



Broj: 14-5-2-02-3-227-9/24
Istočno Sarajevo, 6. 2. 2025. godine



SREDNJOROČNI PLAN РАДА

AGENCIJE ZA FORENZIČKA ISPITIVANJA I VJEŠTAČENJA ZA PERIOD 2025-2027. GODINA

SADRŽAJ

Uvod	3
Poglavlje 1: Strateški okvir	3
Poglavlje 2: Vizija i misija institucije	3
Poglavlje 3: Učesnici i partneri	3
Poglavlje 4: Osnovna programska opredjeljenja	4
4.1. Srednjoročni cilj	4
4.2. Specifični cilj	5
Projekat 1.1.	5
Projekat 1.2.	7
Projekat 1.3.	8
Projekat 1.4.	9
Projekat 1.5	10
Projekat 1.6	11
Poglavlje 5: Resursi i kapaciteti potrebni za postizanje ciljeva. Predviđeni izvori finansiranja	11
5.1. Jačanje organizacionih kapaciteta	11
Poglavlje 6: Okvir za praćenje provođenja plana i evaluaciju rezultata	12
6.1. Okvir za praćenje pokazatelja uspjeha za srednjoročni i specifični cilj	12
6.2. Metode za prikupljanje informacija o pokazateljima uspjeha	12
6.3. Praćenje i evaluacija srednjoročnog plana rada Agencije	13
Prilog 1: Akcioni plan Srednjoročnog plana rada Agencije za forenzička ispitivanja i vještačenja	13
Akcioni plan Srednjoročnog plana rada Agencije za period 2025-2027. godine	14
Pregled zakona, drugih propisa i razvojno-investicionih projekata/programa predviđenih Srednjoročnim programom rada Savjeta ministara BiH	17

Uvod

Srednjoročni plan rada Agencije za forenzička ispitivanja i vještačenja za period 2025.-2027. godine izrađen je u skladu sa Odlukom Savjeta ministara BiH o postupku srednjoročnog planiranja, praćenja i izvještavanja u institucijama BiH („Službeni glasnik BiH“, broj 62/14) i Uputstvom o metodologiji u postupku srednjoročnog planiranja, praćenja i izvještavanja u institucijama BiH („Službeni glasnik BiH“, broj 44/15).

Srednjoročni plan rada predstavlja okvir unutar rada Agencije, odnosno definira prioritete i dugoročne ciljeve i potrebe, kao i viziju ključnih segmenata rada i djelovanja u narednom periodu.

Poglavlje 1: Strateški okvir

Strateški okvir za BiH pripremljen je u skladu sa gore navedenom Odlukom i definira pet razvojnih područja i četrnaest strateških ciljeva. Prilikom izrade uzeti su u obzir važeći strateški dokumenti usvojeni od strane Savjeta ministara BiH kao i obaveze u procesu pridruživanja EU i Sporazumu o stabilizaciji i pridruživanju. Na osnovu zakonske nadležnosti Agencija za forenzička ispitivanja i vještačenja će doprinijeti realizaciji strateškog cilja: „**Transparentan, efikasan i odgovoran javni sektor**“ u okviru prioriteta „**Ojačati vladavinu prava, bezbjednost i osnovna prava**“ iz čega proizilazi i srednjoročni cilj Agencije „**Unapređenje bezbjednosnog sektora sa aspekta odgovornosti i efikasnosti**“.

Donošenjem Zakona o Direkciji za koordinaciju policijskih tijela i o agencijama za podršku policijskoj strukturi BiH („Službeni glasnik BiH“, broj 36/08) osnovana je Agencija za forenzička ispitivanja i vještačenja (u daljem tekstu Agencija) koja je nadležna za:

- a) balistička i mehanoskopska vještačenja;
- b) hemijska i toksikološka ispitivanja;
- c) daktiloskopska vještačenja;
- d) grafološka vještačenja;
- e) biološka ispitivanja;
- f) biohemijska ispitivanja;
- g) analize DNK;
- h) specijalističke obuke;
- i) vođenje evidencija, statistika i baza podataka;
- j) vještačenje požara i eksplozija;
- k) pružanje stručne pomoći ostalim tijelima;
- l) standardizaciju rada na terenu;
- m) ostale poslove propisane zakonom i drugim propisima.

Agencija obrađuje podatke i vodi evidencije iz svoje nadležnosti u skladu sa važećim propisima.

Poglavlje 2: Vizija i misija institucije

MISIJA	Razvoj i provođenje forenzičkih ispitivanja i vještačenja s ciljem pružanja podrške nadležnim pravosudnim i policijskim strukturama u BiH iz oblasti mandata institucije.
VIZIJA	Uspostavljen sistem efikasnih i stručnih forenzičkih ispitivanja i vještačenja za podršku u funkcionisanju sudova i tužilaštava, te policijskih struktura u BiH.

Poglavlje 3: Učesnici i partneri

U okviru definisanih zakonskih nadležnosti, Agencija sarađuje sa institucijama na svim nivoima vlasti. Glavni korisnik projekata je Agencija, a korisnici rezultata projekata su sudovi i tužilaštva, kao i policijske agencije za provođenje zakona na svim nivoima vlasti u BiH. Budući korisnici su

i pravosudne institucije u regionu i šire kroz razmjenu podataka i međunarodnu saradnju u borbi protiv svih pojavnih oblika kriminala.

Poglavlje 4: Osnovna programska opredjeljenja

Srednjoročni cilj Agencije, određen u skladu sa strateškim okvirom uvažavajući mandat, misiju i viziju Agencije i sektora bezbjednosti je „Unapređenje bezbjednosnog sektora sa aspekta odgovornosti i efikasnosti“.

4.1. Srednjoročni cilj

Važnu ulogu u određivanju srednjoročnog cilja Agencije imala je i analiza okruženja kojom su identifikovane slabosti i snage institucije, kao i vanjski faktori koji bi mogli uticati na realizaciju ciljeva. Rezultati analize okruženja (SWOT analiza) u kojem posluje Agencija predstavljeni su u narednom tabelarnom prikazu.

