

Eesmärgid/Indikaatorid/Valitsemisalad	Algtase (2015)	2016	2017	Kokku
1. Luua Eesti Vabariigis kiirgusohutuse tagamise optimeeritud süsteem		55 500	59 500	115 000
2. Vähendada radioaktiivsete jäätmetega ja nende käitlemisega seotud ohte		625 000	603 000	1 225 000
3. Tagada valmisolek kiirgushädaolukorrale reageerimiseks		156 000	314 000	470 000
4. Suurendada teadlikkust kõrgenenud looduskiirguse allikatest		98 000	118 000	216 000
Radooniuringute korraldamine.	Koostatud on üle 7 radooniuringu ja projekti (sh radooniriski piirkondlikud kaardid)			
Ruumide siseõhu ja pinnase radoonisisalduse mõõdetud punktide arv.	Ruumide siseõhus on radoonitase määratud ca 3000-s uuringupunktis ja pinnaseõhus ca 1500-s uuringupunktis			
Teabepäevadel osalenud inimeste arv.	Teabepäevadel on osalenud vähemalt 900 inimest			
5. Tagada kiirguse optimeeritud kasutamine meditsiinis		53 360	51 346	104 706
Rakendusplaani eelarve kokku		987 860	1 145 846	2 130 706

* Alaeesmärk vastab tänasel päeval kasutusel olevale strateegilisele eesmärgile

NR	Eesmärk/Meede/Tegevus	Indikaator/Tulemus	EA liik	Vastutaja	Kaasvastutaja	Algtase (2015)	2016	2017	Periood kokku	Seos teiste valdkonna arengukavadega
Tegevuste kogumaksumus							987 860	1 145 846	2 130 706	
1	Luua Eesti Vabariigis kiirgusohutuse tagamise optimeeritud süsteem						55 500	59 500	115 000	
1.1	Kiirguseaduse muutmise seaduse ettevalmistamine						5 000	5 000	10 000	
1.1.1	KKM valmistab töögrupi kaasabil eelnõud riigisiseste ja rahvusvaheliste nõuete ülevõtmiseks, sh täiendatakse õigusakte sätetega, sh radooni osas	Kiirgusalaste rahvusvaheliste nõuete (direktiivid 2014/87/EURATOM, 2013/59/EURATOM) ja riigisiseste nõuete õigeaegne ülevõtmine ja rakendamine, õigusaktide muudatuste jõustumine	20	KKM	SoM, KKM (KA), KKM (KKI), SiM, AS A.L.A.R.A., SIM (PäA), MKM		5000	5000	10000	STAK
1.2	Kiirguseadusest tulenevate tööde teostamine						50 500	54 500	105 000	
1.2.1	Õiguslike kohustuste ja nendega seotud oluliste muudatuste avalikustamine	Rakenduskaava perioodil on korraldatud vähemalt 2 infopäeva õigusaktide muudatuste tutvustamiseks	20	KKM	KKM (KA)		500	500	1000	
1.2.2	Juhendmaterjalide välja töötamine kiirgustegevuslubade taotlejatele ja -omanikele	Kiirgustegevuslubade taotlejatele ja -omanikele koostatakse juhendmaterjale perioodil 2016-2017 järjepidevalt	20	KKM (KA)			1000	1000	2000	
1.2.3	Kiirgustöötajate täiendkoolitussüsteemi loomine ja rakendamine	Kiirgustöötajate täiendkoolitussüsteem on loodud	20	KKM	KKM (KA)/HTM/SoM		1000	0	1000	
1.2.4	Kiirgusohutuse järelevalve korraldamise protseduuride välja töötamine ja täiendamine	Olulisemad protseduurid kiirgusohutuse järelevalve korraldamiseks on välja töötatud ja kehtestatud 2017. aastal	20	KKM (KKI)	KKM, KKM (KA)		7000	7000	14000	
1.2.5	Inspektoreid koolitamine ja konsulteerimine	Inspektoreid koolitatakse perioodil 2016-2017 järjepidevalt	20	KKM (KKI)	KKM (KA)		5000	5000	10000	
