

Ց Ա Ն Կ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ «ԿԱՅՈՒՆ ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ԱՂՏՈՏԻՉՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ» ՍՏՈԿՈԼՄԻ ԿՈՆՎԵՆՑԻԱՅԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԾՐԱԳՐԻ 2016-2020 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎԵԼԻՔ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ

Ոլորտը	Նպատակը	Միջոցառումների նկարագիրը	Կատարման ժամկետները	Առաջատար և կատարող մարմինը	Ֆինանսավորման աղբյուրը	Ակնկալվող վերջնական արդյունք
Օրենսդրական և ինստիտուցիոնալ ոլորտի միջոցառումներ						
1	2	3	4	5	6	7
1. Օրենսդրական բարեփոխումներ	Օրենսդրական հենքի կատարելագործում՝ քիմիական նյութերի և թափոնների, այդ թվում՝ կայուն օրգանական աղտոտիչների (ԿՕԱ) կատարման ոլորտում՝ Ստոկհոլմի և Բազելի կոնվենցիաների պահանջներին համապատասխան	<p>Քիմիական նյութերի և թափոնների անվտանգ կառավարման վերաբերյալ իրավական ակտերի նախագծերի մշակում, ներառյալ՝</p> <ul style="list-style-type: none"> «Քիմիական նյութերի մասին» օրենքի նախագծի մշակում ԿՕԱ-ների և ԿՕԱ-ներ պարունակող թափոնների ռեգիստրների ստեղծման նորմատիվ ակտերի նախագծերի մշակում քիմիական նյութերի և թափոնների, այդ թվում ԿՕԱ-ների կառավարման ազգային ենթակառուցվածքների գնահատման Ազգային ակնարկի թարմացում 	<p>2017-2020 թթ.</p> <p>2017 թ.</p> <p>2017-2018 թթ.</p> <p>2016-2017 թթ.</p>	<p>ՀՀ բնապահպանության նախարարություն</p> <p>ՀՀ առողջապահության նախարարություն</p> <p>ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն</p> <p>ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p> <p>ՀՀ էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարություն</p> <p>ՀՀ տնտեսական զարգացման և</p>	<p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p>	<p><<Քիմիական նյութերի մասին>> օրենքի նախագծի մշակում և քիմիական նյութերի, այդ թվում՝ ԿՕԱ-ների ու թափոնների (ներառյալ ԿՕԱ պարունակող) գործածության ոլորտը կարգավորող մի շարք ենթաօրենսդրական ակտերի նախագծերի</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<ul style="list-style-type: none"> • քիմիական նյութերի և թափոնների վերաբերյալ առկա օրենսդրության կատարելագործում՝ ԿՕՍ-ների կառավարման ոլորտում բացերի վերացման նպատակով • ԿՕՍ-ների գործածության կանոնները խախտելու համար վարչական պատասխանատվության նախատեսում՝ «Վարչական իրավախախտումների վերաբերյալ» ՀՀ օրենսգրքում համապատասխան փոփոխություններ կատարելու միջոցով • արտադրանքում նոր ԿՕՍ-ների օգտագործման սահմանափակման վերաբերյալ օրենսդրական կարգավորում • ՊՖՕՍ (պերֆտորոկտանային սուլֆոնաթթու, դրա աղերը և պերֆտորոկտանային սուլֆոնիլֆտորիդ) և ՊԲԴԵ (պոլիբրոմացված դիֆենիլթերներ) պարունակող արտադրանքի և քիմիական նյութերի ներմուծման և արտահանման նկատմամբ կարգավորող հսկողության համար օրենսդրության մշակում 	<p>2016-2018 թթ.</p> <p>2017 թ.</p> <p>2018-2020թթ.</p> <p>2018-2020թթ.</p>	<p>ներդրումների նախարարություն ՀՀ տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն ՀՀ կառավարությանն առընթեր պետական եկամուտների կոմիտե</p>		մշակում
<p>2. Ինստիտուցիոնալ բարեփոխումներ</p>	<p>Քիմիական նյութերի անվտանգ կառավարման ինստիտուցիոնալ կարգավորում</p> <p>ԿՕՍ-ներին առնչվող</p>	<p>Ստոկհոլմի կոնվենցիայով ստանձնած պարտավորությունների իրականացման, ԿՕՍ-ների վերաբերյալ քաղաքականության իրականացման և ԿՕՍ-ներին առնչվող որոշումներ ընդունման</p>	2016-2020 թթ.	ՀՀ բնապահպանության նախարարություն	ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	ԿՕՍ-ներին առնչվող գործունեության համակարգում և հսկողություն

1	2	3	4	5	6	7
	<p>գործունեության համակարգում և հսկողություն</p> <p>Ստոկհոլմի, Բազելի և Ռոտերդամի կոնվենցիաների միջև սիներգիզմի հաստատում</p>	<p>համար միջգերատեսչական խորհրդի աշխատանքների կազմակերպում</p> <p>Քիմիական նյութերի և թափոնների կառավարման համար Ստոկհոլմի, Բազելի և Ռոտերդամի կոնվենցիաների իրականացման համակարգման և համագործակցության բարելավում</p>	2016-2020 թթ.	<p>ՀՀ բնապահպանության նախարարություն</p> <p>ՀՀ առողջապահության նախարարություն</p> <p>ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն</p>	<p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p>	
	Ստոկհոլմի կոնվենցիայի իրականացման կենտրոնի ստեղծում	Տեղեկատվության փոխանակում Հայաստանի Հանրապետության և Ստոկհոլմի, Բազելի ու Ռոտերդամի կոնվենցիաների քարտուղարությունների միջև՝ այդ կոնվենցիաներով ստանձնած պարտավորությունների կատարման համար, ԳԱԾ (գործողությունների ազգային ծրագիր) իրականացում, ԿՕՍ-ների վերաբերյալ տեղեկատվության տարածում, առկա լավագույն տեխնոլոգիայի և բնապահպանական իմաստով լավագույն գործունեության տեսակների ուսումնասիրություն՝ մաքուր տեխնոլոգիաների ներդրման համար	2016-2020 թթ.	ՀՀ բնապահպանության նախարարություն	ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	Ստոկհոլմի կոնվենցիայի իրականացման կենտրոնի ստեղծում
	Քիմիական նյութերի ու թափոնների կառավարման ոլորտում հաշվետվային	Քիմիական նյութերի ու թափոնների, այդ թվում՝ նոր ԿՕՍ-ների, վերաբերյալ տեղեկատվական համակարգի		ՀՀ բնապահպանության նախարարություն	ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	ԿՕՍ-ների ռեգիստրի, կադաստրի, տեխնոլոգիաներ

