

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
FEDERALNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD

БОСНА И ХЕРЦЕГОВИНА
ФЕДЕРАЦИЈА БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ
ФЕДЕРАЛНИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД

BOSNIA AND HERZEGOVINA
FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA
*HYDROMETEOROLOGICAL INSTITUTE OF FEDERATION
OF BOSNIA AND HERZEGOVINA*

**TROGODIŠNJI PLAN RADA
FEDERALNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA
ZA PERIOD 2026 – 2028. GODINA**

Decembar, 2025. godine

S A D R Ž A J:

TROGODIŠNJI PLAN RADA FEDERALNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA ZA PERIOD 2026 – 2028. GODINA

I UVODNI DIO

1. Uvod (opće napomene o trogodišnjem planu rada)
2. Osvrt na projekte i aktivnosti realizovane godišnjim planom rada za prethodnu kalendarsku godinu
3. Kratak opis ključnih usmjerenja trogodišnjeg plana rada i provedenog procesa konsultacija
4. Opis institucionalnih kapaciteta sa analitičkim pregledom ključnih nedostataka i potreba organa uprave u odnosu na planirane programe (mjere) za naredni trogodišnji period
5. Mogući problemi i rizici za realizaciju trogodišnjeg plana rada

II TABELARNI DIO

- A. Glavni program
 - A1. Programi (mjere) za implementaciju glavnog programa
 - A2. Aktivnosti/projekti kojim se realizuju programi (mjere) iz tabele A1.

I UVODNI DIO

1. Uvod (opće napomene)

Federalni hidrometeorološki zavod u skladu sa zakonom vrši stručne i druge poslove iz nadležnosti Federacije koji se odnose na: razvoj i funkcionisanje meteorološke, hidrološke i seizmološke djelatnosti i kvaliteta životne sredine; istraživanje atmosfere, vodenih resursa, kvaliteta životne sredine (zraka, vode i tla) i seizmoloških procesa; prikupljanje, obrađivanje i objavljivanje podataka iz djelokruga od interesa za Federaciju i vršenje drugih poslova u oblasti meteorologije, hidrologije, kvaliteta životne sredine i seizmologije.

Zavod izvršava i obaveze vezane za članstvo BiH u Svjetskoj meteorološkoj organizaciji (WMO) primjenjujući njene standarde u razmjeni podataka i unapređenju službe.

Izjava o misiji

Obezbjedenje pravovremenih i pouzdanih podataka, informacija i upozorenja o vremenu, klimi i klimatskim promjenama, vodnim resursima, kvaliteti životne sredine (zraka, vode i tla), seizmološkim i astronomskim procesima i pojavama u Federaciji Bosne i Hercegovine, a u cilju zaštite života i imovine, obezbjeđenja održivog razvoja, kao i izvršenje međunarodnih obaveza i jačanje međunarodne saradnje.

Vizija

Biti moderna hidrometeorološka služba, opremljena savremenom instrumentalnom i drugom opremom za obavljanje poslova iz svoje nadležnosti i kvalificiranim kadrovima, koja će moći u skladu sa međunarodnim standardima odgovoriti postavljenim ciljevima i zahtjevima društvene zajednice, te preuzetim međunarodnim obavezama.

2. Osvrt na projekte i aktivnosti realizovane godišnjim planom rada za prethodnu kalendarsku godinu

U 2025. godini Federalni hidrometeorološki zavod je provodio aktivnosti na implementaciji i realizaciji glavnog programa kroz 5 utvrđenih programa (mjera) u misiji obezbjeđenja pravovremenih i pouzdanih podataka, informacija i upozorenja o vremenu, klimi i klimatskim promjenama, vodnim resursima, kvaliteti životne sredine (zraka, vode i tla), seizmološkim i astronomskim procesima i pojavama u Federaciji Bosne i Hercegovine, s ciljem zaštite života i imovine, obezbjeđenja održivog razvoja, te izvršenju međunarodnih obaveza i jačanju međunarodne saradnje, izvršio sve poslove i zadatke i ispunjavao obaveze u skladu sa utvrđenim planom rada i rokovima izvršenja u sklopu redovnih aktivnosti i u okvirima odobrenog budžeta i njegovim pojedinačnim stavkama, uz konstataciju da su sve aktivnosti uspješno realizirane i pored činjenice da su se provodile u okolnostima i uslovima negativne posljedice poskupljenja i povećanja troškova u odnosu na budžetom planirane.

Pored toga uredno su izvršene i sve obaveze koje proizilaze iz članstva Bosne i Hercegovine u Svjetskoj meteorološkoj organizaciji (WMO) koje tačno propisuju termine osmatranja, procedure, standardizaciju opreme, kalibraciju instrumenata i način prikupljanja, obrade i razmjene podataka, kao i obaveze koji proističu iz aktivnog učešća Zavoda u statusu korisnika u više međuinstitucionalnih projekata na nivou Bosne i Hercegovine i na regionalnom nivou, a koji imaju bitan značaj za dalje unapređenje hidrometeorološke službe u cijelosti, i u koje je Zavod uključen u skladu sa utvrđenom dinamikom od strane implementatora za svaki projekat:

1. Provođenje pilot projekta uspostavljenog regionalnog WIGOS centra u BiH, u skladu sa Zaključkom Vlade Federacije BiH, V.broj: 1617/2022 od 17.11.2022.godine - jedan od regionalnih prioriteta za period 2023-2025 godina koje je postavila upravljačka struktura Regionalne asocijacije Svjetske meteorološke organizacije za Evropu RA VI,
2. Kontinuirane aktivnosti uspostave systemske kontrole podataka sa klasičnih i automatskih mjernih stanica u Federaciji BiH a koje uključuju i automatske mjerne stanice Agencije za vodno područje sliva Save i Jadranskog mora, te JP Ceste Federacije BiH kao i integrisanje hidrometeoroloških podataka iz mjernih mreža različitih operatera u FEDBiH u jedinstvenu bazu FHMZ-a, što je jedan od prioriteta WMO, odnosno WMO Integrated Global Observing System (WIGOS) –Integrirani Globalni Osmatrački Sistem WMO-a,
3. Nastavak aktivnosti po Zaključku Vlade Federacije BiH, V.broj: 682/2023 od 11.05.2023. godine shodno zaduženjima vezano za sprovođenje istraživanja šireg područja Trgovske gore na teritoriji Federacije Bosne i Hercegovine po pitanju odlaganja radioaktivnog otpada na lokaciji Trgovske gore (Planom aktivnosti Federalnog hidrometeorološkog zavoda za potrebe realizacije poslova i aktivnosti vezanih za Trgovsku goru - realizovano je postavljanje automatskih meteoroloških stanica i seizmoloških stanica (proširena mreža automatskih meteoroloških stanica i seizmoloških stanica na području USK),
4. Realizovane sve aktivnosti i okončan UNDP projekt CBIT („Integrirani sistem izvještavanja i transparentnosti Bosne i Hercegovine“) kojim je uspostavljen sistem MRV (monitoringa, izvještavanja i verifikacije) i inventara emisije stakleničkih gasova (GHG) u Bosni i Hercegovini. Kroz projekat su ojačani sektorski tehnički i kadrovski kapaciteti uključeni u informacioni sistem okoliša,
5. Kroz saradnju sa UNDP-om - podrška projektima: sačinjen je Nacrt Prvog dvogodišnjeg izvještaja o transparentnosti BiH i nastavljene aktivnosti na izradi Petog nacionalnog izvještaja BiH prema UNFCCC, planiranog Drugog dvogodišnjeg izvještaja o transparentnosti BiH kao kombiniranog izvještaja prema UNFCCC. Uz izradu Nacrta BTR1 Izvještaja sačinjena je i Metodologija za izradu inventara emisija, te su prikupljeni podaci iz različitih sektora, obezbjeđeni alati i realizirane obuke za relevantne institucije. Doprinos Zavoda realizaciji projektnih aktivnosti bile su ključne aktivnosti distribucije pripremljenih upitnika emiterima u relevantnim sektorima i aktivno sudjelovanje u komunikaciji sa emiterima kako bi se osigurala pravovremena dostava podataka i ustupanje ostalih dostupnih podataka za izradu inventara emisija,
6. Realizovane aktivnosti Zavoda po Javnom konkursu Fonda za zaštitu okoliša FBiH za dodjelu sredstava za realizaciju programa, projekata i sličnih aktivnosti iz područja zaštite okoliša za 2024. godinu, sa projektima: LOT4 „Realizacija plana razvoja mreže stanica i monitoring kvalitete zraka u FBiH faza 6“ za koji je odobreno sufinansiranje aktivnosti na realizaciji projekta u iznosu do 100.000,00 KM i LOT3 “Unaprijeđenje meteorološkog monitoringa u FBiH u svrhu praćenja klime i klimatskih promjena te adaptacije na iste” odobreno sufinansiranje aktivnosti na realizaciji projekta u iznosu do 47.100,00 KM. Realizovana je nabavka instrumentalne meteorološke opreme i opreme za praćenje kvaliteta zraka sa ciljem obezbjeđenja uslova za efikasan monitoring kvaliteta zraka, te monitoring klime i klimatskih promjena i adaptacije na iste,
7. Po Javnom konkursu za 2025. godinu Fonda za zaštitu okoliša FBiH za dodjelu sredstava za realizaciju programa, projekata i sličnih aktivnosti iz područja zaštite okoliša, Zavod je aplicirao sa dva projekta: LOT4 „Realizacija plana razvoja mreže stanica i monitoring kvalitete zraka u FBiH faza 6“ i LOT6 “Podizanje svijesti o

klimatskim promjenama u Federaciji Bosne i Hercegovine kroz savremeno javno informisanje”, projekti su prihvaćeni i nakon dodjele sredstava realizacija će se provesti tokom 2026. godine,