	Analiza SNAGA AGENCIJE	Analiza SLABOSTI AGENCIJE
Resursi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Funkcionisanje Agencije u punom kapacitetu zakonske nadležnosti; 2. Veća budžetska izdvajanja prema Agenciji; 3. Kadrovska popuna Agencije; 4. Kontinuirana stručna edukacija; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nedostatak odgovarajuće budžetske podrške;
Organizacija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kvalitetna organizacija rada u Agenciji; 2. Provođenje procesa akreditacije u skladu sa međunarodnim standardima BAS EN ISO/IEC 17025:2018 i članstvo u ENFSI (European Network of Forensic Science Institutes); 3. Dobra i transparentna saradnja sa nadležnim institucijama; odlučna borba protiv korupcije i dr.; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Popunjeno zaposlenim, po organizacionoj šemi, je 54%; 2. Ograničena mogućnost za zapošljavanje kvalitetnog stručnog kadra;
Rezultati rada	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izvršavanje zadataka u skladu sa planiranim rokovima koji su utvrđeni Programom rada i dr. aktima u Agenciji; 2. Kontinuirano dobra saradnja sa agencijama i institucijama za provođenje zakona u BiH; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Agencija ne funkcioniše u punom kapacitetu; 2. Nedovoljan broj stručnog kadra; 3. Duža čekanja na vještačenja u pojedinim laboratorijama zbog nedostatka kadra;

	Analiza PRILIKA AGENCIJE	Analiza PRIJETNJI AGENCIJE
Političke	1. Proces pridruživanja Evropskoj uniji, korišćenje sredstava IPA III, primjena Prumskog sporazuma;	1. Nepostojanje usaglašenog stava oko načina implementacije fondova EU (IPA III) u BiH;
Ekonomske	<ol style="list-style-type: none"> 1. Redovno finansiranje kroz Budžet; 2. Mogućnost pristupa donatorskim resursima (prepristupni fondovi, projekti prekogranične saradnje, ICITAP, DCAF i sl.); 3. Racionalno planiranje Budžeta; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nedovoljna finansijska sredstva kao podrška zapošljavanju stručnog kadra i opremanju laboratorija; 2. Stručna edukacija i praćenja savremenih dostignuća u oblasti rada;
Socijalne i Društvene	1. Uz uspostavljenu kontinuiranu saradnju sa agencijama i institucijama za provođenje zakona u BiH, proširiti saradnju u pravcu jačanja forenzičkih kapaciteta sa renomirani evropskim forenzičkim centrima;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nedovoljna podrška nadležnih institucija; 2. Neodgovarajući okvir definisan pravilima – propisima državne službe BiH za organizaciju institucija koje obavljaju poslove forenzičkih ispitivanja i vještačenja; 3. Inflacija, politička i ekonomski nestabilnost);
Tehnološke	<ol style="list-style-type: none"> 1. Korišćenje postojećih IT kapaciteta; 2. Racionalno planiranje zanavljanja i dogradnje postojećih IT kapaciteta; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nemogućnost pristupa raspoloživim IT resursima (Europol, AFIS i sl.); 2. Nedostatak stručnog kadra;

Pravne	1. Učestvovanje u donošenju zakonskih i podzakonskih akata iz oblasti DNK vještačenja; 2. Akreditacija Agencije i njenih laboratorija u skladu sa međunarodnim standardom BAS EN ISO/IEC 17025:2018., prijem Agencije u članstvo ENFSI“;	1. Sporost u uvodenju međunarodnih standarda provođenju procesa akreditacije; 2. Nepotpun regulatorni okvir za razmjenu podataka;
---------------	---	--

Određivanjem srednjoročnog cilja stvoreni su uslovi za definisanje programa i projekata Agencije za planski period, kao i specifičnog cilja Agencije.

4.2. Specifični cilj

Radi unapređenja rada laboratorija za forenzička ispitivanja i vještačenja postavljen je specifični cilj Agencije koji glasi „Unapređenje sistema forenzičkih ispitivanja i vještačenja radi kontinuirane podrške nadležnim pravosudnim i policijskim strukturama u BiH“. Povećan kvalitet forenzičkih ispitivanja i vještačenja omogućiće brže otkrivanje počinilaca krivičnih djela i njihovo efikasno procesuiranje.

Detaljne i sveobuhvatne analize do sada realizovanog su polazna osnova za precizno definisanje specifičnog cilja, programa i projekata Agencije. Nabavka opreme i uspostava novih kapaciteta u narednom periodu omogućiće nastavak procesa akreditacije u skladu sa međunarodnim standardom BAS EN ISO/IEC 17025:2018, i provođenju aktivnosti na dobijanju statusa člana „ENFSI“ (Evropska mreža instituta za forenzičke nauke). Na osnovu gore navedenog, sticanje pridruženog članstva u ENFSI, četiri laboratorije Agencije su već stekle navedeni status i to: Laboratorija za vještačenje kompjuterskih sistema, Laboratorija za daktiloskopska vještačenja, Laboratorija za biološka vještačenje i DNK analizu i Laboratorija za grafološka/grafoskopska vještačenja, s tim da ova laboratorija ima dvije radne grupe: rukopisi i dokumenti. Takođe, aktivnosti za pridruženo članstvo u radnu grupu ENFSI se provodilo i u Laboratorija za hemijsko-fizička vještačenja, Laboratoriji za foto i video vještačenja i u Laboratoriji za vještačenje glasa i audio-zapisa. Nakon dobijene akreditacije podnesen je i zahtjev od strane Agencije za punopravno članstvo u ENFSI.

Takođe, kroz planirani Srednjoročni plan rada Agencije 2025-2027. godina planirana je nabavka jednog specijalizovanog službenog vozila kako bi se izvršilo zanavljanje motornih vozila predviđenih Pravilnikom o uslovima nabavke i načinu korištenja službenih specijalizovanih vozila u institucijama BiH.

Navedenu stavku prikazujemo kako slijedi:

- 2025. godine – nabavka jednog specijalizovanog službenog vozila (niža klasa) u vrijednosti do 35.000,00 KM, Specifični cilj biće realizovan kroz Program „Forenzička ispitivanja i vještačenja“ koji se sastoji od sljedećih projekata:
 - **Projekat 1.1. Obavljanje hemijsko-fizičkih i hemijsko-toksikoloških vještačenja i vještačenje požara i eksplozija i uvođenje međunarodnih standarda;**
 - **Projekat 1.2. Obavljanje bioloških vještačenja i DNK analize i uvođenje međunarodnih standarda;**
 - **Projekat 1.3. Obavljanje vještačenja iz oblasti digitalnih dokaza i uvođenje međunarodnih standarda;**
 - **Projekat 1.4. Obavljanje kriminalističko-tehničkih vještačenja i uvođenje međunarodnih standarda.**
 - **Projekat 1.5. Uspostava i opremanje Laboratorije za balistička i mehanoskopska vještačenja;**
 - **Projekat 1.6. Uspostavljanje LIMS sistema.**

Projekat 1.1. „Obavljanje hemijsko-fizičkih i hemijsko-toksikoloških vještačenja vještačenje požara i eksplozija i uvođenje međunarodnih standarda“

Laboratorijska za hemijsko-fizička vještačenja otpočela je sa vještačenjem narkotika i psihohemikalnih supstanci u skladu sa Zakonom o Direkciji za koordinaciju policijskih tijela i o agencijama za podršku policijskoj strukturi BiH, Zakonom o krivičnom postupku i Zakonom o sprečavanju i suzbijanju zloupotrebe opojnih droga. U ovoj laboratoriji se vrše kvalitativna vještačenja psihohemikalnih supstanci kao i semikvantitativno vještačenje THC-a. Laboratorijska od 2015. godine redovno i uspješno učestvuje u međulaboratorijskim testiranjima (Proficiency test) u okviru UNODC ICE programa što je jedan od ciljeva Laboratorijske, kao i jedan od uslova za uvođenje sistema kontrole kvaliteta i akreditacije Laboratorijske prema međunarodnom standardu BAS EN ISO/IEC 17025:2018.