1	2	3	4	5	6	7
	տվյալների կառավարման գործընթացի բարելավում	նորացում. • Թափոնների ռեգիստր • Քիմիական նյութերի, ներառյալ ԿՕՍ-ների ռեգիստր	2016-2018 թթ. 2016-2018 թթ.			ի բանկի ստեղծում
3. Կարգավորիչ և խթանող մեխանիզմների ստեղծում	Մեթոդական ցուցումների և ձեռնարկների մշակում Խթանող մեխանիզմների ստեղծում ԿՕՍ-ների վնասակար ներգործության նվազեցմանն ուղղված միջոցառումների ներդրման համար	Հրահանգների, մեթոդիկաների (ուղեցույցերի), տեխնիկական պայմանների մշակում՝ ԿՕՍ-ների գործածության համար Խթանների, արտոնությունների ապահովում՝ ԿՕՍ պարունակող, դրանցից բաղկացած կամ դրանցով աղտոտված թափոնների էկոլոգիապես հիմնավորված եղանակներով հեռացման համար Աշակցություն թափոնների երկրորդային օգտագործմանն ուղղված գործողություններին Արտադրողների ընդլայնված պատասխանատվության սկզբունքի ներդրում՝ <<Թափոնների մասին>> ՀՀ օրենքում փոփոխություններ կատարելու կամ նոր օրենքի նախագիծ մշակելու միջոցով	2017-2020 թթ. 2017-2020 թթ. 2017-2019 թթ. 2017 թ.	ՀՀ բնապահպանության նախարարություն ՀՀ առողջապահության նախարարություն ՀՀ տնտեսական զարգացման և ներդրումների նախարարություն	ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	ԿՕՍ-ների էկոլոգիապես անվտանգ գործածության պայմանների ստեղծում Աշակցություն ԿՕՍ պարունակող թափոնների անվտանգ ոչնչացման/ վնասագերծման կամ երկրորդային օգտագործման գործողություններին
4. Օրենսդրական և կարգավորիչ համակարգի ամրապնդումը	ԿՕՍ-ների վերաբերյալ տվյալների հաշվետվության և վերլուծության	ԿՕՍ-ների մասին (պոլիքլորացված բիֆենիլներ (ՊԲԲ) պարունակող յուղեր և ՊԲԲ պարունակող սարքավորումներ,	2016-2020 թթ.	ՀՀ բնապահպանության նախարարություն ՀՀ	ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	ԿՕՍ-ների՝ ՊԲԲ-ների, ժամկետանց ԿՕՍ

1	2	3	4	5	6	7
ԿՕՍ-ների վերաբերյալ գործնական ցուցումներով	բարելավում	<p>ժամկետանց ԿՕՍ պետիցիոններ, դիօքսիմների և ֆուրանների արտանետումներ) ռեգիստրում ներկայացված տեղեկությունների ճշգրտում և թարմացում</p> <p>ԿՕՍ պարունակող թափոնների էկոլոգիապես անվտանգ ոչնչացման մեթոդների/տեղանակների վերաբերյալ տեղեկատվության հավաքագրում</p> <p>Աղտոտված տարածքների վնասազերծման իրականացման համար անհրաժեշտ օրենսդրական կարգավորում</p> <p>Կարիքների գնահատում, ԿՕՍ-ների հետ աշխատող անձնակազմի և շահագրգիռ կողմերի համար մեթոդական ցուցումների մշակում և խորհրդատվություն</p>	<p>2017-2020թթ.</p> <p>2016-2017 թթ.</p> <p>2017-2019 թթ.</p>	<p>առողջապահության նախարարություն ՀՀ</p> <p>գյուղատնտեսության նախարարություն ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն ՀՀ էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարություն ՀՀ տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն ՀՀ կրթության և գիտության նախարարություն ՀՀ գիտությունների ազգային ակադեմիա (համաձայնությամբ)</p>	<p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p> <p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p> <p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p>	<p>պետիցիոնների, դիօքսիմների, ֆուրանների, ՊՖՕՍ-ի և ՊԲԴԵ-ի մասին տեղեկատվական բազայի ստեղծում</p>
ՊԲԲ-ների, դիօքսիմների/ ֆուրանների հարցերին առնչվող գործունեություն						
5. ՊԲԲ-ների կառավարման համակարգի բարելավում	ՊԲԲ պարունակող թափոնների և ՊԲԲ պարունակող սարքավորումների հավաքման և պահման համար օենսդրական հենքի ստեղծում	ՊԲԲ պարունակող սարքավորումների (տրանսֆորմատորներ և յուղային անջատիչներ) վերաբերյալ տվյալների էլեկտրոնային բազայի ստեղծում և պարբերաբար թարմացում	2016-2020 թթ.	ՀՀ բնապահպանության նախարարություն ՀՀ էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարություն	ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	ՊԲԲ պարունակող յուղերի և սարքավորումների հաշվառում, պիտակավորում, յուղերի վնասազերծման

