



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU



**Izvješće o provedbi Strategije razvitka službene statistike
Republike Hrvatske 2021. – 2030.
za 2023. godinu**

DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU

Zagreb, svibanj 2024.

Sadržaj

Uvod	3
Sažeti opis okolnosti provedbe	5
Izvešće o napretku u provedbi strateških ciljeva	7
Prioritet 1. Daljnje jačanje Hrvatskoga statističkog sustava te uspješna suradnja s Europskim statističkim sustavom	8
Strateški cilj 1.1. Učinkovita integracija i koordinacija Hrvatskoga statističkog sustava	8
Strateški cilj 1.2. Aktivna suradnja s Europskim statističkim sustavom u razvoju i usklađivanju statističkih procesa i podataka	12
Strateški cilj 1.3. Razvoj ljudskih potencijala kontinuiranom edukacijom, unaprjeđenjem kvalitete rada, motivacijom te aktivnim sudjelovanjem u međunarodnim statističkim aktivnostima.....	15
Prioritet 2. Modernizacija i razvoj statističkih procesa	16
Strateški cilj 2.1. Modernizacija i unaprjeđenje procesa prikupljanja, obrade i diseminacije statističkih podataka primjenom modernih informacijsko-komunikacijskih rješenja	16
Strateški cilj 2.2. Povećanje učinkovitosti statističkih procesa smanjenjem opterećenja izvještajnih jedinica i uvođenjem novih izvora podataka.....	18
Prioritet 3. Osiguravanje kvalitetnih, usporedivih i pravodobnih službenih statističkih podataka te njihovo unaprjeđenje	21
Strateški cilj 3.1. Unaprjeđenje obuhvata i kvalitete statističkih proizvoda.....	21
Strateški cilj 3.2. Razvoj i unaprjeđenje metodologija statističkih izračuna i standarda s naglaskom na iskoraku u područje eksperimentalnih statistika.....	23
Strateški cilj 3.3. Unaprjeđenje diseminacije podataka i kvalitete odnosa s korisnicima	24
Strateški cilj 3.4. Razvoj i uvođenje novih statističkih aktivnosti i proizvoda u Hrvatski statistički sustav.....	30
Strateški cilj 3.5. Skraćivanje rokova za objavljivanje statističkih podataka	31
Prilog 1. Tablični prikaz.....	33

Uvod

Strategija razvitka službene statistike 2021. – 2030. (u daljnjem tekstu: Strategija) jest sektorska strategija, odnosno dugoročni planski dokument koji definira ciljeve u području daljnjega razvoja nacionalnog sustava službene statistike.

Obveza izrade Strategije razvitka službene statistike određena je Zakonom o službenoj statistici („Narodne novine“, broj [25/20.](#), u daljnjem tekstu: Zakon) i izrađena u skladu sa Zakonom o sustavu strateškog planiranja i upravljanja razvojem Republike Hrvatske („Narodne novine“, br. [123/17.](#) i [151/22.](#)) te Priručnikom o strateškom planiranju, koji je objavilo Koordinacijsko tijelo u sustavu strateškog planiranja i upravljanja razvojem Republike Hrvatske¹.

Strategiju je prihvatio Hrvatski sabor na sjednici održanoj 25. veljače 2022. te je objavljena u „Narodnim novinama“, broj [29/22.](#) i na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku ([Strateški planovi i izvješća](#)).

Izvješće o provedbi Strategije izrađuje se u skladu s obvezama koje proizlaze iz nacionalnoga zakonodavnog okvira sustava strateškog planiranja i upravljanja razvojem, koji čine Zakon o strateškom planiranju i upravljanju razvojem Republike Hrvatske, Uredba o smjernicama za izradu akata strateškog planiranja od nacionalnog značaja i od značaja za jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave („Narodne novine“, broj 89/18.), Pravilnik o rokovima i postupcima praćenja i izvještavanja o provedbi akata strateškog planiranja od nacionalnog značaja i od značaja za jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave („Narodne novine“, broj 44/23.) te Upute za izradu godišnjeg izvješća o provedbi sektorske i višesektorske strategije².

Godišnje izvješće o provedbi Strategije donosi prikaz ostvarenja planiranih ciljanih vrijednosti pokazatelja u izvještajnom razdoblju od 1. siječnja do 31. prosinca 2023.

¹ Inačica 3.0, svibanj 2020., Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije

² Inačica 1.0, siječanj 2023., Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije

Kratice

BDP	bruto domaći proizvod
BDV	bruto dodana vrijednost
ESA 2010	Europski sustav nacionalnih i regionalnih računa
EGSS	računi sektora za dobra i usluge u okolišu
EU	Europska unija
Eurostat	Statistički ured Europske unije
FZOEU	Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost
HICP	harmonizirani indeks potrošačkih cijena
HZMO	Hrvatski zavod za mirovinsko osiguranje
HZJZ	Hrvatski zavod za javno zdravstvo
HNB	Hrvatska narodna banka
MFIN	Ministarstvo financija
MINGOR	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
MDOMSP	Ministarstvo rada, mirovinskog sustava, obitelji i socijalne politike
MINPOLJ	Ministarstvo poljoprivrede
MUP	Ministarstvo unutarnjih poslova
NIAS	Nacionalni identifikacijski i autentifikacijski sustav
NSI	nacionalni statistički ured
NN	Narodne novine
OECD	Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj
PKM	paritet kupovne moći
SDG	Ciljevi održivog razvoja u skladu s UN-ovom Agendom 2030.
TDU	tijela državne uprave
UN	Ujedinjeni narodi

Sažeti opis okolnosti provedbe

Svrha službene statistike jest pružanje visokokvalitetnih, usporedivih, pouzdanih i međunarodno usporedivih statističkih podataka koji prikazuju ekonomske i društvene pojave i procese kako bi bili pouzdan izvor za različite analize i donošenje odluka. Stoga je glavni zadatak statističkog sustava redovita i pravodobna proizvodnja te diseminacija kvalitetnih statističkih podataka i daljnji razvoj sustava službene statistike.

Službena statistika važna je i u nacionalnim i u međunarodnim okvirima jer omogućuje usporedbu pojedinih aspekata društvenoga i ekonomskog razvitka Republike Hrvatske na međunarodnoj razini.

Zakonom o službenoj statistici uređuju se temeljna načela službene statistike te organizacija, položaj, poslovi i koordinacija sustava službene statistike, a taj Zakon usklađen je i s Uredbom (EZ) br. 223/2009 Europskog parlamenta i Vijeća od 11. ožujka 2009. o europskoj statistici i s Uredbom (EU) 2015/759 Europskog parlamenta i Vijeća od 29. travnja 2015. o izmjeni Uredbe (EZ) br. 223/2009 o europskoj statistici te s Kodeksom prakse europske statistike.

Nacionalni sustav službene statistike čini šest institucija, nositelja službene statistike, određenih Zakonom i Programom statističkih aktivnosti Republike Hrvatske 2021. – 2027. ([„Narodne novine“, broj 29/22.](#)), a čine ga:

1. Državni zavod za statistiku kao središnje tijelo, glavni nositelj, diseminator i koordinator sustava službene statistike Republike Hrvatske i njegov glavni predstavnik pred europskim i međunarodnim tijelima nadležnima za statistiku te kontaktna točka za Komisiju (Eurostat) u vezi s pitanjima službene statistike u smislu odredbe članka 5. stavka 1. Uredbe (EZ) br. 223/2009.³
2. Hrvatska narodna banka
3. Hrvatski zavod za javno zdravstvo
4. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
5. Ministarstvo poljoprivrede
6. Ministarstvo financija.

³ Uredba (EZ) br. 223/2009 Europskog parlamenta i Vijeća od 11. ožujka 2009. o europskoj statistici i stavljanju izvan snage Uredbe (EZ, Euratom) br. 1101/2008 Europskog parlamenta i Vijeća o dostavi povjerljivih statističkih podataka Statističkom uredu Europskih zajednica, Uredbe Vijeća (EZ) br. 322/97 o statistici Zajednice i Odluke Vijeća 89/382/EEZ, Euratom o osnivanju Odbora za statistički program Europskih zajednica

Nositelji službene statistike u radu su profesionalno neovisni, nepristrani prema svim korisnicima, objektivni i pouzdani te poštuju načela statističke povjerljivosti i troškovne učinkovitosti. Razvoj, proizvodnja i diseminacija službenih statističkih podataka temelje se na propisanim metodologijama, najboljim međunarodnim standardima te transparentno dokumentiranim odgovarajućim postupcima prema sljedećim kriterijima kvalitete: relevantnost, točnost, pravodobnost, poštivanje rokova objavljivanja, usklađenost, usporedivost, dostupnost i jasnoća podataka.

Zbog usporedbe društvenih i ekonomskih kretanja službena statistika vrlo je važna i u međunarodnim okvirima. Stoga Hrvatski statistički sustav djeluje u sklopu Europskoga statističkog sustava⁴ (u daljnjem tekstu: ESS) te omogućuje usporedivost statističkih podataka Republike Hrvatske s podacima država članica Europske unije. Hrvatski statistički sustav usklađuje se s ESS-om i Europskim statističkim programom, u skladu s Uredbom (EZ) br. 223/2009 Europskog parlamenta i Vijeća od 11. ožujka 2009. o europskoj statistici te Uredbom (EU) 2015/759 Europskog parlamenta i Vijeća od 29. travnja 2015. o izmjeni Uredbe (EZ) br. 223/2009 o europskoj statistici.

Kako bi omogućio proizvodnju i razvoj službene statistike, Hrvatski statistički sustav izrađuje dugoročne, srednjoročne i kratkoročne dokumente strateškog planiranja na temelju Zakona o službenoj statistici („Narodne novine“, broj 25/20.).

Ostvarenje strateških ciljeva razvoja službene statistike određenih Strategijom planirano je provedbom niza mjera i aktivnosti koje se detaljnije definiraju u srednjoročnom planu – Programu statističkih aktivnosti 2021. – 2027., u kojemu su detaljno razrađene razvojne mjere i ciljevi za svako statističko područje. Provedba spomenutih mjera detaljnije se planira kratkoročnim Godišnjim provedbenim planom statističkih aktivnosti Republike Hrvatske, a izvršenje se prati u Izvješću o izvršenju godišnjega provedbenog plana statističkih aktivnosti Republike Hrvatske.

Strateški planovi i izvješća redovito se objavljuju na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku, u rubrici [Strateški planovi i izvješća \(gov.hr\)](http://www.dz.zv.gov.hr).

⁴ Europski statistički sustav, u skladu s člankom 4. Uredbe (EZ) br. 223/2009 Europskog parlamenta i Vijeća o europskoj statistici, jest partnerstvo između Europske komisije (Eurostata), nacionalnih statističkih ureda i drugih nacionalnih tijela koja su u svakoj državi članici odgovorna za razvoj, proizvodnju i diseminaciju europskih statistika.

Izvješće o napretku u provedbi strateških ciljeva

Vizija razvoja sustava službene statistike: **Relevantna, suvremena i inovativna statistika koja vjerodostojno prikazuje stanje društvenih i ekonomskih pojava.**

U današnjim uvjetima sve bržih i većih promjena, globalizacije i tehnološke transformacije dosadašnja proizvodnja službene statistike suočava se s novim izazovima u zadovoljavanju potreba korisnika. Stvaraju se potrebe za novim statistikama, očekuje se dostupnost statističkih podataka na detaljnijoj teritorijalnoj razini, skraćivanje rokova objavljivanja i lakši pristup podacima.

Inovativnost na svim razinama postala je imperativ.

Hrvatski statistički sustav prepoznao je nužnost veće učinkovitosti kako bi odgovorio na nove potrebe korisnika. Stoga je već s početkom novoga programskog ciklusa strateškog planiranja i upravljanja razvojem službene statistike započeo provedbu niza mjera koje će omogućiti bolju institucionalnu koordinaciju i suradnju, daljnju modernizaciju procesa, uvođenje naprednih tehnoloških rješenja te unaprjeđenje proizvoda, a sve radi postizanja dostupnosti relevantne službene statistike i zadovoljstva korisnika.

