,1	11,2	1,8	1,9	2,3	2,7
Češka	1,2	2,8	2,2	4,7	1,3	1,8	1,7	2,2
Nizozemska	1,6	2,3	2,9	3,9	1,9	1,8	2,3	2,2
Italija	0,7	0,8	1,4	2,0	1,7	1,6	1,9	1,9
Latvija	0,4	0,6	6,6	n.p.	1,3	1,6	1,7	1,9
Madžarska	n.p.	2,0	3,2	3,1	1,7	1,5	2,2	1,9
Španija	0,4	0,6	n.p.	12,9	1,1	1,2	n.p.	1,4
Poljska	0,1	0,1	0,4	0,4	0,9	1,2	1,0	1,4
Zdr. kraljestvo	5,9	5,1	11,0	16,2	0,6	0,6	1,0	1,0
Luksemburg	24,5	n.p.	n.p.	n.p.	74,5	n.p.	n.p.	0,0

Vir podatkov: Eurostat; preračuni UMAR. Opombe: upoštevani so študenti terciarnega izobraževanja. ¹Države kandidatke so Bolgarija, Romunija, Hrvaška in Turčija. ²Skupno število študentov, ki študirajo v izbrani državi, vključuje domače in tuje študente. Pomanjkljivi podatki o študentih glede na državljanstvo vodijo v nekaterih državah do nezanesljivih vrednosti. ³Tujina vključuje države članice EU, EEA, ZDA, Japonsko, Hrvaško, Makedonijo, Turčijo, Švico in Albanijo. ⁴V števcu indikatorja so zajeti študenti, ki študirajo v drugi državi EU 25, EEA ali državi kandidatki, v imenovalcu pa študenti (domači in tuji), ki študirajo v izbrani državi. ⁵V števcu so zajeti študenti, ki študirajo v tujini, v imenovalcu pa študenti, ki študirajo doma in tisti, ki študirajo v tujini, niso pa vključeni tuji študenti v izbrani državi. Indikator meri, kolikšen delež študentov izbrane države z domačim državljanstvom študira v tujini.

Mobilnost študentov predstavlja enega od vidikov mednarodne mobilnosti v visokošolskem prostoru. Slednje se v mednarodnih raziskavah definira širše kot mobilnost študentov in vključuje tudi mobilnost visokošolskih učiteljev ter raziskovalcev, izvajanje študijskih programov in ustanavljanje visokošolskih ustanov v tujini ipd (OECD, Education Policy Analysis: Focus on Higher Education, 2005–2006). Vendar pa je treba omeniti, da so primerljivi mednarodni podatki zaenkrat na razpolago le za študente in (deloma) za učitelje.

Mednarodna mobilnost študentov prinaša koristi tako za države, katerih študenti odhajajo v tujino, kot za države, ki jih sprejmejo. Predstavlja namreč enega od dejavnikov izboljševanja kakovosti študija, posredno pa tudi enega od dejavnikov inovacij in gospodarske rasti. Za državo gostiteljico lahko predstavlja vpis tujih študentov eno od možnosti, kako zapolniti prazna vpisna mesta na študijskih smereh, za katere je s strani domačih študentov zanimanje sicer (pre)majhno. Tako se lahko ohrani izvajanje tudi tistih študijskih programov, ki bi jih sicer morali ukiniti. Za študente v državah s skromno ponudbo študijskih programov predstavlja študij v tujini priložnost za

pridobivanje znanja, ki doma ni dosegljivo. Od tega imajo koristi tudi matične države, a pod pogojem, da se študenti vrnejo domov. Koristi države od mednarodne mobilnosti študentov so namreč odvisne tudi od tega, v kateri državi se bo posameznik po končanem študiju zaposlil in znanje uporabil.

Na ravni posameznika ima lahko mobilnost študentov različne koristi, ki niso povezane le s pridobljenim strokovnim znanjem. Sem na primer sodita tudi znanje tujih jezikov ter osebni razvoj (pozitiven odnos do drugih kultur, večja strpnost, fleksibilnost ipd)¹. Pridobljene lastnosti lahko predstavljajo pomemben dejavnik uspešnosti diplomantov pri iskanju zaposlitve in njihovem kariernem razvoju. Ob tem velja opozoriti, da se lahko študentje, ki se odločijo za študij v tujini, še vedno lahko soočajo s problemi, povezanimi s priznavanjem izpitov v domači državi.

¹ Bracht et al: The Professional Value of Erasmus Mobility, 2006. Omenjena raziskava je pokazala, da ima študij v tujini pozitivne učinke na pridobivanje znanja, vendar pa razlika med tistimi, ki študirajo v tujini in tistimi, ki ne, ni tako velika kot pri ostalih vrstah učinkov.

Za povečanje deleža tujih študentov v Sloveniji bo treba nadaljevati z odpiranjem visokošolskega prostora ob sočasnem povečevanju kvalitete študija. Delež tujih študentov je leta 2004 dosegel 1,1 % (leta 2003: 0,9 %), kar predstavlja enega najnižjih deležev v EU 25. Najvišje deleže tujih študentov so v tem letu imeli Združeno kraljestvo, Avstrija, Španija in Ciper (gl. tabelo). Obravnavani delež se je v Sloveniji v obdobju 2000–2004 sicer povečal, vendar le za malenkost. Očitno je, da je Slovenija za tuje študente v primerjavi z večino drugih držav EU 25 neprijazna destinacija. Slovenija bo – če bo želela uresničiti enega od ciljev Strategije razvoja Slovenije na področju izobraževanja (spodbujanje vključevanja tujih študentov v slovenski visokošolski prostor) – morala poleg zgoraj omenjenih dejavnikov izboljšati še nekatere druge dejavnike, ki vplivajo na delež tujih študentov v državi:

- dostopnost posojil za študij ali stipendij;
- število kvot za tuje študente (zgornje možno število tujih študentov);
- privlačnost in kakovost študijskih programov, ki jih ponuja država v primerjavi z matično in drugimi državami, vključno z dostopnostjo tujih profesorjev in predmetov v tujem jeziku;
- uspešnost promocije;
- možnosti tujih študentov za nastanitev in delo ob študiju ipd.

Mobilnost slovenskih študentov na območju, ki vključuje EU 25, države kandidatke in EEA je na ravni povprečja držav EU, vendar nižja kot v nekaterih drugih majhnih državah. Mobilnost študentov, učiteljev in raziskovalnega osebja znotraj Evrope je eden od dejavnikov, ki spodbujajo razvoj evropskega trga dela (Evropska komisija, Progress Towards the Lisbon Objectives in Education and Training, 2006). V Sloveniji je delež študentov, ki študirajo v drugi državi EU 25, EEA ali državi kandidatki, leta 2004 dosegel 2,1 % (leta 2003: 2,4 %), kar je enako povprečju EU 25 (leta 2003: 2,1 %), vendar manj kot v nekaterih drugih državah z majhnim številom prebivalstva (Ciper, Malta, Irska, Slovaška). Slednje sodijo med članice z najvišjimi deleži študentov, ki študirajo v tujini (gl. tabelo). V majhnih državah je visok delež študentov v tujini lahko povezan tudi z omejeno

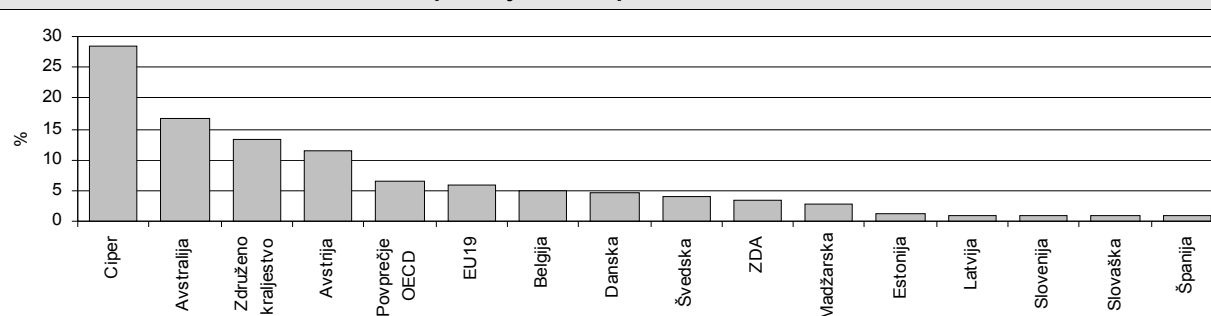
ponudbo študijskih programov v domači državi. V Sloveniji je nizek tudi delež študentov iz drugih držav EU 25, EEA ali držav kandidatk. Leta 2004 je namreč dosegel 0,7 % (leta 2003: 0,6 %) vseh študentov.

Večina tujih študentov prihaja iz držav republik bivše Jugoslavije. V Sloveniji je bilo leta 2004 1.108 tujih študentov, od tega jih je bilo 83,5 % iz območja bivše Jugoslavije (iz Hrvaške 45,6 %, Bosne in Hercegovine 19,5 %, Srbije in Črne gore 12,1 % in Makedonije 6,3 %), s katerim nas povezujejo zgodovinske vezi, sorodnost jezika in geografska bližina. Delež se je v obdobju 2000–2004 še nekoliko povečal, in sicer za 3,4 o. t. Študentov iz drugih držav EU 25 je bilo v letu 2004 9,7 %, 6,8 % študentov pa je bilo iz preostalih držav sveta.

Velika večina slovenskih študentov, ki so v tujini, študira v drugi državi EU 25. Število slovenskih študentov v tujini je približno dvakrat večje od števila tujih študentov pri nas in je leta 2004 doseglo 2.527 študentov (leta 2000: 2.095). V drugi državi EU 25 je v letu 2004 študiralo 83,3 % slovenskih študentov na študiju v tujini, večinoma v starih članicah EU 15, največ v Nemčiji (24,9 %), Avstriji (24,5 %), Italiji (12,9 %) in Združenem kraljestvu (10,5 %). V ZDA je študiralo 8,3 % študentov.

Obstoječi Eurostatovi indikatorji mobilnosti študentov imajo še precej pomanjkljivosti. Kot mobilne študente Eurostat definira študente s tujim državljanstvom, kar pomeni, da so zajeti tudi stalni rezidenti s tujim državljanstvom. Slednjih ne moremo prištevati k mobilnim študentom, saj zaradi študija ne zamenjajo države bivanja. To pomanjkljivost skuša Eurostat odpraviti z razvojem nove vrste podatkov o študentih, ki niso rezidenti države, v kateri študirajo (dostopni so zgolj za leto 2004). Za Slovenijo je za leto 2004 možno prvič izračunati delež študentov nerezidentov v primerjavi s celotnim številom študentov, podatki pa kažejo, da je ta delež nizek (0,9 %; gl. graf). Druga pomanjkljivost obstoječe metodologije je, da so pri študentih, ki študirajo v tujini, upoštevani le vpisani študenti na določen dan, dejansko število študentov pa se lahko razlikuje. Nekateri študenti namreč ostanejo na študiju v tujini le nekaj mesecev.

Graf: Delež študentov nerezidentov v primerjavi s skupnim številom študentov v izbrani državi, 2004



Strukturne spremembe v mrežnih dejavnostih – učinki liberalizacije

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 4/2007

str. 26

Tržni deleži največjih operaterjev na posameznih trgih mrežnih dejavnosti v letu 2005¹

Trg mrežnih dejavnosti	Tržni delež, v %	Osnova za izračun	Največji operater
Proizvodni trg električne energije	51	Proizvodnja v GWh	HSE
Dobava električne energije upravičenim odjemalcem	34	Dobava v GWh	HSE
- odjemalci z letno porabo nad 2,00 GWh	36	Dobava v GWh	HSE
- odjemalci z letno porabo od 0,05 GWh do 2,00 GWh	34	Dobava v GWh	Elektro Ljubljana
- odjemalci z letno porabo do 0,05 GWh	37	Dobava v GWh	Elektro Ljubljana
Veleprodajni trg zemeljskega plina	99	Prodaja v Sm ³	Geoplin
Maloprodajni trg zemeljskega plina za vse odjemalce	72	Dobava v Sm ³	Geoplin
- odjemalci z letno porabo nad 1 mio Sm ³	90	Dobava v Sm ³	Geoplin
- odjemalci z letno porabo od 4.500 Sm ³ do 1 mio Sm ³	23	Dobava v Sm ³	Energetika Ljubljana
- odjemalci z letno porabo do 4.500 Sm ³	39	Dobava v Sm ³	Energetika Ljubljana
Prevozi po železnici	100	Fizični obseg prevozov	Slovenske železnice
Izvajanje poštних storitev	83	Prihodki	Pošta Slovenije
Fiksna telefonija, notranji promet, rezidenti	99	Opravljen minute pogovora	Telekom Slovenije
Fiksna telefonija, mednarodni promet, rezidenti	89	Opravljen minute pogovora	Telekom Slovenije
Širokopasovni dostop do interneta	56	Število priključkov	Siol
Mobilna telefonija	72	Število aktivnih uporabnikov	Mobitel

Viri podatkov: AGEN-RS, Letno poročilo o stanju na področju energetike v Sloveniji v letu 2005; APEK, Analiza trga poštних storitev v Republiki Sloveniji v letu 2005; APEK, Slovenski telekomunikacijski trg v prvem polletju leta 2006.

Opomba: ¹podatki za trge v telekomunikacijski dejavnosti veljajo za sredino leta 2006.

V zbirki delovni zvezki UMAR je izšel delovni zvezek avtorjev Rotije Kmet Zupančič in Jureta Povšnarja z naslovom “**Strukturne spremembe v mrežnih dejavnostih – učinki liberalizacije**”. Avtorja predstavljata izpeljane reforme na tem področju in njihovo uresničevanje v Sloveniji. S pomočjo izbranih indikatorjev, kot so delež državnega lastništva, struktura trgov, gibanje cen, produktivnosti in zaposlenosti, ocenjujeta prve rezultate odpiranja teh trgov konkurenci.

Med strukturnimi reformami za povečanje konkurenčnosti gospodarstev ima pomembno mesto liberalizacija mrežnih dejavnosti. Gre za dejavnosti, v katerih so bili zlasti v Evropi v preteklosti značilni močni državni monopoli (telekomunikacije, energetika, promet). Proces odpiranja trgov mrežnih dejavnosti konkurenci so se v evropskih državah intenzivirali v devetdesetih letih, dodaten zalet pa so te reforme dobile z Lizbonsko strategijo, katere cilj je povečanje konkurenčnosti evropskih gospodarstev. Evropska komisija v svojih poročilih ocenjuje, da kljub precejšnjemu napredku v liberalizaciji mrežnih dejavnosti v zadnjih letih v EU, še vedno ostaja vrsta dejavnikov, ki zavirajo hitrejši razvoj konkurence, hkrati pa so prvi rezultati liberalizacije že vidni v večji učinkovitosti teh dejavnosti.

V zadnjih petih letih je tudi v Sloveniji potekalo intenzivno spreminjanje zakonodajnega okvira, ki pomeni pravno podlago za liberalizacijo mrežnih dejavnosti. Proces prilagajanja slovenske zakonodaje evropski v smeri odpiranja trgov mrežnih dejavnosti za konkurenco so se začeli okrog leta 2000, za večino pa je bilo prelomno tudi leto 2004, ko smo s sprejetjem Zakona o elektronskih komunikacijah, novele Energetskega zakona in Resolucije o nacionalnem energetskem programu v slovensko zakonodajo prenesli najnovejše evropske smernice na področju razvoja mrežnih dejavnosti. V večini dejavnosti sprejeta zakonodaja danes predstavlja ustrezen okvir za razvoj teh trgov glede na usmeritve EU oziroma se z njimi sproti dopolnjuje.

Med ovirami za vstop na trge mrežnih dejavnosti je poleg visoke koncentracije ponudnikov storitev

pomembna predvsem počasnost uveljavljanja sprejete zakonodaje v praksi, ki je pogosto tudi posledica velikih začetnih težav na novo vzpostavljenih regulatornih organov. Na trgu z električno energijo so glavne ovire za vstop konkurentov v panogo visoka koncentracija ponudnikov, netržno dodeljevanje omejenih čezmejnih prenosnih zmogljivosti ter nezadostno ločevanje sistemskih operaterjev od dobaviteljev. Trg zemeljskega plina zaznamuje velika koncentracija ponudnikov na veleprodajnem trgu ter na maloprodajnem trgu za velike uporabnike, najbolj pa razvoj trga omejujejo dolgoročne pogodbe o odjemu zemeljskega plina. Na telekomunikacijskem trgu je v zadnjih dveh letih prišlo do pomembnih premikov pri odpiranju trgov, ko so bile odpravljene nekatere pomembne ovire za konkurenco, kot so zaostanki na področju medomrežnega povezovanja, razvezave lokalne zanke in prenosljivosti števil. Konkurenco na trgu poštних storitev omejuje relativno velik obseg rezerviranega področja univerzalnih poštних storitev, liberalizacija tega trga pa je nasploh v EU še na začetku. Na železnici imamo še vedno le enega ponudnika, saj nekoliko zamujamo z implementacijo direktiv EU.

Poleg odpiranja trgov je za izboljšanje učinkovitosti oskrbe s storitvami pomembna tudi privatizacija ponudnikov storitev v mrežnih dejavnostih, ki večinoma še ni bila izpeljana. Na področju oskrbe z električno energijo je bila tako država ob koncu leta 2005 edina lastnica podjetja za prenos električne energije, večinska lastnica pa v distribucijskih podjetjih ter vseh večjih podjetjih za proizvodnjo električne energije, razen v nuklearni. Država je tudi največja, 31-

odstotna lastnica največjega ponudnika zemeljskega plina, distribucijska podjetja so večinoma v lasti domačih pravnih oseb ali občin. Edini slovenski železniški prevoznik je v celoti v državni lasti, prav tako tudi ponudnik univerzalnih poštnih storitev. Tudi privatizacija najpomembnejšega operaterja v fiksni telefoniji, ki je v 62,5-odstotni državni lasti, še ni bila izpeljana.

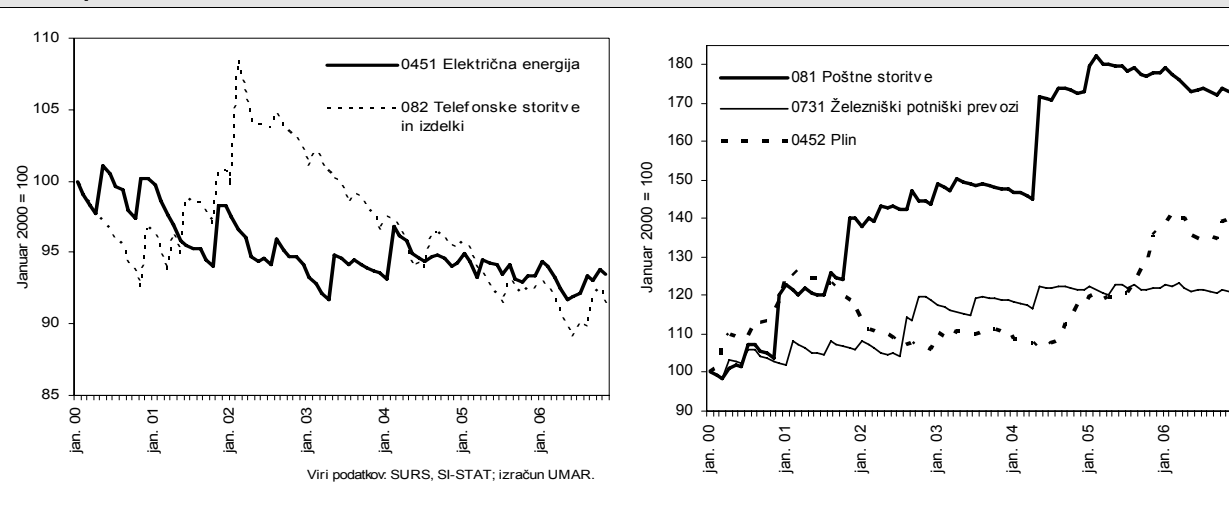
Indikatorji strukture trga kažejo, da se konkurenca v večini mrežnih dejavnosti vzpostavlja počasi, tam, kjer je v zadnjih letih prišlo do pozitivnih premikov, pa je tržni delež prevladujočega operaterja še razmeroma visok (gl. tabelo). Na področju telekomunikacij je problematika največja v fiksni telefoniji (notranji klici), kjer se je število operaterjev na do nedavno monopolnem trgu povečalo na štiri, vendar je bil tržni delež vodilnega sredi leta 2006 še vedno 99-odstoten. Na trgu tretje generacije mobilne telefonije trenutno storitve ponuja en sam operater, vendar je bila v letu 2006 licenca podeljena še dvema. Na trgih mednarodnih klicev v fiksni telefoniji, dostopa do interneta ter v mobilni telefoniji je konkurenca večja, a z relativno visokim deležem največjih ponudnikov v mednarodni fiksni telefoniji in mobilni telefoniji. Na področju energetike pri električni energiji še vedno obstaja velika stopnja koncentracije ponudnikov na proizvodnem trgu in trgu na debelo, na maloprodajnem trgu pa je konkurenca prisotna in noben ponudnik nima prevladujočega položaja na trgu. Na področju zemeljskega plina konkurenca med dobavitelji na veleprodajnem trgu dejansko ni, saj je imel največji v letu 2005 99 % trga, v prodaji na drobno pa je konkurenca prisotna. Med izvajalci poštnih storitev še vedno več kot štiri petine prihodkov ustvari ponudnik univerzalne storitve, v železniškem prometu pa imamo le enega ponudnika storitev.

Gibanje cen storitev v mrežnih dejavnostih (gl. graf) je v določeni meri še vedno odraz načina oblikovanja teh cen v preteklosti ter vpliva drugih

dejavnikov, deloma pa v nekaterih dejavnostih že odraža tudi vzpostavljanje konkurenčne tržne strukture. Upadanje relativnih cen (v primerjavi s CPI) telekomunikacijskih storitev, značilno po letu 2002, je bilo v letu 2006 prekinjeno. Razlog je bil v povišanju naročnine in cen notranjih klicev vodilnega operaterja v fiksni telefoniji, kar kaže na zaenkrat še šibko tržno moč konkurentov na tem trgu, ki praviloma ponujajo cenejše storitve. V mobilni telefoniji in mednarodnih klicih v fiksni telefoniji se cene po letu 2003 pod pritiski konkurence znižujejo. Cene električne energije se zaenkrat oblikujejo prosto le za industrijo, za gospodinjstva pa bodo sproščene v juniju 2007. Za industrijske cene je po letu 1999 značilna tendenca upadanja glede na povprečno ceno v EU, kar lahko po juliju 2001, ko se je trg sprostil, deloma pripišemo tudi večji konkurenci na tem trgu, vse več odjemalcev pa se tudi že odloča za zamenjavo dobavitelja. Cene električne energije za gospodinjstva v primerjavi s CPI po letu 2000 tendenčno upadajo, v primerjavi s povprečjem EU pa se ohranjajo na ravni približno 80 %.