1	2	3	4	5	6	7
	ՊԲԲ-ների աղբյուրների և դրանց քանակական ցուցանիշների վերաբերյալ տվյալների ճշգրտում	<p>ՊԲԲ պարունակող սարքավորումների ինքնահաշվետվության/գրանցման պարտադիր անցկացման վերաբերյալ օրենսդրական կարգավորում</p> <p>ՊԲԲ-ի (սարքավորումներ, յուղեր, թափոններ) էկոլոգիապես հիմնավորված կառավարման մեթոդական ցուցումների և ձեռնարկների մշակում</p>	<p>2017 թ.</p> <p>2017 թ.</p>	<p>ՀՀ առողջապահության նախարարություն Էներգետիկ սեկտորի կազմակերպություններ (համաձայնությամբ)</p>	<p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p> <p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p>	և ոչնչացման տեխնոլոգիաների ներդրում
	Առաջարկությունների մշակում ՊԲԲ պարունակող յուղերի և ՊԲԲ պարունակող սարքավորումների շահագործումից հանման/օգտագործման վերաբերյալ	<p>Բացահայտված ՊԲԲ պարունակող սարքավորումների որոշակի տեսակների շահագործումից փուլային դուրս բերման պլանի մշակում, հատկապես նրանց համար, որոնք հետագայում ենթակա չեն մաքրման, լրացման, օգտագործման</p> <p>Շահագործման մեջ գտնվող, ինչպես նաև շահագործումից հանված սարքավորումների գույքագրում, տեղեկությունների հավաքում և ամփոփում</p> <p>ՊԲԲ պարունակող, օգտագործման համար պիտանի սարքավորումների լվացում և վնասագերծում՝ ՊԲԲ չպարունակող յուղերով դրանց հետագա լրացման նպատակով</p> <p>ՊԲԲ-ի ոչ բարձր կոնցենտրացիաներ պարունակող յուղերի վնասագերծում՝ հետագա</p>	<p>2019-2020 թթ.</p> <p>2019-2020 թթ.</p> <p>2019-2020 թթ.</p> <p>2019-2020 թթ.</p>	<p>ՀՀ քննապահականության նախարարություն ՀՀ Էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարություն Մասնավոր հատված (համաձայնությամբ) Էներգետիկ սեկտորի կազմակերպություններ (համաձայնությամբ)</p>	<p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p> <p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p> <p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		օգտագործման նպատակով			աղբյուրներ	
	ՊԲԲ պարունակող յուղերի և ՊԲԲ պարունակող սարքավորումների, այդ թվում ՊԲԲ-ով աղտոտված, վնասված և արտահոսք ունեցող սարքավորումների մշտական հավաքման, վերամշակման, վնասագերծման և հեռացման համակարգի ստեղծում	ՊԲԲ պարունակող յուղերի և սարքավորումների վնասագերծման և ոչնչացման տեխնոլոգիաների ներդրում	2019-2020 թթ.	Մասնավոր հատված (համաձայնությամբ) Էներգետիկ սեկտորի կազմակերպություններ (համաձայնությամբ)	ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	
6. Էներգետիկ սեկտորում հզորությունների ամրապնդում՝ ՊԲԲ պարունակող սարքավորումների նույնականացման համար	Նմուշառման, նույնականացման, պիտակավորման, հաշվետվությունների ներկայացման վերաբերյալ գիտելիքների և հմտությունների կատարելագործում	Ուսումնական ձեռնարկների, նմուշառման և հետազոտությունների մեթոդական ցուցումների մշակում և ուսումնական դասընթացների իրականացում	2017-2020 թթ.	ՀՀ բնապահպանության նախարարություն ՀՀ էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարություն	ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	ՊԲԲ-ների հեռացման՝ վնասագերծման կամ ոչնչացման անվտանգ պայմանների սահմանում, համապատասխան մասնագետների ուսուցում և իրականացում
		ԿՕԱ-ների (ՊԲԲ պարունակող յուղեր և ՊԲԲ պարունակող սարքավորումներ) վերաբերյալ ռեգիստրում ներառված տեղեկությունների ճշգրտում և թարմացում ՊԲԲ-ների գույքագրման, նմուշառման և հայտնաբերման անալիտիկ մեթոդների կիրառման վերաբերյալ ծրագրերի մշակում	2017-2020 թթ. 2017-2018 թթ.		ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	
7. Էներգետիկ	Էներգետիկ սեկտորի	Նմուշառում, ՊԲԲ-ների	2017-2020 թթ.	ՀՀ	ՀՀ	Էներգետիկ

1	2	3	4	5	6	7
սեկտորի սարքավորումներում և յուղերում ՊՔԲ-ների հաշվառում	սարքավորումներում և յուղերում առկա ՊՔԲ-ների կոնցենտրացիաների որոշում	առկայության գնահատում և պիտակավորում: <<Թեժ կետերի>> բացահայտում, ռիսկի գնահատում, ստացված արդյունքների վերաբերյալ հաշվետվությունների կազմում	2017-2020 թթ.	բնապահպանության նախարարություն Մասնավոր հատված (համաձայնությամբ) Էներգետիկ սեկտորի կազմակերպություններ (համաձայնությամբ)	օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	սեկտորի յուղերի անալիզների իրականացում՝ ՊՔԲ հայտնաբերելու նպատակով
8. ՊՔԲ-ների գույքագրման աղբյուրների ընդլայնում	Տնտեսության այլ ճյուղերում ՊՔԲ-երի հայտնաբերում (արդյունաբերություն, սպասարկման ոլորտ և այլն)	ՊՔԲ-ի գույքագրման իրականացումը արդյունաբերական հատվածում՝ տրանսֆորմատորների նույնականացման, կոնդենսատորների և ՊՔԲ պարունակող թափոնների գրանցման միջոցով ՊՔԲ-ի գույքագրման իրականացումը արդյունաբերության, սպասարկման և այլ ոլորտներում Սարքավորումներում, սննդամթերքում, շրջակա միջավայրի օբյեկտներում և արտադրանքում ՊՔԲ-ների հայտնաբերման հրահանգների մշակում Տարբեր օբյեկտներում (ջուր, հող, սննդամթերք) ՊՔԲ-ի պարունակության ուսումնասիրում	2017-2020 թթ. 2017-2020 թթ. 2017-2020 թթ.	ՀՀ բնապահպանության նախարարություն	ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	ՊՔԲ-ի գույքագրում արդյունաբերության, սպասարկման և այլ ոլորտներում Շրջակա միջավայրի տարբեր օբյեկտներում (ջուր, հող) և սննդամթերքում ՊՔԲ-ի պարունակության հետազոտությունների իրականացում
9. Դիօքսիսների/ ֆուրանների արտանետումների	Շրջակա միջավայր դիօքսիսների/ ֆուրանների	Դիօքսիսների/ ֆուրանների արտանետումների ռեեստրը թարմացնելու նպատակով	2016-2020 թթ.	ՀՀ բնապահպանության նախարարություն	ՀՀ օրենքով չարգելված այլ	Տարբեր աղբյուրներից դիօքսիսների/ֆո

