

Prilog br. 5: IPCC AR4: Promjena klime 2007, Zbirno izvješće; Sažetak za donositelje politike

Annex No. 5. IPCC AR4 WG1: Fourth Assessment Report, Climate Change 2007: Synthesis Report; Summary for Policymakers

„As UN body the IPCC publishes reports only in six official languages. This translation of Intergovernmental Panel on Climate Change; Fourth Assessment Report; Climate Change 2007: Synthesis Report; Summary for Policymakers is therefore not an official translation by the IPCC. It has been provided by the Meteorological and Hydrological Service of Republic of Croatia, Zvonimir Katušin, IPCC focal point for Croatia, with the aim of reflecting in the most accurate way the language used in the original text.“

Temeljeno na nacrtu koji su priredili:

Lenny Bernstein, Peter Bosch, Osvaldo Canziani, Zhenlin Chen, Renate Christ, Ogunlade Davidson, William Hare, Saleemul Huq, David Karoly, Vladimir Katsov, Zbigniew Kundzewicz, Jian Liu, Ulrike Lohmann, Martin Manning, Taroh Matsuno, Bettina Menne, Bert Metz, Monirul Mirza, Neville Nicholls, Leonard Nurse, Rajendra Pachauri, Jean Palutikof, Martin Parry, Dahe Qin, Nijavalli Ravindranath, Andy Reisinger, Jiawen Ren, Keywan Riahi, Cynthia Rosenzweig, Matilde Rusticucci, Stephen Schneider, Youba Sokona, Susan Solomon, Peter Stott, Ronald Stouffer, Taishi Sugiyama, Rob Swart, Dennis Tirpak, Coleen Vogel, Gary Yohe

Uvod

Ovo se Zbirno izvješće zasniva na procjeni koju su provele tri radne skupine IPCC-a. Ono daje integrirani pogled na promjenu klime koji je zadnji dio Četvrtog izvješća o procjeni IPCC-a.

Cjelokupna argumentacija tema danih u ovom Sažetku može se naći u ovom Zbirnom izvješću i u pridruženim izvješćima triju radnih skupina.

1. Primijećene promjene klime i njihov učinak

Zagrijavanje klimatskog sustava nedvojbeno je, kao što se vidi iz promatranja porasta globalnih prosječnih temperatura mora i oceana, rasprostranjenog otapanja snijega i leda i dizanja globalne prosječne razine mora (slika 1). {1.1}

Jedanaest od proteklih dvanaest godina (1995.—2006.) ubraja se u dvanaest najtoplijih godina od početka instrumentalnog bilježenja globalne površinske temperature (od 1850.). Stogodišnji linearni trend (1906.—2005.) od $0,74 [0,56 \text{ do } 0,92]^\circ\text{C}^1$ veći je od odgovarajućeg trenda od $0,6 [0,4 \text{ do } 0,8]^\circ\text{C}$ (1901.—2000.) prikazanog u Trećem izvješću o procjeni (Third Assessment Report—TAR) (slika 1). Porast temperature zabilježen je u cijelome svijetu i veći je na sjevernim geografskim širinama. Kopnena područja zagrijavaju se brže nego oceani (slike 2, 4). {1.1, 1.2}

¹ Brojevi u uglatim zgradama ukazuju na 90-postotni raspon nesigurnosti oko najbolje procjene, tj. postoji procijenjena 5-postotna vjerojatnost da bi ta vrijednost mogla biti viša od raspona danog u uglatim zgradama i 5-postotna vjerojatnost da bi ta vrijednost mogla biti niža. Rasponi nesigurnosti nisu nužno simetrični u odnosu na odgovarajuću najbolju procjenu.

Dizanje razine mora u skladu je sa zagrijavanjem (slika 1). Globalna prosječna razina mora od 1961. godine dizala se po prosječnoj stopi od 1,8 [1,3 do 2,3]mm/god. Od 1993. godine ta stopa iznosi 3,1 [2,4 do 3,8]mm/god zbog doprinosa zbog toplinskog širenja, otapanja ledenjaka i ledenih kapa te polarnih ledenih ploha. Još je uvijek nejasno odražava li brža stopa dizanja razine mora u razdoblju od 1993. do 2003. godine desetljetno odstupanje ili porast unutar dugoročnijeg trenda. {1.1}

Primijećena smanjenja rasprostranjenosti snijega i leda također su u skladu sa zagrijavanjem (slika 1). Podaci dobivani satelitom od 1978. godine pokazuju da se godišnja prosječna rasprostranjenost arktičkog morskog leda smanjuje po stopi od 2,7 [2,1 do 3,3]% po desetljeću, sa smanjenjima tijekom ljeta većim od 7,4 [5,0 do 9,8]% po desetljeću. Planinski ledenjaci i snježni pokrov u prosjeku su se smanjili na obje hemisfere. {1.1}

Od 1900. do 2005. godine oborine su se znatno povećale u istočnim dijelovima Sjeverne i Južne Amerike te u sjevernoj Europi i sjevernoj i srednjoj Aziji, no smanjile su se u Sahelu, na Mediteranu, južnoj Africi i dijelovima južne Azije. Globalno gledajući, područja zahvaćena sušom *vjerojatno* su se povećala od 1970-ih. {1.1}

Vrlo je vjerojatno da je tijekom posljednjih 50 godina učestalost hladnih dana, hladnih noći i mrazeva u većini kopnenih područja postala manja, a vrućih dana i vrućih noći veća. *Vjerojatno* je da su toplinski valovi postali češći na većini kopnenih područja, da se učestalost slučajeva jakih oborina povećala na većini područja i da se od 1975. godine pojava iznimno visoke razine mora³ povećala u cijelom svijetu. {1.1}

Postoje dokazi dobiveni promatranjem o povećanju aktivnosti intenzivnih tropskih ciklona na sjevernom Atlantiku otprilike od 1970. godine, te ograničeni dokazi tog povećanja u drugim dijelovima svijeta. Ne postoji jasan trend u godišnjem broju tropskih ciklona. Teško je utvrditi dugoročne trendove ciklonske aktivnosti, posebice prije 1970. godine. {1.1}

Prosječne temperature na sjevernoj hemisferi tijekom druge polovine 20. stoljeća *vrlo su vjerojatno* bile više nego tijekom bilo kojeg drugog 50-godišnjeg razdoblja u posljednjih 500 godina i *vjerojatno* su bile najviše u posljednjih najmanje 1300 godina. {1.1}

Dokazi dobiveni na temelju promatranja sa svih kontinenata i iz većine oceana pokazuju da regionalne promjene klime, posebice porast temperature, utječu na velik broj prirodnih sustava. {1.2}

S *velikom sigurnošću* može tvrditi da su promjene u snijegu, ledu i smrznutom tlu povećale broj i veličinu ledenjačkih jezera, pogoršale stabilnost tla u planinama i drugim permafrostnim regijama, te dovele do promjena u nekim arktičkim i antarktičkim ekosustavima. {1.2}

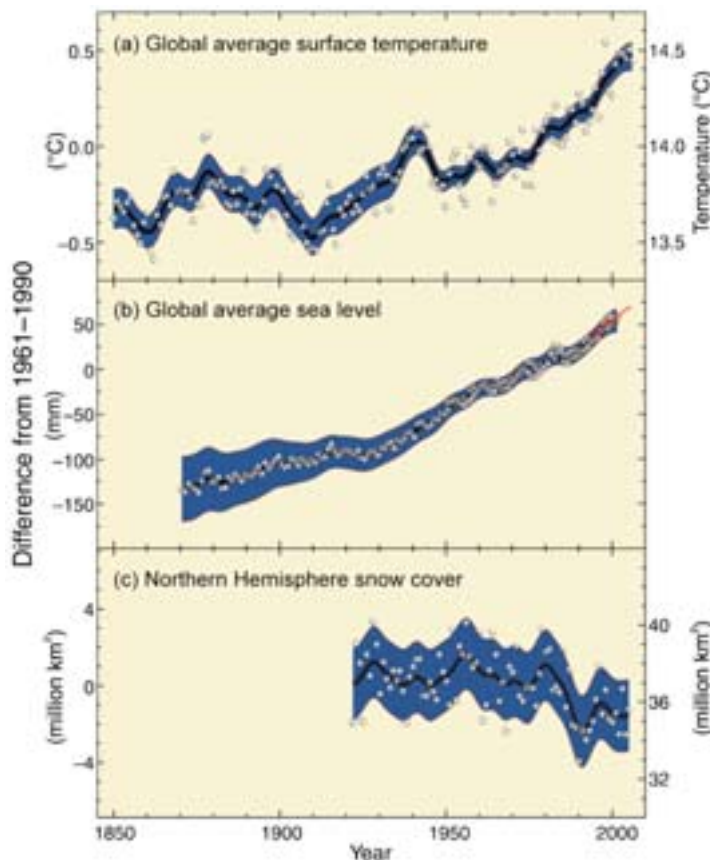
Postoji *velika sigurnost* u činjenicu da je na neke hidrološke sustave utjecalo povećano otjecanje vode i raniji proljetni vršni protok u mnogim rijekama koje vodu dobivaju iz ledenjaka i snijega i djelovanja na toplinsku strukturu i kvalitetu vode u sve toplijim rijekama i jezerima. {1.2}

U kopnenim ekosustavima raniji početak proljeća i pomaci u rasprostranjenosti biljaka i životinja prema polovima i prema višim visinama se s *velikom sigurnošću* mogu povezati s nedavnim zatopljenjem. U nekim morskim i slatkvodnim sustavima pomaci u rasprostranjenosti i promjena u obilnosti algi, planktona i riba su s *velikom sigurnošću* povezani s dizanjem temperature vode kao i s pripadajućim promjenama u snježnom pokrovu, salinitetu, razinama kisika i cirkulaciji. {1.2}

² Riječi pisane u kurzivu predstavljaju kalibrirane izraze nesigurnosti i sigurnosti. Relevantni izrazi objašnjeni su u okviru „Tretiranje nesigurnosti“ u Uvodu ovog Zbirnog izvješća.

³ Ne računajući cunamije, do kojih ne dolazi zbog promjene klime. Ekstremno visoka razina mora ovisi o prosječnoj razini mora i o regionalnim vremenskim sustavima. Ovdje je definirana kao najviših 1% vrijednosti unutar sat vremena promatrane razine mora na postaji tijekom danog referentnog vremenskog razdoblja.

Globale promjene temperature i razine mora i promjene snježnog pokrova na sjevernoj hemisferi



Slika 1. Opažene promjene (a) u globalno prosječnoj prizemnoj temperaturi; (b) u globalno prosječnom dizanju razine mora na temelju podataka dobivenih pomoću mareografa (plavo) i sa satelita (crveno), i u snježnom pokrovu na sjevernoj hemisferi od ožujka do travnja. Sve su promjene dane u odnosu na odgovarajuće prosjekte za razdoblje od 1961. do 1990. godine. Glatke krivulje prikazuju desetljetne uprosječene vrijednosti dok kružici prikazuju godišnje vrijednosti. Zasjenjena područja jesu intervali nesigurnosti dobiveni iz sveobuhvatne analize poznatih nesigurnosti (a i b) i iz vremenskih nizova (c). (slika 1.1)

Od više od 29.000 serija podataka dobivenih na temelju promatranja iz 75 studija, koje pokazuju značajnu promjenu u mnogim fizičkim i biološkim sustavima, više od 89% njih u skladu je sa smjerom promjene koja se očekuje kao reakcija na zatopljenje (slika 2). Postoji, međutim, primjetan nedostatak geografske ravnoteže u podacima i literaturi o primijećenim promjenama, sa znatnim nedostatkom u zemljama u razvoju. {1.2, 1.3}

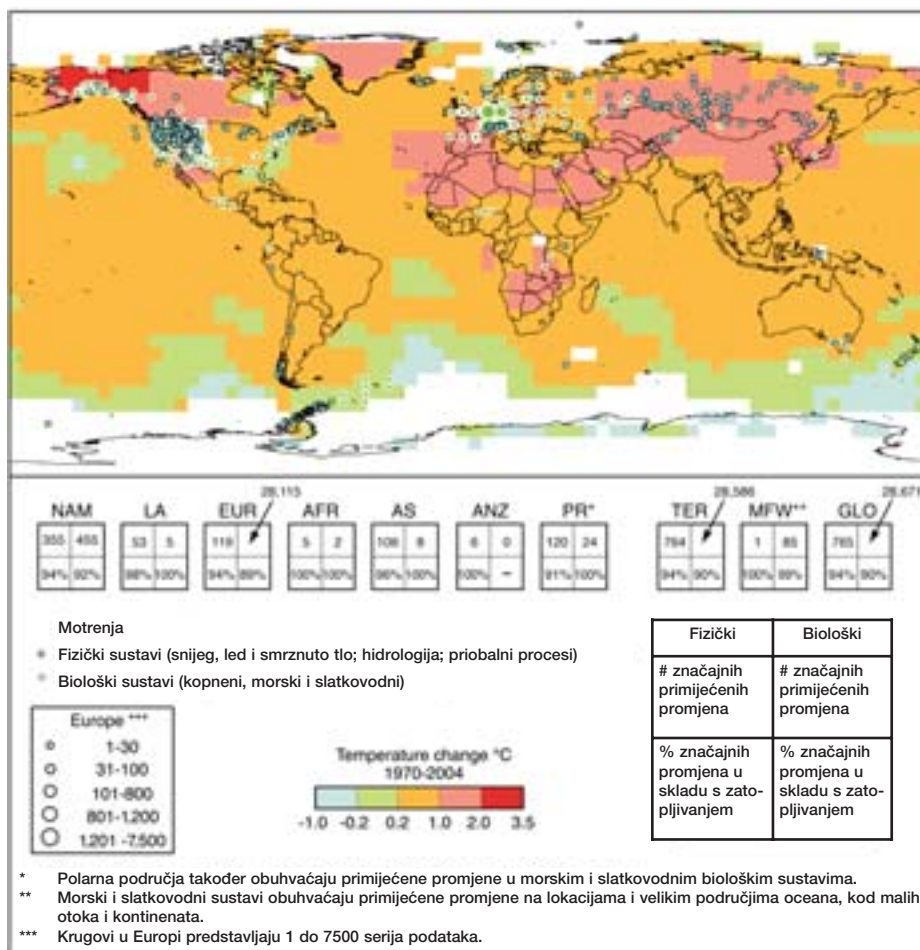
Sa srednjom se sigurnošću može tvrditi da se pojavljuju i drugi učinci regionalne promjene klime na prirodni i ljudski okoliš, premda se, zbog prilagođavanja i neklimatskih pokretača, teško mogu razaznati.

Oni obuhvaćaju utjecaje povećanja temperature na ovo: {1.2}

- upravljanje poljoprivredom i šumarstvom na višim geografskim širinama sjeverne hemisfere, kao što su ranije proljetno sijanje/sadnja usjeva i promjene u režimima narušavanja šuma izazvanih požarom i štetnicima
- neke aspekte ljudskog zdravlja, kao što su smrtnost zbog velikih vrućina u Europi, promjene u zaraznim bolestima u nekim područjima i alergenski pelud na višim i srednjim geografskim širinama sjeverne polutke

⁴ Temeljeno većinom na podacima koji obuhvaćaju period nakon 1970. godine.

Promjene u fizičkim i biološkim sustavima i prizemnoj temperaturi 1970.-2004.

