

jesenska napoved gospodarskih gibanj 2016

Jesenska napoved gospodarskih gibanj 2016

Ljubljana, september 2016

Izdajatelj: UMAR, Ljubljana, Gregorčičeva 27

Odgovarja: mag. Boštjan Vasle, direktor

Glavni urednik: Jure Brložnik

Pri pripravi napovedi so sodelovali:

Urška Brodar, Janez Dodič, Lejla Fajjič, mag. Barbara Ferk, dr. Marko Glažar, mag. Marjan Hafner, mag. Matevž Hribernik, Slavica Jurančič, mag. Mateja Kovač, mag. Janez Kušar, dr. Jože Markič, Helena Mervic, dr. Ana Murn, mag. Tina Nenadič, Mitja Perko, mag., Jure Povšnar, mag. Ana Tršelič Selan, Mojca Koprivnikar Šušteršič, Branka Tavčar, mag. Ana Vidrih, Ivanka Zakotnik, mag. Eva Zver

Uredniški odbor: mag. Marijana Bednaš, mag. Aleš Delakorda, Lejla Fajjič, dr. Alenka Kajzer, mag. Rotija Kmet Zupančič, mag. Janez Kušar, mag. Boštjan Vasle

Tehnična urednica: Bibijana Cirman Naglič

Oblikovanje: Katja Korinšek, Pristop

Kazalo

Povzetek.....	3
1. Izhodišča Jesenske napovedi gospodarskih gibanj 2016	9
1.1. Mednarodno okolje	9
1.2. Bančni sistem in viri financiranja	10
1.3. Javne finance	10
2. Napoved gospodarskih gibanj v Sloveniji.....	11
2.1. Bruto domači proizvod – agregati potrošnje	11
2.2. Dodana vrednost po dejavnostih	14
2.3. Zaposlenost in brezposelnost	14
2.4. Plače	16
2.5. Inflacija.....	17
2.6. Tekoči račun plačilne bilance	17
3. Tveganja za uresničitev napovedi.....	18
4. Rast potencialnega BDP in proizvodna vrzel.....	19
Okvir 1: Revizija temeljnih agregatov nacionalnih računov	11
Statistična priloga	21

Povzetek

Pri pripravi Jesenske napovedi smo izhajali iz ugodnih gospodarskih gibanj v preteklih četrletjih ter upoštevali ohranjanje veljavnih usmeritev ekonomskih politik in pričakovanja o stabilnih razmerah v evrskem območju. Mednarodne institucije pričakujejo ohranjanje dosedanjega tempa gospodarske rasti evrskega območja. Odločitev Združenega kraljestva za izstop iz EU (Brexit) pa se za zdaj ni v pomembnejši meri odrazila na gospodarskih rezultatih in stabilnosti finančnih trgov. V domačem okolju smo v napoved vgradili nadaljevanje začrtanih ekonomskih politik, vključno z javnofinančno konsolidacijo. Ob izboljšanju razmer v bančnem sistemu smo predpostavili tudi oživitev podjetniškega kreditiranja, še naprej pa naj bi se večal pomen nebančnih in lastnih virov financiranja. Vse to bo podpiralo nadaljnjo rast slovenskega gospodarstva, ki se je v zadnjih četrletjih okrepila in postala širše osnovana. Čedalje večji vpliv, predvsem na trg dela in stanje v javnih financah, bodo imele demografske spremembe oziroma pričakovano zmanjševanje števila delovno sposobnega in povečevanje števila starejšega prebivalstva.

Jesenska napoved rasti bruto domačega proizvoda letos in v prihodnjih dveh letih predvideva nadaljevanje ugodnih gospodarskih gibanj, dinamiko rasti BDP pa bodo zaznamovale predvsem državne investicije, vezane na obseg črpanja EU sredstev. Napoved rasti BDP za leto 2016 je 2,3 %, v letih 2017 in 2018 2,9 % in 2,6 %. V celotnem obdobju bo izvoz ostal ključni dejavnik rasti gospodarske aktivnosti. Poleg pričakovane rasti tujega povpraševanja ga bo še naprej spodbujalo tudi izboljševanje konkurenčnosti menjalnega sektorja. Rast gospodarske aktivnosti postaja širše osnovana, saj bo postopno naraščal tudi prispevek domače potrošnje. Letos tako pričakujemo precejšnje okrepitev trošenja gospodinjstev ob občutnem izboljšanju razmer na trgu dela in visoki ravni zaupanja potrošnikov, pozitivni trendi se bodo nadaljevali tudi v prihodnjih dveh letih. Od leta 2017 bo ponovno višja tudi rast državnih investicij, ki se sofinancirajo z EU sredstvi, kjer letos še prihaja do zamud in manjšega obsega črpanja od načrtovanega. To bo ključno vplivalo na višjo rast skupnih investicij, v celotnem obdobju pa pričakujemo tudi nadaljnjo rast investicij v stroje in opremo ter postopno krepitev rasti stanovanjskih investicij ob okrepanju trga nepremičnin. Dejavniki rasti zasebnih investicij, ki so sicer v večji meri kot v preteklosti financirane z lastnimi viri podjetij in drugimi nebančnimi viri, bodo podobni kot v zadnjih dveh letih. Ob visoki izkoriščenosti proizvodnih kapacitet njihovo rast omogočajo predvsem ugodna in bolj stabilna pričakovanja podjetij, vztrajanje nizkih obrestnih mer, dobri poslovni rezultati ter izboljševanje razmerja med dobičkom in dolgom. Nadaljevala se bo tudi rast državne potrošnje, letos in prihodnje leto predvsem zaradi povišanja plač in večjega števila zaposlenih ter tudi nekaterih drugih izdatkov, zlasti v zdravstvu.

Ugodna gibanja na trgu dela se bodo nadaljevala, vendar jih bodo v vedno večji meri zaznamovale demografske spremembe. Zaposlenost se letos krepi v večini dejavnosti zasebnega sektorja, ob sprostitvi omejitev za zaposlovanje pa tudi v javnem sektorju. Ob izboljševanju kazalnika pričakovanega zaposlovanja pričakujemo, da bo letošnja rast zaposlenosti (1,9 %) znatno višja kot lani, število brezposelnih pa se bo v povprečju leta znižalo na okoli 103 tisoč. Večje zaupanju delodajalcev v gospodarsko rast in večja uporaba fleksibilnejših oblik zaposlitve bosta tudi v 2017 in 2018 ob nadaljnjem okrepanju gospodarstva vplivala na povečanje zaposlenosti. Proti koncu napovedovalnega obdobja bodo na razmere na trgu dela v vse večji meri vplivale spremembe demografske strukture prebivalstva, zlasti krčenje števila delovno sposobnega prebivalstva.

Nominalna rast povprečne plače se bo letos in v prihodnjih dveh letih gibala okrog 2,0 %; pri tem se bo v zasebnem sektorju postopoma krepila, v javnem pa – po letošnji visoki rasti – umirjala. V prvem polletju letos je bila rast plač v obeh sektorjih najvišja v zadnjih petih letih, v povprečju leta bo dosegla 1,9 %. V zasebnem sektorju se bo nominalna rast plač v letih 2017 in 2018 še okrepila. Ob dobrih gospodarskih rezultatih bo k njeni rasti prispevalo tudi vidno znižanje brezposelnosti. Zaradi težnje po ohranjanju konkurenčnosti pa pričakujemo, da se bo rast plač gibala okoli rasti produktivnosti. Letošnje povišanje plač v javnem sektorju je posledica izplačila zadržanih napredovanj ter odprave nekaterih varčevalnih ukrepov, v prihodnjih dveh letih se bo rast upočasnila.

Cene življenjskih potrebščin se bodo v prihodnjih dveh letih povišale, vendar bo inflacija ostala razmeroma nizka. V letu 2016 bodo v povprečju ostale nespremenjene, predvsem pod vplivom nizkih cen nafte. Pri tem se vpliv cen energentov na skupni padec cen postopno umirja. Nekoliko se krepi tudi osnovna inflacija zaradi višjih cen storitev, cene ne-energetskega blaga pa v povprečju ostajajo nespremenjene. Glede na predpostavljeno rast uvoznih cen nafte in surovin prihodnjih dveh letih pričakujemo rast cen energentov, z okrevanjem domače potrošnje in postopnim zapiranjem proizvodne vrzeli pa tudi nekoliko višjo osnovno inflacijo. Ob večjem domačem povpraševanju bodo imela podjetja, zlasti v nemenjalnem sektorju, več prostora, da del rastočih stroškov prelijejo v višje cene. Vendar bo na drugi strani opaznejše povišanje cen še naprej zadrževala težnja po zagotavljanju konkurenčnosti. Inflacija bo tako ostala razmeroma nizka (pod 2 %).

Presežek na tekočem računu plačilne bilance se bo ohranjal na visoki ravni. V letu 2016 razmeroma visoka rast izvoza, skupaj z izboljšanimi pogoji menjave, še naprej vpliva na rast presežka v blagovno-storitveni menjavi, zato bo presežek na tekočem računu največji doslej (6,7 % BDP), kljub nekoliko višjim primanjkljajem v bilancah primarnih in sekundarnih dohodkov (skupaj okrog 4 % BDP). Visok presežek bruto varčevanja nad investicijami je na eni strani predvsem posledica močnega upada bruto investicij in intenzivnega razdolževanja bank in podjetij od začetka krize, ki je med drugim zavrlo domačo potrošnjo. Na drugi strani na rast presežka poleg ugodnih pogojev menjave, ob večletnem izboljševanju konkurenčnega položaja na tujih trgih vpliva izvoz. Pričakovano nadaljnje okrevanje domače potrošnje bo rast uvoza nekoliko okrepilo, vendar bodo stopnje rasti zasebne potrošnje in investicij v osnovna sredstva še naprej zmerne. Zato bo ob podobni rasti izvoza kot doslej zmanjševanje presežka potekalo zelo postopno (na 5,6 % BDP leta 2017 in 5,3 % BDP leta 2018). K znižanju presežka tekočega računa bo v naslednjih letih delno prispevalo tudi poslabšanje pogojev menjave. Primanjkljaja primarnih in sekundarnih dohodkov se bosta v prihodnjih dveh letih ohranjala na podobni ravni kot letos.

Ključna tveganja za uresničitev osrednjega scenarija Jesenske napovedi UMAR izhajajo iz mednarodnega okolja, tveganja v domačem okolju so manj izrazita in bolj uravnotežena kot v predhodnih napovedih. Tveganja se bolj izrazito kot v predhodnih napovedih nanašajo na ožje mednarodno okolje, predvsem v povezavi z Brexitom. Prisotni ostajajo globalni izzivi, ki so deloma geopolitične narave in se odražajo tudi v negotovostih glede bodočih migracijskih tokov, predvsem pa so vedno bolj povezani z različno dinamiko okrevanja največjih svetovnih gospodarstev in zato pričakovanim raznosmernim ukrepanjem ekonomske politike. Tveganja v domačem okolju so manj izrazita in bolj uravnotežena kot v predhodnih napovedih. Negotovi so predvsem obeti glede obsega prihodnjega črpanja sredstev EU in s tem obseg investicij države. Izboljševanje konkurenčnega položaja pa bi lahko prispevalo k višji rasti izvoza in zasebnih investicij v prihodnjih letih od predvidene v osnovnem scenariju. Tudi pri končni porabi prevladujejo pozitivna tveganja, ki izhajajo predvsem iz ugodnih gibanj na trgu dela.

Jesenska napoved 2016 glavnih makroekonomskih agregatov

	2015	Jesenska napoved (september 2016)		
		2016	2017	2018
BRUTO DOMAČI PROIZVOD				
BDP, realna rast v %	2,3	2,3	2,9	2,6
BDP, v mio EUR, tekoče cene	38.570	40.004	41.416	42.885
ZAPOSLENOST, PLAČE IN PRODUKTIVNOST				
Zaposlenost, statistika nacionalnih računov, rast v %	1,1	1,9	1,4	1,1
Št. registriranih brezposelnih, povprečje leta, v tisoč	112,7	103,4	94,5	88,1
Stopnja registrirane brezposelnosti v %	12,3	11,2	10,2	9,5
Stopnja brezposelnosti po anketi o delovni sili v %	9,0	8,2	7,5	6,8
Bruto plače na zaposlenega, realna rast v %	1,2	1,8	0,8	0,7
- zasebni sektor	1,0	1,4	0,6	0,9
- javni sektor	1,7	2,6	1,1	0,4
Produktivnost dela (BDP na zaposlenega), realna rast v %	1,2	0,4	1,5	1,5
MENJAVA S TUJINO				
Izvoz proizvodov in storitev, realna rast v %	5,6	5,7	5,5	5,0
Izvoz proizvodov	5,3	5,9	5,8	5,1
Izvoz storitev	6,5	4,9	4,3	4,4
Uvoz proizvodov in storitev, realna rast v %	4,6	5,3	5,9	5,1
Uvoz proizvodov	5,0	5,8	6,2	5,2
Uvoz storitev	2,2	2,8	4,3	4,4
PLAČILNO BILANČNA STATISTIKA				
SALDO tekočega računa plačilne bilance v mio EUR	1.998	2.700	2.326	2.272
- v primerjavi z BDP v %	5,2	6,7	5,6	5,3
Saldo blagovno-storitvene menjave s tujino v mio EUR	3.517	4.157	3.980	3.981
- v primerjavi z BDP v %	9,1	10,4	9,6	9,3
DOMAČE POVPRASEVANJE				
Domača potrošnja, realna rast v %	1,0	2,3	2,0	1,7
v tem:				
Zasebna potrošnja	0,5	2,3	2,2	2,0
Državna potrošnja	2,5	2,0	1,3	0,7
Investicije v osnovna sredstva	1,0	-4,0	6,0	5,0
Sprememba zalog, prispevek k rasti BDP v o.t.	0,4	0,7	0,1	0,1
TEČAJ IN CENE				
Razmerje USD za 1 EUR	1,110	1,116	1,118	1,118
Realni efektivni tečaj - deflator CPI	-3,8	0,2	-0,3	0,0
Inflacija (dec./dec.)	-0,5	1,1	1,4	1,5
Inflacija (povprečje leta)	-0,5	0,1	1,4	1,5
Cena nafte Brent v USD / sočček	52,4	42,5	49,0	52,0

Vir: Leto 2015 SURS, BS, ECB, EIA, 2016–2018 napoved UMAR.

Pri pripravi Jesenske napovedi so bili upoštevani statistični podatki, informacije in sprejeti ukrepi, znani do 8. septembra 2016.

jesenska napoved gospodarskih gibanj 2016

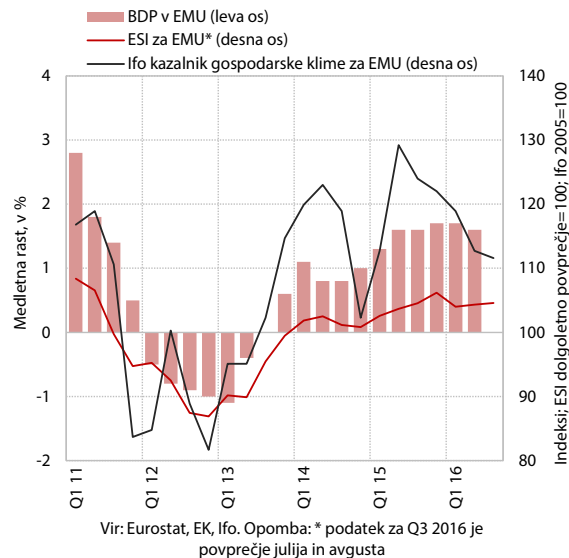
1. Izhodišča Jesenske napovedi gospodarskih gibanj 2016

1.1. Mednarodno okolje

Pri pripravi napovedi smo predpostavili nadaljevanje dosedanje stopnje gospodarske rasti v večini glavnih trgovinskih partneric. Rast BDP v evrskem območju naj bi se na podlagi napovedi mednarodnih institucij v obdobju 2016–2018 gibala med 1,4 % in 1,6 %. Še naprej naj bi temeljila predvsem na rasti zasebne potrošnje ob nadaljnjem izboljšanju razmer na trgu dela. Nadaljevalo naj bi se sicer skromno okrevanje investicij ob višjih dobičkih podjetij, potrebi po zamenjavi opreme in ugodnejših pogojih financiranja. Ob pričakovani rasti svetovnega gospodarstva naj bi se rast izvoza evrskega območja letos še upočasnila, prihodnje leto pa se znova začela postopno krepiti. Med pomembnimi trgovinskimi partnericami izven evrskega območja napovedi mednarodnih institucij nakazujejo nadaljnjo postopno krepitev gospodarske rasti na Hrvaškem. V povezavi s pričakovano rastjo cen nafte in ostalih surovin naj bi se postopoma izboljšale tudi gospodarske razmere v Rusiji.

Jesenska napoved upošteva predpostavko nizke rasti cen nafte in ostalih surovin v prihodnjih dveh letih. Dolarska cena nafte je po januarju, ko je znašala 30 USD/sod, postopno naraščala. V povprečju osmih mesecev letos je znašala 40,9 USD/sod, kar pa je še vedno za skoraj 30 %

Slika 1: Bruto domači proizvod in kazalnika zaupanja za evrsko območje ESI



manj kot v enakem obdobju lani. Pri pripravi napovedi smo upoštevali tehnično predpostavko za povprečno ceno sode nafte Brent v letu 2016 v višini 42,5 USD/sod. V prihodnjih dveh letih se bo cena nafte postopno zvišala. Predpostavka glede gibanja cen neenergetskih surovin za letos predvideva njihovo nadaljnje znižanje, v prihodnjih dveh letih pa skromno rast.

Tabela 1: Predpostavke napovedi glede gospodarske rasti v najpomembnejših trgovinskih partnericah

Realne stopnje rasti, v %	2015	2016		2017		2018
		marec 2016	september 2016	marec 2016	september 2016	september 2016
EU	2,2	1,8	1,8	1,9	1,6	1,9
Evrsko območje	2,0*	1,4	1,5	1,7	1,4	1,6
Nemčija	1,7	1,4	1,6	1,7	1,4	1,4
Italija	0,8	1,0	0,9	1,4	1,0	1,1
Avstrija	1,0	1,4	1,4	1,6	1,4	1,4
Francija	1,3	1,2	1,4	1,5	1,4	1,5
Hrvaška	1,6	1,5	1,9	1,8	2,1	2,2
Rusija	-3,7	-1,4	-1,0	1,2	1,0	1,6

Vir: Eurostat (za leto 2015); Consensus Forecasts, avgust 2016; Eastern Consensus Forecasts, avgust 2016; EC Spring Forecast, maj 2016; Focus Economics, avgust 2016; ECB staff macroeconomic projections, junij 2016; IMF World Economic Outlook Update, julij 2016; ocena UMAR. Opomba: *Rast je v veliki meri posledica 26,3-odstotne rasti BDP na Irskem.

Tabela 2: Predpostavke cene nafte, neenergetskih surovin in tečaja USD/EUR

	2015	2016		2017		2018
		marec 2016	september 2016	marec 2016	september 2016	september 2016
Cene nafte, Brent, v USD	52,4	35,0	42,5	41,5	49,0	52,0
Cene nafte, Brent, v EUR	47,2	31,4	38,1	37,2	43,8	46,5
Cene neenergetskih surovin, v USD, rast	-17,5	-5,0	-2,0	0,0	3,0	3,0
Tečaj USD/EUR	1,110	1,111	1,116	1,114	1,118	1,118

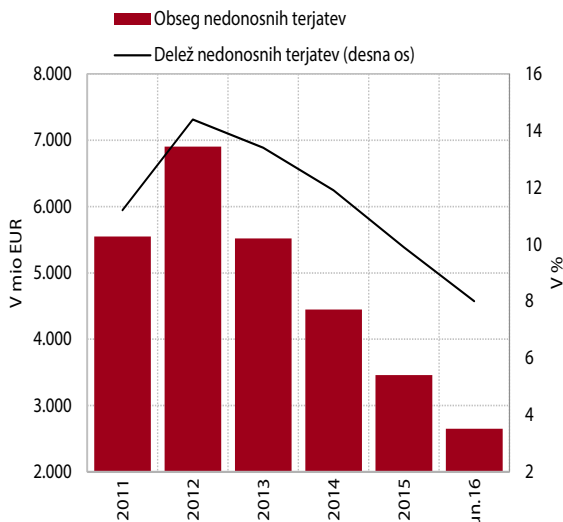
Vir: EIA, IMF, ECB, CME, ocena UMAR. Opomba: pri pripravi predpostavke za ceno nafte in tečaj smo upoštevali cene terminknih pogodb in razmerje USD/EUR med 1. in 18. avgustom 2016.