1	2	3	4	5	6	7
կրճատում	արտանետումների հաշվառում	տեղեկատվության հավաքագրում		ՀՀ առողջապահության նախարարություն Մասնավոր հատված (համաձայնությամբ)	աղբյուրներ	<p>ւրանների արտանետումների հաշվառում</p> <p>Պիլոտային ծրագրերի իրականացում՝ դիօքսինների/ֆոսֆորների արտանետումների կրճատման նպատակով</p>
		<p>Արդյունաբերության տարբեր սեկտորներում դիօքսինների/ֆոսֆորների արտանետումների ռեգիստրի ստեղծում և պարբերաբար թարմացում</p> <p>Բաց այրման հետևանքով առաջացող դիօքսինների/ֆոսֆորների արտանետումների հաշվառում և տվյալների պարբերաբար թարմացում</p> <p>Առկա լավագույն տեխնոլոգիայի և բնապահպանական իմաստով լավագույն գործունեության տեսակների ներդրման պիլոտային ծրագրի իրականացում՝ աղբավայրերում բաց այրումը կանխարգելելու նպատակով</p> <p>Մետաղագործական սեկտորում առկա լավագույն տեխնոլոգիայի և բնապահպանական իմաստով</p>	<p>2016-2020 թթ.</p> <p>2016-2020 թթ.</p> <p>2016-2018 թթ.</p> <p>2017-2019 թթ.</p>		<p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p> <p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p> <p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p> <p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		լավագույն տնտեսական գործունեության տեսակների ներդրման առաջարկությունների մշակում (պիլոտային ծրագրի իրականացում՝ դիօքսինների/ֆուրանների արտանետումների նվազեցման նպատակով)			աղբյուրներ	
	Դիօքսինների/ֆուրանների արտանետումների նվազեցման միջոցներ	<p>Կենցաղային և այլ թափոնների կառավարման նոր կարգավորող միջոցների, այդ թվում՝ բաց այրման արգելքի սահմանում</p> <p>Ներդրումային աջակցություն՝ բաց այրումը կանխարգելելու, թափոնների վերամշակման գործողություններին աջակցելու նպատակով</p> <p>Հասարակայնության լայն շրջանակների իրազեկվածության բարձրացում՝ բաց այրումը կանխելու նպատակով</p>	<p>2017-2020 թթ.</p> <p>2017-2020 թթ.</p> <p>2016-2020 թթ.</p>		<p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p> <p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p> <p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p>	
	<p>Շրջակա միջավայր դիօքսինների/ֆուրանների արտանետումների կրճատման և դադարեցման մեթոդական ցուցումների մշակում</p> <p>Դիօքսինների/ֆուրանների արտանետումների կրճատման այլընտրանքային</p>	<p>Դիօքսիններ/ ֆուրաններ պարունակող թափոնների էկոլոգիապես հիմնավորված եղանակներով հեռացման/ոչնչացման մեթոդների որոշում</p> <p>Դիօքսինների/ֆուրանների արտանետումների կրճատման համար այլընտրանքային</p>	<p>2017-2018 թթ.</p> <p>2017-2019 թթ.</p>		<p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p> <p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	տեխնոլոգիաների կիրառման հնարավորությունների վերլուծություն	տեխնոլոգիաների ներդրման վերաբերյալ տվյալների բազմակողմանի վերլուծության և դրանց կիրառման հնարավորությունների գնահատում:			աղբյուրներ	
9.1. ՊՖՕՍ-ի և ՊԲԴԵ-ի արտանետումների նվազեցում	Քիմիական նյութերի և թափոնների ոլորտը կարգավորող օրենսդրության նորացում՝ շուկայում ԿՕԱ-ներ, այդ թվում՝ ՊՖՕՍ և ՊԲԴԵ պարունակող ապրանքների վերահսկողության համար Իրականացնել ուսումնասիրություններ ոչ կանխամտածված առաջացող ԿՕԱ-ների, ՊԲԴԵ-ի, ՊՖՕՍ-ի և փոխկապակցված քիմիական նյութերի առկայությունը շրջակա միջավայրի տարբեր օբյեկտներում և մարդու օրգանիզմում որոշելու	Իրականացնել ՊՖՕՍ-ի գույքագրում՝ կիրառելով դրանց հայտնաբերման անալիտիկ մեթոդները Իրականացնել ՊԲԴԵ-ի գույքագրում, այդ թվում՝ քիմիական անալիզ, որպեսզի հաստատել ՊԲԴԵ-ի առկայությունը Էլեկտրական և էլեկտրոնային սարքավորումներում և դրանց թափոններում, տրանսպորտային միջոցներում և այլն Հսկողություն սահմանել ՊՖՕՍ պարունակող ապրանքների և քիմիական նյութերի ներմուծման և արտահանման նկատմամբ Մոնիթորինգի իրականացում՝ ոչ կանխամտածված առաջացող ԿՕԱ-ների, ՊԲԴԵ-ի, ՊՖՕՍ-ի և դրանց փոխկապակցված քիմիական նյութերի առկայությունը շրջակա միջավայրի տարբեր օբյեկտներում և մարդու օրգանիզմում որոշելու	2017-2020 թթ. 2017-2020 թթ. 2016-2020 թթ. 2017-2019 թթ.	ՀՀ քննապահպանության նախարարություն ՀՀ առողջապահության նախարարություն ՀՀ տնտեսական զարգացման և ներդրումների նախարարություն ՀՀ կառավարությանն առընթեր պետական եկամուտների կոմիտե ՀՀ գիտությունների ազգային ակադեմիա (համաձայնությամբ)	ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	ՊՖՕՍ-ի և ՊԲԴԵ-ի արտանետումների կրճատում՝ դրանց այլընտրանք համարվող նյութերի օգտագործման խթանման միջոցով, ՊՖՕՍ և ՊԲԴԵ պարունակող թափոնների էկոլոգիապես անվտանգ ոչնչացում կամ վնասագերծում