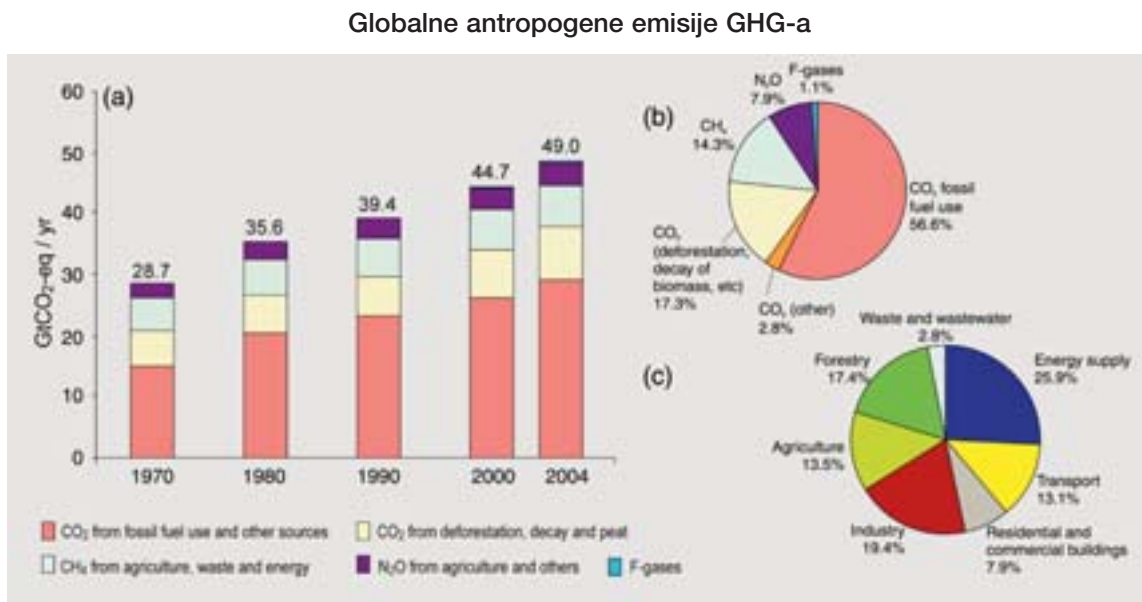


Slika 2. Lokacije znatnih promjena u serijama podataka fizičkih sustava (snijeg, led i smrznuto tlo, hidrologija; i priobalni procesi) i bioloških sustava (kopneni, morski, i slatkovodni biološki sustavi), prikazani su zajedno s promjenama prizemnih temperatura zraka tijekom razdoblja od 1970. do 2004. godine. Podskupina od otprilike 29.000 serija podataka odabrana je od otprilike 80.000 serija podataka iz 577 studija. One su zadovoljile sljedeće kriterije: (1) završile su 1990. godine ili poslije; (2) trajale su tijekom razdoblja od najmanje 20 godina; i (3) prikazuju znatnu promjenu u jednom od dva moguća smjera, kao što je procijenjeno u pojedinačnim studijama. Te su serije podataka uzete iz otprilike 75 studija (od kojih je njih otprilike 70 novih i provedenih nakon Treće procjene) i sadrže oko 29.000 serija podataka, od kojih su otprilike 28.000 iz europskih studija. Bijela područja ne sadrže dovoljno podataka o motrenju klime da bi se mogao procijeniti trend temperatura. Tablice 2x2 prikazuju ukupan broj serija podataka sa značajnim promjenama (gornji red) i postocima onih koje su u skladu sa zagrijavanjem (donji red) (i) za kontinentalne regije: Sjeverna Amerika (NAM), Latinska Amerika (LA), Europa (EUR), Afrika (AFR), Azija (AS), Australija i Novi Zeland (ANZ), i polarna područja (PR) i (ii) za globalno: kopneno (TER), morsko i slatkovodno (MFW), i globalno (GLO). Broj studija iz sedam regionalnih tablica (NAM, EUR, AFR, AS, ANZ, PR) u zbroju ne daju ukupni globalni zbroj (GLO) iz razloga što zbrojevi iz regija, izuzev polarnih područja, ne obuhvačaju brojeve koji se odnose na morske i slatkovodne sustave (MFW). Lokacije promjena na velikim morskim područjima nisu prikazane na karti. (Slika 1.2)

- neke ljudske aktivnosti na Arktiku (npr. lov i putovanje preko snijega i leda) i u planinskim područjima nižih visina (kao što su planinski sportovi).

2. Uzroci promjene

Promjene u atmosferskim koncentracijama stakleničkih plinova (GHG) i aerosola, zemaljskom pokrovu i Sunčevu zračenju mijenjaju energetsku ravnotežu klimatskog sustava.



Slika 3. (a) Globalne godišnje emisije antropogenih GHG-a od 1970. do 2004. godine5 (b) Udio različitih antropogenih GHG-a u ukupnim emisijama u 2004. u smislu CO₂-eq. (c) Udio različitih sektora u ukupnim emisijama antropogenih GHG-a u 2004. godini u smislu CO₂-eq. (Šumarstvo obuhvaća krčenje šuma). {Slika 2.1}

Globalne emisije GHG-a izazvane ljudskom aktivnosti porasle su od predindustrijskog vremena, s porastom od 70% u razdoblju između 1970. i 2004. godine. {slika 3}.⁵ {2.1}

Ugljični dioksid (CO₂) najznatniji je antropogeni staklenički plin. Njegove su godišnje emisije rasle za 80% u razdoblju između 1970. i 2004. godine. Dugogodišnji trend pada emisija CO₂ po jedinici isporučene energije preokrenuo se nakon 2000. godine. {2.1}

Globalne atmosferske koncentracije CO₂, metana (CH₄) i dušikova oksida (N₂O) znatno su se povećale kao rezultat ljudskih aktivnosti nakon 1750. godine i sada uvelike premašuju predindustrijske vrijednosti utvrđene na temelju podataka iz ledenih jezgri starih više tisuća godina. {2.2}

Atmosferske koncentracije CO₂ (379 ppm) i CH₄ (1774 ppb) 2005. godine uvelike premašuju prirodni raspon tijekom posljednjih 650.000 godina. Globalna povećanja koncentracija CO₂ primarno su uzrokovana korištenjem fosilnih goriva, a promjene u korištenju zemljišta predstavljaju dodatni znatan, no ipak manji doprinos. *Vrlo je vjerojatno* da je primjećeno povećanje koncentracije CH₄ prvenstveno uzrokovano poljoprivredom i korištenjem fosilnih goriva. Stope rasta metana smanjile su se od ranih 1990-ih sukladno ukupnim emisijama (zbroj antropogenih i prirodnih izvora) koje su bile gotovo nepromijenjene tijekom ovog razdoblja. Povećanje koncentracije N₂O prvenstveno je uzrokovano poljoprivredom. {2.2}

S velikom se sigurnošću može tvrditi da je zatopljenje⁶ neto-učinak ljudskih aktivnosti nakon 1750. godine {2.2}

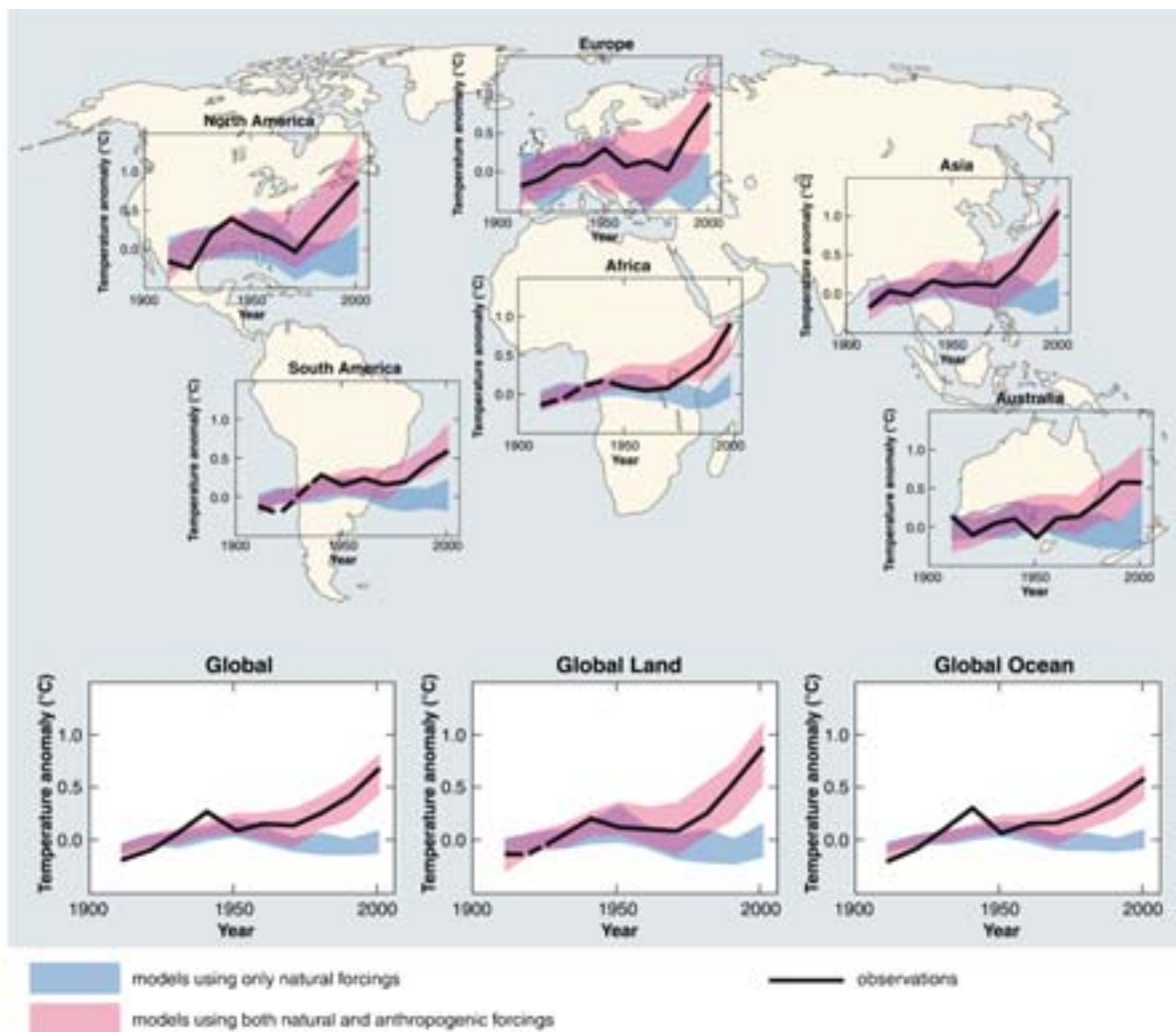
⁵ Obuhvaća samo CO₂, CH₄, N₂O, HFCs, PFCs i SF₆ čije emisije pokriva UNFCCC. Ti GHG-i odmjereni su prema njihovim stogodišnjim potencijalima globalnog zagrijavanja (Global Warming Potentials), korištenjem vrijednosti koje su u skladu s izvješćivanjem prema LjN FCCC-u.

⁶ Povećanja GHG-a dovode do zagrijavanja površine, dok je neto-učinak povećanja aerosola njen hladjenje. Neto-učinak prouzročen ljudskim aktivnostima nakon predindustrijske ere jest zagrijavanje (+1,6 [+0,6 do +2,4]W/m²). Za usporedbu, procjenjuje se da su promjene u Sunčevu zračenju prouzročile manji učinak zagrijavanja (+0,12 [+0,06 do +0,30]W/m²).

Većina primjećenih povećanja globalno uprosječenih temperatura od sredine 20. stoljeća vrlo je vjerojatno uzrokovana primjećenim povećanjem antropogenih koncentracija⁷ GHG. Vjerojatno je došlo do znatnog antropogenog zagrijavanja tijekom posljednjih 50 godina uprosječenog iznad svakog kontinenta (osim Antarktika) (slika 4). {2.4}

Tijekom posljednjih 50 godina zbroj solarnih i vulkanskih utjecaja vjerojatno je doveo do hlađenja. Primjećena polja zagrijavanja i njihove promjene simulirani su jedino pomoću modela koji obuhvaćaju antropogene utjecaje. Poteškoće ostaju kod simuliranja i pripisivanja primjećenih promjena temperature na ljestvicama manjima od kontinentalnih. {2.4}

Globalna i kontinentalna promjena temperature



Slika 4. Usporedba opaženih promjena u prizemnoj temperaturi na globalnoj i kontinentalnoj ljestvici s rezultatima simuliranim pomoću klimatskih modela u kojima se koriste samo prirodni ili prirodni i antropogeni utjecaji. Prikazi desetljetnih prosjeka motrenja za razdoblje 1906.—2005. godine (crna linija) prikazani su prema vrijednostima sredinom desetljeća i u odnosu na odgovarajuće prosjekte za razdoblje 1901.—1950. godine. Isprekidane linije korištene su za prostornu pokrivenost manju od 50%. Plavi pojasi prikazuju raspon 5 — 95% za 19 simulacija klimatskih modela, pri kojima su korišteni samo prirodni utjecaji Sunčeve aktivnosti i vulkana. Crveni pojasi prikazuju raspon 5 — 95% za 58 simulacija iz 14 klimatskih modela, pri kojima su korišteni prirodni i antropogeni utjecaji. {Slika 2.5}

⁷ Razmatranje preostalih nesigurnosti zasniva se na sadašnjim metodologijama.

Pomaci unaprijed nakon TAR-a pokazuju da se učinak ljudskih utjecaja ne primjećuje samo kod prosječne temperature već i u drugim aspektima klime. {2.4}

Ljudski su utjecaji: {2.4}

- vrlo vjerojatno pridonijeli podizanju razine mora tijekom druge polovine 20. stoljeća
- vjerojatno pridonijeli promjenama u raspodjeli vjetrova, te utjecali na izvantropske putanje oluja i temperaturne obrasce
- vjerojatno povećali temperature ekstremno vrućih noći, hladnih noći i hladnih dana
- vjerojatnije je da jesu povećali rizik od toplinskih valova, područje pod utjecajem suša nakon 1970. godine i učestalost pojave jakih oborina, nego da nisu tako utjecali.