1.2.6	Kiirgusohutuse tagamisega kaasneva töö- ja mõõtevahendite pargi arendamine	Töö- ja mõõtevahendite pargi arendatakse perioodil 2016-2017 järjepidevalt	20, 40	KKM (KKI, KA)			10000	10000	20000	
1.2.7	Uue perioodi (2018-2027) KORAKI ja selle esimese nelja aasta rakendusplaani koostamine	Uus KORAKI ja rakendusplaani on koostatud	20	KKM	SoM, SiM, HTM, MKM, KKM (KA), KKM (KKI), AS A.L.A.R.A., RaH (EMTA) SIM (PäA), SiM (PPA), SoM (TA)		3000	4000	7000	
1.2.8	KORAKI, selle rakendusplaani, radioaktiivsete jäätmete käitlemise riikliku tegevuskava ning radooni tegevuskava keskkonnamõju strateegiline hindamine (KSH)	Mõjuhindamine on läbi viidud	20	KKM	KKM(KA)		0	10000	10000	
1.2.9	Kiirgusohutuse riikliku auditi läbiviimine	Audit on läbi viidud	20	KKM	KKM(KA)		6000	0	6000	
1.2.10	Terviseameti kiirgusohutusega seotud järelevalve protseduuride teostamine	Terviseameti järelevalve osakond teostab järelevalvet meditsiinilist kiirgust emiteerivate diagnostiliste ja kiiritusravi seadmete üle, korraldades sealhulgas ka kiirgusohutuse perioodiliste testide läbiviimist läbi selleks volitatud ettevõtete.	20	SoM (TA)	SoM		2000	2000	4000	
1.2.11	Taustmaterjalide koostamine ja elanikkonna teadlikkuse suurendamine	Põhjalikuma mitmekeelse informatsiooni avalikustamine. Ülevaade kiirgustegevustest, kiirgusohutusest, kasutatavatest kiirgusallikatest, sellest millistes valdkondades tekivad radioaktiivsed jäätmed, millised on võimalused nende käitlemiseks. Kuidas selliseid tegevusi reguleeritakse ning kuidas need tegevused mõjutavad ümberkaudseid elanikke.	20, KIK	KKM	MKM, KKM (KA), AS A.L.A.R.A., RaH (EMTA), SIM (PPA), SiM (PäA)		15000	15000	30000	
1.2.12	Rahvusvaheliste aruannete õigeaegne ettevalmistamine ja esitamine	Aruanded (nt Tuumaohutuse konventsiooni aruanne 2016, ühendkonventsiooni aruanne 2017) on koostatud ja esitatud õigeaegselt.		KKM (KA)	KKM; MKM; AS A.L.A.R.A.		0	0	0	
1.2.13	Asitõendite käitlemise juhendmaterjalide väljatöötamine	Juhendmaterjalid (sh kiirgushaadaolukordades), mis annavad suunised asitõendite korrektseks käitlemiseks, on täiendatud aastaks 2017		SIM (PPA)	SIM(KAPO), KKM (KKI)		0	0	0	
2	Vähendada radioaktiivsete jäätmetega ja nende käitlemisega seotud ohte						625 000	603 000	1 225 000	
2.1	Radioaktiivsete jäätmete pikaajaline ohutu käitlemine						395 000	440 000	835 000	

2.1.1	Öigusloome analüüs ja õigusaktide täiendamine	Nõuete täiendamine, sealhulgas ladustuspaiaga kasutuselevõtuks, radioaktiivsete jäätmete impordi/eksporti ja transiidi tingimuste, jäätmete käitlemise vastutuse ja käitluskohtade keskkonnaseire tingimuste, miinimumturvanõuete, füüsilise kaitse nõuete täpsustamine ja kiirgusallikate kategoriseerimise aluste väljatöötamine, NORM materjalide, jääkide ja jäätmete sätete lisamine ja täiendamine		KKM	MKM; AS A.L.A.R.A., KKM (KA), RaH (EMTA)	0	0	0	
