



REPUBLIKA HRVATSKA  
DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU



**IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE  
Europski sustav integrirane statistike socijalne zaštite  
(Središnji sustav i Modul o korisnicima mirovina)  
za 2022.**

Organizacijska jedinica: Služba statistike kaznenog pravosuđa i socijalne zaštite  
Priredili: Sandro Jakopčević

ožujak 2024.

## 0. Osnovne informacije

- Svrha, cilj i predmet istraživanja

Cilj statističkog istraživanja je izračun statističkih pokazatelja o izdacima i primicima namijenjenima za socijalnu zaštitu u okviru ESSPROS sustava na razini pojedinog programa socijalne zaštite te na razini cjelokupnog sustava, zatim izračun udjela izdataka socijalne zaštite u određenim agregiranim strukturama (poput bruto domaćeg proizvoda), podaci o obilježjima naknada socijalne zaštite, o načinu njihova financiranja itd. Socijalna zaštita obuhvaća sve intervencije javnih ili privatnih tijela s namjerom olakšavanja financijskog opterećenja kućanstava i pojedinaca definiranim nizom rizika i potreba. Svi programi koji se zasnivaju isključivo na individualnim dogovorima ili gdje postoje istovremeni uzajamni ugovori ne smatraju se socijalnom zaštitom. ESSPROS je harmonizirani sustav koji pruža sredstvo analize i usporedbu financijskih tijekova socijalne zaštite. Ciljevi ESSPROS-a jesu pružiti sveobuhvatan i suvisao opis socijalne zaštite u državama članicama Europske unije i zemljama kandidatima za članstvo u Europskoj uniji, financiranja socijalnih naknada i njihovo pokrivanje te stvoriti sustav pogodan za međunarodnu usporedivost i usklađenost s drugim statistikama. Središnji sustav se sastoji od stabilne, godišnje prikupljane skupine podataka o primicima i izdacima programa socijalne zaštite u Republici Hrvatskoj. Rezultati istraživanja su financijski iznosi koji se odnose na socijalnu zaštitu i pokazatelji poput udjela socijalne zaštite i pojedinih funkcija u BDP-u, koji mogu poslužiti za kvalitetnu analizu sustava socijalne zaštite, te pomoći u donošenju smjernica u socijalnoj politici. Podaci su usporedivi sa onima drugih država članica i prosjeka EU što je važno za ocjenu sustava i mjerenje napretka na tom području. Rezultati u obliku iznosa koji potpadaju u pojedinu funkciju ESSPROS-a mogu pružiti informacije o područjima unutar socijalne zaštite na koje treba više usmjeriti pažnju. Također, razdioba naknada na one koje se temelje na provjeri materijalnog stanja i naknada za koje to nije uvjet pružaju informacije o razini usmjerenosti socijalnih naknada na najsiromašnije slojeve stanovništva. Po strukturi primitaka ESSPROS programa moguće je vidjeti u kojoj mjeri doprinosi pokrivanju troškove pojedinog programa socijalne zaštite, a u kojoj mjeri je potrebno dodatno financiranje od strane države, te iz kojih se sve izvora financiraju programi. Dok Centralni sustav odgovara standardnim informacijama o primicima i izdacima socijalne zaštite, moduli sadrže dodatne statističke informacije o pojedinim vidovima socijalne zaštite. Svaki modul ima svoju metodologiju i zasnovan je na određenoj Uredbi Komisije. Teme pokrivenne modulima određene su na osnovi potreba koje su izrazili Komisija i države članice. Trenutačno su u ESSPROS uključeni moduli koji pokrivaju: - broj korisnika mirovina; - neto vrijednost naknada u sklopu socijalne zaštite Cilj Modula o korisnicima mirovina je izračunati ukupan broj korisnika za svaku vrstu mirovine (starosne, prijevremene starosne, invalidske i obiteljske) i po funkcijama ESSPROS-a (invaliditet, starost i uzdržavani članovi). Unutar Modula se promatraju korisnici koji primaju barem jednu mirovinu te ne smije doći do dupliciranja broja korisnika. Također, korisnici trebaju biti razdijeljeni po spolu.