Antropogeno zagrijavanje u posljednja tri desetljeća, globalno gledajući, vjerojatno je imalo zamjetan utjecaj na primijećene promjene u mnogim fizičkim i biološkim sustavima {2.4}

Prostorna usklađenost među regijama sa znatnim zagrijavanjem u cijelom svijetu i na lokacija-ma na kojima su primijećene znatne promjene u mnogim sustavima, a koje su u skladu sa zagrijavanjem, *malo se vjerojatno* mogu pripisati isključivo prirodnoj varijabilnosti. U nekoliko se studija modela povezuju određene reakcije u fizičkim i biološkim sustavima s antropogenim zagrijavanjem. {2.4}

Potpunije pripisivanje primijećenih reakcija prirodnog sustava na antropogeno zagrijavanje zasad nije moguće zbog toga što su mnoge studije utjecaja izrađene prema kratkoročnim ljestvicama, zbog veće prirodne klimatske varijabilnosti na regionalnim ljestvicama, doprinosa neklimatskih faktora i ograničene prostorne pokrivenosti samih studija. {2.4}

3. Predviđena promjena klime i njezini utjecaji

Postoji visoka razina slaganja i mnogo dokaza da će se zbog sadašnjih politika ublažavanja promjene klime i odgovarajuće prakse održivog razvoja globalne emisija GHG-a i dalje povećavati sljedećih nekoliko desetljeća. {3.1}

U Posebnom izvješću o emisijskim scenarijima IPCC-a (IPCC Special Report on Emission Scenarios - SRES, 2000) predviđa se povećanje globalnih emisija GHG-a za 25-90% (CO₂-eq) u razdoblju između 2000. i 2030. godine (slika 5), Fosilna će goriva i dalje imati dominantnu ulogu u globalnom energetskom sustavu do 2030. godine, ali i poslije. Nedavni se scenariji koji ne obuhvaćaju dodatno ublažavanje emisija mogu usporediti prema rasponu.^{8,9} {3.1}

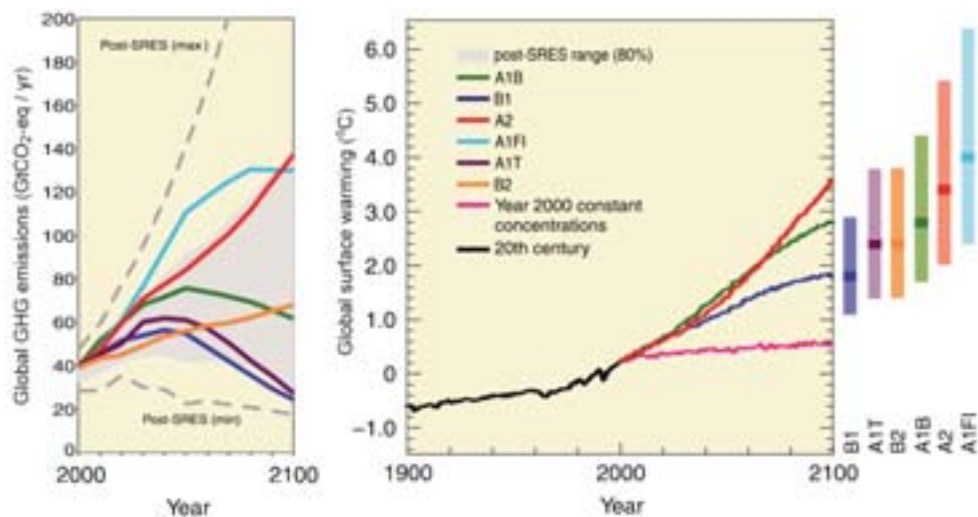
Daljnje emisije GHG-a u sadašnjim ili većim količinama prouzročile bi daljnje zagrijavanje i dovele do mnogih promjena u globalnom klimatskom sustavu tijekom 21. stoljeća. Te bi promjene vrlo vjerojatno bile veće od onih primijećenih tijekom 20. stoljeća. (tablica 1, slika 5). {3.2.1}

U nizu emisijskih scenarija SRES predviđa se zagrijavanje od otprilike 0,2°C po desetljeću u sljedeća dva desetljeća. Čak i kada bi se koncentracije GHG-a i aerosola zadržale na razini iz 2000. godine, očekivalo bi se daljnje zagrijavanje od otprilike 0,1°C po desetljeću. Nakon tog perioda temperaturne projekcije sve više ovise o specifičnim emisijskim scenarijima. {3.2}

⁸ Za objašnjenje emisijskim scenarijima SRES vidi okvir "scenariji SRES" u Temi 3 ovog Zbirnog izvješća. Ti scenariji ne obuhvaćaju dodatne klimatske politike; nedavne se studije razlikuju s obzirom na LjN FCCC i uvažavanje Protokola iz Kyoto.

⁹ O putanjama emisija scenarija ublažavanja raspravlja se u poglavlju 5.

**Scenariji emisija GHG-a za razdoblje od 2000. do 2100. godine
(neuvražavanjem dodatnih klimatskih politika) i projekcije prizemnih temperatura**



Slika 5. Lijevi prikaz: globalne emisije GHG-a (izražene u CO₂-eq) u situaciji nepostojanja klimatskih politika; prikazuje šest ilustrativnih markerskih scenarija SRES (obojene linije) i raspon 80. percentila nedavnih scenarija objavljenih nakon SRES-a (post-SRES) (sivo obojeno područje). Isprekidane linije prikazuju puni raspon scenarija post-SRES. Emisije pokrivaju plinove CO₂, Ch₄, N₂O, i F. Desni prikaz: pune linije prikazuju višemodelne globalne prosjeke površinskog zagrijavanja za scenarije A2, A1B i B1 prikazane kao nastavak simulacije iz 20. stoljeća. Te simulacije uzimaju u obzir i emisije kratkotrajnih GHG-a i aerosola. Ružičasta linija ne prikazuje scenarij, već simulaciju modela opće cirkulacije između atmosfere i oceana (Atmosphere-Ocean General Circulation Model- AOGCM) u kojem su atmosferske koncentracije zadržane na razini iz 2000. godine. Stupići s desne strane slike prikazuju najbolje procjene (pune linije unutar svakog stupića) i vjerojatan raspon procijenjen za šest markerskih scenarija SRES za razdoblje 2090.—2099. godine. Sve su temperature izražene u odnosu na razdoblje 1980.—1999. godine. {slike 3.1 i 3.2}

Raspon projekcija (tablica 1) uvelike je u skladu s TAR-om, no nesigurnosti i gornji rasponi za temperature veći su jer širi raspon dostupnih modela uglavnom ukazuje na povratna djelovanja klimatskog ugljikova ciklusa. Zagrijavanje smanjuje unos atmosferskog CO₂ u zemlju i oceane povećavajući dio antropogenih emisija koje ostaju u atmosferi. Jačina tog povratnog utjecaja znatno se razlikuje od modela do modela. {2.3, 3.2.1}

Zbog vrlo ograničena razumijevanja nekih čimbenika koji utječu na dizanje razine mora ovo Izvješće ne ocjenjuje vjerojatnost i ne daje najbolju procjenu ni gornju granicu dizanja razine mora. Tablica 1 prikazuje projekcije na osnovu modela globalnog prosječnog dizanja razine mora za razdoblje od 2090. do 2099. godine¹⁰. Projekcije ne obuhvaćaju nesigurnosti u povratna djelovanja klimatskog ugljikovog ciklusa niti pune učinke promjena u kretanju ledenih ploha, te se stoga gornje vrijednosti raspona ne smiju razmatrati kao gornje granice dizanja razine mora. One obuhvaćaju doprinos od povećanog grenlandskog i antarktičkog kretanja leda prema stopama zabilježenima između 1993. i 2003. godine, no one se u budućnosti mogu povećati ili smanjiti.¹¹ {3.2.1}

Danas je razina sigurnosti u očekivana polja zagrijavanja i ostalih regionalnih osobina viša nego u TAR-u, također i s promjenama u polju vjetrova, oborinama i drugim aspektima ekstrema i morskog leda. {3.2.2}

¹⁰ Projekcije TAR-a izradene su za 2100. godinu, dok su projekcije za ovo izvješće napravljene za razdoblje 2090.—2099. U TAR-u bi rasponi bili slični onima u Tablici SPM.1 da su nesigurnosti obradene na isti način.

¹¹ Za diskusiju o većim razdobljima vidi materijale dolje.

Tablica 1. Predviđeno globalno prizemno zagrijavanje i dizanje razine mora na kraju 21. stoljeća {tablica 3.1}

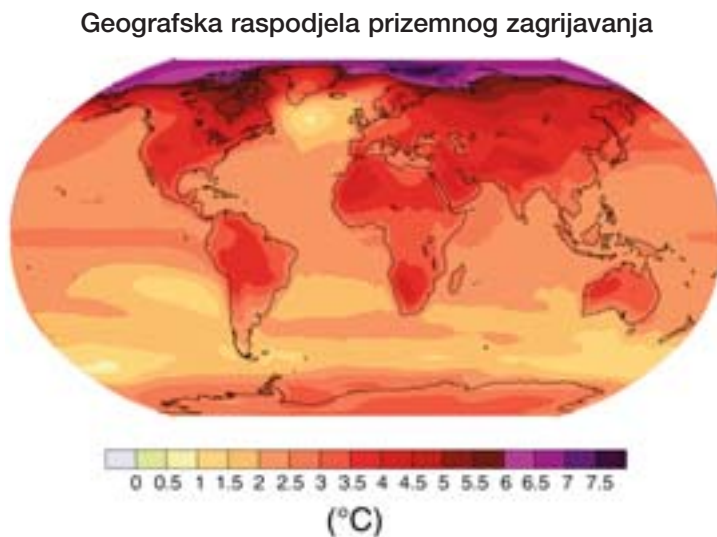
	Promjena temperature (°C za razdoblje 2090.—2099. u odnosu na razdoblje 1980.—1999.) a' d		Podizanje razine mora (m za razdoblje 2090.—2099. u odnosu na razdoblje 1980.—1999.)
Slučaj (case)	Najbolja procjena	Vjerojatni raspon	Raspon temeljen na modelu, bez obuhvaćanja buduće brze dinamične promjene u kretanju leda
Nepromijenjene koncentracije za 2000. godinu ^b	0,6	0,3 - 0,9	Nedostupno
B1 scenarij	1,8	1,1 - 2,9	0,18 - 0,38
A1T scenarij	2,4	1,4 - 3,8	0,20 - 0,45
B scenarij	2,4	1,4 - 3,8	0,20 - 0,43
A1 B scenarij	2,8	1,7 - 4,4	0,21 - 0,48
A2 scenarij	3,4	2,0 - 5,4	0,23 - 0,51
A1 FI scenarij	4,0	2,4 - 6,4	0,26 - 0,59

Napomene:

- a) Procjene temperature ocijenjene su kao najbolje, a moguća nesigurnost proizlazi iz hijerarhije modela različite kompleksnosti te iz ograničenja kod motrenja.
- b) Sastav nepromijenjene koncentracije za 2000. godinu dobiven je isključivo iz modela opće cirkulacije između atmosfere i oceana (AOGCMs).
- c) Svi navedeni scenariji predstavljaju šest markerskih scenarija SRES. Aproksimativne koncentracije CO₂-eq, koje odgovaraju izračunatom utjecaju zračenja uslijed antropogenih GHG-a i aerosola u 2100. godini (vidi str. 823 u WGI TAR), za SRES B1, A1T, B2, A1B, A2 i A1 FI ilustrativne markerske scenarije iznose otprilike 600, 700, 800, 850, 1250 i 1550 ppm..
- d) Temperaturne promjene izražene su kao razlike od razdoblja 1980.—1999. godine. Potrebno je dodati 0,5°C kako bi se dobila razlika od razdoblja 1850.—1899. godine.

Regionalne promjene jesu: {3.2.2}

- zagrijavanje, koje je najveće na kopnu i na najvišim sjevernim geografskim širinama i najmanje na južnom oceanu i dijelovima sjevernoatlantskog oceana, te se nastavlja na nedavno primijećene trendove (slika 6)
- smanjivanje područja sa snježnim pokrovom, povećanje dubine otapanja u većini permafrost regija i smanjenje u rasprostranjenosti morskog leda; prema nekim projekcijama koje koriste SRES-scenarije arktički će kasnoljetni morski led gotovo u potpunosti nestati pred kraj 21. stoljeća
- vrlo vjerojatno povećanje učestalosti pojave ekstremno vrućih razdoblja, topinskih valova i jakih oborina
- vjerojatno povećanje intenziteta tropskih ciklona; manju sigurnost u globalno smanjenje broja tropskih ciklona



Slika 6. Projektirane promjene prizemne temperature za kraj 21. stoljeća (2090.—2099.). Karta pokazuje multi-AOGCM srednju projekciju za scenarij A1B SRES. Sve su temperature relativne u odnosu na razdoblje 1980.—1999. (slika 3.2)

- pomak prema polovima izvantropskih putanja oluja s kojima su povezane i promjene u obrascima vjetra, oborina i temperatura
- vrlo vjerojatno povećanje oborina na višim geografskim širinama i vjerojatno smanjenje u suptropskim kopnenim regijama, nastavljajući se na nedavno primjećene trendove.

S visokom se razinom sigurnosti može tvrditi da će se do sredine stoljeća povećati godišnje otjecanje rijeka i dostupnost vode na visokim geografskim širinama (i u nekim tropskim vlažnim područjima), a smanjiti u nekim suhim područjima na srednjim geografskim širinama i u tropima. Također se s velikom razinom sigurnosti može tvrditi da će mnoga polusuha područja (npr. mediteranski bazen, zapad SAD-a, južna Afrika i sjeveroistočni Brazil) pogoditi smanjenje vodnih resursa zbog promjene klime. {3.3.1; slika 3.5}

Studije nakon TAR-a omogućile su sustavnije razumijevanje vremena i veličine utjecaja koji se odnose na različite veličine i stope promjene klime. {3.3.1,3.3.2}

Slika 7 prikazuje primjere tih novih podataka za sustave i sektore. Gornji prikaz pokazuje utjecaje koji se pojačavaju s povećanjem promjene temperature. Razvojna putanja (donji prikaz) također utječe na njihovu procijenjenu veličinu i vrijeme nastajanja. {3.3.1}

Neki sustavi, sektori i regije vjerojatno su posebno podložni promjeni klime.¹² {3.3.3}

Sustavi i sektori: {3.3.3}

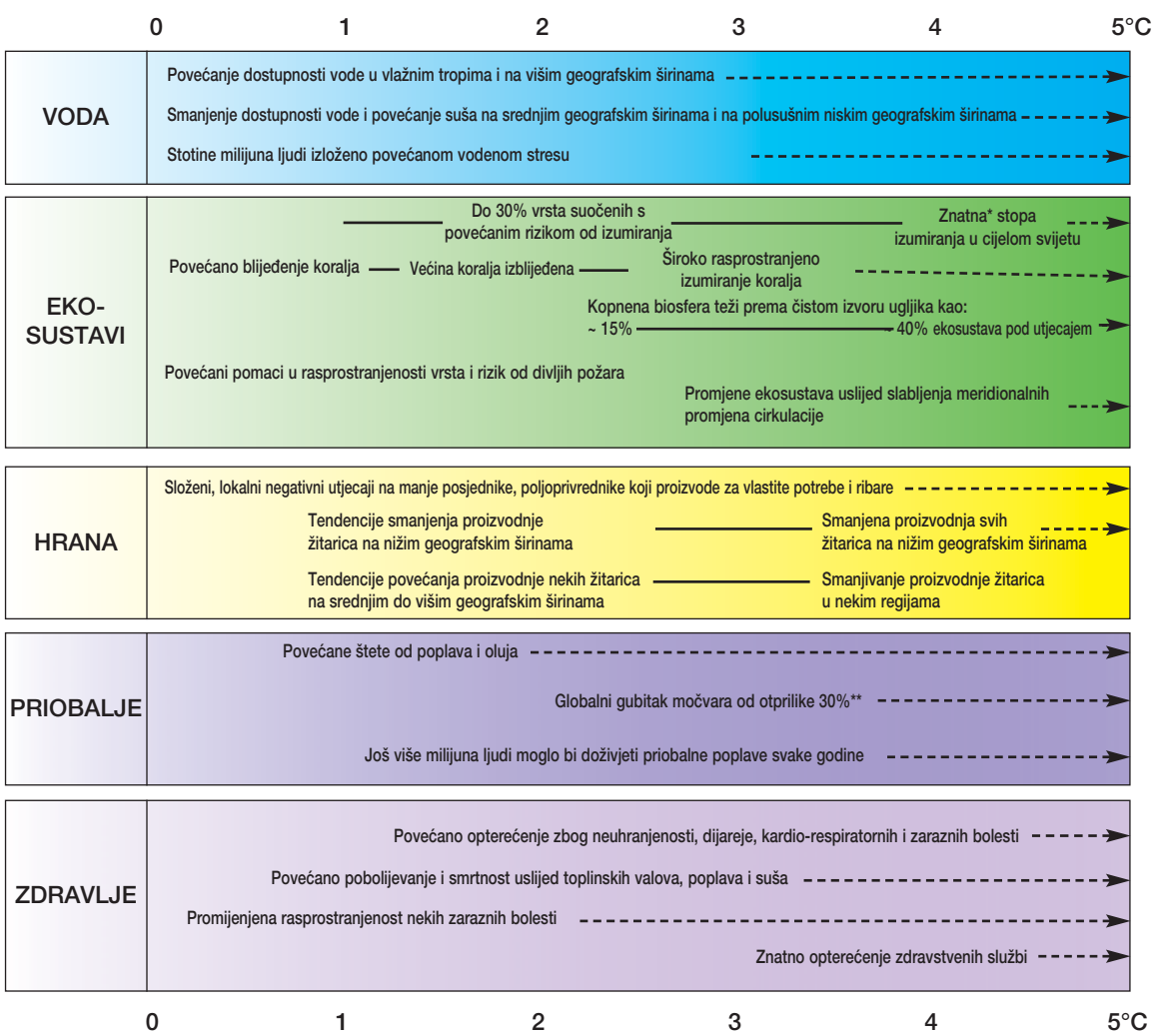
- pojedini ekosustavi:
 - kopneni: tundra, sjeverne šume i planinske regije zbog svoje osjetljivosti prema zagrijavanju; mediteranski tip ekosustava zbog smanjenja količina kiše i tropске kišne šume, gdje su količina oborina smanjuje
 - obalni: mangrovi i slane močvare, zbog mnogobrojnih stresova
 - morski: koraljni grebeni zbog mnogobrojnih stresova; biomni morskog leda zbog svoje osjetljivosti prema zagrijavanju

¹² Određeno na temelju stručne prosudbe ocijenjene literature i uzimajući u obzir veličinu, vrijeme i očekivanu stopu promjene klime, osjetljivosti i kapaciteta za prilagodbu.

