

IZVJEŠTAJ O KVALITETU

Upotreba informaciono-komunikacijskih tehnologija u preduzećima 2019

**FEDERALNI
ZAVOD ZA
STATISTIKU**

**BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA
BOSNE I HERCEGOVINE**

Sarajevo, 2019

SADRŽAJ

1. STATISTIČKI PROCES I NJEGOVI REZULTATI.....	4
1.1 <i>Namjena istraživanja</i>	4
1.2 <i>Pravni osnov i odgovornost statističkih institucija</i>	4
1.3 <i>Korištene klasifikacije</i>	4
1.4 <i>Izvještajna jedinica</i>	4
1.5 <i>Jedinice posmatranja</i>	4
1.6 <i>Pokrivenost i obuhvat</i>	4
1.7 <i>Statistički koncepti i definicije</i>	5
2. RELEVANTNOST	6
2.1 <i>Korisnici podataka statističkog istraživanja</i>	6
2.1.1 Ključni korisnici podataka iz statističkog istraživanja.....	6
2.1.2 Procjena korisničkih potreba	6
2.1.3 Mjerenje percepcije i zadovoljstva korisnika	6
2.2 <i>Kompletност podataka</i>	6
2.2.1 Stopa kompletnosti podataka (R1)	6
3. TAČNOST I POUZDANOST PROCJENE	6
3.1 <i>Greška uzorkovanja</i>	6
3.1.1 Greška uzorkovanja (A1).....	6
3.1.2 Aktivnosti za smanjenje grešaka uzorkovanja.....	7
3.2 <i>Neuzoračke greške</i>	7
3.2.1 Neuzoračke greške - Greške obuhvata	7
3.2.2 Neuzoračke greške - Greške mjerena	8
3.2.3 Neuzoračke greške – Greške neodgovora	8
3.2.4 Imputacija	9
3.2.5 Revizije	9
4. PRAVOVREMENOST I TAČNOST OBJAVE.....	9
4.1 <i>Pravovremenost objave</i>	9
4.1.1 Pravovremenost objave prvih rezultata (TP1)	9
4.1.2 Pravovremenost objave konačnih rezultata (TP2)	Error! Bookmark not defined.
4.2 <i>Tačnost objave</i>	10
4.2.1 Tačnost prve objave (TP3)	Error! Bookmark not defined.
4.3 <i>Razlozi za veća kašnjenja i mjere za poboljšanje pravovremenosti i tačnosti objave</i>	10
5. USKLAĐENOST I UPOREDIVOST	10
5.1 <i>Usklađenost</i>	10
5.1.1 Skladnost izvora podataka (CH1).....	10
5.2 <i>Uporedivost</i>	10
5.2.1 Nepodudarnost uporedivih statistika (CC1).....	10
5.2.2 Dužina uporedivih vremenskih serija (CC2)	10
5.2.3 Prekidi u vremenskim serijama.....	10

5.3 Geografska uporedivost	10
5.3.1 Uporedivost s ostalim članicama evropskog statističkog sistema.....	10
5.4 Desezoniranje.....	10
6 DOSTUPNOST I RAZUMLJIVOST, DISEMINACIJSKI FORMAT.....	10
6.1 Saopćenja u kojima se objavljaju podaci.....	10
6.2 Publikacije u kojima se objavljaju podaci.....	11
6.3 On – line baza podataka.....	11
6.4. Pristup mikropodacima	11
6.5 Dostupnost metodološke dokumentacije.....	11
6.6 Mjere za poboljšanje razumljivosti diseminiranih rezultata	11
6.7 Korištenje (konsultovanje) setova podataka (AC1)	11
6.8 Meta podaci konsultacije (AC2)	11
6.9 Stopa kompletnosti meta podataka (AC3).....	11
7. TROŠKOVI ISTRAŽIVANJA I OPTEREĆENOST DAVALACA PODATAKA.....	11
7.1. Troškovi provođenja statističkog istraživanja	11
7.2. Opterećenost davalaca podataka	11
7.3. Mjere za smanjivanje troškova i opterećenosti.....	11
8. POVJERLJIVOST	12
8.1. Povjerljivost – politika	12
8.2 Povjerljivost – postupanje sa podacima	12
9. STATISTIČKA OBRADA	12
9.1 Izvor podataka	12
9.2 Učestalost prikupljanja podataka	12
9.3 Prikupljanje podataka	12
9.4. Validacija podataka.....	12
9.5. Kompilacija podataka	13
9.6. Prilagođavanja	13

1. STATISTIČKI PROCES I NJEGOVI REZULTATI

1.1 Namjena istraživanja

Cilj ovog godišnjeg istraživanja jeste da se dobiju podaci o upotrebi i zastupljenosti informacijsko-komunikacijskih tehnologija u preduzećima.