1.2. Bančni sistem in viri financiranja

Razmere v bančnem sistemu se izboljšujejo, v napovedi predpostavljamo oživitve podjetniškega kreditiranja.

Delež nedonosnih terjatev se pospešeno znižuje, kar je poleg prenehanja delovanja dveh manjših bank tudi posledica prestrukturiranja in prodaje nedonosnih terjatev. Poslovni rezultat slovenskega bančnega sistema se je letos kljub krčenju neto obrestne marže močno izboljšal, predvsem zaradi zmanjševanja obsega rezervacij in oslabitev.¹ Kapitalska ustreznost slovenskega bančnega sistema narašča in je med višjimi v EU. Likvidnostni pritiski, povezani z zapadanjem obveznosti do tujine, se še naprej umirjajo.² Med bančnimi viri financiranja še vedno naraščajo vloge domačih nebančnih sektorjev, a je njihova ročnostna struktura precej neugodna, saj naraščajo le vloge čez noč.

Slika 2: Nedonosne terjatve v slovenskem bančnem sistemu



Vir: BS, preračuni UMAR.

Čeprav se bodo ob stabilnih razmerah v bančnem sistemu izboljševali pogoji za rast bančnih kreditov, predpostavljamo, da se bo v prihodnje pri financiranju gospodarstva večal pomen nebančnih in lastnih virov financiranja. Obseg kreditov podjetniškega sektorja se še naprej zmanjšuje. Zmanjševanje novega kreditiranja podjetij se je v zadnjih mesecih sicer ustavilo, a do opaznejše rasti še ni prišlo. Obrestne mere pri domačih bankah so se občutno znižale, a še presegajo evrsko povprečje, kar še posebej velja za obrestne mere za večja posojila. Raven realnih obrestnih mer pa ostaja visoka, kar po naši oceni ob razmeroma nizkih potencialnih investicijskih donosih zaradi še vedno nižje pričakovane gospodarske rasti kot v letih pred krizo tudi vpliva na

¹ Banke so v prvih šestih mesecih glede na enako obdobje lani več kot podvojile dobiček po obdavčitvi, ki je presegel 250 mio EUR.

² Julija je njihov obseg znašal 4,7 mrd EUR oziroma nekaj nad 10 % bilančne vsote, kar je približno 14 mrd EUR manj kot avgusta 2008. Leta 2008 so tovrstne obveznosti predstavljale več kot 35 % bilančne vsote bančnega sistema. Podatka zajemata obveznosti do vseh tujih sektorjev in ne samo do tujih bank.

odločitve podjetij za dodatno dolgoročno zadolževanje. Ob boljši dostopnosti virov financiranja na kapitalnih trgih se je obseg izdanih dolžniških vrednostnih papirjev nefinančnih družb v prvem četrtletju letos medletno povečal za skoraj desetino. Nestandardni ukrepi ECB (odkup podjetniških dolžniških vrednostnih papirjev) bi lahko po naši oceni pomen tovrstnega financiranja še povečali. Ker imajo omejen dostop do nebančnih virov financiranja, se z omejitvami financiranja še naprej soočajo predvsem mala in srednja podjetja. Vse pomembnejši viri financiranja pa predstavljajo lastna sredstva podjetij. Vloge podjetij v bankah znašajo 5,4 mrd EUR, kar je za skoraj polovico več kot konec leta 2008.

Slika 3: Obseg vlog nefinančnih družb



Vir: BS.

1.3. Javne finance

Jesenska napoved upošteva usmeritev vlade, da se bo javnofinančna konsolidacija v prihodnjih letih nadaljevala. Letos se javnofinančni primanjkljaj nadalje znižuje, kar je ob sprejetih ravnih izdatkih državnega proračuna tudi posledica rasti prihodkov (brez sredstev EU), ki ob ugodnejših gospodarskih razmerah še presegata predhodna pričakovanja. Predpostavljamo, da se bo konsolidacija nadaljevala tudi v prihodnjih letih, pod vplivom nadaljevanja gospodarske rasti in ohranjanjem dela ukrepov na področjih, ki so v zadnjih letih zavirali rast javnofinančnih odhodkov. Ti so vplivali predvsem na sredstva za zaposlene v sektorju država, socialna nadomestila in transferje posameznikom in gospodinjstvom ter vmesno porabo države in občin, preko ukrepov na področju javnih naročil in drugih racionalizacij. Zamik pri črpanju sredstev EU iz nove finančne perspektive 2014–2020, ki je še večji od pričakovanega spomladi, se odraža na močnem znižanju državnih investicij. Njihova rast pa je predvidena v letih 2017 in 2018.³

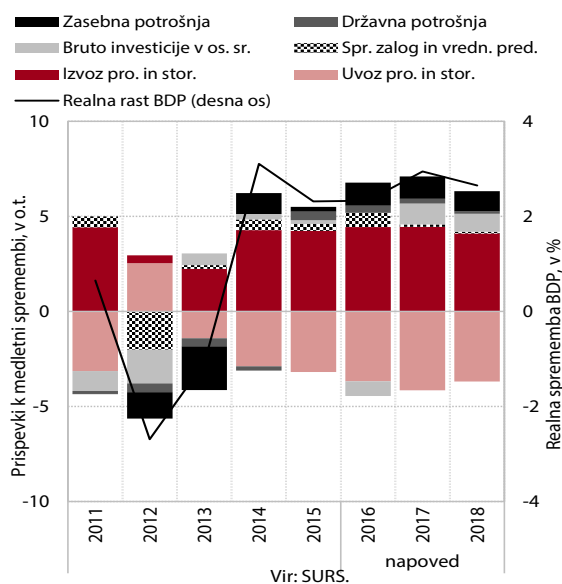
³ Sprejeti Izvedbeni načrt operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike (avgust 2016).

2. Napoved gospodarskih gibanj v Sloveniji

2.1. Bruto domači proizvod – agregati potrošnje

Bruto domači proizvod bo letos večji za 2,3 %, kar bo posledica nadaljevanja ugodnih izvoznih gibanj in okrepitev zasebne potrošnje. BDP je bil v prvi polovici leta medletno večji za 2,5 %, razpoložljivi kazalniki aktivnosti in razpoloženja nakazujejo podobna gibanja tudi v drugi polovici leta. Izvoz ostaja ključni dejavnik rasti gospodarske aktivnosti, ob izboljšanju razmer na drugih segmentih gospodarstva v zadnjih četrletjih pa gospodarsko okrevanje postaja širše osnovano. Letošnje nadaljevanje ugodnega gibanja izvoza izhaja iz rasti tujega povpraševanja in izboljšanja konkurenčnosti menjalnega sektorja v zadnjih letih. Ob občutnem izboljšanju razmer na trgu dela, kjer se krepi rast zaposlenosti in plač, je višja tudi rast razpoložljivega dohodka gospodinjstev, ki se odraža v vidnejši rasti zasebne potrošnje. Investicijska aktivnost je nižja predvsem zaradi občutnega upada državnih investicij ob manjšem črpanju sredstev EU na prehodu v novo finančno perspektivo. Po lanskem obratu pričakujemo nadaljevanje šibkega okrevanja stanovanjskih investicij ob okrevanju trga nepremičnin, dobri poslovni rezultati in obeti za stabilno rast gospodarske aktivnosti v prihodnje pa vplivajo na nadaljevanje rasti zasebnih investicij v stroje in opremo. Znova bo večja tudi državna potrošnja, in sicer predvsem zaradi višjih sredstev za zaposlene ob sprostitvi nekaterih varčevalnih ukrepov in rasti izdatkov za blago in storitve v zdravstvu.

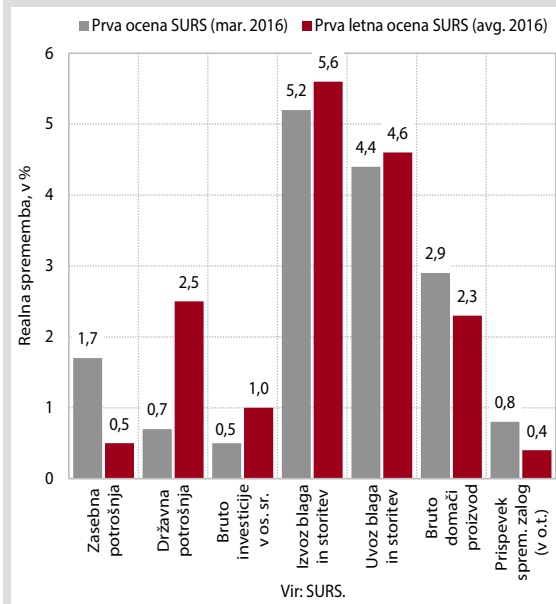
Slika 4: Bruto domači proizvod Slovenije – izdatkovna struktura



Okvir 1: Revizija temeljnih agregatov nacionalnih računov

SURS je avgusta objavil prvo letno oceno realne spremembe BDP v letu 2015 (2,3 %), ki je od prve ocene po četrletnih računih nižja za 0,6 o. t. (2,9 %). Statistični uradi s širšim naborom podatkov spreminjajo in ocene pretekle gospodarske aktivnosti, kar vpliva tudi na napovedi prihodnje gospodarske aktivnosti. Spremembe so pogosto večje pri podkategorijah BDP kot pa pri BDP v celoti. Pri kategorijah potrošnje je bil lani največji popravek navzgor pri državni potrošnji, največji popravek navzdol pa pri zasebni potrošnji. Po proizvodni strani je bil popravek navzgor glede na prvo objavo največji v informacijsko-komunikacijskih dejavnostih (7,8 %, prej 3,5 %), najobčutnejši popravek navzdol pa je bil narejen v predelovalnih dejavnostih (2,0 %, prej 5,8 %) ter v finančnih in zavarovalniških dejavnostih (-4,8 %, prej -1,3 %).

Slika 5: Sprememba agregatov potrošnje v letu 2015



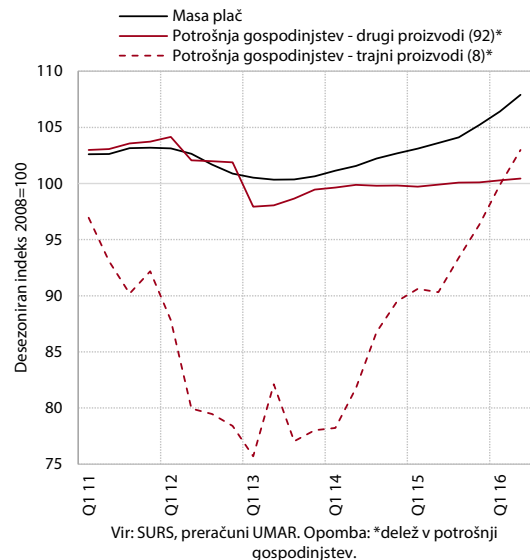
V prihodnjih dveh letih se bo široko osnovana gospodarska rast nadaljevala, njeno povečanje v 2017 bo posledica obnovljene rasti državnih investicij. Prihodnje leto, ob predpostavki uresničitve vladnih ciljev glede občutnejšega črpanja sredstev EU iz nove finančne perspektive, pričakujemo vnovično rast državnih investicij. Posledično se bo povečala celotna investicijska potrošnja, kjer pričakujemo podobno ugodna gibanja zasebnih investicij kot lani in letos. Tako se bodo investicije v opremo in stroje ob rasti tujega povpraševanja in domače potrošnje še naprej povečale, okrevanje trga nepremičnin pa bo prispevalo k nadaljnjemu oživiljanju stanovanjskih investicij. Izvoz bo tudi v letih 2017 in 2018 ostal glavni dejavnik gospodarske rasti. Rast tujega

povpraševanja se bo skladno z napovedmi mednarodnih institucij postopoma krepila, še se bo izboljšal tudi konkurenčni položaj. Rast izvoza blaga bo tudi v prihodnjih dveh letih temeljila na večjem izvozu večine panog predelovalnih dejavnosti. Nadaljevala se bo tudi rast izvoza storitev zlasti zaradi nadaljnje rasti potrošnje tujih turistov in transportnih storitev. V prihodnjih dveh letih se bo razpoložljivi dohodek ob ugodnih razmerah na trgu dela ter rasti socialnih transferov in izdatkov za pokojnine še povečal, posledično se bo nadaljevala tudi rast zasebne potrošnje. Na rast bodo pozitivno vplivale tudi predvidene spremembe na področju dohodnine.⁴ Tudi državna potrošnja se bo v prihodnjih dveh letih povečala, vendar bo rast nekoliko nižja kot letos. Tudi v 2017–2018 bo rast zlasti posledica višjih sredstev za zaposlene in izdatkov za blago in storitve javnih zavodov v zdravstvu.

Rast zasebne potrošnje bo v obdobju napovedi zlasti pod vplivom ugodnih razmer na trgu dela višja kot v predhodnih letih. Rast zasebne potrošnje se je v prvi polovici 2016 okrepila (1,9 % medletno), izboljšanje kazalnika razpoložljivega potrošnikov v zadnjih mesecih, ki je nad dolgoletnim povprečjem, pa nakazuje nadaljnjo krepitev v drugi polovici leta. Še se povečuje potrošnja trajnih dobrin, ki je po občutni rasti v zadnjih dveh letih presegla predkrizno raven. Okreva tudi potrošnja ostalih dobrin, ki predstavljajo prevladujoč del potrošnje. Ocenjujemo, da se povečuje zlasti potrošnja poltrajnih dobrin in storitev. Letošnja krepitev rasti zasebne potrošnje izhaja iz občutno višjega razpoložljivega dohodka, ki je predvsem posledica višje rasti plač in zaposlenosti. Višja je tudi rast socialnih nadomestil in transferjev zaradi sprostitve nekaterih varčevalnih ukrepov.⁵ Prihodnji dve leti se bo rast mase plač nekoliko upočasnila, bodo pa na razpoložljivi dohodek v 2017 ugodno vplivale tudi predvidene spremembe

na področju dohodnine. V obeh letih se bo nadaljevala rast socialnih transferov, rast izdatkov za pokojnine se bo okrepila zaradi pričakovane rasti števila upokojencev. K nadaljnji rasti trošenja gospodinjstev bo prispevalo tudi večje zaupanje potrošnikov v gospodarsko rast po več letih izboljševanja razmer.

Slika 6: Potrošnja gospodinjstev in masa plač



Rast državne potrošnje se bo v obdobju 2016–2018 nadaljevala. V prvi polovici letošnjega leta je bila državna potrošnja medletno realno višja za 2,7 %. Rast letos izhaja predvsem iz višjih sredstev za zaposlene ob rasti plač in zaposlenosti v sektorju država po sprostitvi nekaterih varčevalnih ukrepov. Rast vmesne potrošnje in socialnih transferjev v naravi izhaja zlasti iz javnih

Tabela 3: Napoved gospodarske rasti

Realne stopnje rasti, v %	2015	2016		2017		2018
		marec 2016	september 2016	marec 2016	september 2016	september 2016
Bruto domači proizvod	2,3	1,7	2,3	2,4	2,9	2,6
Izvoz	5,6	3,7	5,7	4,8	5,5	5,0
Uvoz	4,6	3,0	5,3	5,1	5,9	5,1
Saldo menjave s tujino (prispevek k rasti v o.t.)	1,1	0,8	0,8	0,3	0,3	0,4
Zasebna potrošnja	0,5	2,1	2,3	1,7	2,2	2,0
Državna potrošnja	2,5	0,9	2,0	0,2	1,3	0,7
Bruto investicije v osnovna sredstva	1,0	-3,0	-4,0	6,0	6,0	5,0
Sprememba zalog in vrednosti predmeti (prispevek k rasti v o.t.)	0,4	0,2	0,7	0,0	0,1	0,1

Vir: SURS, 2016–2018 napoved UMAR.

⁴ Ta predvideva spremembo dohodninske lestvice. Med 2. in 3. razred se uvaja nov davčni razred s stopnjo 34 %. Sledi sprememba praga za upravičenost do najvišje splošne olajšave (povišanje praga za 300 EUR) in razbremenitev dela plače za poslovno uspešnost do višine 70 % povprečne plače v RS (kot so 13. plača, božičnica). Po ocenah Ministrstva za finance naj bi imele finančni učinek v višini 106 mio EUR.

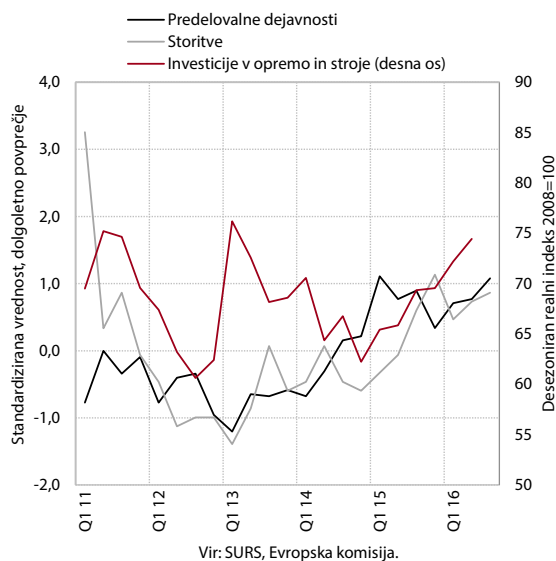
⁵ Z letom 2016 se je uveljavila polna višina osnovnega zneska minimalnega dohodka, prišlo je do delne sprostitve otroškega dodatka (v 5. in 6. razredu), dvignjen je bil prag upravičenosti do državne štipendije ter uvedena delna subvencija za kosila učencev in dijakov za 2. in 3. razred otroškega dodatka. Uskladile so se tudi pokojnine.

zavodov v zdravstvu, kar so omogočile tudi izboljšane razmere na trgu dela, ki so letos okrepile prihodke iz prispevnih osnov ZZS. Omenjeni dejavniki bodo največ prispevali k rasti tudi v letih 2017 in 2018, a bo njihova rast nekoliko nižja.

Na letošnji padec investicijske aktivnosti in pričakovano rast v prihodnjih dveh letih odločilno vpliva dinamika državnih investicij, ob nadaljevanju rasti zasebnih investicij v stroje in opremo v celotnem obdobju napovedi.