8. Razvojna agencija UN je u 2025. godini započela realizaciju Projekta „Povećanje ulaganja u smanjenje rizika od poplava u Bosni i Hercegovini“, te se kroz jednu od aktivnosti očekuje realizacija nabavke 16 automatskih meteoroloških stanica sa ciljem automatizacije glavnih meteoroloških stanica u mreži stanica u Federaciji BiH. Proveden je postupak javnih nabavki, te je Zavod u obavezi osigurati projektnu dokumentaciju za 4 lokacije (koje ne obuhvataju glavne meteorološke stanice – lokacije: Glamoč, Bosansko Grahovo, Konjic i Jablanica),

9. Okončan je Projekat ANC „Održivi ekonomski razvoj i zaštita životne sredine poljoprivrednih područja sa prirodnim ograničenjima u Bosni i Hercegovini“, koji je finansirala italijanska Agencija za razvojnu saradnju, a implementirao „Mediterranski poljoprivredni institut“ u Bariju, te je krajem 2025. godine planiran nastavak saradnje kroz novi Projekat „Promocija lokalnog biodiverziteta kroz inovativna rješenja zasnovana na prirodi u poljoprivredno-prehrambenom sektoru Bosne i Hercegovine – ProBio BiH“. Projekat ima za cilj da pomogne u kreiranju politika i inicijativa ruralnog razvoja u skladu sa EU, mjere zaštite domaćeg i poljoprivrednog biodiverziteta u BiH korištenjem inovacija u poljoprivredi, prehrambenom sektoru i promoviranju omladinskog i ženskog poduzetništva,

19. Nastavak aktivnosti na OSCE projektu: „Ublažavanje prijetnji od klimatskih promjena u energetske sektoru“. OSCE je 2023. godine pokrenuo projekat osmišljen da pomogne donosiocima odluka u oblasti energetike i drugim relevantnim dionicima da identifikuju, spriječe i riješe rizike uzrokovane klimatskim promjenama u cijelom energetske sektoru. Aktivnosti koje se provode i unapređuju u okviru komponente projekta “Procjena rizika” su: mapiranje obima rizika koje klimatske promjene predstavljaju za energetske sisteme, pristup klimatskim podacima sa klimatskim modeliranjem, te izgradnja kapaciteta za unaprijeđenje tumačenja i korištenja klimatskih podataka;

11. Saradnja sa službama zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara. Zajednički program “Smanjenje rizika od katastrofa za održivi razvoj u BiH II faza – nastavljene su aktivnosti u svrhu prilagođavanja rizicima od katastrofa,

12. Od aprila 2025. godine pokrenute aktivnosti na ažuriranju Procjene ugroženosti Federacije BiH od prirodnih i drugih nesreća (poslovi ažuriranja meteoroloških, hidroloških, seizmoloških i podataka životne sredine),

13. Nastavljene su i kontinuirano su se provodile aktivnosti u okviru Projekta SEEMHEWS-A (Savjetodavni sistem ranog upozoravanja na složene nepogode u jugoistočnoj Evropi),

14. Završetkom projekta okončano je sudjelovanje na IPA Regionalnom programu EU “Podrška prevenciji poplava i upravljanje rizikom od šumskih požara na Zapadnom Balkanu i Turskoj (IPA FF)” koji imao za cilj poboljšanje kapaciteta za upravljanje rizikom od poplava i šumskih požara u regionu, i provedene aktivnosti zasnovane na savjetodavnom pristupu koji je FHMZ pružio u smislu podrške razvoju procedura za uključivanje rane najave poplava u lokalne i nacionalne planove reagovanja u vanrednim situacijama (prisustvo radionicama, studijska posjeta),

15. Aktivnosti na proširenju fenološkog programa Međunarodni fenološki vrtovi (IPG): Uspostava međunarodnog fenološkog programa u Livnu, Drvaru, i Tuzli i dopuna u IPG vrtovima u Sarajevu, Mostaru i Ivan Sedlu,

16. Aktivnosti u okviru Projekta ECO DRR Japan (JICA) - na prikupljanju i dostavi podataka za platformu. Japanska agencija za međunarodnu saradnju i razvoj (JICA) je u junu 2025. godine prezentirala aktivnosti na Projektu „Izgradnja kapaciteta za smanjenje rizika od katastrofa (Eco-DRR)“ kroz nacionalni informacijski sistem za šumske požare (NFFIS). JICA pruža podršku institucijama u Federaciji BiH, posebno u transferu znanja, i tehnologija u prevenciji i upravljanju šumskim požarima,
17. Nastavljena i unaprijeđena saradnja sa Federalnom upravom za geodetske i imovinsko-pravne poslove u okvirima projekta „Uspostavljanje i razvoj Infrastrukture prostornih podataka“, Zavod kontinuirano ažurira podatke iz nadležnosti kroz unos podataka u registre IPP FBiH čime se osigurava standardizacija i kvalitet na nivou cijele Federacije BiH,
18. Uredno su izvršene sve obaveze koje proizilaze iz članstva Bosne i Hercegovine u Svjetskoj meteorološkoj organizaciji (WMO), a tiču se provođenje međunarodnih obaveza na području mjerenja i procesiranja meteoroloških podataka te praćenja klime kroz povezivanje sa međunarodnim telekomunikacijskim i informacijskim sistemima,
19. Tokom 2025. godine Zavod je aktivno sudjelovao u radu konstitutivnih tijela Svjetske meteorološke organizacije - WMO,
20. Redovne aktivnosti i praćenje Zajedničke BiH platforme za prognoze poplava i upozorenja za sliv rijeke Save u BiH, koja uključuje uspostavljene sisteme bazirane na MIKE prognoznom programskom paketu: Una model; Vrbas model; Bosna model; Tinja, Brka i Ukrina modeli, u funkciji je i hidrološki prognozni sistem Drina, baziran na programskom paketu HEC HMS,
21. Značajan napredak ostvaren u hidrološkom monitoringu putem automatskih stanica: setovanje, praćenje i kontrola rada, obilazak i održavanje ukupno 50 automatskih stanica u vlasništvu Zavoda, redovan import i eksport podataka u realnom vremenu (import podataka sa stanica i eksport za BiH prognozne modele - za rijeke Unu, Vrbas, Bosnu, Drinu, te međunarodne prognozne sisteme: Europski sistem ranog upozorenja na poplave - EFAS, Sistem za prognoze poplava i upozorenja za zemlje u slivu rijeke Save - FFWS, Globalni sistem upozorenja na bujične poplave – FFGS, Savjetodavni sistem ranog upozorenja na složene nepogode u jugoistočnoj Europi - SEE-MHEWS (u razvoju). Podatke koji se redovno šalju u EFAS, preuzima i Europska agencija za okoliš – EEA, za potrebe Informacionog sistema za vode – WISE EEA,
22. Redovne aktivnosti na održavanju i administriranju hidrološkog informacionog sistema WISKI, administriranju baze hidroloških podataka, upravljanju meta i historijskim hidrološkim podacima,
23. Završene su obrade podataka za izradu Hidrološkog godišnjaka za 2022. godinu, Federacija Bosne i Hercegovine: Knjiga 1 – Hidrologija (obrađeni dnevni podaci po više parametara za 120 stanica); Knjiga 2 – Meteorologija (obrađeni dnevni podaci po više parametara za ukupno 82 stanice), te su godišnjakom pored stanica Zavoda obuhvaćene i stanice Agencije za vodno područje sliva rijeke Save i Agencije za vodno područje sliva Jadranskog mora, dok su za hidrološke godišnjake Savske komisije prilagođeni i unešeni u Sava HIS sistem podaci o vodostajima, protocima i temperaturi za 2022. godinu. Također su uneseni podaci o zajedničkim mjerenjima na graničnim profilima dogovorenim putem Savske komisije,

24. U okviru aktivnosti i rada na održavanju Sava FFWS u skladu sa u skladu sa Memorandumom o saradnji Zavod ima predstavnika imenovanog za člana Međunarodne grupe za prognozu Savske komisije za period od dvije godine počev od juna 2025. godine, kao i člana tehničke grupe i člana upravljačke skupine, kao i aktivno učešće u radu Stalne stručne skupine za hidrološka i meteorološka pitanja pri Savskoj komisiji – PEG HMI,
25. Uredan je i redovan protok podataka uspostavljen od novembru 2023. godine potpisivanjem polise za razmjenu podataka za potrebe Hidrološkog informacionog sistema pri Dunavskoj komisiji – DanubeHIS,
26. Aktivnosti na jačanju upravljanja kvalitetom zraka u okviru projekta Svjetske banke „Projekat unapređenja kvaliteta zraka za BiH“, odnosno komponente Jačanje monitoringa i upravljanja kvalitetom zraka, a koje su usmjerene na: unaprijeđenje okvira za monitoring kvalitete zraka na nivou FBiH kao i na nižim kantonalnim nivoima, uspostavljanje održivog i funkcionalnog monitoringa u skladu sa važećim standardima, pravilnicima i QA/QC procedurama uz proširenje i popunjavanje programa rada stanica, uspostava informacionog sistema kvaliteta zraka unutar FBiH, kao i uspostava referentne laboratorije za kvalitet zraka, te su realizovane aktivnosti koje se odnose na proširenje i popunjavanje programa rada stanica, te provedene procedure javne nabavke na uspostavi informacionog sistema kvaliteta zraka unutar FBiH,
27. Izrađen Izvještaj o stanju kvaliteta zraka u FBiH za 2024. godinu, te realizovane obaveze (prenos podataka - Izvještaj) prema Evropskoj okolišnoj agenciji –EEA,
28. Aktivnosti na izradi izvještaja, analiza i upozorenja o stanju kvaliteta zraka, te specifičnih analiza uzoraka zraka i vode (laboratorijske analize teških metala iz lebdećih čestica zraka, analize kiselosti kišnice),
29. Kontinuirane aktivnosti na osiguranju ispravnosti mjerne opreme za praćenje kvaliteta zraka,
30. U skladu sa Zakonom o zaštiti zraka (Službene novine Federacije BiH, broj 72/24, od 13.09.2024.godine), započete su aktivnosti: uspostava i vođenje Inventara emisija i projekcije emisija; uspostava i vođenje Inventara emisija stakleničkih gasova (Inventar GHG); uspostava i vođenje Inventara o nenamjerno ispuštenim dugotrajnim organskim zagađujućim materijama (Inventar uPOPS), kako bi Federalni hidrometeorološki zavod kao referentni centar Federacije BiH za kvalitet zraka, emisije u zrak, te ublažavanje i prilagođavanje klimatskim promjenama, u cilju izvještavanja po osnovu međunarodnih obaveza, kontinuirano provodio aktivnosti i učestvovao u razmjeni i vršio razmjenu podataka o kvalitetu zraka i emisijama uz prethodnu saglasnost Federalnog ministarstva,
31. Za potrebe neophodnog održavanja komunikacijskih sistema, te poboljšanja uvjeta radnog okruženja, izvršena je nabavka računarske opreme, te nabavka nužnog kancelarijskog namještaja, a u okviru investicionog i tekućeg održavanja objekata izvršene su nužne i neophodno popravke (Zavod broji ukupno 15 objekata na području FBiH, uključujući objekte MS), te realizovane aktivnosti na na završetku (nastavak) nužne adaptacije drugog dijela krovnog pokrivača hidrološkog objekta, kao i sveobuhvatna planska dokumentacija za realizaciju projekta adaptacije i rekonstrukcije objekta na Grdonju,
32. Realizirane su aktivnosti plana jačanja kadrovskih kapaciteta provođenjem konkursnih procedura (javni konkurs, te interni, odnosno javni oglas) izvršeno postavljenje četiri (4) državna službenika i četiri (4) namještenika), realizirana izrada akta o procjeni rizika na radnim mjestima i mjestima rada i internog akta o zaštiti na radu, provedena je obuka iz oblasti zaštite na radu za sve uposlenike,

