

Prilog 1. Predložak za izradu godišnjeg izvješća o provedbi nacionalnog plana

NOSITELJ IZRADE:	MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA - RAVNATELJSTVO CIVILNE ZAŠTITE	Naziv akta	Strategija radiološke i nuklearne sigurnosti za razdoblje 2017.- 2025.	Godina za koju se podnosi izvješće:	2025.	Datum izrade izvješća:	16.3.2026.
Razvojni smjer NRS-a 2030.			Strateški cilj NRS-a 2030.				
Doprinos provedbi nadređenog akta strateškog planiranja	NAPOMENA: Tablica nije popunjena sukladno Nacionalnoj razvojnoj strategiji 2030. (NRS.) s obzirom da je Strategija zbrinjavanja radioaktivnog otpada, iskorištenih izvora i istrošenog nuklearnog goriva izrađena prije usvajanja NRS.						

Popis posebnih ciljeva

Redni broj posebnog cilja	Pokazatelj i ciljna vrijednost pokazatelja učinka NRS-a 2030.	Naziv cilja sektorske/ višesektorske strategije	Naziv i ciljna vrijednost pokazatelja učinka (više)sektorske strategije	Naziv posebnog cilja	Oznaka pokazatelja ishoda	Pokazatelj ishoda	Početna vrijednost pokazatelja ishoda	Ciljna vrijednost pokazatelja ishoda	Ostvarena vrijednost pokazatelja ishoda	Godina i izvor podatka	Ukupan iznos sredstava utrošenih za provedbu posebnog cilja	Izvor financiranja u Državnom proračunu	Doprinos zelenoj tranziciji (DA/NE)	Doprinos digitalnoj transformaciji (DA/NE)	Doprinos ciljevima održivog razvoja (SDG)
1.		Upotreba i upravljanje izvorima ionizirajućeg zračenja na siguran način	Nije primjenjivo	Funkcionalan središnji registar i sustav izdavanja odobrenja i dozvola za uporabu i promet izvorima ionizirajućeg zračenja (RAIS+)		Unaprijeđenje središnjeg registra izvora ionizirajućeg zračenja i sustava izdavanja odobrenja i dozvola za promet izvorima ionizirajućeg zračenja	15%	100%	85%	2025. Izvješće o godišnjim postignućima Sektora za radiološku i nuklearnu sigurnost za 2025.					
						Izrađeni prijedlozi novih pravilnika ili izmjene i dopune postojećih pravilnika	80%	100%	80%						
						Ispunjeni zahtjevi iz Zaključka Vlade RH-a od 5. studenog 2015. o provedbi nalaza IRRS Misije (The Integrated Regulatory Review Service).	65%	90%	65%						
2.		Unaprijeđenje sustava pripravnosti i odgovora u slučaju izvanrednog događaja te jačanje potpore nadležnim tijelima u sprječavanju nedozvoljenog prometa nuklearnim i drugim radioaktivnim materijalom	Nije primjenjivo	Unaprijeđen sustav pripravnosti i odgovora u slučaju izvanrednog događaja		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%	2025. Izvješće o godišnjim postignućima Sektora za radiološku i nuklearnu sigurnost za 2025.					
						Funkcionalan sustav pravodobnog upozoravanja na nuklearnu nesreću te proširenje postojeće mreže	90%	100%	95%						

3.		Zaštita ljudi od ionizirajućeg zračenja	Postotak	Praćenje radioaktivnosti u okolišu		Praćenje radioaktivnosti u okolišu	0%	100%	100%	2025., Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada - Preliminarno izvješće o provedenim mjerenjima i uzorkovanjima u sklopu Godišnjeg programa praćenja stanja okoliša u Republici Hrvatskoj za 2025., prijedlog Akcijskog plana za radon					
						izrađen prijedlog Akcijskog plana za radon za razdoblje 2025.-2030. godine	0%	100%	100%						
4.		Unapređenje međunarodne suradnje na području radiološke i nuklearne sigurnosti	Nije primjenjivo	Međunarodna suradnja na području radiološke i nuklearne sigurnosti		Izvršavanje obveza koje je Republika Hrvatska preuzela prema međunarodnim konvencijama i bilateralnim sporazumima, a odnose se na zaštitu od ionizirajućeg zračenja i nuklearno osiguranje	0%	100%	100%	2025., Izvješće o godišnjim postignućima Sektora za radiološku i nuklearnu sigurnost za 2025.					
						Provođenje aktivnosti tehničke suradnje s Međunarodnom agencijom za atomsku energiju (IAEA)	0%	100%	100%						
5.		Mjere jamstva i fizičko osiguranje izvora ionizirajućeg zračenja	Nije primjenjivo	Osigurane mjere jamstva i fizičko osiguranje izvora ionizirajućeg zračenja		Osiguran nadzor nad nuklearnim materijalom u Republici Hrvatskoj	95%	100%	100%	2025., Izvješće o godišnjim postignućima Sektora za radiološku i nuklearnu sigurnost za 2025.					
						Osigurana provedba mjera fizičkog osigurnja	85%	100%	85%						
6.		Upravljanje radioaktivnim otpadom u Republici Hrvatskoj	Postotak	Funkcionalno središnje skladište radioaktivnog otpada		Uspostavljeno središnje skladište za radioaktivni otpad	0%	100%	50%	2025., Fond za financiranje razgradnje i zbrinjavanja radioaktivnog otpada i istrošenoga nuklearnog goriva Nuklearne elektrane Krško: Izvješće o provedbi aktivnosti Nacionalnog programa, veljača 2025.					
						Izgradnja stručnih kapaciteta u području zbrinjavanja radioaktivnog otpada	40%	80%	60%	2025.,Izvješća o sastancima i edukaciji u okviru tehničke suradnje s IAEA					