



HRVATSKI SABOR

KLASA: 022-03/17-01/83

URBROJ: 65-17-02

Zagreb, 8. lipnja 2017.

**ZASTUPNICAMA I ZASTUPNICIMA
HRVATSKOGA SABORA**

**PREDSJEDNICAMA I PREDSJEDNICIMA
RADNIH TIJELA**

Na temelju članka 33. stavka 1. podstavka 3. Poslovnika Hrvatskoga sabora u prilogu upućujem *Izvešće o izvršenju Godišnjega provedbenog plana statističkih aktivnosti Republike Hrvatske 2016. godine*, koje je predsjedniku Hrvatskoga sabora dostavila Vlada Republike Hrvatske, aktom od 8. lipnja 2017. godine.

Za svoje predstavnike, koji će u njezino ime sudjelovati u radu Hrvatskoga sabora i njegovih radnih tijela, Vlada je odredila dr. sc. Zdravka Marića, ministra financija, Željka Tufekčića, državnog tajnika u Ministarstvu financija, Antu Matijevića, pomoćnika ministra financija, te Marka Krištofa, ravnatelja Državnog zavoda za statistiku.


PREDSJEDNIK
Gordan Jandroković



VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

Klasa: 022-03/17-14/07
Urbroj: 50301-25/14-17-2

Zagreb, 8. lipnja 2017.

PREDSJEDNIKU HRVATSKOGA SABORA

Predmet: Izvješće o izvršenju Godišnjega provedbenog plana statističkih aktivnosti Republike Hrvatske 2016. godine

Na temelju članka 33. Zakona o službenoj statistici (Narodne novine, br. 103/03, 75/09, 59/12 i 12/13 – pročišćeni tekst), Vlada Republike Hrvatske podnosi Izvješće o izvršenju Godišnjega provedbenog plana statističkih aktivnosti Republike Hrvatske 2016. godine.

Za svoje predstavnike, koji će u njezino ime sudjelovati u radu Hrvatskoga sabora i njegovih radnih tijela, Vlada je odredila dr. sc. Zdravka Marića, ministra financija, Željka Tufekčića, državnog tajnika u Ministarstvu financija, Antu Matijevića, pomoćnika ministra financija, te Marka Krištofa, ravnatelja Državnog zavoda za statistiku.



**IZVJEŠĆE O IZVRŠENJU GODIŠNJEGA PROVEDBENOG PLANA
STATISTIČKIH AKTIVNOSTI REPUBLIKE HRVATSKE 2016. GODINE**

SADRŽAJ

UVOD.....	3
PREGLED IZVORA FINANCIRANJA I LJUDSKIH POTENCIJALA... 7	7
ODNOSI S KORISNICIMA	14
POGLAVLJE I. – DEMOGRAFSKE I DRUŠTVENE STATISTIKE	19
POGLAVLJE II. – MAKROEKONOMSKE STATISTIKE	24
POGLAVLJE III. – POSLOVNE STATISTIKE	31
POGLAVLJE IV. – STATISTIKE POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I RIBARSTVA	38
POGLAVLJE V. – STATISTIKE ZA VIŠE PODRUČJA	42
POGLAVLJE VI. – PODRŠKA STATISTIČKOM OUTPUTU	46
PREGLED UKUPNO PLANIRANIH I IZVRŠENIH STATISTIČKIH AKTIVNOSTI U 2016. GODINI	47

UVOD

Svrha službene statistike jest kontinuiran razvoj statistike te proizvodnja i diseminacija statističkih podataka u skladu s temeljnim načelima službene statistike. Jedan od glavnih zadataka statističkog sustava jest učinkovita i pravodobna priprema i diseminacija kvalitetnih statističkih pokazatelja koji odražavaju ekonomske i društvene pojave i procese te osiguravaju korisnicima pouzdan izvor za analizu postojećeg stanja i donošenje odluka. Službena statistika važna je ne samo u nacionalnim nego i u međunarodnim okvirima jer omogućuje usporedbu pojedinih aspekata društvenoga i ekonomskog razvitka s drugim zemljama. Pristupanjem Republike Hrvatske Europskoj uniji poseban naglasak stavlja se na integraciju statističkog sustava Republike Hrvatske u Europski statistički sustav (ESS) te omogućivanje usporedivosti statističkih podataka Republike Hrvatske s podacima država članica Europske unije.

Početkom 2013. Državni zavod za statistiku predstavio je Strategiju razvitka službene statistike Republike Hrvatske 2013. – 2022., koja definira misiju, viziju te opće i posebne strateške ciljeve hrvatskoga statističkog sustava. Za potrebe srednjoročnog planiranja izrađen je Program statističkih aktivnosti Republike Hrvatske u kojem se navode glavni rezultati službene statistike i najvažnije razvojne aktivnosti koje je potrebno ostvariti u razdoblju 2013. – 2017.

Na temelju Zakona o službenoj statistici (Narodne novine, br. 103/03, 75/09, 59/12 i 12/13 – pročišćeni tekst) Državni zavod za statistiku u suradnji s drugim nositeljima službene statistike izrađuje Nacrt prijedloga izvješća o izvršenju Godišnjega provedbenog plana statističkih aktivnosti Republike Hrvatske.

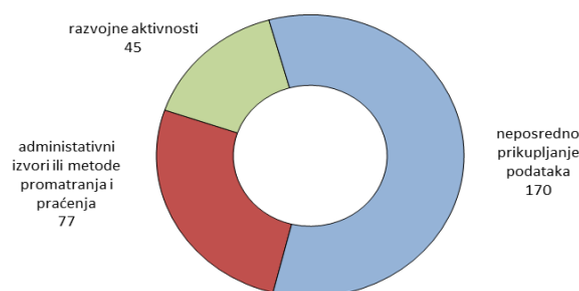
Godišnji provedbeni plan donosi se za svaku godinu na koju se odnosi Program statističkih aktivnosti Republike Hrvatske. Program se temelji na potrebama korisnika, ali i zahtjevima Europske unije koji su navedeni u dokumentu

Eurostata *Statistical Requirements Compendium*.¹ Kako bi službena statistika Republike Hrvatske bila potpuno usklađena s europskim zahtjevima, u Godišnjemu provedbenom planu 2016. godine primijenjena je ista struktura *Compendiuma* koja se primjenjivala i pri izradi *Programa statističkih aktivnosti Republike Hrvatske 2013. – 2017.*

U skladu s odredbama Zakona o službenoj statistici Godišnjim provedbenim planom propisuje se provođenje triju vrsta istraživanja: statistička istraživanja na temelju neposrednog prikupljanja podataka (oznaka I), statistička istraživanja čiji se podaci dobivaju iz administrativnih izvora ili metodom promatranja i praćenja (oznaka II) te razvojne aktivnosti, popisi i druga opsežnija statistička istraživanja (oznaka III).

Godišnjim provedbenim planom statističkih aktivnosti Republike Hrvatske 2016. godine planirana je provedba ukupno 292 statističke aktivnosti, od toga 170 istraživanja na temelju neposrednog prikupljanja podataka, 77 statističkih istraživanja na temelju administrativnih izvora ili metodom promatranja i praćenja te 45 razvojnih aktivnosti.

UKUPAN BROJ PLANIRANIH STATISTIČKIH AKTIVNOSTI U 2016. PREMA VRSTAMA



¹ Izdanje 2011.

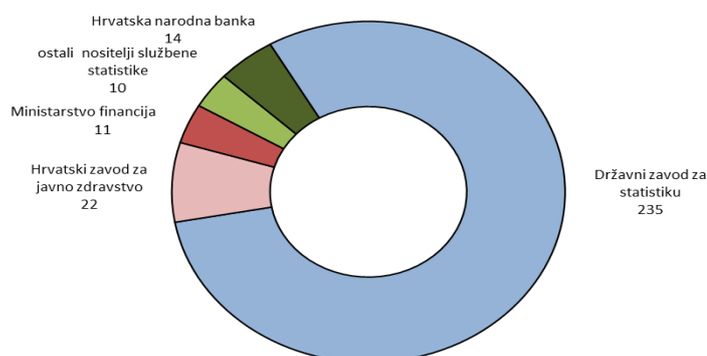
Na temelju Zakona o službenoj statistici poslove službene statistike obavljaju Državni zavod za statistiku kao središnje tijelo, upravno tijelo Grada Zagreba nadležno za poslove službene statistike, Hrvatska narodna banka i druga ovlaštena tijela službene statistike određena Programom. U skladu s odredbom članka 7. stavka 1. točke 4. Zakona o službenoj statistici Programom statističkih aktivnosti Republike Hrvatske utvrđuju se sljedeća ovlaštena tijela za obavljanje poslova službene statistike:

- Agencija za zaštitu okoliša²
- Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti
- Hrvatski zavod za javno zdravstvo
- Ministarstvo financija
- Ministarstvo poljoprivrede
- Ministarstvo unutarnjih poslova.

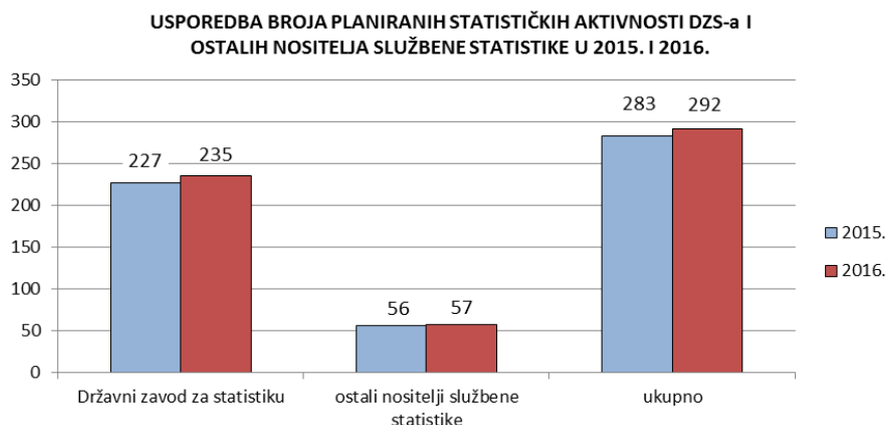
Državni zavod za statistiku kao glavni nositelj, koordinator i diseminator sustava službene statistike Republike Hrvatske redovito provodi najveći broj istraživanja. Od ukupno 292 statistička istraživanja u 2016., DZS je planirao provođenje 235 aktivnosti, dok su ostali nositelji službene statistike planirali 57 aktivnosti.

² Dana 17. rujna 2015. s radom je počela Hrvatska agencija za okoliš i prirodu (HAOP) koja je nastala spajanjem Agencije za zaštitu okoliša (AZO) i Državnog zavoda za zaštitu prirode (DZZP). Pri tome je HAOP preuzeo sva prava i obveze navedenih dviju državnih institucija.

UDIO STATISTIČKIH AKTIVNOSTI U 2016. PREMA NOSITELJIMA SLUŽBENE STATISTIKE



U skladu s europskim zahtjevima i nacionalnim potrebama, hrvatski statistički sustav kontinuirano razvija i provodi nove statističke aktivnosti. Državni zavod za statistiku, kao glavni nositelj i koordinator hrvatskoga statističkog sustava, polazeći od načela financijske racionalnosti i primjenom suvremenih statističkih metoda, pri planiranju i provedbi Programa statističkih aktivnosti i godišnjih provedbenih planova uzima u obzir ograničenja vezana za raspoloživost financijskih izvora osiguranih u državnom proračunu Republike Hrvatske. DZS je 2016. planirao provesti ukupno 235 statističkih aktivnosti, odnosno osam aktivnosti više nego prethodne godine, a uspješno je provedeno ukupno 233 aktivnosti. Analizirajući s gledišta cjelokupnoga statističkog sustava Republike Hrvatske, broj planiranih statističkih aktivnosti povećan je s 283 u 2015. na 292 aktivnosti u 2016., od čega je ukupno provedeno 285 aktivnosti.



PREGLED IZVORA FINANCIRANJA I LJUDSKIH POTENCIJALA

U skladu sa Zakonom o službenoj statistici, sredstva za provedbu statističkih aktivnosti osiguravaju se u državnom proračunu Republike Hrvatske. U razdoblju prije pristupanja Europskoj uniji znatan izvor sredstava osiguran je iz fondova Europske unije, a namjena takvih sredstava bila je sudjelovanje na projektima kojima se postiglo usklađivanje hrvatske statistike s europskim standardima. Unaprjeđenje statističkog sustava i provođenje najsloženijeg istraživanja, Popisa stanovništva, kućanstava i stanova 2011. godine, praćeno je odgovarajućim porastom sredstava iz državnog proračuna, dok su financijska ograničenja u posljednje tri godine zahtijevala provedbu statističkih aktivnosti uz što veću troškovnu učinkovitost.

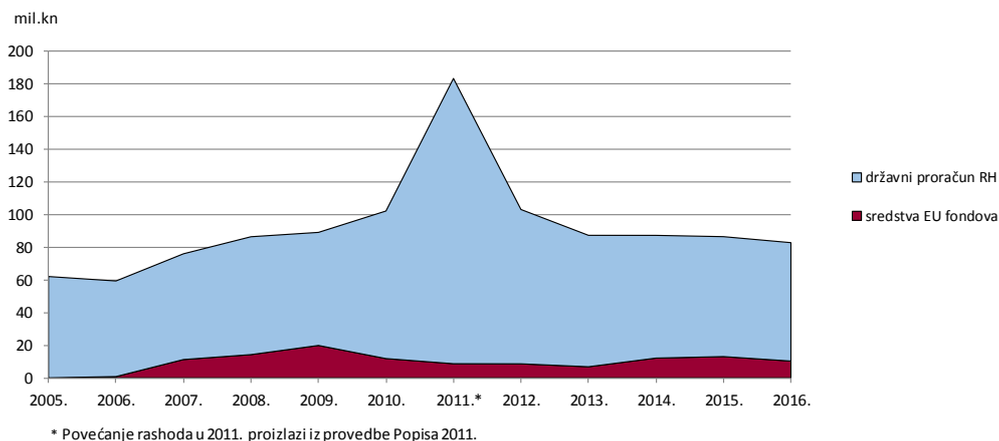
Financijska sredstva za izvršavanje aktivnosti određenih *Programom statističkih aktivnosti Republike Hrvatske 2013. – 2017.* i *Godišnjim provedbenim planom statističkih aktivnosti Republike Hrvatske 2016. godine* osigurana su u državnom proračunu Republike Hrvatske. Provedba plana statističkih aktivnosti iz nadležnosti Državnog zavoda za statistiku izvršavala se

pravodobno i namjenski unutar financijskog plana Državnog zavoda za statistiku za 2016., programa Statističke usluge, aktivnosti te tekućih i kapitalnih projekata s razrađenim proračunskim rashodima u skladu s propisanom programskom i ekonomskom klasifikacijom.

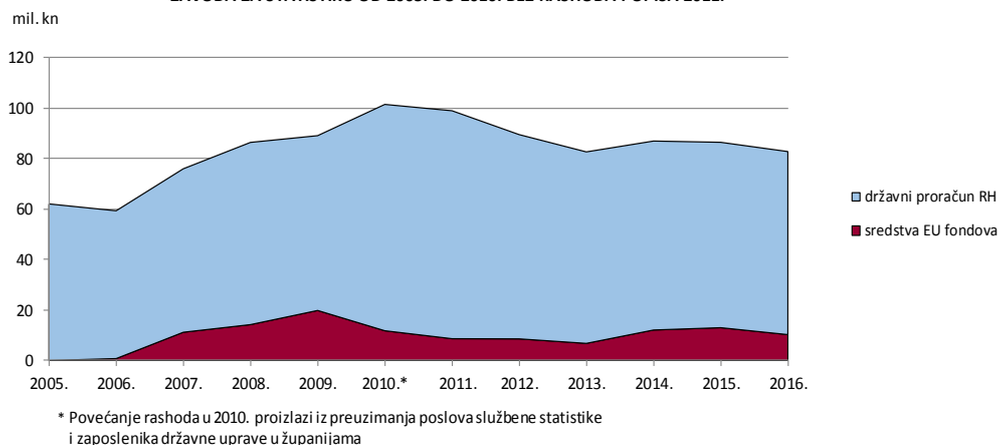
Ukupno izvršena sredstva financijskog plana Državnog zavoda za statistiku u 2016. iznosila su 82.796.018,44 kune, što je 92,73% od ukupno planiranih 89.285.801,00 kuna. Odstupanja u izvršenju ukupnog financijskog plana za 2016., u odnosu na planirana sredstva, u najvećem dijelu odnose se na projekte koji se financiraju iz EU sredstava i to uglavnom na planirane materijalne rashode. Uslijed specifičnog načina izvršavanja pri ugovaranju i implementaciji projekata, planiranje iznosa financiranja projekata radi se u trenutku kada dio aktivnosti još nije ugovoren, a specifikacija aktivnosti i troškova nije u potpunosti poznata. Slijedom navedenog, manje izvršenje financijskog plana odnosi se na EU projekte, dok je izvršenje iz izvora Opći prihodi i primici zadovoljavajuće te iznosi 96,80%.

Rashodi financirani prihodima državnog proračuna Republike Hrvatske iz izvora financiranja Opći prihodi i primici, Sredstva učešća za pomoći i Ostalih pomoći iznosili su 72.417.273,65 kuna, što je 1,24% manje od rashoda ostvarenih u 2015. godini. U 2016. udio rashoda financiranih EU sredstvima u ukupnim rashodima smanjio se u odnosu na 2015. s 15,06% na 12,41%. Rashodi financirani sredstvima EU fondova izvorima financiranja Pomoći EU-a, Inozemne darovnice i Refundacije iz pomoći EU-a iznosili su 10.273.567,16 kuna, što je 21,10% manje u odnosu na rashode ostvarene u 2015. Iz Vlastitih prihoda financirani su rashodi u iznosu od 105.177,63 kuna.