Z letom 2015 se je iztekla možnost črpanja sredstev EU iz prejšnje finančne perspektive, ki so ključno spodbudili rast državnih investicij v letih 2014 in 2015. Ob prehodu na novo finančno perspektivo se je črpanje evropskih sredstev občutno zmanjšalo, kar vpliva na znatno nižje državne investicije v letošnjem letu. Glede na oceno realizacije državnega proračuna se bodo investicijski izdatki letos znižali za več kot pol milijarde EUR oz. za več kot 40 %, kar odločilno vpliva na znižanje gradbenih investicij v letošnjem letu. V prihodnjih dveh letih se bodo ob predpostavki uresničitve vladnih ciljev glede črpanja EU sredstev državne investicije ponovno postopoma krepile. Ob nadaljevanju okrevanja trga nepremičnin letos in prihodnja leta pričakujemo rast stanovanjskih investicij, ki so se nekoliko okrepile že lani. Izboljšanje obetov v tem segmentu gradbeništva nakazuje tudi povečanje števila stanovanj, predvidenega z izdanimi gradbenimi dovoljenji.⁶ V celotnem obdobju napovedi pričakujemo tudi nadaljnjo rast zasebnih

Slika 7: Bruto investicije v stroje in opremo ter izkoriščenost proizvodnih zmogljivosti



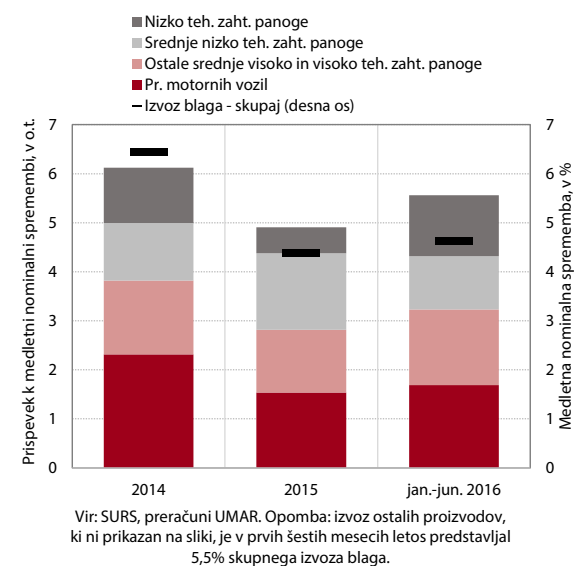
⁶ Število stanovanj, predvidenih z izdanimi gradbenimi dovoljenji, se je lani povečalo za 1,7 %. V prvem četrtletju letošnjega leta se je sicer znižalo, a to je po naši oceni povezano z metodološko spremembo. SURS je z letom 2016 v raziskovanju Gradbenega dovoljenja za stavbe začel uporabljati nov administrativni vir podatkov, zato se podatki o gradbenih dovoljenjih od leta 2016 nanašajo na datum pravnomočnosti in ne več na datum izdaje gradbenega dovoljenja, kot so se nanašali do vključno leta 2015. V podatkih za prvo četrtletje 2016 niso zajeta gradbena dovoljenja, ki so bila izdana v zadnjem četrtletju 2015 in so postala pravnomočna v prvem četrtletju 2016, saj so bila zajeta že v podatkih za zadnje četrtletje 2015.

investicij v stroje in opremo. Nanje ugodno vplivajo dobri poslovni rezultati, razdolževanje v zadnjih letih in pričakovano nižje realne obrestne mere. Njihovo rast nakazuje tudi izkoriščenost proizvodnih zmogljivosti, ki je tako v predelovalnih dejavnostih kot v storitvah blizu najvišjih ravni v zadnjih petih letih. To bo ob nadaljnji rasti povpraševanja na naših najpomembnejših trgih spodbudno delovalo na rast investicij v industriji, rast končne potrošnje pa bo prispevala k izboljšanju razmer za investicije storitvenega sektorja.

Rast izvoza bo ob postopni krepitvi rasti tujega povpraševanja in nadaljnem izboljšanju konkurenčnosti v obdobju napovedi ostala relativno visoka.⁷

Rast izvoza bo sicer še naprej temeljila na izvozu na trge držav članic EU, pričakovana krepitev rasti tujega povpraševanja v 2016–2018 pa bo v največji meri posledica izboljšanja gospodarske aktivnosti v trgovinskih partnericah izven EU, zlasti v Rusiji. Ob izboljšanju kazalnikov cenovne in stroškovne konkurenčnosti menjalnega sektorja ocenjujemo, da se bo nadalje izboljšala tudi izvozna učinkovitost⁸, ki se občutno izboljšuje že tri leta. V celotnem obdobju napovedi pričakujemo nadaljevanje rasti izvoza vseh skupin proizvodov predelovalnih dejavnosti. Rast bo sicer v največji meri temeljila na izvozu tehnološko zahtevnejših proizvodov, izstopala bo pričakovana pospešitev izvoza motornih vozil v letu 2017 ob napovedanem začetku proizvodnje novega modela avtomobila. Nadaljevala se bo tudi rast izvoza storitev, a bo manjša kot lani. To

Slika 8: Struktura nominalne rasti izvoza blaga predelovalnih dejavnosti



⁷ Na gibanje izvoza v letih 2015 in 2016 pomembno vpliva tudi število delovnih dni. Teh je bilo v 2015 tri več kot leto prej, letos pa bodo trije manj. Delovnim dnevom prilagojeno se bo tako rast izvoza letos okrepila še bolj kot lani.

⁸ Izvozna učinkovitost (ang. export performance) je izračunana kot razmerje med slovenskim realnim izvozom blaga in storitev ter realnim uvozom blaga in storitev trgovinskih partneric, tehtanim s slovenskimi deleži izvoza v te države.

bo predvsem posledica umiritve rasti izvoza potovanj po lanski občutni okrepitvi trošenja tujih turistov in tudi transportnih storitev. Te dve skupini storitev bosta sicer še naprej največ prispevale k skupni rasti. Izvoz storitev z višjo dodano vrednostjo (telekomunikacijske, računalniške, informacijske in ostale poslovne storitve) se bo še povečal, letos pa se občutno krepijo tudi prihodki od gradbenih del v tujini.

Ob nadaljevanju relativno visoke rasti izvoza in krepitvi domače potrošnje se bo rast uvoza letos okrepila in ohranila na podobno visoki ravni tudi v letih 2017 in 2018. Rast uvoza blaga se letos krepi pod vplivom višje rasti dodane vrednosti, zlasti predelovalnih dejavnosti. Ob pospešitvi rasti potrošnje gospodinjstev je višja tudi rast uvoza proizvodov za široko potrošnjo. Ob pričakovani rasti investicij se bo rast uvoza blaga prihodnje leto še nekoliko okrepila. Rast uvoza storitev se bo letos in prihodnje leto postopoma krepila, k rasti pa bo še naprej največ prispeval uvoz ostalih poslovnih ter telekomunikacijskih, računalniških in informacijskih storitev. Pričakujemo tudi postopno višjo rast trošenja domačih turistov v tujini in uvoza transportnih storitev.

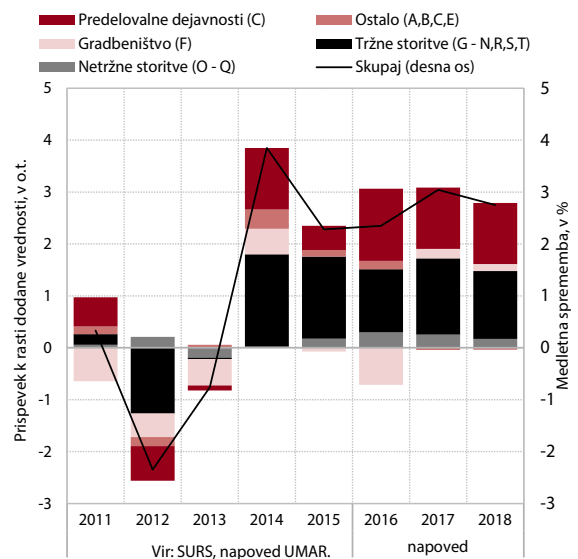
2.2. Dodana vrednost po dejavnostih

Rast dodane vrednosti se je v prvi polovici letošnjega leta nadaljevala (2,6 % medletno), negativna gibanja so bila ponovno prisotna le v gradbeništvu in finančnih storitvah. Ob rasti tujega povpraševanja in izboljšani konkurenčnosti se je močno okrepila dodana vrednost v predelovalnih dejavnostih, ki je izhajala iz rasti proizvodnje večine panog. Visoka domača proizvodna aktivnost in krepitev zasebne potrošnje sta omogočila nadaljevanje ugodnih gibanj tudi v večini tržnih storitvenih dejavnosti⁹, ki zadnja leta hitro povečujejo tudi prihodke na tujih trgih. V gradbeništvu pa se je zlasti v povezavi z manjšimi državnimi investicijami ob prehodu na novo finančno perspektivo padec dodane vrednosti poglobil. Vrednost opravljenih del se je močno zmanjšala v gradnji civilno-inženirskih objektov, podatki za stanovanjsko gradnjo pa kažejo nadaljnje postopno okrevanje. Dodana vrednost je bila v prvi polovici letošnjega leta medletno nižja tudi v finančnih in zavarovalniških dejavnostih, kjer upada že sedmo leto zapored. Negativna gibanja izhajajo predvsem iz bančnega sektorja, kjer se kreditna aktivnost še ne krepi. V dejavnostih javnih storitev (javna uprava, izobraževanje, zdravstvo in socialno varstvo) se je nadaljevala zmerna rast dodane vrednosti. Podatki o zaposlenosti kažejo precejšnje povečanje aktivnosti predvsem v zdravstvu in socialnem varstvu ter v osnovnih šolah, vrtcih, drugem izobraževanju in usposabljanju, po večletnem upadanju pa se je s sprostivijo omejitev

pri zaposlovanju povečalo tudi število zaposlenih v javni upravi. V drugi polovici leta pričakujemo podobna gibanja in strukturo rasti skupne dodane vrednosti kot v prvem polletju.

Rast dodane vrednosti se bo nadaljevala tudi v letih 2017 in 2018. Glavni dejavnik rasti bodo ostale izvozno usmerjene predelovalne dejavnosti, kjer še naprej pričakujemo solidno rast tehnološko zahtevnejših dejavnosti in nadaljnje oživiljanje tehnološko manj zahtevnih panog. V povezavi z okrepitvijo črpanja sredstev EU iz nove finančne perspektive napovedujemo okrepitev aktivnosti v gradbeništvu, zlasti v gradnji civilno-inženirskih objektov, nadaljevalo se bo tudi postopno okrevanje stanovanjske gradnje. Rast domače proizvodne in gradbene aktivnosti bo skupaj z rastjo zasebne potrošnje vplivala na nadaljnje povečanje dodane vrednosti nefinančnih tržnih storitev. Zlasti v primeru na znanju temelječih storitev in prometa spodbude za rast še naprej pričakujemo tudi iz povečanega izvoza teh storitev. Za prihodnji dve leti napovedujemo zaustavitev negativnih gibanj v finančnih in zavarovalniških storitvah. V javnih storitvah bo rast dodane vrednosti ostala skromna in bo izhajala predvsem iz segmentov, kjer se pričakuje nadaljnje povečevanje potreb po teh storitvah (zlasti zdravstvo in socialno varstvo ter del izobraževanja in usposabljanja).

Slika 9: Prispevki k rasti dodane vrednosti



⁹ Prihodek se je povečal zlasti v trgovini, prometu, gostinstvu, informacijskih storitvah, storitvah podjetniškega svetovanja in zaposlovalnih agencij, podatki o transakcijah pa kažejo tudi na okrepljeno aktivnost nepremičninske dejavnosti.

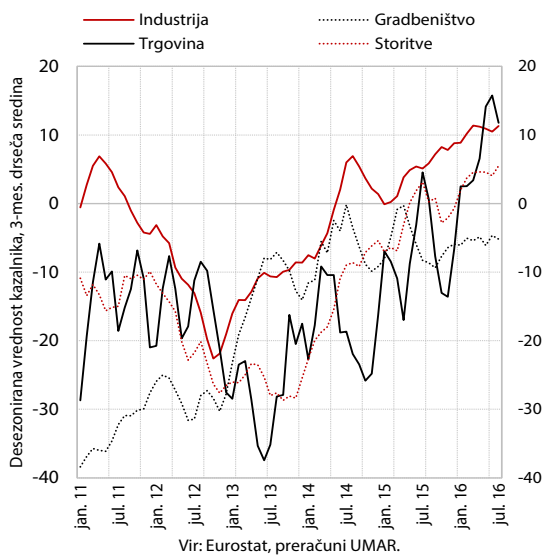
2.3. Zaposlenost in brezposelnost

Rast zaposlenosti¹⁰ se letos še krepi, v prihodnjih dveh letih pa pričakujemo nadaljevanje ugodnih gibanj, a bo rast nekoliko skromnejša tudi zaradi naraščajočih demografskih pritiskov. Zaposlenost okreva od konca leta 2013, v prvi polovici letošnjega leta pa se je njena rast še okrepila (1,8 % medletno) ob večjem številu zaposlenih v večini dejavnosti zasebnega sektorja. Izstopajo predvsem predelovalne dejavnosti, gostinstvo, trgovina ter strokovno, znanstvene in tehnične dejavnosti. Nadaljevala se je tudi rast v zaposlovalnih dejavnostih, ki delovno silo posredujejo v druge dejavnosti, a se je njihov prispevek k skupni rasti še zmanjšal. Ugodna gibanja pripisujemo predvsem večjemu zaupanju podjetij v okrevanje gospodarske aktivnosti, delno pa je k temu prispevala tudi večja uporaba fleksibilnejših oblik zaposlitve.¹¹ V prihodnjih dveh letih ob nadaljevanju rasti gospodarske aktivnosti pričakujemo tudi nadaljnjo rast zaposlenosti. Nakazujejo jih tudi podatki poslovnih tendenc, kjer se kazalnik pričakovano zaposlovanje

še naprej izboljšuje v vseh dejavnostih zasebnega sektorja. Poleg nadaljnje rasti aktivnosti in zaposlenosti v dejavnostih, povezanih z izvozom, se bo zaposlenost postopoma izboljševali tudi v pretežno na domači trg usmerjenih tržnih storitvah in v gradbeništvu. V sektorju država se ob sprostitvi omejitev pri novem zaposlovanju rast zaposlenosti letos krepi, z upočasnjeno stopnjo pa se bo nadaljevala tudi v naslednjih dveh letih. Proti koncu obdobja napovedi bodo na pričakovano umiritev skupne rasti zaposlenosti ob upočasnjeni gospodarski rasti vedno bolj vplivala tudi demografska gibanja, kjer se zmanjšuje število delovno sposobnega prebivalstva, kar vpliva na zmanjševanje ponudbe delovne sile.¹²

Število registriranih brezposelnih se bo ob rasti gospodarske aktivnosti in povečanem zaposlovanju v obdobju 2016–2018 nadalje zmanjšalo. Zmanjševanje njihovega števila, ki se je začelo v začetku 2014, se je nadaljevalo tudi v prvih osmih mesecih letos. K temu je prispeval zlasti odliv iz evidence registriranih brezposelnih v zaposlitev, ki je bil izrazit predvsem ob

Slika 10: Pričakovanja o prihodnjem zaposlovanju



Slika 11: Število zaposlenih in število registriranih brezposelnih oseb

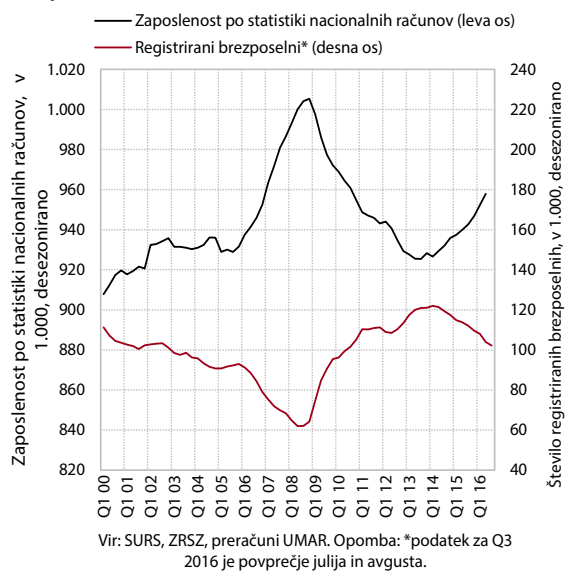


Tabela 4: Napoved zaposlenosti in brezposelnosti

v %	2015	2016		2017		2018
		marec 2016	september 2016	marec 2016	september 2016	september 2016
Zaposlenost po SNA, rast	1,1	0,9	1,9	0,9	1,4	1,1
Število registriranih brezposelnih, povprečje leta	112,7	107,4	103,4	101,0	94,5	88,1
Stopnja registrirane brezposelnosti	12,3	11,7	11,2	11,0	10,2	9,5
Stopnja brezposelnosti po anketi o delovni sili	9,0	8,6	8,2	8,1	7,5	6,8

Vir: SURS, 2016–2018 napoved UMAR.

¹⁰ Zaposlenost po statistiki nacionalnih računov.

¹¹ Po podatkih statističnega registra delovno aktivnega prebivalstva se je število novosklenjenih pogodb o zaposlitvi v prvi polovici leta povečalo za 13,5 %, pri čemer se je število pogodb za nedoločen čas povečalo za 7,9 %, za določen čas pa za 15,4 %. Posledično se je nadalje povečal tudi delež novih zaposlitev za določen čas izmed vseh zaposlitev, in znašal 76,4 %. V prvi polovici leta se je še naprej povečalo tudi število samozaposlenih oseb (brez kmetov), in sicer za 2,7 %.

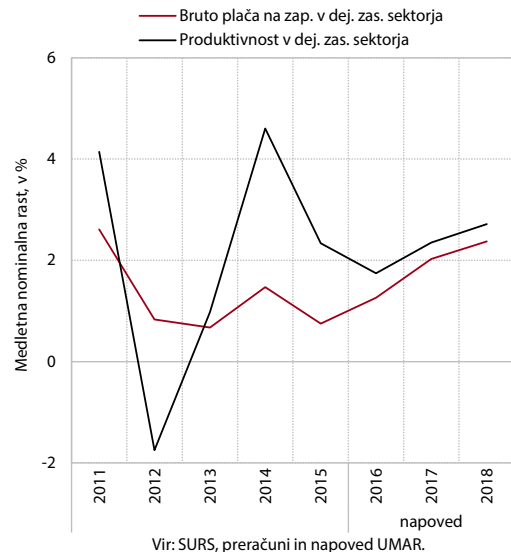
¹² Več o tem glej Pomladanska napoved gospodarskih gibanj 2016, Okvir 1: Vpliv demografskih gibanj na trg dela, stran 16.

začetku leta. Še naprej se zmanjšuje priliv v evidenco, predvsem zaradi manjšega priliva ob izgubi zaposlitev zaradi izteka pogodb za določen čas in poslovnih razlogov. Manj je bilo tudi iskalcev prve zaposlitve, po naši oceni tudi zaradi manjše generacije mladih, ki je končala šolanje. Ob koncu avgusta je bilo v evidenci prijavljenih 97.895 oseb, kar je 9,3 % oz. 10.040 manj kot v enakem mesecu lani. Zmanjševanje njihovega števila se bo nadaljevalo tudi preostanek leta, na kar bo vplivalo nadaljnje zmanjševanje priliva v evidenco zaradi podobnih razlogov kot do sedaj, medtem ko bo odliv ob nadaljevanju gospodarske rasti ostal visok. Ob nadaljnji rasti zaposlovanja bo do zmanjšanja števila brezposelnih prišlo tudi v naslednjih dveh letih. Na zmanjševanje brezposelnosti bo vedno opazneje vplivalo zmanjševanje števila delovno sposobnega prebivalstva¹³.

2.4. Plače

Po upočasnitvi v lanskem letu se bo nominalna rast povprečne bruto plače zaradi višje rasti v zasebnem in javnem sektorju letos okrepila (1,9 %). Rast je bila v prvem polletju v obeh sektorjih najvišja v zadnjih petih letih. V zasebnem sektorju je bila po naši oceni predvsem povezana z dobrimi poslovnimi rezultati. Medletno so bile plače višje v skoraj vseh dejavnostih. Navzgor je podobno kot v zadnjih nekaj letih izstopala predvsem rast v industriji, po štirih letih je bila vidnejša tudi v storitvenih dejavnostih (zlasti trgovini). Nominalna rast plač v zasebnem sektorju naj bi se v drugi polovici leta nekoliko upočasnila predvsem zaradi treh delovnih dni manj, a bo v povprečju leta (1,5 %) opazno višja kot lani. Povprečna bruto plača v sektorju država se bo letos precej zvišala zaradi izplačil lanskim napredovanj, delno bosta k rasti prispevala tudi septembrski dvig plačne lestvice in nova napredovanja decembra letos.

Slika 12: Povprečna bruto plača na zaposlenega in produktivnost v zasebnem sektorju



Vir: SURS, preračuni in napoved UMAR.

