

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:	2023.	Datum izrade izvješća:	12.3.2024.		
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 izvora ionizirajućeg zračenja te odobrenja i dozvola za promet		Unaprijeđenje središnjeg registra izvora ionizirajućeg zračenja i sustava izdavanja odobrenja i dozvola za promet izvorima ionizirajućeg zračenja	Krajem 2019. u funkciji je stavljen IAEA sustav RAIS (60 %)	Operativan središnji registar izvora ionizirajućeg zračenja te sustav odobrenja i dozvola za promet (100%)	81%	Izvjeshće o zaštiti od ionizirajućeg zračenja i nuklearnoj sigurnosti u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 1. siječnja 2022. do 31. prosinca 2022. godine (Temeljem Zakona o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti Vladi Republike Hrvatske se svake dvije godine podnosi izvješće o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti za prethodno razdoblje.			NE	NE	
2.		Usklađivanje regulatornog sustava s preporukama, normama i standardima u području radiološke i nuklearne sigurnosti i jačanje stručnih kapaciteta	Nije primjenjivo	Usklađen regulatorni sustav iz područja radiološke i nuklearne sigurnosti s međunarodnim preporukama		Izrađen prijedlog Zakona o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti	Zakon o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti neusklađen s EURATOM Direktivama (20%)	80%	50%	Izvjeshće o zaštiti od ionizirajućeg zračenja i nuklearnoj sigurnosti u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 1. siječnja 2022. do 31. prosinca 2022. godine (Temeljem Zakona o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti svake dvije godine se podnosi Vladi Republike Hrvatske izvješće o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti za prethodno razdoblje.			NE	NE	
						Izrađeni prijedlozi novih pravilnika ili izmjene i dopune postojećih pravilnika	Podzakonski akti neusklađeni sa zahtjevima iz EURATOM Direktiva (0 %)	90%	70%						
						Ispunjeni zahtjevi iz Zaključka Vlade RH-a od 5. studenog 2015. o provedbi nalaza IRRS Misije (The Integrated Regulatory Review Service).	55%	90%	60%						
3.		Unaprijeđenje sustava pripravnosti i odgovora u slučaju izvanrednog događaja te jačanje potpore nadležnim tijelima u sprječavanju nedozvoljenog prometa nuklearnim i drugim radioaktivnim materijalom	Postotak	Unaprijeđen sustav pripravnosti i odgovora u slučaju izvanrednog događaja		Usvojeni svi zakonski i podzakonski akti iz područja pripravnosti i odgovora u slučaju izvanrednog događaja	Usvojeni svi zakonski i podzakonski akti iz područja pripravnosti i odgovora u slučaju izvanrednog događaja 40%	90%	80%	Izvjeshće o zaštiti od ionizirajućeg zračenja i nuklearnoj sigurnosti u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 1. siječnja 2022. do 31. prosinca 2022. godine (Temeljem Zakona o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti Vladi Republike Hrvatske se svake dvije godine podnosi izvješće o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti za prethodno razdoblje.			NE	NE	
						Održavanje funkcionalnosti sustava pravodobnog upozoravanja na nuklearnu nesreću te proširenje postojeće mreže	40%	70%	50%						
4.		Zaštita ljudi od ionizirajućeg zračenja	Postotak	Praćenje radioaktivnosti u okolišu		Praćenje radioaktivnosti u okolišu	40%	85%	40%	Izvjeshće o zaštiti od ionizirajućeg zračenja i nuklearnoj sigurnosti u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 1. siječnja 2022. do 31. prosinca 2022. godine (Temeljem Zakona o			NE	NE	

		ionizirajućeg zračenja		UKOLISU		Identifikacija radnih mjesta radnih mjesta izloženih radonu i prioritarnih područja	0%	50%	0%	radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti Vladi Republike Hrvatske se svake dvije godine podnosi izvješće o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti za prethodno razdoblje.						
5.		Unapređenje međunarodne suradnje na području radiološke i nuklearne sigurnosti	Postotak	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%	Izvjeshće o zaštiti od ionizirajućeg zračenja i nuklearnoj sigurnosti u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 1. siječnja 2022. do 31. prosinca 2022. godine (Temeljem Zakona o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti Vladi Republike Hrvatske se svake dvije godine podnosi izvješće o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti za prethodno razdoblje.							
	Provođenje aktivnosti tehničke suradnje s Međunarodnom agencijom za atomsku energiju (IAEA)				0%	90%	60%									
	Izvršavanje obveza u okviru članstva Republike Hrvatske u Europskoj uniji koje se odnose na radiološku i nuklearnu sigurnost te suradnja s EURATOM-om				0%	100%	100%									
6.		Mjere jamstva i fizičko osiguranje izvora ionizirajućeg zračenja		Osigurane mjere jamstva i fizičko osiguranje izvora ionizirajućeg zračenja	Osiguran nadzor nad svim nuklearnim materijalima u Republici Hrvatskoj	10%	100%	57%								
					Osigurana provedba mjera fizičkog osigurnja	10%	100%	55%								
7.		Upravljanje radioaktivnim otpadom u Republici Hrvatskoj	Postotak	Funkcionalno središnje skladište radioaktivnog otpada	Uspostavljeno središnje skladište za radioaktivni otpad	0%	100%	15%	Izvjeshće o provedbi aktivnosti Nacionalnog programa za koje je odgovor Fond za financiranje razgradnje i zbrinjavanja radioaktivnog otpada i istrošenoga nuklearnog goriva Nuklearne elektrane Krško, siječanj 2024. godine							

						Izgradnja stručnih kapaciteta u području zbrinjavanja radioaktivnog otpada	0%	80%	20%						
--	--	--	--	--	--	--	----	-----	-----	--	--	--	--	--	--