U nastavku se daje pregled provedbe strateških ciljeva po prioritetima:

- Prioritet 1. Daljnje jačanje Hrvatskoga statističkog sustava te uspješna suradnja s Europskim statističkim sustavom**
- Prioritet 2. Modernizacija i razvoj statističkih procesa**
- Prioritet 3. Osiguravanje kvalitetnih, usporedivih i pravodobnih službenih statističkih podataka te njihovo unaprjeđivanje.**

Prioritet 1. Daljnje jačanje Hrvatskoga statističkog sustava te uspješna suradnja s Europskim statističkim sustavom

Razvoj sustava službene statistike složen je proces koji zahtijeva stalnu suradnju nositelja službene statistike, i to unutar Hrvatskoga statističkog sustava, ali i unutar Europskoga statističkog sustava (ESS).

Strateški cilj 1.1. Učinkovita integracija i koordinacija Hrvatskoga statističkog sustava

Ostvarene vrijednosti pokazatelja uspješnosti strateškog cilja

Strateški cilj 1.1. Učinkovita integracija i koordinacija Hrvatskoga statističkog sustava			
Pokazatelj ishoda	Početna vrijednost 2020. (T)	Stanje do kraja izvještajnog razdoblja 12./2023. (T + 3)	Ciljna vrijednost 2030. (T + 10)
1.1.1. povećan intenzitet suradnje nositelja službene statistike osnivanjem Odbora za sustav službene statistike – broj sastanaka Odbora	0	5	20
1.1.2. nacionalne smjernice za razvoj, proizvodnju i diseminaciju službene statistike izrađene i u provedbi	0	0	1
1.1.3. povećan intenzitet suradnje s korisnicima službene statistike – broj sastanaka Statističkog savjeta Republike Hrvatske	15	22	35
1.1.4. povećan broj sporazuma o razmjeni podataka s administrativnim izvorima podataka	73	78	105

Opis napretka u provedbi strateškog cilja

- **Pokazatelj 1.1.1. povećan intenzitet suradnje nositelja službene statistike osnivanjem Odbora za sustav službene statistike – broj sastanaka Odbora**

Radi uspješne koordinacije sustava službene statistike osnovan je **Odbor za sustav službene statistike** kao glavno koordinacijsko tijelo sustava službene statistike Republike Hrvatske sastavljeno od predstavnika nositelja službene statistike. U 2023. su održane tri sjednice Odbora te nekoliko koordinacijskih sastanaka. Informacije o radu Odbora objavljuju se u zasebnom području na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku.

Na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku, u rubrici [Odbor za sustav službene statistike Republike Hrvatske \(gov.hr\)](#), redovito se objavljuju sve relevantne informacije u vezi s koordinacijom sustava.

- **Pokazatelj 1.1.2. nacionalne smjernice za razvoj, proizvodnju i diseminaciju službene statistike izrađene i u provedbi**

Kako bi se izgradio sustav upravljanja kvalitetom, potrebno je uspostaviti skup poslovnih procesa i funkcija usmjerenih na stalno poboljšanje kvalitete radi ispunjavanja očekivanja i zahtjeva

korisnika. Cilj je stvaranje integriranog sustava upravljanja aktivnostima (kvalitete) u kojem su načela kvalitete ugrađena u statističke procese i proizvode. Stoga je Državni zavod za statistiku izradio [Smjernice za kvalitetu u Državnom zavodu za statistiku](#). Odbor za sustav službene statistike je u 2023. započeo s izradom Nacionalnih smjernica za razvoj, proizvodnju i diseminaciju službene statistike.

- **Pokazatelj 1.1.3. povećan intenzitet suradnje s korisnicima službene statistike – broj sastanaka Statističkog savjeta Republike Hrvatske**

Suradnja nositelja službene statistike s korisnicima

- **Statistički savjet Republike Hrvatske** savjetodavno je i stručno tijelo za strateška pitanja službene statistike, a osniva se radi omogućivanja utjecaja korisnika, znanosti i šire javnosti na aktivnosti službene statistike. Članove Statističkog savjeta Republike Hrvatske predlažu institucije i tijela iz članka 22. stavka 3. Zakona o službenoj statistici, a imenuje ih Vlada Republike Hrvatske. U 2023. održane su dvije sjednice Savjeta, a u rubrici [Statistički savjet Republike Hrvatske \(gov.hr\)](#) redovito se objavljuju sve relevantne informacije u vezi s njegovim radom.

Državni zavod za statistiku je za svrhu jačanja službene statistike aktivnim dijalogom s ključnim korisnicima statističkih podataka osnovao **korisnička vijeća** za pojedino statističko područje. Do 2023. bilo je aktivno šest korisničkih vijeća (u području statistike stanovništva, statistike tržišta rada, statistike robne razmjene s inozemstvom, statistike poljoprivrede, statistike nacionalnih računa i korisničko vijeće administrativnoga poslovnog registra).

- **Pokazatelj 1.1.4. povećan broj sporazuma o razmjeni podataka s administrativnim izvorima podataka**

Državni zavod za statistiku redovito surađuje s **administrativnim izvorima podataka** u dijelu unaprjeđenja kvalitete metapodataka i proširenja njihova obuhvata.

Osim postojećih izvora podataka, kontinuirano se analizira raspoloživost dodatnih izvora podataka te je Državni zavod za statistiku aktivno angažiran u njihovo uključivanje u statističku proizvodnju.

Izvršeno za 2023. – planirano: 0 / izvršeno: 3

Pregled izvršenih aktivnosti po statističkim područjima:

- **MODUL 1.2.2. Zarade i trošak rada:** Za potrebe unaprjeđenja Istraživanja o strukturi zarada se, osim podataka HZZO-a, upotrebljavaju i podaci Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje, s kojim je potpisan sporazum.
- **MODUL 1.6.1. Socijalna zaštita (ESSPROS):** Državni zavod za statistiku i Hrvatsko mirovinsko osiguravajuće društvo (HRMOD) potpisali su u siječnju 2023. sporazum o dostavi podataka za potrebe statistike socijalne zaštite. Točnije, za dvije statističke aktivnosti iz GPP-a 2023.: Istraživanje: 1.6.1-II-1 Europski sustav integrirane statistike socijalne zaštite (ESSPROS-ov modul za neto davanja u sklopu socijalne zaštite – ograničeni pristup) i

Istraživanje: 1.6.1-II-2 Europski sustav integrirane statistike socijalne zaštite (Središnji sustav i Modul o korisnicima mirovina)

- MODUL 3.1.2. d) Struktura poljoprivrednih gospodarstva i MODUL 3.1.2. b) Statistika stočarstva, mesa i jaja – Sporazum o suradnji, koji su 18. listopada 2023. sklopili Državni zavod za statistiku i Ministarstvo poljoprivrede

Vrlo su važne i aktivnosti izrade i uspostave **novih registara** u djelokrugu drugih tijela državne uprave, čijom će se dostupnošću omogućiti dodatna podatkovna osnovica za unaprjeđenje daljnje statističke proizvodnje. Predstavnici Državnog zavoda za statistiku uključeni su u radne skupine kako bi pružili metodološku podršku te se pobrinuli za kompatibilnost podataka i njihovu iskoristivost za statističke svrhe.

Središnji registar stanovništva

Predstavnici Državnog zavoda za statistiku aktivno sudjeluju u radu Radne skupine za izradu i uspostavu Registra stanovništva, obitelji i kućanstava (nositelj: Ministarstvo financija, Porezna uprava). Njegova uspostava prijeko je potrebna za daljnju proizvodnju službenih statističkih podataka o stanovništvu. Naime, u tijeku je donošenje nove Uredbe Europskog parlamenta i Vijeća o europskoj statistici o stanovništvu i stanovima koja će zamijeniti trenutni pravni okvir⁵, a prema kojoj će nakon 2025. zemlje članice morati Eurostatu dostavljati popisne podatke u godišnjoj periodici, što zahtijeva odgovarajući administrativni izvor za proizvodnju službenih popisnih statističkih podataka. Cilj nove Uredbe *European statistics on population* (ESOP) jest pružiti dugoročnu i sveobuhvatnu pravnu osnovu za europsku statistiku stanovništva koja će omogućiti fleksibilna i postupna poboljšanja statistike kako bi se zadovoljile potrebe korisnika i iskoristile mogućnosti koje pruža rastuća upotreba administrativnih izvora podataka i primjena novih metoda, čime bi se na odgovarajući način riješila pitanja mjerenja i kvalitete statistike stanovništva.

Zbog svega toga nužno je da Republika Hrvatska žurno uspostavi tri ključna administrativna registra: **Administrativni registar zgrada i stanova**, **Administrativni registar kućanstava** i **Administrativni registar stanovništva**. Ti registri trebaju imati pravnu osnovu. Također, bitno je da se pri kreiranju administrativnih registara primjenjuju međunarodni šifarnici i klasifikacije.

Administrativni registar stanovništva preduvjet je za uspostavu i održavanje Statističkog registra stanovništva na temelju kojeg bi se provodio Popis stanovništva, kućanstava i stanova te ostala statistička istraživanja povezana s osobama.

Administrativni registar stanovništva treba sadržavati osnovne podatke o stanovnicima (ime, prezime, osobni identifikacijski broj, spol, datum rođenja, mjesto rođenja, prebivalište, bračni status, stupanj obrazovanja, OIB majke, OIB oca, OIB bračnog partnera i OIB djece, identifikatori za povezivanje s administrativnim bazama podataka koje se koriste u tijelima javne uprave te podaci o životnim događajima, promjenama, ispravicima ili dopunama). Nadalje, za postizanje kvalitete podataka treba omogućiti automatsko provođenje promjena u Registru stanovništva, obitelji i kućanstava.

⁵ Uredba (EZ) br. 763/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. srpnja 2008. o popisu stanovništva i stanova, Uredba (EZ) br. 862/2007 Europskog parlamenta i Vijeća od 11. srpnja 2007. o statistici Zajednice o migracijama i međunarodnoj zaštiti te Uredba (EU) br. 1260/2013 Europskog parlamenta i Vijeća od 20. studenoga 2013. o europskoj demografskoj statistici

Isto tako, potrebni su i drugi administrativni izvori na temelju kojih će se ažurirati ostali podaci o stanovnicima (obrazovanje, zanimanje, zaposlenje i drugo). Svi ti registri trebaju biti povezani u jedinstveni sustav u kojemu će se koristiti jedinstveni identifikatori, klasifikacije i šifrnici, pri čemu posebno treba istaknuti zajedničko korištenje šifrnika Registra prostornih jedinica Državne geodetske uprave, ažuriranog do razine ulice i kućnog broja te dopunjenog podacima o zgradama i stanovima.

Prije uspostave Administrativnog registra stanovništva treba biti uspostavljen Administrativni registar zgrada i stanova jer se svaka osoba treba smjestiti u određenu stambenu jedinicu.

Suradnja nositelja službene statistike sa znanstvenom zajednicom

Radi unaprjeđenja službene statistike i razvoja novih metoda, alata, infrastrukture i ljudskih potencijala pokrenute su inicijative uspostavljanja novih suradnji sa znanstvenom zajednicom.

Državni zavod za statistiku već ima sklopljen Sporazum o znanstveno-razvojnoj suradnji s Ekonomskim fakultetom Sveučilišta u Rijeci, a u listopadu 2023. Državni zavod za statistiku i Ekonomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu sklopili su Sporazum o znanstveno-razvojnoj suradnji ([Održan prvi radni sastanak predstavnika Državnog zavoda za statistiku i Ekonomskog fakulteta u Zagrebu \(gov.hr\)](#)).