1.2 Pravni osnov i odgovornost statističkih institucija

Pravni osnov za provođenje ovog istraživanja predstavlja:

- Zakon o statistici u Federaciji BiH („Službene novine Federacije BiH“, broj 63/03 i 9/09).
- Plan provođenja statističkih istraživanja od interesa za Federaciju BiH za 2019.

Periodiku, sadržaj, i dinamiku provođenja IKT istraživanja svake godine utvrđuje Eurostat u okviru implementacijskih mjera iz člana 8. Council Regulation (EC) No 808/2004 i 2019/1910.

1.3 Korištene klasifikacije

U statističkom istraživanju o upotrebi informaciono-komunikacijskih tehnologija u preduzećima koristi se Klasifikacija djelatnosti Bosne i Hercegovine (KD BiH 2010), koja je u potpunosti usklađena sa Evropskom klasifikacijom ekonomskih djelatnosti NACE Rev. 2.

1.4 Izvještajna jedinica

Izvještajne jedinice su uzorkom izabrani poslovni subjekti (pravna lica) sa 10 i više zaposlenih koji su prema glavnoj (pretežnoj) djelatnosti registrovani u sljedećim područjima KD BiH 2010:

Nace Rev	Opis
- Područje C;	Prerađivačka industrija
- Područje D;	Snabdijevanje električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija
- Producje E;	Snabdijevanje vodom, uklanjanje otpadnih voda, upravljanje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša;
- Područje F;	Građevinarstvo
- Područje G;	Trgovina na veliko i na malo; popravak motornih vozila i motocikla
- Područje H;	Prijevoz i skladištenje
- Područje I;	Djelatnosti pružanja smještaja i ishrane
- Područje J;	Informacije i komunikacije
- Područje L;	Poslovanje nekretninama
- Područje M;	Stručne, naučne i tehničke djelatnosti (isključujući oblast 75 - Veterinarske djelatnosti)
- Područje N;	Administrativne i pomoćne djelatnosti
- Područje S, grana 95.1	Popravak računara i komunikacijske opreme

1.5 Jedinice posmatranja

Statističke jedinice posmatranja su poslovni subjekti (pravna lica), s glavnom djelatnošću u oblastima C do J i L do S. Poslovni subjekti – fizička lica (obrtnici) nisu obuhvaćeni ovim istraživanjem.

1.6 Pokrivenost i obuhvat

Istraživanje se provodi kombinovanom metodom punog obuhvata i slučajnog stratificiranog uzorka. Kao osnov za izbor uzorka koristi se Statistički poslovni registar Federalnog zavoda za statistiku, sa stanjem registra na dan 31.12. Da bi se osigurala reprezentativnost uzorka i smanjile uzoračke greške vrši se stratifikacija ciljne populacije. Stratifikacija je proces kreiranja manjih grupa tj. stratuma. Stratumi su unutar sebe homogeni, a između sebe heterogeni. Osnovni kriteriji stratifikovanja su glavna djelatnost poslovnog subjekta i broj zaposlenih. Ovim istraživanjem u potpunosti su obuhvaćeni svi poslovni subjekti, čiji je broj zaposlenih veći od 100. Ostali subjekti su u uzorak izabrani metodom slučajnog stratificiranog uzorka. Prilikom kreiranja uzorka iz početnog okvira su isključeni subjekti sa manje od 10 zaposlenih (cut off). Početni okvir je sadržavao 4.201 poslovnih subjekata od čega je u uzorak uključen 1.575 poslovni subjekt.

1.7 Statistički koncepti i definicije

Statističko varijable istraživanja Godišnje istraživanje o upotrebi informaciono-komunikacijskih tehnologija u preduzećima su:
Računari uključuju personalne računare (PC), prijenosne računare (laptop), tablete i ostale prijenosne uređaje (npr. smartphones).

IKT stručnjaci su zaposleni kojima su informaciono-komunikacijske tehnologije osnovni posao, poput održavanja i razvijanja sistema kao i rad na aplikacijama.

ERP (Enterprise Resource Planning) je softverski sistem koji prati sve aspekte poslovanja jedne kompanije. Implementirani ERP sistem je u mogućnosti da integriše poslovanje različitih dijelova preduzeća (npr. proizvodnja, računovodstvo, prodaja itd.) u jednu jedinstvenu cjelinu. Tako se dobija sistem preko kojeg je moguće, s jedne strane, upravljati svim ljudskim i materijalnim resursima, a s druge strane planirati, razvijati i pratiti poslovne procese i procedure.

