



# PRIOPĆENJE

## FIRST RELEASE



Molimo korisnike da prilikom uporabe podataka obavezno navedu izvor  
*Users are kindly requested to mention the data source*

GODINA/ YEAR V

SARAJEVO, 11.7.2019.

BROJ/ NUMBER 1

## DEMOGRAFIJA I SOCIJALNE STATISTIKE

### DEMOGRAPHY AND SOCIAL STATISTICS

### Svjetski dan stanovništva

*World Population Day*

Svjetski dan stanovništva obilježava se 11. srpnja, a inicijativu za obilježavanje pokrenuo je 1989. godine Upravno vijeće razvojnog programa Ujedinjenih naroda, sa ciljem usmjeravanja pažnje na urgentnost i važnost populacijskih pitanja u kontekstu sveobuhvatnih razvojnih planova i programa, te potrebe da se nađu odgovori na ova pitanja.

Obilježavanje je inspirirano velikim interesom za „Dan pet milijardi“ (11. srpanj 1987.), što je približno dan kada je svjetsko stanovništvo dostiglo 5 milijardi. Procijenjuje se da je broj ljudi na Zemlji dostigao 1 milijardu u 1804. godini, 2 milijarde u 1927, 3 milijarde u 1960, 4 milijarde 1974. godine, 5 milijardi u 1987, 6 milijardi u 1999. godini, te 7 milijardi u 2011. godini. Prema procjenama Populacijskog odjela UN<sup>1</sup> smatra se da je sredinom 2019. godine broj stanovnika naše planete iznosio oko 7,71 milijardu, od čega gotovo 60% u Aziji, 17% u Africi, 10% u Europi, a ostatak se odnosi na druge kontinente. Stanovništvo Bosne i Hercegovine čini ispod 0,05% ukupne svjetske populacije.

Na globalnoj razini, broj muške populacije blago nadmašuje broj ženske populacije (procijenjuje se da u 2017. godini 102 stanovnika muškog spola dolazi na svakih 100 žena). Djeca do 15 godina čine 25,6% svjetske populacije, a stanovništvo starije od 60 godina 15,1%. Uslijed procesa starenja svjetskog stanovništva, očekuje se da do 2050. godine bude 21,1% djece do 15 godina i 21,4% osoba starijih od 60 godina.

Godišnji broj živorođene djece u svijetu iznosi oko 141 milijun, a umre oko 58 milijuna stanovnika, te prirodni prirast iznosi oko 83 milijuna stanovnika godišnje. U prosjeku, svjetsko stanovništvo se mjesečno uveća za oko 2 populacije Bosne i Hercegovine. Stanovništvo u svijetu raste po stopi od 1,1% godišnje, ta stopa je u opadanju i predviđa se njeno smanjivanje u narednom razdoblju.

#### Vitalni događaji u svijetu u jedinici vremena, procjena za razdoblje 2015-2020. godine

Jedinica vremena	Živorodeni	Umrli	Prirodni prirast
Godina	140 891 616	58 396 913	82 494 703
Mjesec	11 740 968	4 866 409	6 874 559
Dan	386 004	159 992	226 012
Sat	16 084	6 666	9 418
Minut	268	111	157

<sup>1</sup> U priopćenju korišteni podaci Populacijskog odjela UN i Agencije za statistiku BiH

Procijenjuje se da je u 2016. godini stopa nataliteta na globalnoj razini iznosila oko 18,9‰, stopa mortaliteta oko 7,7‰, što je dalo prirodni prirast od oko 11,2‰. Postoje izrazite razlike u prirodnom kretanju stanovništva pojedinih regija i zemalja svijeta. Tako je u razvijenom dijelu planete (odnosi se na Europu, Sjevernu Ameriku, Australiju, Novi Zeland, Japan) stopa nataliteta iznosila 10,9‰, mortaliteta 10,1‰, a prirodnog prirasta 0,8‰. U manje razvijenom dijelu svijeta, stopa nataliteta iznosila je 20,5‰, mortaliteta 7,2‰, a prirodnog prirasta 13,3‰. Stopa nataliteta (2017.g.) u Bosni i Hercegovini bila je 8,6‰, a mortaliteta 10,8‰ što je rezultiralo negativnim prirodnim kretanjem stanovništva od 2,2‰.

Stopa ukupnog fertiliteta na svjetskoj razini iznosi 2,5 (2016. godine). U razvijenom dijelu svijeta iznosi 1,7, a u manje razvijenom 2,6. Među kontinentima, najviša je u Africi (4,5), a najniža u Europi (1,6). Promatrano po državama, najviša stopa je u državama poput Nigera (7,2), Somalije (6,3), Konga DR (6,1), a među najnižim je u Moldaviji, Portugalu, Singapuru (po 1,2) itd.

