

Kratke ekonomsko-finančne analize

NGFS kratkoročni scenariji 2025

Avtor: dr. Iskra Sokolovska

December 2025

BANKA

SLOVENIJE
EVROSISTEM

Zbirka: Kratke ekonomsko-finančne analize

Naslov: NGFS kratkoročni scenariji 2025

Avtorica: Iskra Sokolovska

Številka: december 2025

Kraj: Ljubljana

Izdajatelj: Banka Slovenije Slovenska 35, 1505 Ljubljana,
Slovenija www.bsi.si

Elektronska izdaja:

<https://www.bsi.si/publikacije/raziskave-in-analize/kratkeekonomsko-finančne-analize>

Mnenja in zaključki, objavljeni v prispevkih v tej publikaciji, ne odražajo nujno uradnih stališč Banke Slovenije ali njenih organov.

Uporaba in objava podatkov ter delov besedila sta dovoljeni le z navedbo vira.

© Banka Slovenije

Kataložni zapis o publikaciji (CIP) pripravili v Narodni in univerzitetni knjižnici v Ljubljani

[COBISS.SI-ID 260724227](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:si:hb:260724227)

ISBN 978-961-7230-32-1 (PDF)

Kazalo

Povzetek	4
<hr/>	
1 Opis kratkoročnih scenarijev	5
1.1 Predpostavke kratkoročnih scenarijev	6
<hr/>	
2 Ključna sporočila kratkoročnih scenarijev	9
<hr/>	
3 Makrofinančne spremenljivke v primeru Slovenije	10
<hr/>	
4 Zaključek	13

Povzetek

Mreža za ozelenitve finančnega sistema (Network for Greening the Financial System – NGFS) že nekaj let pripravlja kalibracijo dolgoročnih podnebnih scenarijev¹, v letošnjem letu pa so bile prvič objavljene tudi kalibracije kratkoročnih scenarijev. Ti temeljijo na konceptualnem kratkem zapisu NGFS iz leta 2023². Scenariji se pomembno razlikujejo glede na vrsto podnebnega tveganja, ki je modelirano, obseg materializacije tveganja in regijo, v kateri se ta materializira. Ključno sporočilo kratkoročnih scenarijev je, da lahko ekstremni fizični dogodki povzročijo pomembne, a prehodne izgube BDP, ki se razlikujejo med regijami. Poleg tega pa rezultati kažejo, da se z odlašanjem prizadevanj za zeleni prehod stroški le tega povišajo. Rezultati za Slovenijo kažejo, da so stroški po vseh scenarijih obvladljivi z vidika vpliva na BDP glede na osnovni scenarij in znašajo do 1 % v letu 2030. Negativni učinek ekstremnih vremenskih dogodkov bi nastal predvsem zaradi škode pri (fizičnem) kapitalu, deloma pa tudi zaradi izgube (nezmožnosti) proizvodnje, medtem ko so stroški znižane produktivnosti dela bistveno nižji. Največji negativni vpliv je pričakovati zaradi materializacije tveganja poplav in ujm. Ekstremni vremenski dogodki povečujejo verjetnost neplačil v gospodarstvu, vpliv zelenega prehoda pa je precej heterogen med dejavnostmi. Stopnja rasti cen se z uvedbo ogljičnega davka prehodno poviša.

¹ Z namenom sodelovanja in krepitev zmogljivosti na področju analize podnebnih tveganj je bila leta 2017 ustanovljena Mreža za ozelenitev finančnega sistema (NGFS-Network for greening the financial system). Mreža trenutno šteje več kot 140 sodelujočih institucij (večinoma centralne banke in nadzorne institucije) in 23 spremljajočih institucij. Banka Slovenije pa se je v NGFS včlanila leta 2020. Več o dolgoročnih podnebnih scenarijih na [povezavi](#).

² Več o tem na [povezavi](#).

Opis kratkoročnih scenarijev

Prva kalibracija kratkoročnih scenarijev vključuje štiri scenarije, med katerimi se vsak razlikuje glede na vrsto podnebne tveganja, ki se materializira (fizična, tranzicijska ali kombinacija obeh). Materializacija tveganj se razlikuje tudi med posameznimi regijami in v obsegu.