U Srednjoročnom planu rada Agencije za period 2025-2027. godine, planirana je nabavka u 2025. godini MSD-a (maseni detektor), kao nadogradnja već postojećeg Thermo-vog HPLC u cilju unapređenja i povećanja obima rada, kako bi se omogućilo uspostavljanje novih vrsta vještačenja-analize eksploziva, boja i lakova, kao i novih metoda analize psihohemikalnih supstanci. Isto tako, u navedenom periodu provodiće se aktivnosti uvođenja i primjene kvantitativnih metoda analize, a akreditacija jedne metode rada- određivanje tetrahidrokanabinola u biljci Cannabis sativa i njenim proizvodima semi-kvantitativnom metodom tankoslojne hromatografije.

Za 2026. godini, planirana je nabavka novog GCMSD-a kako bi se unaprijedio proces rada u smislu poboljšanja postojećih metoda i uvođenje novih metoda rada. Isto tako, a u skladu sa međunarodnim standardom BAS EN ISO/IEC 17025:2018. u Laboratorijskoj za hemijsko-fizička vještačenja planirano je pridruženo članstvo u ENFSI radnu grupu, kao i akreditacija još jedne metode rada-kvalitativno određivanje psihohemikalnih supstanci metodom gasne hromatografije spregnute sa masenom spektroskopijom.

Nabavkom novog FTIR-a u 2027. godini bi se izvršilo obnavljanje postojeće opreme zbog isteka optimalnog roka amortizacije od 10. godina, a samim time bi dobili i poboljšane instrumente sa novim tehnološkim karakteristikama.

Druga laboratorijska u ovom projektu, Laboratorijska za hemijsko-toksikološka vještačenja, koja je krajem trećeg kvartala 2018. godine, puštena u rad je prva laboratorijska ovog tipa u BiH koja je uspostavljena u oblasti bezbjednosti, a za potrebe rada sudova i tužilaštava BiH gdje će se znatno povećati broj složenih i specifičnih forenzičkih vještačenja primjenom klasičnih i instrumentalnih hemijskih i fizičko-hemijskih metoda u oblasti hemijske toksikologije, kao što je, između ostalog, kvantitativna analiza alkohola, droga, psihohemikalnih lijekova i drugih materija u biološkim uzorcima – krv, urin i drugo što bi doprinijelo još efikasnijoj borbi protiv različitih oblika kriminala u BiH. Dalji koraci u razvoju ove oblasti odnose se na prihvatanje i implementaciju međunarodnih standarda. Uvođenje hemijsko-toksikoloških vještačenja doprinosi ispunjavanju potrebnih uslova na putu BiH ka Evropskoj uniji.

Nadogradnjom GC-MSD sistema (gasni hromatograf) sa MPS sistemom za pripremu uzoraka (MultiPurpose Sampler) u 2025. godini i nabavkom vatrootpornog ormara za boce sa gasovima i centralnog razvodnog sistema za gasove u 2024. godini omogućilo bi se dobivanje pouzdanih rezultata, eliminisao bi se uticaj analitičara u ključnim koracima pripreme bioloških uzoraka humanog porijekla, skratilo bi se vrijeme potrebno za pripremu uzoraka, a time bi se otvorila mogućnost analize povećanog broja uzoraka. Ova nadogradnja omogućila bi analizu uzoraka kose na sadržaj THC, CBN i CBD-a i sl.

Centralni razvodni sistem i ormari za gasove su potrebni kako bi se obezbjedila sigurnost korisnika.

Planiranom nabavkom mjerne opreme u 2026. godini (tečni hromatograf, LC-MS/MS) omogućilo bi se postavljanje kvalitativne metode za analizu urina i sl., po principu „dilute and shoot“ (izbjegle bi se neekonomične procedure ekstrakcije, derivatizacije itd.), što bi svakako pozitivno uticalo na broj uzoraka koji bi se mogli analizirati, kao i samu vrstu analiza.

U 2027. godini planirana je nabavka pomoćne opreme koja bi pojednostavila rad u Laboratoriji za hemijsko-toksikološka vještačenja tako da bi se povećao broj naredbi koje bi bilo moguće realizovati u razumnom vremenskom roku..

U Srednjoročnom planu rada Agencije za period 2025-2027. godine, Laboratorija za hemijsko-toksikološka vještačenja planira staviti u funkciju opremu koja je planirana za nabavku, te realizaciju pokretanje minimalno dvije linije rada iz nadležnosti Agencije i otpočeti sa provođenjem aktivnosti vještačenja, posebno imajući u vidu potpisani Sporazum o saradnji između Agencije za forenzička ispitivanja i vještačenja i Zavoda za izvršenje krivičnih sankcija, pritvora i drugih mjera Bosne i Hercegovine, kojim je uređen način saradnje u oblasti hemijskih i toksikoloških ispitivanja. Predviđa se da će, uslijed pomenutog sporazuma, a u periodu od 2025. do 2027. godine, Agencija primiti veći broj uzoraka za hemijsko-toksikološku analizu.

Pored navedenog, planirane su aktivnosti oko ENFSI-i radnih grupa, proficiency testova ili međulaboratorijska saradnja, učestvovanje u CTS-PT (Collaborative Testing Service) za etanol u krvi. Isto tako, planiran je kontinuiran rad na prijedlogu za pojednostavljinje postupaka za nabavku preostalih standarda potrebnih za forenzičko-toksikološke laboratorije kao i na identifikovanju nedostajućih propisa koji regulišu oblast toksikoloških ispitivanja/vještačenja, te priprema dokumentacije prema zahtjevima važećeg međunarodnog standarda BAS EN ISO/IEC 17025:2018., kako bi za svaku plansku godinu i akreditovali po jednu metodu rada, ukoliko bude realno provođenje IA (Metoda kvalifikacija alkohola etanola u biološkim uzorcima humanog porijekla (HS GCFID 02).

