

**pomladanska napoved
gospodarskih gibanj 2018**

Pomladanska napoved gospodarskih gibanj 2018

Izdajatelj: UMAR, Ljubljana, Gregorčičeva 27

Odgovarja: mag. Boštjan Vasle, v. d. direktorja

Glavna urednica: dr. Tanja Kosi Antolič

Pri pripravi napovedi so sodelovali:

Lejla Fajić, dr. Marko Glažar, mag. Marjan Hafner, mag. Matevž Hribenik,
Katarina Ivas, MSc, Mojca Koprivnikar Šušteršič, mag. Mateja Kovač, mag. Janez Kušar
dr. Jože Markič, Helena Mervic, dr. Ana Murn, mag. Tina Nenadič, Mitja Perko, mag., Jure Povšnar,
Branka Tavčar, mag. Ana Vidrih, mag. Eva Zver

Uredniški odbor: mag. Marijana Bednaš, Lejla Fajić, dr. Alenka Kajzer,
mag. Rotija Kmet Zupančič, mag. Janez Kušar, dr. Andraž Rangus, mag. Boštjan Vasle

Oblikovanje, izdelava grafikonov, statistična priloga: Bibijana Cirman Naglič, Mojca Bizjak

Tisk: Eurograf d.o.o.

Naklada: 160 izvodov

Ljubljana, marec 2018

ISSN 1318-3850

©2018, Urad RS za makroekonomske analize in razvoj

Razmnoževanje publikacije ali njenih delov ni dovoljeno.

Objava besedila in podatkov v celoti ali deloma je dovoljena le z navedbo vira.

Kazalo

| | |
|---|-----------|
| Povzetek | 4 |
| 1. Izhodišča Pomladanske napovedi gospodarskih gibanj 2017 | 9 |
| 1.1. Mednarodno okolje | 9 |
| 1.2. Viri financiranja | 10 |
| 1.3. Javne finance | 11 |
| 2. Napoved gospodarskih gibanj v Sloveniji | 12 |
| 2.1. Bruto domači proizvod – agregati potrošnje | 12 |
| 2.2. Dodana vrednost po dejavnostih | 15 |
| 2.3. Zaposlenost in brezposelnost | 15 |
| 2.4. Plače | 17 |
| 2.5. Inflacija | 18 |
| 2.6. Tekoči račun plačilne bilance | 18 |
| 3. Tveganja za uresničitev napovedi | 19 |
| 4. Proizvodna vrzel in rast potencialnega BDP | 20 |
| Priloga | |
| 1. Ocena uspešnosti napovedi | 22 |
| 1.1. Metodologija | 22 |
| 1.2. Rezultati | 22 |
| Statistična priloga | 25 |

Povzetek

Visoka in široko osnovana gospodarska rast se bo letos nadaljevala (5,1 %), nadaljevanje konjunkture pričakujemo tudi prihodnje leto (3,8 %). Pri pripravi napovedi smo izhajali iz zelo ugodnih gospodarskih razmer v mednarodnem in domačem okolju ter nadaljevanja visokih pričakovanj podjetij in potrošnikov. Ključni razlogi letošnje nadaljnje visoke rasti bodo še naprej visoke rasti izvoza in investicij, ob višji rasti razpoložljivega dohodka se bo rast zasebne potrošnje še pospešila. V prihodnjih letih bodo na nekoliko nižjo gospodarsko rast vplivali predvsem: i) postopno upočasnjevanje rasti tujega povpraševanja in ii) demografski dejavniki, ki se bodo odrazili predvsem v nižji rasti zaposlenosti in trošenja gospodinjstev.

Letos in v prihodnjih letih pričakujemo nadaljnjo visoko rast izvoza, ki jo podpirata v preteklih letih izboljšana konkurenčnost podjetij in ugodna struktura izvoza. Zlasti v letu 2018 bodo na visoko rast izvoza vplivale tudi ugodne razmere v mednarodnem okolju. V prihodnjih letih se bo rast izvoza upočasnila, in sicer predvsem zaradi upočasnitve rasti tujega povpraševanja, ki jo napovedujejo mednarodne inštitucije. Za prihodnja leta v izvozu tudi niso predvideni večji enkratni dejavniki, ki so zlasti lani in bodo tudi letos znatno vplivali na pospešitev rasti. Težnja po ohranjanju konkurenčnega položaja izvoznikov bo imela v celotnem obdobju napovedovanja pozitiven vpliv na rast izvoza.

V obdobju 2018–2020 bo pomemben dejavnik rasti tudi domača potrošnja. Rast zasebne potrošnje se bo letos pod vplivom ugodnih gibanj na trgu dela in optimizma med potrošniki okreplila, v prihodnjih letih pa bo nekoliko nižja predvsem zaradi umirjanja rasti zaposlenosti. Nadaljeval se bo lanski zagon investicij, ki so se od začetka gospodarske krize močno skrčile. Krepitev pričakujemo na vseh segmentih investicijske aktivnosti, tako v gradbeništvu (stanovanjske in infrastrukturne investicije) kot tudi pri investicijah v opremo in stroje, ki jih bodo ob rastočem povpraševanju nadalje spodbujali visoka izkoriščenosti proizvodnih zmogljivosti in dobri poslovni rezultati podjetij. Rast državne potrošnje bo ostala razmeroma nizka.

Rast zaposlenosti bo letos še precej visoka, v prihodnjih letih pa se bo predvsem pod vplivom demografskih sprememb postopoma umirila. V celotnem obdobju pričakujemo nadaljnjo rast zaposlenosti v večini dejavnosti. Predvsem zaradi zmanjševanja obsega razpoložljive delovne sile pa se bo rast zaposlenosti postopoma umirila, kljub rahlo višji stopnji aktivnosti in zaposlovanju tujih državljanov. Število registriranih brezposelnih se bo še naprej zmanjševalo. Ob predvideni rasti gospodarske aktivnosti in zaposlovanja bodo na to vplivali tudi demografski dejavniki (nadomeščanje naraščajočega števila upokojitev, prehodi iz brezposelnosti v upokojitev).

Rast plač se bo v obdobju 2018–2020 gibala v okvirih predvidene rasti produktivnosti. Nadaljnje znižanje brezposelnosti in naraščajoče omejitve podjetij pri iskanju (predvsem usposobljenih) delavcev bodo postopoma povečevali pritisk na rast plač. Vendar ob tem pričakujemo, da bo težnja po ohranjanju konkurenčnega položaja še naprej pomembno vplivala na oblikovanje plač v zasebnem sektorju (zlasti menjalnem), tako da bo njihova rast ostala skladna s produktivnostjo. V sektorju država se bo rast plač glede na dogovore letos in prihodnje leto povišala.

Inflacija bo letos ostala razmeroma nizka (1,5 %), v prihodnjih dveh letih pa se bo zmerno povišala (malo nad 2 %). Po lanski nekoliko višji inflaciji, ki je sledila obdobju zelo nizke rasti cen oz. deflacji, podobna gibanja cen v povprečju pričakujemo tudi za letos. K temu bodo prispevale predvsem razmeroma nizke cene surovin. Pod vplivom visoke gospodarske rasti in zlasti zasebne potrošnje pa se bo osnovna inflacija že letos povišala nad 2 %.

Presežek tekočega računa plačilne bilance se bo v obdobju 2018–2020 ohranjal na zelo visoki ravni (okoli 7 % BDP). Ob obsežnem razdolževanju in nato postopnem izboljševanju poslovnih rezultatov v preteklih letih to odraža predvsem krepitev varčevanja ob ohranjanju razmeroma nizke ravni investicij. Na presežek vpliva tudi gibanje cen surovin, ki so že nekaj let na relativno nizki ravni. Visok presežek na tekočem računu plačilne bilance bo letos in v prihodnjih letih posledica nadaljevanja visoke rasti izvoza, ki jo bosta še naprej spodbujala rast tujega povpraševanja in relativno ugoden konkurenčen položaj slovenskega gospodarstva, kjer v letih 2018 in 2019 ne pričakujemo večjih sprememb. Skoraj dve tretjini zvišanja blagovnega presežka bosta izhajali iz povečanja količin, dobra tretjina pa iz ugodnih izvozno-uvoznih cenovnih gibanj (pogoji menjave).

Ocene proizvodne vrzeli na podlagi Pomladanske napovedi kažejo, da bo gospodarstvo v obdobju 2018–2020 že visoko v pozitivni fazi gospodarskega cikla. Podobno kažejo še nekateri kazalniki (npr. pomanjkanje delovne sile, zgodovinsko visoka izkoriščenost proizvodnih zmogljivosti, cene nepremičnin). Ocena položaja gospodarstva na podlagi finančno cenovnih kazalnikov pa kaže na manjšo zrelost faze gospodarskega vzpona (inflacija, rast plač, majhen obseg kreditiranja podjetij, visok presežek na tekočem računu plačilne bilance); tu so se pozitivna gibanja namreč šele začela krepiti.

V času priprave Pomladanske napovedi so tveganja za uresničitev osrednjega scenarija gospodarske napovedi približno uravnotežena. Možnosti za višjo gospodarsko rast kot v osrednjem scenariju pomladanske napovedi so na kratek rok povezane predvsem z dejavniki v domačem okolju. Na to nakazuje predvsem visoko zaupanje potrošnikov in podjetij v gospodarstvo, ki bi lahko ob nadaljevanju ugodnih pogojev financiranja in pozitivnih gibanj v mednarodnem okolju vodilo do še višje rasti investicij in zasebne potrošnje. Proti koncu napovednega obdobja se poveča negotovost glede politik soočanja z demografskimi spremembami, od katerih bo odvisna tudi dinamika gospodarske rasti ter učinki na blaginjo prebivalcev in javnofinančno vzdržnost. V mednarodnem okolju pa prevladujejo negativna tveganja, ki so v trenutno zelo ugodnih cikličnih gospodarskih razmerah povezana predvsem: i) s posledicami zategovanja denarne politike v ZDA in srednjeročno tudi evrskem območju, ii) s protekcionističnimi ukrepi in na splošno veliko nepredvidljivostjo gospodarskih ukrepov ZDA, iii) z visokim vrednotenjem sredstev na finančnih trgih (predvsem v ZDA), iv) v EU z izidom pogajanj o izstopu Združenega kraljestva iz EU, v) s političnimi spremembami v evropskih državah, ki bi lahko vplivale na ekonomske politike celotnega evropskega prostora, v) z globalnimi geopolitičnimi napetostmi.

▀ Napoved glavnih makroekonomskih agregatov Slovenije

| | 2017 | Pomladanska napoved (marec 2018) | | |
|---|-------|----------------------------------|-------|-------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 |
| BRUTO DOMAČI PROIZVOD | | | | |
| BDP, realna rast v % | 5,0 | 5,1 | 3,8 | 3,2 |
| BDP, nominalna rast v % | 7,1 | 7,7 | 6,5 | 5,7 |
| BDP, v mrd EUR, tekoče cene | 43,3 | 46,6 | 49,7 | 52,5 |
| Izvoz proizvodov in storitev, realna rast v % | 10,6 | 9,2 | 7,5 | 6,8 |
| Uvoz proizvodov in storitev, realna rast v % | 10,1 | 9,3 | 8,1 | 6,9 |
| <i>Saldo menjave s tujino (prispevek k rasti v o.t.)</i> | 1,3 | 0,9 | 0,3 | 0,5 |
| Zasebna potrošnja, realna rast v % | 3,2 | 3,6 | 3,0 | 2,0 |
| Državna potrošnja, realna rast v % | 2,3 | 1,7 | 1,4 | 1,1 |
| Bruto investicije v osnovna sredstva, realna rast v % | 10,3 | 10,0 | 8,5 | 7,5 |
| <i>Sprememba zalog in vrednosti predmeti (prispevek k rasti v o.t.)</i> | -0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| ZAPOSLENOST, PLAČE IN PRODUKTIVNOST | | | | |
| Zaposlenost, statistika nacionalnih računov, rast v % | 2,8 | 2,4 | 1,5 | 0,8 |
| Št. registriranih brezposelnih, povprečje leta, v tisoč | 88,6 | 75,6 | 68,8 | 64,3 |
| Stopnja registrirane brezposelnosti v % | 9,5 | 8,0 | 7,2 | 6,7 |
| Stopnja brezposelnosti po anketi o delovni sili v % | 6,6 | 5,3 | 4,6 | 4,2 |
| Bruto plače na zaposlenega, nominalna rast v % | 2,7 | 4,0 | 4,5 | 4,3 |
| Bruto plače na zaposlenega, realna rast v % | 1,3 | 2,5 | 2,6 | 2,0 |
| - zasebni sektor | 1,5 | 3,0 | 2,4 | 2,3 |
| - javni sektor | 1,5 | 2,1 | 3,1 | 1,6 |
| Produktivnost dela (BDP na zaposlenega), realna rast v % | 2,2 | 2,7 | 2,2 | 2,4 |
| PLAČILNO BILANČNA STATISTIKA | | | | |
| SALDO tekočega računa plačilne bilance v mrd EUR | 2,8 | 3,2 | 3,4 | 3,7 |
| - v primerjavi z BDP v % | 6,5 | 6,9 | 6,8 | 7,1 |
| CENE IN EFEKTIVNI TEČAJ | | | | |
| Inflacija (dec./dec.), v % | 1,7 | 1,8 | 2,1 | 2,3 |
| Inflacija (povprečje leta), v % | 1,4 | 1,5 | 1,9 | 2,3 |
| Realni efektivni tečaj – deflator stroški dela na enoto proizvoda, rast v % | -0,5 | 0,7 | 0,2 | -0,3 |
| PREDPOSTAVKE | | | | |
| Tuje povpraševanje (uvoz trgovinskih partneric), realna rast v % | 6,0 | 5,2 | 4,8 | 4,6 |
| BDP v evrskem območju, realna rast v % | 2,3 | 2,3 | 2,0 | 1,6 |
| Cena nafte brent v USD / sodček | 54,3 | 65,1 | 60,8 | 58,0 |
| Cene neenergetskih surovin v USD, rast v % | 8,0 | 1,8 | 0,8 | 0,0 |
| Razmerje USD za 1 EUR | 1,129 | 1,234 | 1,236 | 1,236 |

Vir: Leto 2017 SURS, BS, ECB, EIA, 2018–2020 napoved UMAR.

Pri pripravi Pomladanske napovedi so bili upoštevani statistični podatki, informacije in sprejeti ukrepi, znani do 8. marca 2018.

**pomladanska napoved
gospodarskih gibanj 2018**

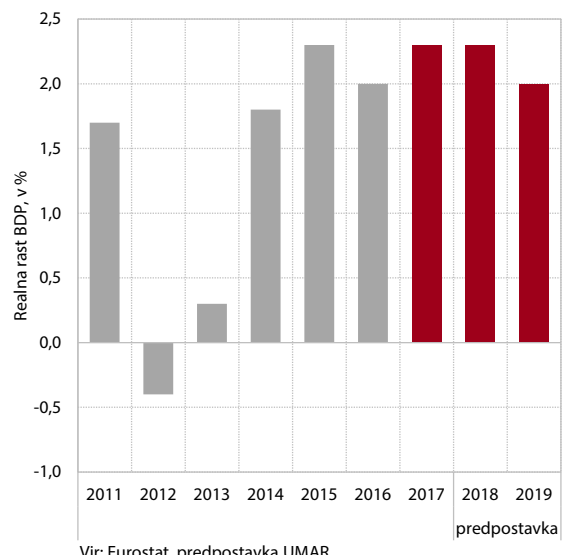
1. Izhodišča Pomladanske napovedi gospodarskih gibanj 2018

1.1 Mednarodno okolje

Pri pripravi napovedi smo izhajali iz zadnjih napovedi mednarodnih inštitucij o nadaljevanju visoke gospodarske rasti v glavnih trgovinskih partnericah letos in njenega počasnega umirjanja v prihodnjih letih. Lani sta se rasti svetovnega gospodarstva in trgovine okreplili ter presegli pričakovanja iz jesenske napovedi. Ob izboljševanju kazalnikov gospodarskega razpoloženja so se izboljšali kratkoročni obeti za rast v evrskem območju. Mednarodne inštitucije tako za evrsko območje letos pričakujejo podobno rast BDP kot lani (2,3 %), v naslednji letih pa se bo pod vplivom omejitve na strani ponudbe dela in dozorevanja gospodarskega cikla v nekaterih državah rast postopoma umirila. Gospodarska rast naj bi se nadaljevala tudi na večini naših izvoznih trgov na območju Zahodnega Balkana (vključno s Hrvaško), ob predpostavljenih višjih cenah nafte pa naj bi se nadaljevalo tudi gospodarsko okrevanje Rusije.

Za letos predpostavljamo povišanje povprečne cene nafte, v letu 2019 pa njen manjši upad.¹ Pri pripravi Pomladanske napovedi smo na podlagi gibanj na terminskih trgih upoštevali tehnično predpostavko za povprečno ceno soda nafte brent v višini 65,1 USD/sod v letu 2018, v naslednjih letih pa je ta predpostavka nekoliko nižja. Ob predpostavljeni več kot 9-odstotni apreciaciji evra² bo povišanje evrskih cen nafte v

Slika 1: Bruto domači proizvod v evrskem območju



Vir: Eurostat, predpostavka UMAR.

povprečju leta 2018 manj kot 10-ostotno, v prihodnjih letih pa se bo cena znižala. Pri neenergetskih surovinah za letos predpostavljamo skoraj 7-odstotni upad evrskih cen, ki naj bi v prihodnjih dveh letih ostale razmeroma stabilne.

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

| Realne stopnje rasti, v % | 2017 | 2018 | | 2019 | | 2020 |
|---------------------------|------|----------------|------------|----------------|------------|------------|
| | | september 2017 | marec 2018 | september 2017 | marec 2018 | marec 2018 |
| EU | 2,4 | 1,9 | 2,3 | 1,8 | 2,0 | 1,6 |
| Evrsko območje | 2,3 | 1,8 | 2,3 | 1,5 | 2,0 | 1,6 |
| Nemčija | 2,2 | 1,8 | 2,3 | 1,5 | 1,9 | 1,6 |
| Italija | 1,5 | 1,0 | 1,4 | 1,0 | 1,2 | 1,0 |
| Avstrija | 2,9 | 1,7 | 2,6 | 1,4 | 2,1 | 1,7 |
| Francija | 1,8 | 1,6 | 2,0 | 1,6 | 1,8 | 1,7 |
| Hrvaška | 2,8 | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 2,7 | 2,5 |
| Rusija | 1,8 | 1,5 | 1,8 | 1,6 | 1,7 | 1,7 |

Vir: za leto 2017 prve ocene Eurostata (za države EU) in Državnega zavoda za statistiku (za Hrvaško) ter Consensus Forecasts (za Rusijo); za ostala leta Consensus Forecasts, februar 2018; Eastern Consensus Forecasts, februar 2018; EC WinterForecast, februar 2017; Focus Economics, februar 2018 ; IMF World Economic Outlook, januar 2018; ocena UMAR.

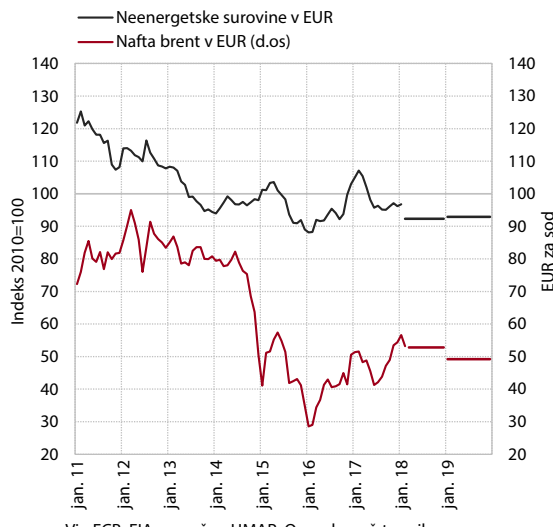
¹ Predpostavka cene nafte je narejena na podlagi povprečnih vrednosti terminskih pogodb in vrednosti tečaja USD/EUR med 1. in 12. februarjem 2018. Predpostavka cen neenergetskih surovin je narejena na podlagi podatkov ECB in ocen mednarodnih institucij, ki so bile razpoložljive do 12. februarja 2018.

² Vrednost evra v primerjavi z ameriškim dolarjem je bila februarja letos za okoli 15 % višja kot v povprečju lanskega leta.

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

| | 2017 | 2018 | | 2019 | | 2020 |
|--|-------|----------------|------------|----------------|------------|------------|
| | | september 2017 | marec 2018 | september 2017 | marec 2018 | marec 2018 |
| Cene nafte, brent, v USD | 54,3 | 52,3 | 65,1 | 52,8 | 60,8 | 58,0 |
| Cene nafte, brent, v EUR | 48,1 | 44,4 | 52,8 | 44,9 | 49,2 | 47,0 |
| Cene neenergetskih surovin, v USD, rast* v % | 8,0 | 2,1 | 1,8 | 0,8 | 0,8 | 0,0 |
| Tečaj USD/EUR | 1,129 | 1,178 | 1,234 | 1,178 | 1,236 | 1,236 |

Vir: EIA, IMF, ECB, ocena UMAR. Opomba: predpostavke so narejene na podlagi povprečnih vrednosti med 1. in 12. februarjem 2018. * Struktura uvoza EMU.

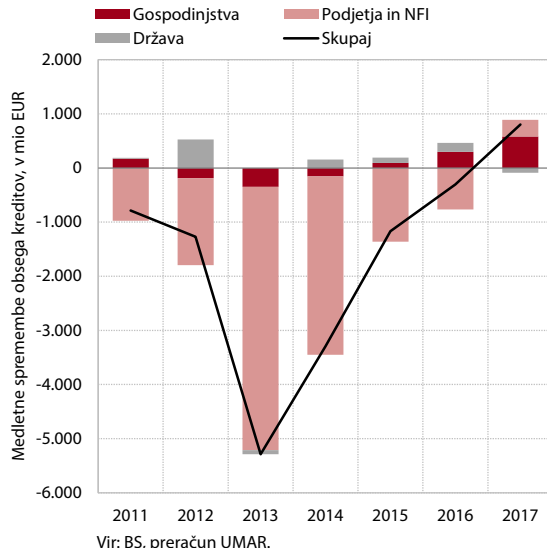
Slika 2: Cene nafte in neenergetskih surovin

Vir: ECB, EIA, preračun UMAR. Opomba: s črto prikazano letno povprečje z upoštevanjem predpostavke napovedi.