Kratkoročni scenariji NGFS temeljijo na različnih predpostavkah, ki se nanašajo na razvoj podnebne politike in fizična tveganja. Vsebinsko izhodišče za kalibracijo kratkoročnih scenarijev predstavlja NGFS konceptualni zapis.³ Scenariji predvidevajo materializacijo fizičnih in tranzicijskih tveganj, ki se razlikuje po posameznih regijah in v obsegu. Scenariji se razlikujejo tudi glede vrste podnebnih tveganj, ki se materializirajo (tranzicijska, fizična ali kombinacija obeh). Prva različica kratkoročnih scenarijev vsebuje štiri scenarije: Avtocesta do Pariza, Budnica, Nesreče in stagnacija politike ter Razhajajoče poti.

Preglednica 1. Opis kratkoročnih scenarijev NGFS

Scenariji	Šoki tranzicijskih tveganj	Mednarodna koordinacija	Šoki fizičnih tveganj	Naložbe	Finančni trgi
Avtocesta do Pariza (ACDP)	Ogljični davek za doseganje NNE (neto ničelnih emisij)	Visoka	Brez	Prihodki ogljičnih davkov se v celoti reciklirajo (*) v R&R in subvencije za tehnologije čiste energije	Povišanje kapitalskih stroškov ter premije tveganj za onesnaževalne dejavnosti
Budnica (BUDN)	Odloženi ogljični davek za doseganje NNE	Nizka	Brez	Ogljični davki se le deloma reciklirajo (*) za tehnologije čiste energije	Nenadno povišanje kapitalskih stroškov ter premije tveganj za onesnaževalne dejavnosti
Nesreče in stagnacija politike (NESP)	Brez	Usklajeno z osnovnim ⁴	Regijske katastrofe z mednarodnimi učinki prelivanja, sestavljeni šoki	Znižanje potrošnje in naložb	Povišanje kapitalskih stroškov ter premij tveganj v dejavnostih in državah, izpostavljenih fizičnemu tveganju
Razhajajoče poti (RAZP)	Ogljični davek za doseganje NNE v določenih regijah	Nizka	Regijske katastrofe, ki se zgodijo zaporedno v posameznih regijah	Znižana potrošnja in naložbe, prihodki iz ogljičnih davkov se v celoti preusmerijo v regije z namenom doseganja neto ničelnih emisij (NNE)	Povišanje kapitalskih stroškov ter premije tveganj v dejavnostih in državah, izpostavljenih fizičnemu tveganju zaradi politike blaženja

Opomba: *Prihodki ogljičnih davkov se v celoti namenijo za tehnologije čiste energije v osnovnem scenariju ter v scenariju Avtocesta do Pariza, pri čemer so ogljični davki v tem scenariju precej višji. V scenariju Budnica so prihodki ogljičnih davkov prav tako višji kot v osnovnem scenariju, vendar se del ogljičnih davkov nameni podpori potrošnji gospodarstva in ne tehnologijam čiste energije. Kratica NNE se nanaša na cilj doseganja neto ničelnih emisij do leta 2050.

Legenda

Makrofinančna tveganja Nižje tveganje Zmerno tveganje Visoko tveganje

Vir: NGFS

³ [Conceptual note on short-term climate scenarios | Network for Greening the Financial System](#)

⁴ Osnovni scenarij upošteva nacionalno določene cilje zniževanja emisij (sprejete do januarja 2023) ter je primerljiv z dolgoročnim NGFS scenarijem Nacionalne podnebne zaveze.

Avtocesta do Pariza: ta scenarij predvideva urejen prehod k nizkoogljičnemu gospodarstvu, ki ga poganja tehnološki razvoj. Uvede se davek na ogljik, pri čemer se prihodki namenijo za financiranje zelenih subvencij in naložb⁵. Medtem ko se kratkoročne cene energentov povišajo, se zaradi večjih naložb, ki povečajo gospodarsko rast, tovrstni negativni učinki izničijo. Potrošniki in vlagatelji postajajo vse bolj naklonjeni zelenim dejavnostim, medtem ko se visoko onesnaževalnim dejavnostim poveča kreditno tveganje in stroški kapitala.

Budnica: V svetu, ki ga zaznamuje velika podnebna neozaveščenost, se pojavijo nenadne spremembe v političnih preferencah. Preference potrošnikov in vlagateljev se hitro premaknejo v smeri zelenih dejavnosti⁵. Strma rast cen ogljika sproži ponudbeni šok. Prehod poteka prehitro za ustrezno prilagoditev trgov, zato se zgodi Podnebni Minsky moment.⁶ Sproži se val finančne nestabilnosti s hitro prilagoditvijo cen sredstev.