Takođe, u navedenom projektu planirano je formiranje i ospozobljavanje Laboratorije za vještačenje požara i eksplozija. Prvi koraci u tom pravcu su obezbjeđivanje adekvatnog prostora, imajući u vidu da oprema za potrebe vještačenja požara i eksplozija zahtjeva posebne uslove, te da je vještačenje požara i eksplozija u određenim segmentima specifično i opasno po čovjeka i okolinu zbog se u 2025. godini planira građevinsko preuređenje korištenog prostora kako bi se uspostavila Laboratorije za vještačenje požara i eksplozija.

Uzimajući u obzir navedeno, u 2026. godini planirana je nabavka opreme LCMS (LIQUID CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY). Nabavkom navedene opreme završilo bi se opremanje koje se odnosi na hemijski dio vještačenja požara i eksplozija u navedenoj Laboratoriji. U 2027. godini planirana je nabavka opreme za tehnički dio vještačenja požara i eksplozija (elektronski mikroskop, glava za pripremu i brušenje uzorka, oprema na principu korištenja X zraka za otkrivanje sadržaja u unutrašnjosti sumljivih predmeta i dr., te razni detektori za utvrđivanje koncentracije gasa). Navedene aktivnosti predstavljaju minimalne uslove za uspostavu tehničke linije vještačenja Laboratorije za vještačenje požara i eksplozija, kao i unapređenje rada kompletne Laboratorije.

Projekat 1.2. „Obavljanje bioloških vještačenja i DNK analize i uvođenje međunarodnih standarda“

Laboratorija za biološka vještačenja i DNK analizu, od svog puštanja u rad sredinom 2016. godine, obavlja kontinuirano kvalitetna vještačenja iz ove oblasti koji se dostavljaju po naredbama/rješenjima tužilaštava i sudova BiH. Redovito se i uspješno učestvuje u Proficiency testovima (GEDNAP), što je jedan od uslova za uvođenje sistema kontrole kvaliteta i akreditacije Laboratorije prema međunarodnom standardu BAS EN ISO/IEC 17025:2018. Akreditacija jedne metode-DNK analize spornih uzoraka se planira realizovati tokom 2026. godine, što je ujedno i jedan od primarnih ciljeva Agencije, kao i preduslov za razmjenu DNK profila i ispunjavanje Prumskih obaveza. Laboratorija i kroz Srednjoročni plan rada Agencije namjerava redovno pratiti aktivnosti vezane za DNA Working Group i o istim redovno izvještavati. Ukoliko dođe do usvajanja Zakona o registru izvršenih analiza DNK i zaštiti podataka, aktivnosti Laboratorije će morati biti preusmjerene na uspostavljanje baze i pisanje pravilnika vezanih za istu.

Takođe, do konca 2024. godine planirana je potpuna implementacija Projekta ICMP za opremanje i osposobljavanje Laboratorije za biološka vještačenja i DNK analizu, kao i edukaciju osoblja vezano za DNK analizu iz PM uzorka (kostiju).

Nabavkom RT PCR u 2025. godini bi se završilo opremanje dviju nezavisnih linija rada u navedenoj Laboratoriji, povećao bi se protok uzorka kroz Laboratoriju i nebi došlo do zastoja u radu u slučaju kvara jednog instrumenta. Takođe, u 2026. godini je planirana nabavka dvije Licence za GenneMapper IDX software čime bi se olakšala i ubrzala analiza DNK profila i laboratorijski namještaj kako bi se obezbijedili adekvatni uslovi za rad vezano za DNK analizu iz PM uzorka (kostiju).

U 2027. godini planirana je nabavka ekstrakcijskog robota i dva PCR uređaja gdje bi se nastavilo sa automatizacijom rada u Laboratoriji, te bi se povećao protok uzorka, efikasnost rada i smanjila mogućnost greške i kontaminacije.

Projekat 1.3. „Obavljanje vještačenja iz oblasti digitalnih dokaza i uvođenje međunarodnih standarda“

U oblasti digitalnih dokaza za period 2025-2027. godina, planira se unapređenje rada u oblasti vještačenja kompjutera, mobilnih telefona, foto, video i audio materijala. Unapređenje rada će se ogledati u zanavljanju forenzičke opreme i programa, čime će se omogućiti brže provođenje postupaka vještačenja.

U navedenom projektu su sljedeće laboratorije: Laboratorija za vještačenje kompjuterskih sistema, Laboratorija za vještačenje glasa i audio zapisa i Laboratorija za vještačenje foto i video materijala.

Laboratorija za vještačenje kompjuterskih sistema je još u 2019. godini „akreditovala“ dvije metode rada, a Laboratorija za vještačenje glasa i audio zapisa jednu metodu rada, te su samim time prve forenzičke laboratorije u BiH koje su akreditovale metode rada prema međunarodnom standardu BAS EN ISO/IEC 17025:2018.

U prvoj godini Srednjoročnog planu rada Agencije za period 2025-2027. godina, u Laboratoriji za vještačenje kompjuterskih sistema potrebno je nabaviti MacOS radnu stanicu boljih karakteristika od trenutne radne stanice, te zanavljanje laptopa koji se koriste za pružanje stručne pomoći i provođenja pretresa jer postojeći su zastarjeli karakteristika i usporavaju obavljanje pretresa. U toku su aktivnosti na uvođenju i akreditovanju nove metoda rada u skladu sa međunarodnim standardom BAS EN ISO/IEC 17025:2018. Navedene aktivnosti oko akreditacije nove metode biće realizovane 2025. godine, ako se nastave problemi sa korištenjem forenzičke opreme Cellebrite za vještačenje mobilnih telefona po već akreditovanoj metodi i ukoliko se izvrši nabavka nove forenzičke opreme i programa.

U 2026. godini je planirana nabavka forenzičke radne stanice radi zamjene postojeće forenzičke radne stanice Talino.

U 2027. godini je planirana nabavka printer-a imajući u vidu da je postojeći kolor printer nabavljen prije 10. godina, te je potrebno izvršiti navedenu nabavku kako bi se omogućilo nesmetano dostavljanje izvještaja o vještačenju.

