



**REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA**

Godišnje izvješće

**o provedbi Strategije radiološke i nuklearne sigurnosti za razdoblje 2017.- 2025.
za 2024. godinu**

Zagreb, ožujak 2025.

SADRŽAJ

1. Uvod	1
2. Izvješće o napretku u provedbi posebnih ciljeva iz Strategije radiološke i nuklearne sigurnosti za razdoblje 2017.- 2025.	2
2.1. Posebni cilj 1. Funkcionalan središnji registar izvora ionizirajućeg zračenja te odobrenja i dozvola za promet.....	2
2.1.1.Ostvarene vrijednosti pokazatelja uspješnosti.....	2
2.2. Posebni cilj 2. Regulatorni sustav iz područja radiološke i nuklearne sigurnosti usklađen s međunarodnim preporukama	3
2.3. Posebni cilj 3. Unaprjeđenje sustava pripravnosti i odgovora u slučaju izvanrednog događaja.....	4
2.3.1.Ostvarene vrijednosti pokazatelja uspješnosti.....	5
2.4. Posebni cilj 4. Zaštita ljudi od ionizirajućeg zračenja.....	5
2.4.1. Ostvarene vrijednosti pokazatelja uspješnosti.....	6
2.5. Posebni cilj 5. Unaprjeđenje međunarodne suradnje na području radiološke i nuklearne sigurnosti	6
2.5.1. Ostvarene vrijednosti pokazatelja uspješnosti.....	7
2.6. Posebni cilj 6. Mjere jamstva i fizičko osiguranje izvora ionizirajućeg zračenja	8
2.6.1. Ostvarene vrijednosti pokazatelja uspješnosti.....	9
2.7. Posebni cilj 7. Upravljanje radioaktivnim otpadom u Republici Hrvatskoj	9
2.7.1.Ostvarene vrijednosti pokazatelja uspješnosti.....	11
3. Zaključak	12

1. Uvod

Strategija radiološke i nuklearne sigurnosti za razdoblje 2017.- 2025. usvojena je 2017. godine.

Osnovni cilj radiološke i nuklearne sigurnosti je pojedinačna i kolektivna zaštita ljudi i okoliša od štetnih posljedica ionizirajućeg zračenja, a ostvaruje se kroz provođenje mjera radiološke i nuklearne sigurnosti, mjera nuklearnog osiguranja, mjera jamstva uz poštivanje međunarodnih standarda i preporuka.

Republika Hrvatska je obvezna osigurati sustav za provođenje standarda radiološke i nuklearne sigurnosti vezano uz uporabu izvora ionizirajućeg zračenja, gospodarenje radioaktivnim otpadom te aktivnostima koji uključuju materijale s povišenim koncentracijama prirodnih radionuklida u skladu s direktivama EU i međunarodnim preporukama, u cilju zaštite zdravlja radnika i opće populacije od opasnosti od izlaganja ionizirajućem zračenju.

Radiološka sigurnost predstavlja zaštitu ljudi i okoliša od štetnog utjecaja ionizirajućeg zračenja što obuhvaća sigurnu uporabu izvora ionizirajućeg zračenja, gospodarenje radioaktivnim otpadom te radnim aktivnostima s materijalima s povišenim koncentracijama prirodnih radionuklida uz pravilnu i dosljednu primjenu mjera radiološke zaštite na način koji će osigurati optimalnu zaštitu radnika, stanovnika i okoliša, uz učinkovit regulatorni nadzor nad tim djelatnostima i aktivnostima kojeg provodi Ravnateljstvo civilne zaštite Ministarstva unutarnjih poslova.

Sredstva potrebna za provedbu Strategije osigurana su u Državnom proračunu Republike Hrvatske, a planiraju se na trogodišnjoj razini u iznosu od oko 62.000,00 eura godišnje, što ne uključuje financiranje upravljanja radioaktivnim otpadom u Republici Hrvatskoj, jer je isto propisano Nacionalnim programom provedbe Strategije zbrinjavanja radioaktivnog otpada, iskorištenih izvora i istrošenog nuklearnog goriva.

2. Izvješće o napretku u provedbi posebnih ciljeva iz Strategije radiološke i nuklearne sigurnosti za razdoblje 2017.- 2025.

