

6136	Унајмљивање имовине и опреме	187.745,00
6137	Материјал и услуге оправки и одржавања	35.000,00
6138	Издаци осигурања, банкарских услуга и услуга платног промета	19.300,00
6139	Уговорене и друге посебне услуге	135.074,00
821	Капитални расходи	520.000,00
821300	Набавка опреме	75.000,00
821500	Набавка стапних средстава у облику права	45.000,00
821000	Набавка стапних средстава (земљиште и грађевина)	400.000,00
УКУЛНО РАСХОДА ЗА 2022. ГОДИНУ		3.787.266,00

Члан 5

Овај буџет ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеним новинама Федерације БиХ" и примењиваће се у пословној 2022. години.

ПФ БиХ, број 01,02,-11-2183/21

29. децембра 2021. године
Сарајево

Предсједавајући Предсједавајући
Дома народа Представничког дома
Парламента Федерације БиХ Парламента Федерације БиХ
Томислав Мартиновић, с. р. **Мирсад Заимовић**, с. р.

3

LJKAZ

UKAZ
**O PROGLAŠENJU ZAKLJUČKA O UTVRĐIVANJU
PROGRAMA PROVOĐENJA STATISTIČKIH
ISTRAŽIVANJA OD INTERESA ZA
FEDERACIJU BOSNE I HERCEGOVINE
ZA PERIOD 2021.-2024. GODINE**

Proglašava se Zaključak o utvrdjivanju Programa provođenja statističkih istraživanja od interesa za Federaciju Bosne i Hercegovine za period 2021.-2024. godine, koji je usvojio Parlament Federacije Bosne i Hercegovine na sjednici Predstavničkog doma od 02.02.2021. godine i na sjednici Doma naroda od 23.11.2021. godine.

Broj 01-02-1-562-01/21

Bioj 01-02-1-302-01/21
30. decembra 2021. godine
Sarajevo

Predsjednik
Marinko Čavara, s.r.

Na osnovu člana 18. stav 4. Zakona o statistici u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 63/03 i 9/09) Parlament Federacije Bosne i Hercegovine je, na sjednici Predstavničkog doma Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine održanoj dana 02.02.2021. godine i na sjednici Doma naroda Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine održanoj dana 23.11.2021. godine, na prijedlog Vlade Federacije Bosne i Hercegovine, donio

ZAKLJUČAK

**O UTVRDIVANJU PROGRAMA PROVOĐENJA
STATISTIČKIH ISTRAŽIVANJA OD INTERESA
ZA FEDERACIJU BOSNE I HERCEGOVINE
ZA PERIOD 2021.-2024. GODINE**

1. Ovim zaključkom se utvrđuje Program provođenja statističkih istraživanja od interesa za Federaciju Bosne i Hercegovine za period 2021.-2024. godine (u daljem tekstu: Program provođenja statističkih istraživanja), koji će se provoditi na teritoriji Federacije Bosne i Hercegovine.

2. Program provođenja statističkih istraživanja od interesa za Federaciju Bosne i Hercegovine za period 2021. - 2024 godine nalazi se u prilogu ovog zaključka i čini njen sastavni dio.
 3. Program provođenja statističkih istraživanja finansirat će se iz sredstava Federalnog zavoda za statistiku koja se obezbjeduju u Budžetu Federacije Bosne i Hercegovine.
 4. Federalni zavod za statistiku i drugi ovlašteni proizvođači statistika su odgovorni za provođenje Programa provođenja statističkih istraživanja.
 5. Ovaj zaključak stupa na snagu osmog dana od dana objavljuvanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

PF BiH, broj 01.02-28-1960/20

23. novembra 2021. godine

Sarajevo

Predsjedavajući
Doma naroda
Parlamenta Federacije BiH
Tomislav Martinović, s. r.

Predsjedavajući
Predstavničkog doma
Parlamenta Federacije BiH
Mirsad Zaimović, s. r.

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
FEDERALNI ZAVOD ZA STATISTIKU

PROGRAM

**PROVOĐENJA STATISTIČKIH ISTRAŽIVANJA OD
INTERESA ZA FEDERACIJU BOSNE I HERCEGOVINE
ZA PERIOD 2021. – 2024.
Sarajevo, novembar 2020.**

ANEX – LISTA IZDRAZNIH Kriterijuma za ocjenu strategije razvoja Federacije BiH za period

2021-2027

LISTA SKRAĆENICA

ADS	Agencija za državnu službu Federacije BiH
APFBIH	Agencija za privatizaciju u Federaciji BiH
BH – Gas	Privredno društvo za proizvodnju i transport gasa BH-Gas d.o.o. Sarajevo
DEI	Direkcija za evropske integracije BiH
DEP	Direkcija za ekonomsko planiranje BiH
EDGAR	Baza podataka o emisijama potrebnih za globalna istraživanja atmosfere (eng. Emissions Database for Global Atmospheric Research)
EUROSTAT	Statistički ured Evropske unije (eng. Statistical Office of the European Union)
FAO	Organizacija za prehranu i poljoprivredu (eng. <i>Food and Agriculture Organisation</i>)
FBA	Agencija za bankarstvo Federacije BiH
FERK	Regulatorna komisija za energiju u Federaciji BiH
FIA	Finansijsko-informatička agencija
FMERI	Federalno ministarstvo energije, rудarstva i industrije
FMF	Federalno ministarstvo finansija/financija
FMOIT	Federalno ministarstvo okoliša i turizma
FMP	Federalno ministarstvo pravde
FMPIK	Federalno ministarstvo prometa i komunikacija
FMPU	Federalno ministarstvo prostornog uredenja
FMPVŠ	Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprovrede i šumarstva
FMRPO	Federalno ministarstvo razvoja, poduzetništva i obrta
FMRSP	Federalno ministarstvo rada i socijalne politike
FMT	Federalno ministarstvo trgovine
FMUP	Federalno ministarstvo unutrašnjih poslova
FMZ	Federalno ministarstvo zdravstva
FUCZ	Federalna uprava civilne zaštite
FUP	Federalna uprava policije
FZS	Federalni zavod za statistiku
FZZA	Federalni zavod za agropedologiju

FZZG	Federalni zavod za geologiju
FZZOIR	Federalni zavod zdravstvenog osiguranja i reosiguranja
FZZPR	Federalni zavod za programiranje razvoja
FZZZ	Federalni zavod za zapošljavanje
ILDP	Projekat integriranog lokalnog razvoja (eng. Integrated Local Development Project)
MEASURE	Projekat podrške monitoringu i evaluaciji u BiH
OECD	Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj (eng. Organisation for Economic Cooperation and Development)
Ombudsman	Institucija ombudsmena/ombudsmana za ljudska prava BiH
P/GK FBiH	Privredna/gospodarska komora FBiH
PIO/MIO	Penzijsko/mirovinsko i invalidsko osiguranje
PISA	Medunarodni program procjene znanja učenika (eng. Programme for International Student Assessment)
PU FBiH	Porezna uprava Federacije BiH
RB	Razvojna banka
SASE	Sarajevska berza-burza vrijednosnih papira d.d. Sarajevo
SB (WB)	Svjetska banka (eng. World Bank)
TI	eng. Transparency International
UN	Ujedinjene nacije
UNDP	Razvojni program Ujedinjenih nacija (eng. United Nations Development Program)
UNICEF	Medunarodni dječji fond UN-a (eng. United Nations International Children's Fund)
Ured za reviziju	Ured za reviziju institucija u Federaciji BiH
VSTV	Visoko sudska i tužilačko vijeće
Webometrics	Platforma za rangiranje institucija visokog obrazovanja (eng. Webometrics Ranking of World Universities)
WEF	Svjetski ekonomski forum (eng. World Economic Forum)
WHO	Svjetska zdravstvena organizacija (eng. World Health Organization)
WIPO	Svjetska organizacija za intelektualno vlasništvo (eng. World Intellectual Property Organization)
WJP	Svjetski projekat pravde (eng. World Justice Project)
ZJU	Zavod za javnu upravu
ZZJZ	Zavod za javno zdravstvo Federacije BiH

UVOD

Federalni zavod za statistiku (u daljem tekstu: Zavod) izrađuje načrt četverogodišnjeg Programa provođenja statističkih istraživanja od interesa za Federaciju Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: Program) na osnovu Zakona o statistici u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 63/03 i 9/09).

Nacrt Programa Zavod izrađuje uz prethodno pribavljenom mišljenje ovlaštenih proizvođača statistike u Federaciji BiH, navedenih u članu 7. Zakona o statistici u Federaciji BiH.

Program donosi Parlament Federacije Bosne i Hercegovine na prijedlog Vlade Federacije Bosne i Hercegovine.

Program je višegodišnji strateški statistički dokument koji je definisan na osnovu potreba korisnika i zahtjeva Europske unije i pruža pravni, intitucionalni i programski okvir za proizvodnju i diseminaciju statističkih podataka i organizaciju sistema zvanične statistike u Federaciji Bosne i Hercegovine.

Programom se uskladjuje sadržina statističkih podataka sa potrebama u Federaciji BiH te definisišu aktivnosti koje će omogućiti da se u narednom periodu izvrši harmonizacija statističkih istraživanja i indikatora sa standardima Evropskog statističkog sistema.

Aktivnosti definisane Programom detaljno se razrađuje u godišnjim planovima statističkih istraživanja od interesa za Federaciju Bosne i Hercegovine, na osnovu kojih se prati godišnja realizacija Programske aktivnosti.

Pregled očekivanih rezultata po statističkim oblastima sa informacijama o strukturi statističke aktivnosti, odgovornim nosiocima i rezultatima, koji trebaju biti postignuti, sastavni je dio Programa.

Prilikom definisanja programskih aktivnosti uzete su u obzir odredbe definisane u dokumentima: Strateški pravci razvoja statistike Bosne i Hercegovine 2030, Statističkom programu BiH (2021-2024) i Eurostatovom Kompendijumu statističkih zahtjeva 2019. Program je uskladen sa odredbama Kodeksa prakse evropske statistike i UN fundamentalnim principima zvanične statistike.

Direktor
Doc. dr **Emir Kremić**

1. GLAVNI ZADACI

Zakon o statistici u Federaciji BiH ("Službene novine Federacije BiH", broj 63/03 i 9/09) pruža pravni okvir za organizaciju zvanične statistike na području Federacije Bosne i Hercegovine.

Nadležni federalni organ za poslove službene statistike u Federaciji BiH je Zavod. Statistička istraživanja, u okviru svog djelokruga rada organizuju i vrše sljedeći ovlašteni proizvođači:

- Federalno ministarstvo pravde
- Federalni zavod za penzijsko i invalidsko osiguranje
- Federalni zavod za zapošljavanje
- Federalni hidrometeorološki zavod
- Federalno ministarstvo zdravstva
- Zavod za javno zdravstvo Federacije BiH
- Zavod zdravstvenog osiguranja i reosiguranja Federacije BiH

Odnosi između Zavoda i ovlaštenih proizvođača statistike zasnavaju se na obaveznoj međusobnoj saradnji, obavještavanju i koordinaciji.

Osnovne aktivnosti zvanične statistike u Federaciji Bosne i Hercegovine odnose se na:

- Prikupljanje, obradu i diseminaciju statističkih podataka koji odgovaraju zahtjevima korisnika
- Čuvanje i jačanje stručne neovisnosti statističkog sistema u Federaciji Bosne i Hercegovine
- Jačanje povjerenja u zvaničnu statistiku
- Aktivnu međunarodnu saradnju (preko Agencije za statistiku BiH) i učešće u radu domaćih i međunarodnih institucija

Federalni zavod za statistiku će u okviru svojih nadležnosti obezbijediti podatke za izračun indikatora koji će se koristiti u Strategiji razvoja Federacije BiH za period 2021.-2027., a za čiju proizvodnju nisu potrebna dodatna finansijska sredstva i koji se mogu proizvesti na osnovu postojećih istraživanja.

2. MISIJA, VIZIJA I VRIJEDNOSTI

2.1. Misija

Misija zvanične statistike u Federaciji Bosne i Hercegovine je obezbjeđivanje i diseminacija kvalitetnih, pouzdanih i međunarodno uporedivih statističkih podataka, koji zadovoljavaju potrebe donosilaca odluka, istraživača i ostalih domaćih i stranih korisnika i odražavaju stanje i promjene u ekonomskom, demografskom i socijalnom području, području životne sredine i prirodnih resursa.

Prikupljanje, obrada, analiza i diseminacija statističkih podataka vrši se na osnovu statističkih standarda i savremene tehnologije, uz zaštitu statističke povjerljivosti, optimalno korištenje resursa i razumno opterećenje davalaca podataka.

2.2. Vizija

Zvanična statistika Federacije Bosne i Hercegovine jačanjem svojih stručnih i infrastrukturnih kapaciteta i usvajanjem i primjenom najbolje statističke prakse postiže usklađenost sa

međunarodnim statističkim standardima i načelima Kodeksa prakse europske statistike, poštujući fundamentalne vrijednosti kao što su stručnost, nezavisnost, nepristrasnost i otvorenost. Korisnicima se pod jednakim uslovima pružaju relevantni i visokokvalitetni statistički podaci i usluge, a opterećenje davalaca podataka je na razumnom nivou i proporcionalno je potrebama korisnika. Svrha djelovanja statističkog sistema u Federaciji BiH je prikupljanje, obrada, prezentovanje i arhiviranje statističkih podataka na području Federacije BiH, kako bi se na osnovu istih omogućio što realniji prikaz društvenog stanja.

2.3. Vrijednosti

Vrijednosti zvanične statistike Federacije BiH i principi kojima se rukovodi Zavod su stručna neovisnost, objektivnost, korisnička orientacija, predanost kvalitetu, statistička povjerljivost, timski rad i kontinuirano usavršavanje zaposlenih. Međusobno povjerenje svih učesnika u ovom procesu (davalaca podataka, proizvođača statistike i korisnika podataka) je izuzetno važno i neophodno.

Neovisnost statističkih institucija i struke od bilo kakvih vanjskih uticaja je garancija očuvanja povjerenja u statistički sistem. Posvećenost kvalitetu, poštivanje znanja i iskustva, timski rad i dostupnost korisnicima su vrijednosti koje utiču bitno na zadovoljstvo korisnika i zaposlenih. Stručna neovisnost se mora jačati kontinuiranim usavršavanjem zaposlenih.

Za postizanje uspješne realizacije statističke aktivnosti potrebno je obezbjediti:

- visoko ospozobljene, dobro organizovane i motivisane zaposlenike
- pripremiti provođenje statističkih istraživanja u skladu sa zakonskim propisima i dobrom praksom
- blagovremeno donijeti metodologije, razvijene na odgovarajućem nivou
- blagovremeno usvojiti klasifikacije i standarde kvaliteta
- potrebne registre
- dobru saradnju sa davaocima podataka
- administrativne izvore podataka
- dobru komunikaciju sa korisnicima podataka
- dobru saradnju sa ovlaštenim proizvođačima podataka na nivou Federacije BiH
- finansijske resurse

3. GLAVNI STRATEŠKI CILJEVI

Glavni strateški ciljevi zvanične statistike u Federaciji Bosne i Hercegovine određeni su obavezama i prioritetima Bosne i Hercegovine koji su definisani nacionalnim politikama prije svega politikom europskih integracija. Prilikom definisanja glavnih strateških ciljeva uzeta je obzir činjenica da statistika u procesu evropskih intergracija ima veoma značajnu ulogu i da će podaci zvanične statistike biti korišteni kao instrument praćenja realizacije sektorskih i drugih politika.

Glavni strateški ciljevi zvanične statistike u Federaciji Bosne i Hercegovine u narednom periodu su slijedeći:

- Razvoj sistema zvanične statistike i usaglašavanje sa međunarodnim i evropskim standardima
- Jačanje povjerenja u zvaničnu statistiku kroz saradnju sa davaocima i korisnicima podataka
- Unapređenje saradnje i učinkovitost sistema zvanične statistike
- Razvoj ljudskih potencijala

Za uspješnu realizaciju strateških ciljeva neophodna je realizacija međunarodnih projekata koji su namjenjeni za unapređenje statističkog sistema, kao i bilateralna saradnja sa

drugim nacionalnim statističkim institucijama u cilju razmjene iskustava i unapređenja zvanične statistike.

3.1. Razvoj sistema zvanične statistike i usaglašavanje sa međunarodnim i evropskim standardima

- Korištenje standardnih metodologija, definicija, klasifikacija i postupaka za dobivanje složenih statističkih pokazatelja kroz usvajanje novih standara
- Dalje uskladivanje zvanične statistike sa zahtjevima statističkog sistema Europske unije u pogledu broja statističkih pokazatelja, rokova objavljivanja i primjene metodologija i aktivno sudjelovanje u daljem razvoju zvanične statistike u pravcu harmonizacije
- Dalji razvoj statističkih registara kao okvira za izbor izvještajnih (statističkih) jedinica
- Šira primjena metoda uzorkovanja
- Razvoj administrativnih izvora podataka
- Jačati ulogu Federalnog zavoda za statistiku u pogledu oblikovanja administrativnih izvora podataka, što će omogućiti širu upotrebu statističkih podataka i smanjiti troškove prikupljanja

3.2. Jačanje povjerenja u zvaničnu statistiku kroz saradnju sa davaocima i korisnicima podataka

- Uspostaviti partnerski odnos sa korisnicima i davaocima podataka radi kvalitetnije identifikacije njihovih potreba
- Povećati nivo uključenosti korisnika u proces definiranja aktivnosti i dostupnosti rezultata statističkih aktivnosti
- Očuvati i unaprijediti stručnu neovisnost službene statistike
- Kroz edukaciju davaoca i korisnika podataka povećati značaj statističkih podataka i doprinjeti adekvatnijem korištenju istih
- Provoditi aktivnosti na unapređenju sistema upravljanja kvalitetom i dodatno standardizovati izvještaje o kvalitetu statističkih istraživanja
- Razvijati odgovarajuća tehnička rješenja, postupke i organizacijska pravila koja sprečavaju neovlašten pristup podacima

3.3. Unapređenje i učinkovitost sistema zvanične statistike

- Jačanje statističkog sistema unapređenjem saradnje i koordinacije svih institucija uključenih u prikupljanje, obradu i diseminaciju podataka
- Unaprijediti sistem prikupljanja, obrade i objave podataka u cilju smanjenja opterećenosti davaoca podataka i povećanju zadovoljstva korisnika
- Razvijati i primjenjivati fleksibilnu infrastrukturu i tehničke standarde radi jednostavnijeg i učinkovitijeg prikupljanja i obrade podataka
- Omogućiti korisnicima pristup širem skupu podataka na jednostavan i učinkovit način, vodeći računa o povjerljivosti podataka
- Jačanje saradnje sa naučnim institucijama

3.4. Razvoj ljudskih potencijala

- Unapređenje organizacije rada u smjeru postizanja razvoja, proizvodnje i diseminacije službene statistike u skladu sa potrebama i zahtjevima korisnika
- Uspostavljanje pozitivne organizacijske kulture
- Proširenje znanja i vještina u procesu prikupljanja obrade i diseminacije statističkih podataka, sa posebnim fokusom na upravljanje kvalitetom
- Razvoj sistema praćenja i dokumentiranje interne produktivnosti i učinkovitosti

4. PREGLED PRIORITETNIH AKTIVNOSTI PO STATISTIČKIM OBLASTIMA

U ovom poglavlju detaljno su navedene prioritetne aktivnosti prema pojedinim statističkim oblastima uz dodatno objašnjenje za te aktivnosti. Za neke prioritete ne navode se dodatna obrazloženja, jer ista nisu neophodna.

4.1. Demografske i socijalne statistike

Da bi se osigurao uvid u dinamične promjene društva koje treba očekivati prioritetni cilj u oblasti društvenih statistika je unapređenje sadržaja podataka o stanovništvu, tržištu rada, obrazovanju, kulturi, inovacijama, zdravstvu, sigurnosti i zaštiti potrošača, osobnoj potrošnji, nejednakostima u distribuciji dohotka, siromaštvu, socijalnoj zaštiti.

U ovoj statističkoj oblasti u planu je realiziranje sljedećih prioritetnih aktivnosti:

Aktivnost	Rezultat
1.1 Stanovništvo	
Pripreme Popisa stanovništva domaćinstava i stanova, uz koordinaciju aktivnosti od strane Agencije za statistiku Bosne i Hercegovine u skladu sa zakonskim ovlaštenjima Agencije - Zakonom o statistici Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH" br. 26/04 i 42/04), član 8, stav 2, tačka j): "kada to državni organi budu smatrati neophodnim, Agencija će koordinirati planiranje, vodenje i objavljivanje rezultata popisa stanovništva i domaćinstava Bosne i Hercegovine, u skladu sa Općim okvirnim sporazumom za mir u Bosni i Hercegovini uključujući i Anekse 7. i 10. Sporazuma".	Priprema instrumentarija za provedbu popisa, uz koordinaciju aktivnosti od strane Agencije za statistiku BiH (definiran sadržaj, metodološka i org. rješenja, uspostavljena saradnja sa drugim institucijama uključenim u proces, provedba pilot popisa)
Upostavljanje statistike spoljnih migracija i statistike azilantata, boravišnih stanovnika proizvedena u skladu sa dozvola i ilegalnih migracija, realizirat će se na entitetskom nivou, shodno zakonskim nadležnostima i mogućnostima.	Statistika o migracijskim tokovima i statistike azilantata, boravišnih stanovnika proizvedena u skladu sa važećom EU regulativom iz ove oblasti.
1.2 Rad i troškovi rada	
Provodenje anketnih istraživanja iz oblasti statistike tržišta rada u redovnoj dinamici	Objavljeni svi relevantni pokazatelji iz anketnih istraživanja i podaci redovno dostavljeni Agenciji za statistiku BiH u propisanom formatu
1.3 Obrazovanje i obuka	
Poboljšanje sadržaja podataka iz oblasti statistike obrazovanja i izrada novih indikatora	Unapredan sadržaj i proizvedeni novi indikatori statistike obrazovanja
1.4 Zdravstvo	
Poboljšanje sadržaja iz oblasti statistike zdravstva (finansijskih i nefinskijskih pokazatelja)	Objavljivanje podataka o potrošnji u zdravstvu po namjenama zdravstvene zaštite, izvorima finansiranja, pružaocima usluga, tekućim izdaciima, koji su u skladu sa Medunarodnom klasifikacijom za zdravstvene račune.
1.5 Dohodak i potrošnja	
Provodenje anketnih istraživanja iz oblasti statistike životnog standarda i uvjeta, kao i statistiku potrošnje domaćinstava u redovnoj dinamici	Objavljeni svi relevantni pokazatelji iz anketnih istraživanja i podaci redovno dostavljeni Eurostatu u propisanom formatu (APD 2020 prekinuta zbog situacije uzrokovanje pandemijom i neće biti moguće poslati podatke i mikrobaze Eurostatu u predvidenom roku-2021)
Priprema okvira uzoraka za anketna istraživanja na bazi domaćinstava	Izabran uzorak za provedbu anketnih istraživanja

4.2. Ekonomске statistike

Osnovni razvojni cilj u oblasti makroekonomskih statistika je nastavak harmonizacije Sistema nacionalnih računa sa međunarodnim standardima SNA 2008 (Sistem nacionalnih računa 2008) i ESA 2010 (Evropski sistem računa 2010).

U ovoj statističkoj oblasti u planu je realiziranje sljedećih prioritetnih aktivnosti:

Aktivnost	Rezultat
2.1 Makroekonomske statistike	
Aktivnosti usmjerenе na razvoj sektorskih računa	Godišnji sektorski računi (račun proizvodnje).
Obračun BDP-a za FBiH	Proizvedeni indikatori za FBiH – BDV, BDP po stanovniku.

Aktivnost	Rezultat
2.3 Poslovne statistike	
Unapređenje metodologije izračuna indeksa proizvodnje u gradevinarstvu	Objavljeni indeksi proizvodnje u gradevinarstvu u skladu sa preporučenom metodologijom
Proizvodnja kratkoročnih mjesecnih indeksa statistika usluga	Objavljeni mjesecni indeksi prometa uslužnih djelatnosti (područja H-N EVRK Rev. 2)
Proizvodnja detaljnijih strukturnih poslovnih statistika	Objavljeni detaljni setovi podataka strukturalnih poslovnih statistika
Izrada indeksa mjesecnog prometa preduzeća koja se bave trgovinom na veliko i malo, popravkom motornih vozila i motocikala u stalnim cijenama	Objavljeni mjesecni indeksi prometa u stalnim cijenama (područja G 45 i G46. EVRK Rev. 2)
Izrada indeksa proizvodnje u uslužnim djelatnostima	Objavljeni mjesecni indeksi proizvodnje u uslužnim djelatnostima (područja H-N EVRK Rev. 2)
Proizvodnja indeksa proizvodačkih cijena usluga za nove uslužne djelatnosti	Objavljeni kvartalni indeksi proizvodačkih cijena usluga
Profiliranje grupe preduzeća i uvođenje statističke jedinice koja odgovara definiciji preduzeća koje je postavila EU	Statistički registar poslovnih subjekata je dopunjeno statističkom jedinicom koje odgovara definiciji koju je postavila EU - Poslovne statistike se proizvode na temelju statističke jedinice koja odgovara ovoj definiciji preduzeća
Implementacija okvirne regulative za integraciju poslovnih statistika - FRIBS u dijelu koji se odnosi na kratkoročne poslovne statistike	Harmonizirana proizvodnja kratkoročnih poslovnih statistika (obuhvat, statistička jedinica, periodika i objava kratkoročnih poslovnih indikatora) u skladu sa zahtjevima FRIBS regulative

Aktivnost	Rezultat
Izrada Indeks potrošačkih cijena (CPI)	Objavljen Indeks potrošačkih cijena (CPI)

4.3. Sektorske statistike

Osnovni zadaci u oblasti sektorskih statistika (statistike poljoprivrede, šumarstva, rinarstva, energije, transporta, turizma, nauke, inovacija i informaciono komunikacijskih tehnologija je uskladivanje sa standardima EU radi proizvodnje kvalitetnih i pravovremenih podataka o strukturalnim karakteristikama poljoprivredne proizvodnje, šumarstva, statistike energije, transporta, nauke, inovacija i IKT-a.

U ovoj statističkoj oblasti u planu je realiziranje sljedećih aktivnosti:

Aktivnost	Rezultat
3.1 Poljoprivreda, šumarstvo, ribarstvo	
Provodenje Popisa poljoprivrede u BiH	Provoden popis poljoprivrede.
Uslugdavanje statistike poljoprivrede sa standardima Evropskog statističkog sistema	Proizvedeni harmonizirani podaci u oblastima godišnje statistike usjeva, statistike animalne proizvodnje uključujući statistiku mlijeka, mesa i jaja, statistike cijena i indeksa cijena, statistike akvakulture i ekonomskih računa u poljoprivredi.
3.2 Energija	
Daljnji razvoj statistike energije u skladu sa važećom regulativom (EZ) o statistici energije.	Harmonizirana statistika u cilju ispunjavanja EU i međunarodnih zahtjeva u ovoj oblasti
3.3 Transport	
Daljnji razvoj statistike transporta u skladu sa zahtjevima Okvirne strategije za transport BiH i zahtjevima Eurostat-a.	Harmonizirana statistika u cilju ispunjavanja EU i međunarodnih zahtjeva u ovoj oblasti

3.5 Nauka, tehnologija i inovacije	
Unapređenje statistike nauke, tehnologije, inovacija i informaciono-komunikacijskih tehnologija u skladu sa ciljevima Digitalne agende za Zapadni Balkan	Definisani podaci za praćenje stanja različitih segmenta digitalne transformacije poslovanja i društva
3.4 Turizam	
Anketa o privatnim i poslovnim putovanjima	Objavljeni rezultati ankete

4.4. Okoliš i višepodručne statistike

Osnovni zadaci u oblasti okoliša i višepodručnih statistika je unapređenje statistike okoliša, geoprostornih statistika, proizvodnja i diseminacija indikatora održivog razvoja.

U ovoj statističkoj oblasti u planu je realiziranje sljedećih prioritetnih aktivnosti:

Aktivnost	Rezultat
4.1 Okoliš	
Proizvodnja indikatora zaštite okoliša	Proizvedeni i diseminirani indikatori okoliša koje je definirala Evropska agencija za okoliš EEA, Eurostat, UNECE.
Proizvodnja ekonomskih računa okoliša	Razvijeni moduli u skladu sa Europskom strategijom za računovodstvo okoliša (ESEA 2008) i Sistemom ekonomskih računa okoliša Ujedinjenih naroda (SEEA)
4.2 Regionalne i geoprostorne statističke informacije	
Izrada Nacionalne klasifikacije teritorijalnih jedinica za statistiku (NKTJS), uskladena sa Klasifikacijom prostornih jedinica za statistiku Evropske unije (NUTS)	Objavljena Nacionalna klasifikacija teritorijalnih jedinica za statistiku (NKTJS). Proizvedeni regionalni indikatori na nivo NUTS 2 (statistika tržišta rada, poljoprivrede, poslovne statistike, energije, transporta, okoliša, nauke i tehnologije, turizma, zdravstva, obrazovanja, stanovništva

4.5. Statistička infrastruktura

Razvojne aktivnosti u oblasti statističke infrastrukture, direktno ili indirektno utiču na efikasnost proizvodnje statističkih pokazatelja kao osnovnog cilja aktivnosti zvanične statistike.

Stoga je izrazito važna uloga dalnjeg razvoja statističkih infrastruktura koje će omogućiti veće oslanjanje na savremene metode prikupljanja i obrade podataka, oslanjanje na administrativne izvore podataka te poboljšanje saradnje svih sudionika statističkog sistema radi redefinisanja i uskladivanja statističkih istraživanja.

U oblasti statističke infrastrukture u planu je realiziranje sljedećih aktivnosti:

Aktivnost	Rezultat
1. Uslugdavanje službene statistike BiH sa EU pravnim okvirom	
Provodenje Kodeksa prakse evropske statistike	Stalni rast implementiranih aktivnosti u skladu sa evaluacionim standardima definiranim principima Kodeksa prakse evropske statistike, predloženih u redovnim izvještajima sa misije procjene.
2. Prilagodavanje službene statistike standardima u oblasti upravljanja kvalitetom	
Primjena modela Sistema upravljanja kvalitetom prema ISO 9001:2008 standardu a u skladu sa prilagođenim Opštim modelom statističkog poslovnog procesa koji opisuje statističku proizvodnju podataka na općenit i procesno orjenitisan način.	Sistem upravljanja kvalitetom izgrađen u skladu s temeljnim načelima ISO 9001 standarda i implementacija istog bazirana na definisanoj Politici kvaliteta službene statistike FBiH. Izvršena Interni i Eksterni audit prema ISO 9001 standardu. Realizirana poboljšanja statističkih procesa i statističkih proizvoda na temelju ustanovljenih rezultata gore pomenutih auditova.
Izrada standardiziranih izvještaja o kvalitetu za statistička istraživanja.	Pripremljeni i objavljeni izvještaji o kvalitetu za sva statistička istraživanja.
Provodenje istraživanja o zadovoljstvu	Na temelju provedenog istraživanja

korisnika u dvogodišnjoj dinamici.	implementirane sugestije i prijedlozi korisnika.
Provodenje obuka o kvalitetu.	Provodea najmanje jedna obuka godišnje.
3. Prilagodavanje službene statistike standardima u oblasti zaštite povjerljivih podataka	
Koordiniranje aktivnosti vezano za statističku povjerljivost i pristup mikropodacima.	Formirano radno tijelo za statističku povjerljivost i zaštitu podataka na nivou FBiH.
Primjena savremenih metodoloških rješenja zaštite podataka.	Korištenje programskih paketa kao pomoć u procjeni potencijalnih rizika od identifikacije (t-Argus, µ-Argus, SAS-Tool, R-paket sdctable).
Unaprijeđenje IT sigurnosne politike, zaštita opreme i podataka Federalnog zavoda za statistiku.	Korištenje modernih IT sigurnosnih rješenja; Izradene nove i unaprijeđene postojeće IT sigurnosne procedure i uputstva.
4. Diseminacija i komunikacija sa korisnicima	
Obogaćivanje web stranica novim sadržajima	Dostupnost statističkih podataka u pristupačnim oblicima i formatima prema potrebama korisnika (online baze podataka, interaktivni grafikoni, infografike, geografske mape i sl.) i uskladivanje sa OGP (Open Government Partnership) akcionim planom.
Izrada edukacijskih sadržaja	Izrada različitih edukacijskih alata u vidu kratkih filmova, brošura, prezentacija i infografika, a s ciljem podsticanja razvoja inovativnih rješenja, organiziranje takmičenja sa simboličnim nagradama.
Aktivna komunikacija putem društvenih medija Facebook i Twitter u skladu sa Strategijom online komunikacija	Pružene real time informacije o objavama svim zainteresiranim korisnicima društvenih medija. Omogućavanje transparentne interaktivne komunikacije približavanjem statističkih informacija korištenjem alata (infografike).
Obuka korisnika u cilju boljeg razumijevanja statistike	Obuka korisnika održana najmanje dva puta godišnje
Revizija i optimizacija procesa pripreme odgovora na upite za statističke informacije	Skraćeno prosječno vrijeme davanje odgovora na upit za statističke podatke.
Uspostavljanje integralne i centralizovane online diseminacione baze podataka bazirane na SDMX konceptu i standardima koja bi našim eksternim korisnicima bila dostupna 24/7	Korisnicima omogućen pristup statističkim podacima u tabelarnom obliku kao i mogućnost samostalnog generiranja tabela (sa predefiniranim varijablama) i eksport istih u neki od standardnih elektronskih formata za dalju obradu i analizu.
5. Korištenje sekundarnih izvora podataka u statističkoj proizvodnji	
Istražiti i iskoristiti potencijal masovnih podataka (Big Data) pri proizvodnji službene statistike.	Uvođenje masovnih podataka (Big Data) kao sekundarnog izvora za proizvodnju statističkih podataka.
Saradnja i partnerstvo s institucijama i drugim tijelima izvršne vlasti koji podržavaju registre podataka i baze podataka radi razmjene informacija i korištenja administrativnih izvora u statističke svrhe.	Uspostavljeni pravni (sporazumi) i tehnički uvjeti za razmjenu podataka s vlasnicima administrativnih izvora.
Integriranje podataka korištenih iz primarnih statističkih i sekundarnih administrativnih izvora (registara) s fokusom na implementiranje metoda povezivanja ovih podataka.	Učinkovita integracija administrativnih izvora podataka u statistički proces.
6. Optimizacija općeg statističkog poslovnog procesa	
Uvođenje i primjena Generičkog modela statističkog poslovnog procesa (GSBPM) koji služi za opisivanje i dokumentovanje statističkog istraživanja na standardan i usklađen način.	Opisana i dokumentovana sva statistička istraživanja primjenom Generičkog modela statističkog poslovnog procesa (GSBPM).
Uspostavljanje Generičkog modela statističkog poslovnog procesa (GSBPM) kojim se podstiče integracija statističkog sistema primjenom modela kvaliteta u svim procesima statističke proizvodnje.	Modernizirani statistički proizvodni procesi, integrirani standardni metapodaci, harmonizirana informatička infrastruktura i osiguran okvir za procjenu i poboljšanje kvaliteta procesa.

Osiguranje učinkovite informacione podrške.	Korištenje open source alata i rješenja.
7. Korištenje inovativnih IKT instrumenata za prikupljanje primarnih podataka	
Razvoj aplikacija za unos podataka i širu upotrebu elektroničkih obrazaca.	Statistika modernizirana u skladu s međunarodnim standardima koji osiguravaju jednoobrazan statistički postupak; riješeni su problemi kompatibilnosti podataka.
Razvoj informacijskog sistema korištenjem odobrenih standarda za dostavljanje i diseminaciju statističkih podataka, npr SDMX.	Razvijena SDMX struktura za razmjenu podataka.
Primjena inovativnih metoda prikupljanja podataka u anketama (CATI, CAPI, CAWI), kao i korištenje tableta i mobilnih uređaja za prikupljanje podataka (razvoj i implementacija aplikacija za mobilne uređaje).	Povećanje broja statističkih istraživanja (anketa) koja se prikupljaju primjenom novih tehnoloških rješenja.

5. OPIS UNUTRAŠNJE I SPOLJNOG OKRUŽENJA

BAZIRANO NA SWOT ANALIZI UNUTRAŠNJE OKRUŽENJE

Federalni zavod za statistiku je samostalna upravna organizacija za poslove statistike u Federaciji BiH, koja na nepristrasan i stručan način proizvodi statističke podatke i iste dostavlja svim grupama korisnika.

Poslovi i zadaci iz djelokruga rada Zavoda obavljaju se u okviru osam sektora i deset kantonalnih službi.

Sektori sa pripadajućim odsjecima su sljedeći:

1. Kabinet direktora
2. Sektor poslovnih statistika - u okviru ovog sektora djeluje četiri odsjeka koji provode statistička istraživanja i aktivnosti iz oblasti: poljoprivrede, šumarstva, ribarstva i okoliša; industrije, građevinarstva i energije; usluga i vanjske trgovine, te strukturnih poslovnih statistika.
3. Sektor za statistiku stanovništva i društvene statistike - u okviru ovog sektora djeluju pet odsjeka koji provode statistička istraživanja i aktivnosti iz oblasti: statistike stanovništva; statistike tržišta rada; statistike životnih uslova; statistike obrazovanja, socijalne zaštite i zdravstvenih nacionalnih računa i statistike pravosuđa, kulture, inovacija, zdravstva i gender statistika.
4. Sektor ekonomskih statistika - u okviru ovog sektora djeluju dva odsjeka koji provode statistička istraživanja i aktivnosti iz oblasti: statistike nacionalnih računa i statistike cijena.
5. Sektor za registre - u okviru ovog sektora djeluju dva odsjeka koje provode aktivnosti na održavanju poslovog statističkog registra i registra prostornih jedinica.
6. Sektor za publicistiku i diseminaciju - u okviru ovog sektora djeluju dva odsjeka koja su zadužena za odnose s javnošću i biblioteku; kao i za publikovanje i diseminaciju podataka.
7. Sektor za pravne, kadrovske, finansijsko-računovodstvene i opće poslove - u okviru ovog sektora djeluju tri odsjeka koja su zadužena za pravne, kadrovske i opće poslove, za finansijsko-računovodstvene i poslove pisarnice.
8. Sektor za informaciono-komunikacione tehnologije i statističke metode - u okviru ovog sektora djeluju četiri odsjeka koji su zaduženi za održavanje informacionog sistema i tehničku podršku, statističke metode i koordinaciju, razvoj aplikacija za unos

podataka i za razvoj baza podataka i podršku diseminaciji.

