

1 SVIJET BEZ SIROMAŠTVA 	2 SVIJET BEZ GLADI 	3 ZDRAVLJE I BLAGOSTANJE 
4 KVALITETNO OBRAZOVANJE 	5 RODNA RAVNOPRavnost 	6 ČISTA VODA I SANITARNI USLOVI 
7 PRISTUPAČNA ENERGIJA IZ ČISTIH IZVORA 	8 DOSTOJANSTVEN RAD I EKONOMSKI RAST 	9 INDUSTRIJA, INOVACIJE I INFRASTRUKTURA 
10 SMANJENJE NEJEDNAKOSTI 	11 ODRŽIVI GRADOVII ZAJEDNICE 	12 ODGOVORNA POTROŠNJA I PROIZVODNJA 
13 OČUVANJE KLIME 	14 OČUVANJE VODENOG SVIJETA 	15 OČUVANJE ŽIVOTA NA ZEMLJI 
16 MIR, PRAVDA I SNAŽNE INSTITUCIJE 	17 PARTNERSTVOM DO CILJEVA 	

ČINJENICE



1 SVIJET BEZ SIROMAŠTVA



CILJ 1: Okončati siromaštvo svuda i u svim oblicima

→ Globalno je, sa 1,9 milijardi 1990. godine, broj ljudi koji žive u ekstremnom siromaštvu smanjen za više od pola. Međutim, 836 miliona ljudi i dalje živi u ekstremnom siromaštvu. Otpriklike svaka peta osoba u regijama u razvoju živi sa manje od 1,25 USD dnevno.

→ Većina onih koji žive u ekstremnom siromaštvu nalaze se u južnoj Aziji i subsaharskoj Africi.

→ Visoke stope siromašta su česte u malim, krhkim i sukobima pogodenim zemljama.

→ Svako četvrti dijete u svijetu mlade od pet godina je nedovoljne visine za svoj uzrast.



2SVIJET BEZ
GLADI

CILJ 2: Okončati glad, postići sigurnost u opskrbi hranom, unaprijediti kvalitet ishrane i promovisati održivu poljoprivredu



→ Globalno, udio pothranjenih ljudi u regijama u razvoju je od 1990. godine pao za gotovo pola, sa 23,3% u periodu 1990-92. godine na 12,9% u periodu 2014-16. godine. Međutim, svaka deveta osoba u današnjem svijetu (795 miliona) je i dalje pothranjena.

→ Velika većina gladnih u svijetu živi u zemljama u razvoju, gdje je 12,9% stanovništva pothranjeno.

→ Azija je kontinent sa najviše gladnih, dvije trećine od ukupnog broja. Ovaj postotak je u južnoj Aziji pao u posljednjih nekoliko godina, ali se u zapadnoj Aziji neznatno povećao.

→ Subsaharska Afrika je regija s najvećom prevalencom (odn. postotkom stanovništva) gladi. Otprilike svaka četvrta osoba je pothranjena.

→ Loša prehrana uzrokuje gotovo pola (45%) smrtnih slučajeva djece mlađe od pet godina (3,1 milion djece svake godine).

→ Svako četvrti dijete u svijetu pati od usporenog rasta. U zemljama u razvoju taj se udio penje na svako treće.

→ 66 miliona djece školskog uzrasta u zemljama u razvoju pohađaju nastavu gladna, od toga samo u Africi 23 miliona.

→ Poljoprivreda je najveći pojedinačni poslodavac u svijetu i pruža egzistenciju za 40% ukupnog današnjeg stanovništva. To je najveći izvor prihoda i radnih mjeseta za siromašna seoska domaćinstva.

→ 500 miliona malih farmi širom svijeta, od kojih se većina i dalje navodnjava samo kišom, osigurava do 80% hrane koja se konzumira u najvećem dijelu svijeta u razvoju. Ulaganje u mala poljoprivredna imanja je važan način za povećanje sigurnosti hrane i prehrane za najsramašnije, kao i za proizvodnju hrane na lokalnom i globalnom tržištu.

3 ZDRAVLJE I BLAGOSTANJE



CILJ 3: Promovisati zdrav život i dobrobit svih ljudi, svih životnih dobi

ZDRAVLJE DJECE

→ U poređenju s 1990. godinom, dnevno umire 17.000 manje djece nego tada, ali još uviјek više od šest miliona djece godišnje umire prije petog rođendana.

→ Vakcinom za ospice je od 2000. godine izbjegnuto gotovo 15,6 miliona smrtnih slučajeva.