**FINANCIJSKI PODACI O RASHODIMA PREMA IZVORIMA FINANCIRANJA
DRŽAVNOG ZAVODA ZA STATISTIKU OD 2005. DO 2016.**



**FINANCIJSKI PODACI O RASHODIMA PREMA IZVORIMA FINANCIRANJA DRŽAVNOG
ZAVODA ZA STATISTIKU OD 2005. DO 2016. BEZ RASHODA POPISA 2011.**



Tijekom 2014. i 2015. Državni zavod za statistiku sudjelovao je, zajedno s drugim nositeljima službene statistike RH, u aktivnostima stručne ocjene usklađenosti nacionalnih statističkih sustava koji čine Europski statistički sustav, s Kodeksom prakse europske statistike. Stručne ocjene provedene su u

svim zemljama članicama EU-a, zemljama članicama EEA/EFTA-e i u Eurostatu, tj. statističkom uredu Europske unije.

Stručno-ocjenjivački tim prepoznao je visoku razinu usklađenosti s načelima Kodeksa prakse europske statistike, ali je uočio i određene manjkavosti. Na temelju preporuka iz Izvješća o stručnoj ocjeni izrađene su odgovarajuće mjere unaprjeđenja. Tijekom 2016. godine DZS je intenzivno provodio aktivnosti ispunjavanja preporuka dobivenih nakon revizije usklađenosti s načelima Kodeksa prakse europske statistike.

Stručno-ocjenjivački tim je, među ostalim, radi osiguranja uvjeta slijedom kojih bi Državni zavod za statistiku pri proizvodnji europskih statistika mogao raditi na produktivniji i djelotvorniji način, dao preporuku da nadležna tijela trebaju DZS-u osigurati dostatnu razinu ljudskih resursa, u smislu broja djelatnika i njihovih vještina, kako bi mogao udovoljiti obvezama u vezi s proizvodnjom europskih statistika (preporuka broj šest u Izvješću o stručnoj ocjeni usklađenosti s Kodeksom prakse europske statistike).³

Budući da Državni zavod za statistiku ima samo djelomične ovlasti nad postupkom zapošljavanja, radi izvršenja navedene preporuke planirana mjera unaprjeđenja jest informirati nadležna tijela o stanju ljudskih resursa u Državnom zavodu za statistiku. Trenutačno stanje ljudskih resursa u budućnosti bi moglo imati negativne posljedice na kvalitetu i održivost statističke proizvodnje.

Pitanje ljudskih resursa Državnog zavoda za statistiku bilo je jedna od ključnih sastavnica Izvješća o ispunjavanju obveza Republike Hrvatske iz poglavlja 18. „Statistika“. Tako je u predmetnom Izvješću iz ožujka 2009. navedeno da je od otvaranja pristupnih pregovora o poglavlju 18. „Statistika” posebna pozornost posvećena jačanju administrativnih kapaciteta u Državnom zavodu za statistiku u svim područjima statističkog sustava i njegove infrastrukture.

³http://www.dzs.hr/Hrv/international/Quality_Report/Quality_Report_Documents/Strucna%20ocjena%20hrvatskog%20statistickog%20sustava%202015.pdf

U skladu s tim, Vlada Republike Hrvatske je, uz obvezu jačanja statističke infrastrukture integracijom statističara iz ureda državne uprave u županijama u ustrojbenu strukturu Državnog zavoda za statistiku, preuzela i obvezu da će se povećavati broj zaposlenika Državnog zavoda za statistiku za 30 osoba godišnje u razdoblju od 2009. do 2011. Na temelju navedenog, Uredbom o unutarnjem ustrojstvu Državnog zavoda za statistiku (Narodne novine, broj 74/09) utvrđen je ustroj Zavoda koji je uključivao povećanje broja radnih mjesta za planirani broj novih zaposlenika, radi daljnjeg usklađivanja hrvatske statistike s europskim standardima i kontinuiranog unaprjeđenja hrvatskog statističkog sustava u sljedećem razdoblju kako bi se na odgovarajući način odgovorilo obvezama koji proizlaze iz sudjelovanja u europskome statističkom sustavu.

Integracija statističara iz ureda državne uprave u županijama provedena je s danom 1. siječnja 2010. te je time broj sistematiziranih radnih mjesta povećan za daljnjih 195 mjesta, tj. na 723, dok je stvarni broj zaposlenih bio 618. Preuzimanjem statističara iz ureda državne uprave u županijama izvršena je jedna od preuzetih obveza jačanja statističke infrastrukture, dok je obveza novog zapošljavanja 90 osoba u trogodišnjem razdoblju 2009. – 2011. i dalje ostala neizvršena. Štoviše, od 1. siječnja 2010. broj zaposlenika Državnog zavoda za statistiku kontinuirano se smanjivao te je trenutačni broj djelatnika (na dan 1. siječnja 2017.) 520, što je gotovo 16% manje u odnosu na 1. siječnja 2010.

U nastavku se daje pregled okvirnog broja potrebnih zaposlenika za obavljanje poslova iz djelokruga Državnog zavoda za statistiku i stvarni broj izvršitelja u razdoblju 2010. – 2017. (Tablica 1.) te pregled zaposlenih prema dobnoj strukturi (Tablica 2.)

Tablica 1. Okvirni broj potrebnih državnih službenika i namještenika i stvarni broj izvršitelja u razdoblju od 2010. do 2017.

Datum	Okvirni broj izvršitelja prema sistematizaciji	Stvarni broj izvršitelja	Nepopunjena radna mjesta	
			Broj	%
1. 1. 2010.	723	618	105	14,5
1. 1. 2011.	723	587	136	18,8
1. 1. 2012.	723	590	133	18,4
1. 1. 2013.	723	562	161	22,3
1. 1. 2014.	723	538	185	25,6
1. 1. 2015.	723	529	194	26,8
1. 1. 2016.	723	534	189	26,2
1. 1. 2017.	723	520	203	28,1

Tablica 2. Zaposleni prema dobnoj strukturi na dan 1. 1. 2017.

Godine (razred)	Zaposleni		Prosjeak razreda ⁴
	Broj	%	
24 – 30	21	4	27
31 – 40	106	20	36
41 – 50	138	27	45
51 – 60	182	35	56
61 – 65	73	14	62
24 – 65	520	100	49

Provedena analiza stanja ljudskih potencijala DZS-a ukazuje na očekivano smanjenje broja zaposlenih još većom progresijom. Naime, zbog prestanka državne službe zaposlenika koji ispunjavanju uvjete za odlazak u mirovinu po

⁴ Prosječna starost svih zaposlenika u određenoj dobnoj skupini.

sili zakona u razdoblju od 2014. do 2020. (ukupno 124 zaposlenika) i činjenice da je u Državnom zavodu za statistiku najbrojnija skupina zaposlenika starijih od 51 godine (49%), posljednje četiri godine broj nepopunjenih radnih mjesta kreće se iznad 25%.

U nadolazećem razdoblju postaje upitno u kojoj će mjeri kontinuirani negativan trend broja zaposlenika ugroziti proizvodnju službene statistike te uvođenje novih istraživanja kako bi se udovoljilo rastućim zahtjevima i potrebama domaćih i međunarodnih korisnika za kvalitetnim službenim statističkim podacima.

Dugogodišnja i sve izraženija nedostatnost resursa dugoročno je neodrživa i postaje ograničavajući čimbenik u ispunjavanju obveza preuzetih pristupanjem Republike Hrvatske Europskoj uniji, a osobito pri aktivnom sudjelovanju u Europskome statističkom sustavu uzimajući u obzir činjenicu da se pred europski, a samim time i hrvatski statistički sustav, postavljaju sve veći zahtjevi kroz proširivanje postojećih obveza koje proizlaze iz pravnog okvira EU-a u području službene statistike.

ODNOSI S KORISNICIMA

Unaprjeđenje diseminacije i kvalitete odnosa s korisnicima definirano je kao jedan od strateških ciljeva Državnog zavoda statistiku za razdoblje 2014. – 2016. Rezultati sustavnog rada na unaprjeđenju načina diseminacije službenih statističkih podataka, kao i odnosa s korisnicima tijekom 2016. vidljivi su iz sljedećih postignuća:

- proveden je niz aktivnosti s ciljem popularizacije službene statistike – pojačane su aktivnosti na postojećim društvenim mrežama (*Facebook*, *Twitter*) koje su postale važan komunikacijski kanal za diseminaciju službenih statističkih podataka, pokrenut je *YouTube* kanal DZS-a na hrvatskom i engleskom jeziku, uvedene su izrade video materijala kao alat za jednostavniji i zanimljiviji grafički prikaz statističkih podataka, sustavno se pristupilo pripremi podataka i pisanju zanimljivih članaka u povodu obilježavanja međunarodnih, svjetskih i europskih dana
- pokrenut je projekt povećanja statističke pismenosti pod nazivom *Mala škola statistike*
- projekt DZS-a *Resta®t* prijavljen je na natječaj za dodjelu priznanja najboljim komunikacijskim projektima u 2015. u organizaciji Hrvatske udruge za odnose s javnošću te je isti ušao u finale u kategoriji javne uprave
- intenzivirane su edukativne radionice za određene ciljne skupine korisnika te su osnovana korisnička vijeća za područja statistike stanovništva, tržišta rada, poljoprivrede, robne razmjene i statističkih infrastruktura
- nastavljeno je provođenje aktivnosti vezanih za redizajn internetskih stranica DZS-a
- započet je proces digitalizacije rarietne statističke građe čime će statističke publikacije, koje su korisnicima dosad bile dostupne samo u knjižnici DZS-a, uskoro biti dostupne i na internetskim stranicama.

U 2016. povećao se obuhvat statističkih podataka objavljenih na internetskim stranicama kako bi oni bili dostupni u formatima prilagođenim potrebama korisnika. Serije podataka u bazi podataka *Statistike u nizu* proširene su podacima za županije te se, objavljivanjem većeg obuhvata podataka u 2016. ukazala potreba ukidanja objavljivanja određenih publikacija. Slijedom navedenog, ukupan broj objavljenih publikacija smanjio se na 423, odnosno za 11% u odnosu na prethodnu godinu, a što je doprinijelo daljnjoj modernizaciji načina na koji korisnici pristupaju podacima.

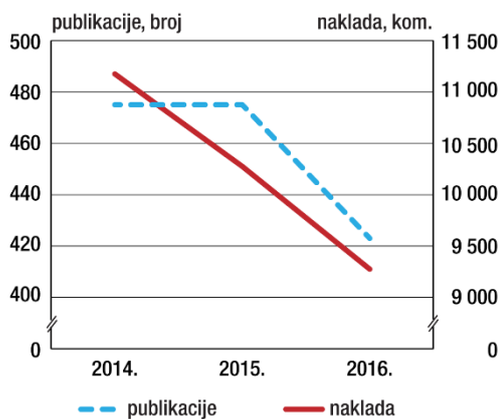
Baze podataka proširene su podacima za statistička područja Geografska raspodjela rizika od siromaštva i Poslovne demografije.

Kalendar objavljivanja statističkih podataka koji sadrži precizne datume objavljivanja publikacija proširen je datumima objavljivanja podatka u *Statistici u nizu*, na GeoSTAT portalu te bazama podataka za one podatke koji su se objavljivali u 2016.

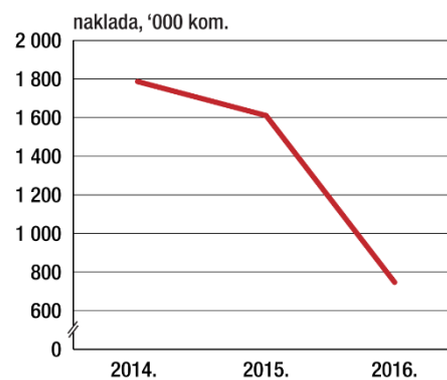
Što se tiče naklade tiskanih obrazaca i uputa u 2016., nastavljen je trend njihovog smanjivanja te je otisnuto 747 273 primjeraka, što je 54% manje u odnosu na prethodnu godinu. Smanjenje naklada posljedica je modernizacije načina prikupljanja rezultata statističkih istraživanja putem obrazaca u elektroničkom obliku, telefonskog anketiranja te anketiranja kućanstava ovlaštenih anketara prijenosnim računalima. Nastavno na modernizaciju načina provođenja statističkih istraživanja te činjenicu da se broj tiskanih obrazaca značajno smanjio, u 2016. ukinuta je offset tiskara DZS-a.

Upotrebom modernih informacijskih tehnologija te smanjenjem potrebe za tiskanjem publikacija, statističkih obrazaca i uputa postiže se daljnja racionalizacija troškova poslovanja, kao i veći stupanj zadovoljstva korisnika.

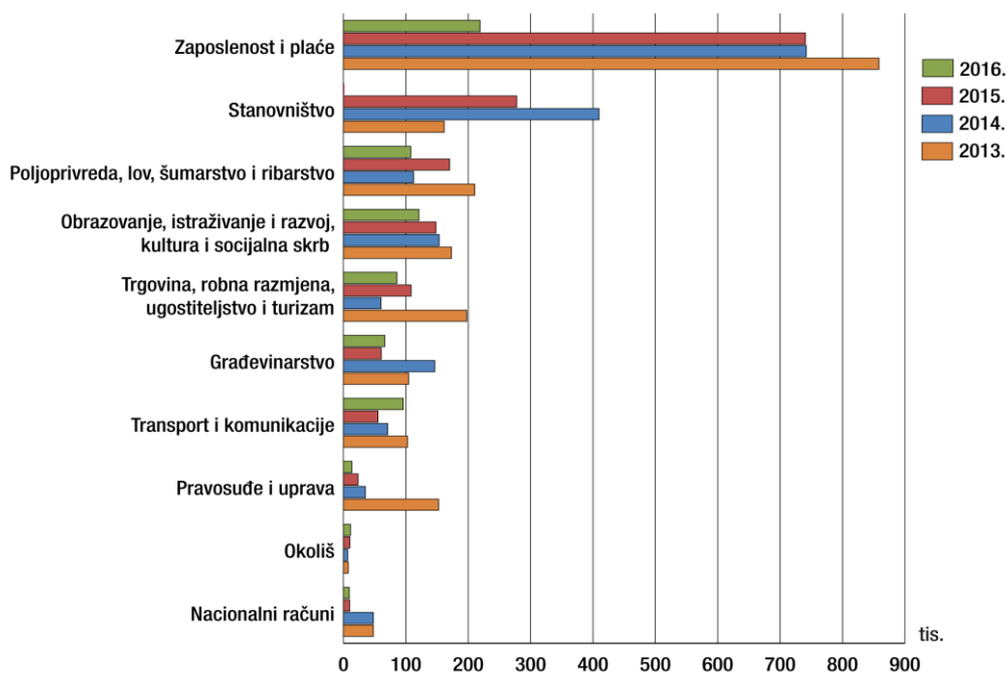
OBJAVLJENE PUBLIKACIJE



OTISNUTI STATISTIČKI OBRASCI I UPUTE

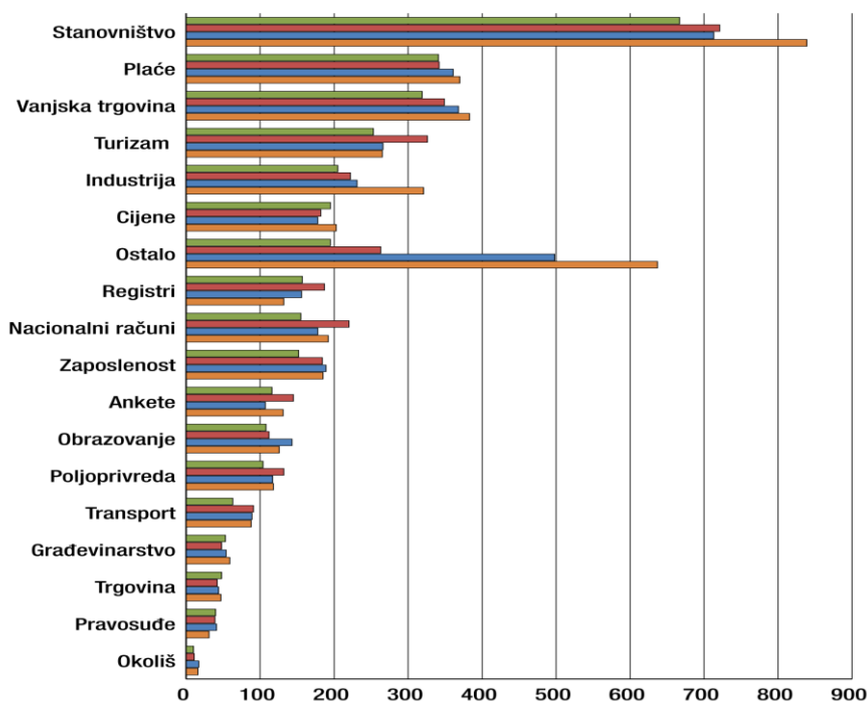


OTISNUTI STATISTIČKI OBRASCI I UPUTE PREMA STATISTIČKIM PODRUČJIMA OD 2013. DO 2016.



U 2016. zaprimljeno je 6 255 korisničkih zahtjeva koji obuhvaćaju jednokratne zahtjeve svih ciljanih skupina korisnika, pretplatnike posebne obrade, zahtjeve za pravom na pristup povjerljivim podacima u znanstvene svrhe, zahtjeve prema Zakonu o pravu na pristup informacijama (Narodne novine, br. 25/13 i 85/15) te zahtjeve za pomoć u pronalasku statističkih podataka na internetskim stranicama Eurostata (*European Statistical Data Support*). Jednokratni zahtjevi korisnika čine 51% ukupnog broja riješenih zahtjeva. Najtraženiji podaci odnosili su se na područje statistike stanovništva (667 zahtjeva), zatim područje statistike tržišta rada (493 zahtjeva) te područje robne razmjene s inozemstvom (319 zahtjeva). Tijekom 2016. evidentirano je 3 812 telefonskih poziva, broj novinarskih upita iznosio je 245, dok je tijekom godine održano pet konferencija za novinare. U čitaonici DZS-a najčešće su se tražili demografski podaci pri čemu je od 108 korisnika njih 42 tražilo podatke o stanovništvu.

