

Հավելված
 ՀՀ կառավարության 2017 թ.
 սեպտեմբերի 28-ի նիստի N 41
 արձանագրային որոշման

ԾՐԱԳԻՐ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ, ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԵՎ ՃԱՌԱԳԱՅԹԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ՌԱԶՄԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ

ՀՀ	Միջոցառման անվանումը	Պատասխանատու	Համակատարող	Կատարման ժամկետ	Ակնկալվող արդյունք	Ակնկալվող ֆինանսական միջոցները	Վերստուգելի չափանիշ
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
I. ՈԼՈՐՏԸ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳՈՂ ԻՐԱՎԱԿԱՆ ԴԱՇՏԻ ԿԱՏԱՐԵԼԱԳՈՐԾՈՒՄ							
1.	Իրականացնել կենսաբանական, քիմիական և ճառագայթային անվտանգության ապահովման ոլորտում օրենսդրության վերլուծություն, ներկայացնել առաջարկություններ օրենսդրության կատարելագործման ուղղությամբ	Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն	<p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության տնտեսական զարգացման և ներդրումների նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կրթության և գիտության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի</p>	2017-2019թթ.	ՀՀ-ում կենսաբանական, քիմիական և ճառագայթային անվտանգության ապահովում՝ ՀՀ օրենսդրությունը միջազգային պահանջներին համապատասխանեցնելու ճանապարհով	Ֆինանսավորում պահանջում չի	ՀՀ-ում կենսաբանական, քիմիական և ճառագայթային անվտանգությունն ապահովող իրավական հիմքերի ներդրում: Յուրաքանչյուր տարի գործող օրենսդրության 30%-ի վերանայում՝ ընդգրկելով կենսաբանական, քիմիական և ճառագայթային անվտանգության ոլորտում միջազգային պահանջները

			<p>Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարություն</p>				
2.	<p>Լրամշակել Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարի 2006թ.-ի դեկտեմբերի 6-ի «Մարդու համար ախտաճնդության 1-2 միկրոօրգանիզմների հետ աշխատանքի կազմակերպման կարգը» N 1408-Ն հրամանը</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p> <p>Հայաստանի</p>	2017-2018թթ	<p>Մարդու համար ախտաճնդության 1-4 միկրոօրգանիզմների հետ աշխատանքի կազմակերպման գործընթացում կենսաբանական անվտանգության ապահովում՝ ժամանակակից</p>	<p>Ֆինանսավորում պահանջում</p> <p>չի</p>	<p>Կենսաբանական գործոնի հետ առընչվող բոլոր լաբորատորիաներում մարդու համար ախտաճնդության 1-4 միկրոօրգանիզմների հետ աշխատանքում կենսանվտանգու</p>

			Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն		մոտեցումներին համապատասխան		թյան ժամանակակից պահանջների ներդրում	
3.	Կենսաբանական գործոնով պայմանավորված արտակարգ իրավիճակների ժամանակ բնակչության պաշտպանության համակարգի կատարելագործում	Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն	Հայաստանի Հանրապետության կառավարության առընթեր ազգային անվտանգության ծառայություն Հայաստանի Հանրապետության կառավարության առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանություն Հայաստանի Հանրապետության կառավարության առընթեր քաղաքացիական ավիացիայի գլխավոր վարչություն Հայաստանի Հանրապետության կառավարության առընթեր պետական եկամուտների կոմիտե Հայաստանի Հանրապետության կառավարության առընթեր միջուկային անվտանգության	2018-2021թթ.	Կենսաբանական գործոնով պայմանավորված արտակարգ իրավիճակների ժամանակ բնակչության պաշտպանության համակարգված գործողությունների իրականացում, շահագրգիռ գերատեսչությունների գործառույթների սահմանում և տարանջատում, համագործակցության ապահովում, բնակչության պաշտպանության կարողությունների կատարելագործում	Ֆինանսավորում պահանջում	չի	Կենսաբանական գործոնով պայմանավորված արտակարգ իրավիճակների ժամանակ բնակչության պաշտպանության ստանդարտ գործողությունների համակարգի ներդրում