- Izvještajno razdoblje

Kalendarska godina

- Pravni akti i drugi sporazumi

- Uredba (EZ) br. 458/2007 Europskog parlamenta i Vijeća od 25. travnja 2007. o Europskom sustavu integrirane statistike socijalne zaštite (ESSPROS) (SL L 113, 30.4.2007.)

- Uredba Komisije (EZ) br. 1322/2007 od 12. studenoga 2007. o provedbi Uredbe (EZ) br. 458/2007 Europskog parlamenta i Vijeća o Europskom sustavu integrirane statistike socijalne zaštite (ESSPROS) u odnosu na odgovarajuće formate za slanje, rezultata koji se šalju te kriterija za mjerenje kvalitete u odnosu na osnovni sustav ESSPROS-a i modul korisnika mirovina (SL L 294, 13.11.2007.)

- Uredba Komisije (EZ) br. 10/2008 od 8. siječnja 2008. o provedbi Uredbe (EZ) br. 458/2007 Europskog parlamenta i Vijeća o Europskom sustavu integrirane statistike socijalne zaštite (ESSPROS) u vezi s definicijama, detaljnim klasifikacijama i pravilima za diseminaciju za središnji sustav ESSPROS-a i modul za korisnike mirovina (SL L 5, 09.01.2008.)

- Zakon o službenoj statistici (Narodne novine, br. 25/20)

- Sustav klasifikacija

Eurostatova Klasifikacija ESSPROS programa; Eurostatova Klasifikacija ESSPROS primitaka i izdataka

- Statistički pojmovi i definicije

Primici programa socijalne zaštite se sastoje od:

a) socijalnih doprinosa - socijalni doprinosi jesu troškovi poslodavaca u ime svojih zaposlenika ili zaštićenih osoba radi osiguravanja prava na socijalne naknade

b) doprinosa opće države - doprinosi opće države se sastoje od troška koji ostvaruje opća država vođenjem programa koji se ne temelje na doprinosima i koji su pod kontrolom države, i financijske potpore koje opća država pruža drugim rezidentnim programima socijalne zaštite

c) transfera iz drugih programa - transferi iz drugih programa su nepovratne isplate iz drugih programa socijalne zaštite. Dijele se na preusmjerene socijalne doprinose koji su isplate jednog programa socijalne zaštite drugom programu kako bi se održala ili povećala prava njezinih zaštićenih osoba na socijalnu zaštitu iz programa primatelja i doprinosa koje uplaćuje jedan program kako bi se smanjio deficit drugog. Vrijednosti transfera bilježe se kao rashodi programa u kojem su nastali, odnosno kao prihodi programa kojemu su plaćeni te stoga nisu uključeni u izračun ukupnih vrijednosti

d) ostalih primitaka. Ostali primici su razni tekući primici programa socijalne zaštite. Oni se dijele na primitke prihoda od imovine i ostale. U praksi se to poglavito odnosi na stvarne kamate i dividende. Primici od prihoda od imovine također uključuju svaki poduzetnički prihod, kao npr. prihod od eksploatacije stambenog prostora, koji programu pripisuje institucionalna jedinica koja je vodi. Kategorija Ostalo grupira različite primitke koje se ne mogu drugačije pripisati, poput prihoda od prikupljanja (uglavnom darova iz kućanstava), neto prihoda od privatnih lutrija, potraživanja prema osiguravajućim društvima i velikih donacija poput ostavština iz privatnog sektora.

Izdaci programa socijalne zaštite klasificiraju se prema vrsti. Na prvoj razini razlikujemo:

a) naknade socijalne zaštite - sredstva novčana ili nenovčana, koja se daju kućanstvima u svrhu olakšavanja financijskog opterećenja niza rizika ili potreba. Rizici ili potrebe za socijalnom zaštitom odnose se na sveobuhvatne funkcije ESSPROS-a. Naknade socijalne zaštite razdijeljene su prema funkcijama ESSPROS-a s obzirom na rizik koji pokrivaju. Dalje se dijele na naknade bez provjere materijalnog stanja i naknade socijalne zaštite temeljene na provjeri materijalnog stanja. Osim toga, naknade su klasificirane prema tipu naknade na novčane naknade, nenovčane naknade te na socijalne doprinose preusmjerene između programa. Novčane i nenovčane naknade mogu biti periodične ili jednokratne

b) administrativne troškove - troškovi koji se zaračunavaju programu za upravljanje i vođenje istog

c) transfere preusmjerene na druge programe - nepovratne isplate drugim programima socijalne zaštite

d) ostale izdatke - raznoliki izdaci programa socijalne zaštite. Dijele se u isplate prihoda od imovine i ostale izdatke.