Razhajajoče poti: Scenarij predvideva kombinacijo fizičnih in tranzicijskih tveganj. Razvita gospodarstva (Severna Amerika, Evropa, Oceanija in del Azije) izvajajo prehod k neto ničelnim emisijam skladno z Avtocesto do Pariza. Preostali del sveta prizadenejo ekstremni vremenski dogodki, z učinki, ki se prelivajo globalno preko trgovinskih in finančnih povezav. Prekinitev dobavnih verig ključnih surovin ustvari učinke prelivanja na razvita gospodarstva in poveča njihove stroške prehoda k nizkoogljičnemu gospodarstvu.

Nesreče in stagnacija politike: Niz ekstremnih vremenskih dogodkov v posameznih regijah v letih 2026 in 2027 se kaže v uničenju kapitala, znižani produktivnosti in proizvodnji ter verižnih (kaskadnih) ekonomskih učinkih. Negativni učinki se prek finančnih in trgovinskih povezav prelijejo po svetu, kar poveča finančno ter gospodarsko nestabilnost.

1.1 Predpostavke kratkoročnih scenarijev

Tranzicijska tveganja

Tranzicijska tveganja so zajeta v treh scenarijih (Avtocesta do Pariza, Budnica in Razhajajoče poti). Ključna razlika med scenarijema Avtocesta do Pariza in Budnica je v urejenosti prehoda. Po scenariju Avtocesta do Pariza je prehod gladek in koordiniran. To se odraža v postopnem dvigu ogljičnih davkov in reinvestiranja (namembnost) prihodkov ogljičnih davkov v zelenih tehnologijah. S tem se poveča stroškovna učinkovitost prehoda k neto ničelnim emisijam. V tem kontekstu je pomembna tudi vloga tehnologije, ki poganja prehod.

Po scenariju Budnica pa je prehod odložen in se začne naglo odvijati v letu 2027. To se odraža v močnem povišanju cen ogljika, prihodki ogljičnih davkov pa se ne namenijo financiranju naložb v zelenih tehnologijah. Po tem scenariju je povišanje cene ogljika sicer zadostno za znižanje emisij do leta 2030, a je ekonomski strošek primerjalno višji glede na scenarij ACDP. Medtem ko se razlika med cenami ogljika v obeh scenarijih do leta 2030 precej zniža, se cena ogljika v letu 2027 po scenariju Budnica medletno poviša za skoraj 3-kratnik.

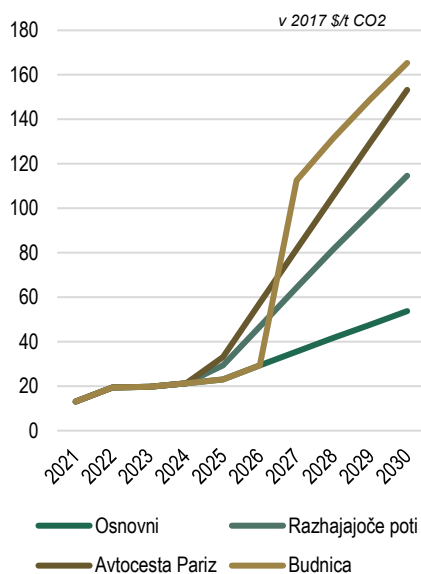
⁵ V investicije v zelene dejavnosti spadajo naložbe v biomaso, biogoriva, tehnologije za shranjevanje ogljika, geotermalna, hidro, vetrna energija ter fotovoltaične in vodikove tehnologije.

⁶ Podnebni Minsky moment se nanaša na izrazito oster upad vrednosti sredstev, ki so izpostavljena podnebnemu tveganju zaradi spremembe vrednotenja in dojemanja tveganj s strani vlagateljev.

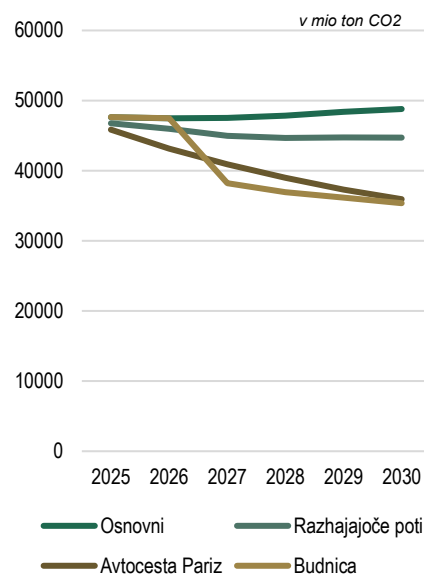
Po scenariju Razhajajoče poti pa je svetovna cena ogljika glede na scenarij ACDP nižja, četudi je pot prehoda za razvita gospodarstva enaka. Razlog je v neimplementiranju ogljične cene v drugih državah. Posledično se po tem scenariju ne zagotovi ciljno globalno znižanje emisij do leta 2030.

