

**KIIRGUSOHUTUSE RIIKLIKU ARENGUKAVA 2008-2017 RAKENDUSPLAAN  
AASTATEKS 2012-2015**

Koostaja: Keskkonnaministeerium

Tallinn 2012

Nr	Tegevussuunad ja tegevused	Taotletav tulemus	Seos teiste strateegiliste dokumentidega	Põhivastutaja/ kaasvastutaja(d)	Elluviimise algusaasta/lõppaasta	Maksumus 2012 (tuhat eurot)	Maksumus 2013 (tuhat eurot)	Maksumus 2014 (tuhat eurot)	Maksumus 2015 (tuhat eurot)	Maksumus 2012-2015 (tuhat eurot)	Finantseerimise allikas
<b>Eesmärk 1</b>	<b>LUUA EESTI VABARIIGIS KIIRGUSOHUTUSE TAGAMISE OPTIMEERITUD SÜSTEEM</b>										
1.1	KIIRGUSSEADUSE MUUTMISE SEADUSE ETTEVALMISTAMINE										
1.1.1	KKM valmistab töögrupi kaasabil eelnõud riigisiseste ja rahvusvaheliste nõuete ülevõtmiseks, sh täiendatakse õigusakte sätetega, mille tulemusena on võimalik kaasata kiirgustegevusloa omajate hädaolukorra plaanide ülevaatamisel päästeasutust	Kiirgusalaste rahvusvaheliste nõuete (direktiiv 2011/70/EURATOM, olmevees olevate radioaktiivsete ainete direktiiv, põhiliste ohutusnormide direktiiv) ja riigisiseste nõuete täielik ja õigeaegne ülevõtmine, õigusaktide muudatuste jõustumine	KKM AK 2012-2015	KKM/ SoM, KA, KKI, SM, ALARA, PA	pidev	5	5	3	6	19	RE
1.2	KIIRGUSSEADUSE MUUTMISEST TULENEVATE TÖÖDE TEOSTAMINE										
1.2.1	Täiendavate töökohtade loomine seadusest tulenevate nõuete täitmiseks	Perioodil 2013-2015 luuakse KKM-i üks täiendav töökoht	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	KKM	2013/ 2015		35	35	35	105	RE
1.2.2	Õiguslike kohustuste ja nendega seotud oluliste muudatuste avalikustamine	Rakenduskava perioodil on korraldatud vähemalt 3 infopäeva õigusaktide muudatuste tutvustamiseks	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	KKM/ KA	pidev	0,5	0,5	0,5	0,5	2	RE
1.2.3	Juhendmaterjalide välja töötamine kiirgustegevuslubade taotlejatele ja -omanikele	Juhendmaterjale koostatakse perioodil 2012-2015 järjepidevalt	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	KA	pidev	2	2	2	2	8	RE
1.2.4	Kiirgusohutuse järelevalve	Olulisemad protseduurid on välja	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised	KKI/ KKM, KA	2013/ 2017		10	2	2	14	RE