Takođe, Laboratorija za vještačenje kompjuterskih sistema će učestvovati u proficiency testovima koji se organizuju u okviru ENFSI radnih grupa za IT forenziku. U oblastima vještačenja kompjutera i vještačenja mobilnih telefona se planira redovno učestvovanje u komercijalnim proficiency testovima (CTS Mobile Digital Evidence za vještačenje mobilnih telefona i CTS Mobile Digital Evidence za vještačenje kompjutera) najmanje po jedan test godišnje iz obe oblasti, te prisustvovanje stručnim obukama, prvenstveno organizovanim od strane CEPOL-a, OLAF-a i Ambasade SAD-a u BiH.

Laboratorija za vještačenje glasa i audio zapisa jedina je laboratorija ovog tipa u BiH. U mogućnosti je zaprimanja i analize audio snimaka na različitim vrstama medija (optički mediji,

kasete, USB, razne vrste memorija) i u raznim formatima audio zapisa. Isto tako, u mogućnosti je uvođenja novih metoda vještačenja kao i unapređenje već postojećih metoda vještačenja. Nabavkom planiranih forenzičkih softvera u Srednjoročnom planu rada Agencije za period 2025-2027. godina (softver za filtriranje audio snimaka "IZOTOP", softver OTEXpert 6.0 i softver za automatsko prepoznavanje govornika "BATVOX 4,1") znatno bi se poboljšao i unaprijedio rad, efikasnost i brzina procesa vještačenja jer unapređuju metode identifikacije govornika i filtriranja/pročišćavanja audio snimaka. Takođe, daju nove mogućnosti i detaljniju analizu govornog sadržaja po metodi identifikacije/eliminacije govornika, omogućavaju automatsko filtriranje/pročišćavanje audio snimaka i uvođenje novih metoda – autentifikaciju audio snimaka, te automatsko poređenje glasova sa bazom podataka i dr.

U Laboratoriji se rad odvija u skladu sa međunarodnim standardom BAS EN ISO/IEC 17025:2018, planira se održavanje akreditacije za metodu identifikacije/eliminacije govornika, te aktivnosti na učlanjenju u ENFSI radnu grupu za glas i audio snimke, te međulaboratorijsko testiranje jednom godišnje. Planirano je prisustvovanje stručnim obukama, prvenstveno organizovanim od strane ENFSI-a i CEPOL-a.

Laboratorija za vještačenje foto i video materijala posjeduje odgovarajući softver za forenzičku analizu, u mogućnosti je zaprimanja i analize foto i video materijala na različitim vrstama medija i u raznim formatima foto i video zapisa. Isto tako u mogućnosti je uvođenja novih metoda vještačenja kao i unapređenje već postojećih metoda vještačenja.

U navedenoj Laboratoriji, u okviru Srednjoročnog plan rada Agencije za period 2025-2027. godina, planirana je nabavka softvera za identifikaciju pomoću fotografija. Prije nabavke navedenog softvera potrebno je da se vještaci, u forenzičkim laboratorijama, upoznaju sa softverom ove namjene, njegovom funkcionalnošću i neophodnim zahtjevima samog softvera kako bi se identifikacija mogla provesti. Nabavkom softvera stvara se potpuno novo unapređenje Laboratorije, odnosno nova metoda rada, gdje bi se povećala efikasnost i brzina procesa vještačenja.

U Laboratoriji za vještačenje foto i video materijala za navedeni period planirano je učestvovanje na sastancima ENFSI radne grupe za digitalnu fotografiju, kao i učešće na obukama iz oblasti vještačenja laboratorije u organizaciji ENFSI-a i CEPOL-a, nisu planirane aktivnosti na provođenju procesa akreditacije metoda rada u skladu sa međunarodnim standardom BAS EN ISO/IEC 17025:2018.

Projekat 1.4. „Obavljanje kriminalističko-tehničkih vještačenja, uvođenje međunarodnih standarda i opremanje laboratorija“

U navedenom projektu su sljedeće laboratorije: Laboratorija za grafološka/grafoskopska vještačenja, Laboratorija za daktiloskopska vještačenja i Laboratorija za balistička i mehanoskopska ispitivanja i vještačenja.

Laboratorija za grafološka/grafoskopska vještačenja je još jedna od laboratorija u Agenciji koja je u 2019. godini akreditovala jednu metodu rada.

Laboratorija za grafološka/grafoskopska vještačenja posjeduje modernu opremu i softvere koji se koriste u vještačenjima iz grafološke/grafoskopske oblasti. Vještačenja se vrše primjenom nedestruktivnih metoda uz korištenje mjernih i optičkih instrumenata (video-spektralni komparator, stereomikroskop, ESDA-uredaj za otkrivanje utisnutih tragova na papiru). U Laboratoriji se, u okviru forenzičkih analiza - vještačenja, vrše komparativna ispitivanja originalnosti svih vrsta dokumenata i autentičnosti novčanica, ispitivanja svih vrsta rukopisa i potpisa, ispitivanje anonimnih rukopisa, identifikacija brojeva i utvrđivanje naknadno dodavanog teksta na dokumentima, identifikacija vrste štampe i svih vrsta otiska pečata, štambilja i sl.

U navedenoj Laboratoriji, u Srednjoročnom planu rada Agencije za period 2025-2027. godina, planirani su kapitalni izdaci za nadogradnju laboratorijskih kapaciteta i to: uredaj za ispitivanje

spektralnih karakteristika tinti i tonera (Ramanov spektometar-FORAM) i novi VSC 8000 uređaj. Realizacijom predviđenih nabavki omogućilo bi se kvalitetnije obavljanje poslova vještačenja, a ujedno bi se povećala efikasnost i brzina procesa vještačenja, uvele bi se nove metode rada, unaprijedio bi se rad u oblasti ispitivanja tinti i tonera, i povećale mogućnosti ispitivanja dodatnih zaštitnih elemenata na novčanicama i dokumentima (ispitivanje magnetnih zaštitnih elemenata, ispitivanje polarizovanim svjetлом, mikrospektrofotometar i dr.). Laboratorija za grafološka/grafoskopska vještačenja, za svaku kalendarsku godinu, ima u planu učešće u proficiency testovima radnih grupa ENFSI-a za dokumente i rukopise (EDEWG i ENFHEX), a planirana su i učešća na sastancima i konferencijama navedenih ENFSI radnih grupa (prema dinamici održavanja istih), kao i drugim događajima iz ove oblasti vještačenja.

Akreditacija novih metoda rada u navedenoj Laboratoriji nije planirana za period 2025.-2027. godina.