1.2 Viri financiranja

Lani je kreditiranje podjetij prvič po šestih letih začelo okrevati, rast kreditov gospodinjstvom se je še okreplila. Dostopnost do virov financiranja se je lani v Sloveniji nadalje izboljšala in po anketnih podatkih³ od leta 2016 ni več slabša od povprečja EU. Ob nadaljevanju ugodnih gospodarskih razmer se je lani povpraševanje podjetij po bančnih posojilih povečalo (predvsem tistih za financiranje tekočega poslovanja in investicij), hkrati se je izboljšala njihova posojilna sposobnost. Oboje skupaj je po več letih razdolževanja prispevalo k povečanju obsega kreditov podjetjem. Ta so hkrati ponovno opazno povečala obseg lastnih virov sredstev⁴, poleg bančnega financiranja pa so se naprej izkorisčala tudi druge vire financiranja (dokapitalizacije, izdaje dolžniških vrednostnih papirjev, platforme za množično financiranje). Rast kreditov gospodinjstvom se je lani še okreplila, tako stanovanjskih kot tudi potrošniških.

Za obdobje 2018–2020 predvidevamo nadaljnjo zmerno rast kreditov podjetjem in razmeroma visoko rast kreditov gospodinjstvom. Pričakujemo, da se bo letos in v prihodnjih letih nadaljevala zmerna krepitev bančnega kreditiranja podjetij, ki se bodo še naprej financirala tudi z drugimi, predvsem lastnimi viri sredstev (privarčevana sredstva, dokapitalizacije). Ob ugodnih gibanjih na trgu dela in nadaljevanju (letos še nekoliko višje) rasti potrošnje gospodinjstev se bo nadaljevala visoka rast stanovanjskih in potrošniških kreditov gospodinjstvom.

Slika 3: Sprememba obsega kreditov

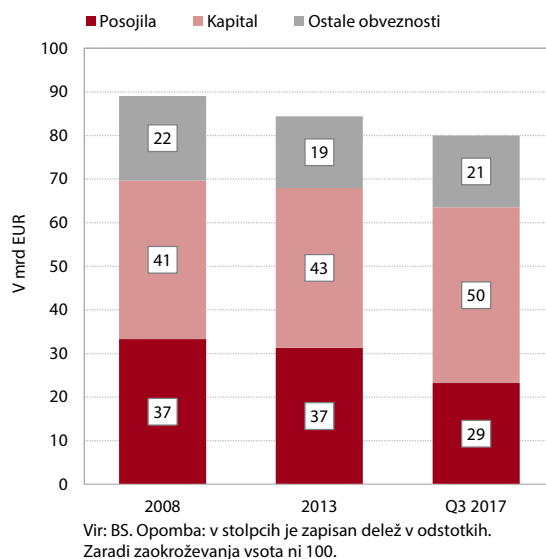
Razmere v bančnem sistemu se še naprej izboljšujejo, zniževanje neto obrestnih prihodkov pa se je ob okrejanju skupne kreditne aktivnosti umirilo. Delež nedonosnih terjatev⁵ se še naprej zmanjšuje in je bil konec leta 2017 nižji od 4 %; možnosti za nadaljnje zniževanje so po naši oceni pri nadaljnji prodaji slabih terjatev ter prestrukturiranju malih in srednjih podjetij. Izpostavljenost bančnega sistema do tujine se je v zadnjih letih precej znižala (obveznosti do tujih bank so

³ Survey on the Access to Finance of Enterprises (EKF in ECB, 2017).

⁴ Obseg vlog nefinančnih družb v slovenskem bančnem sistemu je konec leta 2017 dosegal 6,4 mrd EUR, kar je za približno polovico več kot konec leta 2013.

⁵ Zamude nad 90 dni.

Slika 4: Struktura virov financiranja nefinančnih družb v Sloveniji



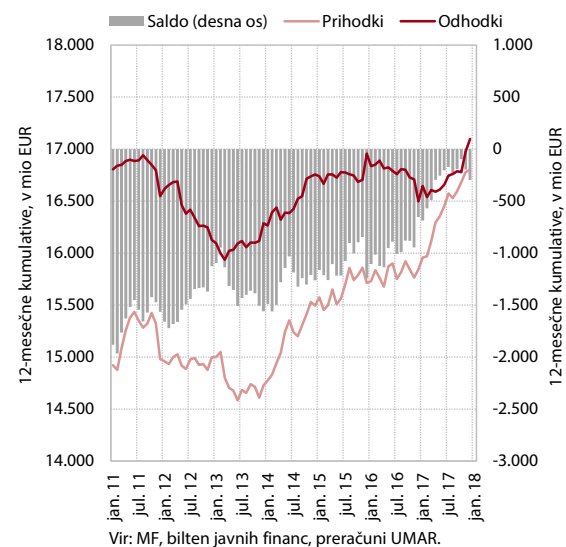
zmanjšane pod 5 % bilančne vsote bančnega sistema, medtem kot je bil leta 2008 delež višji od 35 %). Banke so tuje vire v veliki meri nadomeščale z depoziti domačih nebančnih sektorjev (med katerimi sicer prevladujejo vloge čez noč⁶), ki so se v času zaostrovanja finančne krize izkazali kot bolj stabilen vir financiranja in predstavljajo približno dve tretjini bilančne vsote bančnega sistema. Kapitalska ustreznost bančnega sistema se ohranja na visoki ravni.

1.3 Javne finance

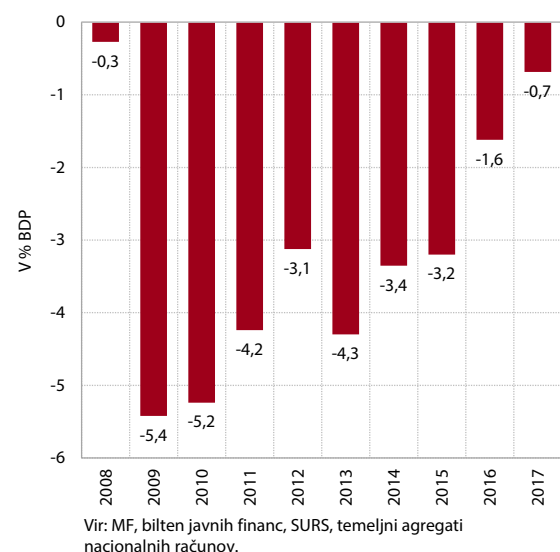
Pomladanska napoved upošteva nadaljnje izboljšanje javnofinančnega salda v začrtanih okvirih usmeritev ekonomske politike.⁷ Javnofinančni primanjkljaj se je v letu 2017 nadalje znižal (na 0,7 % BDP⁸), kar je predvsem posledica ugodnih gospodarskih gibanj, deloma pa tudi ohranjanja preostalih ukrepov za zadrževanje rasti izdatkov ter zniževanja izdatkov za obresti. Razmeroma nizke so ostale tudi investicije, kar je povezano z zaenkrat skromnim črpanjem evropskih sredstev za infrastrukturne projekte iz nove finančne perspektive 2014–2020. V napovedi upoštevamo, da bodo tudi v prihodnjih letih saldo javnih financ pretežno izboljšali ciklični dejavniki, zlasti na prihodkovni strani. Na izdatkovni strani pričakujemo, da bodo ob sprostitvi ukrepov na področju plač ter socialnih transferjev in nadomestil te kategorije izdatkov naraščale najhitreje. Tako bo izboljševanju salda na strani izdatkov prispevalo

zniževanje izdatkov za obresti in zadrževanje rasti drugih, prožnejših kategorij (kot so izdatki za blago in storitve). Ob predvidenem povečanju črpanja evropskih sredstev v obdobju 2018–2020⁹ pričakujemo nadaljnjo rast državnih investicij.

Slika 5: Prijedki, odhodki in saldo konsolidirane bilance javnih finanč po denarnem toku (GFS)



Slika 6: Saldo konsolidirane bilance javnih finanč po metodologiji denarnega toka (GFS)



⁶ Neugodna ročnostna struktura depozitov je po naši oceni predvsem posledica nizkih obrestnih mer.

⁷ Osnutek proračunskega načrta 2018, oktober 2017.

⁸ Po podatkih konsolidirane bilance javnega financiranja (po denarnem toku).

⁹ Glej tudi Izvedbeni načrt operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike za programsko obdobje 2014–2020 7. 1. 17. 11. 2017.

2 Napoved gospodarskih gibanj v Sloveniji

2.1 Bruto domači proizvod – agregati potrošnje

Gospodarska rast se je lani krepila (na 5,0 %) in bila občutno višja kot v predhodnih letih.¹⁰ Realna rast BDP je bila tudi v 2017 široko osnovana. Rast izvoza, ki se je v drugi polovici lanskega še krepila, je bila najvišja v zadnjem desetletju. To je posledica hitrejše gospodarske rasti v mednarodnem okolu in domačih dejavnikov: i) izboljšanja konkurenčnega položaja slovenskih podjetij v predhodnih letih, ii) ugodne panožne strukture slovenskega izvoza¹¹ in (iii) povečanja vpetosti podjetij v globalne verige vrednosti. Vse to je skupaj z rastjo domače potrošnje prispevalo k pospešeni rasti proizvodnje v predelovalnih dejavnostih. Ob nadaljevanju ugodnih gibanj na trgu dela ter izboljševanju razpoloženja potrošnikov se je nadaljevala rast zasebne potrošnje. Občutno se je povečal obseg investicij v osnovna sredstva, vendar je njihova raven po močnem upadu v začetnih kriznih letih ostala razmeroma nizka. Nadaljnjo rast investicij v stroje in opremo¹², ki se je začela v letu 2015, so spodbujali visoka izkoriščenost proizvodnih zmogljivosti ter dobri poslovni rezultati in nižja zadolženost podjetij. V povezavi z rastjo nepremičninskega trga so se lani povečale tudi stanovanjske investicije, ki so ozivele sredi leta 2016, hkrati je bila obujena rast investicij v inženirske objekte¹³. Ob nadaljnjem sproščanju varčevalnih ukrepov in rasti zaposlenosti v sektorju država se je lani tretje leto zapored povečala tudi državna potrošnja. Ob teh gibanjih je realni BDP v prvem četrletju lani dosegel predkrizni vrh in ga nato ob pospešeni rasti do konca leta presegel (za 3,1 %). V začetku letosnjega leta so se visoke vrednosti kazalnikov zaupanja še zvišale, kar kaže na nadaljevanje pozitivnih gibanj iz lanskega leta.

Letos se bo nadaljevala visoka gospodarska rast (5,1 %), ki bo ostala široko osnovana. K nadaljevanju hitrega gospodarskega vzpona bosta še bolj uravnoteženo kot lani prispevala tuja in domača potrošnja. Skladno z visoko rastjo tujega povpraševanja se bo nadaljevala visoka rast izvoza, h kateri bosta dodatno prispevala ugodna struktura slovenskega izvoza in v preteklih letih izboljšan konkurenčni položaj menjalnega sektora. Še nekoliko bolj kot lani se bo povečala domača potrošnja.

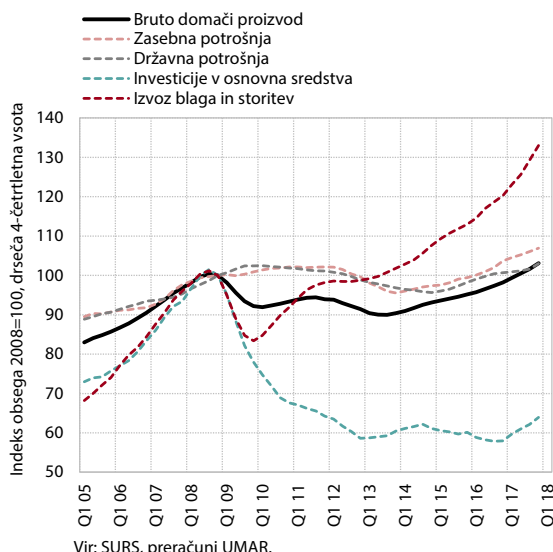
¹⁰ Prilagojena za učinek treh delovnih dni manj kot leto prej je bila še višja (5,4 %).

¹¹ Slovenija ima v blagovnem izvozu relativno velik delež skupin proizvodov, ki v uvozu trgovinskih partneric naraščajo hitreje od celotnega uvoza.

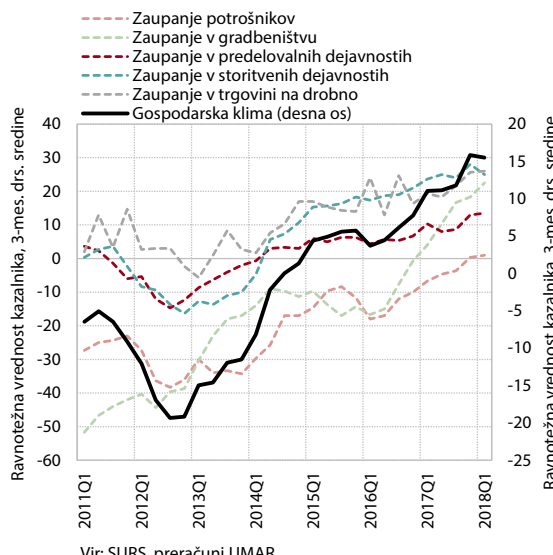
¹² Podobno kot v predhodnih letih je bila skoraj tretjina investicij v predelovalnih podjetjih lani namenjena širiti visoko izkoriščenih proizvodnih zmogljivosti, malo manj kot tretjina zamenjavi stare opreme, četrta pa avtomatizaciji in mehanizaciji procesov.

¹³ Rast investicij v inženirske objekte je bila (le) začasno obujena leta 2014 pod vplivom zaključevanja številnih (predvsem javnih) projektov, financiranih še v sklopu evropske finančne perspektive 2007–2013 z zaključkom črpanja v letu 2015.

Slika 7: Bruto domači proizvod Slovenije



Slika 8: Kazalniki zaupanja potrošnikov in podjetij v gospodarstvu



K njeni rasti bo največ prispevala višja rast zasebne potrošnje, spodbujena s pospešitvijo rasti razpoložljivega dohodka (predvsem mase plač) in nadaljnjo krepitvijo optimizma med potrošniki. Oboje bo ob nadaljevanju ugodnih pogojev financiranja spodbujalo nadaljevanje rasti stanovanjskih investicij. Še naprej se bodo povečevale tudi ostale gradbene investicije, tudi v povezavi s povečanjem črpanja evropskih sredstev. Ohranila se bo tudi visoka rast obsega investicij v stroje in opremo, ki jo bosta ob rastočem povpraševanju nadalje spodbujala visoka izkoriščenost proizvodnih zmogljivosti in dobri poslovni rezultati podjetij. Pričakujemo tudi

Tabela 3: Napoved gospodarske rasti

| Realne stopnje rasti, v % | 2017 | 2018 | | 2019 | | 2020 |
|---|------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|
| | | september 2017 | marec 2018 | september 2017 | marec 2018 | marec 2018 |
| Bruto domači proizvod | 5,0 | 3,9 | 5,1 | 3,2 | 3,8 | 3,2 |
| Izvoz | 10,6 | 7,5 | 9,2 | 6,1 | 7,5 | 6,8 |
| Uvoz | 10,1 | 7,7 | 9,3 | 6,3 | 8,1 | 6,9 |
| Saldo menjave s tujino (prispevek k rasti v o.t.) | 1,3 | 0,6 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,5 |
| Zasebna potrošnja | 3,2 | 3,0 | 3,6 | 2,3 | 3,0 | 2,0 |
| Državna potrošnja | 2,3 | 0,9 | 1,7 | 0,9 | 1,4 | 1,1 |
| Bruto investicije v osnovna sredstva | 10,3 | 8,0 | 10,0 | 7,0 | 8,5 | 7,5 |
| Sprememba zalog in vrednostni predmeti (prispevek k rasti v o.t.) | -0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

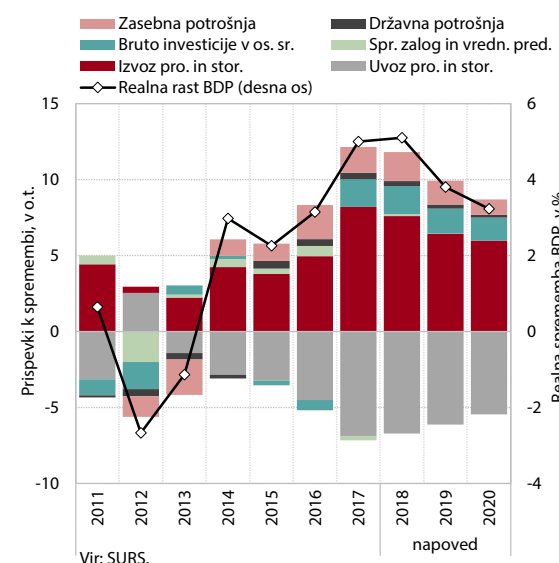
Vir: SURS, 2018–2020 napoved UMAR.

nadaljevanje rasti državne potrošnje, sicer nekoliko nižje kot lani.

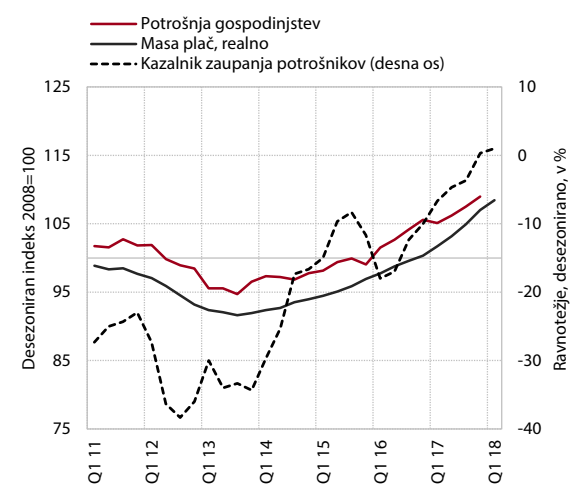
Gospodarska rast bo ostala relativno visoka tudi v prihodnjih letih, gibala se bo med 3 in 4 %. Ob odsotnosti zunanjih šokov se bo gospodarska rast z nekoliko nižjimi stopnjami nadaljevala tudi v prihodnjih letih. Postopna umiritev gospodarske rasti bo prisotna v vseh segmentih potrošnje in večini panog dejavnosti, na kar bo vplival splet več dejavnikov: i) upočasnitev rasti tujega povpraševanja, ii) odsotnost enkratnih dejavnikov v izvozu, prisotnih v letih 2017 in 2018, iii) umiritev rasti zaposlenosti pod vplivom upadanja števila delovno sposobnih in strukturnih neskladij na trgu dela, vi) manj ugodni pogoji financiranja.

Rast zasebne potrošnje se bo letos ob višji rasti

razpoložljivega dohodka in visokem zaupanju potrošnikov nekoliko okreplila, v prihodnjih letih pa se bo pod vplivom nižje rasti zaposlenosti umirjala. Letošnja povišana rast razpoložljivega dohodka, ki bo tudi v prihodnjem letu razmeroma visoka, bo izhajala iz pospešene rasti plač in nadaljevanja razmeroma visoke rasti zaposlenosti, višja bo tudi rast socialnih nadomestil in transferjev. Ob zaupanju potrošnikov precej nad dolgoletnim povprečjem se bo letos in prihodnje leto nadaljevala že nekaj let trajajoča rast potrošnje trajnih dobrin, še okreplila pa naj bi se potrošnja ostalih dobrin in storitev, ki je začela opazneje okrevati leta 2016. Po letu 2019 se bo ob nadaljnji, vendar bolj umirjeni rasti vseh večjih komponent razpoložljivega dohodka rast zasebne potrošnje nadaljevala, vendar bo predvsem zaradi pričakovane nižje rasti zaposlenosti nekoliko nižja (glej pogl. 2.3. Zaposlenost in brezposelnost).

Slika 9: Bruto domači proizvod Slovenije – izdatkovna struktura

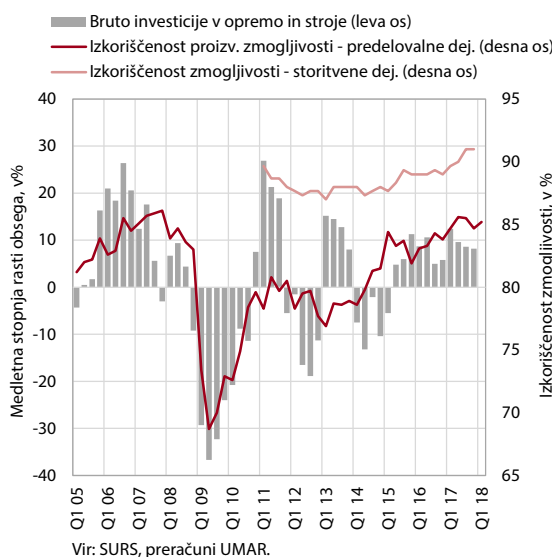
Vir: SURS.

Slika 10: Potrošnja gospodinjstev, masa plač in kazalnik zaupanja potrošnikov

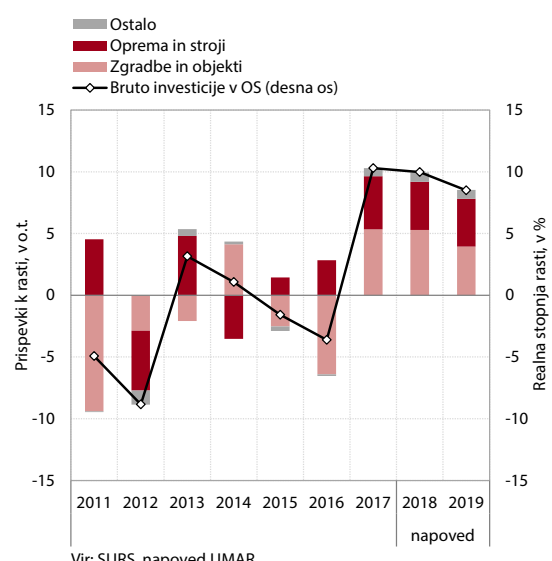
Vir: SURS, preračuni UMAR. Opomba: Podatek za Q1 2018 pri kazalniku zaupanja je povprečje januarja in februarja, pri masi plač pa januarja.

Investicijska aktivnost se bo letos ponovno močno povečala, rast napovedujemo tudi za prihodnja leta. K nadaljevanju visoke rasti skupnih investicij bodo tudi letos prispevale tako višje zasebne investicije v stroje in opremo kot tudi višje zasebne in javne gradbene investicije. Ob nadaljevanju rasti domačega in tujega povpraševanja bo visoka izkoriščenost proizvodnih zmogljivosti podjetja spodbudila k nadaljnemu povečevanju investicij v stroje in opremo ter poslovne zgradbe¹⁴; to bodo podpirali

Slika 11: Bruto investicije v opremo in stroje ter izkoriščenost proizvodnih zmogljivosti



Slika 12: Bruto investicije v osnovna sredstva



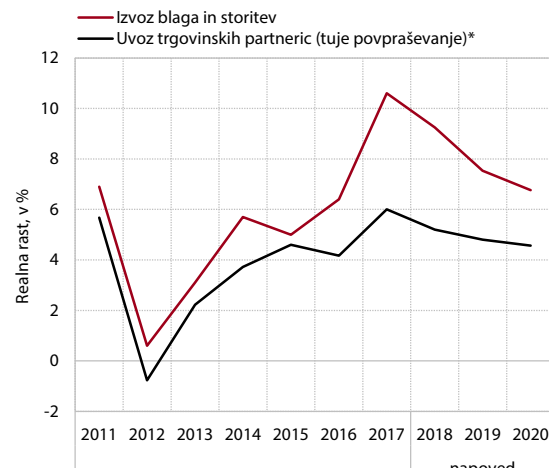
¹⁴ Nadaljevanje rasti investicij pričakujemo tako v menjalnem sektorju kot tudi nemenjalnem sektorju, kjer najbolj zaostajajo za obsegom iz predkriznega obdobja in so se začele opaznejše povečevati šele lani.

tudi dobri poslovni rezultati precej manj zadolženih podjetij kot pred leti in nadaljevanje ugodnih pogojev financiranja. Ker se bo ob višji rasti razpoložljivega dohodka gospodinjstev in ugodnih pogojih financiranja nadaljevala rast povpraševanja po nepremičninah, se bodo še naprej povečevale tudi stanovanjske investicije. Državne investicije, v glavnem gradbene, se bodo po lanski obuditvi tudi letos znatno povečale, tudi zaradi večjega črpanja evropskih sredstev. Po visokih rasteh v predhodnih letih se bo rast investicij na nekoliko nižji ravni nadaljevala tudi v letih 2019 in 2020.