Nr	Tegevussuunad ja tegevused	Taotletav tulemus	Seos teiste strateegiliste dokumentidega	Põhivastutaja/kaasvastutaja(d)	Elluviimise algusaasta/lõppaasta	Maksumus 2012 (tuhat eurot)	Maksumus 2013 (tuhat eurot)	Maksumus 2014 (tuhat eurot)	Maksumus 2015 (tuhat eurot)	Maksumus 2012-2015 (tuhat eurot)	Finantseerimise allikas
	korraldamise protseduuride välja töötamine ja täiendamine	töötatud ja kehtestatud 2014. aastal	õigusaktid								
1.2.5	Inspektorite koolitamine ja konsulteerimine	Inspektoreid koolitatakse perioodil 2012-2015 järjepidevalt	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	KKI/ KA	pidev		20	20	20	60	RE
1.2.6	Kiirgusohutusosalase järelevalvega kaasneva töö- ja mõõtevahendite pargi arendamine	Töö- ja mõõtevahendite parki arendatakse perioodil 2012-2015 järjepidevalt	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	KKI	pidev	3	53	8	8	72	RE, REV
1.2.7	KORAK ülevaatamine ja vajadusel ajakohastamine	KORAK on ajakohastatud	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	KKM	2013/ 2013		15			15	RE
1.2.8	Terviseameti kiirgusohutusega seotud järelevalve protseduuride täpsustamine	Kiirgusohutusega seotud järelevalve ülesannete täitmiseks on protseduurid ja juhendid välja töötatud aastaks 2015	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	TA/ SoM	2012/ 2015						
<b>Eesmärk 2 VÄHENDADA RADIOAKTIIVSETE JÄÄTMETEGA JA NENDE KÄITLEMISEGA SEOTUD OHTE</b>											
2.1	<b>RADIOAKTIIVSETE JÄÄTMETE KÄITLEMISE SÜSTEEMI ARENDAMINE</b>										
2.1.1	Radioaktiivsete jäätmete käitlemise tegevuskava ajakohastamine ja kinnitamine	Kava sisu on vastavuses direktiivis 2011/70/EURATOM esitatud nõuetega riiklikule rad. jäätmete käitlemise programmile ja kinnitatud 2015. aastal	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	KKM	2013/ 2015			10		10	RE
2.1.2	Radioaktiivsete jäätmete lõppladustuspaiga rajamise ja Paldiski endise tuumaobjekti peahoones asuvate	Eeluuringute esimene etapp lõppeb 2014. aastal, seejärel esitatakse loa taotlus ja algatatakse KMH	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	ALARA/KA, KKM, MKM, KOV	2012/ 2014	476	302	75	320	1173	RE, REV

Nr	Tegevussuunad ja tegevused	Taotletav tulemus	Seos teiste strateegiliste dokumentidega	Põhivastutaja/ kaasvastutaja(d)	Elluviimise algusaasta/lõppaasta	Maksumus 2012 (tuhat eurot)	Maksumus 2013 (tuhat eurot)	Maksumus 2014 (tuhat eurot)	Maksumus 2015 (tuhat eurot)	Maksumus 2012-2015 (tuhat eurot)	Finantseerimise allikas
	reaktorisektsioonide likvideerimise eeluuringud										
2.1.3	Jäätmete iseloomustamiseks vajalike protseduuride väljatöötamine	Peamised protseduurid on koostatud 2013. aastaks	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	ALARA,KA	2012/ 2013	10	10			20	RE, REV
2.1.4	Jäätmete iseloomustamiseks vajalike mõõtmismetoodikate koostamine ja akrediteerimine	Mõõtmismetoodikad on koostatud 2014. aastaks ja akrediteeritud 2015. aastaks	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	ALARA,KA	2012/ 2015	10	30	40	20	100	RE, REV
2.1.5	Jäätmete iseloomustamiseks vajalike mõõteseadmete soetamine ja personali koolitamine	Mõõteseadmed soetatakse ja personal koolitatakse 2015. aastaks	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	ALARA,KA	2014/ 2015			96	224	320	RE, REV
2.1.6	Jäätmete vabastamiseks vajalike protseduuride väljatöötamine	Peamised protseduurid on koostatud 2013. aastaks	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	ALARA,KA	2012/ 2013	10	20			30	RE, REV
2.1.7	Paldiski endisel tuumaobjektil asuvate radioaktiivsete jäätmete käitlemine	Radioaktiivsed jäätmed on antud perioodil käideldud nõuetekohaselt	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	ALARA, MKM	2012/ 2015	22	22	23	23	90	RE
2.1.8	Radioaktiivsete jäätmete käitlusseadmete pargi arendamine	Radioaktiivsete jäätmete käitlusseadmete parki arendatakse järjepidevalt	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	ALARA, MKM	2013/ 2015		10	10	10	30	RE
2.1.9	Tammiku radioaktiivsete jäätmete hoidla ohustamine	Hoidla on ohustatud - jäätmed on hoidlast eemaldatud, hoidla on saastusest puhastatud	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	ALARA, MKM	2006/ 2015	72	78	27	26	203	RE