Učinki odpiranja trgov konkurenci se ponekod deloma že odražajo na rasti produktivnosti. Takšen primer so predvsem telekomunikacije, kjer podatki za združeno dejavnost pošta in telekomunikacije kažejo na relativno visoko rast produktivnosti po letu 2000 (glede na preteklo petletno obdobje in glede na celotni sektor storitev) ob istočasnem povečanju števila zaposlenih, kar lahko v določeni meri povezujemo z učinki odpiranja trga telekomunikacij na racionalizacijo poslovanja na eni strani ter na rast trga na drugi strani. Podatki za dejavnost oskrbe z elektriko za zadnjih pet let ne kažejo na izboljšanje produktivnosti glede na vse gospodarske družbe, čeprav je očitna racionalizacija pri številu zaposlenih. V železniškem prometu ter v poštni in kurirski dejavnosti, kjer so tudi procesi liberalizacije še v začetni fazi, porasti produktivnosti še niso odsev večjih sprememb konkurenčnosti trgov, ampak jih lahko pripišemo pripravam na te spremembe.

Graf: Indeksi gibanja cen storitev mrežnih dejavnosti, relativno glede na indeks cen življenjskih potrebščin



Zadovoljstvo z življenjem

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 4/2007

str. 28

(v %)	Srečni ³	Zadovoljstvo ¹ z življenjem v EU ²											
		s stanovanjem ali hišo	s kvaliteto življenja	z lokalnim prometom	s standardom bivanja	z zdravjem	s prostim časom	z lokalnimi zdravstvenimi storitvami	z lokalnimi trgovskimi storitvami	z lokalnimi šolskimi storitvami	s prostori za prostoročno dejavnost	z lokalnimi možnostmi otroškega varstva	z lokalnimi možnostmi zaposlitve
Danska	97	94	93	85	95	89	77	68	88	69	74	66	52
Nizozemska	95	97	92	93	94	90	83	91	84	67	80	42	53
Belgija	94	94	92	87	90	89	79	94	81	88	69	65	53
Irska	94	94	94	71	92	90	79	79	84	78	63	43	53
Švedska	94	94	93	77	94	85	75	69	64	57	76	46	34
Luksemburg	93	94	95	87	95	87	77	88	62	74	66	62	50
Finska	93	95	95	83	88	83	78	70	80	78	75	65	47
Zdr. kraljestvo	92	93	88	79	93	88	76	83	80	62	64	30	36
Španija	90	91	89	79	84	86	77	78	80	71	65	58	45
Francija	90	89	88	81	76	86	69	85	75	78	62	63	31
Malta	90	96	94	76	87	87	71	73	87	66	46	28	23
Slovenija	89	91	90	76	83	80	75	74	73	82	67	72	37
EU 25	87	92	86	78	83	84	74	77	78	71	60	55	38
Češka	87	90	83	81	82	85	80	75	70	77	62	72	33
Ciper	87	91	85	68	84	86	66	63	69	90	52	78	38
Poljska	86	91	79	80	76	76	73	64	80	78	43	55	22
Portugalska	86	89	81	72	75	79	74	58	66	73	48	56	23
EU 27	85	91	85	76	81	84	73	76	78	70	59	54	37
Italija	84	93	85	65	85	91	75	68	71	70	51	56	45
Nemčija	82	93	88	79	85	81	72	85	83	66	68	61	43
Avstrija	81	90	90	85	84	82	76	93	88	76	73	71	66
Grčija	80	88	77	76	84	85	68	56	71	72	47	53	23
Slovaška	77	89	75	71	70	79	68	65	69	73	38	62	28
Estonija	75	78	78	77	68	72	72	63	70	70	62	59	36
Litva	74	69	70	74	59	70	66	53	74	68	44	47	34
Latvija	72	67	77	77	53	67	71	58	79	62	39	46	30
Madžarska	68	86	73	74	64	71	69	77	79	74	46	61	26
Romunija	60	86	70	57	63	73	66	54	73	62	40	35	26
Bolgarija	39	71	42	38	31	58	55	43	69	51	31	42	16

Vir podatkov: Eurostat. *Opombe:* ¹ vključeni so respondenti, ki so na vprašanje »Koliko ste zadovoljni z...« izbrali odgovor »zelo zadovoljen« oz. »zadovoljen«; ² med 17. novembrom in 19. decembrom 2006 je bilo intervjuvanih 26.755 državljanov EU ter državljanov Bolgarije in Romunije starih več kot 15 let, ker pa je bila raziskava opravljena pred vstopom Romunije in Bolgarije v EU, temelji sociodemografska analiza na povprečju EU 25; ³ vključeni so respondenti, ki so na vprašanje »V celoti gledano ali bi rekli, da ste zelo srečni, srečni, ne preveč srečni ali nesrečni« izbrali odgovor »zelo srečen« (ang. »very happy«) oz. »srečen« (ang. »happy«).

Evropska komisija je konec leta 2006 izvedla posebno raziskavo o družbeni realnosti v Evropski uniji 25-ih držav, ter v Romuniji in Bolgariji, ki sta bili takrat tik pred vstopom v EU. Februarja 2007 so izdali poročilo »Evropska družbena realnost« (European Social Reality, 2007), ki podaja subjektivne ocene državljanov članic EU o njihovih življenjih. Mnenjski kazalniki so nepogrešljivi za celovito oceno zadovoljstva ljudi z življenjskimi pogoji, zato je tudi tovrstnih raziskav čedalje več: ob tej Eurobarometri raziskavi velja omeniti še npr. raziskave Fundacije za izboljšanje življenjskih in delovnih pogojev (gl. EO: 12/2004, str. 24–25), Evropsko družboslovno raziskavo (ESS) itd. Ker so raziskave med seboj metodološko neprimerljive (npr. po naboru držav, po oblikovanju vprašanj, po naboru možnih odgovorov), neposredne primerjave niso možne. Govorimo lahko le o trendih in umestitvah.

UMAR je mnenjske kazalnike vključil že v Poročilo o človekovem razvoju, Poročilo o razvoju ter v

Socialne razglede. Slednji na poglobljen način podajajo sliko življenjskih pogojev v Sloveniji, sistematično predstavljajo in analizirajo kazalnike družbene kohezije, socialnega kapitala in zadovoljstva z življenjem ter izpostavljajo problematiko dolgožive družbe (EO 12/2006, str. 4–5). Po vsebinski plati se v veliki meri prekrivajo z vsebinami, ki se jih loteva tudi raziskava »Evropska družbena realnost«.

Raziskava »Evropska družbena realnost« v prvem delu poročila o zadovoljstvu državljanov članic EU z življenjem, v drugem delu o njihovem ocenjevanju prihodnosti, v tretjem delu pa o njihovem mnenju ob nekaterih pomembnih temah EU, kot so revščina in izključenost, migracije, zagotavljanje pokojnin in enakosti dostopa do visokega izobraževanja. Kazalec zadovoljstva z življenjem je sintetičen in večplasten (gl. npr. EO 12/2004, str. 24–25; EO 3/2006, str. 18; Socialni razgledi 2006; Poročilo o razvoju 2007). V tej raziskavi so ga zastavili tako, da vključuje

vprišanja o zadovoljstvu na področjih dela, družine, prostega časa itd. (gl. tabelo). Vključeno je tudi vprišanje o občutku varnosti in gotovosti pokojnin ter vprišanje o sreči (ki se ga pogosto uporablja sinonimno kot kazalec zadovoljstva z življenjem).

Rezultati raziskave kažejo, da je večina (87 %) evropskih državljanov srečnih. Prva je Danska (97 %), sledijo Nizozemska (95 %), Belgija, Irska in Švedska (94 %). V okviru EU 25 so najmanj srečni na Madžarskem (68 %) ter v Baltskih državah, v okviru EU 27 pa so najmanj srečni v Romuniji (60 %) in Bolgariji (39 %).

Slovenija je z 89 % srečnih tik nad povprečjem EU (87 %), za Malto (90 %) in pred Ciprom (87 %) ter najvišje med postsocialističnimi državami v EU. Ta položaj je Slovenija zasedla tudi v evropski družboslovni raziskavi po kazalniku zadovoljstva z življenjem iz leta 2004 (gl. Poročilo o razvoju 2007).

Slovenci so v primerjavi s povprečjem Evropske unije nadpovprečno zadovoljni s kvaliteto življenja, s prostim časom in prostori za prostočasno dejavnost, z lokalnimi šolskimi storitvami ter storitvami otroškega varstva (gl. graf). Slednje velja še posebno izpostaviti, saj sta v primeru šolskih storitev bolj zadovoljna le Ciper in Belgija, v primeru storitev otroškega varstva pa le Ciper. Slovenci so najbolj nezadovoljni z lokalnimi možnostmi zaposlovanja, čeprav smo v tem pogledu tik pod povprečjem EU. Pri tem kazalcu je največ zadovoljnih v Avstriji, Belgiji, na Irskem, Nizozemskem in Danskem. Z izjemo Avstrije so to tudi štiri države z najbolj »srečnim« prebivalstvom.

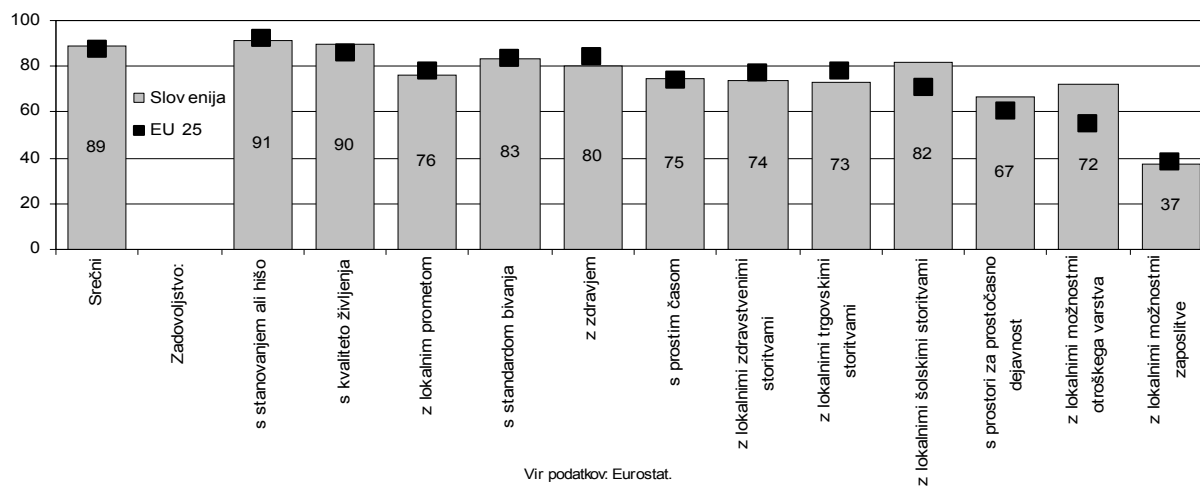
Na ravni Evropske unije se kaže, da med moškimi in ženskami v občutku sreče razlik skorajda ni. Prav tako na občutek sreče ne vpliva subjektivna urbanost (subjektivni občutek ali živiš na vasi ali v velikem mestu ali nekje vmes). Razlike se pojavijo med starostnimi kohortami (več mlajših je 'srečnih' v primerjavi s starejšimi), med različno izobraženimi (bolj izobraženi so bolj srečni), ter po socioekonomskem statusu (največ srečnih je med študenti in menedžerji, najmanj pa med nezaposlenimi in upokojenimi). Tako se tudi v tej

raziskavi potrjujejo ugotovitve slovenske analize (Socialni razgledi 2006, UMAR) in raziskave Evropske fundacije za izboljšanje delovnih in življenjskih pogojev (2004), da so tisti z večjim dostopom do priložnosti (mlajši, bolj izobraženi, zaposleni) bolj zadovoljni z življenjem in bolj optimistični.

Subjektivni kazalniki postajajo čedalje pomembnejši tudi za oblikovalce politik. V študiji »Evropska družbena realnost« so evropske državljanke povprašali, katero področje je zanje (zelo, precej, nekoliko) pomembno ali nepomembno. Ugotovili so, da so **na ravni evropskega povprečja** zdravje (99 % respondentov), družina (97 %), prijatelji in znanci (95 %) po pomembnosti na prvem mestu. Sledi prosti čas, ki je na ravni evropskega povprečja po pomembnosti (90 %) pred delom (84 %). Slednje velja tudi za vse države članice razen Litve, Latvije in Francije, kjer je delo po pomembnosti pred prostim časom. Na ravni evropskega povprečja sledijo prostovoljno delo s 79 %, religija s 52 % in politika s 43 % respondentov, ki so ta področja ocenili kot pomembna. **Slovenski respondenti** so kot pomembno opredelili v prvi vrsti zdravje (100 % respondentov), družino, prijatelje in znance (99 %), sledijo prosti čas (95 %), delo (92 %), prostovoljno delo (88 %), religija (51 %) in politika (27 % respondentov). Delo tako visoko kot v Sloveniji cenijo samo še v Franciji, pomembnost prostovoljnega dela pa so višje kot v Sloveniji ocenili samo še na Cipru in v Italiji.

V raziskavi Fundacije za izboljšanje življenja in delovnih razmer (2004) so za državljane EU 15 ugotovili, da zadovoljstvo z dohodkom ni več glavna določnica zadovoljstva z življenjem, pač pa je to zadovoljstvo z družabnim in družinskim življenjem. V pogledu slednjega je najpomembnejša zagotovitev pogojev za uspešno usklajevanje poklicnih in družinskih obveznosti. Zadovoljstvo z življenjem je pomembno povezano tudi s problemom nezaposlenosti, ki družinsko življenje močno prizadene. Rezultati so bili precej drugačni v postsocialističnih državah, kjer zadovoljstvo z dohodkom še vedno v največji meri določa zadovoljstvo z življenjem.

Graf: Zadovoljstvo z različnimi platmi življenja v Sloveniji in povprečju EU, kot % odgovorov



Izdatki za zdravstvo	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 4/2007	str. 30

Izdatki za zdravstvo po metodologiji SHA v letu 2004 – razvrstitev po funkcijah v zdravstvu										
	Šifra ICHA ¹	Struktura, v %	V mio SIT			Struktura virov financiranja, v %		Delež v BDP, v %		
			Skupaj	Javni	Zasebni	Javni	Zasebni	Skupaj	Javni	Zasebni
				HF.1	HF.2	HF.1	HF.2		HF.1	HF.2
	Celotni izdatki za zdravstvo HC.1 – HC.R.1	100,0	531.755	398.823	132.933	75,0	25,0	8,5	6,4	2,1
	Tekoči izdatki za zdravstvo (HC.1 – HC.7)	95,6	508.324	381.975	126.350	75,1	24,9	8,1	6,1	2,0
HC.1.	Storitve kurativnega zdravljenja	50,7	269.467	221.778	47.689	82,3	17,7	4,3	3,5	0,8
HC.2.	Storitve rehabilitacije	2,1	11.205	7.554	3.651	67,4	32,6	0,2	0,1	0,1
HC.3.	Storitve dolgotrajne zdravstvene oskrbe ²	8,0	42.548	40.291	2.258	94,7	5,3	0,7	0,6	0,0
HC.4.	Pomožne zdravstvene storitve	2,8	14.838	11.183	3.654	75,4	24,6	0,2	0,2	0,1
HC.5.	Zdravila in medicinski pripomočki ³	23,9	127.061	71.569	55.492	56,3	43,7	2,0	1,1	0,9
HC.6.	Preventiva in javne zdravstvene storitve	3,9	20.579	15.274	5.306	74,2	25,8	0,3	0,2	0,1
HC.7.	Upravljanje v zdravstvenem varstvu in zdravstvenem zavarovanju ⁴	4,3	22.625	14.325	8.300	63,3	36,7	0,4	0,2	0,1
HC.R.1.	Investicije	4,4	23.431	16.848	6.583	71,9	28,1	0,4	0,3	0,1
	Z zdravstvom povezane dejavnosti⁵ HC.R.2 – HC.R.7	100,0	130.409	66.450	63.960	51,0	49,0	2,1	1,1	1,0
HC.R.6	Dolgotrajna socialna oskrba ²	21,7	28.362	14.666	13.696	51,7	48,3	0,5	0,2	0,2
HC.R.7	Denarna nadomestila ⁶	66,9	87.217	41.015	46.202	47,0	53,0	1,4	0,7	0,7

Vir podatkov: SURS, Prva objava (22.12.2006), preračuni UMAR. Opombe: ¹ICHA – Mednarodna klasifikacija za zdravstvene račune (ang. International Classification for Health Accounts); HF – viri financiranja (ang. health financing agents), HC – funkcije v zdravstvu (ang. health care functions); ²gl. tudi str. 32; ³ vključena je le izvenbolnišnična poraba; ⁴ vključno s stroški upravljanja prostovoljnih zdravstvenih zavarovanj; ⁵ poleg v tabeli prikazanih dejavnosti spadajo k dejavnostim, ki so povezane z zdravstvom, še HC.R.2: izobraževanje zdravstvenega osebja, HC.R.3: R&R v zdravstvu, HC.R.4: kontrola živil in pitne vode, HC.R.5: medicinska ekologija. ⁶ Nadomestila plač začasno zadržanost od dela iz sredstev ZZS in delodajalcev, pogrebne, posmrtnine in drugo.

Decembra 2006 je SURS prvič objavil osnovne tabele podatkov o izdatkih za zdravstvo za leti 2003 in 2004 po novi mednarodni metodologiji SHA (OECD, The System of Health Accounts, 2000). Metodologijo SHA je razvila OECD v sodelovanju z WHO in Eurostatom, od leta 2003 pa poteka implementacija tega poenotenega sistema za spremljanje izdatkov za zdravstvo tudi v državah EU. Metodologija SHA zahteva prikaz izdatkov za zdravstvo po Mednarodni klasifikaciji za zdravstvene račune (ICHA) v treh dimenzijah, in sicer ne le po virih financiranja, kot so se izdatki za zdravstvo spremljali tudi že v preteklosti, temveč hkrati tudi po izvajalcih zdravstvene dejavnosti (bolnišnice, zdravstveni domovi, zunajbolnišnične ambulante, prodaja zdravil in medicinskih pripomočkov, javno zdravstvo, zdravstvena administracija, drugo) in po funkcijah v zdravstvu (gl. tabelo). Vse tri klasifikacije izdatkov so sicer bistveno bolj podrobne, kot je prikazano v tabeli, saj se večina postavk deli do trimestrne šifre. Tako se na primer storitve kurativnega zdravljenja, rehabilitacije in dolgotrajne oskrbe v vseh treh primerih delijo še na bolnišnično obravnavo, enodneвно obravnavo in ambulantno obravnavo (gl. tudi graf).

Glavni cilj uvajanja sistema nacionalnih zdravstvenih računov je izboljšati preglednost financiranja in porabe sredstev v zdravstvu ter omogočiti mednarodne primerjave. Poleg porabe po izvajalcih in funkcijah v zdravstvu so na podlagi SHA bolj podrobno evidentirani tudi zasebni izdatki za zdravstvo, kar bo na nacionalni ravni omogočilo analize alokacije in uporabe vseh virov v zdravstvu. Mednarodna primerljivost podatkov o izdatkih za zdravstvo je bila v preteklosti problematična predvsem zaradi precejšnih razlik med državami v sami opredelitvi zdravstvene dejavnosti. S klasifikacijo po funkcijah v zdravstvu, ki je prikazana v tabeli, je bila zato postavljena metodološko zelo natančno opredeljena ločnica med dejavnostmi, ki spadajo v zdravstvo in dejavnostmi, ki so zgolj povezane z zdravstvom. Slednje so po SHA izzete iz celotnih izdatkov za zdravstvo in so prikazane ločeno (npr. R&R v zdravstvu, socialni del dolgotrajne oskrbe, kontrola hrane in pitne vode, denarna nadomestila). V Sloveniji so bila na primer denarna nadomestila kot pravica iz obveznega zdravstvenega zavarovanja vedno prištetja k celotnim izdatkom za zdravstvo, medtem ko jih je večina drugih držav prištevala k izdatkom za socialno zaščito. Po drugi strani so bili v Sloveniji pomanjkljivo zajeti nekateri transferi in pomoči gospodinjstvom (dodatki za pomoč in postrežbo, ki se izplačujejo iz sredstev pokojninske blagajne), izdatki za medicino dela, izdatki za investicije iz zasebnih virov ter tudi večina izdatkov za funkcije, povezane z zdravstvom. Pri mednarodnih primerjavah

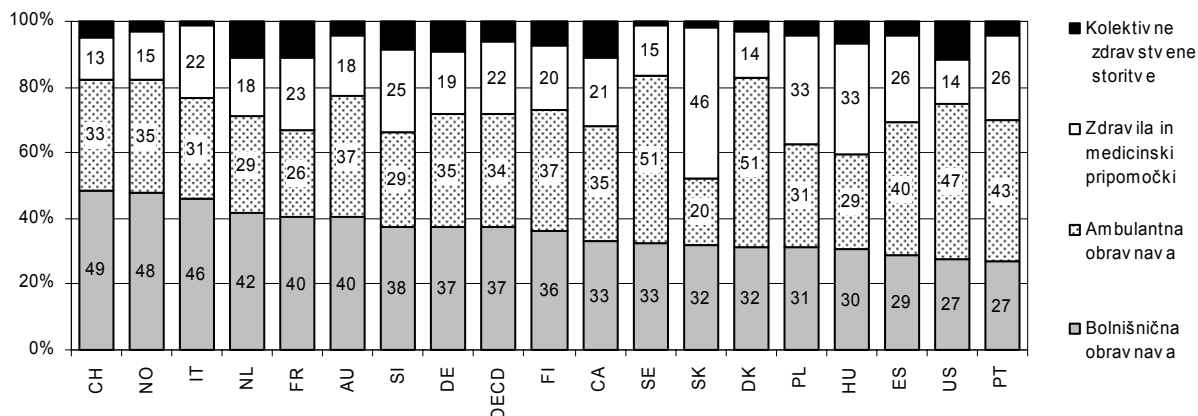
je še vedno precej dilem glede izdatkov za dolgotrajno oskrbo. Ti so namreč vedno deloma povezani z zdravstvenimi storitvami in deloma s socialnimi storitvami, države pa jih k izdatkom za zdravstvo prištevajo zelo neenotno, običajno odvisno od načina financiranja in izvajanja storitev dolgotrajne oskrbe (gl. tudi str. 32).

Podatke za Slovenijo že lahko vključimo v nekatere mednarodne primerjave. Delež celotnih izdatkov za zdravstvo v BDP (8,5 % v letu 2004) je blizu povprečja držav EU 25 (8,2 % v letu 2003), prav tako razmerje 75,0 % : 25,0 % med javnimi in zasebnimi viri na agregatni ravni (gl. EO 2/2007, str. 23). V strukturi celotnih izdatkov za zdravstvo predstavlja v Sloveniji delež tekočih izdatkov 95,6 %, delež investicij pa 4,4 % oziroma 0,4 % BDP (72 % iz javnih in 28 % iz zasebnih virov; gl. tabelo). Tudi to razmerje je praktično na ravni povprečja 18-ih držav EU, za katere razpolagamo s podatki (EU države, ki so članice OECD razen Združenega kraljestva) in znaša za tekoče izdatke 96,0 % ter investicije 4,0 % oziroma 0,3 % BDP (podatki so za leto 2004). Za storitve kurativnega zdravljenja in rehabilitacije (HC.1 + HC.2) namenimo v Sloveniji skupno 52,8 % celotnih izdatkov za zdravstvo, kar je nekoliko manj kot v povprečju v državah EU za katere imamo ta podatek (55 %). To je povezano z večjim deležem, ki ga v Sloveniji porabimo za zdravila in kolektivne zdravstvene storitve (gl. mednarodno primerjavo v grafu). Nekoliko nižji je v Sloveniji tudi delež izdatkov za storitve dolgotrajne zdravstvene oskrbe (8,0 %), ki znaša v 13-ih državah EU (članicah OECD) v povprečju 9,1 %.