33. Zavod je uključen u aktivnosti projekata Evropske komisije koji se implementiraju od strane Ministarstva sigurnosti Bosne i Hercegovine: IPA III i IPA CARE III (Projekat IPA III- uključuje aktivnosti Akcionog dokumenta „EU4Environment“, pod nazivom Nabavka i ugradnja neophodne opreme (seizmološke stanice i prateće opreme, Projekat IPA CARE III - Sposobnost upravljanja rizikom od zemljotresa i hitnih zdravstvenih situacija traje od 2023-2029 godine i osnova istog su seminari, obuke i određeni mali procenat nabavka opreme).

Imajući u vidu značaj svakog razvojnog projekta pojedinačno, kao i u međusobnoj zavisnosti, Zavod je sve projektne aktivnosti provodio, a tako i nastavlja, u skladu sa utvrđenim dinamikama od strane implementatora, pa je provođenje istih zahtijevalo neminovno prilagođavanje i podijeljenost kroz određene razvojne faze, pa i kroz osiguravanje materijalnih sredstava za prioritetnu implementaciju.

Može se zaključiti da je sa realizacijom programskih aktivnosti nastavljen trend jačanja tehničkih kapaciteta Zavoda kako iz budžetskih sredstava, tako i dijelom iz međuinstitucionalnih i međunarodnih projekata koji pružaju razvojnu potporu stručnoj djelatnosti Zavoda, te da su stvoreni značajni benefiti za hidrometeorološku službu u cijelosti, ali je i dalje izražen nedostatak visokoobrazovanog stručnog kadra.

3. Kratak opis ključnih usmjerenja trogodišnjeg plana rada i provedenog procesa konsultacija

Trogodišnji plan rada Federalnog hidrometeorološkog zavoda priprema se i temelji na kriterijima prioriternih aktivnosti proizašlih iz nadležnosti Zavoda, utvrđene misije i vizije, komplementarnosti s tekućim i planiranim programima i zadacima, te budžetskog okvira, a sve sa ciljem:

- Obezbjedenja podataka, informacija i upozorenja o vremenu, klimi i klimatskim promjenama u cilju osiguranja održivog razvoja, zaštite života i imovine;
- Obezbjedenja informacija o vodenim resursima; prikupljanje, obrađivanje i objavljivanje podataka iz djelokruga od interesa za Federaciju BiH i vršenje i drugih poslova u oblasti hidrologije;
- Jačanja kapaciteta Sektora životne sredine;
- Jačanja kapaciteta za pružanje podrške drugim organizacionim jedinicama u skladu sa zakonom, podzakonskim i internim općim aktima;
- Primjene i unapređenja seizmoloških i astronomskih istraživanja, upravljanje rizicima i posljedicama seizmičke opasnosti, te razvoj interesovanja za ove oblasti

Federalni hidrometeorološki zavod u realizaciji mandata sarađuje sa institucijama Federacije Bosne i Hercegovine, sa institucijama Bosne i Hercegovine, Republikom Srpskom i Distriktom Brčko u vezi razmjene meteoroloških podataka i zajedničkog nastupa prema Svjetskoj meteorološkoj organizaciji (WMO). Zavod ostvaruje aktivnu saradnju sa Svjetskom meteorološkom organizacijom i svoju djelatnost usklađuje sa standardima WMO, budući da je Bosna i Hercegovina članica te organizacije.

Ključni akteri:

- Vlada Federacije Bosne i Hercegovine;
- Ured Vlade Bosne i Hercegovine za zakonodavstvo i usklađenost sa propisima Evropske unije;
- Organi uprave (svi nivoi vlasti);

- Pravni subjekti iz oblasti: prostornog planiranja, urbanizma, građevinarstva, arhitekture, zaštite okoliša;
- Fond za zaštitu okoliša Federacije BiH;
- Agencija za vodno područje rijeke Save;
- Agencija za vodno područje Jadranskog mora;
- Naučne i obrazovne institucije;
- Pravni subjekti iz oblasti javnog informiranja;
- Nevladine i druge organizacije.

Trogodišnji plan rada Federalnog hidrometeorološkog zavoda, u formi radne verzije, objavljen je na web stranici Zavoda, u svrhu konsultacija sa socioekonomskim partnerima i širom javnosti i dobijanja komentara i preporuka.

4. Opis institucionalnih kapaciteta sa analitičkim pregledom ključnih nedostataka i potreba organa uprave u odnosu na planirane programe (mjere) za naredni trogodišnji period

Federalni hidrometeorološki zavod je samostalna upravna organizacija koja u skladu sa nadležnostima i unutrašnjom organizacijom u izvršavanju poslova i zadataka djeluje kroz utvrđene osnovne i unutrašnje organizacione jedinice, i to:

- 8 osnovnih organizacionih jedinica (Sektor meteoroloških mjerenja i prognoze, Sektor primijenjene meteorologije, Sektor hidrologije, Sektor životne sredine, Sektor opštih poslova, Centar za seizmologiju, Centar za astronomiju i Centar za informacione tehnologije):
1. U sastavu Sektora meteoroloških mjerenja i prognoze koji obavlja poslove bdijenja nad vremenom i organizuje rad mreže meteoroloških stanica, izrađuje prognoze i izdaje biltene vremena, servisira obaveze prema Svjetskoj meteorološkoj organizaciji su slijedeće unutrašnje organizacijske jedinice: Odsjek za vremenske analize i prognoze, Odsjek za prikupljanje i razmjenu podataka, Meteorološka stanica Sarajevo, Meteorološka stanica Bjelašnica, Meteorološka stanica Mostar, Meteorološka stanica Bihać, Meteorološka stanica Tuzla, Meteorološka stanica Gradačac, Meteorološka stanica Ivan Sedlo, Meteorološka stanica Bugojno, Meteorološka stanica Livno, Meteorološka stanica Sanski Most, Meteorološka stanica Zenica, Meteorološka stanica Jajce, Meteorološka stanica Drvar, Meteorološka stanica Neum, i Meteorološka stanica Stolac,
 2. U sastavu Sektora primijenjene meteorologije koji vrši poslove koji se odnose na istraživanje atmosfere, klime i klimatskih promjena, agrometeorologije, primijenjene meteorologije vezane za saobraćaj, industriju, privredu i sl., izradu kompletnih izvještaja i stručnih informacija, prikupljanje, obrađivanje i objavljivanje podataka iz djelokruga rada, unutrašnje organizacijske jedinice su: Odsjek za klimatološka istraživanja i studije, Odsjek za agrometeorologiju i Odsjek za istraživanje obnovljivih izvora energije,
 3. U sastavu Sektora hidrologije koji vrši poslove koji se odnose na istraživanje vodnih resursa, izradu bilansa površinskih i podzemnih voda, hidroloških prognoza i upozorenja (obavijesti), učestvuje u projektima i izvršava obaveze izvještavanja koje Zavod ima u regionalnim i svjetskim organizacijama, unutrašnje organizacijske jedinice su: Odsjek za hidrološka mjerenja i Odsjek za prognozu i bilans voda,
 4. U sastavu Sektora životne sredine koji vrši poslove monitoringa kvaliteta životne sredine (zrak, voda), prikuplja, obrađuje i objavljuje podatke iz svog djelokruga, te izrađuje studije, analize i upozorenja, unutrašnje organizacijske jedinice su:

Odsjek za kvalitet zraka, Odsjek za kvalitet voda i Odsjek-Referentni centar za zrak,

5. U sastavu Sektora opštih poslova koji vrši normativno-pravne poslove, prati i proučava federalne propise, stara se o primjeni zakona, drugih propisa i normativnih akata Zavoda, poslove prvostepenog upravnog rješavanja, po ovlaštenju zastupa Zavod u vođenju postupka pred sudovima i drugim organima, sprovodi utvrđenu kadrovsku politiku Zavoda, vodi evidencije iz oblasti rada, vrši poslove pisarnice i arhive; obavlja poslove koji se odnose na materijalno-finansijsko poslovanje, provodi procedure nabavke materijalno-tehničkih sredstava rada; vrši održavaje instrumenata, sredstava veze, opreme, objekata, voznog parka i druge opreme organizira i vrši umnožavanje materijala, te pruža podršku u radu drugim organizacionim jedinicama, unutrašnje organizacijske jedinice su: Odsjek za pravne, administrativne i materijalno-finansijske poslove i Odsjek za tehničke poslove i održavanje,
6. U Centru za seizmologiju vrše se poslovi koji se odnose na proučavanje seizmoloških pojava, registraciju, prikupljanje, obrađivanje i objavljivanje seizmoloških podataka, istraživanje seizmičkih pojava i karakteristika područja, vrši poslove iz oblasti primjenjene geofizike, analize i studije seizmičkih karakteristika tla i objekata vezano za aseizmičko projektovanje i seizmološku rejonizaciju,
7. U Centru za astronomiju vrše se poslovi koji se odnose na praćenje i izučavanje nebeskih tijela i astronomskih pojava,
8. Centar za informacione tehnologije vrši poslove razvoja integralnog informacionog sistema Zavoda, razvija i održava mrežu računara, uređuje i objavljuje publikacije Zavoda i web stranicu.