KORISNIČKI ZAHTJEVI PREMA PODRUČJIMA OD 2013. DO 2016.



Tijekom 2016. putem Eurostatovog portala zaprimljeno je 17 zahtjeva, od toga 15 domaćih i dva inozemna te je evidentirano 11 zahtjeva koji su se pozivali na Zakon o pravu na pristup informacijama. Svi navedeni zahtjevi riješeni su u roku.

U 2016. evidentirano je i odobreno sedam zahtjeva za povjerljivim podacima u znanstvene svrhe te tri zahtjeva za produljenjem prava na pristup već odobrenim povjerljivim podacima. Odobreni pristup povjerljivim podacima za znanstvene svrhe odnosio se na popise stanovništva, vitalnu statistiku, Anketu o dohotku stanovništva i Anketu o potrošnji kućanstava.

U sklopu rada na DIGICOM⁵ projektu, DZS je sudjelovao u kreiranju i pripremi sadržaja za *Facebook* stranicu *European Statistics* u čijem sadržajnom uređivanju i dalje sudjeluje.

⁵ *Digital Communication, User analytics and Innovative products.*

Poglavlje I. – DEMOGRAFSKE I DRUŠTVENE STATISTIKE

U području demografskih i društvenih statistika u 2016. provedena su sva redovita statistička istraživanja koja obuhvaćaju sljedeća statistička područja: stanovništvo, tržište rada, potrošnju, dohodak, obrazovanje, znanost i tehnologiju, kulturu, kazneno pravosuđe i socijalnu zaštitu. Nastavljene su aktivnosti vezane za modernizaciju i unaprjeđenje načina prikupljanja podataka s posebnim naglaskom na preuzimanje podataka iz administrativnih izvora, upotrebu web upitnika te CAPI⁶ i CATI⁷ način prikupljanja anketnih podataka na kućanstvima što je rezultiralo smanjenjem troškova provedbe istraživanja.

U području statistike tržišta rada tijekom 2016. godine nastavljena je modernizacija istraživanja u vidu preuzimanja podataka o zaposlenosti i plaćama iz JOPPD⁸ obrasca te upotrebe web upitnika za *Godišnje istraživanje o zaposlenima i plaći (RAD-IG)*. Također je nastavljeno uspješno prikupljanje podataka za *Anketu o radnoj snazi (ARS)* CAPI i CATI metodom.

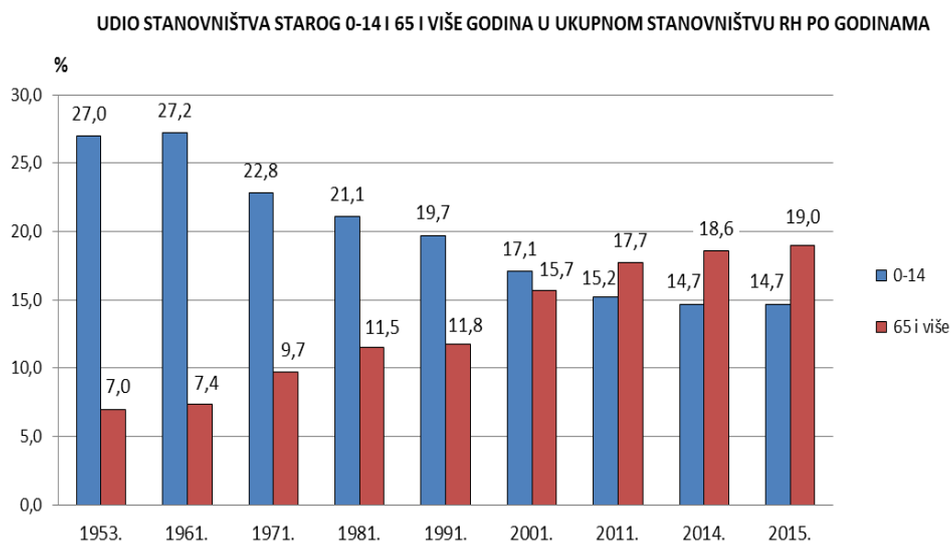
U području statistike stanovništva završene su aktivnosti vezane za unaprjeđenje načina prikupljanja podataka i preuzimanja podataka iz administrativnih izvora (matica rođenih, matica umrlih, matica sklopljenih brakova). Nadalje, provedeno je testiranje web upitnika za istraživanje o razvedenim brakovima na kojem se sada temelji redovna proizvodnja statističkih podataka. Što se tiče projekcija stanovništva, DZS je tijekom 2016., zajedno s Eurostatom i nacionalnim statističkim uredima, radio na pripremi novih projekcija stanovništva za EU koje su objavljene krajem veljače 2017. U sklopu izrade tih projekcija predstavnici DZS-a sudjelovali su na tri radna sastanka stručnjaka iz nacionalnih statističkih ureda i Eurostata s ciljem uspostave zajedničke metodologije koju će primjenjivati sve zemlje članice EU.

⁶ Prikupljanje podataka korištenjem prijenosnih računala uz angažman anketara na terenu (*Computer Assisted Personal Interviewing*).

⁷ Prikupljanje podataka putem telefonskog intervjua (*Computer Assisted Telephone Interviewing*).

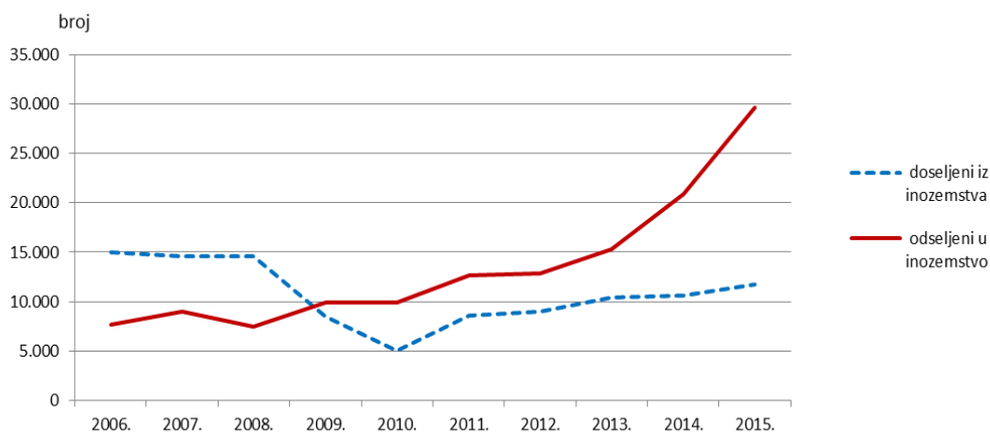
⁸ Izvješće o primicima, porezu na dohodak i prirezu te doprinosima za obvezna osiguranja.

U fokusu rasprave na tim sastancima bili su modeli s pretpostavkama o smrtnosti, plodnosti i migracijama. Budući da kontinuirano raste udio starijih osoba u stanovništvu država članica EU-a, dok se udio radno sposobnog stanovništva smanjuje, starenje stanovništva postaje značajan izazov za europska gospodarstva i sustave socijalne skrbi. Projekcije stanovništva trebale bi prikazati promjene uzrokovane procesom starenja stanovništva.



Poglavlje I. – DEMOGRAFSKE I DRUŠTVENE STATISTIKE

SALDO MIGRACIJE STANOVNIŠTVA REPUBLIKE HRVATSKE S INOZEMSTVOM OD 2006. DO 2015.



U sklopu pripremnih aktivnosti za Popis stanovništva, kućanstava i stanova 2021. potpisan je drugi ugovor s Eurostatom za provedbu ADMIN⁹ projekta koji je dizajniran kako bi se pripremila metodološka infrastruktura za korištenje administrativnih baza podataka za potrebe provedbe Popisa 2021. Nadalje, tijekom 2016. Državnom zavodu za statistiku dodijeljena je EU darovnica za unaprjeđenje načina prikupljanja podataka za Popis 2021. u sklopu kojeg se planira testiranje CAPI i CAWI¹⁰ načina prikupljanja podataka na 20 popisnih krugova, kao i korištenje podataka iz administrativnih izvora u svrhu provođenja popisa.

U području statistike obrazovanja izrađeni su web obrasci za prikupljanje podataka za dječje vrtiće, osnovne i srednje škole koji se koriste u redovnoj statističkoj proizvodnji što doprinosi unaprjeđenju kvalitete podataka iz područja obrazovanja te smanjenju troškova njihovog prikupljanja. Također, provedeno je anketno istraživanje o strukovnom osposobljavanju u poduzećima

⁹ *Improvement of the Use of Administrative Sources.*

¹⁰ Prikupljanje podataka putem web upitnika (*Computer Assisted Web Interviewing*).

te po prvi put anketno istraživanje o obrazovanju odraslih (istraživanje na kućanstvima).

Vezano za statistiku kaznenog pravosuđa i socijalne zaštite, tijekom 2016. godine moderniziran je način prikupljanja podataka za dva istraživanja o maloljetnim počiniteljima kaznenih djela. Također, Državni zavod za statistiku dobio je, putem EU darovnice, financijsku potporu za unaprjeđenje Europskog sustava statistike socijalne zaštite (ESSPROS) koja će se iskoristiti za poboljšanje kvalitete podataka iz područja socijalne statistike.

U području statistike dohotka i potrošnje, Državni zavod za statistiku, u suradnji sa Svjetskom bankom, proveo je istraživanje *Mapiranje i procjena geografske raspodjele rizika od siromaštva i socijalne isključenosti za mala područja Republike Hrvatske*. U ovom istraživanju se prvi put, kao dio službene statistike, primjenjivala metoda procjene za mala područja (*Small area estimation*) koja se temelji na kombiniranju podataka iz anketnih istraživanja s podacima Popisa stanovništva, kućanstava i stanova 2011., a zahvaljujući kojoj su dobivene procjene rizika od siromaštva za područja županija te gradova i općina u Republici Hrvatskoj. Podaci dobiveni ovim istraživanjem poslužit će kao podloga pri kreiranju politika usmjerenih na smanjenje siromaštva, promicanje socijalne uključenosti i poticanje regionalnoga razvoja. Osim navedenoga, rezultati istraživanja mogu poslužiti i kao pomoć kod korištenja europskih strukturnih i investicijskih fondova te osigurati učinkovitu raspodjelu raspoloživih sredstava namijenjenih za navedene svrhe.

Hrvatski zavod za javno zdravstvo, u sklopu istraživanja *Sustav zdravstvenih računa – Izvješće i anketa o strukturi izdataka za zdravstvene usluge*, prikupio je i obradio podatke za 2015. godinu u skladu s metodologijom *System of Health Accounts 2011* te su oni u traženom roku (31. ožujka 2017.) dostavljeni Eurostatu i Svjetskoj zdravstvenoj organizaciji. Također će biti objavljeni u Hrvatskom zdravstveno-statističkom ljetopisu te u Izvješću o financijskim zdravstvenim pokazateljima za Hrvatsku prema metodologiji sustava zdravstvenih računa.

Europska zdravstvena anketa (EHIS) standardizirana je zdravstvena anketa koja se provodi redovito svake pete godine u svim zemljama članicama EU u cilju dobivanja sveobuhvatnih i usporedivih podataka o zdravstvenom stanju, korištenju zdravstvene zaštite i odrednicama zdravlja stanovništva. Hrvatska je prvi put sudjelovala u drugom ciklusu njezine provedbe u zemljama članicama EU. Istraživanje EHIS 2 u Hrvatskoj proveo je Hrvatski zavod za javno zdravstvo tijekom 2014. i 2015. u suradnji sa zavodima za javno zdravstvo županija i Grada Zagreba, Državnim zavodom za statistiku i Ministarstvom zdravlja. Tijekom 2016. provedena je validacija EHIS baze. Konačna baza, kao i *quality report*, dostavljeni su u Eurostat te su objavljeni rezultati istraživanja.

Ministarstvo unutarnjih poslova nositelj je službene statistike za pet statističkih aktivnosti iz područja kriminaliteta, prometnih nesreća te registriranih cestovnih motornih i priključnih vozila koje su obuhvaćene Godišnjim provedbenim planom statističkih aktivnosti Republike Hrvatske 2016. godine.

Kod statističkih istraživanja koja se odnose na područje kaznenih djela, Ministarstvo unutarnjih poslova omogućilo je statističko praćenje onih kaznenih djela u kojima su predmet istih sekundarne sirovine. Također, u istom području uvedeno je praćenje kaznenih djela koja se dovode u vezu s ratnim profiterstvom.

Poglavlje II. – MAKROEKONOMSKE STATISTIKE

Sektor ekonomskih statistika obavlja izračun nacionalnih računa i osnovnih makroekonomskih agregata, provodi dio statističkih istraživanja potrebnih za izradu tromjesečnih i godišnjih nacionalnih računa, izrađuje tablice ponude i uporabe te input-output tablice, radi na izračunu godišnjih i tromjesečnih računa države, izrađuje fiskalno izvješće i izračun indeksa cijena primjenjujući metodologiju Europskog sustava nacionalnih i regionalnih računa (ESA 2010) te Eurostatove preporuke. Sektor, u suradnji s drugim znanstvenim institucijama u Republici Hrvatskoj i uz tehničku pomoć inozemnih stručnjaka i institucija, sudjeluje u definiranju novih izvora podataka i njihovu kontinuiranom održavanju, kao i daljnjem unaprjeđenju te razvija i uvodi potrebnu metodologiju za izračun svih kategorija nacionalnih računa. Uspostavom institucionalne koordinacije i komunikacije te prilagodbom administrativnih izvora podataka prema novim zahtjevima, Sektor radi na promoviranju konzistentnosti makroekonomskih podataka svih relevantnih institucija u statističkom sustavu Republike Hrvatske. Statističkim podacima i analizama donositeljima odluka osiguravaju se kvalitetni statistički podaci i pokazatelji koji se koriste za provedbu ekonomske i socijalne politike te administrativne i regulatorne potrebe.

Tijekom 2016. u području nacionalnih računa osigurala se primjena unaprjeđenih međunarodnih standarda iz područja nacionalnih računa. Također je dovršena izrada GNI¹¹ Inventory-ja koji predstavlja detaljan opis metoda i izvora financiranja, u skladu s Eurostatovim smjernicama.

U području nacionalnih CPI¹² i HICP¹³ indeksa postignuta su znatna unaprjeđenja s ciljem povećanja kvalitete i usporedivosti oba indeksa. U 2016., u skladu s Eurostatovim preporukama, nastavljeno je uvođenje metodoloških

¹¹ Bruto nacionalni dohodak (*Gross National Income*).

¹² Indeks potrošačkih cijena (*Consumer Price Index*).

¹³ Harmonizirani indeks potrošačkih cijena (*Harmonised Index of Consumer Prices*).

Poglavlje II. – MAKROEKONOMSKE STATISTIKE

promjena u pojedinim skupinama proizvoda za praćenje maloprodajnih cijena čime je učinjen veliki iskorak u unaprjeđenju kvalitete indeksa. Nadalje, tijekom 2016. dovršena je izrada Inventory-ja za HICP u skladu s Eurostatovim smjernicama te su izračunati ponderi za CPI i HICP koji se temelje na podacima *Ankete o potrošnji kućanstava* od 2014. i raspoloživim podacima nacionalnih računa prema novoj ECOICOP¹⁴ klasifikaciji koji su preračunati na cijene prosinca prethodne godine. Sredstvima EU darovnice započet je projekt modernizacije načina prikupljanja podataka o maloprodajnim cijenama u vidu uvođenja tablet računala pri snimanju cijena koji provode djelatnici područnih ureda DZS-a.

Monetarni i financijski pokazatelji za potrebe službene statistike u djelokrugu su rada **Hrvatske narodne banke**. U skladu s odredbama Kompendija statističkih zahtjeva Eurostata za 2011. obveznik izvješćivanja Eurostata jest Europska središnja banka (ESB). Hrvatska narodna banka je, tijekom 2016., redovito dostavljala ESB-u predmetne podatke u skladu s njihovim izvještajnim zahtjevima iz područja monetarnih i financijskih statistika te statistike financijskih tržišta (skup izvješća Bilance monetarnih financijskih institucija, Bilance investicijskih fondova, Kamatne stope kreditnih institucija, Ostale tržišne kamatne stope, Statistike izdavanja vrijednosnih papira i sl.). Time su ujedno zadovoljeni i Eurostatovi izvještajni zahtjevi.

Na području statistike financijskih računa, tijekom 2016., nastavljen je rad na usklađivanju tromjesečnih financijskih računa s ESA 2010 metodološkim standardom i odredbama Smjernica ESB-a br. 2013/24 i 2015/40 o statističkim izvještajnim zahtjevima ESB-a u području tromjesečnih financijskih računa. Nadalje, na području statistika državnih financija iz djelokruga rada HNB-a nastavljen je rad na usklađivanju postojećih statistika s odredbama novoga statističkog standarda ESA 2010 (i pripadajućeg Priručnika o državnom deficitu i dugu) te Smjernicama ESB-a br. 2013/23 i 2014/21 o statistici državnih

¹⁴ Europska klasifikacija osobne potrošnje prema namjeni (*European Classification of Individual Consumption by Purpose*).

Poglavlje II. – MAKROEKONOMSKE STATISTIKE

financija. Financijski računi i statistika državnih financija iz djelokruga rada HNB-a, na godišnjoj i tromjesečnoj razini, redovito su javno objavljivani na internetskim stranicama HNB-a, Eurostata i ESB-a.

Razvojne aktivnosti statistike odnosa s inozemstvom (platne bilance, stanja međunarodnih ulaganja i inozemnog duga) čiji je nositelj Hrvatska narodna banka, u 2016. godini bile su usmjerene na daljnja unaprjeđenja kvalitete podataka u skladu s metodološkim standardima ESA 2010 i BPM6¹⁵, a podaci su redovito javno objavljivani na internetskim stranicama HNB-a, Eurostata i ESB-a.