V strukturi porabe tekočih izdatkov za zdravstvo je v Sloveniji delež izdatkov za ambulantno obravnavo relativno nizek. Podrobnejši podatki iz zdravstvenih računov omogočajo, da v tabeli prikazane izdatke za storitve kurativnega zdravljenja, rehabilitacije in dolgotrajne oskrbe analiziramo tudi po vrstah

zdravstvenih obravnav (bolnišnična, ambulantna, enodnevna, na domu; gl. opombe pod grafom). Iz grafa je razvidno, da se države po tej strukturi porabe tekočih izdatkov precej razlikujejo. Razlog je v različnih kapacitetah posameznih ravni zdravstvene dejavnosti, razlikah v financiranju in v načinih zdravljenja. Značilno je na primer, da države z manjšim deležem izdatkov za bolnišnično obravnavo porabijo več za ambulantno obravnavo (npr. Švedska, Danska, Španija, Portugalska). Kot kaže analiza OECD (Health at a glance 2005) se na splošno v večini držav delež izdatkov za bolnišnično obravnavo znižuje, povečuje pa se delež izdatkov za ambulantno obravnavo. Te strukturne spremembe zdravstvene dejavnosti so posledica uvajanja novih medicinskih tehnologij in novih zdravil, drugačnih mehanizmov financiranja izvajalcev zdravstvene dejavnosti in v splošnem iskanja možnosti za bolj učinkovito izrabo virov v zdravstvu. V Sloveniji smo v letu 2004 za bolnišnično obravnavo (vključena je akutna in neakutna obravnavo) namenili 38 % tekočih izdatkov za zdravstvo (ne vključujejo izdatkov za investicije), kar je nekoliko več od povprečja 13-ih držav EU, ki so prikazane v grafu (35 %), oziroma malenkost več od povprečja OECD v letu 2003 (37 %). Delež izdatkov za ambulantno obravnavo (29 %) je v Sloveniji precej nižji od povprečja prikazanih držav EU (35 %) in od povprečja držav OECD (34 % v letu 2003). Po drugi strani je razmeroma visok delež izdatkov v Sloveniji namenjen za zdravila in medicinsko tehnične pripomočke (25 % tekočih izdatkov), visok pa je tudi delež tekočih izdatkov za kolektivne zdravstvene storitve (8,5 %; in sicer 4,0 % za javno zdravje in preventivo ter 4,5 % za zdravstveno administracijo). Pričakujemo lahko, da se bo podobno kot v večini držav OECD delež izdatkov za zdravila še povečeval. Značilno je tudi, da države čedalje večji delež sredstev namenjajo za preventivo in javno zdravje.

Graf: **Struktura tekočih zdravstvenih izdatkov¹ za bolnišnično in ambulantno obravnavo, zdravila in kolektivne zdravstvene storitve v Sloveniji in nekaterih državah OECD v letu 2004**



Vir podatkov: OECD Health Data 2006, Health at a glance 2005; SURS in podatki iz Skupnega vprašalnika Eurostata/OECD/WHO 2006 za SI; preračuni UMAR.

Opombe: SK, NL in HU: 2002. Bolnišnična obravnav a (ang. in-patient care) zajema izdatke pod šiframi ICHA: HC.1.1, 2.1, 3.1, prištetni so tudi izdatki za dnevno obravnavo (HC.1.2, 2.2 in 3.2). Ambulantna obravnav a (ang. out-patient care) zajema izdatke pod šiframi ICHA HC.1.3 in 2.3, prištetno je tudi zdravljenje na domu (HC.1.4, 2.4 in 3.3). Zdravila in medicinski pripomočki zajemajo izdatke pod HC.5 (gl. tabelo). Kolektivne zdravstvene storitve so seštev ek izdatkov po HC.6 in HC.7 (gl. tabelo).

Izdatki za dolgotrajno oskrbo

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 4/2007

str. 32

Leto 2004	V mio SIT			Struktura po virih, v %			Delež v BDP, v %		
	Skupaj	HF.1 ¹ Javni	HF.2 ¹ Zasebni	Skupaj	HF.1 Javni	HF.2 Zasebni	Skupaj	HF.1 Javni	HF.2 Zasebni
Dolgotrajna oskrba; HC.3 + HC.6.1 ¹	70.910	54.957	15.953	100,0	77,5	22,5	1,13	0,88	0,26
HC.3 Dolgotrajna zdravstvena oskrba	42.548	40.291	2.258	100,0	94,7	5,3	0,68	0,64	0,04
HC.6.1 Dolgotrajna socialna oskrba	28.362	14.666	13.696	100,0	51,7	48,3	0,45	0,23	0,22

Vir podatkov: SURS, Prva objava (22. 12. 2006), preračuni UMAR.

Opomba: ¹šifre med. klasifikacije za zdravstvene račune; gl. tudi opombe pod tabelo na str. 30.

Dolgotrajna oskrba zajema organizacijo in zagotavljanje tako zdravstvenih kot tudi socialnih storitev osebam, ki zaradi zmanjšane stopnje neodvisnosti in zmožnosti samostojnega življenja potrebujejo pomoč pri vsakodnevnih opravilih v daljšem časovnem obdobju. Na tej definiciji dolgotrajne oskrbe (v nadaljevanju DO), ki so jo jeseni 2005 predlagale tri mednarodne institucije - Eurostat, OECD in WHO, temelji metodologija za poenoteno spremljanje izdatkov povezanih z oskrbo starih in oseb, ki potrebujejo pomoč pri vsakodnevnih opravilih. Metodologija med drugim določa natančno razmejitev med storitvami dolgotrajne zdravstvene oskrbe in storitvami dolgotrajne socialne oskrbe. Prav ta meja je bila namreč v preteklosti ena najbolj kritičnih točk mednarodne primerljivosti izdatkov za dolgotrajno oskrbo kot tudi celotnih izdatkov za zdravstvo (k slednjim namreč spadajo zgolj izdatki za storitve dolgotrajne zdravstvene oskrbe; gl. str. 30-31). V osnovi se razmejitev opira na obliko pomoči, ki jo potrebuje posameznik. Tako nastopi potreba po dolgotrajni zdravstveni oskrbi, kadar je odvisnost od pomoči posledica fizičnih ali psihičnih omejitev, katerih posledica je nezmožnost samostojnega opravljanja osnovnih vsakodnevnih opravil (ang. basic activities of daily living – ADL). To so: hranjenje, oblačenje, kopanje, uporaba stranišča, vstajanje iz postelje in stola. K dolgotrajni socialni oskrbi spadajo storitve, povezane s pomočjo pri instrumentalnih vsakodnevnih opravilih (ang. instrumental activities of daily living – IADL), to je drugih aktivnosti, ki so potrebne za samostojno življenje, kot so nakupovanje, priprava hrane, pranje perila, prevozi in čiščenje.

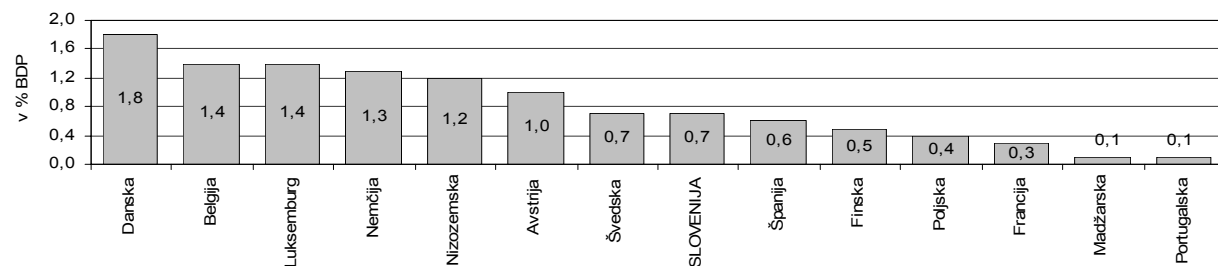
Za Slovenijo je SURS decembra 2006 v okviru izdatkov za zdravstvo po metodologiji SHA že objavil tudi podatke o celotnih izdatkih za dolgotrajno oskrbo, zajetih v skladu s predlagano metodologijo Eurostata/OECD/WHO. V letu 2004 so celotni izdatki za DO znašali 1,13 % BDP (0,88 % BDP javni in 0,26 % BDP zasebni). Od tega je bilo 60 % izdatkov namenjenih storitvam dolgotrajne zdravstvene oskrbe in 40 % storitvam dolgotrajne socialne oskrbe. Zasebni izdatki predstavljajo v

Sloveniji manj kot četrtno celotnih izdatkov za DO. Pri tem je dolgotrajna zdravstvena oskrba večinoma financirana iz javnih virov. Gre pretežno za sredstva ZZZS, ki so namenjena storitvam zdravstvene oskrbe v domovih za starejše in v posebnih socialnih zavodih, podaljšanemu bolnišničnemu zdravljenju in delu patronažne službe, ki izvaja DO. K dolgotrajni zdravstveni oskrbi spadajo tudi sredstva ZPIZ, ki so namenjena dodatkom za pomoč in postrežbo. Upravičenci do tega dodatka so namreč osebe, ki niso zmožne samostojno opravljati osnovnih vsakodnevnih opravil (ADL). Za dolgotrajno socialno oskrbo je dobra polovica izdatkov pokritih iz javnih virov (iz državnega in občinskih proračunov) ter slaba polovica iz zasebnih virov (gl. tabelo). Zasebni viri so predvsem doplačila za nastanitev in prehrano v domovih za starejše in drugih oblikah institucionalne oskrbe.

Mednarodne primerjave izdatkov za dolgotrajno oskrbo še niso povsem zanesljive. Dokaj primerljivi so sicer podatki o izdatkih za dolgotrajno zdravstveno oskrbo, ki so jih nekatere države že pred omenjenimi navodili pripravljale po metodologiji SHA (gl. str. 30-31), medtem ko so izdatki za socialni del DO v večini držav še v fazi pilotskih izračunov. Slovenija se po višini izdatkov za dolgotrajno zdravstveno oskrbo kot deležem v BDP z 0,7 % uvršča malenkost pod povprečje držav, za katere razpolagamo s primerljivimi podatki (0,8 %; gl. graf). Po oceni EK, pripravljene v okviru študije o ekonomskih posledicah staranja prebivalstva v letu 2005 (le deloma je bila upoštevana metodologija SHA), se je Slovenija uvrstila med države z relativno dobro razvitim sistemom DO. Po teh ocenah, ki pa so vključevale le javne izdatke, namenijo za DO bistveno več stare kot nove članice EU (v letu 2004 povprečje EU 15: 0,9 % BDP; EU 10: 0,2 % BDP; Slovenija: 0,9 % BDP).

Izdatki za dolgotrajno oskrbo so eden ključnih inputov pri pripravi dolgoročnih projekcij vzdržnosti javnih financ. Predstavljena metodologija naj bi bila podlaga zajemu izdatkov za DO v okviru naslednjega kroga dolgoročnih projekcij leta 2009.

Graf: Skupni izdatki za dolgotrajno zdravstveno oskrbo v Sloveniji in nekaterih državah EU, 2004



Vir podatkov: OECD Health Data 2006; Opomba: za Belgijo podatek za leto 2003.

ekonomsko

ogledalo

2007



Bruto domači proizvod / I	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	Številka 4/2007	str. 2

	2003–2004 stalne cene preteklega leta, 2005–2009 stalne cene 2004												
	V mio SIT				V mio EUR			Realne stopnje rasti v %					
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2004	2005	2006	2007	2008	2009
					napoved						napoved		
DODANA VREDNOST po dejavnostih in BRUTO DOMAČI PROIZVOD													
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	123.680	149.634	138.342	132.255	557	563	571	17,1	-5,2	-4,4	1,0	1,0	1,5
B Ribištvo	896	881	869	884	4	4	4	-16,9	9,5	1,7	0,0	1,0	1,0
C Rudarstvo	23.617	27.037	30.948	31.737	132	132	131	2,5	-0,2	2,6	0,0	-0,5	-0,5
D Predelovalne dejavnosti	1.259.492	1.386.846	1.444.152	1.550.355	6.845	7.176	7.499	4,1	2,8	7,4	5,8	4,8	4,5
E Oskrba z elektriko, plinom in vodo	140.256	149.089	173.849	176.805	741	753	756	0,8	6,6	1,7	0,5	1,5	0,5
F Gradbeništvo	274.175	294.211	322.680	360.659	1.597	1.712	1.772	1,3	4,0	11,8	6,1	7,2	3,5
G Trgovina in popravila motornih vozil	553.700	610.259	653.633	689.909	3.003	3.117	3.220	3,1	4,0	5,6	4,3	3,8	3,3
H Gostinstvo	110.905	116.979	123.365	130.211	571	601	631	-0,1	0,7	5,6	5,0	5,3	5,0
I Promet, skladiščenje in zveze	334.458	360.946	451.071	479.488	2.121	2.238	2.383	0,1	9,0	6,3	6,0	5,5	6,5
J Finančno posredništvo	221.699	260.587	276.319	300.799	1.362	1.464	1.567	17,2	10,4	8,9	8,5	7,5	7,0
K Nepremičnine, najem, poslovne storitve	742.611	826.027	901.517	939.841	4.091	4.266	4.458	4,7	3,6	4,3	4,3	4,3	4,5
L Javna uprava, obramba in obvezna socialna varnost	311.343	357.775	349.322	355.784	1.526	1.569	1.600	7,3	2,3	1,9	2,8	2,8	2,0
M Izobraževanje	269.600	296.231	326.464	333.613	1.426	1.461	1.498	2,7	3,0	2,2	2,4	2,5	2,5
N Zdravstvo in socialno skrbstvo	241.059	261.747	278.144	284.263	1.219	1.256	1.300	3,7	2,9	2,2	2,8	3,0	3,5
O Druge javne, skupne in osebne storitve	158.845	175.356	199.499	207.080	907	957	1.010	5,7	5,8	3,8	5,0	5,5	5,5
P Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem	1.163	1.228	1.436	1.386	6	6	6	-8,1	5,9	-3,5	1,0	1,0	1,0
DODANA VREDNOST (A+...+P)	4.767.499	5.274.834	5.671.609	5.975.070	26.108	27.274	28.406	4,5	3,9	5,3	4,7	4,5	4,2
Davki na proizvode in storitve	751.595	827.981	884.055	919.417	4.005	4.158	4.320	4,2	4,8	4,0	4,4	3,8	3,9
Minus: subvencije na proizvode in storitve	21.731	31.976	31.237	30.487	125	122	119	7,1	-0,6	-2,4	-2,0	-2,0	-3,0
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	5.497.364	6.070.840	6.524.427	6.864.000	29.988	31.309	32.607	4,4	4,0	5,2	4,7	4,4	4,1

Viri podatkov: Nominalno: SURS 2003-2005, preračuni in Pomladanska napoved UMAR 2007. Realne stopnje rasti: SURS 2003–2006, preračuni in Pomladanska napoved UMAR 2007.

Opomba: Primerjava nominalnih vrednosti mogoča ob tehnični predpostavki razmerja SIT/EUR= 239,64, ki se upošteva od 2007 dalje.

Bruto domači proizvod / II	Ekonomsko ogledalo		UMAR
	Številka 4/2007		str. 3

	Tekoče cene, v mio SIT				Tekoče cene, v mio EUR			Struktura v %, tekoče cene, BDP=100					
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2004	2005	2006	2007	2008	2009
					napoved			napoved					
OBLIKOVANJE IN PORABA BRUTO NACIONALNEGA RAZPOLOŽLJIVEGA DOHODKA													
1. BRUTO DOMAČI PROIZVOD	5.813.540	6.271.795	6.620.145	7.126.012	31.918	34.444	36.783	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2. Saldo primarnih dohodkov s tujino	-46.845	-75.400	-61.078	-87.702	-433	-464	-540	-1,2	-0,9	-1,2	-1,4	-1,3	-1,5
3. BRUTO NACIONALNI DOHODEK (1+2)	5.766.695	6.196.395	6.559.066	7.038.310	31.485	33.980	36.243	98,8	99,1	98,8	98,6	98,7	98,5
4. Saldo tekočih transferjev s tujino	3.527	-14.815	-32.675	-53.754	-191	-81	-40	-0,2	-0,5	-0,8	-0,6	-0,2	-0,1
5. BRUTO NACIONALNI RAZPOLOŽLJIVI DOHODEK (3+4)	5.770.222	6.181.580	6.526.391	6.984.556	31.294	33.899	36.203	98,6	98,6	98,0	98,0	98,4	98,4
6. Izdatki za končno potrošnjo	4.381.447	4.666.049	4.931.809	5.220.816	23.134	24.602	26.087	74,4	74,5	73,3	72,5	71,4	70,9
Zasebna potrošnja	3.242.319	3.438.530	3.636.387	3.848.237	17.034	18.078	19.159	54,8	54,9	54,0	53,4	52,5	52,1
Državna potrošnja	1.139.128	1.227.519	1.295.422	1.372.579	6.100	6.524	6.928	19,6	19,6	19,3	19,1	18,9	18,8
7. Bruto varčevanje (5-6)	1.388.776	1.515.531	1.594.581	1.763.740	8.160	9.297	10.116	24,2	24,1	24,8	25,6	27,0	27,5
8. Bruto investicije	1.436.604	1.680.755	1.724.428	1.956.119	8.788	9.569	10.180	26,8	26,0	27,5	27,5	27,8	27,7
9. Saldo na računu tekočih transakcij (7-8)	-47.829	-165.224	-129.846	-192.379	-629	-273	-64	-2,6	-2,0	-2,7	-2,0	-0,8	-0,2

Viri podatkov: SURS 2003-2006, BS, preračuni in Pomladanska napoved UMAR 2007.

Opomba: Primerjava nominalnih vrednosti mogoča ob tehnični predpostavki razmerja SIT/EUR=239,64, ki se upošteva od 2007 dalje.

IZDATKOVNA STRUKTURA BDP, 2003-2004 stalne cene preteklega leta, 2005-2009 stalne cene 2004													
	V mio SIT				V mio EUR			Realne stopnje rasti, v %					
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2004	2005	2006	2007	2008	2009
BRUTO DOMAČI PROIZVOD (3+4+5)	5.497.364	6.070.840	6.524.427	6.864.000	29.988	31.309	32.607	4,4	4,0	5,2	4,7	4,4	4,1
1. Izvoz proizvodov in storitev	3.155.890	3.651.048	4.157.224	4.570.904	20.924	22.839	24.849	12,5	10,5	10,0	9,7	9,2	8,8
2. Uvoz proizvodov in storitev	3.186.667	3.685.560	4.106.912	4.534.031	20.566	22.345	24.110	13,4	7,0	10,4	8,7	8,6	7,9
3. SALDO* (1-2)	-30.777	-34.512	50.312	36.873	358	494	738	-0,5*	2,0*	-0,3*	0,7*	0,5*	0,8*
4. KONČNA POTROŠNJA (a+b)	4.150.646	4.505.482	4.811.325	4.975.387	21.509	22.233	22.923	2,8	3,1	3,4	3,6	3,4	3,1
a. Zasebna potrošnja	3.075.724	3.327.207	3.556.451	3.673.077	15.906	16.468	17.025	2,6	3,4	3,3	3,8	3,5	3,4
b. Državna potrošnja (individualna in kolektivna)	1.074.922	1.178.275	1.254.875	1.302.309	5.603	5.765	5.898	3,4	2,2	3,8	3,1	2,9	2,3
5. BRUTO INVESTICIJE (c+d)	1.377.495	1.599.870	1.662.790	1.851.740	8.121	8.582	8.946	11,4	-1,1	11,4	5,1	5,7	4,2
c. Bruto investicije v osnovna sredstva	1.296.953	1.459.991	1.559.267	1.744.180	7.708	8.213	8.575	7,9	1,5	11,9	5,9	6,6	4,4
d. Spremembe zalog in vrednostni predmeti*	80.542	139.879	103.523	107.560	414	369	371	1,0*	-0,6*	0,1*	-0,1*	-0,1*	0,0*

Viri podatkov: Nominalno: SURS 2003-2005, BS, preračuni in Pomladanska napoved UMAR 2007. Realne stopnje rasti: SURS 2003-2006, BS, preračuni in Pomladanska napoved UMAR 2007.

Opomba: Primerjava nominalnih vrednosti mogoča ob tehnični predpostavki razmerja SIT/EUR=239,64, ki se upošteva od 2007. *kot prispevek k realni rasti BDP (v odstotnih točkah).