Primjeri utjecaja povezanih s globalnom prosječnom promjenom temperature

(Utjecaji će varirati s obzirom na opseg prilagodbe, stopu promjene temperature i socio ekonomski status)

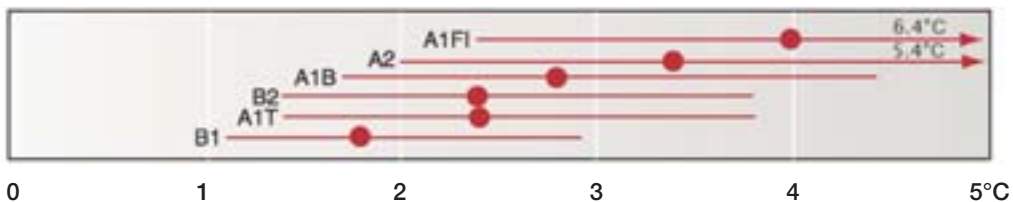
Promjena prosječne globalne godišnje temperature u odnosu na razdoblje 1980.—1999. (°C)



† Znatno ovdje je definirano kao više od 40%

‡ Temeljeno na prosječnoj stopi dizanja razine mora od 4,2 mm na godinu u razdoblju od 2000. do 2080. godine.

Zagrijavanje do razdoblja 2090.—2099. o odnosu na razdoblje 1980.—1999. za scenarije neublažavanja



Slika 7. Primjeri utjecaja povezanih s očekivanim globalnim prosječnim prizemnim zagrijavanjem. Gornji prikaz: ilustrativni primjer globalnih utjecaja predviđenih za klimatske promjene (odnosi se i na razinu mora i atmosferski CO₂ gdje je relevantno) povezane s različitim povećanjima globalne prosječne prizemne temperature u 21. stoljeću. Crna linija povezuje utjecaje; isprekidane strelice ukazuju na utjecaje koji traju uz povećanje temperature. Podaci su upisani tako da lijeva strana teksta ukazuje na približnu razinu zagrijavanja koja je povezana s početkom danog utjecaja. Kvantitativni podaci za nedostatak vode i poplave predstavljaju dodatne utjecaje promjene klime u odnosu na uvjete predviđene nizom SRES-scenarija A1 Fl, A2, B1 i B2. U tim procjenama nije uzeta u obzir prilagodba promjeni klime. Razina sigurnosti u sve te izjave visoka je. Donji prikaz: točkica i stupići prikazuju najbolju procjenu i vjerojatni raspon zagrijavanja procijenjen za šest markerskih scenarija SRES za razdoblje 2090.—2099. u odnosu na razdoblje 1980.—1999. godine {Slika 3.6}

Tablica 2. Primjeri nekih predviđenih regionalnih utjecaja. {3.3.2}

Afrika	<ul style="list-style-type: none"> • Do 2020. godine očekuje se da će između 75 i 250 milijuna ljudi biti izloženo povećanom vodnom stresu uzrokovanim promjenom klime • Do 2020. godine u nekim će se zemljama prinosi od poljoprivrede koja vodu dobiva isključivo od kiše smanjiti do 50%. U mnogim afričkim zemljama očekuje se da će poljoprivredna proizvodnja, također i pristup hrani, biti znatno otežana. To će se nadalje loše odraziti na sigurnost opskrbe hranom i pogoršati neuhranjenost. • Prema kraju 21. stoljeća očekivano dizanje razine mora će utjecati na niska obalna područja s velikim brojem stanovnika. Troškovi prilagodbe mogli bi doseći najmanje 5—10% bruto domaćeg proizvoda (GDP). • Do 2080. godine, prema nizu klimatskih scenarija, u Africi se očekuje povećanje suhih i polusuhih područja od 5—8% (TS).
Azija	<ul style="list-style-type: none"> • Do 2050-ih očekuje se smanjenje dostupnosti pitke vode u centralnoj, južnoj, istočnoj i jugoistočnoj Aziji, posebice u velikim riječnim bazenima. • Obalna područja, posebice gusto napućene regije megadelta u južnoj, istočnoj i jugoistočnoj Aziji, bit će izložene riziku zbog povećanog plavljenja mora, a u nekim megadeltama zbog plavljenjenja rijeka. • Očekuje se da će promjena klime ujediniti pritiske na prirodne resurse i okoliš povezane s ubrzanom urbanizacijom, industrijalizacijom i ekonomskim razvojem. • Zbog očekivanih promjena u hidrološkom ciklusu u istočnoj, južnoj i jugoistočnoj Aziji očekuje se porast endemskog poboljšavanja i smrtnosti zbog dijareje, ponajviše povezane s poplavama i sušama.
Australija i Novi Zeland	<ul style="list-style-type: none"> • Do 2020. godine očekuje se znatan pad bioraznolikosti na nekim ekološki bogatim lokacijama, kao što su Veliki koraljni greben (Great Barrier Reef) i vlažni tropi u Queenslandu (Queensland Wet Tropics). • Do 2030. godine u južnoj i istočnoj Australiji, na Novom Zelandu, u Northlandu i nekim istočnim regijama očekuju se intenzivniji problemi vezani uz opskrbu vodom. • Do 2030. godine očekuje se pad poljoprivredne proizvodnje i šumarstva u većem dijelu južne i istočne Australije, kao i u dijelovima istočnog Novog Zelanda zbog povećanih suša i požara. Na Novom Zelandu, međutim, očekuju se i početne koristi u nekim drugim dijelovima. • Do 2050. godine očekuje se da će obalni razvoj koji je već u tijeku i porast broja stanovništva u nekim područjima Australije i Novog Zelanda još više pogoršati rizike prouzročene dizanjem razine mora i povećanjem snage i učestalosti oluja i obalnih plavljenja.
Europa	<ul style="list-style-type: none"> • Očekuje se da će promjena klime povećati regionalne razlike u europskim prirodnim resursima i sredstvima. Negativni će učinci uzrokovati povećani rizik od kopnenih bujica i češća obalna plavljenja te povećanu eroziju (izazvanu olujama i dizanjem razine mora). • U planinskim će područjima doći do povlačenja ledenjaka, smanjenja snježnog pokrova i opadanja zimskog turizma, kao i do rasprostranjenja gubitka vrsta (do 2080. godine čak i do 60% u nekim područjima, prema scenarijima visokih emisija). • Očekuje se da će promjena klime u južnoj Europi dovesti do pogoršanja životnih uvjeta (visoke temperature i suša) u područjima koja su ionako već osjetljiva na klimatsku varijabilnost, smanjiti dostupnost vode, vodni potencijal rijeka, ljetni turizam i općenito proizvodnju usjeva. • Očekuje se da će s promjenom klime doći do povećanja zdravstvenih rizika zbog toplinskih valova i učestalosti divljih požara.

Tablica 2. nastavak

Latinska Amerika	<ul style="list-style-type: none"> Do sredine stoljeća očekuje se da će povećanja temperature i s time povezana smanjenja vode u tlu dovesti do postupnog smanjenja tropskih šuma i širenja savana u istočnoj Amazoniji. Vegetaciju polusuhih područja zamijenit će vegetacija suhih područja. U mnogim područjima tropске Latinske Amerike postoji rizik od znatnog gubitka bioraznolikosti zbog istrjebljenja vrsta. Očekuje se smanjenje proizvodnje nekih važnih usjeva i uzgoja stoke s nepovoljnim posljedicama na osiguranje zaliha hrane. U umjerenim zonama povećat će se prinosi soje. Općenito će se rizik od gladi raširiti na veći broj ljudi (TS; srednja razina sigurnosti). Očekuje se da će promjene u režimu oborina i nestanak ledenjaka znatno utjecati na dostupnost vode za ljude, poljoprivredu i proizvodnju energije.
Sjeverna Amerika	<ul style="list-style-type: none"> Očekuje se da će zagrijavanje prouzročiti smanjenje snježnog pokrova, više zimskih poplava i smanjene ljetnih tokova rijeka u zapadnom planinskom području, čime će se pogoršati utrka za vodnim resursima. U ranim desetljećima ovog stoljeća očekuje se da će umjereni promjena klime povećati sveukupne prinose poljoprivrede kojoj je kiša jedini izvor vode za 5—20%, no postojat će velika varijabilnost među regijama. Najveći izazovi stajat će pred usjevima koji su blizu svojih gornjih prikladnih toplinskih granica i koji u velikoj mjeri ovise o korištenju vodnih resursa. Tijekom ovog stoljeća gradovima u kojima sada dolazi do toplinskih valova daljnji će izazov predstavljati povećan broj, intenzitet i trajanje tih valova s potencijalnim nepoželjnim utjecajima na zdravlje. Obalne zajednice i habitat bit će izloženi sve većem stresu zbog utjecaja promjene klime, razvoja i zagađenja.
Polarna područja	<ul style="list-style-type: none"> Glavni očekivani biofizički utjecaji jesu smanjenje debljine i rasprostanjenosti ledenjaka, ledenih ploha i morskog leda, te promjene u prirodnim ekosustavima s pogubnim utjecajima na mnoge organizme, među ostalima na ptice selice, sisavce i više grabežljivce. Očekuje se da će utjecaji, posebice oni koji proizlaze iz promjena snježnih uvjeta i leda, biti dvojaki za ljudske zajednice na Arktiku. Nepovoljni utjecaji jesu i utjecaji na infrastrukturu i tradicionalne, autohtone načine života. Očekuje se da će specifični ekosustavi i habitat na oba polarna područja biti ranjivi s obzirom na to da se spuštaju klimatske barijere za invazije vrsta.
Mali otoci	<ul style="list-style-type: none"> Dizanje razine mora povećat će mogućnost plavljenja, olujnog uspora, eroziju i ostale obalne opasnosti, čime će doći u opasnost vitalna infrastruktura, naselja i sadržaji koje su bitne za život otočnih zajednica. Očekuje se da će propadanje stanja obale, na primjer zbog erozije plaža ili blijedenja koralja, utjecati na lokalne resurse. Do sredine stoljeća promjena će klime smanjiti vodne resurse na mnogim manjim otocima, npr. na Karibima i u Pacifiku, do te mjere da će postati nedostatni za podmirenje potreba tijekom razdoblja slabih kiša. Zbog visokih temperatura očekuje se pojava povećane invazije stranih vrsta, posebice na otocima srednjih i visokih geografskih širina.

Napomene:

Ako nije drugačije rečeno, svi su podaci uzeti iz teksta WGIISPM. Svi su podaci izneseni s vrlo velikom ili velikom sigurnošću, ispisuju se različite sektore (poljoprivreda, ekosustavi, voda, zdravlje, industrija i naselja). WGII SPM odnosi se na izvor podataka, vremenske odrednice i temperature. Veličina i vrijeme utjecaja, koji će se na kraju i ostvariti, razlikovat će se prema veličini i stopi promjene klime, emisijskim scenarijima, razvojnim putanjama i prilagodbama.

- vodni resursi u nekim suhim regijama na srednjim geografskim širinama¹³ i u suhim tropima zbog promjena u količinama kiše i evapotranspiracije te u područjima koja ovise o otapanju snijega i leda
- poljoprivreda na niskim geografskim širinama zbog smanjene dostupnosti vode
- niski obalni sustavi zbog opasnosti od dizanja razine mora i povećanog rizika od ekstremnih vremenskih prilika
- ljudsko zdravlje u zajednicama s niskim kapacitetom prilagodbe.

Regije: {3.3.3}

- Arktik zbog utjecaja visokih stopa očekivanog zagrijavanja na prirodne sustave i zajednice
- Afrika zbog niskog kapaciteta prilagodbe i očekivanih utjecaja promjene klime
- Mali otoci na kojima postoji visoka izloženost stanovništva i infrastrukture očekivanim utjecajima promjene klime
- Azijске i afričke megadelte zbog velikog broja stanovništva i visoke izloženosti dizanju razine mora, olujnim usponima i plavljenju rijeka.

U ostalim područjima, čak i onima s visokim prihodima, neke grupe ljudi (kao što su siromašni, mala djeca i stariji ljudi), kao i neka područja i aktivnosti mogu biti podložni rizicima. {3.3.3}

Povećanje kiselosti oceana

Unos antropogenog ugljika doveo je od 1750. godine do povećane kiselosti oceana s prosječnim padom vrijednosti pH od 0,1 jedinice. Povećanje koncentracija atmosferskog CO₂ dovodi do daljnje povećanja kiselosti. Projekcije na osnovu SRES-scenarija predviđaju smanjenje prosječne globalne vrijednosti pH površine oceana od 0,14 do 0,35 jedinica tijekom 21. stoljeća. Premda utjecaji primjećene povećane kiselosti oceana na morsku biosferu još uvijek nisu dokumentirani, očekuje se da će sve veće povećanje kiselosti oceana imati negativne utjecaje na razini morske organizme (npr. na koralje) i vrste koje o njima ovise. {3.3.4}

Očekuje se da će promijenjena učestalost i intenzitet ekstremnih vremenskih prilika, zajedno s dizanjem razine mora, većinom imati štetne utjecaje na prirodne i ljudske sustave. {3.3.5}

Primjeri odabralih ekstrema i sektora prikazani su u tablici 3. {tablica 3.2}

Antropogeno zagrijavanje i dizanje razine mora nastaviti će se stoljećima zbog vremenskih ljestvica povezanih s klimatskim procesima i povratnim djelovanjem čak i ako se koncentracije GHG-a stabiliziraju. {3.2.3}

Procijenjeno dugoročno (višestoljetno) zagrijavanje koje odgovara šest AR4 WG HI stabilizacijskih kategorija prikazano je na Slici 8.

Procijenjeno višestoljetno zagrijavanje u odnosu na razdoblje 1980.—1999. za AR4 stabilizacijske kategorije.

Očekuje se daljnje smanjivanje grenlandske ledene plohe, što će pridonijeti dizanju razine mora nakon 2100. godine. Sadašnji modeli nagovješćuju gotovo potpuni nestanak grenlandske ledene plohe i, kao rezultat toga, dizanje razine mora od otprilike 7 m ukoliko se održi prosječno globalno zagrijavanje tijekom tisućljeća za više od 1,9 do 4,6°C u odnosu na predindustrijske vrijednosti. Odgovarajuće buduće temperature na Grenlandu mogu se usporediti s onima dobivenima za zadnje

¹³ Uključujući suhe i polusuhe regije.