Potpuno upravljanje kvalitetom (PUK)

Državni zavod za statistiku ima uspostavljeni sustav potpunog upravljanja kvalitetom, što omogućuje sustav praćenja i kontinuirani rad na poboljšanju te definiranje i primjenu najboljih metoda u danom trenutku. Poslovni procesi organizirani su prema modelima GSPBM i GAMS0 te se sustavno unaprjeđuju. Više informacija dostupno je na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku, u rubrici [Sustav upravljanja kvalitetom \(gov.hr\)](#).

Sustav procjenjivanja troškova statističkih procesa i proizvoda

Radi racionalnijeg upravljanja resursima u 2023. intenzivno se radilo na uvođenju sustava procjenjivanja troškova statističkih procesa i proizvoda (projekt sufinanciran sredstvima EU-a, poveznica: [Održano završno predstavljanje projekta Uvođenje sustava procjenjivanja troškova statističkih procesa i proizvoda \(gov.hr\)](#)), a od 2024. započinje njegova primjena u Državnom zavodu za statistiku kako bi se dobio jasan uvid u troškove statističkih proizvoda i procesa. Sustav će služiti i kao osnovni alat u upravljanju procesima Državnog zavoda za statistiku za donošenje odluka vezanih za proizvodnju statistike, ali i rada ostalih pratećih službi.

Strateški cilj 1.2. Aktivna suradnja s Europskim statističkim sustavom u razvoju i usklađivanju statističkih procesa i podataka

Ostvarene vrijednosti pokazatelja uspješnosti strateškog cilja

Strateški cilj 1.2. Aktivna suradnja s Europskim statističkim sustavom u razvoju i usklađivanju statističkih procesa i podataka			
Pokazatelj ishoda	Početna vrijednost 2020. (T)	Stanje do kraja izvještajnog razdoblja 12./2023. (T + 3)	Ciljna vrijednost 2030. (T + 10)
1.2.1. broj stručnih timova (<i>Task Force</i>) ESS-a u kojima sudjeluju predstavnici Državnog zavoda za statistiku	17	31	19
1.2.2. broj provedenih projekata financiranih sredstvima Europske unije	128	169	198

Opis napretka u provedbi strateškog cilja

- **Pokazatelj 1.2.1. broj stručnih timova (*Task Force*) ESS-a u kojima sudjeluju predstavnici Državnog zavoda za statistiku**
 - Predstavnici Državnog zavoda za statistiku sudjelovali su u radu 30 stručnih timova ESS-a (engl. *ESS Task Force*) čiji je cilj razvoj europske statistike: u području poslovnih statistika u deset stručnih timova, u području makroekonomskih statistika u devet stručnih timova, u području demografskih i društvenih statistika u sedam stručnih timova, a u području prostornih statistika u dva stručna tima. Ostali timovi u kojima sudjeluju predstavnici Državnog zavoda za statistiku jesu Stručni tim za reviziju statističke klasifikacije ekonomskih djelatnosti u Europskoj zajednici i Stručni tim za metodološka pitanja vezana za upotrebu podataka mobilnih operatera za potrebe službene statistike.
 - Drugi nositelji službene statistike također sudjeluju u radnim skupinama i stručnim timovima ESS-a:
 - HZJZ – Predstavnici Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo sudjeluju u radu radnih skupina ESS-a iz područja zdravstva (*Technical Group on Health Care Expenditure statistics, Technical Group Healthcare Non-Expenditure, Public Health Working Group te Taskforce on Occupational Diseases Statistics*).
 - HNB – predstavnici Hrvatske narodne banke sudjeluju u sljedećim radnim grupama i Task force-ovima na razini ESS-a: Odbor za monetarnu, financijsku i platnobilančnu statistiku (*Committee on Monetary, Financial and Balance of Payments Statistics - CMFB*), Radna skupina za statistiku platne bilance (*Balance of payments Working Group – BP WG*), Radna skupina za statistiku međunarodne trgovine uslugama (*International Trade in Services Statistics Working Group – ITSS WG*), Radna skupina za statistiku putovanja (*Travel taskforce*), Radna skupina za statistiku izravnih inozemnih ulaganja (*Foreign direct investment Working group– FDI WG*), Radna skupina za statistiku trgovine inozemnih podružnica (*FATS joint working group – FATS WG*), Radna skupina za statistiku

prekomjernog proračunskog manjka (*EDP Statistics Working Group - EDPS WG*) te Ekspertna grupa za sektorske račune (*Expert group on sector accounts - EG-SA*).

- **Pokazatelj 1.2.2. broj provedenih projekata financiranih sredstvima Europske unije**

Darovnice Eurostata vrlo su važan doprinos u daljnjem razvoju službene statistike. One su i financijska i metodološka potpora nacionalnim uredima u omogućivanju provedbe zajedničkih strateških ciljeva europske službene statistike. Darovnice se financiraju na temelju Provedbene odluke Komisije o financiranju Programa jedinstvenog tržišta, točnije, Posebnog programa za proizvodnju i diseminaciju visokokvalitetne statistike o Europi te programima rada za svaku proračunsku godinu.

- U 2023. se u Državnom zavodu za statistiku provodilo 28 projekata EU-a u ukupnoj vrijednosti od 3.174.034,55 eura. Finalizirano je jedanaest projekata u ukupnoj vrijednosti od 1.428.298,76 eura. Od preostalih sedamnaest projekata koji su se provodili u 2023. jedanaest projekata nastavljaju provedbu do kraja 2024. (11 projekata), a šest projekata do kraja 2025. Više informacija dostupno je na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku, u rubrici [Projekti financirani sredstvima Europske unije \(gov.hr\)](#), gdje se daje pregled svih provedenih projekata te onih projekata koji su u tijeku provedbe.
- Ministarstvo financija je u okviru projekta „Učinkovitiji sustav financijskog i statističkog izvještavanja“, financiranog iz Europskog socijalnog fonda, izradilo aplikaciju za prikupljanje i analizu financijskih izvještaja – Financijsko izvještavanje u sustavu proračuna i Registar proračunskih i izvanproračunskih korisnika (RKPMI). Navedenom aplikacijom omogućen je proračunima, proračunskim i izvanproračunskim korisnicima jednostavniji način predaje financijskih izvještaja i izravan uvid u podatke iz Registra proračunskih i izvanproračunskih korisnika, a Ministarstvu financija omogućen je brži pristup podacima iz financijskih izvještaja. S obzirom da su podaci kroz aplikaciju na uvid i preuzimanje dostupni i statističkim tijelima, s korištenjem aplikacije značajno je poboljšana učinkovitost financijskog i statističkog izvještavanja.

Aktivnosti unutar ESS-a

Predstavnici Hrvatskoga statističkog sustava pred europskim i međunarodnim tijelima nadležnima za statistiku redovito provode aktivnosti međunarodne suradnje i sudjeluju u europskim poslovima radi postizanja međunarodne usporedivosti statističkih podataka o Republici Hrvatskoj.

Kontinuirano sudjelovanje predstavnika Hrvatskoga statističkog sustava u aktivnostima ESS-a vrlo je važno te se provodi na više sljedećih razina: sudjelovanjem predstavnika Hrvatskoga statističkog sustava u radnim skupinama i sastancima direktora pojedinih statističkih područja, sudjelovanjem u stručnim timovima, u aktivnostima Odbora za Europski statistički sustav, na konferencijama, panelima i na drugim povremenim aktivnostima.

- Predstavnici Državnog zavoda za statistiku sudjelovali su u pripremi sastanaka i na sastancima **Odbora za Europski statistički sustav** (engl. *European Statistical System Committee*, u daljnjem tekstu: ESSC), koji je u 2023. održan četiri puta (u veljači, travnju, svibnju i listopadu).

slijedi razdoblje godišnjeg praćenja provedbe mjera osmišljenih za rješavanje preporuka dostavljenih u izvješćima o stručnoj ocjeni.

U sklopu trećega kruga istorazinskog ocjenjivanja članica ESS-a, ocjena statističkog sustava Republike Hrvatske zahtijevala je znatan angažman. Postupak je započeo u travnju 2022. popunjavanjem upitnika za samoprocjenu, u ožujku 2023. održan je posjet stručnog tima te je finaliziran u listopadu 2023. objavljivanjem konačnog [Izvješća o stručnoj ocjeni Hrvatskoga statističkog sustava 2023.](#) na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku i Eurostata. Do kraja 2023. Hrvatski statistički sustav izradio je mjere unaprjeđenja za provedbu preporuka te ih je predložio Eurostatu. U sljedećem razdoblju planira se provedba mjera unaprjeđenja i njihovo daljnje praćenje. Više informacija dostupno je na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku, u području [Stručna ocjena usklađenosti s Kodeksom prakse europske statistike 2021. – 2023. \(gov.hr\)](#) i na Eurostatovim internetskim stranicama [Current round \(2021-2023\) - Quality - Eurostat \(europa.eu\)](#).

Strateški cilj 1.3. Razvoj ljudskih potencijala kontinuiranom edukacijom, unaprjeđenjem kvalitete rada, motivacijom te aktivnim sudjelovanjem u međunarodnim statističkim aktivnostima

Ostvarene vrijednosti pokazatelja uspješnosti strateškog cilja

Strateški cilj 1.3. Razvoj ljudskih potencijala kontinuiranom edukacijom, unaprjeđenjem kvalitete rada, motivacijom te aktivnim sudjelovanjem u međunarodnim statističkim aktivnostima			
Pokazatelj ishoda	Početna vrijednost 2020. (T)	Stanje do kraja izvještajnog razdoblja 12./2023. (T + 3)	Ciljna vrijednost 2030. (T + 10)
1.3.1. povećan udio zaposlenika koji su pohađali neki oblik edukacije (interne radionice, ESTP tečajevi, seminari u Državnoj školi za javnu upravu, programi usavršavanja i ostali programi)	7%	26%	50%

Opis napretka u provedbi strateškog cilja

Održivost i razvoj sustava službene statistike Republike Hrvatske postiže se pravodobnim i kontinuiranim razvojem ljudskih potencijala stručnom edukacijom te učinkovitom organizacijom cjelovitog sustava službene statistike.

Pokazatelji napretka za 2023. djelomično su ostvareni, a također i u odnosu na razdoblje pandemije i postpandemije.

Udio zaposlenika Državnog zavoda za statistiku koji su u 2023. pohađali neki oblik edukacije iznosi 26,2%.

Prioritet 2. Modernizacija i razvoj statističkih procesa

Strateški cilj 2.1. Modernizacija i unaprjeđenje procesa prikupljanja, obrade i diseminacije statističkih podataka primjenom modernih informacijsko-komunikacijskih rješenja

Ostvarene vrijednosti pokazatelja uspješnosti strateškog cilja

Strateški cilj 2.1. Modernizacija i unaprjeđenje procesa prikupljanja, obrade i diseminacije statističkih podataka primjenom modernih informacijsko-komunikacijskih rješenja			
Pokazatelj ishoda	Početna vrijednost 2020. (T)	Stanje do kraja izvještajnog razdoblja 12./2023. (T + 3)	Ciljna vrijednost 2030. (T + 10)
2.1.1. broj inovativnih metoda i informacijsko-komunikacijskih alata koji su uvedeni u redovitu primjenu u statističkim procesima	17 (2020.)	38	83
2.1.2. broj statističkih aktivnosti kojima je unaprijeđeno prikupljanje podataka	35	50	61
2.1.3. broj novih baza podataka koje se koriste u procesu statističke proizvodnje	50	56	62

Opis napretka u provedbi strateškog cilja

Radi povećanja učinkovitosti znatni naponi ulažu se u optimizaciju statističkih procesa, uvođenje i razvoj automatiziranih tehnika i alata te uvođenje novih informacijsko-komunikacijskih rješenja u statističku proizvodnju.

- **Pokazatelj 2.1.1. broj inovativnih metoda i informacijsko-komunikacijskih alata koji su uvedeni u redovitu primjenu u statističkim procesima**

Stanje pokazatelja do kraja izvještajnog razdoblja iznosi 38 (izračun je kumulativan u odnosu na početnu vrijednost).