V obdobju 2017–2018 pričakujemo zmerno pospešitev nominalne rasti povprečne bruto plače (na 2,2 %), pri tem se bo rast v zasebnem sektorju okrepila, v javnem pa upočasnila. Pospešitev rasti v zasebnem sektorju bo postopna in bo izhajala iz pričakovane nadaljnje krepitve gospodarske aktivnosti. Delno bodo k njej prispevali tudi povečani pritiski zaradi višje inflacije. Ocenjujemo pa, da bo težnja po ohranjanju konkurenčnega položaja še naprej pomembno določala oblikovanje plač v zasebnem sektorju, tako da bo rast plač skladna z gibanjem produktivnosti. V sektorju država smo upoštevali, da bo rast v letu 2017 izhajala iz že dogovorjenega izplačila napredovanj in dviga plačne lestvice, v javnih družbah pa naj bi se rast plač v prihodnjih dveh letih ponovno okrepila in bila podobna kot v zasebnem sektorju.

Tabela 5: Napoved rasti povprečne bruto plače na zaposlenega

Stopnje rasti, v %	2015	2016		2017		2018
		marec 2016	september 2016	marec 2016	september 2016	september 2016
Bruto plača na zaposlenega - nominalno	0,7	1,7	1,9	2,0	2,2	2,2
- zasebni sektor	0,5	0,6	1,5	1,8	2,0	2,4
- javni sektor	1,2	3,5	2,7	2,4	2,5	1,9
Bruto plača na zaposlenega - realno	1,2	2,0	1,8	0,7	0,8	0,7
- zasebni sektor	1,0	0,9	1,4	0,5	0,6	0,9
- javni sektor	1,7	3,8	2,6	1,1	1,1	0,4
Inflacija – povprečje leta	-0,5	-0,3	0,1	1,3	1,4	1,5

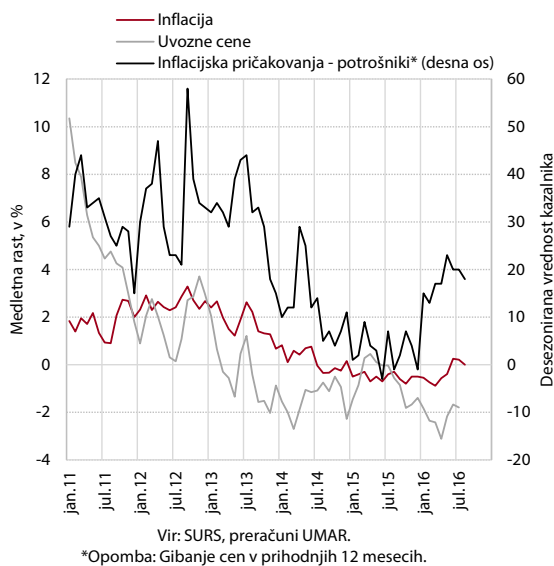
Vir: SURS, 2016–2018 napoved UMAR.

¹³ Ocenjujemo, da bi lahko demografska gibanja okrepila zmanjševanje brezposelnih preko povečanega prehoda v neaktivnost in zaposlitev zaradi nadomeščanja upokojitev.

2.5. Inflacija

Cene bodo v 2016 predvsem pod vplivom nizkih cen nafte v povprečju ostale nespremenjene, v prihodnjih dveh letih pa pričakujemo rast. Vpliv padca cen energentov se umirja. Letošnja rast osnovne inflacije izhaja iz višjih cen storitev, saj cene ne-energetskega blaga ostajajo podobne kot lani. V naslednjih dveh letih se bodo ob upoštevanju predpostavk glede cen surovin cenovni pritiski iz tujine postopoma krepili, kar bo prek višjih uvoznih cen neposredno vplivalo na skupno inflacijo, posredno pa bi lahko k prenosu višjih cen surovin v osnovno inflacijo¹⁴ prispevala okrevanje domače potrošnje in postopno zapiranje proizvodne vrzeli. To sta ključni spremenljivki, ki bi lahko v obdobju napovedi povečali prispevek domačih dejavnikov k višanju cen. V letih 2017 in 2018 pričakujemo ob ugodnih gospodarskih razmerah nadaljevanje rasti cen storitev, po večletnem padanju pa tudi postopno rast cen ne-

Slika 13: Inflacija, uvozne cene in inflacijska pričakovanja potrošnikov



energetskega blaga. Rast cen bo v takšnem okolju podpirala tudi težnja podjetij po zagotavljanju dobičkov ob rastočih stroških, zlasti v nemenjalnem sektorju. Višjo inflacijo pa bo kljub višji nominalni rasti plač kot v zadnjih nekaj letih še naprej zadrževala težnja po zagotavljanju konkurenčnosti, saj v menjalnem sektorju pričakujemo počasno rast stroškov dela na enoto proizvoda in s tem tudi njihov skromen prispevek k višanju osnovne inflacije. Inflacija bo tako kljub krepitvi ostala razmeroma nizka in pod srednjeročnim ciljem ECB, ki je pod oz. blizu dveh odstotkov.

2.6. Tekoči račun plačilne bilance

Presežek na tekočem računu plačilne bilance se bo v obdobju 2016–2018 ohranjal na visoki ravni. Nadalje visok presežek v letu 2015 (5,2 % BDP) je bil še naprej posledica dobrih izvoznih rezultatov in skromne investicijske aktivnosti. V letu 2016 se bo skupni presežek še povečal zlasti zaradi nadaljnje rasti presežka v bilanci blagovno-storitvene menjave s tujino, v prihodnjih dveh letih pa pričakujemo postopno znižanje. Rast blagovno-storitvenega presežka v letu 2016 bo v podobni meri posledica količinskih in cenovnih dejavnikov. Rast izvoza bo nekoliko večja od uvoza, ob upoštevanju predpostavke o nadaljnjem znižanju povprečnih cen nafte in ostalih surovin pa se bodo četrto leto zapored izboljšali pogoji menjave (1,5 %). Ocenjujemo, da bo učinek izboljšanih pogojev menjave k povečanju presežka v menjavi s tujino letos podoben kot lani, in sicer okoli 300 mio EUR. V prihodnjih dveh letih se bo blagovni presežek postopoma znižal, kar bo ob podobni količinski rasti izvoza in uvoza predvsem posledica upoštevanja predpostavke o rasti cen surovin in posledičnega poslabšanja pogojev menjave blaga. Presežek v storitveni bilanci pa se bo v obdobju napovedi še povečeval. K rasti bo še naprej največ prispeval višji presežek v menjavi potovanj in transportnih storitev, v letu 2016 pa tudi nižji primanjkljaj v menjavi vseh ostalih storitev. Primanjkljaj v bilanci primarnih dohodkov se bo letos znižal predvsem zaradi manjšega neto odliva dohodkov od neposrednih naložb

Tabela 6: Napoved inflacije

v %	2015	2016		2017		2018
		marec 2016	september 2016	marec 2016	september 2016	september 2016
Inflacija – dec./dec.	-0,5	0,6	1,1	1,2	1,4	1,5
Inflacija – povprečje leta	-0,5	-0,3	0,1	1,3	1,4	1,5

Vir: SURS, 2016–2018 napoved UMAR.

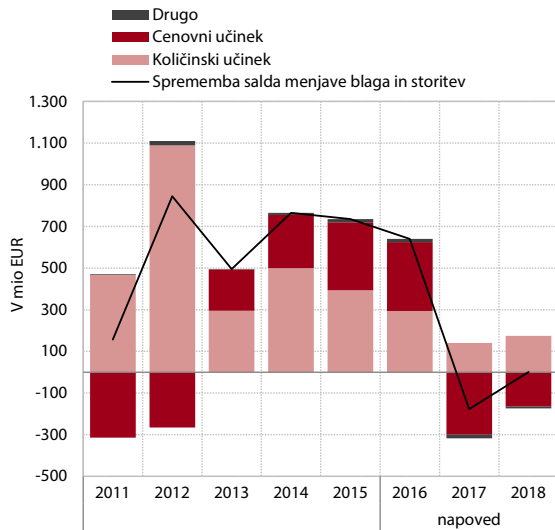
¹⁴ Več o dejavnikih osnovne inflacije glej Pomladanska napoved gospodarskih gibanj 2016; Okvir 2: Dejavniki osnovne inflacije v Sloveniji, stran 19.

Tabela 7: Napoved tekočega računa plačilne bilance - plačilno bilančna statistika

	2015	2016		2017		2018
		marec 2016	september 2016	marec 2016	september 2016	september 2016
Tekoči račun, v mio EUR	1.998	2.960	2.700	2.754	2.326	2.272
Tekoči račun, v primerjavi z BDP	5,2	7,5	6,7	6,8	5,6	5,3

Vir: BS, 2016–2018 napoved UMAR.

Slika 14: Dekompozicija spremembe nominalnega salda menjave s tujino



Vir: SURS, preračuni UMAR.

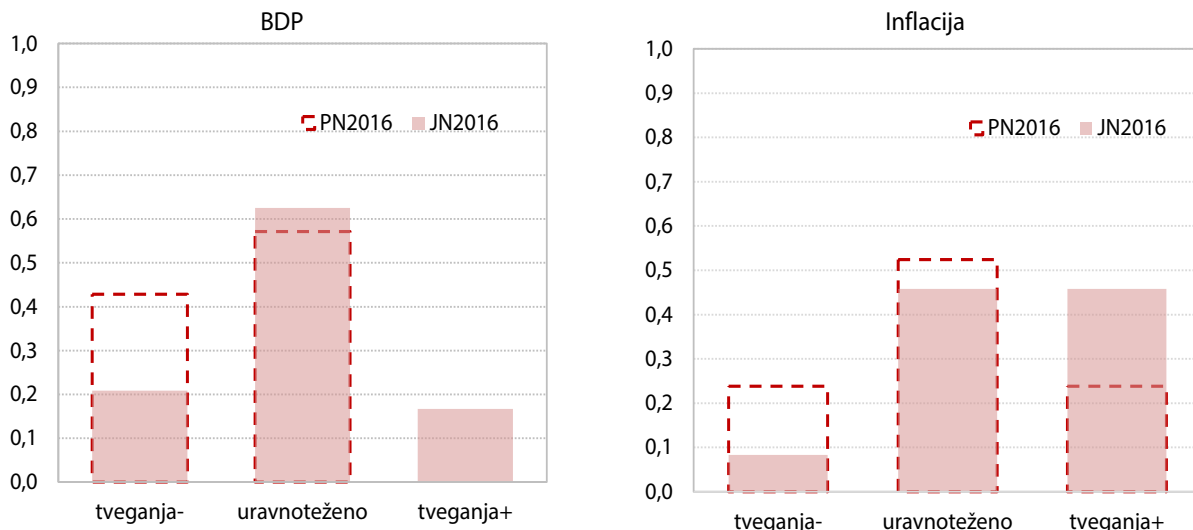
in večjega priliva subvencij iz proračuna EU na področju kmetijstva. Primanjkljaj se bo ohranjal tudi prihodnji dve leti, k njemu pa bodo še naprej največ prispevala neto plačila obresti. Primanjkljaj v bilanci sekundarnih dohodkov pa se bo v obdobju 2016–2018 ohranjal na podobni ravni.

3. Tveganja za uresničitev napovedi

Ob pripravi Jesenske napovedi prevladujejo negativna tveganja iz mednarodnega okolja. Tveganja se bolj izrazito kot v predhodnih napovedih namesto na globalno nanašajo na ožje mednarodno okolje, predvsem v povezavi z Brexitom. Za kvantitativno oceno posledic izstopa Velike Britanije iz EU je trenutno še prezgodaj, saj se pogajanja o pogojih izstopa oz. o obliki prihodnjih odnosov Velike Britanije z EU še niso pričela. Kratkoročen vpliv odločitve je bil sicer zanemarljiv, saj so se razmere na finančnih trgih po prvotnih nihajih hitro stabilizirale. Precejšnje tveganje predstavljajo tudi negotovosti glede bodočih migracijskih tokov oz. ukrepanja držav članic EU na področju migracijskih politik. Prisotni ostajajo globalni izzivi, ki so deloma geopolitične narave, predvsem pa so vedno bolj povezani z različno dinamiko okrevanja največjih svetovnih gospodarstev in zato pričakovanim raznosmernim ukrepanjem ekonomske politike. Morebitno zaostrovanje denarne politike v ZDA bi lahko med drugim vplivalo na kapitalske tokove in s tem na stabilnost prehoda na modele bolj vzdržne gospodarske rasti v razvijajočih gospodarstvih. Uresničitev navedenih tveganj bi lahko posredno in neposredno znižala rast povpraševanja iz trgovinskih partneric Slovenije.

Tveganja v domačem okolju so v primerjavi s tistimi v mednarodnem okolju manj izrazita in bolj uravnotežena kot v predhodnih napovedih. Ocenjujemo, da je tveganje glede rasti BDP v obdobju napovedi dokaj uravnoteženo, kar je v nasprotju s predhodnimi napovedmi, ko so prevladovala negativna tveganja. Ocenjujemo, da so negotovi predvsem obeti glede prihodnjega črpanja sredstev EU iz nove finančne perspektive in s tem obseg investicij države. Morebitno poslabšanje razmer v mednarodnem okolju bi sicer lahko negativno vplivalo na rast izvoza, vendar skrb za vzdrževanje konkurenčnega položaja nakazuje, da bi lahko bila rast izvoza v prihodnjih letih višja kot v osnovnem scenariju. Tudi pri končni porabi obstajajo pozitivna tveganja, ki izhajajo predvsem iz preteklih ugodnih gibanj na trgu dela ter dejstva, da politični cikel prehaja v drugo polovico. Slednje bi lahko vplivalo na povečanje izdatkov, ki povečujejo razpoložljivi dohodek, čeprav v tem primeru obstaja tveganje neizpolnjevanja fiskalnih zavez ali izrinjanja ostalih vrst izdatkov sektorja država. Povečana poraba gospodinjstev v primeru dodatnega povečanja razpoložljivega dohodka bi lahko predvsem v drugi polovici obdobja napovedi povzročila rast cen, ki bi bila višja od tiste, predvidene v osnovnem scenariju. Na to bi lahko vplivale tudi višje cene energentov, tako zaradi višjih cen na svetovnih trgih kot zaradi nadaljevanja deregulacije cen naftnih derivatov v Sloveniji.

Slika 15: Ocena tveganj v obdobju 2016–2018

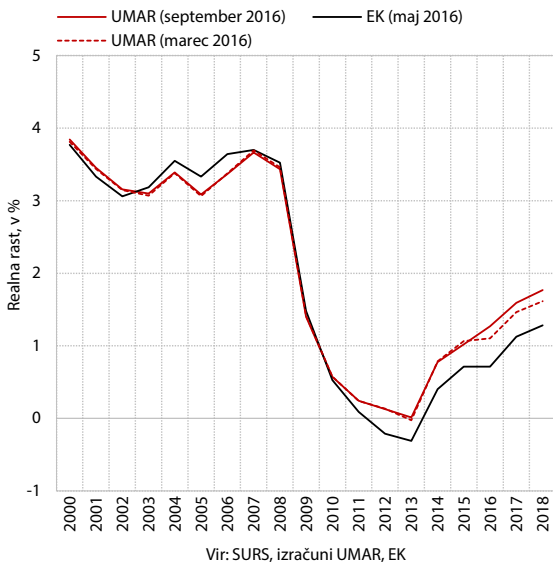


Vir: Ocena UMAR. Opomba: V slikah so prikazane relativne vrednosti tveganj (minimalna vrednost=0, maksimalna vrednost=1) za celotno obdobje 2016-2018, zaznanih ob pripravi posamezne napovedi (PN2016: Pomladanska napovedi gospodarskih gibanj, marec 2016; JN2016: Jesenska napoved gospodarskih gibanj, september 2016), pridobljenih na podlagi ekspertnih ocen UMAR.

4. Rast potencialnega BDP in proizvodna vrzel

Pričakovana rast potencialnega BDP za leto 2016 znaša 1,3 %, nato pa pričakujemo postopno okrevanje rasti na raven okoli 2 %.¹⁵ Boljši obeti za rast se odražajo tudi v zvišanju pričakovane potencialne rasti, ki je višja kot v pomladanski napovedi, še vedno pa precej pod predkrizno ravno. Medtem ko je v predkriznem obdobju kapital največ prispeval k potencialni rasti, je njegov prispevek v obdobju 2016–2018 le 0,1 o. t., kar je posledica nizke ravni investicij v osnovna sredstva. Krepi se prispevek skupne faktorske produktivnosti, ki bo največ prispeval k potencialni rasti, vendar bo še vedno nižji kot pred krizo. Prispevek dela bo pozitiven kljub negativnemu prispevku zmanjševanja populacije v delovno sposobni starosti v višini okoli 0,2 o. t. K temu največ pripomore izboljšanje razmer na trgu dela in boljše pričakovanja glede njihovih prihodnjih gibanj, kar zvišuje pozitiven prispevek stopnje aktivnosti na 0,5 o. t. v obdobju 2016–2018. K pozitivnemu prispevku dela deloma prispevajo tudi opravljene delovne ure na zaposlenega, naravna stopnja brezposelnosti pa ostaja na ravni nad 7 %.

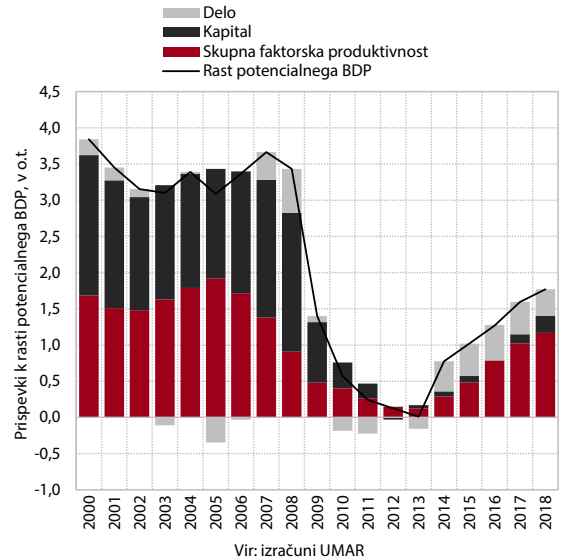
Slika 16: Sprememba potencialnega BDP, primerjava izračunov UMAR in EK



¹⁵ Gre za potencialni bruto domači proizvod (in njegovo rast) z makroekonomskega vidika. Potencialni proizvod tako ne pomeni maksimalne možne proizvodnje v neki ekonomiji, ampak gre za obseg proizvodnje, ki ga gospodarstvo lahko doseže brez inflacijskih pritiskov. To tudi pomeni, da je proizvod pogosto nad potencialno vrednostjo. Izračun rasti potencialnega BDP UMAR temelji na metodi produkcijske funkcije, ki se v bistvenih značilnostih ne razlikuje od metode EK.

¹⁶ Proizvodna vrzel je razlika med dejanskim in potencialnim BDP, izražena v odstotkih potencialnega BDP, in je eden pomembnih kazalnikov stanja gospodarskega cikla. Zaradi dejavnikov, ki vplivajo na izračun potencialne rasti in sprememb ocenjene pretekle rasti ter napovedi BDP, je proizvodna vrzel tudi dokaj nestabilen makroekonomski kazalnik, saj se lahko njena vrednost ob pripravi novih izračunov znatno spremeni tudi za pretekla obdobja.