Slika 1: Cena ogljika in emisije toplogrednih plinov po kratkoročnih scenarijih

Cena ogljika po kratkoročnih scenarijih prehoda



Emisije toplogrednih plinov po kratkoročnih scenarijih prehoda



Vir: NGFS

Fizična tveganja

Fizična tveganja so zajeta v dveh scenarijih (Razhajajoče poti ter Nesreče in stagnacija politike) skozi kalibracije ekstremnih vremenskih dogodkov. Ti so precej močnejši po scenariju Nesreče in stagnacije politike, ki vsebuje tudi šest regijskih različic. Po tem scenariju je namreč vsaka regija (Evropa, Severna Amerika, Južna Amerika, Azija, Oceanija) prizadeta z ekstremnimi vremenskimi dogodki, ki se zgodijo le v tej regiji. V letu 2026 se po tem scenariju zgodijo t. i. suhi dogodki, kar je kombinacija suš, vročinskih valov ter požarov, medtem ko se v letu 2027 zgodijo t. i. mokri dogodki, kar je kombinacija poplav in neviht oziroma ujm. Gre za ekstremno močne dogodke, s pojavnostjo 1 v 50 letih. Po scenariju Razhajajoče poti pa nerazvite regije (Azija, Južna Amerika in Afrika) prizadene kombinacija ekstremnih vremenskih dogodkov. Po tem scenariju so ekstremni vremenski dogodki v primerjavi s scenarijem Nesreče in stagnacija politike manj ostri, s pojavnostjo 1 v 20 letih. V nadaljevanju povzamemo ključne rezultate NGFS kratkoročnih scenarijev, z ozirom na kalibracijo za Slovenijo.

Preglednica 2. Ključne predpostavke podnebnih tveganj v kratkoročnih scenarijih

Scenarij	Tranzicijska tveganja	Fizična tveganja
Avtocesta do Pariza (ACDP)	Gladek in urejen prehod, postopno povečanje cene ogljika	Ne
Budnica (BUDN)	Neurejen prehod, strmo povečanje cene ogljika	Ne
Razhajajoče poti (RAZP)	Postopen prehod le v razvitih gospodarstvih	Da, le v nekaterih regijah
Nesreče in stagnacija politike (NESP)	Ne	Da, sestavljeni ekstremni vremenski dogodki v vseh regijah, vendar ne simultano

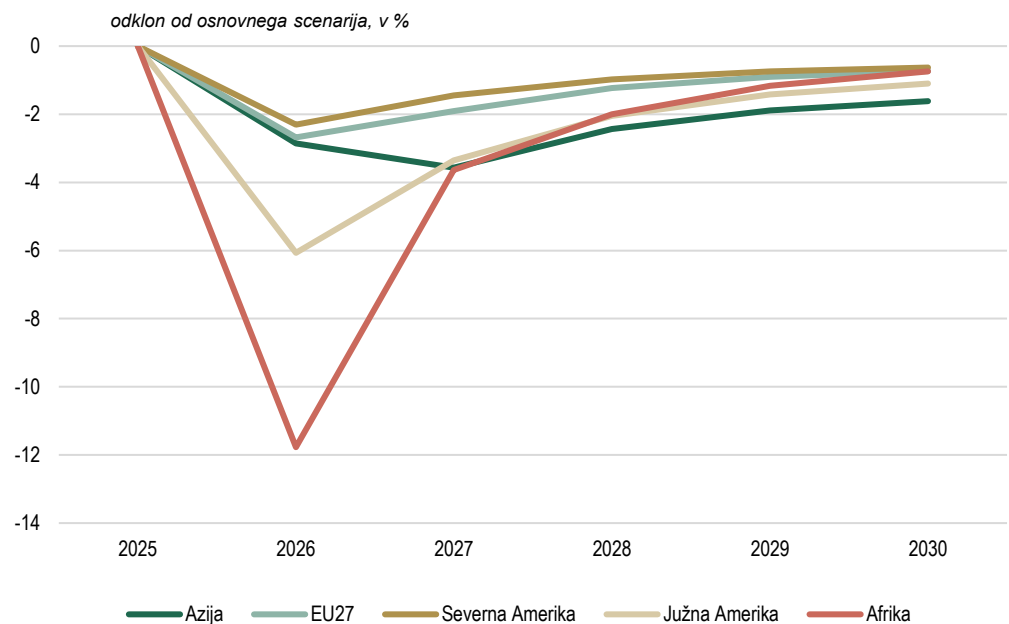
Vir: Banka Slovenije, NGFS

Ključno sporočilo kratkoročnih scenarijev je, da ekstremni vremenski dogodki lahko povzročijo močne, a prehodne izgube BDP, ki se lahko razlikujejo po posameznih regijah.