CRM (Customer Relationship Management) predstavlja softversku aplikaciju koja se koristi kako bi se spoznale potrebe i navike potrošača i da bi se razvile čvršće veze s njima. CRM sadrži više tehnoloških komponenti. U organizacionom smislu to je skup procesa koji pomaže da se skupe neophodne informacije o potrošačima, prodaji, marketinškoj efikasnosti, reakcijama potrošača i tržišnim trendovima.

DSL (Digital Subscriber Line) je tehnologija širokopojasne digitalne pretplatničke linije koja koristi postojeću telefonsku liniju i dopušta istovremeno slanje podataka i komunikaciju glasom.

- **ADSL (Assymetric DSL)** – Asimetrična digitalna pretplatnička linija
- **VDSL (Very high bit rate DSL)** – Digitalna pretplatnička linija vrlo velike brzine prijenosa
- **Fiber Optics Technology** – Tehnologija optičkih vlakana
- **Kablovska tehnologija** - Kablovski internet je broadband (širokopojasni) servis koji omogućava pristup korisnika globalnoj internet mreži, korištenjem kablovske infrastrukture kojom se distribuiru i signal kablovske televizije.
- **Mobilni priključak na internet** podrazumijeva korištenje prijenosnih uređaja povezanih na internet u svrhu poslovnih potreba koristeći mreže mobilnih telefona. Predmet promatranja su preduzeća koja omogućavaju zaposlenima da koriste prijenosne uređaje s pristupom na internet za poslovne potrebe.
- **3G** je skupno ime za treću generaciju mobilne telefonije. Omogućava prijenos ne samo teksta i zvuka nego i pokretnih slika, televizije i ostalih avangardnih usluga.
- **4G** je skupno ime za četvrtu generaciju mobilne telefonije. Omogućava veoma brz prijenos podataka i multimedijalnog sadržaja preko mobilnih uređaja kao i gotovo trenutan odziv mreže i učitavanje online sadržaja.

Pod korištenjem društvenih mreža podrazumijeva se upotreba internet aplikacija ili komunikacijskih platformi, u okviru ili izvan preduzeća za povezivanje, kreiranje i razmjenu sadržaja na mreži s kupcima ili dobavljačima. Preduzeća koja koriste društvene mreže su ona preduzeća koja imaju korisnički profil ili korisničku licencu zavisno od vrste društvene mreže.

Cloud Computing podrazumijeva IKT servise kojima se pristupa putem interneta radi upotrebe softvera, prostora za skladištenje podataka i sl. Ovi servisi imaju sljedeće karakteristike:

- Nalaze se na serverima pružalaca usluga (provajdera)
- Mogu se koristiti na zahtjev korisnika
- Plaćaju se na osnovu korištenja načina i kapaciteta prostora

Ne uzimaju se u razmatranje besplatne Cloud Computing usluge.

Elektronski računi (E-invoicing) predstavljaju primjenu informacionih tehnologija u svrhu poslovanja u računovodstvenim sistemima.

E-trgovina (E-commerce) predstavlja poslovnu komunikaciju i prijenos roba i usluga (kupovina i prodaja) preko mreže i računara, kao i prijenos kapitala korištenjem informaciono – komunikacijskih tehnologija.

EDI – tip prodaje predstavlja oblik prodaje putem EDI - tip poruka. EDI se ovdje koristi kao generički termin za slanje ili primanje poslovnih informacija u jednom dogovorenom formatu koji dozvoljava automatsku obradu.

Broj zaposlenih, godišnji prosjek predstavlja prosječan broj osoba koje rade tokom godine u jedinici za koju se podnosi izvještaj. Prosječan broj zaposlenih se izračunava tako što se sabira broj zaposlenih na kraju svakog mjeseca u godini i podjeli sa dvanaest. **Broj zaposlenih uključuje** sve osobe koje stvarno rade u poslovnom subjektu, a to su svi zaposleni: vlasnici, suvlasnici i neplaćeni članovi porodice koji redovno rade u poslovnom subjektu; osobe koje rade izvan prostorija matičnog poslovog subjekta (npr. trgovački predstavnici, dostavljači, ekipe za popravke i održavanje); osobe odsutne na kraće vrijeme (npr. zbog bolesti, porodiljskog odsustva, plaćenog odmora i sl.); osobe u štrajku; radnici koji rade skraćeno radno vrijeme; radnici koji obavljaju posao kod kuće, sezonski radnici, pripravnici.