Tablica 3. Primjeri mogućih utjecaja promjene klime izazvanih promjenama u pojavama ekstremnih vremenskih priroda i klime, dobivenih na temelju projekcija za razdoblje od sredine do kraja 21. stoljeća. Te projekcije ne uzimaju u obzir nikakve promjene ili razvoj kapaciteta prilagodbe. Vjerojatnost procjena u drugoj koloni odnosi se na pojavu u prvoj koloni. (tablica 3.2)

Pojava ^a i smjer kretanja trenda	Vjerojatnost budućih trendova zasnovana na projekcijama za 21. stoljeće korištenjem SRES-scenarija	Primjeri glavnih predviđenih utjecaja prema sektoru			
		Poljoprivreda šumarstvo i ekosustavi	Vodni resursi	Ljudsko zdravlje	Industrija, naseljavanje i društvo
U većini kopnenog područja, toplije i manje hladnih dani i noći, toplije i češći vrući dani i noći	Gotovo sigurno ^b	Povećani pri-nosi u hladnjim područji-ma; smanjeni prinosi u toplijim područjima; povećane najeze kukaca	Utjecaji na vodne resurse koji se oslanjaju na topljenje snijega; utje-caji na neke zalihe vode	Smanjena smrtnost ljudi zbog manjeg izlaganja hladnoći	Smanjena energet-ska potražnja grijanja; povećana potražnja hlađenja; smanjena kakvoća zraka u gradovima; smanjeni poremećaji prometa zbog snije-ga, leda; utjecaji na zimski turizam
Topla raz-doblja / toplinski valovi. Povećava se učestalost u većini regija.	Vrlo vjerojatno	Smanjeni pri-nosi u toplijim regijama zbog toplinskog stresa; povećanje opasnosti od šumskih požara	Povećana potražnja vode; problemi s kakvoćom vode, npr. cvjetanje algi	Povećani rizik od smrtnosti uslijed vrućine, posebice za starije osobe, kronične bolesnike, vrlo mlade i socijalno izolirane ljudi	Smanjenje kakvoće života za ljude u toplim područjima, bez adekvatnog smještaja; utjecaji na starije, vrlo mlado i siromašno stanovništvo.
Slučajevi jakih oborina. Povećava se učestalost u većini regija.	Vrlo vjerojatno	Štete na usje-vima; erozija tla, nemogućnost obradivanja zemlje zbog sakupljanja vode u zemlji	Nepovoljni utjecaji na kakvoću površinskih i podzemnih voda; zagadivanje zaliha vode; nedostatnost vode može se ublažiti	Povećan rizik od smrtnosti, ozljeda, infektivnih, dišnih i kožnih bolesti	Poremećaj u naseljavanju, trgovini, prijevozu i društвima zbog poplava; pritisak na urbanu i ruralnu infrastrukturu; gubitak imovine

Tablica 3. nastavak

Područje zahvaćeno sušom se povećava	Vjerojatno	Propadanje zemlje, manji prinosi / štete na usjevima i uništeni usjevi; povećana smrtnost u stočarstvu; povećani rizik od šumskih požara	Rasprostranjeniji vodni stres	Povećani rizik od nestašice vode i hrane; povećani rizik od neuhranjenosti; povećani rizik od bolesti koje dolaze preko vode i hrane	Nestašice vode za naselja, industriju i društva; smanjeni potencijal dobivanja energije iz hidrocentrala; moguće migracije stanovništva
Povećan intenzitet aktivnosti tropskih ciklona	Vjerojatno	Štete na usjevima; vjetar koji čupa drveće; štete na koraljnim grebenima	Gubici električne struje izazivaju poremećaje u opskrbi vodom	Povećani rizik od smrtnosti, ozljeda i bolesti koje dolaze preko vode i hrane; posttraumatski stresni poremećaji	Poremećaji uslijed poplava i jakih vjetrova; privatni osiguravatelji povlače osiguranje od rizika u ranjivim područjima, moguće migracije stanovništva, gubitak imovine
Povećana pojava veoma visokih razina mora (nisu uračunati cunamiji) ^c	Vjerojatno ^d	Salinizacija vode za navodnjavanje, ušća rijeka i slatkovodnog sustava	Smanjena dostupnost slatkovodne vode zbog prodora mora	Povećani rizik od smrtnosti i ozljeda uslijed utapanja u poplavama; zdravstveni utjecaji migracija	Troškovi zaštite priobalja naspram troškova relociranja korištenja zemlje; mogućnost premještanja stanovništva i infrastrukture; također vidi gore: tropski cikloni

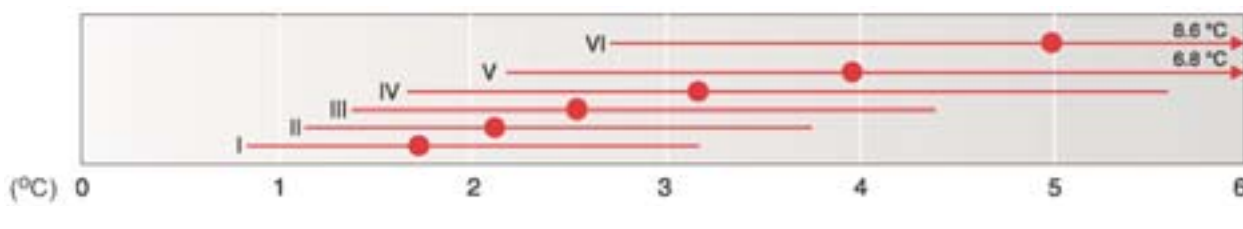
^a Vidi Četvrta procjenu 1. radne skupine tablica 3.7 za dodatne detalje u vezi definicija

^b Zatopljavanje najekstremnijih dana i noći svake godine

^c Izuzetno visoka razina mora ovisi o prosječnoj razini mora u regionalnom vremenskom sustavu. Definirana je kao najviših 1% vrijednosti promatrane razine mora u jednom satu na nekoj stanici tijekom određenog referentnog razdoblja.

^d U svim scenarijima, projicirana globalna prosječna razina mora 2100. godine viša je nego u referentnom razdoblju [Četvrta procjena 1. radne skupine 10.6]. Utjecaji promjena na ekstreme razina mora u regionalnim vremenskim sustavima još nisu procijenjeni.

**Procijenjeno višestoljetno zagrijavanje u odnosu na razdoblje 1980.—1999.
za stabilizacijske kategorije AR4**



Promjena globalne prosječne temperature u odnosu na razdoblje 1980.—1999.

Slika 8. Procijenjeno dugoročno (višestoljetno) zagrijavanje koje odgovara šest stabilizacijskih kategorija AR4 WG HI (Tablica 6). Temperaturna ljestvica pomaknuta je za $-0,5^{\circ}\text{C}$ u odnosu na Tablicu 6 kako bi se otprilike objasnilo zagrijavanje u razdoblju između predindustrijskog i 1980.—1999. godine. Trajtat će nekoliko stoljeća da se globalna prosječna temperatura približi uravnoteženosti za većinu stabilizacijskih razina. Prema ocijenjenim modelima scenarija emisija GHG-a, koji vode prema stabilizaciji do 2100. godine na razinama koje se mogu usporediti sa SRES B1 i A1B (600 i 850 ppm $\text{CO}_2\text{-eq}$; kategorije IV i V), očekuje se da će se ostvariti otprilike 65—70% povećanja procijenjene globalne temperaturne uravnoteženosti (pod pretpostavkom da klimatska osjetljivost iznosi 3°C) u vrijeme stabilizacije. Prema znatno nižim stabilizacijskim scenarijima (kategorije I i II, Slika 11) do postizanja temperaturne uravnoteženosti može doći prije. {Slika 3.4}

interglacialno razdoblje od prije 125.000 godina, za koje paleoklimatski podaci ukazuju na smanjenje rasprostranjenosti polarnog kopnenog leda i dizanje razine mora za 4 do 6 m. {3.2.3}

Prema sadašnjim studijama modela očekuje se da će antarktička ledena ploha ostati prehladna za rasprostranjeno površinsko otapanje i da će dobiti na masi zbog povećane količine snijega. Moglo bi, međutim, doći do neto gubitka ledene mase ukoliko dinamično otpuštanje leda dominira ravnotežom mase ledene plohe. {3.2.3}

Antropogeno zagrijavanje može dovesti do nekih naglih i ireverzibilnih učinaka ovisno o stopi i veličini promjene klime. {3.4}

Djelomični gubitak ledenih ploha i polarnog tla može izazvati dizanje razine mora za više metara, velike promjene na obalama i plavljenje niskih područja, s najvećim utjecajem na delte riječica i niske otoke. Takve se promjene očekuju na tisućljetnoj ljestvici, no ne može se isključiti brže dizanje razine mora na stoljetnoj ljestvici. {3.4}

Promjena klime će *vjerojatno* dovesti do ireverzibilnih učinaka. Sa *srednjom sigurnošću* može se tvrditi da će otprilike 20—30% do sada ocijenjenih vrsta *vjerojatno* biti izložene istrebljenju ukoliko globalno prosječno zagrijavanje prijeđe $1,5—2,5^{\circ}\text{C}$ (u odnosu na razdoblje 1980.—1999.). S obzirom na to da globalno prosječno zagrijavanje prelazi otprilike $3,5^{\circ}\text{C}$, projekcije modela ukazuju na velika izumiranja vrsta u cijelom svijetu (ocijenjeno je 40—70%). {3.4}

Na temelju sadašnjih simulacija modela okretanje meridijalne cirkulacije (MOC) Atlantskog oceana će se *vrlo vjerojatno* usporiti tijekom 21. stoljeća, premda se očekuje povećanje temperature nad Atlantikom i u Europi. *Malo je vjerojatno* da će MOC proći veliku naglu promjenu tijekom 21. stoljeća. Dugoročnije promjene MOC-a ne mogu se sa sigurnošću ocijeniti. Učinci velikih i trajnih promjena MOC-a će *vjerojatno* uključivati promjene u produktivnosti morskog ekosustava, ribarstvu, oceanskom unosu CO_2 , oceanskim koncentracijama kisika i kopnenoj vegetaciji. Promjene u kopnenom i morskom unosu CO_2 mogu se odraziti na klimatski sustav. {3.4}

4. Mogućnosti prilagodbe i ublažavanja¹⁴

Dostupan je velik broj mogućnosti prilagodbi, no da bi se smanjila ranjivost u odnosu na promjenu klime, potrebno je da one bude opsežnije nego dosad. Ima, međutim, prepreka, ograničenja i troškova koje ne razumijemo u potpunosti. {4.2}

Ljudi već dugo pronalaze načine suočavanja s utjecajima različitih vremenskih i klimatskih priroda. I pored toga bit će potrebne dodatne mјere prilagodbe kako bi se umanjili štetni učinci očekivane promjene i varijabilnosti klime, bez obzira na raspon ublažavanja koje je poduzeto u posljednja dva do tri desetljeća. Štoviše, ranjivost izazvana promjenom klime može se pogoršati novim stresovima. Oni mogu proizaći, na primjer, iz sadašnjih klimatskih opasnosti, siromaštva i neujednačene dostupnosti resursa, nemogućnosti osiguranja zaliha hrane, trendova ekonomske globalizacije, sukoba i pojave bolesti kao što je HIV/AIDS. {4.2}

Neke se planirane prilagodbe promjeni klime već sada odvijaju na ograničenoj osnovi. Prilagodbom se može umanjiti ranjivost kada ona postane dio širih sektorskih inicijativa (tablica 4). S visokom se razinom sigurnosti može tvrditi da postoje izvedive prilagodbene opcije koje se u nekim sektorima mogu provesti uz male troškove i ili uz omjer velika korist / veliki trošak. Opsežne procjene globalnih troškova i koristi, međutim, ograničene su. {4.2, tablica 4.1}

Kapacitet prilagodbe usko je povezan sa socijalnim i ekonomskim razvojem, no među različitim društвima i unutar njih raspoređen je nejednak. {4.2}

Niz prepreka ograničava provedbu i učinkovitost mјera prilagodbe. Sposobnost prilagodbe dinamičan je proces i na njega utječe proizvodna baza društva, u čemu su: prirodna i ljudskim radom stvorena kapitalna sredstva, društvena povezanost i prava, ljudski kapital i institucije, upravljanje, društveni prihod, zdravlje i tehnologija. Čak i društva s visokom sposobnošću prilagodbe ostaju ranjiva prema promjeni klimi, varijabilnosti i ekstremima. {4.2}

Studije bottom-up i top-down ukazuju na postojanje visoke razine slaganja i mnogo dokaza o znatnom ekonomskom potencijalu za ublažavanje globalnim emisija GHG-a tijekom narednih desetljeća koji bi mogao djelovati kao protuteža očekivanom rastu globalnih emisija ili koji bi mogao smanjiti emisije ispod sadašnjih razina (slike 9, 10)¹⁵. Premda su studije top-down i bottom-up u skladu na globalnoj razini (slika 9), postoje znatne razlike na razini sektora. {4.3}

Ni jednom pojedinačnom tehnologijom ne može se ostvariti cijelokupni potencijal ublažavanja ni u kojem sektoru. Ekonomski potencijal ublažavanja, koji je općenito veći od tržišnog potencijala

¹⁴ Dok se ovo poglavje bavi prilagodbom i ublažavanjem zasebno, načini djelovanja mogu biti komplementarni. Ta je tema obrađena u poglavljiju 5.

¹⁵ Koncept "potencijala ublažavanja" razvijen je kako bi se procijenila ljestvica ostvarivih smanjenja GHG-a u odnosu na osnovne emisije za određenu razinu cijene ugljika (izražene u troškovima po jedinici emisija ekvivalenta ugljičnog dioksida koje su sprovedene ili smanjene). Potencijal ublažavanja nadalje razraduje se u smislu "tržišnog potencijala ublažavanja" i "ekonomskog potencijala ublažavanja".

Tržišni potencijal jest potencijal ublažavanja zasnovan na privatnim troškovima i privatnim diskontnim stopama (uvažava se perspektiva privatnih potrošača i tvrtki), čije se pojavljivanje može očekivati uz previdene tržišne uvjete, te politike i mјere koje se već provode, uz opasku da ograničenja limitiraju stvaran unos.

Ekonomski potencijal jest potencijal ublažavanja koji uzima u obzir društvene troškove i koristi te društvene diskontne stope (uvažava se perspektiva društva; društvene diskontne stope niže su od onih koje koriste privredni investitori) uz pretpostavku da je politikama i mјerama poboljšana učinkovitost tržišta i da su uklonjena ograničenja.

Potencijal ublažavanja procjenjuje se korištenjem različitih pristupa. studije bottom-up zasnivaju se na procjeni opcija ublažavanja, s naglaskom specifičnim tehnologijama i regulativama. To su tipično sektorske studije koje podrazumijevaju nepromjenjenu makroekonomiju. Studije top-down ocjenjuju potencijal opcija ublažavanja u svim granama ekonomije. One koriste globalno konzistentne okvire i prikupljene podatke o opcijama ublažavanja te obuhvaćaju povratne informacije o makroekonomiji i tržištu.

Tablica 4. Odabrani primjeri planirane prilagodbe prema sektorima.