Rast državne potrošnje bo ob predvidenem nadalnjem izboljšanju javnofinančnega salda v obdobju 2018–2020 zmerna. Predvidena letošnja realna rast izhaja predvsem iz nadaljnje rasti zaposlovanja v sektorju država ter rasti izdatkov za blago in storitve, vendar bodo rasti nižje kot lani. Podobna gibanja pričakujemo tudi v letih 2019 in 2020.

Rast izvoza bo ob nadaljevanju visoke rasti tujega povpraševanja tudi letos visoka, z nekoliko nižjim tempom se bo nadaljevala tudi v prihodnjih dveh letih. K nadaljevanju visoke rasti izvoza bosta – poleg še naprej razmeroma visoke rasti uvoza držav EU in Rusije – prispevala tudi v preteklih letih izboljšan konkurenčni položaj slovenskih podjetij in še naprej ugodna struktura slovenskega uvoza.¹⁵ V prihodnjih dveh letih se bo rast izvoza nekoliko upočasnila, skladno s postopoma nižjo rastjo tujega povpraševanja in odsotnostjo pospeškov v

Slika 13: Izvoz blaga in storitev ter tujje povpraševanje



Opomba: *Realni uvoz blaga in storitev trgovinskih partneric, tehtano s slovenskim deležem izvoza v te države.

¹⁵ Realna rast izvoza bo tako še naprej prehitevala rast t.i. tujega povpraševanja (gre za realno rast uvoza blaga in storitev trgovinskih partneric, tehtano s slovenskimi deleži izvoza v te države). Razlika med njima, imenovana izvozna učinkovitost (angl. export performance), naj bi se ob odsotnosti nadaljnji izboljšav mednarodne konkurenčnosti slovenskih podjetij proti koncu obdobja zmanjševala.

rasti izvoza motornih vozil, prisotnih v letih 2017 in 2018 zaradi zagona proizvodnje novega modela avtomobila.

Tudi rast uvoza bo ob nadaljevanju razmeroma visoke rasti izvoza in domače potrošnje v 2018–2020 ostala visoka. Letošnja ohranitev visoke rasti uvoza blaga bo povezana z nadaljnjo rastjo aktivnosti v predelovalnih dejavnosti in gradbeništvu, (tudi) s tem povezano visoko rastjo investicij ter pospešeno rastjo zasebne potrošnje. V prihodnjih dveh letih se bo rast uvoza nekoliko umirila, skladno z nižimi pričakovanimi rastmi aktivnosti v omenjenih dejavnostih ter investicijske in zasebne potrošnje. Podobno dinamiko kot pri blagu pričakujemo tudi pri uvozu storitev, kjer bo rast ostala široko osnovana. K rasti bo podobno kot pri izvozu največ prispeval uvoz poslovnih in transportnih storitev, v povezavi z rastjo zasebne potrošnje pa pričakujemo tudi višjo rast trošenja domačih turistov v tujini.

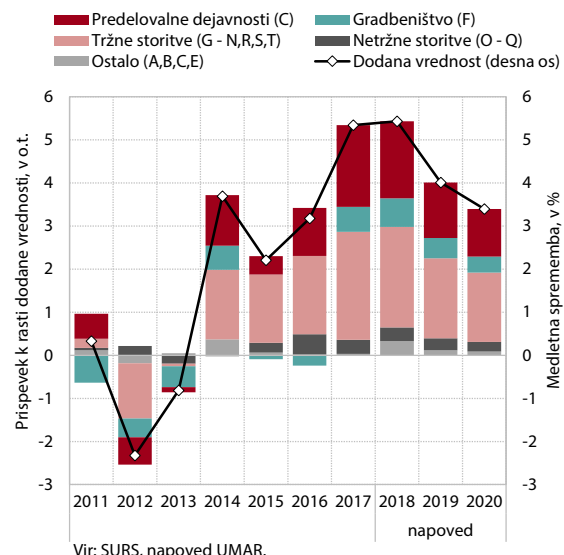
2.2. Dodana vrednost po dejavnostih

Rast dodane vrednosti se je leta 2017 v večini dejavnosti še povečala. K znatno višji skupni rasti kot v predhodnem letu (5,3 %; 2016: 3,2 %) je prispevala krepitve aktivnosti v večini dejavnosti, največ pa v predelovalnih dejavnostih in po močnem povečanju tudi v gradbeništvu. V predelovalnih dejavnostih, ki okrog tri četrtine proizvodov proizvedejo za tuje trge, se je pod vplivom rasti tujega povpraševanja in izboljšane konkurenčnosti aktivnost najbolj povečala v proizvodnji motornih vozil in prikolic (delno tudi zaradi zagona proizvodnje novega modela avtomobila), električnih in drugih strojev in naprav ter gumarskih izdelkov. Ob povečanju aktivnosti v industriji in nadaljevanju rasti zasebne potrošnje se je dodana vrednost še naprej povečevala tudi v večini tržnih storitev, v nekaterih (zlasti transportnih, gostinskeh in določenih poslovnih storitev) pa je rast dodatno spodbudilo povpraševanje iz tujine. Po globokem padcu v predhodnem letu, povezanim s prehodom na črpanje evropskih sredstev iz nove finančne perspektive, se je lani močno okreplila tudi dejavnost gradbeništva. K temu so poleg javnih gradbenih investicij prispevale tudi zasebne investicije v poslovne objekte ter stanovanjske investicije, spodbujene s hitro rastjo cen na nepremičninskem trgu. V kmetijstvu je bila dodana vrednost zaradi slabih vremenskih razmer ponovno nižja kot leto prej.

Letos se bo nadaljevala visoka rast dodane vrednosti; nadaljnjo, vendar zmernejšo rast pričakujemo tudi v prihodnjih dveh letih. Podobno kot lani bodo tudi vnaprej k rasti dodane vrednosti precej uravnoteženo prispevale vse dejavnosti. Njihovo umirjanje proti koncu obdobja 2018–2020 bo izhajalo iz naraščanja omejitve na strani ponudbe, povezanih predvsem z vse večjim pomanjkanjem delavcev (zlasti usposobljenih), in postopnega umirjanja gospodarske rasti v mednarodnem okolju. Med predelovalnimi dejavnostmi bodo glavni

dejavniki rasti ostale izvozno usmerjene dejavnosti, kjer pričakujemo nadaljevanje pozitivnih gibanj v večini panog. Po lanski krepitvi se bo tudi letos močno povečala dodana vrednost v gradbeništvu, skladno z rastjo zasebnih in javnih investicij v nestanovanjske stavbe in inženirske objekte ter nadaljevanjem rasti nepremičninskega trga in s tem stanovanjske gradnje. Pod vplivom okrepljene rasti domačega povpraševanja letos in večinoma še prihodnje leto pričakujemo razmeroma visoko rast dodane vrednosti v trgovini in drugih tržnih storitvah (predvsem prometu, gostinstvu in IKT storitvah) in okreplitev rasti pri storitvah, povezanih s preživljanjem prostega časa. V segmentih, povezanih s prometom, turizmom in nekaterimi poslovnimi storitvami, bo rast dodane vrednosti še naprej poganjalo tudi tuje povpraševanje. Rast dodane vrednosti v javnih storitvah bo ob umirjanju rasti zaposlenosti zmerna.

Slika 14: Prispevki k rasti dodane vrednosti



2.3 Zaposlenost in brezposelnost

Rast zaposlenosti¹⁶, ki se je lani dodatno okreplila, bo tudi letos podobno visoka, v prihodnjih letih pa se bo ob nekoliko nižji rasti gospodarske aktivnosti in naraščajočih demografskih pritiskih umirila. Lansko povečano povpraševanje je skupaj s pozitivnimi pričakovanji pospešilo rast zaposlenosti, ki je bila dosežena tudi z i) višjo participacijo na trgu dela vključevanjem tistih, ki do sedaj niso aktivno iskali zaposlitve¹⁷, in ii)

¹⁶ Zaposlenost po statistiki nacionalnih računov.

¹⁷ Po raziskovanju Aktivno in neaktivno prebivalstvo (ADS) so to neaktivne osebe, ki so sicer pripravljene sprejeti delo, vendar dela ne iščejo. Njihovo število se je v tretjem četrtletju lani v primerjavi z enakim četrtletjem 2013 zmanjšalo za polovico oz. za približno 18 tisoč oseb.

Tabela 4: Napoved zaposlenosti in brezposelnosti

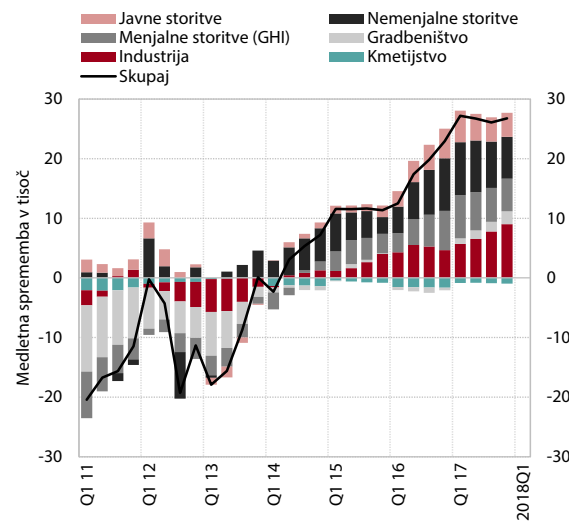
| v % | 2017 | 2018 | | 2019 | | 2020 |
|--|------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|
| | | september 2017 | marec 2018 | september 2017 | marec 2018 | marec 2018 |
| Zaposlenost po SNA, rast | 2,8 | 1,7 | 2,4 | 0,9 | 1,5 | 0,8 |
| Število registriranih brezposelnih, povprečje v letu v tisoč | 88,6 | 82,2 | 75,6 | 79,5 | 68,8 | 64,3 |
| Stopnja registrirane brezposelnosti | 9,5 | 8,7 | 8,0 | 8,4 | 7,2 | 6,7 |
| Stopnja brezposelnosti po anketi o delovni sili | 6,6 | 6,2 | 5,3 | 5,8 | 4,6 | 4,2 |

Vir: SURS, 2018–2020 napoved UMAR.

zaposlovanjem tujih državljanov¹⁸. Zaposlenost je bila višja v večini dejavnosti zasebnega sektorja, kjer so znova najbolj izstopale predelovalne dejavnosti, trgovina, gostinstvo ter strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti. Nadaljevala se je tudi rast v zaposlovalnih dejavnostih. Razpoložljivi kazalniki o pričakovanem zaposlovanju nakazujejo nadaljevanje ugodnih gibanj tudi letos. Ocenjujemo, da se bo v obdobju napovedi ob nadaljevanju rasti tujega povpraševanja nadaljevala rast zaposlenosti v izvozno usmerjenih dejavnostih, višja domača potrošnja pa bo še naprej podpirala rast v tržnih storitvah, umerjenih na domači trg. Zaposlenost se bo še naprej povečevala tudi v gradbeništvu, skladno s pričakovano rastjo investicij. Z nekoliko upočasnjeno stopnjo se bo nadaljevala tudi rast zaposlenosti v

sektorju država. Rast skupne zaposlenosti se bo proti koncu obdobja napovedi umirila, na kar bo po naši oceni vplivalo zmanjševanje obsega razpoložljive delovne sile zaradi demografskih pritiskov, ki zmanjšujejo števila prebivalcev v delovno aktivni starosti.

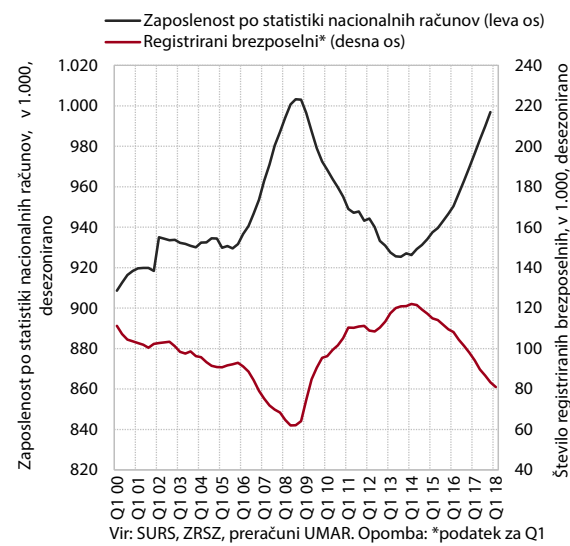
Število registriranih brezposelnih se bo v obdobju 2018–2020 ob rasti gospodarske aktivnosti nadalje zmanjšalo. Število registriranih brezposelnih se je lani zmanjšalo tretje leto zapored, tokrat še opaznejše. Znova je bil manjši priliv v brezposelnost, predvsem zaradi manj poteklih pogodb za določen čas. Manj je bilo tudi iskalcev prve zaposlitve, kar povezujemo z boljšimi gospodarskimi razmerami in manjšimi generacijami, ki zaključujejo šolanje. Zniževanje se je nadaljevalo tudi v prvih dveh mesecih letos. Konec februarja je bilo v evidenci 85.683 oseb, kar je 15,4 % manj kot februarja lani. Podobno ugodna gibanja pričakujemo tudi do konca leta. Ob dodatnem zaposlovanju se bo brezposelnost zmanjšala tudi v naslednjih dveh letih, na zmanjševanje pa bodo vplivali tudi demografski dejavniki zaradi prehajanja iz brezposelnosti v upokojitev in v zaposlitev zaradi njihovega nadomeščanja.

Slika 15: Struktura rasti zaposlenosti

Vir: SURS; preračuni UMAR.

Opomba: zaposlenost po nacionalnih računih.

¹⁸ Rast števila delovno aktivnih tujih državljanov je bila v lanskem letu 13,4-odstotna, rast delovno aktivnih domačih državljanov pa 2,5-odstotna. Delež delovno aktivnih tujih državljanov v skupnem številu delovno aktivnih je v lanskem letu znašal 8,4 %, glede na leto prej pa se je povečal za 0,7 o. t. Višja rast števila delovno aktivnih tujih državljanov je prisotna od 2014 kot posledica močne rasti aktivnosti v dejavnosti, ki tudi sicer izstopajo po deležu delovno aktivnih tujcev (promet in skladiščenje, gostinstvo, predelovalne ter zaposlovalne dejavnosti). Na zaposlovanje tujcev po naši oceni vpliva tudi zmanjševanje ponudbe delovne sile na domačem trgu dela.

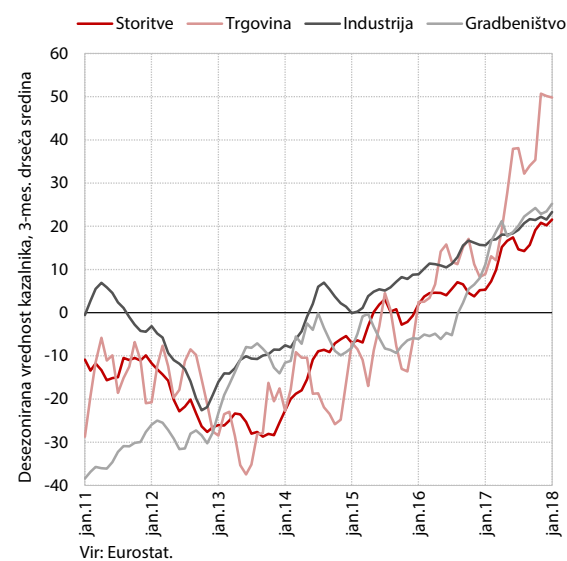
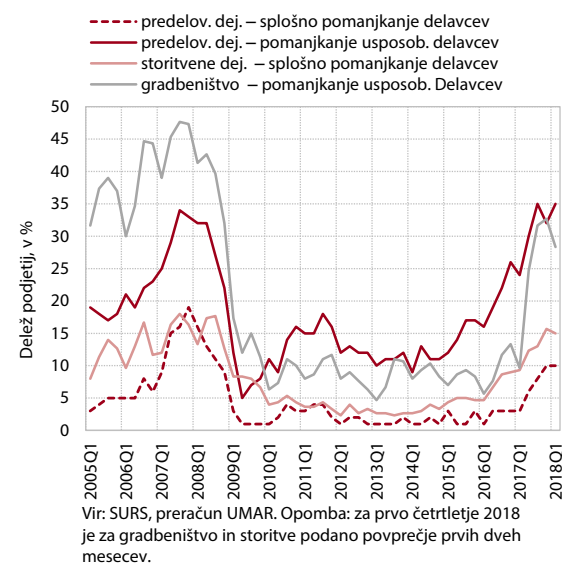
Slika 16: Število zaposlenih in število registriranih brezposelnih oseb

Vir: SURS, ZRSZ, preračuni UMAR. Opomba: *podatek za Q1 2018 je povprečje januarja in februarja.

Tabela 5: Napoved rasti povprečne bruto plače na zaposlenega

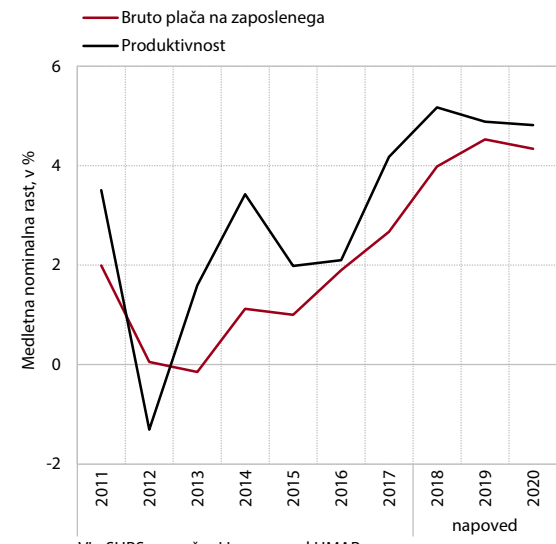
| Stopnje rasti, v % | 2017 | 2018 | | 2019 | | 2020 |
|--|------|----------------|------------|----------------|------------|------------|
| | | september 2017 | marec 2018 | september 2017 | marec 2018 | marec 2018 |
| | | | | | | |
| Bruto plača na zaposlenega - nominalno | 2,7 | 3,6 | 4,0 | 3,6 | 4,5 | 4,3 |
| - zasebni sektor | 2,9 | 3,4 | 4,6 | 4,0 | 4,3 | 4,6 |
| - javni sektor | 2,9 | 4,1 | 3,6 | 2,8 | 5,0 | 3,9 |
| Bruto plača na zaposlenega - realno | 1,3 | 2,0 | 2,5 | 1,5 | 2,6 | 2,0 |
| - zasebni sektor | 1,5 | 1,8 | 3,0 | 1,9 | 2,4 | 2,3 |
| - javni sektor | 1,5 | 2,5 | 2,1 | 0,7 | 3,1 | 1,6 |

Vir: SURS, 2018–2020 napoved UMAR.

Slika 17: Pričakovanja o zaposlovanju v prihodnjih 12 mesecih**Slika 18: Delež podjetij, ki poroča o pomanjkanju delavcev**

2.4 Plače

Nominalna rast povprečne bruto plače je bila po nekajletnih skromnih rasteh¹⁹ lani nekoliko višja tako v zasebnem kot v javnem sektorju. Rast v zasebnem sektorju povezujemo predvsem z visoko aktivnostjo in dobrimi poslovnimi rezultati ter visoko rastjo zaposlenosti. Plače so se znova najbolj povišale v industriji (vključno s predelovalnimi dejavnostmi) in nekaterih tržnih storitvah (trgovina, gostinstvo, finančne in strokovno-tehnične dejavnosti). V javnem sektorju je bila rast plač posledica dogovorjene odprave nekaterih plačnih anomalij in rednih napredovanj zaposlenih.

Slika 19: Povprečna bruto plača na zaposlenega in produktivnost

¹⁹ Nizka rast nominalnih plač v preteklih letih je bila predvsem posledica nizke rasti cen in produktivnosti, pa rudi razmeroma visoke brezposlenosti in spremenjene panožne strukture zaposlovanja. Glej Jesensko napoved gospodarskih gibanj 2017, stran 15.

Tabela 6: Napoved inflacije

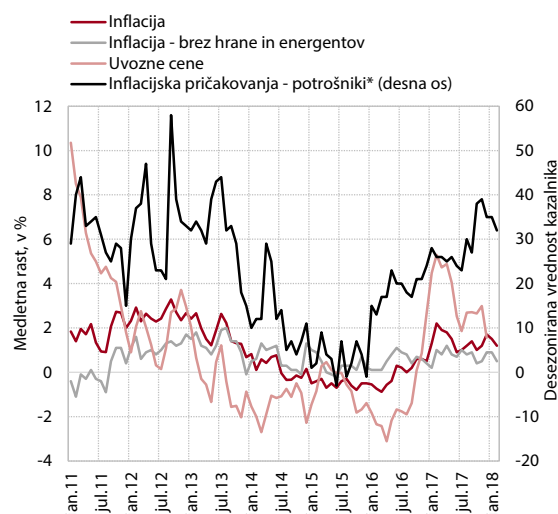
| v % | 2017 | 2018 | | 2019 | | 2020 |
|----------------------------|------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|
| | | september 2017 | marec 2018 | september 2017 | marec 2018 | marec 2018 |
| Inflacija – dec./dec. | 1,7 | 1,9 | 1,8 | 2,1 | 2,1 | 2,3 |
| Inflacija – povprečje leta | 1,4 | 1,6 | 1,5 | 2,1 | 1,9 | 2,3 |

Vir: SURS, 2018–2020 napoved UMAR.

