

# **poletna napoved gospodarskih gibanj 2020**



## Poletna napoved gospodarskih gibanj, junij 2020

**Izdajatelj:** UMAR, Ljubljana, Gregorčičeva 27

**Odgovarja:** mag. Marijana Bednaš, direktorica

**Urednica:** Nataša Todorovič Jemec, MSc

**Pri pripravi scenarija so sodelovali (po abecednem vrstnem redu):**

mag. Barbara Bratuž Ferk, Urška Brodar, Lejla Fajjić, mag. Marjan Hafner,  
mag. Matevž Hribernik, Katarina Ivas, MSc, Mojca Koprivnikar Šušteršič,  
mag. Mateja Kovač, mag. Janez Kušar, Andrej Kuštrin, mag., Urška Lušina, mag.,  
dr. Jože Markič, mag. Tina Nenadič, Mitja Perko, mag., Jure Povšnar, Denis Rogan, mag.,  
Dragica Šuc, Msc, Branka Tavčar, mag. Ana Vidrih, dr. Peter Wostner

**Uredniški odbor:** mag. Marijana Bednaš, Lejla Fajjić, dr. Alenka Kajzer,  
mag. Rotija Kmet Zupančič, mag. Janez Kušar

**Oblikovanje, izdelava grafikonov:** Bibijana Cirman Naglič, Mojca Bizjak

**Računalniška postavitve:** Bibijana Cirman Naglič

Ljubljana, junij 2020

ISSN 2536-3603 (tisk)

ISSN 2536-3611 (pdf)

Publikacija je brezplačna.

©2020, 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

<b>Povzetek .....</b>	<b>5</b>
<b>1 Izhodišča Poletne napovedi gospodarskih gibanj 2020 .....</b>	<b>11</b>
<b>2 Obsežni ukrepi za omilitev posledic pandemije in za pomoč pri okrevanju gospodarstva.....</b>	<b>13</b>
<b>3 Poletna napoved.....</b>	<b>15</b>
<b>4 Tveganja glede uresničitve napovedi.....</b>	<b>18</b>
<b>5 Literatura in viri.....</b>	<b>20</b>
<b>Statistična priloga .....</b>	<b>23</b>



## Povzetek

**Skladno z 11. členom Zakona o interventnih ukrepih na javnofinančnem področju, ki je bil sprejet 20. marca 2020, smo na Uradu RS za makroekonomske analize in razvoj v začetku junija za potrebe priprave rebalansa državnega proračuna pripravili posodobljeno napoved gospodarskih gibanj za leti 2020 in 2021.** Napoved upošteva zadnje (razpoložljive do 10. junija) napovedi mednarodnih institucij za trgovinske partnerice Slovenije, razpoložljive podatke o tekočih gospodarskih gibanjih in sprejete ukrepe ekonomskih politik.

**Pandemija COVID-19 v kombinaciji s strogimi zdravstvenimi in zaščitnimi ukrepi pomeni velik negativni šok za gospodarsko aktivnost v evropskih državah in na globalni ravni.** Strogi ukrepi za zaježitev širjenja koronavirusa so v evrskem območju in na globalni ravni povzročili izrazit padec gospodarske aktivnosti zaradi zaustavitve poslovanja nenujnih storitvenih dejavnosti ter otežene aktivnosti industrije in ostalih storitvenih dejavnosti. Za omilitev negativnih posledic epidemije so bili na ravni držav, ECB in Evropske komisije sprejeti obsežni paketi ukrepov, usmerjeni v blaženje izpada prihodkov gospodarstva in prebivalstva, zagotavljanje likvidnosti in pomoč pri ponovnem okrevanju gospodarske aktivnosti. Ti ukrepi ne bodo preprečili upada gospodarske aktivnosti, pomembno pa vplivajo na njegovo globino in so ključni za ponovni zagon aktivnosti.

**Obeti za gospodarsko rast v naših najpomembnejših trgovinskih partnericah so se od sredine marca 2020 močno poslabšali, v večini držav se zaradi globokega upada aktivnosti v drugem četrtletju letos pričakuje recesija zgodovinskih razsežnosti.** V napovedi smo upoštevali zadnje napovedi mednarodnih institucij za naše trgovinske partnerice (objavljene do 10. junija), ki večinoma predpostavljajo postopno gospodarsko okrevanje po zaježitvi prvega vala epidemije, ki bo vsaj na začetku izrazitejše v predelovalnih dejavnostih, v storitvenih dejavnostih pa bo bolj postopno, zlasti v tistih, povezanih s turizmom. Zaradi nadaljnje prisotnosti virusa in ohranjanja nekaterih omejitvenih ukrepov, v predpostavkah mednarodnega okolja ne predvidevamo hitre vrnitve na ravni pred izbruhom epidemije. Še naprej bo ključna odzivnost ekonomskih politik za omilitev morebitnih negativnih posledic, trajnejša stabilizacija gospodarskih razmer pa je z epidemiološkega vidika verjetna šele po razvoju in splošni uvedbi ustreznega cepiva oziroma ustreznih zdravil.

**V Poletni napovedi za leto 2020 predvidevamo 7,6-odstotni upad BDP, ki mu bo leta 2021 sledilo okrevanje, vendar v večini dejavnosti raven pred izbruhom epidemije ne bo dosežena.** K upadu BDP bo letos prispeval upad dodane vrednosti v številnih dejavnostih, ki bo posledica občutnega krčenja aktivnosti v prvi polovici leta, zlasti v drugem četrtletju. Po zaježitvi epidemije in sproščanju zaščitnih ukrepov pričakujemo okrevanje gospodarske aktivnosti v drugi polovici leta, ki pa bo, ob prisotnosti virusa in ohranjanju nekaterih omejitvenih ukrepov v Sloveniji in trgovinskih partnericah, postopno in diferencirano po posameznih dejavnostih. Dodana vrednost bo letos predvidoma najbolj upadla v gostinskih, rekreacijskih, športnih, kulturnih in osebnih storitvah, v storitvah hotelskih nastanitev in prometu. Nekoliko manjši, a še vedno občuten bo tudi padec v predelovalnih dejavnostih. Zaradi negativnih vplivov iz mednarodnega okolja ter tujih in domačih zaježitvenih ukrepov letos pričakujemo velik upad obsega izvoza in uvoza. Ob veliki negotovosti, ki vpliva na investicijske odločitve, se bodo občutno skrčile tudi investicije, zlasti v opremo in stroje. Močnejše bo zaradi omejenega gibanja in ponudbe v času epidemije ter povečane negotovosti upadla tudi zasebna potrošnja, čeprav bo razpoložljiv

dohodek ob podpornih ukrepih vlade podoben kot lani. Državna potrošnja se bo v kriznih razmerah prehodno okrepila. V letu 2021 bi pod oblikovanimi predpostavkami prišlo do postopnega okrevanja v večini dejavnosti, ki pa bo še naprej diferencirano. Povečal se bo tudi obseg mednarodne menjave in investicij, zlasti gradbenih ter z nekaj zamika tudi v opremo in stroje, vendar rasti ne bodo v celoti nadomestile letošnjih padcev. Razmere na trgu dela bi se po poslabšanju v letu 2020 le postopno stabilizirale.

**Negotovost in tveganja za še večji upad BDP, povezana z morebitnimi ponovitvami večjih izbruhov epidemije, ostajajo visoka, obstaja pa tudi nekaj možnosti, da bo gospodarska rast prihodnje leto višja od napovedi v osrednjem scenariju.** Ponovni izbruh epidemije v večjem obsegu bi pripeljal do ponovne uvedbe strogih ukrepov za omejitev širjenja koronavirusa, kar bi znova močno ohromilo poslovanje v storitvenih dejavnostih in industriji. Gospodarski subjekti v tem primeru ne bi (z)mogli nadaljevati svoje dejavnosti, povečalo bi se število stečajev, prav tako bi večje posledice občutil trg dela. Če do tega pride letos, bi se padec BDP še poglobil, stečaji in višja brezposelnost pa bi vplivali tudi na počasnejše okrevanje. V primeru skorajšnjega razvoja in razpoložljivosti cepiva ali zdravila oziroma uspešne trajnejše zavezitve širjenja virusa pa obstaja tudi možnost hitrejšega okrevanja aktivnosti od predvidene v osrednjem scenariju.

**Koronakriza je Sloveniji prinesla tudi nekatere nove priložnosti oziroma tveganja, če jih ne izkoristi.** Krajšanje globalnih verig vrednosti oziroma preusmeritev na geografsko bližje dobavitelje, ki se je sicer začelo že pred pandemijo, srednjeročno predstavlja priložnost za višjo gospodarsko rast v Sloveniji, saj bi lahko zaradi razvite infrastrukture in kvalitetne delovne sile ter članstva v EU privabila naložbe iz zahodne Evrope. Ker ukrepi za zagon gospodarstva na EU ravni spodbujajo naložbe v digitalno in zeleno transformacijo ter prehod na bolj trajnosten gospodarski razvoj, bo za učinkovito okrevanje po krizi ključno, da se bo Slovenija sposobna ustrezno prilagoditi tudi s pripravo projektov za črpanje EU sredstev in da bo to obdobje čimbolj izkoristila za naslavljanje razvojnih izzivov (npr. za usposabljanje, izobraževanje, raziskave in razvoj, pospešitev digitalizacije). Ob tveganju ponovnega vala okužb je zato treba obdobje po izteku (prvega vala) epidemije izkoristiti tudi za boljšo pripravo na ponoven izbruh epidemije. Z vlaganjem v ljudi in opremo je treba okrepiti delovanje zdravstvenega sistema in izboljšati sistem socialne oskrbe oziroma razmere v domovih za ostarele, ki so se v tej krizi izkazale za šibko točko. Okrepiti je treba tudi vlaganja v raziskave, razvoj in proizvodnjo zdravil in zaščitne opreme.



## Glavni makroekonomski agregati Slovenije

	2019	Napoved			
		2020			2021
		Pomladanska marec 20	COVID - 19 Scenarij, april 20	Poletna junij 20	Poletna junij 20
<b>BRUTO DOMAČI PROIZVOD</b>					
BDP, realna rast v %	2,4	1,5	-8,1	-7,6	4,5
BDP, nominalna rast v %	4,9	3,7	-5,0	-5,8	5,9
BDP, v mrd EUR, tekoče cene	48,0	49,8	45,6	45,2	47,9
Izvoz proizvodov in storitev, realna rast v %	4,4	2,4	-19,4	-15,9	9,7
Uvoz proizvodov in storitev, realna rast v %	4,2	2,3	-19,4	-16,2	10,1
Saldo menjave s tujino (prispevek k rasti v o.t.)	0,5	0,3	-1,8	-1,2	0,6
Zasebna potrošnja, realna rast v %	2,7	2,0	-3,1	-6,9	4,0
Državna potrošnja, realna rast v %	1,6	1,6	3,0	3,0	0,7
Bruto investicije v osnovna sredstva, realna rast v %	3,2	-1,0	-18,5	-15,5	10,0
Spremembe zalog in vrednostni predmeti (prispevek k rasti v o.t.)	-0,4	0,0	-1,7	-0,4	0,0
<b>ZAPOSLENOST, PLAČE IN PRODUKTIVNOST</b>					
Zaposlenost, statistika nacionalnih računov, rast v %	2,4	1,1	-1,9	-2,4	-0,3
Št. registriranih brezposelnih, povprečje leta, v tisoč	74,2	72,0	87,5	94,6	102,7
Stopnja registrirane brezposelnosti v %	7,7	7,4	9,1	9,8	10,5
Stopnja brezposelnosti po anketi o delovni sili v %	4,5	4,2	5,4	6,5	5,9
Bruto plače na zaposlenega, nominalna rast v %	4,3	3,8	0,6	1,4*	0,7*
Bruto plače na zaposlenega, realna rast v %	2,7	2,1	-0,1	1,1*	-1,0*
- zasebni sektor	2,2	2,3	-4,0	-1,4*	-1,0*
- javni sektor	3,7	1,9	5,7	4,5*	-0,9*
Produktivnost dela (BDP na zaposlenega), realna rast v %	0,1	0,4	-6,3	-5,3	4,8
<b>PLAČILNO BILANČNA STATISTIKA</b>					
SALDO tekočega računa plačilne bilance v mrd EUR	3,2	3,4	3,1	3,0	3,3
- v primerjavi z BDP v %	6,6	6,8	6,8	6,6	6,8
<b>CENE IN EFEKTIVNI TEČAJ</b>					
Inflacija (dec./dec.), v %	1,9	2,0	1,1	0,7	1,4
Inflacija (povprečje leta), v %	1,6	1,7	0,7	0,4	1,7
Realni efektivni tečaj – deflator stroški dela na enoto proizvoda	1,2	1,2	n.p.		
<b>PREDPOSTAVKE</b>					
Tuje povpraševanje (uvoz trgovinskih partneric), realna rast v %	2,6	2,1	-12,6	-11,6	8,1
BDP v evrskem območju, realna rast v %	1,2	0,8	-5,0	-9,1	6,1
Cena nafte Brent v USD / sodček	64,3	55,8	38,2	35,8	37,0
Cene neenergetskih surovin v USD, rast	-3,6	3,2	-15,0	-6,5	2,0
Razmerje USD za 1 EUR	1,120	1,098	1,107	1,090	1,085

Vir: Leto 2019 SURS, BS, ECB, EIA, 2020–2021 napoved UMAR.

Opomba: \* V Poletni napovedi 2020 smo upoštevali metodološko specifično glede poročanja plač (ki ne upoštevajo nadomestil države), zato napovedi bruto plač med to napovedjo in ostalimi našimi napovedmi oziroma scenarijem niso neposredno primerljive.

Pri pripravi Poletne napovedi so bili upoštevani statistični podatki, informacije in sprejeti ukrepi, znani do 10. junija 2020.



# **poletna napoved gospodarskih gibanj 2020**



# 1 Izhodišča Poletne napovedi gospodarskih gibanj 2020

**Pandemija koronavirusa in posledično strogi ukrepi za njeno zajezitev so povzročili izrazit padec gospodarske aktivnosti na svetovni ravni in v evrskem območju, kar nakazuje na recesijo zgodovinskih razsežnosti v letošnjem letu.** Realni BDP evrskega območja se je v prvem letošnjem četrtletju v primerjavi s četrtletjem prej znižal za 3,8 %. V večini evrskih držav so zajezitveni ukrepi začeli veljati sredi marca in se v drugi polovici maja in juniju začeli postopoma sproščati. V drugem četrtletju zato mednarodne institucije pričakujejo še izrazitejše

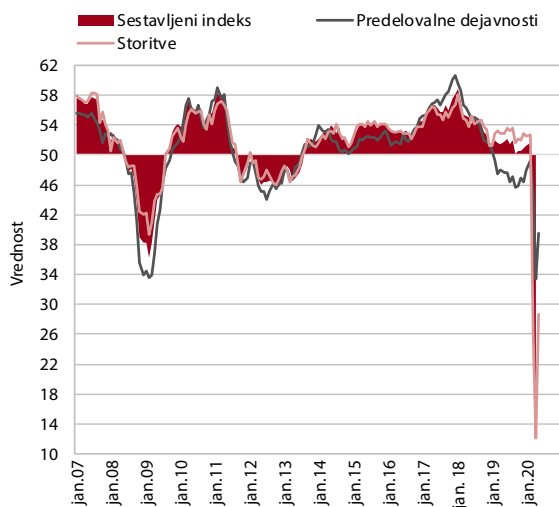
četrtletno krčenje gospodarske aktivnosti, preko 10 %. Zaradi obsežnih zaustavitev v storitvenih dejavnostih ter zaprtja nekaterih predelovalnih obratov in motenj v dobavnih verigah so bile prizadete tako storitvene kot tudi predelovalne dejavnosti. Poslabšanje razmer na trgu dela, izpad dohodka in povečana negotovost glede prihodnjih gospodarskih razmer so vplivali na močan upad potrošnje gospodinjstev in investicij. Kazalniki razpoloženja in zaupanja so marca in aprila strmoglavili na najnižje zabeležene vrednosti doslej, maja so se nekoliko izboljšali, a ostali na zgodovinsko nizkih ravneh. Razmere na finančnih trgih, ki so se marca izrazito poslabšale, so se z zniževanjem zahtevanih donosnosti za zadolževanje na kapitalskih trgih in z rastjo delniških trgov v zadnjih tednih ponovno izboljšale.