Sektor	Opcija / strategija prilagodbe	Temeljni politički okvir	Glavne prepreke i prilike za provedbu (obična slova = prepreke; <i>kurziv</i> = prilike)
Voda	rašireno prikupljanje kišnice; tehnike skladištenja i čuvanja vode; višekratno korištenje vode; desalinizacija; učinkovito korištenje vode i navodnjavanje	politika o vodi i integrirano upravljanje vodnim resursima na razini pojedine zemlje; upravljanje opasnostima od vode	financijske, ljudske i fizičke prepreke; <i>integrirano upravljanje vodnim resursima; sinergije s ostalim sektorima</i>
Poljoprivreda	prilagođavanje vremena sadnje/sjetve i raznolikost usjeva; premještanje usjeva; poboljšano upravljanje zemljištem, na pr. kontroliranje erozije i zaštita tla sadnjom drveća	politike R&D; institucionalna reforma; zakup zemljišta i zemljišna reforma; izobrazba; izgradnja kapaciteta; osiguranje usjeva; finansijski poticaji, npr. potpore i porezne olakšice	tehnološke i financijske prepreke; pristup novim vrstama; tržišta; <i>duže sezona rasta na visim geografskim širinama; prihodi od 'novih' proizvoda</i>
Infrastruktura/naselja (također i priobalna područja)	premještanje; morski zidovi i vjetrobrani (prepreke strujanju); ojačavanje dina; kupnja zemljišta i stvaranje močvara kao zaštite protiv dizanja razine mora i poplava; zaštita postojećih prirodnih barijera	standardi i propisi koji obuhvaćaju razmatranja promjene klime politika korištenja zemljišta; građevinski propisi; osiguranje	financijske i tehnološke prepreke; dostupnost prostora za premještanje; <i>integrirana politika i upravljanje; sinergije s ciljevima održivog razvoja</i>
Ljudsko zdravlje	zdravstveni akcijski planovi za slučajeve vrućine; usluge hitne pomoći; poboljšano praćenje i kontrola bolesti osjetljivih na klimu; sigurna voda i poboljšano zdravstvo	politika javnog zdravstva koja prepoznaje klimatski rizik; pojačane zdravstvene usluge; regionalna i međunarodna suradnja	ograničenja ljudske tolerancije (ranjive grupe); ograničenja u znanju; finansijski kapacitet; <i>poboljšane zdravstvene usluge; poboljšana kvaliteta života</i>
Turizam	diversifikacija turističkih atrakcija i prihoda; pomicanje skijaških spustova na veće visine i ledene njake; proizvodnja umjetnog snijega	integrirano planiranje, npr. kapacitet prijevoza; povezanost s drugim sektorima; finansijski poticaji, npr. potpore i porezne olakšice	privlačenje/marketing novih lokacija; finansijski i logistički izazovi; potencijalni štetni utjecaji na druge sektore (na pr. proizvodnja umjetnog snijega može povećati korištenje energije); <i>prihodi od 'novih' atrakcija; uključivanje veće grupe sudionika</i>

Tablica 4. Nastavak

Transport	ponovno usklađivanje /premještanje; standardi izvedbe i planiranje cesta, željeznica i druge infrastrukture za nošenje sa zagrijavanjem i isušivanjem	integriranje razmatranja o promjeni klime u nacionalnu politiku transporta; ulaganja u R&D za posebne situacije, na pr. permafrost područja	financijske i tehnološke prepreke; dostupnost manje ranjivih ruta; <i>poboljšane tehnologije i integriranje s glavnim sektorima (npr. energetika)</i>
Energetika	jačanje infrastrukture nadzemnog prijenosa i distribucije; polaganje podzemnih vodova za komunalne usluge; energetska učinkovitost; korištenje obnovljivih izvora energije; smanjena ovisnost o jednom izvoru energije	nacionalna energetska politika, propisi, fiskalni i financijski poticaji za korištenje alternativnih izvora energije; uvažavanje promjene klime u standardnim izvedbama	pristup održivim alternativama; financijske i tehnološke prepreke; prihvatanje novih tehnologija; <i>poticanje novih tehnologija; korištenje lokalnih resursa</i>

Napomene:

Drugi primjeri iz mnogih sektora uključivali bi sustave ranog uzbunjivanja..

ublažavanja, može se postići kada se uspostavi odgovarajuća politika i uklone prepreke. (tablica 5). {4.3}

Studije *bottom-up* ukazuju na činjenicu da mogućnosti ublažavanja s negativnim neto troškovima potencijalno mogu smanjiti emisije za otprilike 6 GtCO₂-eq/yr do 2030. godine; ostvarivanje toga zahtijeva suočavanje s preprekama njihovoju provedbi i njihovo rješavanje. {4.3}

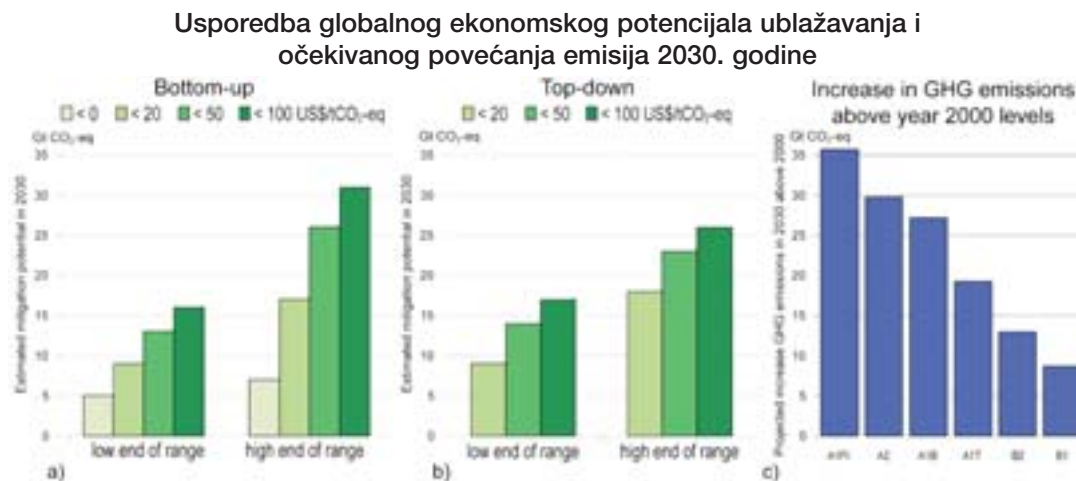
Buduće odluke o ulaganjima u energetsku infrastrukturu, koje će, kako se očekuje, premašiti 20 bilijun dolara¹⁶ između 2005. i 2030. godine, imat će dugoročne utjecaje na emisije GHG-a zbog dugovječnosti energetskih postrojenja i drugih kapitalnih infrastrukturnih objekata. Postizanje široke rasprostranjenosti tehnologija s malim korištenjem ugljika može trajati desetljećima, čak i ako se rana ulaganja u takve tehnologije učine privlačnima. Početne procjene pokazuju da će do 2030. godine vraćanje globalnih emisija CO₂, koje su povezane s energetikom, na razine iz 2005. godine zahtijevati veliki zaokret u obrascima investiranja, premda se potrebna neto dodatna ulaganja protežu od zanemarivih do 5—10%. {4.3}

Vladama je dostupan velik broj različitih politika i instrumenata za stvaranje poticaja za akcije ublažavanja. Njihova primjenjivost ovisi o uvjetima u pojedinim zemljama i sektoralnom kontekstu. (tablica 5). {4.3}

Te politike i instrumenti uključuju integriranje klimatskih politika u šire razvojne politike, propise i standarde, poreze i pristojbe, dozvole kojima se može trgovati, financijske poticaje, dobrovoljne sporazume, informacijske instrumente i istraživanje, razvoj i prikazivanje (RD&D). {4.3}

Učinkoviti signal cijene ugljika mogao bi ostvariti znatan potencijal ublažavanja u svim sektorima. Studije modela pokazuju da je rast cijene ugljika do 20-80 \$/tCO₂-eq do 2030. godine u

¹⁶ 20 bilijuna = 20.000 milijardi = $20 \cdot 10^{12}$

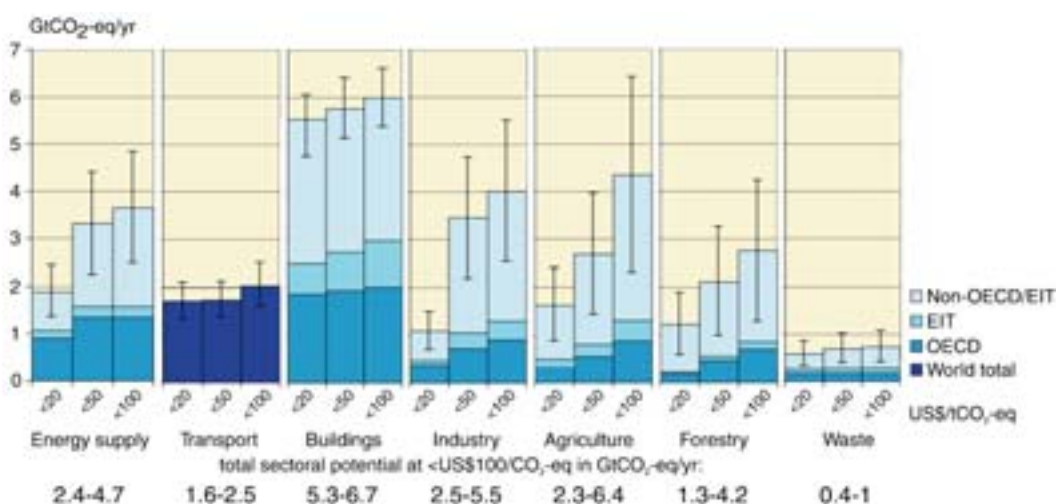


Slika 9. Globalni ekonomski potencijal ublažavanja u 2030. godini procijenjen na temelju studija bottom-up (Prikaz a) i top-down (Prikaz b), usporen s očekivanim povećanjima emisija iz SRES-scenarija u odnosu na emisije GHG-a od 40,8 GtCO₂-eq (Prikaz c) iz 2000. godine.

Napomene:

Kako bi se osigurala dosljednost s rezultatima SRES-emisija, emisije GHG-a iz 2000. godine ne obuhvaćaju emisije truljenja nadzemne biomase koja ostaje nakon dobivanja trupaca i krčenja šuma i kod požara tresetišta i isušivanja tresetnog tla. {Slika 4.1}

Usporedba Ekonomski potencijal ublažavanja u 2030. godini prema sektorima dobiven na temelju studija bottom-up



Slika 10. Procijenjen ekonomski potencijal ublažavanja prema sektorima u 2030. godini izražen na temelju studija bottom-up , usporen s odgovarajućim osnovama korištenima u ocjenjivanju sektora. Potencijali ne obuhvaćaju netehničke opcije kao što su promjene u stilu života. {Slika 4.2}

Napomene:

- Rasponi procijenjenih globalnih ekonomskih potencijala u svakom sektoru prikazani su okomitim linijama. Rasponi se zasnivaju na krajnjim alokacijama emisija, što znači da se emisije do kojih dolazi zbog korištenja električne energije računaju prema sektorima krajnjih korisnika, a ne prema sektoru opskrbe energijom.
- Procijenjeni potencijali ograničeni su dostupnošću studija, posebice na razinama visokih cijena ugljika.
- Različiti su sektori koristili različite osnove. Za industriju je korištena osnova SRES B2, za opskrbu energijom i transport WEO 2004; sektor građenja temelji se na osnovi koja je negdje između scenarija SRES B2 i A1B; za otpad su SRES A1B pokretačke snage korištene za stvaranje osnove specifične za otpad; poljoprivreda i šumarstvo koristile su osnove temeljene uglavnom na pokretačkim snagama scenarija B2.
- Prikazana je samo ukupna vrijednost za transport budući da je uračunat međunarodni zračni promet [5.4].
- Kategorije koje nisu ubrojene: emisije ne-CO₂ u građevinama i transportu, dio opcija učinkovitosti materijala, topilska proizvodnja i kogeneracija u opskribi energijom, teška teretna vozila, prijevoz roba i putnika, većina skupih opcija za građevine, obrada otpadnih voda, smanjenje emisija iz rudnika ugljena i plinovoda, fluorizirani plinovi iz opskrbe energijom i transporta. Niža procjena ukupnog ekonomskog potencijala tih emisija iznosi 10—15%.

Tablica 5. Odabrani primjeri glavnih sektorskih tehnologija ublažavanja, politika i mjera, ograničenja i mogućnosti {tablica 4.2}

Sektor	Najvažnije tehnologije i prakse ublažavanja dostupne sada na tržištu. <i>Najvažnije tehnologije i prakse koje se očekuju na tržištu do 2030. godine prikazane su u kurzivu.</i>	Politike, mjere i instrumenti koji su se pokazali ekološki učinkovitim	Glavna ograničenja ili prilike (obična slova = ograničenja; <i>kurziv</i> = mogućnosti)
Opskrba energijom	Poboljšana učinkovitost opskrbe i distribucije; promjena goriva s ugljena na plin; nuklearna energija; obnovljiva toplina i energija (energija vode, solarna energija, vjetar, geotermalna i bio energija); kombiniranje topline i energije; rane primjene CCS-a (npr. skladištenje CO ₂ koji se dobiva iz prirodnog plina); <i>CCS za plin, biomasu i postrojenja za proizvodnju električne energije na ugljen; unaprijeđena nuklearna energija; unaprijeđena obnovljiva energija, također s energijom plime i valova, koncentriranje solarne energije i solarnih PV-a.</i>	Smanjenje potpora za fosilna goriva; Porezi ili druga davanja za ugljik na fosilna goriva	Otpor interesnih skupina može otežati njihovu provedbu.
Transport	Više vozila s učinkovitim korištenjem goriva; hibridna vozila; čišća dizelska vozila; biogoriva; modalni pomaci s cestovnog prijevoznog sustava prema željezničkom i javnom prijevozu; nemotorizirani prijevoz (biciklizam, hodanje); planiranje korištenja zemlje i prijevoza; <i>Druga generacija biogoriva; veća učinkovitost zrakoplova; napredna električna i hibridna vozila sa snažnjim i pouzdanijim akumulatorima</i>	Obvezna ekonomičnost goriva, stapanje bio-goriva i CO ₂ , standardi za cestovni prijevoz	Djelomična pokrivenost voznog parka može ograničiti učinkovitost
		Porezi na kupovinu vozila, registraciju, korištenje i motorna goriva, ceste i parkiranje	Učinkovitost bi mogla pasti s porastom prihoda
		Utječe na potrebe mobilnosti putem propisa o korištenju zemljišta i planiranje infrastrukture; ulaganje u privlačna sredstva javnog prijevoza i nemotorizirane oblike prijevoza	<i>Posebno prikladno za zemlje koje stvaraju svoj transportni sustav</i>
Gradevine	Učinkovito osvjetljavanje i korištenje danjeg svjetla; učinkovitiji električni uređaji i uređaji za grijanje i hlađenje; poboljšane pećnice, poboljšana izolacija; pasivni i aktivni solarni uređaji za grijanje i hlađenje; alternativne tekućine za hlađenje, prikupljanje i recikliranje fluoriziranih plinova;	Standardi i označavanje uređaja	Potrebna je periodična revizija standarda
		Gradjevinski propisi i atestiranje	<i>Privlačno za nove građevine Provodenje bi moglo biti teško</i>

Tablica 5. nastavak

Gradjvine	<i>Integrirano oblikovanje poslovnih zgrada, s tehnikama kao što su pametni mjeraci koji daju povratne informacije i daju kontrolu; solarni PV-i ugrađeni u zgradama</i>	Programi upravljanja potražnjom	Potreba za propisima kako bi komunalne usluge ostvarile dobit
		Programi vodenja javnog sektora, uključujući nabavu	<i>Kupovinom Vlada može povećati potražnju za energetski učinkovitim proizvodima</i>
		Poticaji za tvrtka koje pružaju energetske usluge (energy service companies — ESCOs)	<i>Faktor uspješnosti: pristup trećim stranama u financiranju</i>
Industrija	<i>Učinkovitije krajnje korištenje električne opreme; obnova topline i energije; recikliranje i zamjena materijala; kontrola emisija plinova koji nisu CO₂ i široki spektar tehnologija specifičnih za različite procese; Napredna energetska učinkovitost; CCS za proizvodnju cementa, amonijaka i željeza; inertne elektrode za proizvodnju aluminija</i>	Davanje usporednih podataka (benchmark mjerila); Standardi performansi; Potpore, odbici od poreznih obveza	<i>Poticanje prihvaćanja tehnologija može biti prikladno. Stabilnost politike zemlja važna zbog međunarodne konkurenциje</i>
		Dozvole kojima se može trgovati	<i>Predvidljivi mehanizmi alokacije i stabilni signali cijena važni za ulaganja</i>
		Dobrovoljni sporazumi	<i>Faktori uspjeha obuhvaćaju: jasne ciljeve, osnovne scenarije, uključivanje treće strane u oblikovanje i ispitivanje te formalno osiguravanje nadzora, usku suradnju između vlade i industrije</i>
Poljoprivreda	<i>Popoljšano upravljanje obradivom zemljom i ispašom kako bi se povećala količina ugljika u zemlji; obnavljanje obrađenih tresetišta i uništenih površina; poboljšane tehnike uzgoja riže i stoke te upravljanja gnojivom kako bi se smanjile emisije CH₄; poboljšane tehnike primjene dušičnih gnojiva kako bi se smanjile emisije N₂O; namjenski energetski usjevi za zamenu fosilnih goriva, poboljšana energetska učinkovitost;</i> <i>Popoljšanja prinosa usjeva</i>	Financijski poticajji za unaprijedeno upravljanje zemljištem, održavanje razine ugljika u zemlji, učinkovito korištenje gnojiva i navodnjavanje	<i>Može potaknuti synergiju s održivim razvojem i sa smanjivanjem ranjivosti prema promjeni klime te time svladati prepreke provedbi</i>