Kantonalne službe su osnovne organizacione jedinice kojim rukovodi državni službenik i nadležne su za prikupljanje podatka od: kantonalnih organa uprave i drugih institucija, gradskih, općinskih službi za upravu i drugih pravnih i fizičkih lica na području kantona koja su određena kao izvještajne jedinice.

SNAGE:

- **Profesionalna nezavisnost.** Zavod u skladu sa načelom neutralnosti, objektivnosti i stručne neovisnosti, samostalno i profesionalno odlučuje o metodama i načinu prikupljanja, obrade, čuvanja i prezentovanja statističkih podataka;
- **Stabilnost i pouzdanost IT sistema.** Zavod posjeduje savremeni IT sistem, u skladu sa najnovijim tehnologijama;
- **Povjerljivost i zaštita statističkih podataka.** Podaci prikupljeni statističkim istraživanjima su strogo povjerljivi i upotrebljavaju se isključivo u statističke svrhe. Statistička povjerljivost je zagarantovana zakonom, i svaki zaposlenik se prilikom zasnivanja radnog odnosa svojim potpisom obavezuju da poštaju zakonom predviđenu obavezu poverljivosti statističkih podataka. Primjenjuje se strogi protokol za spoljne korisnike koji imaju pristup statističkim anonimiziranim mikro podacima za istraživačke svrhe;
- **Statistički podaci - pravovremeni, dostupni i jasni svakom pojedincu.** Osnovni proizvodi diseminacije statističkih podataka jesu štampane i elektronske publikacije i statistički podaci organizirani u bazama podataka koje su dostupne na web stranici Zavoda i time se obezbeđuje nepristrasnost, pravovremenost i dostupnost statističkih podataka. Diseminacione baze podataka su uspostavljene za veći dio statističkih istraživanja i osnovne aktivnosti su usmjerene na ažuriranje (obogaćivanje) postojećih diseminacionih baza što krajnjim korisnicima omogućuje intuitivan i kvalitetan pristup statističkim podacima u tabelarnom obliku, kao i mogućnost samostalnog generisanja tabela (sa predefinisanim varijablama) za određene statističke oblasti. Baze podataka će biti obogaćene novim sadržajima (statističkim istraživanjim). Tako su rezultati zvanične statistike dostupni istovremeno svim korisnicima pod jednakim uslovima. Pri svemu tome, bitno je voditi računa o poštivanju jednog od osnovnih statističkih principa, principa povjerljivosti i zaštite podataka, čime Zavod i dalje gradi povjerenje kada su u pitanju davaoci podataka. Zavod nastoji da korištenjem raznih medija i modernih tehnologija unaprijedi saradnju prema korisnicima. Zavod objavljuje godišnje na web stranici Kalendar publiciranja na osnovu godišnjeg plana statističkih istraživanja.

SLABOSTI:

- **Nedovoljan broj zaposlenih kadrova.** Zbog sve većeg broja novih statističkih istraživanja, povećanja obima posla u svim sektorima i usaglašavanja sa EU statističkim metodologijama i standardima, popunjeność kadrova u Zavodu nije na zadovoljavajućem nivou.
- **Nedovoljna kadrovska sposobljenost u području korištenja informacione tehnologije.** S obzirom na uvođenje nove savremene IT tehnologije i sofisticiranih statističkih softvera, neophodno je kontinuirano oposobljavanje kadrova za upotrebu istih.
- **Nerazvijene metabaze podataka.** U Zavodu su pokrenute aktivnosti na uspostavljanju sistema metapodataka, ali isti još uvijek nije u dovoljnoj mjeri razvijen. U pomenutom

sistemu bi se čuvali i međusobno povezivali podaci iz svih istraživanja. Dodatnim razvijanjem metabaze podataka, u mnogome bi se ubrzao proces proizvodnje statističkih podataka i smanjila bi se opterećenost izvještajnih jedinica.

VANJSKO OKRUŽENJE

PRILIKE:

- Bolja saradnja sa davaocima podataka, podizanjem svijesti izvještajnih jedinica o značaju statistike;
- Unapređenje saradnje sa korisnicima podataka;
- Unapređenje saradnje sa ovlaštenim proizvođačima podataka na nivou Federacije BiH;
- Harmonizacija legislative BiH sa EU regulativama, kao temelj za potpunu uporedivost podataka statistike BiH, odnosno Federacije BiH sa podacima zemalja EU;

PRIJETNJE:

- Budžetske restrikcije za provođenje istraživanja;
- Nedostatna međuinstitucionalna saradnja u obezbjeđivanju podataka putem administrativnih izvora;
- Preopterećenost izvještajnih jedinica sa statističkim i drugim upitnicima;
- Nizak odziv izvještajnih jedinica

SWOT ANALIZA

UNUTRAŠNJI FAKTORI	
SNAGE:	SLABOSTI:
<ul style="list-style-type: none"> - Profesionalna nezavisnost - Stabilnost i pouzdanost IT sistema - Povjerljivost i zaštita statističkih podataka - Statistički podaci dostupni i razumljivi širokom krugu korisnika 	<ul style="list-style-type: none"> - Nedovoljan broj zaposlenih kadrova - Nedovoljna kadrovska sposobljenost u području korištenja informacione tehnologije - Nerazvijene metabaze podataka
VANJSKI FAKTORI	
PRIJETNJE:	PRIJETNJE:
<ul style="list-style-type: none"> - Bolja saradnja sa davaocima podataka, podizanjem svijesti izvještajnih jedinica o značaju statistike - Unapređenje saradnje sa korisnicima podataka - Unapređenje saradnje sa ovlaštenim proizvođačima podataka na nivou Federacije BiH - Harmonizacija legislative BiH sa EU regulativama, kao temelj za potpunu uporedivost podataka statistike Federacije BiH sa podacima zemalja EU 	<ul style="list-style-type: none"> - Budžetske restrikcije za provođenje istraživanja - Nedostatna međuinstitucionalna saradnja u obezbjeđivanju podataka putem administrativnih izvora - Preopterećenost izvještajnih jedinica sa statističkim i drugim upitnicima - Nizak odziv izvještajnih jedinica

6. PROCJENA RIZIKA REALIZACIJE PROGRAMA

Procjena izloženosti riziku je potrebna kako bi se utvrdili prioriteti, odnosno najznačajniji rizici kojima treba upravljati. Rangiranje rizika je osnova za određivanje prioriteta i pokazuje izloženost rizicima same provedbe Programa. Opće rangiranje rizika vrši se na osnovu zaključaka izvedenih tokom analize ukupnog kontrolnog okruženja, inherentnog rizika i mjerena u pogledu uticaja i vjerovatnoće. Samo rangiranje rizika, identificiše se praćenjem presjeka uticaja i vjerovatnoće.

Za rangiranje rizika koristimo Matricu rizika "3x3":

	3 Visok	3	6	9
UTICAJ	2 Umjeren	2	4	6
	1 Nizak	1	2	3
	Mala 1	Srednja 2	Velika 3	
	VJEROVATNOĆA			

Kod utvrđivanja granice prihvatljivosti rizika Zavod polazi od "pristupa semafora", pri čemu:

- "Zeleni rizici", rizici koji se kreću u granicama 1 i 2 i ne zahtijevaju dalje djelovanje.
- "Žuti rizici" se kreću u granicama 3 i 4. Ove rizike treba nadzirati i upravljati njima, ako je moguće sve do dovodenja do granice 1 i 2.
- "Crveni rizici", ocijenjeni najvišom ocjenom rizika (6,9), zahtijevaju trenutnu akciju.

Rizik se smatra ozbilnjim, ako je ocijenjen najvišom ocjenom rizika (6 ili 9), i to u sljedećim situacijama: ako predstavlja direktnu prijetnju uspješnom ostvarenju cilja ili završetku aktivnosti; ako će prouzrokovati znatnu štetu interesnim grupama (zaposlenicima, korisnicima, Vladi i donatorima - projekti finansirani od strane EU); ako će za posljedicu imati povredu zakona i drugih propisa; ako će za posljedicu imati značajne finansijske gubitke; ako se dovodi u pitanje sigurnost zaposlenih; ako ozbiljno utiče na ugled statističkih institucija i proizvođača statistike.

NEPRIHVATLJIVI RIZICI I AKCIIONI PLAN UPRAVLJANJA RIZICIMA U PERIODU PROVEDBE PROGRAMA PROVOĐENJA STATISTIČKIH ISTRAŽIVANJA OD INTERESA ZA FEDERACIJU BIH ZA PERIOD 2021. – 2024.

R.b.	OPIS RIZIKA (glavni uzrok rizika i potencijalne posljedice)	Odgovor na rizik (Pregled planiranih aktivnosti)	RIZICI ČIJI JE UTICAJ VISOK, A VJEROVATNOĆA NASTANKA VELIKA 3x3=9	
			Rok za izvršenje aktivnosti	Odgovornost
1	Nedovoljni finansijski resursi, te nedostatak ljudskih potencijala može dovesti do nemogućnosti pravovremene harmonizacije Statistike BiH u skladu sa zahtjevima evropske statistike, što će za posljedicu može imati neispunjerenja planiranih zadataka	Adekvatno planiranje potrebnih finansijskih i ljudskih resursa prilikom izrade zahtjeva za sredstvima iz budžeta Odobravanje finansijskih sredstava od ministarstva finansija – preneseni rizik	Unutar perioda provedbe Programa	Rukovodstvo i ministarstvo finansija
2	Povećanje zahtjeva domaćih korisnika za službenom statistikom u uvjetima ograničenog budžetskog finansiranja može dovesti do nemogućnosti njihovog ispunjenja, što će za posljedicu može imati neispunjerenja planiranih aktivnosti Programa	Adekvatno planiranje potrebnih finansijskih sredstava prilikom izrade zahtjeva za sredstvima iz budžeta	Unutar perioda provedbe Programa	Rukovodstvo

3	Usljed nedovoljnog broja i/ili sposobljenosti uposlenika, neće biti moguće obavljati povećani obim poslova u procesu upravljanja informatičkom infrastrukturom, što može dovesti do kašnjenja u ispunjavanju radnih zadataka i/ili odraziti se na kvalitet rada	Informiranje rukovodilaca o nedovolnjem broju izvršilaca u odsjeku	Unutar perioda provedbe Programa	Rukovodstvo
4	Nedostatak finansijskih sredstava za nabavku informaticke opreme i oslanjanje na zastarelu tehnologiju uzrokuje zastoje, otežani rad i nemogućnost obavljanja pojedinih planiranih poslova	Zahtjev za sredstvima za modernizaciju IKT i planiranje istih u Budžetu	Unutar perioda provedbe Programa	Rukovodstvo Izvan statističkih institucija (prenesen rizik)
5	Nedostatak (finansijska ograničenja) sredstava za anketna istraživanja može dovesti do neprovodenja ili kašnjenja u provedbi istih, što implicira neispunjenoj obaveza prema korisnicima statističkih podataka	Pravovremeno planirana potreba finansijska sredstva u budžetu za provedbu anketnih istraživanja	Unutar perioda provedbe Programa	Izvan statističkih institucija (prenesen rizik)

RIZICI ČJI JE UTICAJ VISOK, A VJEROVATNOĆA NASTANKA SREDNJA 3x2=6				
R.b.	OPIS RIZIKA (glavni uzrok rizika i potencijalne posljedice)	Odgovor na rizik (Pregled planiranih aktivnosti)	Rok za izvršenje aktivnosti	Odgovornost
1	Nepravovremeno donošenje budžeta, što može imati za posljedicu nemogućnost realizovanja planiranih dodatnih aktivnosti	U slučaju neusvajanja budžeta, institucije se finansiraju po Odluci o privremenom finansiranju (samo tekući izdaci) na bazi jedne četvrtine odobrenog budžeta za proteklu godinu	Unutar perioda provedbe Programa	Izvan statističkih institucija (prenesen rizik)
2	Nesistematičan pristup, odnosno neadekvatno uključivanje svih zainteresiranih korisnika kao i zahtjeva EU regulativa, pri utvrđivanju potreba za novim statistikama, što za posljedicu može imati neispunjenoj korisničkih zahtjeva za određenim statističkim istraživanjem	Utvrdjivanje potrebe za odredenom statistikom (naziv statistike) sa svrhom i ocjenom pravnog okvira/temelja; Provjeravanje postojećih izvora podataka i ograničenja u korištenju izvora podataka; Identifikacija glavnih korisnika statistike i radni sastanci sa zainteresiranim stranama; Razmatranje zahtjeva korisnika; Potpisivanje sporazuma o dostupnosti novih izvora podataka korisnicima; Analiza i testiranje novog modela koji obuhvata raspoloživost potrebnih resursa kao i kalkulaciju troškova kako bi prilagodavanje bilo što efikasnije	Unutar perioda provedbe Programa	Sve nadležne organizacione jedinice unutar statističke institucije
3	Neispunjavanje zahtjeva (za adekvatno definiranje statističkih koncepata i varijabli; definiranje instrumenata istraživanja; definiranje okvira uzorka; određivanje najprikladnije metode uzorkovanja; opis metodoloških postupaka koji će se koristiti za: kodiranje, editovanje, imputaciju, tehniku kalibracije, ponderisanje, provjeru validnosti podataka i finaliziranje seta podataka (npr. za objavljivanje) može imati za posljedicu neadekvatnu pripremu statističkog istraživanja a samim tim i proizvodnju nepouzdanih rezultata statističkog istraživanja	Postojeće procedure, uputstva i dokumentacija za pojedine komponente procesa pripreme statističkog istraživanja	Unutar perioda provedbe Programa	Sve nadležne organizacione jedinice unutar statističke institucije
4	Neadekvatna saradnja između statističkih institucija u provedbi planiranih statističkih aktivnosti može dovesti do kašnjenja i/ili izostanka provedbe određenih statističkih aktivnosti	Dosljedno poštivanje postojećih zakona, sporazuma i usvojenih planskih dokumenata od strane svih aktera u statističkom sistemu.	Unutar perioda provedbe Programa	Rukovodstvo
5	Neuspostavljanje odgovarajućeg okvira za provedbu istraživanja (Izrada projektnih zahtjeva u skladu sa metodološkim priručnicima; priprema alata/komponenti diseminacije; razvijena IT aplikacija za unos i šifriranje podataka; priprema i testiranje pilot upitnika...itd.) može imati za posljedicu neadekvatnu pripremu statističkog istraživanja a samim tim i proizvodnju nepouzdanih rezultata statističkog istraživanja	Postojeće procedure, uputstva i dokumentacija za pojedine komponente procesa uspostave okvira istraživanja.	Unutar perioda provedbe Programa	Sve nadležne organizacione jedinice unutar statističke institucije
6	Neadekvatno upravljanje procesom prikupljanja podataka (od slanja zahtjeva-upitnika za podacima do unosa podataka), kao i zastarijeli metod prikupljanja podataka putem upitnika u papirnoj formi, može imati za posljedicu loš kvalitet prikupljenih podataka, što će se odraziti na pouzdanost rezultata samog istraživanja	Postojeće procedure, uputstva i dokumentacija za pojedine komponente procesa prikupljanja podataka	Unutar perioda provedbe Programa	Sve nadležne organizacione jedinice unutar statističke institucije
7	Neprovodenje postupaka obrade podataka (logičko-računske kontrole prema zadanim pravilima kontrole; kontrole ekstremnih vrijednosti - outliera; editovanja i imputiranja podataka; Izvođenje novih varijabli i statističkih jedinica koje nisu prikupljene ali su potrebne za tražene rezultate; ponderisanja prema utvrđenoj metodologiji) može za posljedicu imati loš kvalitet obradenih podataka, što se može odraziti na pouzdanost rezultata samog istraživanja	Postojeće procedure, uputstva i dokumentacija za pojedine komponente procesa obrade podataka	Unutar perioda provedbe Programa	Sve nadležne organizacione jedinice unutar statističke institucije
8	Nemogućnost primjenjivanja određenih stručnih znanja stecenih na obukama i seminarima zbog ne-prilagodenosti postojećeg državnog uredjenja na-prednjim i razvijenijim praksama i prepukama od strane evropske statistike	Ulaganje dodatnih napora u primjeni određenih stručnih znanja i praksi evropske statistike	Unutar perioda provedbe Programa	Sve nadležne organizacione jedinice unutar statističke institucije

9	Nepoštovanje povjerljivosti odnosno objavljanje povjerljivih podataka može dovesti do gubitka povjerenja u statistiku što može proizvesti povećanje neodziva.	Korištenje odgovarajućih metodazaštite podataka koji predstavljaju rizik od identifikacije	Kontinuirano	Nadležne organizacione jedinice unutar statističke institucije
---	---	--	--------------	--

7. PREGLED STATISTIČKIH AKTIVNOSTI I OČEKIVANIH REZULTATA PO STATISTIČKIM OBLASTIMA

STATISTIČKA AKTIVNOST	ODGOVORNI NOSILAC	PREGLED NAJAVAŽNIJIH OČEKIVANIH REZULTATA / INDIKATORA	
1	2	3	
I- DEMOGRAFSKE I SOCIJALNE STATISTIKE			
I.1 Stanovništvo			
1.1.1 Demografija, migracije i projekcije	Federalni zavod za statistiku	Apsolutni i relativni pokazatelji za rodene i umrle osobe te sklopljene i razvedene brakove, i to prema geografskim, demografskim, ekonomskim i obrazovnim obilježjima Izračunate stope nataliteta i fertilitet Izračunata prosječna starost majke pri rođenju djeteta Izračunata opća i specifične stope mortaliteta Izračunata prosječna starost umrlih osoba Umrle osobe prema uzroku smrti, vrsti i uzroku nasilne smrti, podaci o majci umrlog dojenčeta Tablice mortaliteta Izračunata opća stopa nupcijaliteta Izračunata prosječna starost nevjeste i mladoženje kod zaključenja braka Izračunata opća stopa divorcijaliteta Izračunato prosječno trajanje brakova koji se razvode Broj i struktura migranata unutar granica BiH uključujući podatke o migracijama između entiteta/BD BiH/općina Federacije BiH (statistika unutrašnje migracije stanovništva) primjenom Sistematskog spiska naseljenih mjeseta za BiH kod izvora podataka – IDDEEA-e. Broj i struktura emigranata i imigranata i drugi podaci iz oblasti statistike vanjskih migracija stanovništva prema relevantnim Regulativama i raspoloživosti. Opće stope migracije i specifične stope migracije prema dobi i spolu. Procjena broja i starosno-polne strukture stanovništva. Apsolutni i relativni pokazatelji o brojnosti i starosno-polnoj strukturi stanovništva za projektovani period	
1.1.2 Popis stanovništva, azil	Agencija za statistiku BiH (u saradnji sa Federalnim zavodom za statistiku i Republičkim zavodom za statistiku RS-a)	Priprema instrumentarija za provedbu popisa, uz koordinaciju aktivnosti od strane Agencije za statistiku BiH (definiran sadržaj, metodološka i organizaciona rješenja, uspostavljena saradnja sa drugim institucijama uključenim u proces, provedba pilot popisa) Uspostavljena saradnja sa nadležnim organima za azil na nivou BiH. Podaci o azilu i dozvolama boravka.	
I.2 Tržiste rada			
1.2.1 Zaposlenost i nezaposlenost	Federalni zavod za statistiku	Podaci o radno sposobnom stanovništvu prema spolu, ekonomskoj aktivnosti, demografske i obrazovne karakteristike aktivnog stanovništva, položaj u zaposlenju, sati rada, radno vrijeme, djelatnost, zanimanje, karakteristike nezaposlenih osoba, neaktivne osobe, stope aktivnosti, zaposlenosti i nezaposlenosti dobiveni provedbom kontinuirane Ankete o radnoj snazi. Broj zaposlenih ukupno, indikatori zaposlenosti po djelatnostima i spolu. Indikatori osoba koja traže zaposlenje po spolu i kvalifikacionoj strukturi.	
1.2.2 Zarade i troškovi rada	Federalni zavod za statistiku	Prosječne mjesecne isplaćene neto i bruto plaće po zaposlenom, po područjima djelatnosti, indeksi nominalnih i realnih neto plaća. Vršiće se pripreme za izračunavanje indeksa troškova rada i pripreme za istraživanje o strukturi zarada (analiza podataka u administrativnim izvorima, priprema metodoloških dokumenata i procedura za izračun indikatora). Podaci o troškovima rada u skladu sa uredbama EU-a.	
I.3 Obrazovanje i obuka			
1.3.1 Obrazovanje	Federalni zavod za statistiku (u saradnji sa Agencijom za statistiku BiH)	Podaci o predškolskom obrazovanju, osnovnim i srednjim školama i visokoškolskim ustanovama, prema vrsti i načinu rada; demografski podaci i podaci o školovanju učenike i studente; podaci o vaspitačima, učiteljima i nastavnicima prema spolu i stepenu obrazovanja, trajanju radnog vremena i dr. Dodatne kategorije postojećih varijabla i dodatne varijable potrebne za ispunjavanje UOE-ova (UNESCO, OECD, Eurostat) upitnika o obrazovanju. Poboljšanje i unaprijeđenje modela prikupljanja finansijskih podataka o javnoj i privatnoj potrošnji u obrazovanju na entitetском i državnom nivou i izvještavanje u statistici obrazovanja koje će biti potpuno uskladeno sa UOE metodologijom. Provjere dostupnosti i pripreme za prelazak na administrativne izvore podataka iz statistike visokog obrazovanja i rad na razvoju elektronskog prikupljanja podataka iz statistike predškolskog obrazovanja u FBiH.	
1.3.2 Stručno obrazovanje i cijeloživotno učenje	Agencija za statistiku BiH (u saradnji sa Federalnim zavodom za statistiku)	Planira se provođenje Ankete o obrazovanju odraslih kojom želimo dobiti podatke o sudjelovanju i uključivanju odraslih u sistem obrazovanja (formalni, neformalni i informalni).	
I.4 Zdravljve			
1.4.1 Javno zdravstvo: - Nacionalni zdravstveni računi - Nefinansijska statistika	Federalni zavod za statistiku (u saradnji sa Zavodom zdravstvenog osiguranja i reosiguranja FBiH) Federalni zavod za statistiku (u saradnji sa Zavodom za javno zdravstvo FBiH)	Podaci o potrošnji za zdravstvenu zaštitu: Nacionalni zdravstveni računi (troškovi za zdravstvo po funkcijama zaštite, pružaocima zdravstvenih usluga i izvorima finansiranja). Zdravstvena zaštita – nefinansijska statistika: Podaci o zaposlenim u zdravstvu, bolničke postelje, te zarazna oboljenja.	
I.5 Raspodjela dohotka i životni uvjeti			
1.5.1 Anketna o potrošnji domaćinstava	Agencija za statistiku BiH (u saradnji sa Federalnim zavodom za statistiku)	Podaci o visini i strukturi izdataka za ličnu potrošnju privatnih domaćinstava prikupljeni Anketom o potrošnji domaćinstava (APD), odnosno o osnovnim elementima lične potrošnje i životnog standarda (uslovni stanovanja, snabdevnost trajnim potrošnim dobrima i dr), kao i podaci o demografskim, ekonomskim i socijalnim karakteristikama domaćinstava.	
1.5.2 Dohodak, socijalna uključenost i životni uvjeti	Agencija za statistiku BiH (u saradnji sa Federalnim zavodom za statistiku)	Podaci o siromaštvu, prihodima, uslovima stanovanja, zaposlenosti, zdravstvu, demografskim karakteristikama, obrazovanju i socijalnoj uključenosti.	

1.6 Socijalna zaštita		
1.6.1 ESSPROS	Federalni zavod za statistiku (u saradnji sa Agencijom za statistiku BiH)	Kvantitativni i kvalitativni podaci o prihodima i rashodima u oblasti socijalne zaštite (sistem ESSPROS). Podaci o neto naknadama u socijalnoj zaštiti.
1.6.2 Statistika socijalne zaštite	Federalni zavod za statistiku (u saradnji sa Agencijom za statistiku BiH)	Podaci o vrstama ustanova i korisnicima socijalne zaštite po spolu i godinama starosti, obrazovanju, razlogu smještaja u ustanovi socijalne zaštite, struktura zaposlenih, kao i podaci o uslugama, pravima i mjerama socijalne zaštite po osnovnim kategorijama korisnika.
1.7 Pravosude i kriminalitet		
1.7.1 Sigurnost i kriminalitet Administrativni podaci o kriminalitetu i kaznenom pravosudu	Federalni zavod za statistiku	Podaci o prijavljenim, optuženim i osudenim osobama (punoljetni i maloljetni počinioци kaznenih djela, prema spolu, starosti, pritvoru, grupama kaznenih djela, vrsti odluke, razlozima odluke i izrečenim sankcijama). Podaci o ţrtvama krivičnih djela po spolu i starosnoj dobi.
1.8 Kultura		
1.8.1 Kultura i umjetnost	Federalni zavod za statistiku	Podaci o umjetničkom stvaralaštvu i reproduktivnom izvođenju, medijima, kinematografiji, arhivima, muzejima, galerijama, pozorištima, festivalima, kulturno-umjetničkim društvima, centrima za kulturu, bibliotekama, kinotekama, orkestrima, horovima i ansamblima, udruženjima gradana iz oblasti kulture i zavodima za zaštitu kulturnog nasljeđa.
1.9 Ostale oblasti demografije i socijalnih statistika		
1.9.1 Statistika spolova-gender statistika	Federalni zavod za statistiku	Podaci iz oblasti statistike stanovništva, zdravstvene, socioekonomске i obrazovne statistike, statistike kriminaliteta i drugi, itd., prikazani po spolu. Podaci o radnoj ravnopravnosti prikazani kroz šest domena: rad, znanje, moć, zdravlje, novac i vrijeme. Podaci su međunarodno uporedivi.
2 - EKONOMSKE STATISTIKE		
2.1 Makroekonomskе statistike		
2.1.3 Evropski sistem računa (ESA)	Federalni zavod za statistiku (u saradnji sa Agencijom za statistiku BiH)	Povećanje stepena konzistentnosti i uporedivosti statistike nacionalnih računa u skladu sa zahtjevima i potrebama vladinih institucija, ekonomskih analitičara, finansijskog tržišta i Eurostata.
2.1.4 Godišnji sektorski računi	Federalni zavod za statistiku	Račun proizvodnje.
2.1.6 Kvartalni i godišnji nacionalni računi: glavni agregati	Federalni zavod za statistiku	Godišnji bruto domaći proizvod za FBiH, proizvodni pristup, u tekućim cijenama; ukupni i po stanovniku, u KM, EUR i USD; Godišnji BDP prema proizvodnom pristupu za FBiH u cijenama prethodne godine, stope realnog rasta, lančano povezana serija podataka sa fiksnom referentnom godinom; Godišnji bruto domaći proizvod prema dohodovnom pristupu za FBiH, tekuće cijene; Kvartalni Bruto domaći proizvod prema proizvodnom pristupu za FBiH Investicije u stalna sredstva pravnih osoba.
2.3 Poslovne statistike		
2.3.1 Proizvodnja strukturmih poslovnih statistika	Federalni zavod za statistiku (u saradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Proizvedeni i publikovani rezultati strukturmih poslovnih statistika (SPS) za preduzeća i preduzetnike za djelatnosti industrije, građevinarstva, trgovine i usluga (obuhvaćena sva preduzeća i preduzetnici tržišnih djelatnosti koje se zahtjevaju važećom EU Uredbom Aneksi I-IV); poboljšanje IT aplikacije i dizajniranje baze podataka; Provjeno godišnje SPS istraživanje za preduzeća sa 20 i više zaposlenih, te analizirani rezultati; revidirane i dokumentovane sve procedure i faze SPS istraživanja. Proizvedene SPS varijable za preduzeća sa manje od 20 zaposlenih, analizirani dobijeni rezultati, dokumentovane sve faze proizvodnje, poboljšana aplikacija za proizvodnju SPS-a. Procjenjene SPS varijable za preduzetnike po djelatnostima i klasama zaposlenih. Publikovani objedinjeni prethodni rezultati za preduzeća i preduzetnike. Prikupljeni i analizirani podaci o prometu po vrstama poslovnih usluga. Pripremljen i objavljen izvještaj o kvalitetu za strukturne poslovne statistike za BiH. Razvoj višegodišnjih i regionalnih strukturmih poslovnih statistika. Razvoj strukturmih poslovnih statistika za područje K.
2.3.2 PRODCOM – godišnje statistike o industrijskoj proizvodnji	Federalni zavod za statistiku (u saradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Pripremljena i objavljena ažurirana Nomenklatura industrijskih proizvoda za BiH (NIP BiH/PRODCOM) ažurirana prema posljednjim izmjenama i važećom EU PRODCOM Listom; definisan obuhvat i odabran uzorak statističkih jedinica za provođenje redovnog godišnjeg IND-21 istraživanja za BiH i entitete na osnovu usaglašenih kriterija dogovorenih od strane sve tri statističke institucije u BiH na osnovu podataka iz Statističkog poslovnog registra; Provjeno statističko istraživanje, prikupljeni podaci o ostvarenoj industrijskoj proizvodnji u FBiH, analizirani podaci i izvršen izračun rezultata za nivo FBiH. PRODCOM rezultati za FBiH se publikuju u formi godišnje tematske publikacije (elektronska i printana verzija). Publikacija će obuhvatiti sljedeće podatke: obim industrijske proizvodnje (proizvedene količine iskazane u odgovarajućim jedinicama mjere), obim prodaje (prodato količine iskazane u odgovarajućim jedinicama mjere) i vrijednost prodaje (iskazana u 000 KM) na nivou šifre proizvoda prema NIP BiH/PRODCOM. Pripremljen i objavljen izvještaj o kvalitetu za IND-21 istraživanje za F BiH Dalji razvoj i unaprijedenje IT aplikacije – unaprijeden kvalitet postojeće IT aplikacije.
2.3.3 Kratkoročne poslovne statistike	Federalni zavod za statistiku (u saradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Proizvedeni i publikovani mjesecišni i kvartalni kratkoročni-poslovni pokazatelji koji se koriste za analizu i praćenje kretanja u privredi u skladu s novom okvirnom regulativom za poslovne statistike (FRIBS) koji uključuju pokazatelje iz sljedećih područja prema KD-u 2010., u skladu s četiri aneksa Uredbe: - industrija (područja B-D, KD-a 2010); - građevinarstvo (područje F, KD-a 2010); - trgovina na veliko i malo (područje G, KD-a 2010); - ostale usluge (područja H, I, J, L, M, N, KD BiH 2010). Kratkoročni-poslovni pokazatelji poput proizvodnje, prometa, proizvodačkih cijena, odobrenja za gradenje, proizvode se i diseminiraju uglavnom u obliku indeksa, samo neki u apsolutnom obliku raščlanjeni prema KD BiH 2010 na nivou oblasti i područja, a neki pokazatelji i na nivou posebnih agregata. Uvođenje novih kvartalnih istraživanja proizvodačkih cijena usluga – SPPI sa ciljem ispunjenja zahtjeva važeće EU STS regulative. Razvoj odgovarajućih deflatora za uslužne djelatnosti iz područja G, H, I, J, L, M i N - KD BiH 2010, koje nisu obuhvaćene kroz postojeća i planirana istraživanja proizvodačkih cijena usluga, sa ciljem izračuna novog indeksa proizvodnje usluga – ISP.

		<p>Prioritet je unaprijediti redovnu proizvodnju mjesečnih/kvartalnih pokazatelja korištenjem administrativnih izvora podataka (prije svega, PDV baze podataka iz Uprave za indirektno BiH), što je jedan od ključnih prioriteta poslovnih statistika.</p> <p>Planirana je modernizacija procesa prikupljanja podataka kroz razvoj aplikacija u web okruženju kroz Sistem za prikupljanje i obradu statističkih podataka uz podršku IT eksperata unutar institucije kao i outsourcinga.</p> <p>Razviti IT rješenje/aplikaciju za kratkoročne poslovne statistike u okvirima Sistema za prikupljanje i obradu statističkih podataka, koja će osigurati podršku za sva kratkoročna istraživanja sa ciljem poboljšanja kvaliteta istraživanja kroz smanjenje opterećenja i troškova za izvještajne jedinice i statističke institucije u BiH.</p> <p>Implementacija nove FRIBS regulative u kratkoročnim poslovnim statistikama (aktivnost od 2021. godine pa dalje) kroz više faza čiju zvaničnu implementaciju Eurostat planira završiti do kraja 2023. godine.</p> <p>Unapređenje indikatora radne snage (broj zaposlenih osoba, odradeni sati rada, bruto plaće i naknade) koji se proizvode u Odsjeku za statistiku tržišta rada. U periodu 2021. – 2022. godina planirane su aktivnosti na usklajivanju definicija ovih varijabli, obuhvata istraživanja i periodike prikupljanja podataka, čime će se ispuniti zahtjevi nove okvirne regulative za poslovne statistike (FRIBS).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indeks cijena proizvođača/domaće tržište: Opći indeks cijena industrijskih proizvoda, opći indeks cijena industrijskih proizvođača po glavnim industrijskim grupama; Opći indeks cijena industrijskih proizvođača po područjima ekonomske dјelatnosti. - Indeks cijena proizvođača – strano tržište: Opći indeks cijena industrijskih; Opći indeks cijena industrijskih proizvođača po glavnim industrijskim grupama; Opći indeks cijena industrijskih proizvođača po područjima ekonomske dјelatnosti - Ukupan indeks: Ukupan indeks cijena industrijskih proizvoda; Ukupan indeks cijena industrijskih proizvođača po glavnim industrijskim grupama; Ukupan indeks cijena industrijskih proizvođača po područjima ekonomske dјelatnosti.
2.3.4 Poslovni registri i statističke jedinice	Federalni zavod za statistiku (u saradnji s Agencijom za statistiku BiH)	<p>Predvođenje posebnog istraživanja dizajniranog u zavisnosti od potreba i prioriteta SPR-a.</p> <p>Poboljšan kvalitet podataka o preduzetnicima.</p> <p>Uspostavljeni standardi kvaliteta SPR-a s ciljem mjerjenja kvaliteta podataka u SPR-u.</p> <p>Unapređena IT aplikacija u skladu sa metodološkim potrebama.</p> <p>Uključena obilježja institucionalnih sektora uz saradnju sa nacionalnim računima. Uvedena grupa preduzeća u SPR kao nova statistička jedinica.</p> <p>Razvoj poslovne demografije nastavljen uz saradnju sa strukturalnim poslovnim statistikama.</p>
2.4 Međunarodna trgovina i platni bilans		
2.4.5 Međunarodna trgovina robama - robna razmjene FBiH s inostranstvom	Federalni zavod za statistiku (u saradnji s Agencijom za statistiku BiH)	<p>Baza podataka o vanjskotrgovinskim robnim transakcijama FBiH; podaci o vanjskotrgovinskim robnim transakcijama FBiH publikovani,</p> <p>Proizvedeni indeksi jediničnih vrijednosti uvoza i izvoza, indeksi obima i indeksi vrijednosti uvoza i izvoza na osnovu podataka o vanjskotrgovinskim robnim transakcijama FBiH.</p> <p>Baza podataka o statistici robne razmjene FBiH s inostranstvom prema vrsti valute; podaci publikovani u Tematskom biltenu.</p>
2.5 Cijene		
2.5.1 Indeks potrošačkih cijena	Federalni zavod za statistiku (u saradnji s Agencijom za statistiku BiH)	<p>Podaci o indeksima potrošačkih cijena (CPI) na nivou FBiH. Unaprijedena usaglašenost metodologije izračunavanja CPI sa EU standardima.</p>
2.5.3 Stambena statistika (statistika stanovanja)	Federalni zavod za statistiku (u saradnji s Agencijom za statistiku BiH)	<p>Kvartalni indeksi proizvođačkih cijena u gradevinarstvu/stanogradnja Godišnji indeksi proizvođačkih cijena u gradevinarstvu/niskogradnja Kvartalni podaci o prodajnim cijenama novih završenih i prodatih stanova</p>
3. SEKTORSKE STATISTIKE		
3.1 Poljoprivreda, šumarstvo, ribarstvo		
3.1.1 Statistika šumarstva i lovstva	Federalni zavod za statistiku (u saradnji s Agencijom za statistiku BiH)	<p>Podaci o proizvodnji, prodaji, zalihami i vrijednost šumskih sortimenata, bruto posjećena drvna masa u državnim šumama. Podaci o iskorištanju šuma: izvršiocu, posjećena bruto drvna masa po tipovima šuma, vrtssama drveća, načinu štete i tipu vlasništva (privatne i državne). Podaci o podizanju i gajenju šuma: pošumljene površine, upotrebljeno sjeme i sadnice, njega i melioracije šuma po tipu vlasništva (privatne i državne). Podaci o obimu šteta u šumama i štetama od požara. Podaci o lovstvu: brojno stanje i odstrijel, uposlenici, lovačke zgrade i objekti, lovišta i broj lovaca Podaci za izradu ekonomskih računa u šumarstvu: prihodi, troškovi, kapitalne investicije, subvencije, kamate, plaće i radni sati.</p>
3.1.2 Statistika poljoprivrede	Federalni zavod za statistiku (u saradnji s Agencijom za statistiku BiH)	<p>Statistika biljne proizvodnje Podaci o poljoprivrednim površinama: ukupnim, korištenim (po kategorijama korištenja), oraničnim, zasijanim i požnjevenim prema grupama i vrstama usjeva. Podaci o ostvarenim primosima usjeva, voća i goržda (ukupan i prosječan prinos). Statistika stočarstva, mesa i jaja Podaci o brojnom stanju stoke i peradi (po vrstama i kategorijama), stočnoj proizvodnji i bilansu stoke i peradi. Podaci o klanju stoke i peradi u klaonicama (po vrstama i kategorijama): broj grla zaklane stoke i peradi, bruto i neto težini i randmanu. Podaci o klanju stoke i peradi van klaonica (po vrstama i kategorijama). Obračun prognoze proizvodnje mesa i bruto proizvodnje mesa. Podaci o broju jaja smještenih u inkubator i broju izleženih pilića starih jedan dan, ukupnom i iskorištenom kapacitetu inkubatorskih stanica/valionica po vrstama peradi Statistika mlijeka i mlijecišnih proizvoda Podaci o prikupljenim količinama sirovog mlijeka, prosječnom sadržaju masnoće i proteinima, te proizvedenim količinama mlijecišnih proizvoda sa prosječnim sadržajem masnoće za sve vrste mlijeka (kravljie, ovčije i kozije). Procjena proizvodnje i upotrebe mlijeka na porodičnim poljoprivrednim gazdinstvima. Struktura poljoprivrednih gazdinstava Uradene pripreme, proveden pilot popis i popis poljoprivrede Agro monetarne statistike Podaci o otkupu proizvoda poljoprivrede i ribarstva porodičnih poljoprivrednih gazdinstava i prodaji vlastitih proizvoda poljoprivrede i ribarstva poljoprivrednih preduzeća i zemljoradničkih zadruga. Podaci će se koristiti u izradi indeksa i apsolutnih cijena poljoprivrednih proizvoda.</p>