2.1.2	Radioaktiivsete jäätmete käitlemise riikliku tegevuskava ülevaatamine ja vajadusel ajakohastamine	Kava sisu on vastavuses direktiivis 2011/70/EURATOM esitatud nõuetega riiklikele radioaktiivsete jäätmete käitlemise programmile ning ajakohastatud.		KKM		0	0	0	
2.1.3	Radioaktiivsete jäätmete käitlemise kvaliteedijuhtimissüsteemi arendamine	Toimub pidev juhtimissüsteemi parendamine tagamaks radioaktiivsete jäätmete ohutut käitlemist.	20	AS A.L.A.R.A.		5000	5000	10000	
2.1.4	Olemasoleva vaheladustuspaiaga haldamine	Vaheladustuspaik on hooldatud ja soovimatu ründe, mille tulemusel võib toimuda ümbritseva keskkonna saastumine, vastu kaitstud. Seireprogrammide täitmine ning vajadusel seiretulemustest lähtuvalt meetmekavade koostamine ja rakendamine.	20	MKM	AS A.L.A.R.A.	350000	370000	720000	
2.1.5	Radioaktiivsete jäätmete lõppladustuspaiaga keskkonnamõju hindamine, sh. alternatiivsed võimalused	Võttes arvesse olemasolevaid ja tulevikus tekkivaid radioaktiivseid jäätmekoguseid (sh. reaktorikomponentide dekomisjoneerimisel tekkivad jäätmekogused) tuleb hinnata võimalikke lõppladustamise võimalusi ning selgitada Eesti jaoks optimaalsemad lahendused. Valiku tegemisel tuleb arvestada kohalike oludega ning samuti sotsiaal-majanduslike mõjuritega. Selleks viiakse läbi keskkonnamõjude hindamine, mille käigus hinnatakse ka alternatiivseid võimalusi jäätmete pikaajaliseks ohutuks ladustamiseks.	20, 40	MKM	AS A.L.A.R.A., KKM, KKM(KA)	0	2000	2000	
2.1.6	Sisendi koostamine ja esitamine radioaktiivsete jäätmete lõppladustuspaiaga rajamise riikliku otsuse tegemiseks	Otsus radioaktiivsete jäätmete lõppladustuspaiaga rajamiseks tuleb vastu võtta valitsuse tasemel.		KKM	MKM, AS A.L.A.R.A., KKM(KA)	0	0	0	
2.1.7	Paldiski endise tuumaobjekti peahoones asuvate reaktorisektsioonide likvideerimise keskkonnamõju hindamine	Võttes arvesse varasemaid eeluuringuid reaktorisektsioonide likvideerimiseks tuleb hinnata erinevaid tehnilisi lahendusi ja selgitada välja neist sobivaim. Valiku tegemisel tuleb arvestada kiirgusohutuse printsiipide ning samuti sotsiaal-majanduslike mõjuritega.	20, 40	MKM	AS A.L.A.R.A.	0	3000	3000	
2.1.8	Tammiku radioaktiivsete jäätmete hoidla ohustamine	Hoidla on ohustatud - jäätmekogused on hoidlast eemaldatud, hoidla on saastusest puhastatud, lammutatud ning vabastatud üldiseks kasutamiseks.	20	MKM	AS A.L.A.R.A.	40000	40000	80000	
2.1.9	Lõppladustuspaiaga rajamise ja reaktorisektsioonide likvideerimise kommunikatsioonistrateegia koostamine ja rakendamine	Rahvusvaheliste kogemuste põhinevad valmib kommunikatsioonistrateegia. Strateegia sätestab kommunikatsiooni eesmärgid ning identifitseerib sihtgruppi. Strateegia sisaldab kava tulevasteks tegevusteks. Edaspidi põhineb kommunikatsioon strateegial, mida regulaarselt üle vaadetakse ja vajadusel täiendatakse.	20	MKM	AS A.L.A.R.A., KKM, KKM(KA)	0	20000	20000	