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

Realne stopnje rasti, v %	2019	2020			2021
		Pomladanska marec 20	COVID-19 Scenarij, april 20	Poletna junij 20	Poletna junij 20
EU	1,5	1,0	-4,8	-8,8	5,7
Evrsko območje	1,2	0,8	-5,0	-9,1	6,1
Nemčija	0,6	0,7		-6,6	5,2
Italija	0,3	0,0		-11,3	6,3
Avstrija	1,6	1,1		-6,2	4,0
Francija	1,3	0,9		-11,4	6,7
Hrvaška	3,0	2,3		-11,0	4,6
Rusija	1,3	1,2		-8,0	3,4

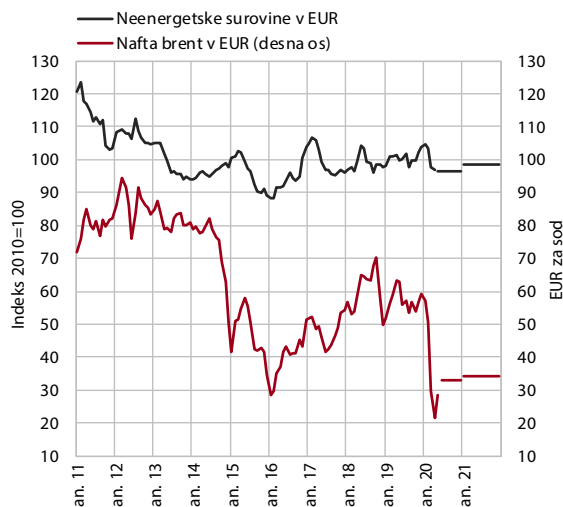
Vir: za leto 2019 Eurostat; za ostali leti Consensus Forecasts, maj 2020; Eastern Consensus Forecasts, maj 2020; EC Spring Forecast, maj 2020; Focus Economics, maj 2020; IMF World Economic Outlook, april 2020; OECDa Economic Outlook, junij 2020; WIIW Interim Forecast, maj 2020; ocena UMAR.

**Slika 1: Indeks nabavnih managerjev (PMI) za evrsko območje**



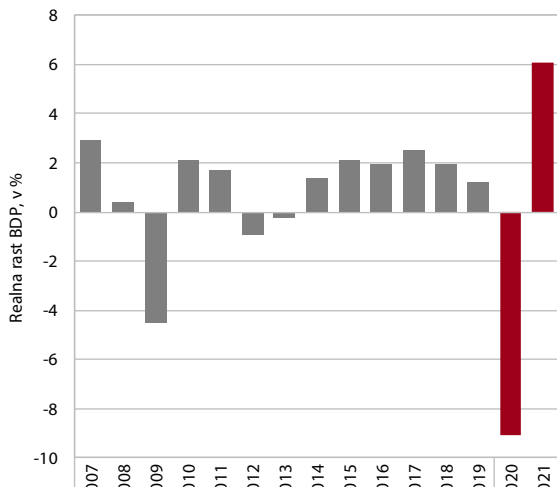
Vir: Markit. Opomba: vrednost PMI nad 50 nakazuje na rast, pod 50 pa na njegovo krčenje.

**Slika 2: Cene nafte in neenergetskih surovin**



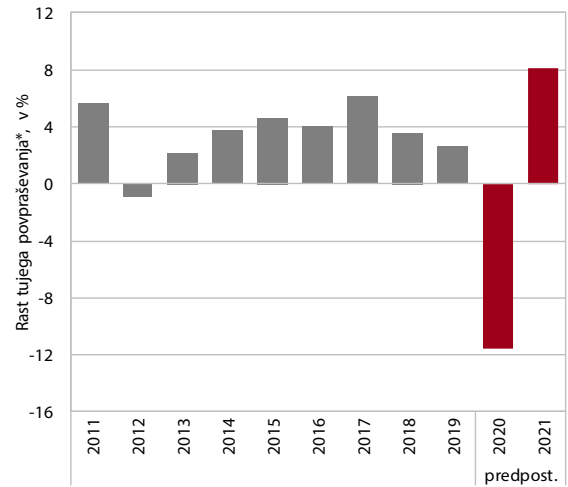
Vir: ECB, EIA, preračun UMAR. Opomba: s črto prikazano letno povprečje z upoštevanjem predpostavke napovedi.

**Slika 3: Realna rast bruto domačega proizvoda v evrskem območju**



Vir: Eurostat; \*predpostavka UMAR, ki bazira na virih navedenih pri Tabeli 1.

**Slika 4: Rast tujega povpraševanja po slovenskem izvozu**



Vir: SURS, predpostavka UMAR, ki bazira na virih navedenih pri Tabeli 1. Opomba: \*Realni uvoz trgovinskih partneric, tehtan s slovenskim deležem izvoza v te države.

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

	2019	2020			2021
		Pomladanska marec 20	COVID-19 Scenarij, april 20	Poletna junij 20	Poletna junij 20
Cene nafte Brent, v USD	64,3	55,8	38,2	35,8	37,0
Cene nafte Brent, v EUR	57,5	50,8	34,6	32,8	34,1
Cene neenergetskih surovin, v USD, rast*	-3,6	3,2	-15,0	-6,5	2,0
Tečaj USD/EUR	1,120	1,098	1,107	1,090	1,085

Vir: EIA, ECB, CME, ocena UMAR.

Opomba: predpostavke so narejene na podlagi povprečnih vrednosti in terminskih cen med 4. in 20. majem 2020. \*Struktura EMU glede na uporabo surovin.

Pri pripravi Poletne napovedi smo upoštevali zadnje napovedi mednarodnih institucij in predpostavili, da bo v prihodnjih četrletjih prišlo do okrevanja aktivnosti v naših trgovinskih partnericah, ki pa bo zaradi prisotnosti virusa in ohranjanja nekaterih omejitvenih ukrepov postopno in diferencirano po posameznih dejavnostih, spremljala ga bo velika negotovost. Prevladujoče napovedi mednarodnih institucij v osnovnih scenarijih pričakujejo, da bo okrevanje hitreje v predelovalnih dejavnostih, aktivnost v storitvah pa bo okrevala relativno počasneje, zlasti v nekaterih najbolj izpostavljenih dejavnostih (npr. storitve, povezane s turizmom, z umetnostjo, zabavo in rekreacijo). Prisotnost virusa bo vplivala na ohranjanje nekaterih omejitvenih ukrepov do splošne uvedbe ustreznega cepiva oz. zdravil.

V napovedi smo upoštevali tehnično predpostavko za ceno nafte, ki naj bi se skladno s tržnimi pričakovanji letos znižala in prihodnje leto nekoliko okrepila, ter znižanje letošnjih evrskih cen neenergetskih surovin

in postopno zvišanje v naslednjem letu.<sup>1</sup> Na podlagi realizacije v prvi polovici leta in cen na terminskih trgih smo za leto 2020 upoštevali tehnično predpostavko za povprečno ceno sode nafte Brent v višini 35,8 USD/sod, kar glede na predhodno leto pomeni izrazit upad (za 44,0 %), ki je posledica zmanjšanega povpraševanja po nafti zaradi pandemije. Podobno, upoštevajoč tehnično predpostavko tečaja evra do dolarja<sup>2</sup>, se bodo znižale tudi evrske cene nafte (za 43,0 %). Tehnična predpostavka dolarskih cen neenergetskih surovin za letos pomeni 6,5-odstotno znižanje, za naslednje leto pa okrog 2-odstotno krepitev. V evrskih cenah bo znižanje nekoliko manj izrazito.

<sup>1</sup> Predpostavka cene nafte je narejena na podlagi povprečnih vrednosti terminskih pogodb in vrednosti tečaja USD/EUR med 4. in 20. majem 2020. Predpostavka cen neenergetskih surovin je narejena na podlagi podatkov ECB, ki so bile razpoložljivi do 20. maja 2020.

<sup>2</sup> Predpostavljena vrednost tečaja USD/EUR za obdobje po 20. maju je enaka povprečnemu tečaju med 4. in 20. majem 2020.

## 2 Obsežni ukrepi za omilitev posledic pandemije in za pomoč pri okrevanju gospodarstva

**Izbruh epidemije je zahteval uvedbo strogih ukrepov za njeno omejitev.** V Sloveniji je bila 12. marca zaradi naraščanja števila okužb razglašena epidemija. S ciljem zajezitve širjenja virusa je vlada sredi marca začasno ustavila javni potniški promet, zaprla večino vzgojno-izobraževalnih ustanov ter prepovedala prodajo na drobno neživilskega oziroma nenujnega blaga in izvajanje nenujnih storitev. Zaradi izboljšanja epidemiološke slike so se nekateri strogi omejitveni ukrepi začeli postopno sproščati že aprila. Ob upoštevanju varovalnih ukrepov fizičnega distanciranja, nošenja mask in razkuževanja rok, se je ponovno vzpostavilo izvajanje nenujnih ambulantnih specialističnih dejavnosti, določene izjeme gibanja zunaj in znotraj občine, odprtje nekaterih trgovin z nenujnim blagom in izvajanje nekaterih nenujnih storitev. V začetku maja je bila omogočena strežba na terasah in vrtovih gostinskih lokalov, odprle so se še dodatne neživilske trgovine in frizerski saloni, sodišča so lahko začela odločati in vročiti tudi nenujne zadeve, dovoljeno je bilo izvajanje vseh zdravstvenih storitev, znova je stekel javni potniški promet, odprli so se vrtci in šole za nekatere skupine dijakov, dovoljeno je bilo prosto prečkanje državne meje s Hrvaško in Madžarsko, junija pa še z Avstrijo in Italijo<sup>3</sup>. Vlada je z razglasitvijo konca epidemije oznanila, da smo uspešno obvladali prvi val okužb, vendar pa nekatere omejitve, kot so priporočeno nošenje mask, fizično distanciranje in omejitev zbiranja na javnih mestih (trenutno do 500 oseb), ostajajo v veljavi.

### **Vlada je sprejela vrsto ukrepov za omejitev negativnih posledic epidemije za gospodarstvo in prebivalstvo.**

20. marca je državni zbor sprejel več interventnih zakonov<sup>4</sup> za obvladovanje kriznih razmer. Med pomembnejšimi (začasnimi) ukrepi so: subvencioniranje nadomestila plače za delavce na čakanju, odlog plačila socialnih prispevkov za samozaposlene, zamik plačila letnega poročila davkov od dohodkov, poenostavitev uveljavljanja znižane akontacije davka od dohodka in enoletni odlog plačila obveznosti iz kreditnih pogodb za prizadete posojiljomalce. Obenem je znižala cene električne energije za gospodinjstva in malo gospodarstvo ter skupaj s SID banko in Slovenskim podjetniškim skladom uvedla dodatne kreditne linije

za zagotavljanje likvidnosti, instituciji pa prilagajata tudi nekatere obstoječe kreditne linije. V začetku aprila je bil sprejet obsežen sveženj ukrepov podpore prebivalstvu in gospodarstvu (t. i. prvi protikorona paket)<sup>5</sup>, ki so bili večinoma novi, delno pa je šlo za nadomestitev ali prilagoditev ukrepov iz predhodnih interventnih zakonov. Glavni ukrepi, ki so bili v veljavi od sredine marca do konca maja letos, so povračila nadomestila 80 % plače delavcem, ki so bili na čakanju ali doma zaradi višje sile, izplačila temeljnega mesečnega dohodka za samozaposlene in kmete, oprostitev plačila socialnih prispevkov za vse prej omenjene kategorije in oprostitve plačila prispevkov za pokojninsko in invalidsko zavarovanje za zaposlene v zasebnem sektorju, ki so v času krize delali<sup>6</sup>. Dodatno so bili izplačani izredni enkratni javni transferji različnim skupinam prebivalstva (krizni dodatki za upokojene, študente, prejemnike socialnih transferjev idr.), bolniško odsotnost je od prvega dneva kril ZZZS, razširjen je bil krog upravičencev do nadomestil za brezposelnost, javne storitve, ki se niso izvajale, so bile brezplačne, podjetja in samostojni podjetniki pa so imeli možnost zamrzniti plačila akontacij davkov od dohodkov. Konec aprila je bil sprejet t. i. drugi protikorona paket, ki je bil večinoma namenjen zagotavljanju potrebne likvidnosti gospodarstva<sup>7</sup>, in sicer z bančnimi krediti, zavarovanimi s poroštvom Republike Slovenije.<sup>8</sup> Paket vsebuje tudi novelo zakona iz prvega protikorona paketa, ki je podrobneje opredelila njegovo vsebino in razširila krog upravičencev do posameznih ugodnosti.<sup>9</sup> Namen t. i. tretjega protikorona paketa<sup>10</sup>, ki je začel veljati z junijem, pa je omogočiti okrevanje gospodarstva po prenehanju strogih omejevalnih ukrepov tudi z olajšanjem zagona investicijskega cikla in olajšati delovanje podjetij v času še vedno znižanega povpraševanja. Med pomembnejšimi ukrepi v tem paketu so delno subvencioniranje krajšega delovnega časa do konca leta, podaljšanje čakanja na delo do konca junija, uvedba bonov namenjenih potrošnji turističnih storitev za vse prebivalce Slovenije za podporo turizmu in odprava administrativnih ovir za zagon pomembnih investicij v vrednosti nad 5 milijonov evrov, ki so pripravljene na izvedbo.

<sup>5</sup> Zakona o interventnih ukrepih za omilitev posledic epidemije nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) za državljane in gospodarstvo (ZIUZEOP).

<sup>6</sup> To je bila osnova za izplačilo 200 evrov kriznega dodatka s strani delodajalca.

<sup>7</sup> Zakon o interventnem ukrepu zagotovitve dodatne likvidnosti gospodarstvu za omilitev posledic epidemije COVID-19 (ZIUZDLIG).

<sup>8</sup> V času priprave te napovedi je še potekalo usklajevanje uredbe, ki podrobneje določa delovanje poroštvne sheme in na podlagi katere bodo podjetja lahko dobila kredite z državnim jamstvom.

<sup>9</sup> V drugi paket je bil vključen tudi Zakon o spremembi in dopolnitvah Zakona o začasnih ukrepih v zvezi s sodnimi, upravnimi in drugimi javnopravnimi zadevami za obvladovanje širjenja nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19), ki je omogočil sodiščem in upravnim organom odločanje tudi v nenujnih zadevah.

<sup>10</sup> Sestavljajo ga Zakon o interventnih ukrepih za omilitev in odpravo posledic epidemije SARS-CoV-2 (ZIUOOPE), Interventni zakon za odpravo ovir pri izvedbi pomembnih investicij za zagon gospodarstva po epidemiji COVID – 19 (IZOOPIZG) in Zakon o poroštvu Republike Slovenije v Evropskem instrumentu za začasno podporo za ublažitev tveganj za brezposelnost v izrednih razmerah (SURE) po izbruhu COVID-19 (ZPEIPUTB)

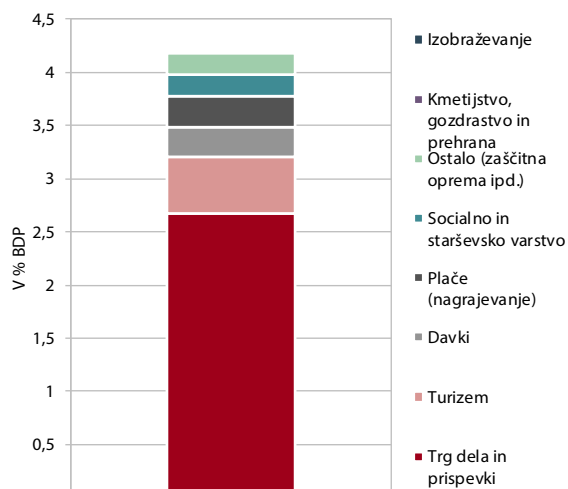
<sup>3</sup> Postopno se sproščajo tudi prehodi v ostale države, kjer to dovoljuje ugodna epidemiološka slika.

<sup>4</sup> Med njimi so: (i) Zakon o interventnem ukrepu odloga plačila obveznosti kreditjomalcev, (ii) Zakon o interventnih ukrepih na javnofinančnem področju, (iii) Zakon o interventnih ukrepih na področju plačil in prispevkov, (iv) Zakon o interventnih ukrepih na področju kmetijstva, gozdarstva in prehrane ter (v) Zakon o začasnih ukrepih v zvezi s sodnimi, upravnimi in drugimi javnopravnimi zadevami za obvladovanje širjenja nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19). Časovnica sprejetih ukrepov za omejitev koronavirusa in blaženje posledic je na voljo na: <https://www.iusinfo.si/medijsko-sredisce/dnevne-novice/260113>.