		Podaci o prodaji proizvoda poljoprivrede i ribarstva porodičnih poljoprivrednih gazdinstva na zelenim pijacama. Pripriema ponderacione sheme po grupama i vrstama proizvoda. Izračun indeksa i apsolutnih cijena inputa u poljoprivredi. Izrada elemenata ekonomskih računa u poljoprivredi.
3.1.3 Statistika ribarstva	Federalni zavod za statistiku (u saradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Podaci o akvakulturi/vodenom uzgoju: objekti, plovna sredstva, oprema, kapacitet uzgajališta, input, podaci o uzgojenim, prodatim i kupljenim količinama ribe, mlađi i ikre.
3.2 Energija		
3.2.1 Energetska statistika-proizvodnja	Federalni zavod za statistiku (u saradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Energetski bilans koji uključuje godišnje podatke o proizvodnji, uvozu, zalihama, izvozu, transformaciji, distribuciji i finalnoj potrošnji energije. Metodologija za izradu statističkog energetskog bilansa je u skladu sa važećom Regulativom o energetskoj statistici (EC), odnosno standardima IEA/ OECD-a i Eurostata. Unapređenje kvaliteta i sveobuhvatnosti podataka pojedinačnih i ukupnog statističkog bilansa sa ciljem izrade izabranih indikatora energetske statistike. Poduzimanje aktivnosti u cilju implementacije važeće Regulative o energetskoj statistici (EC), koja se odnosi na godišnju statistiku potrošnje energije u domaćinstvima.
3.3 Transport		
3.3.1 Statistika transporta	Federalni zavod za statistiku (u saradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Pokazatelji o registrovanim cestovnim motornim i priključnim vozilima u skladu sa Rječnikom o statistici saobraćaja, IV izdanje, Eurostat/UNECE/ITF Pokazatelji o vozilima i prevozu putnika sa različitim podjelama: prema vrsti vozila, prema prijevozu po rastojanjima, po ispravnosti vozila. Ovi podaci se prikupljaju za Eurostat/UNECE/ITF Zajednički upitnik I nacionalne potrebe. Kvartalni pokazatelji o cestovnom prevozu putnika u skladu sa Rječnikom za statistiku saobraćaja, IV izdanje, Eurostat/UNECE/ITF, za međunarodno izvještavanje Eurostat/UNECE/ITF Zajedničkog upitnika i nacionalne potrebe. Kvartalni pokazatelji o gradskom prevozu putnika, za Eurostat/UNECE/ITF Zajednički upitnik I nacionalne potrebe, u skladu s Rječnikom za statistiku saobraćaja, IV izdanje, Eurostat/UNECE/ITF. Podaci o cestovnom prijevozu robe : ukupno tona, ostvareni tonski kilometric. Pokazatelji u skladu sa zahtjevima Eurostat Compendium statističkih zahtjeva, važećim Smjernicama za provođenje Uredbe EC o statistici željezničkog prevoza i Rječnikom za statistiku saobraćaja, IV izdanje, Eurostat/UNECE/ITF Pokazatelj vazdušnog prevoza putnika i robe u skladu sa Priručnikom o vazdušnoj transportnoj statistici (Reference Manual on Air Transport Statistics) – Eurostat (version 14) i zahtjevima važeće Uredbe (EC) o statistici prevoza putnika, robe i pošte vazduhom Godišnji i kvartalni pokazatelji o aerodromskim uslugama u skladu sa Priručnikom o vazdušnoj transportnoj statistici (Reference Manual on Air Transport Statistics) – Eurostat (version 14) i zahtjevima važeće Uredbe (EC) o statistici prevoza putnika, robe i pošte vazduhom. Godišnji pokazatelji o saobraćajnim nezgodama u skladu sa zahtjevima važeće Uredbe o statistici saobraćajnih nezgoda. Godišnji pokazatelji o dužini magistralnih i regionalnih cesta, broju mostova i tunela.
3.4 Turizam		
3.4.1 Statistika turizma	Federalni zavod za statistiku (u saradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Proizvodnja zahtjevanih indikatora statistike smještaja: broj dolazaka i noćenja domaćih i stranih turista; broj noćenja stranih turista prema zemlji prebivališta, broju dolazaka i noćenja prema klasifikaciji djelatnosti, podaci o smještajnim kapacitetima i stopa popunjenošću kreveta. Podaci o nacionalnom turizmu (domaći i emitivni turizam): ukupan broj putovanja, svrha putovanja, mjesecu odlaska i trajanju putovanja, zemlja destinacije, vrsta odredišta i smještaja, korištenje prijevoznog sredstva, turističkoj potrošnji (prosječni izdaci na putovanjima), te podatke o jednodnevnim posjetama domaćeg stanovništva, njihovom broju i razlozima putovanja u zemlji i inostranstvu u skladu sa važećom EU regulativom za potražnu stranu statistike turizma dobiveni Anketom o privatnim i poslovnim putovanjima (APPP).
3.5 Nauka, tehnologija i inovacije		
3.5.1 Statistika nauke i tehnologije	Federalni zavod za statistiku	Podaci o pravnim licima koje se bave istraživanjem i razvojem, izdvajanjima za istraživanje i razvoj, podaci o ljudskim resursima u području nauke i tehnologije, podaci o budžetskim izdvajanjima za istraživanje i razvoj.
3.5.2 Statistika inovacija	Federalni zavod za statistiku (u saradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Podaci o tehnološkim i netehnološkim inovativnim preduzećima, podatke o inovacijama proizvoda i procesa te podatke o organizacionim i marketinškim inovacijama.
3.5.3 Statistika informacionih i komunikacijskih tehnologija	Federalni zavod za statistiku (u saradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Podaci u skladu sa zahtjevima Eurostat Compendium statističkih zahtjeva - statistika IKT. Izračunavanje pokazatelja i objavljivanje u formi kvartalnih i godišnjih saopćenja podataka o telekomunikacionim uslugama. Pokazatelji o upotrebi informaciono-telekomunikacionih uređaja u preduzećima, državnoj upravi; od strane pojedinaca za potrebe obrazovanja, usavršavanja i zapošljavanja; podaci o pružanju internetskih usluga u skladu sa propisima EU o statistikama informacijskog društva; korištenje e-trgovine i e-uprave. Pokazatelj o upotrebi informacionih-telekomunikacionih uređaja u domaćinstvima, od strane pojedinaca i u domaćinstvima za potrebe obrazovanja, usavršavanja i zapošljavanja; podaci o pružanju internetskih usluga u skladu sa propisima EU o statistikama informacionih društva; Podaci u skladu sa zahtjevima Eurostat Compendium. Statistika poštanskih usluga. Izračunavanje i objavljivanje u formi kvartalnih i godišnjih saopćenja podataka o poštanskom prometu.
4. OKOLIŠ I VIŠEPODRUČNA STATISTIKA		
4.1 Okoliš		
4.1.1 Monetarni računi okoliša	Federalni zavod za statistiku (u saradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Podaci o troškovima zaštite okoliša (podaci o investicijama, izdacima i naknadama u zaštitu okoliša za sljedeća područja djelatnosti KD BiH 2010: B- Vadenje ruda i kamena; C- Preradivačka industrija; D- Proizvodnja i snabdijevanje električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija; E- Snabdijevanje vodom, uklanjanje otpadnih voda, upravljanje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša).
4.1.3 Statistika otpada i opasnih materija	Federalni zavod za statistiku (u saradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Strukturni podaci o komunalnom otpadu prema zahtjevima metodološkog dokumenta "Priručnik o statistici otpada, Eurostat 2013," i zahtjevima Eurostat/ OECD Zajedničkog upitnika o otpadu i u skladu sa kategorijama otpada definisanim Klasiifikacijom EWC-Stat. Podaci prikupljeni u skladu sa važećom Uredbom (EZ)Europskog parlamenta i Vijeća o statističkim podacima o otpadu. Strukturni podaci o preradenom/odstranjenom otpadu prema zahtjevima metodološkog dokumenta "Priručnik o

		statistici otpada, Eurostat 2013," i zahtjevima Eurostat/ OECD Zajedničkog upitnika o otpadu i u skladu sa kategorijama otpada definisanim Klasifikacijom EWC-Stat.
4.1.4 Statistika voda	Federalni zavod za statistiku (u saradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Godišnji podaci za izvještavanje OECD/ Eurostat Zajedničkog upitnika za okoliš- područje kopnenih voda (JQ Inland Water).
4.2 Regionalne i geoprostorne statističke informacije		
4.2.3 Gisco	Federalni zavod za statistiku (u saradnji sa Federalnom geodetskom upravom i Agencijom za statistiku BiH)	Dalji razvoj i unapredjenje geografskog informacionog sistema za registar prostornih jedinica, uspostavljanje digitalnog oblika grafičkih i alfa numeričkih podataka registra prostornih jedinica. Rad na uskladivanju geografskog informacionog sistema registara prostornih jedinica sa Eurostatovim Geografskoinformacionim sistemom GISCO
4.2.5 Upravljanje NUTS klasifikacijom	Agencija za statistiku BiH (u saradnji sa Federalnim zavodom za statistiku) Federalni zavod za statistiku (u saradnji sa Federalnom geodetskom upravom i Agencijom za statistiku BiH)	Nastavak rada na izradi Nacionalne klasifikacije prostornih jedinica za statistiku uskladenu sa Klasifikacijom prostornih jedinica Evropske unije (NUTS). Detaljna izrada dokumenta nomenklature statističkih prostornih jedinica. Vodenje i održavanje Registra prostornih jedinica, dalji razvoj i unapredjenje baze podataka registra prostornih jedinica (entitet, grad, općina, naseljeno mjesto, mjesna zajednica statistički krug, popisni krug, ulice kućni brojevi) koja sadrži šifru naziv, veze i datum promjene. Dostupnost statističkog RPJ u digitalnom obliku. Nastavak rada na uspostavljanju infrastrukture prostornih podataka FBiH (iz oblasti statističkog RPJ) koja će omogućiti pristup, razmjeru i korištenje uskladjenih prostornih podataka iz različitih izvora i nivoa. Unapredjenje Metodologije za vodenje jedinstvene evidencije i jedinstvenog registra prostornih jedinica i uvodenje novih karakteristika, s ciljem zadovoljavanja potreba korisnika i jednostavniji pristup podacima i informacijama RPJ. Rad na pripremama, ažuriranju i izradi kartografske dokumentacije za teritoriju Federacije BiH u okviru priprema za naredni Popis stanovništva.

5 - METODOLOGIJA PRIKUPLJANJA, OBRADE, ANALIZE I DISSEMINACIJE PODATAKA**5.1 Metadata i klasifikacije**

5.1.1 Statistički standardi za podatke i metapodatke	Federalni zavod za statistiku (u saradnji sa Agencijom za statistiku BiH i Republičkim zavodom za statistiku RS-a)	Implementirani inicijalni ciljevi i zadaci navedeni u dokumentu Strategija razvoja metadata. Izrađeni izvještaji o kvalitetu statističkih istraživanja. Izvršena samoprocjena implementacije CoP-a u statističkim institucijama. Izradene smjernice standarda kvaliteta statističkog poslovnog procesa.
5.1.2 Klasifikacije	Agencija za statistiku BiH (u saradnji sa Federalnim zavodom za statistiku i Republičkim zavodom za statistiku RS-a, osim za Klasifikaciju zanimanja za koju je nosilac Federalni zavod za statistiku u saradnji sa Agencijom za statistiku BiH)	Klasifikacija djelatnosti – KD 2010 Klasifikacija djelatnosti BiH će se kontinuirano uskladjavati sa svim zvaničnim promjenama Statističke klasifikacije ekonomskih djelatnosti Evropske unije (NACE) kako bi se obezbijedio kontinuitet uporedivosti podataka sa podacima na međunarodnom nivou. Klasifikacija proizvoda po djelatnostima 2010 – KPPD 2010 Klasifikacija proizvoda po djelatnostima BiH će se kontinuirano uskladjavati sa svim zvaničnim promjenama EU klasifikacije proizvoda (CPA) kako bi se obezbijedio kontinuitet uporedivosti podataka sa podacima na međunarodnom nivou. Klasifikacija zanimanja 2008. – Klasifikacija zanimanja FBiH će se kontinuirano uskladjavati sa svim zvaničnim promjenama klasifikacije zanimanja (ISCO) kako bi se obezbijedio kontinuitet uporedivosti podataka sa podacima na međunarodnom nivou. Standardna klasifikacija obrazovanja - Standardna klasifikacija obrazovanja BiH će se kontinuirano uskladjavati sa svim zvaničnim promjenama EU klasifikacije obrazovanja (ISCED) kako bi se obezbijedio kontinuitet uporedivosti podataka sa podacima na međunarodnom nivou. Klasifikacija individualne potrošnje prema namjeni – COICOP – Klasifikacija individualne potrošnje prema namjeni će se kontinuirano uskladjavati sa svim zvaničnim promjenama EU klasifikacije (COICOP) kako bi se obezbijedio kontinuitet uporedivosti podataka sa podacima na međunarodnom nivou.

5.2 Statistička povjerljivost i zaštita od razotkrivanja podataka

5.2.1 Koordinacija statističke povjerljivosti i pristup mikropodacima	Federalni zavod za statistiku	Implementacija odredaba Pravilnika o zaštiti statističkih podataka. Objava podataka u obliku u kojem je statistička jedinica adekvatno zaštićena i omogućavanje pristupa ovim podacima istraživačkim institucijama i istraživačima.
5.3 Upravljanje kvalitetom		
5.3.1 Izvještaji o kvalitetu	Federalni zavod za statistiku	Izrađeni i publikovani izvještaji o kvalitetu pojedinačnih statističkih istraživanja. Izvještaj o kvalitetu je važna informacija za proizvođače statističkih podataka koji pruža analitički uvid u cijekupan statistički proces, a s druge strane korisnicima statističkih rezultata pružiti dodatne informacije za ispravno korištenje i tumačenje rezultata.

ANEX - LISTA INDIKATORA KOJI PRATE STRATEGIJU RAZVOJA FEDERACIJE BIH ZA PERIOD 2021. -2027.

RB	Indikatori	Izvor
1	BDP po glavi stanovnika, KM	FZS
2	BDP, mil. KM	FZS
3	Stopa realnog rasta BDP-a, %	FZS
4	Prosječan broj zaposlenih	FZS
5	% preduzeća s uspostavljenim IKT funkcijama (Enterprises - ICT functions performed (EUROSTAT isoc_ske_fct), (ICT- Information and Communication Technologies)	FZS
6	% preduzeća koje imaju ERP (ERP- softverski paket za razmjenu informacija između različitih funkcionalnih područja) (Integration of internal processes (EUROSTAT isoc_eb_iip) Enterprises who have ERP software package to share information between different functional areas	FZS
7	Sirokopsasti internet promet, mil. GB	FZS
8	Korištenje plaćenih Cloud computing usluga (EUROSTAT isoc_cicce_use)	FZS
9	E-trgovina (mala preduzeća 10-49 radnika) (EUROSTAT isoc_ec_eseln2)	FZS
10	E-trgovina (srednja preduzeća 50-249 radnika) (EUROSTAT isoc_ec_eseln2)	FZS
11	% nivo osnovnih digitalnih vještina pojedinaca; Individuals' level of digital skills (EUROSTAT isoc_sk_dskl_1); individuals who have basic overall digital skills	FZS
12	% zaposlenih IKT stručnjaka od ukupnog broja zaposlenih; Employed ICT specialists - total (EUROSTAT isoc_sks_itpt)	FZS
13	Digitalna vještine stanovništva	FZS
14	% godišnje promjene broja preduzeća u IT sektoru (Oblasti 62 i 63 KD BiH 2010)	FZS
15	% godišnje promjene broja zaposlenih u preduzećima IT sektora (Oblasti 62 i 63 KD BiH 2010)	FZS
16	% učesna IT sektora u BDV ukupno (Oblasti 62 i 63 KD BiH 2010)	FZS
17	% izdvajanja u oblasti inžinjerstva i tehnologija od bruto izdataka za istraživanje i razvoj	FZS
18	% bruto domaćih izdataka na istraživanje i razvoj u BDP-u	FZS

19	% bruto domaćih izdataka za istraživanje i razvoj u poslovnom sektoru u BDP-u	FZS
20	% tehnološki inovativnih preduzeća	FZS
21	% udio industrije srednje i visoke tehnologije u ukupnoj dodanoj vrijednosti u C- Preradivačkoj industriji	FZS, FZZPR
22	% udio izvoza visokog tehnoloških oblasti u ukupnom izvozu C- Preradivačke industrije	FZS, FZZPR
23	Broj obrtnika na 1000 stanovnika	FZS
24	Broj pravnih lica na 1000 stanovnika	FZS
25	Porezni klin na prosječnu bruto platu u FBiH, %	FZS, FZZPR
26	Bruto dodana vrijednost u kreativnoj i kulturnoj industriji, u 000 KM	FZS
27	Broj zaposlenih u kreativnoj i kulturnoj industriji	FZS
28	% bruto dodane vrijednosti područja djelatnosti I - Djelatnosti pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane (hotelijerstvo i ugostiteljstvo) u BDP-u	FZS
29	Prosječni izdaci po putovanju, KM Average expenditure per trip (EUROSTAT TIN00195)	FZS
30	% godišnja promjena broja noćenja	FZS
31	Gustina mreže cestovne infrastrukture, km na 1.000 km ²	FZS
32	Gustina mreže željezničke infrastrukture, km na 1.000 km ²	FZS
33	Promet putnika na aerodromima na 100.000 stanovnika	FZS
34	% udio zaposlenih u industrijskim oblastima srednje visoke tehnološke intenzivnosti u ukupno zaposlenim u C- Preradivačkoj industriji	FZS, FZZPR
35	% udio zaposlenih u industrijskim oblastima visoke tehnološke intenzivnosti u ukupno zaposlenim u C- Preradivačkoj industriji	FZS, FZZPR
36	Bruto dodana vrijednost po zaposlenom, KM	FZS, FZZPR
37	% udio FBH izvoza u ukupnom svjetskom izvozu	FZS
38	Izvoz visoke tehnologije (% od ukupnog izvoza), rang	FZS
39	Stopa prirodnog pripaštaja stanovništva, na 1.000 stanovnika	FZS
40	Vitalni indeks	FZS
41	Prosječna neto plata	FZS
42	% udio radno sposobnog stanovništva sa višom i visokom školom, magisterijem i doktoratom u ukupnoj radnoj snazi - ukupno	FZS
43	% udio radno sposobnog stanovništva sa višom i visokom školom, magisterijem i doktoratom u ukupnoj radnoj snazi - žene	FZS
44	Broj univerziteta iz FBiH koji su na međunarodnoj ljestvici rangirani ispod 1.500-tog mjeseta	Webometrics
45	Ukupan broj diplomiranih (20-29), na 1.000 stanovnika, ukupno	FZS
46	Ukupan broj diplomiranih (20-29), žene na 1.000 stanovnika	FZS
47	Rang BiH na PISA testiranju (Program za međunarodno ocjenjivanje učenika ili druga mjerjenja ishoda obrazovnog sistema)	OECD PISA
48	% obuhvata predškolskim obrazovanjem (0-6 god), ukupno	FZS
49	% obuhvata predškolskim obrazovanjem (0-6 god), djevojčice	FZS
50	% učenika koji su prekinuli osnovno obrazovanje, ukupno	FZS
51	% učenika koji su prekinuli osnovno obrazovanje, učenice	FZS
52	% učenika koji su prekinuli srednje obrazovanje, ukupno	FZS
53	% učenika koji su prekinuli srednje obrazovanje, djevojčice	FZS
54	% stipendija i ostalih grantova učenicima/studentima u odnosu na ukupna budžetska izdvajanja za obrazovanje	FZS
55	% osoba (25-64 godine) koje su, nakon redovnog obrazovanja, pohađale formalno i/ili neformalno obrazovanje u prethodnih 12 mjeseci od dana anketiranja	FZS
56	Broj certificiranih ustanova za obrazovanje odraslih	FZZPR
57	Broj nastavnih sati iz informatike, po učeniku	FZZPR
58	Broj računara koje koriste učenici, na 100 učenika (ukupno osnovna + srednja)	FZS
59	Iznos budžetskih sredstava za finansiranje projekata talentovanih učenika osnovnih i srednjih škola (kantoni + FBiH)	Nadležna ministarstva u FBiH
60	Iznos budžetskih sredstava iz budžeta FBiH za nagradjivanje najboljih učenika, KM	FZZPR
61	Iznos budžetskih sredstava iz kantonalnih bužeta za nagradjivanje najboljih učenika, KM	Nadležna kantonalna ministarstva
62	Očekivano trajanje života pri rođenju, godina, ukupno	FZS
63	Očekivano trajanje života pri rođenju, godina, žene	FZS
64	Stopa mortaliteti, na 1.000 stanovnika, ukupno	FZS
65	Stopa mortaliteti, na 1.000 stanovnika, žene	FZS
66	Specifični mortalitet- smrtnost oboljelih od bolesti cirkulatornog sistema sa smrtnim ishodom, na 100.000 stanovnika, ukupno	ZZJZ
67	Specifični mortalitet- smrtnost oboljelih od bolesti cirkulatornog sistema sa smrtnim ishodom, na 100.000 stanovnika, žene	ZZJZ
68	Specifični mortalitet- smrtnost oboljelih od bolesti maligne neoplazme sa smrtnim ishodom, na 100.000 stanovnika, ukupno	ZZJZ
69	Specifični mortalitet- smrtnost oboljelih od bolesti maligne neoplazme sa smrtnim ishodom, na 100.000 stanovnika, žene	ZZJZ
70	Specifični mortalitet- smrtnost oboljelih od endokrinoloških bolesti i metaboličkih oboljenja sa smrtnim ishodom, na 100.000 stanovnika, ukupno	ZZJZ
71	Specifični mortalitet- smrtnost oboljelih od endokrinoloških bolesti i metaboličkih oboljenja sa smrtnim ishodom, na 100.000 stanovnika, žene	ZZJZ
72	Zdravstvena potrošnja kao % BDP-a	FZS
73	Izdvajanja za zdravstvenu zaštitu, po stanovniku, KM	FZS
74	% tekućih javnih izdataka za zdravstvo u FBiH u ukupnim tekućim izdacima za zdravstvo	FZS
75	Bruto domaći izdaci u istraživanje i razvoj u medicinske i zdravstvene nauke, 000 KM	FZS
76	Stopa promjene stanovništva	FZS
77	Indeks starosti (odnos 60+ i 0-19)	FZS, FZZPR
77	Stopa ukupnog fertiliteta	FZS
78	Stopa nataliteta, na 1.000 stanovnika	FZS
79	Maternalna smrtnost, na 100.000 živorođenih u FBiH	ZZJZ
80	Smrtnost dojenčadi, na 1.000 živorođenih	FZS
81	Poznata lica prijavljena kao učinioci krivičnih djela (iz oblasti brak, porodica, mladež) -muškarci	FZS
82	Poznata lica prijavljena kao učinioci krivičnih djela (iz oblasti brak, porodica, mladež) -žene	FZS
83	% razvedenih u odnosu na zaključene brakove	FZS
84	Stopa registrirane nezaposlenosti, %	FZZPR
85	Stopa nezaposlenosti, %	FZS
86	Broj neaktivnih osoba u ukupnom radno sposobnom stanovništvu, %	FZS
87	Stopa dugoročne nezaposlenosti (12 mjeseci +), muški	FZS
88	Stopa dugoročne nezaposlenosti (12 mjeseci +), ženski	FZS
89	Stopa aktivnosti, %	FZS
90	Stopa zaposlenosti (15+), %	FZS
91	Učešće socijalne zaštite u bruto domaćem proizvodu, %	FZS
92	Stopa siromaštva stanovništva, %	FZS
93	Stopa siromaštva domaćinstava, %	FZS
94	Stopa nezaposlenosti među ranjivim skupinama, žene, %	FZS
95	Stopa nezaposlenosti među ranjivim skupinama, mladi (15-24), %	FZS

96	Stopa aktivnosti među ranjivim skupinama, žene, %	FZS
97	Stopa aktivnosti među ranjivim skupinama, mladi (15-24), %	FZS
98	% dugoročno nezaposlenih žena u ukupnom broju nezaposlenih žena (preko 12 mjeseci)	FZS
99	% bruto dodane vrijednosti industrije srednje i visoke tehnologije u BDP ukupno	FZZPR
100	Količine otpada iz proizvodnih djelatnosti, tona	FZS
101	Količine opasnog otpada iz proizvodnih djelatnosti, tona	FZS
102	Količine prikupljenog komunalnog otpada, tona	FZS
103	Obnovljivi izvori svježe vode, mil. m ³ Renewable freshwater resources (EUROSTAT env_wat_res)	FZS
104	Površina zaštićenih područja, hektar	FMOIT
105	% privrednih subjekata koji posjeduju prečistac od ukupnog broja privrednih subjekata	FMOIT
106	% zemljišta na kojem je smanjena produktivnosti (LPD)	FZZA
107	% zemljišta na kojem su rani znakovi smanjenja produktivnosti (LPD)	FZZA
108	% zemljišta koje je stabilno, ali pod pritiskom smanjenja produktivnosti (LPD)	FZZA
109	Ukupna posjećena drvana masa, m ³	FZS
110	Vježacko pošumljavanje, ha	FZS
111	% bruto dodane vrijednosti šumarstva (Oblast KD-a 02 - Šumarstvo i sjča drva) u BDP-u	FZS
112	% udio visokih šuma	FMPVŠ
113	Otvorenost Šuma Šumskim putevima (m/ha)	FMPVŠ
114	Stepen razvijenosti Informacionog sistema Šumarstva FBiH (broj izrađenih modula)	FMPVŠ
115	% odloženog (netretiranog) komunalnog otpada od ukupno prikupljenog	FZZPR
116	% prerađenog (recikliranog) komunalnog otpada od ukupno prikupljenog	FZZPR
117	Specifični mortalitet- smrtnost oboljelih od respiratoričnih oboljenja sa smrtnim ishodom, na 100.000 stanovnika	ZZJZ
118	% registriranih cestovnih motornih vozila preko 15 godina starosti u ukupnom broju registriranih vozila	FZS
119	% registrovanih cestovnih vozila na hibridni ili električni pogon u ukupnom broju registrovanih vozila	FZS
120	Primarna potrošnja energije, u mil. tona ekvivalentne nafte Energy efficiency, MTOE (million tonnes of oil equivalent) (mil. toe) (EUROSTAT nrg_ind_eff) Primary energy consumption (Europe 2020-2030) [code: PEC2020-2030]	FZS
121	% potrosnje obnovljive energije u odnosu na ukupnu potrošnju energije (Renewable energy consumption share %)	FZS
123	Finalna potrošnja toplotne energije, TJ	FZS
124	Udeo MSP koji su implemenitalni mjeri EE u odnosu na ukupan broj MSP-a	FMRPO
125	% proizvedene energije u termoelektranama u ukupnoj proizvodnji električne energije	FZS
126	Broj ulaznih pravaca za snabdijevanje prirodnim plinom	BH-Gas
127	Dužina gasovodne mreže, km	BH-Gas
128	Kapaciteti za skladištenja naftnih derivata i LPG, 000 m ³	FERK
129	Rezerve naftnih derivata u mjesicima	FMT
130	% obnovljivi i izvori energije (OIE) u bruto finalnoj potrošnji energije (BFPE)	FZZPR
131	Produktivnost rada rudnika, tona po zaposlenom	FMERI
132	Produktivnost rudnika, neto dobit (gubitak), u KM po zaposlenom	FMERI
133	Broj certifikovanih ekoloških i/ili organizinskih poljoprivrednih proizvođača i/ili poljoprivrednih proizvoda.	FMPVŠ
134	% bruto dodane vrijednosti područja djelatnosti A-Poljoprivreda, Šumarstvo i ribolov u BDP-u	FZS
135	% stanovnika u ruralnim područjima, ukupno	FZS
136	% stanovnika u ruralnim područjima, žene	FZS
137	Broj poljoprivrednih gospodarstava	FMPVŠ
138	% bruto dodana vrijednost Biljne i stolarske proizvodnje, lovstva i uslužne djelatnosti u vezi s njima (Oblast 01 KD BiH 2010) u BDP-u	FZS
139	Pokriivenost uvoza izvozom (%) (Područje KD-a A - Poljoprivreda, Šumarstvo i ribolov)	FZS
140	Pokriivenost uvoza izvozom hrane i pića (%) (Međunarodna klasifikacija ekonomskih namjene proizvoda (BEC) Rev.4)	FZS
141	Prijavljenih punoljetnih učinitelja kaznenih dijela, ukupno	FZS
142	Prijavljenih punoljetnih učinitelja kaznenih dijela, žene	FZS
143	Odnos penzioneri/zaposleni	FZS, PIO/MIO
144	Odnos prosječna penzija/prosječna plata, %	FZS, PIO/MIO

Direktor
Doc. dr. Emir Kremić, s. r.

Temeljem članka IV.B.7. a)(IV) Ustava Federacije Bosne i Hercegovine, donosim

UKAZ
O PROGLAŠENJU ZAKLJUČKA O UTVRĐIVANJU
PROGRAMA PROVEDBE STATISTIČKIH
ISTRAŽIVANJA OD INTERESA
ZA FEDERACIJU BOSNE I HERCEGOVINE
ZA RAZDOBLJE 2021.-2024. GODINE

Proglasava se Zaključak o utvrđivanju Programa provedbe statističkih istraživanja od interesa za Federaciju Bosne i Hercegovine za razdoblje 2021.-2024. godine, koji je usvojio Parlament Federacije Bosne i Hercegovine na sjednici Zastupničkog doma od 2.2.2021. godine i na sjednici Doma naroda od 23.11.2021. godine.

Broj 01-02-1-562-01/21

30. prosinca 2021. godine
Sarajevo

Predsjednik
Marinko Čavara, v. r.

Temeljem članka 18. stavak 4. Zakona o statistici u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 63/03 i 9/09), Parlament Federacije Bosne i Hercegovine je, na sjednici Zastupničkoga doma Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine, održanoj dana 02.02.2021. godine i na sjednici Doma naroda Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine održanoj dana 23.11.2021. godine, na prijedlog Vlade Federacije Bosne i Hercegovine, donio

ZAKLJUČAK
O UTVRĐIVANJU PROGRAMA PROVEDBE
STATISTIČKIH ISTRAŽIVANJA OD INTERESA
ZA FEDERACIJU BOSNE I HERCEGOVINE
ZA RAZDOBLJE 2021.-2024. GODINE

1. Ovim zaključkom se utvrđuje Program provedbe statističkih istraživanja od interesa za Federaciju Bosne i Hercegovine za razdoblje 2021.-2024. godine (u dalnjem tekstu: Program provedbe statističkih istraživanja), koji će se provoditi na teritoriji Federacije Bosne i Hercegovine.
2. Program provedbe statističkih istraživanja od interesa za Federaciju Bosne i Hercegovine za razdoblje 2021.-2024.

- godine nalazi se u privitku ovoga zaključka i čini njen sastavni dio.
3. Program provedbe statističkih istraživanja finansirat će se iz sredstava Federalnog zavoda za statistiku koja se osiguravaju u Proračunu Federacije Bosne i Hercegovine.
 4. Federalni zavod za statistiku i drugi ovlašteni proizvodači statistika su odgovorni za provedbu Programa provedbe statističkih istraživanja.
 5. Ovaj zaključak stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenim novinama Federacije BiH".

PF BiH, broj 01,02-28-1960/20

23. studenoga 2021. godine
Sarajevo

Predsjedatelj
Zastupničkog doma
Parlamenta Federacije BiH
Tomislav Martinović, v. r.

Predsjedatelj
Doma naroda
Parlamenta Federacije BiH
Mirsad Zaimović, v. r.

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
FEDERALNI ZAVOD ZA STATISTIKU

PROGRAM

PROVEDBE STATISTIČKIH ISTRAŽIVANJA OD INTERESA ZA FEDERACIJU BOSNE I HERCEGOVINE ZA RAZDOBLJE 2021. - 2024.

Sarajevo, studeni 2020.

LISTA KRATICA

ADS	Agencija za državnu službu Federacije BiH
APFBiH	Agencija za privatizaciju u Federaciji BiH
BH - Gas	Privredno društvo za proizvodnju i transport gase BH-Gas d.o.o. Sarajevo
DEI	Direkcija za evropske integracije BiH
DEP	Direkcija za ekonomsko planiranje BiH
EDGAR	Baza podataka o emisijama potrebnih za globalna istraživanja atmosfere (eng. Emissions Database for Global Atmospheric Research)
EUROSTAT	Statistički ured Evropske unije (eng. Statistical Office of the European Union)
FAO	Organizacija za prehranu i poljoprivredu (eng. Food and Agriculture Organisation)
FBA	Agencija za bankarstvo Federacije BiH
FERK	Regulatorna komisija za energiju u Federaciji BiH
FIA	Financijsko-informatička agencija
FMERI	Federalno ministarstvo energije, rудarstva i industrije
FMF	Federalno ministarstvo finansija/financija
FMOIT	Federalno ministarstvo okoliša i turizma
FMP	Federalno ministarstvo pravde
FMPIK	Federalno ministarstvo prometa i komunikacija
FMPU	Federalno ministarstvo prostornog uredenja
FMPVS	Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodopriivrede i šumarstva
FMRPO	Federalno ministarstvo razvoja, poduzetništva i obrta
FMRSP	Federalno ministarstvo rada i socijalne politike
FMT	Federalno ministarstvo trgovine
FMUP	Federalno ministarstvo unutrašnjih poslova
FMZ	Federalno ministarstvo zdravstva
FUCZ	Federalna uprava civilne zaštite
FUP	Federalna uprava policije
FZS	Federalni zavod za statistiku
FZZA	Federalni zavod za agropedologiju
FZZG	Federalni zavod za geologiju
FZZOIR	Federalni zavod zdravstvenog osiguranja i reosiguranja
FZZPR	Federalni zavod za programiranje razvoja
FZZZ	Federalni zavod za zapošljavanje
ILDP	Projekt integriranog lokalnog razvoja (eng. Integrated Local Development Project)
MEASURE	Projekt potpore monitoringu i evaluaciji u BiH

OECD	Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj (eng. Organisation for Economic Cooperation and Development)
Ombudsman	Institucija ombudsmana/ombudsmana za ljudska prava BiH
P/GKFBiH	Privredna/gospodarska komora FBiH
PIO/MIO	Penzijsko/mirovinsko i invalidsko osiguranje
PISA	Medunarodni program procjene znanja učenika (eng. Programme for International Student Assessment)
PUFBiH	Porezna uprava Federacije BiH
RB	Razvojna banka
SASE	Sarajevska berza/burza vrijednosnih papira d.d. Sarajevo
SB (WB)	Svjetska banka (eng. World Bank)
TI	Transparency International
UN	Ujedinjeni narodi
UNDP	Razvojni program Ujedinjenih naroda (eng. United Nations Development Program)
UNICEF	Medunarodni dječji fond UN-a (eng. United Nations International Children's Fund)
Ured za reviziju	Ured za reviziju institucija u Federaciji BiH
VSTV	Visoko sudsko i tužilačko vijeće
Webometrics	Platforma za rangiranje institucija visokog obrazovanja (eng. Webometrics Ranking of World Universities)
WEF	Svjetski ekonomski forum (eng. World Economic Forum)
WHO	Svjetska zdravstvena organizacija (eng. World Health Organization)
WIPO	Svjetska organizacija za intelektualno vlasništvo (eng. World Intellectual Property Organization)
WJP	Svjetski projekt pravde (eng. World Justice Project)
ZJU	Zavod za javnu upravu
ZZJZ	Zavod za javno zdravstvo Federacije BiH

UVOD

Federalni zavod za statistiku (u daljem tekstu: Zavod) izrađuje nacrt četverogodišnjeg Programa provedbe statističkih istraživanja od interesa za Federaciju Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: Program) na temelju Zakona o statistici u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 63/03 i 9/09).

Nacrt Programa Zavod izrađuje uz prethodno pribavljeni mišljenje ovlaštenih proizvodača statistike u Federaciji BiH, navedenih u članu 7. Zakona o statistici u Federaciji BiH.

Program donosi Parlament Federacije Bosne i Hercegovine na prijedlog Vlade Federacije Bosne i Hercegovine.

Program je višegodišnji strateški statistički dokument koji je definiran na temelju potreba korisnika i zahtjeva Europske unije i pruža pravni, institucionalni i programski okvir za proizvodnju i diseminaciju statističkih podataka i organizaciju sustava zvanične statistike u Federaciji Bosne i Hercegovine.

Programom se usuglašava sadržina statističkih podataka s potrebama u Federaciji BiH te definiraju aktivnosti koje će omogućiti da se u narednom razdoblju izvrši harmonizacija statističkih istraživanja i indikatora sa standardima Europskog statističkog sustava.

Aktivnosti definirane Programom detaljno se razrađuju u godišnjim planovima statističkih istraživanja od interesa za Federaciju Bosne i Hercegovine, na temelju kojih se prati godišnja realizacija Programske aktivnosti.

Pregled očekivanih rezultata po statističkim oblastima s informacijama o strukturi statističke aktivnosti, odgovornim nositeljima i rezultatima koji trebaju biti postignuti sastavni je dio Programa.