Uspostavom Laboratorije za daktiloskopska vještačenja u 2016. godini, i stavljanjem u punu funkciju rada, (povećanje efikasnosti i brzine procesa vještačenja) omogućilo je BiH da se blagovremeno i adekvatno uključi u tokove kojima se kreću zemlje regiona u dijelu razmjene podataka i prekogranične borbe protiv različitih vidova organizovanog kriminala. Planiranom nabavkom opreme za ovaj Srednjoročni plan rada (sistem za izazivanje latentnih daktiloskopskih tragova, zanavljanje radnih stanica za komparaciju daktiloskopskih tragova i to: zamjena radne stanice i zamjena mobilne rade stanice), obukom kadra i uvođenjem u rad novih metoda vještačenja, povećala bi se efikasnost izazivanja latentnih daktiloskopskih tragova čime se povećava uspješnost otkrivanja i identifikacija počinilaca krivičnih djela, proces vještačenja postaje ekonomičniji i efikasniji. Imajući u vidu da je Agencija potpisnik Memoranduma o uspostavljanju novog AFIS sistema u BiH, te da se u narednom periodu očekuje niz aktivnosti vezanih za proces uspostavljanja novog AFIS sistema i da se vrše i vršiće se vještačenja u predmetima najsloženijih krivičnih djela iz domena organizovanog kriminala neophodno je što prije popuniti radno mjesto stručnog savjetnika za daktiloskopska vještačenja pošto trenutno vještačenja obavlja rukovodeći državni službenik.

Nastavkom razvoja ove linije rada Agencija bi se približila mogućnostima ispunjavanja obaveza vezanih za približavanje BiH Evropskoj uniji kroz ispunjavanje i Prumskih obaveza. Da bi zadržali dostignuti nivo razvoja i unaprijedili rad u oblasti daktiloskopskih vještačenja, a sve na osnovu zahtjeva korisnika naših usluga, u skorom period očekuje se i nastavak razvoja novih metoda vještačenja u ovoj Laboratoriji, prvenstveno metoda koje su postale standard, a nitko ih u BiH ne razvija. Tu se prvenstveno misli na uvođenje metode "Vacuum Metal Deposition", koja je postala ENFSI standard u obradi latentnih daktiloskopskih tragova i nabavka "ROCOVER Compact Laboratory sistema. Takođe, Laboratorija za daktiloskopska vještačenja redovno učestvuje na proficiency testovima, a u toku su i aktivnosti na provođenju procesa akreditacije u skladu sa međunarodnim standardom BAS EN ISO/IEC 17025:2018., (ako se ispune gore navedeni uslovi), Laboratorija za daktiloskopska vještačenja bi 2026. godine akreditovala jednu metodu rada (Metoda izazivanja papilarnih linija na neporoznim površinama pomoću cianoakrilatnih para), što će, nesumljivo, unaprijediti forenzičke kapacitete BiH u oblasti daktiloskopskih vještačenja, te pridonijeti i uspiješnjem radu AFIS sistema u BiH. Sve navedeno će omogućiti da Agencija saraduje i obavlja razmjenu podataka, kao i provjeru otiska prstiju lica kroz međunarodnu razmjenu putem EUROPOL-a i INTERPOL-a, a što je jedna od zakonom definisanih nadležnosti Agencije i obaveza BiH na putu ka EU.

U narednom periodu planirano je i redovno servisiranje opreme, zanavljanje postojeće i nabavka neophodnog potrošnog materijala. Laboratorija za daktiloskopska vještačenja, za svaku kalendarsku godinu, ima u planu učešće u proficiency testovima ENFSI-a radnih grupa za vizualizaciju i identifikaciju (EFWG), a planirana su i učešća na sastancima i konferencijama navedenih ENFSI radnih grupa (prema dinamici održavanja istih), kao i drugim događajima iz ove oblasti vještačenja. U narednom periodu planirano je i konstantno učešće na obukama u organizaciji ENFSI-a, CEPOL-a i INTERPOL-a.

Projekat 1.5. „Uspostavljanje i opremanje Laboratorije za balistička i mehanoskopska vještačenja“

Uspostavljanjem Laboratorije za balistička i mehanoskopska vještačenja, koje je planirano u Srednjoročnom planu rada Agencije za period 2025.-2027. godina, BiH bi unaprijedila kapacitete koji će doprinijeti uspješnijoj borbi protiv svih vidova kriminala vezanih za zloupotrebu oružja, kao i stvorila uslove za uspostavljanje regionalnog sistema za razmjenu podataka i mogućnost otkrivanja izvršilaca određenih krivičnih dijela počinjenih u zemljama regije. Treba istaći da sve aktivnosti u ovoj Laboratoriji zavise od mogućnosti zapošljavanja državnog službenika za konkretnu oblast vještačenja. U planu za naredni period je stvaranje tehničkih preduslova za pristup INTERPOL-ovim bazama podataka vezanim za oružje.

Imajući navedeno u vidu, u ovom Srednjoročnom ciklusu, planirana ja neophodna nabavka forenzičkog komparativnog mikroskopa koji bi se koristio kako za potrebe balističkih ispitivanja i vještačenja, tako i za vještačenja iz oblasti mehanoskopije i traselogije. Nastvkom opremanja planirana je nabavka skenirajućeg elektronskog mikroskopa (SEM-a), koji predstavlja najvažnije unapređenje na polju forenzičkih ispitivanja vatrengog oružja. Analiza tragova GSR čestica sa skenirajućim elektronskim mikroskopom i energodisperzivnim detektorom H-zraka (SEM/EDX) jedna je od najpouzdanijih metoda. Analizom tragova pucanja ovom opremom se utvrđuju i mirfološki oblik i hemijski sastav pojedine analizirane GSR čestice. Takođe, planirana je nabavka i skenera za EvoFinder sistem i proširenje sistema kako bi se značajno unaprijedili kapaciteti u oblasti balističkih vještačenja, te bi se omogućilo otkrivanje izvršilaca krivičnih djela koja su počinjena u zemljama regije. Realizacijom planiranog opremanja u navedenoj Laboratoriji, BiH bi unaprijedila kapacitete koji bi doprinijeli uspješnoj borbi protiv svih vidova kriminala vezanih za zloupotrebu oružja, a realizacija ovih projekata ima za cilj da institucionalno, funkcionalno i organizacijski zaokruže zakonom propisane nadležnosti Agencije, čime se znatno doprinosi unapređenju bezbjednosnog sektora u BiH.

Projekat 1.6. „Uspostavljanje LIMS sistema“

Uspostavom LIMS sistema doći će do unapređenje rada svih forenzičkih laboratorijs u Agenciji. Uvođenjem LIMS sistema se omogućava veća racionalnost, smanjuju troškovi hemikalija i potrošnog materijala, povećava se efikasnost i efektivnost rada Agencije u cjelini što u konačnici ima veći stepen iskorištenosti, niže troškove, te skraćenje trajanja procesa vještačenja, a samim time i unapređenje sistema bezbjednosti u BiH.