1	2	3	4	5	6	7
	<p>համար</p> <p>Իրագրության բարձրացում ՊՖՕՍ/ ՊԲԴԵ-ի վերաբերյալ</p> <p>ՊՖՕՍ-ի համար այլընտրանք համարվող նյութերի խթանում, որոնք օգտագործվում են ընդունելի նպատակներով</p> <p>ՊՖՕՍ/ՊԲԴԵ պարունակող թափոնների կառավարում</p>	<p>նպատակով Կատարելագործել հսկիչ լաբորատորիաները՝ ՊՖՕՍ-ի և ՊԲԴԵ-ի անալիտիկ հայտնաբերման նպատակով</p> <p>Ապահովել հասարակայնության իրագրելվածությունը ՊՖՕՍ-ի, ՊԲԴԵ-ի և դրանց փոխկապակցված նյութերի էկոլոգիական և առողջապահական վտանգների մասին</p> <p>Համապատասխան մարմինների (օրինակ, մաքսային և սահմանային հսկողության մարմինների) ուսուցում և սարքավորումներով ապահովում, ինչը նրանց թույլ կտա վերահսկել, բացահայտել և, անհրաժեշտության դեպքում, կանխարգելել բրոմացված դիֆենիլթերներ պարունակող թափոնների փոխադրումը</p> <p>Մշակել հակահրդեհային փրփուրում, թղթում և փաթեթվածքում, ինչպես նաև գորգի արտադրության մեջ ՊՖՕՍ-ի օգտագործումից փուլային հրաժարվելու ծրագիր</p> <p>ՊՖՕՍ/ՊԲԴԵ պարունակող թափոնների անվտանգ պահման միջոցառումների իրականացում, այն դեպքում, երբ ոչնչացման</p>	<p>2017-2019 թթ.</p> <p>2017-2020 թթ.</p> <p>2017-2020 թթ.</p> <p>2018-2020 թթ.</p>		<p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p> <p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p> <p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p> <p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>տեխնոլոգիաները մատչելի չեն</p> <p>Ընթացիկ արտադրության մեջ ՊՖՕՍ/ՊԲԴԵ պարունակող թափոնների ոչնչացման և ՊՖՕՍ/ՊԲԴԵ-ի արդյունաբերական օգտագործման վերաբերյալ առկա լավագույն տեխնոլոգիայի և բնապահպանական իմաստով լավագույն գործունեության իրականացում</p>	2018-2020 թթ.		ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	
Մոնիտորինգի իրականացում						
<p>10. ԿՕՍ-ների մոնիտորինգի իրականացման ազգային ներուժի ընդլայնում</p>	<p>Շրջակա միջավայրի օբյեկտներում ԿՕՍ-ների մոնիտորինգային հետազոտությունների ընդլայնում</p> <p>ԿՕՍ-ների մոնիտորինգի համակարգի ստեղծման իրավական կարգավորում</p>	<p>ԿՕՍ-ների մոնիտորինգի ռազմավարության ձևավորում՝ ըստ ԿՕՍ-ների տեսակների աղբյուրների ու շրջակա միջավայրի օբյեկտների</p> <p>ԿՕՍ-ների մոնիտորինգային ծրագրերի և նմուշառման մեթոդների մշակում</p> <p>Լաբորատորիաների միջև ԿՕՍ-ների վերաբերյալ մոնիտորինգի տվյալների փոխանակում</p>	<p>2016-2020 թթ.</p> <p>2017 թ.</p> <p>2017-2020 թթ.</p>	<p>ՀՀ բնապահպանության նախարարություն</p> <p>ՀՀ առողջապահության նախարարություն</p> <p>ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն</p> <p>ՀՀ տնտեսական զարգացման և ներդրումների նախարարություն</p> <p>ՀՀ գիտությունների ազգային ակադեմիա (համաձայնությամբ)</p>	<p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p> <p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p> <p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p>	<p>ԿՕՍ-ների (ՊԲԲ, ժամկետանց ԿՕՍ պեստիցիդներ, ՊՖՕՍ, ՊԲԴԵ) վերաբերյալ մոնիտորինգի տվյալների հավաքում՝ շրջակա միջավայրի տարբեր օբյեկտներում (ջուր, հող, օդ) իրականացված հետազոտությունների հիման վրա</p>
	ԿՕՍ-ների կենտրոնական առաջնությունների լաբորատորիայի կատարելագործում	Հողում, ջրում, կենսամիջավայրում, սննդամթերքում և ներմուծվող ու արտահանվող ապրանքներում ԿՕՍ-ների որոշման համար սարքավորումների ու նյութերի ձեռքբերում, միջազգային	2016-2020 թթ.		ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	