Prilikom definiranja programskih aktivnosti uzete su u obzir odredbe definirane u dokumentima: Strateški pravci razvoja statističke Bosne i Hercegovine 2030., Statističkom programu BiH (2021. – 2024.) i Eurostatovom Kompendijumu statističkih zahtjeva 2019. Program je usuglašen s odredbama Kodeksa prakse europske statistike i fundamentalnim načelima zvanične statistike UN-a.

Ravnatelj
Doc. dr **Emir Kremić**, v. r.

1. GLAVNI ZADACI

Zakon o statistici u Federaciji BiH ("Službene novine Federacije BiH", broj 63/03 i 9/09) pruža pravni okvir za organizaciju zvanične statistike na području Federacije Bosne i Hercegovine.

Nadležni federalni organ za poslove službene statistike u Federaciji BiH je Zavod. Statistička istraživanja u okviru svog djelokruga rada organiziraju i vrše sljedeći ovlašteni proizvođači:

- Federalno ministarstvo pravde
- Federalni zavod za penzijsko i invalidsko osiguranje
- Federalni zavod za zapošljavanje
- Federalni hidrometeorološki zavod
- Federalno ministarstvo zdravstva
- Zavod za javno zdravstvo Federacije BiH
- Zavod zdravstvenog osiguranja i reosiguranja Federacije BiH.

Odnosi između Zavoda i ovlaštenih proizvođača statistike zasnovaju se na obveznoj međusobnoj suradnji, obaveštavanju i koordinaciji.

Osnovne aktivnosti zvanične statistike u Federaciji Bosne i Hercegovine odnose se na:

- prikupljanje, obradu i diseminaciju statističkih podataka koji odgovaraju zahtjevima korisnika
- čuvanje i jačanje stručne neovisnosti statističkog sustava u Federaciji Bosne i Hercegovine
- jačanje povjerenja u zvaničnu statistiku
- aktivnu međunarodnu suradnju (preko Agencije za statistiku BiH) i učeće u radu domaćih i međunarodnih institucija.

Federalni zavod za statistiku u okviru svojih nadležnosti osigurat će podatke za izračun indikatora koji će se koristiti u Strategiji razvoja Federacije BiH za razdoblje 2021. - 2027., a za čiju proizvodnju nisu potrebna dodatna finansijska sredstva i koji se mogu proizvesti na temelju postojećih istraživanja.

2. MISIJA, VIZIJA I VRIJEDNOSTI

2.1. Misija

Misija zvanične statistike u Federaciji Bosne i Hercegovine je osiguravanje i diseminacija kvalitetnih, pouzdanih i međunarodno usporedivih statističkih podataka, koji zadovoljavaju potrebe donositelja odluka, istraživača i ostalih domaćih i stranih korisnika i odražavaju stanje i promjene u ekonomskom, demografskom i socijalnom području, okolišu i prirodnim resursima.

Prikupljanje, obrada, analiza i diseminacija statističkih podataka vrši se na temelju statističkih standarda i suvremene tehnologije, uz zaštitu statističke povjerljivosti, optimalno korištenje resursa i razumno opterećenje davatelja podataka.

2.2. Vizija

Zvanična statistika Federacije Bosne i Hercegovine jačanjem svojih stručnih i infrastrukturnih kapaciteta i usvajanjem i primjenom najbolje statističke prakse postiže usuglašenost s međunarodnim statističkim standardima i načelima Kodeksa prakse europske statistike, poštujući fundamentalne vrijednosti kao što su stručnost, neovisnost, nepristranost i otvorenost. Korisnicima se pod jednakim uvjetima pružaju relevantni i visokokvalitetni statistički podaci i usluge, a opterećenje davatelja podataka je na razumnoj razini i proporcionalno je potrebama korisnika. Svrha djelovanja statističkoga sustava u Federaciji BiH je prikupljanje, obrada, prezentiranje i arhiviranje statističkih podataka na području Federacije BiH, kako bi se na temelju njih omogućio što realniji prikaz društvenoga stanja.

2.3. Vrijednosti

Vrijednosti zvanične statistike Federacije BiH i načela kojima se rukovodi Zavod su stručna neovisnost, objektivnost, korisnička orijentacija, predanost kvalitetu, statistička povjerljivost, timski rad i kontinuirano usavršavanje zaposlenih. Međusobno povjerenje svih sudionika u ovom procesu (davatelja podataka, proizvođača statistike i korisnika podataka) izuzetno je važno i nužno.

Neovisnost statističkih institucija i struke od bilo kakvih vanjskih utjecaja garancija je očuvanja povjerenja u statistički sustav. Posvećenost kvalitetu, poštovanje znanja i iskustva, timski rad i dostupnost korisnicima vrijednosti su koje utječu bitno na zadovoljstvo korisnika i zaposlenih. Stručna se neovisnost mora jačati kontinuiranim usavršavanjem zaposlenih.

Za postizanje uspješne realizacije statističke aktivnosti potrebno je osigurati:

- visoko sposobljene, dobro organizirane i motivirane zaposlenike
- pripremiti provedbu statističkih istraživanja sukladno zakonskim propisima i dobrom praksom
- blagovremeno donijeti metodologije, razvijene na odgovarajućoj razini
- blagovremeno usvojiti klasifikacije i standarde kvaliteta
- potrebne registre
- dobru suradnju s davateljima podataka
- administrativne izvore podataka
- dobru komunikaciju s korisnicima podataka
- dobru suradnju s ovlaštenim proizvođačima podataka na razini Federacije BiH
- finansijske resurse.

3. GLAVNI STRATEŠKI CILJEVI

Glavni strateški ciljevi zvanične statistike u Federaciji Bosne i Hercegovine određeni su obvezama i prioritetima Bosne i Hercegovine, koji su definirani nacionalnim politikama, prije svega politikom europskih integracija. Prilikom definiranja glavnih strateških ciljeva uzeta je obzir činjenica da statistika u procesu europskih integracija ima veoma značajnu ulogu i da će podaci zvanične statistike biti korišteni kao instrument praćenja realizacije sektorskih i drugih politika.

Glavni strateški ciljevi zvanične statistike u Federaciji Bosne i Hercegovine u narednom razdoblju su sljedeći:

- Razvoj sustava zvanične statistike i usuglašavanje s međunarodnim i europskim standardima
- Jačanje povjerenja u zvaničnu statistiku kroz suradnju s davateljima i korisnicima podataka
- Unapređenje suradnje i učinkovitost sustava zvanične statistike
- Razvoj ljudskih potencijala.

Za uspješnu realizaciju strateških ciljeva nužna je realizacija međunarodnih projekata koji su namijenjeni za unapređenje statističkog sustava, kao i bilateralna suradnja s drugim nacionalnim statističkim institucijama radi razmjene iskustava i unapređenja zvanične statistike.

3.1. Razvoj sustava zvanične statistike i usuglašavanje s međunarodnim i europskim standardima

- Korištenje standardnih metodologija, definicija, klasifikacija i postupaka za dobijanje složenih statističkih pokazatelja kroz usvajanje novih standarda

- Daljnje usuglašavanje zvanične statistike sa zahtjevima statističkog sustava Europske unije u pogledu broja statističkih pokazatelja, rokova objavljivanja i primjene metodologija i aktivno sudjelovanje u dalnjem razvoju zvanične statistike u pravcu harmonizacije
- Daljnji razvoj statističkih registara kao okvira za izbor izvještajnih (statističkih) jedinica
- Šira primjena metoda uzorkovanja
- Razvoj administrativnih izvora podataka
- Jačati ulogu Federalnog zavoda za statistiku u pogledu oblikovanja administrativnih izvora podataka, što će omogućiti širu uporabu statističkih podataka i smanjiti troškove prikupljanja

3.2. Jačanje povjerenja u zvaničnu statistiku kroz suradnju s davaljima i korisnicima podataka

- Uspostaviti partnerski odnos s korisnicima i davaljima podataka radi kvalitetnije identifikacije njihovih potreba
- Povećati razinu uključenosti korisnika u proces definiranja aktivnosti i dostupnosti rezultata statističkih aktivnosti
- Očuvati i unaprijediti stručnu neovisnost službene statistike
- Kroz edukaciju davaljila i korisnika podataka povećati značaj statističkih podataka i doprinijeti njihovom adekvatnijem korištenju
- Provoditi aktivnosti na unapređenju sustava upravljanja kvalitetom i dodatno standardizirati izvješće o kvalitetu statističkih istraživanja
- Razvijati odgovarajuća tehnička rješenja, postupke i organizacijska pravila koja sprečavaju neovlašten pristup podacima

3.3. Unapredjenje i učinkovitost sustava zvanične statistike

- Jačanje statističkog sustava unapređenjem suradnje i koordinacije svih institucija uključenih u prikupljanje, obradu i diseminaciju podataka
- Unaprijediti sustav prikupljanja, obrade i objave podataka radi smanjenja opterećenosti davaljila podataka i povećanja zadovoljstva korisnika
- Razvijati i primjenjivati fleksibilnu infrastrukturu i tehničke standarde radi jednostavnijeg i učinkovitijeg prikupljanja i obrade podataka
- Omogućiti korisnicima pristup širem skupu podataka na jednostavan i učinkovit način, vodeći računa o povjerljivosti podataka
- Jačanje suradnje sa znanstvenim institucijama

3.4. Razvoj ljudskih potencijala

- Unapređenje organizacije rada u smjeru postizanja razvoja, proizvodnje i diseminacije službene statistike sukladno potrebama i zahtjevima korisnika
- Uspostavljanje pozitivne organizacijske kulture
- Proširenje znanja i vještina u procesu prikupljanja, obrade i diseminacije statističkih podataka, s posebnim fokusom na upravljanje kvalitetom
- Razvoj sustava praćenja i dokumentiranje interne produktivnosti i učinkovitosti

4. PREGLED PRIORITETNIH AKTIVNOSTI PO STATISTIČKIM OBLASTIMA

U ovom poglavljiju detaljno su navedene prioritete aktivnosti prema pojedinim statističkim oblastima uz dodatno objašnjenje za te aktivnosti. Za neke prioritete ne navode se dodatna obrazloženja, jer nisu nužna.

4.1. Demografske i socijalne statistike

Da bi se osigurao uvid u dinamične promjene društva koje treba očekivati, prioritetni cilj u oblasti društvenih statistika je

unapređenje sadržaja podataka o stanovništvu, tržištu rada, obrazovanju, kulturi, inovacijama, zdravstvu, sigurnosti i zaštiti potrošača, osobnoj potrošnji, nejednakostima u distribuciji dohotka, siromaštvu te socijalnoj skrbi.

U ovoj statističkoj oblasti u planu je realiziranje sljedećih prioritetnih aktivnosti:

Aktivnost	Rezultat
1.1 Stanovništvo	Priprema instrumentacija za provedbu popisa stanovništva, kućanstava i stanova, uz koordinaciju aktivnosti od Agencije za statistiku Bosne i Hercegovine sukladno zakonskim ovlaštenjima Agencije - Zakon o statistici i rješenja, uspostavljena suradnja s drugim institucijama uključenim u proces, provedba pilot-popisa)
	tačka j): "kada to državni organi budu smatrati neophodnim, Agencija će koordinirati planiranje, vođenje i objavljanje rezultata popisa stanovništva i kućanstava Bosne i Hercegovine, u skladu s Općim okvirnim sporazumom za mir u Bosni i Hercegovini, uključujući i Anekse 7. i 10. Sporazuma".
	Uspostavljanje statistike vanjskih migracija i statistike azilanata, boravišnih dozvola i ilegalnih migracija realizirat će se na entitetskoj razini, shodno zakonskim nadležnostima i mogućnostima.
1.2 Rad i troškovi rada	Statistika o migracijskim tokovima stanovnika proizvedena sukladno važećoj regulativi EU iz ove oblasti
Provredba anketnih istraživanja iz oblasti statistike tržišta rada u redovnoj dinamici	Objavljeni svi relevantni pokazatelji iz anketnih istraživanja i podaci redovito dostavljeni Agenciji za statistiku BiH u propisanom formatu
1.3 Obrazovanje i obuka	Unaprijeden sadržaj i proizvedeni novi indikatori statistike obrazovanja
Poboljšanje sadržaja podataka iz oblasti statistike obrazovanja i izrada novih indikatora	
1.4 Zdravstvo	Objavljivanje podataka o potrošnji u zdravstvu po namjenama zdravstvene skrbi, izvorima financiranja, pružateljima usluga, tekućim izdacima koji su sukladni Medunarodnoj klasifikaciji za zdravstvene račune
1.5 Dohodak i potrošnja	Objavljeni svi relevantni pokazatelji iz anketnih istraživanja i podaci redovito dostavljeni Eurostatu u propisanom formatu (APD 2020 prekinuta zbog situacije uzrokovane pandemijom i neće biti moguće poslati podatke i mikrobaze Eurostatu u predvidenom roku - 2021.)
Provredba anketnih istraživanja iz oblasti statistike životnog standarda i uvjeta, kao i statistike potrošnje kućanstava u redovnoj dinamici	
Priprema okvira uzoraka za anketna istraživanja na bazi kućanstava	Izabran uzorak za provedbu anketnih istraživanja
4.2. Ekonomске statistike	
Osnovni razvojni cilj u oblasti makroekonomskih statistika je nastavak harmonizacije Sustava nacionalnih računa s međunarodnim standardima SNA 2008 (Sustava nacionalnih računa 2008) i ESA 2010 (Europskog sustava računa 2010).	
U ovoj statističkoj oblasti u planu je realiziranje sljedećih prioritetnih aktivnosti:	
Aktivnost	Rezultat
2.1 Makroekonomске statistike	
Aktivnosti usmjerenе na razvoj sektorskih računa	Godišnji sektorski računi (račun proizvodnje)
Obračun BDP-a za FBiH	Proizvedeni indikatori za FBiH – BDV, BDP po stanovniku
2.3 Poslovne statistike	
Unapređenje metodologije izračuna indeksa proizvodnje u gradevinarstvu	Objavljeni indeksi proizvodnje u gradevinarstvu sukladni preporučenoj metodologiji
Proizvodnja kratkoročnih mjesecnih	Objavljeni mjesечni indeksi prometa

indeksa statistika usluga	uslužnih djelatnosti (područja H–N EVRK Rev. 2)
Proizvodnja detaljnijih strukturalnih poslovnih statistika	Objavljeni detaljni setovi podataka strukturalnih poslovnih statistika
Izrada indeksa mjesečnog prometa poduzeća koja se bave trgovinom na veliko i malo, popravkom motornih vozila i motocikala u stalnim cijenama	Objavljeni mjesečni indeksi prometa u stalnim cijenama (područja G 45 i G46. EVRK Rev. 2)
Izrada indeksa proizvodnje u uslužnim djelatnostima	Objavljeni mjesečni indeks proizvodnje u uslužnim djelatnostima (područja H–N EVRK Rev. 2)
Proizvodnja indeksa proizvodačkih cijena usluga za nove uslužne djelatnosti	Objavljeni kvartalni indeksi proizvodačkih cijena usluga
Profiliranje skupina poduzeća i uvođenje statističke jedinice koja odgovara definiciji poduzeća koju je postavila EU	Statistički register poslovnih subjekata dopunjeno je statističkom jedinicom koja odgovara definiciji koju je postavila EU (Poslovne statistike proizvode se na temelju statističke jedinice koja odgovara ovoj definiciji poduzeća)
Implementacija okvirne regulative za integraciju poslovnih statistika - FRIBS u dijelu koji se odnosi na kratkoročne poslovne statistike	Harmonizirana proizvodnja kratkoročnih poslovnih statistika (obuhvat, statistička jedinica, periodika i objava kratkoročnih poslovnih indikatora) sukladno zahtjevima FRIBS regulative
2.5 Cijene	
Izrada Indeksa potrošačkih cijena (CPI)	Objavljen Indeks potrošačkih cijena (CPI)

4.3. Sektorske statistike

Osnovni zadaci u oblasti sektorskih statistika (statistike poljoprivrede, šumarstva, ribarstva, energije, transporta, turizma, znanosti, inovacija i informacijsko-komunikacijskih tehnologija) jeste usuglašavanje sa standardima EU radi proizvodnje kvalitetnih i pravodobnih podataka o strukturalnim karakteristikama poljoprivredne proizvodnje, šumarstva, statistike energije, transporta, znanosti, inovacija i IKT-a.

U ovoj statističkoj oblasti u planu je realiziranje sljedećih aktivnosti:

Aktivnost	Rezultat
3.1 Poljoprivreda, šumarstvo, ribarstvo	
Provjeda Popisa poljoprivrede u BiH	Proveden popis poljoprivrede
Usuglašavanje statistike poljoprivrede sa standardima Europskog statističkog sustava	
	Provjeteni harmonizirani podaci u oblastima godišnje statistike usjeva, statistike animalne proizvodnje, uključujući statistiku mlijeka, mesa i jaja, statistike cijena i indeksa cijena, statistike akvakulture i ekonomskih računa u poljoprivredi
3.2 Energija	
Daljnji razvoj statistike energije sukladno važećoj regulativi (EZ) o statistici energije	Harmonizirana statistika s ciljem ispunjavanja EU i međunarodnih zahtjeva u ovoj oblasti
3.3 Transport	
Daljnji razvoj statistike transporta sukladno zahtjevima Okvirne strategije za transport BiH i zahtjevima Eurostata.	Harmonizirana statistika s ciljem ispunjavanja EU i međunarodnih zahtjeva u ovoj oblasti
3.5 Znanost, tehnologija i inovacije	
Unapređenje statistike znanosti, tehnologije, inovacija i informacijsko-komunikacijskih tehnologija sukladno ciljevima Digitalne agende za Zapadni Balkan	Definirani podaci za praćenje stanja različitih segmenta digitalne transformacije poslovanja i društva
3.4 Turizam	
Anketa o privatnim i poslovnim putovanjima	Objavljeni rezultati ankete

4.4. Okoliš i višepodručne statistike

Osnovni zadaci u oblasti okoliša i višepodručnih statistika jeste unapređenje statistike okoliša, geoprostornih statistika, proizvodnja i diseminacija indikatora održivog razvoja.

U ovoj statističkoj oblasti u planu je realiziranje sljedećih prioritetnih aktivnosti:

Aktivnost	Rezultat
4.1 Okoliš	
Proizvodnja indikatora zaštite okoliša	Proizvedeni i diseminirani indikatori okoliša koje je definirala Europska agencija za okoliš EEA, Eurostat, UNECE
4.2 Regionalne i geoprostorne statističke informacije	
Proizvodnja ekonomskih računa okoliša	Razvijeni moduli sukladno Evropskoj strategiji za računovodstvo okoliša (ESEA 2008) i Sustavu ekonomskih računa okoliša Ujedinjenih naroda (SEEA)

4.5. Statistička infrastruktura

Razvojne aktivnosti u oblasti statističke infrastrukture izravno ili neizravno utječu na učinkovitost proizvodnje statističkih pokazatelja kao temeljnog cilja aktivnosti zvanične statistike.

Stoga je izrazito važna uloga daljnog razvoja statističkih infrastrukturna koje će omogućiti veće oslanjanje na suvremene metode prikupljanja i obrade podataka, oslanjanje na administrativne izvore podataka te poboljšanje suradnje svih sudionika statističkoga sustava radi redefiniranja i usuglašavanja statističkih istraživanja.

U oblasti statističke infrastrukture u planu je realiziranje sljedećih aktivnosti:

Aktivnost	Rezultat
1. Usuglašavanje službene statistike BiH s EU pravnim okvirom	Stalni rast implementiranih aktivnosti skladno evaluacijskim standardima definiranim načelima Kodeksa prakse europske statistike, predloženim u redovitim izvješćima s misije procjene
2. Prilagodavanje službene statistike standardima u oblasti upravljanja kvalitetom	
Primjena modela Sustava upravljanja kvalitetom prema ISO 9001:2008 standardu, sukladno prilagođenom Općem modelu statističkog poslovnog procesa koji opisuje statističku proizvodnju podataka na općenit i procesno orijentiran način	Sustav upravljanja kvalitetom izgrađen sukladno temeljnim načelima ISO 9001 standarda i njegova implementacija bazirana na definiranoj Politici kvaliteta službene statistike FBiH Izvršen interni i eksterni audit prema ISO 9001 standardu Realizirana poboljšanja statističkih procesa i statističkih proizvoda na temelju ustanovljenih rezultata spomenutih audita
Izrada standardiziranih izvješća o kvalitetu za statistička istraživanja	
Provjeta istraživanja o zadovoljstvu korisnika u dvogodišnjoj dinamici	Na temelju provedenog istraživanja implementirana sugestije i prijedlozi korisnika
Provjeta obuka o kvalitetu	
3. Prilagodavanje službene statistike standardima u oblasti zaštite povjerljivih podataka	
Koordiniranje aktivnosti povezano sa statističkom povjerljivosti i pristupom mikropodacima	Formirano radno tijelo za statističku povjerljivost i zaštitu podataka na razini FBiH
Primjena suvremenih metodoloških rješenja zaštite podataka	
Unapređenje IT sigurnosne politike, zaštita opreme i podataka Federalnog zavoda za statistiku	Korištenje programskih paketa kao pomoć u procjeni potencijalnih rizika od identifikacije (τ -Argus, μ -Argus, SAS-Tool, R-paket sdcTable)
Korištenje modernih IT sigurnosnih rješenja; Izradene nove i unaprijedene postopeće IT sigurnosne procedure i upute	
4. Diseminacija i komunikacija s korisnicima	
Obogaćivanje web-stranica novim sadržajima	Dostupnost statističkih podataka u pristupačnim oblicima i formatima prema potrebama korisnika (online baze podataka,

	interaktivni grafikoni, infografike, geografske mape i sl.) i usuglašavanje s OGP (Open Government Partnership) akcijskim planom
Izrada edukacijskih sadržaja	Izrada različitih edukacijskih alata u vidu kratkih filmova, brošura, prezentacija i infografika, a s ciljem podsticanja razvoja inovativnih rješenja, organiziranje takmičenja sa simboličnim nagradama
Aktivna komunikacija putem društvenih medija <i>Facebook i Twitter</i> sukladno Strategiji online komunikacija	Pružene real time informacije o objavama svim zainteresiranim korisnicima društvenih medija; Omogućavanje transparentne interaktivne komunikacije približavanjem statističkih informacija uporabom alata (infografike)
Obuka korisnika radi boljeg razumijevanja statistike	Obuka korisnika održana najmanje dva puta godišnje
Revizija i optimizacija procesa pripreme odgovora na upite o statističkim informacijama	Skráreno prosječno vrijeme davanja odgovora na upit o statističkim podacima
Uspostavljanje integralne i centralizirane online diseminacijske baze podataka bazirane na SDMX konceptu i standardima koja bi našim ekstermin korisnicima bila dostupna 24/7	Korisnicima omogućen pristup statističkim podacima u tabličnom obliku kao i mogućnost samostalnoga generiranja tablica (s predefiniranim varijablama) i njihov eksport u neki od standardnih elektronskih formata za daljnju obradu i analizu
5. Korištenje sekundarnih izvora podataka u statističkoj proizvodnji	
Istražiti i iskoristiti potencijal masovnih podataka (Big Data) pri proizvodnji službene statistike	Uvođenje masovnih podataka (Big Data) kao sekundarnog izvora za proizvodnju statističkih podataka
Suradnja i partnerstvo s institucijama i drugim tijelima izvršne vlasti koji podržavaju registre podataka i baze podataka radi razmjene informacija i korištenja administrativnih izvora u statističke svrhe	Uspostavljeni pravni (sporazumi) i tehnički uvjeti za razmjenu podataka s vlasnicima administrativnih izvora
Integriranje podataka korištenih iz primarnih statističkih i sekundarnih administrativnih izvora (registara) s fokusom na implementiranje metoda povezivanja ovih podataka	Učinkovita integracija administrativnih izvora podataka u statistički proces
6. Optimizacija općeg statističkog poslovnog procesa	
Uvođenje i primjena Generičkog modela statističkog poslovnog procesa (GSBPM) koji služi za opisivanje i dokumentiranje statističkog istraživanja na standardan i usuglašen način	Opisana i dokumentirana sva statistička istraživanja primjenom Generičkog modela statističkog poslovnog procesa (GSBPM)
Uspostavljanje Generičkog modela statističkog poslovnog procesa (GSBPM) kojim se podstiče integracija statističkog sustava primjenom modela kvaliteta u svim procesima statističke proizvodnje	Modernizirani statistički proizvodni procesi, integrirani standardni metapodaci, harmonizirana informatička infrastruktura i osiguran okvir za procjenu i poboljšanje kvaliteta procesa
Osiguravanje učinkovite informacijske potpore	Korištenje open source alata i rješenja
7. Korištenje inovativnih IKT instrumenata za prikupljanje primarnih podataka	
Razvoj aplikacija za unos podataka i širu uporabu elektroničkih obrazaca	Statistika modernizirana sukladno međunarodnim standardima koji osiguravaju ujednačen statistički postupak; riješeni su problemi kompatibilnosti podataka
Razvoj informacijskog sustava korištenjem odobrenih standarda za dostavljanje i diseminaciju statističkih podataka, npr. SDMX	Razvijena SDMX struktura za razmjenu podataka
Primjena inovativnih metoda prikupljanja podataka u anketama (CATI, CAPI, CAWI), kao i upotreba tableta i mobilnih uređaja za prikupljanje podataka (razvoj i implementacija aplikacija za mobilne uređaje)	Povećanje broja statističkih istraživanja (anketa) koja se provode primjenom novih tehnoloških rješenja

5. OPIS UNUTARNJEG I VANJSKOG OKRUŽENJA BAZIRAN NA SWOT ANALIZI UNUTARNJE OKRUŽENJE

Federalni zavod za statistiku je samostalna upravna organizacija za poslove statistike u Federaciji BiH, koja na

nepristran i stručan način proizvodi statističke podatke i dostavlja ih svim skupinama korisnika.

Poslovi i zadaci iz djelokruga rada Zavoda obavljaju se u okviru osam sektora i deset kantonalnih službi.

Sektori s pripadajućim odsjecima su:

1. Ured ravnatelja
2. Sektor poslovnih statistika - u okviru ovog sektora djeluju četiri odsjeka koji provode statistička istraživanja i aktivnosti iz oblasti poljoprivrede, šumarstva, ribarstva i okoliša; industrije, građevinarstva i energije; usluga i vanjske trgovine, te strukturnih poslovnih statistika
3. Sektor za statistiku stanovništva i društvene statistike - u okviru ovog sektora djeluje pet odsjeka koji provode statistička istraživanja i aktivnosti iz oblasti statistike stanovništva; statistike tržišta rada; statistike životnih uvjeta; statistike obrazovanja, socijalne skrbi i zdravstvenih nacionalnih računa i statistike pravosuđa, kulture, inovacija, zdravstva i gender statistika
4. Sektor ekonomskih statistika - u okviru ovog sektora djeluju dva odsjeka koja provode statistička istraživanja i aktivnosti iz oblasti statistike nacionalnih računa i statistike cijena
5. Sektor za registre - u okviru ovog sektora djeluju dva odsjeka koja provode aktivnosti na održavanju poslovnog statističkog registra i registra prostornih jedinica
6. Sektor za publicistiku i diseminaciju - u okviru ovog sektora djeluju dva odsjeka koja su zadužena za odnose s javnošću i biblioteku te za publiciranje i diseminaciju podataka
7. Sektor za pravne, kadrovske, finansijsko-računovodstvene i opće poslove - u okviru ovog sektora djeluju tri odsjeka koja su zadužena za pravne, kadrovske i opće poslove; za finansijsko-računovodstvene i poslove pisarnice
8. Sektor za informacijsko-komunikacijske tehnologije i statističke metode - u okviru ovog sektora djeluju četiri odsjeka koja su zadužena za održavanje informacijskog sustava i tehničku potporu, statističke metode i koordinaciju, razvoj aplikacija za unos podataka i za razvoj baza podataka i potporu diseminaciji.

Kantonalne službe su temeljne organizacijske jedinice kojima rukovodi državni službenik i nadležne su za prikupljanje podatka od kantonalnih organa uprave i drugih institucija, gradskih, općinskih službi za upravu i drugih pravnih i fizičkih lica na području kantona koja su određena kao izvještajne jedinice.

SNAGE:

- **Profesionalna neovisnost.** Zavod sukladno načelu neutralnosti, objektivnosti i stručne neovisnosti samostalno i profesionalno odlučuje o metodama i načinu prikupljanja, obrade, čuvanja i prezentiranja statističkih podataka.
- **Stabilnost i pouzdanost IT sustava.** Zavod posjeduje suvremeni IT sustav, sukladno najnovijim tehnologijama.
- **Povjerljivost i zaštita statističkih podataka.** Podaci prikupljeni statističkim istraživanjima strogo su povjerljivi i upotrebljavaju se isključivo u statističke svrhe. Statistička povjerljivost zagarantirana je zakonom i svaki zaposlenik prilikom zasnivanja radnog odnosa svojim potpisom obvezuje se da poštuje zakonom predviđenu obvezu povjerljivosti statističkih podataka. Primjenjuje se strogi

- protokol za vanjske korisnike koji imaju pristup statističkim anonimiziranim mikropodacima za istraživačke svrhe.
- **Statistički podaci - pravodobni, dostupni i jasni svakom pojedincu.** Osnovni proizvodi diseminacije statističkih podataka jesu štampane i elektronske publikacije i statistički podaci organizirani u bazama podataka koje su dostupne na web-stranici Zavoda i time se osigurava nepristrandost, pravodobnost i dostupnost statističkih podataka. Diseminacijske baze podataka uspostavljene su za veći dio statističkih istraživanja i osnovne aktivnosti usmjerenе su na ažuriranje (obogaćivanje) postojećih diseminacijskih baza, što krajnjim korisnicima omogućuje intuitivan i kvalitetan pristup statističkim podacima u tabličnom obliku, kao i mogućnost samostalnog generiranja tablica (s predefiniranim varijablama) za određene statističke oblasti. Baze podataka bit će obogaćene novim sadržajima (statističkim istraživanjima). Tako su rezultati zvanične statistike dostupni istodobno svim korisnicima pod jednakim uvjetima. Pri svemu tome, važno je voditi računa o poštovanju jednog od osnovnih statističkih načela, načela povjerljivosti i zaštite podataka, čime Zavod i dalje gradi povjerenje kada su u pitanju davanje podataka. Zavod nastoji korištenjem raznih medija i modernih tehnologija unaprijediti suradnju prema korisnicima. Zavod objavljuje godišnje na web-stranici Kalendar publiciranja na temelju godišnjeg plana statističkih istraživanja.

SLABOSTI:

- **Nedovoljan broj zaposlenih kadrova.** Zbog sve većeg broja novih statističkih istraživanja, povećanja obima posla u svim sektorima i usuglašavanja s EU statističkim metodologijama i standardima, popunjenoš kadrova u Zavodu nije na zadovoljavajućoj razini.
- **Nedovoljna kadrovska sposobljenost u području korištenja informacijske tehnologije.** S obzirom na uvođenje nove suvremene IT tehnologije i sofisticiranih statističkih softvera, nužno je kontinuirano osposobljavanje kadrova za njihovu uporabu.
- **Nerazvijene metabaze podataka.** U Zavodu su pokrenute aktivnosti na uspostavljanju sustava metapodataka, ali on još nije u dovoljnoj mjeri razvijen. U spomenutom sustavu čuvali bi se i međusobno povezivali podaci iz svih istraživanja. Dodatnim razvijanjem metabaze podataka umnogome bi se ubrzao proces proizvodnje statističkih podataka i smanjila opterećenost izvještajnih jedinica.

VANJSKO OKRUŽENJE

PRILIKE:

- Bolja suradnja s davaljima podataka, podizanjem svijesti izvještajnih jedinica o značaju statistike
- Unapređenje suradnje s korisnicima podataka
- Unapređenje suradnje s ovlaštenim proizvodačima podataka na razini Federacije BiH
- Harmonizacija legislative BiH s EU regulativama kao temelj za potpunu usporedivost podataka statistike BiH, odnosno Federacije BiH s podacima zemalja EU.

PRIJETNJE:

- Proračunske restrikcije za provedbu istraživanja
- Nedostatna međuinstitucionalna suradnja u osiguravanju podataka putem administrativnih izvora

- Preopterećenost izvještajnih jedinica statističkim i drugim upitnicima
- Nizak odziv izvještajnih jedinica

SWOT ANALIZA

UNUTARNJI ČIMBENICI	
SNAGE:	SLABOSTI:
<ul style="list-style-type: none"> - Profesionalna neovisnost - Stabilnost i pouzdanost IT sustava - Povjerljivost i zaštita statističkih podataka - Statistički podaci dostupni i razumljivi širokom krugu korisnika 	<ul style="list-style-type: none"> - Nedovoljan broj zaposlenih kadrova - Nedovoljna kadrovska sposobljenost u području korištenja informacijske tehnologije - Nerazvijene metabaze podataka
VANJSKI ČIMBENICI	
PRILIKE: <ul style="list-style-type: none"> - Bolja suradnja s davaljima podataka, podizanjem svijesti izvještajnih jedinica o značaju statistike - Unapređenje suradnje s korisnicima podataka - Unapređenje suradnje s ovlaštenim proizvodačima podataka na razini Federacije BiH - Harmonizacija legislative BiH s EU regulativama kao temelj za potpunu usporedivost podataka statistike Federacije BiH s podacima zemalja EU 	PRIJETNJE: <ul style="list-style-type: none"> - Proračunske restrikcije za provedbu istraživanja - Nedostatna međuinstitucionalna suradnja u osiguravanju podataka putem administrativnih izvora - Preopterećenost izvještajnih jedinica statističkim i drugim upitnicima - Nizak odziv izvještajnih jedinica

6. PROCJENA RIZIKA REALIZACIJE PROGRAMA

Procjena izloženosti riziku potrebna je kako bi se utvrdili prioriteti, odnosno najznačajniji rizici kojima treba upravljati. Rangiranje rizika je temelj za određivanje prioriteta i pokazuje izloženost rizicima same provedbe Programa. Opće rangiranje rizika vrši se na temelju zaključaka izvedenih tijekom analize ukupnog kontrolnog okruženja, inherentnog rizika i mjerena u pogledu utjecaja i vjerojatnosti. Samo rangiranje rizika identificira se praćenjem presjeka utjecaja i vjerojatnosti.

Za rangiranje rizika upotrebljavamo Matriku rizika 3 x 3:

UTJECAJ	3 Visok	3	6	9
	2 Umjeren	2	4	6
	1 Nizak	1	2	3
	Mala 1	Srednja 2	Velika 3	VJEROJATNOST

Prilikom utvrđivanja granice prihvatljivosti rizika Zavod polazi od "pristupa semafora" pri čemu su:

- "Zeleni rizici" rizici koji se kreću u granicama 1 i 2 i ne zahtijevaju daljnje djelovanje
- "Žuti rizici" kreću se u granicama 3 i 4 i ove rizike treba nadzirati i upravljati njima, ako je moguće sve do dovođenja do granice 1 i 2
- "Crveni rizici" ocijenjeni su najvišom ocjenom rizika (6,9), zahtijevaju trenutnu akciju.

Rizik se smatra ozbiljnim ako je ocijenjen najvišom ocjenom rizika (6 ili 9), i to u sljedećim situacijama: ako predstavlja izravnu prijetnju uspješnom ostvarenju cilja ili završetku aktivnosti; ako će prouzročiti znatnu štetu interesnim skupinama (zaposlenicima, korisnicima, Vladim i donatorima - projekti koje finansira EU); ako će za posljedicu imati povredu zakona i drugih propisa; ako će za posljedicu imati značajne financijske gubitke; ako se dovodi u pitanje sigurnost zaposlenih; ako ozbiljno utječe na ugled statističkih institucija i proizvođača statistike.

NEPRIHVATLJIVI RIZICI I AKCIJSKI PLAN UPRAVLJANJA RIZICIMA U RAZDOBLJU PROVEDBE PROGRAMA PROVEDBE STATISTIČKIH ISTRAŽIVANJA OD INTERESA ZA FEDERACIJU BiH ZA RAZDOBLJE 2021. - 2024.