Nr	Tegevussuunad ja tegevused	Taotletav tulemus	Seos teiste strateegiliste dokumentidega	Põhivastutaja/ kaasvastutaja(d)	Elluviimise algusaasta/ lõppaasta	Maksumus 2012 (tuhat eurot)	Maksumus 2013 (tuhat eurot)	Maksumus 2014 (tuhat eurot)	Maksumus 2015 (tuhat eurot)	Maksumus 2012-2015 (tuhat eurot)	Finantseerimise allikas
		ja lammutatud									
2.1.10	Sillamäe jäätmeohidla järeelseire läbiviimine	Seire on perioodil 2012-2015 nõuetekohaselt läbi viidud	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	KKM, AS Ökosil	2012/ 2015	70	70	75	75	290	REV
2.1.11	Looduslikke radionukliide sisaldavate jäätmete käitlemise süsteemi loomine, lisauuringute läbiviimine ja ekspertide kaasamine	Aastaks 2013 on välja selgitatud parim lahendus looduslikke radionukliide sisaldavate jäätmete lõplikuks käitlemiseks, Molycorp Silmet AS jäätmete osas aastaks 2014. Tehtud lisauuringud ja eksperthinnangud otsuste tegemiseks	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	KKM, Molycorp Silmet AS, ALARA/ MKM, KA	2012/ 2015	30	130	120	100	380	RE, REV
2.2	<b>KIIRGUSALLIKATE OHUTUSTAMISE SÜSTEEMI LOOMINE</b>										
2.2.1	Kinniste kiirgusallikate käitlemisega seotud kohustuste täpsustamine ja optimeerimine	Aastaks 2014 sätestatakse kõrgaktiivsete kinniste kiirgusallikate tagastamise nõue	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	KKM/ KA	2011/ 2014						
2.2.2	Radioaktiivse aine, seda sisaldava seadme ja radioaktiivsete jäätmete ohutustamise maksumuse hinnangu meetodikas kokkuleppimine	Finantstagatise määramise meetodika arendamine ja elluviimine aastaks 2012	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	KA, ALARA, KKM	2011/ 2012						
2.2.3	Omanikuta kiirgusallikate käitlussüsteemi arendamine ja käigushoidmine	Tagatud on omanikuta kiirgusallikate operatiivne ja ohutu käitlemine	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	ALARA, KKM, PA/ MKM, KA, SM	2010/ pidev	54	54	103	54	265	RE, REV
<b>Eesmärk 3</b>	<b>TAGADA VALMISOLEK KIIRGUSHÄDAOLUKORRALE REAGEERIMISEKS</b>										
3.1	<b>VÕIMALIKE KIIRGUSHÄDAOLUKORDADE TEKITATUD OHU HINNANGUTE KOOSTAMINE</b>										