Izvršće za 2023. – planirano: 5 / izvršeno: 12

Pregled izvršenih aktivnosti po statističkim područjima:

- MODUL 1.2.1. Zaposlenost i nezaposlenost: uvedena je metoda CAWI za dva istraživanja (Anketa o trošku rada te Anketa o strukturi zarada)
- MODUL 1.2.2. Zarade i trošak rada: u skladu sa Sporazumom s Hrvatskim zavodom za mirovinsko osiguranje upotrebljava se internetski servis / aplikacija preko koje se prikupljaju podaci
- MODUL 1.3.1. Obrazovanje: razvijeno je IT rješenje s pomoću kojeg se proizvode potrebni podaci za projekcije visokoobrazovanih osoba za tržište rada te je obuhvaćeno više istraživanja iz područja visokog obrazovanja.
- MODUL 1.3.2. Strukovno obrazovanje i cjeloživotno učenje: razvijen je internetski upitnik te je omogućeno prikupljanje podataka s pomoću metode CAWI. Provedeno je istraživanje na poduzećima.
- MODUL 1.4.4.N Ostali državni javnozdravstveni registri: dostupan je sigurni portal za dostavu podataka iz izvora Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo/registra za rak. Testiranje u

pilot-projektu s KBC-om Zagreb proteklo je uredno: u tijeku je priključivanje ostalih izvještajnih jedinica.

- MODUL 1.5.1. Anketa o potrošnji kućanstava i Anketa o raspolaganju vremenom: razvijena je internetska aplikacija za vođenje dnevnika o potrošnji kućanstava. Uvođenjem metode CAWI ispitanici su mogli izabrati internetski dnevnik (CAWI) ili dnevnik u tiskanom obliku.
 - MODUL 1.5.3. Kvaliteta života: Planirano je i izvršeno uvođenje jednog novog IT rješenja, odnosno IT programa kojim se OIB dodjeljuje svim anketiranim osobama. Omogućeno je da sustav dodjeljuje OIB svim ispitanicima (anketiranim osobama) te se podaci preko OIB-a mogu povezati s drugim administrativnim bazama radi poboljšanja kvalitete podataka u smislu njihova obuhvata i pouzdanosti podataka (HZMO, HZZO, JOPPD i MDOMSP, MUP).
 - MODUL 2.1.6. Tromjesečni i godišnji nacionalni računi – osnovni agregati: omogućena je automatizacija godišnjega i tromjesečnog obračuna BDP-a prema proizvodnoj, rashodnoj i dohodovnoj metodi.
 - MODUL 2.4.5. Međunarodna razmjena roba: Aplikacija IUC uspješno je kreirana i postavljena na internetsko sučelje. Podaci se prikupljaju u elektroničkom obliku preko internetskog obrasca. U 2023. kontinuirano se radilo na modernizaciji i unaprjeđenju obrade i diseminacije te kvalitete podataka u suradnji s Carinskom upravom radi povećanja kontrole, osiguranja i upravljanja kvalitetom statističkih podataka o robnoj razmjeni s državama članicama EU-a.
 - MODUL 2.5.2. Prostorna usporedivost cijena: Unaprijeđeno je prikupljanje podataka modernijim načinima kao što su *scanner data* i *web scraping*.
 - MODUL 3.4.2.N Statistike turizma za nacionalne potrebe: Početkom 2023. uvedeno je prikupljanje podataka preko interneta upotrebom internetskog upitnika uz podršku računala, na e-obrascu TU-18 (Izveštaj o kapacitetu i prometu luka nautičkog turizma), dostupnome na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku <https://podaci.dzs.hr/hr/>. Istraživanje se provodi na temelju Zakona o službenoj statistici ("Narodne novine", br. 25/20.).
 - MODUL 4.2.4. INSPIRE: Podaci se redovito objavljuju na internetskim stranicama portala GeoSTAT u sklopu kataloga metapodataka <https://geostat.dzs.hr/geonetwork/srv/hrv/catalog.search#/home>.
- **Pokazatelj 2.1.2. broj statističkih aktivnosti kojima je unaprijeđeno prikupljanje podataka**
Stanje pokazatelja do kraja izvještajnog razdoblja iznosi 50 (izračun je kumulativan u odnosu na početnu vrijednost).
Izvešće za 2023. – planirano: 1 / izvršeno: 10
Pregled izvršenih aktivnosti po statističkim područjima:
 - MODUL 1.2.1. Zaposlenost i nezaposlenost: dva istraživanja
 - MODUL 1.2.2. Zarade i trošak rada: jedno istraživanje
 - MODUL 1.3.1. Obrazovanje: dva istraživanja o visokom obrazovanju
 - MODUL 1.3.2. Strukovno obrazovanje i cjeloživotno učenje: jedno istraživanje
 - MODUL 1.5.1. Anketa o potrošnji kućanstava i Anketa o raspolaganju vremenom: jedno istraživanje
 - MODUL 1.5.3. Kvaliteta života: jedno istraživanje
 - MODUL 2.5.2. Prostorna usporedivost cijena: jedno istraživanje

- MODUL 3.4.2.N Statistika turizma za nacionalne potrebe: jedno istraživanje

• **Pokazatelj 2.1.3. broj novouspostavljenih baza podataka koje se koriste u procesu statističke proizvodnje**

Stanje pokazatelja do kraja izvještajnog razdoblja iznosi 56 (izračun je kumulativan u odnosu na početnu vrijednost).

Izvješće za 2023. – planirano: 1 / izvršeno: 6

Aktivnosti su se provodile u statističkim područjima:

- MODUL 1.1.2. Popis stanovništva, statistika azila i migracija
- MODUL 1.2.1. Zaposlenost i nezaposlenost
- MODUL 1.2.2. Zarade i trošak rada
- MODUL 1.3.1. Obrazovanje
- MODUL 2.1.7. Tablice ponude, uporabe i input-output tablice
- MODUL 2.2.9. Ankete i eksperimentalni pokazatelji za nacionalne potrebe

Strateški cilj 2.2. Povećanje učinkovitosti statističkih procesa smanjenjem opterećenja izvještajnih jedinica i uvođenjem novih izvora podataka

Ostvarene vrijednosti pokazatelja uspješnosti strateškog cilja

Strateški cilj 2.2. Povećanje učinkovitosti statističkih procesa smanjenjem opterećenja izvještajnih jedinica i uvođenjem novih izvora podataka			
Pokazatelj ishoda	Početna vrijednost 2020. (T)	Stanje do kraja izvještajnog razdoblja 12./2023. (T + 3)	Ciljna vrijednost 2030. (T + 10)
2.2.1. broj statističkih aktivnosti u kojima je smanjen broj izvještajnih jedinica ili njihovo opterećenje	0	5	13
2.2.2. broj izvještajnih jedinica kojima je smanjeno opterećenje	0	4750	16 000
2.2.3. broj statističkih aktivnosti u kojima je povećana stopa odgovora izvještajnih jedinica	0	0*	4
2.2.4. broj statističkih aktivnosti u kojima je uveden novi izvor podataka	0	32	40
2.2.5. broj novih administrativnih/inovativnih izvora podataka	0	25	32
2.2.6. broj uspostavljenih/unaprijeđenih statističkih registara	0	10	6

* Nije planirano izvršenje u referentnom razdoblju.

Opis napretka u provedbi strateškog cilja

Načelo 9. Kodeksa prakse europske statistike upućuje na umjereno opterećenje izvještajnih jedinica. Za tu svrhu nositelji službene statistike kontinuirano vode računa o razmjernosti opterećenja izvještajnih jedinica potrebama korisnika te teže njihovu postupnom smanjivanju, koliko god je to moguće. Potiče se razmjena i povezivanje podataka iz više izvora, a administrativni i drugi podaci upotrebljavaju se kad god je to moguće kako bi se izbjeglo ponavljanje neposrednih zahtjeva za

davanje podataka. Analize i mjere rasterećenja provode se na više načina, a neke od njih mjere se pokazateljima unutar Strateškog cilja 2.2.

- **Pokazatelj 2.2.1. broj statističkih aktivnosti u kojima je smanjen broj izvještajnih jedinica ili njihovo opterećenje**

Izvješće za 2023. – planirano: 2 / izvršeno: 5

Pregled izvršenih aktivnosti po statističkim područjima:

- MODUL 1.5.2. Dohodak, socijalna uključenost i životni uvjeti: Ispitanici su rasterećeni brojem anketnih pitanja (oko 100) zahvaljujući novim administrativnim izvorima od kojih se preuzimaju setovi podataka za pojedina pitanja iz anketnog upitnika.
- MODUL 2.3.3. Kratkoročne poslovne statistike: jedno istraživanje – smanjeno je opterećenje izvještajnih jedinica za poslovne subjekte koji prema broju zaposlenih u trgovini na malo imaju manje od deset zaposlenih jer se podaci za njih preuzimaju uvođenjem novog seta podataka Porezne uprave. Osim smanjenja opterećenja izvještajnih jedinica, time je ujedno poboljšana kvaliteta indikatora obujma trgovine na malo jer se podaci iz administrativnog izvora prikupljaju za veći broj jedinica, njih 3 332.
- MODUL 3.1.2. d) Struktura poljoprivrednih gospodarstava: jedno istraživanje
- MODUL 4.1.1. Monetarni računi okoliša: jedno istraživanje – Unaprijeđeno je prikupljanje podataka iz područja Računa izdataka za zaštitu okoliša (EPEA) povećanjem broja varijabli preuzetih iz administrativnih izvora, čime se broj izvještajnih jedinica smanjio s početnih 3 000 na 1 800.
- MODUL 4.1.4. Statistika voda: jedno istraživanje – smanjen je broj izvještajnih jedinica s 850 na 600, što doprinosi smanjenju opterećenja izvještajnih jedinica. Nastavit će se rad na povećanju korištenja administrativnih izvora podataka, a do 2027. planirano je provođenje istraživanja o javnoj vodoopskrbi na bazi administrativnih izvora podataka.

- **Pokazatelj 2.2.2. broj izvještajnih jedinica kojima je smanjeno opterećenje**

Izvješće za 2023. – planirano: 250 / izvršeno: 4 750

Pregled izvršenih aktivnosti po statističkim područjima:

- MODUL 2.3.3. Kratkoročne poslovne statistike: 2 100 izvještajnih jedinica. Smanjeno je opterećenje izvještajnih jedinica za poslovne subjekte koji prema broju zaposlenih u trgovini na malo imaju manje od deset zaposlenih jer se podaci za njih preuzimaju uvođenjem novog skupa podataka Porezne uprave. Osim smanjenja opterećenja izvještajnih jedinica, time je ujedno poboljšana kvaliteta indikatora obujma trgovine na malo.
- MODUL 3.1.2. d) Struktura poljoprivrednih gospodarstava: smanjeno je opterećenje za 1 200 izvještajnih jedinica koje su uključene u statistiku stočarstva
- MODUL 4.1.1. Monetarni računi okoliša: Unaprijeđeno je prikupljanje podataka iz područja Računa izdataka za zaštitu okoliša (EPEA) povećanjem broja varijabli preuzetih iz administrativnih izvora, čime se broj izvještajnih jedinica smanjio s početnih 3 000 na 1 800.
- MODUL 4.1.4. Statistika voda: jedno istraživanje – smanjen je broj izvještajnih jedinica s 850 na 600, što doprinosi smanjenju opterećenja izvještajnih jedinica. Nastavit će se rad na povećanju korištenja administrativnih izvora podataka, a do 2027. planirano je provođenje istraživanja o javnoj vodoopskrbi na bazi administrativnih izvora podataka.