Industrijska proizvodnja	Ekonomsko ogledalo																			UMAR	
	številka 4/2007																			str. 4	

	2002	2003	2004	2005	2006	2005	2006					2006										2007		
						Q _{IV}	Q _I	Q _{II}	Q _{III}	Q _{IV}	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
INDUSTRIJA*, indeksi proizvodnje po dejavnostih, 2000=100; podatki za leto 2007 so začasni																								
INDUSTRIJA skupaj	105,4	106,9	112,8	116,5	124,1	122,3	118,2	124,6	122,4	131,2	115,2	111,3	128,2	114,0	130,6	129,1	125,1	108,7	133,5	135,2	140,3	118,2	125,6	121,7
C Rudarstvo	99,2	104,9	97,6	104,2	114,0	109,6	103,3	113,7	105,7	133,1	109,3	97,6	103,1	108,2	123,2	109,7	96,6	102,1	118,4	134,5	151,5	113,3	107,2	115,5
D Predelovalne dejavnosti	104,8	106,5	111,6	115,6	123,7	120,5	117,1	124,7	123,0	130,1	113,2	109,9	128,1	113,4	131,0	129,8	126,0	108,3	134,6	135,1	139,7	115,5	124,7	122,1
DA Hrana, pijače, tobak	98,6	99,6	89,4	88,0	86,7	96,2	76,8	88,4	87,4	94,3	76,3	71,4	82,8	82,0	89,4	93,7	87,1	86,3	88,7	87,7	103,4	91,9	75,5	75,0
DB Tekstilije in izdelki	80,5	71,3	61,7	54,1	52,1	51,0	57,3	49,4	54,2	47,5	64,1	49,8	58,0	44,4	49,5	54,4	59,9	44,1	58,5	51,6	49,9	40,9	55,0	52,4
DC Usnje in izdelki	83,6	72,7	68,2	72,7	76,4	73,0	78,3	77,8	72,1	77,4	75,2	73,0	86,6	66,5	85,8	81,2	67,0	66,5	82,9	90,3	91,1	50,8	85,7	61,1
DD Les in izdelki	94,3	91,0	94,7	100,7	104,4	103,0	93,6	110,0	104,7	109,1	80,5	93,0	107,4	100,2	116,9	112,9	110,0	88,6	115,4	114,9	120,6	91,8	98,7	111,8
DE Papir, založništ., tiskarstvo ¹	100,9	100,6	101,2	104,8	108,2	112,5	104,6	108,3	105,8	114,3	99,2	96,9	117,7	103,6	114,3	107,0	104,4	101,0	111,9	115,2	118,3	109,3	106,2	98,2
DF Koks, naftni derivati, jedrsko gorivo ²	34,2	36,3	-	-	-	-	-	-	-	20,9	-	-	-	-	-	-	-	15,8	19,9	21,1	21,6	19,9	22,8	21,2
DG Kemikalije, kemični izdelki, umetna vlakna	114,5	128,0	147,5	158,7	179,4	155,9	172,9	183,2	172,1	189,3	178,0	162,1	178,6	173,4	196,2	180,0	191,6	154,3	170,3	207,3	198,6	161,9	208,8	193,0
DH Izdelki iz gume, plastičnih mas	99,8	103,6	116,5	122,2	129,5	127,0	120,0	126,4	136,3	135,5	113,2	115,0	131,7	113,9	132,2	133,0	134,2	123,5	151,1	145,1	149,3	112,0	128,8	127,2
DI Dr. nekovins. mineralni izd.	100,9	101,6	84,6	78,7	84,3	79,5	67,2	88,6	91,3	89,9	62,4	59,4	79,8	76,2	91,2	98,4	92,4	85,9	95,6	97,3	98,7	73,7	71,8	74,8
DJ Kovine in izdelki	108,3	112,0	107,8	116,3	130,3	119,6	121,2	130,9	131,7	137,3	113,4	117,5	132,8	118,4	138,0	136,4	133,3	120,0	141,8	148,8	147,0	116,0	139,1	131,7
DK Stroj in naprave	128,6	120,9	138,5	140,9	150,0	150,9	144,0	148,0	144,9	162,9	134,5	137,9	159,6	136,1	151,6	156,4	153,8	121,4	159,5	162,7	174,6	151,3	156,5	154,2
DL Električna, optična oprema	110,3	122,8	153,0	157,7	182,5	166,9	168,1	183,1	183,9	194,8	164,5	158,4	181,4	152,5	198,4	198,3	172,6	152,8	226,2	195,0	211,1	178,3	171,3	177,2
DM Vozila in plovila	106,4	111,7	152,7	184,7	177,4	187,3	200,1	185,5	149,5	174,4	197,2	172,9	230,1	182,0	186,9	187,6	176,4	75,6	196,5	176,1	180,7	166,4	179,7	185,3
DN Pohištvo, drugo, reciklaža	106,3	102,6	103,4	108,7	108,2	125,5	104,0	108,6	108,6	111,7	93,2	99,3	119,4	98,8	116,1	111,0	109,3	97,6	118,8	115,6	122,7	96,8	99,9	106,1
E Oskrba z elektriko, plin., vodo ³	115,3	111,3	132,9	130,9	129,6	150,4	137,6	122,3	117,7	141,0	142,1	133,4	137,2	121,6	122,1	123,3	121,2	113,1	118,7	130,8	137,5	154,6	142,9	113,3
ZAPOSLENI V INDUSTRIJI⁴																								
Število skupaj, v tisoč	259,9	255,1	251,7	247,3	243,3	245,3	242,8	243,0	243,0	244,7	243,0	242,7	242,6	242,4	242,9	243,6	242,9	242,7	243,3	244,6	245,4	244,0	244,1	244,8
C Rudarstvo	5,1	4,8	4,4	4,2	4,0	4,1	4,1	4,0	4,0	3,9	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
D Predelovalne dejavnosti	243,1	238,9	236,1	231,8	227,9	229,8	227,5	227,5	227,5	229,2	227,7	227,5	227,3	227,0	227,5	228,0	227,4	227,2	227,8	229,1	229,9	228,7	228,9	229,6
E Oskrba z elektriko, plin, vodo	11,7	11,4	11,3	11,4	11,4	11,4	11,2	11,4	11,5	11,5	11,2	11,2	11,3	11,4	11,4	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,4	11,3	11,3
GRADBENIŠTVO⁵, realni indeksi vrednosti opravljenih del, 2000=100																								
Gradbeništvo skupaj	97,9	105,7	108,4	111,7	128,8	128,7	76,7	120,0	149,0	169,4	64,6	74,9	90,6	101,1	115,0	143,9	140,4	132,3	174,2	188,1	163,2	157,0	94,8	98,1
Stavbe	104,2	104,9	114,6	126,4	144,1	137,9	100,3	131,3	165,3	179,6	83,9	102,3	114,8	119,0	117,7	157,3	152,7	156,1	187,1	191,9	169,9	177,0	108,0	113,6
Gradbeni inženirski objekti	92,1	106,4	102,6	98,0	114,5	120,3	54,8	109,5	133,8	160,0	46,7	49,6	68,1	84,5	112,4	131,5	128,9	110,2	162,3	184,6	157,1	138,4	86,2	87,9
Delovno aktivni v gradbeništvu ⁴	99,4	99,1	97,5	102,0	109,6	104,2	102,5	108,6	113,1	114,3	101,5	102,0	104,0	106,5	108,7	110,5	112,2	112,9	114,2	114,9	115,2	112,7	112,9	114,4

Vir podatkov: SURS. Opombe: *Indeksi industrijske proizvodnje so od februarja 2004 naprej začasni. Za obdobje do januarja 2004 so izračunani na osnovi podatkov o proizvedenih količinah industrijskih proizvodov. Od februarja 2004 so osnova za izračun podatki o vrednosti proizvodnji, ki je izračunana po obrazcu: vrednost proizvodnje v mesecu (x) = prihodek od prodaje v mesecu (x) + zaloge v mesecu (x) - zaloge v mesecu (x-1). ¹Založniška podjetja niso vključena. ²Podatek zaradi zaupnosti ni objavljen. ³Le za podjetja z dejavnostjo oskrbe z energijo. ⁴Z 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. ⁵V raziskovanje so zajeta vsa večja gradbena podjetja, ter še nekatera negradbena podjetja, ki izvajajo gradbeno dejavnost.

Proizvodnja	Ekonomsko ogledalo																			UMAR			
	Številka 4/2007																			str. 5			
	2002	2003	2004	2005	2006	2005	2006				2006								2007				
						Q _{IV}	Q _I	Q _{II}	Q _{III}	Q _{IV}	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
PROMET																							
Potniški km v javnem cestnem prevozu, mio	1.143	1.065	980	848	851	215	211	236	180	223	64	74	73	82	81	50	46	85	79	77	66	70	62
Potniški km v železniškem prevozu, mio	749	778	764	777	788	199	191	197	189	212	60	64	62	69	66	60	58	70	72	71	69	-	-
Potniški km v zračnem prevozu, mio	794	837	896	1.019	1.044	198	182	251	411	200	56	63	69	77	104	147	143	121	83	60	57	62	56
Tonski km v železniškem prevozu, mio	3.078	3.274	3.466	3.245	3.373	894	799	815	817	942	265	287	267	287	261	289	259	269	315	321	306	-	-
Tonski km v pomorskem prevozu, mio	28.578	28.361	37.047	52.513	49.155	11.013	13.498	11.545	12.618	11.494	5.015	4.725	3.494	3.552	4.498	4.709	3.955	3.954	4.381	2.846	4.267	4.477	2.949
Tonski km v cestnem prevozu, mio	6.609	7.040	9.007	11.033	12.098	2.752	2.901	3.413	2.778	3.020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mestni potniški promet, mio	103,9	98,4	100,2	97,2	94,0	28,8	27,3	24,3	14,6	27,7	8,6	9,5	8,6	8,1	7,6	4,0	3,7	6,9	9,1	9,4	9,2	8,7	8,5
Letališ.potniš.promet, v 000	866	922	1.047	1.228	1.339	264	236	334	488	282	73	85	90	112	132	169	171	148	116	88	79	82	78
Pristaniški blagovni promet, v 000 t	9.305	10.788	12.063	12.625	15.462	3.555	3.871	3.877	3.555	4.158	1.341	1.265	1.103	1.372	1.402	1.245	895	1.416	1.426	1.362	1.370	1.197	1.323
Transportiran plin, v mio m ³	1.007	1.098	1.097	1.136	-	331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURIZEM, nočitve, v 000																							
Skupaj	7.321	7.503	7.589	7.573	7.722	1.303	1.404	1.814	3.115	1.389	464	476	474	575	765	1.157	1.209	749	548	407	434	472	473
Domači gostje	3.300	3.327	3.226	3.173	3.233	578	697	691	1.226	619	268	236	169	220	303	498	457	271	219	197	203	177	266
Tuji gostje	4.021	4.175	4.363	4.399	4.488	725	708	1.123	1.889	769	196	240	306	355	462	659	753	478	329	209	231	296	206
Zdraviliški kraji	2.327	2.360	2.417	2.464	2.434	548	523	573	853	484	169	181	158	197	217	275	324	255	219	83	183	175	191
Obmorski kraji	2.052	2.010	2.002	1.949	1.871	266	201	493	961	216	58	91	139	139	215	367	346	248	118	31	67	47	62
KMETIJSTVO, zakol v klavnicah, v 000 ton																							
Govedo	40,5	43,1	40,1	37,4	37,9	10,7	8,9	9,0	8,4	11,7	2,8	3,1	2,9	3,3	2,8	2,5	2,9	2,9	3,4	4,0	4,3	2,6	2,5
Prašiči	37,1	37,3	34,6	31,7	33,6	8,7	8,3	9,1	7,9	8,4	2,5	3,1	2,8	3,2	3,0	2,6	2,7	2,6	2,7	2,6	3,1	2,7	2,5
Perutnina	51,4	56,0	52,0	53,4	49,2	13,4	12,4	12,0	12,3	12,5	3,9	4,7	3,4	4,3	4,3	4,3	4,2	3,8	4,2	4,1	4,1	4,6	4,1
Odkup pridelkov, v mrd SIT, od 2007 v mio EUR	101,6	103,3	102,4	104,1	106,7	32,0	21,7	25,6	26,1	33,4	6,8	8,2	8,1	8,9	8,6	7,9	8,9	9,3	9,6	10,5	13,3	32,2	31,1
RIBIŠTVO, v t																							
Ulov v morskih vodah	1459,8	1087,5	815,9	1021,6	736,7	268,3	131,1	155,0	271,3	278,4	65,4	15,9	36,3	36,6	82,1	84,2	92,7	94,3	91,4	51,8	36,1	83,4	65,3

Vir podatkov: SURS.

Ekonomski odnosi s tujino

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 4/2007

str. 6

	2002	2003	2004	2005	2006	2006				2006												2007	
						Q _I	Q _{II}	Q _{III}	Q _{IV}	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
PLAČILNA BILANCA, v mio EUR																							
Tekoči račun																							
Blago ¹	-265	-543	-1.009	-1.026	-1.121	-204	-117	-258	-542	7	-93	-119	18	-77	-59	-76	-115	-67	-93	-186	-263	-53	-93
Izvoz	11.082	11.417	12.933	14.599	17.032	4.028	4.285	4.163	4.555	1.248	1.271	1.509	1.334	1.463	1.488	1.453	1.175	1.535	1.578	1.601	1.376	1.470	1.489
Uvoz	11.347	11.960	13.942	15.625	18.152	4.232	4.403	4.421	5.097	1.241	1.363	1.628	1.316	1.540	1.547	1.529	1.290	1.601	1.670	1.788	1.639	1.523	1.582
Storitve	620	540	688	856	885	207	254	213	211	73	57	76	69	94	90	29	95	89	103	46	61	108	28
Izvoz	2.440	2.465	2.783	3.210	3.538	729	864	1.040	906	240	225	263	257	292	315	340	386	314	309	291	306	294	213
Uvoz	1.820	1.925	2.095	2.354	2.653	522	610	826	695	167	168	187	187	197	226	311	291	224	206	244	244	185	185
Dohodki	-168	-219	-322	-283	-349	-77	-78	-92	-102	-20	-29	-28	-35	-25	-18	-30	-29	-33	-35	-33	-34	-35	-42
Prejemki	490	510	530	641	737	157	192	188	200	52	52	54	57	63	72	62	62	64	63	62	75	55	52
Izdatki	657	728	852	924	1.086	234	270	280	302	72	80	82	92	88	90	92	91	97	98	95	109	90	94
Tekoči transferi	60	26	-76	-94	-171	-89	-6	-77	2	-16	-47	-26	-16	-23	33	-19	-22	-36	2	-15	15	-12	-62
Prejemki	500	474	561	708	784	160	224	163	238	45	57	58	58	57	108	61	55	47	84	59	95	44	60
Izdatki	439	449	638	802	955	249	230	240	236	62	104	83	75	81	75	80	77	83	83	73	80	55	122
Kapitalski in finančni račun	3	46	698	404	1.010	103	112	345	450	-197	222	78	80	10	21	152	82	111	-133	75	508	96	349
Kapitalski račun	-164	-165	-96	-114	-118	-8	-21	-32	-57	4	-6	-6	8	-9	-19	-21	6	-17	-8	-9	-41	19	-4
Finančni račun	167	211	794	518	1.128	111	132	377	508	-201	228	84	73	19	40	174	75	128	-126	84	549	77	353
Neposredne naložbe	1.556	-151	224	-58	-287	-64	-60	5	-167	-161	57	40	6	-44	-22	31	-28	2	-45	-177	54	-90	-80
Domače v tujini	-166	-421	-441	-503	-590	-108	-178	-109	-194	-90	-20	1	-87	-18	-73	-8	-33	-68	-43	-159	8	-95	-137
Tuje v Sloveniji	1.722	270	665	445	303	45	118	114	27	-71	77	39	93	-26	51	39	5	70	-2	-18	46	4	56
Naložbe v vrednost. papirje	-69	-223	-637	-1.618	-1.458	-257	-178	-351	-672	-103	-116	-39	-28	-106	-45	-86	-271	6	-65	-183	-424	-905	-150
Finančni derivativi	0	0	6	-10	-13	-2	-10	-3	2	2	-4	0	0	-9	-1	-6	1	2	-3	2	4	5	-4
Ostale naložbe	565	849	945	2.393	1.605	526	85	43	950	296	283	-53	19	168	-102	-175	120	98	56	355	540	880	713
Terjatve	-538	-730	-1.308	-1.531	-1.899	-389	-881	-380	-249	53	-171	-271	-58	-600	-222	40	-22	-399	85	-23	-311	-534	-739
Komerčni krediti	-135	-116	-237	-195	-431	-288	-180	-76	114	-54	-106	-128	-62	-57	-61	-35	76	-118	-92	-54	259	-31	-158
Posojila	-174	-223	-281	-413	-713	-158	-179	-96	-280	-29	-32	-98	-32	-60	-87	-46	30	-80	-50	-73	-157	-18	-74
Gotovina, vloge	-157	-323	-720	-835	-747	57	-522	-199	-83	135	-33	-45	36	-483	-74	121	-128	-192	227	104	-413	-469	-506
Ostale terjatve	-71	-68	-69	-88	-9	0	0	-9	0	0	0	0	-1	1	0	0	0	-9	0	0	-1	-16	-1
Obveznosti	1.104	1.579	2.252	3.924	3.503	915	966	423	1.199	243	454	218	78	768	120	-215	141	497	-30	378	851	1.414	1.452
Komerčni krediti	95	59	214	236	448	-10	129	58	271	-105	68	27	14	49	65	71	-61	48	124	111	37	-158	211
Posojila	838	1.123	1.671	2.649	2.056	365	849	369	473	127	79	158	48	856	-55	-40	149	260	-53	300	225	151	-53
Vloge	130	428	335	1.014	1.061	587	1	8	464	254	309	25	-2	-114	116	-243	61	191	-96	-35	594	-428	292
Ostale obveznosti	39	-31	33	25	-61	-27	-13	-12	-10	-33	-1	8	16	-23	-6	-2	-7	-2	-5	1	-5	1.847	1.002
Mednarod. denarne rezerve ²	-1.885	-264	256	-189	1.281	-92	295	684	394	-234	6	136	76	10	210	409	254	20	-68	86	376	187	-126
Statistična napaka	-250	150	22	144	-254	61	-164	-132	-19	153	-111	18	-117	20	-67	-57	-11	-64	156	113	-287	-104	-179
IZVOZ IN UVOZ PO NAMENU PORABE PROIZVODOV, v mio EUR																							
Izvoz investicijskega blaga	1.542	1.634	1.873	2.058	2.492	551	615	622	705	158	169	224	186	212	217	222	168	231	224	245	236	n.p.	n.p.
Blaga za vmesno porabo	5.245	5.463	6.342	6.990	8.429	1.992	2.139	2.094	2.203	618	630	744	656	736	750	720	604	770	772	810	621	n.p.	n.p.
Blaga za široko porabo	4.175	4.188	4.568	5.349	5.840	1.432	1.453	1.366	1.589	453	456	523	470	482	501	485	367	515	560	532	497	n.p.	n.p.
Uvoz investicijskega blaga	2.072	2.322	2.494	2.624	3.076	629	723	746	978	152	224	253	213	239	271	245	204	297	276	344	358	n.p.	n.p.
Blaga za vmesno porabo	6.816	7.079	8.348	9.534	11.064	2.632	2.713	2.738	2.981	778	842	1.012	796	950	966	972	800	966	1.010	1.072	900	n.p.	n.p.
Blaga za široko porabo	2.686	2.838	3.301	3.646	4.172	992	1.011	986	1.183	290	318	383	310	352	349	320	289	376	399	409	375	n.p.	n.p.

Vira podatkov: BS, SURS. Opombe: ¹izvoz in uvoz sta prikazana po F.O.B. in vključujeta prilagoditev za uvoz in izvoz blaga po ITRS ter po poročilih prostocarinskih prodajal; ²rezerve BS.

Denarna gibanja																Ekonomsko ogledalo			
																UMAR			
																Številka 4/2007		str. 7	
	2005	2006	2005		2006										2007				
	December		11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	
DENARNI SISTEM – KONSOLIDIRANA BILANCA MFI - stanje konec meseca, v mrd SIT; od 1.1.2007 v mio EUR																			
Bankovci in kovanci	217,3	152,8	204,2	217,3	205,9	206,8	207,5	220,9	216,5	220,7	212,1	210,3	213,1	214,0	197,6	152,8	2.709	2.684	
Depoziti čez noč pri drugih MFI	1491,0	1694,1	1312,9	1491,0	1475,5	1482,4	1513,3	1535,3	1571,7	1598,7	1595,6	1594,9	1605,7	1590,4	1612,5	1694,1	6.902	6.866	
Depoziti čez noč NFI pri BS	3,1	5,0	3,0	2,8	3,5	2,8	5,7	6,5	4,9	3,6	3,6	5,7	4,8	6,0	4,5	5,0	47	37	
Depoziti čez noč ostalega državnega sektorja pri BS	3,3	1,3	2,9	2,7	2,2	2,0	1,9	2,1	2,1	1,8	2,2	2,1	2,1	1,9	1,9	1,3	6	7	
Skupaj depoziti čez noč pri BS	6,4	6,4	5,9	5,5	5,7	4,8	7,6	8,5	7,0	5,3	5,9	7,8	6,9	7,9	6,4	6,4	53	43	
Vežane vloge – obveznosti BS	0,3	0,0	0,5	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,7	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	
Vežane vloge – obv. drugih MFI	1688,0	1747,3	1826,6	1688,0	1728,4	1742,3	1730,3	1661,7	1682,0	1678,2	1710,8	1692,2	1735,0	1720,9	1744,1	1747,3	7.379	7.441	
Depoziti na odpoklic	164,9	197,5	123,1	122,4	138,2	140,6	163,6	172,0	168,7	179,8	166,0	170,8	182,7	184,6	187,9	197,5	962	918	
Dolžniški vrednostni papirji, točke skladov denar. trga in repo posli	9,5	9,2	8,5	9,5	8,8	9,1	9,4	9,7	9,1	6,7	7,0	7,7	7,3	7,5	7,9	9,2	29	32	
Bankovci in kovanci in vpogledne vloge	1713,9	1853,3	1522,9	1713,9	1687,0	1694,1	1728,4	1764,8	1795,3	1824,8	1813,5	1812,9	1825,7	1812,3	1816,5	1853,3	10	9.593	
Bankovci in kovanci in vloge do 2 let	3524,6	3798,1	3473,1	3524,6	3553,9	3577,4	3622,9	3598,9	3646,6	3683,3	3690,7	3675,9	3743,4	3717,7	3748,5	3798,1	18.005	17.952	
Bankovci in kovanci in instrumenti do 2 let	3534,2	3807,2	3481,7	3534,2	3562,7	3586,5	3632,3	3608,5	3655,7	3690,0	3697,7	3683,6	3750,7	3725,2	3756,4	3807,2	18.035	17.984	
IZBRANE TERJATVE DRUGIH MONETARNIH FINANČNIH INSTITUCIJ DO DOMAČIH SEKTORJEV, stanje konec meseca, v mrd SIT; od 1.1.2007 v mio EUR																			
BS do centralne države	17,6	16,6	17,4	17,4	17,3	17,3	17,1	16,9	16,9	16,9	16,9	16,8	16,9	16,8	16,8	16,6	69	69	
Centralna država (S. 1311)	780,5	776,6	776,5	780,5	808,0	792,9	767,3	773,6	777,2	774,9	774,5	777,8	782,2	792,5	787,7	776,6	3.204	3.241	
Ostali državni sektor (S.1312,1313,1314)	17,8	24,9	22,1	23,1	19,2	19,4	23,9	23,8	23,4	23,2	23,4	20,6	20,4	21,5	21,8	24,9	108	106	
Gospodinjstva (S.14, 15)	976,0	1289,8	1014,4	1025,9	1040,6	1053,2	1080,5	1108,6	1138,2	1157,3	1180,4	1203,7	1229,2	1252,3	1277,6	1289,8	5.428	5.488	
Nefinančne družbe (s.11)	2620,9	3245,5	2577,3	2620,9	2695,3	2738,2	2800,0	2882,7	2910,3	2951,5	2988,9	3025,0	3096,8	3157,9	3214,5	3245,5	14.087	14.250	
Nedenarne finančne institucije (S.123, 124, 125)	230,9	365,6	207,2	230,9	231,2	243,6	253,1	263,0	278,0	283,0	287,5	296,5	303,5	325,7	338,3	365,6	1.554	1.563	
Denarni sektor (S.121, 122)	1408,2	1157,1	1372,8	1408,2	1493,7	1496,0	1485,2	1407,3	1438,3	1413,4	1293,7	1235,5	1249,4	1265,8	1244,9	1157,1	3.615	2.874	
Terjatve do domačih sektorjev SKUPAJ																			
V domači valuti	2099,2	2307,3	2102,8	2099,2	2106,1	2136,3	2124,1	2132,1	2114,1	2149,9	2121,8	2136,1	2152,6	2200,9	2223,5	2307,3	21.870	21.743	
V tuji valuti	2199,4	3109,6	2095,9	2199,4	2286,2	2352,9	2455,8	2539,0	2618,8	2716,2	2748,5	2814,9	2894,6	2992,1	3048,8	3109,6	1.048	1.095	
Vrednostni papirji skupaj	1791,0	1442,6	1771,6	1791,0	1895,7	1853,9	1830,1	1787,9	1832,5	1737,3	1678,1	1608,1	1634,4	1622,8	1612,5	1442,6	5.076	4.684	
IZBRANE OBVEZNOSTI DRUGIH MONETARNIH FINANČNIH INSTITUCIJ DO DOMAČIH SEKTORJEV, stanje konec meseca, v mrd SIT; od 1.1.2007 v mio EUR																			
Vloge v domači valuti skupaj	2608,5	2904,1	2579,5	2610,3	2692,7	2651,4	2651,7	2685,9	2704,6	2749,2	2751,9	2773,1	2846,7	2885,5	2893,7	2904,1	17.823	17.912	
Čez noč	987,0	1178,1	915,0	987,0	962,5	950,4	991,4	1003,6	1032,6	1073,0	1056,9	1057,6	1067,4	1052,8	1079,0	1178,1	6.645	6.598	
Vežane vloge – kratkoročne	1175,5	1252,9	1217,8	1175,5	1295,1	1264,0	1222,8	1229,3	1233,5	1225,4	1257,0	1270,0	1323,3	1361,3	1353,8	1252,9	7.673	7.837	
Vežane vloge – dolgoročne	309,9	291,9	308,8	309,9	312,7	313,2	295,1	295,7	286,4	285,2	282,7	285,8	286,9	305,0	287,5	291,9	2.486	2.492	
Kratkoročne vloge na odpoklic	136,0	181,2	137,9	137,8	122,3	123,9	142,3	157,2	152,1	165,6	155,3	159,8	169,1	166,3	173,3	181,2	1.019	985	
Vloge v tuji valuti skupaj	1349,9	1454,0	1372,4	1346,6	1344,7	1372,8	1403,8	1367,3	1417,4	1432,4	1424,9	1420,9	1433,9	1425,8	1448,4	1454,0	634,0	614,0	
Čez noč	395,6	552,7	415,8	534,8	542,5	550,7	546,3	546,0	559,0	556,9	559,1	565,0	562,8	564,7	576,3	552,7	311	293	
Vežane vloge – kratkoročne	623,7	544,7	619,1	481,2	474,9	491,5	516,0	480,9	514,1	533,6	521,4	506,3	517,6	510,0	519,0	544,7	240	239	
Vežane vloge – dolgoročne	295,2	318,5	301,0	295,2	295,7	297,9	300,5	302,8	310,9	307,8	311,1	316,1	319,2	313,8	317,5	318,5	64	64	
Kratkoročne vloge na odpoklic	35,4	38,0	36,4	35,4	31,6	32,7	41,0	37,6	33,4	34,1	33,3	33,6	34,3	37,3	35,7	38,0	19	18	

Vir podatkov: BS.