RIZICI ČJI JE UTJECAJ VISOK, A VJEROJATNOST NASTANKA VELIKA 3 x 3 = 9				
R.b.	OPIS RIZIKA (Glavni uzrok rizika i potencijalne posljedice)	Odgovor na rizik (Pregled planiranih aktivnosti)	Rok za izvršenje aktivnosti	Odgovornost
1.	Nedovoljni finansijski resursi te nedostatak ljudskih potencijala može dovesti do nemogućnosti pravodobne harmonizacije Statistike BiH sukladno zahtjevima europske statistike, što za posljedicu može imati neispunjene planirane zadatke.	Adekvatno planiranje potrebnih finansijskih i ljudskih resursa prilikom izrade zahtjeva za sredstvima iz proračuna Odobravanje finansijskih sredstava od ministarstva financija – preneseni rizik	Unutar razdoblja provedbe Programa	Rukovodstvo i ministarstvo financija
2.	Povećanje zahtjeva domaćih korisnika za službenom statistikom u uvjetima ograničenoga proračunskog financiranja može dovesti do nemogućnosti njihovog ispunjenja, što za posljedicu može imati neispunjene planirane aktivnosti Programa.	Adekvatno planiranje potrebnih finansijskih sredstava prilikom izrade zahtjeva za sredstvima iz proračuna	Unutar razdoblja provedbe Programa	Rukovodstvo
3.	Usljed nedovoljnog broja i/ili sposobljenosti uposlenika neće biti moguće obavljati povećani obim poslova u procesu upravljanja informatičkom infrastrukturom, što može dovesti do kašnjenja u ispunjavanju radnih zadataka i/ili se odraziti na kvalitet rada.	Informiranje rukovoditelja o nedovolnjem broju izvršitelja u odsjeku	Unutar razdoblja provedbe Programa	Rukovodstvo
4.	Nedostatak finansijskih sredstava za nabavu informatičke opreme i oslanjanje na zastariju tehnologiju uzrokuje zastoje, otežan rad i nemogućnost obavljanja pojedinim planiranim poslova.	Zahtjev za sredstvima za modernizaciju IKT-a i njihovo planiranje u proračunu	Unutar razdoblja provedbe Programa	Rukovodstvo Izvan statističkih institucija (prenesen rizik)
5.	Nedostatak (finansijska ograničenja) sredstava za anketna istraživanja može dovesti do njihovog neprovodenja ili kašnjenja provedbe, što implicira neispunjene obveza prema korisnicima statističkih podataka.	Pravodobno planirana potrebna finansijska sredstva u proračunu za provedbu anketnih istraživanja	Unutar razdoblja provedbe Programa	Izvan statističkih institucija (prenesen rizik)

RIZICI ČJI JE UTJECAJ VISOK, A VJEROJATNOST NASTANKA SREDNJA 3 x 2 = 6				
R.b.	OPIS RIZIKA (Glavni uzrok rizika i potencijalne posljedice)	Odgovor na rizik (Pregled planiranih aktivnosti)	Rok za izvršenje aktivnosti	Odgovornost
1.	Nepravodobno donošenje proračuna, što može imati za posljedicu nemogućnost realiziranja planiranih dodatnih aktivnosti	U slučaju neusvajanja proračuna, institucije se financiraju po Odluci o privremenoj financiranju (samo tekući izdaci) na bazi jedne četvrtine odobrenog proračuna za proteklu godinu	Unutar razdoblja provedbe Programa	Izvan statističkih institucija (prenesen rizik)
2.	Nesustavan pristup, odnosno neadekvatno uključivanje svih zainteresiranih korisnika kao i zahtjeva EU regulativa pri utvrđivanju potreba za novim statistikama, što za posljedicu može imati neispunjene korisničke zahtjeve za određenim statističkim istraživanjem	Utvrđivanje potrebe za određenom statistikom (naziv statistike) sa svrhom i ocjenom pravnoga okvira/temelja; Provjeravanje postojećih izvora podataka i ograničenja u korištenju izvora podataka; Identifikacija glavnih korisnika statistike i radni sustanci sa zainteresiranim stranama; Razmatranje zahtjeva korisnika; Potpisivanje sporazuma o dostupnosti novih izvora podataka korisnicima; Analiza i testiranje novog modela koji obuhvata raspoloživost potrebih resursa kao i kalkulaciju troškova kako bi prilagodavanje bilo što učinkovitije	Unutar razdoblja provedbe Programa	Sve nadležne organizacijske jedinice unutar statističke institucije
3.	Neispunjavanje zahtjeva (za adekvatno definiranje statističkih koncepta i varijabli; definiranje instrumenata istraživanja; definiranje okvira uzorka; određivanje najprikladnije metode uzorkovanja; opis metodoloških postupaka koji će se koristiti za kodiranje, editiranje, imputaciju, tehniku kalibracije, ponderiranje, provjeru validnosti podataka i finaliziranje seta podataka, npr. za objavljivanje) može imati za posljedicu neadekvatnu pripremu statističkog istraživanja a samim tim i proizvodnju nepouzdanih rezultata statističkog istraživanja	Postojeće procedure, upute i dokumentacija za pojedine komponente procesa pripreme statističkog istraživanja	Unutar razdoblja provedbe Programa	Sve nadležne organizacijske jedinice unutar statističke institucije
4.	Neadekvatna suradnja između statističkih institucija u provedbi planiranih statističkih aktivnosti može dovesti do kašnjenja i/ili izostanka provedbe određenih statističkih aktivnosti	Dosljedno poštovanje postojećih zakona, sporazuma i usvojenih planskih dokumenata od svih aktera u statističkom sustavu	Unutar razdoblja provedbe Programa	Rukovodstvo
5.	Neuspostavljanje odgovarajućeg okvira za provedbu istraživanja (Izrada projektnih zahtjeva sukladno metodološkim priručnicima; priprema alata/komponenti diseminacije; razvijena IT aplikacija za unos i šifriranje podataka; priprema i testiranje pilot upitnika...itd) može imati za posljedicu neadekvatnu pripremu statističkog istraživanja a samim tim i proizvodnju nepouzdanih rezultata statističkog istraživanja	Postojeće procedure, upute i dokumentacija za pojedine komponente procesa uspostave okvira istraživanja	Unutar razdoblja provedbe Programa	Sve nadležne organizacijske jedinice unutar statističke institucije
6.	Neadekvatno upravljanje procesom prikupljanja podataka (od slanja zahtjeva-upitnika za podatima do unosa podataka), kao i zastarjela metoda prikupljanja podataka	Postojeće procedure, upute i dokumentacija za pojedine komponente procesa prikupljanja podataka	Unutar razdoblja provedbe	Sve nadležne organizacijske jedinice unutar statističke

	putem upitnika u papirnoj formi, može imati za posljedicu loš kvalitet prikupljenih podataka, što će se odraziti na pouzdanost rezultata samog istraživanja		Programa	institucije
7.	Neprovodenje postupaka obrade podataka (logičko-računske kontrole prema zadanim pravilima kontrole; kontrole ekstremnih vrijednosti - outliera; editiranja i imputiranja podataka; izvođenje novih varijabli i statističkih jedinica koje nisu prikupljene, ali su potrebne za tražene rezultate; ponderiranja prema utvrđenoj metodologiji) može za posljedicu imati loš kvalitet obradjenih podataka, što se može odraziti na pouzdanost rezultata samog istraživanja	Postojeće procedure, upute i dokumentacija za pojedine komponente procesa obrade podataka	Unutar razdoblja provedbe Programa	Sve nadležne organizacijske jedinice unutar statističke institucije
8.	Nemogućnost primjenjivanja određenih stručnih znanja stećenih na obukama i seminarima zbog neprilagodnosti postojećeg državnog uređenja naprednijim i razvijenijim praksama i preporukama od strane europske statistike	Ulaganje dodatnih npora u primjeni određenih stručnih znanja i praksi europske statistike	Unutar razdoblja provedbe Programa	Sve nadležne organizacijske jedinice unutar statističke institucije
9.	Nepoštovanje povjerljivosti odnosno objavljivanje povjerljivih podataka može dovesti do gubitka povjerenja u statistiku što može proizvesti povećanje neodziva.	Korištenje odgovarajućih metoda zaštite podataka koji predstavljaju rizik od identifikacije	Kontinuirano	Nadležne organizacijske jedinice unutar statističke institucije

7. PREGLED STATISTIČKIH AKTIVNOSTI I OČEKIVANIH REZULTATA PO STATISTIČKIM OBLASTIMA

STATISTIČKA AKTIVNOST	ODGOVORNİ NOSITELJ	PREGLED NAJAVAŽNIH OČEKIVANIH REZULTATA/INDIKATORA			
		1	2	3	
1. DEMOGRAFSKE I SOCIJALNE STATISTIKE					
1.1. Stanovništvo					
1.1.1. Demografija, migracije i projekcije	Federalni zavod za statistiku	Apsolutni i relativni pokazatelji za rodene i umrle osobe te sklopljene i razvedene brakove, i to prema geografskim, demografskim, ekonomskim i obrazovnim obilježjima Izračunate stope nataliteta i fertiliteta Izračunata prosječna starost majke pri rođenju djeteta Izračunata opća i specifične stope mortaliteta Izračunata prosječna starost umrlih osoba Umrle osobe prema uzroku smrti, vrsti i uzroku nasilne smrti, podaci o majci umrlog dojenčeta Tablice mortaliteta Izračunata opća stopa nupcijaliteta Izračunata prosječna starost nevjeste i mlađoženje prilikom zaključenja braka Izračunata opća stopa divorcjaliteta Izračunato prosječno trajanje brakova koji se završe razvodom Broj i struktura migranata unutar granica BiH, uključujući podatke o migracijama između entiteta, BDBiH i općina Federacije BiH (statistika unutarnje migracije stanovništva) primjenom Sustavnog spiska naseljenih mjesta za BiH, a izvor podataka je IDDEEA Broj i struktura emigranata i imigranata i drugi podaci iz oblasti statistike vanjskih migracija stanovništva prema relevantnim Regulativama i raspoloživosti Opće stope migracija i specifične stope migracije prema starosti i spolu Procjena broja i starosno-spolne strukture stanovništva Apsolutni i relativni pokazatelji o brojnosti i starosno-spolnoj strukturi stanovništva za projektirano razdoblje			
1.1.2. Popis stanovništva, azil	Agencija za statistiku BiH (u suradnji s Federalnim zavodom za statistiku i Republičkim zavodom za statistiku RS-a)	Priprema instrumentarija za provedbu popisa, uz koordinaciju aktivnosti od Agencije za statistiku BiH (definiran sadržaj, metodološka i organizacijska rješenja, uspostavljena suradnja s drugim institucijama uključenim u proces, provedba pilot-popisa) Uspostavljena suradnja s nadležnim organima za azil na razini BiH Podaci o azilu i dozvolama boravka			
1.2. Tržište rada					
1.2.1. Zaposlenost i nezaposlenost	Federalni zavod za statistiku	Podaci o radno sposobnom stanovništvu prema spolu, ekonomskoj aktivnosti, demografske i obrazovne karakteristike aktivnog stanovništva, položaj u zaposlenju, sati rada, radno vrijeme, djelatnost, zanimanje, karakteristike nezaposlenih osoba, neaktivne osobe, stope aktivnosti, zaposlenosti i nezaposlenosti dobijeni provedbom kontinuirane ankete o radnoj snazi Broj zaposlenih ukupno, indikatori zaposlenosti po djelatnostima i spolu Indikatori osoba koje traže zaposlenje po spolu i kvalifikacijskoj strukturi			
1.2.2. Zarade i troškovi rada	Federalni zavod za statistiku	Prosječne mjesecne isplaćene neto i bruto plaće po zaposlenom, po područjima djelatnosti, indeksi nominalnih i realnih neto plaća Vršit će se pripreme za izračunavanje indeksa troškova rada i pripreme za istraživanje o strukturi zarada (analiza podataka u administrativnim izvorima, priprema metodoloških dokumenata i procedura za izračun indikatora). Podaci o troškovima rada sukladno uredbama EU			
1.3. Obrazovanje i obuka					
1.3.1. Obrazovanje	Federalni zavod za statistiku (u suradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Podaci o predškolskom obrazovanju, osnovnim i srednjim školama i visokoškolskim ustanovama prema vrsti i načinu rada; demografski podaci i podaci o školovanju učenika i studenata; podaci o odgajateljima, učiteljima i nastavnicima prema spolu i stupnju obrazovanja, trajanju radnog vremena i dr. Dodatne kategorije postojećih varijabla i dodatne varijable potrebne za ispunjavanje UOE-ova (UNESCO, OECD, Eurostat) upitnika o obrazovanju Poboljšavanje i unapređenje modela prikupljanja finansijskih podataka o javnoj i privatnoj potrošnji u obrazovanju na entitetskoj i državnoj razini i izvođenje u statistici obrazovanja koje će biti potpuno usuglašeno s UOE metodologijom Provjere dostupnosti i pripreme za prelazak na administrativne izvore podataka iz statistike visokog obrazovanja i rad na razvoju elektronskog prikupljanja podataka iz statistike predškolskog obrazovanja u FBiH			
1.3.2. Stručno obrazovanje i cijeloživotno učenje	Agencija za statistiku BiH (u suradnji s Federalnim zavodom za statistiku)	Planira se provedba ankete o obrazovanju odraslih kojom želimo dobiti podatke o sudjelovanju i uključivanju odraslih u sustav obrazovanja (formalni, neformalni i informalni).			
1.4. Zdravje					
1.4.1.	Federalni zavod za statistiku (u suradnji sa Zavodom	Podaci o potrošnji za zdravstvenu skrb: Nacionalni zdravstveni računi (troškovi za zdravstvo po funkcijama skrbi, pružateljima zdravstvenih usluga i izvorima financiranja)			

Javno zdravstvo: - Nacionalni zdravstveni računi - Nefinancijska statistika	zdravstvenog osiguranja i resiguriranja FBiH) Federalni zavod za statistiku (u suradnji sa Zavodom za javno zdravstvo FBiH)	Zdravstvena skrb – nefinancijska statistika: Podaci o zaposlenima u zdravstvu, bolničke postelje, te zarazna oboljenja
1.5. Raspodjela dohotka i životni uvjeti		
1.5.1. Anketna o potrošnji kućanstava	Agencija za statistiku BiH (u suradnji s Federalnim zavodom za statistiku)	Podaci o visini i strukturi izdataka za osobnu potrošnju privatnih kućanstava prikupljeni anketom o potrošnji kućanstava (APD), odnosno o osnovnim elementima osobne potrošnje i životnog standarda (uvjeti stanovanja, opskrbljeno trajnim potrošnjim dobrima i dr.), kao i podaci o demografskim, ekonomskim i socijalnim karakteristikama kućanstava
1.5.2. Dohodak, socijalna uključenost i životni uvjeti	Agencija za statistiku BiH (u suradnji s Federalnim zavodom za statistiku)	Podaci o siromaštvu, prihodima, uvjetima stanovanja, zaposlenosti, zdravstvu, demografskim karakteristikama, obrazovanju i socijalnoj uključenosti
1.6. Socijalna skrb		
1.6.1. ESSPROS	Federalni zavod za statistiku (u suradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Kvantitativni i kvalitativni podaci o prihodima i rashodima u oblasti socijalne skrbi (sustav ESSPROS) Podaci o neto naknadama u socijalnoj skrbi
1.6.2. Statistika socijalne skrbi	Federalni zavod za statistiku (u suradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Podaci o vrstama ustanova i korisnicima socijalne skrbi po spolu i starosti, obrazovanju, razlogu smještaja u ustanovi za socijalnu skrb, o strukturi zaposlenih, kao i podaci o uslugama, pravima i mjerama socijalne skrbi po osnovnim kategorijama korisnika
1.7. Pravosude i kriminalitet		
1.7.1. Sigurnost i kriminalitet Administrativni podaci o kriminalitetu i kaznenom pravosudu	Federalni zavod za statistiku	Podaci o prijavljenim, optuženim i osudenim osobama (punoljetni i maloljetni počinitelji kaznenih djela, prema spolu, starosti, pritvoru, skupinama kaznenih djela, vrsti odluke, razlozima odluke i izrečenim sankcijama) Podaci o žrtvama krivičnih djela po spolu i starosnoj dobi
1.8. Kultura		
1.8.1. Kultura i umjetnost	Federalni zavod za statistiku	Podaci o umjetničkom stvaralaštvu i reproduktivnom izvođenju, medijima, kinematografiji, arhivima, muzejima, galerijama, kazalištima, festivalima, kulturno-umjetničkim društvima, centrima za kulturu, knjižnicama, kinotekama, orkestrima, zborovima i ansamblima, udrugama gradana iz oblasti kulture i zavodima za zaštitu kulturnog naslijeđa
1.9. Ostale oblasti demografije i socijalnih statistika		
1.9.1. Statistika spolova/gender statistika	Federalni zavod za statistiku	Podaci iz oblasti statistike stanovništva, zdravstvene, socioekonomske i obrazovne statistike, statistike kriminaliteta itd. prikazani po spolu Podaci o radnoj ravnopravnosti prikazani kroz šest domena: rad, znanje, moć, zdravlje, novac i vrijeme; podaci su međunarodno usporedivi
2. EKONOMSKE STATISTIKE		
2.1. Makroekonomske statistike		
2.1.3. Europski sustav računa (ESA)	Federalni zavod za statistiku (u suradnji sa Agencijom za statistiku BiH)	Povećanje stupnja konzistentnosti i usporedivosti statistike nacionalnih računa sukladno zahtjevima i potrebama vladinih institucija, ekonomskih analitičara, finansijskog tržišta i Eurostata
2.1.4. Godišnji sektorski računi	Federalni zavod za statistiku	Račun proizvodnje
2.1.6. Kvartalni i godišnji nacionalni računi: glavni agregati	Federalni zavod za statistiku	Godišnji bruto domaći proizvod za FBiH, proizvodni pristup u tekućim cijenama; ukupni i po stanovniku, u KM, EUR i USD; Godišnji BDP prema proizvodnom pristupu za FBiH u cijenama prethodne godine, stope realnog rasta, lančano povezana serija podataka s fiksnom referentnom godinom Godišnji bruto domaći proizvod prema dohodovnom pristupu za FBiH, tekuće cijene Kvartalni bruto domaći proizvod prema proizvodnom pristupu za FBiH Investicije u stalna sredstva pravnih osoba
2.3. Poslovne statistike		
2.3.1. Proizvodnja strukturnih poslovnih statistika	Federalni zavod za statistiku (u suradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Proizvedeni i publicirani rezultati strukturnih poslovnih statistika (SPS) za poduzeća i poduzetnike za djelatnosti industrije, građevinarstva, trgovine i usluga (obuhvaćena sva poduzeća i poduzetnici tržišnih djelatnosti koje se zahtijevaju važećom EU uredbom Aneksi I-IV); poboljšanje IT aplikacije i dizajniranje baze podataka Provjerno godišnje SPS istraživanja za poduzeća s 20 i više zaposlenih, te analizirani rezultati; revidirane i dokumentirane sve procedure i faze SPS istraživanja Proizvedene SPS varijable za poduzeća s manje od 20 zaposlenih, analizirani dobijeni rezultati, dokumentirane sve faze proizvodnje, poboljšana aplikacija za proizvodnju SPS-a Procijenjene SPS varijable za poduzetnike po djelatnostima i klasama zaposlenih Publicirani objedinjeni prethodni rezultati za poduzeća i poduzetnike Prikupljeni i analizirani podaci o prometu po vrstama poslovnih usluga Pripremljeno i objavljeno izvješće o kvalitetu za strukturne poslovne statistike za BiH Razvoj višegodišnjih i regionalnih strukturnih poslovnih statistika Razvoj strukturnih poslovnih statistika za područje K
2.3.2. PRODCOM – godišnje statistike o industrijskoj proizvodnji	Federalni zavod za statistiku (u suradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Pripremljena i objavljena ažurirana Nomenklatura industrijskih proizvoda za BiH (NIPBiH/PRODCOM) ažurirana prema posljednjim izmjenama i važećome EU PRODCOM listom; definiran obuhvat i odabran uzorak statističkih jedinica za provedbu redovitog godišnjeg IND-21 istraživanja za BiH i entitete na temelju usuglašenih kriterija koje su dogovorile sve tri statističke institucije u BiH na temelju podataka iz Statističkog poslovnog registra; provedeno statističko istraživanje, prikupljeni podaci o ostvarenoj industrijskoj proizvodnji u FBiH; analizirani podaci i izvršeno izračun rezultata za razinu FBiH. PRODCOM rezultati za FBiH publiciraju se u formi godišnje tematske publikacije (elektronska i printana verzija). Publikacija će obuhvatiti sljedeće podatke: obujam industrijske proizvodnje (proizvedene količine iskazane u odgovarajućim jedinicama mjere), obujam prodaje (prodato količine iskazane u odgovarajućim jedinicama mjere) i vrijednost prodaje (iskazana u 000 KM) na razini šifre proizvoda prema NIPBiH/PRODCOM. Pripremljeno i objavljeno izvješće o kvalitetu za IND-21 istraživanje za FBiH Daljnji razvoj i unapredjenje IT aplikacije – unaprijeden kvalitet postojeće IT aplikacije
2.3.3. Kratkoročne poslovne statistike	Federalni zavod za statistiku (u suradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Proizvedeni i publicirani mjesечni i kvartalni kratkoročni poslovni pokazatelji koji se koriste za analizu i praćenje kretanja u privredi sukladno novoj okvirnoj regulativi za poslovne statistike (FRIBS) koji uključuju pokazatelje iz sljedećih područja prema KD 2010., sukladno četirima aneksima Uredbe: - industrija (područja B-D, KD 2010)

		<ul style="list-style-type: none"> - gradevinarstvo (područje F, KD 2010) - trgovina na veliko i malo (područje G, KD 2010) - ostale usluge (područja H, I, J, L, M, N, KD 2010). <p>Kratkoročni poslovni pokazatelji poput proizvodnje, prometa, proizvodačkih cijena, odobrenja za gradenje, proizvode se i diseminiraju uglavnom u obliku indeksa, samo neki u apsolutnom obliku raščlanjeni prema KDBiH 2010 na razini oblasti i područja, a neki pokazatelji i na razini posebnih agregata.</p> <p>Uvođenje novih kvartalnih istraživanja proizvodačkih cijena usluga – SPPI s ciljem ispunjenja zahtjeva važeće EU STS regulative; razvoj odgovarajućih deflatora za uslužnu djelatnost iz područja G, H, I, J, L, M i N - KDBiH 2010, koje nisu obuhvaćene kroz postojeća i planirana istraživanja proizvodačkih cijena usluga, s ciljem izračuna novog indeksa proizvodnje usluga – ISP.</p> <p>Prioritet je unaprijediti redovitu proizvodnju mjesečnih/kvartalnih pokazatelja korištenjem administrativnih izvora podataka (prije svega PDV baze podataka iz Uprave za indirektno oporezivanje BiH), što je jedan od ključnih prioriteta poslovnih statistika.</p> <p>Planirana je modernizacija procesa prikupljanja podataka kroz razvoj aplikacija u web-okruženju kroz Sustav za prikupljanje i obradu statističkih podataka uz potporu IT eksperta unutar institucije kao i outsourcinga.</p> <p>Razviti IT rješenje/aplikaciju za kratkoročne poslovne statistike u okvirima Sustava za prikupljanje i obradu statističkih podataka, koja će osigurati potporu za sva kratkoročna istraživanja s ciljem poboljšanja kvaliteta istraživanja kroz smanjenje opterećenja i troškova za izvještajne jedinice i statističke institucije u BiH.</p> <p>Implementacija nove FRIBS regulative u kratkoročnim poslovnim statistikama (aktivnost od 2021. godine pa dalje) kroz više faza čiju zvaničnu implementaciju Eurostat planira završiti do kraja 2023. godine.</p> <p>Unapređenje indikatora radne snage (broj zaposlenih osoba, odradeni sati rada, bruto plaće i naknade) koji se proizvode u Odsjeku za statistiku tržišta rada. U razdoblju 2021. – 2022. godina planirane su aktivnosti na usuglašavanju definicija ovih varijabla, obuhvatata istraživanja i periodike prikupljanja podataka, čime će se ispuniti zahtjevi nove okvirne regulative za poslovne statistike (FRIBS).</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Indeks cijena proizvodača - domaći tržište</u>: opći indeks cijena industrijskih proizvoda; opći indeks cijena industrijskih proizvodača po glavnim industrijskim skupinama; opći indeks cijena industrijskih proizvodača po područjima ekonomskih djelatnosti - <u>Indeks cijena proizvodača – strano tržište</u>: opći indeks cijena industrijskih proizvoda; opći indeks cijena industrijskih proizvodača po glavnim industrijskim skupinama; opći indeks cijena industrijskih proizvodača po područjima ekonomskih djelatnosti - <u>Ukupan indeks</u>: ukupan indeks cijena industrijskih proizvoda; ukupan indeks cijena industrijskih proizvodača po glavnim industrijskim skupinama; ukupan indeks cijena industrijskih proizvodača po područjima ekonomskih djelatnosti
2.3.4. Poslovni registri i statističke jedinice	Federalni zavod za statistiku (u suradnji s Agencijom za statistiku BiH)	<p>Provđena posebnog istraživanja dizajniranog u ovisnosti o potrebama i prioritetima SPR-a</p> <p>Poboljšan kvalitet podataka o poduzetnicima</p> <p>Uspostavljeni standardi kvaliteta SPR-a s ciljem mjerena kvaliteta podataka u SPR-u</p> <p>Unaprijedena IT aplikacija sukladno metodološkim potrebama</p> <p>Uključena obilježja institucionalnih sektora uz suradnju s nacionalnim računima; uvedena skupina poduzeća u SPR kao nova statistička jedinica</p> <p>Razvoj poslovne demografije nastavljen uz suradnju sa strukturnim poslovnim statistikama</p>
2.4. Medunarodna trgovina i platna bilanca		
2.4.5. Medunarodna trgovina robama - robna razmjene FBiH s inozemstvom	Federalni zavod za statistiku (u suradnji s Agencijom za statistiku BiH)	<p>Baza podataka o vanjskotrgovinskim robnim transakcijama FBiH; podaci o vanjskotrgovinskim robnim transakcijama FBiH - publicirani</p> <p>Proizvedeni indeksi jediničnih vrijednosti uvoza i izvoza, indeksi obujma i indeksi vrijednosti uvoza i izvoza na temelju podataka o vanjskotrgovinskim robnim transakcijama FBiH</p> <p>Baza podataka o statistici robne razmjene FBiH s inozemstvom prema vrsti valute; podaci publicirani u Tematskom biltenu</p>
2.5. Cijene		
2.5.1. Indeks potrošačkih cijena	Federalni zavod za statistiku (u suradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Podaci o indeksima potrošačkih cijena (CPI) na razini FBiH; unaprijedena usuglašenost metodologije izračunavanja CPI-ja s EU standardima
2.5.3. Stambena statistika (statistika stanovanja)	Federalni zavod za statistiku (u suradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Kvartalni indeksi proizvodačkih cijena u gradevinarstvu - stanogradnja Godišnji indeksi proizvodačkih cijena u gradevinarstvu - niskogradnja Kvartalni podaci o prodajnim cijenama novih završenih i prodanih stanova
3. SEKTORSKE STATISTIKE		
3.1. Poljoprivreda, šumarstvo, ribarstvo		
3.1.1. Statistika šumarstva i lovstva	Federalni zavod za statistiku (u suradnji s Agencijom za statistiku BiH)	<p>Podaci o proizvodnji, prodaji, zalihama i vrijednosti šumskih sortimenata, bruto posjećena drvna masa u državnim šumama</p> <p>Podaci o iskorištanju šuma: izvršitelji, posjećena bruto drvna masa po tipovima šuma, vrstama drveća, načinu stete i tipu vlasništva (privatne i državne)</p> <p>Podaci o podizanju i gajenju šuma: pošumljene površine, upotrijebljeno sjeme i sadnice, njega i melioracije šuma po tipu vlasništva (privatne i državne)</p> <p>Podaci o obujmu šteta u šumama i štetama od požara</p> <p>Podaci o lovstvu: brojno stanje i odstrel, uposlenici, lovačke zgrade i objekti, lovišta i broj lovaca</p> <p>Podaci za izradu ekonomskih računa u šumarstvu: prihodi, troškovi, kapitalne investicije, subvencije, kamate, plaće i radni sati</p>
3.1.2. Statistika poljoprivrede	Federalni zavod za statistiku (u suradnji s Agencijom za statistiku BiH)	<p>Statistika biljne proizvodnje Podaci o poljoprivrednim površinama: ukupnim, korištenim (po kategorijama korištenja), oraničnim, zasijanim i požnjevenim prema skupinama i vrstama usjeva.</p> <p>Podaci o ostvarenim prinosima usjeva, voća i grožđa (ukupan i prosječan prinos).</p> <p>Statistika stočarstva, mesa i jaja Podaci o brojnom stanju stoke i peradi (po vrstama i kategorijama), stočnoj proizvodnji i balanci stoke i peradi.</p> <p>Podaci o klanju stoke i peradi u klaonicama (po vrstama i kategorijama): broj grla zaklane stoke i peradi, bruto i neto težina i randman.</p> <p>Podaci o klanju stoke i peradi izvan klaonica (po vrstama i kategorijama).</p> <p>Obračun prognoze proizvodnje mesa i bruto proizvodnje mesa.</p> <p>Podaci o broju jaja smještenih u inkubator i broju izleženih pilića starih jedan dan, o ukupnom i iskorištenom kapacitetu inkubatorskih stanica/valionica po vrstama peradi</p> <p>Statistika mlijeka i mliječnih proizvoda Podaci o prikupljenim količinama sirovog mlijeka, prosječnom sadržaju masnoće i proteinima, te proizvedenim</p>

		količinama mlijecišnih proizvoda s prosječnim sadržajem masnoće za sve vrste mlijeka (kravljie, ovčje i kozje) Procjena proizvodnje i uporabe mlijeka na obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima Struktura poljoprivrednih gospodarstava Uradene pripreme, proveden pilot-popis i popis poljoprivrede Agromonetaryne statistike Podaci o otkupu proizvoda poljoprivrede i ribarstva obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava i prodaji vlastitih proizvoda poljoprivrede i ribarstva poljoprivrednih poduzeća i zemljoradničkih zadruga. Podaci će se koristiti u izradi indeksa i apsolutnih cijena poljoprivrednih proizvoda. Podaci o prodaji proizvoda poljoprivrede i ribarstva obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava na zelenim pijacama Priprema ponderacijske sheme po skupinama i vrstama proizvoda. Izračun indeksa i apsolutnih cijena inputa u poljoprivredi Izrada elemenata ekonomskih računa u poljoprivredi
3.1.3. Statistika ribarstva	Federalni zavod za statistiku (u suradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Podaci o akvakulturi/vodenom uzgoju: objekti, plovna sredstva, oprema, kapacitet uzgajališta, input, podaci o uzgojenim, prodatim i kupljenim količinama riba, mladi i ikre.
3.2. Energija		
3.2.1. Energetska statistika-proizvodnja	Federalni zavod za statistiku (u suradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Energetska bilanca koja uključuje godišnje podatke o proizvodnji, uvozu, zalihamu, izvozu, transformaciji, distribuciji i finalnoj potrošnji energije. Metodologija za izradu statističke energetske bilance sukladna je važećoj Regulativi o energetskoj statistici (EC), odnosno standardima IEA/OECD-a i Eurostata. Unapređenje kvaliteta i sveobuhvatnosti podataka pojedinačne i ukupne statističke bilance s ciljem izrade izabranih indikatora energetske statistike. Poduzimanje aktivnosti s ciljem implementacije važeće Regulative o energetskoj statistici (EC), koja se odnosi na godišnju statistiku potrošnje energije u kućanstvima.
3.3. Transport		
3.3.1. Statistika transporta	Federalni zavod za statistiku (u suradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Pokazatelji o registriranim cestovnim motormi i priključnim vozilima sukladni Rječniku o statistici prometa, IV. izdanje, Eurostat/UNECE/ITF Pokazatelji o vozilima i prijevozu putnika s različitim podjelama: prema vrsti vozila, prema prijevozu po rastojanjima, po ispravnosti vozila. Ovi se podaci prikupljaju za Eurostat/UNECE/ITF Zajednički upitnik i nacionalne potrebe Kvartalni pokazatelji o cestovnom prijevozu putnika sukladni Rječniku za statistiku prometa, IV. izdanje, Eurostat/UNECE/ITF, za međunarodno izvještavanje Eurostat/UNECE/ITF Zajedničkog upitnika i nacionalne potrebe Kvartalni pokazatelji o gradskom prijevozu putnika, za Eurostat/UNECE/ITF Zajednički upitnik i nacionalne potrebe, sukladni Rječniku za statistiku prometa, IV. izdanje, Eurostat/UNECE/ITF Podaci o cestovnom prijevozu robe: ukupno tona, ostvareni tonski kilometri Pokazatelji sukladni zahtjevima Eurostatov Kompendij statističkih zahtjeva, važećim Smjernicama za provedbu Uredbe EC o statistici željezničkog prijevoza i Rječnikom za statistiku prometa, IV. izdanje, Eurostat/UNECE/ITF Pokazatelji zračnog prijevoza putnika i robe sukladno Priručniku o zračnoj transportnoj statistici (Reference Manual on Air Transport Statistics) – Eurostat (version 14) i zahtjevima važeće Uredbe (EC) o statistici prijevoza putnika, robe i pošte zrakom Godišnji i kvartalni pokazatelji o uslugama zračnih luka sukladno Priručniku o zračnoj transportnoj statistici (Reference Manual on Air Transport Statistics) – Eurostat (version 14) i zahtjevima važeće Uredbe (EC) o statistici prijevoza putnika, robe i pošte zrakom Godišnji pokazatelji o prometnim nezgodama sukladno zahtjevima važeće Uredbe o statistici prometnih nezgoda Godišnji pokazatelji o dužini magistralnih i regionalnih cesta, broju mostova i tunela
3.4. Turizam		
3.4.1. Statistika turizma	Federalni zavod za statistiku (u suradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Proizvodnja zahtjevanih indikatora statistike smještaja: broj dolazaka i noćenja domaćih i stranih turista; broj noćenja stranih turista prema zemlji prebivališta, broj dolazaka i noćenja prema klasifikaciji djelatnosti, podaci o smještajnim kapacitetima i stopa popunjenošću kreveta Podaci o nacionalnom turizmu (domaći i emotivni turizam): ukupan broj putovanja, svrha putovanja, mjesec odlaska i trajanje putovanja, zemlja destinacije, vrsta odredišta i smještaja, korištenje prijevoznog sredstva, turistička potrošnja (prosječni izdaci na putovanjima), te podaci o jednodnevnim posjetama domaćeg stanovništva, njihovom broju i razlozima putovanja u zemlji i inozemstvu sukladno važećoj EU regulativi za potražnu stranu statistike turizma dobijeni Ankatom o privatnim i poslovnim putovanjima (APPP).
3.5. Znanost, tehnologija i inovacije		
3.5.1. Statistika znanosti i tehnologije	Federalni zavod za statistiku	Podaci o pravnim licima koji se bave istraživanjem i razvojem, podaci o izdvajanjima za istraživanje i razvoju, podaci o ljudskim resursima u području znanosti i tehnologije, podaci o proračunskim izdvajanjima za istraživanje i razvoj.
3.5.2. Statistika inovacija	Federalni zavod za statistiku (u suradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Podaci o tehnološkim i netehnološkim inovativnim poduzećima, podaci o inovacijama proizvoda i procesa te podaci o organizacijskim i marketinškim inovacijama.
3.5.3. Statistika informacijskih i komunikacijskih tehnologija	Federalni zavod za statistiku (u suradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Podaci sukladni zahtjevima Eurostatovog Kompendija statističkih zahtjeva - statistika IKT-a; izračunavanje pokazatelja i objavljivanje u formi kvartalnih i godišnjih priopćenja podataka o telekomunikacijskim uslugama Pokazatelji o uporabi informacijsko-telemunikacijskih uređaja u poduzećima, državnoj upravi od strane pojedinaca za potrebe obrazovanja, usavršavanja i zapošljavanja; podaci o pružanju internetskih usluga sukladno propisima EU o statistikama informacijskog društva; korištenje e-trgovine i e-uprave Pokazatelji o uporabi informacijsko-telemunikacijskih uređaja u kućanstvima od pojedinaca i za potrebe obrazovanja, usavršavanja i zapošljavanja; podaci o pružanju internetskih usluga sukladni propisima EU o statistikama informacijskih društava Podaci sukladni zahtjevima Eurostatovog Kompendija; statistika poštanskih usluga; izračunavanje i objavljivanje u formi kvartalnih i godišnjih priopćenja podataka o poštanskom prometu
4. OKOLIŠ I VIŠEPODRUČNA STATISTIKA		
4.1. Okoliš		
4.1.1. Monetarni računi okoliša	Federalni zavod za statistiku (u suradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Podaci o troškovima zaštite okoliša (podaci o investicijama, izdacima i naknadama za zaštitu okoliša za sljedeća područja djelatnosti KDBiH 2010: B - vadenje ruda i kamena; C - preradivačka industrija; D - proizvodnja i opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacijom; E - opskrba vodom, uklanjanje otpadnih voda, upravljanje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša.
4.1.3. Statistika otpada i opasnih	Federalni zavod za statistiku	Strukturni podaci o komunalnom otpadu prema zahtjevima metodološkog dokumenta "Priručnik o statistici otpada, Eurostat 2013," i zahtjevima Eurostat/OECD Zajedničkog upitnika o otpadu i sukladno kategorijama otpada

materija	(u suradnji s Agencijom za statistiku BiH)	definiranim Klasifikacijom EWC-Stat. Podaci prikupljeni sukladno važećoj Uredbi (EZ) Europskog parlamenta i Vijeća o statističkim podacima o otpadu. Strukturni podaci o prerađenom/odstranjenom otpadu prema zahtjevima metodološkog dokumenta "Pриручник о statistici otpada, Eurostat 2013," i zahtjevima Eurostat/OECD Zajedničkog upitnika o otpadu i sukladno kategorijama otpada definiranim Klasifikacijom EWC-Stat.
4.1.4. Statistika voda	Federalni zavod za statistiku (u suradnji s Agencijom za statistiku BiH)	Godišnji podaci za izvještavanje OECD/Eurostat Zajedničkog upitnika za okoliš - područje kopnenih voda (JQ Inland Water).
4.2. Regionalne i geoprostorne statističke informacije		
4.2.3. Gisco	Federalni zavod za statistiku (u suradnji sa Federalnom geodetskom upravom i Agencijom za statistiku BiH)	Daljnji razvoj i unapređenje geografskog informacijskog sustava za registar prostornih jedinica, uspostavljanje digitalnog oblika grafičkih i alfa numeričkih podataka registra prostornih jedinica Rad na usuglašavanju geografskog informacijskog sustava registara prostornih jedinica s Eurostatovim Geografskim informacijskim sustavom - GISCO
4.2.5. Upravljanje NUTS klasifikacijom	Agencija za statistiku BiH (u suradnji sa Federalnim zavodom za statistiku) Federalni zavod za statistiku (u suradnji sa Federalnom geodetskom upravom i Agencijom za statistiku BiH)	Nastavak rada na izradi Nacionalne klasifikacije prostornih jedinica za statistiku usuglašenu s Klasifikacijom prostornih jedinica Europske unije (NUTS); detaljna izrada dokumenta nomenklature statističkih prostornih jedinica Vodenje i održavanje Registra prostornih jedinica, daljnji razvoj i unapređenje baze podataka registra prostornih jedinica (entitet, grad, općina, naseljeno mjesto, mjesna zajednica, statistički krug, popisni krug, ulice, kućni brojevi), koja sadrži šifru, naziv, veze i datum promjene; dostupnost statističkog RPJ-a u digitalnom obliku Nastavak rada na uspostavljanju infrastrukture prostornih podataka FBiH (iz oblasti statističkog RPJ-a), koja će omogućiti pristup, razmjeru i korištenje usuglašenih prostornih podataka iz različitih izvora i razina Unapređenje Metodologije za vodenje jedinstvene evidencije i jedinstvenog registra prostornih jedinica i uvodenje novih karakteristika s ciljem zadovoljavanja potreba korisnika i jednostavniji pristup podacima i informacijama RPJ-a Rad na pripremama, ažuriranju i izradi kartografske dokumentacije za teritorij Federacije BiH u okviru priprema za naredni popis stanovništva
5. METODOLOGIJA PRIKUPLJANJA, OBRADE, ANALIZE I DISSEMINACIJE PODATAKA		
5.1. Metadata i klasifikacije		
5.1.1. Statistički standardi za podatke i metapodatke	Federalni zavod za statistiku (u suradnji sa Agencijom za statistiku BiH i Republičkim zavodom za statistiku RS-a)	Implementirani inicijalni ciljevi i zadaci navedeni u dokumentu Strategija razvoja metadata Izradena izvešća o kvalitetu statističkih istraživanja Izvršena samoprocjena implementacije CoP-a u statističkim institucijama Izradene smjernice standarda kvaliteta statističkog poslovnog procesa
5.1.2. Klasifikacije	Agencija za statistiku BiH (u suradnji sa Federalnim zavodom za statistiku i Republičkim zavodom za statistiku RS-a, osim za Klasifikaciju zanimanja za koju je nositelj Federalni zavod za statistiku u suradnji sa Agencijom za statistiku BiH)	Klasifikacija djelatnosti – KD 2010: Klasifikacija djelatnosti BiH kontinuirano će se usuglašavati sa svim zvaničnim promjenama Statističke klasifikacije ekonomskih djelatnosti Europske unije (NACE) kako bi se osigurao kontinuitet usporedivosti podataka s podacima na međunarodnoj razini. Klasifikacija proizvoda po djelatnostima 2010 – KPPD 2010: Klasifikacija proizvoda po djelatnostima BiH kontinuirano će se usuglašavati sa svim zvaničnim promjenama EU klasifikacije proizvoda (CPA) kako bi se osigurao kontinuitet usporedivosti podataka s podacima na međunarodnoj razini. Klasifikacija zanimanja 2008.: – Klasifikacija zanimanja FBiH kontinuirano će se usuglašavati sa svim zvaničnim promjenama klasifikacije zanimanja (ISCO) kako bi se osigurao kontinuitet usporedivosti podataka s podacima na međunarodnoj razini. Standardna klasifikacija obrazovanja - Standardna klasifikacija obrazovanja BiH kontinuirano će se usuglašavati sa svim zvaničnim promjenama EU klasifikacije obrazovanja (ISCED) kako bi se osigurao kontinuitet usporedivosti podataka s podacima na međunarodnoj razini. Klasifikacija individualne potrošnje prema namjeni – COICOP – Klasifikacija individualne potrošnje prema namjeni kontinuirano će se usuglašavati sa svim zvaničnim promjenama EU klasifikacije (COICOP) kako bi se osigurao kontinuitet usporedivosti podataka s podacima na međunarodnoj razini.
5.2. Statistička povjerljivost i zaštita od razotkrivanja podataka		
5.2.1. Koordinacija statističke povjerljivosti i pristup mikropodacima	Federalni zavod za statistiku	Implementacija odredaba Pravilnika o zaštiti statističkih podataka. Objava podataka u obliku u kojem je statistička jedinica adekvatno zaštićena i omogućavanje pristupa ovim podacima istraživačkim institucijama i istraživačima.
5.3. Upravljanje kvalitetom		
5.3.1. Izvešća o kvalitetu	Federalni zavod za statistiku	Izradena i publicirana izvešća o kvalitetu pojedinačnih statističkih istraživanja. Izvešće o kvalitetu je važna informacija za proizvođače statističkih podataka i pruža analitički uvid u cjelokupan statistički proces, a s druge strane korisnicima statističkih rezultata pruža dodatne informacije za ispravno korištenje i tumačenje rezultata.