- **Pokazatelj 2.2.3. broj statističkih aktivnosti u kojima je povećana stopa odgovora izvještajnih jedinica**

Izvješće za 2023. – planirano: 0 / izvršeno: 0

U tijeku su aktivnosti koje će doprinijeti povećanju stope odgovora izvještajnih jedinica u statističkim područjima MODUL 1.3.2. Strukovno obrazovanje i cjeloživotno učenje te MODUL 3.5.3. Statistika informatičke i komunikacijske tehnologije.

- **Pokazatelj 2.2.4. broj statističkih aktivnosti u kojima je uveden novi izvor podataka**

Izvješće za 2023. – planirano: 3 / izvršeno: 21

Pregled izvršenih aktivnosti po statističkim područjima:

- MODUL 1.1.1. Demografija, migracije stanovništva i projekcije: tri istraživanja
- MODUL 1.1.2. Popis stanovništva, statistika azila i migracija: jedno istraživanje
- MODUL 1.2.1. Zaposlenost i nezaposlenost: pet istraživanja
- MODUL 1.2.2. Zarade i trošak rada: jedno istraživanje
- MODUL 1.3.1. Obrazovanje: dva istraživanja
- MODUL 1.5.2. Dohodak, socijalna uključenost i životni uvjeti: jedno istraživanje
- MODUL 1.6.1. Socijalna zaštita (ESSPROS): dva istraživanja
- MODUL 2.1.4. Godišnji sektorski računi: jedno istraživanje
- MODUL 2.1.5. Tromjesečni sektorski računi: jedno istraživanje
- MODUL 2.1.6. Tromjesečni i godišnji nacionalni računi – osnovni agregati: tri istraživanja
- MODUL 2.2.5. Statistika javnih financija – metodologija: jedno istraživanje

- **Pokazatelj 2.2.5. broj novih administrativnih/inovativnih izvora podataka**

Izvješće za 2023. – planirano: 6 / izvršeno: 17

Pregled izvršenih aktivnosti po statističkim područjima:

- MODUL 1.1.1. Demografija, migracije stanovništva i projekcije: jedan izvor
- MODUL 1.1.2. Popis stanovništva, statistika azila i migracija: pet izvora
- MODUL 1.2.1. Zaposlenost i nezaposlenost: jedan izvor (Porezna uprava)
- MODUL 1.2.2. Zarade i trošak rada: jedan izvor (HZMO)
- MODUL 1.5.2. Dohodak, socijalna uključenost i životni uvjeti: dva nova izvora (Porezna uprava, baza SONAL Ministarstva za socijalna pitanja)
- MODUL 2.1.4. Godišnji sektorski računi i MODUL 2.1.5. Tromjesečni sektorski računi: dva izvora (Agencija za plaćanja u poljoprivredi i Zavod za zapošljavanje)
- MODUL 2.1.6. Tromjesečni i godišnji nacionalni računi – osnovni agregati: tri nova izvora
- MODUL 2.2.5. Statistika javnih financija – metodologija: dva nova izvora (Hrvatske vode i FZOEU)

- **Pokazatelj 2.2.6. broj uspostavljenih/unaprijeđenih statističkih registara**

Izvješće za 2023. – planirano: 2 / izvršeno: 1

Pregled izvršenih aktivnosti po statističkim područjima:

- MODUL 2.3.4. Poslovni registri i statističke jedinice: U Statistički poslovni registar uvedena su četiri nova obvezna obilježja u skladu s Uredbom (EU) 2019/2152.
- U tijeku: MODUL 1.4.4. Ostali državni javnozdravstveni registri: Aplikacija Registra samoubojstava predviđena je u sklopu NIAS-a te postoji prijedlog aplikacije, no još se nije

uspio riješiti način kvalitetnoga, kontinuiranog prihvata/unosa podataka, što onemogućuje obradu podataka u zadanim rokovima. Predviđene su dodatne aktivnosti na razvoju metodologije za svrhu uspostave prikladnoga aplikativnog rješenja, a što je usko povezano s razvojem metodologije i aplikativnog rješenja Registra umrlih.

Prioritet 3. Osiguravanje kvalitetnih, usporedivih i pravodobnih službenih statističkih podataka te njihovo unaprjeđenje

Europske statistike moraju udovoljavati potrebama korisnika. Stoga se primjenjuju postupci kojima se dobivaju povratne informacije od korisnika, prati relevantnost i vrijednost postojećih statističkih podataka pri udovoljavanju potrebama korisnika te razmatraju i predviđaju njihove novonastale potrebe i prioritete. Teži se inovacijama koje bi pridonijele stalnom unaprjeđenju statističkih rezultata.

Strateški cilj 3.1. Unaprjeđenje obuhvata i kvalitete statističkih proizvoda

Ostvarene vrijednosti pokazatelja uspješnosti strateškog cilja

Strateški cilj 3.1. Unaprjeđenje obuhvata i kvalitete statističkih proizvoda			
Pokazatelj ishoda	Početna vrijednost 2020. (T)	Stanje do kraja izvještajnog razdoblja 12./2023. (T + 3)	Ciljna vrijednost 2030. (T + 10)
3.1.1. broj statističkih aktivnosti u kojima je unaprijeđen obuhvat ili kvaliteta	61	100	104

Opis napretka u provedbi strateškog cilja

- **Pokazatelj 3.1.1. broj statističkih aktivnosti u kojima je unaprijeđen obuhvat ili kvaliteta**
Izvješće za 2023. – planirano: 2 / izvršeno: 26
Pregled izvršenih aktivnosti po statističkim područjima:
 - Sve statističke aktivnosti u kojima je uveden novi izvor podataka svakako su rezultirale poboljšanjem kvalitete: 21 statistička aktivnost navedena u sklopu pokazatelja 2.2.4. Broj statističkih aktivnosti u kojima je uveden novi izvor podataka.
 - MODUL 3.1.2. d) Struktura poljoprivrednih gospodarstava – za Godišnje istraživanje o biljnoj i stočnoj proizvodnji (Po-71) unaprijeđeno je prikupljanje podataka i kvaliteta – za skup pitanja uveden je administrativni izvor podataka, prilagođen je postojeći sustav prikupljanja podataka za istraživanje u 2023. i ažurirana je aplikacija za prikupljanje podataka.
 - MODUL 3.3.2. a) Razvojne aktivnosti za podršku novim prometnim politikama - mobilnost putnika, obujam cestovnog prometa – u jednom istraživanju osigurano je redovito izvješćivanje i dostava podataka od svih izvještajnih jedinica – željezničkih prijevoznika koji imaju intermodalni prijevoz
 - MODUL 4.2.2. Statistika gradova: završeno i objavljeno na internetskim stranicama u području Prostorne klasifikacije i subnacionalne statistike, a na poveznici

<https://dzs.gov.hr/prostorne-klasifikacije-i-subnacionalne-statistike/436> nalaze se sve relevantne informacije.

- MODUL 4.2.3. GISCO: Podaci se redovito objavljuju na portalu GeoSTAT u skladu s Kalendarom objavljivanja statističkih podataka i Programom publiciranja <https://podaci.dzs.hr/hr/kalendar-objavljivanja-i-program-publiciranja/>.
- MODUL 4.2.4. INSPIRE: Podaci se redovito objavljuju na internetskim stranicama portala GeoSTAT u sklopu kataloga metapodataka <https://geostat.dzs.hr/geonetwork/srv/hrv/catalog.search#/home>.

Sustav za upravljanje kvalitetom i dokumentiranje kvalitete statističkih istraživanja

Kvaliteta je okosnica europske službene statistike.

Kako bi osigurao kvalitetu svoje statistike, ESS je stvorio zajednički okvir kvalitete.

Glavni dokument o kvaliteti jest Deklaracija o kvaliteti Europskoga statističkog sustava.

Kodeks prakse europske statistike⁷ (u daljnjem tekstu: KoP) temelj je zajedničkog okvira kvalitete ESS-a i standard za razvoj, proizvodnju i diseminaciju nacionalnih i europskih statistika.

Sve institucije ESS-a odgovorne su za razvoj, proizvodnju i diseminaciju europske statistike i snažno su predane pridržavanju načela iz KoP-a. Riječ je o alatu za samoprocjenu koji se temelji na 16 načela koja obuhvaćaju institucionalno okruženje te statističke procese i rezultate.

Za svrhu stvaranja integriranog sustava upravljanja aktivnostima u kojem su načela kvalitete uvrštena u statističke procese i proizvode Državni zavod za statistiku izradio je **Smjernice za kvalitetu u Državnom zavodu za statistiku**. Unutar Odbora razvijaju se Nacionalne smjernice za razvoj, proizvodnju i diseminaciju službene statistike.

Državni zavod za statistiku uspostavio je sustav **potpunog upravljanja kvalitetom** (PUK) te unaprjeđuje poslovne procese prema modelima GSPBM⁸ i GAMS0⁹. Više informacija dostupno je na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku, u području [Sustav upravljanja kvalitetom \(gov.hr\)](#).

Više informacija o osiguranju kvalitete u proizvodnji službene statistike dostupno je na internetskim stranicama [Državnog zavoda za statistiku, u području Kvaliteta \(gov.hr\)](#).

[Izvještaji o kvaliteti prema statističkim područjima](#) redovito se objavljuju na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku i svojevrsan su certifikat kvalitete statističkih podataka.

Što se tiče upravljanja područjem kvalitete statističkih proizvoda i procesa, kontinuirano se radilo na popunjavanju izvještaja o kvaliteti prema standardnoj strukturi izvještavanja, što je u skladu s Godišnjim provedbenim planom statističkih aktivnosti Republike Hrvatske za 2023. godinu. Broj

⁷ [Kodeks prakse europske statistike \(gov.hr\)](#)

⁸ Skraćenica pojma generički model statističkoga poslovnog procesa (engl. *Generic statistical business process model* (GSBPM))

⁹ Skraćenica pojma generički model aktivnosti statističkih organizacija (engl. *Generic activity model for statistical organisations* (GAMS0))

objavljenih izvještaja o kvaliteti u 2023. stabilizirao se u odnosu na prijašnja razdoblja. U 2023. nastavljena je praksa izvještavanja i na engleskom jeziku, čime je povećano zadovoljstvo međunarodnih korisnika službene statistike Republike Hrvatske.

Zahvaljujući uspostavljenom sustavu upravljanja kvalitetom statističkih procesa i potprocesa, Državnom zavodu za statistiku omogućen je sustav praćenja i kontinuirani rad na njegovu poboljšanju te definiranje i primjena najboljih metoda u danom trenutku. Dobar sustav upravljanja kvalitetom pomaže utvrđivanju zastarjelih postupaka, daje prijedloge za unaprjeđenje njihove kvalitete te pruža dragocjene povratne informacije koje se mogu upotrijebiti za dodatno unaprjeđenje rezultata. Sustav upravljanja kvalitetom kontinuirano se provjerava sa stajališta osnovnih procesa i potprocesa. S pomoću softverskih alata kao što su baza kvalitete POMI te aplikativni modul GSBPM kontinuirano se unaprjeđuju poslovni procesi i potproces.