Korisnici mirovina definiraju se kao primatelji jedne ili više periodičnih novčanih naknada koje potpadaju pod četiri vrste mirovina opisanih u Zakonu o mirovinskom osiguranju, ali se osoba koja prima više od jedne mirovine računa samo jedanput - izbjegava se dvostruko brojenje.

- Statistička jedinica

Jedinice promatranja su programi socijalne zaštite i korisnici mirovina. Program socijalne zaštite jasan je skup pravila koji podržava jedna ili više institucionalnih jedinica, koji upravlja pružanjem socijalnih naknada i njihovim financiranjem. Programi socijalne zaštite bi u svakom trenutku trebali zadovoljavati uvjet da je moguće sastaviti odvojeni račun primitaka i izdataka. Po mogućnosti, programi socijalne zaštite biraju se na takav način da pružaju zaštitu od jednog rizika ili jedne potrebe i pokrivaju jednu specifičnu skupinu korisnika. Međutim u praksi, mnogi programi pružaju naknade koji potpadaju pod nekoliko funkcija. Iz praktičnih razloga su iz definicije također isključene manje, neformalne i usputne vrste potpore koje ne zahtijevaju redovito upravljanje i računovodstvo. Državni zavod za statistiku trenutno prikuplja podatke za 18 različitih programa socijalne zaštite: 1. Posredovanje pri zapošljavanju i prava za vrijeme nezaposlenosti, 2. Mirovinsko osiguranje - I. stup, 3. Zdravstveno osiguranje - osnovno, 4. Zdravstveno osiguranje - dopunsko (HZZO), 5. Obiteljske naknade, 6. Socijalna skrb, 7. Pomoć za podmirenje troškova stanovanja, 8. Pomoć za podmirenje troškova ogrjeva, 9. Socijalna zaštita u Gradu Zagrebu, 10. Socijalna zaštita poslodavaca, 11. Mirovinsko osiguranje - II. stup, 12. Prava hrvatskih branitelja iz Domovinskog rata i članova njihovih obitelji, 13. Zaštita zdravlja na radu, 14. Prava civilnih invalida rata i članova njihovih obitelji, 15. Prava ratnih vojnih invalida i članova njihovih obitelji, 16. Ostala socijalna zaštita na lokalnoj razini, 17. Socijalna zaštita neprofitnih institucija i 18. Socijalna zaštita u slučaju prirodnih katastrofa.

- Statistička populacija

Podaci prikupljeni istraživanjem se odnose na ukupan financijski iznos utrošen na financiranje socijalne zaštite, odnosno na broj korisnika mirovina.

## 1. Relevantnost

### 1.1. Korisnici podataka

Nacionalni korisnici:

- Ministarstva i druga tijela državne uprave koriste glavne pokazatelje iz priopćenja "Socijalna zaštita u Republici Hrvatskoj" poput udjela socijalne zaštite u BDP-u i dr.

- Institut za javne financije

- Pravni fakultet

Međunarodni korisnici:

- OECD

- UNICEF

#### 1.1.1. Potrebe korisnika

UNICEFU se dostavljaju podaci za potrebe baze podataka TransMonee. Podaci se odnose na ukupne izdatke socijalne zaštite od doprinosnih i ne-doprinosnih programa te na izdatke za socijalne naknade u funkciji Obitelj/djeca. OECD uglavnom traži podatke o sustavu socijalne skrbi (visini naknada, uvjetima za dobivanje naknade, posebnom tretmanu određenih skupina korisnika) i sustavu poreznih olakšica, te promatra njihov utjecaj na ukupne prihode kućanstava i pojedinaca. Ministarstva i druga državna tijela mogu koristiti podatke prikupljene istraživanjima koje se temelje na ESSPROS-u za praćenje područja socijalne zaštite, izradu dokumenata za potrebe nacionalnog i međunarodnog izvještavanja o napretku na tom području, ta izrade strategija za unaprjeđenje sustava. Također, znanstvenici koji se bave područjem socijalne zaštite koriste podatke prikupljene ESSPROS istraživanjima za svoje analize i studije. Sukladno predmetnim uredbama, ESSPROS predstavlja makroekonomski računovodstveni okvir čiji predmet istraživanja čine veliki financijski iznosi, relativno stabilni kroz vremenska razdoblja.