2.1. Posebni cilj 1. Funkcionalan središnji registar izvora ionizirajućeg zračenja te odobrenja i dozvola za promet

Ravnateljstvo civilne zaštite Ministarstva unutarnjih poslova vodi očevidebitne i baze podataka koji se koriste u svakodnevnom obavljanju poslova iz djelokruga radiološke i nuklearne sigurnosti (očevidebitne o dozvolama, suglasnostima, rješenjima i potvrdomama, koje izdaje u okviru svojih ovlasti te očevidebitne o izvorima ionizirajućeg zračenja, nositeljima odobrenja za obavljanje djelatnosti s izvorima ionizirajućeg zračenja, djelatnosti zbrinjavanja radioaktivnog otpada i iskorištenih izvora i nuklearne djelatnosti, korisnicima, izloženim radnicima te stupnju ozračenja izloženih radnika, koji se vodi u bazi RAIS koju je 2016. godine donirala Međunarodna agencija za atomsku energiju (dalje u tekstu IAEA). Postojeća baza je slabe funkcionalnosti, bez mogućnosti naprednjeg pretraživanja i izrade statistika, a što je osnova za rad regulatornog tijela.

U studenom 2023. godine poslan je zahtjev IAEA u cilju uključivanja Hrvatske kao novog korisnika nove verzije baze RAIS+ koja u odnosu na postojeću bazu RAIS ima značajno unaprijeđene funkcionalnosti te mogućnosti kreiranja prilagođenih izvješća što je važno zbog obveza izvješćivanja prema međunarodnim tijelima i njihovim bazama podataka. Tijekom 2024. godine u IAEA su dostavljeni podaci o procesima u Ravnateljstvu civilne zaštite (Sektoru za radiološku i nuklearnu sigurnost te Inspekciji za radiološku i nuklearnu sigurnost) u kojima bi se koristio RAIS+ po instalaciji, dok je u cilju pripreme za implementaciju baze RAIS+ informatičar Ministarstva unutarnjih poslova sudjelovao je na edukaciji IAEA za rad u novoj bazi.

2.1.1. Ostvarene vrijednosti pokazatelja uspješnosti

POKAZATELJ ISHODA	POČETNA VRIJEDNOST	CILJNA VRIJEDNOST	OSTVARENA VRIJEDNOST 2023.
Funkcionalna baza RAIS	10%	50%	15%

2.2. Posebni cilj 2. Regulatorni sustav iz područja radiološke i nuklearne sigurnosti usklađen s međunarodnim preporukama

Tijekom 2024. godine nisu donesene izmjene i dopune zakonskih i podzakonskih akata u području radiološke i nuklearne sigurnosti, ali su provođene aktivnosti pripreme prijedloga sljedećih zakonskih i podzakonskih propisa:

- Izrada prijedloga novog Zakona o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti
- Priprema novog Pravilnika o obavljanju, registriranju i odobrenjima te prometu izvorima ionizirajućeg zračenja zbog unapređenjivanja operativnih postupaka u regulatornom tijelu, primjene stupnjevitog pristupa u regulatornom nadzoru kao i nadopunama odredbi koje su se u dosadašnjoj praksi pokazale nužnima;
- Priprema novog Pravilnika o uvjetima i mjerama zaštite od ionizirajućeg zračenja za obavljanje djelatnosti s izvorima ionizirajućeg zračenja s obzirom na nove stručne i tehničke preporuke vezano uz provjeru kvalitete izvora ionizirajućeg zračenja u medicinskim djelatnostima;

2.2. Ostvarene vrijednosti pokazatelja uspješnosti

POKAZATELJ ISHODA	POČETNA VRIJEDNOST	CILJNA VRIJEDNOST	OSTVARENA VRIJEDNOST 2024.
Izrada prijedloga Zakona o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti	50%	80%	50%
Izrađeni prijedlozi novih pravilnika	70%	100%	80%
Ispunjeni zahtjevi iz Zaključka Vlade RH-a od 5. studenog 2015. o provedbi nalaza IRRS Misije (The Integrated Regulatory Review Service)	60%	90%	65%

2.3. Posebni cilj 3. Unaprjeđenje sustava pripravnosti i odgovora u slučaju izvanrednog događaja

Tijekom 2024. godine izrađen je prijedlog brošure o nuklearnim i radiološkim nesrećama, namijenjenog općoj populaciji. Letkom se stanovništvo upućuje u prirodu ionizirajućeg zračenja, informira o radioaktivnim izvorima, nuklearnim elektranama u okružju Republike Hrvatske i na području Europe te karakteristikama radiološkog i nuklearnog izvanrednog događaja. Brošura također sadrži i upute o postupanju u slučaju radiološkog i nuklearnog izvanrednog događaja te mjere zaštite i spašavanja.