**Pomembne ukrepe za omejitev negativnih posledic in okrevanje gospodarstva po krizi sta sprejeli tudi ECB in Evropska komisija.** Sloveniji in drugim državam EU za blažitev posledic pandemije novega koronavirusa Evropska komisija prilagaja pravila EU glede večletnih finančnih okvirov držav članic in glede državnih pomoči, da se državam članicam omogoči ustrezen odziv na izredne razmere. Dodatno je zagotovljena neposredna proračunska podpora iz naslova sprostitve sredstev kohezijske politike (iz strukturnih in naložbenih skladov)<sup>11</sup>, nedodelenih sredstev, sredstev namenjenih neposredno odzivu na COVID-19 krizo in sredstva v obliki solidarnostnega sklada EU. Sprejet je bil tudi fiskalni sveženj v vrednosti 540 mrd EUR (3,9 % BDP EU iz leta 2019), ki je namenjen okrevanju gospodarstev.<sup>12</sup> Evropska komisija je konec maja predstavila paket finančnih predlogov za okrevanje evropskega gospodarstva zaradi posledic COVID-19. Sveženj v skupni vrednosti 1850 mrd EUR (13,3 % BDP EU iz leta 2019) je sestavljen iz predloga večletnega finančnega okvira za obdobje 2021-27, katerega predvideni skupni obseg je 1.100 mrd EUR, in predloga sklada za okrevanje »Naslednja generacija EU« v vrednosti 750 mrd EUR (500 mrd nepovratnih sredstev in 250 mrd posojil). Za Slovenijo je po tem izhodiščnem predlogu namenjenih 2,579 mrd EUR nepovratnih in 2,492 mrd EUR povratnih sredstev<sup>13</sup>. Sredstva za ta sklad naj bi Evropska komisija pridobila preko zadolževanja na obvezniških trgih na podlagi proračuna EU<sup>14</sup>. Paket morajo odobriti še države članice EU in predstavlja vire financiranja, ki bodo okrevanje gospodarstva lahko podprli predvsem na srednji rok. Podporne javnofinančne politike in zagotavljanje likvidnosti gospodarstva in prebivalstva prek poslovnih bank bo močno podpirala monetarna politika ECB, in sicer z obsežnim programom odkupovanja vrednostnih papirjev do sredine prihodnjega leta (zaenkrat v vrednosti 1500 mrd oziroma 12,6 % BDP evrskega območja iz leta 2019) ter povečanjem obsega posojil poslovnim bankam po izjemno nizkih obrestnih merah. Poslovnim bankam je v kriznih časih omilila kapitalske zahteve in jim znižala standarde zavarovanja za financiranje pri Evrosistemu, banke pa naj v tem času ne bi izplačevale dividend. Institucije so pri ukrepih prožne, da jih bodo po potrebi okrepile.

**Sprejeti podporni ukrepi so ključni pri preprečevanju še globljih in še trajnejših posledic epidemije na gospodarstvo.** V tej napovedi so za leto 2020 upoštevani neposredni ukrepi v višini okoli 2 mrd EUR oziroma okoli 4,2 % ocenjenega BDP za letos, financirani iz domačih virov in virov EU; ocena upošteva informacije o že izvršenih izplačilih posameznih ukrepov po podatkih konsolidirane bilance javnega financiranja in podatke drugih institucij, ki te podatke zbirajo. Napoved prav tako predpostavlja ohranjanje veljavne zakonodaje na področju plač v sektorju država ter zakonodaje na področju socialnih transferjev in nadomestil ter visoko investicijsko aktivnost države. Slednje je povezano z obdobjem zaključevanja tekoče finančne perspektive črpanja sredstev EU ter s prizadevanji za pospešitev investicijskih projektov.

**Slika 5: Vrednost upoštevanih ekonomskih ukrepov za blaženje posledic epidemije**



Vir: Ocena in predpostavke UMAR, na podlagi podatkov FURS, MF, MJU in ZRSZ. Opomba: Razporeditev ukrepov je skladna z razvrstitvijo v Programu stabilnosti 2020, MF.

<sup>11</sup> T. i. naložbena pobuda kot odziv na koronavirus za podporo zdravstvu, malim in srednje velikim podjetjem in trgu dela.

<sup>12</sup> Od tega je 240 mrd EUR previdnostnih posojil iz Evropskega mehanizma za stabilnost (ESM) namenjenih podpori držav članic pri odzivu na pandemsko krizo, 200 mrd EUR predstavljajo garancije vseevropskega jamstvenega sklada Evropske investicijske banke (EIB) za posojila podjetjem (predvsem malim in srednje velikim), 100 mrd EUR ugodnih posojil iz vseevropske sheme za krajši delovni čas (SURE) pa je namenjenih za preprečevanje odpuščanj.

<sup>13</sup> Sklad »Naslednja generacija EU« temelji na treh stebrih: podpori članicam pri naložbah in reformah, podpori zasebnim vlagateljem s spodbujanjem naložb in krepitevi programov, ki so se med pandemijo izkazali za bistvene (npr. naložbe v zdravstvo).

<sup>14</sup> EK bo morala za dopustitev izposojanja spremeniti sklep o virih lastnih sredstev in povečati razpoložljivi manevrski prostor, razliko med zgornjo mejo lastnih sredstev v dolgoročnem proračunu (najvišji znesek sredstev, ki ga EU lahko zahteva od članic za financiranje svojih odhodkov) in dejansko porabo. Ta bo služil kot jamstvo za najeta posojila.



### 3 Poletna napoved

**Širjenje epidemije COVID-19 od sredine marca 2020 in nujni ukrepi za zaščito zdravja so vplivali na zmanjšanje gospodarske aktivnosti že marca in posledično v prvem četrletju.** Marčevsko znižanje kratkoročnih kazalnikov aktivnosti je bilo občutno, realni BDP se je v prvem letošnjem četrletju medletno zmanjšal za 2,3 %. Zaradi povečanja negotovosti in zaprtja vseh nenujnih storitvenih dejavnosti, se je marca opazno znižala aktivnost v trgovini, prometu in dejavnostih, povezanih s turizmom (gostinstvo, nastanitve), kar je vplivalo na padec zasebne potrošnje v prvem četrletju. Znižala se je tudi vrednost opravljenih gradbenih del, vendar manj kot v drugih dejavnostih. Gradbene investicije so sicer v začetku leta zaradi visoke aktivnosti v tej panogi še rasle, močno pa so upadle investicije v stroje in opremo, ki so bile zaradi umirjanja aktivnosti v mednarodnem okolju nižje že v zadnjem lanskem četrletju. Letos so se še dodatno znižale zaradi zaostrenih razmer v mednarodnem okolju in težav podjetij pri transportu, ki so jih povzročili omejitveni ukrepi za zaježitev širjenja koronavirusa, ter velike negotovosti, ki vpliva na investicijske odločitve podjetij. Strogi omejitveni ukrepi v državah EU so pomembno vplivali na povpraševanje po našem blagu in storitvah ter s tem na zunanjetrgovinska gibanja.<sup>15</sup> Izvoz in uvoz sta se opazno zmanjšala, izraziteje menjava storitev, zlasti potovanj. Čeprav industrija v Sloveniji ni imela odrejenega zaprtja podjetij, so bila nekatera podjetja nekaj časa zaprta, druga pa so delovala v omejenem obsegu. Slednje naj bi bilo predvsem posledica potrebe po zagotovitvi obvezne razdalje med delavci oziroma pomanjkanja materiala za proizvodnjo zaradi motenih dobavnih verig ter upada naročil zaradi zmanjšane tujega povpraševanja.<sup>16</sup> To je vplivalo na znižanje obsega proizvodnje v predelovalnih dejavnostih, kjer so največji upad zabeležile dejavnosti, povezane z avtomobilsko industrijo, proizvodnjo električnih naprav in vmesnih proizvodov, razmeroma skromen pa je bil upad v prehranski in farmacevtski industriji. Med agregati potrošnje se je v prvem četrletju medletno okrepila le končna državna potrošnja.

**V drugem četrletju pričakujemo še močnejše zmanjšanje gospodarske aktivnosti.**<sup>17</sup> Na to kažejo že prvi podatki mednarodne menjave za april, ki je močno upadla. Strmoglavljenje turističnega obiska, ki se je začelo v marcu, bo predvidoma vplivalo na nadaljnji močan

upad prihodka v gostinskih in nastanitvenih storitvah. Opazen padec gospodarske aktivnosti kaže tudi poraba elektrike v Sloveniji, ki je bila aprila skoraj petino nižja kot pred letom. Manjša gospodarska aktivnost v Sloveniji in EU je izrazito negativno vplivala tudi na promet tovornih vozil po slovenskih avtocestah, ki je bil aprila medletno nižji za okoli 40 %. Gospodarska pričakovanja podjetij in potrošnikov so aprila strmoglavila na najnižje vrednosti v zgodovini. Z rahljanjem ukrepov v drugi polovici aprila in v maju se je medletni padec omenjenih kazalnikov malenkost zmanjšal, vendar ostal na zelo nizkih ravneh.

**Predpostavka osnovnega scenarija Poletne napovedi je, da bodo po koncu epidemije zaradi prisotnosti virusa ostali v veljavi nekateri omejitveni ukrepi, s katerimi se bo obvladovalo njegovo širjenje, zato bo okrevanje postopno in zmerno.** V napovedi smo upoštevali, da so se nekateri strogi omejitveni ukrepi (prvi odstavek pogl. 2) začeli sproščati aprila, izraziteje pa maja in v začetku junija. Letos naj bi bil realni BDP za 7,6 % nižji kot leta 2019. Ob postopnem okrevanju, ki naj bi se pričelo v drugi polovici letošnjega leta, se bo BDP leta 2021 povečal za 4,5 %, vendar bo ostal nižji kot pred izbruhom epidemije.

**K letošnjemu upadu BDP bo zaradi močno skrčene aktivnosti v času trajanja zaščitnih ukrepov, prispeval upad dodane vrednosti v večini dejavnosti.** Dodana vrednost bo letos predvidoma najbolj upadla v gostinskih, rekreacijskih, športnih, kulturnih in osebnih storitvah, v storitvah hotelskih nastanitvev in prometu, padec pa bo globok tudi v predelovalnih dejavnostih. Le v nekaterih dejavnostih pa je imela po naši oceni t. i. koronakriza, pozitiven vpliv na aktivnost (npr. računalniške in nekatere informacijske storitve, farmacevtska industrija). V industriji, trgovini, prometu, nekaterih poslovnih storitvah in storitvah, povezanih s preživljanjem prostega časa, so upadanje naročil, prekinjene ali otežene nabavno-prodajne poti in odsotnost tujih turistov, vplivale na močan padec aktivnosti v času trajanja strogih zaščitnih ukrepov. Po koncu epidemije se pričakuje njihovo postopno rahljanje in zmerno okrevanje, ki pa bo neenakomerno oziroma različno hitro po dejavnostih.

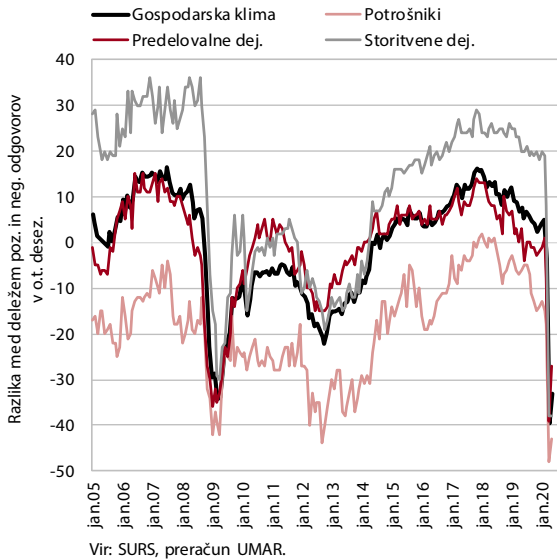
**Predvidevamo, da se bodo letos zmanjšali vsi agregati potrošnje, z izjemo državne potrošnje, ki se bo prehodno okrepila pod vplivom sprejetih ukrepov v kriznih razmerah.** Pričakujemo lahko velik upad obsega izvoza in investicij, ki bi lahko prihodnje leto (le) delno okrevala, močnejše naj bi letos padla tudi zasebna potrošnja, ki naj bi prihodnje leto prav tako postopoma okrevala. Trošenje gospodinjstev se bo letos močnejše znižalo predvsem zaradi samoizolacije in vladnih ukrepov za omejitev fizičnih stikov ter zaprtja nenujnih storitev in trgovine v času epidemije, v nadaljevanju leta pa bo pomemben tudi vpliv še vedno prisotnih omejitvenih ukrepov in omejitev potovanja v druge države, ki se le postopno sproščajo. Na manjši obseg trošenja bo vplivala tudi povečana brezposelnost in splošna negotovost, ki bo vplivala na odlaganje nenujnih nakupov in povečano

<sup>15</sup> Predvsem se je znižal izvoz v Italijo, kjer se je, poleg zaprtja večine trgovin, v drugi polovici meseca zaustavila tudi vsa nenujna proizvodnja.

<sup>16</sup> Sredi aprila naj bi sicer večina podjetij že začela s proizvodnjo, preostanek pa v začetku maja.

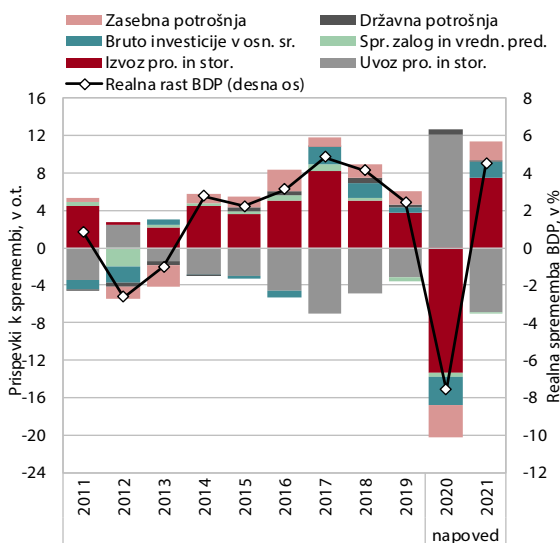
<sup>17</sup> Trenutna modelska ocena kaže, da naj bi se realni BDP v drugem četrletju 2020 medletno znižal za okoli 13 %. Ocena temelji na dinamičnem faktorskem modelu, v katerega smo vključili podatke, ki so bili dosegljivi do vključno aprila oziroma maja. Uporabili smo desezonirane podatke o poslovnih tendencah, porabi elektrike, številu brezposelnih, indekse industrijske proizvodnje, indeks prihodka v trgovini na drobno in nekatere kazalnike mednarodnega okolja. Opozarjamo, da gre za preliminarno oceno, ki temelji na omejenem naboru podatkov oz. informacij, zato se lahko z objavo dodatnih podatkov še spremeni.