→ Usprkos globalnom napretku, sve veći udio smrtnosti djece je prisutan u subsaharskoj Africi i južnoj Aziji. Četiri od svakih pet smrти djece ispod pet godina se javlja upravo u tim regijama.

ZDRAVLJE MAJKI

→ Globalno je smrtnost majki pala za gotovo 50% od 1990. godine.

→ Smrtnost majki je pala za oko dvije trećine u istočnoj Aziji, sjevernoj Africi i južnoj Aziji. Ali odnos smrtnosti majki, tj. udio majki koje ne prežive porod u odnosu na one koje prežive, u regijama u razvoju je i dalje 14 puta veći nego u razvijenim regijama.

→ Samo polovica žena u regijama u razvoju dobivaju preporučenu količinu zdravstvene zaštite.

HIV / AIDS

→ 13,6 miliona ljudi je do 2014. godine pristupilo antiretrovirusnoj terapiji, što je povećanje u odnosu na samo 800.000 u 2003. godini.

→ Broj novih infekcija HIV-om u 2013. godini je procijenjen na 2,1 miliona, što je 38% manje nego u 2001. godini.

→ Na kraju 2013. godine je bilo oko 35 miliona ljudi koji žive s HIV-om.

→ Na kraju 2013. godine je 240.000 djece novozaraženo HIV-om.



4 KVALITETNO OBRAZOVANJE



CILJ 4: Osigurati inkluzivno i kvalitetno obrazovanje i promovisati mogućnosti cjeloživotnog učenja

→ Upis u osnovno obrazovanje u zemljama u razvoju je dosegao 91%, ali 57 miliona djece je i dalje izvan škole.

→ Više od polovice djece koja nisu upisana u školu žive u subsaharskoj Africi.

→ Procjenjuje se da oko 50% djece školskog uzrasta koja ne idu u školu žive u područjima zahvaćenim sukobima. 4 puta je vjerojatnije da djeca iz najsirošnjih domaćinstava nećeći u školu, u poređenju s djecom u najbogatijim domaćinstvima.

→ Svijet je postigao jednakost u osnovnom obrazovanju između djevojčica i dječaka, ali su neke zemlje uspjele postići taj cilj na svim nivoima obrazovanja.

→ Stopa pismenosti među mladima u dobi od 15 do 24 godine se između 1990. i 2015. godine globalno poboljšala sa 83 posto na 91 posto.



5 RODNA RAVNOPRAVNOST



CILJ 5: Postići rodnu ravnopravnost i osnaživati sve žene i djevojčice



→ U južnoj Aziji su 1990. godine na svakih 100 dječaka samo 74 djevojčice upisane u osnovnu školu. Do 2012. godine je omjer upisa za dječake i djevojčice bio isti.

→ Djevojčice se i dalje suočavaju s preprekama za upis u osnovnu i srednju školu u subsaharskoj Africi, Okeaniji i zapadnoj Aziji.

→ Žene u sjevernoj Africi su zaposlene na manje od jednog od svakih pet plaćenih radnih mesta u nepoljoprivrednom sektoru.

→ U 46 zemalja, žene sada imaju više od 30% mesta u nacionalnom parlamentu, u barem jednom domu.



6 ČISTA VODA I SANITARNI USLOVI



CILJ 6: Osigurati sanitарne uslove i pristup pijaćoj vodi za sve



→ U 2015. godini je 91% svjetske populacije koristilo poboljšani izvor pitke vode, u odnosu na 76% u 1990. godine. Međutim, 2,5 milijarde ljudi nema pristup osnovnim sanitarnim uslugama, kao što su toaleti i poljski WC-i.

→ Svaki dan, u prosjeku 5.000 djece umire zbog bolesti koje se mogu spriječiti, a vezane su za vodu i sanitарne uslove.

→ Hidroenergija je najvažniji i najšire korišteni obnovljivi izvor energije, a od 2011. godine, predstavlja 16% ukupne proizvodnje električne energije u svijetu.

→ Oko 70% svih dostupnih voda se koristi za navodnjavanje.

→ Poplave su odgovorne za 15% svih smrtnih slučajeva koji se odnose na prirodne katastrofe.



7

PRISTUPAČNA
ENERGIJA IZ ČISTIH
IZVORA



CILJ 7: Osigurati pristup materijalno pristupačnoj, pouzdanoj, održivoj i modernoj energiji za sve



→ 1,3 milijarde ljudi - svaka peta osoba u svijetu - još uvijek nema pristup modernoj električnoj energiji.