Tablica 5. nastavak

Šumarstvo / šume	<p>Pošumljavanje; obnavljanje šuma ; upravljanje šumama; smanjeno krčenje šuma; upravljanje proizvodima od drva; korištenje šumarskih proizvoda za bioenergiju koji bi zamjenili korištenje fosilnih goriva;</p> <p><i>Popoljšanje vrsta drveća kako bi se povećala proizvodnja biomase i sekvestracija ugljika.</i></p> <p><i>Popoljšane tehnologije mjerenja na daljinu za analizu vegetacije / potencijala sekvestracije ugljika iz zemlje i sastavljanje karata promjena u korištenju zemlje.</i></p>	<p>Finansijski poticaji (na razini pojedinih zemalja i na međunarodnoj razini) za povećanje područja pod šumom, smanjenje krčenja puma i održavanje i upravljanje pumama; reguliranje korištenja zemljišta i provedba</p>	<p>Prepreke su npr. nedostatak ulagačkog kapitala te probleme zemljoposjedništva. Može pomoći ublažavanju siromaštva</p>
Otpad	<p>Prikupljanje zemnog metana; spaljivanje otpada uz dobivanje energije; kompostiranje organskog otpada; kontrolirana obrada otpadnih voda; recikliranje i minimiziranje otpada</p> <p><i>Biopokrovi i biofilteri za optimizaciju oksidacije CH₄</i></p>	<p>Finansijski poticaji za poboljšano upravljanje otpadom i otpadnim vodama</p>	<p><i>Može potaknuti širenje tehnologija</i></p>
	<p>Poticaji ili obveze za obnovljivu energiju</p>	<p>Dostupnosti jeftinog goriva na lokalnoj razini</p>	
	<p>Propisi o upravljanju otpadom</p>	<p>Najučinkovitije primjenjivo na nacionalnoj razini sa strategijama jačanja</p>	

skladu sa stabilizacijom na otprilike 550 ppm CO₂-eq do 2100. godine. Potaknuta tehnološka promjena može sniziti cijene 2030. godine¹⁷ na 5—65 \$/tCO₂-eq na istoj stabilizacijskoj razini u.{4.3}

Postoji visoka razina slaganja i mnogo dokaza da akcije ublažavanja mogu dovesti do skorih dodatnih koristi (npr. poboljšano zdravlje uslijed smanjenja zagađenja zraka) koje mogu umanjiti znatan dio troškova ublažavanja. {4.3}

Postoji visoka razina slaganja i mnogo dokaza da akcije zemalja iz Dodatka I mogu utjecati na globalnu ekonomiju i globalne emisije, premda je ljestvica ispuštanja ugljika još uvijek nepouzdana.¹⁸ {4.3}

¹⁷ Studije portfolija ublažavanja i makroekonomskih troškova ocijenjenih u ovom izvješću zasnivaju se na modeliranju top-down. Većina modela koristi globalni pristup portfolijima ublažavanja s najmanjim troškovima i univerzalnim trgovanjem emisijama, podrazumijevajući transparentnost tržišta, nepostojanje transakcijskih troškova te besprijeckoru provedbu mjera ublažavanja tijekom 21. stoljeća. Troškovi su dani za određenu točku u vremenu. Globalni modelirani troškovi povećat će se ukoliko se ne obuhvate neke regije, sektori (na primjer, korištenje zemlje), opcije ili plinovi. Globalni modelirani troškovi smanjiti će se nižim osnovama, korištenjem prihoda od poreza na ugljik i licitiranih dozvola, te ako se uključi poticanje tehnološko obrazovanje. U tim modelima nisu razmotrone klimatske koristi, druge koristi od mjera ublažavanja, kao ni problemi pravednosti. Ostvaren je znatan napredak u primjeni pristupa zasnovanih na potaknutoj tehnološkoj promjeni u stabilizacijskim studijama; konceptualni problemi, međutim, i dalje ostaju. U modelima u kojima se razmatra potaknuta tehnološka promjena, očekivani troškovi za danu stabilizacijsku razinu smanjeni su; smanjenja su veća na nižim stabilizacijskim razinama.

¹⁸ Daljnji detalji mogu se naći u Poglavlju 4 ovog Zbirnog izvješća.

Zemlje izvoznice fosilnih goriva (zemlje iz Dodatka I i one koje nisu njime obuhvaćene) mogu očekivati, kao što je to napomenuto u TAR-u, smanjenu potražnju i cijene i niži rast BDP-a zbog politika ublažavanja. Razmjer tog prelijevanja uvelike ovisi o pretpostavkama koje se odnose na odluke politike i uvjete na tržištu nafte. {4.3}

Postoji, također, visoka razina slaganja i mnogo dokaza da promjene u stilu života, obrascima ponašanja i praksi upravljanja mogu doprinijeti ublažavanju promjene klime u svim sektorima. {4.3}

Postoje mnoge mogućnosti za smanjivanje globalnih emisija GHG-a međunarodnom suradnjom. Postoji visoka razina slaganja i mnogo dokaza da su veliki uspjesi UNFCCC-a i protokola iz Kyota osnova za globalnu reakciju na promjenu klime, poticanje niza politika pojedinih zemalja i stvaranje međunarodnog tržišta ugljika i novih institucionalnih mehanizama koji mogu dati temelj budućim nastojanjima ublažavanja. Napredak je ostvaren i u pristupanju prilagođavanju unutar UNFCCC-a, a predložene su i dodatne međunarodne inicijative. {4.5}

Veća će nastojanja u suradnji i širenje tržišnih mehanizama pomoći u smanjivanju globalnih troškova za postizanje dane razine ublažavanja, ili će poboljšati ekološku učinkovitost. Među tim nastojanjima mogu biti različiti elementi kao što su emisijski ciljevi; sektorska, lokalna, djelovanja na razini unutar pojedine zemlje i na razini regije; programe RD&D; prihvatanje zajedničkih politika; provođenje razvojnih akcija; ili širenje finansijskih instrumenata. {4.5}

U nekoliko se sektora mogućnosti reakcije na klimu mogu provesti u svrhu stvaranja sinergija i izbjegavanja sukoba u drugim dimenzijama održivog razvoja. Odluke o makroekonomskim i drugim neklimatskim politikama mogu znatno utjecati na emisije, sposobnost prilagodbe i ranjivost. {4.4, 5.8}

Stvaranje održivijeg razvoja može poboljšati sposobnosti ublažavanja i prilagodbe, smanjiti emisije te smanjiti ranjivost, no mogu se pojaviti i prepreke za njegovu provedbu. S druge strane, vrlo je vjerojatno da će promjena klime usporiti brzinu napretka prema održivom razvoju. Tijekom sljedećih 50 godina, promjena klime može omesti uspjeh milenijskih ciljeva razvoja (Millennium Development Goals). {5.8}

5. Dugoročna perspektiva

Određivanje onoga što se podrazumijeva pod "opasnim antropogenim uplitanjem u klimatski sustav" u Članku 2 UNFCCC-a zahtijeva prosudbu vrijednosti. Znanost može podupirati informirane odluke o ovom problemu, među ostalim i pružanje kriterija za prosuđivanje koje se ranjivosti mogu nazvati "glavnima". {Okvir "Glavne ranjivosti i Članak 2 UNFCCC-a", Tema 5}

Glavne se ranjivosti¹⁹ mogu povezati s mnogim klimatski osjetljivim sustavima, među čime su opskrba hranom, infrastruktura, zdravlje, vodni resursi, obalni sustavi, ekosustavi, globalnobiokemijski ciklusi, ledene plohe i oblici oceanske i atmosferske cirkulacije. {Okvir „Glavne ranjivosti i Članak 2 UNFCCC-a“, Tema 5}

Pet "razloga za zabrinutost", spomenuti u TAR-u, predstavljaju održivi okvir za razmatranje glavnih ranjivosti. Ovdje se ti "razlozi" procjenjuju većima nego u TAR-u. Mnogi su rizici utvrđeni s većom razinom sigurnosti. Za neke se rizike očekuje da budu veći ili da se pojave pri manjim povećanjima temperature. Poboljšalo se razumijevanje odnosa između

¹⁹ Glavne ranjivosti mogu se utvrditi na osnovu niza kriterija iz literature, pa su tu obuhvaćeni veličina, vrijeme, postojanost/reverzibilnost, potencijal za prilagodbu, distribucijski aspekti, vjerojatnost i 'važnost' utjecaja.

utjecaja (osnova za "razloge za zabrinutost" u TAR-u) i ranjivosti (koja obuhvaća sposobnost prilagodbe utjecajima). {5.2}

Do toga je došlo zbog preciznijeg utvrđivanja okolnosti koje sustave, sektore i regije čine posebno ranjivima, i sve većim dokazima o rizicima koji imaju vrlo veliki utjecaj na višestoljetne ljestvice. {5.2}

- **Rizici u jedinstvenim i ugroženim sustavima.** Postoje novi i jači dokazi o primijećenim utjecajima promjene klime na jedinstvene i ugrožene sustave (kao što su polarne zajednice i zajednice na visokim planinama i ekosustavi), s rastućom razinom štetnih utjecaja koja prati daljnji porast temperature. Što je zagrijavanje veće, to se s većom sigurnošću nego u TAR-u očekuje se sve veći rizik od izumiranja vrsta i šteta na koraljnim grebenima. Sa srednjom razinom sigurnosti može se tvrditi da će otprilike 20—30% do sada ocijenjenih biljnih i životinjskih vrsta *vjerovatno* biti izloženo izumiranju ukoliko povećanja globalne prosječne temperature prijeđu 1.5—2.5°C iznad razina iz razdoblja 1980.—1999. Veća je sigurnost da će povećanje od 1—2°C globalne prosječne temperature iznad razine iz 1990. godine (otprilike 1.5—2.5°C iznad razine iz predindustrijskog razdoblja) predstavljati velike rizike mnogim jedinstvenim i ugroženim sustavima, tako i za mnoge 'vruće točke' biološke raznolikosti. Koralji su osjetljivi na toplinski stres i imaju nisku sposobnost prilagodbe. Očekuje se da će povećanja od 1—3°C rezultirati češćom pojavom blijedenja koralja i široko rasprostranjenom smrtnošću, ukoliko ne dođe do prilagodbe ili aklimatizacije koralja. Očekuje se povećana ranjivost na zagrijavanje autohtonih zajednica na Arktiku i na manjim otocima. {5.2}
- **Rizici od pojave ekstremnog vremena.** Reakcije na neke nedavne pojave ekstremnog vremena otkrivaju više razine ranjivosti nego što su spomenute u TAR-u. S većom se sigurnošću sada očekuje povećanje suša, toplinskih valova, kao i njihovih štetnih učinaka. {5.2}
- **Distribucija utjecaja i ranjivosti.** Postoje jasne razlike u regijama i one u najslabijoj ekonomskoj situaciji uvijek su najranjivije prema promjeni klime. Postoji sve više dokaza o većoj ranjivosti određenih grupa kao što su siromašni i stariji ljudi, ne samo u zemljama u razvoju, već i u razvijenim zemljama. Štoviše, postoji sve više dokaza da su područja na nižim geografskim širinama i manje razvijena područja suočena s većim rizikom, na primjer suha područja i megadelte. {5.2}
- **Združeni utjecaji.** U usporedbi s TAR-om, očekuje se da će početne neto tržišne koristi od promjene klime najveću razinu doseći pri manjem zagrijavanju, do će štete biti veće kod većeg zagrijavanja. Očekuje se da će neto troškovi utjecaja povećanog zagrijavanja s vremenom povećavati. {5.2}
- **Rizici od velikih meteoroloških singulariteta.** S *velikom razinom sigurnosti* može se tvrditi da će globalno zagrijavanje tijekom više stoljeća dovesti do doprinosa dizanju razine mora samo kroz toplinsko širenje, za koje se očekuje da će biti veće nego što je primijećeno tijekom 20. stoljeća, praćeno gubitkom obalnih područja i popratnim utjecajima. Postoji bolje razumijevanje nego u TAR-u da bi rizik od dodatnih doprinosa dizanju razine mora s Grenlanda i moguće s antarktičkih ledenih ploha mogao biti veći nego što je predviđeno modelima ledenih ploha i moglo bi se dogoditi na stoljetnim ljestvicama, iz razloga što bi dinamički procesi leda, primijećeni u nedavnim motrenjima, ali ne u potpunosti uključeni u modele ledenih ploha ocijenjenih u AR4, mogli povećati stopu gubitka leda. {5.2}

S visokom razinom sigurnosti može se tvrditi da se utjecaji klime ne mogu izbjegći ni putem prilagodbe niti putem ublažavanja zasebno; one se, međutim, mogu nadopunjavati i zajedno značajno smanjiti rizike od promjene klime. {5..3}

Kratkoročno i dugoročno gledajući, prilagodba je potrebna kako bi se obratila pozornost na utjecaje koji proizlaze iz zagrijavanja do kojeg može doći i kod najnižih ocijenjenih stabilizacijskih sce-

narija. Postoje prepreke, ograničenja i troškovi, no još uvijek ih ne razumijemo dovoljno. Neublažena bi promjena klime, dugoročno gledano, *vjerovatno* mogla premašiti sposobnost priлагodbe prirodnih, upravljanih i ljudskih sustava. Vrijeme unutar kojeg može do toga doći razlikuje se prema regijama i sektorima. Ranim ublažavajućim djelovanjem može se izbjegći daljnje zadržavanje infrastrukturna s visokim udjelom ugljika i umanjiti promjenu klime, kao i s njom povezane prilagodbene potrebe. {5.2, 5.3}

Ublažavanjem se mnogi utjecaji mogu smanjiti, odgoditi ili izbjegći. Napori ublažavanja i ulaganja tijekom nekoliko sljedećih desetljeća imat će velik utjecaj na mogućnosti ostvarivanja nižih stabilizacijskih razina. Odgođena smanjenja emisija znatno ograničavaju mogućnosti ostvarivanja nižih stabilizacijskih razina i povećavaju rizik od ozbiljnijih utjecaja promjene klime. {5.3, 5.4, 5.7}

Kako bi se stabilizirale koncentracije GHG-a u atmosferi, emisije bi trebale prvo doseći svoju najveću razinu i potom opadati. Što je niža stabilizacijska razina, to bi brže trebalo doći do najveće razine i opadanja²⁰. {5.4}