Za vršenje poslova i zadataka iz nadležnosti Zavoda važećim Pravilnikom sistematizovano je ukupno 118 izvršioaca, od čega 7 rukovodećih državnih službenika i to: direktor Zavoda, sekretar Zavoda i 5 pomoćnika direktora, 45 ostalih državnih službenika i 66 namještenika.

Popunjenost radnih mjesta utvrđenih sistematizacijom na dan 31.12.2025. godine je 75 izvršilaca od kojih su svega 29 sa VSS. Popunjenost radnih mjesta utvrđenih sistematizacijom procentualno iznosi 63%, uz kontinuirano prisutnu tendenciju prirodnog odliva kadrova /u periodu 2026-2028. godine, uključujući i tekuću 2025. godinu, uvjete za odlazak u penziju ispunjava 13 (trinaest) uposlenika/.

Ključni nedostaci Zavoda koji mogu uticati na realizaciju planiranih mjera za naredni trogodišnji period su:

- Nedovoljan broj zaposlenih kadrova, neodgovarajuća kadrovska popunjenost, posebno VSS, uz kontinuirano prisutnu tendenciju prirodnog odliva kadrova (ispunjavanjem uvjeta za penziju), uz istovremeno povećanje obima poslova i dodatno usložnjavanje istih posebno kroz realizaciju projekata koji su u toku i koji zahtijevaju vladanje savremenim tehnologijama, što može uzrokovati kašnjenja u realizaciji ili neizvršavanje planiranih aktivnosti i ugroziti funkcionisanje stručnih sektora
- Budžetska ograničenja

Opis unutarnjeg okruženja

| Lista oblasti | Analiza snage | Analiza slabosti |
|--|--|--|
| Resursi (raspoloživost i izvori finansiranja, vještine: organizacijske, liderske, tehnička stručnost, | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Siguran izvor finansiranja ✓ Dugogodišnje iskustvo, znanje, vještine u obavljanju | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Nedovoljan broj stručnih kadrova, ✓ Neusklađenost popunjenih i planiranih radnih mjesta |

| | | |
|---|--|--|
| raspoloživost fizičkih resursa IT kapaciteti, kadrovski kapaciteti) | specifičnih poslova iz nadležnosti zavoda ✓ Postojeći kadar dobro educiran ✓ Timski pristup radu ✓ Istraživački potencijali | ✓ Nedovoljna opremljenost IT opremom (hardver, softver) ✓ Objekti upravne zgrade i meteoroloških stanica zahtijevaju sredstava za obnovu. |
| Organizacija (dobar ugled, brendiranje, kontakti, imidž) | ✓ Prepoznatljivost i tradicija ✓ Organizacija dobro strukturirana, podjela na sektore i centre ✓ Dobra formalna i neformalna saradnja sa srodnim organima uprave, javnim i nevladinim sektorom ✓ Dobra komunikacija sa naučno- obrazovnim institucijama | ✓ Neadekvatni mehanizmi koordinacije i razmjene hidrometeoroloških podataka i informacija između institucija koje raspolažu ovim podacima |
| Rezultati rada (ispunjenje nadležnosti, ispunjenje planova/strategija/ciljeva, poređenje sa drugim ministarstvima) | ✓ Kvalitetni podaci i produkti ✓ Iskustvo u izradi studija i analiza ✓ Dobra saradnja sa međunarodnim organizacijama u implementaciji programa i projekata ✓ Usklađenost metodologija rada sa standardima WMO | ✓ Nedostatak kapaciteta (ljudskih i materijalnih) za pripremu i izradu projekata ✓ Legislativa (stari zakon) |
| Lista oblasti | Analiza prilika | Analiza prijetnji |
| Političke | ✓ Potpisivanje Sporazuma o stabilizaciji i pridruživanju (SSP) ✓ Potreba za uspostavom bolje i sadržajnije entitetske i međunarodne saradnje ✓ Saradnja sa međunarodnim organizacijama WMO; UNDP; ENEP; UNICEF; UNISDR, Komisija Save i Dunava, itd. | ✓ Manjak političke volje za unapređenje međuentitetske saradnje ✓ Nepostojanje meteorološke službe na nivou države |
| Ekonomске | ✓ Kroz projekte obezbjediti sredstva za jačanje kapaciteta zavoda (kadrovske i tehničke) | ✓ Nedovoljna budžetska sredstva za finansiranje aktivnosti iz nadležnosti Zavoda |
| Socijalne i društvene | ✓ Dobra saradnja sa naučnim i obrazovnim institucijama, ✓ Saradnja sa sredstvima javnog informisanja, građanima, i drugim korisnicima | ✓ Nedovoljno razvijena društvena svijest o značaju hidrometeorologije |
| Tehnološke | ✓ Jačanje novih kapaciteta | ✓ Održavanje instrumentalne opreme |
| Pravne | ✓ Obaveza harmonizacije propisa | ✓ Nedostatak strateških dokumenata ✓ Neusklađenost zakonske regulative |
| Prirodna okolina | ✓ Razvijen nivo svijesti o zaštiti okoliša | ✓ Uticaj klimatskih promjena na društvo u cjelini |

5. Mogući problemi i rizici za realizaciju trogodišnjeg plana rada

Mogući problemi i rizici u ostvarivanju mjera trogodišnjeg plana rada mogu se pojaviti u različitim fazama realizacije programskih aktivnosti posebno uzimajući u obzir specifičnost djelatnosti Zavoda, koju karakterišu: 24 - satno bdijenje nad vremenom, pokrivanje prostora Federacije sa 15 objekata koji imaju stalne režijske troškove i troškove investicionog održavanja, proširenje mreža automatskim mjernim stanicama, obaveze vezane za Svjetsku meteorološku organizaciju koje tačno propisuju termine osmatranja, procedure, standardizaciju opreme, kalibraciju instrumenata i način prikupljanja, obrade i razmjene podataka, potreba za sofisticiranom računarskom opremom neophodnom za svakodnevnu djelatnost, održavanje komunikacijskih sistema, te nabavka instrumentalne i ostale opreme, sasvim je jasan pokazatelj da adekvatna materijalna i finansijska ulaganja mnogostruko utiču i na adekvatno osposobljavanje, usavršavanje i izvršavanje zadatah programa iz djelatnosti.

Rad i planiranje procesa razvoja i modernizacije hidrometeorološke službe odvija se u okolnostima vršenja hidrometeoroloških poslova na entitetskim nivoima i u uslovima koji se očituju u nedostatnim budžetskim sredstvima za finansiranje redovnih a posebno neplaniranih aktivnosti kao i nabavke opreme, održavanju cjelokupnog instrumentalnog i informacionog sistema i investiciono tehničkim aktivnostima na adaptaciji objekata u mreži meteoroloških stanica, kao i obavezama pruzetim članstvom u WMO i širokoj meteorološkoj zajednici i njenoj infrastrukturi na regionalnom i međunarodnom nivou.

Takođe, eventualna nemogućnost povećanja broja uposlenika u okolnostima drastičnog manjka kadrova sa visokom stručnom spremom u odnosu na sistematizovana radna mjesta uz izraženu tendenciju prirodnog odliva kadrova, /u periodu 2026 - 2028. godine, uključujući i 2025. godinu, 13 (trinaest) uposlenika ispunjava zakonski uslov za odlazak u penziju/, kao i dugotrajna procedura popune upražnjenih radnih mjesta odražava se na izvršenje postavljenih ciljeva i zadatah, posebno na rad mreže meteoroloških stanica, tako što ih značajno usložnjava i usporava. Zbog toga je u predstojećem periodu 2026 - 2028. godine prioritetno osiguranje neophodnog i nedostatnog stručnog kadra, urgentno pribavljanje saglasnosti Vlade Federacije BiH za popunu upražnjenih radnih mjesta kako bi se pokrenule procedure prijema državnih službenika i namještenika i kako radni procesi ne bi bili dodatno ugroženi i usložnjeni.

A. Glavni program

| Naziv glavnog programa | Šifra glavnog programa | Izvori i iznosi planiranih finansijskih sredstava u mil. KM | | |
|--|------------------------|---|------------------|------------------|
| | | Godina 1 2026 | Godina 2 2027 | Godina 3 2028 |
| Obezbeđenje pravovremenih i pouzdanih podataka, informacija i upozorenja o vremenu, klimi i klimatskim promjenama, vodnim resursima, kvaliteti životne sredine (zraka, vode i tla), seizmološkim i astronomskim procesima i pojavama u Federaciji Bosne i Hercegovine, a u cilju zaštite života i imovine, obezbjeđenja održivog razvoja, kao i izvršenje međunarodnih obaveza i jačanje međuinstitucionalne i međunarodne saradnje. | 0X0X | Budžetska sredstva | 4.061.400 | 4.155.170 |
| | | Kreditna sredstva | | |
| | | Sredstva EU | | |
| | | Ostale donacije | | |
| | | Ostala sredstva | | |
| | | Ukupno | 4.061.400 | 4.095.195 |

Napomena:

Organ uprave ima jedan glavni program koji se utvrđuje na osnovu strateških ciljeva i prioriteta iz strateških dokumenata, smjernica, te zakonskih nadležnosti organa uprave. Ovako utvrđen glavni program u trogodišnjem planu rada jednak je nazivu glavnog programa u DOB-u.