### 1.1.2. Zadovoljstvo korisnika

Prvo istraživanje o zadovoljstvu korisnika Državnog zavoda za statistiku provedeno je 2013., zatim 2015., a posljednje je provedeno potkraj 2022. Rezultati istraživanja mogu se provjeriti na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku <https://dzs.gov.hr/istaknute-teme-162/kvaliteta/istrazivanja-o-zadovoljstvu-korisnika/1752>

Eurostat održava redovite kontakte sa glavnim inozemnim korisnicima podataka istraživanja, te prati zadovoljstvo i zahtjeve korisnika. Glavni korisnici (DG EMPL, ISG-SPC, DG ECFIN i OECD) redovito sudjeluju na sastancima radne skupine za ESSPROS statistiku i održavaju prezentacije gdje opisuju način na koji koriste podatke istraživanja, te predlažu unapređenja koje Eurostat uvrštava među teme sastanka i nastoji ih, u suradnji sa zemljama članicama, provesti u praksi.

## 1.2. Potpunost

Podaci koje traži EUROSTAT definirani su Uredbom (EK) br. 458/2007 Europskog parlamenta i Vijeća od 25. travnja 2007., Uredbom Komisije (EK) br. 1322/2007 od 12. studenoga 2007., Uredbom Komisije (EK) br. 10/2008 od 8. siječnja 2008. i Priručnikom za ESSPROS. Referentni dokument na koje upućuju predmetne uredbe je Priručnik za ESSPROS gdje je opisana cijela metodologija i klasifikacija za sustav ESSPROS. EUROSTATU se dostavljaju svi traženi upitnici i izvještaji na temelju važećih uredbi. To su podaci o primicima i izdacima programa socijalne zaštite razdijeljeni po funkcijama socijalne zaštite i ESSPROS klasifikaciji, podaci o korisnicima mirovina prema funkcijama i spolu, odgovarajući izvještaji o kvaliteti i opisi podataka.

### 1.2.1. Stopa potpunosti podataka

Stopa potpunosti podataka je: 100% Eurostatu se dostavljaju sve tražene informacije.

## 2. Točnost i pouzdanost

### 2.1. Uzoračka pogreška

Nije primjenjivo.

#### 2.1.1. Pokazatelji uzoračke pogreške

Pokazatelj nije primjenjiv.

### 2.2. Neuzoračka pogreška

Potrebno je napomenuti da se ESSPROS istraživanje na nacionalnom nivou provodi bez razvijenog programa za obradu podataka te da se istraživanje ne temelji na uzorku ili na uzorku s ograničenom populacijom, tako da izračun većine numeričkih pokazatelja kvalitete nije moguć. Također, način izračuna većine numeričkih pokazatelja nije primjenjiv na ESSPROS istraživanje s obzirom na veliki broj varijabli i manji broj izvještajnih jedinica, gdje treba naglasiti da su određene varijable karakteristične samo za jednu izvještajnu jedinicu (npr. mirovine, naknada za nezaposlenost i slično). Sve izvještajne jedinice redovito dostavljaju podatke, tako da je stopa neodgovora jedinica jednaka 0.

Procjene podataka je neophodno napraviti u slučaju da se u cijelosti ne raspolaže sa podacima o nekoj naknadi ili kada izvještajna jedinica nije u mogućnosti da razdijeli podatke na način koji je zadan ESSPROS metodologijom. Za potrebu procjena podataka koriste se svi dostupni izvori i informacije koje doprinose što kvalitetnijem izračunu, te smatramo da odstupanja od stvarnih podataka nisu značajna.