Strateški cilj 3.2. Razvoj i unaprjeđenje metodologija statističkih izračuna i standarda s naglaskom na iskoraku u područje eksperimentalnih statistika

Ostvarene vrijednosti pokazatelja uspješnosti strateškog cilja

Strateški cilj 3.2. Razvoj i unaprjeđenje metodologija statističkih izračuna i standarda s naglaskom na iskoraku u područje eksperimentalnih statistika			
Pokazatelj ishoda	Početna vrijednost 2020. (T)	Stanje do kraja izvještajnog razdoblja 12./2023. (T + 3)	Ciljna vrijednost 2030. (T + 10)
3.2.1. broj statističkih aktivnosti u kojima je uvedena nova ili je unaprijeđena postojeća metodologija/standard	0	30	46

Opis napretka u provedbi strateškog cilja

• **Pokazatelj 3.2.1. broj statističkih aktivnosti u kojima je uvedena nova ili je unaprijeđena postojeća metodologija/standard**

Izvješće za 2023. – planirano: 3 / izvršeno: 23 – neke aktivnosti izvršene su prije planiranog roka

Pregled izvršenih aktivnosti po statističkim područjima:

- MODUL 1.2.1. Zaposlenost i nezaposlenost: pet istraživanja
- MODUL 1.2.2. Zarade i trošak rada: dva istraživanja
- MODUL 1.5.1. Anketa o potrošnji kućanstava i Anketa o raspolaganju vremenom: jedno istraživanje
- MODUL 2.1.6. Tromjesečni i godišnji nacionalni računi – osnovni agregati: dva istraživanja
Unaprijeđena je metodologija za obračun tromjesečnog BDP-a te su uvedeni novi indikatori za koje se modelom utvrdilo da u najvećoj mjeri procjenjuju BDV. Unaprjeđenje metodologije za obračun stalnih cijena godišnjega i tromjesečnog obračuna BDP-a uvođenjem indikatora na detaljnijoj razini.
- MODUL 2.1.7. Tablice ponude, uporabe i input-output tablice: jedno istraživanje – korištenje različitih izvora prema zahtjevima ESA 2010 i priručnika tablice ponude i uporabe

- MODUL 2.1.10. Određivanje vlastitih sredstava od poreza na dodanu vrijednost: jedno istraživanje
- MODUL 2.2.3. Mirovine u sustavu osiguranja: unaprijeđen obračun određene kategorije vezane za T29 – mirovinska prava: jedno istraživanje
- MODUL 2.2.6. Statistika javnih financija – podaci: pet istraživanja
- MODUL 2.4.5. Međunarodna razmjena roba: jedno istraživanje – usklađeno s novom Uredbom (EU) 2019/2152
- MODUL 2.5.2. Prostorna usporedivost cijena: jedno istraživanje – Državni zavod za statistiku kontinuirano provodi projekt putem različitih aktivnosti u skladu s radnim planom Eurostata koji se odnosi na PKM na temelju metodologije EUROSTAT/OECD PPP i u skladu s Uredbom (EZ) br. 1445/2007 Europskog parlamenta i Vijeća od 11. prosinca 2007. o uspostavi zajedničkih pravila za pružanje osnovnih informacija o paritetima kupovne moći te za njihov izračun i diseminaciju.
- MODUL 3.1.2. a) Statistika biljne proizvodnje: dva istraživanja
- MODUL 3.2.2. Energetske statistike – metodologija i razvoj: jedno istraživanje

Strateški cilj 3.3. Unaprjeđenje diseminacije podataka i kvalitete odnosa s korisnicima

Ostvarene vrijednosti pokazatelja uspješnosti strateškog cilja

Strateški cilj 3.3. Unaprjeđenje diseminacije podataka i kvalitete odnosa s korisnicima			
Pokazatelj ishoda	Početna vrijednost 2020. (T)	Stanje do kraja izvještajnog razdoblja 12./2023. (T + 3)	Ciljna vrijednost 2030. (T + 10)
3.3.1. broj novih/unaprijeđenih internetskih baza podataka namijenjenih korisnicima	29	37	42
3.3.2. broj raspoloživih baza podataka za znanstvene svrhe	8	11	15
3.3.3. povećanje dostupnog broja obrađenih naslova u internetskom knjižničnom katalogu na internetskim stranicama	50	200	550

Opis napretka u provedbi strateškog cilja

- **Pokazatelj 3.3.1. broj novih/unaprijeđenih internetskih baza podataka namijenjenih korisnicima**

Izvešće za 2023. – planirano: 2 / izvršeno: 6 – pojedine aktivnosti izvršene su prije planiranog roka

Pregled izvršenih aktivnosti po statističkim područjima:

- MODUL 1.2.1. Zaposlenost i nezaposlenost: unaprjeđenje – dostupnost novih skupova podataka za korisnike u sklopu Statistike u nizu
- MODUL 1.2.2. Zarade i trošak rada: unaprjeđenje – dostupnost novih skupova podataka za korisnike u sklopu Statistike u nizu
- MODUL 1.3.2. Strukovno obrazovanje i cjeloživotno učenje – dostupnost novih skupova podataka za korisnike u sklopu Statistike u nizu

- MODUL 1.5.1. Anketa o potrošnji kućanstava i Anketa o raspolaganju vremenom:
- MODUL 3.4.1. Statistika turizma: U bazi podataka PC-Axis u području statistike turizma objavljeni su pokazatelji turističkog intenziteta i gustoće. Diseminacijom podataka u bazi podataka PC-Axis dan je doprinos strateškom cilju unaprjeđenja diseminacije podataka.
- MODUL 4.2.2. Statistika gradova: u području teritorijalnih statistika, MODUL 4.2.2. Statistika gradova, planirano je i izvršeno osigurati ažurne informacije dostupne na internetskim stranicama za Subnacionalne statistike, u jednoj internetskoj bazi podataka. Tijekom godine nastavljen je rad na projektu Subnacionalnih statistika koji se odnosi na prikupljanje podataka za sedam gradova: Zagreb, Split, Rijeka, Zadar, Pula, Osijek i Slavonski Brod. Podaci su prikupljeni na tri razine (grad i šira urbana zona, mjesni odbori te gradske četvrti) i mogu se preuzeti iz baze podataka Subnacionalnih statistika i Eurostata – baze podataka gradova.

- **Pokazatelj 3.3.2. broj raspoloživih baza podataka za znanstvene svrhe**

Ciljani pokazatelj (15) ostvaren je u prethodnom razdoblju

Opis aktivnosti:

Na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku svim je korisnicima omogućen pristup javno dostupnim mikropodacima koji su pripremljeni kao zaštićene baze podataka. Te baze mogu se koristiti kao priprema za rad s povjerljivim podacima Državnog zavoda za statistiku za znanstvene svrhe, za izobrazbu istraživača o složenosti i korisnosti podataka iz pojedinoga statističkog istraživanja te za obrazovne potrebe. U području pristupa povjerljivim statističkim podacima za znanstvene svrhe kontinuirano se provode aktivnosti sa svrhom unaprjeđenja pristupa povjerljivim podacima i povećanja raspoloživih baza podataka za znanstvene svrhe.

U 2023. zaprimljeno je šest zahtjeva za korištenje povjerljivih statističkih podataka za znanstvene svrhe, a od toga je pet zahtjeva prihvaćeno, a jedan nije.

- **Pokazatelj 3.3.3. povećanje dostupnog broja obrađenih naslova u internetskom knjižničnom katalogu na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku**

Izvešće za 2023.– planirano: 50 / izvršeno: 50 (ukupno je dostupno 200 naslova u internetskom knjižničnom katalogu na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku)

U knjižnici Državnog zavoda za statistiku redovito se provodila obrada knjižnične građe (katalogizacija, klasifikacija, inventarizacija, signiranje, skeniranje naslovnica i umetanje u kataložni zapis te normiranje autora) te je nastavljena digitalizacija knjižnične građe.

U 2023. digitalizirana su 142 primjerka knjižnične građe, od čega je dio naslova dostupan i u knjižničnom katalogu. Knjižnicu Državnog zavoda za statistiku posjetilo je 68 korisnika, a od toga 23 vanjska korisnika. Ukupno su posuđena 353 primjerka knjižnične građe, a od toga su u čitaonici korištena 202 primjerka, s time da su se najčešće tražili demografski podaci. U 2023. bila su 694 virtualna posjeta [knjižničnom katalogu](#) i [internetskoj stranici knjižnice](#).

Internetske stranice Državnog zavoda za statistiku

[Internetske stranice Državnog zavoda za statistiku \(gov.hr\)](#) kontinuirano su se unaprjeđivale na zadovoljstvo korisnika statističkih podataka i kako bi se u što većoj mjeri steklo njihovo povjerenje u službenu statistiku.

Kako bi se statistički podaci korisnicima približili na jednostavniji i razumljiviji način, osmišljen je [Dashboard](#), aplikacija koja interaktivno, u dugim vremenskim serijama, prikazuje kretanja osnovnih gospodarskih pokazatelja i njihove međusobne odnose. Taj alat prikazuje mjesečne ili tromjesečne podatke za devet statističkih područja za razdoblje od posljednjih deset godina. Korisnicima je omogućeno pregledavanje podataka iz pojedinoga statističkog područja ili svih devet područja odjedanput. Dashboard je razvijen korištenjem Javascript okosnice, što znači da se potpuno izvodi u pregledniku te ne zahtijeva nikakve serverske tehnologije osim internetskih poslužitelja. Svojstva korištene okosnice omogućuju korisnicima proizvoljan odabir vremenskog raspona i precizniji uvid u podatke. Također, korisnicima je omogućeno ručno kontroliranje razine povećanja, pomicanje po zumiranim grafikonima, preuzimanje grafikona u obliku PNG ili SVG datoteke ili podataka u CSV formatu.

Kontinuirano se radilo na povećanju obuhvata objavljenih podataka. Statistički podaci koji se korisnicima na raspolaganje stavljaju u formatima prilagođenima za računalno korištenje te izradu individualnih analiza objavljuju se u tablicama u Excelu pod nazivom Statistika u nizu. Obuhvat setova podataka Statistike u nizu kontinuirano se povećava i u 2023. veći je za 22,7% u odnosu na prethodnu godinu. Preciznije, broj pojedinačnih tablica povećao se na 566 i one su se objavljivale 1 746 puta na godinu, u mjesečnoj, tromjesečnoj i godišnjoj periodici, što je za 6,4% više nego godinu prije. Objavljivanje podataka povećano je u područjima statistike cijena, tržišta rada, okoliša i energije, građevinarstva te životnih uvjeta, dohotka i socijalne isključenosti, dok je najznatnije povećanje bilo u području statistike stanovništva zbog objavljivanja rezultata Popisa stanovništva, kućanstava i stanova u Republici Hrvatskoj 2021. godine. Broj Priopćenja neznatno se povećao, odnosno objavljeno ih je nešto više od 360. Objavljivanje u bazama podataka PC-Axis povećalo se za jedan naslov u odnosu na godinu prije, dok je u STS bazama obuhvat objavljivanja ostao na prošlogodišnjoj razini. Na portalu GeoSTAT objavljivanje se povećalo za četiri naslova u odnosu na godinu prije.

Vrlo traženi rezultati Popisa 2021. nastavili su se objavljivati u formatu koji korisnicima omogućuje njihovu daljnju uporabu, tj. računalno korištenje i individualne analize. Dostupnost popisnih podataka korisnicima proširena je u 2023. na istovjetno strukturiran način na diseminacijskoj, ali i na sadržajnim internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku. Ipak, kako bi se korisnicima omogućilo pretraživanje te velike količine podataka, na sadržajnoj stranici unaprijeđena je struktura stabla putem kojega sami biraju skupove podataka koje žele preuzeti. Promjena je provedena tako da se, odabirom naslova dokumenta sa skupovima popisnih podataka, istodobno omogućio uvid u sve naslove pojedinih tablica koje toj datoteci pripadaju, bez preuzimanja odabranog dokumenta. Drugim riječima, ovom se promjenom korisnicima omogućilo da prije preuzimanja precizno vide sadržaj dokumenta.

Uvođenjem eura kao nacionalne valute, od 1. siječnja 2023., korisnicima je omogućeno praćenje statističkih podataka dvojno izraženih i u eurima i u kunama. Podaci za razdoblje prije uvođenja eura također su prikazani dvojno kako bi se statističke pojave mogle pratiti u vremenu. Na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku korisnicima je bila dostupna rubrika „Uvođenje eura” s osnovnim informacijama o aktivnostima Državnog zavoda za statistiku tijekom postupka uvođenja eura kao službene valute u Republici Hrvatskoj.