Nr	Tegevussuunad ja tegevused	Taotletav tulemus	Seos teiste strateegiliste dokumentidega	Põhivastutaja/ kaasvastutaja(d)	Elluviimise algusaasta/lõppaasta	Maksumus 2012 (tuhat eurot)	Maksumus 2013 (tuhat eurot)	Maksumus 2014 (tuhat eurot)	Maksumus 2015 (tuhat eurot)	Maksumus 2012-2015 (tuhat eurot)	Finantseerimise allikas
3.1.1	Ressursikataloogi koostamine seadmetest ja vahenditest, mida saab hädaolukorras kasutada	Ressursikataloog koostatud 2013. aastaks ja ajakohastatakse pidevalt	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	PA/ SiM, KKM, KA, SoM, TA, ALARA	2012/ pidev						
3.1.2	Kiirgushädaolukorras reageerimiseks vajalike seadmete ja vahendite baasi täiustamine ja käigushoidmine	Lisaseadmete ja vahendite soetamine algab 2012. aastal ja jätkub pidevalt	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	KA, PA, ALARA, TA	2012/ pidev	118	632	674	1 020	2 444	RE, REV
3.1.3	Kiirgusseirevõrgu uuendamine ja käigushoidmine	Varajase hoiatamise süsteem uuendatud aastaks 2015	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	KA	2010/ 2015	303	158	20	20	501	RE, REV
3.1.4	Mõõtevahendite kalibreerimiskeskuse rajamine	Kalibreerimiskeskus on rajatud ja toimib aastal 2015	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	ALARA, MKM	2010/ 2015		20	293	50	363	RE, REV
3.1.5	Regulaarsete ühiskoolituste korraldamine kiirgushädaolukorra lahendamise teemal Eestis	Toimub vähemalt üks mitut asutust hõlmav õppus aastas	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	PA/ SM, KKM, KA, SoM, TA, EMTA, ALARA	pidev	4	6	6	6	22	RE
3.2	KIIRGUSHÄDAOLUKORDADES TEGUTSEMISE KAVA KOOSTAMINE KOOS VASTUTUSALADE MÄÄRAMISEGA										
3.2.1	Kiirgushädaolukorra lahendamise plaani ja riskianalüüsi uuendamine	Kiirgushädaolukorra lahendamise plaan ja riskianalüüs on rakendusplaani perioodi jooksul ajakohane	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	KKM, KA, SM, PA, SoM, TA, MKM, ALARA	pidev						
3.2.2	Tervishoiuteenuse osutajate määramine, kes peavad tagama kiirgussaaste ärastuse võimekuse ja vamisoleku	Teenuseosutajad määratud ja juhised välja töötatud 2014. aastaks	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	TA, SoM/ KKM, KA, SM, PA	2012/ 2014	5	10	11		26	RE

Nr	Tegevussuunad ja tegevused	Taotletav tulemus	Seos teiste strateegiliste dokumentidega	Põhivastutaja/kaasvastutaja(d)	Elluviimise algusaasta/lõppaasta	Maksumus 2012 (tuhat eurot)	Maksumus 2013 (tuhat eurot)	Maksumus 2014 (tuhat eurot)	Maksumus 2015 (tuhat eurot)	Maksumus 2012-2015 (tuhat eurot)	Finantseerimise allikas	
	kiirgushädaolukordades. Selle võimekuse tagamiseks vajalike standardite ja juhiste kehtestamine											
3.2.3	Kiirgushädaolukorras asitõendite käitlemise regulatsiooni väljatöötamine	Regulatsioon välja töötatud 2014. aastaks	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	PPA	2012/ 2014							
3.3	INIMESTE TEAVITAMINE VÕIMALIKEST OHTUDEST NING KÄITUMISEST KIIRGUSHÄDAOLUKORRAS											
3.3.1	Teabematerjalide väljatöötamine	Koostatakse ja avalikustatakse juhendmaterjale	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid	KA, SM	pidev			6	6		12	RE
<b>Eesmärk 4 SUURENDADA TEADLIKKUST KÕRGENENUD LOODUSKIIRGUSE ALLIKATEST</b>												
4.1	TÄIENDAVA TEABE KOGUMINE LOODUSLIKE KIIRGUSALLIKATE KOHTA											
4.1.1	Joogivee radioaktiivsuse seire läbiviimine ja selle laiendamine nii geograafiliselt kui ka radionukliidide osas (tulenevalt EL täiendavatest nõuetest)	Perioodil 2012-2015 on seire pidev	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid, Rahvastiku tervise arengukava 2009–2020	TA/ KA	pidev	106	106	13	13	238	RE	
4.1.2	Piirkondlike terviseriski hinnangute koostamise jätkamine	Terviseriski hinnangud joogivee piirsalduste ületamise korral on tehtud ja vajadusel abinõude programmid välja töötatud	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid, Rahvastiku tervise arengukava 2009–2020	TA, vee-ettevõtted	pidev	20	20	20	20	80	REV	
4.1.3	Täiendavate mõõtmismeetodite rakendamine ja akrediteerimine	2014 on akrediteeritud 228Ra ja 226Ra mõõtmine		KA	2012/ 2015	5	10	10	10	35	RE	
4.1.4	Pinnase- ja hoonete õhusisalduva radooni	Uuringutega jätkatakse perioodil 2012-2015	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised	KA/ KKM	pidev	7	7	7	7	28	REV	