Cene	Ekonomsko ogledalo																			UMAR		
	Številka 4/2007																			str. 8		

Indeksi, 2005=100	2002	2003	2004	2005	2006	2006				2006	2006												2007		
						Q _I	Q _{II}	Q _{III}	Q _{IV}	Q _I	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
IZBRANI CENOVNI INDIKATORJI																									
CPI	89,2	94,2	97,6	100,0	102,5	100,8	102,8	103,2	103,2	103,1	101,4	102,3	103,2	102,9	102,6	103,3	103,6	102,8	103,1	103,6	102,9	102,7	103,8		
Hrana in brezalkoholne pijače	95,9	100,3	100,8	100,0	102,3	101,6	102,0	102,3	103,1	105,3	101,5	101,2	102,8	102,1	101,7	102,6	102,7	101,9	103,4	104,0	105,7	104,7	105,5		
Alkoholne pijače in tobak	80,8	91,0	96,3	100,0	103,7	101,5	101,9	105,2	106,2	107,1	101,7	101,8	101,8	102,1	105,3	105,1	105,2	106,3	106,1	106,2	106,9	107,0	107,4		
Obleka in obutev	93,5	99,3	101,0	100,0	99,5	93,7	104,8	94,0	105,5	95,4	100,6	104,1	105,7	104,5	92,5	90,5	99,2	104,9	106,2	105,5	92,9	93,3	100,1		
Stanovanje	80,2	85,4	91,7	100,0	105,3	104,4	106,1	107,0	103,8	104,2	104,7	105,7	106,6	105,9	106,5	106,8	107,6	103,3	103,8	104,2	103,6	103,9	105,1		
Stanovanjska oprema	90,1	94,3	96,5	100,0	104,1	101,9	102,9	105,2	106,2	107,0	102,7	103,0	102,8	102,9	104,1	105,6	106,0	106,1	106,1	106,4	106,9	106,7	107,5		
Zdravje	93,4	98,8	100,3	100,0	98,3	98,4	98,5	98,0	98,3	99,9	98,5	98,6	98,6	98,3	98,0	98,1	97,9	98,0	98,2	98,7	99,2	99,7	100,8		
Prevoz	88,0	92,1	97,4	100,0	101,3	99,9	101,8	103,0	100,3	99,7	99,4	101,2	102,6	101,7	102,0	103,8	103,0	100,3	100,1	100,6	99,8	99,3	100,1		
Komunikacije	98,5	99,8	100,0	100,0	100,3	100,0	99,2	100,4	101,5	100,0	99,9	99,7	99,5	98,5	99,4	99,6	102,2	102,2	101,1	101,1	101,5	99,3	99,2		
Rekreacija in kultura	89,8	94,2	97,7	100,0	102,1	100,0	101,7	105,8	101,1	102,5	100,1	100,6	101,4	103,1	106,3	107,8	103,3	100,6	100,9	101,8	102,3	102,9	102,3		
Izobraževanje	83,5	87,1	93,4	100,0	103,1	102,0	104,1	103,5	102,9	103,1	101,9	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	102,1	102,9	102,9	102,9	103,0	103,1	103,0		
Gostinske in nastanitvene storitve	84,9	91,1	95,8	100,0	104,5	102,2	104,0	105,4	106,3	109,2	102,7	103,5	104,0	104,4	104,9	105,3	105,8	106,0	105,5	107,4	108,9	109,3	109,6		
Raznovrstno blago in storitve	88,8	94,5	98,1	100,0	104,1	102,1	103,9	104,4	105,9	106,4	103,6	103,6	104,0	104,0	104,4	104,2	104,6	105,7	105,8	106,1	106,2	106,5	106,7		
HICP	89,1	94,2	97,6	100,0	102,5	100,8	102,8	103,2	103,3	103,4	101,4	102,3	103,3	103,0	102,7	103,4	103,7	102,9	103,2	103,7	103,1	103,0	104,1		
Cene industrijskih proizvodov pri proizv. na domačem trgu	91,0	93,3	97,4	100,0	102,4	101,3	102,2	102,6	103,3	105,9	101,8	102,1	102,2	102,4	102,6	102,3	102,9	103,1	103,1	103,6	104,3	106,5	106,8		
Proizvodi za vmesno porabo	89,6	91,4	96,9	100,0	103,5	101,9	103,3	104,1	104,7	109,1	102,5	103,0	103,3	103,7	104,0	103,7	104,7	104,4	104,5	105,3	106,1	110,4	110,8		
Proizvodi za investicije	94,8	94,7	97,0	100,0	100,2	99,8	99,6	100,5	100,8	101,2	99,6	99,5	99,3	100,0	100,1	100,4	100,9	100,9	100,7	100,9	101,4	101,0	101,4		
Proizvodi za široko porabo	91,8	95,3	98,1	100,0	101,5	101,0	101,6	101,2	102,1	103,1	101,6	101,7	101,6	101,6	101,4	101,1	101,2	102,1	101,9	102,3	102,8	103,0	103,4		
REGULIRANE CENE¹																									
Energetika	81,1	83,3	89,4	100,0	108,0	104,7	109,6	111,9	105,9	102,6	104,6	107,8	111,4	109,7	110,4	112,7	112,6	106,2	105,5	105,9	103,6	100,4	103,7		
Naftni derivati	78,9	80,2	86,7	100,0	110,3	105,6	113,4	116,3	105,7	101,4	105,4	110,4	116,1	113,8	114,5	117,5	117,0	106,5	105,1	105,6	102,9	98,4	103,0		
Elektrika za gospodinjstva	90,4	93,8	98,6	100,0	101,6	100,8	100,8	102,0	102,7	101,7	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	101,9	101,0	102,4		
Komunala	83,4	88,6	96,2	100,0	97,4	100,1	100,9	100,9	87,8	93,8	100,1	101,2	100,7	100,7	100,7	100,9	100,9	83,3	89,3	90,7	92,5	94,4	94,4		
Promet in zveze skupaj	91,5	95,2	97,9	100,0	101,5	101,2	101,6	101,6	101,6	101,9	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,7	101,8	102,2		
Ostale regulirane cene	86,0	89,8	95,7	100,0	102,6	101,8	102,2	103,2	103,3	104,9	101,9	102,2	102,2	102,3	103,2	103,2	103,2	103,2	103,3	103,3	104,2	105,1	105,3		
Regulirane cene skupaj	82,5	85,5	91,5	100,0	107,0	103,7	107,3	110,2	106,9	105,6	103,7	106,1	108,5	107,4	107,9	109,5	113,3	106,5	106,9	107,3	106,0	104,1	106,6		
Vir podatkov: SURS, izračuni, ocene UMAR. Opomba: ¹ sestava skupin se spreminja, podatki med posameznimi leti niso popolnoma primerljivi s predhodno objavljenimi.																									

Obrestne mere in investicije																Ekonomsko ogledalo		UMAR	
																Številka 4/2007		str. 9	
	Konec leta					2006												2007	
	2002	2003	2004	2005	2006	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
OBRESTNE MERE MONETARNIH FINANČNIH INSTITUCIJ, v %																			
Nove vloge v domači valuti																			
Gospodinjstva																			
Vloge čez noč	-	-	-	0,47	0,32	0,40	0,38	0,36	0,34	0,30	0,30	0,30	0,30	0,28	0,27	0,28	0,27	0,33	0,33
Vezane vloge do 1 leta	-	-	-	3,34	2,96	3,30	3,23	3,02	3,03	2,99	2,98	2,86	2,81	2,82	2,80	2,81	2,84	2,83	2,91
Nova posojila gospodinjstvom v domači valuti																			
Stanovanjska posojila fiksna OM nad 1 do 5 let																			
	-	-	4,18	4,99	4,56	4,01	4,67	4,68	4,80	4,51	4,26	4,74	4,57	4,60	4,42	5,19	4,29	5,16	5,44
Nova posojila nefinančnim družbam v domači valuti																			
Posojilo nad 1 mio EUR fiksna OM nad 1 do 5 let																			
	-	8,58	5,36	5,23	4,64	4,70	4,22	5,12	4,98	4,43	-	4,66	4,47	3,61	4,66	5,04	5,11	5,49	6,53
OBRESTNE MERE EVROPSKE CENTRALNE BANKE, v %																			
Operacije glavnega refinanciranja																			
	3,21	2,25	2,00	2,02	2,78	2,25	2,25	2,50	2,50	2,50	2,75	2,75	3,00	3,00	3,25	3,25	3,50	3,50	3,50
NALOŽBE, izplačila, v mio SIT, od 2007 v 000 EUR																			
Skupaj	524.626	610.923	760.662	772.675	824.957	70.523	51.609	63.277	52.510	56.768	62.748	55.592	56.808	62.610	58.911	86.544	147.057	283.943	287.486
Industrija skupaj	114.794	136.349	184.271	181.466	164.226	21.726	10.971	12.392	10.174	11.172	13.613	12.797	9.218	11.634	12.008	16.069	22.452	54.811	66.902
Energetika	36.959	31.538	39.105	38.701	36.856	2.686	3.337	2.340	1.405	2.119	1.934	2.995	2.119	3.460	2.294	4.832	7.335	11.771	26.320
Predelovalne dejavnosti	77.835	104.811	145.163	142.765	127.370	19.040	7.634	10.052	8.769	9.053	11.679	9.802	7.099	8.174	9.714	11.237	15.117	43.040	40.582
Gradbeništvo	8.937	11.350	21.470	129.609	170.369	8.392	8.929	10.808	7.472	11.717	11.122	11.561	15.119	14.507	13.065	14.565	43.112	97.608	68.472
Promet in zveze	58.244	39.779	54.720	63.689	57.978	4.115	2.762	4.692	3.855	4.716	4.085	3.935	5.076	7.245	3.401	9.931	4.165	11.029	32.975
Trgovina	66.950	67.852	80.272	93.793	82.460	13.481	6.019	7.889	4.879	4.880	11.155	5.304	6.325	4.527	6.229	4.926	6.846	16.599	12.242
Gostinstvo	9.144	14.665	14.206	15.641	12.356	1.233	650	1.705	840	889	962	1.298	1.319	816	439	722	1.483	7.841	5.197
Finančne in tehnične storitve	40.339	48.049	52.291	48.192	47.530	3.851	2.486	3.284	4.210	4.957	4.109	5.117	4.199	2.560	3.805	4.297	4.655	11.926	22.401
Ostalo	226.220	292.876	353.432	240.285	290.038	17.725	19.792	22.507	21.080	18.437	17.702	15.580	15.552	21.321	19.964	36.034	64.344	84.129	79.297
V gospodarsko infrastrukturo skupaj ¹	162.078	177.777	223.096	180.751	197.802	11.917	11.312	11.724	7.283	13.947	12.868	13.319	16.649	16.725	13.348	19.366	49.344	89.490	105.197
Energetika	36.959	46.562	46.469	42.212	36.857	2.686	3.337	2.340	1.405	2.119	1.934	2.995	2.119	3.460	2.294	4.832	7.335	11.771	26.320
Oskrba z elektriko	25.132	26.903	23.107	24.251	22.736	1.554	1.947	1.394	941	1.381	1.261	1.963	1.200	2.516	1.304	3.331	3.946	6.664	21.210
Oskrba s plinom	1.380	1.282	689	678	729	74	32	51	41	30	51	56	80	58	26	111	117	229	242
Oskrba s toplo vodo	1.168	2.725	2.027	2.564	2.640	73	205	211	41	140	90	240	125	216	240	346	714	1.540	898
Oskrba s hladno vodo	9.280	15.652	20.645	14.720	10.752	986	1.153	685	381	569	532	737	714	670	724	1.044	2.558	3.337	3.970
Prometna infrastruktura	125.119	131.215	176.627	138.539	160.945	9.231	7.975	9.384	5.878	11.828	10.934	10.324	14.530	13.265	11.054	14.534	42.009	77.719	78.876
Železnice	16.924	1.717	1.822	2.615	6.677	78	123	586	608	571	372	558	1.487	1.653	77	493	70	590	1.360
Zračni promet	618	1.774	2.660	3.462	2.120	135	216	73	10	207	101	49	469	96	123	139	502	1.508	2.028
Ceste, avtoceste	81.467	103.849	141.157	106.040	136.142	6.791	5.887	5.968	3.760	9.044	8.994	9.224	11.516	11.064	10.310	13.150	40.435	72.863	62.228
Pošta in telekomunikacije	24.573	20.923	26.717	24.143	13.609	2.161	1.621	2.563	1.330	1.749	1.308	292	770	372	432	399	613	1.717	1.402
Ostalo	1.538	2.952	4.271	2.279	2.397	66	128	195	171	257	157	201	287	80	112	354	389	1.041	11.858

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

Javne finance	Ekonomsko ogledalo												UMAR	
	Številka 4/2007												str. 12	

V mio SIT, tekoče cene, od leta 2007 v tisoč EUR	2003	2004	2005	2006	2006				2006								2007
					Q _I	Q _{II}	Q _{III}	Q _{IV}	5	6	7	8	9	10	11	12	
KONSOLIDIRANA BILANCA JAVNEGA FINANCIRANJA PO METODOLIGIJI GFS – IMF																	
JAVNOFINANČNI PRIHODKI																	
PRIHODKI SKUPAJ	2.477.425	2.683.055	2.869.949	3.105.421	684.600	817.212	729.600	874.009	273.189	250.235	249.793	257.716	222.090	276.487	287.812	309.710	1.060.993
Tekoči prihodki	2.440.298	2.609.053	2.759.987	2.970.410	665.816	782.080	706.346	816.169	266.329	231.435	242.449	249.677	214.220	259.442	265.390	291.337	1.034.281
Davčni prihodki	2.291.071	2.446.899	2.608.230	2.818.643	637.904	746.742	665.880	768.117	252.030	219.703	232.024	234.557	199.299	243.250	252.118	272.749	994.506
Davki na dohodek in dobiček	460.520	506.878	537.260	655.486	130.290	235.706	134.797	154.693	71.843	42.467	43.014	47.180	44.603	41.871	49.212	63.610	188.151
Prispevki za socialno varnost	839.216	899.400	955.611	1.013.970	242.274	248.707	250.117	272.872	82.263	83.279	83.794	82.071	84.253	84.480	86.391	102.001	358.356
Davki na plačilno listo in del. silo	107.424	117.676	126.097	113.334	26.465	27.214	27.376	32.279	8.885	9.262	9.324	8.803	9.249	9.226	9.804	13.249	32.835
Davki na premoženje	34.419	39.513	40.834	45.322	6.440	10.171	15.126	13.585	4.178	4.121	4.448	6.898	3.780	3.402	7.140	3.043	6.207
Domači davki na blago in storitve	814.577	856.610	938.118	977.082	229.658	221.864	235.012	290.547	83.834	79.496	90.261	88.669	56.082	103.301	97.968	89.279	403.169
Davki na medn. trgov. in transak	34.653	19.339	9.360	12.145	2.638	2.988	2.653	3.866	1.023	1.036	947	746	960	895	1.528	1.444	5.460
Drugi davki	261	7.484	950	1.304	138	92	799	275	3	40	237	190	372	75	76	125	329
Nedavčni prihodki	149.227	162.154	151.756	151.767	27.912	35.338	40.465	48.051	14.299	11.733	10.425	15.119	14.921	16.192	13.272	18.588	39.775
Kapitalski prihodki	15.857	20.751	27.181	39.971	7.032	7.299	10.175	15.465	3.186	2.133	2.504	2.869	4.802	4.651	6.163	4.651	6.450
Prejete donacije	13.384	1.877	2.173	1.287	178	344	356	409	131	90	97	105	154	61	177	171	713
Transferni prihodki	7.887	7.536	8.140	10.259	83	75	117	9.985	32	34	55	-32	94	26	9.483	476	1.610
Prejeta sredstva iz EU	-	43.838	72.469	83.494	11.492	27.414	12.607	31.981	3.511	16.543	4.689	5.098	2.820	12.307	6.599	13.076	17.940
JAVNOFINANČNI ODHODKI																	
ODHODKI SKUPAJ	2.555.894	2.768.427	2.941.756	3.165.327	715.855	802.516	721.094	925.862	279.009	245.445	238.539	234.980	247.575	265.622	285.225	375.015	985.663
Tekoči odhodki	1.225.523	1.234.113	1.283.018	1.363.301	337.178	349.651	308.809	367.663	115.094	102.211	103.403	101.202	104.203	115.023	117.158	135.482	489.698
Plače in drugi izdatki zaposlenim	662.776	700.349	722.822	762.128	182.074	195.534	188.138	196.382	73.769	61.081	61.910	61.987	64.240	63.616	64.797	67.969	262.416
Izdatki za blago in storitve	451.440	429.861	457.942	496.830	108.972	125.618	111.986	150.253	36.465	39.008	38.815	37.555	35.616	41.887	46.338	62.028	192.295
Plačila obresti	92.661	91.933	89.180	90.199	43.396	25.453	5.439	15.910	3.826	1.150	1.519	706	3.215	8.325	5.011	2.574	32.427
Sredstva, izločena v rezerve	18.646	11.969	13.074	14.145	2.736	3.046	3.246	5.117	1.034	972	1.159	954	1.133	1.195	1.012	2.909	2.559
Tekoči transferi	1.097.369	1.249.909	1.341.641	1.420.064	317.302	397.591	332.290	372.882	146.394	123.641	113.895	109.214	109.182	110.952	122.357	139.573	434.781
Subvencije	69.470	77.571	91.362	96.556	8.908	42.366	13.742	31.540	9.847	13.583	7.395	2.952	3.395	5.146	6.475	19.918	6.748
Transferi posameznikom in gospodinjstvom	986.100	1.053.417	1.109.197	1.167.404	279.308	313.688	280.259	294.149	124.460	95.105	93.257	94.521	92.482	92.935	102.296	98.919	388.089
Transferi neprofitnim organizac. in ustanovam, dr. tekoči dom. transferi	36.722	113.675	134.930	149.548	28.405	39.465	35.971	45.707	11.227	14.055	12.411	11.551	12.008	12.583	12.909	20.214	39.629
Tekoči transferi v tujino	5.077	5.247	6.154	6.556	680	2.071	2.319	1.485	860	898	832	190	1.297	288	676	521	315
Investicijski odhodki	142.131	151.305	156.784	216.016	29.681	26.537	42.704	117.094	8.724	10.452	11.239	14.307	17.158	19.780	26.348	70.967	44.768
Investicijski transferi	90.871	92.464	91.874	96.956	9.175	15.694	19.384	52.703	4.113	5.502	4.478	4.042	10.864	13.658	15.861	23.184	8.086
Plačila sredstev v proračun EU	-	40.637	68.438	68.990	22.520	13.044	17.907	15.520	4.684	3.639	5.524	6.215	6.168	6.210	3.501	5.810	8.330
JAVNOFINANČNI PRESEŽEK / PRIMANJKLJAJ	-78.469	-85.372	-71.807	-59.906	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 4/2007		str. P 13

Realne stopnje rasti, v %	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
							Pomladanska napoved 2007	
Bruto domači proizvod	2,7	3,5	2,7	4,4	4,0	5,2	4,7	4,4
BDP na prebivalca, v EUR	11.094	11.866	12.461	13.146	13.807	14.808	15.900	17.132
BDP na prebivalca, PPS ¹	15.400	16.000	16.800	18.200	19.200	-	-	-
Stopnja brezposelnosti, metodologija ILO	6,4	6,4	6,7	6,3	6,6	6,0	5,7	5,4
Produktivnost dela (BDP na zaposlenega)	2,2	3,8	3,1	3,9	3,7	4,0	3,8	3,6
Inflacija ² , povprečje leta	8,4	7,5	5,6	3,6	2,5	2,5	2,2	2,5

MENJAVA S TUJINO – PLAČILNO-BILANČNA STATISTIKA

Izvoz proizvodov in storitev ³	6,3	6,7	3,1	12,5	10,5	10,0	9,7	9,2
Izvoz proizvodov	7,0	6,4	4,4	12,8	10,3	10,8	10,1	9,4
Izvoz storitev	3,2	8,0	-2,5	10,9	11,7	6,4	7,6	8,0
Uvoz proizvod in storitev ³	3,0	4,8	6,7	13,4	7,0	10,4	8,7	8,6
Uvoz proizvodov	3,2	4,4	7,3	14,6	6,8	10,5	8,8	8,6
Uvoz storitev	1,8	7,5	3,0	5,5	8,4	9,5	7,8	8,4
Saldo tekočega računa plačilne bilance, v mio. EUR	38	247	-196	-720	-547	-773	-629	-273
Povpr. letni tečaj EUR v SIT	217,2	226,2	233,7	238,9	239,64	239,60	-	-
Devizne rezerve, v mio. EUR	6.514	7.842	7.703	7.484	8.833	8.005	805 ⁴	-
Bruto zunanji dolg, v mio EUR	10.386	11.524	13.225	15.343	19.614	23.718	24.424 ⁵	-

DOMAČE POVPRASEVANJE – STATISTIKA NACIONALNIH RAČUNOV (delež v BDP, v %)

Zasebna potrošnja	56,6	55,5	55,8	54,8	54,9	54,0	53,4	52,5
Državna potrošnja	20,0	19,7	19,6	19,6	19,6	19,3	19,1	18,9
Investicije v osnovna sredstva	24,1	22,6	23,3	24,5	24,4	25,8	26,2	26,7

KONSOLIDIRANA BILANCA JAVNEGA FINANCIRANJA PO METODOLOGIJI GFS-IMF (delež v primerjavi z BDP, v %)

Javnofinančni prihodki	42,7	40,6	42,6	42,8	43,3	43,6 ⁶	42,9	41,7
Javnofinančni odhodki	44,0	43,5	44,0	44,1	44,4	44,4 ⁶	43,8	42,5
Presežek (primanjkljaj)	-1,3	-2,9	-1,4	-1,3	-1,1	-0,8 ⁶	-0,9	-0,8

Viri podatkov: SURS, BS, MF, preračuni, ocene in napovedi UMAR – Pomladanska napoved 2007.