Nominalna rast plač bo v obdobju 2018–2020 ob ugodnih gospodarskih razmerah in vse večjih omejitvah na strani ponudbe dela nekoliko višja, vendar ne bo presegala rasti produktivnosti. Letos se bo rast plač nekoliko pospešila in v prihodnjih letih ostala podobna. V zasebnem sektorju bo izhajala iz nadaljnje krepitve gospodarske aktivnosti, rasti produktivnosti in zniževanja brezposelnosti ter še izrazitejšega pomanjkanja usposobljenih delavcev v določenih panogah dejavnosti. Kljub temu bo težnja po ohranjanju konkurenčnega položaja še naprej pomembno določala oblikovanje plač v zasebnem sektorju, tako da bo njihova rast tudi v prihodnje sledila gibanju produktivnosti. V sektorju država bo rast plač po naši oceni letos in še zlasti prihodnje leto višja kot lani, kot izhaja iz zadnjih dogovorov glede gibanja plač v javnem sektorju.

2.5 Inflacija

Inflacija bo letos ostala razmeroma nizka (1,5 %), v prihodnji dveh letih pa se bo zmerno povisala. Po lanski nekoliko višji inflaciji, ki je sledila obdobju zelo nizke rasti cen oz. deflaciji, podobna gibanja v povprečju pričakujemo tudi za letos. K temu bodo prispevale predvsem razmeroma nizke cene surovin, že letos pa ob nadaljnji krepitvi domačega povpraševanja pričakujemo višjo rast cen storitev (zlasti nemenjalnega sektorja) in zmerno rast cen blaga. Osnovna inflacija se bo tako že letos povisala malo nad 2 %. V prihodnjih dveh letih se bo inflacija pod vplivom še naprej razmeroma visoke rasti razpoložljivega dohodka in s tem nadaljnje rasti zasebne potrošnje nekoliko povisala. Poleg rasti cen storitev pričakujemo tudi nekoliko višjo rast cen blaga (neenergetskega industrijskega blaga in nepredelane hrane).

Slika 20: Inflacija, uvozne cene in inflacijska pričakovanja potrošnikov

*Opomba: Gibanje cen v prihodnjih 12 mesecih.

2.6 Tekoči račun plačilne bilance

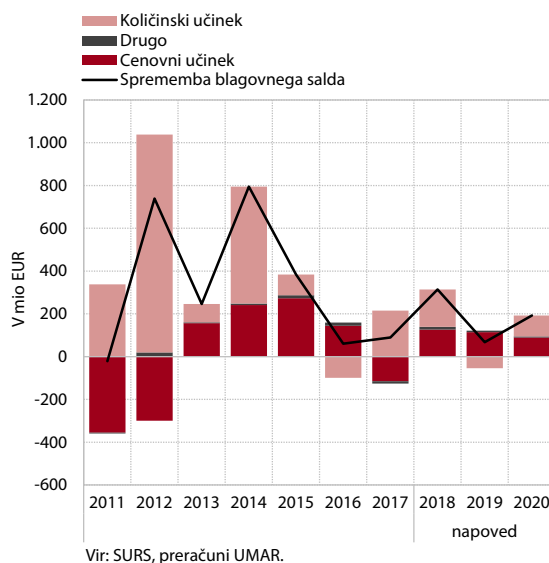
Presežek tekočega računa plačilne bilance se bo v obdobju 2018–2020 ohranjaj na zelo visoki ravni (okoli 7 % BDP). Ob obsežnem razdolževanju in nato postopnem izboljševanju poslovnih rezultatov v preteklih letih to odraža predvsem krepitev varčevanja ob ohranjanju razmeroma nizke ravni investicij. Na presežek vpliva tudi gibanje cen surovin, ki so že nekaj let na relativno nizki ravni. Visok presežek na tekočem računu plačilne bilance bo letos in v prihodnjih letih posledica nadaljevanja visoke rasti izvoza, ki jo bosta

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

| | 2017 | 2018 | | 2019 | | 2020 |
|-------------------------|-------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|
| | | september 2017 | marec 2018 | september 2017 | marec 2018 | marec 2018 |
| Tekoči račun, v mio EUR | 2.813 | 2.296 | 3.203 | 2.538 | 3.385 | 3.734 |
| Tekoči račun, v % BDP | 6,5 | 5,1 | 6,9 | 5,3 | 6,8 | 7,1 |

Vir: BS - plačilno bilančna statistika, 2018–2020 napoved UMAR.

Slika 21: Dekompozicija spremembe nominalnega blagovnega salda menjave s tujino



Vir: SURS, preračuni UMAR.

še naprej spodbujala rast tujega povpraševanja in relativno ugoden konkurenčen položaj slovenskega gospodarstva, kjer v letih 2018 in 2019 ne pričakujemo večjih sprememb. Rast uvoza bo ob krepitvi investicij in zasebne potrošnje nekoliko višja od rasti izvoza. Skoraj dve tretjini zvišanja blagovnega presežka bo izhajalo iz povečanja količin, dobra tretjina pa iz ugodnih izvozno-uvoznih cenovnih gibanj (pogoji menjave). Ta se bodo po lanskem poslabšanju letos nekoliko izboljšala tudi pod vplivom medletno nižjih evrskih cen surovin (zaradi apreciacije evra), v naslednjih letih pa nekoliko nižjih cen energentov. Pričakujemo tudi naraščanje storitvenega presežka, predvsem v segmentu transporta in potovanj. Primanjkljaj v bilanci primarnih dohodkov se bo v obdobju napovedi povečal; letos predvsem zaradi manj prejetih sredstev iz proračuna EU iz naslova skupne kmetijske politike, v prihodnjih dve letih pa zaradi: i) višjih izplačil dividend v tujino, ob še vedno visokih reinvestiranih dobičkih tujih vlagateljev, ii) nekoliko višjih plačil obresti na zunanji dolg²⁰ ter iii) višjih odlivov dohodkov od dela zaradi rasti zaposlovanja tujih delavcev ob vse večjem pomanjkanju kadrov. Primanjkljaj sekundarnih dohodkov se bo v obdobju 2018–2019 povišal zaradi višjih neto plačil transferjev zasebnega sektorja v tujino in višjih vplačil v proračun EU (plačila sredstev iz davka na dodano vrednost in bruto nacionalnega dohodka).

3 Tveganja za uresničitev napovedi

Tveganja za uresničitev gospodarske napovedi so približno uravnotežena. Možnosti za višjo gospodarsko rast kot v osrednjem scenariju pomladanske napovedi so povezane predvsem z dejavniki v domačem okolju, na drugi strani pa se v mednarodnem okolju krepijo gospodarski in geopolitični dejavniki, ki bi lahko vplivali tudi na nižjo rast od napovedane.

V domačem okolju so tveganja kratkoročno pretežno pozitivna. Na možnost višje rasti pri dejavnikih iz domačega okolja nakazuje visoko zaupanje potrošnikov in podjetij v gospodarstvo, ki bi lahko ob nadaljevanju ugodnih pogojev financiranja in pozitivnih gibanj v mednarodnem okolju vodilo do še višje rasti investicij in zasebne potrošnje. V domačem okolju lahko pritiski na povišanje plač, predvsem kot posledica nizke brezposelnosti in zahtev po povišanju plač v javnem sektorju, vplivajo na višjo rast skupne bruto plače od napovedane. To bi sicer kratkoročno povečalo rast potrošnje in BDP, na srednji rok pa (zaradi stroškovnih pritiskov in poslabšanja javnofinančnega položaja) prispevalo k hitrejšemu umirjanju rasti BDP. Proti koncu napovednega obdobja se poveča negotovost glede politik soočanja z demografskimi spremembami, od katerih bo odvisna tudi dinamika gospodarske rasti in učinki na blaginjo prebivalcev.

V mednarodnem prevladujejo negativna tveganja. Pretežno negativna tveganja v mednarodnem okolju so v gospodarsko zelo ugodnih cikličnih razmerah povezana predvsem: i) s posledicami zategovanja denarne politike v ZDA in srednjeročno tudi evrskem območju, ii) s protekcionističnimi ukrepi in na splošno veliko nepredvidljivostjo gospodarskih ukrepov ZDA, iii) z visokim vrednotenjem sredstev na finančnih trgih (predvsem v ZDA), iii) v EU z izidom pogajanj o izstopu Združenega kraljestva iz EU, iv) s političnimi spremembami v evropskih državah, ki bi lahko vplivale na ekonomske politike celotnega evropskega prostora, v) z globalnimi geopolitičnimi napetostmi.

²⁰ Ob nadaljevanju ugodnih gospodarskih gibanj in postopni rasti obrestnih mer pričakujemo postopno povečevanje obsega zadolževanja bank in podjetij v tujini.

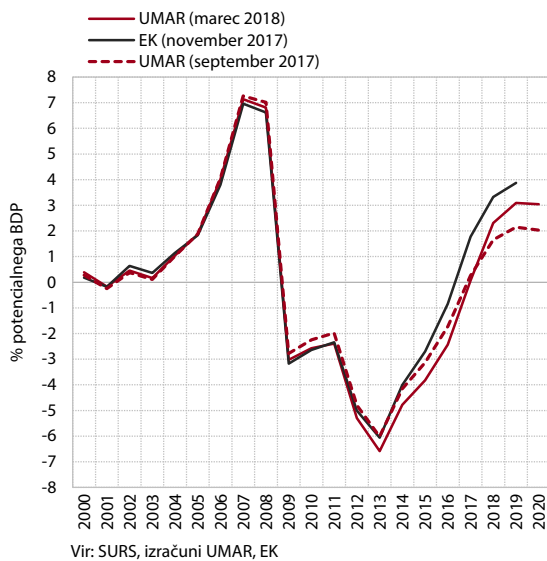
4 Proizvodna vrzel in rast potencialnega BDP

Ocena proizvodne vrzeli, ki označuje stanje gospodarskega cikla, ima pomembno vlogo pri nadzoru doseganja javnofinancnih ciljev. Skupaj z dolgom sektorja država in kazalnikom srednjoročne fiskalne vzdržnosti namreč določa velikost potrebnega zniževanja strukturnega primanjkljaja. Zaradi dejavnikov, ki vplivajo na izračun potencialne rasti in sprememb ocenjene pretekle rasti ter napovedi BDP, pa je proizvodna vrzel dokaj nestabilen makroekonomski kazalnik, njena vrednost pa se je v zadnjih letih ob pripravi novih izračunov znatno spremenila.²¹

Ocene na podlagi Pomladanske napovedi kažejo, da je Slovenija v območju pozitivne proizvodne vrzeli, ki se bo v obdobju 2018–2020 okreplila.²² Potem ko je bila Slovenija v obdobju po začetku krize v območju negativne vrzeli, je od lani po naši oceni že v območju pozitivne vrzeli. V letih 2018 in 2019 se bo proizvodna vrzel gibala nad 1,5 %, preseganje te meje pa po definiciji EK pomeni prehod v stanje dobrega gospodarskega cikla in vpliva na zahteve po znižanju strukturnega primanjkljaja.

Medtem ko krepitev proizvodne vrzeli kaže, da bo slovensko gospodarstvo v obdobju 2018–2020 visoko v pozitivni fazi gospodarskega cikla, ostali

Slika 22: Proizvodna vrzel, primerjava izračunov UMAR in EK



²¹ Ocene proizvodne vrzeli UMAR in EK za prihodnji dve leti so se v zadnjih dveh letih spremjnale v razponu 1,0 o. t. (več o vplivu tovrstnih sprememb na izpolnjevanje pravil PSR glej UMAR Ekonomski izzivi 2016, stran 21).

²² Proizvodna vrzel je razlika med dejanskim in potencialnim BDP, izražena v odstotkih potencialnega BDP, in je eden od kazalnikov, ki ga EK postavlja v ospredje ugotavljanja stanja gospodarskega cikla.

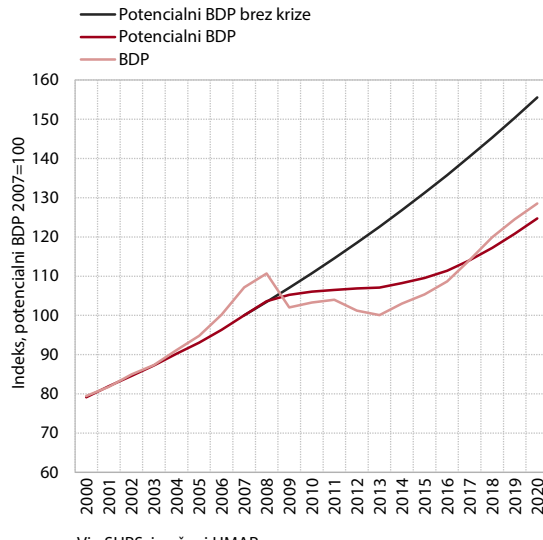
kazalniki tega enoznačno ne potrjujejo. V isti smeri kot proizvodna vrzel kažejo tudi hitre rasti na trgu nepremičnin (pri obsegu transakcij in cenah), nekaterih kazalnikov pomanjkanja delovne sile ter zgodovinsko visoka izkorisčenost proizvodnih zmogljivosti v predelovalnih in storitvenih dejavnostih. Finančno–cenovni kazalniki, kjer so se pozitivna gibanja šele začela krepiti in naj bi se nadaljevala z zmernim tempom, po drugi strani kažejo na manjšo zrelost faze gospodarskega vzpona. Inflacija ostaja zmerna, rast plač, ki se bo letos okrepila, naj bi se še naprej gibala pod rastjo produktivnosti, kreditna aktivnost bank (zlasti krediti podjetjem) bo kljub postopni krepitvi znatno pod predkriznimi ravnimi, presežek na tekočem računu plačilne bilance, ki je lani dosegel rekordne vrednosti, pa se bo nadalje izboljševal (v povezavi s še vedno nizkim obsegom investicij in zmerno zasebno potrošnjo).

Pričakovana rast potencialnega BDP za leto 2018 znaša 2,8 %, nato pa pričakujemo postopno krepitev rasti nad tri odstotke.²³ Pričakovana potencialna rast je zaradi višje gospodarske rasti v zadnjih letih in izboljšanih gospodarskih napovedi višja kot v predhodnih napovedih in kaže, da se več kot desetletno obdobje z relativno nizko rastjo potencialnega BDP zaključuje. Dolgotrajni učinek krize pa se odraža v nižji ravni potencialnega BDP. Največ bo k potencialni rasti prispevala skupna faktorska produktivnost, katere rast se bo v obdobju 2018–2020 krepila in celo presegla povprečje iz predkriznega obdobja. Povprečni prispevek dela bo pozitiven (0,6 o. t.), kljub negativnemu prispevku zmanjševanja populacije v delovno sposobni starosti (-0,2 o. t.). K temu največ priomore izboljšanje razmer in napovedi na trgu dela, kar zvišuje pozitivni prispevek stopnje aktivnosti na 0,7 o. t. v obdobju 2018–2020. Opravljene delovne ure na zaposlenega imajo v napovedanem obdobju nevtralen prispevek k potencialni rasti. Naravna stopnja brezposelnosti se postopoma zmanjšuje na ravni, ki so celo nižje kot v letih pred krizo (pod 6,0 %). Prispevek kapitala bo v obdobju 2018–2020 v povprečju znašal 0,6 o. t, kar je še vedno znatno manj kot v daljšem obdobju pred krizo²⁴. Ob nadaljevanju ugodnih gibanj bruto investicij v osnovna sredstva pa pričakujemo postopno okrepitev prispevka kapitala k potencialni rasti.

²³ Gre za potencialni bruto domači proizvod (in njegovo rast) z makroekonomskoga vidika. Potencialni proizvod tako ne pomeni maksimalne možne proizvodnje v neki ekonemiji, 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. Razlike med izračunom UMAR in EK so v največji meri posledica različnega časovnega obdobja napovedi, saj ocene UMAR temelijo na napovedih za daljše časovne obdobja (t+6), napovedi EK pa so za bistveno kraje obdobje (t+2). Razlike v ocenah proizvodne vrzeli pa izhajajo tudi iz razlik v samih napovedih makroekonomskih kazalnikov in nekaterih vhodnih podatkih (na UMAR uporabimo podatke SURS za 2017, posodobljene demografske projekcije, izračunane z mikrosimulacijskim modelom IER (vir: SURS), dodatno pa pri seriji zaposlenosti po statistiki nacionalnih računov upoštevamo popravek zaradi preloma v seriji v letu 2002).

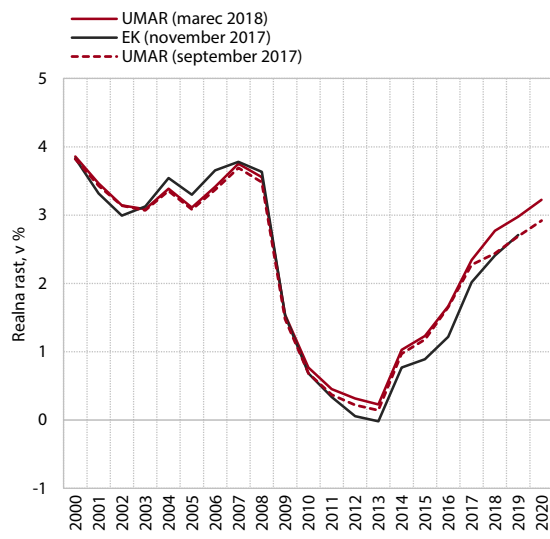
²⁴ Prispevek kapitala k potencialni rasti BDP je v obdobju 2000–2008, ko je bil tudi razmeroma stabilen, v povprečju znašal 1,7 o. t.

Slika 23: BDP, potencialni BDP (indeks 2007=100) in potencialni BDP brez krize (rast potencialnega BDP od leta 2007 po povprečni stopnji rasti v obdobju 1999–2005)



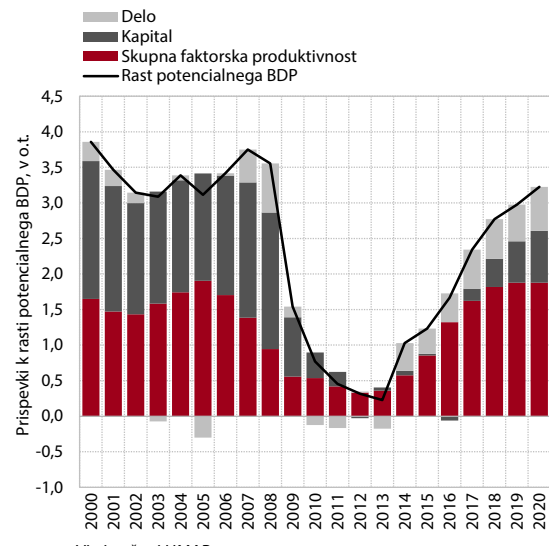
Vir: SURS, izračuni UMAR

Slika 24: Sprememba potencialnega BDP, primerjava izračunov UMAR in EK



Vir: SURS, izračuni UMAR, EK

Slika 25: Prispevki posameznih komponent k potencialni rasti BDP



Vir: izračuni UMAR

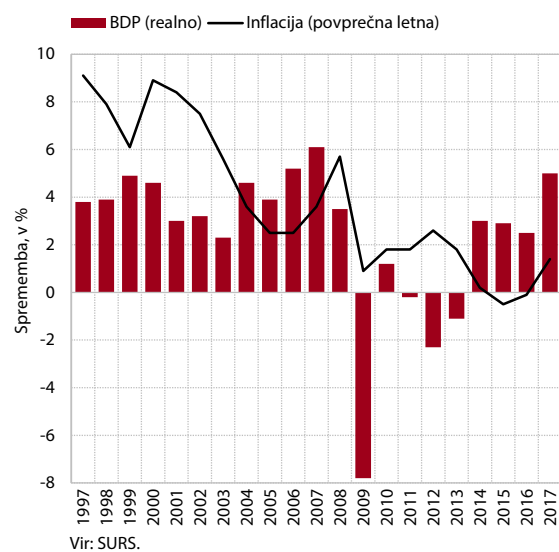
Priloga

1 Ocena uspešnosti napovedi

1.1 Metodologija

Uspešnost napovedi makroekonomskih kazalnikov pripravljamo na osnovi večjega števila statističnih kriterijev²⁵ kakovosti napovedovanja in za različna časovna obdobja. Za dve instituciji ocena zajema daljše obdobje, in sicer GZS od leta 1997 do 2016, UMAR pa od leta 1997 do leta 2017. Za obdobje 2002 do 2017 analize vsebujejo napovedi šestih²⁶ in za preteklo leto napovedi sedmih²⁷ institucij. Vse napovedi²⁸ primerjamo s prvo statistično letno oceno, ki za gospodarsko rast temelji na osnovi četrtnetnih podatkov. Sistematična primerjava odstopanj napovedi od statistične ocene v daljem časovnem obdobju kaže na točnost napovedi oz. povprečne napake, ki jih institucije naredijo pri napovedovanju posameznega agregata. Če so napake enakomerno porazdeljene, je vrednost te mere blizu nič.

Slika 26: Gibanje spremenljivk, vključenih v analizo ocene uspešnosti



Vir: SURS.

²⁵ Aritmetično povprečje napak, povprečna absolutna napaka, koren povprečne kvadratne napake, standardizirana povprečna absolutna napaka in standardizirani koren povprečne kvadratne napake. Podrobni rezultati so prikazani v statistični prilogi v tabeli 12.

²⁶ Poleg Urada za makroekonomske analize in razvoj (UMAR) so v analizo vključene še napovedi, ki jih pripravljajo Banka Slovenije (BS) in Gospodarska zbornica Slovenije (GZS) – samo do leta 2016; iz tujine pa Evropska komisija (EK), Mednarodni denarni sklad (IMF) in Wiener Institut fuer Internationale Wirtschaftsvergleiche (WIIW).

²⁷ Poleg naštetih šestih še Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj (OECD) in Consensus.

²⁸ Pomladanske napovedi za prihodnje leto (PNt+1), jesenske napovedi za prihodnje leto (JNt+1), pomladanske napovedi za tekoče leto (PNt) in jesenske napovedi za tekoče leto (JNt).

Institucije, ki objavljajo napovedi kasneje, imajo določeno informacijsko prednost, ki se lahko kaže v manjših napakah napovedi. Kasnejše napovedi omogočajo vključitev novih informacij, ki lahko bistveno spremenijo gospodarsko sliko. Te nove informacije so lahko nadaljnji podatki o gibanju kazalnika v posameznem mesecu ali četrletju, revizije že objavljenih podatkov, pa tudi spremembe predpostavk o gibanjih v mednarodnem okolju, ki za Slovenijo kot odprtvo gospodarstvo predstavljajo močan dejavnik negotovosti. V zadnjih letih so pomemben dejavnik pri pripravi napovedi tudi usmeritev javnofinančne politike in ukrepi za javnofinančno konsolidacijo, ki so večinoma dorečeni po tem, ko na UMAR zaključimo napoved. Vse institucije, vključene v našo analizo, svoje napovedi praviloma objavljajo dvakrat letno. Po objavi podatkov o BDP za zadnje četrletje preteklega leta in po objavi podatkov o BDP za drugo četrletje tekočega leta vse institucije napovedi objavijo kasneje kot UMAR.