▮ Slika 6: Zaupanje podjetij in potrošnikov v gospodarstvo

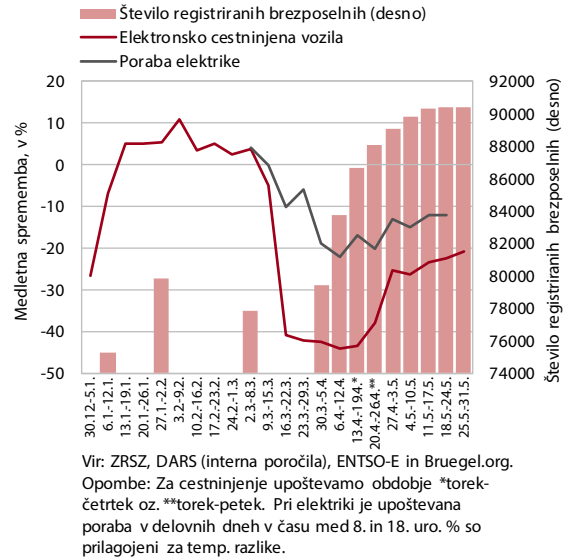


stopnjo varčevanja. Razpoložljivi dohodek naj bi bil letos v povprečju sicer podoben kot lani, na kar bodo poleg januarskih sprememb pri minimalni plači in dohodnini, pomembno vplivali vladni ukrepi za omilitev izpada dohodka zaradi posledic COVID-19 (drugi odstavek pogl. 2). Ob povečani negotovosti in padcu proizvodnje v prvi polovici leta, ki se odraža tudi v nizki izkoriščenosti proizvodnih kapacitet, bodo podjetja investicije prilagala v prihodnost. Ob zaostrenih razmerah v mednarodnem okolju in težavah pri transportu, bodo zlasti tista iz menjalnega sektorja močno znižala investicije v opremo in stroje. Na investicijsko aktivnost bo sicer ugodno vplivala rast državnih investicij, zato bo padec skupnih

▮ Slika 8: Prispevki izdatkovnih kategorij k rasti BDP

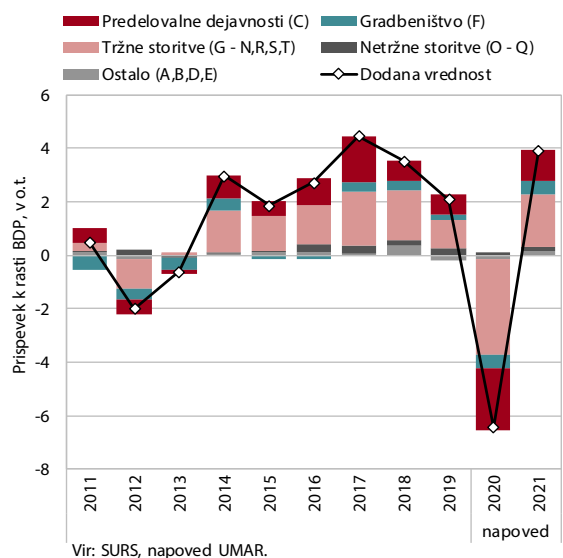


▮ Slika 7: Število brezposelnih, elektronsko cestninjena vozila in poraba elektrike



investicij nekoliko manjši. Uvoz in izvoz bosta močno prizadeta predvsem zaradi padca svetovne trgovine, mednarodnih omejitev in strogih omejitvenih ukrepov v državah EU. V menjavni večine storitev bo upad večji (najbolj izrazit bo predvidoma v segmentu potovanj, opazen pa tudi v transportu), občutno pa se bo zmanjšal tudi izvoz blaga. V letu 2021 naj bi se nadaljevalo počasno okrevanje izvoza in uvoza, ki se bo začelo v drugi polovici letošnjega leta. To je povezano s predpostavljenim oživiljanjem aktivnosti v naših trgovinskih partnericah, rastjo mednarodne trgovine in postopnim okrevanjem domačega gospodarstva. V primeru obvladovanja širjenja virusa in zmernem gospodarskem okrevanju v

▮ Slika 9: Prispevki rasti dodane vrednosti posameznih dejavnosti k rasti BDP



nadaljevanju leta, se bodo prihodnje leto z nekaj zamika pričele postopoma povečevati tudi zasebne investicije. Drugo leto naj bi delno okrevala tudi zasebna potrošnja, rast državne potrošnje pa se bo predvidoma umirila.

**Interventni ukrepi za ohranjanje delovnih mest bodo delno ublažili poslabšanje razmer na trgu dela, vendar pričakujemo padec zaposlenosti in znatno rast brezposelnosti, ki bi se prihodnje leto s postopnim okrevanjem gospodarske aktivnosti posledično umirila.** Po relativno ugodnih prvih dveh mesecih so se od sredine marca s sprejetjem ukrepov za zajezitev epidemije koronavirusa razmere na trgu dela začele hitro poslabševati. Medletna rast števila delovno aktivnih se je marca močno zmanjšala (0,6 %, lani marca 3,1 %), brezposelnost pa je začela izrazito naraščati. Rast števila brezposelnih je bila najbolj intenzivna v prvi polovici aprila, od takrat pa se je umirila<sup>18</sup>. Do konca maja se je število brezposelnih povečalo na 90.415, kar je 25,6 % več kot pred letom. Po neuradnih (dnevnih) podatkih ZRSZ se je v začetku junija njihovo število nekoliko zmanjšalo.<sup>19</sup> Pričakujemo, da se bo brezposelnost znova povečala zlasti julija<sup>20</sup> ob izteku ukrepov za povračilo izplačanega nadomestila plače za čakanje na delo in prehodu na shemo delnega subvencioniranja skrajšanja polnega delovnega časa.<sup>21</sup> Posledično predvidevamo, da se bo letos zaposlenost v povprečju leta znižala za 2,4 %, število brezposelnih pa povečalo za približno tretjino. Ob predpostavki postopnega okrevanja razmer v gospodarstvu, se bo padanje zaposlenosti in naraščanje brezposelnosti v drugi polovici leta umirilo, trg dela pa bo začel postopno okrevati prihodnje leto.

**Povprečna bruto plača se bo letos po statistiki plač zmanjšala. Na to bo, poleg zaostrenih gospodarskih razmer, vplivala tudi metodologija, po kateri se v bruto plačo šteje le izplačilo v breme delodajalca (ne pa tudi nadomestila države); sicer bodo na rast plač pozitivno vplivala izplačila kriznih dodatkov in dvig minimalne plače v začetku leta.** V prvih dveh mesecih je bila medletna rast povprečne plače (4,7 %) še visoka zaradi dviga minimalne plače, splošnega pomanjkanja delovne sile in dogovorov s sindikati iz leta 2018. Marca pa se je s sprejetjem interventnih ukrepov po izbruhu epidemije močno upočasnila in bila medletno 0,3-odstotna (3,2 % medletno v prvih treh mesecih). Na mesečno znižanje povprečne plače za marec je vplivala

napotitev precejšnjega dela zaposlenih na začasno čakanje na delo, ki so se ga v večji meri posluževali v zasebnem sektorju.<sup>22</sup> Z julijem, ko naj bi se delavci na čakanju množičneje začeli vračati na delo, se bo po statistiki plač začela povprečna plača v zasebnem sektorju predvidoma postopoma povečevati, vendar naj bi bila v celotnem letu 2020 v povprečju nižja kot leto prej. V naslednjem letu naj bi se skromno okrepila. V javnem sektorju se je ob zmerni rasti v prvih dveh mesecih marca letos rast plač nekoliko okrepila, na kar je vplivala začasna uvedba dodatka zaposlenim za nevarnost in posebne obremenitve (predvsem v zdravstvu), metodološki učinek zaradi napotitve na začasno čakanje na delo pa je bil bistveno manjši kot v zasebnem sektorju. Začasna uvedba dodatka zaposlenim za delo za nevarnost in posebne obremenitve ter izplačila dodatka za delo v rizičnih razmerah (po kolektivni pogodbi), bosta letos tudi vplivala na rast plač v tem sektorju, naslednje leto pa naj bi se rast umirila.<sup>23</sup>

**Inflacija bo v povprečju letošnjega leta nižja kot lani, kar bo predvsem odraz nižjih cen energentov, naslednje leto pa se bo od predpostavki zmerne gospodarskega okrevanja zvišala.** Po rasti na okrog 2 % v začetku leta pod vplivom višje rasti cen (nepredelane) hrane, se je inflacija po izbruhu epidemije občutno znižala predvsem zaradi nižjih cen energentov. Nižje cene naftnih derivatov in električne energije so tudi glavni razlog, da bo inflacija v povprečju leta nizka (0,4 %). V drugih skupinah lahko letos večinoma pričakujemo umirjeno rast cen, nekoliko hitrejša bo rast cen storitev povezanih s stanovanjem, zdravjem, osebnih storitev in hrane. Ob predvidenem zmernem gospodarskem okrevanju v drugi polovici bo inflacija prihodnje leto spet višja, k temu bo prispevala tudi višja cena energentov.

<sup>18</sup> Umirjanje naraščanja brezposelnosti v zadnjih tednih povezujemo z odpravo zajezitvenih ukrepov in s sprejetjem tretjega zakonodajnega svežnja za omilitev gospodarskih posledic krize.

<sup>19</sup> Po teh podatkih je bilo 10. junija brezposelnih 89.584 oseb, oz. 0,9 % manj kot konec maja. Med na novo prijavljenimi je, glede na obdobje pred izbruhom epidemije, bistveno več oseb, ki jim delodajalci niso podaljšali pogodbe za določen čas ali so izgubile zaposlitev iz poslovnih razlogov.

<sup>20</sup> Predpostavka tokratne napovedi je, da bo priliv julija izrazit, a vseeno nekoliko manjši kot aprila.

<sup>21</sup> Shema delnega subvencioniranja skrajšanja polnega delovnega časa podjetjem zagotavlja povračilo manjšega dela njihovih stroškov dela kot v primeru ukrepa čakanja na delo, kar bi lahko po naši oceni vplivalo na odločitve nekaterih podjetij po zmanjševanju števila zaposlenih in s tem na naraščanje brezposelnosti.

<sup>22</sup> Na statistični podatek o povprečni plači bo letos in delno prihodnje leto pomembno vplivala predpisana metodologija poročanja podjetij o izplačanih bruto plačah, v povezavi s sprejetimi interventnimi ukrepi za ohranjanje delovnih mest (npr. nadomestilo plače delavcem na začasnem čakanju na delo, oprostitev plačila prispevkov in delno subvencioniranje skrajšanja polnega delovnega časa). Metodologija, ki ureja poročanje podjetij o izplačanih plačah (statistično raziskovanje Plače zaposlenih pri pravnih osebah), določa, da podjetja poročajo število prejemnikov plač in višino izplačanih plač samo v višini, ki je izplačana v breme (iz sredstev) delodajalca. Podatkov o delu (ali celoti) plač za zaposlene osebe, ki niso prejele izplačila nadomestila plače v breme delodajalca, ampak v breme države, podjetje ne poroča, zaradi česar se lahko opazno zmanjša (ali poveča) prikazana masa izplačanih plač ali število prejemnikov plač. Dejanski prejemki in dohodki posameznika bodo višji od podatka o povprečni plači.

<sup>23</sup> Zaradi metodoloških posebnosti v povezavi s statistiko plač na napoved gibanj na trgu dela tokrat, poleg odzivnosti trga dela na gospodarsko aktivnost, močno vpliva tudi ocena deleža zaposlenih, vključenih v shemo povračil nadomestila za čakanje na delo in shemo sofinanciranja skrajšanega delovnega časa. Na osnovi začasnih podatkov ZRSZ smo predpostavili, da je bilo v shemo čakanja na delo vključenih okoli 190 tisoč oseb, v shemo skrajšanega delovnega časa pa 10 do 90 tisoč oseb (njihovo število naj bi se postopno zmanjševalo do konca leta 2020).

## 4 Tveganja glede uresničitve napovedi

**Največje tveganje za uresničitev Poletne napovedi je povezano s ponovnim širjenjem epidemije koronavirusa v Sloveniji in naših glavnih trgovinskih partnericah, visoka negotovost je povezana z morebitnim drugim valom okužb.** Pojav drugega vala okužb lahko pripelje do ponovne uvedbe strogih ukrepov za omejitev širjenja koronavirusa, ki bi ponovno močno ohromili poslovanje v storitvenih dejavnostih in industriji. Gospodarski subjekti v tem primeru ne bi (z) mogli nadaljevati svoje dejavnosti, povečalo bi se število stečajev, prav tako bi večje posledice občutil trg dela. Če do tega pride letos, bi bil padec BDP lahko globlji tudi za 2 do 3 odstotne točke, stečajni in višja brezposelnost pa bi vplivali tudi na počasnejše okrevanje. Tveganje za počasnejše okrevanje pa predstavlja tudi visoko zadolževanje evrskih držav za omejitev gospodarske škode, ki bi se v primeru poslabšanja pogojev financiranja lahko prelilo v dolžniško krizo in posledično zmanjšanje gospodarske aktivnosti evrskih držav ter posredno tudi aktivnosti v Sloveniji. Nujnost začetka izvajanja konsolidacijskih ukrepov držav članic EU ostaja neznanka tudi z vidika dovoljenih odstopanj od evropskih in domačih fiskalnih pravil, ki so bila uveljavljena letos. Ko odstopanja ne bodo več veljala, bodo morale države, ki pravil ne izpolnjujejo, začeti izvajati fiskalno konsolidacijo z možnimi negativnimi učinki na gospodarsko rast.

**Ostajajo tudi tveganja, povezana z negotovostmi v mednarodnem okolju, ki so bile prisotne že pred izbruhom epidemije, njihova uresničitev pa bi prav tako pomenila nižjo gospodarsko rast od predvidene v Poletni napovedi.** Po januarskem izstopu Združenega kraljestva iz EU, ostajajo pogoji gospodarskega sodelovanja med partnericama do konca letošnjega leta nespremenjeni. Če do poteka prehodnega obdobja (t. j. do leta 2021) ne bo dosežen dogovor o prihodnjem gospodarskem sodelovanju, je možno opaznejše povečanje ovir v njunem sodelovanju, kar bi lahko predvsem posredno negativno vplivalo tudi na gospodarsko rast v Sloveniji. Tveganje predstavljajo tudi morebitni novi protekcionistični ukrepi ZDA, ki bi lahko bili usmerjeni v zvišanje carin na uvoz avtomobilov in avtomobilskih delov v ZDA, ali pa ponovno zviševanje ovir v trgovini in tehnološkem sodelovanju s Kitajsko. Napetosti med ZDA in Kitajsko so se v zadnjih mesecih sicer umirile, velesili pa sta podpisali prvi del trgovinskega sporazuma. Slednji za evropska gospodarstva prinaša novo tveganje v obliki morebitnega zmanjšanja izvoza na Kitajsko; skladno s sporazumom naj bi namreč Kitajska močno povečala uvoz iz ZDA, kar bi lahko vodilo do zmanjšanja uvoza iz njenih drugih trgovinskih partneric. Zaradi bližajočih se volitev v ZDA, obstaja možnost, da bodo ZDA zaostriale napetosti s Kitajsko in EU ter uvedle nove carine na širši nabor izdelkov iz EU.

**Obstaja tudi nekaj možnosti, da bo gospodarska rast, zlasti prihodnje leto, višja od napovedi.** Do tega bi lahko prišlo v primeru hitrejši razpoložljivosti cepiva ali zdravila od pričakovanj oziroma uspešne trajnejše zaježitve širjenja virusa ter hkratne odsotnosti povečevanja zunanjetrgovinskih ovir in drugih negativnih šokov. To bi prispevalo k zmanjšanju negotovosti, kar bi v mednarodnem okolju in Sloveniji izboljšalo gospodarsko klimo ter spodbudilo investicije ter rast proizvodnje in končne potrošnje.

**Koronakriza je Sloveniji prinesla tudi nekatere nove priložnosti oziroma tveganja, če jih ne izkoristi.** Razkrila je šibkosti globalne trgovine in globalnih verig vrednosti, katerih delovanje je bilo moteno ali celo prekinjeno. To bi lahko pospešilo krajšanje globalnih verig vrednosti oziroma preusmeritev na geografsko bližje dobavitelje, ki se je sicer začelo že pred pandemijo. Podjetja bodo namreč kljub verjetnim višjim stroškom dajala prednost večji varnosti oskrbe. To srednjeročno predstavlja priložnost za višjo gospodarsko rast v Sloveniji, saj bi lahko zaradi razvite infrastrukture in kvalitetne delovne sile ter članstva v EU, privabila naložbe iz zahodne Evrope. Ker ukrepi za zagon gospodarstva na EU ravni spodbujajo naložbe v digitalno in zeleno transformacijo ter prehod na bolj trajnosten gospodarski razvoj, bo za učinkovito okrevanje po krizi ključno, da se bo Slovenija sposobna ustrezno prilagoditi tudi s pripravo projektov za črpanje EU sredstev in da bo to obdobje čimbolj izkoristila za naslavljanje razvojnih izzivov (npr. za usposabljanje, izobraževanje, raziskave in razvoj, pospešitev digitalizacije ipd.- gl. Okvir 1). Ob tveganju ponovnega vala okužb je zato treba obdobje po izteku (prvega vala) epidemije izkoristiti tudi za boljšo pripravo na ponoven izbruh epidemije. Z vlaganjem v ljudi in opremo, je treba okrepiti delovanje zdravstvenega sistema in izboljšati sistem socialne oskrbe oziroma razmere v domovih za ostarele, ki so se v tej krizi izkazale za šibko točko.<sup>24</sup> Okrepiti je treba tudi vlaganja v raziskave, razvoj in proizvodnjo zdravil in zaščitne opreme.

<sup>24</sup> Pri pripravi sistemske rešitve dolgotrajne oskrbe bo ključna opredelitev glede virov financiranja, možnosti pri tem pa so zelo različne (UMAR, 2019a).