1	2	3	4	5	6	7
		հավատարմագրում, ստանդարտ մեթոդիկաների հաստատում				
Ներուժի ամրապնդում						
11. ԿՕՍ-ների ոչ կանխամտածված առաջացման գործում ներուժի ամրապնդում	ԿՕՍ-ների ոչ կանխամտածված առաջացման աղբյուրների վերաբերյալ գիտելիքների ընդլայնում	ԿՕՍ-ների ոչ կանխամտածված առաջացման և ԿՕՍ-ների արտանետումների աղբյուրների վերաբերյալ տվյալների հավաքագրում և վերլուծություն ԿՕՍ-ների արտանետումների ու ռիսկերի գնահատում, արտանետումների աղբյուրների գերակայության որոշում	2016-2020 թթ. 2017 թ.	ՀՀ բնապահպանության նախարարություն	ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	Դիօքսիդների և ֆուրանների արտանետումների աղբյուրների հայտնաբերում, անալիտիկ հետազոտությունների իրականացում, ռիսկի գնահատում
	Դիօքսիդների և ֆուրանների արտանետումների աղբյուրների (քանակական ու որակական) գույքագրում	Նմուշառում և անալիտիկ հետազոտությունների իրականացում միջազգային հավատարմագիր ունեցող լաբորատորիաներում Արդյունքների վերլուծություն և հետագա գործողությունների համար առաջարկությունների նախապատրաստում	2016-2017 թթ.		ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	
12. Առկա լավագույն մեթոդների և բնապահպանական գործունեության լավագույն փորձի փոխանակում	ԿՕՍ-ների կառավարման ոլորտում առկա լավագույն մեթոդների և բնապահպանական գործունեության լավագույն փորձի օգտագործման վերաբերյալ գիտելիքների ձեռքբերում Հայաստանի Հանրապետության համար հնարավոր տարբերակների ձևավորում	ԿՕՍ-ների կառավարման ոլորտում Հայաստանի Հանրապետության համար առկա լավագույն մեթոդների և բնապահպանական գործունեության լավագույն տեսակների տարբերակների կազմում Ուսուցման կուրսերի ու դասընթացների համար թեմատիկ պլանների կազմում, սեմինարների անցկացում	2017-2020 թթ. 2017-2020 թթ.	ՀՀ բնապահպանության նախարարություն	ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	ԿՕՍ-ների գործածության ոլորտում առկա լավագույն մեթոդների և բնապահպանական գործունեության լավագույն փորձի տեղայնացում և ներդրում Հայաստանի Հանրապետությունում

1	2	3	4	5	6	7
	ՊԲԲ-ների, ՊՖՕՍ-ի և ՊԲԴԵ-ի կառավարման մեթոդական ձեռնարկների մշակում և հրատարակում	ՊԲԲ-ների, ՊՖՕՍ-ի և ՊԲԴԵ-ի կառավարման մեթոդական ձեռնարկների մշակում՝ տարբեր նպատակային խմբերի համար	2017-2019 թթ.		ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	
Գործողություններ՝ կապված թափոնների և աղբավայրերի հետ						
13. Թափոնների կառավարման համակարգի կատարելագործում	ԿՕԱ պարունակող թափոնների կառավարման տնտեսական գնահատում	ԿՕԱ պարունակող թափոնների ոչնչացման հատուկ տեխնոլոգիաների գնահատում և բնապահպանական ու տնտեսական տեսանկյունից դրանց արդյունավետության վերլուծություն	2016-2020 թթ.	ՀՀ բնապահպանության նախարարություն ՀՀ առողջապահության նախարարություն ՀՀ գիտությունների ազգային ակադեմիա (համաձայնությամբ) Մասնավոր հատված (համաձայնությամբ)	ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	ԿՕԱ պարունակող թափոնների վնասազերծում, վերամշակում, ոչնչացում
	Արդյունաբերության սեկտորում առաջացող ԿՕԱ պարունակող թափոնների վնասազերծում կամ ոչնչացում	Արդյունաբերության սեկտորում առաջացող ԿՕԱ պարունակող թափոնների վնասազերծման/ ոչնչացման տեխնոլոգիաների վերլուծություն	2017-2020 թթ.		ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	
	Թափոնների վերամշակման այլընտրանքային մեթոդների կիրառման հնարավորությունների գնահատում	Հանրապետությունում թափոնների վերամշակման այլընտրանքային մեթոդների գործնական կիրառման հնարավորությունների հիմնավորում՝ տեխնիկական ու տնտեսական վերլուծության հիման վրա Ազգային հնարավորություններին/ հզորություններին համապատասխան թափոնների ոչնչացման մեթոդների ձևափոխում և տեղայնացում	2017-2020 թթ. 2017-2018 թթ.		ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	
14. Ժամկետանց	Աղբավայրերի	Տարածքային կառավարման և	2016-2018 թթ.	ՀՀ	ՀՀ	Թունաքիմիկատն

1	2	3	4	5	6	7
պեստիցիդների արդյունավետ կառավարման ներուժի ամրապնդում	անվտանգ և էկոլոգիապես հիմնավորված կառավարման համար տեղական ինքնակառավարման մարմինների ներուժի ամրապնդում	տեղական ինքնակառավարման մարմինների համար ուսուցման դասընթացների անցկացում		բնապահպանության նախարարություն ՀՀ տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն ՀՀ առողջապահության նախարարություն	օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	երի գերեզմանոցում, նախկին պահեստներում և խանութներում կուտակված ժամկետանց և օգտագործման համար ոչ պիտանի պեստիցիդների էկոլոգիապես անվտանգ ոչնչացում
	Ժամկետանց պեստիցիդների գերեզմանոցի էկոլոգիապես անվտանգ ոչնչացման իրականացում	Ժամկետանց և օգտագործման համար ոչ պիտանի պեստիցիդների ուղղված միջոցառումների իրականացում Ժամկետանց պեստիցիդների գերեզմանոցից ժամկետանց պեստիցիդների արտահանում, փաթեթավորում և էկոլոգիապես անվտանգ ոչնչացում	2016-2018 թթ. 2016-2018 թթ.	ՀՀ բնապահպանության նախարարություն ՀՀ առողջապահության նախարարություն ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն ՀՀ տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն ՀՀ գիտությունների ազգային ակադեմիա (համաձայնությամբ)	ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	
	Այլ վայրերում (նախկին պահեստներ և խանութներ) առկա ժամկետանց պեստիցիդների	Նախկին պահեստներում և խանութներում առկա ժամկետանց պեստիցիդների գույքագրում Տարբեր տարածքներում առկա պահեստարանների ժամկետանց	2016-2018 թթ.		ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	