Nr	Tegevussuunad ja tegevused	Taotletav tulemus	Seos teiste strateegiliste dokumentidega	Põhivastut aja/ kaasvastut aja(d)	Elluviimise algusaasta/ lõppaasta	Maksumus 2012 (tuhat eurot)	Maksumus 2013 (tuhat eurot)	Maksumus 2014 (tuhat eurot)	Maksumus 2015 (tuhat eurot)	Maksumus 2012-2015 (tuhat eurot)	Finantseerimise allikas
	uuringute jätkamine		õigusaktid, Rahvastiku tervise arengukava 2009–2020								
4.1.5	Radoonikaardi uuendamine	Radoonikaart on uuendatud 2013. aastaks	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid, Rahvastiku tervise arengukava 2009–2020	KKM, KA	2011/ 2013	5	5			10	REV
4.1.6	Radoonisisalduse mõõtmise meetodika sätestamine	Metoodikad on kirjeldatud ja kooskõlastatud 2012. aastal	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid, Rahvastiku tervise arengukava 2009–2020	KKM/ KA, MKM	2011/ 2012						
4.1.7	Suurenenud looduskiiritust põhjustavate töökohtade väljaselgitamine	Perioodil 2012-2015 tehakse mõõtmisi pidevalt	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid, Rahvastiku tervise arengukava 2009–2020	KA	pidev						
4.2	KÕRGENDATUD LOODUSKIIRITUSE VÄHENDAMISE REGULATSIOONIDE VÄLJA TÖÖTAMINE										
4.2.1	Õigusaktide täiendamine radoonist tingitud terviseriskide vähendamiseks	Õigusakte radooni osas täiendatakse perioodil 2012-2015 pidevalt. Kehtestatakse ehitusnõuded radooniohtlikule alale, radoonisisalduse piirmäärad töökohtadele	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid, Rahvastiku tervise arengukava 2009–2020	KKM/ SoM, SM, MKM	2012/ 2015						
4.3	INIMESTE TEAVITAMINE LOODUSKIIRGUSE VÕIMALIKEST OHTUDEST NING OHTUDE VÄHENDAMISE MEETODITEST										
4.3.1	Teabematerjalide	Koostatakse ja	KKM AK 2012-2015,	KKM, KA,	pidev		6	6	6	18	RE



Nr	Tegevussuunad ja tegevused	Taotletav tulemus	Seos teiste strateegiliste dokumentidega	Põhivastutaja/ kaasvastutaja(d)	Elluviimise algusaasta/lõppaasta	Maksumus 2012 (tuhat eurot)	Maksumus 2013 (tuhat eurot)	Maksumus 2014 (tuhat eurot)	Maksumus 2015 (tuhat eurot)	Maksumus 2012-2015 (tuhat eurot)	Finantseerimise allikas
	väljatöötamine	avalikustatakse juhendmaterjale	rahvusvahelised õigusaktid, Rahvastiku tervise arengukava 2009–2020	SoM							
4.3.2	Elanikkonna ja kohaliku omavalitsuse teavitamine	2008–2017 on korraldatud 30 kiirgusohutuse alast teabepäeva	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid, Rahvastiku tervise arengukava 2009–2020	KA, SoM, TKI, KKM	pidev						
4.3.3	Asjakohase informatsiooni avalikustamine kiirgusohutusega tegelevate asutuste kodulehtedel	Kiirgusohutuse alane informatsioon on alati kättesaadav asjaomaste asutuste kodulehtedel	KKM AK 2012-2015, rahvusvahelised õigusaktid, Rahvastiku tervise arengukava 2009–2020	KA, KKM, SoM	pidev						
<b>Eesmärk 5 TAGADA KIIRGUSE OPTIMEERITUD KASUTAMINE MEDITSIIINIS</b>											
5.1	PATSIENDIDOOSIDE HINDAMISEKS VAJALIKU SÜSTEEMI LOOMINE										
5.1.1	Juhiste koostamine tervishoiuteenuse osutajatele patsiendidoosi hindamiseks vajalike andmete kogumiseks	Juhised on koostatud aastaks 2013		SoM/ KA	2012/ 2013	5	5			10	RE
5.1.2	Diagnostilisest radioloogias tuleneva patsiendidoosi hindamise ja andmete kogumise süsteemi loomine	Patsiendidooside hindamise süsteem radioloogias on loodud ja andmete kogumisega on alustatud 2015 aastaks		SoM/ KA	2013/ 2015		10	10	10	30	RE
5.1.3	Meditsiiniportseduuridest saadava aastase	Hindamise meetodikas on kokku lepitud 2013.		SoM/KA	2012/ 2013	10				10	RE