			<p>կարգավորման պետական կոմիտե</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության արդարադատության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կրթության և գիտության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության միջազգային տնտեսական ինտեգրացման և բարեփոխումների նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկ ենթակառուցվածքներ ի և բնական պաշարների նախարարություն</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>Հայաստանի Հանրապետության պաշտպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության մշակույթի նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության տրանսպորտի կապի և տեղեկատվական տեխնոլոգիաների նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության տարածքային կառավարման և գարգացման նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության սպորտի և երիտասարդության հարցերի նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն</p>					
4.	«Շրջակա միջավայրի քիմիական	Հայաստանի	Հայաստանի	2018թ.	Շրջակա	Ֆինանսավորում	չի	Շրջակա

	աղտոտման գնահատման իրականացվող օրգանիզմի միջավայրերի/ միկրոտարրերի իրականացում»	ազդեցության նպատկով մարդու կենսաբանական մակրո և մոնիթորինգի	Հանրապետության առողջապահության նախարարություն	Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն		միջավայրի աղտոտվածության հետ կապված ռիսկերի գնահատում մարդու կենսաբանական միջավայրերում մակրո և միկրոտարրերի որոշման միջոցով	պահանջում	միջավայրի քիմիական աղտոտման ազդեցության գնահատման գործընթացի ներդրում
5.	Հակամանրէային կայունության համաճարակաբանական հսկողության համակարգի կատարելագործում	Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն	Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն Հայաստանի Հանրապետության տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն	2018-2019թթ.	ՀՀ-ում հակամանրէային կայունության կանխարգելման և դրա դեմ պայքարի ինտեգրացված գործընթացների ապահովում	Ֆինանսավորում պահանջում	չի	ՀՀ-ի բոլոր բժշկական օգնություն և սպասարկում իրականացնող կազմակերպություններում հակամանրէային կայունության կանխարգելման և դրա դեմ պայքարի համակարգված և ստանդարտացված գործելակարգերի ներդրում

6.	<p>«Հ կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 22-ի «Հայկական ատոմային էլեկտրակայանի միջուկային և (կամ) ճառագայթային վթարների դեպքում բնակչության պաշտպանության ազգային պլանը (հայկական ատոմային էլեկտրակայանի արտաքին վթարային պլան) հաստատելու մասին» թիվ 2328-Ն որոշման մեջ փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին ՀՀ կառավարության որոշման նախագիծը ՀՀ կառավարության աշխատակազմ ներկայացնելը:</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարության առընթեր միջուկային անվտանգության կարգավորման պետական կոմիտե</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկ ենթակառուցվածքներ ի և բնական պաշարների նախարարություն</p>	2017թ.	Ճառագայթային արձագանքման արդյունավետության բարձրացում	Ֆինանսավորում պահանջում չի	Նոր ճառագայթային արտաքին միջամտման մակարդակների ներդրում
7.	<p>«Քիմիական նյութերի մասին» ՀՀ օրենքի անհրաժեշտության վերաբերյալ հայեցակարգի մշակում և ներկայացում ՀՀ կառավարության աշխատակազմ</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն</p>	<p>ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p> <p>ՀՀ առողջապահության նախարարություն</p> <p>ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն</p> <p>ՀՀ պաշտպանության նախարարություն</p> <p>ՀՀ տրանսպորտի, կապի և տեղեկատվական տեխնոլոգիաների նախարարություն</p>	2018թ.	Հայաստանի Հանրապետության ն տարածքում քիմիական նյութերի գործածության ընթացքում շրջակա միջավայրի պահպանության և մարդու առողջության անվտանգության, վտանգավոր քիմիական նյութերի և թափոնների անվտանգ ոչնչացման,	Ֆինանսավորում չի պահանջում	«Քիմիական նյութերի մասին» ՀՀ օրենքի անհրաժեշտության վերաբերյալ հայեցակարգի առկայություն