ANEKS - LISTA INDIKATORA KOJI PRATE STRATEGIJU RAZVOJA FEDERACIJE BiH ZA RAZDOBLJE 2021. - 2027.

RB	Indikator	Izvor
1	BDP po glavi stanovnika, KM	FZS
2	BDP, mil. KM	FZS
3	Stopa realnog rasta BDP-a, %	FZS
4	Prosječan broj zaposlenih	FZS
5	% poduzeća s uspostavljenim IKT funkcijama (Enterprises - ICT functions performed (EUROSTAT isoc_ske_fct), (ICT- Information and Communication Technologies)	FZS
6	% poduzeća koja imaju ERP (ERP- softverski paket za razmjenu informacija između različitih funkcionalnih područja) (Integracija unutarnjih procesa) Integration of internal processes (EUROSTAT isoc_eb_iip) Enterprises who have ERP software package to share information between different functional areas	FZS
7	Sirokopsasti internetski promet, mil. GB	FZS
8	Korištenje plaćenih cloud computing usluga (EUROSTAT isoc_cicce_use)	FZS
9	E-trgovina (mala poduzeća 10-49 radnika) (EUROSTAT isoc_ec_eseln2)	FZS
10	E-trgovina (srednja poduzeća 50-249 radnika) (EUROSTAT isoc_ec_eseln2)	FZS
11	% razina osnovnih digitalnih vještina pojedincu; Individuals' level of digital skills (EUROSTAT isoc_sk_dskl_i); individuals who have basic overall digital skills	FZS
12	% zaposlenih IKT stručnjaka od ukupnog broja zaposlenih; Employed ICT specialists - total (EUROSTAT isoc_sks_itspt)	FZS
13	Digitalne vještine stanovništva	FZS
14	% godišnje promjene broja poduzeća u IT sektoru (Oblasti 62 i 63 KDBiH 2010)	FZS
15	% godišnje promjene broja zaposlenih u poduzećima IT sektora (Oblasti 62 i 63 KDBiH 2010)	FZS
16	% učešće IT sektora u BDV-u ukupno (Oblasti 62 i 63 KDBiH 2010)	FZS
17	% izdavanja u oblasti inženjerstva i tehnologija od bruto izdataka za istraživanje i razvoj	FZS

18	% bruto domaćih izdataka na istraživanje i razvoj u BDP-u	FZS
19	% bruto domaćih izdataka za istraživanje i razvoj u poslovnom sektoru u BDP-u	FZS
20	% tehnoloških inovativnih poduzeća	FZS
21	% udio industrije srednje i visoke tehnologije u ukupnoj dodanoj vrijednosti u C - preradivačkoj industriji	FZS, FZZPR
22	% udio izvoza visoko tehnoloških oblasti u ukupnom izvozu C - preradivačke industrije	FZS, FZZPR
23	Broj obrtnika na 1000 stanovnika	FZS
24	Broj pravnih lica na 1000 stanovnika	FZS
25	Porezni klin na prosječnu bruto plaću u FBiH, %	FZS, FZZPR
26	Bruto dodana vrijednost u kreativnoj i kulturnoj industriji, u 000 KM	FZS
27	Broj zaposlenih u kreativnoj i kulturnoj industriji	FZS
28	% bruto dodana vrijednost područja djelatnosti I - djelatnosti pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane (oteljerstvo i ugostiteljstvo) u BDP-u	FZS
29	Prosječni izdaci po putovanju, KM Average expenditure per trip (EUROSTAT TIN00195)	FZS
30	% godišnja promjena broja noćenja	FZS
31	Gustina mreže cestovne infrastrukture, km na 1.000 km2	FZS
32	Gustina mreže željezničke infrastrukture, km na 1.000 km2	FZS
33	Promet putnika u zrakoplovnim lukama na 100.000 stanovnika	FZS
34	% udio zaposlenih u industrijskim oblastima srednje visoke tehnološke intenzivnosti u ukupno zaposlenim u C - preradivačkoj industriji	FZS, FZZPR
35	% udio zaposlenih u industrijskim oblastima visoke tehnološke intenzivnosti u ukupno zaposlenim u C- preradivačkoj industriji	FZS, FZZPR
36	Bruto dodana vrijednost po zaposlenom, KM	FZS, FZZPR
37	% udio FBiH izvoza u ukupnom svjetskom izvozu	FZS
38	Izvoz visoke tehnologije (% od ukupnog izvoza), rang	FZS
39	Stopa prirodnog priraštaja stanovništva, na 1.000 stanovnika	FZS
40	Vitalni indeks	FZS
41	Prosječna neto plaća	FZS
42	% udio radno sposobnog stanovništva s višom i visokom školom, magisterijem i doktoratom u ukupnoj radnoj snazi - ukupno	FZS
43	% udio radno sposobnog stanovništva s višom i visokom školom, magisterijem i doktoratom u ukupnoj radnoj snazi - žene	FZS
44	Broj univerziteta iz FBiH koji su na međunarodnoj ljestvici rangirani ispod 1.500. mjesta	Webometrics
45	Ukupan broj diplomiranih (20-29), na 1.000 stanovnika, ukupno	FZS
46	Ukupan broj diplomiranih (20-29), žene na 1.000 stanovnika	FZS
47	Rang BiH na PISA testiranju (Program za međunarodno ocjenjivanje učenika ili druga mjerenja ishoda obrazovnog sustava)	OECD PISA
48	% obuhvata predškolskim obrazovanjem (0-6 god), ukupno	FZS
49	% obuhvata predškolskim obrazovanjem (0-6 god), djevojčice	FZS
50	% učenika koji su prekinuli osnovno obrazovanje, ukupno	FZS
51	% učenika koji su prekinuli osnovno obrazovanje, djevojčice	FZS
52	% učenika koji su prekinuli srednje obrazovanje, ukupno	FZS
53	% učenika koji su prekinuli srednje obrazovanje, djevojčice	FZS
54	% stipendija i ostalih grantova učenicima/studentima u odnosu na ukupna proračunska izdvajanja za obrazovanje	FZS
55	% osoba (25-64 godine) koje su, nakon redovnog obrazovanja, pohađale formalno i/ili neformalno obrazovanje u prethodnih 12 mjeseci od dana anketiranja	FZS
56	Broj certificiranih ustanova za obrazovanje odraslih	FZZPR
57	Broj nastavnih sati iz informatike, po učeniku	FZZPR
58	Broj računara koje koriste učenici, na 100 učenika (ukupno osnovna + srednja)	FZS
59	Iznos proračunskih sredstava za financiranje projekata talentiranih učenika osnovnih i srednjih škola (kantoni + FBiH)	Nadležna ministarstva u FBiH
60	Iznos proračunskih sredstava iz proračuna FBiH za nagradjivanje najboljih učenika, KM	FZZPR
61	Iznos proračunskih sredstava iz kantonalnih bužeta za nagradjivanje najboljih učenika, KM	Nadležna kantonalna ministarstva
62	Očekivano trajanje života pri rođenju, godina, ukupno	FZS
63	Očekivano trajanje života pri rođenju, godina, žene	FZS
64	Stopa mortaliteteta, na 1.000 stanovnika, ukupno	FZS
65	Stopa mortaliteteta, na 1.000 stanovnika, žene	FZS
66	Specifični mortalitet- smrtnost oboljelih od bolesti cirkulatornog sustava sa smrtnim ishodom, na 100.000 stanovnika, ukupno	ZZJZ
67	Specifični mortalitet- smrtnost oboljelih od bolesti cirkulatornog sustava sa smrtnim ishodom, na 100.000 stanovnika, žene	ZZJZ
68	Specifični mortalitet- smrtnost oboljelih od bolesti maligne neoplazme sa smrtnim ishodom, na 100.000 stanovnika, ukupno	ZZJZ
69	Specifični mortalitet- smrtnost oboljelih od bolesti maligne neoplazme sa smrtnim ishodom, na 100.000 stanovnika, žene	ZZJZ
70	Specifični mortalitet- smrtnost oboljelih od endokrinoloških bolesti i metaboličkih oboljenja sa smrtnim ishodom, na 100.000 stanovnika, ukupno	ZZJZ
71	Specifični mortalitet- smrtnost oboljelih od endokrinoloških bolesti i metaboličkih oboljenja sa smrtnim ishodom, na 100.000 stanovnika, žene	ZZJZ
72	Zdravstvena potrošnja kao % BDP-a	FZS
73	Izdvajanja za zdravstvenu skrb, po stanovniku, KM	FZS
74	% tekućih javnih izdataka za zdravstvo u FBiH u ukupnim tekućim izdacima za zdravstvo	FZS
75	Bruto domaći izdaci u istraživanje i razvoj u medicinske i zdravstvene znanosti, 000 KM	FZS
76	Stopa promjene stanovništva	FZS
77	Indeks starosti (odnos 60+ i 0-19)	FZS, FZZPR
77	Stopa ukupnog fertiliteta	FZS
78	Stopa nataliteteta, na 1.000 stanovnika	FZS
79	Maternalna smrtnost, na 100.000 živorođenih u FBiH	ZZJZ
80	Smrtnost dojenčadi, na 1.000 živorođenih	FZS
81	Poznate osobe prijavljene kao učinioci krivičnih djela (iz oblasti brak, obitelj, mladež) - muškarci	FZS
82	Poznate osobe prijavljene kao učinioci krivičnih djela (iz oblasti brak, obitelj, mladež) - žene	FZS
83	% prekinutih u odnosu na zaključene brakove	FZS
84	Stopa registrirane nezaposlenosti, %	FZZPR
85	Stopa nezaposlenosti, %	FZS
86	Broj neaktivnih osoba od ukupnog broja radno sposobnog stanovništva, %	FZS
87	Stopa dugoročne nezaposlenosti (12 mjeseci +), muški	FZS
88	Stopa dugoročne nezaposlenosti (12 mjeseci +), ženski	FZS
89	Stopa aktivnosti, %	FZS
90	Stopa zaposlenosti (15+), %	FZS
91	Učeće socijalne skrbi u bruto domaćem proizvodu, %	FZS
92	Stopa siromaštva stanovništva, %	FZS
93	Stopa siromaštva kućanstava, %	FZS
94	Stopa nezaposlenosti među ranjivim skupinama, žene, %	FZS
95	Stopa nezaposlenosti među ranjivim skupinama, mladi (15-24), %	FZS
96	Stopa aktivnosti među ranjivim skupinama, žene, %	FZS

97	Stopa aktivnosti među ranjivim skupinama, mlađi (15-24), %	FZS
98	% dugoročno nezaposlenih žena u ukupnom broju nezaposlenih žena (preko 12 mjeseci)	FZS
99	% bruto dodane vrijednosti industrije srednje i visoke tehnologije u BDP ukupno	FZZPR
100	Količine otpada iz proizvodnih djelatnosti, tona	FZS
101	Količine opasnog otpada iz proizvodnih djelatnosti, tona	FZS
102	Količine prikupljenog komunalnog otpada, tona	FZS
103	Obnovljivi izvori svježe vode, mil. m ³ Renewable freshwater resources (EUROSTAT env_wat_res)	FZS
104	Površina zaštićenih područja, hektar	FMOIT
105	% privrednih subjekata koji posjeduju prečitač od ukupnog broja privrednih subjekata	FMOIT
106	% zemljišta na kojem je smanjena produktivnosti (LPD)	FZZA
107	% zemljišta na kojem su rani znakovi smanjenja produktivnosti (LPD)	FZZA
108	% zemljišta koje je stabilno, ali pod pritiskom smanjenja produktivnosti (LPD)	FZZA
109	Ukupna posjećena drvena masa, m ³	FZS
110	Vještačko pošumljavanje, ha	FZS
111	% bruto dodane vrijednosti šumarstva (Oblast KD-a 02 - šumarstvo i sječa drva) u BDP-u	FZS
112	% udio visokih šuma	FMPVŠ
113	Otvorenost Šuma Šumskim putevima (m/ha)	FMPVŠ
114	Stepen razvijenosti Informacijskog sustava šumarstva FBiH (broj izrađenih modula)	FMPVŠ
115	% odloženog (netretiranog) komunalnog otpada od ukupno prikupljenog	FZZPR
116	% preradnog (recikliranog) komunalnog otpada od ukupno prikupljenog	FZZPR
117	Specifični mortalitet - smrtnost oboljelih od respiratoričnih oboljenja sa smrtnim ishodom, na 100.000 stanovnika	ZZJZ
118	% registriranih cestovnih motornih vozila preko 15 godina starosti u ukupnom broju registriranih vozila	FZS
119	% registriranih cestovnih vozila na hibridni ili električni pogon u ukupnom broju registriranih vozila	FZS
120	Primarna potrošnja energije, u mil. tona ekvivalentne nafte Energy efficiency, MTOE (million tonnes of oil equivalent) (mil. toe) (EUROSTAT nrg_ind_eff) Primary energy consumption (Europe 2020-2030) [code: PEC2020-2030]	FZS
121	% potrošnje obnovljive energije u odnosu na ukupnu potrošnju energije (Renewable energy consumption share %)	FZS
123	Finalna potrošnja toploskih energija, TJ	FZS
124	Udio MSP-a koji su implementirali mјere EE u odnosu na ukupan broj MSP-a	FMRPO
125	% proizvedene energije u termoelektranama u ukupnoj proizvodnji električne energije	FZS
126	Broj ulaznih pravaca za opskrbu prirodnim plinom	BH-Gas
127	Dužina plinovodne mreže, km	BH-Gas
128	Kapaciteti za skladištenje naftnih derivata i LPG, 000 m ³	FERK
129	Rezerve naftnih derivata u mjesecima	FMT
130	% obnovljivi izvori energije (OIE) u brutnoj finalnoj potrošnji energije (BFPE)	FZZPR
131	Produktivnost rada rudnika, tona po zaposlenom	FMERI
132	Produktivnost rudnika, neto dobit (gubitak), u KM po zaposlenom	FMERI
133	Broj certificiranih ekoloških i/ili organskih poljoprivrednih proizvođača i/ili poljoprivrednih proizvoda.	FMPVS
134	% bruto dodane vrijednosti područja djelatnosti A - poljoprivreda, šumarstvo i ribolov u BDP-u	FZS
135	% stanovnika u ruralnim područjima, ukupno	FZS
136	% stanovnika u ruralnim područjima, žene	FZS
137	Broj poljoprivrednih gospodarstava	FMPVS
138	% bruto dodane vrijednosti biljnje i stočarske proizvodnje, lovstva i uslužne djelatnosti u vezi s njima (Oblast 01 KDBiH 2010) u BDP-u	FZS
139	Pokrivenost uvoza izvozom (%) (Područje KD-a A - poljoprivreda, šumarstvo i ribolov)	FZS
140	Pokrivenost uvoza izvozom hrane i pića (%) (Medunarodna klasifikacija ekonomске namjene proizvoda (BEC) Rev.4)	FZS
141	Prijavljenih punoljetnih učinitelja kaznenih djela, ukupno	FZS
142	Prijavljenih punoljetnih učinitelja kaznenih djela, žene	FZS
143	Odnos umirovljenici - zaposleni	FZS, PIO/MIO
144	Odnos prosječna mirovina - prosječna plaća, %	FZS, PIO/MIO

Ravnatelj
Doc. dr. **Emir Kremić**, v. r.

На основу члана IV.B.7. a)(IV) Устава Федерације Босне и Херцеговине, доносим

УКАЗ

О ПРОГЛАШЕЊУ ЗАКЉУЧКА О УТВРЂИВАЊУ ПРОГРАМА СПРОВОЂЕЊА СТАТИСТИЧКИХ ИСТРАЖИВАЊА ОД ИНТЕРЕСА ЗА ФЕДЕРАЦИЈУ БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ ЗА ПЕРИОД 2021-2024. ГОДИНЕ

Проглашава се Закључак о утврђивању Програма спровођења статистичких истраживања од интереса за Федерацију Босне и Херцеговине за период 2021- 2024. године, који је усвојио Парламент Федерације Босне и Херцеговине на сједници Представничког дома од 02.02.2021. године и на сједници Дома народа од 23.11.2021. године.

Број 01-02-1-562-01/21

30. децембра 2021. године

Сарајево

Предсједник
Маринко Чавара, с. р.

На основу члана 18. став 4. Закона о статистици у Федерацији Босне и Херцеговине ("Службене новине Федерације BiH", бр. 63/03 и 9/09), Парламент Федерације Босне и Херцеговине је, на сједници Представничког дома Парламента Федерације Босне и Херцеговине, одржаној дана 02.02.2021. године и на сједници Дома народа Парламента Федерације Босне и Херцеговине, одржаној дана 23.11.2021. године, на приједлог Владе Федерације Босне и Херцеговине, донио

ЗАКЉУЧАК

О УТВРЂИВАЊУ ПРОГРАМА СПРОВОЂЕЊА СТАТИСТИЧКИХ ИСТРАЖИВАЊА ОД ИНТЕРЕСА ЗА ФЕДЕРАЦИЈУ БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ ЗА ПЕРИОД 2021-2024. ГОДИНЕ

1. Овим закључком се утврђује Програм спровођења статистичких истраживања од интереса за Федерацију Босне и Херцеговине за период 2021.-2024. године (у даљем тексту: Програм спровођења статистичких истраживања), који ће се спроводити на територији Федерације Босне и Херцеговине.

2. Програм спровођења статистичких истраживања од интереса за Федерацију Босне и Херцеговине за период 2021. - 2024 године налази се у прилогу овог закључка и чини њен саставни дио.
3. Програм спровођења статистичких истраживања финансираће се из средстава Федералног завода за статистику која се обезбеђују у Буџету Федерације Босне и Херцеговине.
4. Федерални завод за статистику и други овлашћени производи статистика су одговорни за спровођење Програма спровођења статистичких истраживања.
5. Овај закључак ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеним новинама Федерације BiH".

ПФ BiH, број 01,02-28-1960/20

23. новембра 2021. године
Сарајево

Предсједавајући
Дома народа
Парламента Федерације BiH
Томислав Мартиновић, с. р.

Предсједавајући
Представничког дома
Парламента Федерације BiH
Мирсад Заимовић, с. р.

БОСНА И ХЕРЦЕГОВИНА
ФЕДЕРАЦИЈА БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ
ФЕДЕРАЛНИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ

**ПРОГРАМ
ПРОВОЂЕЊА СТАТИСТИЧКИХ ИСТРАЖИВАЊА
ОД ИНТЕРЕСА ЗА ФЕДЕРАЦИЈУ
БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ ЗА ПЕРИОД 2021-2024.
Сарајево, новембар 2020.**

ЛИСТА СКРАЋЕНИЦА

АДС	Агенција за државну службу Федерације BiH
АПФБИХ	Агенција за приватизацију у Федерацији BiH
БХ-Гас	Привредно друштво за производњу и транспорт гаса БХ-Гас д. о. о. Сарајево
ДЕИ	Дирекција за европске интеграције BiH
ДЕП	Дирекција за економско планирање BiH
EDGAR	База података о емисијама потребних за глобална истраживања атмосфере (енг. Emissions Database for Global Atmospheric Research)
EUROSTAT	Статистичка канцеларија Европске уније (енг. Statistical Office of the European Union)
FAO	Организација за прехрану и пољопривреду (енг. Food and Agriculture Organization)
ФБА	Агенција за банкарство Федерације BiH
ФЕРК	Регулаторна комисија за енергију у Федерацији BiH
ФИА	Финансијско-информационичка агенција
ФМЕРИ	Федерално министарство енергије, рударства и индустрије
ФМФ	Федерално министарство финансија/финансија
ФМОИТ	Федерално министарство околиша и туризма
ФМП	Федерално министарство правде
ФМПИК	Федерално министарство промета и комуникација
ФМПУ	Федерално министарство просторног уређења
ФМПВШ	Федерално министарство пољопривреде, водопривреде и шумарства
ФМРПО	Федерално министарство развоја, предузетништва и обрта
ФМРСП	Федерално министарство рада и социјалне политике
ФМТ	Федерално министарство трговине
ФМУП	Федерално министарство унутрашњих послова
ФМЗ	Федерално министарство здравства
ФУПЗ	Федерална управа цивилне заштите
ФУП	Федерална управа полиције
ФЗС	Федерални завод за статистику
ФЗА	Федерални завод за агрономију
ФЗГ	Федерални завод за геологију
ФЗОИР	Федерални завод здравственог осигурања и реосигурања

ФЗЗПР	Федерални завод за програмирање развоја
ФЗЗ	Федерални завод за запошљавање
ILDP	Пројекат интегрираног локалног развоја (енг. Integrated Local Development Project)
MEASURE	Пројекат подршке мониторингу и евалуацији у BiH
OECD	Организација за економску сарадњу и развој (енг. Organisation for Economic Cooperation and Development)
Омбудсмен	Институција омбудсмена/омбудсмана за људска права BiH
И/ГКФБиХ	Привредна/господарска комора BiH
ПИО/МИО	Пензијско/мировинско и инвалидско осигурање
PISA	Међународни програм процјене знања ученика (енг. Programme for International Student Assessment)
ПУФБиХ	Порезна управа Федерације BiH
РБ	Развојна банка
САСЕ	Сарајевска берза-буџза вриједносних папира д. д. Сарајево
СБ (WB)	Свјетска банка (енг. World Bank)
ТИ	Transparency International
УН	Уједињене нације
УНДП	Развојни програм Уједињених нација (енг. United Nations Development Program)
УНИЦЕФ	Међународни дјеčji фонд УН-а (енг. United Nations International Children's Fund)
Канцеларија за ревизију	Канцеларија за ревизију институција у Федерацији BiH
ВСТС	Високи судски и тужилачки савјет
Webometrics	Платформа за рангирање институција високог образовања (енг. Webometrics Ranking of World Universities)
WEF	Свјетски економски форум (енг. World Economic Forum)
WHO	Свјетска здравствена организација (енг. World Health Organization)
WIPO	Свјетска организација за интелектуалну својину (енг. World Intellectual Property Organization)
WJP	Свјетски пројекат правде (енг. World Justice Project)
ЗЈУ	Завод за јавну управу
ЗЈЗ	Завод за јавно здравство Федерације BiH

УВОД

Федерални завод за статистику (у даљем тексту: Завод) израђује нацрт четверогодишњег Програма спровођења статистичких истраживања од интереса за Федерацију Босне и Херцеговине (у даљем тексту: Програм) на основу Закона о статистици у Федерацији Босне и Херцеговине ("Службене новине Федерације BiH", број 63/03 и 9/09).

Нацрт Програма Завод израђује уз претходно прибављено мишљење овлашћених производи статистичке статистици у Федерацији BiH, наведених у члану 7 Закона о статистици у Федерацији BiH.

Програм доноси Парламент Федерације Босне и Херцеговине на приједлог Владе Федерације Босне и Херцеговине.

Програм је вишегодишњи стратешки статистички документ који је дефинисан на основу потреба корисника и захтјева Европске уније и пружа правни, институционални и програмски оквир за производњу и дисеминацију статистичких података и организацију система званичне статистике у Федерацији Босне и Херцеговине.

Програмом се усклађује садржај статистичких података с потребама у Федерацији BiH те дефинишу активности које ће омогућити да се у наредном периоду изврши хармонизација статистичких истраживања и индикатора са стандардима Европског статистичког система.

Активности дефинисане Програмом детаљно се разрађују у годишњим плановима статистичких истраживања од интереса за Федерацију Босне и Херцеговине, на основу којих се прати годишња реализација Програмских активности.

Преглед очекиваних резултата по статистичким областима с информацијама о структури статистичке активности, одговорним носиоцима и резултатима који треба да буду постигнути саставни је дио Програма.

Приликом дефинисања програмских активности узете су у обзор одредбе дефинисане у документима Стратешки правци развоја статистике Босне и Херцеговине 2030, Статистичком програму BiH (2021-2024) и Евростатовом Компендијуму статистичких захтјева 2019. Програм је усклађен с одредбама Кодекса праксе европске статистике и УН фундаменталним принципима званичне статистике.

Директор
Доц. др **Емир Кремић**

1. ГЛАВНИ ЗАДАЦИ

Закон о статистици у Федерацији BiH ("Службене новине Федерације BiH", број 63/03 и 9/09) пружа правни оквир за организацију званичне статистике на подручју Федерације Босне и Херцеговине.

Надлежни федерални орган за послове службене статистике у Федерацији BiH је Завод. Статистичка истраживања у оквиру свог дјелокруга рада организују и врше следећи овлашћени производи:

- Федерално министарство правде
- Федерални завод за пензијско и инвалидско осигурање
- Федерални завод за запошљавање
- Федерални хидрометеоролошки завод
- Федерално министарство здравства
- Завод за јавно здравство Федерације BiH
- Завод здравственог осигурања и реосигурања Федерације BiH

Односи између Завода и овлашћених производи статистике заснивају се на обавезној међусобној сарадњи, обавештавању и координацији.

Основне активности званичне статистике у Федерацији Босне и Херцеговине односе се на:

- прикупљање, обраду и дисеминацију статистичких података који одговарају захтјевима корисника
- чување и јачање стручне назависности статистичког система у Федерацији Босне и Херцеговине
- јачање повјерења у званичну статистику
- активну међународну сарадњу (преко Агенције за статистику BiH) и учешће у раду домаћих и међународних институција.

Федерални завод за статистику у оквиру својих надлежности обезбиједи податке за израчун индикатора који ће се користити у Стратегији развоја Федерације BiH за период 2021-2027, а за чију производњу нису потребна додатна финансијска средства и који се могу произвести на основу постојећих истраживања.

2. МИСИЈА, ВИЗИЈА И ВРИЈЕДНОСТИ

2.1. Мисија

Мисија званичне статистике у Федерацији Босне и Херцеговине је обезбеђивање и дисеминација квалитетних, поузданых и међународно упоредивих статистичких података, који задовољавају потребе доносилаца одлука, истраживача и осталих домаћих и страних корисника и одражавају стање и промјене у економском, демографском и социјалном подручју, подручју животне средине и природних ресурса.

Прикупљање, обрада, анализа и дисеминација статистичких података врши се на основу статистичких стандарда и савремене технологије, уз заштиту статистичке

повјерљивости, оптимално коришћење ресурса и разумно оптерећење давалаца података.

2.2. Визија

Званична статистика Федерације Босне и Херцеговине јачањем својих стручних и инфраструктурних капацитета и усвајањем и примјеном најбоље статистичке праксе постиже усклађеност с међународним статистичким стандардима и принципима Кодекса праксе европске статистике, поштујући фундаменталне вриједности као што су стручност, независност, непристрасност и отвореност. Корисницима се под једнаким условима пружају релевантни и високо-квалитетни статистички подаци и услуге, а оптерећење давалаца података је на разумном нивоу и пропорционално је потребама корисника. Сврха дјеловања статистичког система у Федерацији BiH је прикупљање, обрада, презентовање и архивирање статистичких података на подручју Федерације BiH, како би се на основу истих омогућио што реалнији приказ друштвеног стања.

2.3. Вриједности

Вриједности званичне статистике Федерације BiH и принципи којима се руководи Завод су стручна назависност, објективност, корисничка оријентација, преданост квалитету, статистичка повјерљивост, тимски рад и континуирано усавршавање запослених. Међусобно повјерење свих учесника у овом процесу (давалаца података, производијача статистике и корисника података) изузетно је важно и неопходно.

Назависност статистичких институција и струке од било каквих спољних утицаја гаранција је очувања повјерења у статистички систем. Посвећеност квалитету, поштовање знања и искуства, тимски рад и доступност корисницима вриједности су које утичу битно на задовољство корисника и запослених. Стручна назависност мора се јачати непрекидним усавршавањем запослених.

За постизање успјешне реализације статистичке активности потребно је обезбиједити:

- високо оспособљене, добро организоване и мотивисане запосленике
- припремити провођење статистичких истраживања у складу са законским прописима и добром праксом
- правовремено донијети методологије, развијене на одговарајућем нивоу
- правовремено усвојити класификације и стандарде квалитета
- потребне регистре
- добру сарадњу с даваоцима података
- административне изворе података
- добру комуникацију с корисницима података
- добру сарадњу с овлашћеним производијачима података на нивоу Федерације BiH
- финансијске ресурсе

3. ГЛАВНИ СТРАТЕШКИ ЦИЉЕВИ

Главни стратешки циљеви званичне статистике у Федерацији Босне и Херцеговине одређени су обавезама и приоритетима Босне и Херцеговине који су дефинисани националним политикама, прије свега политиком европских интеграција. Приликом дефинисања главних стратешких циљева узета је обзор чињеница да статистика у процесу европских интеграција има веома значајну улогу и да ће

подаци званичне статистике бити коришћени као инструмент праћења реализације секторских и других политика.

Главни стратешки циљеви званичне статистике у Федерацији Босне и Херцеговине у наредном периоду су следећи:

- развој система званичне статистике и усаглашавање с међународним и европским стандардима
- јачање повјерења у званичну статистику кроз сарадњу с даваоцима и корисницима података
- унапређење сарадње и ефикасност система званичне статистике
- развој људских потенцијала.

За успешну реализацију стратешких циљева неопходна је реализација међународних пројекта који су намијењени за унапређење статистичког система, као и билатерална сарадња с другим националним статистичким институцијама ради размјене искустава и унапређења званичне статистике.

3.1. Развој система званичне статистике и усаглашавање с међународним и европским стандардима

- Коришћење стандардних методологија, дефиниција, класификација и поступака за добивање сложених статистичких показатеља кроз усвајање нових стандарда
- Даље усклађивање званичне статистике са захтјевима статистичког система Европске уније у погледу броја статистичких показатеља, рокова објављивања и примјене методологија и активно учествовање у даљем развоју званичне статистике у правцу хармонизације
- Даљи развој статистичких регистара као оквира за избор извјештајних (статистичких) јединица
- Шира примјена метода узорковања
- Развој административних извора података
- Јачање улоге Федералног завода за статистику у погледу обликовања административних извора података, што ће омогућити ширу употребу статистичких података и смањити трошкове прикупљања

3.2. Јачање повјерења у званичну статистику кроз сарадњу с даваоцима и корисницима података

- Успоставити партнерски однос с корисницима и даваоцима података ради квалитетније идентификације њихових потреба
- Повећати ниво укључености корисника у процес дефинисања активности и доступности резултата статистичких активности
- Очувати и унаприједити стручну назависност службене статистике
- Кроз едукацију даваоца и корисника података повећати значај статистичких података и доприњети адекватнијем коришћењу истих
- Проводити активности на унапређењу система управљања квалитетом и додатно стандардизовати извјештаје о квалитету статистичких истраживања
- Развијати одговарајућа техничка рјешења, поступке и организациона правила која спречавају неовлашћен приступ подацима

3.3. Унапређење и ефикасност система званичне статистике

- Јачање статистичког система унапређењем сарадње и координације свих институција укључених у прикупљање, обраду и дисеминацију података

- Унаприједити систем прикупљања, обраде и објаве података с циљем смањења оптерећености даваоца података и повећања задовољства корисника
- Развијати и примјењивати флексибилну инфраструктуру и техничке стандарде ради једноставнијег и ефикаснијег прикупљања и обраде података
- Омогућити корисницима приступ ширем скупу података на једноставан и ефикасан начин, водећи рачуна о повјерљивости података
- Јачање сарадње с научним институцијама

3.4. Развој људских потенцијала

- Унапређење организације рада у смјеру постизања развоја, производње и дисеминације службене статистике у складу с потребама и захтјевима корисника
- Успостављање позитивне организационе културе
- Проширење знања и вјештина у процесу прикупљања обраде и дисеминације статистичких података, с посебним фокусом на управљање квалитетом
- Развој система праћења и документовање интерне продуктивности и ефикасности

4. ПРЕГЛЕД ПРИОРИТЕТНИХ АКТИВНОСТИ ПО СТАТИСТИЧКИМ ОБЛАСТИМА

У овом поглављу детаљно су наведене приоритетне активности према појединим статистичким областима уз додатно објашњење за те активности. За неке приоритете не наводе се додатна образложења, јер нису неопходна.

4.1. Демографске и социјалне статистике

Да би се обезбиједио увид у динамичне промјене друштва које треба да очекује, приоритетни циљ у области друштвених статистика је унапређење садржаја података о становништву, тржишту рада, образовању, култури, иновацијама, здравству, безбедности и заштити потрошача, личној потрошњи, неједнакостима у дистрибуцији дохотка, сиромаштву те социјалној заштити.

У овој статистичкој области у плану је реализовање следећих приоритетних активности:

Активност	Резултат
1.1 Становништво	
Припреме Пописа становништва, домаћинстава и станова, уз координацију активности од Агенције за статистику Босне и Херцеговине у складу са законским овлашћењима Агенције - Закон о статистици Босне и Херцеговине ("Службени гласник BiH бр. 26/04 и 42/04), члан 8, став 2, тачка j): "када то државни органи буду сматрани неопходним, Агенција ће координирати планирање, вођење и објављивање резултата пописа становништва и домаћинстава Босне и Херцеговине, у складу с Општим оквирним споразумом за мир у Босни и Херцеговини, укључујући и Анексе 7 и 10 Споразума".	Припрема инструментарија за провођење пописа, уз координацију активности од Агенције за статистику BiH (дефинисан садржај, методолошка и организациона рјешења, успостављање сарадња с другим институцијама укљученим у процес, проведба пилот-пописа)
Успостављање статистике спољних миграција и статистике азиланата, боравишних дозвола и илегалних миграција реализоваће се на ентитетском нивоу, сходно законским надлежностима и могућностима.	Статистика о миграционим токовима становника произведена у складу с важећим регулативом ЕУ из ове области
1.2 Рад и трошкови рада	
Провођење анкетних истраживања из области статистике тржишта рада у редовној динамици	Објављени сви релевантни показатељи из анкетних истраживања и подаци редовно достављени Агенцији за статистику BiH у прописаном формату

1.3 Образовање и обука	
Побољшање садржаја података из области статистике образовања и израда нових индикатора	Унапријеђен садржај и произведени нови индикатори статистике образовања
1.4 Здравство	
Побољшање садржаја из области статистике здравства (финансијских и нефинансијских показатеља)	Објављивање података о потрошњи у здравству по најменама здравствене заштите, изворма финансирања, пружаоцима услуга, текућим изданима, који су у складу с Међународном класификацијом за здравствене рачуне
1.5 Доходак и потрошња	
Провођење анкетних истраживања из области статистике животног стандарда и услова, као и статистике потрошње домаћинства у редовној динамици	Објављени сви релавантни показатељи из анкетних истраживања и подаци редовно достављени Евростату у прописаном формату (АПД 2020 прекинута због ситуације узроковане пандемијом и неће бити могуће послати податке и микробазе Евростату у предвиђеном року - 2021)
Припрема оквира узорака за анкетна истраживања на бази домаћинства	Изабран узорак за проведбу анкетних истраживања

4.2. Економске статистике

Основни развојни циљ у области макроекономских статистика је наставак хармонизације Система националних рачуна с међународним стандардима Система националних рачуна 2008 (СНА 2008) и Европског система рачуна 2010 (ЕСА 2010).