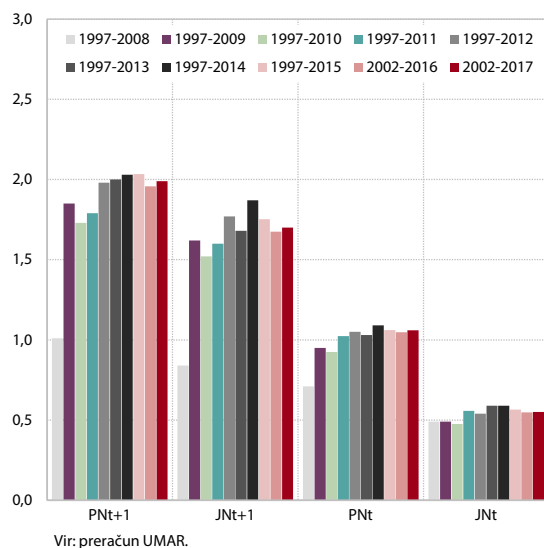
Slika 27: Časovnica objav napovedi posameznih institucij v letu 2017

| | | | | |
|------|-------------|----------------------------|------------|-------------|
| jan. | | | | |
| feb. | | | | |
| mar. | UMAR | WIIW | | |
| apr. | IMF | | | |
| maj | EK | Consensus Forecasts | GZS | |
| jun. | BS | OECD | | |
| jul. | | | | |
| avg. | | | | |
| sep. | UMAR | | | |
| okt. | IMF | | | |
| nov. | EK | Consensus Forecasts | GZS | WIIW |
| dec. | BS | OECD | | |

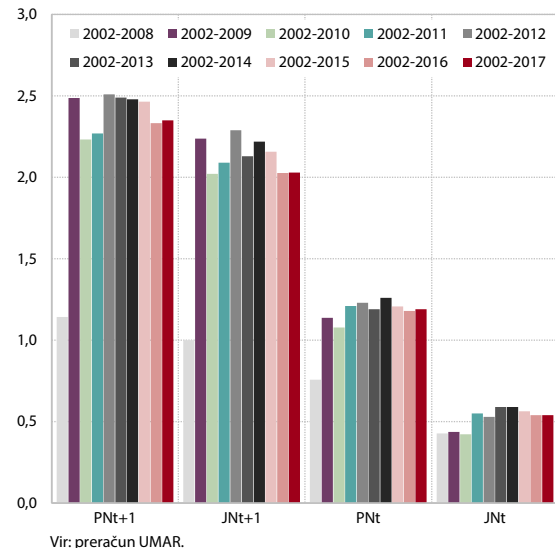
Vir: napovedi institucij.

1.2 Rezultati

Primerjave ocen uspešnosti napovedi UMAR in ostalih institucij kažejo, da so napake napovedi UMAR v daljem obdobju relativno majhne. Za presojo glede točnosti napovedi je ključno, da je njihova povprečna napaka v daljem obdobju čim manjša. Po objavi podatkov za gospodarsko aktivnost in inflacijo v letu 2017 smo pripravili oceno uspešnosti napovedi domačih in tujih institucij, ki se ukvarjajo z napovedmi. Za obdobje od leta 1997 do 2017 povprečje absolutnih napak napovedi realne gospodarske rasti za tekoče leto pri pomladanskih napovedih UMAR znaša 1,06 o. t., pri jesenskih napovedih pa 0,55 o. t., za prihodnje leto pri

Slika 28: Povprečna absolutna napaka UMAR pri napovedih realne stopnje rasti BDP za različna obdobja

Vir: preračun UMAR.

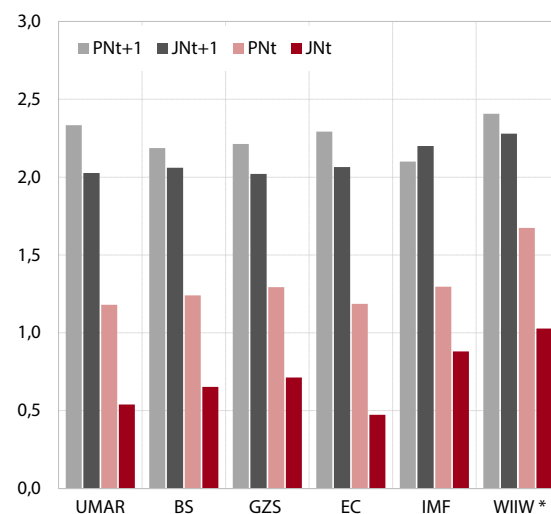


Vir: preračun UMAR.

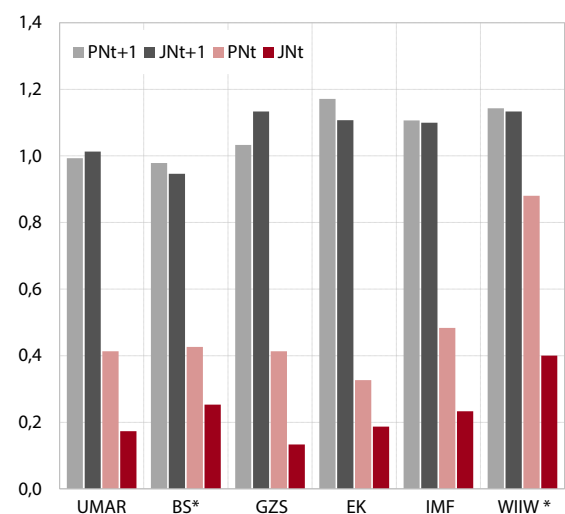
pomladanskih napovedih znaša 1,99 o. t., pri jesenskih napovedih pa 1,70 o. t. Povprečje absolutne napake napovedi inflacije za tekoče leto pri pomladanskih napovedih znaša 0,45 o. t., pri jesenski napovedi pa 0,18 o. t., za prihodnje leto znaša pri pomladanski napovedi 1,10 o. t., pri jesenski pa 0,97 o. t.

Na mere točnosti napovedi za daljše obdobje so močno vplivale višje vrednosti napak napovedi za leta 2009, 2011 in 2014. Ko je analizirano obdobje relativno kratko, lahko vsaka napaka v pozitivno ali

v negativno smer bistveno spremeni ugotovitev predhodnih analiz točnosti napovedi. V obdobju do začetka svetovne gospodarske in finančne krize leta 2009, v katerem je slovensko gospodarstvo beležilo relativno stabilno visoko konjunkturo, so bile napake napovedi relativno majhne. V kasnejših letih pa so se kazalniki uspešnosti napovedi poslabšali. Z močnim poslabšanjem razmer v mednarodnem okolju, zaostrovijo razmer na finančnih trgih in ob veliki negotovosti glede uspešnosti protikriznih ukrepov in možnosti izhoda iz krize se je negotovost močno povečala, kar se je odrazilo zlasti v napovedih za leta 2009, 2011 in 2014. V vseh treh letih je

Slika 28: Povprečna absolutna napaka pri napovedi realne gospodarske rasti (levo) in povprečne letne inflacije (desno) za obdobje 2002–2017, po institucijah

Vir: napovedi posameznih institucij. Opomba: * Podatki BS in WIIW za napoved PNt+1 za obdobje 2003-2017.



Vir: napovedi posameznih institucij. Opomba: * Podatki BS in WIIW za napoved PNt+1 za obdobje 2003-2017.

Tabela 8: Napake v napovedani realni gospodarski rasti posameznih institucij za leto 2017

| Realizacija: 5 % | Pomladanska napoved za prihodnje leto | | Jesenska napoved za prihodnje leto | | Pomladanska napoved za tekoče leto | | Jesenska napoved za tekoče leto | |
|------------------|---------------------------------------|---------------|------------------------------------|---------------|------------------------------------|---------------|---------------------------------|---------------|
| | Napoved | Napaka v o.t. | Napoved | Napaka v o.t. | Napoved | Napaka v o.t. | Napoved | Napaka v o.t. |
| UMAR | 2,4 | -2,6 | 2,9 | -2,1 | 3,6 | -1,4 | 4,4 | -0,6 |
| BS | 2,5 | -2,5 | 2,5 | -2,5 | 3,5 | -1,5 | 4,7 | -0,3 |
| EK | 2,3 | -2,7 | 2,6 | -2,4 | 3,3 | -1,7 | 4,7 | -0,3 |
| IMF | 2,0 | -3,0 | 1,8 | -3,2 | 2,5 | -2,5 | 4,0 | -1,0 |
| WIIW | 2,3 | -2,7 | 2,6 | -2,4 | 2,9 | -2,1 | 4,0 | -1,0 |
| OECD | 2,4 | -2,6 | 2,4 | -2,6 | 3,8 | -1,2 | 4,9 | -0,1 |
| Consensus | 2,2 | -2,8 | 2,2 | -2,8 | 2,7 | -2,3 | 3,9 | -1,1 |

Vir: napovedi posameznih institucij, preračuni UMAR.

Tabela 9: Napake v napovedani stopnji povprečne letne inflacije posameznih institucij za leto 2017

| Realizacija: 1,4 % | Pomladanska napoved za prihodnje leto | | Jesenska napoved za prihodnje leto | | Pomladanska napoved za tekoče leto | | Jesenska napoved za tekoče leto | |
|--------------------|---------------------------------------|---------------|------------------------------------|---------------|------------------------------------|---------------|---------------------------------|---------------|
| | Napoved | Napaka v o.t. | Napoved | Napaka v o.t. | Napoved | Napaka v o.t. | Napoved | Napaka v o.t. |
| UMAR | 1,3 | -0,1 | 1,4 | 0,0 | 1,8 | 0,4 | 1,5 | 0,1 |
| BS | 1,4 | 0,0 | 1,4 | 0,0 | 1,7 | 0,3 | 1,5 | 0,1 |
| EK | 1,6 | 0,2 | 1,5 | 0,1 | 1,5 | 0,1 | 1,6 | 0,2 |
| IMF | 1,0 | -0,4 | 1,0 | -0,4 | 1,5 | 0,1 | 1,6 | 0,2 |
| WIIW | 1,0 | -0,4 | 1,0 | -0,4 | 1,3 | -0,1 | 1,5 | 0,1 |
| OECD | 0,7 | -0,7 | 0,8 | -0,6 | 2,6 | 1,2 | 1,6 | 0,2 |
| Consensus | 1,3 | -0,1 | 1,2 | -0,2 | 1,5 | 0,1 | 1,6 | 0,2 |

Vir: napovedi posameznih institucij, preračuni UMAR.

tako v napovedih UMAR kot tudi drugih institucij prišlo do bistveno višje vrednosti napak, ki so zelo vplivale na izračun povprečnih napak v celotnem obdobju (v krajšem obdobju 2002–2017 večja napaka kot za obdobje 1997–2017). Podobno je prišlo do znatnih odstopanj napovedi za prihodnje leto od kasneje objavljenih podatkov o gospodarski rasti v pomladanskih napovedih 2013–2017, kar velja za vse institucije.

Med institucijami, ki napovedujejo gospodarsko rast za Slovenijo, pri napovedovanju v daljšem obdobju v povprečju najmanjše napake naredi EK, sledi ji UMAR, pri napovedi inflacije pa so najbolj točne napovedi UMAR in BS. Povprečne absolutne napake pri napovedih realne gospodarske rasti v obdobju 2002–2017 so znašale med 0,46 in 2,43. Koreni povprečnih kvadratnih napak, ki večjim napakam pripadajo večjo težo, so bili zaradi napak za leta 2009, 2011 in 2014 precej višji (med 0,72 in 3,77). V tem obdobju je bila najmanjša napaka EK. Pri napovedih povprečne inflacije so bile povprečne absolutne napake nižje kot pri napovedih BDP (med 0,17 in 1,15), koreni povprečnih kvadratnih napak pa so znašali med 0,20 in 1,59. V tem obdobju je bila v povprečju najmanjša napaka UMAR in BS. Podrobni podatki so prikazani v tabeli 12 v statistični prilogi.

Realna gospodarska rast v letu 2017 je bila višja od napovedi institucij. Napovedi za leto 2017 so bile najbolj podcenjene v pomladanskih napovedih 2016,

in sicer od 2,5 do 3,0 o. t. Jesenske napovedi za tekoče leto pa so se večinoma že precej približale realizaciji, saj so bile napake znatno nižje in so znašale od -0,6 do -0,1 o. t., pri čemer je precejšen razpon predvsem odraz časovnice priprave napovedi oz. možnosti vključevanja novejših informacij in podatkov. V jesenski napovedi za prihodnje leto (jeseni 2016), ki je bila podlaga za pripravo sprememb državnega proračuna za leto 2017, je bila realizaciji najbližja napoved UMAR. Spomladi in jeseni 2017 pa je najmanjšo napako napovedi naredil OECD, ki med obravnavanimi institucijami najkasneje objavi napoved.

Novejše napovedi inflacije za tekoče leto 2017 so bile nekoliko višje od realizacije. V pomladanskih in jesenskih napovedih iz leta 2016 so institucije za prihodnje leto za Slovenijo večinoma napovedovalo povrnitev skromne inflacije. Napoved ponovne rasti cen v 2017 po deflacji v predhodnem letu je bila povezana s pričakovanji glede povišanja cen naft in drugih surovin kot tudi splošne ravni cen v evrskem območju. Podobni razlogi so z nekoliko večjo intenziteto vplivali tudi na dvig napovedi inflacije v pomladanski napovedi za tekoče leto, jesenska napoved pa je bila glede na razpoložljivost tekočih podatkov že dokaj točna. Pri pomladanski napovedi institucij za tekoče leto so bile absolutne vrednosti napake na intervalu med 0,1 in 1,2 o. t., napake jesenske napovedi pa so se gibale med 0,1 in 0,2 o. t..

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

| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | napoved |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| BRUTO DOMAČI PROIZVOD | 4,2 | 2,9 | 3,8 | 2,8 | 4,4 | 4,0 | 5,7 | 6,9 | 3,3 | -7,8 | 1,2 | 0,6 | -2,7 | -1,1 | 3,0 | 2,3 | 3,1 | 5,0 | 5,1 | 3,8 | 3,2 | |
| BDP v mil EUR* (tekoče cene) | 18.902 | 21.147 | 23.623 | 25.668 | 27.673 | 29.227 | 31.555 | 35.153 | 37.951 | 36.166 | 36.252 | 36.896 | 36.076 | 36.239 | 37.615 | 38.837 | 40.418 | 43.278 | 46.588 | 49.611 | 52.413 | |
| BDP na prebivalca v EUR (tekoče cene) | 11.105 | 11.714 | 12.543 | 13.184 | 13.900 | 14.608 | 15.719 | 17.412 | 18.769 | 17.714 | 17.694 | 17.973 | 17.540 | 17.596 | 18.244 | 18.823 | 19.576 | 20.951 | 22.563 | 24.035 | 25.405 | |
| BDP na prebivalca v USD (tekoče cene) | 10.225 | 10.480 | 11.811 | 14.877 | 17.259 | 18.165 | 19.715 | 23.863 | 27.606 | 24.708 | 23.457 | 25.019 | 22.536 | 23.369 | 24.237 | 20.884 | 21.669 | 23.668 | 27.843 | 29.707 | 31.401 | |
| BDP na prebivalca po kupni moči (PPS) ¹ | 15.800 | 16.500 | 17.400 | 17.900 | 19.300 | 20.300 | 21.300 | 22.700 | 23.400 | 20.900 | 21.200 | 21.700 | 21.800 | 21.900 | 22.700 | 23.800 | 24.100 | | | | | |
| BDP na prebivalca po kupni moči (PPS EU28=100) ¹ | 80 | 80 | 82 | 83 | 85 | 87 | 86 | 87 | 90 | 85 | 83 | 83 | 82 | 82 | 82 | 83 | 83 | | | | | |
| Zaposlenost in produktivnost | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zaposlenost po nacionalnih računih | 1,6 | 0,6 | 1,6 | -0,3 | 0,3 | -0,5 | 1,6 | 3,4 | 2,6 | -1,8 | -2,1 | -1,7 | -0,9 | -1,1 | 0,4 | 1,2 | 1,9 | 2,8 | 2,4 | 1,5 | 0,8 | |
| Število registriranih brezposelnih (povprečje leta v tisoč) | 106,6 | 101,9 | 102,6 | 97,7 | 92,8 | 91,9 | 85,8 | 71,3 | 63,2 | 86,4 | 100,5 | 110,7 | 110,2 | 119,8 | 120,1 | 112,7 | 103,2 | 88,6 | 75,6 | 68,8 | 64,3 | |
| Stopnja registrirane brezposelnosti v % | 11,8 | 11,2 | 11,3 | 10,9 | 10,3 | 10,2 | 9,4 | 7,7 | 6,7 | 9,1 | 10,7 | 11,8 | 12,0 | 13,1 | 13,1 | 12,3 | 11,2 | 9,5 | 8,0 | 7,2 | 6,7 | |
| Stopnja brezposelnosti po anketi o delovni sili v % | 6,9 | 5,7 | 6,0 | 6,5 | 6,0 | 6,5 | 6,0 | 4,9 | 4,4 | 5,9 | 7,3 | 8,2 | 8,9 | 10,1 | 9,7 | 9,0 | 8,0 | 6,6 | 5,3 | 4,6 | 4,2 | |
| Produktivnost dela (BDP na zaposlenega) | 2,6 | 2,3 | 2,2 | 3,1 | 4,1 | 4,5 | 4,1 | 3,4 | 0,7 | -6,1 | 3,4 | 2,4 | -1,8 | 0,0 | 2,6 | 1,0 | 1,1 | 2,2 | 2,7 | 2,2 | 2,4 | |
| PLAČE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bruto plača na zaposlenega - nominalna rast v % | 10,6 | 11,9 | 9,7 | 7,5 | 5,7 | 4,8 | 4,8 | 5,9 | 8,3 | 3,4 | 3,9 | 2,0 | 0,1 | -0,2 | 1,1 | 1,0 | 1,9 | 2,7 | 4,0 | 4,5 | 4,3 | |
| Zasebni sektor | n.p. | 5,1 | 5,8 | 6,0 | 7,8 | 1,6 | 5,6 | 2,6 | 0,5 | 0,6 | 1,4 | 0,5 | 1,7 | 2,9 | 4,3 | 4,6 |
| Javni sektor | n.p. | 4,1 | 6,9 | 9,7 | 5,3 | 0,8 | 1,0 | -0,9 | -1,3 | 0,9 | 2,0 | 2,4 | 2,9 | 3,6 | 5,0 | 3,9 |
| Bruto plača na zaposlenega - realna rast v % | 1,6 | 3,2 | 2,0 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,5 | 2,0 | 0,2 | -2,5 | -1,9 | 0,9 | 1,5 | 2,0 | 1,3 | 2,5 | 2,6 | 2,0 | | | |
| Zasebni sektor | n.p. | 2,5 | 3,2 | 2,3 | 2,0 | 0,7 | 3,7 | 0,8 | -2,0 | -1,2 | 1,0 | 1,8 | 1,5 | 3,0 | 2,4 | 2,3 |
| Javni sektor | n.p. | 2,0 | 1,6 | 3,2 | 3,8 | 4,4 | -0,9 | -0,8 | -3,4 | -3,0 | 0,7 | 2,0 | 2,5 | 1,5 | 2,1 | 3,1 |
| MENJAVA STUJINO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Izvoz proizvodov in storitev | 12,6 | 7,2 | 7,8 | 3,2 | 13,0 | 11,4 | 14,1 | 13,6 | 4,2 | -16,6 | 10,2 | 6,9 | 0,6 | 3,1 | 5,7 | 5,0 | 6,4 | 10,6 | 9,2 | 7,5 | 6,8 | |
| Izvoz proizvodov | 14,1 | 7,2 | 8,6 | 4,1 | 13,9 | 12,1 | 15,7 | 14,0 | 1,9 | -17,0 | 12,0 | 8,0 | 0,4 | 3,3 | 6,3 | 5,3 | 6,2 | 10,9 | 9,7 | 7,9 | 7,2 | |
| Izvoz storitev | 6,8 | 7,1 | 4,6 | -0,7 | 9,5 | 8,4 | 7,4 | 12,0 | 14,7 | -14,8 | 3,4 | 2,5 | 1,5 | 1,9 | 3,4 | 3,7 | 7,6 | 9,2 | 7,2 | 5,8 | 5,0 | |
| Ivoz proizvodov in storitev | 6,6 | 3,6 | 5,6 | 6,5 | 14,0 | 7,3 | 12,4 | 16,8 | 3,8 | -18,8 | 6,8 | 5,0 | -3,7 | 2,1 | 4,1 | 4,7 | 6,6 | 10,1 | 9,3 | 8,1 | 6,9 | |
| Ivoz proizvodov | 6,7 | 3,8 | 5,2 | 7,1 | 15,8 | 7,5 | 12,9 | 16,5 | 3,2 | -19,8 | 7,6 | 6,0 | -4,3 | 2,9 | 3,8 | 5,1 | 7,0 | 10,7 | 9,7 | 8,7 | 7,3 | |
| Ivoz storitev | 6,1 | 2,5 | 8,1 | 3,2 | 4,1 | 6,1 | 9,1 | 18,5 | 8,1 | -12,8 | 3,1 | -0,4 | 0,2 | -3,0 | 6,2 | 2,3 | 4,2 | 6,6 | 6,7 | 5,1 | 4,5 | |

realne stopnje rasti v %, razen kjer ni drugače navedeno

Tabela 1: Pomembnejši makroekonomski kazalniki razvoja Republike Slovenije - nadaljevanje