Također, radilo se na jačanju nacionalnih kapaciteta vezano uz odgovor u slučaju radiološkog i nuklearnog izvanrednog događaja te su Državne intervencijske postrojbe Ravnateljstva civilne zaštite, u okviru EU projekta obučene za postupanje u slučaju radiološke i nuklearne nesreće.

Kontinuirano održavanje Sustava pravodobnog upozoravanja na nuklearnu nesreću (SPUNN sustav) nastavljeno je i u 2024. godini. Sustav osigurava alarmiranje u slučaju povišenja razine radioaktivnosti u okolišu te osigurava ulazne podatke za procjenu ozračenja stanovništva u slučaju izvanrednog događaja. Podaci s mjernih postaja dostupni su javnosti preko platforme EURDEP koja je službeni alat EU-a za razmjenu radioloških podataka tijekom izvanrednih događaja. Podaci su dostupni u realnom vremenu na [Radiological Maps - European Commission \(europa.eu\)](http://Radiological Maps - European Commission (europa.eu)). Europska platforma za razmjenu radioloških podataka (EURDEP) sastoji se od mehanizma za razmjenu podataka i prezentacijske web stranice za podatke radiološkog praćenja koja prikuplja i dijeli podatke 39 zemalja sudionica (uključuje sve zemlje članice EU te 11 zemalja koje nisu članice EU) u gotovo stvarnom vremenu. Ova razmjena podataka regulirana je Odlukom Vijeća 87/600 (ECURIE aranžmani) i Preporukom 2000/473/Euratom. EURDEP razvija i održava Zajednički istraživački centar Europske komisije (Joint research center). Sudjelovanje zemalja koje nisu članice EU-a je dobrovoljno, a zemlje sudionice potpisuju administrativni sporazum s Europskom komisijom kako bi se osiguralo da će se isporuka podataka nastaviti i tijekom izvanrednih situacija.

Podaci koji se uobičajeno prikazuju predstavljaju prirodno pozadinsko zračenje. Rana obavijest o povišenim razinama zračenja i aktivnosti radionuklida koje mogu biti posljedica radiološke ili nuklearne nesreće provodi se putem sustava žurne radiološke razmjene informacija Europske zajednice (ECURIE) kojim upravlja Europska komisija 24 sata dnevno.

2.3.1. Ostvarene vrijednosti pokazatelja uspješnosti

POKAZATELJ ISHODA	POČETNA VRIJEDNOST	CILJNA VRIJEDNOST	OSTVARENA VRIJEDNOST 2024.
Jačanje svijesti o mogućim posljedicama izvanrednog događaja i mjerama koje se poduzimaju za smanjenje i ublažavanje istih, informiranje javnosti te obuka uključenih tijela državne uprave te lokalne i regionalne uprave i samouprave	0%	70%	50%
Održavanje funkcionalnosti sustava pravodobnog upozoravanja na nuklearnu nesreću te proširenje postojeće mreže	90%	95%	90%

2.4. Posebni cilj 4. Zaštita ljudi od ionizirajućeg zračenja

Republika Hrvatska, kao članica EU, obvezna je, temeljem Ugovora o Euratomu, osigurati kontinuirano praćenja razine radioaktivnosti u zraku, vodi i tlu prikladnim mjernim uređajima i sukladno međunarodno prihvaćenim mjernim metodama.

Praćenje stanja radioaktivnosti u okolišu provodi se sukladno odredbama Zakona o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti („Narodne novine“, br. 141/13, 39/15, 130/17, 118/18, 21/22 i 114/22) i Pravilnika o praćenju stanja radioaktivnosti u okolišu („Narodne novine“, br. 40/18).

Opseg i sadržaj mjerenja radioaktivnosti u okolišu za 2024. godinu propisan je u Godišnjem programu praćenja stanja okoliša za 2024. godinu kojim su utvrđena mjesta, učestalost uzimanja uzoraka i ispitivanje vrste i aktivnosti radionuklida te vrsta radionuklida koji se ispituju u uzorcima iz okoliša, u vodi za piće, hrani, hrani za životinje te stambenim i radnim prostorima.

Podaci i izvješće o obavljenim mjerjenjima za 2024. godinu bit će dostavljeni do 31. ožujka 2025. godine, sukladno potpisanim ugovoru.