У овој статистичкој области у плану је реализација слеђећих приоритетних активности:

Активност	Резултат
2.1 Макроекономске статистике	
Активности усмерене на развој секторских рачуна	Годишњи секторски рачуни (рачун производње)
Обрачун БДП-а за ФБиХ	Произведени индикатори за ФБиХ - БДВ, БДП по становнику

2.3 Пословне статистике	
Унапређење методологије израчунавања индекса производње у грађевинарству	Објављени индекси производње у грађевинарству у складу с препорученом методологијом
Производња краткорочних мјесечних индекса статистика услуга	Објављени мјесечни индекси промета услужних дјелатности (подручја H-N EVRK Rev. 2)
Производња детаљнијих структурних пословних статистика	Објављени детаљни сетови података структурних пословних статистика
Издара индекса мјесечног промета предузећа која се бави трговином на велико и мало, поправком моторних возила и мотоцикала у сталним цијенама	Објављени мјесечни индекси промета у сталним цијенама (подручја G 45 i G46. EVRK Rev. 2)
Издара индекса производње у услужним дјелатностима	Објављени мјесечни индекс производње у услужним дјелатностима (H-N EVRK Rev. 2)
Производња индекса производњачких цијена услуга за нове услужне дјелатности	Објављени квартални индекси производњачких цијена услуга
Профилисање група предузећа и увођење статистичке јединице која одговара дефиницији предузећа коју је поставила ЕУ	Статистички регистар пословних субјеката допуњен је статистичком јединицом која одговара дефиницији коју је поставила ЕУ - Пословне статистике производе се на основу статистичке јединице која одговара овој дефиницији предузећа
Имплементација оквирне регулативе за интеграцију пословних статистика - FRIBS у дјелу који се односи на краткорочне пословне статистике	Хармонизована производња краткорочних пословних статистика (обухват, статистичка јединица, периодика и објава краткорочних пословних индикатора) у складу са захтјевима FRIBS регулативе
2.5 Цијене	
Издара Индекса потрошачких цијена (CPI)	Објављен Индекс потрошачких цијена (CPI)

4.3. Секторске статистике

Основни задаци у области секторских статистика (статистике пољопривреде, шумарства, рибарства, енергије, транспорта, туризма, науке, иновација и информационо-комуникационих технологија) јесте усклађивање са стандардима ЕУ ради производње квалитетних и правовремених података о структурним карактеристикама пољопривредне производње, шумарства, статистике енергије, транспорта, науке, иновација и ИКТ-а.

У овој статистичкој области у плану је реализација слеђећих активности:

Активност	Резултат
3.1 Пољопривреда, шумарство, рибарство	
Провођење Пописа пољопривреде у БиХ	Проведен попис пољопривреде
3.2 Енергија	
Даљи развој статистике енергије у складу с важећом регулативом (Е3) о статистици енергије	Хармонизована статистика с циљем испуњавања ЕУ и међународних захтјева у овој области
3.3 Транспорт	
Даљи развој статистике транспорта у складу са захтјевима Оквирне стратегије за транспорт БиХ и захтјевима Евростата	Хармонизована статистика с циљем испуњавања ЕУ и међународних захтјева у овој области
3.5 Наука, технологија и иновације	
Унапређење статистике науке, технологије, иновација и информационо-комуникационих технологија у складу с циљевима Дигиталне агенџе за Западни Балкан	Дефинисани подаци за праћење стања различитих сегмената дигиталне трансформације пословања и друштва
3.4 Туризам	
Анкета о приватним и пословним путовањима	Објављени резултати анкете
4.4. Животна средина и вишеподручне статистике	
Основни задаци у области животне средине и вишеподручних статистика јесте унапређење статистике животне средине, геопросторних статистика, производња и дисеминација индикатора одрживог развоја.	
У овој статистичкој области у плану је реализација слеђећих приоритетних активности:	
Активност	Резултат
4.1 Животна средина	
Производња индикатора за животну средину	Произведени и дисеминирани индикатори животне средине које је дефинисала Европска агенција за животну средину ЕЕА, Евростат, UNECE
4.2 Регионалне и геопросторне статистичке информације	
Издара Националне класификације територијалних јединица за статистику (НКТЈС), усклађена с Класификацијом просторних јединица за статистику Европске уније (NUTS)	Развијени модули у складу с Еврском стратегијом за рачуноводство животне средине (ЕСЕА 2008) и Системом економских рачуна животне средине Уједињених народова (СЕЕА)
4.3. Секторске статистике	
Објављена Национална класификација територијалних јединица за статистику (НКТЈС); Произведени регионални индикатори за ниво NUTS 2 (статистичка тржишта рада, пољопривреде, пословне статистике, енергије, транспорта, животне средине, науке и технологије, туризма, здравства, образовања, становништва	

4.5. Статистичка инфраструктура

Развојне активности у области статистичке инфраструктуре директно или индиректно утичу на ефикасност производње статистичких показатеља као основног циља активности званичне статистике.

Стога је изразито важна улога даљег развоја статистичких инфраструктура које ће омогућити веће ослањање на савремене методе прикупљања и обраде података, ослањање на административне изворе података те побољшање сарадње свих учесника статистичког система ради редефинисања и усклађивања статистичких истраживања.

У области статистичке инфраструктуре у плану је реализација следећих активности:

Активност	Резултат
1. Усклађивање службене статистике БиХ с ЕУ правним оквиром	
Првођење Кодекса праксе европске статистике	Стални раст имплементираних активности у складу с евалуационим стандардима дефинисаним принципима Кодекса праксе европске статистике, предложеним у редовним извјештајима с мисије процјене
2. Прилагођавање службене статистике стандардима у области управљања квалитетом	
Примјена модела Система управљања квалитетом према ИСО 9001:2008 стандарду, а у складу с прилагођеним Општим моделом статистичког пословног процеса који описује статистичку производњу података на опћенит и процесно орјенистичан начин	Систем управљања квалитетом изграђен у складу с основним принципима ИСО 9001 стандарда и имплементација истог базирана на дефинисаној Политици квалитета службене статистике ФБиХ. Извршен интерни и икстерни аудит према ИСО 9001 стандарду. Реализована побољшања статистичких процеса и статистичких производа на основу установљених резултата поменутних аудита
Израда стандардизованих извјештаја о квалитету за статистичка истраживања	Припремљени и објављени извјештаји о квалитету за сва статистичка истраживања
Првођење истраживања о задовољствујућем статистичком квалитету	На основу проведеног истраживања имплементиране сущтине и приједлоzi корисника
Првођење обука о квалитету	Проведена најмање једна обука годишње
3. Прилагођавање службене статистике стандардима у области заштите повјерљивих података	
Координирање активности повезано са статистичком повјерљивостима и приступом микроподацима	Формирано радно тијело за статистичку повјерљивост и заштититу података на нивоу ФБиХ.
Примјена савремених методолошких решења заштите података	Коришћење програмских пакета као помоћ у процјени потенцијалних ризика од идентификације (τ -Argus, μ -Argus, SAS-Tool, R-paket SDCTable).
Унапређење ИТ безbjednosne politike, заштита опреме и података Федералног завода за статистику	Коришћење модерних ИТ безbjednosnih rješenja Израђene nove i unaprijeđene постоjeće ИТ безbjednosne procedure i uputstva
4. Дисеминација и комуникација с корисницима	
Обогаћивање веб-страница новим садржајима	Доступност статистичких података у приступачним облицима и форматима према потребама корисника (онлайн базе података, интерактивни графикови, инфографике, географске мапе и сл.) и усклађивање с OGP-ом (Open Government Partnership) акционим планом
Израда едукационих садржаја	Израда различитих едукационих алатова у виду кратких филмова, брошура, презентација и

инфографика, а с циљем подстицања развоја иновативних рјешења, организовање такмичења са симболичним наградама	
Активна комуникација путем друштвених медија Facebook и Twitter у складу са Стратегијом онлајн комуникација	Пружене <i>real time</i> информације о објавама свим заинтересованим корисницима друштвених медија Омогућавање транспарентне интерактивне комуникације приближавањем статистичких информација употребом алата (инфографике)
Обука корисника с циљем бољег разумевања статистике	Обука корисника одржана најмање два пута годишње
Ревизија и оптимизација процеса припреме одговора на упите о статистичким информацијама	Скраћено просјечно вријeme давања одговора на упит о статистичким подацима
Успостављање интегралне и центризоване онлајн дисеминационе базе података базиране на SDMX концепту и стандардима која би нашим екстерним корисницима била доступна 24/7	Корисницима омогућен приступ статистичким подацима у табеларном облику као и могућност самосталног генерирања табела (с предефинисаним варijаблама) и њихов експорт у неки од стандардних електронских формата за даљу обраду и анализу
5. Коришћење секундарних извора података у статистичкој производњи	
Истражити и искористити потенцијал масовних података (Big Data) при производњи службене статистике	Увођење масовних података (Big Data) као секундарног извора за производњу статистичких података
Сарадња и партнериство с институцијама и другим тјелима извршиле власти који подржавају регистре података и базе података ради размјене информација и коришћења административних извора у статистичке сврхе	Успостављени правни (споразуми) и технички услови за размјену података с власницима административних извора
Интегрисање података коришћених из примарних статистичких и секундарних административних извора (регистара) с фокусом на имплементирање метода повезивања ових података	Ефикасна интеграција административних извора података у статистички процес
6. Оптимизација општег статистичког пословног процеса	
Увођење и примјена Генеричког модела статистичког пословног процеса (GSBPM) који служи за описивање и документовање статистичког истраживања на стандардан и усклађен начин	Описана и документована сва статистичка истраживања примјеном Генеричког модела статистичког пословног процеса (GSBPM).
Успостављање Генеричког модела статистичког пословног процеса (GSBPM) којим се подстиче интеграција статистичког система примјеном модела квалитета у свим процесима статистичке производње	Модернизовани статистички производни процеси, интегрисани стандардни метаподаци, хармонизована информатичка инфраструктура и обезбеђијен оквир за процјену и побољшање квалитета процеса
Обезбеђење ефикасне информационе подршке	Коришћење <i>open source</i> алате и рјешења
7. Коришћење иновативних ИКТ инструментата за прикупљање примарних података	
Развој апликација за унос података и ширу употребу електрончких образаца	Статистика модернизована у складу с међународним стандардима који обезбеђују једнообразан статистички поступак; ријешени су проблеми компатibilnosti података
Развој информационог система коришћењем одобрених стандарда за достављање и дисеминацију статистичких података, напр. SDMX	Развијена SDMX структура за размјену података
Примјена иновативних метода прикупљања података у анкетама (CATI, CAPI, CAWI), као и коришћење таблета и мобилних уређаја за прикупљање података (развој и имплементација апликација за мобилне уређаје)	Повећање броја статистичких истраживања (анкета) која се проводе примјеном нових технолошких рјешења

5. ОПИС УНУТРАШЊЕГ И СПОЉНОГ ОКРУЖЕЊА БАЗИРАН НА SWOT АНАЛИЗИ УНУТРАШЊЕ ОКРУЖЕЊЕ

Федерални завод за статистику је самостална управна организација за послове статистике у Федерацији БиХ, која на непристрасан и стручан начин производи статистичке податке и доставља их свим групама корисника.

Послови и задаци из дјелокруга рада Завода обављају се у оквиру осам сектора и десет кантоналних служби.

Сектори с припадајућим одсјечима су сљедећи:

1. Кабинет директора
2. Сектор пословних статистика - у оквиру овог сектора дјелују четири одсјека који проводе статистичка истраживања и активности из области пољопривреде, шумарства, рибарства и животне средине; индустрије, грађевинарства и енергије; услуга и спољне трговине, те структурних пословних статистика
3. Сектор за статистику становништва и друштвене статистике - у оквиру овог сектора дјелују пет одсјека који проводе статистичка истраживања и активности из области статистике становништва; статистике тржишта рада; статистике животних услова; статистике образовања, социјалне заштите и здравствених националних рачуна и статистике правосуђа, културе, иновација, здравства и центар статистика.
4. Сектор економских статистика - у оквиру овог сектора дјелују два одсјека који проводе статистичка истраживања и активности из области статистике националних рачуна и статистике цијена
5. Сектор за регистре - у оквиру овог сектора дјелују два одсјека који проводе активности на одржавању пословног статистичког регистра и регистра просторних јединица
6. Сектор за публицистику и дисеминацију - у оквиру овог сектора дјелују два одсјека која су задужена за односе с јавношћу и библиотеку; као и за публиковање и дисеминацију података
7. Сектор за правне, кадровске, финансијско-рачуноводствене и опште послове - у оквиру овог сектора дјелују три одсјека која су задужена за правне, кадровске и опште послове; за финансијско-рачуноводствене и послове писарнице
8. Сектор за информационо-комуникационе технологије и статистичке методе - у оквиру овог сектора дјелују четири одсјека која су задужена за одржавање информационог система и техничку подршку, статистичке методе и координацију, развој апликација за унос података и за развој база података и подршку дисеминацији

Кантоналне службе су основне организационе јединице којим руководи државни службеник и надлежне су за прикупљање податка од кантоналних органа управе и других институција, градских, општинских служби за управу и других правних и физичких лица на подручју кантона која су одређена као извештајне јединице.

СНАГЕ:

- **Професионална независност.** Завод у складу с принципом неутралности, објективности и стручне назависности, самостално и професионално одлучује о

методама и начину прикупљања, обраде, чувања и презентовања статистичких података.

- **Стабилност и поузданост ИТ система.** Завод посједује савремени ИТ систем, у складу са најновијим технологијама.

- **Повјерљивост и заштита статистичких података.** Подаци прикупљени статистичким истраживањима строго су повјерљиви и употребљавају се искључиво у статистичке сврхе. Статистичка повјерљивост је загарантована законом и сваки запосленик приликом заснивања радног односа својим потписом обавезује се да поштује законом предвиђену обавезу повјерљивости статистичких података. Примјењује се строги протокол за спољне кориснике који имају приступ статистичким анонимизованим микроподацима за истраживачке сврхе.

- **Статистички подаци - правовремени, доступни и јасни сваком појединцу.** Основни производи дисеминације статистичких података јесу штампане и електронске публикације и статистички подаци организовани у базама података које су доступне на веб-страници Завода и тиме се обезбеђује непријестрасност, правовременост и доступност статистичких података. Дисеминационе базе података успостављене су за већи дио статистичких истраживања и основне активности усмјерене су на ажурирање (обогаћивање) постојећих дисеминационих база, што крајњим корисницима омогућује интуитиван и квалитетан приступ статистичким подацима у табеларном облику, као и могућност самосталног генерирања табела (с префинисаним варијаблама) за одређене статистичке области. Базе података биће обогаћене новим садржајима (статистичких истраживањим). Тако су резултати званичне статистике доступни истовремено свим корисницима под једнаким условима. При свему томе, битно је водити рачуна о поштивању једног од основних статистичких принципа, принципа повјерљивости и заштите података, чиме Завод и даље гради повјерење када су у питању даваоци података. Завод настоји да коришћењем разних медија и модерних технологија унаприједи сарадњу према корисницима. Завод објављује годишње на веб-страници Календар публиковања на основу годишњег плана статистичких истраживања.

СЛАБОСТИ:

- **Недовољан број запослених кадрова.** Због све већег броја нових статистичких истраживања, повећања обима посла у свим секторима и усаглашавања с ЕУ статистичким методологијама и стандардима, попуњеност кадрова у Заводу није на задовољавајућем нивоу.

- **Недовољна кадровска способљеност у подручју коришћења информационе технологије.** С обзиром на увођење нове савремене ИТ технологије и софистикованих статистичких софтвера, неопходно је непрекидно способљавање кадрова за њихову употребу.

- **Неразвијене метабазе података.** У Заводу су покренуте активности на успостављању система метаподатака, али он још није у доволној мјери развијен. У поменутом систему би се чували и међусобно повезивали подаци из свих истраживања. Додатним развијањем метабазе података умногоме би

се убрзо процес производње статистичких података и смањила оптерећеност извјештајних јединица.

СПОЉНО ОКРУЖЕЊЕ ПРИЛИКЕ:

- Больја сарадња с даваоцима података подизањем свијести извјештајних јединица о значају статистике
- Унапређење сарадње с корисницима података
- Унапређење сарадње с овлашћеним произвођачима података на нивоу Федерације БиХ
- Хармонизација легислативе БиХ с ЕУ регулативама као основ за потпуну упоредивост података статистике БиХ, односно Федерације БиХ с подацима земаља ЕУ

ПРИЈЕТЊЕ:

- Буџетске рестрикције за провођење истраживања
- Недостатна међуинституционална сарадња у обезбеђивању података путем административних извора
- Преоптерећеност извјештајних јединица статистичким и другим упитницима
- Низак одзив извјештајних јединица

SWOT АНАЛИЗА

УНУТРАШЊИ ФАКТОРИ	
СНАГЕ:	СЛАБОСТИ:
СНАГЕ: <ul style="list-style-type: none"> - Професионална независност - Стабилност и поузданост ИТ система - Повјерљивост и заштита статистичких података - Статистички подаци доступни и разумљиви широком кругу корисника 	СЛАБОСТИ: <ul style="list-style-type: none"> - Недовољан број запослених кадрова - Недовољна кадровска способљеност у подручју коришћења информационе технологије - Неразвијене метабазе података
СПОЉНИ ФАКТОРИ	
ПРИЛИКЕ: <ul style="list-style-type: none"> - Больја сарадња с даваоцима података, подизањем свијести извјештајних јединица о значају статистике - Унапређење сарадње с корисницима података - Унапређење сарадње с овлашћеним произвођачима података на нивоу Федерације БиХ - Хармонизација легислативе БиХ с ЕУ регулативама као основ за потпуну упоредивост података статистике Федерације БиХ с подацима земаља ЕУ 	ПРИЈЕТЊЕ: <ul style="list-style-type: none"> - Буџетске рестрикције за провођење истраживања - Недостатна међуинституционална сарадња у обезбеђивању података путем административних извора - Преоптерећеност извјештајних јединица статистичким и другим упитницима - Низак одзив извјештајних јединица

6. ПРОЦЈЕНА РИЗИКА РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПРОГРАМА

Процјена изложености ризику потребна је како би се утврдили приоритети, односно најзначајнији ризици којима треба управљати. Рангирање ризика је основа за одређивање приоритета и показује изложеност ризицима самог провођења Програма. Опште рангирање ризика врши се на основу закључака изведенih током анализе укупног контролног окружења, инхерентног ризика и мјерења у погледу утицаја и вјероватноће. Само рангирање ризика идентификује се праћењем пресјека утицаја и вјероватноће.

За рангирање ризика користимо Матрицу ризика 3 x 3:

УТИЦАЈ	3 Висок	3	6	9
	2 Умјерен	2	4	6
	1 Низак	1	2	3
	Мала 1	Средња 2	Велика 3	
ВЈЕРОВАТНОЋА				

Приликом утврђивања границе прихватљивости ризика Завод полази од "приступа семафора", при чему су:

- "зелени ризици" они који се крећу у границама 1 и 2 и не захтијевају даље дјеловање
- "жути ризици" они који се крећу у границама 3 и 4 - ове ризике треба надзорити и управљати њима, ако је могуће све до довођења до границе 1 и 2
- "црвени ризици" оцијењени су највишом оцјеном ризика (6, 9), захтијевају тренутну акцију.

Ризик се сматра озбиљним ако је оцијењен највишом оцјеном ризика (6 или 9), и то у слједећим ситуацијама: ако представља директну пријетњу успјешном остварењу циља или завршетку активности; ако ће проузроковати знатну штету интересним групама (запосленицима, корисницима, Влади и донаторима – пројекти које финансира ЕУ); ако ће за посљедицу имати повреду закона и других прописа; ако ће за посљедицу имати значајне финансијске губитке; ако се доводи у питање безbjедност запослених; ако озбиљно утиче на углед статистичких институција и произвођача статистике.

НЕПРИХВАТЉИВИ РИЗИЦИ И АКЦИОНИ ПЛАН УПРАВЉАЊА РИЗИЦИМА У ПЕРИОДУ ПРОВОЂЕЊА ПРОГРАМА ПРОВОЂЕЊА СТАТИСТИЧКИХ ИСТРАЖИВАЊА ОД ИНТЕРЕСА ЗА ФЕДЕРАЦИЈУ BiH ЗА ПЕРИОД 2021-2024.

РИЗИЦИ ЧИЈИ ЈЕ УТИЦАЈ ВИСOK, А ВЈЕРОВАТНОЋА НАСТАНКА ВЕЛИКА 3 x 3 = 9				
P.б.	ОПИС РИЗИКА (Главни узрок ризика и потенцијалне последице)	Одговор на ризик (Преглед планираних активности)	Рок за извршење активности	Одговорност
1	Недовољни финансијски ресурси те недостатак људских потенцијала може да доведе до немогућности правовремене хармонизације статистике BiH у складу са захтевима европске статистике, што за последицу може имати неиспуњење планираних задатака.	Адекватно планирање потребних финансијских и људских ресурса приликом израде захтјева за средствима из буџета Одобравање финансијских средстава од министарства финансија – пренесени ризик	Унутар периода провођења Програма	Руководство и министарство финансија
2	Повећање захтјева домаћих корисника за службеном статистиком у условима ограничног буџетског финансирања може да доведе до немогућности њиховог испуњења, што за последицу може имати неиспуњење планираних активности Програма	Адекватно планирање потребних финансијских средстава приликом израде захтјева за средствима из буџета	Унутар периода провођења Програма	Руководство
3	Услед недовољног броја и/или оспособљености у посленика неће бити могуће обављати повећани обим послова у процесу управљања информатичком инфраструктуром, што може да доведе до кашњења у испуњавању радних задатака и/или да се одрази на квалитет рада	Информисање руководилаца о недовољном броју извршилаца у одјејку	Унутар периода провођења Програма	Руководство
4	Недостатак финансијских средстава за набавку информатичке опреме и ослањање на застарјелу технологију узрокује застоје, отежан рад и немогућност обављања појединих планираних послова	Захтјев за средствима за модернизацију ИКТ-а и њихово планирање у буџету	Унутар периода провођења Програма	Руководство Ван статистичких институција (пренесен ризик)
5	Недостатак (финансијска ограничења) средстава за анкетна истраживања може да доведе до њиховог непровођења или кашњења провођења, што имплицира неиспуњење обавеза према корисницима статистичких података.	Правовремено планирана потребна финансијска средства у буџету за проведбу анкетних истраживања	Унутар периода провођења Програма	Ван статистичких институција (пренесен ризик)

РИЗИЦИ ЧИЈИ ЈЕ УТИЦАЈ ВИСOK, А ВЈЕРОВАТНОЋА НАСТАНКА СРЕДЊА 3x2=6				
P.б.	ОПИС РИЗИКА (Главни узрок ризика и потенцијалне последице)	Одговор на ризик (Преглед планираних активности)	Рок за извршење активности	Одговорност
1	Неправовремено доношење буџета, што за последицу може да има немогућност реализација планираних додатних активности	У случају неусвајања буџета, институције се финансирају по Одлуци о привременом финансирању (само текући издаји) на бази једне четвртине одобреног буџета за протеклу годину	Унутар периода провођења Програма	Ван статистичких институција (пренесен ризик)
2	Несистематичан приступ, односно неадекватно укључивање свих заинтересованих корисника као и захтјева ЕУ регулатива при утврђивању потреба за новим статистикама, што за последицу може да има неиспуњење корисничких захтјева за одређеним статистичким истраживањем	Утврђивање потребе за одређеном статистиком (назив статистике) са сврхом и ојешом правног оквира/основа; Проверавање постојећих извора података и ограничења у коришћењу извора података; Идентификација главних корисника статистике и радни састанци са заинтересованим странама; Разматрање захтјева корисника; Потписивање споразума о доступности нових извора података корисницима; Анализа и тестирање новог модела који обухвата расположивост потребних ресурса као и калкулацију трошкова како би прилагођавање било што ефикасније	Унутар периода провођења Програма	Све надлежне организационе јединице унутар статистичке институције
3	Неиспуњавање захтјева (за адекватно дефинисање статистичких концепата и варијабли; дефинисање инструмената истраживања; дефинисање оквира узорка; одређивање најприкладније методе узорковања; опис методолошких поступака који ће се користити за кодирање, едитовање, импутацију, технику калибрације, пондерисање, проверу валидности података и финализовање сета података, нпр. за објављивање) за последицу може да има неадекватну припрему статистичког истраживања, а самим тим и производњу непоузданних резултата статистичког истраживања	Постојеће процедуре, упутства и документација за појединачне компоненте процеса припреме статистичког истраживања	Унутар периода провођења Програма	Све надлежне организационе јединице унутар статистичке институције
4	Неадекватна сарадња између статистичких институција у провођењу планираних статистичких активности може да доведе до кашњења и/или изостанка провођења одређених статистичких активности	Досљедно поштивање постојећих закона, споразума и усвојених планских документа од свих актера у статистичком систему	Унутар периода провођења Програма	Руководство

5	Неупостављање одговарајућег оквира за провођење истраживања (израда пројектних захтјева у складу с методолошким приручницима; припрема алат/компоненти дисеминације; развијена ИТ апликација за унос и шифрирање података; припрема и тестирање пилот-упитника итд.) може да има за последицу неадекватну припрему статистичког истраживања, а самим тим и производњу непоузданих резултата статистичког истраживања	Постојеће процедуре, упутства и документација за поједине компоненте процеса успостављања оквира истраживања	Унутар периода провођења Програма	Све надлежне организационе јединице унутар статистичке институције
6	Неадекватно управљање процесом прикупљања података (од славња захтјева-упитника за податци до уноса података), као и застарјели метод прикупљања података путем упитника у папирној форми, за посљедицу може да има лош квалитет прикупљених података, што ће се одразити на поузданост резултата самог истраживања	Постојеће процедуре, упутства и документација за поједине компоненте процеса прикупљања података	Унутар периода провођења Програма	Све надлежне организационе јединице унутар статистичке институције
7	Непровођење поступака обраде података (логичко-рачунске контроле према заданим правилима контроле; контроле екстремних вриједности - <i>outlieri</i> ; едитовања и импутирања података; извођење нових варијабли и статистичких јединица које нису прикупљене, али су потребни за тражене резултате; пондерисања према утврђеној методологији) може за посљедицу имати лош квалитет обрађених података, што може да се одрази на поузданост резултата самог истраживања	Постојеће процедуре, упутства и документација за поједине компоненте процеса обраде података	Унутар периода провођења Програма	Све надлежне организационе јединице унутар статистичке институције
8	Немогућност примјењивања одређених стручних знања стечених на обујкама и семинарима због неприлагођености постојећег државног уређења напреднијим и развијенијим праксама и препорукама од европске статистике	Улагање додатних напора у примјени одређених стручних знања и пракси европске статистике	Унутар периода провођења Програма	Све надлежне организационе јединице унутар статистичке институције
9	Непоштовање повјерљивости односно објављивање повјерљивих података може да доведе до губитка повјерења у статистику, што може да произведе повећање неодзива	Коришћење одговарајућих метода заштите података који представљају ризик од идентификације	Континуирано	Надлежне организационе јединице унутар статистичке институције

7. ПРЕГЛЕД СТАТИСТИЧКИХ АКТИВНОСТИ И ОЧЕКИВАНИХ РЕЗУЛТАТА ПО СТАТИСТИЧКИМ ОБЛАСТИМА

СТАТИСТИЧКА АКТИВНОСТ	ОДГОВОРНИ НОСИЛАЦ	ПРЕГЛЕД НАЈВАЖНИЈИХ ОЧЕКИВАНИХ РЕЗУЛТАТА/ИНДИКАТОРА			
		1	2	3	
1. ДЕМОГРАФСКЕ И СОЦИЈАЛНЕ СТАТИСТИКЕ					
1.1 Становништво					
1.1.1 Демографија, миграције и пројекције	Федерални завод за статистику	Апсолутни и релативни показатељи за рођене и умрле особе те склопљење и разведене бракове, и то према географским, демографским, економским и образовним обиљежјима Израчунате стопе наталијета и фертилитета Израчуната просјечна старост мајке при рођењу дјетета Израчуната општа и специфичне стопе морталитета Израчуната просјечна старост умрлих особа Умрле особе према узроку смрти, врсти и узроку насиљне смрти, подаци о мајци умрлог дојенчета Табеле морталитета Израчуната општа стопа нупцијалитета Израчуната просјечна старост невјесте и младожење приликом закључења брака Израчуната општа стопа диворцијалитета Израчунато просјечно трајање бракова који се заврше разводом Број и структура миграната унутар граница BiH, укључујући податке о миграцијама између ентитета, БДБиХ, општина BiH (статистика унутрашње миграције становништва) примјеном Систематског списка насељених мјеста за BiH, а извор података је IDDEEA. Број и структура емиграната и имиграната и други подаци из области статистике спољних миграција становништва према релевантним Регулативама и расположивости Опште стопе миграције и специфичне стопе миграције према доби и полу Процјена броја и старосно-полне структуре становништва. Апсолутни и релативни показатељи о бројности и старосно-полној структури становништва за пројектовани период			
1.1.2 Попис становништва, азил	Агенција за статистику BiH (у сарадњи с Федералним заводом за статистику и Републичким заводом за статистику РС-а)	Припрема инструментарија за провођење пописа, уз координацију активности од Агенције за статистику BiH (дефинисан садржај, методолошка и организациона рјешења, успостављена сарадња с другим институцијама укљученим у процес, провођење пилот-пописа) Успостављена сарадња с надлежним органима за азил на нивоу BiH Подаци о азилу и дозволама боравка			
1.2 Трошкови рада					
1.2.1 Запосленост и незапосленост	Федерални завод за статистику	Подаци о радно способном становништву према полу, економској активности, демографске и образовне карактеристике активног становништва, положај у запослењу, сати рада, радно вријеме, дјелатност, занимање, карактеристике незапослених особа, неактивне особе, стопе активности, запослености и незапослености добијени провођењем континуиране Анкете о радној снази Број запослених укупно, индикатори запослености по дјелатностима и полу Индикатори особа које траже запослење по полу и квалификационој структури			
1.2.2 Зараде и трошкови рада	Федерални завод за статистику	Просјечне мјесечне исплаћене нето и бруто плате по запосленом, по подручјима дјелатности, индекси номиналних и реалних нето плата Вршиће се припреме за израчунавање индекса трошкова рада и припреме за истраживање о структури зарада (анализа података у административним изворима, припрема методолошких докумената и процедура за израчун индикатора). Подаци о трошковима рада у складу с уредбама ЕУ			

1.3 Образовање и обука		
1.3.1 Образовање	Федерални завод за статистику (у сарадњи с Агенцијом за статистику БиХ)	Подаци о предшколском образовању, основним и средњим школама и високошколским установама, према врсти и начину рада; демографски подаци и подаци о школовању ученика и студената; подаци о васпитачима, учитељима и наставницима према полу и степену образовања, трајању радног времена и др. Додатне категорије постојећих варијабли и додатне варијабле потребне за испуњавање УОЕ-ова (UNESCO, OECD, Евростат) упитника о образовању. Побољшавање и унапређење модела прикупљања финансијских података о јавној и приватној потрошњи у образовању на ентитетском и државном нивоу и извештавање у статистици образовања које ће бити потпуно усклађено с УОЕ методологијом. Провјеравање доступности и припреме за прелазак на административне изворе података из статистике високог образовања и рад на развоју електронског прикупљања података из статистике предшколског образовања у ФБиХ
1.3.2 Стручно образовање и цјеложivotно учење	Агенција за статистику БиХ (у сарадњи с Федералним заводом за статистику)	Планира се провођење Анкете о образовању одраслих којом желимо добити податке о учествовању и укључивању одраслих у систем образовања (формални, неформални и информални).
1.4 Здравље		
1.4.1 Јавно здравство: - Национални здравствени рачуни - Нефинансијска статистика	Федерални завод за статистику (у сарадњи са Заводом здравственог осигурања и реосигурања ФБиХ) Федерални завод за статистику (у сарадњи са Заводом за јавно здравство ФБиХ)	Подаци о потрошњи за здравствену заштиту: Национални здравствени рачуни (трошкови за здравство по функцијама заштите, пружаоцима здравствених услуга и изворима финансирања) Здравствена заштита – нефинансијска статистика: Подаци о запосленим у здравству, болничке постелье, те заразна оболења
1.5 Расподјела дохотка и животни услови		
1.5.1 Анкета о потрошњи домаћинства	Агенција за статистику БиХ (у сарадњи с Федералним заводом за статистику)	Подаци о висини и структури излатаца за личну потрошњу приватних домаћинстава прикупљени Анкетом о потрошњи домаћинства (АПД), односно о основним елементима личне потрошње и животног стандарда (услови становаша, снабдјевеност трајним потрошним добрима и др.), као и подаци о демографским, економским и социјалним карактеристикама домаћинства
1.5.2 Доходак, социјална укљученост и животни услови	Агенција за статистику БиХ (у сарадњи с Федералним заводом за статистику)	Подаци о сиромаштву, приходима, условима становаша, запослености, здравству, демографским карактеристикама, образовању и социјалној укључености
1.6 Социјална заштита		
1.6.1 ESSPROS	Федерални завод за статистику (у сарадњи с Агенцијом за статистику БиХ)	Квантитативни и квалитативни подаци о приходима и расходима у области социјалне заштите (систем ESSPROS). Подаци о нето накнадама у социјалној заштити
1.6.2 Статистика социјалне заштите	Федерални завод за статистику (у сарадњи с Агенцијом за статистику БиХ)	Подаци о врстама установа и корисницима социјалне заштите по полу и годинама старости, образовању, разлогу смештаја у установи социјалне заштите, структура запослених, као и подаци о услугама, правима и мјерама социјалне заштите по основним категоријама корисника
1.7 Правосуђе и криминалитет		
1.7.1 Безбједност и криминалитет Административни подаци о криминалитету и казненом правосуђу	Федерални завод за статистику	Подаци о пријављењима, оптуженим и осуђеним особама (пунолетни и малолетни починиоци казнених дјела, према полу, старости, притвору, групама казнених дјела, врсти одлуке, разлогима одлуке и изреченим санкцијама) Подаци о жртвама кривичних дјела по полу и старосној доби
1.8 Култура		
1.8.1 Култура и умјетност	Федерални завод за статистику	Подаци о умјетничком стваралаштву и репродуктивном извођењу, медијима, кинематографији, архивима, музејима, галеријама, позориштима, фестивалима, културно-умјетничким друштвима, центрима за културу, библиотекама, кинотекама, оркестрима, хоровима и ансамблима, удружењима грађана из области културе и заводима за заштиту културног наслеђа
1.9 Остале области демографије и социјалних статистике		
1.9.1 Статистика полова - центр статистика	Федерални завод за статистику	Подаци из области статистике становништва, здравствене, социоекономске и образовне статистике, статистике криминалитета итд. приказани по полу Подаци о радној равноправности приказани кроз шест домена: рад, знање, моћ, здравље, новац и вријеме; подаци су међународно упоредиви
2 ЕКОНОМСКЕ СТАТИСТИКЕ		
2.1 Макроекономске статистике		
2.1.3 Европски систем рачуна (ECA)	Федерални завод за статистику (у сарадњи с Агенцијом за статистику БиХ)	Повећање степена конзистентности и упоредивости статистике националних рачуна у складу са захтјевима и потребама владиних институција, економских аналитичара, финансијског тржишта и Евростата
2.1.4 Годишњи секторски рачуни	Федерални завод за статистику	Рачун производње
2.1.6 Квартални и годишњи национални рачуни: главни агрегати	Федерални завод за статистику	Годишњи бруто домаћи производ за ФБиХ, производни приступ, у текућим цијенама; укупни и по становнику, у KM, EUR и USD; Годишњи БДП према производном приступу за ФБиХ у цијенама претходне године, стопе реалног раста, ланчано повезана серија података с фиксном референтном годином Годишњи бруто домаћи производ према доходовном приступу за ФБиХ, текуће цијене Квартални бруто домаћи производ према производном приступу за ФБиХ Инвестиције у стална средства правних лица
2.3 Пословне статистике		
2.3.1 Производња структурних пословних статистика	Федерални завод за статистику (у сарадњи с Агенцијом	Произведени и публиковани резултати структурних пословних статистика (СПС) за предузећа и предузетнике за дјелатности индустрије, грађевинарства, трговине и услуга (обухваћена сва предузећа и предузетници тржишних дјелатности које се захтијевају важењем ЕУ Уредбом Анекси I-IV); побољшање