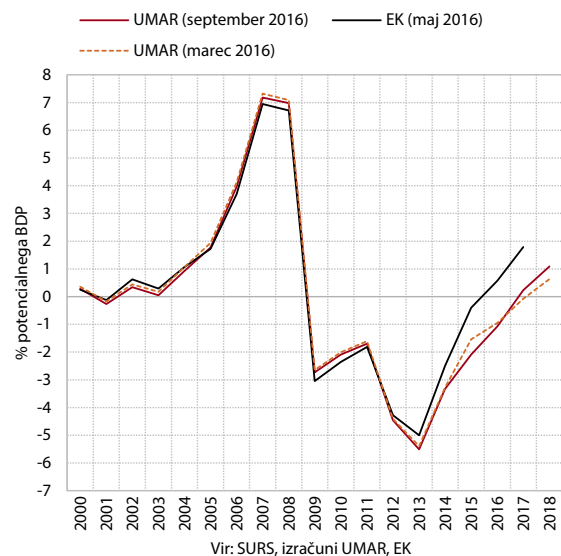
Slika 17: Prispevki posameznih komponent k potencialni rasti BDP



Trenutne ocene kažejo, da bo Slovenija v obdobju napovedi prešla v območje pozitivne proizvodne vrzeli.¹⁶

Slovenija se je v obdobju po začetku krize po trenutno razpoložljivih ocenah nahajala v območju negativne vrzeli. Zadnje napovedi kažejo na bolj negativno proizvodno vrzel v 2015 kot posledico avgustovske revizije SURS (glej Okvir 1) in njeno hitrejšo zapiranje glede na pomladanske napovedi. Proizvodna vrzel bo po naših ocenah v srednjeročnem obdobju le rahlo pozitivna in še ne bo občutno vplivala na gibanje cen in plač.

Slika 18: Proizvodna vrzel, primerjava izračunov UMAR in EK



Ocene potencialnega BDP in proizvodne vrzeli imajo tudi pomembno vlogo pri nadzoru doseganja javnofinančnih ciljev. Ocena proizvodne vrzeli, ki označuje stanje gospodarskega cikla, dolg sektorja država in kazalnik srednjeročne fiskalne vzdržnosti skupaj določajo dinamiko potrebnega zniževanja strukturnega primanjkljaja. Tudi zadnji izračuni UMAR kažejo, da se bo slovensko gospodarstvo v obdobju napovedi ohranjalo v stanju t. i. normalnega gospodarskega cikla, ki po definiciji EK velja v primeru, ko pozitivna proizvodna vrzel ne presega 1,5 %, kar bi pomenilo prehod v stanje dobrega gospodarskega cikla. Slovenija bi tako glede na te izračune v obdobju 2016–2018 morala zagotoviti zniževanje strukturnega primanjkljaja za 0,6 o. t. letno.

Pomemben dejavnik izračuna proizvodne vrzeli oz. hitrosti njenih sprememb je upoštevanje dolžine obdobja napovedi, kar je najpomembnejši vir razlik med izračuni UMAR in EK. Izračuni proizvodne vrzeli UMAR temeljijo na napovedih za daljše časovno obdobje ($t+4/5$), napovedi EK pa upoštevajo bistveno krajše obdobje ($t+2$), razlike so tudi še pri nekaterih vhodnih podatkih¹⁷. V pomladanski napovedi EK je to pomenilo bistveno hitrejši prehod slovenskega gospodarstva iz stanja normalnega v stanje dobrega gospodarskega cikla, kar bi lahko vodilo v zahteve po hitrejšem zniževanju strukturnega primanjkljaja (1 o. t. letno). Po pobudi več držav, tudi Slovenije, da se zaradi negotovosti izračunov proizvodne vrzeli upoštevajo ocene, ki temeljijo na daljšem časovnem obdobju, je EK ob oceni Programa stabilnosti 2016 prav tako uporabila daljše obdobje napovedi. To je vodilo v spremembo ocen proizvodne vrzeli za leti 2016 in 2017 in znižanje zahtev glede fiskalnega navora za leto 2017 v primerjavi z ocenami, ki bi izhajale iz Pomladanske napovedi EK.¹⁸

¹⁷ V jesenskem izračunu UMAR upoštevani podatki letnih nacionalnih računov SURS za leto 2015, ki so bili objavljeni avgusta 2016. Upoštevane so tudi posodobljene demografske projekcije, izračunane z mikrosimulacijskim modelom IER (vir: SURS). Dodatno pri seriji zaposlenosti po statistiki nacionalnih računov upoštevamo popravek zaradi preloma v seriji v letu 2002.

¹⁸ Daljše obdobje napovedi je EK uporabila v oceni Programa stabilnosti 2016 za Slovenijo, standardna metodologija EK za države članice EU pa trenutno ohranja uporabo krajšega obdobja napovedi.

statistična priloga

Kazalo tabel

- Tabela 1: Pomembnejši makroekonomski kazalniki razvoja Republike Slovenije
- Tabela 2a: Dodana vrednost po dejavnostih in bruto domači proizvod (tekoče cene)
- Tabela 2b: Dodana vrednost po dejavnostih in bruto domači proizvod (struktura v %, tekoče cene)
- Tabela 3a: Dodana vrednost po dejavnostih in bruto domači proizvod (stalne cene,)
- Tabela 3b: Dodana vrednost po dejavnostih in bruto domači proizvod (realne stopnje rasti v %)
- Tabela 4a: Stroškovna struktura bruto domačega proizvoda (tekoče cene)
- Tabela 4b: Stroškovna struktura bruto domačega proizvoda (struktura v %, tekoče cene)
- Tabela 5a: Izdatkovna struktura bruto domačega proizvoda (tekoče cene)
- Tabela 5b: Izdatkovna struktura bruto domačega proizvoda (struktura v %, tekoče cene)
- Tabela 6a: Izdatkovna struktura bruto domačega proizvoda (stalne cene)
- Tabela 6b: Izdatkovna struktura bruto domačega proizvoda (realne stopnje rasti v %)
- Tabela 7: Plačilna bilanca (v mio EUR)
- Tabela 8: Kazalniki trga dela (števila v tisoč, kazalniki in letne stopnje rasti v %)
- Tabela 9: Indikatorji mednarodne konkurenčnosti (letne stopnje rasti v %)
- Tabela 10a: Konsolidirana bilanca javnega financiranja po metodologiji GFS - IMF, prihodki (tekoče cene)
- Tabela 10b: Konsolidirana bilanca javnega financiranja po metodologiji GFS - IMF, prihodki (delež v primerjavi z BDP v %)
- Tabela 11a: Konsolidirana bilanca javnega financiranja po metodologiji GFS - IMF, odhodki (tekoče cene)
- Tabela 11b: Konsolidirana bilanca javnega financiranja po metodologiji GFS - IMF, odhodki (delež v primerjavi z BDP v %)
- Tabela 12: Primerjava uspešnosti napovedi gospodarske rasti in inflacije posameznih institucij

Tabela 1: Pomembnejši makroekonomski kazalniki razvoja Republike Slovenije

realne stopnje rasti v %, razen kjer ni drugače navedeno

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
							napoved		
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	1,2	0,6	-2,7	-1,1	3,1	2,3	2,3	2,9	2,6
BDP v mio EUR (tekoče cene)	36.252	36.896	36.003	35.917	37.332	38.570	40.004	41.416	42.885
BDP na prebivalca v EUR (tekoče cene)	17.694	17.973	17.504	17.439	18.107	18.693	19.376	20.056	20.770
BDP na prebivalca v USD (tekoče cene)	23.457	25.019	22.490	23.161	24.055	20.740	21.624	22.423	23.221
BDP na prebivalca po kupni moči (PPS) ¹	21.100	21.500	21.500	21.500	22.600	23.700			
BDP na prebivalca po kupni moči (PPS EU28=100) ¹	83	82	81	80	82	83			
ZAPOSLENOST IN PRODUKTIVNOST									
Zaposlenost po nacionalnih računih	-2,1	-1,7	-0,9	-1,1	0,4	1,1	1,9	1,4	1,1
Število registriranih brezposelnih (povprečje leta v tisoč)	100,5	110,7	110,2	119,8	120,1	112,7	103,4	94,5	88,1
Stopnja registrirane brezposelnosti v %	10,7	11,8	12,0	13,1	13,1	12,3	11,2	10,2	9,5
Stopnja brezposelnosti po anketi o delovni sili v %	7,3	8,2	8,9	10,1	9,7	9,0	8,2	7,5	6,8
Produktivnost dela (BDP na zaposlenega)	3,4	2,4	-1,8	0,0	2,6	1,2	0,4	1,5	1,5
PLAČE									
Bruto plače na zaposlenega - nominalna rast v %	3,9	2,0	0,1	-0,2	1,1	0,7	1,9	2,2	2,2
Zasebni sektor	5,6	2,6	0,5	0,6	1,4	0,5	1,5	2,0	2,4
Javni sektor	0,8	1,0	-0,9	-1,3	0,9	1,2	2,7	2,5	1,9
Bruto plače na zaposlenega - realna rast v %	2,1	0,2	-2,4	-2,0	0,9	1,2	1,8	0,8	0,7
Zasebni sektor	3,7	0,8	-2,0	-1,2	1,2	1,0	1,4	0,6	0,9
Javni sektor	-1,0	-0,8	-3,4	-3,0	0,7	1,7	2,6	1,1	0,4
MENJAVA STUJINO									
Izvoz proizvodov in storitev	10,2	6,9	0,6	3,0	5,7	5,6	5,7	5,5	5,0
Izvoz proizvodov	12,0	8,0	0,4	3,3	6,3	5,3	5,9	5,8	5,1
Izvoz storitev	3,4	2,5	1,5	1,9	3,4	6,5	4,9	4,3	4,4
Uvoz proizvodov in storitev	6,8	5,0	-3,7	2,1	4,2	4,6	5,3	5,9	5,1
Uvoz proizvodov	7,6	6,0	-4,3	2,9	3,8	5,0	5,8	6,2	5,2
Uvoz storitev	3,1	-0,4	0,2	-3,1	6,3	2,2	2,8	4,3	4,4

Tabela 1: Pomembnejši makroekonomski kazalniki razvoja Republike Slovenije - nadaljevanje

realne stopnje rasti v %, razen kjer ni drugače navedeno

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
							napoved		
PLAČILNA BILANCA - plačilno bilančna statistika									
Saldo tekočega računa plačilne bilance v mio EUR	-43	68	930	1.732	2.325	1.998	2.700	2.326	2.272
- delež v primerjavi z BDP v %	-0,1	0,2	2,6	4,8	6,2	5,2	6,7	5,6	5,3
Saldo menjave s tujino v mio EUR	462	432	1.428	2.440	2.878	3.517	4.157	3.980	3.981
- delež v primerjavi z BDP v %	1,3	1,2	4,0	6,8	7,7	9,1	10,4	9,6	9,3
DOMAČE POVPRASEVANJE									
Končna potrošnja	0,8	-0,2	-2,4	-3,5	1,2	1,0	2,3	2,0	1,7
Delež v BDP v %	76,3	76,4	77,0	74,7	72,7	70,8	70,1	70,0	69,7
v tem:									
Zasebna potrošnja	1,3	0,0	-2,5	-4,0	2,0	0,5	2,3	2,2	2,0
Delež v BDP v %	56,0	56,0	56,8	55,0	54,0	52,1	51,3	51,3	51,1
Državna potrošnja	-0,5	-0,7	-2,2	-2,1	-1,2	2,5	2,0	1,3	0,7
Delež v BDP v %	20,3	20,4	20,3	19,7	18,7	18,7	18,8	18,8	18,5
Investicije v osnovna sredstva	-13,3	-4,9	-8,8	3,2	1,4	1,0	-4,0	6,0	5,0
Delež v BDP v %	21,3	20,2	19,3	20,0	19,6	19,5	18,2	19,0	19,7
TEČAJ IN CENE									
Razmerje USD za 1 EUR	1,327	1,392	1,286	1,328	1,329	1,110	1,116	1,118	1,118
Realni efektivni tečaj - deflator CPI ²	-2,1	-1,0	-1,2	1,3	-0,1	-3,8	0,2	-0,3	0,0
Inflacija (konec leta) ³	1,9	2,0	2,7	0,7	0,2	-0,5	1,1	1,4	1,5
Inflacija (povprečje leta) ³	1,8	1,8	2,6	1,8	0,2	-0,5	0,1	1,4	1,5
Cena nafte Brent v USD / sodček	79,6	111,3	111,7	108,6	98,9	52,4	42,5	49,0	52,0

Vir podatkov: SURS, BS, Eurostat, preračuni, napoved UMAR.

Opombe: ¹ Merjeno v standardih kupne moči (PPS). ² Rast vrednosti pomeni apreciacijo nacionalne valute in obratno. ³ Merilo inflacije je indeks cen življenjskih potrebščin.

Tabela 2a: **Dodana vrednost po dejavnostih in bruto domači proizvod**

tekoče cene, mio EUR

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
							napoved		
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, ribištvo	626,0	733,9	647,0	652,6	778,7	794,3	819,7	726,4	751,2
BCDE Rudarstvo, predelovalne dejavnosti, oskrba z električno in vodo, ravnanje z odpadki, saniranje okolja	7.651,0	8.041,9	8.085,9	8.347,5	8.809,9	9.081,9	9.761,0	10.204,9	10.640,0
od tega: C Predelovalne dejavnosti	6.367,3	6.730,0	6.754,4	6.954,2	7.430,1	7.737,8	8.400,9	8.918,9	9.352,9
F Gradbeništvo	2.015,0	1.885,0	1.816,8	1.654,7	1.837,4	1.826,3	1.608,2	1.700,8	1.801,9
GHI Trgovina in popravila vozil, promet in skladiščenje, gostinstvo	6.299,5	6.441,4	6.228,6	6.268,8	6.505,6	6.802,4	7.080,7	7.342,5	7.636,8
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	1.285,8	1.313,5	1.335,0	1.300,8	1.351,5	1.394,6	1.480,2	1.534,9	1.587,4
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	1.697,4	1.649,3	1.353,2	1.246,5	1.297,0	1.388,0	1.316,1	1.364,8	1.411,5
L Poslovanje z nepremičninami	2.537,1	2.468,6	2.333,7	2.249,8	2.217,5	2.305,7	2.452,3	2.542,9	2.574,2
MN Strokovne, znanstvene, tehnične dejavnosti in druge raznovrstne poslovne dejavnosti	2.989,7	3.020,8	2.961,5	2.982,3	3.190,8	3.318,6	3.400,3	3.526,1	3.646,8
OPQ Uprava in obramba, izobraževanje, zdravstvo in socialno varstvo	5.611,2	5.666,1	5.602,2	5.418,5	5.377,8	5.496,6	5.731,4	5.873,0	6.033,4
RST Druge storitvene dejavnosti	870,1	885,0	861,7	850,6	864,9	903,1	928,1	995,6	1.029,7
1. DODANA VREDNOST	31.582,7	32.105,5	31.225,6	30.972,1	32.231,0	33.311,4	34.577,9	35.811,8	37.112,9
2. KOREKCIJSKE POSTAVKE (a-b)	4.669,7	4.790,8	4.776,9	4.945,0	5.101,4	5.258,7	5.426,2	5.604,4	5.772,0
a) Davki na proizvode	4.749,7	4.819,1	4.812,1	4.978,4	5.132,8	5.288,7	5.457,1	5.636,3	5.805,2
b) Subvencije po proizvodih	80,0	28,3	35,1	33,5	31,4	30,0	30,9	31,9	33,2
3. BRUTO DOMAČI PROIZVOD (3=1+2)	36.252,4	36.896,3	36.002,5	35.917,1	37.332,4	38.570,0	40.004,1	41.416,2	42.884,9

Vir podatkov: SURS, napoved UMAR.

Tabela 2b: Dodana vrednost po dejavnostih in bruto domači proizvod

tekoče cene, deleži v % BDP

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
							napoved		
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, ribištvo	1,7	2,0	1,8	1,8	2,1	2,1	2,0	1,8	1,8
BCDE Rudarstvo, predelovalne dejavnosti, oskrba z elektriko in vodo, ravnanje z odpadkami, saniranje okolja	21,1	21,8	22,5	23,2	23,6	23,5	24,4	24,6	24,8
od tega: C Predelovalne dejavnosti	17,6	18,2	18,8	19,4	19,9	20,1	21,0	21,5	21,8
F Gradbeništvo	5,6	5,1	5,0	4,6	4,9	4,7	4,0	4,1	4,2
GHI Trgovina in popravila vozil, promet in skladiščenje, gostinstvo	17,4	17,5	17,3	17,5	17,4	17,6	17,7	17,7	17,8
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	3,5	3,6	3,7	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	4,7	4,5	3,8	3,5	3,5	3,6	3,3	3,3	3,3
L Poslovanje z nepremičninami	7,0	6,7	6,5	6,3	5,9	6,0	6,1	6,1	6,0
MN Strokovne, znanstvene, tehnične dejavnosti in druge raznovrstne poslovne dejavnosti	8,2	8,2	8,2	8,3	8,5	8,6	8,5	8,5	8,5
OPQ Uprava in obramba, izobraževanje, zdravstvo in socialno varstvo	15,5	15,4	15,6	15,1	14,4	14,3	14,3	14,2	14,1
RST Druge storitvene dejavnosti	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4
1. DODANA VREDNOST	87,1	87,0	86,7	86,2	86,3	86,4	86,4	86,5	86,5
2. KOREKCIJSKE POSTAVKE (a-b)	12,9	13,0	13,3	13,8	13,7	13,6	13,6	13,5	13,5
a) Davki na proizvode	13,1	13,1	13,4	13,9	13,7	13,7	13,6	13,6	13,5
b) Subvencije po proizvodih	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
3. BRUTO DOMAČI PROIZVOD (3=1+2)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
v tem:									
1. Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, ribištvo (A)	1,7	2,0	1,8	1,8	2,1	2,1	2,0	1,8	1,8
2. Industrija in gradbeništvo (B+C+D+E+F)	26,7	26,9	27,5	27,8	28,5	28,3	28,4	28,7	29,0
3. Storitve (G...T)	58,7	58,1	57,4	56,6	55,7	56,0	56,0	55,9	55,8
4. Korekcijske postavke	12,9	13,0	13,3	13,8	13,7	13,6	13,6	13,5	13,5
SKUPAJ DODANA VREDNOST	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
v tem:									
1. Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, ribištvo (A)	2,0	2,3	2,1	2,1	2,4	2,4	2,4	2,0	2,0
2. Industrija in gradbeništvo (B+C+D+E+F)	30,6	30,9	31,7	32,3	33,0	32,7	32,9	33,2	33,5
- industrija (B+C+D+E)	24,2	25,0	25,9	27,0	27,3	27,3	28,2	28,5	28,7
- gradbeništvo F	6,4	5,9	5,8	5,3	5,7	5,5	4,7	4,7	4,9
3. Storitve (G...T)	67,4	66,8	66,2	65,6	64,5	64,9	64,7	64,7	64,5

Vir podatkov: SURS, preračuni, napoved UMAR.

Tabela 3a: **Dodana vrednost po dejavnostih in bruto domači proizvod**

mio EUR

	stalne cene preteklega leta						stalne cene 2015		
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
							napoved		
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, ribištvo	608,4	668,3	673,5	642,2	756,5	838,4	853,5	844,5	831,4
BCDE Rudarstvo, predelovalne dejavnosti, oskrba z elektriko in vodo, ravnanje z odpadki, saniranje okolja	7.952,5	7.833,1	7.832,4	8.078,9	8.725,5	8.941,2	9.540,6	9.936,7	10.349,1
od tega: C Predelovalne dejavnosti	6.640,1	6.545,7	6.516,3	6.724,2	7.321,3	7.580,4	8.202,1	8.604,0	9.017,0
F Gradbeništvo	2.015,0	1.811,9	1.740,2	1.657,9	1.807,3	1.814,1	1.588,0	1.650,7	1.699,4
GHI Trgovina in popravila vozil, promet in skladiščenje, gostinstvo	6.421,3	6.408,0	6.177,6	6.225,8	6.489,1	6.842,0	7.078,0	7.315,1	7.538,3
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	1.276,9	1.287,1	1.309,0	1.345,3	1.344,8	1.456,4	1.450,4	1.504,8	1.549,2
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	1.664,6	1.631,7	1.578,1	1.325,8	1.230,0	1.234,8	1.276,3	1.320,3	1.359,3
L Poslovanje z nepremičninami	2.679,2	2.527,2	2.477,4	2.345,8	2.282,3	2.208,6	2.410,6	2.452,8	2.488,4
MN Strokovne, znanstvene, tehnične dejavnosti in druge raznovrstne poslovne dejavnosti	3.033,7	3.008,6	2.968,4	2.966,3	3.238,9	3.295,6	3.376,7	3.462,8	3.551,2
OPQ Uprava in obramba, izobraževanje, zdravstvo in socialno varstvo	5.542,6	5.628,6	5.734,1	5.542,1	5.425,9	5.434,3	5.595,5	5.682,3	5.742,0
RST Druge storitvene dejavnosti	861,4	882,6	861,0	857,2	863,9	900,0	924,8	961,3	989,7
1. DODANA VREDNOST	32.055,7	31.687,2	31.351,7	30.987,4	32.164,1	32.965,2	34.094,4	35.131,5	36.098,1
2. KOREKCIJSKE POSTAVKE (a-b)	4.558,1	4.800,6	4.552,3	4.623,8	4.868,7	5.232,0	5.374,6	5.501,1	5.610,9
a) Davki na proizvode	4.639,6	4.883,8	4.581,1	4.659,6	4.901,7	5.264,0	5.405,1	5.532,1	5.642,8
b) Subvencije po proizvodih	81,5	83,1	28,8	35,8	33,1	32,0	30,5	31,1	31,8
3. BRUTO DOMAČI PROIZVOD (3=1+2)	36.613,9	36.487,8	35.904,0	35.611,2	37.032,8	38.197,3	39.469,0	40.632,5	41.709,1

Vir podatkov: SURS, napoved UMAR.