2.2	Radioaktiivsete jäätmete tekke vähendamine					58 000	73 000	131 000	
2.2.1	Jäätmete iseloomustamiseks vajalike mõõtmismetoodikate koostamine ja akrediteerimine	Peamised gammaspektromeetriselid mõõtmismetoodikad on koostatud ja akrediteeritud. Sellele järgneb alfa- ja beetakiirgajate mõõtmismetoodikate koostamine ja akrediteerimine.	20, 40	MKM	AS A.L.A.R.A.	8000	8000	16000	
2.2.2	Jäätmete iseloomustamiseks vajalike mõõteseadmete soetamine ja personali koolitamine	Gammasektsioonide mõõteseadmete soetamine ja personali koolitamine. Sellele järgneb alfa- ja beetakiirgajate määramist võimaldavate mõõteseadmete soetamine ja personali koolitamine.	20, 40	MKM	AS A.L.A.R.A.	2000	2000	4000	
2.2.3	Radioaktiivsete jäätmete vabastamiseks vajalike protseduuride väljatöötamine	Peamised protseduurid radioaktiivsete jäätmete vabastamiseks on koostatud ja kooskõlastatud.	20	MKM	AS A.L.A.R.A., KKM; KKM (KA)	8000	8000	16000	
2.2.4	Saastunud metallijäätmete kokkukogumine ja sulatamine	Saastunud metall kogutakse järjepidevalt AS A.L.A.R.A. territooriumile ja saadetakse sulatamiseks. Tegevuskava perioodil toimub see eeldatavasti kahe korral. Sulatamisest järgi jäänud kontsentreeritud jäätmekogused on nõuetekohaselt töödeldud ja pakendatud võimaldamaks nende edasist ladustamist vahe- või lõppladustuspaias.	20	KKM	AS A.L.A.R.A.	0	15000	15000	
2.2.5	Omanikuta kiirgusallikate käitlussüsteemi arendamine ja käiguhoidmine	Tagatud on omanikuta kiirgusallikate ohutu kokkukogumine ja nende järjepidev käitlemine. Tagatud on Päästeameti demineerimiskeskuse CBRN-spetsialistide, Keskkonnaameti kiirgusspetsialistide ja AS-i A.L.A.R.A. ööpäevaringne reageerimisvõimekus.	20, KIK	KKM	MKM, SIM (PA), RaH (EMTA), KKM (KA); AS A.L.A.R.A.	40000	40000	80000	STAK
2.3	NORM tegevuste väljaselgitamine ja nende ohutu käitlemise tagamine					170 000	88 000	255 000	
2.3.1	Põhjalik ülevaade NORM-jääkide ja potentsiaalsete jäätmete tekkimise ja nende käitlemise kohta	Arvestades direktiivi 2013/59/Euratom kogutakse info Eestis tekkivate ja tekkida võivate NORM-jääkide ja jäätmete kohta	KIK	KKM	KKM (KA), teadusasutused	100000	15000	115000	

2.3.2	Joogivee filtermaterjalide radioaktiivsuse seire	Seire tulemusena kiirgusohutuse seisukohalt parimate lahenduste leidmine NORM-jäätmete tekkimise vältimiseks ning nende tekkimisel nende ohutustamiseks.		KKM (KA)	KKM (KKI), vee-ettevõtted	0	0	0	
2.3.3	Ehitusmaterjalide radioaktiivsuse seire	Koguda infot ja kaardistada olukord ning vajadusel alustada ehitusmaterjalide seiramise ja kvaliteedikontrolliga, et vältida kõrgendatud radioaktiivsusega materjali kasutuselevõttu ja hilisemate jäätmete teket		KKM	MKM; MKM (TJA); KKM (KA)	0	3000	0	
2.3.4	Sillamäe jäätmeohidla radioaktiivsuse seire	Remedieerimisprojekti järeelseire järjepidev tagamine	KIK	KKM	AS Ökosil	70000	70000	140000	