A1. Programi (mjere) za implementaciju glavnog programa

| Naziv programa (mjere) | Šifra programa | Indikatori | Polazna vrijednost | Ciljna vrijednost po godinama | | |
|--|----------------|--|--------------------|-------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | Godina 1 2026 | Godina 2 2027 | Godina 3 2028 |
| 1. Meteorološka mjerenja i prognoza; primijenjena meteorologija Obezbeđenje podataka, informacija i upozorenja o vremenu, klimi i klimatskim promjenama u cilju osiguranja održivog razvoja, zaštite života i imovine | 350101 | Broj stanica (klasične/automatske) na kojima su vršena mjerenja i osmatranja u mreži stanica u FBiH za potrebe prognoze vremena, klimatologije i agrometeorologije Formirane arhive i baze podataka i klimatološki nizovi podataka - broj produkata nastalih obradom i procesiranjem meteoroloških, agrometeoroloških i fenoloških parametara iz baze za potrebe cjelokupne društvene zajednice i informiranje javnosti Izvršene međunarodne obaveze prema WMO (raznjeni meteoroloških i fenoloških podataka), unaprijeđena i proširena saradnja sa Svjetskom meteorološkom organizacijom (WMO) i ostalom meteorološkom infrastrukturom na regionalnom i | 66 (+16) | 82 (66+16) | 84 | 84 |
| | | | 60 GB | 60 GB | 65 GB | 70 GB |
| | | | 100% | 100% | 100% | 100% |

| | | | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| | međunarodnom nivou, te nacionalna međuinstitucionalna saradnja | 0% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| | Obezbeđeni različiti produkti za krajnje korisnike: tačna i pouzdana prognoza vremena; izdata upozorenja, biometeorološka prognoza, agrometeorološka prognoza analize, bilteni, informacije, studije i elaborati, godišnjaci, atlas | 0% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| | Obezbeđen pristup podacima za potrebe diplomskih, magistarskih i doktorskih radova učenika studenata; Promovisana struka meteorologije kroz posjete naučno obrazovnih institucija | 50 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| | Broj automatskih stanica pomoću kojih se prate komponente hidrološkog ciklusa | 0 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | Broj ekipnih terenskih mjerenja proticaja i hidrauličko-morfoloških elemenata | 0 | 365 | 365 | 365 | 365 |
| | Broj IZVJEŠTAJA o vodostajima, meteorološkim mjerenjima i prognozama - obaveze iz FOP-a. | 50 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| | Broj stanica sa kojih se primaju podaci u realnom vremenu | da | da | da | da | da |
| | Hidrološki informacioni sistem WISKI operativan | 0 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| | Broj godišnjih pregleda obrađenih podataka u hidrološkom godišnjaku | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Napomena: Praksa je da se obrađuju i stanice u vlasništvu AVP Sava i AVP Jadran | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Broj OBAVIJESTI o mogućim velikim vodama/bujicama / klizištima: nadležna AVP u FBiH, FZS i Centar 112 MSBiH. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Broj riješenih zahtjeva različitih korisnika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Uspostavljeni su / poboljšani mehanizmi saradnje sa relevantnim institucijama i organizacijama nacionalnog i međunarodnog nivoa | da | da | da | da | da |
| | Specifični indikatori razvijeni po specifičnim ciljevima projekata pokazuju zadovoljavajuće rezultate | da | da | da | da | da |
| | Hidrološka <i>hard-copy</i> arhivska gradnja sačuvana i raspoloživa. | da | da | da | da | da |
| | Formirane arhive i baze podataka | 10 GB | 10 GB | 10 GB | 10 GB | 10 GB |
| | Obradeni i analizirani prikupljeni podaci o kvalitetu zraka u Federaciji BiH | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2. Hidrologija Obezbeđenje informacija o vodenim resursima; prikupljanje, obrađivanje i objavljivanje podataka iz djelokruga od interesa za Federaciju BiH i vršenje i drugih poslova u oblasti hidrologije | 350102 | | | | | |
| 3. Kontrola kvaliteta životne sredine Jačanje kapaciteta Sektora životne sredine | 350103 | | | | | |

| | | | | |
|--|------------------------|---|---|---|
| Izvjешtaj, informacije i upozorenja o stanju kvaliteta zraka prema institucijama i javnosti | 250 1 po potrebi | 250 dnevnih izvještaja, drugi po zahtjevu | 250 dnevnih izvještaja, drugi po zahtjevu | 250 dnevnih izvještaja, drugi po zahtjevu |
| Obezbeđena mjerna ispravnost instrumenata | 90% | 90% | 90% | 90% |
| Obezbeđeno uzorkovanje i analiza zraka i padavina i pohranjivanje dobijenih rezultata | 90% | 100% | 100% | 100% |
| Godišnji izvještaj o kvalitetu zraka u FBiH | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Izvjешtaj - prenos podataka prema Evropskoj okolišnoj agenciji (EEA) | | | | |
| Federalna mreža automatskih stanica za praćenje kvaliteta zraka | 10 | 12 | 12 | 12 |
| Unaprijeđen informacijski sistem za monitoring kvaliteta zraka u FBiH - prikupljanje podataka sa mjernih stanica u FBiH | unaprijeđen | kontinuirano unaprijeđivan | kontinuirano unaprijeđivan | kontinuirano unaprijeđivan |
| Registar mjernih stanica za kvalitet zraka u FBiH - "Kartoni stanica" | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Proširena znanja o zaštiti okoliša sa naglaskom na zaštitu i monitoring kvaliteta zraka i voda - broj održanih vježbi i predavanja | po zahtjevu | po zahtjevu | po zahtjevu | po zahtjevu |
| Ojačani kadrovski kapaciteti kroz obuke i ojačana saradnja sa domaćim i inostranim institucijama | da | da | da | da |
| Laboratorij za potrebe izrade specifičnih analiza uzoraka zraka i vode | operativan | operativan | operativan | operativan |
| Inventar emisija i projekcije emisija za FBiH | 0 | operativan | operativan | 1 |
| Inventar emisija stakleničkih gasova (Inventar GHG) za FBiH | 0 | operativan | operativan | 1 |
| Inventar o nenamjerno ispuštenim dugotrajnim organskim zagađujućim materijama (Inventar uPOPS) za FBiH | 0 | operativan | operativan | 1 |
| Referentna laboratorija za kvalitet zraka | 0 | u procesu uspostavljanja | operativna | operativna |
| Broj izrađenih očih akata iz nadležnosti sektora | 0 | po potrebi | po potrebi | po potrebi |
| Stepen objavljenih normativno-pravnih, upravnih i stručni poslova, poslovanje Zavoda u skladu sa zakonom, podzakonskim i internim općim aktima, pozitivno finansijsko i stručno podržavanje programskih aktivnosti | 0% | 100% | 100% | 100% |
| Poboljšana i unaprijeđena kadrovska struktura - prijem državnih službenika i namještnika, stručno usavršavanje ažurirani podaci u Registru uredni e-kartoni | 75 | 75 (+5-3+11) | 88 | 88 |

4. Administracija, IT
Jačanje kapaciteta za pružanje podrške drugim organizacionim jedinicama

350104

| | 350105 | Poboljšanje uvjeta rada, uredno investiciono i tekuće održavanje objekata, instalacija, opreme Unaprijeđen IT sistem, uspješno osigurani uvjeti IT podrške Unapređenje korištenja informacionog sistema - broj registrovanih i analiziranih zemljotresa svih magnituda, broj obrada Stepen riješenih zahtjeva sa seizmološkim podlogama u odnosu na podnesene zahtjeve, prilog za godišnji bilten Zavoda Broj postavljenih seizmoloških analiza i informacija, izvještavanje prema medijima - informiranje javnosti Blagovremeno obavještavanje - dostavljanje aktuelnih izvještaja Operativnom centru 112 i službama Civilne zaštite Broj unesenih, obrađenih i kontrolisanih astronomskih podataka za područje BiH, specifičnih i osnovnih obrada, mjesečnih i sezonskih izvještaja, riješenih zahtjeva, prilog za godišnji bilten Zavoda Stepen razvijanja softverskih aplikacija za preuzimanje i obradu astronomskih podataka - unapređenje izrade astronomskih informacija, obavještenja i proračuna Unaprijeđena saradnja sa drugim astronomskim centrima i organizacijama - stručni seminari, radionice, zajednička posmatranja Broj održanih vježbi i predavanja (za osnovne, srednje škole, fakulteti u odnosu na broj podnesenih zahtjeva | postignut uspjeh | postignut uspjeh adaptirana 1 MS | postignut uspjeh adaptirana 1 MS | postignut uspjeh adaptirana 1 MS |
|---|--------|---|--|---|---|---|
| 5. Seizmologija i astronomija Primjena i unapređenje seizmoloških i astronomskih istraživanja, upravljanje rizicima i posljedicama seizmičke opasnosti, te razvoj interesovanaj za ove oblasti | 350105 | Unaprijeđen IT sistem, uspješno osigurani uvjeti IT podrške Unapređenje korištenja informacionog sistema - broj registrovanih i analiziranih zemljotresa svih magnituda, broj obrada Stepen riješenih zahtjeva sa seizmološkim podlogama u odnosu na podnesene zahtjeve, prilog za godišnji bilten Zavoda Broj postavljenih seizmoloških analiza i informacija, izvještavanje prema medijima - informiranje javnosti Blagovremeno obavještavanje - dostavljanje aktuelnih izvještaja Operativnom centru 112 i službama Civilne zaštite Broj unesenih, obrađenih i kontrolisanih astronomskih podataka za područje BiH, specifičnih i osnovnih obrada, mjesečnih i sezonskih izvještaja, riješenih zahtjeva, prilog za godišnji bilten Zavoda Stepen razvijanja softverskih aplikacija za preuzimanje i obradu astronomskih podataka - unapređenje izrade astronomskih informacija, obavještenja i proračuna Unaprijeđena saradnja sa drugim astronomskim centrima i organizacijama - stručni seminari, radionice, zajednička posmatranja Broj održanih vježbi i predavanja (za osnovne, srednje škole, fakulteti u odnosu na broj podnesenih zahtjeva | unaprijeđen 100% 0% 0% 0% 0% 75% | unaprijeđen proširen opseg za 5% 100% 100% 100% 100% 100% 75% | unaprijeđen proširen opseg za 5% 100% 100% 100% 100% 100% 75% | unaprijeđen proširen opseg za 5% 100% 100% 100% 100% 100% 75% |

Napomena:

Program organa uprave utvrđuje se na način da se preuzme mjera iz relevantnog strateškog dokumenta i identičan je programu iz DOB-a. Na taj način je ostvarena potpuna usklađenost strateškog dokumenta, trogodišnjeg plana rada organa uprave i DOB-a (mjera iz strateškog dokumenta = program iz trogodišnjeg plana rada = program iz DOB-a). Za programe (mjere), preuzimaju se odgovarajući indikatori iz strateškog dokumenta. Ukoliko ne postoji relevantni strateški dokument iz kojeg se preuzimaju mjere kao programi organa uprave, programi (mjere) u trogodišnjem planu rada se definišu na osnovu zakonskih nadležnosti organa uprave. U ovom slučaju prilikom određivanja indikatora obavezno se uključuju i oni o postizanju ravnopravnosti spolova i jednaki mogućnosti za sve građane.