Isključuju se radnici koji su odsutni na određeno vrijeme, osobe koje također rade u posmatranom poslovnom subjektu, ali ih je tu poslao neki drugi poslovni subjekt (npr. osobe koje obavljaju popravke i održavanje u posmatranom poslovnom subjektu za račun drugog poslovog subjekta).

2. RELEVANTNOST

2.1 Korisnici podataka statističkog istraživanja

Rezultati istraživanja se objavljaju godišnje. Saopćenje o upotrebi informaciono-komunikacijskih tehnologija u preduzećima korisnicima je dostupno u PDF formatu, kao i u MS Excel formatu i to prema unaprijed utvrđenom Kalendaru objavljivanja statističkih podataka za tenuču godinu. Princip je da svi korisnici imaju jednak pristup statističkim podacima.

2.1.1 Ključni korisnici podataka iz statističkog istraživanja

Ključni korisnici podataka o upotrebi informaciono-komunikacijskih tehnologija u preduzećima su poslovni subjekti-pravna lica, akademska zajednica, mediji i opća javnost, Agencija za statistiku BiH, Odsjek za administrativni i statistički poslovni registar i ekonomske klasifikacije Federalnog zavoda za statistiku.

2.1.2 Procjena korisničkih potreba

Analiza procjene korisničkih potreba nije urađena.

2.1.3 Mjerenje percepcije i zadovoljstva korisnika

Federalni zavod za statistiku provodi istraživanje o zadovoljstvu korisnika. Istraživanje se provedi za sve oblasti, što uključuje i upotrebu informaciono-komunikacijskih tehnologija u preduzećima. Rezultate je moguće pronaći na web stranici Federalnog zavoda za statistiku na linku:

<http://fzs.ba/wp-content/uploads/2019/07/Istra%C5%BEivanje-o-zadovoljstvu-korisnika-2019-rezultati-bosanski.pdf>

Odsjek za publicistiku prati i evidentira broj zaprimljenih zahtjeva prema vrsti zahtjeva, oblasti na koju se odnosi, raspoloživosti i složenosti zahtjeva, uključujući i zahtjeve koji se odnose na korištenje informaciono-komunikacijskih tehnologija u preduzećima.

2.2 Kompletност podataka

2.2.1 Stopa kompletnosti podataka (R1)

U obrascu za 2019. godinu propisano je 65 obaveznih i 25 opcionalnih pitanja. Odgovori na sva obavezna pitanja su proslijedeni Eurostat-u i ocjenjeni su kao pouzdani.

$$R1_u = \frac{65}{65} = 1,0 = 100\%$$

U skladu s ovim, vrijednost indikatora Stopa kompletnosti (R1) je 100%.

3. TAČNOST I POUZDANOST PROCJENE

3.1 Greška uzorkovanja

3.1.1 Greška uzorkovanja (A1)

Greške uzorkovanja se javljaju kod istraživanja koja se temelje na slučajnom uzorku, i nastaju kao posljedica činjenice da se u istraživanju ne posmatra cijela populacija, već samo dio te populacije tj. uzorak. Najvažniji statistički pokazatelji reprezentativnosti i tačnosti uzorka su Standardna devijacija i Koeficijent varijacije.

Indikator kvaliteta i učinka - Greška uzorkovanja (A1)

	Koeficijent varijacije %
Upotreba računara	0,26
Upotreba interneta	0,12
Fiksni širokopojasni internet	0,31
Mobilni mobilni internet	1,97
Posjedovanje web stranice	2,95
E-trgovina	5,24

Greške uzorkovanja nastaju kao činjenica da se anketa ne provodi na potpunom obuhvatu. Anketa se provodi na uzorku, odnosno na dijelu preduzeća. Takođe je poznato, da je za jedno istraživanje moguće izabrati veliki broj uzoraka, pri čemu bi svaki uzorak dao određene procjene ključnih indikatora koje bi bile više ili manje različite. Upravo nam greške uzorkovanja, koje su za razliku od neuzoračkih grešaka mjerljive, ukazuju na to koliko su naši dobijeni indikatori pouzdani. Kao provjera pouzdanosti indikatora koristi se koeficijent varijacije (CV).