Opombe: ¹Eurostat – New Cronos, marec 2007; ²indeks cen življenjskih potrebščin; ³plačilno-bilančna statistika (izvoz F.O.B., uvoz F.O.B.), z izračunom realnih stopenj je izločen vpliv medvalutnih sprememb in sprememb cen na tujih trgih; ⁴stanje konec februarja. Od 01.01.2007 vključujejo devizne rezerve Banke Slovenije tujo gotovino v konvertibilnih valutah, vloge izven evro območja v tuji valuti in prvovrstne vrednostne papirje izdajatelj izven evro območja v tuji valuti. Padec vrednosti v podatkih je posledica priključitve Slovenije Evropski monetarni uniji; ⁵stanje konec januarja; ⁶predhodni podatki MF.

Mednarodne primerjave / I

Ekonomsko ogledalo

UMAR

Številka 4/2007

str. P 14

	Realna rast BDP				BDP na prebivalca v SKM ¹ EU 25=100				Inflacija ² (povprečje leta)			
	2003	2004	2005	2006	2002	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2006
Slovenija	2,7	4,4	4,0	5,2	74,5	77,4	79,9	81,9	5,7	3,7	2,5	2,5
EU 27	1,3	2,5	1,7	3,0	95,6	95,8	95,9	96,1	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
EU 25	1,3	2,4	1,7	2,9	100	100	100	100	2,0	2,0	2,2	2,2
Evro območje	0,8	2,0	1,4	2,7	107,9	107,5	106,6	106,2	2,1	2,1	2,2	2,2
Belgija	1,0	3,0	1,1	3,2	117,6	118,9	119,4	118,0	1,5	1,9	2,5	2,3
Bolgarija	5,0	6,6	6,2	6,1	28,4	31,1	32,4	33,7	2,3	6,1	6,0	7,4
Češka	3,6	4,2	6,1	6,0*	67,7	70,7	72,1	73,6	-0,1	2,6	1,6	2,1
Danska	0,4	2,1	3,1	3,2	121,4	119,3	119,4	121,8	2,0	0,9	1,7	1,9
Nemčija	-0,2	1,2	0,9	2,7	108,5	112,5	111,1	110,0	1,0	1,8	1,9	1,8
Estonija	7,1	8,1	10,5	11,4	46,8	51,2	53,4	59,8	1,4	3,0	4,1	4,4
Grčija	4,8	4,7	3,7	4,3	77,2	80,2	81,4	84,0	3,4	3,0	3,5	3,3
Španija	3,0	3,2	3,5	3,9	95,2	96,7	96,6	97,9	3,1	3,1	3,4	3,6
Francija	1,1	2,3	1,2	2,2*	112,0	107,7	107,7	108,1	2,2	2,3	1,9	1,9
Irska	4,3	4,3	5,5	5,3*	132,3	134,4	135,7	138,8	4,0	2,3	2,2	2,7
Italija	0,0	1,2	0,1	1,9	110,0	106,0	103,1	100,7	2,8	2,3	2,2	2,2
Ciper	1,8	4,2	3,9	3,8	82,6	85,2	87,6	88,9	4,0	1,9	2,0	2,2
Latvija	7,2	8,7	10,6	11,9	38,7	41,2	43,7	48,6	2,9	6,2	6,9	6,6
Litva	10,3	7,3	7,6	7,5	41,9	47,1	49,0	52,1	-1,1	1,2	2,7	3,8
Luksemburg	1,3	3,6	4,0	6,2	220,7	236,7	240,8	251,0	2,5	3,2	3,8	3,0
Madžarska	4,1	4,9	4,2	3,9	59,1	60,8	61,3	62,5	4,7	6,8	3,5	4,0
Malta	-2,3	0,4	3,0	2,9	74,9	74,3	72,1	71,7	1,9	2,7	2,5	2,6
Nizozemska	0,3	2,0	1,5	2,9	125,3	123,8	124,6	125,5	2,2	1,4	1,5	1,7
Avstrija	1,1	2,4	2,0	3,1	120,0	123,4	123,4	122,9	1,3	2,0	2,1	1,7
Poljska	3,8	5,3	3,5	5,8	46,3	46,9	48,7	49,7	0,7	3,6	2,2	1,3
Portugalska	-0,7	1,3	0,5	1,3	79,5	73,5	72,1	71,7	3,3	2,5	2,1	3,0
Romunija	5,2	8,5	4,1	7,7	28,1	29,9	32,6	34,2	15,3	11,9	9,1	6,6
Slovaška	4,2	5,4	6,0	8,3	51,0	52,8	54,4	57,1	8,4	7,5	2,8	4,3
Finska	1,8	3,7	2,9	5,5	114,7	108,6	111,1	110,5	1,3	0,1	0,8	1,3
Švedska	1,7	4,1	2,9	4,4	113,7	115,4	115,4	114,7	2,3	1,0	0,8	1,5
Velika Britanija	2,7	3,3	1,9	2,8	116,1	116,1	118,0	117,6	1,4	1,3	2,1	2,3
ZDA	2,5	3,9	3,2	3,3	145,4	146,3	147,9	149,9	2,3	2,7	3,4	n.p.

Viri podatkov: Eurostat/New Cronos, SURS. Opombe: ¹SKM – standard kupne moči. Podatki objavljeni na Eurostatu 18.12.2006. ²Za države EU harmonizirani indeksi cen življenjskih potrebščin, za ZDA indeks cen življenjskih potrebščin; n. p. - ni podatka. * jesenska napoved Evropske komisije.

Mednarodne primerjave / II

Ekonomsko ogledalo

UMAR

Številka 4/2007

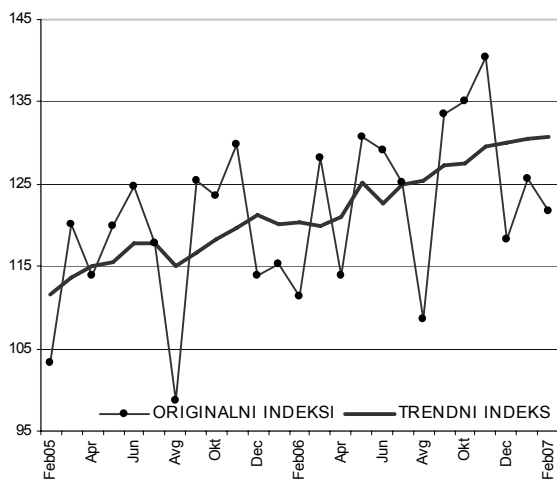
str. P 15

	Anketna stopnja brezposelnosti				Saldo tekočega računa ¹ , % BDP				Saldo javnih financ ² , % BDP				Javni dolg ² , % BDP			
	2003	2004	2005	2006	2003	2004	2005	2006	2003	2004	2005	2006	2003	2004	2005	2006
Slovenija	6,7	6,3	6,5	6,0	-0,8	-2,6	-2,0	-2,7	-2,8	-2,3	-1,5	-1,4	28,6	28,9	28,4	27,8
EU 27	9,0	9,0	8,7	7,9	0,1	0,2	-0,5	-0,7	-3,1	-2,7	-2,4	-1,7	62,1	62,5	62,9	61,7
EU 25	9,0	9,0	8,7	7,9	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	-3,1	-2,7	-2,4	-1,7	62,1	62,5	63,3	62,2
Evro območje	8,7	8,8	8,6	7,9	0,5	0,8	0,0	-0,1	-3,0	-2,8	-2,5	-1,6	69,2	69,7	70,5	69,0
Belgija	8,2	8,4	8,4	8,2	4,5	3,6	2,5	2,3	0,1	0,0	-2,3	0,2	98,6	94,3	93,2	89,1
Bolgarija	13,7	12,0	10,1	9,0	-5,5	-6,6	-12,0	-15,8	-0,9	2,2	1,9	3,3	45,9	37,9	29,2	22,8
Češka	7,8	8,3	7,9	7,1	-6,5	-6,3	-2,7	-4,1	-6,6	-2,9	-3,5	-2,9	30,1	30,7	30,4	30,4
Danska	5,4	5,5	4,8	3,9	3,4	3,1	3,6	2,5	0,0	2,0	4,7	4,2	45,8	44,0	36,3	30,2
Nemčija	9,0	9,5	9,5	8,4	2,0	3,9	4,2	4,7	-4,0	-3,7	-3,2	-1,7	63,9	65,7	67,9	67,9
Estonija	10,0	9,7	7,9	5,9	-11,5	-12,5	-11,1	-14,2	2,0	2,3	2,3	3,8	5,7	5,2	4,4	4,1
Grčija	9,7	10,5	9,8	8,9	-10,0	-9,5	-9,2	-11,4	-6,2	-7,9	-5,5	-2,6	107,8	108,5	107,5	104,6
Španija	11,1	10,6	9,2	8,5	-4,0	-5,9	-7,5	-8,5	0,0	-0,2	1,1	1,8	48,8	46,2	43,2	39,9
Francija	9,4	9,6	9,7	9,4	0,2	-0,6	-2,1	-2,0	-4,1	-3,6	-3,0	-2,5	62,4	64,3	66,2	63,9
Irska	4,7	4,5	4,3	4,4	0,0	-1,0	-3,1	-3,3	0,4	1,4	1,0	2,9	31,2	29,7	27,4	24,9
Italija	8,4	8,0	7,7	6,8	-0,9	-0,5	-1,2	-2,0	-3,5	-3,5	-4,2	-4,4	104,3	103,8	106,2	106,8
Ciper	4,1	4,6	5,2	4,7	-2,2	-5,0	-5,6	-5,9	-6,3	-4,1	-2,3	-1,5	69,1	70,3	69,2	65,3
Latvija	10,5	10,4	8,9	6,8	-8,2	-12,9	-12,6	-21,1	-1,6	-1,0	-0,2	0,4	14,4	14,5	12,0	10,0
Litva	12,4	11,4	8,3	5,6	-6,8	-7,5	-6,9	-10,7	-1,3	-1,5	-0,5	-0,3	21,2	19,4	18,6	18,2
Luksemburg	3,7	5,1	4,5	4,7	8,0	11,8	11,1	8,6	0,4	-1,2	-0,3	0,1	6,3	6,6	6,1	6,8
Madžarska	5,9	6,1	7,2	7,5	-7,9	-8,4	-6,8	-5,9	-7,2	-6,5	-7,8	-9,2	58,0	59,4	61,7	66,0
Malta	7,6	7,4	7,3	7,3	-2,8	-6,4	-8,3	-6,3	-10,0	-5,0	-3,1	-2,6	70,4	73,9	72,4	66,5
Nizozemska	3,7	4,6	4,7	3,9	6,1	8,6	7,1	9,9	-3,1	-1,8	-0,3	0,6	52,0	52,6	52,7	48,7
Avstrija	4,3	4,8	5,2	4,8	1,7	2,1	2,9	3,7	-1,6	-1,2	-1,6	-1,1	64,6	63,9	63,5	62,2
Poljska	19,6	19,0	17,7	13,8	-2,1	-4,4	-1,7	-2,3	-6,3	-5,7	-4,3	-3,9	47,1	45,7	47,1	47,8
Portugalska	6,3	6,7	7,6	7,7	-6,5	-8,0	-9,6	-9,8	-2,9	-3,3	-6,1	-3,9	56,8	58,2	63,6	64,7
Romunija	7,0	8,1	7,2	7,3	-4,8	-5,0	-8,7	-10,3	-1,5	-1,5	-1,4	-1,9	21,5	18,8	15,8	12,4
Slovaška	17,6	18,2	16,3	13,4	-2,1	-2,5	-7,9	-7,7	-2,7	-2,4	-2,8	-3,4	42,4	41,5	34,5	30,7
Finska	9,0	8,8	8,4	7,7	5,9	7,7	4,9	5,9	2,5	2,3	2,7	3,9	44,3	44,1	41,4	39,1
Švedska	5,6	6,3	7,4	7,0	6,6	6,5	5,8	7,0	-0,9	0,8	2,1	2,2	53,5	52,4	52,2	46,9
Velika Britanija	4,9	4,7	4,8	5,3	-1,3	-1,6	-2,4	-3,4	-3,2	-3,1	-3,1	-2,8	38,8	40,3	42,2	43,5
ZDA	6,0	5,5	5,1	4,6	-4,7	-5,6	-6,2	-6,1	-4,6	-4,4	n.p.	n.p.	62,5	63,4	n.p.	n.p.

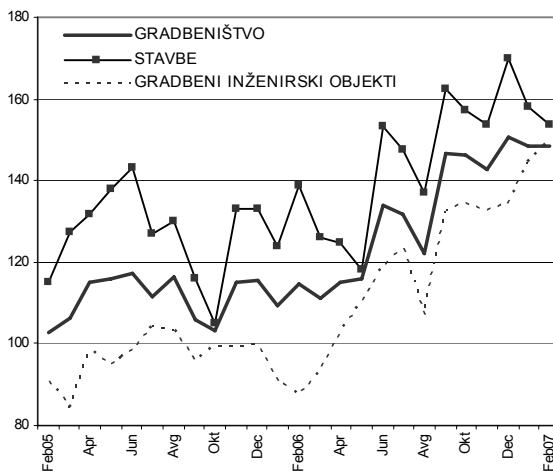
Viri podatkov: Eurostat/New Cronos, IMF, SURS. Opombe: ¹Za EU 25 in evro območje sta podatka prilagojena za napake, ki nastanejo v poročanju o menjavi med članicami EU oz. evro območja (intratrade). ²po metodologiji ESA

1995; podatki Eurostata z dne 23. aprila 2007. n.p.- ni podatka.

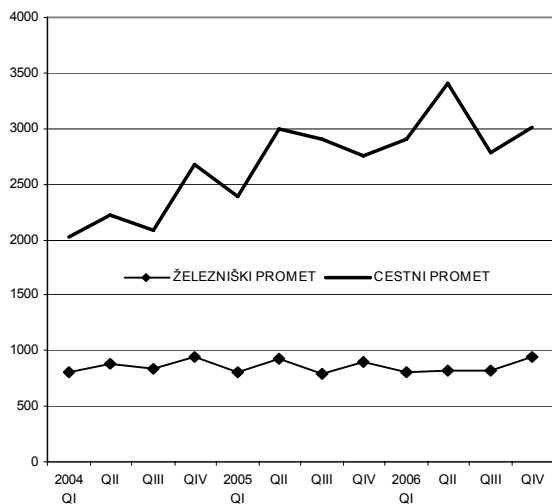
INDUSTRIJA indeksi: 2000=100
trendni indeksi po metodi TRAMO-SEATS



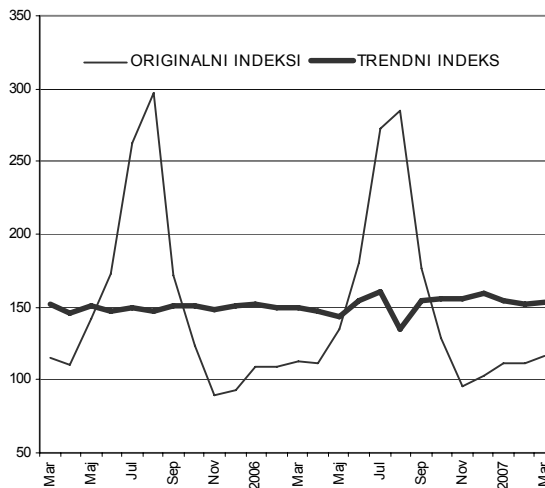
REALNI INDEKSI OPRAVLJENIH GRADBENIH DEL
indeksi: povprečje 2000=100;
trendni indeksi po metodi TRAMO-SEATS



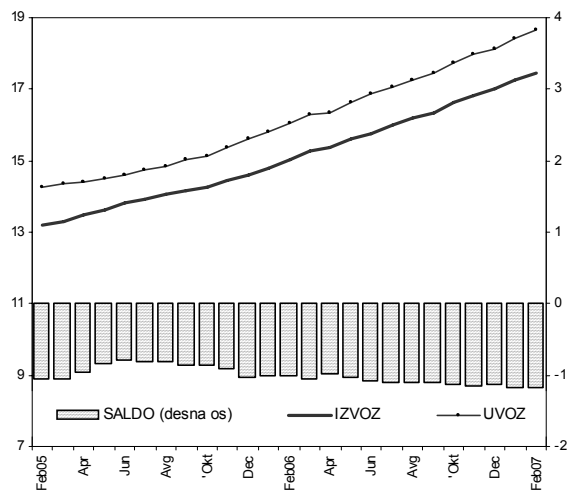
PREVOZ BLAGA V CESTNEM IN ŽELEZNIŠKEM PROMETU
v mio tonskih km



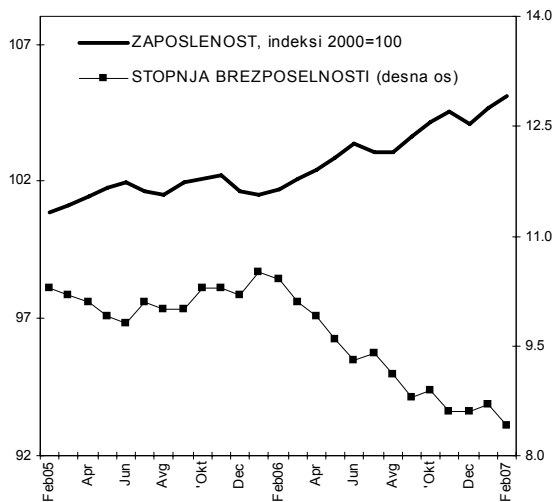
PRENOČITVE SKUPAJ
indeksi: 1992=100; trendni indeksi po metodi TRAMO-SEATS



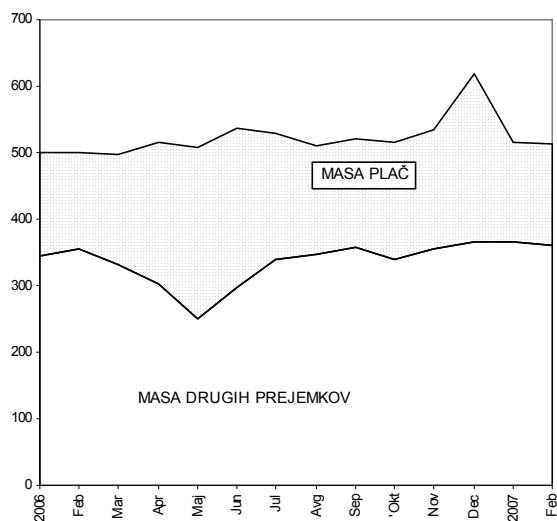
BLAGOVNA MENJAVA, FOB, IZLOČEN VPLIV
MEDVALUTNIH SPREMEMB, 12 mesečne kumulative, v
mrd EUR



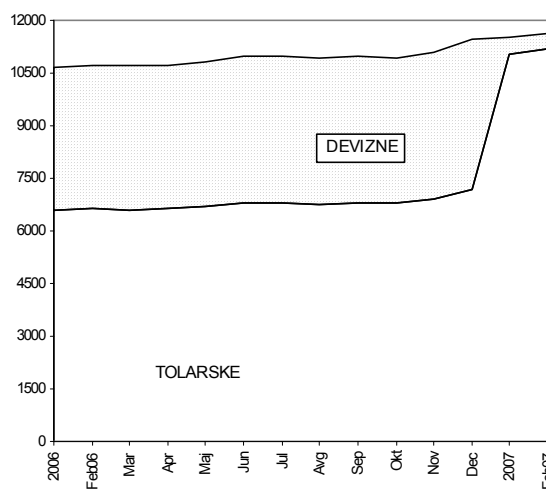
ZAPOSLENOST IN BREZPOSELNOST



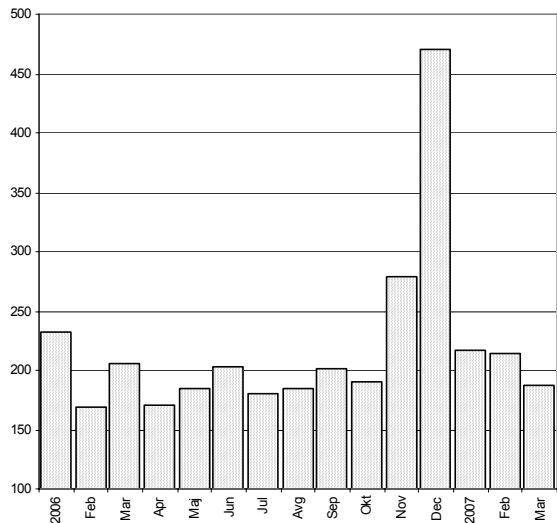
NETO PLAČE IN DRUGI PREJEMKI, v mio EUR



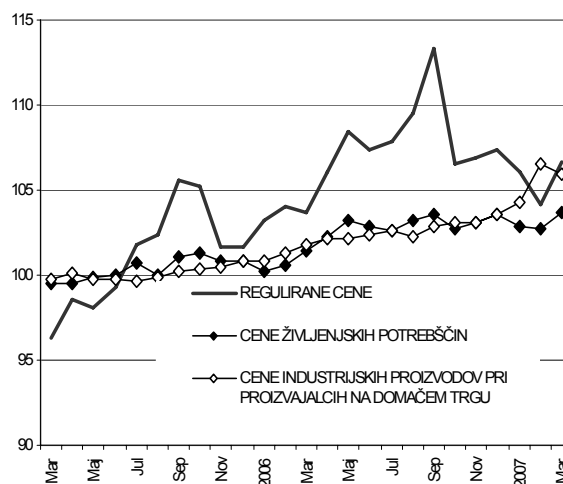
HRANILNE VLOGE, v mio EUR



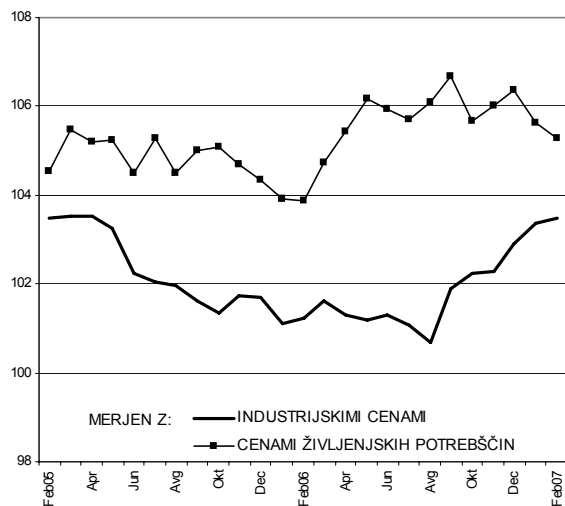
IZPLAČILA ZA NALOŽBE
v mio EUR, stalne cene 2000