Izvori mogućih grešaka kod procjena podataka su slijedeći:

- podaci koje se koriste za procjenu su dostupni samo na generalnoj ili agregiranoj razini, a koriste se za procjenu stavaka na detaljnijoj razini,

- nedostatak bilo kakvih informacija potrebnih za procjenu, te se u tom slučaju, za referentnu godinu, bilježe iznosi približni onima u prethodnoj godini,

- izvori podataka ne pružaju dovoljnu razinu detaljnosti za pravilan izračun pojedine ESSPROS stavke. Na primjer, kada jedna stavka baze podataka sadrži više pojedinačnih ESSPROS stavaka, a mogućnosti razdvajanja stavaka ili nema ili je samo djelomična,

- nemogućnost preciznog identificiranja iznosa koji se trebaju izbaciti iz obuhvata pojedinog programa ili istraživanja zbog izbjegavanja duplog uračunavanja podataka. U ovom slučaju je moguće da se iz obuhvata izbace i iznosi pravilno svrstani, ali u neznačajnom obimu.

Redovito se istražuju metode za unapređenje kvalitete procjena ili u slučaju dostupnosti drugih izvora podataka, potpunog izbjegavanja procjena.

#### 2.2.1. Pogreška obuhvata

Podaci koji nedostaju u obuhvatu istraživanja se odnose na socijalno stanovanje na lokalnoj razini. Zasada, za ovu naknadu ne postoji odgovarajući izvor podataka. Osim toga, nepokrivenost ili prevelika pokrivenost obuhvata nije prisutna.

#### 2.2.2. Stopa nadobuhvata

Pokazatelj nije primjenjiv.

#### 2.2.3. Pogreška mjerenja

Potrebno je napomenuti da se ESSPROS istraživanje na nacionalnom nivou provodi bez razvijenog programa za obradu podataka te da se istraživanje ne temelji na uzorku ili na uzorku s ograničenom populacijom, tako da izračun većine numeričkih pokazatelja kvalitete nije moguć. Također, način izračuna većine numeričkih pokazatelja nije primjenjiv na ESSPROS istraživanje s obzirom na veliki broj varijabli i manji broj izvještajnih jedinica, gdje treba naglasiti da su određene varijable karakteristične samo za jednu izvještajnu jedinicu (npr. mirovine, naknada za nezaposlenost i slično). Izvještajne jedinice dostavljaju podatke u Excel upitnicima koji sadrže unaprijed zadana pravila agregiranja, tako da se statistički podaci za svaku varijablu automatski izračunavaju čime se anulira većina potencijalnih računskih grešaka. Podaci se provjeravaju pojedinačno u odnosu na prethodnu godinu i s obzirom na zakonsku regulativu, te se u slučaju nejasnoća ili većih odstupanja kontaktiraju izvještajne jedinice u svrhu provjere podataka. Međutim, treba napomenuti da je EUROSTAT razvio informatičku aplikaciju kojom se vrši inicijalna validacija podataka (detektiranje odstupanja u određenom unaprijed zadanom minimalnom postotku, nedostatak pojedinog podatka prisutnog u prethodnim razdobljima ili pojava novog podatka) i za sva odstupanja i nelogičnosti kod podataka kontaktira Službu statistike kaznenog pravosuđa i socijalne zaštite. Nakon što su podaci prošli ovakve kontrole, ustanovljeno je da je postotak grešaka kod upisa podataka zanemariv.

#### 2.2.4. Pogreška neodgovora

Sve izvještajne jedinice redovito dostavljaju podatke, tako da je stopa neodgovora jedinica jednaka 0. Stopa neodgovora na pojedinu varijablu je prisutna, međutim način izračuna većine numeričkih pokazatelja nije primjenjiv na ESSPROS istraživanje s obzirom na veliki broj varijabli i manji broj izvještajnih jedinica, gdje treba naglasiti da su određene varijable karakteristične samo za jednu izvještajnu jedinicu (npr. mirovine, naknada za nezaposlenost i slično). Neodgovor na pojedinu varijablu se rješava konzultiranjem dodatnih izvora podataka ili procjenama.

#### 2.2.5. Stopa neodgovora jedinice

Neutežena stopa neodgovora je: 0% Sve izvještajne jedinice popune upitnik.

Utežena stopa neodgovora je: -

#### 2.2.6. Stopa neodgovora na određenu varijablu

Pokazatelj nije primjenjiv.