realne stopnje rasti v %, razen kjer ni drugače navedeno

| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | napoved | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--|
| PLAČILNA BILANCA - plačilno bilančna statistika | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saldo tekocega računa plačilne bilance v milio EUR | -610 | 9 | 218 | -213 | -746 | -524 | -578 | -1451 | -2017 | -203 | -43 | 68 | 775 | 1.594 | 2.179 | 1.698 | 2.108 | 2.813 | 3.203 | 3.385 | 3.734 | | |
| - delež v primerjavi z BDP v % | -3,2 | 0,0 | 0,9 | -0,8 | -2,7 | -1,8 | -4,1 | -5,3 | -0,6 | -0,1 | 0,2 | 2,1 | 4,4 | 5,8 | 4,4 | 5,2 | 6,5 | 6,9 | 6,8 | 7,1 | | | |
| Saldo menjave s tujino v milio EUR | -764 | -196 | 304 | -26 | -350 | -137 | 16 | -428 | -704 | 686 | 462 | 432 | 1.428 | 2.440 | 2.878 | 3.336 | 3.711 | 4.191 | 4.771 | 5.103 | 5.520 | | |
| - delež v primerjavi z BDP v % | -4,0 | -0,9 | 1,3 | -0,1 | -1,3 | -0,5 | 0,0 | -1,2 | -1,9 | 1,3 | 1,2 | 4,0 | 6,7 | 7,7 | 8,6 | 9,2 | 9,7 | 10,2 | 10,3 | 10,5 | | | |
| DOMAČE POVPRASEVANJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Končna potrošnja | 1,5 | 2,5 | 2,7 | 3,3 | 2,9 | 2,3 | 1,7 | 5,2 | 3,0 | 1,3 | 0,8 | -0,2 | -2,4 | -3,6 | 1,1 | 2,3 | 3,8 | 3,0 | 3,1 | 2,6 | 1,7 | | |
| Delež v BDP v % | 75,1 | 74,7 | 73,7 | 73,9 | 72,8 | 72,3 | 69,9 | 68,4 | 69,2 | 74,7 | 76,3 | 76,4 | 77,1 | 75,0 | 73,0 | 72,0 | 72,0 | 71,1 | 69,5 | 68,6 | 67,7 | | |
| v tem: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zasebna potrošnja | 0,8 | 2,4 | 2,5 | 3,4 | 3,0 | 2,2 | 1,2 | 6,4 | 2,4 | 0,9 | 1,3 | 0,0 | -2,4 | -4,1 | 1,9 | 2,1 | 4,2 | 3,2 | 3,6 | 3,0 | 2,0 | | |
| Delež v BDP v % | 56,6 | 55,8 | 55,0 | 55,1 | 54,2 | 53,6 | 51,4 | 51,1 | 51,2 | 54,7 | 56,0 | 56,0 | 56,9 | 55,4 | 54,4 | 53,5 | 53,4 | 52,8 | 51,7 | 51,0 | 50,3 | | |
| Družavna potrošnja | 3,8 | 2,8 | 3,2 | 2,7 | 2,7 | 3,1 | 1,9 | 4,9 | 2,4 | -0,5 | -0,7 | -2,2 | -2,1 | -1,2 | -2,7 | 2,5 | 2,3 | 1,7 | 1,4 | 1,1 | | | |
| Delež v BDP v % | 18,5 | 18,9 | 18,7 | 18,8 | 18,7 | 18,7 | 18,4 | 18,4 | 17,3 | 18,0 | 20,1 | 20,3 | 20,4 | 20,2 | 19,5 | 18,6 | 18,6 | 18,7 | 18,3 | 17,8 | 17,7 | 17,4 | |
| Investicije v osnovna sredstva | 2,4 | 2,0 | 0,5 | 5,8 | 5,4 | 3,5 | 10,2 | 12,0 | 7,0 | -22,0 | -13,3 | -4,9 | -8,8 | 3,2 | 1,1 | -1,6 | -3,6 | 10,3 | 10,0 | 8,5 | 7,5 | | |
| Delež v BDP v % | 27,3 | 26,4 | 24,7 | 25,2 | 26,2 | 26,6 | 27,8 | 28,8 | 29,6 | 24,3 | 21,3 | 20,2 | 19,2 | 19,8 | 19,4 | 18,9 | 17,6 | 18,5 | 19,3 | 20,2 | 21,0 | | |
| TEČAJ IN CENE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razmerje USD za 1 EUR | 0,924 | 0,896 | 0,945 | 1,131 | 1,243 | 1,245 | 1,256 | 1,371 | 1,471 | 1,393 | 1,327 | 1,392 | 1,286 | 1,328 | 1,329 | 1,110 | 1,107 | 1,129 | 1,234 | 1,236 | 1,236 | | |
| Realni efektivni tečaj - defliator CPI ¹ | -2,5 | -0,1 | 2,1 | 3,2 | -0,1 | -0,8 | 0,3 | 1,7 | 2,3 | 1,2 | -2,1 | -1,0 | -1,2 | 1,2 | -0,2 | -4,1 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 0,1 | 0,3 | | |
| Inflacija (konec leta), v % ² | 8,9 | 7,0 | 7,2 | 4,6 | 3,2 | 2,3 | 5,6 | 2,1 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,7 | 0,7 | 0,2 | -0,5 | 0,5 | 1,7 | 1,8 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | | |
| Inflacija (javno prečje leta), v % ³ | 8,9 | 8,4 | 7,5 | 5,6 | 3,6 | 2,5 | 3,6 | 5,7 | 0,9 | 1,8 | 2,6 | 1,8 | 0,2 | -0,5 | -0,1 | 1,4 | 1,5 | 1,9 | 2,3 | | | | |
| Cena nafte Brent v USD / sodček | 28,7 | 24,5 | 25,0 | 28,9 | 38,3 | 54,6 | 65,2 | 72,4 | 96,9 | 61,7 | 79,6 | 111,3 | 111,7 | 108,6 | 98,9 | 52,4 | 44,8 | 54,3 | 65,1 | 60,8 | 58,0 | | |

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

Opombe: * Podatki pred letom 2007 so preračunani v euro po fiksnom tečaju 1 euro = 239,64 tolarja.

¹ Merjeno v standardnih kupne moči (PPS).² Rast vrednosti pomeni apreciacijo nacionalne valute in obratno.³ Merilo inflacije je indeks cen življenskih potrebsčin.

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

tekoče cene, mio EUR

| | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | napoved | napoved | napoved |
| A | Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, ribištvo | 626,0 | 733,9 | 647,0 | 651,6 | 758,6 | 786,7 | 760,4 | 789,1 | 887,3 | 958,0 | 979,0 |
| BCDE | Rudarstvo, predelovalne dejavnosti, oskrba z elektriko in vodo, ravnanje z odpadkami, saniranje okolja | 7.651,0 | 8.041,9 | 8.095,0 | 8.346,6 | 8.812,6 | 9.091,9 | 9.479,9 | 10.356,6 | 11.254,7 | 12.091,1 | 12.858,9 |
| | od tega: C Predelovalne dejavnosti | 6.367,3 | 6.730,0 | 6.761,7 | 6.952,8 | 7.439,5 | 7.750,9 | 8.136,4 | 8.958,3 | 9.807,0 | 10.542,2 | 11.218,5 |
| F | Gradbeništvo | 2.015,0 | 1.885,0 | 1.817,0 | 1.654,4 | 1.859,0 | 1.843,0 | 1.830,3 | 2.093,6 | 2.428,4 | 2.648,0 | 2.857,5 |
| GHI | Trgovina in popravila vozil, promet in skladiščenje, gostinstvo | 6.299,5 | 6.441,3 | 6.228,7 | 6.266,5 | 6.480,8 | 6.760,8 | 7.124,0 | 7.705,3 | 8.359,3 | 8.993,4 | 9.525,1 |
| J | Informacijske in komunikacijske dejavnosti | 1.285,8 | 1.313,5 | 1.335,0 | 1.300,5 | 1.370,7 | 1.401,6 | 1.442,4 | 1.531,5 | 1.657,8 | 1.773,7 | 1.878,6 |
| K | Finančne in zavarovalniške dejavnosti | 1.697,4 | 1.649,3 | 1.353,2 | 1.250,2 | 1.296,7 | 1.371,1 | 1.357,9 | 1.429,3 | 1.564,9 | 1.674,3 | 1.773,3 |
| L | Poslovanje z nepremičninami | 2.537,1 | 2.468,6 | 2.397,3 | 2.572,5 | 2.527,6 | 2.640,0 | 2.737,6 | 2.895,7 | 3.128,9 | 3.347,5 | 3.545,5 |
| MN | Strokovne, znanstvene, tehnične dejavnosti in druge raznovrstne poslovne dejavnosti | 2.989,7 | 3.020,8 | 2.962,0 | 2.982,3 | 3.194,8 | 3.314,9 | 3.481,8 | 3.781,7 | 4.016,2 | 4.272,3 | 4.525,0 |
| OPQ | Uprava in obramba, izobraževanje, zdravstvo in socialno varstvo | 5.611,2 | 5.666,0 | 5.602,2 | 5.419,0 | 5.364,0 | 5.482,9 | 5.851,6 | 6.093,0 | 6.412,8 | 6.701,2 | 7.057,3 |
| RST | Druge storitvene dejavnosti | 870,1 | 885,0 | 861,7 | 850,5 | 849,7 | 885,4 | 943,6 | 967,9 | 1.025,4 | 1.093,6 | 1.156,1 |
| 1. DODANA VREDNOST | | 31.582,7 | 32.105,5 | 31.299,1 | 31.294,2 | 32.514,7 | 33.578,4 | 35.009,5 | 37.643,9 | 40.735,7 | 43.553,0 | 46.156,3 |
| 2. KOREKCIJSKE POSTAVKE | | 4.669,7 | 4.790,8 | 4.776,9 | 4.945,0 | 5.100,2 | 5.258,2 | 5.408,7 | 5.634,0 | 5.852,0 | 6.058,1 | 6.256,3 |
| 3. BRUTO DOMAČI PROIZVOD (3=1+2) | | 36.252,4 | 36.896,3 | 36.076,1 | 36.239,2 | 37.614,9 | 38.836,6 | 40.418,1 | 43.278,1 | 46.587,7 | 49.611,1 | 52.412,6 |

Vir podatkov: SURS, napoved UMAR.

Tabela 2b: Dodana vrednost po dejavnostih in bruto domači proizvod deleži v % BDP (tekoče cene)

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | napoved | | | | | | | | | | |
| A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, ribištvo | 1,7 | 2,0 | 1,8 | 1,8 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| BCDE Rudarstvo, predelovalne dejavnosti, oskrba z elektriko in vodo, ravnanje z odplakami, saniranje okolja | 21,1 | 21,8 | 22,4 | 23,0 | 23,4 | 23,4 | 23,5 | 23,9 | 24,2 | 24,4 | 24,5 |
| od tega: C Predelovalne dejavnosti | 17,6 | 18,2 | 18,7 | 19,2 | 19,8 | 20,0 | 20,1 | 20,7 | 21,1 | 21,2 | 21,4 |
| F Gradbeništvo | 5,6 | 5,1 | 5,0 | 4,6 | 4,9 | 4,7 | 4,5 | 4,8 | 5,2 | 5,3 | 5,5 |
| GHI Trgovina in popravila vozil, promet in skladiščenje, gostinstvo | 17,4 | 17,5 | 17,3 | 17,3 | 17,2 | 17,4 | 17,6 | 17,8 | 17,9 | 18,1 | 18,2 |
| J Informacijske in komunikacijske dejavnosti | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| K Finančne in zavarovalniške dejavnosti | 4,7 | 4,5 | 3,8 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,4 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| L Poslovanje z nepremičninami | 7,0 | 6,7 | 6,6 | 7,1 | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,8 |
| MN Strokovne, znanstvene, tehnične dejavnosti in druge raznovrstne poslovne dejavnosti | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,5 | 8,5 | 8,6 | 8,7 | 8,6 | 8,6 | 8,6 |
| OPQ Uprava in obramba, izobraževanje, zdravstvo in socialno varstvo | 15,5 | 15,4 | 15,5 | 15,0 | 14,3 | 14,1 | 14,5 | 14,1 | 13,8 | 13,5 | 13,5 |
| RST Druge storitvene dejavnosti | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| 1. DODANA VREDNOST | 87,1 | 87,0 | 86,8 | 86,4 | 86,4 | 86,5 | 86,6 | 87,0 | 87,4 | 87,8 | 88,1 |
| 2. KOREKCIJSKE POSTAVKE | 12,9 | 13,0 | 13,2 | 13,6 | 13,6 | 13,5 | 13,4 | 13,0 | 12,6 | 12,2 | 11,9 |
| 3. BRUTO DOMAČI PROIZVOD (3=1+2) | 100,0 |

Vir podatkov: SURS, napoved UMAR.

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

mio EUR

| | | stalne cene preteklega leta | | | | | | | | stalne cene 2017 | | |
|---|--|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| | | napoved | | | | | | | | | | |
| A | Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, ribištvo | 608,4 | 668,3 | 673,5 | 641,1 | 756,4 | 794,1 | 770,6 | 690,3 | 859,7 | 867,9 | 872,2 |
| BCDE | Rudarstvo, predelovalne dejavnosti, oskrba z elektriko in vodo, ravnanje z odpadkami, saniranje okolja | 7.952,5 | 7.833,0 | 7.841,5 | 8.078,0 | 8.728,0 | 8.937,8 | 9.492,2 | 10.224,3 | 11.086,8 | 11.635,8 | 12.124,5 |
| | od tega: C Predelovalne dejavnosti | 6.640,1 | 6.545,7 | 6.523,5 | 6.722,8 | 7.329,6 | 7.579,3 | 8.129,6 | 8.794,9 | 9.630,2 | 10.140,6 | 10.596,9 |
| F | Gradbeništvo | 2.015,0 | 1.811,9 | 1.740,4 | 1.657,5 | 1.828,7 | 1.828,7 | 1.762,1 | 2.038,6 | 2.343,8 | 2.530,2 | 2.683,2 |
| GHI | Trgovina in popravila vozil, promet in skladiščenje, gostinstvo | 6.421,3 | 6.408,0 | 6.177,7 | 6.223,6 | 6.466,4 | 6.807,3 | 7.129,8 | 7.625,0 | 8.171,5 | 8.551,6 | 8.855,2 |
| J | Informacijske in komunikacijske dejavnosti | 1.276,9 | 1.287,1 | 1.309,0 | 1.345,0 | 1.363,7 | 1.463,0 | 1.405,2 | 1.503,6 | 1.615,0 | 1.694,9 | 1.771,2 |
| K | Finančne in zavarovalniške dejavnosti | 1.664,6 | 1.631,7 | 1.578,0 | 1.312,5 | 1.231,9 | 1.261,8 | 1.411,4 | 1.402,2 | 1.485,8 | 1.529,6 | 1.574,8 |
| L | Poslovanje z nepremičninami | 2.679,2 | 2.527,2 | 2.475,4 | 2.409,7 | 2.602,8 | 2.529,6 | 2.635,4 | 2.759,7 | 2.937,7 | 2.980,3 | 3.023,6 |
| MN | Strokovne, znanstvene, tehnične dejavnosti in druge raznovrstne poslovne dejavnosti | 3.033,7 | 3.008,6 | 2.968,5 | 2.974,8 | 3.213,1 | 3.291,2 | 3.463,3 | 3.720,8 | 3.968,9 | 4.125,7 | 4.290,8 |
| OPQ | Uprava in obramba, izobraževanje, zdravstvo in socialno varstvo | 5.542,6 | 5.628,6 | 5.734,1 | 5.542,5 | 5.411,9 | 5.438,5 | 5.640,9 | 5.968,7 | 6.211,9 | 6.320,6 | 6.412,4 |
| RST | Druge storitvene dejavnosti | 861,4 | 882,6 | 861,0 | 859,1 | 847,3 | 880,4 | 933,9 | 946,0 | 1.006,1 | 1.040,9 | 1.071,6 |
| 1. DODANA VREDNOST | | 32.055,7 | 31.687,2 | 31.359,1 | 31.043,9 | 32.450,2 | 33.232,7 | 34.645,0 | 36.879,4 | 39.687,3 | 41.277,6 | 42.679,4 |
| 2. KOREKCIJSKE POSTAVKE | | 4.558,1 | 4.800,6 | 4.552,3 | 4.623,8 | 4.868,6 | 5.231,9 | 5.414,4 | 5.560,0 | 5.800,1 | 5.942,0 | 6.066,5 |
| 3. BRUTO DOMAČI PROIZVOD (3=1+2) | | 36.613,9 | 36.487,8 | 35.911,3 | 35.667,7 | 37.318,8 | 38.464,6 | 40.059,3 | 42.439,3 | 45.487,4 | 47.219,6 | 48.745,9 |

Vir podatkov: SURS, napoved UMAR.

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

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | | | napoved | | |
| A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, ribištvo | 1,6 | 6,8 | -8,2 | -0,9 | 16,1 | 4,7 | -2,0 | -9,2 | 9,0 | 1,0 | 0,5 |
| BCDE Rudarstvo, predelovalne dejavnosti, oskrba z elektriko in vodo, ravnanje z odpadkami, saniranje okolja | 6,5 | 2,4 | -2,5 | -0,2 | 4,6 | 1,4 | 4,4 | 7,9 | 7,1 | 5,0 | 4,2 |
| od tega: C Predelovalne dejavnosti | 7,3 | 2,8 | -3,1 | -0,6 | 5,4 | 1,9 | 4,9 | 8,1 | 7,5 | 5,3 | 4,5 |
| F Gradbeništvo | -18,2 | -10,1 | -7,7 | -8,8 | 10,5 | -1,6 | -4,4 | 11,4 | 12,0 | 8,0 | 6,0 |
| GHI Trgovina in popravila vozil, promet in skladишčenje, gostinstvo | 1,2 | 1,7 | -4,1 | -0,1 | 3,2 | 5,0 | 5,5 | 7,0 | 6,1 | 4,7 | 3,5 |
| J Informacijske in komunikacijske dejavnosti | 3,3 | 0,1 | -0,3 | 0,8 | 4,9 | 6,7 | 0,3 | 4,2 | 5,5 | 5,0 | 4,5 |
| K Finančne in zavarovalniške dejavnosti | -0,5 | -3,9 | -4,3 | -3,0 | -1,5 | -2,7 | 2,9 | 3,3 | 4,0 | 3,0 | 3,0 |
| L Poslovanje z nepremičninami | 1,6 | -0,4 | 0,3 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | -0,2 | 0,8 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| MN Strokovne, znanstvene, tehnične dejavnosti in druge raznovrstne poslovne dejavnosti | 5,7 | 0,6 | -1,7 | 0,4 | 7,7 | 3,0 | 4,5 | 6,9 | 5,0 | 4,0 | 4,0 |
| OPQ Uprava in obramba, izobraževanje, zdravstvo in socialno varstvo | 1,2 | 0,3 | 1,2 | -1,1 | -0,1 | 1,4 | 2,9 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 1,5 |
| RST Druge storitvene dejavnosti | -1,2 | 1,4 | -2,7 | -0,3 | -0,4 | 3,6 | 5,5 | 0,2 | 4,0 | 3,5 | 3,0 |
| 1. DODANA VREDNOST | 1,3 | 0,3 | -2,3 | -0,8 | 3,7 | 2,2 | 3,2 | 5,3 | 5,4 | 4,0 | 3,4 |
| 2. KOREKCIJSKE POSTAVKE | 0,7 | 2,8 | -5,0 | -3,2 | -1,5 | 2,6 | 3,0 | 2,8 | 2,9 | 2,4 | 2,1 |
| 3. BRUTO DOMAČI PROIZVOD (3=1+2) | 1,2 | 0,6 | -2,7 | -1,1 | 3,0 | 2,3 | 3,1 | 5,0 | 5,1 | 3,8 | 3,2 |

Vir podatkov: SURS, napoved UMAR.

Tabela 4a: Stroškovna struktura bruto domačega proizvoda

tekoče cene, mio EUR

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | | | napoved | | |
| 1. Sredstva za zaposlene | 19.018,3 | 18.921,2 | 18.486,6 | 18.072,8 | 18.411,6 | 18.902,1 | 19.910,0 | 21.111,8 | 22.729,4 | 24.253,4 | 25.590,7 |
| Bruto plače in prejemki | 16.336,1 | 16.244,7 | 15.816,8 | 15.478,7 | 15.796,3 | 16.191,2 | 17.089,5 | 18.120,0 | 19.477,7 | 20.785,4 | 21.933,7 |
| Socialni prispevki delodajalcev | 2.682,1 | 2.676,5 | 2.669,8 | 2.594,1 | 2.615,3 | 2.710,9 | 2.820,5 | 2.991,8 | 3.251,7 | 3.468,1 | 3.656,9 |
| 2. Davki na proizvodnjo in uvoz | 5.159,2 | 5.236,8 | 5.274,1 | 5.474,1 | 5.636,2 | 5.781,2 | 5.947,0 | 6.198,5 | 6.445,0 | 6.678,5 | 6.905,4 |
| 3. Subvencije na proizvodnjo | 927,2 | 625,0 | 606,0 | 673,7 | 581,4 | 531,1 | 548,3 | 575,7 | 656,5 | 737,5 | 766,2 |
| 4. Bruto poslovni presežek / raznovrstni dohodek | 13.002,1 | 13.363,3 | 12.921,3 | 13.366,0 | 14.148,6 | 14.684,5 | 15.109,4 | 16.543,5 | 18.069,8 | 19.416,8 | 20.682,8 |
| 5. BDP (5=1+2-3+4) | 36.252,4 | 36.896,3 | 36.076,1 | 36.239,2 | 37.614,9 | 38.836,6 | 40.418,1 | 43.278,1 | 46.587,7 | 49.611,1 | 52.412,6 |

Vir podatkov: SURS, napoved UMAR.

Tabela 4b: Stroškovna struktura bruto domačega proizvoda

struktura v % (tekoče cene)

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | | | napoved | | |
| 1. Sredstva za zaposlene | 52,5 | 51,3 | 51,2 | 49,9 | 48,9 | 48,7 | 49,3 | 48,8 | 48,8 | 48,9 | 48,8 |
| Bruto plače in prejemki | 45,1 | 44,0 | 43,8 | 42,7 | 42,0 | 41,7 | 42,3 | 41,9 | 41,8 | 41,9 | 41,8 |
| Socialni prispevki delodajalcev | 7,4 | 7,3 | 7,4 | 7,2 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| 2. Davki na proizvodnjo in uvoz | 14,2 | 14,2 | 14,6 | 15,1 | 15,0 | 14,9 | 14,7 | 14,3 | 13,8 | 13,5 | 13,2 |
| 3. Subvencije na proizvodnjo | 2,6 | 1,7 | 1,7 | 1,9 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,5 |
| 4. Bruto poslovni presežek / raznovrstni dohodek | 35,9 | 36,2 | 35,8 | 36,9 | 37,6 | 37,8 | 37,4 | 38,2 | 38,8 | 39,1 | 39,5 |
| 5. BDP (5=1+2-3+4) | 100,0 |

Vir podatkov: SURS; napoved UMAR.