→ 3 milijarde ljudi za kuhanje i grijanje koristi drvo, ugalj, drveni ugalj ili životinjski otpad.

→ Energija je dominantan faktor klimatskih promjena, što čini oko 60% ukupne globalne emisije stakleničkih plinova.

→ Energija iz obnovljivih izvora, kao što su vjetar, voda, solarna energija, biomasa i geotermalna energija, je neiscrpna i čista. Obnovljivi izvori energije trenutno čine 15% globalne proizvodnje energije.



8 DOSTOJANSTVEN RAD I EKONOMSKI RAST



CILJ 8: Promovisati inkluzivan i održiv ekonomski rast, zaposlenost i dostojanstven rad za sve

→ Globalna nezaposlenost je u 2012. godini povećana, sa 170 miliona u 2007. godini, na gotovo 202 miliona, od čega su oko 75 miliona mlade žene i muškarci.

→ Gotovo 2,2 milijarde ljudi živi ispod granice siromaštva od 2 USD i iskorjeњivanje siromaštva je moguće samo kroz stabilne i dobro plaćene poslove.

→ 470 miliona radnih mesta je globalno potrebno za one koji će tek uči na tržište rada između 2016. i 2030. godine.

→ Mala i srednja poduzeća koja sudjeluju u industrijskoj preradi i proizvodnji su najznačajnija za rane faze industrijalizacije i obično su najveći kreatori radnih mesta. Ona čine više od 90% od poslovanja u svijetu i odgovorna su za između 50-60% zapošlenosti.



9 INDUSTRIJA, INOVACIJE INFRASTRUKTURA



CILJ 9: Izgraditi izdržljivu infrastrukturu, promovisati održivu industrijalizaciju i podsticati inovativnost



- Oko 2,6 milijardi ljudi u zemljama u razvoju se suočavaju s teškoćama u stalnom pristupu električnoj energiji.
- 2,5 milijardi ljudi u svijetu nema pristup osnovnoj sanitaciji i gotovo 800 miliona ljudi nema pristup vodi, a više stotina miliona njih su u subsaharskoj Africi i južnoj Aziji.
- 1 do 1,5 miliona ljudi nemaju pristup pouzdanim telefonskim uslugama.
- Za mnoge afričke zemlje, a posebno zemlje s nižim prihodima, infrastrukturna ograničenja utječu na produktivnost kompanija za oko 40%.
- Proizvodnja je važan poslodavac, i na nju je otpadalo oko 470 miliona radnih mesta u svijetu u 2009. godini, ili oko 16% svjetske radne snage od 2,9 milijardi. Procjenjuje se da će u 2013. godini više od pola milijarde radnih mesta bilo u proizvodnji.
- Efekt umnožavanja poslova koji ima industrijalizacija ima pozitivan utjecaj na društvo. Svaki posao u proizvodnji stvara 2,2 radna mesta u drugim sektorima.
- U zemljama u razvoju, jedva 30% poljoprivredne proizvodnje prolazi kroz industrijsku preradu. U zemljama s visokim dohotkom se obrađuje 98%. To sugerira da za zemlje u razvoju postoje velike mogućnosti u poljoprivrednom poslovanju.

10 SMANJENJE NEJEDNAKOSTI



CILJ 10: Smanjiti nejednakost između i unutar država

→ U prosjeku, uzimajući u obzir veličinu populacije, nejednakost je između 1990. i 2010. godine u zemljama u razvoju porasla za 11%.

→ Značajna većina domaćinstava u zemljama u razvoju, više od 75% njih, danas živi u društvima u kojima je prihod još više nejednako distribuiran nego što je bio u 1990. godini.

→ Tri puta je veća vjerovatnoća da će djeca najsirošnjih 20% stanovništva umrijeti prije petog rođendana, nego što je to slučaj kod djece naj bogatijih 20%.

→ Socijalna zaštita je znatno proširena na globalnom nivou, a osobe s invaliditetom imaju i do pet puta veću vjerovatnoću od prosjeka da snose katastrofalne zdravstvene troškove.

→ Usprkos ukupnom smanjenju smrtnosti majki u većini zemalja u razvoju, žene u ruralnim područjima još uvijek imaju do tri puta veću vjerovatnoću da umru kod poroda od žena koje žive u urbanim centrima.