## **Okvir 1: Odvisnost srednjeročne rasti od ukrepov ekonomske politike**

**Dinamika gospodarske rasti in drugih makroekonomskih agregatov na srednji rok bo pomembno odvisna od izhodne strategije iz koronakrize.** V njenem okviru je, poleg ambicioznosti, treba zagotoviti ustrezno ravnovesje med kratko- in srednje- do dolgoročnimi ukrepi, to je med ukrepi, ki so prednostno usmerjeni v rast in ohranjanje materialne blaginje prebivalstva na kratek rok, in razvojno usmerjenimi ukrepi s pretežno dolgoročnimi učinki na rast in blaginjo.

**Različni tipi ukrepov ne samo različno močno, ampak tudi z različnimi časovnimi zamiki, vplivajo na rast gospodarstva in produktivnosti.** Tako imajo npr. infrastrukturno usmerjeni ukrepi močan kratkoročen keynesijanski učinek na BDP, to je pospeševalni učinek preko povečanega agregatnega povpraševanja. Pri vlaganjih v raziskave, razvoj in inovacije ali razvoj človeških virov je kratkoročen učinek, zaradi zanemarljivih multiplikacijskih učinkov v prvi fazi, manjši, a imajo značilen in močan vpliv na rast in produktivnost na srednji rok<sup>1</sup>.

**Za Slovenijo kot majhno odprto gospodarstvo je za vzdržno rast in blaginjo odločilna rast produktivnosti.** V literaturi vse bolj prevladuje prepričanje, da bodo gospodarstva po koronakrizi prešla v t. i. novo normalnost (Alexander et al., 2020, OECD 2020a, Sneader in Singhal, 2020), kar zahteva odločno preobrazbo podjetniškega sektorja. To pa pomeni, da kratkoročno usmerjeni ukrepi, ki le spodbujajo povpraševanje po obstoječih produktih, ne bodo zadostni. Potrebni so torej ukrepi za pospešitev rasti produktivnosti, brez katerih bi bila Slovenija prisiljena v varčevalno usmerjene politike, ki bi nadalje otežile gospodarsko okrevanje in posledično odplačevanje (še posebej javnih) dolgov (Atkinson, 2020).

**Da bi pospešena rast produktivnosti morala predstavljati osrednje vodilo ekonomske politike nakazuje tudi prehod v četrto industrijsko revolucijo.** Ta se bo zaradi koronakrize le še pospešil (Saenz et al., 2020, OECD, 2020b, Trivedi, 2020). Na njeni osnovi namreč že prihaja do preoblikovanja globalnih verig vrednosti (WEF, 2018, Eurofound 2019, EIU, 2020 ter Kilic in Marin, 2020), kjer bodo kot zmagovalke izšle tiste države, ki se bodo proaktivno pripravile in usposobile za prehod, medtem ko bodo sledilci lahko soočeni z zelo negativnimi, ne samo ekonomskimi, ampak tudi socialnimi posledicami (OECD 2017, Bughin et al., 2019, UMAR, 2019a, Wostner, 2019 ter Seric in Winkler, 2020). Pospešitev rasti produktivnosti pa je seveda ključna tudi zaradi demografskih sprememb, ki z zmanjšanjem obsega delovno sposobnega prebivalstva srednjeročno precej omejujejo možnost dviga gospodarske rasti z večjo zaposlenostjo.

**Za višjo produktivnost in s tem srednjeročno vzdržno gospodarsko rast, je torej bistvenega pomena, da izhodna strategija klasične javne investicije izdatno dopolni in uravnesi s srednjeročnimi ukrepi, ki spodbujajo naložbe in preobrazbo zasebnega sektorja<sup>2</sup> ob upoštevanju nujnosti prehoda v nizkoogljično družbo in gospodarstvo<sup>3</sup>.** Kot ključna stebra se v literaturi omenjata predvsem (ibid., Evropska komisija, 2019, UNIDO, 2019, Lund et al., 2019, Dondi et al., 2020, UMAR, prihajajoče, 2019b, Santiago et al., 2020):

- I. *Pospešen razvoj in uvajanje tehnologij in novih poslovnih modelov*, na osnovi pospešenih vlaganj v raziskave, razvoj in inovacije, digitalizacijo, inovacijsko-podjetniške ekosisteme in poslovno okolje ter digitalno infrastrukturo.
- II. *Razvoj človeških virov*, še posebej s pospeševanjem v prihodnost usmerjenih sistemov izobraževanja in usposabljanja ter vseživljenjskega učenja in preusposabljanja, vključno z izboljševanjem digitalne pismenosti.

Komplementarno literatura omenja tudi potrebo po novih modelih strateškega upravljanja tako znotraj državnega sektorja (glej npr. UNIDO, 2019, str. 122, UMAR, prihajajoče) kot tudi s pospeševanjem strateškega povezovanja med javnim in zasebnim sektorjem (UNIDO, 2019, str. 123, Evropska komisija, 2019, Dondi et al., 2020). Na srednji rok pa bo treba tudi premisliti o družbeni sprejemljivosti potrebnih sprememb ter prilagoditvi sistemov socialne zaščite (Evropska komisija, 2019, Dondi et al., 2020, EIT Digital, 2020).

<sup>1</sup> Rodríguez-Pose s soavtorji pokaže, da je obdobje, ko se pokaže močan vpliv na rast in produktivnost, praviloma po štirih in več letih (Rodríguez-Pose in Fratesi, 2004 ali Crescenci in Rodríguez-Pose, 2008).

<sup>2</sup> EIB, 2019.

<sup>3</sup> Evropska komisija, 2020a, Potočnik in Teixeira, 2020.

## 5 Literatura in viri

1. Alexander, M., Meissner, F. in Bernhart, W. (2020). Reboot: Preparing for the New Normal in Technology-based Industries. Roland Berger, May 2020.
2. Atkinson, D.R. (2020). After the Pandemic, We Can Boost Productivity or Descend Into Austerity, Morning Consult, 22 May. Pridobljeno 5.6.2020 na <https://morningconsult.com/opinions/after-the-pandemic-we-can-boost-productivity-or-descend-into-austerity/>.
3. Bughin, J. et al. (2019). Tech for Good. Smoothing disruption, improving well-being. McKinsey Global Institute Discussion paper. May 2019.
4. Consensus Economics Inc. (2020). Consensus Forecasts. Published by Consensus Economics Inc, London.
5. Consensus Economics Inc. (2020). Eastern Europe Consensus Forecasts. Published by Consensus Economics Inc, London.
6. Crescenzi, R. in Rodríguez-Pose, A. (2008). Infrastructure endowment and investment as determinants of regional growth in the European Union, EIB Papers Volume 13, 2.
7. DARS, interna poročila posredovana v 2020.
8. Dondi, M. et al. (2020). A government blueprint to adapt the ecosystem to automation and the Future of Work. McKinsey & Company, January 2020.
9. EIB (2019). Accelerating Europe's Transformation. European Investment Bank Investment Report 2019/2020.
10. EIT Digital (2020). Digital Transformation of European industry. A Policy Perspective. Brussels: EIT Digital.
11. EIU (2020). The Great Unwinding: Covid-19 and the regionalisation of global supply chains. A report by The Economist Intelligence Unit
12. ENTSO-E Transparency Platform (2020). Data about power consumption. Pridobljeno 5. 6. 2020 na <https://transparency.entsoe.eu/>
13. Eurofound (2019), The future of manufacturing in Europe, Publications Office of the European Union, Luxembourg.
14. Evropska komisija (2020a). Europe's moment: Repair and Prepare for the Next Generation. COM(2020) 456 final. Bruselj: 27.5.2020.
15. Evropska komisija (2020b). European Economic Forecast, Spring 2020. Institutional papers 125, Luxembourg: Publication Office of the EU. Pridobljeno 6.6.2020 na [https://ec.europa.eu/info/business-economy-euro/economic-performance-and-forecasts/economic-forecasts/spring-2020-economic-forecast-deep-and-uneven-recession-uncertain-recovery\\_en](https://ec.europa.eu/info/business-economy-euro/economic-performance-and-forecasts/economic-forecasts/spring-2020-economic-forecast-deep-and-uneven-recession-uncertain-recovery_en)
16. Evropska komisija (2019). A Vision for the European Industry until 2030. Final Report of the Industry 2030 high level industrial roundtable.
17. Finančna uprava RS Podatki o oprostitvah plačila vseh prispevkov za socialno varnost po 28. členu ZIUZEOP in podatki o oprostitvah plačila prispevkov za pokojninsko zavarovanje po 33. členu ZIUZEOP. Pridobljeno na: <http://www.fs-rs.si/aktualno/>
18. IMF (2020). World Economic Outlook, April 2020: The Great Lockdown. Washington, DC. Pridobljeno 5.5.2020 na Consensus Economics Inc. (2020). Consensus Forecasts. Published by Consensus Economics Inc, London.
19. Kilic, K. in Marin, D. (2020). How COVID-19 is transforming the world economy. Published on VOX, CEPR Policy Portal on 10 May 2020.
20. Lund, S. et al. (2019). Globalisation in Transition: The Future of Trade and Value Chains. McKinsey Global Institute, January 2019.
21. McWilliams, B. in Zachmann, G. (2020). Bruegel electricity tracker of COVID-19 lockdown effects, Bruegel Datasets. Pridobljeno 5. 6. 2020 na <https://www.bruegel.org/2020/03/covid-19-crisis-electricity-demand-as-a-real-time-indicator/>
22. Ministrstvo za finance. Konsolidirana bilanca javnega financiranja. Pridobljeno na: <https://www.gov.si teme/fiskalna-in-javnofinancna-politika/>
23. Ministrstvo za finance. Pregled javnofinančnih gibanj, maj 2020. Pridobljeno na: <https://www.gov.si/assets/ministrstva/MF/ekonomska-in-fiskalna-politika/Blagajne-JF/Pregled-javnofinancnih-gibanj-maj-2020.pdf>
24. Ministrstvo za finance. Program stabilnosti 2020. Dostopno na: <https://www.gov.si/assets/ministrstva/MF/ekonomska-in-fiskalna-politika/evropski-semester/Program-stabilnosti-2020.pdf>
25. Ministrstvo za javno upravo. Podatki o določenih obsega in izplačilnih dodatka za nevarnost in posebne obremenitve na podlagi 71. člena ZIUZEOP. Pridobljeno na: <https://www.gov.si teme/placni-sistem/>
26. OECD (2020a). OECD Economic Outlook, Volume 2020 Issue 1: Preliminary version, No. 107, OECD Publishing, Paris. Pridobljeno 10.6.2020 na <https://doi.org/10.1787/0d1d1e2e-en>.
27. OECD (2020b). 2020 Strategic Orientations of the OECD Secretary General, 4 May.
28. OECD (2020c). Coronavirus (COVID-19) From pandemic to recovery: Local employment and economic development. Updated 27 April 2020.
29. OECD (2017), The Next Production Revolution: Implications for Governments and Business, OECD Publishing, Paris.
30. Potočnik, J. in Teixeira, I. (2020). Building Resilient Societies After the COVID-19 Pandemic. The International Resource Panel.
31. Rodríguez-Pose, A. in Fratesi, U. (2004). Between Development and Social Policies: The Impact of

- European Structural Funds in Objective 1 Regions, *Regional Studies*, 38:1, 97 — 113.
32. Saenz, H., Anderson, N., Ledingham, D. in Supko, M. (2020). The »New Normal« Is a Myth. The Future Won't Be Normal at All. Bain & Company, June 2020.
  33. Santiago, F., De Fuentes, C. in Ara Peerally J. (2020). COVID-19: A wake up call for research and industrial capacity-building. UNIDO Industrial Analytics Platform. Pridobljeno 8.6.2020 na <https://iap.unido.org/articles/covid19-wake-call-research-and-industrial-capacity-building>.
  34. Seric, A. in Winkler, D. (2020). Managing COVID-19: Could the coronavirus spur automation and reverse globalization?. UNIDO Industrial Analytics Platform. Pridobljeno 8.6.2020 na <https://iap.unido.org/articles/managing-covid-19-could-coronavirus-spur-automation-and-reverse-globalization>
  35. SI-stat podatkovni portal. (2020). Ljubljana: SURS.
  36. Sneader, K. in Singhal, S. (2020). The future is not what it used to be: Thoughts on the shape of the next normal, McKinsey & Company, April 2020.
  37. Trivedi, A. (2020). The Robots-Are-Taking-Our-Jobs Threat Gets Real. Pridobljeno 8.6.2020 na <https://www.bloomberg.com/opinion/articles/2020-05-20/robot-makers-like-japan-s-fanuc-will-get-a-post-coronavirus-boom>
  38. UMAR (prihajajoče). Poročilo o razvoju 2020. Ljubljana: Urad RS za makroekonomske analize in razvoj.
  39. UMAR (2019a). Poročilo o produktivnosti. Ljubljana: Urad RS za makroekonomske analize in razvoj.
  40. UMAR (2019b). Ekonomski izzivi 2019. Ljubljana: Urad RS za makroekonomske analize in razvoj.
  41. UNIDO (2019). Industrial Development Report 2020. Industrializing in the digital age. Vienna.
  42. WEF (2018). The Future of Jobs Report 2018.
  43. WIIW (2020). Monthly Report: Special Forecast Update. Pridobljeno 6.6.2020 na <https://wiiw.ac.at/monthly-report-no-5-2020-p-5302.html>.
  44. Zavod za blagovne rezerve. Podatki o naročilih zaščitne opreme. Pridobljeno na: <https://www.dbr.si/objava/status-narocil-zascitnih-sredstev-na-dan-8-12-in-19-4-ter-nadalje-vsak-delovni-dan/>
  45. Zavod Republike Slovenije za Zaposlovanje. Podatki o povračilih nadomestila plače. Pridobljeno na: [https://www.ess.gov.si/delodajalci/financne\\_spodbude/ugodnosti\\_pri\\_zaposlovanju/intukrep-povracilo-nadomestila-place](https://www.ess.gov.si/delodajalci/financne_spodbude/ugodnosti_pri_zaposlovanju/intukrep-povracilo-nadomestila-place)
  46. Zavod Republike Slovenije za Zaposlovanje. Podatki o vlogah delodajalcev za povračila nadomestila plače delavcev na začasnem čakanju na delo in odsotnih zaradi višje sile. Pridobljeno na: [https://www.ess.gov.si/\\_files/13303/Seznam\\_izbranih\\_vlagateljev\\_ZIUZEOP.pdf](https://www.ess.gov.si/_files/13303/Seznam_izbranih_vlagateljev_ZIUZEOP.pdf)





# 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:** Izdatkovna struktura bruto domačega proizvoda (tekoče cene)
- Tabela 4b:** Izdatkovna struktura bruto domačega proizvoda (struktura v %, tekoče cene)
- Tabela 5a:** Izdatkovna struktura bruto domačega proizvoda (stalne cene)
- Tabela 5b:** Izdatkovna struktura bruto domačega proizvoda (realne stopnje rasti v %)
- Tabela 6:** Plačilna bilanca (v mio EUR))
- Tabela 7:** Kazalniki trga dela (števila v tisoč, kazalniki in letne stopnje rasti v %)
- Tabela 8:** Indikatorji mednarodne konkurenčnosti (letne stopnje rasti v %)
- Tabela 9a:** Konsolidirana bilanca javnega financiranja po metodologiji GFS - IMF, prihodki (tekoče cene)
- Tabela 9b:** Konsolidirana bilanca javnega financiranja po metodologiji GFS - IMF, prihodki (delež v primerjavi z BDP v %)
- Tabela 10a:** Konsolidirana bilanca javnega financiranja po metodologiji GFS - IMF, odhodki (tekoče cene)
- Tabela 10b:** Konsolidirana bilanca javnega financiranja po metodologiji GFS - IMF, odhodki (delež v primerjavi z BDP v %)

**Tabela 1: Pomembnejši makroekonomski kazalniki razvoja Republike Slovenije** realne stopnje rasti v %, razen kjer ni drugače navedeno

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
									napoved	
<b>BRUTO DOMAČI PROIZVOD</b>	-2,6	-1,0	2,8	2,2	3,1	4,8	4,1	2,4	-7,6	4,5
BDP v mio EUR* (tekoče cene)	36.253	36.454	37.634	38.853	40.367	42.987	45.755	48.007	45.241	47.907
BDP na prebivalca v EUR (tekoče cene)	17.626	17.700	18.253	18.830	19.551	20.809	22.083	22.983	21.592	22.874
BDP na prebivalca v USD (tekoče cene)	22.646	23.508	24.249	20.892	21.641	23.508	26.080	25.729	23.535	24.818
BDP na prebivalca po kupni moči (PPS) <sup>1</sup>	22.000	22.000	22.800	23.800	24.200	25.500	26.900			
BDP na prebivalca po kupni moči (PPS EU28=100) <sup>1</sup>	82	82	82	82	83	85	87			