2.3.5	AS Molycorp Silmet tootmisjääkide käitlemine ja pikaajalise lahenduse leidmine	Tootmisjääkide üleandmine emaattevõttele Molycorp Minerals, LLC, jätkusuutliku lahenduse leidmine enne uue kiirgustegevusloa väljaandmist		KKM	KKM (KA), AS Molycorp Silmet	0	0		
2.4	Radioaktiivsete jäätmetega seotud teadlikkuse suurendamine					2 000	2 000	4 000	
2.4.1	Radioaktiivsete jäätmetega tegelevate ekspertide koolitamine	Vajalike koolitusmaterjalide koostamine ja täiendkoolituse korraldamine sagedusega kord aastas loa andjatele, omajatele ja teistele ekspertidele.		KKM	HTM; KKM (KA); AS A.L.A.R.A., teadusasutused	0	0	0	
2.4.2	Radioaktiivsete jäätmete käitlusest teadlik meedia	Eraldi on vajalik keskenduda meedia koolitamisel seoses lõpppladustupaiga otsuse vastuvõtmisega	20	KKM	HTM; KKM (KA); AS A.L.A.R.A	2000	2000	4000	
2.4.3	Arendustegevuse teostamine radioaktiivsete jäätmete valdkonnas	Kaardistatakse osaliste ühised huvid ning selle alusel planeeritakse näiteks edasist teadustegevust või siis projektide ettevalmistamist. Kohtumisi tuleb korraldada regulaarselt kord aastas.		KKM	HTM; KKM (KA); AS A.L.A.R.A., teadusasutused	0	0	0	
3	Tagada valmisolek kiirgushädaolukorrale reageerimiseks					156 000	314 000	470 000	
3.1	Võimalike kiirgushädaolukordade tekitatud ohu hinnangute koostamine					155 000	313 000	468 000	
3.1.1	Hädaolukordades kasutatavate vahendite ressursikataloogi uuendamine	Ressursikataloogi ajakohastatakse pidevalt. Olemas on ülevaade hädaolukordades kasutatavatest seadmetest ja vahenditest.		SIM (PäA)	SIM, KKM, KKM (KA), SoM, SoM (TA), AS A.L.A.R.A.	0	0	0	
3.1.2	Kiirgushädaolukorras reageerimiseks vajalike seadmete ja vahendite baasi täiustamine ja käigushoidmine	Lisaseadmete ja vahendite soetamine toimub pidevalt. Tagatud on vajalikud seadmed ja vahendid reageerimaks kiirgushädaolukorras.		SIM (PäA)	KKM (KA), AS A.L.A.R.A., SoM (TA)	0	0	0	STAK
3.1.3	Mõõtevahendite kalibreerimiskeskuse rajamine	Kalibreerimiskeskus on rajatud ja toimib aastal 2018	20, 40, KIK	AS A.L.A.R.A.	MKM	155000	308000	463000	
3.1.4	Kiirgushädaolukordade õppused	Järjepidevalt viiakse läbi reageerijatele hädaolukorrale reageerimise koolitusi, mille käigus õpitakse reageerima radioaktiivsete ainetega seotud olukordadele. Toimub vähemalt üks mitut asutust hõlmav õppus aastas	20	SIM	KKM, MKM, SIM (PA), SIM (PPA), KKM (KA), KKM (KKI), AS A.L.A.R.A., RaH (EMTA), SIM (KAPO)	0	5000	5000	STAK
3.2	Kiirgushädaolukordades tegetsemise kava koostamine koosvastutusala määramisega					0	0	0	
3.2.1	Riikliku kiirgushädaolukorra lahendamise plaani ja riskianalüüsi uuendamine	Kiirgushädaolukorra lahendamise plaan ja riskianalüüs on rakendusplaani perioodi jooksul ajakohane		SIM	KKM, KKM (KA), SIM(PäA), SoM, SoM (TA), MKM, AS A.L.A.R.A.	0	0	0	STAK
3.3	Inimeste teavitamine võimalikest ohtudest ning käitumisest kiirgushädaolukorras					1 000	1 000	2 000	