U okviru tehničke suradnje s IAEA u veljači 2024. godine održana je Ekspertna misija za radon. Temeljem preporuka eksperata IAEA izrađen je prijedlog Akcijskog plana za radon za razdoblje 2025.- 2030. godine i upućen u daljnju proceduru usvajanja. Također, a kako je u 2024. godini Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada akreditirao mjernu metodu za mjerenje radona u zatvorenim prostorima, omogućena je provedba mjerjenja radona u stambenim i javnim prostorima u Republici Hrvatskoj.

2.4.1. Ostvarene vrijednosti pokazatelja uspješnosti

POKAZATELJ ISHODA	POČETNA VRIJEDNOST	CILJNA VRIJEDNOST	OSTVARENA VRIJEDNOST 2024.
Praćenje radioaktivnosti u okolišu	0%	100%	100%
izrađen prijedlog Akcijskog plana za radon za razdoblje 2025.-2030. godine	0%	100%	100%

2.5. Posebni cilj 5. Unaprjeđenje međunarodne suradnje na području radiološke i nuklearne sigurnosti

Poslove tehničke suradnje s Međunarodnom agencijom za atomsku energiju (IAEA) koordinira Ravnateljstvo civilne zaštite Ministarstva unutarnjih poslova.

Tijekom 2024. godine djelatnici Ravnateljstva civilne zaštite sudjelovali su sastancima, konferencijama, radionicima, tečajevima u organizaciji IAEA, a Ekspertna misija za radon održana je u veljači 2024. godine u Ravnateljstvu civilne zaštite u Zagrebu.

Hrvatska delegacija je sudjelovala na 68. Generalnoj konferenciji IAEA u rujnu 2024. godine. Republika Hrvatska bila je domaćin redovitog polugodišnjeg sastanka Nacionalnih kontakt osoba za suradnju s IAEA (National liaison officer - NLO) u svibnju 2024. godine u Zadru, a hrvatski NLO sudjelovao je i na drugom redovitom sastanku u sjedištu IAEA u Beču u studenom 2024. godine.

U okviru tehničke suradnje između Republike Hrvatske i IAEA, a temeljem Nacionalnog programskog okvira za razdoblje 2020-2025 (*Country Programme Framework 2020-2025*) u kolovozu 2024. godine predložena su 3 nacionalna projekta za programsko razdoblje 2026-2027 i to iz područja zbrinjavanja radioaktivnog otpada, mjerena radona te jačanja nacionalnih kapaciteta za uspostavu specijalizacije iz medicinske fizike.

U okviru bilateralne suradnje u 2024. godini delegacija Ravnateljstva civilne zaštite iz područja radiološke i nuklearne sigurnosti sudjelovala je na redovitim godišnjim sastancima s delegacijama Mađarske i Slovenije temeljem bilateralnih sporazuma o ranoj razmjeni informacija u slučaju nuklearne nesreće.

U kolovozu 2024. godine predano je 8. nacionalno izvješće o implementaciji obveza prema Zajedničkoj konvenciji o sigurnosti zbrinjavanja istrošenog goriva i sigurnosti zbrinjavanja radioaktivnog otpada, koje je prezentirano na 8. preglednom sastanku u sjedištu IAEA u Beču, u ožujku 2025. godine.

2.5.1. Ostvarene vrijednosti pokazatelja uspješnosti

POKAZATELJ ISHODA	POČETNA VRIJEDNOST	CILJNA VRIJEDNOST	OSTVARENA VRIJEDNOST 2024.
Izvršavanje obveza koje je Republika Hrvatska preuzeila prema međunarodnim konvencijama i bilateralnim sporazumima, a odnose se na zaštitu od ionizirajućeg zračenja i nuklearno osiguranje	0%	100%	100%

Provodenje aktivnosti tehničke suradnje s Međunarodnom agencijom za atomsku energiju (IAEA)	0%	90%	80%
---	----	-----	-----

2.6. Posebni cilj 6. Mjere jamstva i fizičko osiguranje izvora ionizirajućeg zračenja

Republika Hrvatska je 1992. godine notifikacijom o sukcesiji pristupila Ugovoru o neširenju nuklearnog oružja, a stranka ugovora je od 8. listopada 1991. godine. Na međunarodnoj razini, mjere jamstva su regulirane Ugovorom o neširenju nuklearnog oružja i Ugovorom o Euratomu. U Republici Hrvatskoj nema nuklearnih postrojenja niti se obavljaju nuklearne djelatnosti. Hrvatski regulatorni okvir je usklađen s EU obvezama vezanima uz mjere jamstva. Tvrte koje posjeduju nuklearni materijal su tvrtke koje se bave najvećim dijelom industrijskom radiografijom uporabom zatvorenih radioaktivnih izvora, a jedan dio nuklearnog materijala nalazi se u istraživačkim institutima. Sav nuklearni materijal je pod kontrolom međunarodne inspekcije (EK i IAEA). Inspekcijski nadzor nad mjerama jamstva nuklearnog materijala u RH proveden je u studenom 2024. godine od strane inspektora Europske komisije te inspektora IAEA, a do kraja ožujka 2025. godine očekuju se i službeni izvještaji provedenog inspekcijskog nadzora.