#### 2.2.7. Pogreška obrade

Potrebno je napomenuti da se ESSPROS istraživanje na nacionalnom nivou provodi bez razvijenog programa za obradu podataka te da se istraživanje ne temelji na uzorku ili na uzorku s ograničenom populacijom, tako da izračun većine numeričkih pokazatelja kvalitete nije moguć. Također, način izračuna većine numeričkih pokazatelja nije primjenjiv na ESSPROS istraživanje s obzirom na veliki broj varijabli i manji broj izvještajnih jedinica, gdje treba naglasiti da su određene varijable karakteristične samo za jednu izvještajnu jedinicu (npr. mirovine, naknada za nezaposlenost i slično).

#### 2.2.8. Stopa imputacije

Pokazatelj nije primjenjiv.

#### 2.2.9. Pogreška izbora modela

Nije primjenjivo

### 2.3. Revizija podataka

#### 2.3.1. Politika revizije podataka

Putem DZS internetske stranice, korisnici statističkih podataka su obaviješteni o revizijama (preliminarni podaci, konačni podaci). Podaci se objavljuju jednom godišnje u priopćenju kao konačni podaci.

#### 2.3.2. Praksa revizije podataka

Revizije se prvenstveno odnose na dio podataka o zdravstvenoj zaštiti (ESSPROS program 3 - Obvezno zdravstveno osiguranje) koji se u trenutku objavljivanja podataka za zadnju referentnu godinu procjenjuju da bi se prilikom slijedeće objave zamijenili sa konačnim podacima. Nadalje, moguća je i revizija udjela socijalne zaštite i svake pojedine funkcije ESSPROS-a u BDP-u. Razlog tome je što se u trenutku obrade podataka i objave priopćenja raspolaže privremenim podacima za BDP. Razlika u vrijednosti između dva podatka (udjela) je najčešće zanemariva. Izvanredne revizije su također moguće zbog unaprjeđenja obuhvata istraživanja, razvoja metodologije, usklađivanja podataka s metodologijom, analize kvalitete podataka i korištenja novih izvora podataka. Revidirani podaci za 2020. i 2021. godinu su objavljeni zajedno sa podacima za 2022. godinu. Revizija podataka za 2020. i 2021. obuhvaća uvođenje novog programa u istraživanje ESSPROS - "Socijalna zaštite u slučaju prirodnih katastrofa". Također, u okviru programa osnovnoga zdravstvenog osiguranja i na temelju analize kvalitete podataka te provjere svih raspoloživih informacija revidirani su podaci koji se odnose na podmirivanje dospjelih obveza bolnica od strane države. Za te podatke ne postoji odgovarajući izvor informacija, stoga se moraju procijeniti i raspodijeliti na više referentnih razdoblja.

#### 2.3.3. Prosječna veličina revizije podataka

Pokazatelj nije primjenjiv.

### 2.4. Desezoniranje

Podaci se ne desezoniraju.

## 3. Pravodobnost i poštovanje rokova objavljivanja

### 3.1. Pravodobnost

Nacionalna objava podataka: 14 mjeseci (t+14).

Dostava podataka Eurostatu (nemamo informacija o planiranoj objavi podataka Eurostata):

- ESSPROS središnji sustav (kvantitativni upitnik): dogovoreno vrijeme za dostavu podataka - t+18 (u mjesecima); ostvareni datum isporuke je u pravilu - t+15

- ESSPROS središnji sustav (kvalitativni upitnik): dogovoreno vrijeme za dostavu podataka - t+18 (u mjesecima); ostvareni datum isporuke je u pravilu - t+15
- ESSPROS središnji sustav (izvještaj o kvaliteti): dogovoreno vrijeme za dostavu podataka - t+21 (u mjesecima); ostvareni datum isporuke je u pravilu - t+15
- ESSPROS korisnici mirovina (upitnik o korisnicima mirovina): dogovoreno vrijeme za dostavu podataka - t+17 (u mjesecima); ostvareni datum isporuke je u pravilu - t+15
- ESSPROS korisnici mirovina (izvještaj o kvaliteti): dogovoreno vrijeme za dostavu podataka - t+20 (u mjesecima); ostvareni datum isporuke je u pravilu - t+15.

Podaci se dostavljaju i prije dogovorenog datuma, međutim stvarno vrijeme isporuke ovisi i o drugim prioritetima službe, broju upitnika koje treba dostaviti (u slučaju revizije podataka) i drugim okolnostima. U svakom slučaju, podaci se uvijek dostave unutar rokova određenih ESSPROS uredbama.