Izgube BDP (glede na osnovni scenarij v posameznem letu) za posamezno regijo po scenariju Nesreče in stagnacije politike se gibljejo med -0,6 % in 12 % do leta 2030 ter so najvišje v Afriki. Razlika med stopnjami rasti je prav tako lahko izrazita, v letu 2026 npr. znaša razlika v rasti BDP glede na osnovni scenarij v evrskem območju (EO) do približno 5 o. t., kar je primerljivo z izgubo v globalni finančni krizi⁷, v Sloveniji pa - 0,8 o. t. Pomembno je omeniti, da so izgube BDP glede na osnovni scenarij v letu 2030 sicer znatno nižje ter se gibljejo v posamezni regiji med 0,6 % in 1,6 %. Izguba BDP v primeru EU-27 pa znaša -0,7 %, v primeru Slovenije pa 0,6 %.

Kar zadeva tranzicijska tveganja, lahko odlašanje s preходом poveča stroške prehoda prek izgub BDP in povečane stopnje brezposelnosti. BDP bi bil v letu 2030 po scenariju urejenega prehoda (ACDP) tako na svetovni ravni v primerjavi z osnovnim scenarijem nižji za 0,4 %, po scenariju neurejenega prehoda (BUDN) pa za 1,3 %. V slednjem primeru se po scenariju neurejenega prehoda v letu 2027 glede na osnovni scenarij na svetovni ravni za 1,3 o. t. poviša tudi stopnja brezposelnosti. V primeru Slovenije znaša izguba BDP v letu 2030 (v primerjavi z osnovnim scenarijem) zaradi tranzicijskih tveganj in prehoda k nizkoogljičnemu gospodarstvu 1 % po scenariju Budnica oziroma 0,4 % po scenariju ACDP. Stopnja brezposelnosti pa je takrat za 0,1 o. t. višja po scenariju Budnica kot v scenariju ACDP.

Slika 2: Vpliv ekstremnih vremenskih dogodkov na BDP v posamezni regiji po scenariju NESP



Vir: NGFS

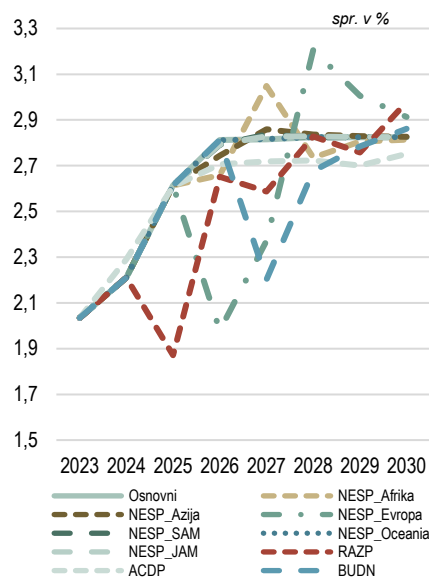
⁷ Več na [povezavi](#)

Makrofinančne spremenljivke v primeru Slovenije

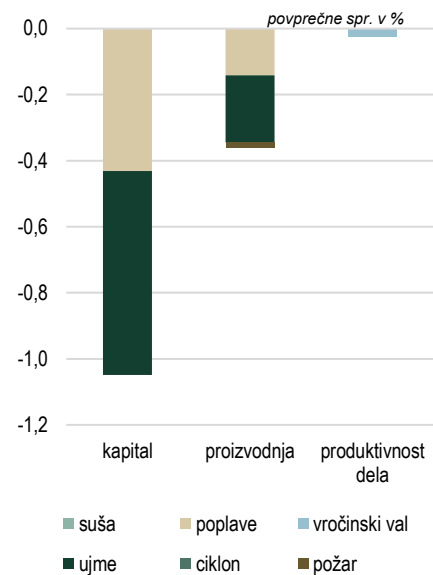
Učinek na rasti BDP v Sloveniji je po kratkoročnih scenarijih obvladljiv, gospodarska aktivnost se najbolj upočasni zaradi vpliva ekstremnih vremenskih dogodkov, a je upočasnitev prehodna. Po kratkoročnih scenarijih se nekoliko poviša stopnja rasti cen, v največji meri pa zaradi cene ogljika, a je povečanje blažje in prehodno. Večjih sprememb iz naslova fizičnih podnebnih tveganj na trgu dela ni. Z ekstremnimi vremenskimi dogodki se (prehodno) povečajo verjetnosti neplačil v gospodarstvu in za državni dolg. Z zelenim prehodom se najbolj povečajo verjetnosti neplačila za ogljični in naftni sektor (tudi srednjeročno).