	за статистику BiH)	ИТ апликације и дизајнирање базе података Проведено годишње СПС истраживање за предузећа с 20 и више запослених, те анализирани резултати; ревидиране и документоване све процедуре и фазе СПС истраживања Произведене СПС варијабле за предузећа с мање од 20 запослених, анализирани добијени резултати, документоване све фазе производње, побољшана апликација за производњу СПС-а Процијењење СПС варијабеле за предузећнике по дјелатностима и класама запослених Публиковани обједињени претходни резултати за предузећа и предузећнике Прикупљени и анализирани подаци о промету по врстама пословних услуга Припремљен и објављен извјештај о квалитету за структурне пословне статистике за BiH Развој вишегодишњих и регионалних структурних пословних статистика Развој структурних пословних статистика за подручје K
2.3.2 ПРОДЦОМ – годишње статистике о индустријској производњи	Федерални завод за статистику (у сарадњи с Агенцијом за статистику BiH)	Припремљена и објављена ажурирана Номенклатура индустриских производа за BiH (НИПBiH/ПРОДЦОМ) ажурирана према посљедњим изменама и важећом ЕУ ПРОДЦОМ листом; дефинисан обухват и одабран узорак статистичких јединица за провођење редовног годишњег ИНД-21 истраживања за BiH и ентитете на основу усаглашених критерија које су договориле све три статистичке институције у BiH на основу података из Статистичког пословног регистра; проведено статистичко истраживање, прикупљени подаци о оствареној индустриској производњи у ФБиХ, анализирани подаци и извршен израчун резултата за ниво ФБиХ; ПРОДЦОМ резултати за ФБиХ публикују се у форми годишње тематске публикације (електронска и принтана верзија) Публикација ће обухватити следеће податке: обим индустриске производње (произведене количине исказане у одговарајућим јединицама мјере), обим продаје (продате количине исказане у одговарајућим јединицама мјере) и вриједност продаје (исказана у 000 KM) на нивоу шифре производа према НИПBiH/ПРОДЦОМ Припремљен и објављен извјештај о квалитету за ИНД-21 истраживање за ФБиХ Даљи развој и унапређење ИТ апликације – унапријеђен квалитет постојеће ИТ апликације
2.3.3 Краткорочне пословне статистике	Федерални завод за статистику (у сарадњи с Агенцијом за статистику BiH)	Произведени и публиковани мјесечни и квартални краткорочни пословни показатељи који се користе за анализу и праћење кретања у привреди у складу с новом оквирном регулативом за пословне статистике (FRIBS) који укључују показатељ из следећих подручја према КД 2010, у складу с четири анекса Уредбе: - индустрија (подручја Б-Д, КД 2010); - грађевинарство (подручје Ф, КД 2010); - трговина на велико и мало (подручје Г, КД 2010); - остale услуге (подручја Х, И, Ј, Л, М, Н, КДБиХ 2010). Краткорочни-пословни показатељи попут производње, промета, произвођачких цијена, одобрења за грађење, производе се и дисеминирају углавном у облику индекса, само неки у апсолутном облику рашчлањени према КД БИХ 2010 на нивоу области и подручја, а неки показатељи и на нивоу посебних агрегата. Увођење нових кварталних истраживања произвођачких цијена услуга – СППИ с циљем испуњења захтјева важеће ЕУ СТС регулативе. Развој одговарајућих дефлатора за услужне дјелатности из подручја Г, Х, И, Ј, Л, М и Н - КДБиХ 2010, које нису обухваћене постојећим и планираним истраживањима производњачких цијена услуга, с циљем израчунавања новог индекса производње услуга – ИСП. Приоритет је унаприједити редовну производњу мјесечних/кварталних показатеља коришћењем административних извора података (прије свега ПДВ базе података из Управе за индиректно опорезивање BiH), што је један од кључних приоритета пословних статистика. Планирана је модернизација процеса прикупљања података кроз развој апликација у веб-окружењу кроз Систем за прикупљање и обраду статистичких података уз подршку ИТ експерата унутар институције као и outsourcinga. Развити ИТ решење/апликацију за краткорочне пословне статистике у оквирима Система за прикупљање и обраду статистичких података, која ће обезбједити подршку за сва краткорочна истраживања с циљем побољшавања квалитета истраживања кроз смањење оптерећења и трошкова за извјештајне јединице и статистичке институције у BiH. Имплементација нове FRIBS регулативе у краткорочним пословним статистикама (активност од 2021. године па даље) кроз више фаза чију званичну имплементацију Евростат планира завршити до краја 2023. године. Унапређење индикатора радне снаге (брзо запослених особа, одрађени сати рада, бруто плате и накнаде) који се производе у Одјеку за статистику тражишига рада. У периоду 2021–2022. година планиране су активности на усклађивању дефиниција ових варијабли, обухвата истраживања и периодике прикупљања података, чиме ће се испунити захтјеви нове оквирне регулативе за пословне статистике (FRIBS). Индекс цијена производњача/домаће тржиште; општи индекс цијена индустриских производа; општи индекс цијена индустриских производа по главним индустриским групама; општи индекс цијена индустриских производа по подручјима економских дјелатности Индекс цијена производњача – страно тржиште; општи индекс цијена индустриских производа; општи индекс цијена индустриских производа по главним индустриским групама; општи индекс цијена индустриских производа по подручјима економских дјелатности Укупан индекс; укупан индекс цијена индустриских производа; укупан индекс цијена индустриских производа по главним индустриским групама; укупан индекс цијена индустриских производа по подручјима економских дјелатности
2.3.4 Пословни регистри и статистичке јединице	Федерални завод за статистику (у сарадњи с Агенцијом за статистику BiH)	Провођење посебног истраживања дизајнираног у зависности од потреба и приоритета СПР-а Побољшан квалитет података о предузећима Успостављени стандарди квалитета СПР-а с циљем мјерења квалитета података у СПР-у Унапријеђена ИТ апликација у складу с методолошким потребама Укључена обиљежја институционалних сектора уз сарадњу с националним рачунима; уведена група предузећа у СПР ка нова статистичка јединица Развој пословне демографије настављен уз сарадњу са структурним пословним статистикама
2.4 Међународна трговина и платни биланс		
2.4.5 Међународна трговина робама - робна размјене ФБиХ с иностранством	Федерални завод за статистику (у сарадњи с Агенцијом за статистику BiH)	База података о спољнотрговинским робним трансакцијама ФБиХ; подаци о спољнотрговинским робним трансакцијама ФБиХ публиковани Произведен индекси јединичних вриједности увоза и извоза, индекси обима и индекси вриједности увоза и извоза на основу података о спољнотрговинским робним трансакцијама ФБиХ База података о статистички робне размјене ФБиХ с иностранством према врсти валute; подаци публиковани на Тематском билтenu

2.5 Пијене		
2.5.1 Индекс потрошачких цијена	Федерални завод за статистику (у сарадњи с Агенцијом за статистику BiH)	Подаци о индексима потрошачких цијена (CPI) на нивоу ФБиХ; унапријеђена усаглашеност методологије израчунавања CPI с ЕУ стандардима
2.5.3 Стамбена статистика (статистика становаша)	Федерални завод за статистику (у сарадњи с Агенцијом за статистику BiH)	Квартални индекси производајачких цијена у грађевинарству/станоградњи Годишњи индекси производајачких цијена у грађевинарству/нискоградњи Квартални подаци о продајним цијенама нових завршених и продатих станова
3. СЕКТОРСКЕ СТАТИСТИКЕ		
3.1 Пољопривреда, шумарство, рибарство		
3.1.1 Статистика шумарства и ловства	Федерални завод за статистику (у сарадњи с Агенцијом за статистику BiH)	Подаци о производњи, продаји, залихама и вриједност шумских сортимената, бруто посјечена дрвна маса у државним шумама Подаци о искориштавању шума: извршиоци, посјечена бруто дрвна маса по типовима шума, врстама дрвећа, начину штете и типу својине (приватне и државне) Подаци о подизању и гајењу шума: пошумљене површине, употребљено сјеме и саднице, њега и мелиорације шума по типу својине (приватне и државне) Подаци о обиму штета у шумама и штетама од пожара Подаци о ловству: бројно стање и одстрел, упосленици, ловачке зграде и објекти, ловишта и број ловаца Подаци за израду економских рачуна у шумарству: приходи, трошкови, капиталне инвестиције, субвенције, камате, плате и радни сати
3.1.2 Статистика пољопривреде	Федерални завод за статистику (у сарадњи с Агенцијом за статистику BiH)	Статистика биљне производње Подаци о пољопривредним површинама: укупним, коришћеним (по категоријама коришћења), ограничним, засијаним и пожњевеним према групама и врстама усјева Подаци о оствареним приносима усјева, воћа и горђаја (укупан и просјечан принос) Статистика сточарства, меса и јаја Подаци о бројном стању стоке и перади (по врстама и категоријама), сточној производњи и билансу стоке и перади Подаци о клању стоке и перади у кланицама (по врстама и категоријама): број грла заклане стоке и перади, бруто и нето тежини и рандману Подаци о клању стоке и перади ван кланица (по врстама и категоријама) Обрачун прогнозе производње меса и бруто производње меса Подаци о броју јаја смјештених у инкубатору и броју излежених пилића старих један дан, укупном и искоришћеном капацитetu инкубаторских станица/валионица по врстама перади Статистика млијека и млијечних производа Подаци о прикупљеним количинама сировог млијека, просјечном садржају масноће и протеинима, те произведеним количинама млијечних производа с просјечним садржајем масноће за све врсте млијека (кравље, овчје и козје) Процјена производње и употребе млијека на породичним пољопривредним газдинствима Структура пољопривредних газдинстава Урађене припреме, проведен пилот-попис и попис пољопривреде Агромонетарне статистике Подаци о откупу производа пољопривреде и рибарства породичних пољопривредних газдинства и продаји сопствених производа пољопривреде и рибарства пољопривредних предузећа и земљорадничких задруга. Подаци ће се користити у изради индекса и апсолутних цијена пољопривредних производа. Подаци о продаји производа пољопривреде и рибарства породичних пољопривредних газдинстава на зеленим пијацама Припрема пондерационе шеме по групама и врстама производа. Израчун индекса и апсолутних цијена инпута у пољопривреди Израда елемената економских рачуна у пољопривреди
3.1.3 Статистика рибарства	Федерални завод за статистику (у сарадњи с Агенцијом за статистику BiH)	Подаци о аквакултури/воденом узгоју: објекти, пловна средства, опрема, капацитет узгајалишта, инпут, подаци о узгојеним, продатим и купљеним количинама рибе, млађи и икре
3.2 Енергија		
3.2.1 Енергетска статистика-производња	Федерални завод за статистику (у сарадњи с Агенцијом за статистику BiH)	Енергетски биланс који укључује годишње податке о производњи, увозу, залихама, извозу, трансформацији, дистрибуцији и финалној потрошњи енергије. Методологија за израду статистичког енергетског биланса у складу је с важећом Регулативом о енергетској статистици (EC), односно стандардима IEA/OECD-а и Евростата. Унапређење квалитета и среобухватности података појединачних и укупног статистичког биланса с циљем израде изабраних индикатора енергетске статистике Предузимање активности ради имплементације важеће Регулативе о енергетској статистици (EC), која се односи на годишњу статистику потрошње енергије у домаћинствима
3.3 Транспорт		
3.3.1 Статистика транспорта	Федерални завод за статистику (у сарадњи с Агенцијом за статистику BiH)	Показатељи о регистрованим друмским моторним и приклучним возилима у складу с Рјечником о статистици саобраћаја, IV издање, Евростат/UNECE/ITF Показатељи о возилима и превозу путника с различitim подјелама: према врсти возила, према превозу по растојањима, по исправности возила. Ови подаци се прикупљају за Евростат/UNECE/ITF Заједнички упитник и националне потребе Квартални показатељи о друмском превозу путника у складу с Рјечником за статистику саобраћаја, IV издање, Евростат/UNECE/ITF, за међународно изјавштавање Евростат/UNECE/ITF Заједничког упитника и националне потребе Квартални показатељи о градском превозу путника, за Евростат/UNECE/ITF Заједнички упитник и националне потребе у складу с Рјечником за статистику саобраћаја, IV издање, Евростат/UNECE/ITF Подаци о друмском превозу робе: укупно тона, остварени тонски километри Показатељи у складу са захтјевима Евростатовог Компендијума статистичких захтјева, важећим Смјерницама за провођење Уредбе (EC) о статистици жељезничког превоза и Рјечником за статистику саобраћаја, IV издање, Евростат/UNECE/ITF Показатељ ваздушног превоза путника и робе у складу с Приручником о ваздушној транспортној статистици (Reference Manual on Air Transport Statistic) – Евростат (version 14) и захтјевима важеће Уредбе

		(ЕС) о статистици превоза путника, робе и поште ваздухом Годишњи и квартални показатељи о аеродромским услугама у складу с Приручником о ваздушној транспортној статистици (Reference Manual on Air Transport Statistic) – Евростат (version 14) и захтјевима важеће Уредбе (ЕС) о статистици превоза путника, робе и поште ваздухом Годишњи показатељи о саобраћајним незгодама у складу са захтјевима важеће Уредбе о статистици саобраћајних незгода Годишњи показатељи о дужини магистралних и регионалних путева, броју мостова и тунела
3.4 Туризам		
3.4.1 Статистика туризма	Федерални завод за статистику (у сарадњи с Агенцијом за статистику БиХ)	Производња захтјеваних индикатора статистике смјештаја: број долазака и ноћења домаћих и страних туриста; број ноћења страних туриста према земљи пребивалишта, број долазака и ноћења према класификацији дјелатности, подаци о смјештајним капацитетима и стопа попуњености кревета Подаци о националном туризму (домаћи и емотивни туризам): укупан број путовања, сврха путовања, мјесец одласка и трајање путовања, земља дестинације, врста одредишта и смјештаја, коришћење превозног средства, туристичка потрошња (просјечни издаци на путовањима), те подаци о једнодневним посјетама домаћег становништва, њиховом броју и разлозима путовања у земљи и иностранству у складу с важећом ЕУ регулативом за потражну страну статистике туризма добивени Анкетом о приватним и пословним путовањима (АППП).
3.5 Наука, технологија и иновације		
3.5.1 Статистика науке и технологије	Федерални завод за статистику	Подаци о правним лицима која се баве истраживањем и развојем, издавањима за истраживање и развој, подаци о људском ресурсима у подручју науке и технологије, подаци о буџетским издавањима за истраживање и развој
3.5.2 Статистика иновација	Федерални завод за статистику (у сарадњи с Агенцијом за статистику БиХ)	Подаци о технолошким и нетехнолошким иновативним предузећима, подаци о иновацијама производа и процеса те подаци о организационим и маркетингским иновацијама
3.5.3 Статистика информационих и комуникационих технологија	Федерални завод за статистику (у сарадњи с Агенцијом за статистику БиХ)	Подаци у складу са захтјевима Евростатовог Компендијума статистичких захтјева - статистика ИКТ-а; израчунавање показатеља и објављивање у форми кварталних и годишњих саопштења података о телекомуникационим услугама Показатељи о употреби информационо-телеkomunikacionih uređaja u preduzećima, državnoj upravi od pojedinačna za potrebe obrazovanja, usavršavanja i zapošljavanja; podaci o prужajući internetskim uslugama u skladu s propisima EU o statistikama informacionog dруштva; коришћење e-trgovine i e-uprave Показатељи о употреби информационо-телеkomunikacionih uređaja u domaćinstvima od pojedinačna i u domaćinstvima za potrebe obrazovanja, usavršavanja i zapošljavanja; podaci o prужajući internetskim uslugama u skladu s propisima EU o statistikama informacionih dруштava Подаци у складу са захтјевима Евростатовог Компендијума; статистика поштанских услуга; израчунавање и објављивање у форми кварталних и годишњих саопштења података о поштанској саобраћају
4. ЖИВОТНА СРЕДИНА И ВИШЕПОДРУЧНА СТАТИСТИКА		
4.1 Животна средина		
4.1.1 Монетарни рачуни животне средине	Федерални завод за статистику (у сарадњи с Агенцијом за статистику БиХ)	Подаци о трошковима заштите животне средине (подаци о инвестицијама, издацима и накнадама за заштиту животне средине за сљедећа подручја дјелатности КД БиХ 2010: Б - вађење руда и камена; Ц - прерађивачка индустрија; Д - производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација; Е - снабдијевање водом, уклањање отпадних вода, управљање отпадом те дјелатности санације животне средине
4.1.3 Статистика отпада и опасних материја	Федерални завод за статистику (у сарадњи с Агенцијом за статистику БиХ)	Структурни подаци о комуналном отпаду према захтјевима методолошког документа "Приручник о статистici отпада, Евростат 2013," и захтјевима Евростат/ OECD Заједничког упитника о отпаду и у складу с категоријама отпада дефинисаним Класификацијом EWC-Stat Подаци прикупљени у складу с важећом Уредбом (Е3) Европског парламента и Савјета о статистичким подацима о отпаду Структурни подаци о прerađenom/odstranjenom отпаду према захтјевима методолошког документа "Приручник о статистици отпада, Евростат 2013," и захтјевима Евростат/OECD Заједничког упитника о отпаду и у складу с категоријама отпада дефинисаним Класификацијом EWC-Stat
4.1.4 Статистика вода	Федерални завод за статистику (у сарадњи с Агенцијом за статистику БиХ)	Годишњи подаци за извјештавање OECD/Евростат Заједничког упитника за животну средину - подручје копнених вода (IQ Inland Water)
4.2 Регионалне и геопросторне статистичке информације		
4.2.3 GISCO	Федерални завод за статистику (у сарадњи с Федералном геодетском управом и Агенцијом за статистику БиХ)	Даљи развој и унапређење географског информационог система за регистар просторних јединица, успостављање дигиталног облика графичких и алфа нумеричких података регистра просторних јединица Рад на усклађивању географског информационог система регистра просторних јединица с Евростатовим Географским информационим системом - GISCO
4.2.5 Управљање NUTS класификацијом	Агенција за статистику БиХ (у сарадњи с Федералним заводом за статистику) Федерални завод за статистику (у сарадњи с Федералном геодетском управом и Агенцијом за статистику БиХ)	Наставак рада на изради Националне класификације просторних јединица за статистику усклађену с Класификацијом просторних јединица Европске уније (NUTS); детаљна израда документа номенклатуре статистичких просторних јединица Вођење и одржавање Регистра просторних јединица, даљи развој и унапређење базе података регистра просторних јединица (ентитет, град, општина, насељено место, мјесна заједница, статистички круг, пописни круг, улице, кућни бројеви) која садржи шифру назив, везе и датум промјене; доступност статистичког РПЈ-а у дигиталном облику Наставак рада на успостављању инфраструктуре просторних података ФБиХ (из области статистичког РПЈ-а), која ће омогућити приступ, размјену и коришћење усклађених просторних података из различитих извора и нивоа Унапређење Методологије за вођење јединствене евиденције и јединственог регистра просторних јединица и увођење нових карактеристика с циљем задовољавања потреба корисника и једноставнији приступ подацима и информацијама РПЈ-а Рад на припремама, ажурирању и изради картографске документације за територију Федерације БиХ у оквиру припрема за наредни попис становништва

5 - МЕТОДОЛОГИЈА ПРИКУПЉАЊА, ОБРАДЕ, АНАЛИЗЕ И ДИСЕМИНАЦИЈЕ ПОДАТАКА		
5.1 Метадата и класификације		
5.1.1 Статистички стандарди за податке и метаподатке	Федерални завод за статистику (у сарадњи са Агенцијом за статистику BiХ и Републичким заводом за статистику PC-a)	Имплементирани иницијални циљеви и задаци наведени у документу Стратегија развоја метадата Израђени извештаји о квалитету статистичких истраживања Извршена самопројена имплементације ЦоП-а у статистичким институцијама Израђене смјернице стандарда квалитета статистичког пословног процеса
5.1.2 Класификације	Агенција за статистику BiХ (у сарадњи са Федералним заводом за статистику и Републичким заводом за статистику PC-a, осим за Класификацију занимања за коју је носилац Федерални завод за статистику у сарадњи са Агенцијом за статистику BiХ)	Класификација дјелатности – КД 2010: Класификација дјелатности BiХ непрекидно ће се усклађивати са свим званичним промјенама Статистичке класификације економских дјелатности Европске уније (NACE) како би се обезбиједио континуитет упоредивости података с подацима на међународном нивоу. Класификација производа по дјелатностима 2010 – КППД 2010: Класификација производа по дјелатностима BiХ непрекидно ће се усклађивати са свим званичним промјенама ЕУ класификације производа (CPA) како би се обезбиједио континуитет упоредивости података с подацима на међународном нивоу. Класификација занимања 2008: Класификација занимања ФБиХ непрекидно ће се усклађивати са свим званичним промјенама класификације занимања (ISCO) како би се обезбиједио континуитет упоредивости података с подацима на међународном нивоу. Стандардна класификација образовања: Стандардна класификација образовања BiХ непрекидно ће се усклађивати са свим званичним промјенама ЕУ класификације образовања (ISCED) како би се обезбиједио континуитет упоредивости података с подацима на међународном нивоу. Класификација индивидуалне потрошње према намјени – COICOP: Класификација индивидуалне потрошње према намјени непрекидно ће се усклађивати са свим званичним промјенама ЕУ класификације (COICOP) како би се обезбиједио континуитет упоредивости података с подацима на међународном нивоу.
5.2 Статистичка повјерљивост и заштита од разоткривања података		
5.2.1 Координација статистичке повјерљивости и приступ микроподатима	Федерални завод за статистику	Имплементација одредаба Правилника о заштити статистичких података Објава података у облику у којем је статистичка јединица адекватно заштићена и омогућавање приступа овим подацима истраживачким институцијама и истраживачима
5.3 Управљање квалитетом		
5.3.1 Извештаји о квалитету	Федерални завод за статистику	Израђени и публиковани извештаји о квалитету појединачних статистичких истраживања. Извештај о квалитету важна је информација за производјаче статистичких података и пружа аналитички увид у цјелокупан статистички процес, а с друге стране корисницима статистичких резултата пружа додатне информације за исправно коришћење и тумачење резултата.

АНЕКС - ЛИСТА ИНДИКАТОРА КОЈИ ПРАТЕ СТРАТЕГИЈУ РАЗВОЈА ФЕДЕРАЦИЈЕ BiХ ЗА ПЕРИОД 2021-2027.

РБ	Индикатори	Извор
1	БДП по глави становника, КМ	ФЗС
2	БДП, мили. КМ	ФЗС
3	Стопа реалног раста БДП-а, %	ФЗС
4	Просјечан број запослених	ФЗС
5	% предузећа с успостављеним ИКТ функцијама (Enterprises - ICT functions performed (EUROSTAT isoc_ske_fct), (Information and Communication Technologies)	ФЗС
6	% предузећа која имају ERP (ERP- софтверски пакет за размјену информација између различитих функционалних подручја) (Интеграција унутрашњих процеса) Integration of internal processes (EUROSTAT isoc_eb_ip) Enterprises who have ERP software package to share information between different functional areas	ФЗС
7	Широкопојасни интернетски саобраћај, мили. ГБ	ФЗС
8	Коришћење плаћених cloud computing usluga (EUROSTAT isoc_cicce_use)	ФЗС
9	Е-трговина (мала предузећа 10-49 радника) (EUROSTAT isoc_ec_eseln2)	ФЗС
10	Е-трговина (средња предузећа 50-249 радника) (EUROSTAT isoc_ec_eseln2)	ФЗС
11	% нивоа основних дигиталних вештини појединача: Individuals' level of digital skills (EUROSTAT isoc_sk_dskl_1); individuals who have basic overall digital skills	ФЗС
12	% запослених ИКТ стручњака од укупног броја запослених; Employed ICT specialists - total (EUROSTAT isoc_sks_itspt)	ФЗС
13	Дигиталне вештине становништва	ФЗС
14	% годишње промјене броја предузећа у ИТ сектору (Области 62 и 63 КДБиХ 2010)	ФЗС
15	% годишње промјене броја запослених у предузећима ИТ сектора (Области 62 и 63 КДБиХ 2010)	ФЗС
16	% учешћа ИТ сектора у БДВ-у укупно (Области 62 и 63 КДБиХ 2010)	ФЗС
17	% издавања у области инжењерства и технологија од бруто издатака за истраживање и развој	ФЗС
18	% бруто домaćih издатака за истраживање и развој у БДП-у	ФЗС
19	% бруто домaćih издатака за истраживање и развој у пословном сектору у БДП-у	ФЗС
20	% технолошких иновативних предузећа	ФЗС
21	% удио индустриске средње и високе технологије у укупној додатој вриједности у Ц - прерађивачкој индустрији	ФЗС, ФЗЗПР
22	% удио извоза високо технолошких обlastima у укупном извозу Ц - прерађивачка индустрија	ФЗС, ФЗЗПР
23	Број обртника на 1.000 становника	ФЗС
24	Број правних лица на 1.000 становника	ФЗС
25	Порезни клин на просјечну бруто плату у ФБиХ, %	ФЗС, ФЗЗПР
26	Бруто додата вриједност у креативној и културној индустрији, у 000 КМ	ФЗС
27	Број запослених у креативној и културној индустрији	ФЗС
28	% бруто додате вриједности подручја дјелатности И - дјелатности пружања смјештаја те припреме и услугивања хране (хотелијерство и угоститељство) у БДП-у	ФЗС
29	Просјечни издаци по путовању, КМ Average expenditure per trip (EUROSTAT TIN00195)	ФЗС
30	% годишња промјена броја ноћења	ФЗС
31	Густина мреже друмске инфраструктуре, км на 1.000 km2	ФЗС
32	Густина мреже жељезничке инфраструктуре, км на 1.000 km2	ФЗС
33	Саобраћај путника на аеродромима на 100.000 становника	ФЗС
34	% удио запослених у индустриским областима средње високе технолошке интензивности у укупно запосленим у Ц - прерађивачкој индустрији	ФЗС, ФЗЗПР
35	% удио запослених у индустриским областима високе технолошке интензивности у укупно запосленим у Ц - прерађивачкој индустрији	ФЗС, ФЗЗПР
36	Бруто додата вриједност по запосленом, КМ	ФЗС, ФЗЗПР
37	% удио ФБиХ извоза у укупном светском извозу	ФЗС
38	Извоз високе технологије (% од укупног извоза), ранг	ФЗС
39	Стопа природног прираштаја становништва, на 1.000 становника	ФЗС

40	Витални индекс	ФЗС
41	Просјечна нето плата	ФЗС
42	% удио радно способног становништва с вишом и високом школом, магистеријем и докторатом у укупној радио снази, укупно	ФЗС
43	% удио радно способног становништва с вишом и високом школом, магистеријем и докторатом у укупној радио снази, жене	ФЗС
44	Број универзитета из ФБиХ који су на међународно њефтици рангирани испод 1.500. места	Webometrics
45	Укупан број дипломираних (20-29), на 1.000 становника, укупно	ФЗС
46	Укупан број дипломираних (20-29), жене на 1.000 становника	ФЗС
47	Ранг БиХ на PISA тестирању (Програм за међународно оцењивање ученика или друга мјерена исхода образовног система)	OECD PISA
48	% обухвата предшколским образовањем (0-6 год), укупно	ФЗС
49	% обухвата предшколским образовањем (0-6 год), дјевојчице	ФЗС
50	% ученика који су прекинули основно образовање, укупно	ФЗС
51	% ученика који су прекинули основно образовање, дјевојчице	ФЗС
52	% ученика који су прекинули средње образовање, укупно	ФЗС
53	% ученика који су прекинули средње образовање, дјевојчице	ФЗС
54	% стипендија и остални грантова ученицима/студентима у односу на укупна буџетска издвајања за образовање	ФЗС
55	% особа (25-64 године) које су након редовног образовања похађале формално и/или неформално образовање у претходних 12 мјесеци од дана анкетирања	ФЗС
56	Број цертифицираних установа за образовање одраслих	ФЗЗПР
57	Број наставних часова из информатике, по ученику	ФЗЗПР
58	Број рачунара које користе ученици, на 100 ученика (укупно основна + средња)	ФЗС
59	Износ буџетских средстава за финансирање пројекта талентованих ученика основних и средњих школа (кантони + ФБиХ)	Надлежна министарства у ФБиХ
60	Износ буџетских средстава из буџета ФБиХ за награђивање најбољих ученика, КМ	ФЗЗПР
61	Износ буџетских средстава из кантоналних буџета за награђивање најбољих ученика, КМ	Надлежна кантонална министарства
62	Очекивано трајање живота при рођењу, година, укупно	ФЗС
63	Очекивано трајање живота при рођењу, година, жене	ФЗС
64	Стопа морталитета, на 1.000 становника, укупно	ФЗС
65	Стопа морталитета, на 1.000 становника, жене	ФЗС
66	Специфични морталитет - смртност оболелих од болести циркулаторног система са смртним исходом, на 100.000 становника, укупно	ЗЈЗ
67	Специфични морталитет - смртност оболелих од болести циркулаторног система са смртним исходом, на 100.000 становника, жене	ЗЈЗ
68	Специфични морталитет - смртност оболелих од болести малинге неоплазме са смртним исходом, на 100.000 становника, укупно	ЗЈЗ
69	Специфични морталитет - смртност оболелих од болести малинге неоплазме са смртним исходом, на 100.000 становника, жене	ЗЈЗ
70	Специфични морталитет - смртност оболелих од ендокринолошких болести и метаболичких оболења са смртним исходом, на 100.000 становника, укупно	ЗЈЗ
71	Специфични морталитет - смртност оболелих од ендокринолошких болести и метаболичких оболења са смртним исходом, на 100.000 становника, жене	ЗЈЗ
72	Здравствена потрошња као % БДП-а	ФЗС
73	Издвајања за здравствену заштиту, по становнику, КМ	ФЗС
74	% текућих јавних издајата за здравство у ФБиХ у укупним текућим издајима за здравство	ФЗС
75	Бруто домаћи издаји у истраживање и развој у медицинске и здравствене науке, 000 КМ	ФЗС
76	Стопа промјене становништва	ФЗС
77	Индекс старости (однос 60+ и 0-19)	ФЗС, ФЗЗПР
77	Стопа укупног ферилитета	ФЗС
78	Стопа наталитета на 1.000 становника	ФЗС
79	Матерна смртност на 100.000 живорођених у ФБиХ	ЗЈЗ
80	Смртност дојенчада на 1.000 живорођених	ФЗС
81	Позната лица пријављена као учиниоци кривичних дјела (из области брак, породица, млади) - мушки	ФЗС
82	Позната лица пријављена као учиниоци кривичних дјела (из области брак, породица, млади) - жене	ФЗС
83	% прекинутих у односу на закључене бракове	ФЗС
84	Стопа регистроване незапослености, %	ФЗЗПР
85	Стопа незапослености, %	ФЗС
86	Број неактивних особа од укупног броја радно способног становништва, %	ФЗС
87	Стопа дугорочне незапослености (12 мјесеци +), мушки	ФЗС
88	Стопа дугорочне незапослености (12 мјесеци +), женски	ФЗС
89	Стопа активности, %	ФЗС
90	Стопа запослености (15+), %	ФЗС
91	Учење социјалне заштите у бруто домаћем производу, %	ФЗС
92	Стопа спромаштва становништва, %	ФЗС
93	Стопа спромаштва домаћинства, %	ФЗС
94	Стопа незапослености међу ранијим групама, жене, %	ФЗС
95	Стопа незапослености међу ранијим групама, млади (15-24), %	ФЗС
96	Стопа активности међу ранијим групама, жене, %	ФЗС
97	Стопа активности међу ранијим групама, млади (15-24), %	ФЗС
98	% дугорочне незапослености жена у укупном броју незапослених жена (више од 12 мјесеци)	ФЗС
99	% бруто додате вриједности индустрије средње и високе технологије у БДП-у укупно	ФЗЗПР
100	Количине отпада из производних дјелатности, тона	ФЗС
101	Количине опасног отпада из производних дјелатности, тона	ФЗС
102	Количине прикупљеног комуналног отпада, тона	ФЗС
103	Обновљиви извори свјеже воде мили. м3 Renewable freshwater resources (EUROSTAT env wat res)	ФЗС
104	Површина заштићених подручја, хектар	ФМОИТ
105	% привредних субјеката који посједују пречистаче од укупног броја привредних субјеката	ФМОИТ
106	% земљишта на којем је смањена продуктивност (ЛПД)	ФЗЗА
107	% земљишта на којем су ранги знакови смањења продуктивности (ЛПД)	ФЗЗА
108	% земљишта које је стабилно, али под притиском смањења продуктивности (ЛПД)	ФЗЗА
109	Укупна посјечена дрвна маса, м3	ФЗС
110	Вјештачко пошумљавање, ха	ФЗС
111	% бруто додате вриједности шумарства (Област КД-а 02 - шумарство и сеча дрва) у БДП-у	ФЗС
112	% удио високих шума	ФМПВШ
113	Отвореност шума шумским путевима (m/ha)	ФМПВШ
114	Степен развијености Информационог система шумарства ФБиХ (брой израђених модула)	ФМПВШ
115	% одложеног (нетретираног) комуналног отпада од укупно прикупљеног	ФЗЗПР
116	% прerajenog (recikliranog) комуналног отпада од укупно прикупљеног	ФЗЗПР
117	Специфични морталитет- смртност оболелих од респираторних оболења са смртним исходом, на 100.000 становника	ЗЈЗ
118	% регистрованих друмских моторних возила преко 15 година старости у укупном броју регистрованих возила	ФЗС

119	% регистрованих друмских возила на хибридни или електрични погон у укупном броју регистрованих возила	ФЗС
120	Примарна потрошња енергије, у мил. тона еквивалентне нафте Energy efficiency, MTOE (million tonnes of oil equivalent) (mil. toe) (EUROSTAT nrg_ind_eff) Primary energy consumption (Europe 2020-2030) [code: PEC2020-2030]	ФЗС
121	% потрошње обновљиве енергије у односу на укупну потрошњу енергије (Renewable energy consumption share %)	ФЗС
123	Финална потрошња топлотне енергије, ТЈ	ФЗС
124	Удвој МСП-а који су имплементирали мјере ЕЕ у односу на укупан број МСП-а	ФМРНЮ
125	% произведена енергије у термоелектранама у укупној производњи електричне енергије	ФЗС
126	Број узлаznih правца за снабдевање природним гасом	БХ-Гас
127	Луксина гасоводне мреже, км	БХ-Гас
128	Капацитети за складиштење нафтних деривата и ЛПГ, 000 м ³	ФЕРК
129	Резерве нафтних деривата по мјесецима	ФМТ
130	% обновљиви извори енергије (ОИЕ) у бруто финалној потрошњи енергије (БФПЕ)	ФЗЗПР
131	Продуктивност рада рудника, тона по запосленом	ФМЕРИ
132	Продуктивност рудника, нето добит (губитак), у КМ по запосленом	ФМЕРИ
133	Број цртификованих еколошких и/или органсkiх пољопривредних производača и/или пољопривредних производa	ФМПВШ
134	% бруто додате вриједности подручја дјелatnosti A - пољопривредa, шумарство и риболов у БДП-у	ФЗС
135	% становника у уралним подручјима, укупно	ФЗС
136	% становника у уралним подручјима, жене	ФЗС
137	Број пољопривредних газдинставa	ФМПВШ
138	% бруто додате вриједности биљне и сточарске производњe, ловства и услужне дјелatnosti у вези с њима (Област 01 КДБиХ 2010) у БДП-у	ФЗС
139	Покрivenost увоз извозом (%) (Подручја КД-а А - пољопривредa, шумарство и риболов)	ФЗС
140	Покrivenost увоза извозом хрane и пићa (%) (Мeђународна класификацијa економске намјене производa (BEC) Rev.4	ФЗС
141	Пријавljenih пунолjetnih ученициja казnениh djela, укупno	ФЗС
142	Пријавljenih пунолjetnih ученициja казnениh djela, жене	ФЗС
143	Однос пензионери - запослени	ФЗС, ПНО/МИО
144	Однос просjeчна пензијa - просjeчna плата, %	ФЗС, ПНО/МИО

Директор
Доц. др Емир Кремић, с. р.

VLADA FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE

4

Na osnovu člana 19. stav (2) Zakona o Vladi Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 1/94, 8/95, 58/2, 19/03, 2/06 i 8/06) i člana 43. Zakona o izvršavanju Budžeta Federacije Bosne i Hercegovine za 2021. godinu ("Službene novine novine Federacije BiH", br. 4/21 i 48/21), na prijedlog Federalne uprave za inspekcijske poslove, Vlada Federacije Bosne i Hercegovine, na 297. sjednici, održanoj godine, donosi

ODLUKU

O ODOBRAVANJU RASPOREĐIVANJA SREDSTAVA SA PODRAČUNA EVIDENTIRANOG NA JEDINSTVENOM RAČUNU TREZORA - RIZNICE FEDERALNOG MINISTARSTVA FINANSIJA/ FEDERALNOG MINISTARSTVA FINANCIJA FEDERALNOJ UPRAVI ZA INSPEKCIJSKE POSLOVE

I.

Na osnovu raspoloživih i evidentiranih podataka na jedinstvenom računu Riznice - Trezora Federacije Bosne i Hercegovine odobrava se raspoređivanje sredstava Razdjel 62 Federalna uprava za inspekcijske poslove i to sa Podračuna broj 1027080000051079 u iznosu od 6.400,00 KM.

II.

Odobrava se raspoređivanje donatorskih sredstava od Ceteor d.o.o. Sarajevo (SEPA) iz Projekta "Reguliranje međusobnih prava i obaveza u vezi implementacije projekta pomoći Bosni i Hercegovini u poboljšanju kvalitete zraka" prema Zaključku Vlade Federacije BiH V. broj 1514/2020 od 05.11.2020. godine".

III.

Donatorska sredstva iz tačke I. ove odluke, u iznosu od 6.400,00 KM evidentirana na podračunu broj 1027080000051079, kod Projekta: 3001120, Projekat "Reguliranje međusobnih prava i obaveza u vezi implementacije projekta

pomoći Bosni i Hercegovini u poboljšanju kvalitete zraka", a prema Zaključku Vlade Federacije BiH V. broj 1514/2020 od 05.11.2020. godine, grupa plaćanja: 100-120, rasporedit će se na sljedeći ekonomski kod:

- 6131900 "Ugovorenе i druge posebne usluge" u iznosu 6.400,00 KM.

IV.

Sredstva iz tačke III. ove odluke koristit će se isključivo u skladu sa pojedinačnim budžetom Projekta, odobrenim i kontroliranim od strane donatora.

V.

O izvršenju budžeta Projekta vodit će se posebno knjigovodstvo, a Federalna uprava za inspekcijske poslove će u skladu sa odredbom tačke 15. Uputstva o otvaranju posebnih namjenskih transakcijskih računa, načinu planiranja, prikupljanja, evidentiranja i raspolađanja sredstvima sa posebnih namjenskih transakcijskih računa otvorenih kao podračun u okviru Jedinstvenog računa Trezora Federalnog ministarstva finansija/Federalnog ministarstva financija ("Službene novine Federacije BiH", br. 44/17 i 22/20) i Pravilnikom o izvještavanju i godišnjem obračunu Budžeta u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 69/14, 14/15, 4/16, 19/18 i 3/21) sačinjavati i dostavljati periodične i godišnje izvještaje o namjenskom utrošku sredstava Federalnom ministarstvu finansija/Federalnom ministarstvu financija-Sektor za Budžet.

VI.

Za realizaciju ove odluke zadužuje se Federalna uprava za inspekcijske poslove i Federalno ministarstvo finansija/Federalno ministarstvo financija, svako u okviru svojih nadležnosti.

VII.

Ova odluka stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

V. broj 1977/2021
30. decembra 2021. godine
Sarajevo

Premijer
Fadil Novalić, s. r.