Tabela 3b: Dodana vrednost po dejavnostih in bruto domači proizvod

realne stopnje rasti v %

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
							napoved		
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, ribištvo	1,6	6,8	-8,2	-0,7	15,9	7,7	7,5	-1,0	-1,5
BCDE Rudarstvo, predelovalne dejavnosti, oskrba z električno in vodo, ravnanje z odpadki, saniranje okolja	6,5	2,4	-2,6	-0,1	4,5	1,5	5,1	4,2	4,2
od tega: C Predelovalne dejavnosti	7,3	2,8	-3,2	-0,4	5,3	2,0	6,0	4,9	4,8
F Gradbeništvo	-18,2	-10,1	-7,7	-8,7	9,2	-1,3	-13,0	4,0	3,0
GHI Trgovina in popravila vozil, promet in skladiščenje, gostinstvo	1,2	1,7	-4,1	0,0	3,5	5,2	4,1	3,4	3,1
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	3,3	0,1	-0,3	0,8	3,4	7,8	4,0	3,8	3,0
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	-0,5	-3,9	-4,3	-2,0	-1,3	-4,8	-8,0	3,5	3,0
L Poslovanje z nepremičninami	1,6	-0,4	0,4	0,5	1,4	-0,4	4,6	1,8	1,5
MN Strokovne, znanstvene, tehnične dejavnosti in druge raznovrstne poslovne dejavnosti	5,7	0,6	-1,7	0,2	8,6	3,3	1,8	2,6	2,6
OPQ Uprava in obramba, izobraževanje, zdravstvo in socialno varstvo	1,2	0,3	1,2	-1,1	0,1	1,1	1,8	1,6	1,1
RST Druge storitvene dejavnosti	-1,2	1,4	-2,7	-0,5	1,6	4,1	2,4	4,0	3,0
1. DODANA VREDNOST	1,3	0,3	-2,3	-0,8	3,8	2,3	2,4	3,0	2,8
2. KOREKCIJSKE POSTAVKE (a-b)	0,7	2,8	-5,0	-3,2	-1,5	2,6	2,2	2,4	2,0
a) Davki na proizvode	0,9	2,8	-4,9	-3,2	-1,5	2,6	2,2	2,4	2,0
b) Subvencije po proizvodih	14,2	4,0	1,7	1,9	-1,2	2,0	1,5	2,0	2,5
3. BRUTO DOMAČI PROIZVOD (3=1+2)	1,2	0,6	-2,7	-1,1	3,1	2,3	2,3	2,9	2,6

Vir podatkov: SURS, napoved UMAR.

Tabela 4a: Stroškovna struktura bruto domačega proizvoda

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	tekoče cene, mio EUR		
							2016	2017	2018
							napoved		
1. Sredstva za zaposlene	19.018,3	18.921,2	18.486,7	18.073,1	18.389,7	18.900,7	19.797,7	20.590,0	21.289,0
Bruto plače in prejemki	16.336,1	16.244,7	15.816,9	15.479,0	15.775,0	16.187,4	16.963,8	17.644,2	18.244,9
Socialni prispevki delodajalcev	2.682,1	2.676,5	2.669,8	2.594,1	2.614,7	2.713,2	2.833,9	2.945,8	3.044,1
2. Davki na proizvodnjo in uvoz	5.159,2	5.236,8	5.264,0	5.473,1	5.635,7	5.782,1	5.949,5	6.146,1	6.332,0
Davki na proizvode in storitve	4.749,7	4.819,1	4.812,1	4.978,4	5.132,8	5.288,7	5.457,1	5.636,3	5.805,2
Drugi davki na proizvodnjo	409,5	417,6	451,9	494,6	502,9	493,4	492,5	509,9	526,8
3. Subvencije na proizvodnjo	927,2	625,0	606,0	673,7	581,4	531,1	646,4	730,8	673,9
Subvencije po proizvodih in storitvah	80,0	28,3	35,1	33,5	31,4	30,0	30,9	31,9	33,2
Druge subvencije	847,2	596,6	570,9	640,3	550,0	501,0	615,5	698,9	640,7
4. Bruto poslovni presežek / raznovrstni dohodek	13.002,1	13.363,3	12.857,8	13.044,7	13.888,4	14.418,4	14.903,2	15.410,8	15.937,9
Potrošnja stalnega kapitala	7.212,5	7.391,0	7.663,4	7.725,3	7.802,1	7.995,1	7.519,8	7.594,7	7.671,5
Neto presežek/raznovrstni dohodek	5.789,7	5.972,3	5.194,4	5.319,4	6.086,4	6.423,3	7.383,4	7.816,1	8.266,4
5. BDP (5=1+2-3+4)	36.252,4	36.896,3	36.002,5	35.917,1	37.332,4	38.570,0	40.004,1	41.416,2	42.884,9

Vir podatkov: SURS, napoved UMAR.

Tabela 4b: Stroškovna struktura bruto domačega proizvoda

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	tekoče cene, struktura v %		
							2016	2017	2018
							napoved		
1. Sredstva za zaposlene	52,5	51,3	51,3	50,3	49,3	49,0	48,5	48,4	48,1
Bruto plače in prejemki	45,1	44,0	43,9	43,1	42,3	42,0	41,6	41,5	41,3
Socialni prispevki delodajalcev	7,4	7,3	7,4	7,2	7,0	7,0	6,9	6,9	6,8
2. Davki na proizvodnjo in uvoz	14,2	14,2	14,6	15,2	15,1	15,0	14,9	14,8	14,8
Davki na proizvode in storitve	13,1	13,1	13,4	13,9	13,7	13,7	13,6	13,6	13,5
Drugi davki na proizvodnjo	1,1	1,1	1,3	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2
3. Subvencije na proizvodnjo	2,6	1,7	1,7	1,9	1,6	1,4	1,6	1,8	1,6
Subvencije po proizvodih in storitvah	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Druge subvencije	2,3	1,6	1,6	1,8	1,5	1,3	1,5	1,7	1,5
4. Bruto poslovni presežek / raznovrstni dohodek	35,9	36,2	35,7	36,3	37,2	37,4	38,2	38,5	38,7
Potrošnja stalnega kapitala	19,9	20,0	21,3	21,5	20,9	20,7	18,8	18,3	17,9
Neto presežek	16,0	16,2	14,4	14,8	16,3	16,7	19,5	20,2	20,8
5. BDP (5=1+2-3+4)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Vir podatkov: SURS; preračuni in napoved UMAR.

Tabela 5a: Izdatkovna struktura bruto domačega proizvoda

tekoče cene, mio EUR

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
							napoved		
1 BRUTO DOMAČI PROIZVOD (1=4+5)	36.252,4	36.896,3	36.002,5	35.917,1	37.332,4	38.570,0	40.004,1	41.416,2	42.884,9
2 IZVOZ PROIZVODOV IN STORITEV	23.306,0	25.965,4	26.380,5	27.004,9	28.518,1	30.059,9	31.187,1	33.157,4	34.988,4
3 UVOZ PROIZVODOV IN STORITEV	22.785,8	25.288,1	24.858,8	24.987,9	25.736,3	26.543,3	27.030,2	29.177,7	31.007,9
4 SALDO menjave s tujino (4=2-3)	520,2	677,3	1.521,7	2.017,0	2.781,8	3.516,6	4.156,9	3.979,6	3.980,5
5 DOMAČA POTROŠNJA (5=6+9)	35.732,2	36.219,0	34.480,8	33.900,1	34.550,6	35.053,5	35.847,2	37.436,5	38.904,4
6 KONČNA POTROŠNJA (6=7+8)	27.669,7	28.205,1	27.732,3	26.838,0	27.152,5	27.315,0	28.053,7	29.000,5	29.869,6
7 ZASEBNA POTROŠNJA	20.316,5	20.667,8	20.436,0	19.765,7	20.152,8	20.111,5	20.541,2	21.233,5	21.928,6
- gospodinjstva	19.979,6	20.337,9	20.129,1	19.459,9	19.826,8	19.772,9	20.193,1	20.874,6	21.558,1
- izdatki zasebnih neprofitnih institucij	336,9	329,8	306,9	305,8	326,0	338,6	348,1	358,9	370,5
8 DRŽAVNA POTROŠNJA	7.353,3	7.537,4	7.296,3	7.072,3	6.999,7	7.203,6	7.512,5	7.766,9	7.941,0
9 BRUTO INVESTICIJE (9=10+11)	8.062,5	8.013,9	6.748,5	7.062,1	7.398,1	7.738,4	7.793,5	8.436,1	9.034,8
10 BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA	7.726,6	7.450,7	6.933,9	7.174,9	7.315,9	7.524,6	7.292,3	7.888,1	8.452,2
11 SPREMEMBE ZALOG IN VREDNOSTNI PREDMETI	335,9	563,2	-185,4	-112,9	82,2	213,9	501,1	548,0	582,6

Vir podatkov: SURS, napoved UMAR.

Tabela 5b: Izdatkovna struktura bruto domačega proizvoda

tekoče cene, struktura v %

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
							napoved		
1 BRUTO DOMAČI PROIZVOD (1=4+5)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2 IZVOZ PROIZVODOV IN STORITEV	64,3	70,4	73,3	75,2	76,4	77,9	78,0	80,1	81,6
3 UVOZ PROIZVODOV IN STORITEV	62,9	68,5	69,0	69,6	68,9	68,8	67,6	70,5	72,3
4 SALDO menjave s tujino (4=2-3)	1,4	1,8	4,2	5,6	7,5	9,1	10,4	9,6	9,3
5 DOMAČA POTROŠNJA (5=6+9)	98,6	98,2	95,8	94,4	92,5	90,9	89,6	90,4	90,7
6 KONČNA POTROŠNJA (6=7+8)	76,3	76,4	77,0	74,7	72,7	70,8	70,1	70,0	69,7
7 ZASEBNA POTROŠNJA	56,0	56,0	56,8	55,0	54,0	52,1	51,3	51,3	51,1
- gospodinjstva	55,1	55,1	55,9	54,2	53,1	51,3	50,5	50,4	50,3
- izdatki zasebnih neprofitnih institucij	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
8 DRŽAVNA POTROŠNJA	20,3	20,4	20,3	19,7	18,7	18,7	18,8	18,8	18,5
9 BRUTO INVESTICIJE (9=10+11)	22,2	21,7	18,7	19,7	19,8	20,1	19,5	20,4	21,1
10 BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA	21,3	20,2	19,3	20,0	19,6	19,5	18,2	19,0	19,7
11 SPREMEMBE ZALOG IN VREDNOSTNI PREDMETI	0,9	1,5	-0,5	-0,3	0,2	0,6	1,3	1,3	1,4

Vir podatkov: SURS, napoved UMAR.

Tabela 6a: Izdatkovna struktura bruto domačega proizvoda

mio EUR

	stalne cene preteklega leta						stalne cene 2015		
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
							napoved		
1 BRUTO DOMAČI PROIZVOD (1=4+5)	36.613,9	36.487,8	35.904,0	35.611,2	37.032,8	38.197,3	39.469,0	40.632,5	41.709,1
2 IZVOZ PROIZVODOV IN STORITEV	22.804,8	24.912,6	26.117,6	27.185,6	28.542,2	30.101,2	31.773,2	33.531,7	35.199,4
3 UVOZ PROIZVODOV IN STORITEV	21.395,9	23.924,3	24.351,2	25.368,7	26.025,9	26.926,2	27.962,8	29.603,1	31.099,3
4 SALDO menjave s tujino (4=2-3)	1.408,9	988,3	1.766,4	1.816,9	2.516,3	3.175,0	3.810,5	3.928,7	4.100,1
5 DOMAČA POTROŠNJA (5=6+9)	35.204,9	35.499,5	34.137,6	33.794,3	34.516,5	35.022,3	35.658,5	36.703,9	37.609,0
6 KONČNA POTROŠNJA (6=7+8)	27.244,0	27.610,8	27.523,3	26.754,4	27.150,5	27.415,9	27.930,0	28.491,4	28.974,8
7 ZASEBNA POTROŠNJA	20.027,3	20.311,7	20.155,4	19.609,0	20.160,0	20.244,7	20.582,4	21.044,6	21.475,8
- gospodinjstva	19.692,2	19.984,7	19.849,9	19.304,1	19.835,1	19.907,6	20.233,6	20.688,8	21.113,0
- izdatki zasebnih neprofitnih institucij	335,1	327,0	305,5	304,9	324,9	337,1	348,8	355,7	362,8
8 DRŽAVNA POTROŠNJA	7.216,6	7.299,1	7.367,9	7.145,4	6.990,4	7.171,2	7.347,7	7.446,9	7.499,0
9 BRUTO INVESTICIJE (9=10+11)	7.961,0	7.888,8	6.614,4	7.039,9	7.366,0	7.606,3	7.728,4	8.212,4	8.634,2
10 BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA	7.634,2	7.345,7	6.792,4	7.152,9	7.276,2	7.389,6	7.227,3	7.664,5	8.051,5
11 SPREMEMBE ZALOG IN VREDNOSTNI PREDMETI	326,7	543,1	-178,1	-113,1	89,8	216,7	501,1	548,0	582,6

Vir podatkov: SURS, preračuni, napoved UMAR.

Tabela 6b: Izdatkovna struktura bruto domačega proizvoda

realne stopnje rasti v %

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
							napoved		
							napoved		
1 BRUTO DOMAČI PROIZVOD (1=4+5)	1,2	0,6	-2,7	-1,1	3,1	2,3	2,3	2,9	2,6
2 IZVOZ PROIZVODOV IN STORITEV	10,2	6,9	0,6	3,1	5,7	5,6	5,7	5,5	5,0
3 UVOZ PROIZVODOV IN STORITEV	6,8	5,0	-3,7	2,1	4,2	4,6	5,3	5,9	5,1
4 SALDO menjave s tujino ¹	2,0	1,3	3,0	0,8	1,4	1,1	0,8	0,3	0,4
5 DOMAČA POTROŠNJA (5=6+9)	-0,8	-0,7	-5,7	-2,0	1,8	1,4	1,7	2,9	2,5
6 KONČNA POTROŠNJA (6=7+8)	0,8	-0,2	-2,4	-3,5	1,2	1,0	2,3	2,0	1,7
7 ZASEBNA POTROŠNJA	1,3	0,0	-2,5	-4,0	2,0	0,5	2,3	2,2	2,0
- gospodinjstva	1,1	0,0	-2,4	-4,1	1,9	0,4	2,3	2,2	2,0
- izdatki zasebnih neprofitnih institucij	12,6	-2,9	-7,4	-0,7	6,3	3,4	3,0	2,0	2,0
8 DRŽAVNA POTROŠNJA	-0,5	-0,7	-2,2	-2,1	-1,2	2,5	2,0	1,3	0,7
9 BRUTO INVESTICIJE (9=10+11)	-5,9	-2,2	-17,5	4,3	4,3	2,8	-0,1	6,3	5,1
10 BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA	-13,3	-4,9	-8,8	3,2	1,4	1,0	-4,0	6,0	5,0
11 SPREMEMBE ZALOG IN VREDNOSTNI PREDMETI ¹	1,9	0,6	-2,0	0,2	0,6	0,4	0,7	0,1	0,1

Vir podatkov: SURS, preračuni in napoved UMAR.

Opomba: ¹ Kot prispevek k realni rasti BDP (v odstotnih točkah).

Tabela 7: Plačilna bilanca - plačilno bilančna statistika

mio EUR

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
							napoved		
I. TEKOČI RAČUN	-43	68	930	1.732	2.325	1.998	2.700	2.326	2.272
1. BLAGO	-748	-974	-81	708	1.181	1.498	1.924	1.613	1.480
1.1. Izvoz blaga	18.631	21.042	21.256	21.692	22.961	24.039	24.795	26.401	27.836
1.2. Uvoz blaga	19.379	22.016	21.337	20.984	21.780	22.541	22.871	24.788	26.356
2. STORITVE	1.210	1.406	1.509	1.732	1.697	2.019	2.233	2.366	2.501
2.1. Izvoz storitev	4.655	4.906	5.106	5.317	5.558	6.025	6.396	6.761	7.157
- Transport	1.210	1.309	1.346	1.398	1.529	1.672	1.768	1.863	1.968
- Potovanja	1.925	1.975	2.008	2.043	2.060	2.257	2.341	2.455	2.576
- Ostalo	1.520	1.622	1.752	1.877	1.969	2.096	2.286	2.443	2.612
2.2. Uvoz storitev	3.444	3.500	3.597	3.586	3.862	4.006	4.163	4.394	4.656
- Transport	716	725	713	738	814	851	882	924	971
- Potovanja	923	817	730	708	745	822	848	884	924
- Ostalo	1.805	1.958	2.153	2.140	2.302	2.333	2.434	2.587	2.761
1.,2. BLAGO IN STORITVE	462	432	1.428	2.440	2.878	3.517	4.157	3.980	3.981
Izvoz blaga in storitev	23.285	25.948	26.362	27.010	28.519	30.064	31.191	33.162	34.993
Uvoz blaga in storitev	22.823	25.516	24.934	24.569	25.641	26.547	27.034	29.182	31.012
3. PRIMARNI DOHODKI	-373	-279	-271	-192	-125	-982	-866	-1.070	-1.123
3.1. Prejemki	895	1.318	1.159	1.117	1.396	1.632	1.742	1.702	1.719
- Od dela	240	327	474	495	537	609	625	630	625
- Od kapitala	287	580	207	54	368	501	549	566	573
- Ostali primarni dohodki	367	411	478	567	490	522	568	506	521
3.2. Izdatki	1.268	1.598	1.430	1.309	1.521	2.614	2.607	2.773	2.842
- Od dela	89	93	98	106	114	120	130	155	170
- Od kapitala	1.031	1.328	1.097	917	1.063	2.065	2.033	2.138	2.162
- Ostali primarni dohodki	147	176	235	286	344	429	444	480	510
4. SEKUNDARNI DOHODKI	-132	-84	-227	-516	-428	-537	-592	-584	-586
4.1. Prejemki	864	993	931	632	709	725	697	733	755
4.2. Izdatki	996	1.077	1.157	1.148	1.137	1.262	1.288	1.317	1.341
II. KAPITALSKI RAČUN	54	-85	41	187	157	371			
1. Bruto pridobitve/odtujitve neproizvedenih nefinančnih imetij	-3	-12	-4	-10	-24	-37			
2. Kapitalski transferji	57	-73	45	197	181	408			
III. FINANČNI RAČUN	-1.460	-754	-142	1.042	2.377	1.772			
1. Neposredne naložbe	-93	-640	-466	-47	-584	-1.238			
- Imetja	138	-3	-439	24	155	278			
- Obveznosti	231	636	27	71	739	1.516			
2. Naložbe v vrednostne papirje	-1.961	-1.844	220	-4.176	-3.968	2.929			
3. Finančni derivativi	117	155	89	32	-3	28			
4. Ostale naložbe	497	1.646	45	5.227	6.843	166			
4.1. Imetja	-1.807	425	456	632	4.815	-672			
4.2. Obveznosti	-2.303	-1.221	411	-4.595	-2.028	-837			
5. Rezervna imetja	-19	-72	-31	5	89	-113			
IV. NETO NAPAKE IN IZPUSTITVE	-1.470	-737	-1.113	-877	-105	-596			

Vir podatkov: BS, napoved UMAR.