Poglavlje 5: Resursi i kapaciteti potrebni za postizanje ciljeva. Predviđeni izvori finansiranja

Za realizaciju programa i pripadajućih projekata, a u cilju implementacije postavljenog srednjoročnog i specifičnog cilja definisanog Srednjoročnim planom rada, potrebno je obezbijediti sredstva u minimalnom iznosu od 12.875.000 KM iz budžeta institucija BiH. Sredstva potrebna za jačanje i razvoj kadrovskih i tehničkih kapaciteta Agencije u cilju izvršenja svih planiranih projekata u Srednjoročnom planu rada Agencije za period 2025–2027. godine biće definisana u okviru godišnjih planova rada Agencije. Sredstva definisana na navedenom nivou omogućiće nesmetano funkcionisanje trenutnih uspostavljenih kapaciteta, a za razvoj i kontinuitet u opremanju, te uspostavljanje novih kapaciteta biće neophodno obezbijediti i dodatna sredstva.

5.1. Jačanje organizacionih kapaciteta

U planskom periodu Agencija će kontinuirano u skladu sa procedurama i odlukama Savjeta ministara BiH vršiti prijem stručnog kadra neophodnog za obavljanje poslova specifičnih forenzičkih ispitivanja i vještačenja i jačati kadrovske kapacitete u smislu ulaganja u razvoj i nadogradnju postojećih znanja već angažovanog kadra.

Jedan od ciljeva je i zapošljavanje uskospesijalizovanog kadra, a u skladu sa Pravilnikom o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mesta Agencije. Takođe, nabavka službenog specijalizovanog vozila u Agenciji bit će planirana u okviru godišnjih budžeta, a na osnovu Pravnika koji se odnosi na korišćenje i nabavku službenih specijalizovanih vozila u Agenciji.

Poglavlje 6: Okvir za praćenje provođenja plana i evaluaciju rezultata

Praćenje provođenja Strateškog plana Agencije za period 2025–2027. godina vršiće se na osnovu unaprijed definisanih pokazatelja uspjeha za srednjoročni i specifični cilj, te pokazatelja rezultata uspješnosti projekata.

6.1. Okvir za praćenje pokazatelja uspjeha za srednjoročni i specifični cilj

Uspješnost realizacije srednjoročnog cilja mjeriće se pomoću pokazatelja uspjeha i to :

1. Povećanje kapaciteta laboratorijskih ispitivanja i vještačenja-cilj je da postojeći kapaciteti koji iznose 82% u planskom periodu dostigne nivo od 85%.

Uspješnost realizacije specifičnog cilja mjeriće se pomoću sljedeća dva pokazatelja:

1. Stepen implementacije procesa akreditacije- Agencija je započela proces akreditovanja u skladu sa međunarodnim standardom BAS EN ISO/IEC 17025:2018., kao i pristupanje organizaciji ENFSI (European Network of Forensic Science Institutes). Do sada su akreditovane četiri metode i to:
 - u Laboratoriji za vještačenje kompjuterskih sistema – dvije metode,
 - u Laboratoriji za vještačenje glasa i audio zapisa – jedna metoda,
 - u Laboratoriji za grafološka/grafoskopska vještačenja – jedna metoda.
 - Takođe, u 2024. godini planirana je akreditacija jedne metode rada u Laboratoriji za biološka vještačenja i DNK-a analizu.

Do kraja 2027. godine, tj. kroz Srednjoročni plan rada Agencije za period 2025-2027. godina, Agencija je planirala akreditovati novih sedam metoda rada u sljedećim laboratorijama: Laboratoriji za hemijsko-fizička vještačenja – dvije metode (2025. i 2026. godine), Laboratoriji za hemijsko-toksikološka vještačenja - dvije metode (2026. i 2027. godine), Laboratorija za biološka vještačenja i DNK analizu - jednu metodu (2026. godine), Laboratorija za vještačenje kompjuterskih sistema – jedna metoda (2025. godine) i u Laboratoriji za daktiloskopska vještačenja - jedna metoda (2026. godine), a dalji nastavak akreditacije moguće je planirati tek potpunim kadrovskim popunjavanjem u Agenciji i nastavkom procesa opremanja laboratorija, te uvođenjem novih metoda rada.

2. Zadovoljstvo korisnika usluga-ispunjenost gore navedenog pokazatelja je usko vezana sa stepenom zadovoljstva korisnika pruženim uslugama-cilj je postići što veći stepen zadovoljstva kod korisnika usluga koje pruža Agencija.

6.2. Metode za prikupljanje informacija o pokazateljima uspjeha

Osnova za izradu Srednjoročnog plana rada Agencije je Srednjoročni program rada Savjeta ministara kao i strateški dokumenti kojima se definiše rad institucija i politika sektora. U skladu sa utvrđenim mandatom, misijom i vizijom Agencije određuje se srednjoročni cilj koji se zasniva na provođenju programa.

Program se sastoji od ključnih projekata koji će biti realizovani u toku planskog perioda. Menadžment Agencije prije početka izrade Srednjoročnog plana rada Agencije predstavlja ključna usmjerenja i prioritete u vezi sa mandatom institucije, te aktivno prati proces izrade plana rada i uključen je u sve bitne faze donošenja odluka. Na početku godine posebnom odlukom imenuje se koordinator i radna grupa koja učestvuje u izradi i utvrđivanju prioriteta i strateških projekata Agencije. Prikupljanje informacija se vrši na internim sastancima metodom rangiranja u skladu sa

dokumentom Ministarstva finansija i trezora BiH-Priručnik za izradu srednjoročnih planova. U postupku izrade uzima se u obzir i analiza okruženja izrađena pomoću SWOT analize. Određivanje troškova izvršenja programa i projekata zahtijeva aktivnu saradnju imenovanog koordinatora i rukovodilaca organizacionih jedinica sa zaposlenikom zaduženim za planiranje budžeta Agencije.

6.3. Praćenje i evaluacija Srednjoročnog plana rada Agencije za forenzička ispitivanja i vještačenja

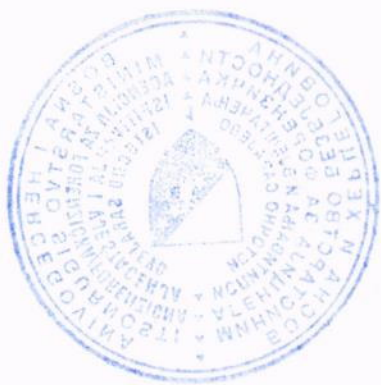
U postupku realizacije Srednjoročnog plana rada Agencije provodi se proces monitoringa i praćenja čiji je cilj uočavanje eventualnog odstupanja od plana, te ocjena da li će planirane aktivnosti postići učinak postavljenog cilja Agencije. Praćenje i monitoring izvršenja i provođenja aktivnosti vrši se pomoću izvještaja o provođenju Srednjoročnog plana rada Agencije, za svaku godinu, koji će biti dostavljen Ministarstvu finansija i trezora BiH i Direkciji za ekonomsko planiranje BiH najkasnije do 15. februara.