3.3.1	Teabematerjalide väljatöötamine	Koostatakse ja avalikustatakse juhendmaterjale, et inimesed teaksid võimalikke kiirgusohute ja oskaksid käituda kiirgushädaolukorras	20	KKM (KA)	SIM, SIM (PäA)	1000	1000	2000	
4	Suurendada teadlikkust kõrgenenud looduskiirguse allikatest					98 000	118 000	216 000	
4.1	Täiendava teabe kogumine looduslike kiirgusallikate kohta					92 000	112 000	204 000	
		4.1.1. Radooniuringute korraldamine.	X						
		4.1.2. Ruumide siseõhu ja pinnase radoonisalduse mõõdetud punktide arv.	X						
4.1.1	Joogivee radioaktiivsuse seire läbiviimine ja selle laiendamine nii geograafiliselt kui ka radionukliidide osas (tulenevalt EL täiendavatest nõuetest)	Perioodil 2016-2017 on seire pidev		SoM (TA)	KKM (KA)	0	0	0	RTA

4.1.2	Riikliku terviseriski hinnangu koostamine	Terviseriski hinnang joogivee kontrollväärtuse ületamise korral on tehtud ja vajadusel abinõude programmi välja töötatud	KIK	SoM	SoM(TA), KeM, KeA, vee-ettevõtted		30000	100000	130000	RTA
4.1.3	Täiendavate mõõtmismeetodite rakendamine ja akrediteerimine	Laborimõõtmiste täiendavad mõteteetodid on akrediteeritud	20	KKM (KA)			5000	5000	10000	
4.1.4	Pinnase- ja hoonete õhus sisalduva radooni uuringute jätkamine	Uuringutega jätkatakse perioodil 2016-2017. Tagatud on lisainformatsioon pinnase ja hoonete siseõhu radoonisisaldusest.	20	KKM (KA)	KKM		7000	7000	14000	
4.1.5	Looduskiirguse (sh radoon) kaardi koostamine.	Looduskiirguse kaart on koostatud 2018. aastaks. Saadud on uuendatud ülevaade Eesti looduskiirgusest (sh radoonisisaldusest)	KIK	KKM	KKM (KA)		40000	0	40000	
4.1.6	Radoonisisalduse mõõtmise juhendmaterjali koostamine	Tagamaks radooni õigete mõõtmismeetodite kasutamist on meetoodikad on kirjeldatud ja kooskõlastatud 2016. aastal		KKM	KKM (KA)		0	0	0	
4.1.7	Radoonisisalduse mõõtmise koolituse korraldamine	Metoodika alusel on välja koolitatud 15 mõõtjat ja 15 järelevalve teostajat	KIK	KKM	KKM (KA)		10000	0	10000	
4.1.8	Suurenenud looduskiirgust põhjustavate töökohtade väljaselgitamine	Perioodil 2016-2017 tehakse mõõtmisi pidevalt		KKM (KA)			0	0	0	
4.2	Kõrgendatud looduskiirguse vähendamise regulatsioonide välja töötamine						5 000	5 000	10 000	
4.2.1	Radooni tegevuskava koostamine	Radooni tegevuskava, mis käsitleb radoonikiirgusest tulenevate pikaajaliste riskide ohjamist, on koostatud	20	KKM	KKM (KA)		5000	5000	10000	
4.2.2	Õigusaktide täiendamine looduskiirgusest tingitud terviseriskide vähendamiseks	Õigusakte looduskiirguse osas täiendatakse perioodil 2016-2017 pidevalt. Kehtestatakse ehitusnõuded radooniohtlikule alale, radoonisisalduse viitetasemed töökohtadele, eluruumidele.		KKM	SoM, SIM, MKM		0	0	0	
4.3	Inimeste teavitamine looduskiirguse võimalikest ohtudest ning ohtude vähendamise meetoditest						1 000	1 000	2 000	
		4.3.1. teabepäevadel osalenud inimeste arv.	X			Teabepäevadel on osalenud vähemalt 900 inimest		Teabepäevadel on osalenud kokku vähemalt 1000 inimest.		