Tabela 5a: Izdatkovna struktura bruto domačega proizvoda

tekoče cene, mio EUR

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | | | napoved | | |
| 1 BRUTO DOMAČI PROIZVOD (1=4+5) | 36.252,4 | 36.896,3 | 36.076,1 | 36.239,2 | 37.614,9 | 38.836,6 | 40.418,1 | 43.278,1 | 46.587,7 | 49.611,1 | 52.412,6 |
| 2 IZVOZ PROIZVODOV IN STORITEV | 23.306,0 | 25.965,4 | 26.380,5 | 27.004,4 | 28.517,1 | 29.901,2 | 31.386,3 | 35.579,2 | 39.400,8 | 42.961,3 | 46.428,8 |
| 3 UVOD PROIZVODOV IN STORITEV | 22.785,8 | 25.288,1 | 24.858,8 | 24.989,7 | 25.734,0 | 26.566,0 | 27.685,7 | 31.399,6 | 34.632,6 | 37.860,6 | 40.911,9 |
| 4 SALDO menjave s tujino (4=2-3) | 520,2 | 677,3 | 1.521,7 | 2.014,7 | 2.783,1 | 3.335,2 | 3.700,7 | 4.179,6 | 4.768,2 | 5.100,7 | 5.516,9 |
| 5 DOMAČA POTROŠNJA (5=6+9) | 35.732,2 | 36.219,0 | 34.554,4 | 34.224,5 | 34.831,8 | 35.501,4 | 36.717,5 | 39.098,5 | 41.819,5 | 44.510,5 | 46.895,7 |
| 6 KONČNA POTROŠNJA (6=7+8) | 27.669,7 | 28.205,1 | 27.805,8 | 27.163,4 | 27.465,1 | 27.978,5 | 29.159,1 | 30.751,7 | 32.402,7 | 34.083,8 | 35.492,0 |
| 7 ZASEBNA POTROŠNJA | 20.316,5 | 20.667,7 | 20.509,6 | 20.090,3 | 20.465,8 | 20.771,7 | 21.581,0 | 22.843,9 | 24.098,2 | 25.326,1 | 26.362,6 |
| - gospodinjstva | 19.979,6 | 20.337,9 | 20.202,7 | 19.784,6 | 20.140,6 | 20.437,0 | 21.249,7 | 22.497,9 | 23.738,8 | 24.952,1 | 25.973,1 |
| - izdatki zasebnih neprofitnih institucij | 336,9 | 329,8 | 306,9 | 305,7 | 325,2 | 334,7 | 331,3 | 346,0 | 359,4 | 374,0 | 389,5 |
| 8 DRŽAVNA POTROŠNJA | 7.353,3 | 7.537,4 | 7.296,3 | 7.073,1 | 6.999,3 | 7.206,8 | 7.578,0 | 7.907,8 | 8.304,4 | 8.757,7 | 9.129,4 |
| 9 BRUTO INVESTICIJE (9=10+11) | 8.062,5 | 8.013,9 | 6.748,5 | 7.061,2 | 7.366,7 | 7.522,9 | 7.558,4 | 8.346,8 | 9.416,9 | 10.426,7 | 11.403,7 |
| 10 BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA | 7.726,6 | 7.450,7 | 6.933,9 | 7.174,9 | 7.291,7 | 7.322,0 | 7.105,2 | 7.994,1 | 9.008,6 | 10.013,6 | 10.996,4 |
| 11 SPREMEMBE ZALOG IN VREDNOSTNI PREDMETI | 335,9 | 563,2 | -185,4 | -113,8 | 75,0 | 200,9 | 453,2 | 352,7 | 408,2 | 413,1 | 407,3 |

Vir podatkov: SURS, napoved UMAR.

Tabela 5b: Izdatkovna struktura bruto domačega proizvoda

struktura v % (tekoče cene)

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|
| | | | | | | | | | 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 | 100,0 | 100,0 |
| 2 IZVOZ PROIZVODOV IN STORITEV | 64,3 | 70,4 | 73,1 | 74,5 | 75,8 | 77,0 | 77,7 | 82,2 | 84,6 | 86,6 | 88,6 |
| 3 UVOD PROIZVODOV IN STORITEV | 62,9 | 68,5 | 68,9 | 69,0 | 68,4 | 68,4 | 68,5 | 72,6 | 74,3 | 76,3 | 78,1 |
| 4 SALDO menjave s tujino (4=2-3) | 1,4 | 1,8 | 4,2 | 5,6 | 7,4 | 8,6 | 9,2 | 9,7 | 10,2 | 10,3 | 10,5 |
| 5 DOMAČA POTROŠNJA (5=6+9) | 98,6 | 98,2 | 95,8 | 94,4 | 92,6 | 91,4 | 90,8 | 90,3 | 89,8 | 89,7 | 89,5 |
| 6 KONČNA POTROŠNJA (6=7+8) | 76,3 | 76,4 | 77,1 | 75,0 | 73,0 | 72,0 | 72,1 | 71,1 | 69,6 | 68,7 | 67,7 |
| 7 ZASEBNA POTROŠNJA | 56,0 | 56,0 | 56,9 | 55,4 | 54,4 | 53,5 | 53,4 | 52,8 | 51,7 | 51,0 | 50,3 |
| - gospodinjstva | 55,1 | 55,1 | 56,0 | 54,6 | 53,5 | 52,6 | 52,6 | 52,0 | 51,0 | 50,3 | 49,6 |
| - izdatki zasebnih neprofitnih institucij | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 |
| 8 DRŽAVNA POTROŠNJA | 20,3 | 20,4 | 20,2 | 19,5 | 18,6 | 18,6 | 18,7 | 18,3 | 17,8 | 17,7 | 17,4 |
| 9 BRUTO INVESTICIJE (9=10+11) | 22,2 | 21,7 | 18,7 | 19,5 | 19,6 | 19,4 | 18,7 | 19,3 | 20,2 | 21,0 | 21,8 |
| 10 BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA | 21,3 | 20,2 | 19,2 | 19,8 | 19,4 | 18,9 | 17,6 | 18,5 | 19,3 | 20,2 | 21,0 |
| 11 SPREMEMBE ZALOG IN VREDNOSTNI PREDMETI | 0,9 | 1,5 | -0,5 | -0,3 | 0,2 | 0,5 | 1,1 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,8 |

Vir podatkov: SURS, napoved UMAR.

Tabela 6a: Izdatkovna struktura bruto domačega proizvoda

mio EUR

| | stalne cene preteklega leta | | | | | | | | stalne cene 2017 | | |
|---|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|----------|----------|
| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| | napoved | | | | | | | | | | |
| 1 BRUTO DOMAČI PROIZVOD (1=4+5) | 36.613,9 | 36.487,8 | 35.911,3 | 35.667,7 | 37.318,8 | 38.464,6 | 40.059,3 | 42.439,4 | 45.487,4 | 47.219,6 | 48.745,9 |
| 2 IZVOZ PROIZVODOV IN STORITEV | 22.804,8 | 24.912,6 | 26.117,6 | 27.185,2 | 28.542,2 | 29.945,9 | 31.828,8 | 34.705,7 | 38.869,1 | 41.797,2 | 44.626,1 |
| 3 UVOD PROIZVODOV IN STORITEV | 21.395,9 | 23.924,3 | 24.351,2 | 25.370,6 | 26.023,6 | 26.949,0 | 28.316,1 | 30.480,5 | 34.305,7 | 37.093,5 | 39.667,8 |
| 4 SALDO menjave s tujino (4=2-3) | 1.408,9 | 988,3 | 1.766,4 | 1.814,6 | 2.518,6 | 2.996,9 | 3.512,7 | 4.225,2 | 4.563,5 | 4.703,6 | 4.958,3 |
| 5 DOMAČA POTROŠNJA (5=6+9) | 35.204,9 | 35.499,5 | 34.145,0 | 33.853,1 | 34.800,3 | 35.467,7 | 36.546,6 | 38.214,2 | 40.923,9 | 42.516,0 | 43.787,6 |
| 6 KONČNA POTROŠNJA (6=7+8) | 27.244,0 | 27.610,8 | 27.530,6 | 26.814,1 | 27.467,7 | 28.088,2 | 29.029,3 | 30.023,1 | 31.718,2 | 32.553,2 | 33.119,0 |
| 7 ZASEBNA POTROŠNJA | 20.027,3 | 20.311,7 | 20.162,7 | 19.667,8 | 20.480,0 | 20.898,0 | 21.644,8 | 22.267,4 | 23.672,1 | 24.390,4 | 24.866,5 |
| - gospodinjstva | 19.692,2 | 19.984,7 | 19.857,2 | 19.362,2 | 20.156,7 | 20.564,9 | 21.316,0 | 21.929,4 | 23.319,1 | 24.030,3 | 24.499,1 |
| - izdatki zasebnih neprofitnih institucij | 335,1 | 327,0 | 305,5 | 305,6 | 323,3 | 333,1 | 328,8 | 338,0 | 353,1 | 360,2 | 367,4 |
| 8 DRŽAVNA POTROŠNJA | 7.216,6 | 7.299,1 | 7.367,9 | 7.146,2 | 6.987,7 | 7.190,2 | 7.384,5 | 7.755,7 | 8.046,1 | 8.162,8 | 8.252,5 |
| 9 BRUTO INVESTICIJE (9=10+11) | 7.961,0 | 7.888,8 | 6.614,4 | 7.039,0 | 7.332,6 | 7.379,5 | 7.517,3 | 8.191,1 | 9.205,7 | 9.962,8 | 10.668,6 |
| 10 BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA | 7.634,2 | 7.345,7 | 6.792,4 | 7.152,9 | 7.251,5 | 7.176,0 | 7.057,8 | 7.836,1 | 8.797,5 | 9.549,7 | 10.261,2 |
| 11 SPREMEMBE ZALOG IN VREDNOSTNI PREDMETI | 326,7 | 543,1 | -178,1 | -114,0 | 81,1 | 203,5 | 459,5 | 355,0 | 408,2 | 413,1 | 407,3 |

Vir podatkov: SURS, napoved UMAR.

Tabela 6b: Izdatkovna struktura bruto domačega proizvoda

realne stopnje rasti v %

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|---------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | napoved | | | | | | | | | | |
| 1 BRUTO DOMAČI PROIZVOD (1=4+5) | 1,2 | 0,6 | -2,7 | -1,1 | 3,0 | 2,3 | 3,1 | 5,0 | 5,1 | 3,8 | 3,2 |
| 2 IZVOZ PROIZVODOV IN STORITEV | 10,2 | 6,9 | 0,6 | 3,1 | 5,7 | 5,0 | 6,4 | 10,6 | 9,2 | 7,5 | 6,8 |
| 3 UVOD PROIZVODOV IN STORITEV | 6,8 | 5,0 | -3,7 | 2,1 | 4,1 | 4,7 | 6,6 | 10,1 | 9,3 | 8,1 | 6,9 |
| 4 SALDO menjave s tujino ¹ | 2,0 | 1,3 | 3,0 | 0,8 | 1,4 | 0,6 | 0,5 | 1,3 | 0,9 | 0,3 | 0,5 |
| 5 DOMAČA POTROŠNJA (5=6+9) | -0,8 | -0,7 | -5,7 | -2,0 | 1,7 | 1,8 | 2,9 | 4,1 | 4,7 | 3,9 | 3,0 |
| 6 KONČNA POTROŠNJA (6=7+8) | 0,8 | -0,2 | -2,4 | -3,6 | 1,1 | 2,3 | 3,8 | 3,0 | 3,1 | 2,6 | 1,7 |
| 7 ZASEBNA POTROŠNJA | 1,3 | 0,0 | -2,4 | -4,1 | 1,9 | 2,1 | 4,2 | 3,2 | 3,6 | 3,0 | 2,0 |
| - gospodinjstva | 1,1 | 0,0 | -2,4 | -4,2 | 1,9 | 2,1 | 4,3 | 3,2 | 3,6 | 3,0 | 2,0 |
| - izdatki zasebnih neprofitnih institucij | 12,6 | -2,9 | -7,4 | -0,4 | 5,8 | 2,4 | -1,7 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 8 DRŽAVNA POTROŠNJA | -0,5 | -0,7 | -2,2 | -2,1 | -1,2 | 2,7 | 2,5 | 2,3 | 1,7 | 1,4 | 1,1 |
| 9 BRUTO INVESTICIJE (9=10+11) | -5,9 | -2,2 | -17,5 | 4,3 | 3,8 | 0,2 | -0,1 | 8,4 | 10,3 | 8,2 | 7,1 |
| 10 BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA | -13,3 | -4,9 | -8,8 | 3,2 | 1,1 | -1,6 | -3,6 | 10,3 | 10,0 | 8,5 | 7,5 |
| 11 SPREMEMBE ZALOG IN VREDNOSTNI PREDMETI ¹ | 1,9 | 0,6 | -2,0 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,7 | -0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |

Vir podatkov: SURS, napoved UMAR.

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

Tabela 7: Plaćilna bilanca - plaćilno bilančna statistika

mio EUR

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | napoved | | | | | | | | | | |
| I. TEKOĆI RAČUN | -43 | 68 | 775 | 1.594 | 2.179 | 1.698 | 2.108 | 2.813 | 3.203 | 3.385 | 3.734 |
| 1. BLAGO | -748 | -974 | -81 | 708 | 1.181 | 1.476 | 1.536 | 1.626 | 1.940 | 2.007 | 2.200 |
| 1.1. Izvoz blaga | 18.631 | 21.042 | 21.256 | 21.692 | 22.961 | 24.039 | 24.991 | 28.448 | 31.596 | 34.552 | 37.484 |
| 1.2. Uvoz blaga | 19.379 | 22.016 | 21.337 | 20.984 | 21.780 | 22.563 | 23.454 | 26.822 | 29.656 | 32.544 | 35.284 |
| 2. STORITVE | 1.210 | 1.406 | 1.509 | 1.732 | 1.697 | 1.860 | 2.174 | 2.565 | 2.831 | 3.096 | 3.320 |
| 2.1. Izvoz storitev | 4.655 | 4.906 | 5.106 | 5.317 | 5.558 | 5.866 | 6.410 | 7.148 | 7.804 | 8.410 | 8.945 |
| - Transport | 1.210 | 1.309 | 1.346 | 1.398 | 1.529 | 1.672 | 1.854 | 2.101 | 2.309 | 2.504 | 2.676 |
| - Potovanja | 1.925 | 1.975 | 2.008 | 2.043 | 2.060 | 2.098 | 2.190 | 2.386 | 2.538 | 2.688 | 2.823 |
| - Ostalo | 1.520 | 1.622 | 1.752 | 1.877 | 1.969 | 2.096 | 2.366 | 2.661 | 2.957 | 3.218 | 3.446 |
| 2.2. Uvoz storitev | 3.444 | 3.500 | 3.597 | 3.586 | 3.862 | 4.007 | 4.236 | 4.583 | 4.974 | 5.314 | 5.625 |
| - Transport | 716 | 725 | 713 | 738 | 814 | 851 | 922 | 1.026 | 1.116 | 1.190 | 1.251 |
| - Potovanja | 923 | 817 | 730 | 708 | 745 | 823 | 854 | 881 | 936 | 981 | 1.023 |
| - Ostalo | 1.805 | 1.958 | 2.153 | 2.140 | 2.302 | 2.333 | 2.460 | 2.676 | 2.921 | 3.143 | 3.350 |
| 1., 2. BLAGO IN STORITVE | 462 | 432 | 1.428 | 2.440 | 2.878 | 3.336 | 3.711 | 4.191 | 4.771 | 5.103 | 5.520 |
| Izvoz blaga in storitev | 23.285 | 25.948 | 26.362 | 27.010 | 28.519 | 29.905 | 31.400 | 35.596 | 39.401 | 42.961 | 46.429 |
| Uvoz blaga in storitev | 22.823 | 25.516 | 24.934 | 24.569 | 25.641 | 26.569 | 27.690 | 31.405 | 34.630 | 37.858 | 40.909 |
| 3. PRIMARNI DOHODKI | -373 | -279 | -578 | -482 | -428 | -1.263 | -1.294 | -1.119 | -1.199 | -1.269 | -1.328 |
| 3.1. Prejemki | 895 | 1.318 | 853 | 822 | 1.093 | 1.345 | 1.436 | 1.482 | 1.488 | 1.522 | 1.562 |
| - Od dela | 240 | 327 | 169 | 201 | 235 | 323 | 276 | 302 | 305 | 310 | 315 |
| - Od kapitala | 287 | 580 | 207 | 54 | 368 | 500 | 623 | 570 | 613 | 613 | 621 |
| - Ostali primarni dohodki | 367 | 411 | 478 | 567 | 490 | 522 | 537 | 610 | 570 | 599 | 626 |
| 3.2. Izdatki | 1.268 | 1.598 | 1.431 | 1.303 | 1.521 | 2.608 | 2.730 | 2.601 | 2.687 | 2.791 | 2.891 |
| - Od dela | 89 | 93 | 99 | 100 | 114 | 122 | 127 | 140 | 155 | 170 | 190 |
| - Od kapitala | 1.031 | 1.328 | 1.097 | 917 | 1.063 | 2.057 | 2.113 | 1.923 | 1.922 | 1.954 | 1.980 |
| - Ostali primarni dohodki | 147 | 176 | 235 | 286 | 344 | 429 | 490 | 538 | 610 | 667 | 720 |
| 4. SEKUNDARNI DOHODKI | -132 | -84 | -75 | -365 | -271 | -375 | -309 | -258 | -369 | -449 | -458 |
| 4.1. Prejemki | 864 | 993 | 931 | 630 | 709 | 733 | 745 | 817 | 806 | 799 | 816 |
| 4.2. Izdatki | 996 | 1.077 | 1.006 | 994 | 980 | 1.108 | 1.054 | 1.075 | 1.175 | 1.248 | 1.274 |
| II. KAPITALSKI RAČUN | 54 | -85 | 41 | 162 | 79 | 412 | -302 | -225 | | | |
| 1. Bruto pridobitve/ odtujitve neproizvedenih nefinančnih imetij | -3 | -12 | -4 | -10 | -24 | -37 | -45 | 20 | | | |
| 2. Kapitalski transferji | 57 | -73 | 45 | 172 | 102 | 449 | -257 | -246 | | | |
| III. FINANČNI RAČUN | -1.460 | -754 | -142 | 1.004 | 2.251 | 1.658 | 1.129 | 1.644 | | | |
| 1. Neposredne naložbe | -93 | -640 | -466 | -47 | -584 | -1.269 | -880 | -534 | | | |
| - Imetja | 138 | -3 | -439 | 24 | 155 | 292 | 431 | 389 | | | |
| - Obveznosti | 231 | 636 | 27 | 71 | 739 | 1.560 | 1.311 | 923 | | | |
| 2. Naložbe v vrednostne papirje | -1.961 | -1.844 | 220 | -4.176 | -3.968 | 2.929 | 5.079 | 2.931 | | | |
| 3. Finančni derivativi | 117 | 155 | 89 | 27 | -51 | -98 | -215 | -198 | | | |
| 4. Ostale naložbe | 497 | 1.646 | 45 | 5.194 | 6.765 | 208 | -2.758 | -644 | | | |
| 4.1. Imetja | -1.807 | 425 | 456 | 599 | 4.737 | -617 | -2.335 | -1.809 | | | |
| 4.2. Obveznosti | -2.303 | -1.221 | 411 | -4.595 | -2.028 | -825 | 423 | -1.165 | | | |
| 5. Rezervna imetja | -19 | -72 | -31 | 5 | 89 | -113 | -97 | 89 | | | |
| IV. NETO NAPAKE IN IZPUTITVE | -1.470 | -737 | -958 | -752 | -6 | -453 | -677 | -944 | | | |

Vir podatkov: BS, napoved UMAR.

Opomba: Metodologija plaćilne bilance temelji na priporočilih šeste izdaje Priročnika za izdelavo plaćilne 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 | 2019 | 2020 |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| | napoved | | | | | | | | | | |
| PONUDBA NA TRGU DELA | | | | | | | | | | | |
| Stopnja aktivnosti (20-64 let, v %)** | 75,8 | 74,5 | 74,9 | 74,9 | 75,1 | 76,0 | 76,2 | 79,0 | 80,2 | 81,2 | 82,0 |
| Aktivno prebivalstvo po ADS (v tisoč)** | 1.041 | 1.020 | 1.013 | 1.008 | 1.015 | 1.008 | 995 | 1.027 | 1.038 | 1.045 | 1.049 |
| - letna rast (v %) | 0,0 | -2,1 | -0,6 | -0,6 | 0,7 | -0,7 | -1,3 | 3,2 | 1,0 | 0,7 | 0,4 |

ZAPOSLENOST IN BREZPOSELNOST

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|
| Zaposlenost po nacionalnih računih (v tisoč) | 962,1 | 946,0 | 937,2 | 926,7 | 930,0 | 941,6 | 959,7 | 986,4 | 1.009,7 | 1.025,1 | 1.033,2 |
| - letna rast (v %) | -2,1 | -1,7 | -0,9 | -1,1 | 0,4 | 1,2 | 1,9 | 2,8 | 2,4 | 1,5 | 0,8 |
| Delovno aktivni po ADS (v tisoč) | 966,0 | 936,2 | 923,7 | 906,0 | 917,0 | 917,6 | 915,1 | 959,0 | 983,0 | 997,7 | 1004,7 |
| - letna rast (v %) | -1,5 | -3,1 | -1,3 | -1,9 | 1,2 | 0,1 | -0,3 | 4,8 | 2,5 | 1,5 | 0,7 |
| Stopnja delovne aktivnosti (20-64 let, v %)** | 70,3 | 68,4 | 68,3 | 67,2 | 67,8 | 69,1 | 70,1 | 73,7 | 76,0 | 77,5 | 78,5 |
| Formalno delovno aktivni (v tisoč) * | 835,0 | 824,0 | 810,0 | 793,6 | 797,8 | 804,6 | 817,2 | 845,5 | 872,4 | 886,7 | 894,3 |
| - letna rast (v %) | -2,7 | -1,3 | -1,7 | -2,0 | 0,5 | 0,9 | 1,6 | 3,5 | 3,2 | 1,6 | 0,9 |
| od teh osebe v delovnem razmerju (v tisoč) | 747,2 | 729,1 | 717,0 | 698,7 | 703,0 | 713,1 | 730,5 | 755,3 | 782,8 | 798,0 | 807,0 |
| - letna rast (v %) | -2,6 | -2,4 | -1,6 | -2,6 | 0,6 | 1,4 | 2,4 | 3,4 | 3,6 | 1,9 | 1,1 |
| od teh samozaposleni (v tisoč) | 87,8 | 94,9 | 93,0 | 94,9 | 94,8 | 91,6 | 86,7 | 90,2 | 89,7 | 88,7 | 87,3 |
| - letna rast (v %) | -3,3 | 8,1 | -2,1 | 2,1 | -0,1 | -3,4 | -5,3 | 4,0 | -0,6 | -1,0 | -1,6 |
| Brezposelni po ADS (v tisoč)** | 75,2 | 83,3 | 89,7 | 101,8 | 98,0 | 90,5 | 79,7 | 67,9 | 54,6 | 47,4 | 44,2 |
| - letna rast (v %) | 23,7 | 10,8 | 7,7 | 13,5 | -3,7 | -7,7 | -11,9 | -14,8 | -19,6 | -13,2 | -6,7 |
| Registrirani brezposelni (v tisoč) | 100,5 | 110,7 | 110,2 | 119,8 | 120,1 | 112,7 | 103,2 | 88,6 | 75,6 | 68,8 | 64,3 |
| - letna rast (v %) | 16,4 | 10,1 | -0,5 | 8,8 | 0,2 | -6,1 | -8,5 | -14,1 | -14,7 | -9,0 | -6,6 |
| Stopnja brezposelnosti po ADS (v %)** | 7,3 | 8,2 | 8,9 | 10,1 | 9,7 | 9,0 | 8,0 | 6,6 | 5,3 | 4,6 | 4,2 |
| Stopnja registrirane brezposelnosti (v %) | 10,7 | 11,8 | 12,0 | 13,1 | 13,1 | 12,3 | 11,2 | 9,5 | 8,0 | 7,2 | 6,7 |