Svake tri godine sačiniće se i izvještaj o evaluaciji provođenja Srednjoročnog plana rada Agencije. U skladu sa Metodologijom o postupku srednjoročnog planiranja, praćenja i izvještavanja u institucijama BiH koja je sačinjena u skladu sa Odlukom o postupku srednjoročnog planiranja, praćenja i izvještavanja u institucijama BiH („Službeni glasnik BiH“, broj 62/14), Agencija će izvještaj o evaluaciji dostaviti Ministarstvu finansija i trezora BiH i Direkciji za ekonomsko planiranje BiH najkasnije do 1. maja.

Prilog 1: Akcioni plan Srednjoročnog plana rada Agencije za forenzička ispitivanja i vještačenja

Akcioni plan Srednjoročnog plana rada Agencije za period 2025–2027. godina dat je kroz tabelarni pregled ciljeva, programa i indikatora koji se nalazi u prilogu ovog dokumenta.





AKCIONI PLAN SREDNJOROČNOG PLANA RADA Agencija za forenzička ispitivanja i vještačenja 2024-2026																				
Strateški cilj: Transparentan, efikasan i odgovoran javni sektor																				
Prioritet: Ojačati vladavinu prava, bezbjednosti i osnovna prava																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Okvir za mjerjenje ostvarenja																				
Srednjoročni cilj	Specifični ciljevi	Program i	Projekt	Institucija odgovorna za implementaciju	Pokazatelj	Jedinica mjerjenja (%, broj ili opisne)	Početna vrijednost godina n	Ciljana vrijednost godina n+1	Ciljana vrijednost godina n+2	Ciljana vrijednost godina n+3	Procijenjeni troškovi godina n+1	Procijenjeni troškovi godina n+2	Procijenjeni troškovi godina n+3	Budžet	Krediti	Donacije	Ostali izvori	Ukupno	Program u DOB-u	
Unapređenje bezbjednosnog sektora sa aspekta odgovornosti i efikasnosti				Agencija za forenzička ispitivanja i vještačenja	Povećanje kapaciteta laboratorijskih ispitivanja i vještačenja	Procent	82%	84%	84%	85%	3,966,000	4,691,000	4,818,000	13,475,000	13,475,000				13,475,000	0041140
	Unapređenje sistema forenzičkih ispitivanja i vještačenja			Agencija za forenzička ispitivanja i vještačenja	Stepen implementacije procesa akreditacije	Procent	60%	72%	86%	100%										
					Zadovoljstvo korisnika usluga	Procent	95%	95%	95%	98%										
	Forenzička ispitivanja i vještačenja			Agencija za forenzička ispitivanja i vještačenja	Procenat realizovanih od ukupnog broja zaprimljenih naredbi	procenat	79%	79%	80%	80%	3,273,000	3,890,000	4,167,000	11,330,000	13,475,000					13,475,000
					Procenat usklađenosti sa međunarodnim standardom	procenat	97%	98%	98%	98%	435,000	531,000	411,000	1,377,000						
					Procenat ispunjenja plana po osnovu akreditacije	procenat	100%	100%	100%	100%	258,000	270,000	240,000	768,000						

					Vještačenje uzoraka u oblasti digitalnih dokaza	broj izvještačenih uzoraka	1009	1085	1106	1187	560,000	580,000	570,000	1,710,000		
					Uskladenost dokumenata za akreditaciju sa međunarodnim standardom	broj	38	38	38	38	110,000	186,000	85,000	381,000		
					Opremljenost laboratorija (nabavka opreme, zanavljanje i sl.)	procenat	86%	87%	87%	89%	23,000	60,000	82,000	165,000		
					Saradnja i aktivno uključivanje u radu Radne grupe ENFSI-a i proficiency testa,	broj provedenih aktivnosti	2	2	3	3	70,000	60,000	60,000	190,000		
					Vještačenje uzoraka u oblasti kriminalističko-tehničkim vještačenjima	broj izvještačenih uzoraka	390	395	400	420	350,000	400,000	270,000	1,020,000		
					Uskladenost dokumenata za akreditaciju sa međunarodnim standardom	broj	24	25	26	27	90,000	95,000	110,000	295,000		
					Opremljenost laboratorija (nabavka opreme, zanavljanje i sl.)	procenat	78%	78%	79%	82%	300,000	300,000	230,000	830,000		
					Saradnja i aktivno uključivanje u radu Radne grupe ENFSI-a i proficiency testa,	broj provedenih aktivnosti	2	2	2	2	70,000	70,000	80,000	220,000		
					Uspostava i opremanje Laboratorije za balistička i mehanoskopska vještačenja	Agencija za forenzička ispitivanja i vještačenja	Stepen realizacije projekta	procenat	22%	36%	74%	100%	300,000	500,000	800,000	1,600,000
					Uspostavljanje LIMS sistema	Agencija za forenzička ispitivanja i vještačenja	Stepen realizacije projekta	procenat	0%	0%	0%	10%	100,000	100,000	800,000	1,000,000

PREGLED ZAKONA, DRUGIH PROPISA I RAZVOJNO-INVESTICIONIH PROJEKATA/PROGRAMA PREDVIĐENIH SREDNJOROČNIM PROGRAMOM RADA SAVJETA MINISTARA								
Strateški cilj:	Unaprijediti funkcionalnost, transparentnost, efikasnost i odgovornost u institucijama VM BiH							
Prioritet:	Ojačati vladavinu prava, sigurnost i osnovna prava							
1	2	3	4	5	6	7	8	
Srednjoročni cilj	Programi	ZAKONI	PODZAKONSKI AKTI	Usklađivanje s pravnim naslijeđem EU (DA ili NE)	Planirani period za DONOŠENJE	NAZIV PROJEKTA JAVNIH INVESTICIJA		Očekivani PERIOD REALIZACIJE
Unaprjeđenje sigurnosnog sektora sa aspekta odgovornosti i efikasnosti	Program 1.1: forenzička ispitivanja i vještačenja					Uspostavljanje i opremanje Laboratorije za balistička i mehanoskopska vještačenja	2025-2027	
						Uspostavljanje LIMS sistema	2025-2027	