U IKT-P anketi objavljaju se samo pouzdani podaci, za najvažnije variable, kod kojih se koeficijent varijacije (CV) kreće u dozvoljenim vrijednostima, što znači ako je:

- CV<=10% → podaci se objavljaju bez dodatnih objašnjenja
- 10% < CV <= 30% → podaci se objavljaju s upozorenjem da nisu pouzdani
- CV > 30% → podaci se ne objavljaju

3.1.2 Aktivnosti za smanjenje grešaka uzorkovanja

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

3.2 Neuzoračke greške

3.2.1 Neuzoračke greške - Greške obuhvata

Greška obuhvata (ili greška okvira) nastaje zbog razlika između populacije koja je obuhvaćena okvirom i ciljne populacije. Razlikujemo tri vrste grešaka obuhvata: prekomjerni obuhvat, nedovoljni obuhvat (podobuhvat), i višestruki listing (dupliciranje).

3.2.1.1 Stopa prekomjernog obuhvata (A2)

Prekomjerni obuhvat možemo definisati kao udio jedinica dostupnih u okviru koji ne pripadaju ciljnoj populaciji, a uključene su u okvir uzorka. Razlozi za pojavu prekomjernog obuhvata su: druga djelatnost, promjena djelatnosti, stečaj, likvidacija i prestanak rada poslovog subjekta u toku kalendarske godine. Razlika u stopi prekomjernog obuhvata na početku i kraju godine iznosi 0,8%. Za statistiku korištenja informaciono-komunikacijskih tehnologija u preduzećima se ne računa ponderisani prekomjerni obuhvat.

Broj jedinica u adresaru	1.575
Nerelevantne jedinice u adresaru	12
Stopa prekomjernog obuhvata (%)	0,8

Stopa prekomjernog obuhvata iznosi 0,8 % što znači da ciljanoj populaciji iz okvira uzorka ne pripada 0,8% jedinica.

3.2.1.2 Udio zajedničkih jedinica (A3)

U ovom istraživanju se ne kombinuju podaci (ne koriste jedinice) iz dva ili više izvora.

3.2.1.3 Greška nedovoljnog obuhvata

Nije urađena analiza greški nedovoljnog obuhvata.

3.2.1.4 Mjere za smanjenje grešaka obuhvata

Trenutne mjere na smanjenju grešaka obuhvata su redovno dostavljanje povratnih informacija iz istraživanja Statističkom poslovnom registru s ciljem ažuriranja šifre djelatnosti, statusa aktivnosti i drugih bitnih informacija o poslovnim subjektima.

3.2.2 Neuzoračke greške - Greške mjerena

Greške mjerena nastaju prilikom prikupljanja podataka i dovode do greške u kojoj se zabilježene vrijednosti razlikuju od stvarnih vrijednosti. Formalne kontrole podrazumijevaju provjeru adresnih podataka. Druga faza kontrole podrazumijeva određene kontrole koje ograničavaju ili onemogućavaju unos podataka. Treća faza podrazumijeva kontrolu tokom obrade podataka i pripreme za objavu kada se podaci upoređuju sa prethodnim periodom.

3.2.2.1 Razlozi za nastanak grešaka mjerena

Najčešći razlozi za greške mjerena su: nedovoljna stručnost ili nepažnja osobe koja popunjava izvještaj.

3.2.2.2 Mjere za smanjenje broja grešaka mjerena

Najčešće korištena mjera smanjena broja grešaka jeste komunikacija s izvještajnim jedinicama u cilju ispravke podataka i sprječavanja ponavljanja greški ubuduće. U program za unos podataka ugrađene su kontrole koje onemogućavaju da se u bazu unesu računski i logički neispravni podaci. To su uglavnom "hard" kontrole koje zaustavljaju unos, ne dozvoljavaju unos neispravnih podataka. Ukoliko je neophodno i u ovoj fazi se ponovo kontaktira izvještajna jedinica telefonski, da bi se korigovali podaci. Postoji određeni broj kontrola koje upozoravaju o eventualnoj grešci, ali dozvoljavaju unos podataka u elektronsku bazu, tzv."soft" kontrole.

Na početku unosa podataka sa obrasca provjerava se, da li je izvještajna jedinica iz izabranoj uzorku za ovo istraživanje. Nije moguće unijeti podatke za izvještajnu jedinicu koja nije izabrana u uzorak. Takođe nije moguće unijeti dva puta obrazac za istu izvještajnu jedinicu.

3.2.2.3 Stopa uređivanja podataka (A9)

Nemamo informacija koje nam omogućavaju izračunavanje ove stope.

Eventualne greške koje nastanu prilikom popunjavanja upitnika ispravljaju se prilikom unosa podataka, ukoliko kontrole ugrađene u aplikaciju sugeriraju da odgovori nisu logički povezani. Ne postoje tačne evidencije o broju ispravljenih podataka u fazi uređivanja podataka.