Slika 3: Stopnja rasti BDP v kratkoročnih scenarijih ter vpliv ekstremnih vremenskih dogodkov po scenariju NESP_Evropa

Letna stopnja rasti BDP v kratkoročnih scenarijih



Ocenjeni učinek fizičnih tveganj preko različnih transmisijskih kanalov



Opomba: Na desni sliki so prikazani povprečni učinki fizičnih tveganj po posameznih dejavnostih⁸ in vrstah fizičnih tveganj. Vir: NGFS

Če upoštevamo napovedni horizont tri leta (kot je običajno za pripravo osnovnega scenarija), znaša največja kumulativna razlika stopnje rasti BDP v Sloveniji glede na osnovni scenarij v obdobju 2025–2027 -1,34 % (Scenarij NESP_Evropa). Po pričakovanju se največje izgube BDP iz naslova fizičnih tveganj kažejo po scenariju Nesreče in stagnacija politike (Evropa). Če upoštevamo petletno obdobje do leta 2030, pa znaša največja kumulativna razlika stopnje rasti BDP glede na osnovni scenarij še - 0,85 o. t. (Scenarij Budnica). Pomembno je še omeniti, da se gospodarska aktivnost povečuje vsako leto, negativni učinki se tako kažejo predvsem skozi upočasnitvijo le te. Z vidika

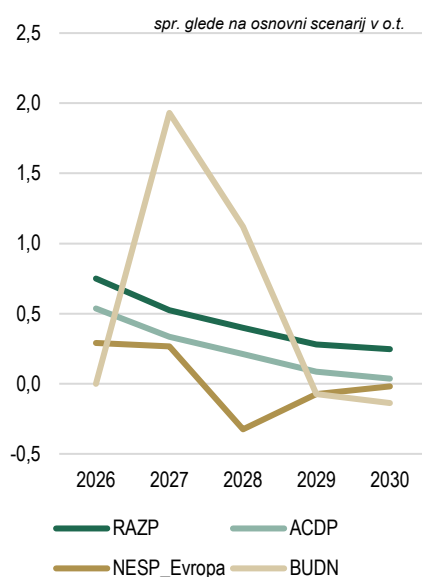
⁸ Opredelitev dejavnosti izhaja iz nabora dejavnosti v GEM-E3 modelu, ki je bil uporabljen pri kalibraciji scenarijev. Več o mapiranju teh dejavnosti po SKD klasifikaciji je na voljo na [povezavi](#).

ravni BDP je izguba v letu 2030 glede na osnovni scenarij najvišja po scenariju Razhajajoče poti (1 %), najnižja pa po scenariju ACDP (0,4%).⁹ Na ravni EO so razlike v stopnji rasti glede na osnovni scenarij nekoliko višje ter v triletnem obdobju znašajo 1,8 % (Scenarij NESP_Evropa), v petletnem obdobju pa 1 % (Scenarij RAZP). Gospodarska aktivnost se v EO po kratkoročnih scenarijih večinoma povečuje vsako leto, zniža pa se v letu 2026 zaradi materializacije fizičnih tveganj. V posameznem letu je odklon stopnje rasti BDP glede na osnovni scenarij sicer lahko bistveno večji. Za EO znaša največja razlika v stopnji rasti med osnovnim in stresnim scenarijem, in sicer - 4,8 o. t. v posameznem letu, ta razlika se pojavi po scenariju NEPS_Evropa. Z vidika ravni BDP je izguba v letu 2030 glede na osnovni scenarij prav tako najvišja po scenariju Razhajajoče poti, kar odraža vpliv interakcije podnebnih fizičnih in tranzicijskih tveganj.