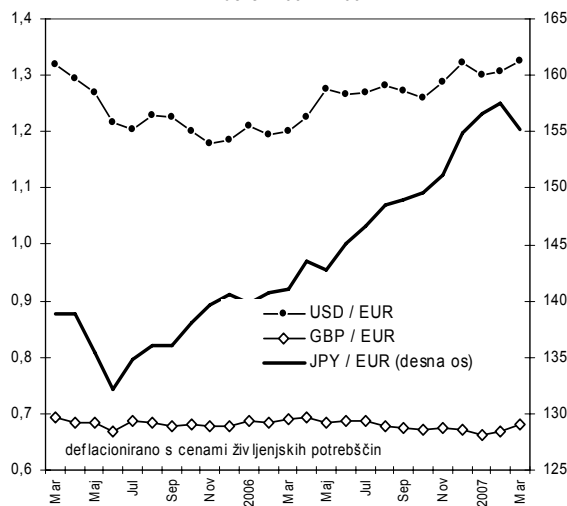
RAST IZBRANIH CENOVNIH INDIKATORJEV
indeksi: 2005=100



REALNI EFEKTIVNI TEČAJ
indeksi 2001=100



MENJALNI TEČAJI EURA
indeksi: 2001 = 100



Indeks	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 4/2007	str. P 18
BDP		
<u>četrtletna rast</u>	tehnologije 3/06:16-17	5/03:4, 6/03:4, 7/03:5, 8-9/03:6, 10/03:4, 11/03:4, 12/03:4, 1/04:4, 2/04:4-5, 3/04:6, 4/04:6, 5/04:4, 6/04:4, 7/04:4, 8-9/04:4-5, 10/04:5, 11/04:4-5, 12/04:4, 1/05:4, 2/05:4-5, 4/05:5, 5/05:4-5, 6/05:3, 7/05:4, 8-9/05:5, 10/05:6, 11/05:7-8, 12/05:4, 1/06:4, 2/06:4-5, 3/06:4, 4/06:6, 5/06:6-7, 6/06:6, 7/06:4, 8-9/06:6, 10/06:4, 11/06:6-7, 12/06:10, 1/07:5, 2/07:6-7, 4/07:7
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, 8-9/06:3	neformalno izobraževanje 10/06:18	4/03:5
<u>letna gospodarska rast</u>	vseživljenjsko učenje 6/06:21-22	plačilna bilanca – spremembe 8-9/02:21
1/02:3, 3/02:3, 3/03:3, 8-9/03:4, 3/04:3, 3/05:3, 3/06:3, 3/07:3	višje in visoko šolstvo 7/02:24, 7/05:20,21, 8-9/05:22, 7/06:24	<u>devizne rezerve</u> 8-9/02:6, 2/03:4, 12/03:4, 2/04:4-5
- komponente gospodarske rasti 3/02:3, 3/03:3, 3/05:3	študenti v terciarnem izobraževanju 8-9/06:21	<u>neposredne tuje investicije</u> 3/02:7
- mednarodne primerjave gl. Mednarodno okolje	mobilnost študentov 4/07:24-25	<u>regionalna usmerjenost blagovne menjave</u> 7/02:5, 8-9/02:6, 2/05:4
<u>analiza rasti slovenskega BDP</u> 12/04:22	javni izdatki za izobraževanje 12/04:21	<u>geografska porazdeljenost zunanje trgovine</u> 3/07:16-17
<u>možnosti za rast BDP Slovenije v prihodnosti</u> 12/04:23	odrasli v srednjih šolah 7/06:22-23	<u>zavarovanje in financiranje izvoza</u> 3/02:11, 5/03:22
Blaginja (gl. tudi Trajnostni razvoj)	<u>gl. tudi Socialni indikatorji</u>	Energetika
<u>virji – cost/benefit</u>	izdatki za izobraževalne ustanove: 6/05:17, 1/06:20-21	<u>električna energija</u>
- merila rasti, obraba in obnova virov, trajnostni razvoj	Denarni trg in denarna politika	izbrani kazalci (proizvodnja, poraba in medn. menjava) 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, 4/05:14, 7/05:14, 10/05:17, 1/06:15, 4/06:17, 7/06:13, 10/06:14, 1/07:15, 2/07:20-21, 4/07:16
- okoljsko zahtevan izvoz 3/02:26	<u>denarni agregati, obrestne mere BS in devizni tečaj</u>	cene 1/01:8, 10/03:12, 2/07:20-21
- izvoz z visoko vsebnostjo naravnih virov 3/02:27	1/02:8, 2/02:9, 3/02:13, 4/02:7, 5/02:7, 6/02:9, 7/02:7, 8-9/02:10, 10/02:9, 11/02:8, 12/02:6, 1/03:6, 2/03:10, 3/03:9, 4/03:7, 5/03:7, 6/03:6, 7/03:7, 10/03:6, 11/03:7, 12/03:6, 1/04:6, 2/04:8, 3/04:8, 4/04:8, 5/04:7, 6/04:6, 7/04:6, 8-9/04:9, 10/04:8, 11/04:8, 12/04:6, 1/05:6, 2/05:10, 3/05:8, 4/05:7, 5/05:7, 6/05:7, 7/05:6, 8-9/05:8, 10/05:8, 11/05:10, 12/05:6	- trg z električno energijo 2/07:20-21
<u>socialna blaginja</u>	banke	<u>nafta in naftni derivati</u>
kazalci gl. socialni kazalci	aktivne in pasivne obrestne mere 2/02:11, 4/02:8, 8-9/02:11,12, 11/02:9, 12/02:7, 2/03:11-12	cene - mednarodna primerjava 2/02:19, 4/02:21, 5/02:19, 7/02:21, 10/02:18, 1/03:13, 4/03:15, 7/03:15, 1/04:14, 4/05:14, 7/05:14, 10/05:17, 1/06:15, 4/06:17, 7/06:13, 10/06:14, 1/07:15, 2/07:20-21
Borza vrednostnih papirjev	<u>denarni trg, krediti</u> 1/02:9, 2/02:11, 3/02:15, 4/02:9, 5/02:9, 7/02:9, 8-9/02:12, 10/02:11, 11/02:10, 12/02:8, 1/03:8, 2/03:12, 3/03:11, 4/03:9, 5/03:9, 6/03:8, 7/03:9, 8-9/03:11, 11/03:9, 12/03:8, 1/04:8, 2/04:10, 3/04:10, 4/04:10, 5/04:9, 6/04:8, 7/04:8, 8-9/04:11, 10/04:10, 11/04:10, 12/04:8, 1/05:8, 2/05:12, 3/05:10, 4/05:9, 5/05:9, 6/05:9, 7/05:8, 8-9/05:10, 10/05:10, 11/05:12, 12/05:8, 1/06:7, 2/06:10, 3/06:7, 4/06:9, 6/06:8, 7/06:6, 8-9/06:9, 10/06:6, 11/06:9, 12/06:12, 1/07:7, 4/07:10	model oblikovanja cen motornih bencinov brez davka 1/03:13, 4/03:15
<u>promet, kapitalizacija in indeksi</u>	<u>varčevanje prebivalstva</u>	trošarine 1/03:13, 7/03:15, 4/04:15
1/02:10, 2/02:12, 3/02:16, 4/02:10, 6/02:10, 7/02:10, 8-9/02:13, 12/02:9, 4/03:10, 7/03:10, 10/03:7, 1/04:9, 4/04:11, 7/04:9, 10/04:11, 1/05:9, 4/05:10, 7/05:9, 10/05:11, 1/06:8, 4/06:10, 7/06:8, 10/06:8, 1/07:9, 4/07:11	<u>deželno tveganje gl. Konkurenčnost držav</u>	EU
obveznice 3/01:14	<u>Dodana vrednost gl. Konkurenčnost gl. Industrija ter Trgovina</u>	Javnofinančni tokovi med EU in SLO 1/07:26
<u>kazalci gibanja delnic</u>	Ekonomski odnosi s tujino (gl. tudi Zunanji dolgi)	Lizbonska strategija 11/05:4-5
koeficient obračanja- tržnost papirjev 2/02:12, 7/02:10, 12/02:9	<u>mednarodna menjava storitev</u>	Pakt stabilnosti in rasti 10/06:19
<u>koncentracija trgovanja</u> 4/02:10	3/02:8, 6/02:5, 8-9/02:7, 12/02:18, 2/03:5, 8-9/03:7, 12/03:17, 2/04:6, 8-9/04:6, 12/04:29, 2/05:8, 8-9/05:6, 2/06:6, 8-9/06:7, 2/07:8	cene življenjskih potrebščin v EU, 8-9/01:21
<u>naložbe rezidentov na tujih trgih</u>	<u>regionalna usmerjenost storitvene menjave</u> 6/04:20	konjunktorna gibanja in napovedi 11/02:4, 3/03:4.5, 7/03:4, 8-9/03:5, 7/04:3,19
3/02:16	<u>zajemanje mednarodne menjave storitev</u>	EU - SLOVENIJA – primerjave 4/01:5
<u>naložbe nerezidentov</u> 1/02:10, 2/02:12, 8-9/02:13, 12/02:9, 1/04:9	3/03:23,24	<u> vključevanje Slovenije v EU</u>
<u>pooblaščenke investicijske družbe</u> 5/02:10	<u>plačilnobilančna gibanja (tekoči račun, kapitalski in finančni račun, mednarodne denarne rezerve)</u>	Poročilo o napredku držav kandidatki pri vključevanju v EU 10/02:6
<u>panožni indeksi</u>	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,	Globalna konkurenčnost gl. Konkurenčnost držav
2/02:12, 12/02:9, 7/03:9		Gospodarske družbe
<u>vzajemni skladi</u> 6/02:10, 8-9/02:11		<u>poslovanje v posameznem obdobju/letu</u>
Cenovna gibanja in politika		- 5/02:15, 6/03:16, 7/03:20, 6/04:21, 7/04:24, 5/05:19, 5/06:22, 10/06:20-21
<u>cenovna gibanja - inflacija, nadzorovane in proste cene</u>		- glede na obliko lastnine 11/04:18, 8-9/05:23
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, 10/05:3,7, 11/05:9, 12/05:5, 1/06:5, 2/06:8, 3/06:5, 4/06:7, 5/06:3, 5/06:8, 6/06:7, 7/06:5, 7/06:19, 8-9/06:8, 10/06:5, 11/06:8, 12/06:3, 12/06:11, 1/07:6, 1/07:19, 2/07:9, 2/07:3, 4/07:8		- po poreklu kapitala 11/04:19, 10/05:22
<u>cenovna politika</u> 6/02:7-8, 5/05:23		- po regijah 7/02:14
<u>harmoniziran indeks cen življenjskih potrebščin</u> 1/05:22		- glede na velikost 10/02:16, 10/03:22, 7/04:24, 8-9/04:26, 6/05:16
<u>krivulja donosa</u> obveznic gl. denarni trg in denarno politiko in gl. Borza, osnovna inflacija		- glede na delež izvoza v prihodkih 11/02:19, 8-9/03:20, 10/04:20, 7/05:18
2/03:9, 3/03:8, 6/03:5		- po tehnološki intenzivnosti: 7/05:19
<u>revizija CPI</u> 12/02:3		- po panogah:
<u>cene industrijskih proizvodov gl. Industrija</u>		- predelovalne dejavnosti 7/02:19
Civilna družba gl. Socialni indikatorji		- trgovina 6/02:18
Človekov razvoj gl. Socialni indikatorji		- raziskovanje in razvoj: 6/05:18
Človeški viri		<u>pravne osebe</u>
<u>izobraževanje</u>		
diplomanti na področju znanosti in		

Indeks	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 4/2007	str. P 19
<p>blokacije žiro računov pravnih oseb 3/05:19</p> <p>število gospodarskih družb glede na velikost po spremembah ZGD 3/02:20 <u>prisilne poravnave, stečaji, likvidacije</u> 4/02:17, 3/05:19</p> <p>število gospodarskih subjektov 4/05:17, 4/06:22</p> <p>Gospodarska rast gl. BDP</p> <p>gl. tudi trajnostni razvoj</p> <p>gl. tudi Strategija gospodarskega razvoja</p> <p>gl. tudi Strategija razvoja Slovenije</p> <p>Gospodinjstva</p> <p><u>anketa o porabi v gospodinjstvih</u> 10/02:20, 1/07:20-21</p> <p><u>zasebna potrošnja in zadolženost prebivalstva</u></p> <p>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, 12/05:11, 3/06:12, 6/06:15, 8-9/06:15, 12/06:17, 3/07:9, 3/07:18</p> <p>razpoložljiva in porabljena sredstva gospodinjstev 12/05:19</p> <p>Gostinstvo gl. Turizem</p> <p>Industrija in gradbeništvo</p> <p><u>gradbeništvo</u></p> <p>1/02:18, 2/02:22, 4/02:20, 5/02:18, 6/02:15, 7/02:20, 8-9/02:19, 12/02:15, 2/03:17, 5/03:14, 8-9/03:16, 11/03:14, 2/04:14, 5/04:14, 8-9/04:18, 12/04:14, 2/05:17, 5/05:12, 8-9/05:14, 11/05:16, 2/06:15, 5/06:12, 8-9/06:14, 11/06:14, 2/07:14</p> <p><u>predelovalne dejavnosti</u></p> <p>finančni kazalci 7/02:19</p> <p><u>obseg, konjunktorni kazalci in napovedi</u></p> <p>2/02:18, 3/02:21, 4/02:19, 5/02:17, 6/02:14, 8-9/02:18, 10/02:17, 11/02:16, 12/02:14, 1/03:12, 3/03:17, 4/03:14, 5/03:13, 6/03:13, 7/03:14, 8-9/03:15, 10/03:11, 11/03:13, 12/03:12, 2/04:14, 5/04:13, 6/04:12, 7/04:14, 8-9/04:17, 10/04:15, 11/04:14, 12/04:13, 1/05:13, 2/05:16, 4/05:13, 5/05:11, 6/05:12, 7/05:12, 8-9/05:13, 10/05:15, 11/05:15, 12/05:12, 1/06:13, 2/06:14, 3/06:10, 4/06:15, 5/06:11, 6/06:14, 7/06:12, 8-9/06:13, 10/06:12, 11/06:13, 12/06:16, 1/07:13, 2/07:13, 4/07:15</p> <p>dodana vrednost in produktivnost - po dejavnostih 7/02:19</p> <p>pretežni izvozniki 6/02:14, 8-9/02:18, 11/02:16, 2/04:14, 10/04:20</p> <p>Industrijska politika</p> <p>državne pomoči v SLO in EU 1/03:16</p> <p>Industrijska razmerja (gl. tudi Trg dela)</p> <p><u>delovno razmerje</u></p> <p>članstvo delodajalskih organizacij 12/03:18</p> <p>delovni čas 11/04:20</p> <p>evropski sveti delavcev 5/05:22</p> <p>kolektivne pogodbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pokritost s kolektivnimi pogodbami in postopki razširitve 2/04:22-23 <p>Zakon o delovnih razmerjih 6/02:19</p> <p><u>stavke</u></p> <p>zbiranje podatkov in mednarodne primerjave 3/04:20-21</p> <p><u>sodelovanje zaposlenih pri upravljanju</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - evropske delniške družbe 3/05:23 <p>Inflacija gl. Cenovna gibanja in politika</p> <p>Informacijska tehnologija</p> <p>raba interneta 3/02:28</p>	<p>Institucije</p> <p>zaupanje v institucije 12/02:19, 4/06:21</p> <p>Izobraževanje gl. Človeški viri</p> <p>Javne finance</p> <p><u>ek. struktura davkov</u> 11/05:19-20</p> <p><u>državne pomoči</u></p> <p><u>državni dolg</u> 10/02:15</p> <p><u>prihodki in izdatki sektorja država</u> 6/06:10</p> <p><u>javnofinančni prihodki</u> 1/02:14, 2/02:16, 3/02:18, 4/02:14, 5/02:13, 6/02:13, 7/02:13, 8-9/02:16, 10/02:14, 11/02:13, 12/02:12, 1/03:11, 2/03:16, 3/03:13, 4/03:13, 5/03:12, 6/03:11, 7/03:13, 8-9/03:14, 10/03:10, 11/03:12, 12/03:11, 1/04:12, 2/04:13, 3/04:13, 4/04:14, 5/04:12, 6/04:11, 7/04:12, 8-9/04:14, 10/04:14, 11/04:13, 12/04:11, 1/05:12, 2/05:15, 4/05:12, 7/05:10, 10/05:12, 1/06:9, 4/06:11, 7/06:9, 10/06:9, 1/07:10, 4/07:12</p> <p>zakonska osnova 2/03:16</p> <p><u>javnofinančni odhodki</u> 3/05:12</p> <p><u>javnofinančni primanjkljaj</u> 12/04:3, 3/05:12</p> <p><u>proračunski izdatki za kulturo</u> 3/02:19</p> <p><u>javni izdatki za izobraževanje – mednarodna primerjava</u> 12/04:21</p> <p>Javne storitve 7/04:20</p> <ul style="list-style-type: none"> - med. primerjava 7/04:21 <p>Javni zavodi</p> <ul style="list-style-type: none"> - poslovanje v letu 2002 11/03:18 - financiranje 11/03:19 - javni zdravstveni zavodi 2/04:20-21 <p>Kakovost življenja gl. Socialni indikatorji</p> <p>Kmetijstvo in živilstvo</p> <ul style="list-style-type: none"> - cene 3/02:29, 3/03:14, 3/04:14, 3/05:13 - izobrazbena in starostna struktura gospodarjev kmetij 8-9/02:22 - 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 <p><u>blaqovna menjava</u> 3/04:15, 4/06:23, 4/07:18</p> <p><u>gozdarstvo</u> 4/02:18, 5/04:16, 11/06:19</p> <p><u>ribištvo</u> 11/02:15, 8-9/04:16, 10/06:17</p> <p>ekonomski računi 2/07:15</p> <p>napovedovanje dodane vrednosti v kmetijstvu 4/07:21</p> <p>Konkurenčnost</p> <p>liberalizacija mrežnih dejavnosti 4/07:26-27</p> <p>Izvozna konkurenčnost</p> <p><u>Cenovna in stroškovna konkurenčnost – Efektivni tečaj in stroški dela na enoto proizvodva</u></p> <p>četrtletna gibanja 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, 10/05:4, 11/05:6, 2/06:7, 6/06:4, 8-9/06:5, 12/06:8, 3/07:5</p> <p>letna gibanja 2/03:8, 3/04:5, 2/05:7, 3/07:5</p> <p>metodološke spremembe merjenja konkurenčnosti 12/06:26</p> <p><u>mednarodne primerjave</u></p> <p>SLO -CEFTA 3/02:10</p> <p><u>tržni deleži</u> 3/02:9, 5/02:5, 7/02:3, 8-</p>	<p>9/02:8, 10/05:5, 2/06:6, 2/06:7, 6/06:5, 12/06:9, 4/07:6</p> <p>Konkurenčnost držav</p> <p><u>deželno tveganje</u> 3/02:4, 10/02:5, 3/03:6</p> <p><u>globalna konkurenčnost</u></p> <p>letno poročilo IMD 5/03:17, 4/04:3, 5/04:18, 5/05:20-21, 7/05:22-23, 5/06:19-20</p> <p>države kandidatke za vstop v EU 5/02:14</p> <ul style="list-style-type: none"> - ključni indikatorji konkurenčnosti 4/02:15 - korupcija 1/02:4 - učinkovitost države 7/02:15, 11/02:22 - ugled države 7/02:16 - lokacijska privlačnost Slovenije po IMD 11/03:20-21 - letno poročilo WEF 2/02:4, 1/05:18-19, 12/05:17-18, 1/06:19, 1/07:24-25 - tehnološki napredek 2/02:4 - globalna konkurenčnost RS 11/02:21, 1/05:18-19 <p><u>javna uprava – javne storitve</u></p> <p>Korupcija v javnem sektorju po WEF 1/02:4</p> <p>Indeks enostavnosti poslovanja 12/06:24-25</p> <p>Kriminaliteta</p> <p>mednarodna primerjava 3/03:25</p> <p>trendi – Slovenija 4/03:17</p> <p>Maastrichtski kriteriji</p> <p>dolgoročne obrestne mere 5/04:19</p> <p>Mednarodno okolje (gl. tudi EU, CEFTA)</p> <p>3/02:5, 7/02:4, 8-9/02:4,5, 11/02:4, 3/03:4-5, 5/03:3, 7/03:4, 8-9/03:5, 1/05:3, 5/05:3, 11/05:3, 4/06:5, 11/06:4-5, 12/06:6-7, 1/07:4, 2/07:4-5, 3/07:4, 4/07:5</p> <p><u>Nemčija</u> 11/02:4, 3/03:4-5, 4/06:5, 12/06:6-7, 2/07:4, 4/07:5</p> <p><u>Hrvaška</u> 2/02:5, 8-9/02:5, 3/07:4</p> <p><u>Države kandidatke za EU</u></p> <p>gospodarska gibanja, napovedi 4/02:4</p> <p>Napovedi - Slovenija</p> <p><u>Pomladanska napoved</u> 4/03:3-4, 4/04:4-5, 4/05:3-4, 4/06:3-4, 4/07:4</p> <p><u>Jesenska napoved</u> 10/02:3-4, 11/02:3, 8-9/03:3, 10/04:3-4, 8-9/05:4, 8-9/06:4</p> <p>Neposredne tuje investicije gl. Podjetja in Ekonomski odnosi s tujino</p> <p>Notranja trgovina</p> <p><u>četrtletna raziskava Trg-15</u> 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, 8-9/06:16, 12/06:18, 3/07:11</p> <p><u>gospodarske družbe - poslovanje</u> 6/02:18</p> <p><u>izbrani kazalci</u> 2/02:21, 3/06:11, 3/07:11</p> <p><u>dodana vrednost v trgovini</u> 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, 3/06:11, 7/06:15, 8-9/06:16, 3/07:11</p> <p><u>Prodajne zmogljivosti</u> 12/06:23</p> <p><u>Konkurenca</u> 2/07:22</p> <p>Ocene tujih analitikov za Slovenijo</p> <p>11/02:3</p> <p>Okolje- Okoljska politika (gl. tudi Trajnostni razvoj)</p> <p>izvoz blaga glede intenzivnosti rabe prod. faktorjev 3/02:27</p> <p>okoljsko zahtevni izvoz 3/02:26</p> <p>Plačilna sposobnost (gl. tudi Gospodarske družbe in Podjetja)</p>