**ZAPOSLENOST IN PRODUKTIVNOST**

Zaposlenost po nacionalnih računih	-0,9	-1,1	0,4	1,3	1,8	3,0	3,2	2,4	-2,4	-0,3
Število registriranih brezposelnih (povprečje leta v tisoč)	110,2	119,8	120,1	112,7	103,2	88,6	78,5	74,2	94,6	102,7
Stopnja registrirane brezposelnosti v %	12,0	13,1	13,1	12,3	11,2	9,5	8,2	7,7	9,8	10,5
Stopnja brezposelnosti po anketi o delovni sili v %	8,9	10,1	9,7	9,0	8,0	6,6	5,1	4,5	6,5	5,9
Produktivnost dela (BDP na zaposlenega)	-1,7	0,1	2,4	0,9	1,3	1,8	0,9	0,1	-5,3	4,8

**PLAČE**

Bruto plače na zaposlenega - nominalna rast v %	0,1	-0,2	1,1	1,0	1,8	2,7	3,4	4,3	1,4*	0,7*
Zasebni sektor	0,5	0,6	1,4	0,5	1,7	2,9	4,0	3,9	-1,0*	0,7*
Javni sektor	-0,9	-1,3	0,9	2,1	2,3	2,9	3,0	5,4	4,9*	0,8*
Bruto plače na zaposlenega - realna rast v %	-2,5	-1,9	0,9	1,5	2,0	1,3	1,6	2,7	1,1*	-1,0*
Zasebni sektor	-2,0	-1,2	1,2	1,0	1,8	1,5	2,3	2,2	-1,4*	-1,0*
Javni sektor	-3,4	-3,0	0,7	2,6	2,4	1,5	1,3	3,7	4,5*	-0,9*

**MENJAVA S TUJINO**

Izvoz proizvodov in storitev	0,5	3,1	6,0	4,7	6,5	10,5	6,1	4,4	-15,9	9,7
Izvoz proizvodov	0,4	3,3	6,3	5,3	6,2	10,6	5,8	4,4	-14,6	9,7
Izvoz storitev	1,1	2,0	5,0	2,4	7,7	10,2	7,4	4,2	-20,6	9,9
Uvoz proizvodov in storitev	-3,5	2,1	4,2	4,3	6,7	10,1	6,6	4,2	-16,2	10,1
Uvoz proizvodov	-4,3	2,9	3,8	5,1	7,0	10,4	7,3	4,6	-16,4	10,4
Uvoz storitev	1,0	-2,3	6,1	0,1	4,7	8,6	3,0	2,0	-14,8	8,4

**Tabela 1: Pomembnejši makroekonomski kazalniki razvoja Republike Slovenije** realne stopnje rasti v %, razen kjer ni drugače navedeno

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
										napoved
<b>PLAČILNA BILANCA - plačilno bilančna statistika</b>										
Saldo tekočega računa plačilne bilance v mio EUR	479	1.204	1.924	1.482	1.942	2.689	2.784	3.151	3.008	3.274
- delež v primerjavi z BDP v %	1,3	3,3	5,1	3,8	4,8	6,3	6,1	6,6	6,6	6,8
Saldo menjave s tujino v mio EUR	1.138	2.130	2.636	3.110	3.462	3.874	3.997	4.357	4.156	4.465
- delež v primerjavi z BDP v %	3,1	5,8	7,0	8,0	8,6	9,0	8,7	9,1	9,2	9,3
<b>DOMAČE POVPRASEVANJE</b>										
Končna potrošnja	-2,2	-3,4	1,1	2,1	3,9	1,5	2,9	2,4	-4,3	3,0
Delež v BDP v %	77,8	75,7	73,9	72,8	73,0	71,0	70,2	70,1	72,3	71,4
v tem:										
Zasebna potrošnja	-2,2	-3,9	1,6	2,0	4,4	2,0	2,8	2,7	-6,9	4,0
Delež v BDP v %	57,5	56,1	55,0	54,0	53,9	52,5	51,9	51,7	51,3	51,2
Državna potrošnja	-2,4	-2,0	-0,2	2,3	2,5	0,3	3,2	1,6	3,0	0,7
Delež v BDP v %	20,4	19,6	18,9	18,8	19,1	18,4	18,3	18,4	21,0	20,2
Investicije v osnovna sredstva	-8,5	3,4	-0,1	-1,2	-3,7	10,4	9,1	3,2	-15,5	10,0
Delež v BDP v %	19,0	19,6	19,1	18,7	17,4	18,3	19,2	19,3	17,4	18,2
<b>TEČAJ IN CENE</b>										
Razmerje USD za 1 EUR	1,286	1,328	1,329	1,110	1,107	1,129	1,181	1,120	1,090	1,085
Realni efektivni tečaj - deflator CPI <sup>2</sup>	-1,2	1,2	-0,2	-4,2	0,3	0,4	0,8	-0,2	-0,4	0,3
Inflacija (konec leta), v % <sup>3</sup>	2,7	0,7	0,2	-0,4	0,5	1,7	1,4	1,9	0,7	1,4
Inflacija (povprečje leta), v % <sup>3</sup>	2,6	1,8	0,2	-0,5	-0,1	1,4	1,7	1,6	0,4	1,7
Cena nafte Brent v USD / sodček	111,7	108,6	98,9	52,4	44,8	54,3	71,0	64,3	35,8	37,0

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

Opomba: \* V Poletni napovedi 2020 smo upoštevali metodološko specifično glede poročanja plač (ki ne upoštevajo nadomestil države), zato napovedi bruto plač med to napovedjo in ostalimi našimi napovedmi oziroma scenarijem niso neposredno primerljive.

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

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

tekoče cene, mio EUR

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
									napoved	
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, ribištvo	711,8	718,6	759,1	814,6	806,2	796,4	963,2	948,2	1.040,5	1.030,5
BCDE Rudarstvo, predelovalne dejavnosti, oskrba z elektriko in vodo, ravnanje z odpadki, saniranje okolja	8.111,6	8.363,0	8.736,8	9.080,9	9.480,9	10.203,4	10.724,0	11.188,1	10.066,0	10.683,2
od tega: C Predelovalne dejavnosti	6.790,4	6.984,6	7.385,1	7.747,0	8.145,6	8.866,6	9.346,4	9.707,4	8.640,9	9.293,9
F Gradbeništvo	1.819,8	1.657,9	1.852,3	1.808,3	1.816,4	2.014,2	2.286,3	2.443,8	2.280,1	2.587,0
GHI Trgovina in popravila vozil, promet in skladiščenje, gostinstvo	6.239,8	6.303,8	6.497,2	6.852,4	7.248,1	7.808,9	8.404,6	8.778,5	8.098,1	8.599,7
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	1.349,6	1.321,2	1.391,5	1.357,4	1.384,8	1.477,8	1.537,8	1.629,9	2.081,1	2.180,2
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	1.362,6	1.257,6	1.304,1	1.362,2	1.349,5	1.428,2	1.519,0	1.579,0	1.492,9	1.557,4
L Poslovanje z nepremičninami	2.399,4	2.572,5	2.529,9	2.652,9	2.699,7	2.805,3	2.939,3	3.091,4	2.895,4	3.042,5
MN Strokovne, znanstvene, tehnične dejavnosti in druge raznovrstne poslovne dejavnosti	2.985,8	3.011,0	3.222,7	3.346,6	3.458,2	3.798,3	4.088,7	4.341,3	4.071,6	4.288,1
OPQ Uprava in obramba, izobraževanje, zdravstvo in socialno varstvo	5.630,9	5.446,7	5.389,7	5.469,2	5.806,8	6.083,0	6.402,0	6.850,0	6.785,7	7.072,1
RST Druge storitvene dejavnosti	863,6	856,5	848,9	847,2	902,3	934,7	973,6	1.032,2	882,2	982,6
<b>1. DODANA VREDNOST</b>	<b>31.475,2</b>	<b>31.508,8</b>	<b>32.532,0</b>	<b>33.591,7</b>	<b>34.952,8</b>	<b>37.350,2</b>	<b>39.838,5</b>	<b>41.882,4</b>	<b>39.693,6</b>	<b>42.023,4</b>
<b>2. KOREKCIJSKE POSTAVKE</b>	<b>4.778,1</b>	<b>4.945,6</b>	<b>5.102,3</b>	<b>5.260,9</b>	<b>5.413,8</b>	<b>5.636,9</b>	<b>5.916,3</b>	<b>6.124,3</b>	<b>5.546,9</b>	<b>5.883,3</b>
<b>3. BRUTO DOMAČI PROIZVOD (3=1+2)</b>	<b>36.253,3</b>	<b>36.454,3</b>	<b>37.634,3</b>	<b>38.852,6</b>	<b>40.366,6</b>	<b>42.987,1</b>	<b>45.754,8</b>	<b>48.006,6</b>	<b>45.240,5</b>	<b>47.906,6</b>

Vir podatkov: SURS, napoved UMAR.

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

deleži v % BDP (tekoče cene)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
									napoved	
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, ribištvo	2,0	2,0	2,0	2,1	2,0	1,9	2,1	2,0	2,3	2,2
BCDE Rudarstvo, predelovalne dejavnosti, oskrba z elektriko in vodo, ravnanje z odpadkami, saniranje okolja	22,4	22,9	23,2	23,4	23,5	23,7	23,4	23,3	22,2	22,3
od tega: C Predelovalne dejavnosti	18,7	19,2	19,6	19,9	20,2	20,6	20,4	20,2	19,1	19,4
F Gradbeništvo	5,0	4,5	4,9	4,7	4,5	4,7	5,0	5,1	5,0	5,4
GHI Trgovina in popravila vozil, promet in skladiščenje, gostinstvo	17,2	17,3	17,3	17,6	18,0	18,2	18,4	18,3	17,9	18,0
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	3,7	3,6	3,7	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	4,6	4,6
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	3,8	3,4	3,5	3,5	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
L Poslovanje z nepremičninami	6,6	7,1	6,7	6,8	6,7	6,5	6,4	6,4	6,4	6,4
MN Strokovne, znanstvene, tehnične dejavnosti in druge raznovrstne poslovne dejavnosti	8,2	8,3	8,6	8,6	8,6	8,8	8,9	9,0	9,0	9,0
OPQ Uprava in obramba, izobraževanje, zdravstvo in socialno varstvo	15,5	14,9	14,3	14,1	14,4	14,2	14,0	14,3	15,0	14,8
RST Druge storitvene dejavnosti	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	2,2	1,9	2,1
<b>1. DODANA VREDNOST</b>	<b>86,8</b>	<b>86,4</b>	<b>86,4</b>	<b>86,5</b>	<b>86,6</b>	<b>86,9</b>	<b>87,1</b>	<b>87,2</b>	<b>87,7</b>	<b>87,7</b>
<b>2. KOREKCIJSKE POSTAVKE</b>	<b>13,2</b>	<b>13,6</b>	<b>13,6</b>	<b>13,5</b>	<b>13,4</b>	<b>13,1</b>	<b>12,9</b>	<b>12,8</b>	<b>12,3</b>	<b>12,3</b>
<b>3. BRUTO DOMAČI PROIZVOD (3=1+2)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Vir podatkov: SURS, napoved UMAR.

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

mio EUR

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	stalne cene 2019	
									2020	2021
									napoved	
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, ribištvo	736,4	704,8	733,0	858,7	819,4	785,1	895,6	917,9	996,1	1.016,5
BCDE Rudarstvo, predelovalne dejavnosti, oskrba z elektriko in vodo, ravnanje z odpadkami, saniranje okolja	7.860,3	8.078,2	8.695,4	8.891,7	9.505,6	10.212,9	10.570,9	11.034,2	9.951,7	10.499,0
od tega: C Predelovalne dejavnosti	6.555,4	6.740,2	7.300,8	7.593,1	8.140,6	8.841,0	9.183,1	9.701,0	8.591,0	9.089,3
F Gradbeništvo	1.743,4	1.652,1	1.820,9	1.792,9	1.747,4	1.967,2	2.174,7	2.379,1	2.212,8	2.435,2
GHI Trgovina in popravila vozil, promet in skladiščenje, gostinstvo	6.154,5	6.261,0	6.522,2	6.858,4	7.229,7	7.707,8	8.276,7	8.690,0	7.725,1	8.169,3
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	1.323,3	1.366,6	1.383,8	1.419,0	1.348,2	1.445,4	1.541,7	1.573,8	1.720,4	1.815,8
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	1.587,4	1.325,1	1.239,6	1.261,4	1.406,0	1.342,8	1.417,3	1.562,6	1.500,8	1.531,6
L Poslovanje z nepremičninami	2.477,5	2.409,6	2.605,0	2.534,5	2.662,5	2.729,8	2.823,0	2.970,0	2.932,2	3.021,6
MN Strokovne, znanstvene, tehnične dejavnosti in druge raznovrstne poslovne dejavnosti	3.010,2	2.999,7	3.287,1	3.373,6	3.447,2	3.722,2	4.034,6	4.156,9	4.104,7	4.229,9
OPQ Uprava in obramba, izobraževanje, zdravstvo in socialno varstvo	5.772,8	5.592,5	5.460,5	5.400,5	5.593,2	5.927,7	6.181,0	6.510,2	6.901,4	6.973,8
RST Druge storitvene dejavnosti	863,3	865,8	847,1	842,5	893,0	915,6	949,1	997,6	754,0	844,9
<b>1. DODANA VREDNOST</b>	<b>31.529,3</b>	<b>31.255,6</b>	<b>32.594,5</b>	<b>33.233,0</b>	<b>34.652,2</b>	<b>36.756,2</b>	<b>38.864,4</b>	<b>40.792,2</b>	<b>38.799,1</b>	<b>40.537,7</b>
<b>2. KOREKCIJSKE POSTAVKE</b>	<b>4.551,1</b>	<b>4.624,6</b>	<b>4.868,9</b>	<b>5.233,0</b>	<b>5.413,3</b>	<b>5.561,5</b>	<b>5.892,9</b>	<b>6.080,4</b>	<b>5.556,7</b>	<b>5.827,2</b>
<b>3. BRUTO DOMAČI PROIZVOD (3=1+2)</b>	<b>36.080,4</b>	<b>35.880,1</b>	<b>37.463,4</b>	<b>38.466,0</b>	<b>40.065,5</b>	<b>42.317,6</b>	<b>44.757,4</b>	<b>46.872,6</b>	<b>44.355,9</b>	<b>46.364,8</b>

Vir podatkov: SURS, napoved UMAR.



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

realne stopnje rasti v %

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
									napoved	
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, ribištvo	-7,3	-1,0	2,0	13,1	0,6	-2,6	12,5	-4,7	5,0	2,0
BCDE Rudarstvo, predelovalne dejavnosti, oskrba z elektriko in vodo, ravnanje z odpadki, saniranje okolja	-2,3	-0,4	4,0	1,8	4,7	7,7	3,6	2,9	-11,1	5,5
od tega: C Predelovalne dejavnosti	-2,9	-0,7	4,5	2,8	5,1	8,5	3,6	3,8	-11,5	5,8
F Gradbeništvo	-7,8	-9,2	9,8	-3,2	-3,4	8,3	8,0	4,1	-9,5	10,0
GHI Trgovina in popravila vozil, promet in skladiščenje, gostinstvo	-4,8	0,3	3,5	5,6	5,5	6,3	6,0	3,4	-12,0	5,7
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	0,2	1,4	4,7	2,0	-0,7	4,4	4,3	2,3	5,5	5,5
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	-3,9	-2,8	-1,4	-3,3	3,2	-0,5	-0,8	2,9	-5,0	2,0
L Poslovanje z nepremičninami	0,3	0,4	1,3	0,2	0,4	1,1	0,6	1,0	-5,2	3,0
MN Strokovne, znanstvene, tehnične dejavnosti in druge raznovrstne poslovne dejavnosti	-1,1	0,5	9,2	4,7	3,0	7,6	6,2	1,7	-5,5	3,0
OPQ Uprava in obramba, izobraževanje, zdravstvo in socialno varstvo	1,3	-0,7	0,3	0,2	2,3	2,1	1,6	1,7	0,7	1,0
RST Druge storitvene dejavnosti	-3,1	0,3	-1,1	-0,8	5,4	1,4	1,5	2,5	-27,0	12,0
<b>1. DODANA VREDNOST</b>	<b>-2,3</b>	<b>-0,7</b>	<b>3,4</b>	<b>2,2</b>	<b>3,2</b>	<b>5,2</b>	<b>4,1</b>	<b>2,4</b>	<b>-7,4</b>	<b>4,5</b>
<b>2. KOREKCIJSKE POSTAVKE</b>	<b>-5,0</b>	<b>-3,2</b>	<b>-1,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9</b>	<b>2,7</b>	<b>4,5</b>	<b>2,8</b>	<b>-9,3</b>	<b>4,9</b>
<b>3. BRUTO DOMAČI PROIZVOD (3=1+2)</b>	<b>-2,6</b>	<b>-1,0</b>	<b>2,8</b>	<b>2,2</b>	<b>3,1</b>	<b>4,8</b>	<b>4,1</b>	<b>2,4</b>	<b>-7,6</b>	<b>4,5</b>

Vir podatkov: SURS, napoved UMAR.