U tabelu A1 dodaje se onoliko praznih redova koliko je programa (mjera) u sklopu glavnog programa, odnosno pojedinačnih indikatora u sklopu svakog od programa (mjere).

A2. Aktivnosti / projekti kojim se realizuju programi (mjere) iz tabele A1.

| Naziv aktivnosti/projekta | Rok izvršenja | Očekivani rezultat aktivnosti/projekta | Nosilac (najmanji organizacioni dio) | P.JP ² | Usvaja se ³ (Da/Ne) | Izvori i Iznosi planiranih finansijskih sredstava u mil. KM | | | |
|--|---------------|---|---|-------------------|--------------------------------|---|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Izvori | Godina 1 2026 | Godina 2 2027 | Godina 3 2028 |
| | | | | | | Budžetska sredstva | 85.909 | 55.461 | 70.743 |
| 1.1. Planiranje, održavanje i razvoj mreže stanica (konvencionalnih i automatskih meteoroloških, padavinskih i agrometeoroloških), puštanje u rad, obilasci stanica u cilju osiguranja nadzora i kvalitete rada, osiguranje mjerne ispravnosti tehničke opreme i uređaja | kontinuirano | Unaprijeđena mreža stanica na kojima se u skladu sa standardima uspostavljanim od strane Svjetske meteorološke organizacije (WMO) provode meteorološka mjerenja, osmatranja i razmjena podataka | Meteorološke stanice u mreži Sektor meteoroloških mjerenja i prognoze | | Ne | 34.909+51.000 | 35.461+20.000 | 35.743+35.000 | |
| | | Proširena i automatizovana mreža meteoroloških stanica ojačan monitoring na prostoru Federacije BiH Povećan procenat kalibrisanih instrumenata | | | | 85.909 | 55.461 | 70.743 | |
| | | Ukupno | | | | 85.909 | 55.461 | 70.743 | |
| 1.2. Provođenje mjerenja i prikupljanja meteoroloških podataka u mreži stanica u skladu sa preporukama i primjenom standarda WMO (Svjetske meteorološke organizacije) | kontinuirano | Provedena sva mjerenja i prikupljeni podaci u mreži stanica u skladu sa preporukama i primjenom standarda WMO (Svjetske meteorološke organizacije) | Odsjek za prikupljanje i razmjenu podataka Meteorološke stanice u mreži Odsjek za agrometeorologiju | | Ne | 1.523.295 | 1.547.374 | 1.559.707 | |
| | | | | | | Budžetska sredstva | 1.547.374 | 1.559.707 | |
| | | | | | | Kreditna sredstva | | | |
| | | | | | | Sredstva EU | | | |
| | | | | | | Ostale donacije | | | |
| | | | | | | Ostala sredstva | | | |
| | | | | | | Ukupno | 1.523.295 | 1.547.374 | 1.559.707 |
| 1.3. Osiguravanje kvaliteta, pohrane i dostupnosti meteoroloških podataka, informacija i produkata, digitalizacija, razvoj baze podataka | kontinuirano | Osiguran kvalitet, pohranjeni i dostupni meteorološki podaci, informacije i produkti, formirani višegodišnji klimatološki nizovi, | Odsjek za prikupljanje i razmjenu podataka | | Ne | 16.925 | 17.193 | 17.330 | |
| | | | | | | Budžetska sredstva | 17.193 | 17.330 | |
| | | | | | | Kreditna sredstva | | | |
| | | | | | | Sredstva EU | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|--|----|--|--------|--------|--------|
| operativnih klimatoških agrometeoroloških podloga | fizičkih lica, a po Zakonu o slobodi pristupa informacijama FBiH | istraživanja i studije | Ne | Sredstva EU Ostale donacije Ostala sredstva | 46.545 | 47.281 | 47.658 |
| | | | | | | | |
| 1.8. Izrada godišnjaka, publikacija, biltena, atlasa. | Meteorološki godišnjaci Fenološki godišnjaci Meteorološki Prilozi za Hidrološki godišnjak za sliv r. Save (za dio sliva r. Save u FBiH) Prilozi za godišnje biltene povodom Svjetskog dana meteorologije | Odsjek za klimatoška istraživanja i studije Odsjek za agrometeorologiju Odsjek za istraživanje obnovljivih izvora energije | Ne | Budžetska sredstva Kreditna sredstva Sredstva EU Ostale donacije Ostala sredstva | 46.545 | 47.281 | 47.658 |
| | | | | | | | |
| 1.9. Operativni rad prognostičara, istraživanje lokalnih i regionalnih atmosferskih procesa i njihovo modeliranje za potrebe operativne analize i prognoze vremena, | Unaprijedena operativnost kroz obezbjeđenje pravovremene pouzdane informacije o trenutnom i budućem vremenu i upozorenja o vremenskim nepogodama | Odsjek za analizu i prognozu vremena | Ne | Budžetska sredstva Kreditna sredstva Sredstva EU Ostale donacije Ostala sredstva | 37.025 | 37.610 | 37.910 |
| | | | | | | | |
| 1.10 Izrada različitih produkata (kratkoročne prognoze, pouzdana i pravovremena upozorenja na prirodne nepogode i katastrofe itd.) | Operativni produkti i usluge kratkoročne prognoze vremena za 365 dana u godini (dnevni i trodnevni bilteni, vanredni bilteni i upozorenja na opasne vremenske pojave u skladu sa zadanim kriterijima (Meteoalarm) | Odsjek za analizu i prognozu vremena | Ne | Budžetska sredstva Kreditna sredstva Sredstva EU Ostale donacije Ostala sredstva | 37.025 | 37.610 | 37.910 |
| | | | | | | | |
| 1.11 Numeričko modeliranje za potrebe kratkoročnog prognoziranja | Izrada meteograma i različitih produkata numeričkog modeliranja | Odsjek za analizu i prognozu vremena | Ne | Budžetska sredstva Kreditna sredstva | 37.025 | 37.610 | 37.910 |
| | | | | | | | |

| | | Ostale donacije | | | | | |
|--|--|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| | | Ostala sredstva | | | | | |
| | | Ukupno | 15.000 | 15.000 | 15.000 | 15.000 | |
| | | Budžetska sredstva | 2.181.687 | 2.184.131 | 2.184.131 | 2.216.264 | |
| | | Kreditna sredstva | | | | | |
| | | Sredstva EU | | | | | |
| | | Ostale donacije | | | | | |
| | | Ostala sredstva | | | | | |
| | | Ukupno | 2.181.687 | 2.184.131 | 2.184.131 | 2.216.264 | |

Ukupno za program (mjeru) 1.

Redni broj i naziv programa (mjere) (prenosi se iz tabele A1):

2. Hidrologija

Obezbeđenje informacija o vodenim resursima: prikupljanje, obrađivanje i objavljivanje podataka iz djelokruga od interesa za Federaciju BiH i vršenje i drugih poslova u oblasti hidrologije

Naziv strateškog dokumenta, oznaka strateškog cilja, prioriteta i mjere koja je preuzeta kao program:

Akcionni plan za zaštitu od poplava i upravljanje rijekama u BiH 2014-2017, mjera 4.1.5.2

(2. Vijeće ministara Bosne i Hercegovine u martu 2018. godine produžilo je važenje ovog dokumenta do kraja 2021. godine)