4.3.1	Teabematerjalide väljatöötamine	Koostatakse ja avalikustatakse juhendmaterjale. Inimesed on teadlikud looduskiirguse võimalikest ohtudest ning ohtude vähendamise meetoditest	20	KKM	KKM (KA), SoM		1000	1000	2000	
4.3.2	Elanikkonna ja kohaliku omavalitsuse teavitamine	2008–2017 on korraldatud 30 kiirgusohutuse alast teabepäeva. Inimesed on teadlikud looduskiirguse võimalikest ohtudest ning ohtude vähendamise meetoditest		KKM	SoM, SoM (TA), KKM (KA)		0	0	0	
4.3.3	Asjakohase informatsiooni avalikustamine kiirgusohutusega tegelevate asutuste kodulehtedel	Kiirgusohutuse alane informatsioon on alati kättesaadav asjaomaste asutuste kodulehtedel.		KKM	KKM(KA), SoM, MKM		0	0	0	
5	Tagada kiirguse optimeeritud kasutamine meditsiinis						53 360	51 346	104 706	
5.1	Patsiendidooside hindamiseks vajaliku süsteemi loomine						0	0	0	
5.1.1	Diagnostilisest radioloogias tuleneva patsiendidoosi hindamise ja andmete kogumise süsteemi loomine ning meditsiiniprotseduuridest saadava aastase elanikudoosi hindamine	Patsiendidooside hindamise süsteem diagnostilises radioloogias on loodud ja alustatud andmete kogumisega ning toimib meditsiiniprotseduuridest saadava aastase elanikudoosi hindamine		SoM	KKM(KA)		0	0	0	
5.2	Diagnostiliste referentsväärtuste kehtestamine						53 360	51 346	104 706	
5.2.1	Meditsiinikiirgusega seotud regulatsioonide täiendamine	Meditsiinikiirgusega seotud regulatsioonid on üle vaadatud ning vajadusel täiendatud		SoM			0	0	0	
5.2.2	Sotsiaalministri 15.05.2014 määruse nr 29 „Kiirgusohutusnõuded meditsiiniradioloogia protseduuride teostamisel ja meditsiinikiirgust saavate isikute kaitse nõuded“ elluviimine	Jõustunud Sotsiaalministri 15.05.2014 määruse nr 29 „Kiirgusohutusnõuded meditsiiniradioloogia protseduuride teostamisel ja meditsiinikiirgust saavate isikute kaitse nõuded“ elluviimine	20	SoM (TA)	KKM(KA)		53360	51346	104706	
5.2.3	Meditsiinikiirguse kvaliteedi juhtimise süsteemi arendamine, sh kliiniliste auditite läbiviimine	Meditsiinikiirguse kvaliteedi juhtimise süsteemi täiustatakse ja tehakse regulaarseid kliinilisi auditite, viiakse läbi asutusevälised auditid		SoM			0	0	0	
5.2.4	Juhendmaterjalide koostamine meditsiini kvaliteedisüsteemi kohta ja nende avalikustamine	Perioodil 2016-2017 on juhendmaterjale koostatud ja avalikustatud pidevalt. Paranenud on meditsiini kvaliteedisüsteem.		SoM			0	0	0	
5.2.5	Kiirguskaitsemeetmete tõhustamine menetlusradioloogia protseduuridel	Täpsustatud on menetlusradioloogia protseduuride tegevusjuhised haiglates		SoM			0	0	0	

Lühendid:

HTM - Haridus- ja Teadusministeerium

KKM - Keskkonnaministeerium

MKM - Majandus- ja

Kommunikatsiooniministeerium

SiM - Siseministeerium
SoM- Sotsiaalministeerium
KKM(KA) - Keskkonnaamet
KKM(KKI) - Keskkonnainspeksioon
RaH(EMTA) - Maksu- ja Tolliamet
SoM(TA) - Terviseamet
SiM(PaA) - Päästeamet
SiM(PPA) - Politsei- ja Piirivalveamet
SiM(KAPO) - Kaitsepolitsei
RTA - Rahvastiku tervise arengukava 2009-
2020
STAK- Siseturvalisuse arengukava 2015-
2020