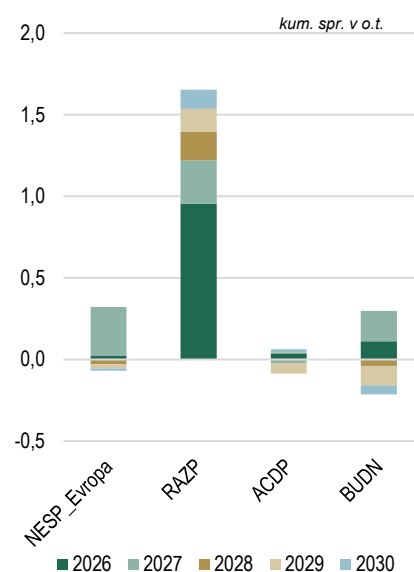
Vpliv fizičnih tveganj je v Slovenji po pričakovanjih največji po scenariju Nesreče in stagnacija politike (Evropa). V največji meri izhaja iz škode na kapitalu (oprema, stroji) ter izgube proizvodnje, predvsem zaradi materializacije tveganja poplav in ujm. Škoda na kapitalu znaša na ravni posamezne dejavnosti v povprečju 0,4 % v primeru poplav, v primeru ujm pa 0,6 %. Ocenjene izgube proizvodnje so bistveno nižje. Škoda na kapitalu nastaja predvsem zaradi poplav in ujm ter je precej razpršena po dejavnostih. Produktivnost dela pa se v posamezni dejavnosti zniža za do 0,8 % zaradi vročinskih valov, učinek pa je koncentriran predvsem v delovno intenzivnih dejavnostih (npr. gradbeništvo, kmetijstvo, ogljik, nafta).¹⁰

Slika 4: Inflacija in stopnja brezposelnosti po scenarijih

Spremembe stopnje rasti cen glede na osnovni scenarij po kratkoročnih scenarijih



Kumulativna sprememba stopnje brezposelnosti glede na osnovni scenarij po kratkoročnih scenarijih



Opomba: Spremembe stopnje rasti cen se nanašajo na celotno Evropo in niso razpoložljive po državah. Na desni sliki je kot izhodiščno leto za izračun kumulativne spremembe upoštevano leto 2025.
Vir: NGFS

Spremembe stopnje rasti cen so prehodne, najbolj izrazita sprememba nastane po scenariju Budnica zaradi nagle spremembe cen ogljika. V Evropi¹¹ bi bila tako letna

⁹ Izhodiščna raven BDP v letu 2025 ni enaka med scenarijema, zato so možne razlike v ocenah izgube BDP glede na osnovni scenarij do leta 2030 v primeru izračuna glede na raven ali stopnje rasti BDP.

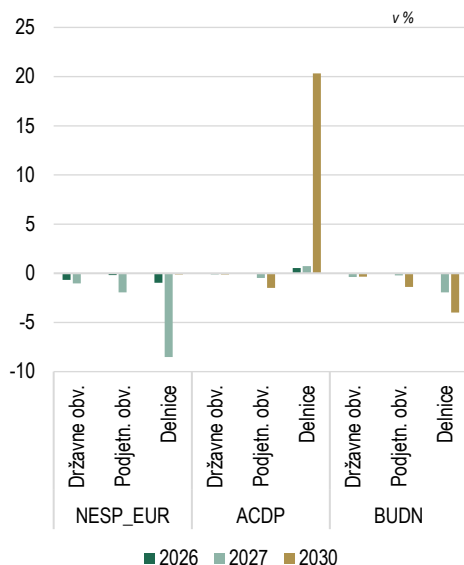
¹⁰ Fizična tveganja v primeru Slovenije ne vplivajo na spremembe produktivnosti v splošno.

¹¹ Rezultati stopnje rasti cen na ravni držav niso dostopni v času pisanja.

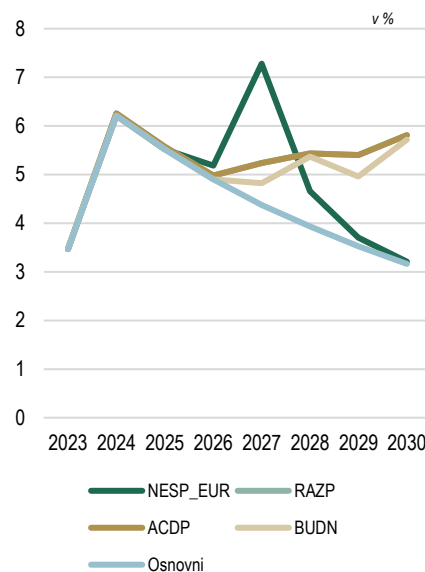
stopnja rasti cen v primerjavi z osnovnim scenarijem v letu 2027 višja za 1,9 o. t., v letu 2026 pa za 1,1 o. t. Po scenariju ACDP se v primerjavi z osnovnim scenarijem stopnja rasti cen najbolj poviša v letu 2026 – za 0,5 o. t., po scenariju NEPS_Evropa pa je stopnja rasti cen zaradi upada povpraševanja (investicij) celo nižja kot v osnovnem scenariju. Na trgu dela po nobenem od treh scenarijev v Sloveniji ni večjih sprememb, kar je odraz relativno blagih upadov BDP.¹²¹³