11 ODRŽIVI GRADOVII ZAJEDNICE



CILJ 11: Učiniti gradove i naselja inkluzivnim, bezbjednim, izdržljivim i održivim

→ Polovica čovječanstva - 3,5 milijardi ljudi danas živi u gradovima. Do 2030. godine, gotovo 60% svjetske populacije će živjeti u urbanim područjima.

→ 828 miliona ljudi i danas živi u srotninskim naseljima, a broj stalno raste.

→ Svjetski gradovi zauzimaju samo 2% od Zemljinog kopna, ali odgovorni su za 60-80% potrošnje energije i 75% emisije ugljičnog dioksida. Brza urbanizacija vrši pritisak na snabdijevanje pitkom vodom, kanalizaciju, životnu sredinu i zdravlje ljudi. No, visoke gustoće gradova mogu donijeti dobitke kod efikasnosti i tehnološke inovacije, uz smanjenje potrošnje resursa i energije.

→ Gradovi imaju potencijal da budu rastrošni u distribuciji energije ili da optimaliziraju svoju efikasnost kroz smanjenje potrošnje energije i usvajanje tzv. zelenih energetskih sistema. Na primjer, Rižao u Kini se pretvorio u grad koji se napaja sunčevom energijom. On u svojim centralnim četvrtima ima 99% domaćinstava koja već koriste solarne grijачe vode.





CILJ 12: Osigurati modele održive potrošnje i proizvodnje

→ 1,3 milijarde tona hrane se baci svake godine.

→ Ako bi se ljudi u svijetu prebacili na energetski efikasne sijalice, svijet bi uštedio 120 milijardi USD godišnje.

→ Ako globalna populacija dosegne 9,6 milijardi do 2050. godine, bit će potrebno gotovo tri planeta da bi se mogli osigurati prirodne resurse potrebne za održavanje trenutnog načina života.

→ Više od 1 milijarde ljudi još uvjek nemaju pristup pitkoj vodi.



13 OČUVANJE KLIME



CILJ 13: Preduzeti hitnu akciju u suzbijanju klimatskih promjena i njihovih posljedica

→ Emisije stakleničkih plinova iz ljudskih aktivnosti su pogonska snaga klimatskih promjena i još uvijek rastu. One su sada na najvišem nivou u historiji. Globalne emisije ugljičnog dioksida su porasle za gotovo 50% od 1990. godine.

→ Atmosferske koncentracije ugljičnog dioksida, metana i dušikovog oksida su porasle do nivoa koji je bez presedana u posljednjih najmanje 800.000 godina. Koncentracija ugljičnog dioksida porasla je za 40% od predindustrijskog razdoblja, prvenstveno iz emisija fosilnih goriva i sekundarno iz neto emisija promjena načina korištenja zemljišta. Okean je apsorbirao oko 30% emitiranog antropogenog ugljičnog dioksida, što uzrokuje kiselost okeana.

→ Svaka od posljednje tri decenije su bile uzastopno toplije na površini Zemlje od bilo koje prethodne decenije od 1850. godine. U sjevernoj hemisferi, period 1983-2012. godine je vjerovatno najtoplije razdoblje od 30 godina u posljednjih 1.400 godina.

→ Od 1880. do 2012. godine, prosječna globalna temperatura je porasla za 0,85 °C. Bez reakcije, predviđa se rast prosječne površinske temperature svijeta tokom 21. vijeka, koji će vjerovatno nadmašiti 3 stepena Celzija već tokom ovog vijeka, a u nekim dijelovima svijeta, uključujući tropе i subtropе, očekuje se da još veće zagrijavanje. Najsirošašniji i najranjiviji ljudi će biti najviše pogodeni.

→ Brzina rasta nivoa mora od sredine 19. vijeka je bila veća od prosječne stope tokom prethodna dva milenija. U razdoblju od 1901. do 2010. godine, prosječni globalni nivo mora je porastao za 0,19 [0,17 do 0,21] metara.

→ Od 1901. do 2010. godine, prosječni globalni nivo mora je porastao za 19 cm, pošto se okean proširio zbog zatopljenja i rastopljenog leda. Površina morskog leda na Arktiku se smanjila u svakoj uzastopnoj deceniji od 1979. godine, uz 1,07 miliona km² gubitka leda u svakoj deceniji.

→ Još uvijek je moguće, koristeći niz tehnoloških mjera i promjena u ponašanju, ograničiti povećanje globalne prosječne temperature na dva stepena Celzija iznad predindustrijskog nivoa.