Promocijskim lecima, kojima se pružaju informacije o svrsi provođenja pojedinih statističkih istraživanja, izvještajne se jedinice potiče na veći odaziv i povećanje stopa odgovora. Leci se u 2023. elementima novoga vizualnog identiteta Državnog zavoda za statistiku prilagođuju bojama i fontovima, a kako bi bili zanimljivi, jednostavni i vizualno dopadljivi, obogaćuju se ikonografijom i elementima koji se koriste na društvenim mrežama.

Popularizacija službene statistike

Državni zavod za statistiku provodi različite aktivnosti i projekte usmjerene na popularizaciju službene statistike i povećanje statističke pismenosti, a neke od njih jesu:

- [Statističko natjecanje](#)
- [Stedy](#) – statistički edukacijski portal
- [Mala škola statistike](#)
- [Vizualizacije podataka](#)
- radionice za učenike srednjih škola
- promocija statističkih aktivnosti (npr. video „[Iza svakog podatka stoji priča](#)“ i „[Kako se koristiti internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku](#)“)
- tematski i interaktivni članci (npr. „[Deset godina članstva Republike Hrvatske u Europskoj uniji](#)“).



Stedy



Statističko natjecanje



Vizualizacije podataka

U vezi s aktivnosti jačanja statističke pismenosti, Državni zavod za statistiku je i u školskoj godini 2023./2024., sedmi put zaredom, nastavio provedbu nacionalne faze **Europskoga statističkog natjecanja** namijenjenog srednjoškolcima u dobi od 14 do 18 godina. Ciljevi natjecanja jesu potaknuti znatiželju i interes srednjoškolaca za statistiku, motivirati učenike na korištenje stvarnih podataka i primjenu stečenoga statističkog znanja, pokazati im važnost statistike u različitim aspektima društva te promicati timski rad i suradnju u ostvarivanju zajedničkih ciljeva. Dosad je u natjecanje bilo uključeno više od 250 srednjih škola, odnosno više od 8 400 učenika i profesora iz svih županija Republike Hrvatske. U školskoj godini 2023./2024. na natjecanje se prijavilo ukupno 1 147 sudionika okupljenih u 452 ekipe. Više

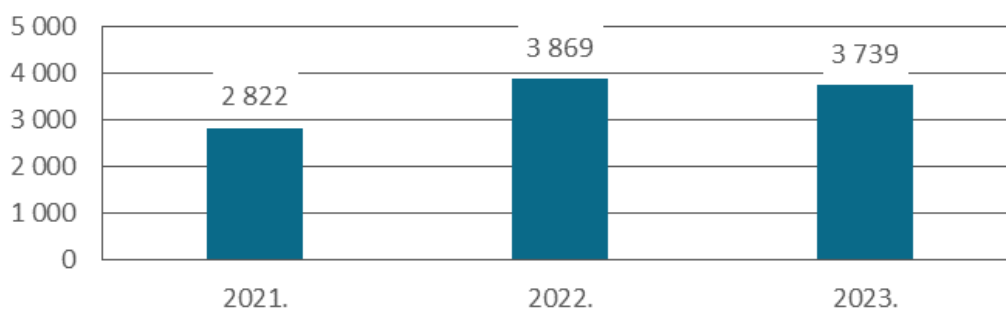
informacija dostupno je na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku [Statističko natjecanje](#).

Odnosi s korisnicima

Posebna pozornost i resursi posvećuju se u **odnosima s korisnicima**. Pritom se na više načina provode i savjetovanja s korisnicima radi dobivanja povratnih informacija o udovoljavanju njihovim potrebama. Postoji više kanala komunikacije s korisnicima:

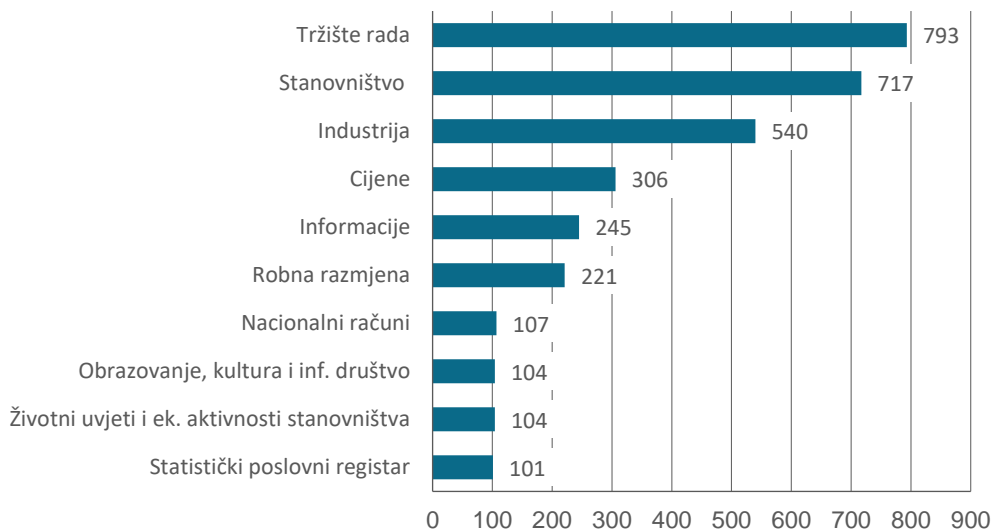
- Statistički savjet Republike Hrvatske savjetodavno je i stručno tijelo za strateška pitanja službene statistike, a osniva se radi omogućivanja utjecaja korisnika, znanosti i šire javnosti na aktivnosti službene statistike. U 2023. održane su dvije sjednice Savjeta, a na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku u rubrici [Statistički savjet Republike Hrvatske \(gov.hr\)](#) objavljuju se sve relevantne informacije u vezi s njegovim radom.
- Korisnička vijeća za pojedina statistička područja surađuju s ključnim korisnicima radi povećanja njihova zadovoljstva. Korisnička vijeća omogućuju institucionalnim korisnicima da izraze svoja mišljenja i prijedloge u vezi s kvalitetom i obuhvatom statističkih podataka. Trenutačno je aktivno šest korisničkih vijeća (u područjima statistike stanovništva, tržišta rada, robne razmjene s inozemstvom, poljoprivrede, nacionalnih računa i administrativnoga poslovnog registra).
- S najširoom skupinom korisnika Državni zavod za statistiku komunicira pri donošenju važnih akata za širi krug korisnika i građana provođenjem savjetovanja sa zainteresiranom javnošću preko portala eSavjetovanje. U 2023. provedeno je jedno savjetovanje sa zainteresiranom javnošću o [Prijedlogu odluke o Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti 2025. – NKD 2025](#).
- Državni zavod za statistiku također provodi više različitih aktivnosti u promociji statistike i statističke pismenosti korisnika.
- Pri izradi strateških akata i zakona provodi se usuglašavanje sa svim tijelima državne uprave i drugim javnopravnim institucijama od interesa.
- Kontinuirano rješavanje korisničkih zahtjeva vanjskih korisnika (ministarstva i drugi TDU-ovi, Hrvatska gospodarska komora, Hrvatska narodna banka, Grad Zagreb, županije, veleposlanstva, poslovni subjekti, mediji, znanstvena zajednica i pojedinci). Služba nadležna za odnose s korisnicima u 2023. zaprimila je 3 739 korisničkih zahtjeva, što je u odnosu na 2022. neznatan pad za 3,5%. Međutim, broj zahtjeva za posebnom obradom podataka porastao je za 7,6% u odnosu na 2022. Glavni razlog povećanja broja korisničkih zahtjeva za posebnom obradom podataka jest povećanje broja zahtjeva za izračunima indeksa iz područja statistike industrije, cijena i tržišta rada.

BROJ KORISNIČKIH ZAHTJEVA, 2021. – 2023.



Najtraženiji podaci odnosili su se na područje statistike tržišta rada (793 zahtjeva), zatim na područje statistike stanovništva (717 zahtjeva) te na područje statistike industrije (540 zahtjeva). Preko Eurostatova portala zaprimljen je 31 zahtjev za Eurostatovim podacima, odgovoreno je na 41 međunarodni upitnik te je evidentirano 25 zahtjeva koji su se pozivali na Zakon o pravu na pristup informacijama („Narodne novine“, br. 25/13. i 85/15.). Svi spomenuti zahtjevi riješeni su u roku.

NAJTRAŽENIJI ZAHTJEVI KORISNIKA U 2023. PREMA STATISTIČKIM PODRUČJIMA.



[Rezultati Istraživanja o zadovoljstvu korisnika](#) provedeni su u 2022. i objavljeni na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku.

Strateški cilj 3.4. Razvoj i uvođenje novih statističkih aktivnosti i proizvoda u Hrvatski statistički sustav

Ostvarene vrijednosti pokazatelja uspješnosti strateškog cilja

Strateški cilj 3.4. Razvoj i uvođenje novih statističkih aktivnosti i proizvoda u Hrvatski statistički sustav			
Pokazatelj ishoda	Početna vrijednost 2020. (T)	Stanje do kraja izvještajnog razdoblja 12./2023. (T + 3)	Ciljna vrijednost 2030. (T + 10)
3.4.1. Broj novih statističkih aktivnosti/skupova podataka uvedenih u Hrvatski statistički sustav	15	46	62

Opis napretka u provedbi strateškog cilja

• **Pokazatelj 3.4.1. broj novih statističkih aktivnosti/skupova podataka uvedenih u Hrvatski statistički sustav**

Izvješće za 2023.– planirano: 21 / izvršeno: 28

Pregled aktivnosti po statističkim područjima:

- MODUL 1.5.1. Anketa o potrošnji kućanstava i Anketa o raspolaganju vremenom: U 2023. provedena je Anketa o raspolaganju vremenom 2023.
- MODUL 1.7.1. Sigurnost i kriminal: Provedeno je istraživanje Anketa o sigurnosti na nacionalno reprezentativnu uzorku.
- MODUL 2.2.9. Ankete i eksperimentalni pokazatelji za nacionalne potrebe: izrađen je eksperimentalni pokazatelj u pilot-istraživanju.
- MODUL 2.3.3. Kratkoročne poslovne statistike: statistika industrije – uvedena su nova četiri indikatora i time su istraživanja potpuno usklađena s novom Uredbom (EU) 2019/2152 (<https://stsbaza.dzs.hr/Report>; <https://stsbaza.dzs.hr/Report>; <https://stsbaza.dzs.hr/Report>, <https://stsbaza.dzs.hr/Report>).
- MODUL 2.3.3. Kratkoročne poslovne statistike: statistika uslužnih djelatnosti
 - o Uveden je jedan novi indikator indeksa obujma uslužnih djelatnosti (ISP) i time su istraživanja potpuno usklađena s novom Uredbom (EU) 2019/2152 (2023_STS baza <https://stsbaza.dzs.hr/Report#>).
 - o Uvedeno je pet novih indeksa cijena uslužnih djelatnosti (SPPI) i time su istraživanja potpuno usklađena s novom Uredbom (EU) 2019/2152 (pilot-istraživanje u 2023. , a objava je od 2024.).
 - o Uvedeno je pet novih deflatora koji se koriste u izračunu indeksa obujma uslužnih djelatnosti i u nacionalnim računima te su time istraživanja potpuno usklađena s novom Uredbom (EU) 2019/2152 (<https://stsbaza.dzs.hr/Report#>).
- MODUL 2.4.2. Statistika stranih podružnica (FATS) a) Statistika iFATS: jedan pokazatelj: statistička jedinica "poduzeće" potpuno je uvedena u statističke aktivnosti i proizvode, počevši s izvještajnom godinom 2019. – Priopćenje POD-2022-2-1 Domaća poduzeća pod inozemnom kontrolom (iFATS) u 2020. (<https://podaci.dzs.hr/2022/hr/29186>).
- MODUL 2.4.5. Međunarodna razmjena roba: jedno istraživanje; ulaskom Republike Hrvatske u europodručje uspješno je uspostavljeno istraživanje o indeksima uvoznih cijena. Istraživanjem se prikupljaju podaci o prometu i cijenama uvoznih dobara reprezentativne košarice, tj. proizvoda koji nisu proizvedeni u Republici Hrvatskoj, nego su uvezeni iz bilo

koje države članice Europske unije ili iz bilo kojih drugih zemalja u izvještajnome mjesecu. Podaci o prometu prikupljaju se jedanput na godinu, a podaci o cijenama prikupljaju se u mjesečnoj dinamici. Svrha izračuna indeksa uvoznih cijena jest mjerenje i praćenje mjesečnih kretanja transakcijskih cijena uvoznih dobara ([Izvještaji \(dzs.hr\)](#)).