Tabela 4a: Izdatkovna struktura bruto domačega proizvoda

tekoče cene, mio EUR

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
									napoved	
<b>1 BRUTO DOMAČI PROIZVOD (1=4+5)</b>	<b>36.253,3</b>	<b>36.454,3</b>	<b>37.634,3</b>	<b>38.852,6</b>	<b>40.366,6</b>	<b>42.987,1</b>	<b>45.754,8</b>	<b>48.006,6</b>	<b>45.240,5</b>	<b>47.906,6</b>
2 IZVOZ PROIZVODOV IN STORITEV	26.425,6	27.055,1	28.659,2	29.974,3	31.474,4	35.664,2	38.785,4	40.535,3	33.223,7	36.746,5
3 UVOZ PROIZVODOV IN STORITEV	25.193,4	25.350,3	26.117,4	26.865,5	28.024,2	31.795,8	34.792,5	36.148,6	29.040,0	32.252,0
4 SALDO menjave s tujino (4=2-3)	1.232,2	1.704,8	2.541,7	3.108,8	3.450,2	3.868,4	3.992,9	4.386,7	4.183,7	4.494,5
5 DOMAČA POTROŠNJA (5=6+9)	35.021,1	34.749,5	35.092,6	35.743,8	36.916,3	39.118,7	41.761,9	43.619,9	41.056,8	43.412,1
6 KONČNA POTROŠNJA (6=7+8)	28.220,3	27.609,3	27.801,3	28.298,3	29.472,8	30.499,4	32.139,6	33.669,3	32.707,5	34.207,3
7 ZASEBNA POTROŠNJA	20.840,7	20.449,4	20.692,9	20.985,0	21.759,9	22.576,7	23.745,8	24.823,1	23.210,9	24.538,3
- gospodinjstva	20.503,2	20.107,0	20.339,1	20.640,2	21.416,4	22.219,1	23.365,9	24.419,2	22.830,1	24.143,5
- izdatki zasebnih neprofitnih institucij	337,5	342,4	353,8	344,8	343,5	357,6	379,9	403,9	380,8	394,8
8 DRŽAVNA POTROŠNJA	7.379,5	7.159,9	7.108,4	7.313,3	7.712,9	7.922,6	8.393,8	8.846,2	9.496,6	9.669,0
9 BRUTO INVESTICIJE (9=10+11)	6.800,8	7.140,2	7.291,3	7.445,6	7.443,6	8.619,3	9.622,3	9.950,6	8.349,4	9.204,9
10 BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA	6.899,6	7.157,3	7.191,0	7.247,8	7.019,4	7.874,7	8.771,0	9.266,7	7.853,9	8.721,7
11 SPREMEMBE ZALOG IN VREDNOSTNI PREDMETI	-98,8	-17,1	100,3	197,8	424,2	744,7	851,4	683,9	495,5	483,1

Vir podatkov: SURS, napoved UMAR.

Tabela 4b: Izdatkovna struktura bruto domačega proizvoda

struktura v % (tekoče cene)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
									napoved	
<b>1 BRUTO DOMAČI PROIZVOD (1=4+5)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
2 IZVOZ PROIZVODOV IN STORITEV	72,9	74,2	76,2	77,1	78,0	83,0	84,8	84,4	73,4	76,7
3 UVOZ PROIZVODOV IN STORITEV	69,5	69,5	69,4	69,1	69,4	74,0	76,0	75,3	64,2	67,3
4 SALDO menjave s tujino (4=2-3)	3,4	4,7	6,8	8,0	8,5	9,0	8,7	9,1	9,2	9,4
5 DOMAČA POTROŠNJA (5=6+9)	96,6	95,3	93,2	92,0	91,5	91,0	91,3	90,9	90,8	90,6
6 KONČNA POTROŠNJA (6=7+8)	77,8	75,7	73,9	72,8	73,0	71,0	70,2	70,1	72,3	71,4
7 ZASEBNA POTROŠNJA	57,5	56,1	55,0	54,0	53,9	52,5	51,9	51,7	51,3	51,2
- gospodinjstva	56,6	55,2	54,0	53,1	53,1	51,7	51,1	50,9	50,5	50,4
- izdatki zasebnih neprofitnih institucij	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
8 DRŽAVNA POTROŠNJA	20,4	19,6	18,9	18,8	19,1	18,4	18,3	18,4	21,0	20,2
9 BRUTO INVESTICIJE (9=10+11)	18,8	19,6	19,4	19,2	18,4	20,1	21,0	20,7	18,5	19,2
10 BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA	19,0	19,6	19,1	18,7	17,4	18,3	19,2	19,3	17,4	18,2
11 SPREMEMBE ZALOG IN VREDNOSTNI PREDMETI	-0,3	0,0	0,3	0,5	1,1	1,7	1,9	1,4	1,1	1,0

Vir podatkov: SURS, napoved UMAR.

Tabela 5a: Izdatkovna struktura bruto domačega proizvoda

mio EUR

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	stalne cene 2019	
									2020	2021
									napoved	
<b>1 BRUTO DOMAČI PROIZVOD (1=4+5)</b>	<b>36.080,4</b>	<b>35.880,1</b>	<b>37.463,4</b>	<b>38.466,0</b>	<b>40.065,5</b>	<b>42.317,6</b>	<b>44.757,4</b>	<b>46.872,6</b>	<b>44.355,9</b>	<b>46.364,8</b>
2 IZVOZ PROIZVODOV IN STORITEV	26.161,7	27.234,8	28.681,3	30.018,0	31.914,7	34.792,1	37.843,9	40.490,6	34.107,9	37.430,4
3 UVOZ PROIZVODOV IN STORITEV	24.677,4	25.725,4	26.404,1	27.245,3	28.652,1	30.864,3	33.893,4	36.258,6	30.307,9	33.361,1
4 SALDO menjave s tujino (4=2-3)	1.484,3	1.509,4	2.277,2	2.772,6	3.262,5	3.927,8	3.950,5	4.232,0	3.800,0	4.069,3
5 DOMAČA POTROŠNJA (5=6+9)	34.596,2	34.370,7	35.186,3	35.693,4	36.803,0	38.389,8	40.806,9	42.640,6	40.555,9	42.295,6
6 KONČNA POTROŠNJA (6=7+8)	27.931,8	27.255,5	27.923,8	28.387,8	29.392,6	29.919,1	31.385,2	32.901,4	32.230,0	33.202,9
7 ZASEBNA POTROŠNJA	20.490,6	20.020,4	20.781,5	21.112,7	21.899,6	22.184,6	23.209,1	24.376,3	23.118,4	24.032,0
- gospodinjstva	20.153,6	19.677,9	20.427,7	20.769,2	21.558,7	21.834,0	22.837,0	23.982,8	22.739,2	23.645,3
- izdatki zasebnih neprofitnih institucij	337,0	342,5	353,8	343,5	340,9	350,6	372,1	393,5	379,3	386,7
8 DRŽAVNA POTROŠNJA	7.441,2	7.235,1	7.142,3	7.275,1	7.493,1	7.734,4	8.176,1	8.525,2	9.111,6	9.170,9
9 BRUTO INVESTICIJE (9=10+11)	6.664,3	7.115,3	7.262,4	7.305,6	7.410,3	8.470,7	9.421,7	9.739,2	8.325,9	9.092,7
10 BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA	6.759,2	7.136,3	7.152,8	7.103,8	6.980,2	7.747,0	8.589,0	9.054,4	7.830,4	8.609,6
11 SPREMEMBE ZALOG IN VREDNOSTNI PREDMETI	-94,9	-21,0	109,6	201,8	430,1	723,7	832,7	684,8	495,5	483,1

Vir podatkov: SURS, napoved UMAR.

Tabela 5b: Izdatkovna struktura bruto domačega proizvoda

realne stopnje rasti v %

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
									2020	2021
									napoved	
<b>1 BRUTO DOMAČI PROIZVOD (1=4+5)</b>	<b>-2,6</b>	<b>-1,0</b>	<b>2,8</b>	<b>2,2</b>	<b>3,1</b>	<b>4,8</b>	<b>4,1</b>	<b>2,4</b>	<b>-7,6</b>	<b>4,5</b>
2 IZVOZ PROIZVODOV IN STORITEV	0,5	3,1	6,0	4,7	6,5	10,5	6,1	4,4	-15,9	9,7
3 UVOZ PROIZVODOV IN STORITEV	-3,5	2,1	4,2	4,3	6,7	10,1	6,6	4,2	-16,2	10,1
4 SALDO menjave s tujino <sup>1</sup>	2,8	0,8	1,6	0,6	0,4	1,2	0,2	0,5	-1,2	0,6
5 DOMAČA POTROŠNJA (5=6+9)	-5,5	-1,9	1,3	1,7	3,0	4,0	4,3	2,1	-7,0	4,3
6 KONČNA POTROŠNJA (6=7+8)	-2,2	-3,4	1,1	2,1	3,9	1,5	2,9	2,4	-4,3	3,0
7 ZASEBNA POTROŠNJA	-2,2	-3,9	1,6	2,0	4,4	2,0	2,8	2,7	-6,9	4,0
- gospodinjstva	-2,1	-4,0	1,6	2,1	4,5	1,9	2,8	2,6	-6,9	4,0
- izdatki zasebnih neprofitnih institucij	-6,9	1,5	3,3	-2,9	-1,1	2,1	4,1	3,6	-6,1	2,0
8 DRŽAVNA POTROŠNJA	-2,4	-2,0	-0,2	2,3	2,5	0,3	3,2	1,6	3,0	0,7
9 BRUTO INVESTICIJE (9=10+11)	-17,1	4,6	1,7	0,2	-0,5	13,8	9,3	1,2	-16,3	9,2
10 BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA	-8,5	3,4	-0,1	-1,2	-3,7	10,4	9,1	3,2	-15,5	10,0
11 SPREMEMBE ZALOG IN VREDNOSTNI PREDMETI <sup>1</sup>	-2,0	0,2	0,3	0,3	0,6	0,7	0,2	-0,4	-0,4	0,0

Vir podatkov: SURS, napoved UMAR.

Opomba: <sup>1</sup> Kot prispevek k realni rasti BDP (v odstotnih točkah).

Tabela 6: Plačilna bilanca - plačilno bilančna statistika

mio EUR

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
									napoved	
<b>I. TEKOČI RAČUN</b>	<b>479</b>	<b>1.204</b>	<b>1.924</b>	<b>1.482</b>	<b>1.942</b>	<b>2.689</b>	<b>2.784</b>	<b>3.151</b>	<b>3.008</b>	<b>3.274</b>
1. BLAGO	-81	708	1.181	1.476	1.537	1.617	1.281	1.327	2.035	2.021
1.1. Izvoz blaga	21.256	21.692	22.961	24.039	24.991	28.372	30.816	31.984	26.331	29.058
1.2. Uvoz blaga	21.337	20.984	21.780	22.563	23.454	26.756	29.535	30.657	24.296	27.038
2. STORITVE	1.220	1.422	1.454	1.634	1.925	2.258	2.716	3.030	2.121	2.444
2.1. Izvoz storitev	5.151	5.368	5.699	5.940	6.501	7.305	8.001	8.559	6.898	7.694
- Transport	1.346	1.398	1.529	1.654	1.839	2.076	2.335	2.434	2.149	2.356
- Potovanja	2.053	2.094	2.140	2.162	2.271	2.523	2.704	2.753	1.453	1.696
- Ostalo	1.752	1.877	2.030	2.124	2.391	2.706	2.962	3.372	3.296	3.642
2.2. Uvoz storitev	3.932	3.946	4.245	4.306	4.575	5.048	5.285	5.529	4.777	5.250
- Transport	713	738	814	846	917	1.005	1.007	1.071	891	994
- Potovanja	1.065	1.068	1.119	1.109	1.176	1.322	1.390	1.383	842	981
- Ostalo	2.153	2.140	2.311	2.351	2.482	2.720	2.889	3.074	3.044	3.275
<b>1., 2. BLAGO IN STORITVE</b>	<b>1.138</b>	<b>2.130</b>	<b>2.636</b>	<b>3.110</b>	<b>3.462</b>	<b>3.874</b>	<b>3.997</b>	<b>4.357</b>	<b>4.156</b>	<b>4.465</b>
Izvoz blaga in storitev	26.407	27.060	28.661	29.979	31.491	35.678	38.817	40.543	33.228	36.752
Uvoz blaga in storitev	25.269	24.930	26.025	26.869	28.030	31.803	34.820	36.185	29.073	32.288
<b>3. PRIMARNI DOHODKI</b>	<b>-585</b>	<b>-562</b>	<b>-437</b>	<b>-1.255</b>	<b>-1.139</b>	<b>-886</b>	<b>-807</b>	<b>-700</b>	<b>-616</b>	<b>-726</b>
3.1. Prejemki	681	590	888	1.070	1.259	1.374	1.592	1.563	1.286	1.275
- Od dela	166	205	238	302	355	378	454	450	420	420
- Od kapitala	207	54	368	511	637	703	793	732	533	524
- Ostali primarni dohodki	309	331	282	258	267	293	345	382	333	331
3.2. Izdatki	1.266	1.152	1.326	2.326	2.398	2.260	2.399	2.264	1.902	2.001
- Od dela	99	105	118	126	132	149	173	197	175	175
- Od kapitala	1.097	917	1.063	2.057	2.081	1.929	2.022	1.856	1.551	1.634
- Ostali primarni dohodki	70	130	144	143	184	182	204	211	176	192
<b>4. SEKUNDARNI DOHODKI</b>	<b>-75</b>	<b>-364</b>	<b>-274</b>	<b>-372</b>	<b>-381</b>	<b>-299</b>	<b>-407</b>	<b>-506</b>	<b>-533</b>	<b>-465</b>
4.1. Prejemki	930	629	706	730	713	828	789	795	809	839
4.2. Izdatki	1.004	994	981	1.103	1.094	1.127	1.196	1.301	1.342	1.304
<b>II. KAPITALSKI RAČUN</b>	<b>41</b>	<b>162</b>	<b>79</b>	<b>412</b>	<b>-303</b>	<b>-324</b>	<b>-225</b>	<b>-169</b>		
1. Bruto pridobitve/ odtujitve neproizvedenih nefinančnih imetij	-4	-10	-24	-37	-45	-76	-47	-6		
2. Kapitalski transferji	45	172	102	449	-258	-248	-178	-162		
<b>III. FINANČNI RAČUN</b>	<b>21</b>	<b>1.620</b>	<b>2.273</b>	<b>1.774</b>	<b>1.187</b>	<b>2.088</b>	<b>2.527</b>	<b>2.282</b>		
1. Neposredne naložbe	-466	-47	-584	-1.269	-864	-495	-933	-692		
- Imetja	-439	24	155	292	434	570	362	533		
- Obveznosti	27	71	739	1.560	1.298	1.065	1.295	1.225		
2. Naložbe v vrednostne papirje	250	-4.097	-3.954	3.035	5.023	2.987	750	843		
3. Finančni derivativi	90	27	-51	-98	-270	-185	-86	-178		
4. Ostale naložbe	178	5.732	6.773	219	-2.606	-308	2.743	2.272		
4.1. Imetja	557	912	4.801	-653	-2.221	-1.381	2.031	3.474		
4.2. Obveznosti	379	-4.819	-1.972	-872	385	-1.073	-713	1.202		
5. Rezervna imetja	-31	5	89	-113	-97	89	52	37		
<b>IV. NETO NAPAKE IN IZPUSTITVE</b>	<b>-499</b>	<b>254</b>	<b>270</b>	<b>-120</b>	<b>-452</b>	<b>-277</b>	<b>-32</b>	<b>-700</b>		

Vir podatkov: BS, napoved UMAR.