| Naziv aktivnosti/projekta | Rok izvršenja | Očekivani rezultat aktivnosti/projekta | Nosilac (najmanji organizacioni dio) | PJI ² | Usvaja se ³ (Da/Ne) | Izvori i iznosi planiranih finansijskih sredstava u mil. KM | | |
|--|---------------|---|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|---|---------------|---------------|
| | | | | | | Izvori | Godina 1 2026 | Godina 2 2027 |
| 2.1. Hidrološki monitoring putem automatskih stanica: setovanje, praćenje i kontrola rada, obilazak i održavanje | kontinuirano | Rezultati automatskih mjerenja pomoću sonde - vrijednosti u realnom vremenu parametara komponenti hidrološkog ciklusa (padavine, površinske i podzemne vode). | Sektor hidrologije | Ne | Budžetska sredstva | 64.436 | 47.664 | 49.760 |
| | | | | | Kreditna sredstva | 34.436+30.000 | 36.164+11.500 | 36.593+13.167 |
| 2.2. Hidrometrija površinskih vodotoka, proticaji, hidrauličko morfološki elementi | kontinuirano | Rezultati ekipnih terenskih mjerenja vrijednosti proticaja i hidrauličko | Sektor hidrologije | Ne | Budžetska sredstva | 34.398 | 36.124 | 36.555 |
| | | | | | Kreditna sredstva | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---------------|---|---|----|--------|--------|--------|--------------------|
| 2.6. Izrada hidroloških godišnjaka Federacija Bosne i Hercegovine (Pored podataka sa stanica u vlasništvu FHIMZ, u saradnji sa AVP Sava i AVP Jadran, obraduju se i podaci sa stanica u njihovoj nadležnosti.) | kontinuirano | Godišnji pregledi vrijednosti parametara komponenti hidrološkog ciklusa | Sektor hidrologije Odsjek za prognozu i bilans voda | Ne | 34.398 | 36.124 | 36.555 | Budžetska sredstva |
| | | | | | | | | Kreditna sredstva |
| | | | | | | | | Sredstva EU |
| | | | | | | | | Ostale donacije |
| | | | | | | | | Ostala sredstva |
| Ukupno | 34.398 | 36.124 | 36.555 | | | | | |
| 2.7. Rad sa hidrološkim prognoznim modelima i platformama | kontinuirano | OBAVIJESTI o mogućim velikim vodama/ bujicama / klizistima, prema meteorološkim prognoznim modelima i platformi EFAS, na adrese: nadležna AVP u FBiH, FZS i Centar 112 MSBiH. | Sektor hidrologije Odsjek za prognozu i bilans voda | Ne | 34.398 | 36.124 | 36.555 | Budžetska sredstva |
| | | | | | | | | Kreditna sredstva |
| | | | | | | | | Sredstva EU |
| | | | | | | | | Ostale donacije |
| | | | | | | | | Ostala sredstva |
| Ukupno | 34.398 | 36.124 | 36.555 | | | | | |
| 2.8. Rješavanje zahtjeva različitih korisnika | kontinuirano | Riješeni zahtjevi različitih korisnika | Sektor hidrologije Odsjek za prognozu i bilans voda | Ne | 34.398 | 36.124 | 36.555 | Budžetska sredstva |
| | | | | | | | | Kreditna sredstva |
| | | | | | | | | Sredstva EU |
| | | | | | | | | Ostale donacije |
| | | | | | | | | Ostala sredstva |
| Ukupno | 34.398 | 36.124 | 36.555 | | | | | |
| 2.9. Međuinstitucionalna i međunarodna saradnja | kontinuirano | Efikasni rad, sa harmoniziranim relevantnim institucijama i organizacijama raznih nivoa Učeće u različitim aktivnostima i | Sektor hidrologije Odsjek za hidrološka mjerenja Odsjek za prognozu i bilans voda | Ne | 34.398 | 36.124 | 36.555 | Budžetska sredstva |
| | | | | | | | | Kreditna sredstva |
| | | | | | | | | Sredstva EU |
| | | | | | | | | Ostale donacije |
| | | | | | | | | Ostala sredstva |
| Ukupno | 34.398 | 36.124 | 36.555 | | | | | |

| Projekti | projektima od značaja za Sektor hidrologije | | | | | Ostala sredstva | | | |
|--|---|----------------------------------|----|--|--|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| 2.10. Projekti po specifič. rokovima | Specifični rezultati u skladu sa ciljevima projekata. | Sektor hidrologije | Ne | | | Ukupno | 34.398 | 36.124 | 36.555 |
| | | Odsjek za hidrološka mjerenja | | | | Budžetska sredstva | 34.398 | 36.124 | 36.555 |
| | | Odsjek za prognozu i bilans voda | | | | Kreditna sredstva | | | |
| | | | | | | Sredstva EU | | | |
| | | | | | | Ostale donacije | | | |
| | | | | | | Ostala sredstva | | | |
| | | | | | | Ukupno | 34.398 | 36.124 | 36.555 |
| 2.11. Održavanje hidrološke hard-copy arhivske građe | Sortirana, ažurirana i zaštićena hidrološka građa raspoloživa potencijalnim korisnicima | Sektor hidrologije | Ne | | | Budžetska sredstva | 34.398 | 36.124 | 36.555 |
| | | Odsjek za hidrološka mjerenja | | | | Kreditna sredstva | | | |
| | | | | | | Sredstva EU | | | |
| | | | | | | Ostale donacije | | | |
| | | | | | | Ostala sredstva | | | |
| | | | | | | Ukupno | 34.398 | 36.124 | 36.555 |
| Ukupno za program (mjeru) 2. | | | | | | Budžetska sredstva | 434.916 | 435.404 | 441.810 |
| | | | | | | Kreditna sredstva | | | |
| | | | | | | Sredstva EU | | | |
| | | | | | | Ostale donacije | | | |
| | | | | | | Ostala sredstva | | | |
| | | | | | | Ukupno | 434.916 | 435.404 | 441.810 |

Redni broj i naziv programa (mjere) (prenosi se iz tabele A1):

3. Kontrola kvaliteta životne sredine

Jacanje kapaciteta Sektora životne sredine

Naziv strateškog dokumenta, oznaka strateškog cilja, prioriteta i mjere koja je preuzeta kao program:

Strategija zaštite okoliša FBiH 2008-2018, Strateški cilj 6.2: Upravljanje kvalitetom zraka, Operativni cilj 6.2.1: Planiranje kvaliteta zraka, Mjera 6216: Uspostava sistema osiguranja kvaliteta mjerenja (QA/QC) prikupljanja podataka i njihove razmjene u okviru EEA

| Naziv aktivnosti/projekta | Rok izvršenja | Očekivani rezultat aktivnosti/projekta | Nosilac | PJ ² | Usvaja se ³ | Izvori i iznosi planiranih finansijskih sredstava u mil. KM |
|---------------------------|---------------|--|---------|-----------------|------------------------|---|
|---------------------------|---------------|--|---------|-----------------|------------------------|---|

| | | | (najmanji organizacioni dio) | (Da/Ne) | Izvori | Godina 1 2026 | Godina 2 2027 | Godina 3 2028 |
|--|--------------|---|----------------------------------|---------|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| 3.1. Upravljanje bazom podataka | kontinuirano | Formirane arhive i baza podataka | Odsjek za kvalitet zraka | ne | Budžetska sredstva | 21.778 | 24.167 | 23.673 |
| | | | | | Kreditna sredstva | | | |
| | | | Odsjek-Referentni centar za zrak | | Sredstva EU | | | |
| | | | | | Ostale donacije | | | |
| | | | | | Ostala sredstva | | | |
| | | | | | Ukupno | 21.778 | 24.167 | 23.673 |
| 3.2. Prikupljanje, obrada i analiza podataka o kvaliteti zraka u cijlu obezbjeđenja uslova za izradu uobičajenih i specifičnih informacija, izvještaja i drugih dokumenata | kontinuirano | Obradeni, analizirani i pohranjeni svi prikupljeni podaci o kvalitetu zraka u Federaciji BiH | Odsjek za kvalitet zraka | | Budžetska sredstva | 21.778 | 24.167 | 23.673 |
| | | | | | Kreditna sredstva | | | |
| | | | Odsjek-Referentni centar za zrak | | Sredstva EU | | | |
| | | | | | Ostale donacije | | | |
| | | | | | Ostala sredstva | | | |
| | | | | | Ukupno | 21.778 | 24.167 | 23.673 |
| 3.3. Izrada izvještaja, analiza i upozorenja o stanju kvaliteta zraka | kontinuirano | Izvještaji, informacije i upozorenja o stanju kvaliteta zraka prema institucijama i javnosti 250 dnevnih izvještaja, 1 godišnji izvještaj, broj upozorenja i vanrednih izvještaja prema potrebi | Odsjek za kvalitet zraka | ne | Budžetska sredstva | 21.778 | 24.167 | 23.673 |
| | | | | | Kreditna sredstva | | | |
| | | | Odsjek-Referentni centar za zrak | | Sredstva EU | | | |
| | | | | | Ostale donacije | | | |
| | | | | | Ostala sredstva | | | |
| | | | | | Ukupno | 21.778 | 24.167 | 23.673 |
| 3.4. Obilazak, tekuće održavanje, servisiranje, kalibracija automatskih stanica federalne mreže - održavanje mjerne ispravnosti instrumenata | kontinuirano | Tehnička ispravnost mjernih stanica, minimalno 90% | Odsjek za kvalitet zraka | ne | Budžetska sredstva | 101.703 | 64.085 | 78.592 |
| | | | | | | 21.703+80.000 | 24.085+40.000 | 23.592+55.000 |
| | | | Odsjek-Referentni centar za zrak | | Kreditna sredstva | | | |
| | | | | | Sredstva EU | | | |
| | | | | | Ostale donacije | | | |
| | | | | | Ostala sredstva | | | |
| | | | | | Ukupno | 21.778 | 24.167 | 23.673 |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|--|----|---------------|---------------|---------------|--------------------|
| 3.13. Uspostavljanje i vođenje inventara stakleničkih gasova (GHG) za područje FBiH | kontinuirano | Prikupljanje neophodnih podataka i proračun emisija na osnovu prikupljenih podataka za područje FBiH | Odsjek za kvalitet zraka Referentni centar za zrak | ne | 21.704 | 24.085 | 23.592 | Budžetska sredstva |
| | | | | | | | | Kreditna sredstva |
| 3.14. Uspostavljanje i vođenje inventara o nenamjerno ispuštenim dugotrajnim organskim zagađujućim materijama (UPOPS) | kontinuirano | Prikupljanje neophodnih podataka i proračun emisija na osnovu prikupljenih podataka za područje FBiH | Odsjek za kvalitet zraka Referentni centar za zrak | ne | 21.704 | 24.085 | 23.592 | Budžetska sredstva |
| | | | | | | | | Kreditna sredstva |
| 3.15. Uspostavljanje i vođenje inventara emisija i projekcija emisija za područje FBiH | kontinuirano | Prikupljanje neophodnih podataka, proračun emisija i projekcije emisija za područje FBiH | Odsjek za kvalitet zraka Referentni centar za zrak | ne | 21.704 | 24.085 | 23.592 | Budžetska sredstva |
| | | | | | | | | Kreditna sredstva |
| 3.16. Uspostavljanje i vođenje referentne laboratorije za kvalitet zraka | kontinuirano | Osiguranje kvalitete mjerenja i podatakaka o kvaliteti zraka i izdavanje potvrda o osiguranju kvaliteta mjerenja i podataka kvaliteta zraka za sva mjerna mjesta koja su uvezana u Federalnu mrežu | Odsjek za kvalitet zraka Odsjek-Referentni centar za zrak | ne | 21.667 | 24.049 | 23.552 | Budžetska sredstva |
| | | | | | | | | Kreditna sredstva |
| 3.17. Rad na izradi očih akata iz nadležnosti sektora | kontinuirano | Izrađeni opći akti i | Odsjek za kvalitet zraka | ne | 21.667 | 24.048 | 23.552 | Budžetska sredstva |
| | | | | | | | | Kreditna sredstva |
| | | | | | 21.704 | 24.085 | 23.592 | Ukupno |
| | | | | | 21.667 | 24.049 | 23.552 | Ukupno |

| ostali dokumenti iz nadležnosti sektora shodno potrebama | Odsjek za kvalitet voda | Kreditna sredstva | 21 667 | 24 048 | 23 552 |
|--|----------------------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| | Odsjek-Referentni centar za zrak | Sredstva EU | | | |
| | | Ostale donacije | | | |
| | | Ostala sredstva | | | |
| | | Ukupno | 21 667 | 24 048 | 23 552 |
| | | Budžetska sredstva | 449.115 | 449.618 | 456.227 |
| | | Kreditna sredstva | | | |
| | | Sredstva EU | | | |
| | | Ostale donacije | | | |
| | | Ostala sredstva | | | |
| | | Ukupno | 449.115 | 449.618 | 456.227 |

Ukupno za program (mjeru) 3.