U domeni opće ekonomske statistike, završena je izrada povijesnih serija eksperimentalnih pokazatelja poslovne demografije i obrađeni su rezultati pokusne Ankete o financijama i potrošnji kućanstava, koja je provedena na uzorku kućanstava tijekom 2015. godine.

Pristupanjem Republike Hrvatske Europskoj uniji, hrvatski statistički sustav obvezan je proširiti i unaprijediti skup podataka iz područja javnih financija kako bi se kvalitetnije mogle valorizirati pojedine mjere ekonomske politike usmjerene na jačanje fiskalne održivosti. U skladu s Eurostatovim preporukama, Državni zavod za statistiku preuzeo je 2013. godine od Ministarstva financija ulogu nositelja izrade Fiskalnog izvješća, pri čemu je nastavljena suradnja Državnog zavoda za statistiku, Hrvatske narodne banke i Ministarstva financija koja je i formalizirana zaključivanjem *Sporazuma o suradnji na području statistike nacionalnih računa opće države i s njom povezanih statistika*.

Ugovorom o funkcioniranju Europske unije uspostavljen je sustav fiskalnog nadzora zemalja članica u smislu dvaju glavnih kriterija: udio državnog deficita u BDP-u ne smije prijeći prag od 3%, a državnog duga 60%. Detaljnije postupanje u ovom području propisano je uredbom Vijeća (EZ) br. 479/2009 od

¹⁵ Priručnik za sastavljanje platne bilance, 6. izdanje (*Balance of Payments and International Investment Position Manual*).

Poglavlje II. – MAKROEKONOMSKE STATISTIKE

25. svibnja 2009. o primjeni Protokola o postupku u slučaju prekomjernog deficita priloženog Ugovoru o osnivanju Europske zajednice (kodificirana verzija) (SL L 145, 10. 6. 2009.) te Uredbom Vijeća (EZ) br. 679/2010 od 26. srpnja 2010. o izmjeni Uredbe (EZ) br. 479/2009 o kvaliteti statističkih podataka u kontekstu postupka u slučaju prekomjernog deficita (SL L 198, 30. 7. 2010).

Na temelju navedenih uredbi obvezno je izvješćivanje dva puta na godinu – prije 1. travnja i prije 1. listopada tekuće godine za prethodne četiri godine te prognoza za tekuću godinu.

Proračunski manjak (višak) sektora opće države predstavlja razliku između ukupnih prihoda i ukupnih rashoda, kako je definirano ESA 2010 metodologijom. To je ukupan iznos koji središnja i lokalna država i njihova tijela imaju na raspolaganju za kreditiranje ili koji moraju pozajmiti za financiranje nefinancijskih transakcija. Dug opće države jest ukupna konsolidirana nominalna vrijednost neotplaćenog bruto duga na kraju godine. Od ukupnih obveza države, on obuhvaća sljedeće kategorije: gotovinu i depozite, vrijednosnice (osim dionica i financijskih izvedenica) te kredite i zajmove.

Prethodno navedene pokazatelje potrebno je prikazati u tablicama ujednačenima za sve zemlje Europske unije prema zahtjevima i strukturi EDP¹⁶ izvješća (Fiskalno izvješće). Tablice su dizajnirane na način koji omogućava praćenje veza između nacionalnih proračunskih agregata, kao i međunarodnu usporedbu operativnog salda, neto uzajmljivanja/neto pozajmljivanja te promjena u stanju duga sektora opće države na razini svih podsektora u skladu s ESA 2010 definicijama.

Državni zavod za statistiku objavio je sve tražene pokazatelje u sklopu procedure prekomjernog deficita (Fiskalno izvješće) u travnju i listopadu 2016.,

¹⁰ Procedura prekomjernog deficita (*Excessive Deficit Procedure*).

Poglavlje II. – MAKROEKONOMSKE STATISTIKE

a primijenjenu metodologiju i kvalitetu podataka verificirala su nadležna europska tijela.

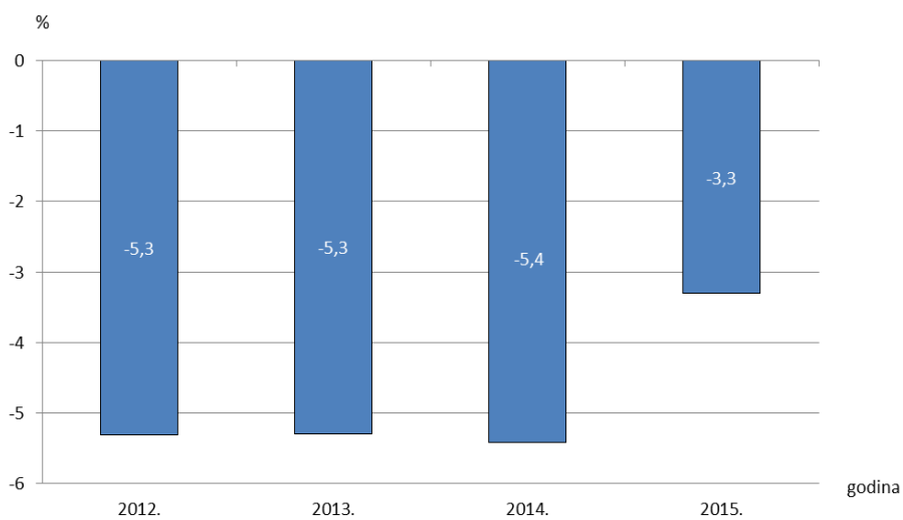
U 2016. nastavljen je intenzivan rad na provedbi metodološkog okvira ESA 2010, koji je započeo u 2013. i 2014. Također, tijekom 2016. kontinuirano se radilo i na unaprjeđenju metodologije te razvitku metoda obračuna na području tromjesečnih nefinancijskih računa države i ostalih sektora koji se zasad kompiliraju za razdoblje od prvog tromjesečja 2012. do danas. Tijekom 2016. započete su aktivnosti vezane za ispunjenje derogacije tromjesečnih sektorskih računa za period 2002. – 2012., odnosno za izradu pokazatelja potrebnih za izračun sektorskih računa za godine za koje isti trenutno nisu raspoloživi jer su derogirane do 2017. na temelju 2014/403/EU: Provedbene odluke Komisije od 26. lipnja 2014. o odobravanju državama članicama odstupanja povezanog s dostavom statistike u skladu s Uredbom (EU) br. 549/2013 Europskog parlamenta i Vijeća o Europskom sustavu nacionalnih i regionalnih računa u Europskoj uniji (SL L 174, 26. 6. 2013.). Sredstvima EU darovnice financirala se izrada dokumenta *Izvori i metode godišnjih sektorskih računa*¹⁷ te je za dijelove A – C izrađena prva verzija. Tijekom 2016. radilo se i na obračunu povijesne serije tromjesečnih nefinancijskih računa države koji se nastavljaju i u 2017. kada je predviđena i dostava Eurostatu u skladu s transmisijskim programom.

Sljedeća dva grafikona prikazuju kretanje proračunskog manjka opće države kao % BDP-a za razdoblje od 2012. do 2015. te kretanje konsolidiranog duga opće države kao % BDP-a za isto razdoblje.

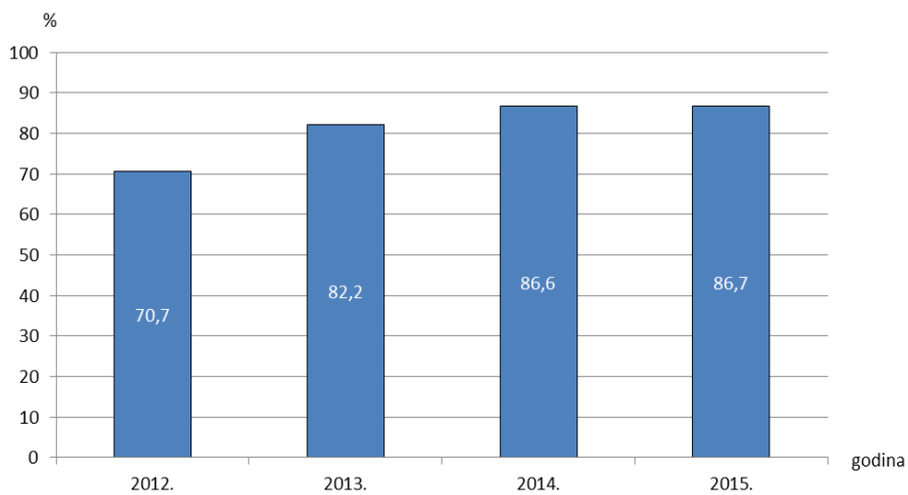
¹⁷ *Annual Sector Accounts Inventory (ASA Inventory)*.

Poglavlje II. – MAKROEKONOMSKE STATISTIKE

PRORAČUNSKI MANJAK OPĆE DRŽAVE, 2012. – 2015., KAO % BDP-a

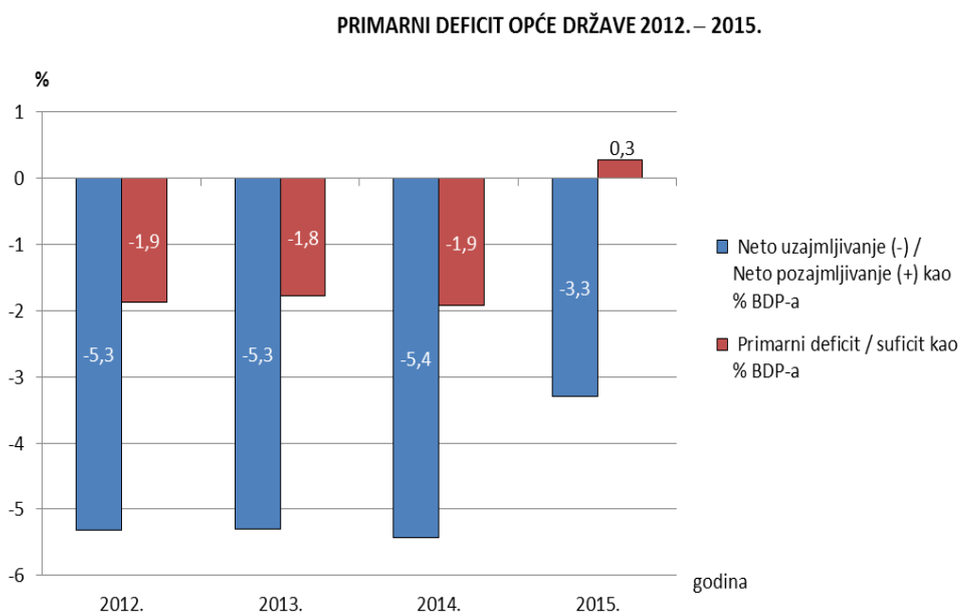


KONSOLIDIRANI DUG OPĆE DRŽAVE, 2012. – 2015., KAO % BDP-a



Poglavlje II. – MAKROEKONOMSKE STATISTIKE

Sljedeći grafikon prikazuje odnos neto uzajmljivanja i neto pozajmljivanja i primarnog deficita kao % BDP-a.



Obuhvat statističkih aktivnosti iz nadležnosti Ministarstva financija, u 2016., proširen je uvođenjem nove statističke aktivnosti *Godišnji financijski izvještaj za 2015. neprofitnih organizacija koje vode jednostavno knjigovodstvo (G-PR-IZ-NPF)* koje se provodi na temelju Pravilnika o izvještavanju u neprofitnom računovodstvu i registru neprofitnih organizacija (Narodne novine, br. 31/15) temeljem kojeg je propisana obveza sastavljanja navedenog financijskog izvještaja.

Poglavlje III. – POSLOVNE STATISTIKE

Poslovne statistike obuhvaćaju vrlo heterogena područja: industriju, energiju, informacijsko društvo, građevinarstvo, transport i komunikacije, turizam, statistiku usluga, strukturne poslovne statistike te statistiku robne razmjene s inozemstvom.

Tijekom 2016. Državni zavod za statistiku kontinuirano je provodio aktivnosti vezane za povećanje stupnja usklađenosti i unaprjeđenje kvalitete statističkih podataka iz područja poslovnih statistika. Nastavio se rad na povećanju kvalitete podataka te razvoju inovativnih načina korištenja administrativnih izvora podataka radi smanjenja opterećenja izvještajnih jedinica. Također se nastavilo s aktivnostima modernizacije metoda prikupljanja podataka uvođenjem novih te razvojem i unaprjeđenjem postojećih internetskih aplikacija.

U sklopu EU darovnice *Poboljšanje alata i metoda za prikupljanje, obradu, validaciju, izvještavanje kvalitete i diseminaciju statistika o industrijskoj proizvodnji za PRODCOM*¹⁸ statistike unaprjeđena je funkcionalnost internetske aplikacije za prikupljanje podataka i izrađena je aplikacija za kombiniranje administrativnih i statističkih izvora za kategoriju malih poduzeća (do 50 zaposlenih) čime se smanjuje opterećenje izvještajnih jedinica. U području kratkoročnih poslovnih statistika industrije, u okviru EU darovnice *Metodološka i praktična poboljšanja alata za praćenje cijena hrane u statistici cijena*, poboljšana je metodologija za izračun proizvođačkih cijena industrije na domaćem tržištu na nižim razinama klasifikacije za praćenje cijena hrane. U području PRODCOM statistika, Državni zavod za statistiku bio je uključen u Eurostatovu PRODCOM stručnu radnu skupinu, aktivno sudjelujući u razvoju i integraciji europskoga statističkog sustava za proizvodne poslovne statistike.

¹⁸ Proizvodnja i prodaja industrijskih proizvoda (*Community Production*)

U statistici građevinarstva nastavljen je rad na povećanju stupnja usklađenosti službene statistike sa statističkim standardima Europske unije i unaprjeđenju kvalitete podataka.

U području statistike usluga nastavljen je rad na pripremnim aktivnostima usmjerenima na izmjenu periodike *Tromjesečnog izvještaja trgovine i ostalih usluga (USL-1)* s tromjesečne na mjesečnu, tj. na mjesečno praćenje varijable prometa. U primjeni je nova aplikacija koja integrira tromjesečne podatke o prometu uslužnih djelatnosti iz dva izvora – klasičnog statističkog istraživanja i administrativnog izvora podataka (datoteka Poreza na dodanu vrijednost Porezne uprave Ministarstva financija). U sklopu EU darovnice EG15 ISP razvijena su i provedena dva nova istraživanja iz područja indeksa cijena pri pružateljima usluga (SPPI) korištenjem internetske aplikacije za prikupljanje podataka, i to za izdavačke djelatnosti (odjeljak 58 NKD-a 2007.) i djelatnosti putničkih agencija, organizatora putovanja i ostalih rezervacijskih usluga (odjeljak 79 NKD-a 2007.). U sklopu aktivnosti pod nazivom *Razvoj statistike uslužnih djelatnosti* provedeno je i višegodišnje istraživanje *Izvještaj o trgovini motornim vozilima, dijelovima i priborom po skupinama proizvoda za 2015.* Također, potpisana je i nova EU darovnica EG16 ISP kojom će se financirati razvoj novog ISP¹⁹ indikatora.

U području strukturnih poslovnih statistika implementirana je proizvodnja regionalnih serija podataka iz novih dostupnih administrativnih izvora (JOPPD).

U području energetske statistike, u skladu s načelima održivog razvoja i nastojanjem postizanja gospodarstva temeljenog na učinkovitoj raspodjeli resursa i niskoj razini onečišćenja, u sklopu ciljeva zacrtanih Strategijom Europa 2020., Državni zavod za statistiku, do kraja 2016., zaključio je većinu sporazuma s distributerima električne energije, prirodnog plina i topline o preuzimanju podataka iz administrativnih izvora radi poboljšanja kvalitete

¹⁹ Indeks uslužne proizvodnje (*Index of Service Production*)

energetskih podataka u statističkim izvješćima i smanjenja opterećenosti izvještajnih jedinica. Također, Državni zavod za statistiku bio je uključen u Eurostatovu stručnu radnu skupinu za daljnju raščlambu energije u sektoru industrije aktivno sudjelujući u razvoju i integraciji europskoga statističkog sustava za energetske statistike.

Tijekom 2016. u području informacijskog društva Državni zavod za statistiku, sredstvima EU darovnice, unaprijedio je način prikupljanja podataka za dva IKT istraživanja²⁰ za 2016., za poduzeća i za kućanstva. Za potrebe prikupljanja podataka u istraživanju za poduzeća prilagođena je internetska aplikacija (CAWI), dok su za prikupljanje podataka u istraživanju za kućanstva izrađeni *BLAISE* obrasci te su primijenjene CAPI i CATI metode anketiranja.

U području transportnih statistika provedeno je daljnje usklađivanje i unaprjeđenje kvalitete statističkih podataka. U sklopu statistike željezničkog prijevoza roba u obuhvat su uključeni svi prijevoznici na željezničkoj mreži Republike Hrvatske te se kontinuirano pratila njihova aktivnost na tržištu. U suradnji s nadležnim ministarstvom analiziraju se mogućnosti korištenja *Upisnika brodova* za statističke svrhe i to kao administrativnog izvora podataka o registriranim plovilima u svrhu racionalizacije troškova i smanjenja opterećenja davatelja podataka. U sklopu Protokola o suradnji između Državnog zavoda za statistiku i Ministarstva unutarnjih poslova na području međusobne razmjene podataka, dopunjeni su setovi podataka koji se dostavljaju DZS-u u svrhu proizvodnje službene statistike u skladu s nacionalnim i međunarodnim zahtjevima. Razvojnim aktivnostima u sklopu EU darovnice EG 2015 uspostavljen je model statistike intermodalnog transporta.