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

Tabela 7: Kazalniki trga dela

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
									napoved	
<b>PONUDBA NA TRGU DELA</b>										
Stopnja aktivnosti (20-64 let, v %)	74,9	74,9	75,1	76,0	76,2	78,6	79,5	79,0	79,8	79,6
Aktivno prebivalstvo po ADS (v tisoč)	1.013	1.008	1.015	1.008	995	1.027	1.033	1.029	1.025	1.016
- letna rast (v %)	-0,6	-0,6	0,7	-0,7	-1,3	3,2	0,7	-0,5	-0,3	-0,8
<b>ZAPOSLENOST IN BREZPOSELNOST</b>										
Zaposlenost po nacionalnih računih (v tisoč)	938,3	927,7	931,7	943,9	960,7	989,4	1.020,7	1.045,0	1.020,1	1.017,5
- letna rast (v %)	-0,9	-1,1	0,4	1,3	1,8	3,0	3,2	2,4	-2,4	-0,3
Delovno aktivni po ADS (v tisoč)	923,7	906,0	917,0	917,6	915,1	959,0	980,5	982,8	959,0	956,6
- letna rast (v %)	-1,3	-1,9	1,2	0,1	-0,3	4,8	2,2	0,2	-2,4	-0,3
Stopnja delovne aktivnosti (20-64 let, v %)	68,3	67,2	67,8	69,1	70,1	73,4	75,4	75,5	74,7	75,0
Formalno delovno aktivni (v tisoč) *	810,0	793,6	797,8	804,6	817,2	845,5	872,8	894,2	873,5	871,7
- letna rast (v %)	-1,7	-2,0	0,5	0,9	1,6	3,5	3,2	2,5	-2,3	-0,2
od teh osebe v delovnem razmerju (v tisoč)	717,0	698,7	703,0	713,1	730,5	755,3	780,2	801,9	783,0	780,9
- letna rast (v %)	-1,6	-2,6	0,6	1,4	2,4	3,4	3,3	2,8	-2,4	-0,3
od teh samozaposleni (v tisoč)	93,0	94,9	94,8	91,6	86,7	90,2	92,6	92,3	90,5	90,8
- letna rast (v %)	-2,1	2,1	-0,1	-3,4	-5,3	4,0	2,7	-0,3	-2,0	0,4
Brezposelni po ADS (v tisoč)	89,7	101,8	98,0	90,5	79,7	67,5	52,8	45,8	66,1	59,8
- letna rast (v %)	7,7	13,5	-3,7	-7,7	-11,9	-15,3	-21,8	-13,3	44,6	-9,5
Registrirani brezposelni (v tisoč)	110,2	119,8	120,1	112,7	103,2	88,6	78,5	74,2	94,6	102,7
- letna rast (v %)	-0,5	8,8	0,2	-6,1	-8,5	-14,1	-11,5	-5,5	27,6	8,5
Stopnja brezposelnosti po ADS (v %)	8,9	10,1	9,7	9,0	8,0	6,6	5,1	4,5	6,5	5,9
Stopnja registrirane brezposelnosti (v %)	12,0	13,1	13,1	12,3	11,2	9,5	8,2	7,7	9,8	10,5

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

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

Opomba: Vrednosti za leto 2019 so naša ocena, saj podrobni podatki (za starostne skupine) v času izdelave napovedi še niso bili na voljo. Letna številka je izračunana kot povprečje četrtletij.

Tabela 8: Indikatorji mednarodne konkurenčnosti

letne stopnje rasti v %

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
									napoved	
<b>Efektivni tečaj<sup>1</sup></b>										
Nominalno	-1,4	0,9	0,2	-3,1	1,0	0,5	0,7	-0,3	0,5	0,2
Realno - deflator cene življenjskih potrebščin	-1,2	1,2	-0,2	-4,2	0,3	0,4	0,8	-0,2	-0,4	0,3
Realno - deflator stroški dela na enoto proizvoda	-3,0	0,0	-1,6	-3,6	1,0	0,0	0,5	1,2	1,7	-0,7

**Komponente stroškov dela na enoto proizvoda**

Nominalni stroški dela na enoto proizvoda	0,7	0,4	-1,1	0,6	1,8	1,2	3,0	4,5	5,2	-1,6
Sredstva za zaposlene na zaposlenega, nominalno	-1,0	0,5	1,2	1,5	3,1	3,0	3,9	4,5	-0,4	3,1
Produktivnost dela, realno <sup>2</sup>	-1,7	0,1	2,3	0,9	1,3	1,8	0,9	0,1	-5,4	4,8
Realni stroški dela na enoto proizvoda	0,3	-1,2	-1,5	-0,4	1,0	-0,4	0,7	2,0	3,2	-2,9
Produktivnost dela, nominalno <sup>3</sup>	-1,2	1,7	2,8	1,9	2,1	3,4	3,2	2,5	-3,5	6,2

Vir podatkov: SURS statistika nacionalnih računov, ECB, Consensus Forecasts, Evropska komisija, napoved in preračuni UMAR.

Opombe: <sup>1</sup> 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. <sup>2</sup> Bruto domači proizvod na zaposlenega, v stalnih cenah; <sup>3</sup> Bruto domači proizvod na zaposlenega, v tekočih cenah.

Tabela 9a: Konsolidirana bilanca javnega financiranja po metodologiji GFS - IMF

tekoče cene, v mio EUR

BILANCA PRIHODKOV	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>I. SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>14.999</b>	<b>14.728</b>	<b>15.494</b>	<b>15.714</b>	<b>15.842</b>	<b>16.803</b>	<b>18.594</b>	<b>19.231</b>
<b>DAVČNI PRIHODKI</b>	<b>13.118</b>	<b>12.648</b>	<b>13.193</b>	<b>13.746</b>	<b>14.241</b>	<b>15.162</b>	<b>16.225</b>	<b>17.179</b>
DAVKI NA DOHODEK IN DOBIČEK	2.657	2.137	2.386	2.585	2.681	2.967	3.296	3.614
Dohodnina	2.077	1.868	1.916	1.986	2.079	2.197	2.447	2.592
Davek od dohodkov pravnih oseb	577	265	468	595	600	766	846	997
PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST	5.244	5.127	5.273	5.474	5.721	6.092	6.550	7.021
DAVKI NA PLAČILNO LISTO IN DELOVNO SILO	26	23	20	20	20	21	22	23
DAVKI NA PREMOŽENJE	234	254	245	238	256	274	278	296
DOMAČI DAVKI NA BLAGO IN STORITVE	4.876	5.027	5.191	5.347	5.433	5.723	5.989	6.127
Davek na dodano vrednost	2.905	3.029	3.153	3.229	3.272	3.504	3.757	3.872
Trošarine	1.560	1.491	1.491	1.515	1.551	1.586	1.560	1.543
DAVKI NA MEDN. TRGOVINO IN TRANSAKCIJE	83	78	78	83	82	83	90	99
DRUGI DAVKI	-1	1	0	1	48	1	0	-1
<b>NEDAČNI PRIHODKI</b>	<b>912</b>	<b>989</b>	<b>1.185</b>	<b>956</b>	<b>963</b>	<b>1.089</b>	<b>1.351</b>	<b>1.114</b>
KAPITALSKI PRIHODKI	63	67	53	96	96	91	153	136
<b>DONACIJE</b>	<b>9</b>	<b>33</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>15</b>
<b>TRANSFERNI PRIHODKI</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>51</b>	<b>52</b>	<b>56</b>	<b>57</b>
<b>SREDSTVA PREJETA IZ PRORAČUNA EU</b>	<b>845</b>	<b>938</b>	<b>1.040</b>	<b>882</b>	<b>481</b>	<b>399</b>	<b>797</b>	<b>731</b>

Vir podatkov: Ministrstvo za finance, Bilten javnih financ.

Tabela 9b: Konsolidirana bilanca javnega financiranja po metodologiji GFS - IMF

deleži v primerjavi z BDP v %

BILANCA PRIHODKOV	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>I. SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>41,4</b>	<b>40,4</b>	<b>41,2</b>	<b>40,4</b>	<b>39,2</b>	<b>39,1</b>	<b>40,6</b>	<b>40,1</b>
<b>DAVČNI PRIHODKI</b>	<b>36,2</b>	<b>34,7</b>	<b>35,1</b>	<b>35,4</b>	<b>35,3</b>	<b>35,3</b>	<b>35,5</b>	<b>35,8</b>
DAVKI NA DOHODEK IN DOBIČEK	7,3	5,9	6,3	6,7	6,6	6,9	7,2	7,5
Dohodnina	5,7	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,3	5,4
Davek od dohodkov pravnih oseb	1,6	0,7	1,2	1,5	1,5	1,8	1,8	2,1
PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST	14,5	14,1	14,0	14,1	14,2	14,2	14,3	14,6
DAVKI NA PLAČILNO LISTO IN DELOVNO SILO	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
DAVKI NA PREMOŽENJE	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
DOMAČI DAVKI NA BLAGO IN STORITVE	13,5	13,8	13,8	13,8	13,5	13,3	13,1	12,8
Davek na dodano vrednost	8,0	8,3	8,4	8,3	8,1	8,2	8,2	8,1
Trošarine	4,3	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	3,4	3,2
DAVKI NA MEDN. TRGOVINO IN TRANSAKCIJE	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
DRUGI DAVKI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
<b>NEDAČNI PRIHODKI</b>	<b>2,5</b>	<b>2,7</b>	<b>3,1</b>	<b>2,5</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>3,0</b>	<b>2,3</b>
KAPITALSKI PRIHODKI	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
<b>DONACIJE</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>TRANSFERNI PRIHODKI</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
<b>SREDSTVA PREJETA IZ PRORAČUNA EU</b>	<b>2,3</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>2,3</b>	<b>1,2</b>	<b>0,9</b>	<b>1,7</b>	<b>1,5</b>

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

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

tekoče cene, mio EUR

BILANCA ODHODKOV	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>II. SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>16.126</b>	<b>16.286</b>	<b>16.755</b>	<b>16.956</b>	<b>16.497</b>	<b>17.102</b>	<b>18.067</b>	<b>18.967</b>
<b>TEKOČI ODHODKI</b>	<b>6.814</b>	<b>6.838</b>	<b>7.043</b>	<b>7.168</b>	<b>7.407</b>	<b>7.733</b>	<b>7.967</b>	<b>8.227</b>
PLAČE IN DRUGI IZDATKI ZAPOSLENIM	3.185	3.114	3.116	3.124	3.278	3.406	3.583	3.832
PRISPEVKI DELODAJALCEV ZA SOC. VARNOST	543	503	494	486	508	533	585	633
IZDATKI ZA BLAGO IN STORITVE	2.373	2.239	2.233	2.311	2.371	2.627	2.634	2.733
PLAČILA OBRESTI	648	840	1.097	1.043	1.074	985	868	791
REZERVE	65	143	103	204	176	183	298	238
<b>TEKOČI TRANSFERI</b>	<b>7.687</b>	<b>7.671</b>	<b>7.592</b>	<b>7.540</b>	<b>7.700</b>	<b>7.913</b>	<b>8.237</b>	<b>8.703</b>
SUBVENCije	503	520	467	399	397	425	444	468
TRANSFERI POSAMEZNIKOM IN GOSPODINJSTVOM	6.384	6.343	6.335	6.371	6.496	6.665	6.926	7.323
DRUGI TEKOČI TRANSFERI	800	809	790	770	808	822	867	912
<b>INVESTICIJSKI ODHODKI - SKUPAJ</b>	<b>1.235</b>	<b>1.351</b>	<b>1.717</b>	<b>1.815</b>	<b>962</b>	<b>1.078</b>	<b>1.432</b>	<b>1.527</b>
INVESTICIJSKI ODHODKI	915	1.032	1.451	1.520	784	891	1.160	1.253
INVESTICIJSKI TRANSFERI	320	320	266	295	178	187	272	274
<b>PLAČILA SREDSTEV V PRORAČUN EU</b>	<b>390</b>	<b>426</b>	<b>403</b>	<b>433</b>	<b>427</b>	<b>379</b>	<b>433</b>	<b>510</b>
<b>III. JAVNOFINANČNI PRESEŽEK / PRIMANJKLJAJ (I. - II.)</b>	<b>-1.127</b>	<b>-1.558</b>	<b>-1.261</b>	<b>-1.242</b>	<b>-655</b>	<b>-299</b>	<b>526</b>	<b>264</b>

Vir podatkov: Ministrstvo za finance, Bilten javnih financ.

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

deleži v primerjavi z BDP v %

BILANCA ODHODKOV	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>II. SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>44,5</b>	<b>44,7</b>	<b>44,5</b>	<b>43,6</b>	<b>40,9</b>	<b>39,8</b>	<b>39,5</b>	<b>39,5</b>
<b>TEKOČI ODHODKI</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,7</b>	<b>18,5</b>	<b>18,3</b>	<b>18,0</b>	<b>17,4</b>	<b>17,1</b>
PLAČE IN DRUGI IZDATKI ZAPOSLENIM	8,8	8,5	8,3	8,0	8,1	7,9	7,8	8,0
PRISPEVKI DELODAJALCEV ZA SOC. VARNOST	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3	1,3
IZDATKI ZA BLAGO IN STORITVE	6,5	6,1	5,9	5,9	5,9	6,1	5,8	5,7
PLAČILA OBRESTI	1,8	2,3	2,9	2,7	2,7	2,3	1,9	1,6
REZERVE	0,2	0,4	0,3	0,5	0,4	0,4	0,7	0,5
<b>TEKOČI TRANSFERI</b>	<b>21,2</b>	<b>21,0</b>	<b>20,2</b>	<b>19,4</b>	<b>19,1</b>	<b>18,4</b>	<b>18,0</b>	<b>18,1</b>
SUBVENCije	1,4	1,4	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
TRANSFERI POSAMEZNIKOM IN GOSPODINJSTVOM	17,6	17,4	16,8	16,4	16,1	15,5	15,1	15,3
DRUGI TEKOČI TRANSFERI	2,2	2,2	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9
<b>INVESTICIJSKI ODHODKI - SKUPAJ</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>4,6</b>	<b>4,7</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>3,1</b>	<b>3,2</b>
INVESTICIJSKI ODHODKI	2,5	2,8	3,9	3,9	1,9	2,1	2,5	2,6
INVESTICIJSKI TRANSFERI	0,9	0,9	0,7	0,8	0,4	0,4	0,6	0,6
<b>PLAČILA SREDSTEV V PRORAČUN EU</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>1,1</b>
<b>III. JAVNOFINANČNI PRESEŽEK / PRIMANJKLJAJ (I. - II.)</b>	<b>-3,1</b>	<b>-4,3</b>	<b>-3,4</b>	<b>-3,2</b>	<b>-1,6</b>	<b>-0,7</b>	<b>1,2</b>	<b>0,6</b>

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



## Seznam kratic

### Kratice uporabljene v besedilu

**ADS** – Anketa o delovni sili, **BDP** – Bruto domači proizvod, **BS** – Banka Slovenije, **CPI** – Consumer Price Index, **DARS** – Družba za avtoceste v Republiki Sloveniji, **EC** – European Commission, **ECB** – European Central Bank, **EIA** – Energy Information Administration, **EK** – Evropska komisija, **EMU** – Evropska monetarna unija, **ENTSO-E** – European Network of Transmission System Operators for Electricity, **EU** – Evropska unija, **EUR** – evro, **EUROSTAT** – Statistical Office of the European Communities, **FURS** – Finančna uprava Republike Slovenije, **GFS** – Government Finance Statistics, **HICP** – harmonizirani indeks cen življenjskih potrebščin, **ICŽP** – indeks cen življenjskih potrebščin, **IMF** – International Monetary Fund, **MF** – Ministrstvo za finance, **MJU** – Ministrstvo za javno upravo, **OECD** – Organization for Economic Co-operation and Development, **PPS** – Purchasing Power Standard, **SURS** – Statistični urad RS, **USD** – ameriški dolar, **UMAR** – Urad RS za makroekonomske analize in razvoj, **ZDA** – Združene države Amerike, **ZK** – Združeno kraljestvo, **ZRSZ** – Zavod RS za zaposlovanje.

**poletna napoved  
gospodarskih gibanj 2020**

ISSN 2536-3603



9 772536 360309