Opomba: Metodologija plačilne bilance temelji na priporočilih šeste izdaje Priročnika za izdelavo plačilne bilance, ki ga je izdal Mednarodni denarni sklad (Balance of Payments and International Investment Position).

Tabela 8: Kazalniki trga dela

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
							napoved		
PONUDBA NA TRGU DELA									
Stopnja aktivnosti (20-64 let, v %)	75,8	74,5	74,9	74,9	75,1	76,0	75,8	76,4	77,2
Aktivno prebivalstvo po ADS (v tisoč)	1.041	1.020	1.013	1.008	1.015	1.008	999	1.001	1.005
- letna rast (v %)	0,0	-2,1	-0,6	-0,6	0,7	-0,7	-0,9	0,2	0,4
ZAPOSLENOST IN BREZPOSELNOST									
Zaposlenost po nacionalnih računih (v tisoč)	962,1	946,0	937,2	926,8	930,9	941,5	959,8	973,6	984,2
- letna rast (v %)	-2,1	-1,7	-0,9	-1,1	0,4	1,1	1,9	1,4	1,1
Delovno aktivni po ADS (v tisoč)	966,0	936,2	923,7	906,0	917,0	917,6	917,6	926,8	937,0
- letna rast (v %)	-1,5	-3,1	-1,3	-1,9	1,2	0,1	0,0	1,0	1,1
Stopnja delovne aktivnosti (20-64 let, v %)	70,3	68,4	68,3	67,2	67,8	69,1	69,5	70,6	71,9
Formalno delovno aktivni (v tisoč) *	835,0	824,0	810,0	793,6	797,8	804,6	816,7	828,0	837,2
- letna rast (v %)	-2,7	-1,3	-1,7	-2,0	0,5	0,9	1,5	1,4	1,1
od teh osebe v delovnem razmerju (v tisoč)	747,2	729,1	717,0	698,7	703,0	713,1	729,5	741,9	751,1
- letna rast (v %)	-2,6	-2,4	-1,6	-2,6	0,6	1,4	2,3	1,7	1,2
od teh samozaposleni (v tisoč)	87,8	94,9	93,0	94,9	94,8	91,6	87,1	86,1	86,1
- letna rast (v %)	-3,3	8,1	-2,1	2,1	-0,1	-3,4	-4,8	-1,2	0,0
Brezposelni po ADS (v tisoč)	75,2	83,3	89,7	101,8	98,0	90,5	81,5	74,4	68,3
- letna rast (v %)	23,7	10,8	7,7	13,5	-3,7	-7,7	-10,0	-8,7	-8,2
Registrirani brezposelni (v tisoč)	100,5	110,7	110,2	119,8	120,1	112,7	103,4	94,5	88,1
- letna rast (v %)	16,4	10,1	-0,5	8,8	0,2	-6,1	-8,2	-8,7	-6,7
Stopnja brezposelnosti po ADS (v %)	7,3	8,2	8,9	10,1	9,7	9,0	8,2	7,5	6,8
Stopnja registrirane brezposelnosti (v %)	10,7	11,8	12,0	13,1	13,1	12,3	11,2	10,2	9,5

Vir podatkov: SURS, ZRSZ; Eurostat; napoved UMAR in Eurostat.

Opomba: * Po statističnem registru delovno aktivnega prebivalstva, vključno z oceno samostojnih kmetov.

Tabela 9: Indikatorji mednarodne konkurenčnosti

	letne stopnje rasti v %							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
							napoved	
Efektivni tečaj¹								
Nominalno	-2,3	0,0	-1,4	1,0	0,3	-2,8	0,8	-0,1
Realno - deflator cene življenjskih potrebščin	-2,1	-1,0	-1,2	1,3	-0,1	-3,8	0,2	-0,3
Realno - deflator stroški dela na enoto proizvoda gospodarstvo	-1,8	-1,9	-3,2	-0,3	-1,7	-4,0	1,1	-0,9
Komponente stroškov dela na enoto proizvoda								
Nominalni stroški dela na enoto proizvoda	0,6	-0,8	0,8	0,4	-1,3	0,3	1,8	0,8
Sredsta za zaposlene na zaposlenega, nominalno	4,0	1,5	-1,0	0,5	1,3	1,4	2,2	2,3
Produktivnost dela, realno ²	3,4	2,4	-1,8	0,0	2,7	1,2	0,4	1,5
Realni stroški dela na enoto proizvoda	1,6	-1,9	0,5	-0,4	-2,1	-0,7	0,4	0,2
Produktivnost dela, nominalno ³	2,4	3,5	-1,5	0,9	3,5	2,2	1,7	2,1

Vir podatkov: SURS statistika nacionalnih računov, BS, ECB, OECD, Consensus Forecasts August 2016, napoved in preračuni UMAR.

Opombe: ¹ Harmonizirani efektivni tečaj do 37 trgovinskih partneric: 19 držav zunaj evrskega območja in 18 držav evrskega območja; rast vrednosti pomeni apreciacijo nacionalne valute in obratno. ² Bruto domači proizvod na zaposlenega, v stalnih cenah; ³ Bruto domači proizvod na zaposlenega, v tekočih cenah.

Tabela 10a: **Konsolidirana bilanca javnega financiranja po metodologiji GFS - IMF**

tekoče cene, v mio EUR

BILANCA PRIHODKOV	2010	2011	2012	2013	2014	2015
I. SKUPAJ PRIHODKI	14.794	14.982	14.999	14.728	15.494	15.714
DAVČNI PRIHODKI	12.848	13.209	13.118	12.648	13.193	13.746
DAVKI NA DOHODEK IN DOBIČEK	2.491	2.724	2.657	2.137	2.386	2.585
Dohodnina	2.039	2.054	2.077	1.868	1.916	1.986
Davek od dobička pravnih oseb	449	668	577	265	468	595
PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST	5.234	5.268	5.244	5.127	5.272	5.474
DAVKI NA PLAČILNO LISTO IN DELOVNO SILO	28	29	26	23	20	20
Davek na izplačane plače	220	215	234	254	245	238
Posebni davek na določene prejemke	4.781	4.856	4.876	5.027	5.191	5.347
DAVKI NA PREMOŽENJE	2.941	2.992	2.905	3.029	3.153	3.229
DOMAČI DAVKI NA BLAGO IN STORITVE	1.439	1.462	1.560	1.491	1.491	1.515
DAVKI NA MEDN. TRGOVINO IN TRANSAKCIJE	91	100	83	77	78	82
DRUGI DAVKI	4	17	-1	1	0	1
NEDAVČNI PRIHODKI	923	829	912	989	1.184	956
KAPITALSKI PRIHODKI	176	65	63	67	53	96
DONACIJE	13	10	9	33	19	12
TRANSFERNI PRIHODKI	110	54	52	53	5	21
SREDSTVA PREJETA IZ PRORAČUNA EU	725	815	845	938	1.040	882

Vir podatkov: Ministrstvo za finance, Bilten javnih financ.

Tabela 10b: **Konsolidirana bilanca javnega financiranja po metodologiji GFS - IMF**

deleži v primerjavi z BDP v %

BILANCA PRIHODKOV	2010	2011	2012	2013	2014	2015
I. SKUPAJ PRIHODKI	40,8	40,6	41,7	41,0	41,5	40,7
DAVČNI PRIHODKI	35,4	35,8	36,4	35,2	35,3	35,6
DAVKI NA DOHODEK IN DOBIČEK	6,9	7,4	7,4	6,0	6,4	6,7
Dohodnina	5,6	5,6	5,8	5,2	5,1	5,1
Davek od dobička pravnih oseb	1,2	1,8	1,6	0,7	1,3	1,5
PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST	14,4	14,3	14,6	14,3	14,1	14,2
DAVKI NA PLAČILNO LISTO IN DELOVNO SILO	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Davek na izplačane plače	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6
Posebni davek na določene prejemke	13,2	13,2	13,5	14,0	13,9	13,9
DAVKI NA PREMOŽENJE	8,1	8,1	8,1	8,4	8,4	8,4
DOMAČI DAVKI NA BLAGO IN STORITVE	4,0	4,0	4,3	4,2	4,0	3,9
DAVKI NA MEDN. TRGOVINO IN TRANSAKCIJE	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
DRUGI DAVKI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NEDAVČNI PRIHODKI	2,5	2,2	2,5	2,8	3,2	2,5
KAPITALSKI PRIHODKI	0,5	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
DONACIJE	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
TRANSFERNI PRIHODKI	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
SREDSTVA PREJETA IZ PRORAČUNA EU	2,0	2,2	2,3	2,6	2,8	2,3

Vir podatkov: Ministrstvo za finance, Bilten javnih financ.

Tabela 11a: Konsolidirana bilanca javnega financiranja po metodologiji GFS - IMF

tekoče cene, mio EUR

BILANCA ODHODKOV	2010	2011	2012	2013	2014	2015
II. SKUPAJ ODHODKI	16.693	16.546	16.126	16.286	16.755	16.956
TEKOČI ODHODKI	6.960	6.927	6.814	6.838	7.043	7.168
PLAČE IN DRUGI IZDATKI ZAPOSLENIM	3.359	3.330	3.185	3.114	3.116	3.124
PRISPEVKI DELODAJALCEV ZA SOC. VARNOST	553	553	543	503	494	486
IZDATKI ZA BLAGO IN STORITVE	2.512	2.443	2.373	2.239	2.233	2.311
PLAČILA OBRESTI	488	527	648	840	1.097	1.043
REZERVE	47	74	65	143	103	204
TEKOČI TRANSFERI	7.629	7.819	7.687	7.671	7.592	7.540
SUBVENCIJE	582	496	503	520	467	399
TRANSFERI POSAMEZNIKOM IN GOSPODINJSTVOM	6.278	6.533	6.384	6.343	6.335	6.371
DRUGI TEKOČI TRANSFERI	769	789	800	809	789	770
INVESTICIJSKI ODHODKI - SKUPAJ	1.707	1.396	1.235	1.351	1.717	1.815
INVESTICIJSKI ODHODKI	1.311	1.024	915	1.032	1.451	1.520
INVESTICIJSKI TRANSFERI	396	372	320	319	266	295
PLAČILA SREDSTEV V PRORAČUN EU	397	405	390	425	403	433
III. JAVNOFINANČNI PRESEŽEK / PRIMANJKLJAJ (I. - II.)	-1.899	-1.564	-1.127	-1.558	-1.261	-1.242

Vir podatkov: Ministrstvo za finance, Bilten javnih financ.

Tabela 11b: Konsolidirana bilanca javnega financiranja po metodologiji GFS - IMF

deleži v primerjavi z BDP v %

BILANCA ODHODKOV	2010	2011	2012	2013	2014	2015
II. SKUPAJ ODHODKI	46,0	44,8	44,8	45,3	44,9	44,0
TEKOČI ODHODKI	19,2	18,8	18,9	19,0	18,9	18,6
PLAČE IN DRUGI IZDATKI ZAPOSLENIM	9,3	9,0	8,8	8,7	8,3	8,1
PRISPEVKI DELODAJALCEV ZA SOC. VARNOST	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3
IZDATKI ZA BLAGO IN STORITVE	6,9	6,6	6,6	6,2	6,0	6,0
PLAČILA OBRESTI	1,3	1,4	1,8	2,3	2,9	2,7
REZERVE	0,1	0,2	0,2	0,4	0,3	0,5
TEKOČI TRANSFERI	21,0	21,2	21,4	21,4	20,3	19,5
SUBVENCIJE	1,6	1,3	1,4	1,4	1,3	1,0
TRANSFERI POSAMEZNIKOM IN GOSPODINJSTVOM	17,3	17,7	17,7	17,7	17,0	16,5
DRUGI TEKOČI TRANSFERI	2,1	2,1	2,2	2,3	2,1	2,0
INVESTICIJSKI ODHODKI - SKUPAJ	4,7	3,8	3,4	3,8	4,6	4,7
INVESTICIJSKI ODHODKI	3,6	2,8	2,5	2,9	3,9	3,9
INVESTICIJSKI TRANSFERI	1,1	1,0	0,9	0,9	0,7	0,8
PLAČILA SREDSTEV V PRORAČUN EU	1,1	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1
III. JAVNOFINANČNI PRESEŽEK / PRIMANJKLJAJ (I. - II.)	-5,2	-4,2	-3,1	-4,3	-3,4	-3,2

Vir podatkov: Ministrstvo za finance, Bilten javnih financ.

Tabela 12: Primerjava uspešnosti napovedi gospodarske rasti in inflacije posameznih institucij *

1. Aritmetično povprečje napak, ME		Bruto domači proizvod, realna rast				Inflacija, povprečje leta			
		PNt+1	JNt+1	PNt	JNt	PNt+1	JNt+1	PNt	JNt
UMAR	2002-2008	-0,03	-0,17	-0,24	0,03	-0,76	-0,36	-0,47	0,11
	2002-2009	1,46	1,21	0,26	0,09	-0,38	0,06	-0,48	0,11
	2002-2010	1,28	1,04	0,17	0,04	-0,36	0,02	-0,48	0,13
	2002-2011	1,41	1,21	0,39	0,21	-0,34	0,11	-0,39	0,10
	2002-2012	1,73	1,49	0,48	0,22	-0,27	0,03	-0,41	0,11
	2002-2013	1,78	1,34	0,38	0,09	-0,25	0,06	-0,35	0,12
	2002-2014	1,45	0,98	0,18	0,04	-0,12	0,18	-0,32	0,12
	2002-2015	1,19	0,81	0,14	0,02	0,00	0,25	-0,27	0,11
BS	2002-2008	-0,11	-0,43	-0,39	-0,10	-0,88	-0,81	-0,46	-0,03
	2002-2009	1,36	1,04	0,39	0,05	-0,39	-0,39	-0,46	0,00
	2002-2010	1,29	0,97	0,36	0,03	-0,34	-0,38	-0,43	0,06
	2002-2011	1,36	1,08	0,52	0,18	-0,34	-0,31	-0,30	0,07
	2002-2012	1,69	1,35	0,57	0,21	-0,34	-0,37	-0,30	0,09
	2002-2013	1,69	1,27	0,46	0,07	-0,32	-0,30	-0,23	0,12
	2002-2014	1,40	0,92	0,27	-0,02	-0,19	-0,16	-0,19	0,13
	2002-2015	1,19	0,74	0,20	-0,04	-0,05	-0,06	-0,15	0,11
SKEP	2002-2008	-0,14	-0,24	-0,33	0,04	-0,63	-0,43	-0,24	0,06
	2002-2009	1,38	1,19	0,38	0,14	-0,23	-0,04	-0,20	0,04
	2002-2010	1,27	1,00	0,28	0,08	-0,20	-0,09	-0,18	0,04
	2002-2011	1,36	1,11	0,44	0,19	-0,16	-0,03	-0,08	0,02
	2002-2012	1,66	1,29	0,50	0,24	-0,16	-0,11	-0,12	0,00
	2002-2013	1,68	1,13	0,33	0,09	-0,14	-0,03	-0,07	0,01
	2002-2014	1,35	0,75	0,13	0,01	0,00	0,10	0,01	0,06
	2002-2015	1,14	0,57	0,06	-0,02	0,15	0,24	0,04	0,06
EC	2002-2008	-0,23	-0,34	-0,37	-0,16	-0,36	-0,10	-0,13	0,17
	2002-2009	1,25	1,04	0,23	-0,09	-0,01	0,26	-0,14	0,15
	2002-2010	1,06	0,93	0,19	-0,09	0,01	0,22	-0,12	0,17
	2002-2011	1,15	1,05	0,38	0,05	0,03	0,22	-0,03	0,16
	2002-2012	1,48	1,25	0,43	0,05	-0,02	0,08	-0,06	0,16
	2002-2013	1,51	1,11	0,32	-0,09	-0,03	0,11	-0,02	0,18
	2002-2014	1,18	0,75	0,15	-0,10	0,07	0,23	0,02	0,18
	2002-2015	0,99	0,61	0,10	-0,11	0,19	0,32	0,06	0,16
IMF	2002-2008	-0,19	-0,39	-0,42	-0,34	-0,66	-0,63	-0,58	0,07
	2002-2009	1,25	1,10	0,27	0,09	-0,39	-0,25	-0,56	0,01
	2002-2010	1,13	0,91	0,23	0,03	-0,38	-0,26	-0,53	-0,02
	2002-2011	1,24	1,08	0,43	0,24	-0,29	-0,18	-0,44	-0,02
	2002-2012	1,55	1,37	0,50	0,23	-0,22	-0,21	-0,43	-0,05
	2002-2013	1,63	1,32	0,39	0,08	-0,20	-0,22	-0,40	-0,01
	2002-2014	1,42	0,91	0,18	-0,02	-0,05	-0,08	-0,29	0,02
	2002-2015	1,18	0,74	0,11	-0,06	0,10	0,04	-0,26	0,02
WIIW	2002-2008	-0,32	-0,29	-0,23	-0,43	-0,53	-0,90	-0,44	-0,01
	2002-2009	1,49	1,26	0,78	0,10	-0,09	-0,28	-0,19	0,06
	2002-2010	1,40	1,10	0,67	0,01	0,01	-0,22	-0,20	0,02
	2002-2011	1,49	1,21	0,82	0,23	0,03	-0,18	-0,08	0,09
	2002-2012	1,82	1,54	0,86	0,28	0,02	-0,17	-0,13	0,03
	2002-2013	1,62	1,54	0,61	0,11	0,04	-0,14	-0,06	0,08
	2002-2014	1,23	1,15	0,32	0,04	0,18	0,01	0,08	0,12
	2002-2015	0,95	0,96	0,21	0,02	0,35	0,11	0,14	0,11

Tabela 12: Primerjava uspešnosti napovedi gospodarske rasti in inflacije posameznih institucij * - nadaljevanje