Indeks	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 4/2007	str. P 20
3/05:19, 5/06:23 Podjetja <u>podjetniška aktivnost</u> 5/06:17-18 <u>lastniška struktura podjetij, koncentracija lastništva</u> 1/03:15, 3/05:22, 6/05:15 <u>neposredne tuje investicije</u> poslovanje podjetij s tujim kapitalom 7/03:21, 8-9/03:21, 10/03:21 <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, 7/06:20-21 <u>majhni samostojni podjetniki</u> 12/05:20 <u>indeks enostavnosti poslovanja</u> 12/06:24-25 Poročilo o razvoju 3/03:19-20, 3/05:4-5, 5/06:4-5 Poročilo o strukturnih reformah 10/03:3 Poslovni subjekti 5/03:21, 5/04:20-21 Plače bruto plače na zaposlenega po dejavnostih 1/02:13, 2/02:15, 4/02:13, 5/02:12, 6/02:12, 7/02:12, 8-9/02:15, 10/02:13, 11/02:12, 12/02:11, 1/03:10, 2/03:14-15, 4/03:12, 5/03:11, 6/03:10, 7/03:12, 8-9/03:13, 10/03:9, 11/03:11, 12/03:10, 1/04:11, 2/04:12, 3/04:12, 4/04:13, 5/04:11, 6/04:10, 7/04:11, 8-9/04:13, 10/04:13, 11/04:12, 12/04:10, 1/05:11, 2/05:14, 7/05:3, 8-9/05:12, 10/05:14, 11/05:14, 12/05:10, 1/06:12, 2/06:13, 3/06:9, 4/06:14, 5/06:10, 6/06:12-13, 7/06:11, 8-9/06:12, 10/06:11, 11/06:12, 12/06:15, 1/07:12, 2/07:12, 3/07:8, 4/07:14 Prebivalstvo 1/07:22-23 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 izbrani kazalci dinamike 3/02:23, 6/02:17, 11/02:18, 2/03:18, 5/03:16, 8-9/03:18, 11/03:15, 2/04:16, 5/04:15, 8-9/04:20, 12/04:15, 3/05:15, 7/05:13, 10/05:16, 1/06:14, 4/06:16, 7/06:14, 10/06:13, 1/07:14, 4/07:17 Raziskave in razvoj gl. Tehnološki razvoj Regionalni razvoj poslovni izid gospodarskih družb po regijah 7/02:14, 7/05:24 regionalni BDP 2/02:17, 8-9/03:19, 4/04:20, 7/04:23, 7/05:24, 2/06:19 delovna mesta in brezposelnost po regijah 3/03:18, 10/03:16, 4/04:20, 7/05:24, 2/07:24-25 izobrazbena struktura prebivalstva po popisih – regionalni vidik 6/03:15, 4/04:20 Indeks razvojne ogroženosti 7/06:25 Poročilo o ekonomski in socialni koheziji 2/04:18-19 demografska struktura prebivalstva 5/06:24 ekonomska moč prebivalstva 6/06:20 Socialni indikatorji anketa o porabi časa 10/02:21 pokojninsko zavarovanje 2/07:19 civilna družba gl. Civilna družba	indeks človekovega razvoja 8-9/02:20, 7/03:17, 7/04:22, 8-9/05:19, 11/06:17 po spolu prirejen indeks človekovega razvoja 3/03:21, 7/03:17, 10/05:21 merilo razporejenosti moči po spolu 10/03:17, 10/04:19 <u>Prejemki in izdatki</u> - denarni prejemki prebivalcev 11/06:18 - starši 3/02:30 - starševski dopust 3/02:30, 8-9/02:24 - izdatki za socialno varnost/zaščito 8-9/02:23, 4/04:19, 3/06:19 - za dolgotrajno nego 12/04:26-27, 4/07:32 - socialne pomoči 1/05:17 - zdravstvo 2/07:23, 4/07:30-31 <u>Poročilo o človekovem razvoju</u> 5/03:18-19 <u>Socialni razgledi</u> 12/06:4-5 <u>Politike enakih možnosti žensk in moških</u> 1/04:20,21, 3/04:18-19, 10/04:19, 2/05:21-22 zadovoljstvo z življenjem v EU 12/04:24-25, 3/06:18, 4/07:28-29 starševski dopust - očetovski dopust 8-9/02:24 stopnja tveganja revščine 5/02:24, 12/02:20, 11/03:22, 11/04:17 gospodinjstva brez delovno aktivnih članov 3/07:15 socialno varstvo starejših 3/03:22 umrljivost zaradi poškodb: - zaradi zunanjih vzrokov poškodb 4/03:18 - gl. na starost in spol 5/03:20 <u>zaupanje v institucije gl. Institucije</u> <u>zaupanje ljudem</u> 6/06:19 <u>zdravstvena zavarovanja</u> - dopolnilna 1/04:19 Storitvene dejavnosti <u>Informacijska tehnologija gl. informacijska tehnologija</u> <u>javne storitve</u> 5/02:22 mednarodna primerjava 5/02:23 <u>cene telekomunikacijskih storitev</u> 2/06:20 <u>nepremičnine, najem in poslovne storitve</u> 4/02:23, 4/04:16, 5/05:15, 12/05:13 <u>notranja trgovina gl. Notranja trgovina</u> <u>menjava storitev gl. Ekonomski odnosi s tujino</u> <u>mreža javnih služb</u> - izobraževanje gl. Človeški viri <u>turizem gl. Turizem</u> Strategija razvoja Slovenije: 6/05:4,5 Tečaj tolarja gl. Konkurenčnost Tehnološki razvoj (gl. tudi Okolje) - izdatki 4/02:16 - javni raz. zavodi 11/05:21,22 - raziskovalci 7/02:17 - diplomanti na področju znanosti in tehnologije 3/06:16-17 - indeks tehnološke razvitosti 11/02:20 - raziskovalno razvojna dejavnost v Sloveniji 10/03:18-19 Trainostni razvoj mere trajnostnega razvoja - Okoljski odtis 8-9/05:20-21 Trg dela (gl. tudi Industrijska razmerja) <u>anketna brezposelnost</u> 2/02:13, 2/03:13, 3/03:12, 5/03:10, 8-9/03:12, 2/04:11, 2/05:13, 2/06:3, 12/06:14 <u>struktura registrirane brezposelnosti</u> 1/02:12, 5/02:11, 8-9/02:14, 10/02:12, 7/03:11, 8-9/03:12, 1/06:11, 2/07:11	- po izobrazbi 1/06:11 delovna mesta in brezposelnost po regijah 3/03:18, 10/03:16 iskalci prve zaposlitve 4/02:11 bilanca zaposlovanja brezposelnih 10/02:12 prosta delovna mesta, nove zaposlitve 2/06:12 <u>izbrani kazalci trga dela</u> 1/02:12, 2/02:13, 3/02:17, 4/02:11, 5/02:11, 6/02:11, 7/02:11, 8-9/02:14, 10/02:12, 11/02:11, 12/02:10, 1/03:9, 2/03:13, 3/03:12, 4/03:11, 5/03:10, 6/03:9, 7/03:11, 8-9/03:12, 10/03:8, 11/03:10, 12/03:9, 1/04:10, 2/04:11, 3/04:11, 4/04:12, 5/04:10, 6/04:9, 7/04:10, 8-9/04:12, 10/04:12, 11/04:11, 12/04:9, 1/05:10, 2/05:13, 3/05:11, 4/05:11, 5/05:10, 6/05:10, 7/05:11, 8-9/05:11, 10/05:13, 11/05:13, 12/05:9, 1/06:10, 2/06:11, 3/06:8, 4/06:12, 5/06:9, 6/06:11, 7/06:10, 8-9/06:11, 10/06:10, 11/06:11, 12/06:14, 1/07:11, 2/07:10-11, 3/07:7, 4/07:13 fleksibilnost trga dela 3/05:20-21 spremembe v metodologiji ugotavljanja delovno aktivnega prebivalstva 3/05:11 izobrazbena sestava delovno aktivnega prebivalstva 12/02:10 poklicna struktura povpraševanja delodajalcev po delovni sili 3/02:17, 4/03:11 zaposlenost po dejavnostih 2/02:13, 8-9/02:14, 4/06:13 zaposlenost starejših 8-9/04:25 zaposlovanje tujcev 4/07:22-23 <u>oblike zaposlitve</u> pogodbeno delo 6/02:11 nadure 6/02:11 zaposlitev za krajši delovni čas 2/03:19, 3/05:20-21 <u>nesreče pri delu</u> 2/02:24, 4/02:12 <u>produktivnost delovne sile</u> 2/02:14 <u>Programi zaposlovanja</u> Program aktivne politike zaposlovanja 11/02:11 Program povračil prispevkov delodajalcem 7/02:11 Program pospeševanja samozaposlovanja 5/04:10 Program 10000 11/03:10 <u>Zakonodaja</u> Zakon o zaposlovanju in delu tujcev 6/03:9 Zakon o zaposlovanju invalidov 7/04:10 Turizem <u>izbrani kazalci turizma in gostinstva</u> 1/02:16, 2/02:20, 3/02:24, 4/02:22, 5/02:20, 7/02:22, 11/02:17, 3/03:16, 5/03:15, 10/03:13, 1/04:15, 6/04:13, 8-9/04:21, 12/04:17, 3/05:14, 5/05:14, 10/05:18, 1/06:16, 5/06:13, 8-9/06:17, 12/06:19, 3/07:10 devizni prilivi 3/06:15, 12/06:19 anketa o tujih turistih v poletni sezoni 6/04:19 turistična potovanja domačega prebivalstva 5/02:21, 1/03:14, 7/03:16, 1/04:16, 12/04:28, 1/06:22, 1/07:27 mednarodna primerjava 2/02:20 struktura prenočitve po vrstah krajev 7/02:22, 11/02:17, 3/03:16, 5/06:13 Zadruga poslovanje 12/02:17, 11/03:17, 12/04:30, 11/05:23

Indeks	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 4/2007	str. P 21

Zasebna potrošnja gl. Gospodinjstva
Zavarovalništvo
mednarodna primerjava
zavarovanje in financiranje izvoza gl.
Ekonomski odnosi s tujino /

zunanjetrgovinska politika
Zunanji dolg Slovenije
2/03:6, 10/03:20
pokritost zunanjega dolga z deviznimi

rezervami 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, **BDV** – bruto dodana vrednost, **BS** – Banka Slovenije, **CEEPN** – Central and East European Privatisation Network, **COICOP** – klasifikacija individualne potrošnje po namenu, **CRU** – Center za razvoj Univerze, **DFO** – Druge finančne organizacije, **DUNZ** – Direktorat za upravne in notranje zadeve, Ministrstvo za notranje zadeve, **EBRD** – Evropska banka za obnovo in razvoj, **EIB** – Evropska investicijska banka, **ELES** – Elektro Slovenije, **EIMV** – Elektroinštitut Milan Vidmar, **EK** – Evropska komisija, **ESS** – Ekonomsko socialni svet, **FAPRI** – Food and Agricultural Policy Research Institute, Columbia, U.S.A. **GEM** – Global Entrepreneurship Monitor, **GFK** – Gesellschaft für Konsumforschung, **GURS** – Geodetska uprava, **GZS** – Gospodarska zbornica Slovenije, **PČR** – Poročilo o človekovem razvoju (HDR – Human Development Report), **HBS** – anketa o porabi v gospodinjstvih, **HICP** – Harmonizirani indeks cen življenjskih potrebščin, **IER** – Inštitut za ekonomska raziskovanja, **IFO** – Institut für Wirtschaftsforschung, **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, **TUVL** – trg uradnih vzdrževalcev likvidnosti, **UMAR** – Urad RS za makroekonomske analize in razvoj, **WIIV** – Dunajski inštitut za mednarodne gospodarske primerjave, **ZEW** – Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung, **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, J – Finančno posredništvo, K – Nepremičnine, najem poslovnih storitev, L – Dejavnost javne uprave in obrambe, obvezno socialno zavarovanje, M – Izobraževanje, N – Zdravstvo in socialno varstvo, O – Druge javne, skupne in osebne storitvene dejavnosti, P – Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem.

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).

Druge publikacije UMAR		Ekonomsko ogledalo	UMAR
		številka 4/2007	
Zbirka Delovni zvezki	<p>3/2007: Strukturne spremembe v mrežnih dejavnostih – učinki liberalizacije, R. Kmet Zupančič, J. Povšnar</p> <p>2/2007: Napovedovanje sprememb dodane vrednosti dejavnosti kmetijstva v Sloveniji v tekočem srednjeročnem obdobju, M. Kovač, E. Erjavec, S. Kovač</p> <p>1/2007: Zadolževanje in prezadolženost prebivalstva, B. Ferik</p> <p>15/2006: Regije 2006 – izbrani socio-ekonomski kazalniki po regijah, J. Pečar</p> <p>14/2006: Poslovanje gospodarskih družb v letu 2005, J.M. Novak</p> <p>13/2006: Metodološke spremembe merjenja cenovne in stroškovne konkurenčnosti, S. Jurančič</p> <p>12/2006: Reforma Pakta stabilnosti in rasti, M. Bednaš</p> <p>11/2006: Firm of Private Value: What is Behind the Creation of Multiple Blockholder Structure?, A. Brezigar Masten, A. Gregorič, K. Zajc</p> <p>10/2006: Dejavnosti slovenskega gospodarstva v luči poslovanja gospodarskih družb v letu 2005, uredila R. Kmet Zupančič</p> <p>9/2006: Denarni prejemki prebivalcev v javnem financiranju Slovenije, uredila M. Kersnik</p> <p>8/2006: Vzorci trošenja gospodinjstev v Sloveniji in Evropski uniji, A. Tršelič Selan</p> <p>7/2006: Metodološke značilnosti ankete o porabi gospodinjstev v Sloveniji in Evropski uniji, A. Tršelič Selan</p> <p>6/2006: Metodologija izračuna indeksa razvojne ogroženosti za obdobje od 2007 do 2013, J. Pečar, D. Kavaš</p> <p>5/2006: Spremembe na trgu dela v Sloveniji v obdobju 1995–2005, uredila: A. Kajzer</p> <p>4/2006: Podjetniška aktivnost in podjetniško okolje v Sloveniji, L. Žakelj</p> <p>3/2006: Poslovanje gospodarskih družb v letu 2004, J. M. Novak</p>		
Socialni razgledi	<p>SR podajajo sliko tega, kako dobro ali slabo živimo v Sloveniji. Pri analizi socialne stratifikacije slovenske družbe smo opredelili štiri dohodkovne razrede, in jih uporabili za analizo podatkov o dohodkih in porabi gospodinjstev. Številne podatke smo povezali v enoten okvir analize družbene kohezije, socialnega kapitala in zadovoljstva z življenjem. SR prinašajo novosti tudi z obravnavo posebne teme - dolgožive družbe. Ukvarjamo se z izzivi in priložnostmi, ki jih razvojno dejstvo staranja družbe postavlja ne zgolj sistemom socialne varnosti, temveč tudi sistemom vedno bolj (pre)obremenjenih opornih omrežij in medosebnih odnosov, ki se lahko lomijo pod previsokimi pričakovanji in bremen.</p>		
Pomladansko / Jesensko poročilo	<p>Pomladansko poročilo 2006</p> <p>Jesensko poročilo 2006</p>		
Zbirka Analize, raziskave in razvoj	<p>Strategija razvoja Slovenije (SRS 2006–2013), 2005</p> <p>Poročilo o razvoju 2006, 2006</p> <p>Slovenia – On the Way to the Information Society, 2004</p> <p>Slovenija v novem desetletju: trajnost, konkurenčnost, članstvo v EU – povzetek</p> <p>Slovenija v novem desetletju: trajnost, konkurenčnost, članstvo v EU (SGRS 2001–2006)</p>		
IB revija	<p>IB revija 1/2007 VSEBINA:</p> <p>Milena Bevc: <i>Ključne mednarodne zbirke/sistemi kazalnikov izobraževanja s poudarkom na formalnem izobraževanju</i>. Alenka Kajzer: <i>Fleksibilnost trga dela, varovanje zaposlitve in reforme trga dela v Sloveniji</i>. Roman Živkovič: <i>Endogenost optimalnega valutnega območja in Kenenov kriterij diverzifikacije</i>. Sandra Penger, Vlado Dimovski: <i>Strategija aktivnega staranja prebivalstva Slovenije s poudarkom na kakovostnem staranju in medgeneracijskem sožitju</i>. Milena Bevc: <i>Človeški viri v razvojno-raziskovalni dejavnosti v Sloveniji v zadnjih 15 letih in primerjava z državami EU</i>. Ana Murn: <i>Učinkovitost slovenske politike subvencij oziroma subvencioniranja gospodarskih družb</i>.</p> <p>Razprave</p> <p>Janez Berdavs: <i>Kako do boljšega sistema fizičnega spremljanja v novi finančni perspektivi?</i> Janez Malačič: <i>Reforme na trgu dela – ali sploh obstajajo alternative?</i></p> <p>Predstavitve</p> <p>Jana S. Javornik: <i>Predstavitev publikacije Socialni razgledi 2006</i>.</p>		

Naročilnica		Ekonomsko ogledalo		UMAR	
		številka 4/2007			
Naročnina	*Naročnina obsega en tiskani in en brezplačni izvod v e-verziji (publikacij, ki so na voljo v e-verziji). Vsak naslednji izvod v eni ali drugi verziji se obračuna dodatno. Pri naročnini na izvod v e-verziji (brez tiskane verzije) imate 10 % popusta.				
Popusti	Na količino – po dogovoru (pri naročilu večjega števila izvodov ene publikacije do 25 %), za naročilo na več mesečnih zbirk (na dve zbirki 20 % in 25 % za naročilo na vsaj tri).				
Naročilo in informacije	UMAR, Gregorčičeva 27, 1000 Ljubljana; telefon 01-478-1043; fax 01-478-1070. Naročene publikacije in račun vam bomo poslali po pošti. E-pošta: publicistika.umar@gov.si ; za informacije o ostalih publikacijah se lahko obrnete na naš spletni naslov: http://www.gov.si/umar/public.php				
Obnavljanje	Naročilo se avtomatično obnavlja za naslednje leto.				
Odpoved	Odpoved naročnine velja po izteku leta, za katero je bila obnovljena. Posredovana mora biti pisno, najkasneje do konca koledarskega leta.				
Naziv ustanove in ime kontaktne osebe, oz. ime naročnika in tel. št.					
Naslov naročnika			E-naslov		
ID za DDV		Zavezanec za DDV	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE	Datum:
Želim koristiti tudi naslednje brezplačne možnosti:					
prejemati brezplačen e-izvod publikacije na e-naslov (poleg izvoda, ki ga prejmem po navadni pošti)					<input type="checkbox"/>
prejemati geslo na svoj elektronski naslov (ob spremembi gesla)					<input type="checkbox"/>
prejemati obvestila o izdaji novih publikacij					<input type="checkbox"/>
P e r i o d i k a			SIT	EUR	Vpišite število izvodov*
					tiskani e-izvod
<i>Ekonomsko ogledalo. 11 številk letno. Cena za en izvod 1.500,00 SIT / 6,26 EUR.</i>			16.000,00	66,77	
<i>Slovenian Economic Mirror. 11 številk letno. Cena za en izvod 1.500,00 SIT / 6,26 EUR.</i>			16.000,00	66,77	
<i>Pomladansko / Jesensko poročilo. Letna naročnina za eno publikacijo 2.500,00 SIT / 10,43 EUR.</i>			5.000,00	20,86	
<i>Spring / Autumn Report. Letna naročnina za eno publikacijo 3.500,00 SIT / 14,61 EUR.</i>			7.000,00	29,21	
<i>Poročilo o razvoju</i>			3.000,00	12,52	
<i>Development Report</i>			3.000,00	12,52	
<i>Zbirka Delovni zvezki (za posamezne teme se lahko obrnete na spletno stran oz. gornje naslove in tel. številke; cena po ceniku velja za en izvod).</i>			2.200,00	9,18	
<i>IB revija. Štiri številke letno.</i>			10.000,00	41,73	
<i>Enojna številka stane 3.000,00 SIT / 12,52 EUR, dvojna številka stane 4.000,00 SIT / 16,69 EUR.</i>					
<i>Info IMAD / UMAR Info. 1 izvod brezplačno. Koristne informacije o UMAR. Slovensko, angleško.</i>					
V primeru, da ne naročate celotne zbirke, vpišite izbrano publikacijo:					
K n j i ž n e i z d a j e			SIT	EUR	Vpišite število izvodov*
					tiskani e-izvod
<i>Socialni razgledi 2006 (knjiga ali CD)</i>			3.834,24	16,00	
<i>Socialni razgledi 2006 (knjiga in CD)</i>			4.792,80	20,00	
<i>Social Overview 2006 (knjiga ali CD)</i>			6.230,64	26,00	
<i>Social Overview 2006 (knjiga in CD)</i>			9.585,60	40,00	
<i>Poročilo o človekovem razvoju Slovenija 2002–2003 (knjiga in CD).</i>			2.500,00	10,43	
<i>Poročilo o človekovem razvoju Slovenija 2002–2003 (knjiga ali CD).</i>			1.900,00	7,93	
<i>Human Development Report Slovenia 2002–2003 (knjiga in CD).</i>			5.000,00	20,86	
<i>Human Development Report Slovenia 2002–2003 (knjiga ali CD).</i>			4.300,00	17,94	
<i>Strategija razvoja Slovenije (SRS 2006–2013)</i>			1.500,00	6,26	
<i>Slovenian Development Strategy (SDS 2006–2013)</i>			2.000,00	8,35	
<i>M. Stare, R. Kmet Zupančič, M. Bučar: Slovenia – On the Way to the Information Society, 2004</i>			4.600,00	19,20	
<i>Slovenija v novem desetletju: trajnost, konkurenčnost, članstvo v EU (SGRS 2000–2006) – povzetek</i>			1.000,00	4,17	
<i>Slovenija in the New Decade: Sustainability, Competitiveness, Membership in the EU – summary</i>			1.500,00	6,26	
<i>Slovenija v novem desetletju: trajnost, konkurenčnost, članstvo v EU (SGRS 2000–2006)</i>			3.500,00	14,61	
<i>Slovenian in the New Decade: Sustainability, Competitiveness, Membership in the EU</i>			7.000,00	29,21	
<i>B. Radej, A. Pirc Velkavrh, L. Globevnik: Indikatorji o okolju in razvoju/Indicators on environment and development, 1999</i>			1.880,00	7,85	/
<i>J. Seljak: Kazalec uravnoteženega razvoja / Sustainable Development Indicators, 2001</i>			3.000,00	12,52	/
<i>Matija Rojec: Prestrukturiranje z neposrednimi tujimi investicijami: Slovenija/Restructuring with foreign direct investment: The Case of Slovenia, 1998.</i>			2.000,00	8,35	/
Za ostale knjižne izdaje se lahko obrnete na spletno stran oz. gornje naslove in tel. številke (vpišite izbrano knjižno izdajo):					
Cene v evrih so preračunane po tečaju zamenjave 1 euro = 239,640 SIT.					
Davek	8,5-odstotni DDV ni vključen v ceni.				29. december 2006