Slika 5: Finančni trgi po različnih scenarijih

Spremembe vrednosti sredstev po scenarijih NESP, ACDP in BUDN



Povprečne verjetnosti neplačil po kratkoročnih scenarijih



Opomba: Na desni sliki so verjetnosti neplačila po scenariju Razhajajoče poti enake kot po scenariju ACDP. Vir: NGFS

Na delniških trgih je največji upad mogoče zaznati v letu 2027 z materializacijo fizičnih tveganj (scenarij NEPS_Evropa) ter naglega prehoda po scenariju Budnica. Največje spremembe po scenariju NEPS_Evropa znašajo -11 %, med drugim tudi pri dejavnosti oskrbe z električno energijo, naftni sektor in OVE. Z urejenim prehodom (ACDP) se vrednosti delnic na finančnih trgih leta 2030 povečajo (predvsem za sektor OVE). Verjetnosti neplačila se glede na osnovni scenarij po vseh kratkoročnih scenarijih nekoliko povečajo (v povprečju za 0,9 o. t. do leta 2030). V posameznem letu se verjetnosti neplačila glede na osnovni scenarij najbolj povečajo po scenariju NEPS_Evropa, v letu 2027 v povprečju za 2,9 o. t. V tem letu se poveča tudi verjetnost neplačila državnih obveznic (za 1,5 o. t.), kar odraža vpliv fizičnih tveganj na tveganje vzdržnosti javnega dolga. Gre za začasne učinke, ki izzvenijo do leta 2030. Medtem ko so spremembe verjetnosti neplačil po scenariju NEPS_Evropa širše osnovane, so po scenarijih prehoda precej bolj koncentrirane v nekaterih sektorjih (ogljik, nafta). Po scenariju ACDP in Razhajajoče poti znaša v letu 2030 povečanje verjetnosti neplačila v teh dejavnosti glede na osnovni scenarij 50 %, po scenariju Budnica pa 37 %.

¹² Stopnja brezposelnosti se kumulativno najbolj poveča po scenariju Razhajajoče poti, in sicer za skoraj 1 o. t. glede na osnovni scenarij že v letu 2025. Razlog je v že upoštevanem povečanju stopnje brezposelnosti za leto 2025 zaradi upočasnitve gospodarske rasti.

¹³ Kratkoročni scenariji upoštevajo napovedi IMF WEO iz oktobra 2023 kot izhodišče.

Učinek kratkoročnih scenarijev je z vidika vpliva na BDP obvladljiv, izgube BDP pa so najnižje po scenariju urejenega prehoda, ki pa vendar prinaša različne učinke po posameznih dejavnostih.

Kratkoročni scenariji upoštevajo materializacijo podnebnih tveganj na srednji rok do leta 2030 ter se razlikujejo z vidika vrste tveganja, materializacije tveganja in obsega tveganja v posamezni regiji. Rezultati kratkoročnih podnebnih scenarijev kažejo, da je vpliv na BDP z vidika izgube glede na osnovni scenarij obvladljiv ter znaša za Slovenijo do leta 2030 največ 1 %. Ne glede na to so lahko stroški v posamezni regiji v posameznem letu zaradi ekstremnih vremenskih dogodkov precej višji. Posledično se povečajo tudi verjetnosti neplačila tako v gospodarstvu kot za državni dolg. Gre sicer za prehodni vpliv, a so podnebna tveganja vendar povezana s precejšnjo negotovostjo. Z urejenim preходом se stroški z vidika vpliva na BDP in stopnje brezposelnosti v primerjavi z neurejenim preходом znižajo, prehodno pa se poveča stopnja rasti cen. Pomembno je omeniti, da ima urejeni prehod k nizkoogljičnemu gospodarstvu koristi z vidika nižjih emisij in posledično nižjih podnebnih tveganj v prihodnje, a je strošek z vidika posameznih dejavnosti heterogen.