Statistika robne razmjene s državama članicama EU-a, kao i državama nečlanicama EU-a, instrument je od primarnog značaja brojnim institucijama koje kreiraju gospodarsku politiku jer omogućuje državnim tijelima pripremu bilateralnih i multilateralnih pregovora, poduzećima istraživanje tržišta i

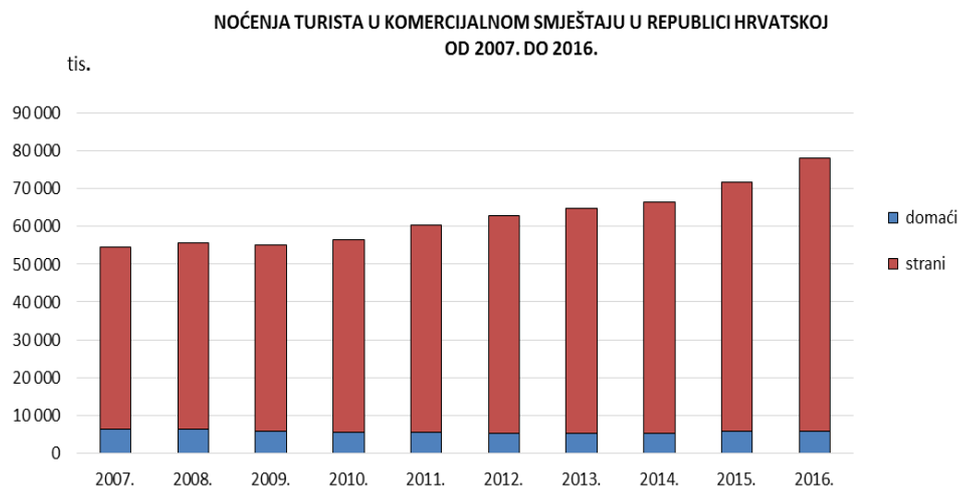
²⁰ Godišnje istraživanje o uporabi informacijskih i komunikacijskih tehnologija.

definiranje svog položaja na njemu te služi kao osnovni izvor informacija za izradu platne bilance i nacionalnih računa zemlje, kao i za izračun bruto domaćeg proizvoda i analizu gospodarskog ciklusa. U 2016., na internetskim stranicama DZS-a, objavljeni su rezultati godišnje obrade robne razmjene s inozemstvom prema poslovnim karakteristikama poduzeća, kao i pregled robne razmjene s inozemstvom po županijama. Početkom 2016. provedeno je istraživanje o administrativnom opterećenju izvještajnih jedinica za Intrastat čiji je nositelj bio Eurostat u suradnji s Državnim zavodom za statistiku i Carinskom upravom RH. Eurostat je analizirao rezultate provedenoga istraživanja sa svrhom pronalazjenja alternativnih rješenja za smanjenje administrativnog opterećenja izvještajnih jedinica za Intrastat, uz istovremeno zadržavanje dosadašnje razine kvalitete statistike robne razmjene među zemljama članicama EU-a.

Turizam, kao skup različitih aktivnosti čiju potražnju generiraju posjetitelji, važan je dio gospodarstva Republike Hrvatske, ne samo u smislu gospodarskog rasta i zapošljavanja, nego i u području društvenoga i kulturnog integriranja. U području statistike turizma Državni zavod za statistiku bio je uključen u izradu projekta *Jedinstveni hrvatski turistički informacijski sustav prijave i odjave turista eVisitor* čiji su nositelji Ministarstvo turizma i Hrvatska turistička zajednica. U 2016. podaci o turističkim smještajnim kapacitetima i turističkom prometu prikupljali su se iz administrativnog izvora (sustav eVisitor) te putem *Mjesečnog izvještaja o dolascima i noćenjima turista (TU-11)*.

Noćenja turista u komercijalnom smještaju u Hrvatskoj bilježe porast s 55 milijuna noćenja u 2007. na 78 milijuna noćenja u 2016., što je prosječno godišnje povećanje od 4,0%.

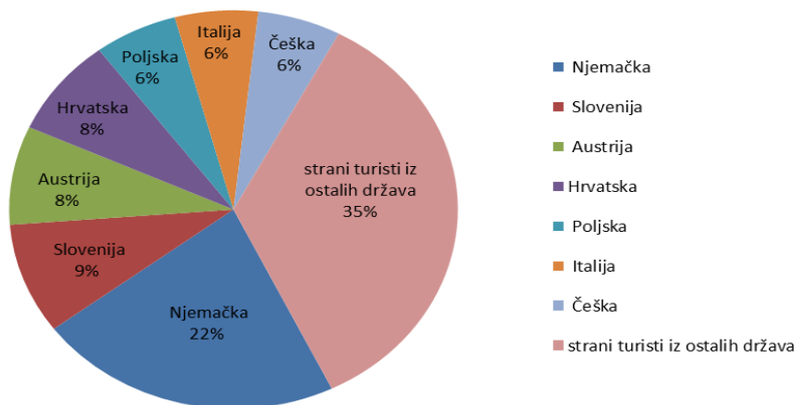
Poglavlje III. – POSLOVNE STATISTIKE



U 2016., u skupini Odmarališta i slični objekti za kraći odmor ostvareno je najviše noćenja, odnosno njih 37 077 652, tj. 47,5%. Navedena skupina bilježi 17,9% više dolazaka i 15,8% više noćenja turista u 2016. u odnosu na 2015. Turisti iz Njemačke (22,4%) ostvarili su najviše noćenja, zatim slijede turisti iz Poljske (10,4%), Češke (8,8%), Slovenije (8,3%), Hrvatske (7,9%), Italije (6,9%) te Austrije (6,2%). U skupini Hoteli i sličan smještaj ostvareno je 23 262 846 noćenja (29,8%) u 2016., od čega su najviše ostvarili turisti iz Njemačke (17,3%), Austrije (13,0%), Hrvatske (10,3%), Ujedinjene Kraljevine (8,2%), Slovenije (6,4%), Italije (6,0%) te Češke (4,7%). U navedenoj skupini zabilježen je porast dolazaka turista za 4,5% te porast noćenja za 5,0% u 2016. u odnosu na prethodnu godinu. U skupini Kampovi i prostori za kampiranje ostvareno je 17 483 616 noćenja tj. 22,4% u 2016., u kojoj su najviše noćenja ostvarili turisti iz Njemačke (34,1%), Slovenije (17,4%), Nizozemske (10,0%), Austrije (9,8%) i Italije (7,7%) i Češke (4,7%). Također, i u skupini Kampovi i prostori za kampiranje zabilježen je porast dolazaka turista za 1,8% te porast noćenja za 1,9% u 2016. u odnosu na 2015.

Poglavlje III. – POSLOVNE STATISTIKE

NOĆENJA TURISTA PREMA ZEMLJI PREBIVALIŠTA U KOMERCIJALNOM SMJEŠTAJU U REPUBLICI HRVATSKOJ U 2016.



U strukturi ukupno ostvarenih noćenja turista najviše su ostvarili turisti iz Njemačke (21,9%), Slovenije (9,1%), Austrije (8,3%), Hrvatske (7,5%), Poljske i Italije (obje po 6,4%) i Češke (6,1%). Čak 72 milijuna noćenja stranih turista u komercijalnim smještajnim objektima (92,5% od ukupno ostvarenih noćenja) pokazuje da je Hrvatska atraktivna destinacija za strane turiste.

Statistički poslovni registar tijekom 2016. redovito je ažuriran iz sljedećih izvora: Administrativni poslovni registar, Obrtni registar, Registar poreznih obveznika, Registar godišnjih financijskih izvještaja, Sudski registar, Središnje klirinško depozitarno društvo d.d. te statističkih istraživanja koja provodi Državni zavod za statistiku.

Također, redovito se provodila razmjena podataka s Europskim registrom grupa poduzeća u svrhu stvaranja multinacionalnih grupa poduzeća i ažuriranja podataka o njima.

Podaci poslovne demografije pripremljeni su na razini RH i regija NUTS 2 i NUTS 3 te su dostavljeni Eurostatu u zadanim rokovima. Osim u priopćenima, od 2016., podaci poslovne demografije korisnicima su dostupni i u PC-Axis bazi podataka. Redovito se provodi ažuriranje pripadnosti poslovnih subjekata institucionalnim sektorima u skladu s metodološkim osnovama definiranim u Europskom sustavu nacionalnih i regionalnih računa ESA 2010 te se isti objavljuju na internetskim stranicama DZS-a. U 2016., u sklopu projekta financiranog EU darovnicom *Poboljšanje nacionalnih poslovnih registara i testiranje profiliranja u okviru EU*, provedene su aktivnosti profiliranja šest velikih grupa poduzeća značajnih za hrvatsko gospodarstvo te 20 multinacionalnih grupa koje imaju sjedište u inozemstvu, dok u RH imaju svoje ovisne jedinice (tvrtke kćeri).

U statističkom poslovnom registru uspostavljen je sustav geokodiranja uz primjenu novokreirane aplikacije za šifriranje ulica.

Krajem 2016. provedena je Funkcionalna specifikacija Administrativnog poslovnog registra s ciljem izrade nove aplikacije Registra poslovnih subjekata kojom će se poboljšati funkcionalnost i kvaliteta njegovih podataka. U cilju unaprjeđenja poslovanja, a u skladu s Planom normativnih aktivnosti Vlade Republike Hrvatske 2016., donesen je novi Pravilnik o razvrstavanju poslovnih subjekata prema Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti (Narodne novine, br. 55/16).

U skladu s *Akcijskim planom Vlade Republike Hrvatske za administrativno rasterećenje gospodarstva*, provode se pripremne aktivnosti za uvođenje elektroničkog postupka za registriranje poslovnog nastana i ishođenje odobrenja za obavljanje uslužne djelatnosti putem Jedinstvene kontaktne točke za usluge.

Poglavlje IV. – STATISTIKE POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I RIBARSTVA

Statistike poljoprivrede, šumarstva i ribarstva obuhvaćaju vrlo heterogena područja: biljnu proizvodnju, stočarstvo, šumarstvo, ribarstvo, agromonetarne statistike, poljoprivredne strukture, statistiku ruralnih područja i statistiku agrookoliša. Njihov osnovni cilj jest osiguravanje kvalitetnih, pravodobnih i međunarodno harmoniziranih podataka za potrebe planiranja te provođenje agrarne politike i ruralnog razvoja na regionalnoj i nacionalnoj razini, kao i provođenje Zajedničke poljoprivredne politike EU-a.

U 2016. nastavile su se aktivnosti na integraciji poljoprivrednih statistika u nacionalni statistički sustav što je rezultiralo većim korištenjem administrativnih podataka za statističke svrhe čime je smanjen teret izvješćivanja poslovnim subjektima i obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima. Tako se većim korištenjem administrativnih izvora podataka nastavio rad na unaprjeđenju statistika iz područja biljne proizvodnje, stočarstva, šumarstva, ribarstva, agrookoliša i agromonetarnih statistika. Prelaskom na administrativne izvore postiže se racionalnije trošenje proračunskih sredstava namijenjenih proizvodnji službene statistike. U cilju pružanja pravodobnih statističkih informacija korisnicima uspostavljene su nove baze podataka za indekse cijena poljoprivrednih proizvoda i utrošenih dobara i usluga u poljoprivredi od 2005. – 2015., bilance vina 2000./01. – 2015./16. te strukturu poljoprivrednih gospodarstava 2007., 2010. i 2013.

Također je nastavljena modernizacija prikupljanja podataka uvođenjem anketiranja obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava CAPI metodom za *Izveštaj o ostvarenim prirodima kasnih usjeva – stanje 10. studenoga (PO-33)*. 2016. te modernizacija u sklopu projekta *Doprinos Europske unije istraživanju o strukturi poljoprivrednih gospodarstava 2016.* za provođenje trogodišnjeg *Istraživanja o strukturi poljoprivrednih gospodarstava i metodama poljoprivredne proizvodnje – stanje 1. lipnja 2016.* za koje je izrađen

elektronski obrazac, kao i aplikacija za prikupljanje i obradu podataka za poslovne subjekte CAWI metodom i obiteljska poljoprivredna gospodarstva CAPI metodom.

Primjenom aplikacije za prikupljanje i obradu podataka za istraživanje o strukturi poljoprivrednih gospodarstava razvijena je nova aplikacija za istraživanja biljne proizvodnje i stočarstva za poslovne subjekte čiji podaci se prikupljaju internetskim upitnikom. Nadalje, nadograđena je odgovarajuća programska podrška za obradu podataka, kao i baza podataka uključujući izradu i ažuriranje baza adresara za navedena istraživanja te je omogućen automatski prijenos podataka za diseminaciju. Izrađeni su moduli za objedinjavanje, obradu, ispravljanje i tabeliranje prikupljenih podataka te je omogućeno objedinjavanje podataka s elektronskih i papirnatih upitnika (CAPI, CATI i CAWI). Izrađen je elektronski obrazac za istraživanja poslovnih subjekata za koja su se podaci prikupljali putem papirnatih obrazaca i to za sljedeće aktivnosti: *Godišnji izvještaj o stočarstvu poljoprivrednih gospodarstava (poslovni subjekti i obiteljska poljoprivredna gospodarstva) – (obrazac PO-51), Izvještaj o površinama i nasadima na kraju proljetne sjetve – stanje 1. lipnja (obrazac PO-22), Izvještaj o ostvarenim prirodima ranih usjeva – stanje 15. kolovoza (obrazac PO-32), Izvještaj o jesenskoj sjetvi – stanje 10. studenoga (obrazac PO-21) te Izvještaj o ostvarenim prirodima južnog voća i maslina (obrazac PO-34).*

U statistici poljoprivrednih cijena nastavljen je rad na povećanom korištenju administrativnih izvora, što je rezultiralo suradnjom s Ministarstvom financija – Porezna uprava od kojih se, pored već postojećih administrativnih izvora, preuzimaju dodatni podaci potrebni za provedbu istraživanja o Zemljišnim cijenama i rentama u 2015. Navedena suradnja rezultirala je, među ostalim, i povećanjem kvalitete podataka.

U 2016. nastavljen je rad na projektu *Sustav prikupljanja podataka za zemljišne cijene i rente u skladu sa zajedničkom ciljanom metodologijom* koji se provodi

u sklopu EU darovnice za 2015., a čiji se završetak planira krajem listopada 2017.

Tijekom 2016. izvršena je analiza izvora podataka, uspostava/poboljšanje suradnje s administrativnim izvorima podataka te su započete pripreme aktivnosti vezane za izradu aplikacije za prikupljanje i obradu podataka. Također, izrađeni su i metodološki materijali u vidu upitnika i upute za njegovo popunjavanje.

Tijekom 2016. nastavljen je rad na unaprjeđenju izračuna ekonomskih računa poljoprivrede kroz pripreme za primjenu nove ESA 2010 metodologije u budućim izračunima ekonomskih računa poljoprivrede pri kompilaciji podataka.

U sklopu projekta *Pilot studija o prikupljanju podataka o proizvodnji konzumnih jaja i ostalim potrebnim podacima*, sredstvima dobivenim iz EU darovnice, nastavljen je rad na unaprjeđenju metodologije za prikupljanje podataka o konzumnim jajima i ostalim potrebnim podacima. Završetak projekta predviđen je za rujan 2017.

Povećana je ažurnost Statističkog registra poljoprivrednih gospodarstava (SRPG) kao zajedničkog okvira za odabir uzoraka za prikupljanje podataka poljoprivrednih statistika s dostupnim podacima Agencije za plaćanje u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju (Upisnik poljoprivrednih gospodarstava). Projektom *Pilot-studija u sklopu povezivanja IAKS-a²¹ i ostalih administrativnih izvora i statistike*, financiranim sredstvima EU darovnice, provedeno je povezivanje s IAKS-om i ostalim administrativnim izvorima. IAKS sustavom upravlja Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju.

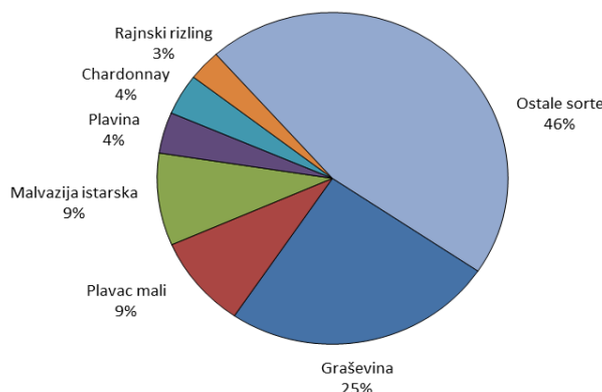
Nastavljen je rad na uspostavi i integraciji nacionalnog sustava za praćenje statistike agrokoliša u suradnji s drugim institucijama (Ministarstvo

²¹ Integrirani administrativni kontrolni sustav u poljoprivredi.

Poglavlje IV. – STATISTIKE POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I RIBARSTVA

poljoprivrede, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Hrvatska agencija za okoliš i prirodu). Podaci o prodaji sredstava za zaštitu bilja (količina aktivne tvari) preuzeti su iz FIS²² baze Ministarstva poljoprivrede te dostavljeni Eurostatu u skladu s propisanim formatom.

UDIO POJEDINIH VINSKIH SORTI VINOVE LOZE SA ZAŠTIĆENOM OZNAKOM IZVORNOSTI U 2015.



Na grafikonu su prikazani udjeli pojedinih vinskih sorti vinove loze sa zaštićenom oznakom izvornosti u Republici Hrvatskoj. Najveći udio ima Graševina (24,8%), zatim slijede Plavac mali i Malvazija istarska (9,1%), dok je udio svih ostalih sorti (Plavina, Chardonnay, Rajnski rizling i ostale) 57,0%.

Ministarstvo poljoprivrede sve je statističke aktivnosti iz svoje nadležnosti izvršilo u cijelosti i u skladu s rokovima iz Godišnjega provedbenog plana statističkih aktivnosti RH 2016. godine. U sklopu razvoja Sustava poljoprivrednih knjigovodstvenih podataka (FADN²³) nastavljena je suradnja s Državnim zavodom za statistiku.