1	2	3	4	5	6	7
	ոչնչացում և ապագայում դրանց կուտակումների կանխում	պեստիցիդների կազմակերպված ոչնչացում				
	Շրջակա միջավայրի վրա ժամկետանց պեստիցիդների ազդեցության էկոլոգիական և տնտեսական գնահատում	Շրջակա միջավայրի ու մարդու առողջության վրա ժամկետանց պեստիցիդների ազդեցության և դրա հետևանքների վերլուծություն	2017 թ.		ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	
Աղտոտված տարածքների վնասագերծման միջոցառումներ						
15. ԿՕԱ-ներով աղտոտված տարածքների կառավարման ամրապնդում	ԿՕԱ-ներով աղտոտված տարածքների բացահայտման մեխանիզմների մշակում	Ռիսկի գնահատման մեթոդաբանության մշակում, տարբեր աստիճանի ԿՕԱ-ներով աղտոտված տարածքների չափանիշների սահմանում ԿՕԱ-ներով աղտոտված ժամկետանց պեստիցիդների գերեզմանոցին հարակից տարածքների վնասագերծում	2016-2019 թթ.	ՀՀ բնապահպանության նախարարություն ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն ՀՀ առողջապահության նախարարություն ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն ՀՀ պաշտպանության նախարարություն	ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	ԿՕԱ-ներով աղտոտված տարածքների բացահայտում, գնահատում, վնասագերծման միջոցառումների իրականացում
	ԿՕԱ-ներով աղտոտված տարածքների գնահատման ծրագրի մշակում	ԿՕԱ-ներով աղտոտված տարածքների քարտեզագրում Աղտոտված տարածքների ռեստորի կազմում և վարում	2017-2018 թթ. 2017-2018 թթ.		ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	

1	2	3	4	5	6	7
		Հայտնաբերված տարածքների գնահատում, անալիտիկ հետազոտությունների իրականացում	2017-2018 թթ.		ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	
	ԿՕՍ-ով աղտոտված տարածքների վնասագերծման միջոցառումների իրականացում	Աղտոտված տարածքների վնասագերծման (վերականգնման) ժամանակակից, էկոլոգիապես անվտանգ և շահութաբեր միջոցների կիրառման ծրագրերի մշակում, սեմինարների անցկացում	2016-2020 թթ.		ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	
		Աղտոտված տարածքների վնասագերծման /վերականգնման միջոցառումների մշակում	2017-2019 թթ.		ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	

Հետազոտական գործունեություն

16. Աջակցություն ԿՕՍ-ների հիմնախնդիրներին առնչվող գիտահետազոտական գործունեության օժանդակում, խթանում և համագործակցության ամրապնդում	ԿՕՍ-ների հիմնախնդիրներին առնչվող գիտահետազոտական ինստիտուտների գործունեության օժանդակում, խթանում և համագործակցության ամրապնդում	Աջակցություն ԿՕՍ-ների (քլորօրգանական պեստիցիդներ, ՊՔԲ, դիօքսիններ, ՊՖՕՍ, ՊԲԴԵ) հիմնախնդիրներին առնչվող գիտահետազոտական աշխատանքներին (մոնիտորինգի, ռիսկի գնահատման, մարդու առողջության և շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման)	2016-2020 թթ.	ՀՀ բնապահպանության նախարարություն ՀՀ առողջապահության նախարարություն ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն ՀՀ գիտությունների ազգային ակադեմիա (համաձայնությամբ)	ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	ԿՕՍ-ների (ՊՔԲ, քլորօրգանական պեստիցիդներ, դիօքսիններ, ՊՖՕՍ, ՊԲԴԵ) հիմնախնդիրներին առնչվող գիտահետազոտական աշխատանքների իրականացում, մարդու առողջության և շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատում
--	--	--	---------------	--	-------------------------------------	---

Հասարակության իրազեկության բարձրացում, ուսուցում և լուսավորություն

17. Հաղորդակցության (կապի)	ԿՕՍ-ների վերաբերյալ որոշումներ կայացնող	ԿՕՍ-ների վերաբերյալ ընթացիկ տեղեկատվության տեղադրում	2016-2020 թթ.	ՀՀ բնապահպանության	ՀՀ օրենքով	ԿՕՍ-ների վերաբերյալ
-----------------------------------	---	--	---------------	--------------------	------------	---------------------

1	2	3	4	5	6	7
<p>ազգային մակարդակով շփումների համակարգի կատարելագործում</p>	<p>անձանց, մասնագետների ու հասարակության տարբեր խավերի միջև գիտելիքների ու հմտությունների փոխանակում</p>	<p>Նախարարության կայքում Նոր ԿՕՍ-ների հատկությունների, բնութագրերի և շրջակա միջավայրի ու մարդու առողջության վրա ազդեցության վերաբերյալ հանրամատչելի բրոշյուրների և տեղեկատվական նյութերի հրատարակում</p> <p>Շրջակա միջավայրի և մարդու առողջության վրա նոր ԿՕՍ-ների ազդեցության մասին բնապահպանական ՀԿ-ների հետ համատեղ տեղեկատվական սեմինարների և կլոր սեղանների անցկացում</p> <p>Տեսչական մարմինների և արդյունաբերության ոլորտի ներկայացուցիչների ուսուցում</p> <p>Այլ շահագրգիռ հաստատությունների մասնագետների և փորձագետների ուսուցում, որոնք մասնակցում են նորացված ԳԱԾ-ով նախատեսված հետագա գործողությունների և միջոցառումների իրականացման հարցերով ԿՕՍ-ների կառավարմանը</p> <p>Արդյունաբերության ոլորտի ներկայացուցիչների ծանոթացումը նորացված ԳԱԾ-ով նախատեսված միջոցառումներին</p>	<p>2017-2019 թթ.</p> <p>2017-2019 թթ.</p> <p>2016-2020 թթ.</p> <p>2017 թ.</p>	<p>Նախարարություն ՀՀ առողջապահության նախարարություն ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն Հասարակական կազմակերպություններ (համաձայնությամբ)</p>	<p>չարգելված այլ աղբյուրներ</p> <p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p> <p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p> <p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p> <p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p>	<p>գիտելիքների բարձրացում, տեղեկատվության փոխանակում</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Տեղեկատվության հավաքման և փոխանակման համակարգի ստեղծում	ԿՕՍ-ների վերաբերյալ տեղեկատվության հավաքման և փոխանակման գործուն համակարգի ստեղծում	2017 թ.		ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	
18. Միասնական գործընթացի իրականացում (ԿՕՍ-ների հիմնախնդրի համատեղ լուծման համար)	ԿՕՍ-ներին վերաբերող հարցերին շահագրգիռ կողմերի ակտիվ և արդյունավետ մասնակցության կազմակերպում	ԿՕՍ-ների վերաբերյալ խորհրդակցությունների կազմակերպում ԿՕՍ-ների ազդեցության ռիսկի գնահատման վերաբերյալ խորհրդակցությունների և սեմինարների կազմակերպում ԿՕՍ-ների հիմնախնդրի համատեղ լուծման ընթացակարգերի ստեղծում	2016-2020 թթ.	ՀՀ բնապահպանության նախարարություն ՀՀ առողջապահության նախարարություն ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն ՀՀ տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն ՀՀ պաշտպանության նախարարություն ՀՀ գիտությունների ազգային ակադեմիա (համաձայնությամբ) Հասարակական կազմակերպություններ (համաձայնությամբ)	ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	ԿՕՍ-ների կառավարման, դրանց խնդիրների լուծման նպատակով շահագրգիռ կողմերի համագործակցության հաստատում
19. Տեղեկատվության փոխանակում ազգային և միջազգային մակարդակով	ԿՕՍ-ների հիմնախնդրի, ռիսկի, հետևանքների և դրանց նվազեցմանն ուղղված միջոցառումների վերաբերյալ հասարակայնության իրազեկության բարձրացում	ԿՕՍ-ներին վերաբերող տեղեկատվության տարածում զանգվածային լրատվական միջոցներում և մատչելի հրապարակումներում Մասնակցություն միջազգային համաժողովներին	2016-2020 թթ.	ՀՀ բնապահպանության նախարարություն ՀՀ առողջապահության նախարարություն ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն ՀՀ արտակարգ	ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	ԿՕՍ-ների հիմնախնդիրների և դրանց վերացմանը նպատակաուղղված միջոցառումների վերաբերյալ հասարակայնության