Tablica 6 i slika 11 sumiraju potrebne emisijske razine za različite grupe stabilizacijskih koncentracija i ravnotežno globalno zagrijavanje i dugoročno dizanja razine mora, do kojeg dolazi samo zbog toplinskog širenja, koji iz njih proizlaze.²¹ Vrijeme i razina ublažavanja, potrebnii za postizanje dane razine stabilizacije temperature, raniji su i blaži kada je klimatska osjetljivost viša, nego kada je niža. {5.4, 5.7}

Dizanje razine mora zbog zagrijavanja neizbjježno je. Toplinsko širenje nastavit će se stoljećima nakon stabilizacije koncentracija GHG-a, za svaku od ocijenjenih stabilizacijskih razina, uzrokujući na kraju mnogo veće dizanje razine mora nego što se očekuje u 21. stoljeću. Krajnji doprinos od gubitka grenlandske ledene plohe mogao bi iznositi više metara i biti veći nego doprinos od toplinskog širenja, ukoliko se stoljećima održi zagrijavanje veće od 1.9—4.6°C iznad predindustrijskog. Dugoročne ljestvice toplinskog širenja i reakcije ledenih ploha na zagrijavanje upućuju na činjenicu da stabilizacija koncentracija GHG-a, na sadašnjoj razini ili iznad sadašnjih razina, stoljećima ne bi stabilizirala razinu mora. {5.3, 5.4}

Postoji visoka razina slaganja i mnogo dokaza da se sve ocijenjene stabilizacijske razine mogu doseći provedbom portfolija tehnologija koje su sada dostupne ili se očekuje da će se u sljedećih nekoliko desetljeća pojaviti na tržištu, pod pretpostavkom da će postojati odgovarajući i učinkoviti poticaji za njihov razvoj, usvajanje, provedbu i širenje, kao i za reagiranje na prepreke. {5.5}

Svi ocijenjeni stabilizacijski scenariji ukazuju na činjenicu da bi 60—80% smanjenja moglo doći iz opskrbe i korištenja energije i industrijskih procesa. U mnogim scenarijima, energetska učinkovitost ima glavnu ulogu. Uključivanje opcija ublažavanja u korištenju ne-CO₂ i CO₂ za zemljista i u šumarstvu daje veću fleksibilnost i isplativost. Niže stabilizacijske razine zahtijevaju rana ulaganja i znatno brže širenje i komercijalizaciju naprednih tehnologija niskih emisija. {5.5}

Bez znatnih ulaganja i učinkovitog transfera tehnologija bit će teško ostvariti smanjenja emisija u većim razmjerima. Vrlo je važno pokretanje financiranja dodatnih troškova za tehnologije s niskim udjelom ugljika. {5.5}

²⁰ Za najnižu ocijenjenu kategoriju scenarija ublažavanja, emisije bi trebale doseći najvišu razinu do 2015. godine, a za najvišu kategoriju to bi se trebalo dogoditi do 2090. godine (vidi tablicu SPM.6). Scenariji koji koriste promjenjive putanje emisija pokazuju znatne razlike u stopama globalne promjene klime..

²¹ Procjene razvoja temperature tijekom ovog stoljeća nisu dostupne u AR4 za stabilizacijske scenarije. Za većinu stabilizacijski razina globalna prosječna temperatura će doseći razinu ravnoteže tijekom nekoliko stoljeća. Za puno niže stabilizacijske scenarije (kategorija I i II, slika 11), do ravnotežne temperature može doći prije.

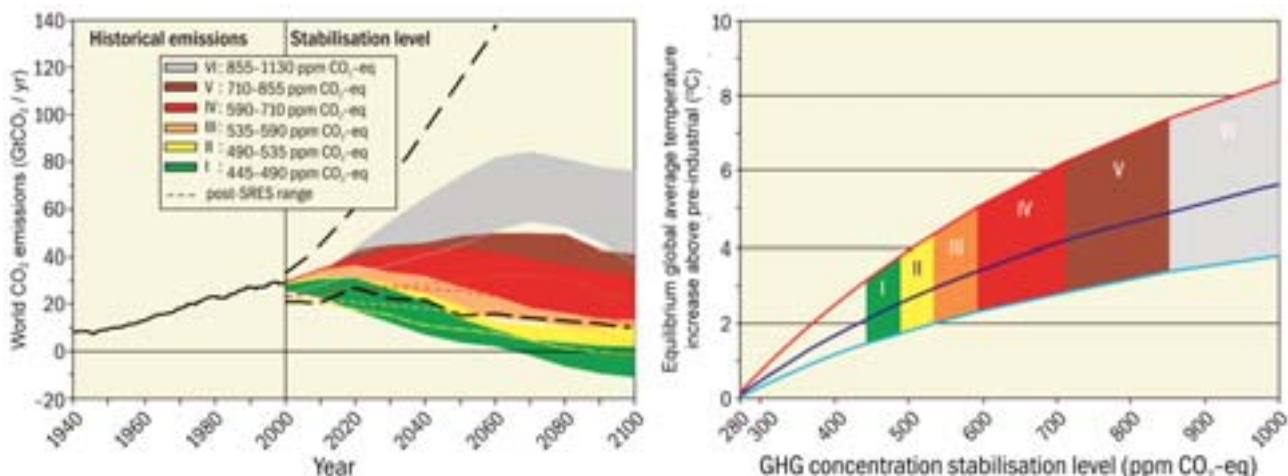
Tablica 5. Tablica SPM.6. Obilježja stabilizacijskih scenarija nakon TAR-a i rezultirajućeg dugoročnog porasta uravnovežene globalne prosječne temperature i komponente dizanja razine mora samo uslijed toplinske ekspanzije. {tablica 5.1}a

—Kategorija	Koncentracija CO ₂ pri stabilizaciji (2005 = 379 ppm) (b)		Koncentracija CO ₂ -ekvivalenta pri stabilizaciji, uključujući GHG-e i aerosole (2005 = 375 ppm) (b)		Vršna godina emisija CO ₂ (a, c)	Promjena u globalnim emisijama CO ₂ u 2050. (% od emisija u 2000.) (a, c)	Povećanje globalne prosječne tem- perature iznad predindustrijskih pri- uravnoteženju, pri uravnoteženju, koristeći 'najbolju procjenu' kli- matske osjetljivosti (d), (e)	Globalno prosječno dizanje razine mora iznad predindustrijske pri- uravnoteženju isklijucivo zbog toplinskog širenja (f)	Broj ocijenjenih scenarija
	ppm	ppm	godina	postotak					
I	350 — 400	445 — 490	2000 — 2015	-85 to -50	2.0 — 2.4	0.4 — 1.4	6		
II	400 — 440	490 — 535	2000 — 2020	-60 to -30	2.4 — 2.8	0.5 — 1.7	18		
III	440 — 485	535 — 590	2010 — 2030	-30 to +5	2.8 — 3.2	0.6 — 1.9	21		
IV	485 — 570	590 — 710	2020 — 2060	+10 to +60	3.2 — 4.0	0.6 — 2.4	118		
V	570 — 660	710 — 855	2050 — 2080	+25 to +85	4.0 — 4.9	0.8 — 2.9	9		
VI	660 — 790	855 — 1130	2060 — 2090	+90 to +140	4.9 — 6.1	1.0 — 3.7	5		

Napomene:

Vrijednosti navedene u ovoj tablici u potpunosti odgovaraju literaturi po svim osnovama i scenarijima ublažavanja koji pružaju podatke BDP.

- a *Smanjenja emisija, u svrhu dosizanja određene stabilizacijske razine prikazane u ovdje ocijenjenim studijama ublažavanja, mogu biti podcijenjena zbog nedostatka povratnog djelovanje ugljikovog ciklusa (vidi također Temu 2).*
- b *Atmosferske koncentracije CO₂ u 2005. godine iznosile su 379 ppm. Najbolja procjena ukupnih koncentracija CO₂-eq 2005. godine za sve dugotrajne GHG-e iznosi otprilike 455 ppm, dok je odgovarajuća vrijednost neto učinka čimbenika antropogene prisile 375 ppm CO₂-eq.*
- c *Rasponi odgovaraju 15. i 85. percintilu scenarijske distribucije post-TAR. Emisije CO₂ prikazane su tako da se scenariji više plinova mogu usporediti sa scenarijima samo za CO₂ (vidi sliku 3).*
- d *Najbolja procjena klimatske osjetljivosti jest 3°C.*
- e *Treba primijetiti da je globalna prosječna temperatura u ravnoteži različita od očekivane globalne prosječne temperature u vrijeme stabilizacije koncentracija GHG-a zbog inertnosti klimatskog sustava. Za većinu ocijenjenih scenarija, stabilizacija koncentracija GHG-a dogodit će se između 2100. i 2150. godine (vidi također bilješku 21).*
- f *Ravnotežno dizanje razine mora je doprinos samo oceanskog toplinskog širenja i neće postići ravnotežu tijekom više stoljeća. Te su vrijednosti procijenjene na osnovu relativno jednostavnih klimatskih modela (jedan niskorezolucijski AOGCM i nekoliko EMIC-a rađenih na osnovu najbolje procjene klimatske osjetljivosti od 3°C) i ne obuhvaćaju doprinose od otapanja ledenih ploha, ledenjaka i ledenih kapa. Očekuje se da će dugoročno toplinsko širenje rezultirati s 0.2 do 0.6 m po stupnju Celzijusa globalnog prosječnog zagrijavanja iznad predindustrijske razine. (AOGCM odnosi se na model opće cirkulacije između atmosfere i oceana (Atmosphere Ocean General Circulation Models), a EMIC na modele zemaljskih sustava srednje složenosti (Earth System Models of Intermediate Complexity).*

Emisije CO₂ i povećanja ravnotežne temperature za niz stabilizacijskih razina

Slika 11. Globalne emisije CO₂ za razdoblje od 1940. do 2000. godine i rasponi emisija za kategorije stabilizacijskih scenarija od 2000. do 2100. godine (lijevi prikaz); i odgovarajući odnos između stabilizacijskog cilja i vjerojatnog ravnotežnog globalnog prosječnog povećanja temperature iznad pred-industrijske razine (desni prikaz). Približavanje ravnoteži može potrajati stoljećima, posebice za scenarije s visokim razinama stabilizacije. Obojena područja prikazuju stabilizacijske scenarije grupirane prema različitim ciljevima (stabilizacijske kategorije I do VI). Desni prikaz prikazuje raspon promjene globalne prosječne temperature iznad predindustrijske, koristeći (i) "najbolju procjenu" klimatske osjetljivosti od 3°C (crna linija u sredini obojenog područja), (ii) gornju granicu vjerojatnog raspona klimatske osjetljivosti od 4.5°C (crvena linija na vrhu obojenog područja) (iii) donju granicu vjerojatnog raspona klimatske osjetljivosti od 2°C (plava linija na dnu obojenog područja). Crne isprekidane linije na lijevom prikazu daju raspon emisija nedavnih osnovnih scenarija objavljenih nakon SRES-a (2000.). Rasponi emisija stabilizacijskih scenarija sadrže scenarije samo za CO₂ i scenarije za više plinova i odgovaraju 10. i 90. percintilu ukupne distribucije scenarija. Napomena: emisije CO₂ u većini modela ne uključuju emisije iz raspadanja nadzemne biomase koja ostaje nakon dobivanja trupaca i krčenja šuma, te iz požara tresetišta i isušenog tretsetnog tla. {Slika 5.1}

Makroekonomski troškovi ublažavanja uglavnom rastu i veličinom stabilizacijskog cilja. (tablica 7). Za određene zemlje i sektore, troškovi mogu biti znatno različiti od globalnog prosjeka.²² {5.6}

Globalni prosječni makroekonomski troškovi za ublažavanje prema stabilizaciji između 710 i 445 ppm CO₂-eq u 2050. godini iznose između 1% povećanja i 5.5% smanjenja globalnog BDP-a (tablica 7). To odgovara usporavanju prosječnog godišnjeg globalnog BDP-a za manje od 0.12 postotnih točkama. {5.6}

Reagiranje na promjenu klime uključuje ponovljivi proces upravljanja rizicima koji pak obuhvaća prilagodbu i ublažavanje i uzima u obzir štete uzrokovane promjenom klime, dodatne koristi, održivost, pravednost i stavove prema riziku. {5.1}

Utjecaji promjene klime će vrlo vjerojatno nametnuti neto godišnje troškove koji će se tijekom vremena povećavati s povećanjem temperature. Procjene društvene cijene ugljika²³ u 2005. godini prosječno iznose 12 dolara po toni CO₂, raspon dobiven iz 100 procjena velik je (od 3 dolara do 95 dolara/tCO₂). Ovakva je situacija većinom uzrokovana razlikama u pretpostavkama o klimatskoj osjetljivosti, vremenskom pomaku reakcije, tretiranju rizika i kapitala, ekonomskim i neekonom-

²² Vidi bilješku 17 za više detalja o procjenama troškova i modelnim pretpostavkama.

²³ Neto ekonomski troškovi šteta uzrokovanih promjenom klime prikupljenih iz cijelog svijeta i uprosječenih za određenu godinu.

Tablica 7. Procijenjeni globalni makroekonomski troškovi za 2030. i 2050. godinu. Troškovi su izraženi u odnosu na osnovu za najjeftinija kretanja prema različitim dugoročnim stabilizacijskim razinama. {Table 5.2}

Stabilizacijske razine (ppm CO ₂ -eq)	Srednje smanjenje BDP-a ^(a) (%)		Raspon smanjenja BDP-a ^(b) (%)		Smanjenje prosječnih godišnjih stopi rasta BDP-a ^{(c), (e)} (postotne točke)	
	2030.	2050.	2030.	2050.	2030.	2050.
445-535(d)	Nije dostupno		<3	<5.5	<0.12	<0.12
535 - 590	0.6	1.3	0.2 do 2.5	malo negativno do 4	<0.1	<0.1
590 - 710	0.2	0.5	-0.6 do 1.2	-1 to 2	<0.06	<0.05

Napomene:

Vrijednosti dane u ovoj tablici u potpunosti odgovaraju literaturi po svim osnovama i scenarijima ublažavanja koji pružaju podatke BDP.

- a Globalni BDP dobiven na osnovu iznosa promjene tržišta (market exchange rates).
- b Dani su rasponi 10. i 90. percintila analiziranih podataka gdje je to primjerno. Negativne vrijednosti ukazuju na jačanje BDP-a. Prvi stupac (445-535 ppm CO₂-eq) daje samo gornju procjenu literature.
- c Izračun smanjenja godišnje stope rasta zasniva se na prosječnom smanjivanju tijekom ocijenjenog razdoblja koji bi rezultirao navedenim smanjenjem BDP-a do 2030., odnosno 2050. godine.
- d Broj studija relativno je malen i u njima se uglavnom koriste niske osnove. Osnove visokih emisija uglavnom vode prema višim troškovima.
- e Vrijednosti odgovaraju najvećoj procjeni za smanjenje BDP-a prikazanoj u trećem stupcu.

skim utjecajima, uračunavanje potencijalno katastrofalnih gubitaka i diskontnim stopama. Združene procjene troškova prikrivaju znatne razlike u utjecajima po sektorima, regijama i stanovništvu i vrlo vjerojatno podcjenjuju troškove šteta iz razloga što u njima nije moguće uključiti mnoge nemjerljive utjecaje. {5.7}

Ograničeni rani analitički rezultati integriranih analiza troškova i koristi od ublažavanja ukazuju na to da se oni većinom mogu uspoređivati prema veličini, no još uvijek ne dozvoljavaju jednoznačno određivanje putanja emisija ili stabilizacijskih razina na kojima bi koristi premašile troškove. {5.7}

Klimatska osjetljivost glavna je nesigurnost u scenarijima ublažavanja za određene razine temperature. {5.4}

Odabratи ljestvicu i vrijeme ublažavanja GHG-a znači odvagnuti ekonomske troškove bržih smanjenja emisija sada i odgovarajuće srednjoročne i dugoročne klimatske rizike odgađanja. {5.7}