²² Fitosanitarni informacijski sustav.

²³ Farm Accountancy Data Network.

Poglavlje V. – STATISTIKE ZA VIŠE PODRUČJA

Osnovni cilj statistike okoliša jest osiguranje kvalitetnih, pravodobnih i međunarodno usklađenih podataka za potrebe planiranja i provođenja statistike zaštite okoliša i održivog razvoja te pribavljanje potrebnih pokazatelja za praćenje strategije Europa 2020 i promjene klime.

U 2016. nastavljen je daljnji rad na unaprjeđenju sljedeća tri modula europskih ekonomskih računa okoliša koji su uspostavljeni 2015. u sklopu projekta *Pilot-studija za razvoj računa okoliša u Europskome statističko sustavu (ESS)*: Izračun izdataka za zaštitu okoliša, Dobra i usluge u okolišu i Izračun fizičkog protoka energije.

Također, nastavljene su aktivnosti vezane za unaprjeđenje već uspostavljenih modula europskih ekonomskih računa okoliša: Izračun emisija u zrak, Ekonomski računi protoka materijala i Ekološki porezi. Veliki napredak ostvaren je u vidu detaljnijeg izračuna ekoloških poreza prema gospodarskim djelatnostima. Kontinuirano se provode aktivnosti vezane za daljnji razvoj statistike okoliša, posebno europskih ekonomskih računa okoliša.

Vezano za Prostorni statistički registar, tijekom 2016., u suradnji sa službenim izvorom prostornih podataka, radilo se na evidentiranju i kontinuiranom ažuriranju podataka o prostornim jedinicama. Nadalje, radilo se na razvoju i primjeni geografskog informacijskog sustava (GIS) kao osnovi za upravljanje prostornim podacima te su temeljem službenih statističkih podataka izrađene tematske karte pri čemu je naročita pozornost bila posvećena poboljšanju kvalitete podataka.

Sredstvima EU darovnice, u 2016. godini, završeni su sljedeći projekti:

1. Povezivanje statistika i geospacijalnih informacija u zemljama članicama EU
2. Subnacionalne statistike za statističke regije razine 3 i gradove

Poglavlje V. – STATISTIKE ZA VIŠE PODRUČJA

Budući da su Eurostatovi zahtjevi za razvojem i dostavom novih statistika u kontinuiranom porastu, u 2016. započeti su novi projekti na području razvoja subnacionalnih statistika. Daljnja unaprjeđenja projekata razvidna su, među ostalim, u proširenju obuhvata s dosadašnjih pet na sedam gradova i to na one koji imaju najmanje 50 000 stanovnika, odnosno na Pulu, Zadar, Zagreb, Slavonski Brod, Osijek, Split i Rijeku.

Na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku u 2016. sadržajno je unaprijeđen GeoStat RH portal i to za sljedeća statistička područja: Građevinarstvo, Industrija, Obrazovanje, Nacionalni računi, Registar poslovnih subjekata, Poslovne demografije kao i za Anketu o riziku od siromaštva. Navedeni portal sadrži prostornu i statističku povezanost te putem istog korisnici mogu pratiti i koristiti podatke DZS-a na interaktivan način. Naime, spomenuta aplikacija omogućava kartografsko prezentiranje službenih statističkih podataka tako da se odabrana prostorna razina kombinira s odabranim statističkim podacima, i to na vrlo detaljnoj razini. Dakle, odabrane pojave korisnici mogu pratiti čak na mikrorazini ćelija 1 km² uz obveznu primjenu načela statističke povjerljivosti.

Na temelju sporazuma s Državnim zavodom za statistiku iz 2012. **Hrvatska agencija za okoliš i prirodu** obavlja poslove nositelja izrade statistike otpada. U sklopu definiranih aktivnosti, u skladu s metodologijom utvrđenom propisima Europske unije koji se odnose na statistiku otpada, provodi se prikupljanje i obrada podataka te se Eurostatu dostavljaju izvješća. Statistike otpada izrađene su korištenjem administrativnih podataka prikupljenih na temelju Pravilnika o Registru onečišćavanja okoliša (Narodne novine, br. 87/15), odredbi Zakona o održivom gospodarenju otpadom (Narodne novine, br. 94/13) te njegovih podzakonskih propisa.

U skladu sa sporazumom, Hrvatska agencija za okoliš i prirodu tijekom 2016. pripremila je podatke o statistici otpada koje je DZS preuzeo te ih objavio u Statističkom ljetopisu Republike Hrvatske. Također, DZS je preuzeo i podatke

Poglavlje V. – STATISTIKE ZA VIŠE PODRUČJA

za potrebe popunjavanja upitnika *Economy-wide material flow accounts Questionnaire 2016 (EW-MFA)*.

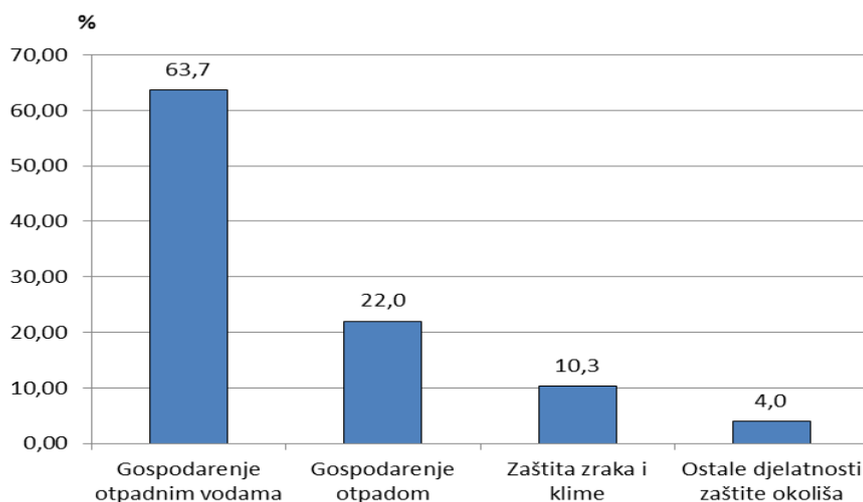
U skladu s Uredbom (EZ) br. 2150/2002 Europskog Parlamenta i Vijeća od 25. studenoga 2002. o statistici otpada (SL L 332, 9. 12. 2002.) kako je posljednji put izmijenjena Uredbom Komisije (EU) br. 849/2010 od 27. rujna 2010. o izmjeni Uredbe (EZ) br. 2150/2002 Europskog parlamenta i Vijeća o statističkim podacima o otpadu (SL L 253, 28. 9. 2010.), tijekom 2016. Agencija je provela obvezu pripreme i isporuke podataka Eurostatu putem elektroničkog informatičkog sustava za vođenje podataka i upravljanje tokom podataka (eDAMIS) Izvješća o statistikama otpada za 2014. Također, za potrebe izrade pokazatelja održivog razvoja za komunalni otpad za 2015., Eurostatu su dostavljeni i godišnji podaci o komunalnom otpadu te podaci o otpadu od hrane putem Eurostatovog predloška *Waste containing food waste* za referentnu godinu 2014.

Godišnji izvještaj o proračunu emisija onečišćujućih tvari u zrak na području Republike Hrvatske za 2014. (LRTAP 2014) sadrži proračun emisija onečišćujućih tvari u zrak koji je izrađen u skladu s metodologijom i zahtjevima *Konvencije o dalekosežnom prekograničnom onečišćenju zraka. Izvješće o inventaru stakleničkih plinova na području Republike Hrvatske za razdoblje 1990. – 2014. (NIR 2016)* obuhvaća procjenu izvješćivanja o svim antropogenim emisijama i odljevima stakleničkih plinova u skladu s metodologijom i zahtjevima Okvirne konvencije UN-a o promjeni klime.

Sljedeći grafikon prikazuje strukturu ukupnih ulaganja u zaštitu okoliša u 2015. Razvidno je da se najviše sredstava (63,7%) uložilo u gospodarenje otpadnim vodama.

Poglavlje V. – STATISTIKE ZA VIŠE PODRUČJA

INVESTICIJE U ZAŠTITU OKOLIŠA U 2015.



Kako bi mogla pratiti trendove razvoja tržišta te radi ispunjavanja obveza i obavljanja poslova propisanih Zakonom o elektroničkim komunikacijama (Narodne novine, br. 73/08, 90/11, 133/12, 80/13 i 71/14), Zakonom o poštanskim uslugama (Narodne novine, br. 144/12, 153/13 i 78/15) i Zakonom o regulaciji željezničkih usluga (Narodne novine, broj 71/14), **Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti** (HAKOM) redovito, u tromjesečnoj periodici, prikuplja i objavljuje podatke s tržišta elektroničkih komunikacija, poštanskih i željezničkih usluga.

Važna zadaća HAKOM-a je i međunarodna razmjena statističkih podataka. Stoga se podaci koje prikuplja HAKOM koriste za različite analize kojima se omogućuje praćenje stanja i kretanja tržišta elektroničkih komunikacija, poštanskih i željezničkih usluga u Republici Hrvatskoj, kao i ispunjenje zahtjeva mjerodavnih nacionalnih i međunarodnih institucija. Donošenje odluka i mjera na razini države za potrebe gospodarstva, društvenog života te znanstveno-istraživačke aktivnosti nužno se treba temeljiti na statističkim podacima usklađenima s općeprihvaćenim načelima i standardima.

Poglavlje VI. – PODRŠKA STATISTIČKOM OUTPUTU

Na području upravljanja kvalitetom statističkih proizvoda i procesa, u proteklom višegodišnjem razdoblju, izrađena je baza kvalitete koja služi za dokumentiranje, kontrolu i analizu kvalitete proizvoda i procesa prema standardnim strukturama europskog sustava za izvještavanje o kvaliteti (ESQRS²⁴ i ESMS²⁵) te je tijekom 2016. održano nekoliko radionica za djelatnike DZS-a vezano za njezino popunjavanje i sastavljanje standardnih izvještaja o kvaliteti za različita statistička područja, tj. za društvene statistike, poslovne statistike te statistike poljoprivrede i zaštite okoliša. Nakon održanih radionica, baza se redovito nadopunjavala informacijama o kvaliteti te je sastavljeno oko 20 izvještaja prema standardnoj strukturi izvještavanja usklađenoj za sva istraživanja iz različitih statističkih područja koja provodi DZS. Svi izvještaji objavljeni su na internetskoj stranici DZS-a. Navedeno je u skladu sa *Strateškim planom Državnog zavoda za statistiku za razdoblje 2016. – 2018.* kojim je, na godišnjoj razini, planirano povećanje broja objavljenih izvještaja o kvaliteti za korisnike statističkih proizvoda DZS-a.

U području klasifikacija nastavljena je primjena relevantnih nacionalnih i međunarodnih klasifikacijskih standarda pri proizvodnji i diseminaciji statističkih podataka.

Također, tijekom 2016., kontinuirano se radilo na održavanju aplikacije KLASUS²⁶ te je klasifikacijska baza redovito ažurirana i nadopunjavana u skladu s promjenama klasifikacijskih standarda službene statistike. Korisnicima je tako, putem KLASUS-a, dostupno preko 80 raznih klasifikacija koje je moguće pregledavati, pretraživati te preuzimati u više različitih formata.

²⁴ *European Statistical System Standard for Quality Reports Structure.*

²⁵ *Euro SDMX Metadata Structure.*

²⁶ Aplikacija za rad s klasifikacijskom bazom podataka.

**PREGLED UKUPNO PLANIRANIH I IZVRŠENIH
STATISTIČKIH AKTIVNOSTI U 2016. GODINI**

Oznaka aktivnosti iz GPP 2016.	Statistička aktivnost po temama	Aktivnost provedena, objava podataka u skladu s rokovima iz GPP-a 2016.	Provedba aktivnosti odstupala od rokova definiranih GPP-om 2016., navesti kratko obrazloženje
Poglavlje I. – DEMOGRAFSKE I DRUŠTVENE STATISTIKE			
Tema 1.01. Stanovništvo			
1.01-I-1	Statistika rođenih (DEM-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.01-I-2	Statistika umrlih (DEM-2)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.01-I-3	Statistika sklopljenih brakova (DEM-3)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.01-I-4	Statistika razvedenih brakova (RB-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.01-II-1	Statistika unutarnje migracije stanovništva	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.01-II-2	Statistika vanjske migracije stanovništva	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tema 1.02. Tržište rada			
1.02-I-1	Mjesečno istraživanje o zaposlenima i plaći (RAD-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.02-I-2	Godišnje istraživanje o zaposlenima i plaći (RAD-1G)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.02-I-3	Anketa o radnoj snazi (ARS)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.02-I-4	Istraživanje o slobodnim radnim mjestima (SRM)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.02-N-II-1	Mjesečno istraživanje o zaposlenima u obrtu i u djelatnostima slobodnih profesija	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tema 1.03. Obrazovanje			
1.03-I-1	Godišnji izvještaj za dječje vrtiće i druge pravne osobe koje ostvaruju programe predškolskog odgoja za pedagošku godinu (DV-PO)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.03-I-2	Godišnji izvještaj osnovnih škola - kraj školske godine - početak školske godine (Š - O)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.03-I-3	Godišnji izvještaj srednjih škola - kraj školske godine - početak školske godine (Š-S)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.03-I-4	Godišnji izvještaj učeničkih i studentskih domova za školsku/akademsku godinu (ŠD)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.03-I-5	Godišnji izvještaj o strukturi visokih učilišta (ŠV-21)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.03-I-6	Studenti upisani na stručni i sveučilišni studij (ŠV-20)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.03-I-7	Studenti koji su diplomirali/završili sveučilišni ili stručni studij (ŠV-50)	<input checked="" type="checkbox"/>	

**PREGLED UKUPNO PLANIRANIH I IZVRŠENIH
STATISTIČKIH AKTIVNOSTI U 2016. GODINI**

(nastavak)

Oznaka aktivnosti iz GPP 2016.	Statistička aktivnost po temama	Aktivnost provedena, objava podataka u skladu s rokovima iz GPP-a 2016.	Provedba aktivnosti odstupala od rokova definiranih GPP-om 2016., navesti kratko obrazloženje
1.03-I-8	Studenti upisani na poslijediplomski specijalistički studij (ŠV-30)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.03-I-9	Sveučilišni specijalisti (ŠV-80)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.03-I-10	Doktori znanosti (ŠV-70)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.03-I-11	Godišnji izvještaj o nastavnom osoblju visokih učilišta (ŠV-60)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.03-I-12	Studenti upisani na poslijediplomski sveučilišni doktorski studij (ŠV-40)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.03-I-13	Istraživanje o strukovnom osposobljavanju u poduzećima 2015.	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.03-I-14	Istraživanje o obrazovanju odraslih	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.03-III-1	Uпитnik UOE-a (UNESCO/OECD/Eurostat) iz područja obrazovanja	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tema 1.04. Kultura			
1.04-I-1	Godišnji izvještaj umjetničkog stvaralaštva i reproduktivnog izvođenja (KU)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.04-I-2	Godišnji izvještaj televizije (TV-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.04-I-3	Godišnji izvještaj radija (RADIO-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.04-I-4	Godišnji izvještaj kinematografa (KINO-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.04-I-5	Godišnji izvještaj o proizvodnji filmova (KINO-2)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.04-I-6	Godišnji izvještaj o uvozu i izvozu filmova (KINO-4)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.04-I-7	Godišnji izvještaj o prometu dugometražnih filmova (KINO-5)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.04-I-8	Godišnji izvještaj o komercijalnoj eksploataciji audiovizualnih djela (NKL-5/1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.04-I-9	Godišnji izvještaj o zvučnim snimkama (NKL-5/2)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.04-I-10	Izvještaj muzeja i muzejskih zbirki, zbirki i galerija (MZ-1,2,3)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tema 1.05. Zdravstvo i sigurnost			
1.05-I-1	Istraživanje o ljudskim resursima u zdravstvu	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.05-I-2	Istraživanje o materijalnim resursima u zdravstvu	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.05-I-3	Sustav zdravstvenih računa – Izvješće i anketa o strukturi izdataka za zdravstvene usluge	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.05-I-4	Istraživanje o radu, organizaciji te utvrđenim bolestima i stanjima u službama za stacionarno liječenje i ordinacijama specijalističko-konzilijarne djelatnosti (bez obzira na vrstu vlasništva i ugovor sa HZZO-om)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.05-I-5	Javnozdravstvena statistika o umrlima (UT-IV-28)	<input checked="" type="checkbox"/>	

**PREGLED UKUPNO PLANIRANIH I IZVRŠENIH
STATISTIČKIH AKTIVNOSTI U 2016. GODINI**

(nastavak)