3.2.3 Neuzoračke greške – Greške neodgovora

3.2.3.1 Stopa neodgovora izvještajne jedinice (A4)

Greška neodgovora je razlika između prikupljenih podataka i onih koji bi bili izračunati da ne postoje nedostajuće vrijednosti. Dvije su vrste neodgovora: neodgovor izvještajne jedinice i neodgovor varijable.

Stopa neodgovora izvještajne jedinice (A4)

Referentni period	1.1. – 31.3.
Broj relevantnih jedinica	1.575
Broj neodgovora	146
Stopa neodgovora (%)	9,3

Stopa neodgovora iznosi 9,3 %.

3.2.3.2 Stopa neodgovora varijable (A5)

Imputacija je rađena samo za varijable prometa i broja zaposlenih za manji broj izvještajnih jedinica.

Za ostale varijable nema neodgovora tj. izvještajnih jedinica koje nisu dostavile podatke za neku od varijabli, jer je istraživanje koncipirano na način da pitanja iz kojih se izvode ključne varijable moraju imati vrijednosti. Ovo je obezbjeđeno putem filtera-skokova (koje sadrži većina pitanja u upitniku) koji onemogućavaju dalje anketiranje ukoliko nedostaje odgovor na neko od pitanja.

3.2.3.3 Postupci u slučaju neodgovora

Kod potpunog neodgovora ne vrši se imputacija, već se korekcija radi kroz ponderisanje (korekcija inicijalnog pondera neodgovorom). Izuzetno, ako se na pojedinim pitanjima javljaju neadekvatne vrijednosti odgovora ili za pojedine varijable nema odgovora, u tom slučaju se vrši imputacija i to samo na pitanjima bitnim za izradu publikacije, kao što je broj zaposlenih. Ponekad se vrši i naknadna telefonska kontrola, kad dođe do faze obrade podataka.

3.2.3.4 Postupci za smanjenje stope neodgovora

Ponovno kontaktiranje izvještajne jedinice putem e-maila i telefona, slanje urgencija putem pošte.

3.2.4 Imputacija**3.2.4.1 Stopa imputiranih podataka (A7)**

Stopa imputiranih podataka za varijablu promet

Referentni period	1.1. - 31.3.
Broj jedinice za koje je varijabla y imputirana	193
Broj jedinica za koje je vrijednost varijable ostala nepromijenjena	1.224
Stopa imputiranih podataka (%)	15,8

Stopa imputiranih podataka za varijablu broj zaposlenih

Referentni period	1.1. - 31.3.
Broj jedinice za koje je varijabla y imputirana	80
Broj jedinica za koje je vrijednost varijable ostala nepromijenjena	1.337
Stopa imputiranih podataka (%)	6,0

3.2.5 Revizije**3.2.5.1 Prosječna veličina revizije podataka (A6)**

Nije urađena revizija podataka.

4. PRAVOVREMENOST I TAČNOST OBJAVE**4.1 Pravovremenost objave****4.1.1 Pravovremenost objave prvih rezultata (TP1)**

Referentni period	1.1. - 31.3.
Datum objave prvih rezultata	20.9.
Vremenski razmak (mjeseci)	T+6

Pravovremenost prvih rezultata iznosi T + 6.

4.1.2 Pravovremenost objave konačnih rezultata (TP2)

Referentni period	1.1. - 31.3.
Datum objave konačnih rezultata	1.10.
Vremenski razmak (mjeseci)	T+7

Pravovremenost konačnih rezultata iznosi T + 7.

4.2 Tačnost objave**4.2.1 Tačnost objave (TP3)**

Nije bilo kašnjenja u objavi rezultata. Svi podaci su objavljeni prema Kalendaru objavljivanja statističkih podataka za 2019. godinu.

Referentni period	1.1. - 31.3.
Najavljeni datum objave	20.9.
Stvarni datum objave	20.9.
Vremenski razmak (dana)	T+0

Stopa tačnosti objave podataka iznosi 100%.

4.3 Razlozi za veća kašnjenja i mјere za poboljšanje pravovremenosti i tačnosti objave

Kod objave rezultata nije bilo kašnjenja.

5. USKLAĐENOST I UPOREDIVOST**5.1 Usklađenost****5.1.1 Skladnost izvora podataka (CH1)**

Ne vrši se usklađivanje s rezultatima dobivenim iz drugih istraživanja.

5.2 Uporedivost**5.2.1 Nepodudarnost uporedivih statistika (CC1)**

Nije primjenjivo za statistiku o korištenju informaciono-komunikacijskih tehnologija u preduzećima.

5.2.2 Dužina uporedivih vremenskih serija (CC2)

Dužina uporedivih vremenskih serija iznosi 3 godine.