→ Postoji više puteva ublažavanja za postizanje znatnog smanjenja emisije tokom sljedećih nekoliko decenija, koji su potrebni da bi se, s više od 66% šanse, ograničilo zagrijavanje na 2°C , što je cilj koji su vlade postavile. Međutim, odgađanje dodatnog ublažavanja do 2030. godine će značajno povećati tehnološke, ekonomski, društvene i institucionalne izazove povezane s ograničavanjem zatopljenja na ispod 2°C u poređenju sa predindustrijskim nivoom.



CILJ 14: Zaštititi i održivo koristiti okeane, mora i morske resurse

- Okeani pokrivaju tri četvrtine Zemljine površine, sadrže 97% Zemljine vode, a po volumenu predstavljaju i 99% životnog prostora na planeti.
- Globalno, tržišna vrijednost morskih i priobalnih resursa i industrije se procjenjuje na 3 triliona USD godišnje ili oko 5% svjetskog BDP-a.
- Globalno, nivo ribarstva je blizu proizvodnih kapaciteta okeana, s ulovom od oko 80 miliona tona.
- Okeani sadrže gotovo 200.000 vrsta, ali stvarni brojevi su možda u milionima.
- Okeani apsorbiraju oko 30% ugljičnog dioksida kojeg ljudi proizvode, sprečavajući efekte globalnog zatopljenja.
- Okeani služe kao najveći svjetski izvor proteina, s više od 3 milijarde ljudi koji su zavisni o okeanima kao primarnom izvoru.
- Morsko ribarstvo direktno ili indirektno zapošljava više od 200 miliona ljudi.
- Subvencije za ribolov doprinose brzom osiromašenju mnogih vrsta riba i sprečavaju napore na spašavanju i vraćanju globalnog ribarstva i za njega vezanih poslova, uzrokujući da ribarstvo okeana proizvodi 50 milijardi USD manje godišnje.
- Čak 40% svjetskih okeana su jako pogodeni ljudskim aktivnostima, uključujući onečišćenja, iscrpljeno ribarstvo i gubitak obalnih staništa.



15 OČUVANJE ŽIVOTA NA ZEMLJI



CILJ 15: Održivo upravljati šumama, suzbijati dezertifikaciju, zaustaviti i preokrenuti degradaciju zemljišta i spriječiti dalji gubitak biološke raznolikosti



→ Trinaest miliona hektara šuma se izgubi svake godine.

→ Oko 1,6 milijardi ljudi zavise o šumama za život. To uključuje i nekih 70 miliona starosjedilaca. Šume su dom za više od 80% svih kopnenih vrsta životinja, biljaka i insekata.

→ 2,6 milijarde ljudi direktno ovisi o poljoprivredi, ali 52% zemlje koja se koristi za poljoprivredu je umjereno ili teško pogodeno degradacijom tla.

→ Zbog suše i rasta pustinja svake godine se gubi 12 miliona hektara (23 hektara u minuti), gdje bi raslo 20 miliona tona žita.

→ Od 8.300 poznatih životinjskih vrsta, 8% je izumrlo, a 22% je u opasnosti od izumiranja.

→ Čak 80% ljudi koji žive u ruralnim područjima u zemljama u razvoju se oslanjaju na tradicionalne biljne lijekove za osnovnu zdravstvenu njegu.





CILJ 16: Promovisati miroljubiva, inkluzivna i pravedna društva



- Broj izbjeglica prema Visokom povjereniku Ujedinjenih naroda za izbjeglice (UNHCR) je iznosio 13 miliona sredinom 2014., što je povećanje u odnosu na godinu dana ranije.
- Korupcija, mito, krađa i utaja poreza košta zemlje u razvoju nekih 1,26 biliona USD godišnje.
- Stopa kojom djeca napuštaju osnovnu školu u zemljama pogodjenim sukobima je dosegla 50% u 2011. godini, što iznosi 28,5 miliona djece.