#### 3.1.1. Pravodobnost prvih rezultata

Pokazatelj nije primjenjiv.

#### 3.1.2. Pravodobnost konačnih rezultata

Pravodobnost konačnih rezultata je: T + 14 Izraženo u mjesecima

### 3.2. Poštovanje rokova objavljivanja

Nema odstupanja između planirane i realizirane objave.

#### 3.2.1. Poštovanje rokova objavljivanja – dostava i objavljivanje

Vremenska određenost je: 1

## 4. Pristupačnost i jasnoća

Priopćenja koja se objavljuju na godišnjoj razini i Izvješće za razdoblje 2008. - 2010. se nalaze na web stranicama Državnog zavoda za statistiku. Izdaje se i ograničena naklada u papirnatom obliku. Od 2017. godine, detaljniji podaci se objavljuju u excel tablicama (Statistika u nizu).

### 4.1. Priopćenja

Regularna objava:

- Priopćenje: Socijalna zaštita u Republici Hrvatskoj u \_\_\_\_ (priopćenje 10.1.5) izlazi jednom godišnje, krajem veljače

- Statistika u nizu (izlazi jednom godišnje krajem veljače).

Ad-hoc objava: Izvješće:

- Socijalna zaštita u Republici Hrvatskoj u razdoblju 2008. - 2010. (datum objave: 22.01.2013.).

Podaci u priopćenju se objavljuju za referentnu godinu i za dvije godine koje prethode, dok tablice koje se objavljuju u okviru statistike u nizu sadrže podatke za sve godine prikupljanja. Prilikom objave podataka za 2022. godinu, također su objavljeni i revidirani podaci za 2020 i 2021.

### 4.2. Mrežna baza podataka

Ne postoji on-line baza podataka.



### **4.3. Pristup mikropodacima**

Rezultati istraživanja nisu dostupni u obliku mikropodataka. Podaci ESSPROS statistike se objavljuju kao prethodno agregirani financijski iznosi koji se ne mogu dovesti, posredno ili neposredno, u vezu s individualnim primateljima socijalnih naknada obuhvaćenih istraživanjem. Posljedično, većina prikupljenih podataka objavljuje se u redovitim publikacijama Državnog zavoda za statistiku.

### **4.4. Dokumentacija o metodologiji**

Temeljne metodološke informacije pružaju se u svakoj objavljenoj publikaciji - u priopćenju 10.1.5. (u poglavlju METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA). Dostupno na službenoj stranici te u papirnatom obliku. Sveobuhvatne metodološke informacije su dostupne na engleskom jeziku u elektronskom obliku na web stranicama EUROSTAT: <http://ec.europa.eu/eurostat/web/social-protection/methodology> (naziv dokumenta: "ESSPROS Manual - The European System of integrated Social Protection Statistics").

## **5. Usklađenost i usporedivost**

### **5.1. Koeficijent asimetričnosti kod zrcalnih statistika**

Nije primjenjivo.

### **5.2. Usporedivost tijekom vremena**

od 2008. - 2022.

#### **5.2.1. Duljina usporedivih vremenskih serija**

Duljina usporedivih vremenskih serija je: 15 (izraženo u godinama).

#### **5.2.2. Razlozi za prekid u vremenskoj seriji**

Zasada nije bilo prekida u vremenskim serijama.

### **5.3. Usklađenost kratkoročnih i godišnjih statistika**

Pokazatelj nije primjenjiv.

### **5.4. Usklađenost s podacima nacionalnih računa**

Pokazatelj se ne izračunava.

### **5.5. Usklađenost s podacima iz administrativnih izvora**

Pokazatelj nije primjenjiv.

## **6. Trošak i opterećenje**

### **6.1. Trošak**

Troškovi su minimalni jer se svi podaci prikupljaju putem e-maila u Excel upitnicima. U troškove možemo uračunati razmjerni dio radnih sati dviju osoba koje rade na ovom istraživanju u Službi statistike kaznenog pravosuđa i socijalne zaštite. Tome valja dodati i određeni kontingent čovjek/sat za osobe angažirane na ovom istraživanju u Službi za publicistiku.

### **6.2. Opterećenje**

Ne raspoložemo sa informacijama o utrošenom vremenu za dostavu podataka.