Oznaka aktivnosti iz GPP 2016.	Statistička aktivnost po temama	Aktivnost provedena, objava podataka u skladu s rokovima iz GPP-a 2016.	Provedba aktivnosti odstupala od rokova definiranih GPP-om 2016., navesti kratko obrazloženje
1.05-I-6	Statistika o ozljedama na radu (OR)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.05-I-7	Statistika profesionalnih bolesti/Izvješće o profesionalnim bolestima (3-36-86, PB)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.05-N-I-1	Istraživanje o radu, utvrđenim bolestima i stanjima u zdravstvenoj zaštiti na primarnoj razini (bez obzira na vrstu vlasništva i ugovor s HZZO-om) (N-01-01 do N-01-05, N-01-07, N-01-11 do N-01-17, N-01-25 do N-01-27 N-01-18 do N-01-24, N-01-06)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.05-N-I-2	Istraživanja s područja zarazne epidemiologije	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.05-N-I-3	Istraživanja s područja nezarazne epidemiologije	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.05-N-I-4	Mikrobiološka istraživanja	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.05-N-I-5	Istraživanja s područja zdravstvene ekologije	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.05-N-I-6	Statistika o raku s Registrom za rak	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.05-N-I-7	Statistika osoba s invaliditetom s Hrvatskim registrom o osobama s invaliditetom	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.05-N-I-8	Statistika o psihozama i izvršenim samoubojstvima s Registrom za psihoze i Registrom izvršenih samoubojstava	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.05-N-I-9	Prijava osoba sa šećernom bolešću s CroDiab registrom osoba sa šećernom bolešću	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.05-N-I-10	Hrvatski registar nadomještanja bubrežne funkcije (HRNBF)		Istraživanje nije provedeno jer Hrvatsko društvo za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju nije dostavilo potrebne podatke iz Hrvatskog registra nadomještanja bubrežne funkcije.
1.05-N-I-11	Registar zdravstvenih potreba starijih osoba	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.05-N-I-12	Registar bolesnika s reumatoidnim artritisom (RA), Registar bolesnika s ankilozantnim spondilitisom (AS), Registar bolesnika s psorijatičnim artritisom (PsA), Registar bolesnika koji se liječe biološkim lijekovima (CROBIT – CROatiaBiloškaTerapija)		Istraživanje je djelomično izvršeno; provedba aktivnosti odstupala od rokova definiranih GPP-om. U tijeku je prikupljanje i obrada podataka.
1.05-N-I-13	Registar liječenih ovisnika o psihoaktivnim drogama	<input checked="" type="checkbox"/>	

**PREGLED UKUPNO PLANIRANIH I IZVRŠENIH
STATISTIČKIH AKTIVNOSTI U 2016. GODINI**

(nastavak)

Oznaka aktivnosti iz GPP 2016.	Statistička aktivnost po temama	Aktivnost provedena, objava podataka u skladu s rokovima iz GPP-a 2016.	Provedba aktivnosti odstupala od rokova definiranih GPP-om 2016., navesti kratko obrazloženje
1.05-N-I-14	Istraživanje o osobama oboljelima od virusnih hepatitisa s Registrom virusnih hepatitisa		Istraživanje nije provedeno zbog nedostatka financijskih sredstava.
1.05-III-1	Europska zdravstvena anketa (EHIS)	☑	
	Tema 1.06. Raspodjela dohotka i životni uvjeti		
1.06-I-1	Anketa o dohotku stanovništva (ADS)	☑	
1.06-III-1	Mapiranje i izračun geografske raspodjele rizika od siromaštva i socijalne isključenosti za mala područja Republike Hrvatske	☑	
	Tema 1.07. Socijalna zaštita		
1.07-II-1	Europski sustav integrirane statistike socijalne zaštite (ESSPROS-ov modul za neto davanja u okviru socijalne zaštite – ograničeni pristup)	☑	
1.07-N-II-1	Europski sustav integrirane statistike socijalne zaštite (Središnji sustav i Modul o korisnicima mirovina)	☑	
1.07-III-1	Europski sustav integrirane statistike socijalne zaštite (ESSPROS-ov modul za neto davanja u okviru socijalne zaštite – prošireni pristup)	☑	
	Tema 1.10. Statistika kriminala i kaznenog pravosuđa		
1.10-N-I-1	Statistički izvještaj za punoljetnu osobu protiv koje je postupak po kaznenoj prijavi i prethodni postupak završen (SK-1)	☑	
1.10-N-I-2	Statistički izvještaj za optuženu punoljetnu osobu protiv koje je kazneni postupak pravomoćno završen (SK-2)	☑	
1.10-N-I-3	Statistički izvještaj za maloljetnu osobu prema kojoj je postupak po kaznenoj prijavi i pripremni postupak završen (SK-3)	☑	
1.10-N-I-4	Statistički izvještaj za maloljetnu osobu prema kojoj je kazneni postupak pred vijećem pravomoćno završen (SK-4)	☑	
1.10-N-I-5	Statistički izvještaj za okrivljenu punoljetnu osobu protiv koje je prekršajni postupak pravomoćno završen (SPK-1)	☑	
1.10-N-I-6	Statistički izvještaj za okrivljenu maloljetnu osobu prema kojoj je prekršajni postupak pravomoćno završen (SPK-2)	☑	
1.10-N-I-7	Statistički izvještaj za pravnu i odgovornu osobu protiv koje je prekršajni postupak pravomoćno završen (SPK-3)	☑	
1.10-N-I-8	Statistički izvještaj za pravnu osobu prema kojoj je postupak po kaznenoj prijavi i prethodni postupak završen (SP-1)	☑	
1.10-N-I-9	Statistički izvještaj za pravnu osobu prema kojoj je kazneni postupak pravomoćno završen (SP-2)	☑	

**PREGLED UKUPNO PLANIRANIH I IZVRŠENIH
STATISTIČKIH AKTIVNOSTI U 2016. GODINI**

(nastavak)

Oznaka aktivnosti iz GPP 2016.	Statistička aktivnost po temama	Aktivnost provedena, objava podataka u skladu s rokovima iz GPP-a 2016.	Provedba aktivnosti odstupala od rokova definiranih GPP-om 2016., navesti kratko obrazloženje
1.10-N-II-1	Kriminalitet u Republici Hrvatskoj – podaci o kaznenom djelu (KRIM-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.10-N-II-2	Kriminalitet u Republici Hrvatskoj – podaci o prijavljenoj osobi (KRIM-2)	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.10-N-II-3	Kriminalitet u Republici Hrvatskoj – podaci o oštećenoj osobi (KRIM-3)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Poglavlje II. – MAKROEKONOMSKE STATISTIKE			
Tema 2.01. Godišnji ekonomski računi			
2.01-I-1	Godišnji izvještaj o investicijama u dugotrajnu imovinu pravnih osoba (INV-P)	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.01-II-1	Metodologija i obračun vrijednosti dugotrajne imovine Hrvatske		Istraživanje nije provedeno zbog nedostatka zaposlenika, kao i angažiranja postojećih na drugim aktivnostima ekonomskih statistika.
2.01-II-2	Izrada godišnjih nefinancijskih računa po institucionalnim sektorima	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.01-II-3	Regionalne bruto investicije u dugotrajnu imovinu	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.01-II-4	Obračun godišnjeg BDP-a	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.01-II-5	Regionalni bruto domaći proizvod	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.01-III-1	Tablice ponude i uporabe i input/output tablice		Aktivnost nije provedena zbog detaljne analize novih izvora podataka.
Tema 2.02. Tromjesečni računi			
2.02-II-1	Prva procjena tromjesečnog bruto domaćeg proizvoda za 2016. Procjena tromjesečnog bruto domaćeg proizvoda za 2016.	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.02-II-2	Izrada tromjesečnih nefinancijskih računa za sektor države i sektor inozemstva	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tema 2.03. Monetarne i financijske statistike			
2.03-II-1	Monetarni i financijski pokazatelji	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.03-II-2	Financijski računi - Podaci	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.03-N-II-1	Tromjesečni financijski računi svih sektora za ESB – Podaci	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.03-N-III-1	Izrada eksperimentalnih pokazatelja kretanja plaća obuhvaćenih režimom kolektivnih ugovora		Provedba aktivnosti je usporena zbog drugih poslovnih prioriteta.

**PREGLED UKUPNO PLANIRANIH I IZVRŠENIH
STATISTIČKIH AKTIVNOSTI U 2016. GODINI**

(nastavak)

Oznaka aktivnosti iz GPP 2016.	Statistička aktivnost po temama	Aktivnost provedena, objava podataka u skladu s rokovima iz GPP-a 2016.	Provedba aktivnosti odstupala od rokova definiranih GPP-om 2016., navesti kratko obrazloženje
2.03-N-III-2	Prikupljanje i izrada eksperimentalnih strukturnih pokazatelja stanovanja	☑	
2.03-N-III-3	Izrada eksperimentalnih pokazatelja promjena cijena poslovnih nekretnina		Provedba aktivnosti nije započeta zbog nedostatka adekvatnih administrativnih izvora podataka.
2.03-N-III-4	Izrada eksperimentalnih pokazatelja poslovne demografije – povijesne serije do 2011. godine	☑	
2.03-N-III-5	Izrada ankete o uvjetima financiranja malih i srednjih poduzeća	☑	
2.03-N-III-6	Izrada ankete o financijama i potrošnji kućanstava	☑	
Tema 2.04. Statistika javnih financija			
2.04-II-1	Statistika javnih financija – Podaci	☑	
2.04-II-2	Statistika javnih financija – Tromjesečni podaci o financijskim računima i dugu opće države	☑	
2.04-II-3	Objava i dostava podataka u vezi s proračunskim okvirom	☑	
2.04-N-II-1	Godišnji financijski izvještaji proračuna, proračunskih i izvanproračunskih korisnika za 2015. godinu	☑	
2.04-N-II-2	Tromjesečni, polugodišnji i devetomjesečni financijski izvještaji o poslovanju proračuna te proračunskih i izvanproračunskih korisnika (I. – III., I. – VI. i I. – IX. 2016.)	☑	
2.04-N-II-3	Izveštaj o vlastitim prihodima i primicima državnoga, županijskih i gradskih/općinskih proračuna (P-1) i Izveštaj o uplati i rasporedu zajedničkih prihoda proračuna, određenih ustanova i trgovačkih društava u vlasništvu Republike Hrvatske te prihoda za druge javne potrebe (P-2)	☑	
2.04-N-II-4	Tromjesečni i devetomjesečni financijski izvještaj u 2016. neprofitnih organizacija koje vode dvojno knjigovodstvo (S-PR-RAS-NPF)	☑	
2.04-N-II-5	Polugodišnji financijski izvještaj u 2016. neprofitnih organizacija koje vode dvojno knjigovodstvo (PR-RAS-NPF)	☑	
2.04-N-II-6	Godišnji financijski izvještaj za 2015. neprofitnih organizacija koje vode dvojno knjigovodstvo (BIL-NPF i PR-RAS-NPF)	☑	
2.04-N-II-7	Godišnji financijski izvještaj za 2015. neprofitnih organizacija koje vode jednostavno knjigovodstvo (G-PR-IZ-NPF)	☑	
2.04-III-1	Statistika javnog deficita i duga	☑	
Tema 2.05. Određivanje vlastitih sredstava			
2.05-III-1	Određivanje vlastitih sredstava iz BND-a	☑	
2.05-III-2	Izvešće o osnovici za vlastita sredstava od poreza na dodanu vrijednost	☑	

**PREGLED UKUPNO PLANIRANIH I IZVRŠENIH
STATISTIČKIH AKTIVNOSTI U 2016. GODINI**

(nastavak)

Oznaka aktivnosti iz GPP 2016.	Statistička aktivnost po temama	Aktivnost provedena, objava podataka u skladu s rokovima iz GPP-a 2016.	Provedba aktivnosti odstupala od rokova definiranih GPP-om 2016., navesti kratko obrazloženje
	Tema 2.06. Cijene		
2.06-I-1	Harmonizirani indeks potrošačkih cijena	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.06-I-2	Harmonizirani indeks potrošačkih cijena po stalnim poreznim stopama	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.06-I-3	Detaljne prosječne cijene (DAP)	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.06-I-4	Harmonizirani indeks potrošačkih cijena po administrativnim cijenama	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.06-N-I-1	Indeks potrošačkih cijena	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.06-II-1	Indeks cijena stambenih nekretnina	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.06-N-III-1	Europski program usporedbe (European Comparison Programme ECP/PPP project)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Tema 2.07. Statistika robne razmjene		
2.07-I-1	Intrastat – Robna razmjena između članica EU-a	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.07-II-1	Extrastat – Robna razmjena sa zemljama nečlanicama EU-a	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.07-III-1	Projekt – statistika robne razmjene Republike Hrvatske s inozemstvom	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Tema 2.08. Međunarodna razmjena usluga i bilanca plaćanja		
2.08-II-1	Tromjesečna platna bilanca	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.08-II-2	Istraživanje o inozemnim izravnim i portfeljnim ulaganjima	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.08-II-3	Istraživanje o međunarodnim transakcijama povezanim s uslugama za potrebe sastavljanja platne bilance	<input checked="" type="checkbox"/>	
Poglavlje III. – POSLOVNE STATISTIKE			
	Tema 3.01. Godišnje poslovne statistike		
3.01-I-1	PRODCOM istraživanje o industrijskoj proizvodnji (IND-21/PRODCOM/G) za 2015.	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.01-N-I-1	Godišnji izvještaj o građevinskim radovima (GRAD-12)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.01-N-I-2	Godišnji izvještaj o srušenoj zgradi sa stanovima i prenamjeni stambenog prostora (GRAD-71)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.01-N-I-3	Godišnji izvještaj o završenim zgradama i stanovima (GRAD-10)	<input checked="" type="checkbox"/>	

**PREGLED UKUPNO PLANIRANIH I IZVRŠENIH
STATISTIČKIH AKTIVNOSTI U 2016. GODINI**

(nastavak)

Oznaka aktivnosti iz GPP 2016.	Statistička aktivnost po temama	Aktivnost provedena, objava podataka u skladu s rokovima iz GPP-a 2016.	Provedba aktivnosti odstupala od rokova definiranih GPP-om 2016., navesti kratko obrazloženje
3.01-II-1	Strukturno-poslovne statistike poduzeća (SPSPod)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.01-II-2	Poslovne usluge (SPS-PU)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.01-II-3	Tuzemne FATS statistike za 2014.	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.01-II-4	Inozemne FATS statistike	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.01-N-II-1	Statistika poslovne demografije poduzeća	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.01-III-1	Razvoj strukturnih poslovnih statistika prema smjericama EU-a	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.01-III-2	PRODCOM istraživanje industrije za 2016. prema Eurostatovim smjericama	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Tema 3.02. Kratkoročne - poslovne statistike		
3.02-I-1	Mjesečno istraživanje o industrijskoj proizvodnji i zaposlenim osobama (IND-1/KPS/M) u 2016.	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-I-2	Mjesečno istraživanje o prometu industrije (IND-2/KPS/M) u 2016.	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-I-3	Mjesečno istraživanje o cijenama industrijskih proizvođača (IND-3/KPS/M) u 2016.	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-I-4	Mjesečni izvještaj građevinarstva (GRAD-21/M)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-I-5	Mjesečni izvještaj o izdanim građevinskim dozvolama (GRAD-44a)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-I-6	Tromjesečni izvještaj građevinarstva (GRAD-21/3M)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-I-7	Tromjesečni izvještaj o cijenama prodanih novih stanova (GRAD-41)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-I-8	Mjesečni izvještaj trgovine na malo (TRG-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-I-9	Tromjesečni izvještaj trgovine i ostalih usluga (USL-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-I-10	Indeksi cijena redovitoga zračnoga putničkog prijevoza pri pružateljima usluga (SPPI-ZR)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-I-11	Indeksi cijena elektroničkih komunikacijskih usluga pri pružateljima usluga (SPPI-TEL)	<input checked="" type="checkbox"/>	

**PREGLED UKUPNO PLANIRANIH I IZVRŠENIH
STATISTIČKIH AKTIVNOSTI U 2016. GODINI**

(nastavak)

Oznaka aktivnosti iz GPP 2016.	Statistička aktivnost po temama	Aktivnost provedena, objava podataka u skladu s rokovima iz GPP-a 2016.	Provedba aktivnosti odstupala od rokova definiranih GPP-om 2016., navesti kratko obrazloženje
3.02-I-12	Indeksi cijena univerzalnih poštanskih usluga pri pružateljima usluga (SPPI-POŠT/U)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-I-13	Indeksi cijena usluga skladištenja robe pri pružateljima usluga (SPPI-SKL)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-I-14	Indeksi cijena usluga prekrcaja tereta pri pružateljima usluga (SPPI-PREK)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-I-15	Indeksi cijena zaštitnih i istražnih usluga pri pružateljima usluga (SPPI-ZAŠT)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-I-16	Indeksi cijena usluga zapošljavanja pri pružateljima usluga (SPPI-ZP)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-I-17	Indeksi cijena usluga pomorskoga putničkog prijevoza pri pružateljima usluga (SPPI-POM/P)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-I-18	Indeksi cijena usluga pomorskog prijevoza tereta pri pružateljima usluga (SPPI-POM/T)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-I-19	Indeksi cijena cestovnog prijevoza robe pri pružateljima usluga (SPPI-CES)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-I-20	Indeksi cijena usluga čišćenja pri pružateljima usluga (SPPI-ČIŠĆ)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-I-21	Indeksi cijena usluga revizije, računovodstva i poreznog savjetovanja pri pružateljima usluga (SPPI-KNJ)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-I-22	Indeksi cijena pravnih usluga pri pružateljima usluga (SPPI-PR)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-I-23	Indeksi cijena računalnih i informacijskih usluga pri pružateljima usluga (SPPI-IT)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-I-24	Indeksi cijena arhitektonskih i inženjerskih usluga pri pružateljima usluga (SPPI-ARH/INŽ)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-I-25	Indeksi cijena usluga promidžbe i oglašavanja pri pružateljima usluga (SPPI-UGL)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-I-26	Indeksi cijena usluga istraživanja tržišta i ispitivanja javnog mnijenja pri pružateljima usluga (SPPI-ISTR)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-III-1	Razvoj i koordinacija kratkoročnih poslovnih statistika (KPS) prema Eurostatovim smjernicama	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-III-2	Razvoj statistike uslužnih djelatnosti	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.02-III-3	Razvoj indeksa cijena uslužnih djelatnosti pri pružateljima usluga	<input checked="" type="checkbox"/>	

**PREGLED UKUPNO PLANIRANIH I IZVRŠENIH
STATISTIČKIH AKTIVNOSTI U 2016. GODINI**

(nastavak)