Redni broj i naziv programa (mjere) (prenosi se iz tabele A1):

4. Administracija, IT
Jačanje kapaciteta za pružanje podrške drugim organizacionim jedinicama

Naziv strateškog dokumenta, oznaka strateškog cilja, prioriteta i mjere koja je preuzeta kao program:

| Naziv aktivnosti/projekta | Rok izvršenja | Očekivani rezultat aktivnosti/projekta | Nosilac (najmanji organizacioni dio) | PJI ² | Usvaja se ³ (Da/Ne) | Izvori i iznosi planiranih finansijskih sredstava u mil. KM | | | |
|---|---------------|--|---|------------------|-----------------------------------|---|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | Izvori | Godina 1 2026 | Godina 2 2027 | Godina 3 2028 |
| 4.1. Kontinuirano praćenje i proučavanje propisa i podzakonskih akata, te njihova primjena u praksi; Izrada potrebnih općih i pojedinačnih akata; Izrada izmjena i dopuna općih akata; Izrada nacrtu općih akata koji se dostavljaju Vladi FBiH na usvajanje; Pribavljanje nedostajuće dokumentaciju o vlasništvu i posjedu objekata i imovine (regulisanje imovinsko pravne dokumentacije kroz saradnju sa Službom za zajedničke poslove organa i tijela FBiH) | kontinuirano | Poslovanje Zavoda u skladu sa zakonom, podzakonskim i internim općim aktima, urađeni svi potrebni opći i pojedinačni interni akti, izvršene izmjene i dopune postojećih općih akata, svi opći akti usvojeni na Vladi Federacije BiH, odluke, zaključci, informacije, izvještaji, odgovori na poslanička pitanja, urađeni svi | Odsjek za pravne, administrativne i materijalno-finansijske poslove | | da | Budžetska sredstva | 57.403 | 58.997 | 59.214 |
| | | | Odsjek za tehničke poslove i održavanje | | | Kreditna sredstva | | | |
| | | | | | | Sredstva EU | | | |
| | | | | | | Ostale donacije | | | |
| | | | | | | Ostala sredstva | | | |
| | | | | | | Ukupno | 57.403 | 58.997 | 59.214 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--|--|-----------|---------------|---------------|----------------|--|--|---------------|
| <p>mjesečnih i kvartalnih finansijskih planova i izvještaja) blagajničko poslovanje, obračun plaća</p> | | <p>fiskalnoj odgovornosti, trogodišnji prijedlozi budžeta-proračuna (DOB), izrađeni godišnji, tromjesečni i mjesečni finansijski planovi, periodični finansijski izvještaji, izvršene obaveze po fakturama dobavljača i knjiženje, urađene pripreme plaća i naknada državnim službenicima i namještenicima, urađeni blagajnički izvještaji, izmirenje sudskih presuda za potraživanja po osnovu sudskih odluka iz radnog odnosa i ugovora o vansudskoj nagodbi shodno Instrukcijama Zaključku Vlade FBiH</p> | <p>finansijske poslove</p> | | | <p>93.803</p> | <p>103.692</p> | <p>113.384</p> | <p>Sredstva EU Ostale donacije Ostala sredstva</p> | <p>Ukupno</p> |
| <p>4.5. Materijalno poslovanje (vođenje evidencija stalnih sredstava, sitnog inventara, potrošnog materijala, nabavka i izdavanje potrošnog materijala)</p> | <p>kontinuirano</p> | <p>Provedene finansijske promjene, odnosno evidentiranje sredstava, izvora rashoda i izdataka, prihoda i primitaka uredno zavedene u pomoćne poslovne knjige, izvršena nabavka i izdavanje materijala i sitnog inventara, izvršena evidencija stalnih sredstava</p> | <p>Odsjek za pravne, administrativne i materijalno-finansijske poslove</p> | <p>ne</p> | <p>57.403</p> | <p>58.997</p> | <p>59.214</p> | <p>Budžetska sredstva Kreditna sredstva Sredstva EU Ostale donacije Ostala sredstva Ukupno</p> | <p>Budžetska sredstva</p> | |
| <p>4.6. Poslovi planiranja (izrada trogodišnjih, godišnjih i mjesečnih planova rada i izvještaja o radu sektora, izrada Plana javnih nabavki i drugih planova i izvještaja, podrška u izradi GI FUK</p> | <p>kontinuirano</p> | <p>Provedeno poslovanje Zavoda u skladu sa trogodišnjim i godišnjim planovima, izrađeni trogodišnji planovi rada, izrađeni i usvojeni</p> | <p>Odsjek za pravne, administrativne i materijalno-finansijske poslove</p> | <p>ne</p> | <p>57.403</p> | <p>58.997</p> | <p>59.214</p> | <p>Budžetska sredstva Kreditna sredstva Sredstva EU</p> | <p>Budžetska sredstva</p> | |

| | sadržajna aktivnostima iz nadležnosti Zavoda | | | | Ostale donacije Ostala sredstva | | | |
|--|--|--|--|--|------------------------------------|---------|---------|--|
| | | | | | 26.021 | 26.741 | 26.842 | |
| | | | | | 835.007 | 865.188 | 877.649 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 835.007 | 865.188 | 877.649 | |

Ukupno za program (mjeru) 4.

Redni broj i naziv programa (mjere) (prenosi se iz tabele A1):

5. Seizmologija i astronomija

Primjena i unapređenje seizmoloških i astronomskih istraživanja, upravljanje rizicima i posljedicama seizmičke opasnosti, te razvoj interesovanja za ove oblasti

Naziv strateškog dokumenta, oznaka strateškog cilja, prioriteta i mjere koja je preuzeta kao program:

| Naziv aktivnosti/projekta | Rok izvršenja | Očekivani rezultat aktivnosti/projekta | Nosilac (najmanji organizacioni dio) | PJI? | Usvaja se? | Izvori i iznosi planiranih finansijskih sredstava u mil. KM | | | |
|--|---------------|---|--------------------------------------|------|------------|---|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Izvori | Godina 1 2026 | Godina 2 2027 | Godina 3 2028 |
| 5.1. Unapređenje informacionog sistema (razvijanje seizmoloških softvera i instaliranje novih) unos, kontrola i arhiviranje seizmoloških podataka, obrada seizmoloških parametara, registrovanje i analiziranje zemljotresa svih magnituda | kontinuirano | Unaprijeđen informacioni sistem - automatizacija seizmoloških stanica - nastavak i realizacija aktivnosti vezanih za Trgovsku goru (Zaključak Vlade FBiH, V.broj: 682/2023 od 11.05.2023.god.) | Centar za seizmologiju | | ne | Budžetska sredstva | 45.776 | 45.827 | 46.502 |
| | | | | | | Kreditna sredstva | | | |
| | | | | | | Sredstva EU | | | |
| | | | | | | Ostale donacije | | | |
| | | | | | | Ostala sredstva | | | |
| | | | | | | Ukupno | 45.776 | 45.827 | 46.502 |
| 5.2. Izrada seizmoloških analiza i informacija, Rješavanje zahtjeva i izrada seizmoloških podloga, izrada priloga za godišnje biltenne Zavoda | kontinuirano | Izrađene analize, izvještaji, podloge, informacije o dogođenim zemljotresima, prilozi o aktuelnostima za | Centar za seizmologiju | | ne | Budžetska sredstva | 24.487 | 24.514 | 24.875 |
| | | | | | | Kreditna sredstva | | | |
| | | | | | | Sredstva EU | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|------------------------|----|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| 5.9. Izrada inicijative za sanaciju/adaptaciju objekata seizmologije Grdonj | 2026-2028 | zahtjeva i zainteresiranosti Saniran/adaptiran objekat na Grdonju, otklonjena opasnost od urušavanja, sačuvana tehnička svojstva | Centar za seizmologiju | ne | Budžetska sredstva | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | Kreditna sredstva | | | |
| | | | | | Sredstva EU | | | |
| | | | | | Ostale donacije | | | |
| | | | | | Ostala sredstva | | | |
| | | | | | Ukupno | 0 | 0 | 0 |
| Ukupno za program (mjeru) 5. | | | | | Budžetska sredstva | 160.675 | 160.854 | 163.220 |
| | | | | | Kreditna sredstva | | | |
| | | | | | Sredstva EU | | | |
| | | | | | Ostale donacije | | | |
| | | | | | Ostala sredstva | | | |
| | | | | | Ukupno | 160.675 | 160.854 | 163.220 |

Broj: 01-02-4-240/25

Datum, 29.12.2025. godine



DIREKTOR

Amir Bijedić, dipl.inž