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

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

** Vrednost za leto 2017 je ocena UMAR; saj letni podrobni podatki v času priprave napovedi še niso bili objavljeni.

Tabela 9: Indikatorji mednarodne konkurenčnosti

letne stopnje rasti v %

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 napoved |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------|
| Efektivni tečaj¹ | | | | | | | | | | |
| Nominalno | -2,3 | 0,0 | -1,4 | 0,9 | 0,2 | -3,1 | 1,0 | 0,5 | 0,8 | 0,0 |
| Realno - deflator cene živiljenjskih potrebščin | -2,1 | -1,0 | -1,2 | 1,2 | -0,2 | -4,1 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 0,1 |
| Realno - deflator stroški dela na enoto proizvoda gospodarstvo | -1,6 | -2,0 | -3,0 | 0,0 | -1,6 | -3,6 | 0,9 | -0,5 | 0,7 | 0,2 |

Komponente stroškov dela na enoto proizvoda

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|
| Nominalni stroški dela na enoto proizvoda | 0,6 | -0,8 | 0,8 | 0,5 | -1,2 | 0,4 | 1,6 | 0,6 | 1,8 | 2,4 |
| Sredsta za zaposlene na zaposlenega, nominalno | 4,0 | 1,5 | -1,0 | 0,5 | 1,3 | 1,4 | 2,8 | 2,8 | 4,5 | 4,7 |
| Produktivnost dela, realno ² | 3,4 | 2,4 | -1,8 | 0,0 | 2,6 | 1,0 | 1,2 | 2,2 | 2,7 | 2,2 |
| Realni stroški dela na enoto proizvoda | 1,6 | -1,9 | 0,3 | -1,1 | -2,0 | -0,6 | 0,7 | -1,4 | -0,6 | -0,2 |
| Produktivnost dela, nominalno ³ | 2,4 | 3,5 | -1,3 | 1,6 | 3,4 | 2,0 | 2,1 | 4,2 | 5,2 | 4,9 |

Vir podatkov: SURS statistika nacionalnih računov, ECB, OECD, Consensus Forecasts, Evropska komisija, 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 | 2016 | 2017 predhodno |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| I. SKUPAJ PRIHODKI | 14.794 | 14.982 | 14.999 | 14.728 | 15.494 | 15.714 | 15.842 | 16.801 |
| DAVČNI PRIHODKI | 12.848 | 13.209 | 13.118 | 12.648 | 13.193 | 13.746 | 14.240 | 15.159 |
| DAVKI NA DOHODEK IN DOBIČEK | 2.491 | 2.724 | 2.657 | 2.137 | 2.386 | 2.585 | 2.681 | 2.967 |
| Dohodnina | 2.039 | 2.054 | 2.077 | 1.868 | 1.916 | 1.986 | 2.079 | 2.197 |
| Davek od dohodkov pravnih oseb | 449 | 668 | 577 | 265 | 468 | 595 | 599 | 766 |
| PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST | 5.234 | 5.268 | 5.244 | 5.127 | 5.272 | 5.474 | 5.721 | 6.092 |
| DAVKI NA PLAČILNO LISTO IN DELOVNO SILO | 28 | 29 | 26 | 23 | 20 | 20 | 20 | 21 |
| DAVKI NA PREMOŽENJE | 220 | 215 | 234 | 254 | 245 | 238 | 256 | 273 |
| DOMAČI DAVKI NA BLAGO IN STORITVE | 4.781 | 4.856 | 4.876 | 5.027 | 5.191 | 5.347 | 5.433 | 5.723 |
| Davek na dodano vrednost | 2.941 | 2.992 | 2.905 | 3.029 | 3.153 | 3.229 | 3.272 | 3.504 |
| Trošarine | 1.439 | 1.462 | 1.560 | 1.491 | 1.491 | 1.515 | 1.551 | 1.585 |
| DAVKI NA MEDN. TRGOVINO IN TRANSAKCIJE | 91 | 100 | 83 | 77 | 78 | 82 | 82 | 83 |
| DRUGI DAVKI | 4 | 17 | -1 | 1 | 0 | 1 | 48 | -1 |
| NEDAVČNI PRIHODKI | 923 | 829 | 912 | 989 | 1.184 | 956 | 963 | 1.091 |
| KAPITALSKI PRIHODKI | 176 | 65 | 63 | 67 | 53 | 96 | 96 | 91 |
| DONACIJE | 13 | 10 | 9 | 33 | 19 | 12 | 10 | 10 |
| TRANSFERNI PRIHODKI | 110 | 54 | 52 | 53 | 5 | 21 | 51 | 52 |
| SREDSTVA PREJETA IZ PRORAČUNA EU | 725 | 815 | 845 | 938 | 1.040 | 882 | 481 | 399 |

Vir podatkov: Ministrstvo za finance, Bilten javnih finanč.

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

deleži v primerjavi z BDP v %

| BILANCA PRIHODKOV | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 predhodno |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| I. SKUPAJ PRIHODKI | 40,8 | 40,6 | 41,6 | 40,6 | 41,2 | 40,5 | 39,2 | 38,8 |
| DAVČNI PRIHODKI | 35,4 | 35,8 | 36,4 | 34,9 | 35,1 | 35,4 | 35,2 | 35,0 |
| DAVKI NA DOHODEK IN DOBIČEK | 6,9 | 7,4 | 7,4 | 5,9 | 6,3 | 6,7 | 6,6 | 6,9 |
| Dohodnina | 5,6 | 5,6 | 5,8 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 |
| Davek od dohodkov pravnih oseb | 1,2 | 1,8 | 1,6 | 0,7 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 1,8 |
| PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST | 14,4 | 14,3 | 14,5 | 14,1 | 14,0 | 14,1 | 14,2 | 14,1 |
| DAVKI NA PLAČILNO LISTO IN DELOVNO SILO | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| DAVKI NA PREMOŽENJE | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| DOMAČI DAVKI NA BLAGO IN STORITVE | 13,2 | 13,2 | 13,5 | 13,9 | 13,8 | 13,8 | 13,4 | 13,2 |
| Davek na dodano vrednost | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,1 | 8,1 |
| Trošarine | 4,0 | 4,0 | 4,3 | 4,1 | 4,0 | 3,9 | 3,8 | 3,7 |
| DAVKI NA MEDN. TRGOVINO IN TRANSAKCIJE | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| DRUGI DAVKI | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| NEDAVČNI PRIHODKI | 2,5 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | 3,1 | 2,5 | 2,4 | 2,5 |
| KAPITALSKI PRIHODKI | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| DONACIJE | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| TRANSFERNI PRIHODKI | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| SREDSTVA PREJETA IZ PRORAČUNA EU | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 2,3 | 1,2 | 0,9 |

Vir podatkov: Ministrstvo za finance, Bilten javnih finanč., SURS, Temeljni agregati nacionalnih računov.

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

tekoče cene, mio EUR

| BILANCA ODHODKOV | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 predhodno |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| II. SKUPAJ ODHODKI | 16.693 | 16.546 | 16.126 | 16.286 | 16.755 | 16.956 | 16.497 | 17.097 |
| TEKOČI ODHODKI | 6.960 | 6.927 | 6.814 | 6.838 | 7.043 | 7.168 | 7.407 | 7.733 |
| PLAČE IN DRUGI IZDATKI ZAPOSLENIM | 3.359 | 3.330 | 3.185 | 3.114 | 3.116 | 3.124 | 3.278 | 3.406 |
| PRISPEVKI DELODAJALCEV ZA SOC. VARNOST | 553 | 553 | 543 | 503 | 494 | 486 | 508 | 533 |
| IZDATKI ZA BLAGO IN STORITVE | 2.512 | 2.443 | 2.373 | 2.239 | 2.233 | 2.311 | 2.371 | 2.627 |
| PLAČILA OBRESTI | 488 | 527 | 648 | 840 | 1.097 | 1.043 | 1.074 | 985 |
| REZERVE | 47 | 74 | 65 | 143 | 103 | 204 | 176 | 183 |
| TEKOČI TRANSFERI | 7.629 | 7.819 | 7.687 | 7.671 | 7.592 | 7.540 | 7.700 | 7.911 |
| SUBVENCIJE | 582 | 496 | 503 | 520 | 467 | 399 | 397 | 425 |
| TRANSFERI POSAMEZNIKOM IN GOSPODINJSTVOM | 6.278 | 6.533 | 6.384 | 6.343 | 6.335 | 6.371 | 6.496 | 6.664 |
| DRUGI TEKOČI TRANSFERI | 769 | 789 | 800 | 809 | 789 | 770 | 807 | 822 |
| INVESTICIJSKI ODHODKI - SKUPAJ | 1.707 | 1.396 | 1.235 | 1.351 | 1.717 | 1.815 | 962 | 1.074 |
| INVESTICIJSKI ODHODKI | 1.311 | 1.024 | 915 | 1.032 | 1.451 | 1.520 | 784 | 889 |
| INVESTICIJSKI TRANSFERI | 396 | 372 | 320 | 319 | 266 | 295 | 178 | 186 |
| PLAČILA SREDSTEV V PRORAČUN EU | 397 | 405 | 390 | 425 | 403 | 433 | 427 | 378 |
| III. JAVNOFINANČNI PRESEŽEK / PRIMANJKLJAJ (I. - II.) | -1.899 | -1.564 | -1.127 | -1.558 | -1.261 | -1.242 | -654 | -297 |

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 | 2016 | 2017 predhodno |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| II. SKUPAJ ODHODKI | 46,0 | 44,8 | 44,7 | 44,9 | 44,5 | 43,7 | 40,8 | 39,5 |
| TEKOČI ODHODKI | 19,2 | 18,8 | 18,9 | 18,9 | 18,7 | 18,5 | 18,3 | 17,9 |
| PLAČE IN DRUGI IZDATKI ZAPOSLENIM | 9,3 | 9,0 | 8,8 | 8,6 | 8,3 | 8,0 | 8,1 | 7,9 |
| PRISPEVKI DELODAJALCEV ZA SOC. VARNOST | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,2 |
| IZDATKI ZA BLAGO IN STORITVE | 6,9 | 6,6 | 6,6 | 6,2 | 5,9 | 6,0 | 5,9 | 6,1 |
| PLAČILA OBRESTI | 1,3 | 1,4 | 1,8 | 2,3 | 2,9 | 2,7 | 2,7 | 2,3 |
| REZERVE | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,4 |
| TEKOČI TRANSFERI | 21,0 | 21,2 | 21,3 | 21,2 | 20,2 | 19,4 | 19,1 | 18,3 |
| SUBVENCIJE | 1,6 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| TRANSFERI POSAMEZNIKOM IN GOSPODINJSTVOM | 17,3 | 17,7 | 17,7 | 17,5 | 16,8 | 16,4 | 16,1 | 15,4 |
| DRUGI TEKOČI TRANSFERI | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 1,9 |
| INVESTICIJSKI ODHODKI - SKUPAJ | 4,7 | 3,8 | 3,4 | 3,7 | 4,6 | 4,7 | 2,4 | 2,5 |
| INVESTICIJSKI ODHODKI | 3,6 | 2,8 | 2,5 | 2,8 | 3,9 | 3,9 | 1,9 | 2,1 |
| INVESTICIJSKI TRANSFERI | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 0,4 |
| PLAČILA SREDSTEV V PRORAČUN EU | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 0,9 |
| III. JAVNOFINANČNI PRESEŽEK / PRIMANJKLJAJ (I. - II.) | -5,2 | -4,2 | -3,1 | -4,3 | -3,4 | -3,2 | -1,6 | -0,7 |

Vir podatkov: Ministrstvo za finance, Bilten javnih financ; SURS, Temeljni agregati nacionalnih računov.

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 | 2002-2010 | 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 |
| | 2002-2016 | 1,08 | 0,75 | 0,07 | 0,01 | 0,07 | 0,29 | -0,27 | 0,12 |
| | 2002-2017 | 0,85 | 0,57 | -0,02 | -0,03 | 0,06 | 0,28 | -0,23 | 0,12 |
| BS | 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 |
| | 2002-2016 | 1,07 | 0,65 | 0,15 | -0,05 | 0,04 | 0,01 | -0,15 | 0,11 |
| | 2002-2017 | 0,84 | 0,45 | 0,04 | -0,07 | 0,03 | 0,01 | -0,12 | 0,11 |
| GZS | 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 |
| | 2002-2016 | 1,01 | 0,49 | 0,03 | -0,03 | 0,15 | 0,32 | 0,04 | 0,05 |
| | 2002-2017 | 1,19 | 0,86 | n.p. | n.p. | -0,51 | -0,33 | n.p. | n.p. |
| EC | 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 |
| | 2002-2016 | 0,90 | 0,53 | 0,04 | -0,13 | 0,29 | 0,36 | 0,05 | 0,16 |
| | 2002-2017 | 1,63 | 1,32 | 0,39 | 0,08 | -0,20 | -0,22 | -0,40 | -0,01 |
| IMF | 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 |
| | 2002-2016 | 1,06 | 0,64 | 0,06 | -0,07 | 0,15 | 0,09 | -0,23 | 0,01 |
| | 2002-2017 | 1,62 | 1,54 | 0,61 | 0,11 | 0,04 | -0,14 | -0,06 | 0,08 |
| WIIW | 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 |
| | 2002-2016 | 0,84 | 0,88 | 0,17 | 0,01 | 0,37 | 0,15 | 0,17 | 0,08 |
| | 2002-2017 | 0,60 | 0,68 | 0,03 | -0,05 | 0,32 | 0,11 | 0,16 | 0,08 |

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 | 2002-2010 | 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 |
| | 2002-2016 | 2,33 | 2,03 | 1,18 | 0,54 | 0,99 | 1,01 | 0,41 | 0,17 |
| | 2002-2017 | 2,35 | 2,03 | 1,19 | 0,54 | 0,94 | 0,95 | 0,41 | 0,17 |
| BS | 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 |
| | 2002-2016 | 2,19 | 2,06 | 1,24 | 0,65 | 0,98 | 0,95 | 0,43 | 0,25 |
| | 2002-2017 | 2,21 | 2,09 | 1,26 | 0,63 | 0,91 | 0,89 | 0,42 | 0,24 |
| GZS | 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 |
| | 2002-2016 | 2,21 | 2,02 | 1,29 | 0,71 | 1,03 | 1,13 | 0,41 | 0,13 |
| | 2002-2017 | 2,25 | 2,06 | n.p. | n.p. | 0,98 | 1,08 | n.p. | n.p. |
| EC | 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 |
| | 2002-2016 | 2,29 | 2,06 | 1,19 | 0,47 | 1,17 | 1,11 | 0,33 | 0,19 |
| | 2002-2017 | 2,20 | 1,99 | 1,22 | 0,46 | 1,15 | 1,03 | 0,31 | 0,19 |
| IMF | 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 |
| | 2002-2016 | 2,10 | 2,20 | 1,30 | 0,88 | 1,11 | 1,10 | 0,48 | 0,23 |
| | 2002-2017 | 2,16 | 2,26 | 1,37 | 0,89 | 1,06 | 1,06 | 0,46 | 0,23 |
| WIIW | 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 |
| | 2002-2016 | 2,41 | 2,28 | 1,67 | 1,03 | 1,14 | 1,13 | 0,88 | 0,40 |
| | 2002-2017 | 2,43 | 2,29 | 1,70 | 1,03 | 1,09 | 1,09 | 0,83 | 0,38 |

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 | 2002-2010 | 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 | 3,78 | 3,45 | 1,54 | 0,75 | 1,33 | 1,30 | 0,54 | 0,21 |
| | 2002-2016 | 3,66 | 3,34 | 1,50 | 0,73 | 1,32 | 1,28 | 0,52 | 0,21 |
| | 2002-2017 | 3,60 | 3,27 | 1,50 | 0,72 | 1,27 | 1,24 | 0,51 | 0,20 |
| BS | 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 |
| | 2002-2016 | 3,52 | 3,39 | 1,84 | 0,80 | 1,35 | 1,24 | 0,49 | 0,31 |
| | 2002-2017 | 3,47 | 3,34 | 1,82 | 0,78 | 1,30 | 1,20 | 0,48 | 0,30 |
| GZS | 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 |
| | 2002-2016 | 3,59 | 3,34 | 1,79 | 0,90 | 1,43 | 1,36 | 0,53 | 0,21 |
| | 2002-2017 | 3,55 | 3,30 | n.p. | n.p. | 1,38 | 1,32 | n.p. | n.p. |
| EC | 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 |
| | 2002-2016 | 3,51 | 3,22 | 1,58 | 0,65 | 1,51 | 1,32 | 0,44 | 0,23 |
| | 2002-2017 | 3,46 | 3,17 | 1,59 | 0,64 | 1,46 | 1,28 | 0,43 | 0,23 |
| IMF | 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 |
| | 2002-2016 | 3,42 | 3,53 | 1,76 | 1,19 | 1,37 | 1,39 | 0,69 | 0,28 |
| | 2002-2017 | 3,40 | 3,51 | 1,82 | 1,18 | 1,33 | 1,35 | 0,67 | 0,27 |
| WIIW | 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 |
| | 2002-2016 | 3,84 | 3,69 | 2,47 | 1,38 | 1,52 | 1,64 | 1,03 | 0,48 |
| | 2002-2017 | 3,77 | 3,62 | 2,45 | 1,36 | 1,47 | 1,59 | 0,99 | 0,47 |

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

| 4. Standardizirana povprečna absolutna napaka, stdMAE | | Bruto domači proizvod, realna rast | | | | Inflacija, povprečje leta | | | |
|---|-----------|------------------------------------|-------|------|------|---------------------------|-------|------|------|
| | | PNt+1 | JNt+1 | PNt | JNt | PNt+1 | JNt+1 | PNt | JNt |
| UMAR | 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 |
| | 2002-2016 | 0,67 | 0,58 | 0,34 | 0,15 | 0,28 | 0,29 | 0,12 | 0,05 |
| | 2002-2017 | 0,68 | 0,58 | 0,34 | 0,16 | 0,27 | 0,27 | 0,12 | 0,05 |
| BS | 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 |
| | 2002-2016 | 0,62 | 0,59 | 0,35 | 0,19 | 0,52 | 0,42 | 0,19 | 0,11 |
| | 2002-2017 | 0,63 | 0,60 | 0,36 | 0,18 | 0,48 | 0,40 | 0,19 | 0,11 |
| GZS | 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 |
| | 2002-2016 | 0,63 | 0,58 | 0,37 | 0,20 | 0,46 | 0,50 | 0,18 | 0,06 |
| | 2002-2017 | 0,65 | 0,59 | n.p. | n.p. | 0,44 | 0,49 | n.p. | n.p. |
| EC | 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 |
| | 2002-2016 | 0,66 | 0,59 | 0,34 | 0,14 | 0,52 | 0,49 | 0,14 | 0,08 |
| | 2002-2017 | 0,63 | 0,57 | 0,35 | 0,13 | 0,52 | 0,47 | 0,14 | 0,08 |
| IMF | 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 |
| | 2002-2016 | 0,60 | 0,63 | 0,37 | 0,25 | 0,49 | 0,48 | 0,21 | 0,10 |
| | 2002-2017 | 0,62 | 0,65 | 0,39 | 0,26 | 0,48 | 0,48 | 0,21 | 0,10 |
| WIIW | 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 |
| | 2002-2016 | 0,67 | 0,65 | 0,48 | 0,29 | 0,62 | 0,50 | 0,39 | 0,18 |
| | 2002-2017 | 0,68 | 0,66 | 0,49 | 0,29 | 0,59 | 0,49 | 0,38 | 0,17 |

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 | 2002-2010 | 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 | 1,04 | 0,95 | 0,43 | 0,21 | 0,60 | 0,58 | 0,24 | 0,09 |
| | 2002-2016 | 1,04 | 0,95 | 0,43 | 0,21 | 0,58 | 0,56 | 0,23 | 0,09 |
| | 2002-2017 | 1,04 | 0,94 | 0,43 | 0,21 | 0,58 | 0,56 | 0,23 | 0,09 |
| BS | 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 |
| | 2002-2016 | 1,01 | 0,97 | 0,53 | 0,23 | 0,71 | 0,54 | 0,22 | 0,13 |
| | 2002-2017 | 1,00 | 0,96 | 0,52 | 0,22 | 0,69 | 0,54 | 0,22 | 0,13 |
| GZS | 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 |
| | 2002-2016 | 1,03 | 0,95 | 0,51 | 0,26 | 0,63 | 0,60 | 0,23 | 0,09 |
| | 2002-2017 | 1,02 | 0,95 | n.p. | n.p. | 0,62 | 0,59 | n.p. | n.p. |
| EC | 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 |
| | 2002-2016 | 1,00 | 0,92 | 0,45 | 0,19 | 0,66 | 0,58 | 0,19 | 0,10 |
| | 2002-2017 | 1,00 | 0,91 | 0,46 | 0,18 | 0,66 | 0,58 | 0,19 | 0,10 |
| IMF | 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 |
| | 2002-2016 | 0,98 | 1,01 | 0,50 | 0,34 | 0,60 | 0,61 | 0,31 | 0,12 |
| | 2002-2017 | 0,98 | 1,01 | 0,52 | 0,34 | 0,60 | 0,61 | 0,30 | 0,12 |
| WIIW | 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 |
| | 2002-2016 | 1,06 | 1,05 | 0,71 | 0,40 | 0,82 | 0,72 | 0,45 | 0,21 |
| | 2002-2017 | 1,05 | 1,04 | 0,71 | 0,39 | 0,80 | 0,72 | 0,45 | 0,21 |

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 2018.

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

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

Podatki WIIW 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 (junij, december). Ljubljana, BS.

Analitika GZS (maj, november). Ljubljana, GZS.

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

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

Current Analyses and Forecasts (marec, november). WIIW.

Seznam kratic

Kratice uporabljene v besedilu

ADS – Anketa o delovni sili, **AJPES** – Agencija RS za javnopravne evidence in storitve, **BDP** – Bruto domači proizvod, **BS** – Banka Slovenije, **EC** – European Commission, **ECB** – European Central Bank, **EK** – Evropska komisija, **EIA** – Energy Information Administration, **EU** – Evropska unija, **GFS** – Government Finance Statistics, **GZS** – Gospodarska zbornica Slovenije, **IER** – Inštitut za ekonomska raziskovanja, **IKT** – Informacijsko-komunikacijska tehnologija, **IMF** – International Monetary Fund, **JN** – jesenska napoved, **MF** – Ministrstvo za finance, **OECD** – Organization for Economic Co-operation and Development, **PN** – pomladanska napoved, **PSR** – Pakt o stabilnosti in rasti, **SRDAP** – Statistični register delovno aktivnega prebivalstva, **SURS** – Statistični urad RS, **USD** – ameriški dolar, **UMAR** – Urad RS za makroekonomske analize in razvoj, **WIIW** – Wiener Institut fur Internationale Wirtschaftsvergleiche, **ZDA** – Združene države Amerike, **ZRSZ** – Zavod RS za zaposlovanje.

**pomladanska napoved
gospodarskih gibanj 2018**