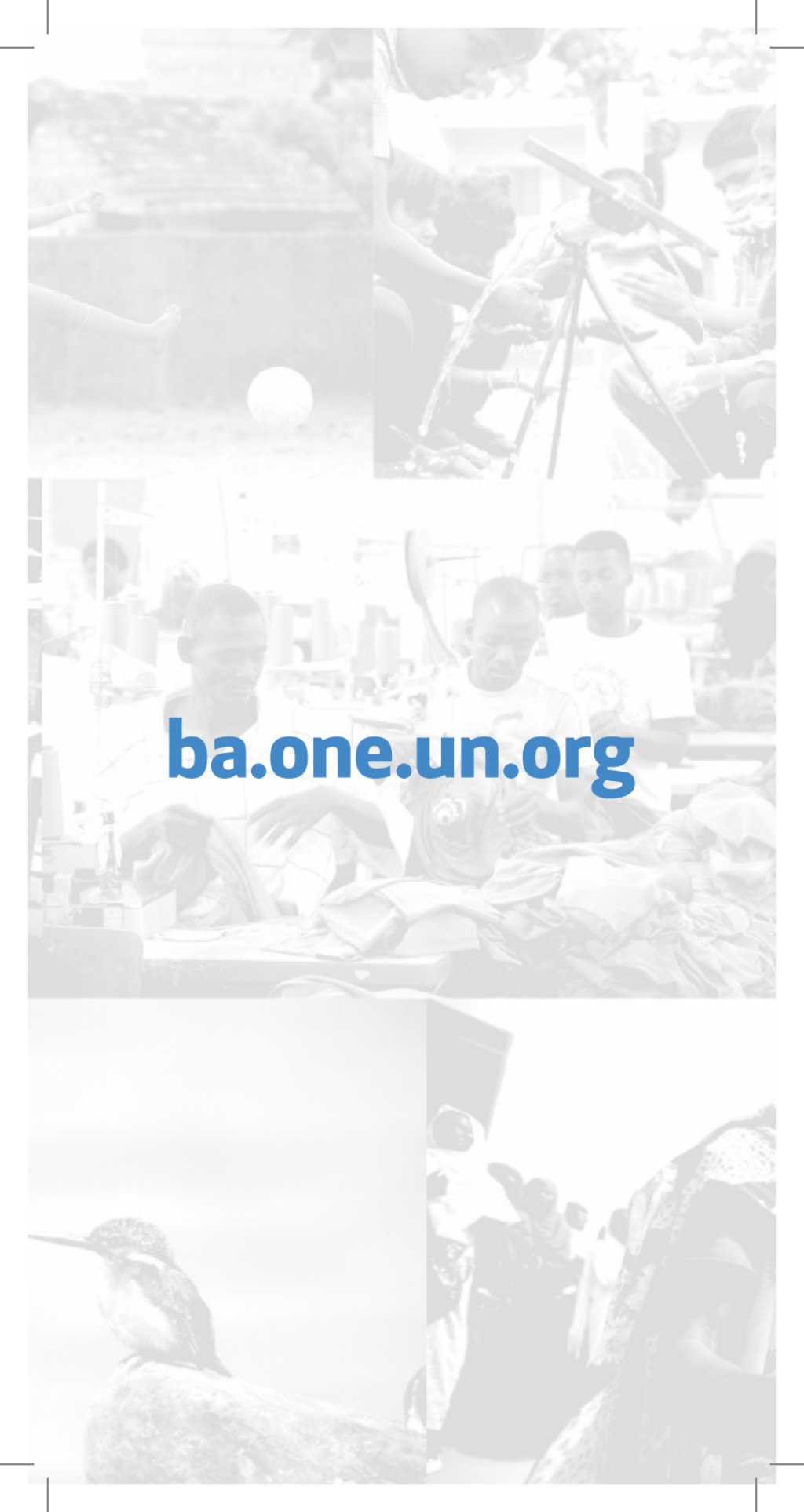
17 PARTNERSTVOM DO CILJEVA



CILJ 17: Učvrstiti globalno partnerstvo za održivi razvoj

- Službena razvojna pomoć (ODA) je iznosila oko 135 milijardi USD u 2014. godini.
- U 2014. godini, je 79% uvoza zemalja u razvoju išlo u razvijene zemlje bez carina.
- Teret duga zemalja u razvoju je i dalje stabilan, na oko 3% prihoda od izvoza.
- Broj korisnika interneta u Africi se gotovo udvostručio u poslednje četiri godine.
- Od 2015. godine, 95% svjetske populacije je pokriveno signalom mobilne telefonije.
- 30% svjetske omladine su tzv. digitalna generacija, aktivna online najmanje pet godina.
- Penetracija interneta je narasla sa nešto više od 6% svjetske populacije u 2000. godini na 43% u 2015. godini.
- No, više od četiri milijarde ljudi ne koriste internet, a 90% ih je iz zemalja u razvoju.





ba.one.un.org