2. Povprečna absolutna napaka, MAE		Bruto domači proizvod, realna rast				Inflacija, povprečje leta			
		PNt+1	JNt+1	PNt	JNt	PNt+1	JNt+1	PNt	JNt
UMAR	2002-2008	1,14	1,00	0,76	0,43	1,10	0,87	0,47	0,17
	2002-2009	2,49	2,24	1,14	0,44	1,25	1,14	0,48	0,16
	2002-2010	2,23	2,02	1,08	0,42	1,13	1,04	0,48	0,18
	2002-2011	2,27	2,09	1,21	0,55	1,04	1,03	0,47	0,18
	2002-2012	2,51	2,29	1,23	0,53	0,98	1,01	0,48	0,18
	2002-2013	2,49	2,13	1,19	0,59	0,90	0,96	0,47	0,18
	2002-2014	2,48	2,22	1,26	0,59	0,94	1,02	0,44	0,18
	2002-2015	2,46	2,16	1,21	0,56	0,99	1,02	0,43	0,17
BS	2002-2008	1,06	1,03	0,79	0,50	1,05	0,81	0,46	0,26
	2002-2009	2,39	2,31	1,41	0,58	1,27	1,04	0,46	0,25
	2002-2010	2,20	2,10	1,27	0,52	1,11	0,96	0,43	0,28
	2002-2011	2,18	2,10	1,34	0,62	1,03	0,89	0,48	0,27
	2002-2012	2,44	2,27	1,32	0,61	0,96	0,90	0,46	0,27
	2002-2013	2,38	2,12	1,28	0,68	0,88	0,87	0,47	0,28
	2002-2014	2,35	2,21	1,33	0,71	0,91	0,92	0,45	0,28
	2002-2015	2,29	2,16	1,29	0,68	0,96	0,94	0,45	0,27
SKEP	2002-2008	1,03	0,93	0,79	0,59	1,20	0,91	0,41	0,09
	2002-2009	2,40	2,21	1,35	0,61	1,38	1,14	0,38	0,09
	2002-2010	2,18	2,02	1,26	0,59	1,22	1,07	0,33	0,09
	2002-2011	2,18	2,03	1,32	0,65	1,12	1,01	0,38	0,10
	2002-2012	2,41	2,13	1,30	0,69	1,04	1,00	0,39	0,11
	2002-2013	2,36	2,00	1,32	0,76	0,96	0,98	0,40	0,11
	2002-2014	2,37	2,15	1,39	0,78	1,02	1,04	0,44	0,15
	2002-2015	2,32	2,11	1,35	0,75	1,09	1,11	0,44	0,14
EC	2002-2008	1,03	1,06	0,89	0,41	1,44	1,07	0,27	0,20
	2002-2009	2,35	2,26	1,33	0,41	1,56	1,29	0,26	0,18
	2002-2010	2,14	2,02	1,19	0,38	1,41	1,16	0,23	0,19
	2002-2011	2,13	2,03	1,28	0,47	1,29	1,06	0,29	0,18
	2002-2012	2,37	2,15	1,25	0,43	1,22	1,08	0,30	0,18
	2002-2013	2,33	2,01	1,22	0,53	1,13	1,03	0,31	0,19
	2002-2014	2,35	2,13	1,26	0,50	1,13	1,08	0,32	0,19
	2002-2015	2,29	2,06	1,21	0,49	1,17	1,11	0,34	0,19
IMF	2002-2008	0,99	1,01	0,88	0,57	1,31	1,23	0,64	0,19
	2002-2009	2,28	2,33	1,41	0,89	1,34	1,38	0,61	0,21
	2002-2010	2,04	2,13	1,26	0,83	1,22	1,26	0,57	0,22
	2002-2011	2,06	2,18	1,36	0,96	1,15	1,18	0,56	0,20
	2002-2012	2,30	2,37	1,35	0,88	1,09	1,12	0,54	0,22
	2002-2013	2,32	2,23	1,31	0,93	1,00	1,05	0,50	0,24
	2002-2014	2,22	2,37	1,39	0,95	1,05	1,09	0,53	0,25
	2002-2015	2,21	2,31	1,35	0,93	1,13	1,12	0,50	0,24
WIIW	2002-2008	1,18	1,14	0,94	0,71	1,23	1,19	0,81	0,30
	2002-2009	2,77	2,51	1,80	1,10	1,43	1,55	0,91	0,34
	2002-2010	2,53	2,26	1,62	1,06	1,34	1,40	0,84	0,33
	2002-2011	2,49	2,25	1,68	1,17	1,21	1,28	0,86	0,37
	2002-2012	2,72	2,48	1,65	1,14	1,10	1,17	0,84	0,39
	2002-2013	2,51	2,41	1,69	1,19	1,02	1,09	0,83	0,42
	2002-2014	2,55	2,50	1,80	1,16	1,08	1,15	0,89	0,42
	2002-2015	2,54	2,42	1,76	1,09	1,18	1,17	0,90	0,40

Tabela 12: Primerjava uspešnosti napovedi gospodarske rasti in inflacije posameznih institucij* - nadaljevanje

3. Koren povprečne kvadratne napake, RMSE		Bruto domači proizvod, realna rast				Inflacija, povprečje leta			
		PNt+1	JNt+1	PNt	JNt	PNt+1	JNt+1	PNt	JNt
UMAR	2002-2008	1,31	1,14	0,88	0,60	1,45	1,12	0,64	0,23
	2002-2009	4,38	4,00	1,58	0,58	1,58	1,49	0,62	0,22
	2002-2010	4,13	3,77	1,50	0,56	1,49	1,41	0,61	0,23
	2002-2011	4,00	3,68	1,61	0,76	1,42	1,37	0,59	0,23
	2002-2012	4,09	3,74	1,59	0,73	1,36	1,33	0,59	0,23
	2002-2013	3,98	3,58	1,54	0,79	1,30	1,28	0,57	0,22
	2002-2014	3,88	3,57	1,59	0,78	1,31	1,31	0,55	0,22
	2002-2015	3,88	3,57	1,59	0,78	1,31	1,31	0,55	0,22
BS	2002-2008	1,19	1,19	0,96	0,59	1,47	1,18	0,53	0,32
	2002-2009	4,28	4,15	2,24	0,67	1,68	1,44	0,53	0,31
	2002-2010	4,05	3,91	2,11	0,64	1,57	1,36	0,50	0,33
	2002-2011	3,89	3,77	2,10	0,77	1,49	1,29	0,55	0,32
	2002-2012	4,00	3,79	2,03	0,75	1,42	1,27	0,54	0,32
	2002-2013	3,86	3,63	1,96	0,84	1,35	1,22	0,53	0,33
	2002-2014	3,76	3,61	1,96	0,85	1,34	1,25	0,52	0,33
	2002-2015	3,64	3,50	1,90	0,82	1,36	1,24	0,51	0,32
SKEP	2002-2008	1,17	1,08	0,94	0,70	1,53	1,14	0,53	0,11
	2002-2009	4,38	4,09	2,07	0,71	1,70	1,43	0,49	0,11
	2002-2010	4,13	3,86	1,96	0,68	1,60	1,36	0,46	0,11
	2002-2011	3,98	3,72	1,95	0,75	1,52	1,30	0,51	0,12
	2002-2012	4,05	3,67	1,89	0,89	1,45	1,27	0,51	0,13
	2002-2013	3,91	3,51	1,86	0,95	1,39	1,24	0,51	0,13
	2002-2014	3,82	3,55	1,90	0,96	1,42	1,28	0,55	0,23
	2002-2015	3,71	3,45	1,84	0,93	1,48	1,35	0,54	0,22
EC	2002-2008	1,19	1,21	1,05	0,50	1,71	1,22	0,43	0,26
	2002-2009	4,25	3,95	1,84	0,49	1,81	1,51	0,40	0,24
	2002-2010	4,01	3,72	1,74	0,46	1,71	1,42	0,38	0,25
	2002-2011	3,86	3,59	1,78	0,60	1,62	1,35	0,44	0,24
	2002-2012	3,95	3,57	1,71	0,57	1,55	1,35	0,44	0,23
	2002-2013	3,82	3,42	1,66	0,72	1,49	1,30	0,43	0,24
	2002-2014	3,74	3,43	1,67	0,69	1,47	1,33	0,44	0,24
	2002-2015	3,63	3,32	1,62	0,67	1,48	1,34	0,45	0,23
IMF	2002-2008	1,14	1,19	0,99	0,67	1,58	1,57	0,89	0,22
	2002-2009	4,14	4,22	2,03	1,26	1,57	1,69	0,85	0,25
	2002-2010	3,90	3,98	1,91	1,20	1,48	1,60	0,81	0,26
	2002-2011	3,76	3,86	1,94	1,32	1,42	1,53	0,77	0,24
	2002-2012	3,86	3,91	1,89	1,25	1,36	1,46	0,75	0,26
	2002-2013	3,76	3,75	1,83	1,28	1,30	1,40	0,72	0,29
	2002-2014	3,63	3,77	1,87	1,27	1,34	1,42	0,74	0,29
	2002-2015	3,54	3,65	1,81	1,24	1,40	1,42	0,72	0,28
WIIW	2002-2008	1,34	1,31	1,08	0,79	1,61	1,58	1,00	0,43
	2002-2009	4,81	4,45	2,94	1,53	1,78	2,07	1,10	0,46
	2002-2010	4,51	4,20	2,77	1,46	1,68	1,95	1,04	0,44
	2002-2011	4,31	4,04	2,72	1,55	1,59	1,85	1,04	0,47
	2002-2012	4,37	4,12	2,62	1,50	1,51	1,77	1,00	0,49
	2002-2013	4,16	3,97	2,59	1,53	1,44	1,69	0,98	0,51
	2002-2014	4,08	3,94	2,63	1,49	1,47	1,70	1,05	0,51
	2002-2015	3,98	3,82	2,56	1,43	1,56	1,69	1,05	0,49

Tabela 12: Primerjava uspešnosti napovedi gospodarske rasti in inflacije posameznih institucij * - nadaljevanje

4.	Standardizirana povprečna napaka, stdMAE	Bruto domači proizvod, realna rast				Inflacija, povprečje leta			
		PNt+1	JNt+1	PNt	JNt	PNt+1	JNt+1	PNt	JNt
UMAR	2002-2008	0,89	0,78	0,59	0,33	0,58	0,46	0,25	0,09
	2002-2009	0,57	0,51	0,26	0,10	0,58	0,53	0,22	0,08
	2002-2010	0,54	0,49	0,26	0,10	0,53	0,49	0,22	0,08
	2002-2011	0,57	0,53	0,30	0,14	0,49	0,49	0,22	0,09
	2002-2012	0,63	0,57	0,31	0,13	0,49	0,50	0,24	0,09
	2002-2013	0,64	0,54	0,30	0,15	0,45	0,48	0,24	0,09
	2002-2014	0,66	0,59	0,34	0,16	0,45	0,49	0,21	0,08
	2002-2015	0,68	0,59	0,33	0,16	0,27	0,28	0,12	0,05
BS	2002-2008	0,82	0,80	0,61	0,39	0,73	0,43	0,24	0,14
	2002-2009	0,55	0,53	0,32	0,13	0,73	0,48	0,22	0,12
	2002-2010	0,53	0,51	0,31	0,13	0,65	0,45	0,20	0,13
	2002-2011	0,55	0,53	0,34	0,16	0,62	0,42	0,23	0,13
	2002-2012	0,61	0,57	0,33	0,15	0,60	0,45	0,23	0,14
	2002-2013	0,61	0,54	0,33	0,17	0,57	0,44	0,24	0,14
	2002-2014	0,63	0,59	0,35	0,19	0,54	0,44	0,22	0,14
	2002-2015	0,63	0,60	0,35	0,19	0,52	0,42	0,20	0,12
SKEP	2002-2008	0,80	0,72	0,61	0,46	0,64	0,49	0,22	0,05
	2002-2009	0,55	0,51	0,31	0,14	0,64	0,53	0,18	0,04
	2002-2010	0,53	0,49	0,30	0,14	0,57	0,50	0,16	0,04
	2002-2011	0,55	0,51	0,33	0,16	0,53	0,48	0,18	0,05
	2002-2012	0,60	0,53	0,32	0,17	0,51	0,50	0,19	0,05
	2002-2013	0,60	0,51	0,34	0,19	0,48	0,50	0,20	0,05
	2002-2014	0,63	0,57	0,37	0,21	0,49	0,50	0,21	0,07
	2002-2015	0,64	0,58	0,37	0,21	0,49	0,50	0,20	0,06
EC	2002-2008	0,80	0,82	0,69	0,32	0,77	0,57	0,14	0,11
	2002-2009	0,54	0,52	0,30	0,09	0,73	0,60	0,12	0,08
	2002-2010	0,52	0,49	0,29	0,09	0,66	0,54	0,11	0,09
	2002-2011	0,54	0,51	0,32	0,12	0,61	0,50	0,14	0,09
	2002-2012	0,59	0,54	0,31	0,11	0,60	0,54	0,15	0,09
	2002-2013	0,59	0,51	0,31	0,13	0,57	0,52	0,16	0,10
	2002-2014	0,63	0,57	0,34	0,13	0,54	0,52	0,15	0,09
	2002-2015	0,63	0,57	0,33	0,13	0,53	0,50	0,15	0,08
IMF	2002-2008	0,77	0,79	0,68	0,44	0,70	0,65	0,34	0,10
	2002-2009	0,52	0,53	0,32	0,20	0,62	0,64	0,28	0,10
	2002-2010	0,50	0,52	0,31	0,20	0,57	0,59	0,27	0,10
	2002-2011	0,52	0,55	0,34	0,24	0,55	0,56	0,26	0,10
	2002-2012	0,57	0,59	0,34	0,22	0,54	0,55	0,27	0,11
	2002-2013	0,59	0,57	0,34	0,24	0,50	0,53	0,25	0,12
	2002-2014	0,59	0,63	0,37	0,25	0,51	0,52	0,26	0,12
	2002-2015	0,61	0,64	0,37	0,26	0,51	0,51	0,23	0,11
WIIW	2002-2008	0,89	0,89	0,73	0,56	0,86	0,63	0,43	0,16
	2002-2009	0,89	0,57	0,41	0,25	0,82	0,72	0,43	0,16
	2002-2010	0,57	0,55	0,39	0,26	0,78	0,66	0,40	0,16
	2002-2011	0,59	0,57	0,42	0,29	0,72	0,61	0,41	0,18
	2002-2012	0,56	0,62	0,41	0,28	0,69	0,58	0,42	0,19
	2002-2013	0,62	0,62	0,43	0,30	0,66	0,55	0,42	0,21
	2002-2014	0,65	0,67	0,48	0,31	0,64	0,55	0,43	0,20
	2002-2015	0,68	0,67	0,48	0,30	0,64	0,53	0,41	0,18

Tabela 12: Primerjava uspešnosti napovedi gospodarske rasti in inflacije posameznih institucij* - nadaljevanje

5. Standardiziran koren povprečne kvadratne napake, stdRMSE		Bruto domači proizvod, realna rast				Inflacija, povprečje leta			
		PNt+1	JNt+1	PNt	JNt	PNt+1	JNt+1	PNt	JNt
UMAR	2002-2008	1,02	0,88	0,69	0,46	0,77	0,60	0,34	0,12
	2002-2009	1,00	0,91	0,36	0,13	0,74	0,70	0,29	0,10
	2002-2010	1,00	0,91	0,36	0,14	0,70	0,66	0,29	0,11
	2002-2011	1,01	0,92	0,41	0,19	0,67	0,65	0,28	0,11
	2002-2012	1,02	0,93	0,40	0,18	0,67	0,66	0,29	0,11
	2002-2013	1,02	0,91	0,39	0,20	0,66	0,64	0,29	0,11
	2002-2014	1,03	0,95	0,42	0,21	0,63	0,63	0,26	0,10
	2002-2015	1,07	0,98	0,44	0,21	0,59	0,59	0,25	0,10
BS	2002-2008	0,93	0,92	0,75	0,46	1,03	0,63	0,28	0,17
	2002-2009	0,98	0,95	0,51	0,15	0,97	0,67	0,25	0,14
	2002-2010	0,98	0,95	0,51	0,15	0,92	0,64	0,23	0,16
	2002-2011	0,98	0,95	0,53	0,19	0,89	0,62	0,26	0,15
	2002-2012	1,00	0,95	0,51	0,19	0,89	0,63	0,27	0,16
	2002-2013	0,99	0,93	0,50	0,21	0,87	0,62	0,27	0,17
	2002-2014	1,00	0,96	0,52	0,23	0,80	0,60	0,25	0,16
	2002-2015	1,00	0,97	0,52	0,23	0,74	0,56	0,23	0,14
SKEP	2002-2008	0,91	0,84	0,74	0,54	0,81	0,61	0,28	0,06
	2002-2009	1,00	0,93	0,47	0,16	0,79	0,67	0,23	0,05
	2002-2010	1,00	0,94	0,48	0,17	0,75	0,64	0,22	0,05
	2002-2011	1,00	0,94	0,49	0,19	0,72	0,62	0,24	0,06
	2002-2012	1,01	0,91	0,47	0,22	0,72	0,63	0,25	0,06
	2002-2013	1,00	0,90	0,48	0,24	0,70	0,62	0,26	0,06
	2002-2014	1,02	0,94	0,51	0,25	0,68	0,61	0,26	0,11
	2002-2015	1,02	0,95	0,51	0,26	0,66	0,61	0,24	0,10
EC	2002-2008	0,92	0,94	0,82	0,39	0,91	0,65	0,23	0,14
	2002-2009	0,97	0,90	0,42	0,11	0,84	0,70	0,19	0,11
	2002-2010	0,97	0,90	0,42	0,11	0,80	0,67	0,18	0,12
	2002-2011	0,97	0,90	0,45	0,15	0,77	0,64	0,21	0,11
	2002-2012	0,99	0,89	0,43	0,14	0,77	0,67	0,22	0,12
	2002-2013	0,98	0,87	0,42	0,18	0,75	0,65	0,22	0,12
	2002-2014	1,00	0,91	0,45	0,18	0,70	0,64	0,21	0,11
	2002-2015	1,00	0,92	0,45	0,19	0,67	0,61	0,20	0,10
IMF	2002-2008	0,89	0,93	0,77	0,52	0,84	0,83	0,48	0,12
	2002-2009	0,94	0,96	0,46	0,29	0,73	0,79	0,40	0,12
	2002-2010	0,95	0,97	0,46	0,29	0,70	0,75	0,38	0,12
	2002-2011	0,95	0,97	0,49	0,33	0,67	0,73	0,37	0,12
	2002-2012	0,96	0,97	0,47	0,31	0,67	0,73	0,37	0,13
	2002-2013	0,96	0,96	0,47	0,33	0,66	0,71	0,36	0,15
	2002-2014	0,97	1,00	0,50	0,34	0,64	0,68	0,36	0,14
	2002-2015	0,98	1,01	0,50	0,34	0,63	0,64	0,32	0,13
WIIW	2002-2008	1,00	1,02	0,84	0,62	1,12	0,84	0,53	0,23
	2002-2009	1,02	1,02	0,67	0,35	1,03	0,97	0,51	0,21
	2002-2010	1,03	1,02	0,67	0,36	0,98	0,92	0,49	0,21
	2002-2011	1,03	1,02	0,68	0,39	0,95	0,88	0,49	0,23
	2002-2012	1,04	1,03	0,65	0,37	0,95	0,88	0,50	0,24
	2002-2013	1,02	1,01	0,66	0,39	0,93	0,86	0,50	0,26
	2002-2014	1,05	1,05	0,70	0,40	0,88	0,82	0,51	0,24
	2002-2015	1,06	1,05	0,71	0,39	0,85	0,76	0,47	0,22

Tabela 12: Primerjava uspešnosti napovedi gospodarske rasti in inflacije posameznih institucij* - opombe

Opombe:

* Ocene uspešnosti napovedi temeljijo na podatkih, ki so bili razpoložljivi ob pomladanski napovedi 2016.

Negativne vrednosti pomenijo preценitev, pozitivne vrednosti pa podcenitev dejanskih gibanj.

Podatki BS in WIW za napoved inflacije PNT+1 zajemajo obdobje od leta 2003.

Podatki WIW za napoved BDP PNT+1 zajemajo obdobje od leta 2003.

PNT+1 - Pomladanska napoved za prihodnje leto;

JNT+1 - Jesenska napoved za prihodnje leto;

PNT - Pomladanska napoved za tekoče leto;

JNT - Jesenska napoved za tekoče leto.

Vir podatkov:

Pomladanska napoved gospodarskih gibanj (marec), Jesenska napoved gospodarskih gibanj (september). Ljubljana, UMAR.

Poročilo o cenovni stabilnosti (april, oktober). Ljubljana, BS.

Konjunkturna gibanja (junij, oktober). Ljubljana, GZS, SKEP.

Spring Economic Forecast, Autumn Economic Forecast (maj, november). EC.

World Economic Outlook (april, oktober). Washington, IMF.

Current Analyses and Forecasts (marec, oktober). WIW.

Seznam kratic

Kratice uporabljene v besedilu

BDP – Bruto domači proizvod, **BS** – Banka Slovenije, **CME** – Chicago Mercantile Exchange, **ECB** – European Central Bank, **EK** – Evropska komisija, **EIA** – Energy Information Administration, **EU** – Evropska unija, **GZS** – Gospodarska zbornica Slovenije, **IMF** – International Monetary Fund, **MF** – Ministrstvo za finance, **SKEP** – Služba za konjunkturo in ekonomsko politiko, **SURS** – Statistični urad RS, **UMAR** – Urad RS za makroekonomske analize in razvoj, **ZRSZ** – Zavod RS za zaposlovanje

**jesenska napoved
gospodarskih gibanj 2016**