Nr	Tegevussuunad ja tegevused	Taotletav tulemus	Seos teiste strateegiliste dokumentidega	Põhivastutaja/kaasvastutaja(d)	Elluviimise algusaasta/lõppaasta	Maksumus 2012 (tuhat eurot)	Maksumus 2013 (tuhat eurot)	Maksumus 2014 (tuhat eurot)	Maksumus 2015 (tuhat eurot)	Maksumus 2012-2015 (tuhat eurot)	Finantseerimise allikas
	elanikudoosi hindamise meetodika sätestamine	aastaks									
5.2	DIAGNOSTILISTE REFERENTSVÄÄRTUSTE KEHTESTAMINE										
5.2.1	Meditsiinikiiritusega seotud regulatsioonide kehtestamine	Sotsiaalministri määrus on vastu võetud 2012. aastal		SoM	2010/ 2012						
5.2.2	Meditsiinikiirituse kasutamise järelevalve töhustamine	Meditsiinikiirituse kasutamise järelevalveprotseduure on täpsustatud 2015. aastaks		TA/ KA	2012/ 2015						
5.2.3	Meditsiinikiirituse kvaliteedi juhtimise süsteemi arendamine, sh kliiniliste auditite läbiviimine	Meditsiinikiirituse kvaliteedi juhtimise süsteemi täiustatakse ja tehakse regulaarseid kliinilisi auditeid, asutusevälised auditid on läbi viidud aastaks 2014.		SoM	pidev		35			35	RE
5.2.4	Juhendamaterjalide koostamine meditsiini kvaliteedisüsteemi kohta ja nende avalikustamine	Perioodil 2012-2015 on juhendamaterjale koostatud ja avalikustatud pidevalt		SoM	pidev			10	10	20	RE
5.2.5	Referentsväärtuste võrdlusuuringu läbiviimine	Võrdlusuuring viiakse läbi 2015. aastal		SoM					5	5	RE
5.2.6	Kiirguskaitsemeetmete töhustamine menetlusradioloogia protseduuridel	Menetlusradioloogia protseduuride tegevusjuhised haiglates on täpsustatud 2013. aastaks			2012/ 2013						
5.3	MEDITSIINIFÜÜSIKA SPETSIALISTIDE KAASAMINE ISOTOOPRAVI JA ISOTOOPDIAGNOSTIKA TOIMINGUTELE										
5.3.1	Meditsiinifüüsikute	Nõuded on viidud		SoM	2012/ 2013						

Nr	Tegevussuunad ja tegevused	Taotletav tulemus	Seos teiste strateegiliste dokumentidega	Põhivastutaja/ kaasvastutaja(d)	Elluviimise algusaasta/lõppaasta	Maksumus 2012 (tuhat eurot)	Maksumus 2013 (tuhat eurot)	Maksumus 2014 (tuhat eurot)	Maksumus 2015 (tuhat eurot)	Maksumus 2012-2015 (tuhat eurot)	Finantseerimise allikas
	kaasamine kliiniliste auditite läbiviimisel	õigusaktidesse 2013 aastal									
5.3.2	Tunnustatud meditsiinifüüsika eksperdi kutsetunnistuse juurutamine	Kord juurutatakse 2015. aastaks		SoM	2013/ 2015						
					<b>KOKKU</b>	<b>1 352,5</b>	<b>1902,5</b>	<b>1735,5</b>	<b>2 102,5</b>	<b>7 093</b>	