Procijenjeno očekivano trajanje života pri rođenju (2016.) za svjetsku populaciju iznosi 71,7 godina (za muškarce 69,4, za žene 74). Najniži je u Sjevernoj Africi (51,8), Srednjoafričkoj Republici (52,2), Čadu (52,9), Nigeriji (53,4), a najviši u Japanu (83,8 godine), Švicarskoj (83,3), Španjolskoj (83,1) i Singapuru (83). Procijenjeno očekivano trajanje života pri rođenju za stanovništvo Bosne i Hercegovine iznosi 76,9 godina (74,4 godine za muškarce i 79,4 godina za žene).

Prema srednjoj varijanti projekcija (Populacijski odjel UN) očekuje se da svjetska populacija dostigne 8,55 milijardi do 2030, a 9,74 milijardi do 2050. godine. Očekuje se da više od polovine ukupnog projektiranog rasta svjetske populacije bude koncentrirano u samo 9 zemalja: Indiji, Nigeriji, Pakistanu, Demokratskoj Republici Kongo, Etiopiji, Tanzaniji, Indoneziji, Egiptu, Sjedinjenim Američkim Državama. Na drugoj strani, očekuje se da se stanovništvo 55 zemalja i teritorija smanji u razdoblju 2019-2050.

Razlike u demografskoj dinamici i demografskim karakteristikama koje postoje među državama i regijama dovode do promjene njihovog udjela u svjetskoj populaciji. Postoje velike razlike u stopi promjene brojnosti stanovništva među kontinentima i regijama svijeta. Tako je u 1950. godini na Europu otpadalo 21,7% svjetskog stanovništva, u 2017. 9,8%, a projekcija za 2050. godinu je 7,3%. Na drugoj strani, udio Afrike rastao je sa 9,0% u 1950. godini na 16,6% u 2017, a očekuje se da u 2050. godini dostigne 25,9%. U vezi sa različitim stopama kretanja broja stanovnika među pojedinim državama, očekuje se daljnja promjena njihovog sudjelovanja u ukupnoj populaciji svijeta i redoslijeda na listi država po brojnosti njihovog stanovništva.

#### **Broj stanovnika 10 najmnogoljudnijih zemalja svijeta u 1950. i 2018. godini i projekcija za 2050. godinu (u milijunima)**

1950.		2018.		2050.	
Država	Br. stanovnika u milijunima	Država	Br. stanovnika u milijunima	Država	Br. stanovnika u milijunima
Kina	554	Kina	1415	Indija	1659
Indija	376	Indija	1354	Kina	1364
SAD	159	SAD	327	Nigerija	411
Rusija	103	Indonezija	267	SAD	390
Japan	83	Brazil	211	Indonezija	322
Njemačka	70	Pakistan	201	Pakistan	307
Indonezija	70	Nigerija	196	Brazil	233
Brazil	54	Bangladeš	166	Bangladeš	202
U. Kraljevstvo	51	Rusija	144	Kongo DR	197
Italija	47	Meksiko	131	Etiopija	191

U narednim dekadama očekuje se nastavak rasta svjetske populacije, s tim što će stopa rasta nastaviti da se smanjuje. Očekuje se daljnje smanjenje fertiliteta svjetskog stanovništva, što će osim sporijeg rasta voditi i starenju svjetske populacije. Tome će doprinijeti i očekivano produljenje životnog vijeka. Očekuju se velike razlike u demografskom razvoju među pojedinim zemljama, dok jedne očekuje depopulacija, drugima predstoji brz rast stanovništva. Među glavnim procesima koji se odnose na svjetsko stanovništvo je i proces urbanizacije. Dok je gradsko stanovništvo u 1975. godini obuhvaćalo 37% svjetske populacije, procijenjuje se da od 2008. godine prvi put u povijesti većina svjetskog stanovništva živi u gradovima i da će se rast udjela urbanog stanovništva nastaviti i u predstojećem razdoblju.

---

**Izdaje i tiska Agencija za statistiku Bosne i Hercegovine, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26**

*Published and printed by the Agency for Statistics of the Bosnia and Herzegovina, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26*

**Telefon/Phone: +387 (33) 911 911 · Telefaks/Telefax: +387 (33) 220 622**

**Elektronička pošta/E-mail : [bhas@bhas.gov.ba](mailto:bhas@bhas.gov.ba) · Internetska stranica/Web site: <http://www.bhas.ba>**

**Odgovara: ravnatelj dr. sc. Velimir Jukić**

*Person responsible: Velimir Jukić, PhD, Director*

**Priopćenje priredio: Radoslav Ćorović**

*Prepared by: Radoslav Ćorović*

**Podaci iz ovog priopćenja objavljuju se i na internet.**

*First Release data are also published on the Internet*

---