1	2	3	4	5	6	7
				<p>իրավիճակների նախարարություն ՀՀ տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն ՀՀ գիտությունների ազգային ակադեմիա (համաձայնությամբ) Հասարակական կազմակերպություններ (համաձայնությամբ)</p>		<p>իրազեկության բարձրացում</p>
<p>20. Կրթություն</p>	<p>ԿՕՍ-ների և քիմիական անվտանգության հիմնախնդիրներ ներառող ուսումնական ծրագրերի մշակում</p>	<p>Ուսումնական նյութերի մշակում և հասարակության տարբեր խմբերի միջև տարածում (ուսանողներ, ծառայողներ, ֆերմերներ, արդյունաբերության և էներգետիկայի ոլորտի աշխատողներ, բժիշկներ)</p> <p>Հանրապետության մարզերում էկոլոգիական կրթության տարածաշրջանային կենտրոնների ստեղծում</p>	<p>2017-2018 թթ.</p> <p>2017-2020 թթ.</p>	<p>ՀՀ քննապահականության նախարարություն ՀՀ առողջապահության նախարարություն ՀՀ տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն ՀՀ կրթության և գիտության նախարարություն ՀՀ գիտությունների ազգային ակադեմիա (համաձայնությամբ) Հասարակական կազմակերպություններ (համաձայնությամբ)</p>	<p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p> <p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p>	<p>Մարդու առողջության և շրջակա միջավայրի վրա ԿՕՍ-ների վտանգավոր ազդեցության վերաբերյալ հասարակայնության իրազեկության բարձրացմանն ուղղված ծրագրերի մշակում և տարածում</p>
	<p>Բարձրագույն և հետբուհական կրթության համակարգում ԿՕՍ-ների և վերաբերող կրթական ծրագրերի</p>	<p>ԿՕՍ-ների վտանգավորության, մարդու առողջության և շրջակա միջավայրի համար դրանց հարուցած վտանգի վերաբերյալ հասարակության իրազեկության բարձրացմանն ուղղված</p>	<p>2017-2018 թթ.</p>		<p>ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	մշակում և իրագործում	կրթական ծրագրերի մշակում ԿՕԱ-ներին վերաբերող ինտերնետային էջի ստեղծում	2017-2018 թթ.		ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	
Հաշվետվությունների ներկայացում						
21. Ազգային մակարդակով ԿՕԱ-ների վերաբերյալ տեղեկատվության թարմացում և ճշգրտում	Գործողություններ՝ ուղղված Ստոկհոլմի, Բազելի և Ռոտերդամի կոնվենցիաների իրականացմանը	Կոնվենցիաների իրականացման վերաբերյալ հաշվետվությունների կազմում և ներկայացում կոնվենցիաների քարտուղարություն	2016-2020 թթ.	ՀՀ բնապահպանության նախարարություն	ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	Ստոկհոլմի և Բազելի կոնվենցիաներով ՀՀ ստանձնած պարտավորությունների կատարման վերաբերյալ պարբերաբար հաշվետվությունների պատրաստում և ներկայացում կոնվենցիայի քարտուղարություն Ստոկհոլմի կոնվենցիայի իրականացման գործողությունների ազգային ծրագրի պարբերաբար վերանայում և թարմացում
	Գործողությունների ազգային ծրագրի (ԳԱԾ) պարբերաբար թարմացում և դրա իրականացման	Ազգային մակարդակով իրականացվող գործողությունների ձեռքբերումների ակնարկի կազմում	2017 թ.		ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	

1	2	3	4	5	6	7
	արդյունավետության գնահատում՝ ըստ Կողմերի կոնֆերանսի առաջարկված ձևի					
	ԳԱԾ թարմացում և ճշգրտում՝ ելնելով Ստոկհոլմի կոնվենցիայի Կողմերի կոնֆերանսի որոշումներից	ԳԱԾ-ի պարբերաբար վերանայում և թարմացում Ստոկհոլմի կոնվենցիայի Կողմերի կոնֆերանսի որոշումների համաձայն:	2016-2020 թթ.		ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	
	ԿՕԱ-ների կառավարմանը առնչվող քաղաքականության և ռազմավարության պարբերաբար թարմացում/վերանայում	Ստոկհոլմի կոնվենցիայի ԳԱԾ գործողությունների իրականացման ժամանակացույցի պարբերաբար վերանայում և թարմացում	2016-2020 թթ.		ՀՀ օրենքով չարգելված այլ աղբյուրներ	