Sukladno Dodatnom protokolu uz Sporazum između Republike Austrije, Kraljevine Belgije, Kraljevine Danske, Republike Finske, Savezne Republike Njemačke, Republike Grčke, Irske, Talijanske Republike, Velikog Vojvodstva Luksemburg, Kraljevine Nizozemske, Portugala, Kraljevine Španjolske, Kraljevine Švedske, Europske zajednice za atomsku energiju i Međunarodne agencije za atomsku energiju o provedbi članka III. stavaka 1. i 4. Ugovora o neširenju nuklearnog oružja („Narodne novine – Međunarodni ugovori“, broj: 3/2016.) i Uredbi EK (Euratom) br. 302/2005 od 8. veljače 2005. o primjeni mjera jamstva Euratoma (SL L 54, 28.2.2005.) u 2024. godini redovno su se izrađivala sva izvješća koja su dostavljana Europskoj komisiji (mjesečna, kvartalna i godišnja izvješća) o podacima vezanim uz nuklearni materijal u Republici Hrvatskoj koji podliježe mjerama jamstva.

2.6.1. Ostvarene vrijednosti pokazatelja uspješnosti

POKAZATELJ ISHODA	POČETNA VRIJEDNOST	CILJNA VRIJEDNOST	OSTVARENA VRIJEDNOST 2024.
Nadzor nad nuklearnim materijalima u Republici Hrvatskoj	95%	100%	100%
Osigurano provođenje mjera fizičkog osiguranja	80%	100%	85%

2.7. Posebni cilj 7. Upravljanje radioaktivnim otpadom u Republici Hrvatskoj

Ravnateljstvo civilne zaštite Ministarstva unutarnjih poslova nadzire provedbu Nacionalnog programa provedbe Strategije zbrinjavanja radioaktivnog otpada, iskorištenih izvora i istrošenog nuklearnog goriva (Program za razdoblje do 2025. godine s pogledom do 2060. godine te o provedbi izvješćuje Vladu Republike Hrvatske, u skladu sa člankom 58. Zakona o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti. Izvješće o provedbi Nacionalnog programa koje je obuhvaćalo razdoblje od 1. siječnja 2023. do 31. prosinca 2023. godine prihvaćeno je Zaključkom Vlade od 7. studenog 2024. godine.

Fond za financiranje razgradnje i zbrinjavanja radioaktivnog otpada i istrošenoga nuklearnog goriva Nuklearne elektrane Krško (dalje u tekstu Fond NEK) odgovoran je za uspostavu Centra za zbrinjavanje radioaktivnog otpada (dalje u tekstu Centra).

U okviru Centra planira se izgradnja dugoročnog skladišta za nisko i srednje radioaktivni otpad iz NE Krško i središnjeg skladišta za institucionalni radioaktivni otpad i iskorištene izvore porijekлом s teritorija RH. Centar nije još uspostavljen.

Do kraja ovog izvještajnog razdoblja nije donesen Državni plan prostornog razvoja (dalje u tekstu: DPPR), te je stoga u 2024. godini pokrenut postupak za donošenje Zakona o Centru za zbrinjavanje radioaktivnog otpada (Zakon o Centru). Do kraja

2024. godine je izrađen prijedlog Zakona o Centru i ishođena su mišljenja nadležnih ministarstava. Do donošenja Zakona o Centru nije moguće pokrenuti postupak procjene utjecaja na okoliš niti potom podnijeti zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole.

Tijekom 2024. napravljen je napredak u izradi potrebne dokumentacije za ishođenje lokacijske dozvole, te je izrađen idejni projekt Centra. Za potrebe izrade projektne dokumentacije Centra, dorađen je postojeći geodetski snimak.