- MODUL 2.5.1. Harmonizirani indeksi potrošačkih cijena: jedno istraživanje: od siječnja 2023. uvedeno je novo istraživanje – Indeks potrošačkih cijena – prva procjena, provedba istraživanja prema EU-ovoj Uredbi za HICP (<https://podaci.dzs.hr/hr/podaci/cijene/>).
- MODUL 3.3.2 a) Razvojne aktivnosti za podršku novim prometnim politikama: 1 publikacija. Uspostavljena je redovita diseminacija podataka iz područja intermodalnog transporta (<https://podaci.dzs.hr/transport-intermodalni-transport>)
- MODUL 3.3.3.N Statistika transporta - za nacionalne potrebe: Uveden je jedan novi set podataka o graničnom prometu teretnih vozila
- MODUL 4.1.2. Fizički računi okoliša: pet novih neobaveznih varijabli. Eurostatu su dostavljene dobrovoljne varijable za MFA (https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/env_ac_mfadpo/default/table?lang=en&category=env.env_mrp).

Strateški cilj 3.5. Skraćivanje rokova za objavljivanje statističkih podataka

Ostvarene vrijednosti pokazatelja uspješnosti strateškog cilja

Strateški cilj 3.4. Razvoj i uvođenje novih statističkih aktivnosti i proizvoda u Hrvatski statistički sustav			
Pokazatelj ishoda	Početna vrijednost 2020. (T)	Stanje do kraja izvještajnog razdoblja 12./2023. (T + 3)	Ciljna vrijednost 2030. (T + 10)
3.5.1. broj statističkih aktivnosti u kojima je skraćen rok za objavljivanje podataka	0	8	7

Opis napretka u provedbi strateškog cilja

- **Pokazatelj 3.5.1. broj statističkih aktivnosti u kojima je skraćen rok za objavljivanje podataka**

Izvješće za 2023. – planirano: 2 / izvršeno: 6

Pregled aktivnosti po statističkim područjima:

- MODUL 1.2.1. Zaposlenost i nezaposlenost: jedno istraživanje; Anketa o radnoj snazi s povećanim uzorkom zbog reprezentativnosti na nižim razinama. Na zahtjev Eurostata skraćeni su rokovi za dostavu tromjesečnih baza mikopodataka, a posljedično i rokovi za objavljivanje podataka na nacionalnoj i europskoj razini. Skraćen je rok za objavljivanje tromjesečnih podataka s 13 na 11 tjedana od završetka referentnog razdoblja (objava podataka: T + 11) do 2023. Radi ispunjavanja postavljenih zahtjeva bilo je potrebno uložiti dodatne napore u skraćivanju svih faza u procesu prikupljanja i proizvodnje podataka. Također je za Anketu o radnoj snazi povećan broj izvještajnih jedinica/privatnih kućanstava na razini NUTS 2 s početnih 29 120 na 34 320 radi bolje reprezentativnosti podataka.

- MODUL 1.2.3.N Zaposlenost i plaće za nacionalne potrebe: dva istraživanja (Godišnje i mjesečno istraživanje o zaposlenima i plaći (RAD-1G) i (RAD-1)), skraćen je rok za objavljivanje podataka o plaćama prema spolu te zaposlenima po županijama, umjesto godišnje u tromjesečnoj periodici.
- MODUL 2.1.4. Godišnji sektorski računi: jedno istraživanje – transmisijski rokovi T801Q pomaknuti su na T + 85 dana (prijašnjih T + 90 dana).
- MODUL 3.3.1. e) Statistika transporta – zračni prijevoz: jedno istraživanje – skraćen je rok za objavljivanje podataka o prometu u zračnim lukama.
- MODUL 4.1.1. Monetarni računi okoliša: Eurostatu je dostavljena rana procjena za Račune sektora dobara i usluga u okolišu (EGSS); početna dostava podataka n – 2 skraćena je na n – 1:
(https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/env_ac_egss2/default/table?lang=en&category=env.env_egs)

Prilog 1. Tablični prikaz

Prilog 1. Godišnje izvješće o provedbi Strategije razvika službene statistike 2021. - 2030.											
NOSITELJ IZRADE		Državni zavod za statistiku		NAZIV AKTA		Strategija razvika službene statistike 2021. - 2030.		GODINA IZVJEŠĆA		2023	
Razvojni smjer NRS-a 2030.		Razvojni smjer 1. ODRŽIVO GOSPODARSTVO I DRUŠTVO									
Popis strateških ciljeva											
Redni broj strateškog cilja	Naziv strateškog cilja sektorske/ višesektorske strategije	Oznaka pokazatelja učinka	Naziv pokazatelja učinka	Početna vrijednost vrijednost pokazatelja učinka	Ciljna vrijednost vrijednost pokazatelja učinka	Ostvarena vrijednost pokazatelja učinka	Godina i izvor podatka	Ukupan iznos sredstava utrošenih za provedbu strateškog cilja	Doprinos zelenoj tranziciji (DA/NE)	Doprinos digitalnoj transformaciji (DA/NE)	Doprinos provedbi ciljeva održivog razvoja
SC 1.1.	1.1. Učinkovita integracija i koordinacija hrvatskoga statističkog sustava	1.1.1.	1.1.1. povećan intenzitet suradnje nositelja službene statistike osnivanjem Odbora za sustav službene statistike – minimalan broj sastanaka Odbora	0	20	5	2023. Izvor: DZS	n/a	NE	NE	NE
		1.1.2.	1.1.2. nacionalne smjernice za razvoj proizvodnju i diseminaciju službene statistike uspostavljene u provedbi	0	1	0			NE	NE	NE
		1.1.3.	1.1.3. povećan intenzitet suradnje s korisnicima službene statistike – minimalan broj sastanaka Statističkog savjeta RH	15	35	22			NE	NE	NE
		1.1.4.	1.1.4. povećan broj sporazuma o razmjeni podataka s administrativnim izvorima podataka	73	105	78			NE	NE	DA (SDG 17)
SC 1.2.	1.2. Aktivna suradnja s ESS-om u razvoju i usklađivanju statističkih procesa i podataka	1.2.1.	1.2.1. broj stručnih timova (Task Force) ESS- u u kojima sudjeluju predstavnici Državnog zavoda za statistiku	17	19	31	2023. Izvor: DZS	n/a	NE	NE	NE
		1.2.2.	1.2.2. broj provedenih projekata financiarnih sredstvima Europske unije	128	198	169			NE	NE	NE
SC 1.3.	1.3. Razvoj ljudskih potencijala kontinuiranom izobrazbom, unaprjeđenjem kvalitete rada, motivacijom te aktivnim sudjelovanjem u međunarodnim statističkim aktivnostima	1.3.1.	1.3.1. povećan udio djelatnika koji su pohađali neki oblik edukacije (interne radionice, ESTP tečajevi, seminari u Državnoj školi za javnu upravu, programi usavršavanja i ostali programi)	7%	75%	26%	2023. Izvor: DZS	n/a	NE	NE	NE
SC 2.1.	2.1. Modernizacija i unaprjeđenje procesa prikupljanja, obrade i diseminacije statističkih podataka primjenom modernih informacijsko-komunikacijskih rješenja	2.1.1.	2.1.1. broj novih inovativnih metoda i informacijsko-komunikacijskih alata koji su uvedeni u redovitu primjenu u statističkim procesima	17	83	38	2023. Izvor: DZS	n/a	NE	DA	DA (SDG 17, 11.6.1., 12.3.1., 12.4.2., 12.5.1. djelomično 3.1., 3.2.)
		2.1.2.	2.1.2. broj (udio) istraživanja u kojima je unaprjeđeno prikupljanje podataka	35	61	50			NE	DA	DA (SDG 17, djelomično 3.1., 3.2.)
		2.1.3.	2.1.3. broj novouspostavljenih baza podataka koje se koriste u procesu statističke proizvodnje	50	62	56			NE	DA	NE
2.2.	2.2. Povećanje učinkovitosti statističkih procesa smanjenjem opterećenja izvještajnih jedinica i uvođenjem novih izvora podataka	2.2.1.	2.2.1. broj istraživanja u kojima je smanjen broj izvještajnih jedinica ili njihovo opterećenje	0	13	5	2023. Izvor: DZS, HZJZ, MGOR	n/a	NE	NE	NE
		2.2.2.	2.2.2. broj izvještajnih jedinica kojima je smanjeno opterećenje	0	16000	4750			NE	NE	NE
		2.2.3.	2.2.3. broj istraživanja u kojima je povećana stopa odgovora izvještajnih jedinica	0	4	0			NE	NE	NE
		2.2.4.	2.2.4. broj (udio) istraživanja u kojima je uveden novi izvor podataka	0	40	32			NE	DA	DA (SDG 17, Djelomično za pokazatelj 3.3.5., pokazatelj 3.7.1., pokazatelj 5.6.1.)
		2.2.5.	2.2.5. broj novih administrativnih / inovativnih izvora podataka	0	32	25			NE	DA	DA (SDG 17, Djelomično za pokazatelj 3.3.5., pokazatelj 3.7.1., pokazatelj 5.6.1.)
		2.2.6.	2.2.6. broj uspostavljenih / unaprjeđenih statističkih registara	9	6	10			NE	DA	DA (SDG 11.6.1., 12.3.1., 12.4.2., 12.5.1., djelomično uz praćenje pokazatelja za podcilj 3.1.3.2)
3.1.	3.1. Unaprjeđenje obuhvata i kvalitete statističkih proizvoda	3.1.1.	3.1.1. broj istraživanja u kojima je unaprjeđen obuhvat ili unaprjeđena kvaliteta	61	104	100	2023. Izvor: DZS, MGOR	n/a	NE	DA	DA (SDG 17, 12.3.1.)
3.2.	3.2. Razvoj i unaprjeđenje metodologija statističkih izračuna i standarda s naglaskom na iskoraku u područje eksperimentalnih statistika	3.2.1.	3.2.1. broj (udio) istraživanja/aktivnosti u koje je uvedena nova ili unaprjeđena postojeća metodologija/standard	0	46	30	2023. Izvor: DZS	n/a	NE	NE	DA (SDG 17)
3.3.	3.3. Unaprjeđenje diseminacije podataka i kvalitete odnosa s korisnicima	3.3.1.	3.3.1. broj novih/unaprjeđenih mrežnih baza podataka namijenjenih korisnicima	29	41	37	2023. Izvor: DZS	n/a	NE	DA	DA
		3.3.2.	3.3.2. broj raspoloživih baza podataka za znanstvene svrhe	8	15	11			NE	DA	NE
		3.3.3.	3.3.3. povećanje dostupnog broja obradenih naslova u mrežnome knjižničnom katalogu na mrežnim stranicama	50	400	200			NE	DA	NE
3.4.	3.4. Razvoj i uvođenje novih istraživačkih aktivnosti u hrvatski statistički sustav	3.4.1.	3.4.1. broj novih statističkih aktivnosti/istraživanja/kupova podataka koji su uvedeni u statistički sustav	15	62	46	2023. Izvor: DZS	n/a	NE	DA	DA (SDG 17)
3.5.	3.5. Siračivanje rokova za objavljivanje statističkih podataka	3.5.1.	3.5.1. broj istraživanja kod kojih je skraćen rok za objavljivanje podataka	0	7	8	2023. Izvor: DZS	n/a	NE	NE	DA (SDG 17)