Oznaka aktivnosti iz GPP 2016.	Statistička aktivnost po temama	Aktivnost provedena, objava podataka u skladu s rokovima iz GPP-a 2016.	Provedba aktivnosti odstupala od rokova definiranih GPP-om 2016., navesti kratko obrazloženje
	Tema 3.03. Energija		
3.03-I-1	Mjesečno istraživanje o elektranama (ERG-1/EL) za 2016.	☑	
3.03-I-2	Mjesečno istraživanje o naftnim rafinerijama (ERG-1/N) za 2016.	☑	
3.03-I-3	Mjesečno istraživanje o uvozu, izvozu i zalihama nafte i naftnih derivata (ERG-2/N) za 2016.	☑	
3.03-I-4	Mjesečno istraživanje o uvozu, izvozu, zalihama i isporukama prirodnog plina (ERG-1/P) u 2016.	☑	
3.03-I-5	Mjesečno istraživanje o uvozu, izvozu, zalihama i isporukama i potrošnji ugljena i koksa (ERG-1/U) u 2016.	☑	
3.03-I-6	Polugodišnje istraživanje o cijenama električne energije (ERG-3/E) u 2016.	☑	
3.03-I-7	Polugodišnje istraživanje o cijenama plina distribuiranoga plinovodima (ERG-3/P) u 2016.	☑	
3.03-I-8	Godišnje istraživanje o proizvodnji bioplina i biomase te proizvodnji električne energije i topline iz bioplina i biomase (ERG-1OB) za 2015.	☑	
3.03-I-9	Godišnje istraživanje o proizvodnji peleta i briketa iz biomase, drvene sječke te drvenog ugljena (ERG-2OB) za 2015.	☑	
3.03-I-10	Godišnje istraživanje o proizvodnji i tržištu biogoriva (ERG-3OB) za 2015.	☑	
3.03-I-11	Godišnje istraživanje o utrošku sirovina, materijala i energenata u industriji (IND-21/REPRO/G) za 2015.	☑	
3.03-II-1	Računi fizičkog toka energije za 2014.	☑	
3.03-III-1	Energetske statistike Republike Hrvatske	☑	
3.03-III-2	Energetska bilanca Republike Hrvatske za 2015.	☑	
	Tema 3.04. Transport		
3.04-I-1	Tromjesečni izvještaj o željezničkom prijevozu (PŽ/T-11)	☑	
3.04-I-2	Tromjesečni izvještaj o cestovnom linijskom prijevozu putnika (PA/M-11)	☑	
3.04-I-3	Statističko istraživanje o cestovnom prijevozu robe (PA/T-11)	☑	

**PREGLED UKUPNO PLANIRANIH I IZVRŠENIH
STATISTIČKIH AKTIVNOSTI U 2016. GODINI**

(nastavak)

Oznaka aktivnosti iz GPP 2016.	Statistička aktivnost po temama	Aktivnost provedena, objava podataka u skladu s rokovima iz GPP-a 2016.	Provedba aktivnosti odstupala od rokova definiranih GPP-om 2016., navesti kratko obrazloženje
3.04-I-4	Tromjesečni izvještaj o gradskom prijevozu (PG/T-11)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.04-I-5	Tromjesečni izvještaj o cjevovodnom transportu (PC/T-11)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.04-I-6	Prijava o dolasku plovila u luku unutarnjih voda i prijava o odlasku plovila iz luke unutarnjih voda (PR/M-21a i PR/M-21b)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.04-I-7	Mjesečni izvještaj o prometu u zračnim lukama (PZ/M-21)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.04-I-8	Godišnji izvještaj o željezničkom prijevozu (PŽ/G-11)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.04-I-9	Godišnji izvještaj o prijevozu na unutarnjim vodnim putovima (PR/G-11)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.04-I-10	Godišnji izvještaj o plovnom parku na unutarnjim vodnim putovima (PR/G-12)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.04-I-11	Godišnji izvještaj o cestama i mostovima (PA/G-41)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.04-N-I-1	Tromjesečni izvještaj o pomorskom i obalnom prijevozu (PP/T-11)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.04-N-I-2	Tromjesečni izvještaj o zračnom prijevozu (PZ/T-11)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.04-N-I-3	Tromjesečni izvještaj o prekrcaju (PR/T-11P)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.04-N-I-4	Godišnji izvještaj o zračnom prijevozu (PZ/G-11)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.04-N-I-5	Godišnji izvještaj o trgovačkoj mornarici (PP/G-31)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.04-N-I-6	Godišnji izvještaj o zračnim lukama (PZ/G-21)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.04-N-I-7	Godišnji izvještaj o prometu putnika i robe na željezničkim kolodvorima i postajama (PŽ/G-12)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.04-II-1	Promet u morskim lukama	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.04-II-2	Cestovne prometne nesreće	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.04-II-3	Registrirana cestovna motorna i priključna vozila	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.04-II-4	Prvi put registrirana cestovna motorna i priključna vozila	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.04-N-II-1	Granični promet putnika i putničkih vozila	<input checked="" type="checkbox"/>	

**PREGLED UKUPNO PLANIRANIH I IZVRŠENIH
STATISTIČKIH AKTIVNOSTI U 2016. GODINI**

(nastavak)

Oznaka aktivnosti iz GPP 2016.	Statistička aktivnost po temama	Aktivnost provedena, objava podataka u skladu s rokovima iz GPP-a 2016.	Provedba aktivnosti odstupala od rokova definiranih GPP-om 2016., navesti kratko obrazloženje
3.04-N-II-2	Prometne nesreće (UPN)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.04-N-II-3	Registrirana cestovna motorna i priključna vozila (RL)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.04-III-1	Zajednički upitnik za statistiku transporta (Eurostat/UNECE/ITF)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.04-III-2	Mjerenje obujma cestovnog prometa domaćih vozila u vozilo-kilometrima	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.04-III-3	Razvoj statistike o mobilnosti putnika	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.04-III-4	Razvoj statistike o intermodalnom transportu	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.04-III-5	Razvoj novih pokazatelja u području statistike transporta, brojenje prometa na E-cestama i brojenje prometa na E-željezničkoj mreži	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tema 3.05. Turizam			
3.05-I-1	Mjesečni izvještaj o dolascima i noćenjima turista (TU-11)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.05-I-2	Turistička aktivnost stanovništva Republike Hrvatske.	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.05-I-3	Izveštaj o dolascima i noćenjima turista u nekomercijalnom smještaju (TU-11v)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.05-N-I-1	Izveštaj o putničkim agencijama (TU-14)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.05-N-I-2	Izveštaj o kapacitetu i prometu luka nautičkog turizma (TU-18)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.05-N-II-1	Izveštaj o dolasku stranog broda na kružnom putovanju (TU-19)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.05-N-III-1	Razvoj statistike turizma	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tema 3.06. Poslovni registri			
3.06-I-1	Profiliranje – analiza poslovanja poslovnih subjekata i grupa poduzeća	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.06-N-I-1	Istraživanje za ocjenu kvalitete i ažuriranje podataka Statističkoga poslovnog registra	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.06-II-1	Statistički poslovni registar	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.06-N-II-1	Registar proračunskih i izvanproračunskih korisnika	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.06-N-II-2	Administrativni poslovni registar	<input checked="" type="checkbox"/>	

**PREGLED UKUPNO PLANIRANIH I IZVRŠENIH
STATISTIČKIH AKTIVNOSTI U 2016. GODINI**

(nastavak)

Oznaka aktivnosti iz GPP 2016.	Statistička aktivnost po temama	Aktivnost provedena, objava podataka u skladu s rokovima iz GPP-a 2016.	Provedba aktivnosti odstupala od rokova definiranih GPP-om 2016., navesti kratko obrazloženje
3.06-N-II-3	Registar neprofitnih organizacija	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.06-III-1	Projekt povezivanja geospacijalnih podataka s podacima Statističkoga poslovnog registra	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.06-III-2	Izrada metodoloških osnova za usklađivanje statističke jedinice "poduzeće" s definicijom sadržanom u Uredbi Vijeća (EEZ) br. 696/1993 te provedba istraživanja za potrebe primjene definicije u Statističkom poslovnom registru	<input checked="" type="checkbox"/>	
Poglavlje IV. – STATISTIKE POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I RIBARSTVA			
	Tema 4.01. Poljoprivredne statistike		
4.01-I-1	Izveštaj o ostvarenim prirodima ranih usjeva – stanje 15. kolovoza (PO-32)	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.01-I-2	Izveštaj o ostvarenim prirodima kasnih usjeva – stanje 10. studenoga (PO-33)	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.01-I-3	Izveštaj o ostvarenim prirodima južnog voća i maslina (PO-34)	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.01-I-4	Godišnji izvještaj o stočarstvu poljoprivrednih gospodarstava (poslovni subjekti i obiteljska poljoprivredna gospodarstva) (PO-51)	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.01-I-5	Mjesečni izvještaj o aktivnosti valionica (PO-53/A)	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.01-I-6	Godišnji izvještaj o strukturi valionica (PO-53/S)	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.01-II-1	Mjesečni izvještaj o klanju stoke i peradi u klaonicama/Kontrola ocjenjivanja na liniji klanja životinja	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.01-II-2	Mjesečno prikupljanje i prerada kravljeg mlijeka	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.01-II-3	Aktivnosti mljekara	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.01-II-4	Struktura mljekara u 2015.	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.01-III-1	Bazno istraživanje o strukturi vinograda	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.01-III-2	Ekološka poljoprivredna proizvodnja	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.01-III-3	Opskrbne bilance za važnije poljoprivredne proizvode	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.01-III-4	Bruto domaća proizvodnja mesa	<input checked="" type="checkbox"/>	

**PREGLED UKUPNO PLANIRANIH I IZVRŠENIH
STATISTIČKIH AKTIVNOSTI U 2016. GODINI**

(nastavak)

Oznaka aktivnosti iz GPP 2016.	Statistička aktivnost po temama	Aktivnost provedena, objava podataka u skladu s rokovima iz GPP-a 2016.	Provedba aktivnosti odstupala od rokova definiranih GPP-om 2016., navesti kratko obrazloženje
4.01-III-5	Pilot-studija o prikupljanju podataka o proizvodnji konzumnih jaja i ostalim potrebnim podacima	☑	
Tema 4.02. Poljoprivredne strukture			
4.02-I-1	Istraživanje o strukturi poljoprivrednih gospodarstava i metodama poljoprivredne proizvodnje (PO-22/STR)	☑	
4.02-III-1	Razvoj Statističkog registra poljoprivrednih gospodarstava	☑	
Tema 4.03 Korištenje zemljišta i krajolika			
4.03-I-1	Izveštaj o jesenskoj sjetvi – stanje 10. studenoga (PO-21)	☑	
Tema 4.04. Agromonetarne statistike			
4.04-I-1	Mjesečni izvještaj o prodaji poljoprivrednih proizvoda iz vlastite proizvodnje – pravne osobe i obrtnici (PO-31a/M)	☑	
4.04-I-2	Mjesečni izvještaj o otkupu poljoprivrednih proizvoda od obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava (PO-31b/M)	☑	
4.04-I-3	Tromjesečni izvještaj o prodaji sjemena i sadnog materijala (PO-RMS/3M)	☑	
4.04-I-4	Indeksi poljoprivredne proizvodnje u 2015.	☑	
4.04-I-5	Cijene u poljoprivredi u 2016.	☑	
4.04-I-6	Indeksi cijena u poljoprivredi u 2016.	☑	
4.04-I-7	Prognoza indeksa cijena u poljoprivredi za 2016.	☑	
4.04-I-8	Zemljišne cijene i rente u 2015.	☑	
4.04-I-9	Ekonomski računi za poljoprivredu u 2015.	☑	
4.04-I-10	Prva procjena realnog dohotka u poljoprivredi u 2016.	☑	
4.04-I-11	Druga procjena realnog dohotka u poljoprivredi u 2016.	☑	
4.04-I-12	Ekonomski računi za poljoprivredu po prostornim jedinicama za statistiku 2. razine u 2014.	☑	
4.04-II-1	Ekonomski računi šumarstva u 2014.	☑	

**PREGLED UKUPNO PLANIRANIH I IZVRŠENIH
STATISTIČKIH AKTIVNOSTI U 2016. GODINI**

(nastavak)

Oznaka aktivnosti iz GPP 2016.	Statistička aktivnost po temama	Aktivnost provedena, objava podataka u skladu s rokovima iz GPP-a 2016.	Provedba aktivnosti odstupala od rokova definiranih GPP-om 2016., navesti kratko obrazloženje
4.04-III-2	Sustav prikupljanja podataka za zemljišne cijene i rente u skladu sa zajedničkom ciljanom metodologijom	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tema 4.05. Statistika šumarstva			
4.05-II-1	Godišnji izvještaj o promjenama u površini šuma pravnih osoba i šuma u osobnom vlasništvu	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.05-II-2	Tromjesečni izvještaj o iskorištavanju šuma pravnih osoba i šuma u osobnom vlasništvu	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.05-II-3	Lovstvo	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tema 4.06. Statistika ribarstva			
4.06-II-1	Godišnji izvještaj morskog ribarstva	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.06-II-2	Godišnji izvještaj o slatkovodnom ribarstvu	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.06-II-3	Tromjesečni izvještaj o morskom ribarstvu	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tema 4.07. Statistika agrookoliša			
4.07-III-1	Agrookolišni indikatori – razvoj i uspostava sustava statistike agrookolišnih indikatora	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tema 4.08. Statistika razvoja ruralnih i priobalnih područja i otoka			
4.08-III-1	Statistika razvoja ruralnih područja	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.08-III-2	Statistika razvoja priobalnih područja i otoka	<input checked="" type="checkbox"/>	
Poglavlje V. – STATISTIKE ZA VIŠE PODRUČJA			
Tema 5.02. Strategija Europa 2020 i održivi razvoj			
5.02-II-1	Godišnji izvještaj o zaštićenim područjima (POD-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.02-II-2	Crveni popis biljnih i životinjskih vrsta	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.02-II-3	Prekršaji u okolišu	<input checked="" type="checkbox"/>	

**PREGLED UKUPNO PLANIRANIH I IZVRŠENIH
STATISTIČKIH AKTIVNOSTI U 2016. GODINI**

(nastavak)

Oznaka aktivnosti iz GPP 2016.	Statistička aktivnost po temama	Aktivnost provedena, objava podataka u skladu s rokovima iz GPP-a 2016.	Provedba aktivnosti odstupala od rokova definiranih GPP-om 2016., navesti kratko obrazloženje
	Tema 5.03. Statistika okoliša		
5.03-I-1	Godišnji izvještaj o korištenju i zaštiti voda od zagađivanja u rudarstvu, prerađivačkoj industriji i opskrbi električnom energijom, plinom i vodom u 2015.(VOD-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.03-I-2	Godišnji izvještaj o javnoj vodoopskrbi u 2015. (VOD-2V)	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.03-I-3	Godišnji izvještaj o javnoj odvodnji u 2015. (VOD-2K)	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.03-I-4	Statistika otpada	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.03-II-1	Godišnji izvještaj o programu praćenja kakvoće mora za kupanje(MORE-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.03-II-2	Godišnji izvještaj o uvozu i izvozu tvari koje oštećuju ozonski omotač (OZON-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Tema 5.04. Regionalne i urbane statistike		
5.04-N-II-1	Prostorni statistički registar Državnog zavoda za statistiku	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Tema 5.05. Geografske i lokalne informacije		
5.05-II-1	Razvoj Geografskoga informacijskog sustava (GIS)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Tema 5.06. Znanost i tehnologija		
5.06-I-1	Godišnji izvještaj o istraživanju i razvoju (IR)	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.06-I-2	Proračunska izdvajanja za istraživanje i razvoj (PIIR)	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.06-I-3	Ljudski potencijali u znanosti i tehnologiji	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.06-II-1	Patenti	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Tema 5.07. Informacijsko društvo		
5.07-I-1	Godišnje istraživanje o uporabi informacijskih i komunikacijskih tehnologija u poduzećima (IKT-POD) u 2016.	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.07-I-2	Godišnje istraživanje o uporabi informacijskih i komunikacijskih tehnologija u kućanstvima i kod pojedinaca (IKT-DOM) u 2016.	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.07-I-3	Statistika poštanskih usluga - godišnje istraživanje	<input checked="" type="checkbox"/>	

**PREGLED UKUPNO PLANIRANIH I IZVRŠENIH
STATISTIČKIH AKTIVNOSTI U 2016. GODINI**

(nastavak)

Oznaka aktivnosti iz GPP 2016.	Statistička aktivnost po temama	Aktivnost provedena, objava podataka u skladu s rokovima iz GPP-a 2016.	Provedba aktivnosti odstupala od rokova definiranih GPP-om 2016., navesti kratko obrazloženje
5.07-I-4	Statistika poštanskih usluga - tromjesečno istraživanje	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.07-II-1	Tromjesečno istraživanje o elektroničkim komunikacijskim uslugama	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.07-II-2	Godišnje istraživanje o elektroničkim komunikacijskim uslugama	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.07-II-3	Tromjesečno istraživanje o poštanskim uslugama	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.07-II-4	Godišnje istraživanje o poštanskim uslugama	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.07-III-1	Usklađivanje i razvoj statistika o informacijskom društvu RH prema modelu EU-a	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tema 5.09. Računi za okoliš i promjena klime			
5.09-I-1	Računi emisija u zrak	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.09-I-2	Ekonomski računi protoka materijala	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.09-I-3	Investicije u zaštitu okoliša i izdaci za dobra i usluge u okolišu (IDU-OK)	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.09-II-1	Godišnji izvještaj o proračunu emisija onečišćujućih tvari u zrak na području Republike Hrvatske za 2014. godinu (LRTAP 2014)	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.09-II-2	Izvešće o inventaru stakleničkih plinova na području Republike Hrvatske za razdoblje 1990. - 2014. (NIR 2016)	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.09-II-3	Ekološki porezi	<input checked="" type="checkbox"/>	
Poglavlje VI. – PODRŠKA STATISTIČKOM OUTPUTU			
Tema 6.01. Kvaliteta, evaluacija, statistička koordinacija i klasifikacije			
6.01-III-1	Klasifikacije	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.01-III-2	KLASUS – aplikacija za upravljanje, primjenu i pregled statističkih klasifikacija	<input checked="" type="checkbox"/>	