Provđena je i revizija prethodne ocjene prihvatljivosti lokacije Čerkezovac za smještaj Centra za zbrinjavanje radioaktivnog otpada temeljem istih kriterija koji su korišteni prilikom Prethodne ocjene provedene 2015. godine, ali s dodatnom mikrolokacijom i rezultatima posljednjih istraživanja. U Studiji je ocijenjena mikrolokacija Široko Osoje za smještaj skladišta radioaktivnog otpada u okviru Centra na lokaciji Čerkezovac uz korištenje rezultata svih istraživanja provedenih posljednjih godina. Provđena je i usporedba s mikrolokacijom Čerkezovac - vrh (vršna zaravan) te lokacijom Majdan. Sve tri mikro lokacije su prihvatljive, mikro lokacija Široko Osoje na Čerkezovcu je ocijenjena sa najvećim brojem bodova.

Do kraja 2024. godine izrađena je cijela Studija o utjecaju na okoliš za Centar (SUO) osim poglavlja vezano za prostorno-planske uvjete te je Studija predana Nadzoru na pregled. SUO će biti dovršena nakon donošenja Zakona o Centru.

U skladu sa zahtjevima iz Pravilnika o zbrinjavanju radioaktivnog otpada i iskorištenih izvora, u 2024. godini izrađene su Procjena sigurnosti za lokacijsku dozvolu i Sigurnosna studija Centra. Prijedlog Izvješća Sigurnosne studije Centra predan je Nadzoru na pregled.

Zahtjev za lokacijsku dozvolu predat će se nakon ishođenja rješenja o prihvatljivosti zahvata za okoliš. U cilju jačanja nacionalnih stručnih kapaciteta za zbrinjavanje radioaktivnog otpada djelatnici Ravnateljstva civilne zaštite te djelatnici Fonda za financiranje razgradnje i zbrinjavanja radioaktivnog otpada i istrošenoga nuklearnog goriva Nuklearne elektrane Krško (dalje u tekstu Fond NEK) sudjelovali su na različitim edukacijama u okviru tehničke suradnje s IAEA. Kao što je već navedeno, za programsko razdoblje tehničke suradnje s IAEA 2026-2027 predložen je nacionalni

projekt naziva *Strengthening of Radioactive Waste Management Capabilities*. Cilj projekta je jačanje kompetencija regulatornog tijela i Fonda NEK te za uspješan razvoj, izgradnju i puštanje u rad Centra za zbrinjavanje radioaktivnog otpada. Projekt će također osigurati podršku neovisnoj reviziji 5. revizije Programa odlaganja radioaktivnog otpada i istrošenog nuklearnog goriva.

2.7.1. Ostvarene vrijednosti pokazatelja uspješnosti

POKAZATELJ ISHODA	POČETNA VRIJEDNOST	CILJNA VRIJEDNOST	OSTVARENA VRIJEDNOST 2024.
Uspostavljeno središnje skladište za radioaktivni otpada	0%	100%	20%
Izgradnja stručnih kapaciteta u području zbrinjavanja radioaktivnog otpada	0%	80%	20%

3. Zaključak

U 2024. godini nisu dostignuti svi predviđeni ciljevi planirani Strategijom te je i dalje nužno unapređenje provedbe pojedinih aktivnosti u narednom razdoblju.

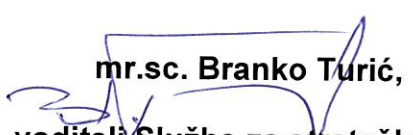
Nadalje, važno je napomenuti da razvojni smjerovi i strateški ciljevi postavljeni u Nacionalnoj razvojnoj strategiji Republike Hrvatske do 2030. godine („Narodne novine“, br. 13/2021) nisu primjenjivi na Strategiju radiološke i nuklearne sigurnosti za razdoblje 2017. – 2025. godine s obzirom na to da je ista usvojena 2014. godine, prije usvajanja Nacionalne razvojne strategije. Stoga nije bilo moguće izraditi i popuniti tražene tablice sa svim potrebnim podacima. U tekstuallnom dijelu dodatno su obrazloženi načini provedbe i instrumenti kontrole provedbe ciljeva postavljenih u Strategiji radiološke i nuklearne sigurnosti za razdoblje 2017. – 2025. godine.

Prilog: Tablični prikaz izrađen u radnoj knjizi programa Excel

KOORDINATORI ZA STRATEŠKO PLANIRANJE

ravnatelj Uprave za Evropske poslove, međunarodne
odnose i fondove EU


Dalibor Jurić,


mr.sc. Branko Turić,
voditelj Službe za strateško
planiranje, statistiku i unaprjeđenje rada