5.2.3 Prekidi u vremenskim serijama

Nije bilo prekida godišnjih vremenskih serija.

5.3 Geografska uporedivost**5.3.1 Uporedivost s ostalim članicama evropskog statističkog sistema**

Moguće je poređenje sa rezultatima Ankete o upotretbi informaciono-komunikacijskih tehnologija u preduzećima u drugim Evropskim zemljama, jer je primjenjen isti model IKT upitnika.

5.4 DESEZONIRANJE

Nije primjenjivo.

6 DOSTUPNOST I RAZUMLJIVOST, DISEMINACIJSKI FORMAT**6.1 Saopćenja u kojima se objavljuju podaci**

Saopćenja o upotretbi informaciono-komunikacijskih tehnologija u preduzećima se objavljaju u godišnjoj periodici u skladu s unaprijed utvrđenim kalendarom. Saopćenjima je moguće pristupiti preko web linka:
<http://fzs.ba/index.php/publikacije/saopcenjapriopcenja/transport-i-komunikacije/>

6.2 Publikacije u kojima se objavljaju podaci

- „Mjesečni statistički pregled FBiH“ - <http://fzs.ba/index.php/publikacije/mjesecni-bilteni/>
- "Statistički godišnjak/ljetopis Federacije BiH"

6.3 On – line baza podataka

Nije dostupna on-line baza podataka.

6.4. Pristup mikropodacima

Mikropodaci nisu dostupni.

6.5 Dostupnost metodološke dokumentacije

Metodološko uputstvo – Godišnje istraživanje o upotrebi informaciono-komunikacijskih tehnologija:
http://fzs.ba/wp-content/uploads/2017/12/20170327_Metodologija-IKT_2017.pdf

6.6 Mjere za poboljšanje razumljivosti diseminiranih rezultata

Podaci su jasno diseminirani. Rezultati su prikazani u tabelama, u procentima. Za sve publikovane rezultate urađena je provjera pouzdanosti izračunom koeficijenta varijacije.

6.7 Korištenje (konsultovanje) setova podataka (AC1)

Ne raspolažemo podacima.

6.8 Meta podaci konsultacije (AC2)

Ne raspolažemo podacima.

6.9 Stopa kompletnosti meta podataka (AC3)

Nije predmet analize u Anketi o korištenju informaciono-komunikacijskih tehnologija u preduzećima 2019. godinu.

7. TROŠKOVI ISTRAŽIVANJA I OPTEREĆENOST DAVALACA PODATAKA

7.1. Troškovi provođenja statističkog istraživanja

Nije rađena detaljna analiza obračuna troškova. Godišnji broj obrazaca koji se dostavljaju izveštajnim jedinicama je 3.150 obrazaca IKT-P za 2019. godinu

7.2. Opterećenost davalaca podataka

Nije urađena analiza opterećenosti izveštajnih jedinica.

7.3. Mjere za smanjivanje troškova i opterećenosti

Troškovi bi se mogli smanjiti slanjem elektronskog obrasca poslovnom subjektu, koji bi popunjeno Upitnik dostavili Federalnom zavodu za statistiku putem e-mail-a. U budućnosti, poželjno je uvođenje on-line aplikacije, gdje bi poslovni subjekti putem dostavljenog linka pristupili Upitniku i popunili tražene podatke.

8. POVJERLJIVOST

8.1. Povjerljivost – politika

Povjerljivost statističkih podataka je regulisana i zahtijevana Zakonom o statistici Federacije BiH („Službene novine Federacije BiH“ broj 63/03 i 9/09), i to u dijelu V – Upotreba, povjerljivost i zaštita podataka, čl. od 36-42 Zakona. Tako se u članu 37. Zakona o statistici u Federaciji BiH navodi da "Tokom prikupljanja, obrade i distribucije statističkih podataka Federalni zavod i drugi zakonom ovlašteni organi i ustanove, poduzeće sve neophodne mjere organizacione, regulatorne, upravne i tehničke prirode koje su potrebne da se zaštiti povjerljivost podataka od nedozvoljenog pristupa, objavljivanja i korištenja u druge a ne u statističke svrhe", a u članu 38. istog Zakona se kaže "Lica koja imaju pristup povjerljivim podacima moraju se pridržavati odredbi ovog zakona i nakon prestanka radnog odnosa". Federalni zavod za statistiku distribuira statistike u skladu s statističkim načelima Kodeksa prakse Evropske statistike, a posebno s načelom statističke povjerljivosti.

8.2 Povjerljivost – postupanje sa podacima

Podaci se objavljaju na agregiranom nivou. Individualni podaci predstavljaju službenu tajnu. Na osnovu člana 39. „U svrhe obavljanja naučno-istraživačke djelatnosti, Federalni zavod i ovlašteni organi za poslove statistike mogu, na osnovu pisanog zahtjeva, davanje individualne podatke, bez da se iz tih podataka može direktno ili indirektno prepoznati individualna izvještajna jedinica. O korištenju statističkih podataka iz stava 1. ovog člana sklapa se poseban ugovor na osnovu kojeg se korisnik obavezuje, pod materijalnom i krivičnom odgovornošću, da će statističke podatke koristiti samo u svrhu koja je navedena u zahtjevu, da ih neće dati na uvid i korištenje neovlaštenim licima te da će ih nakon upotrebe uništiti. Federalni zavod i ovlašteni organi za poslove statistike vode evidenciju o korisnicima iz stava 2. ovog člana i svrsi za koju su statistički podaci dati na raspolaganje.“ Na osnovu člana 41. Zakona „Dostavljanje podataka između Federalnog zavoda i Agencije ne podliježe ograničenjima u vezi s povjerljivošću podataka ukoliko je taj proces neophodan za izradu, unapređenje i kvalitet koji statistički podaci za Bosnu i Hercegovinu moraju zadovoljiti.“.

9. STATISTIČKA OBRADA

9.1 Izvor podataka

Istraživanje se provodi kombinovanom metodom punog obuhvata i slučajnog stratificiranog uzorka. Kao osnov za izbor uzorka koristi se Statistički poslovni registar Federalnog zavoda za statistiku, sa stanjem registra na dan 31.12. Da bi se osigurala reprezentativnost uzorka i smanjile uzoračke greške vrši se stratifikacija ciljne populacije. Stratifikacija je proces kreiranja manjih grupa tj. stratuma. Stratumi su unutar sebe homogeni, a između sebe heterogeni. Osnovni kriteriji stratifikovanja su glavna djelatnost poslovnog subjekta i broj zaposlenih. Ovim istraživanjem u potpunosti su obuhvaćeni svi poslovni subjekti, čiji je broj zaposlenih iznad 100. Ostali subjekti su u uzorak izabrani metodom slučajnog stratificiranog uzorka. Prilikom kreiranja uzorka iz početnog okvira su isključeni subjekti sa manje od 10 zaposlenih (cut off). Početni okvir je sadržavao 4.201 poslovni subjekat od čega je u uzorak uključeno 1.575 poslovnih subjekata.

9.2 Učestalost prikupljanja podataka

Podaci za ovo statističko istraživanje se prikupljaju godišnje.

9.3 Prikupljanje podataka

Podaci se prikupljaju izvještajnom metodom, putem obrasca IKT-P. Istraživanje provodi Federalni zavod za statistiku preko deset kantonalnih službi za statistiku. U martu, Federalni zavod za statistiku dostavlja odštampane obrasce, uputstva i adresare, kantonalnim službama, koje dostavljaju obrasce, uputstva i popratne dopise izvještajnim jedinicama iz uzorka (adresara). Izvještajne jedinice dostavljaju po jedan primjerak popunjenoj izvještaja do 10.4. Unos, logičke i računske kontrole podataka vrši se u Odsjeku za statistiku usluga i vanjske trgovine – transport i komunikacije, u skladu s dogovorenim rokovima. Rok završetka obrade je 10.9., a rok objave 20.9. za referentnu godinu.

9.4. Validacija podataka

Vrše se kontrola nelogičnosti, identifikacija odgovora i obuhvata s ciljem poboljšanja kvaliteta. Kontrola nelogičnosti podrazumijeva velika odstupanja u odnosu na prethodne periode. Podatak se provjerava i vrši ispravka u slučaju greške ili se bilježi napomena sa razlogom odstupanja. Redovno se evidentira broj pozitivnih odgovora u odnosu na uzorak, neodgovora, djelatnost izvještajne jedinice, promjene djelatnosti, prestanak poslovanja. Ovakva analiza je neophodna za poduzimanje budućih koraka.

9.5. *Kompilacija podataka*

Imputacija je vršena samo za varijablu promet i broj zaposlenih. Nedostajuće varijable imputirane su iz Statističkog Aneksa. Stopa imputiranih podataka za varijablu prometa iznosi 15,8%, a za varijablu broja zaposlenih 6,0%.

9.6. *Prilagođavanja*

Statistička tehnika prilagođavanja (otklanjanja efekata uticaja sezonskog kalendarja na seriji podataka) ne koristi se za istraživanje o upotrebi informaciono-komunikacijskih tehnologija u preduzećima.