					տեղափոխման կամ դրանք այլ ոլորտներում կիրառման գործընթացի կազմակերպման մեթոդաբանակա ն հիմքերի ապահովում		
--	--	--	--	--	--	--	--

II. ԿԵՆՍԱՔԱՆԱԿԱՆ, ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԵՎ ՃԱՌԱԳԱՅԹԱՅԻՆ ԳՈՐԾՈՆՆԵՐԻ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՈԼՈՐՏՈՒՄ ՄԻՋԳԵՐԱՏԵՍՉԱԿԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳՄԱՆ ՄԵԽԱՆԻԶՄՆԵՐԻ ՄՇԱԿՈՒՄ ԵՎ ԿԻՐԱՐԿՈՒՄ

1.	Մշակել և ՀՀ կառավարության աշխատակազմ ներկայացնել «Կենսաբանական, քիմիական, ճառագայթային անվտանգության ապահովման հարցերով մշտական գործող միջգերատեսչական հանձնաժողովի կազմը և աշխատակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ վարչապետի որոշման նախագիծ	Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն	<p>ՀՀ առողջապահության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության տնտեսական զարգացման և ներդրումների նախարարություն</p>	2019թ.	Կենսաբանակա, քիմիական, ճառագայթային անվտանգության արդյունավետ ապահովման, համապատասխան միջոցառումների համակարգման նպատակով մշտական գործող միջգերատեսչական հանձնաժողովի ձևավորում և հանձնաժողովի աշխատակարգի հաստատում	Ֆինանսավորում պահանջում	չի	Կենսաբանակա, քիմիական, ճառագայթային անվտանգության ապահովման հարցերով մշտական գործող միջգերատեսչական հանձնաժողովի ձևավորում և հանձնաժողովի աշխատակարգի ներդրում
----	--	---	---	--------	--	-------------------------	----	--

			<p>Հայաստանի Հանրապետության արտաքին գործերի նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության պաշտպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության տրանսպորտի, կապի և տեղեկատվական տեխնոլոգիաների նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարության առընթեր ազգային անվտանգության ծառայություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարության առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր միջուկային անվտանգության կարգավորման պետական կոմիտե</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության անդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարություն</p>					
2.	<p>«Հ պետական սահմանի անցման կետերում հսկողություն և վերահսկողություն իրականացնող մարմինների հետ կենսաբանական, քիմիական, ճառագայթային վտանգների ժամանակ համագործակցության մեխանիզմներն ապահովող գործընթացների ստանդարտ ընթացակարգերի մշակում և ներդրում ԵԱՏՄ-ի պայմանագրի շրջանակներում:</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության պետական եկամուտների կոմիտե</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղտնտեսության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարության առընթեր ազգային անվտանգության սահմանապահ զորքեր</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանություն</p> <p>Հայաստանի</p>	2017-18թթ	Համագործակցության հստակեցված մեխանիզմներ	Ֆինանսավորում պահանջում	չի	Մշակված ստանդարտ 3 ընթացակարգ

			Հանրապետության կառավարությանն առընթեր քաղաքացիական ավիացիայի գլխավոր վարչություն				
3.	Վարակիչ հիվանդությունների հարուցիչների, դրանք պարունակող օրգանների, հյուսվածքների՝ պետական սահմանով տեղափոխման գործընթացին առնչվող ստանդարտ ընթացակարգերի մշակում և ներդրում ԵԱՏՄ-ի պայմանագրի շրջանակում:	Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն	Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր պետական եկամուտների կոմիտե Հայաստանի Հանրապետության գյուղտնտեսության նախարարություն Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր ազգային անվտանգության ծառայության սահմանապահ զորքեր	2017-2018թթ.	Վարակիչ հիվանդությունների հարուցիչների, դրանք պարունակող օրգանների, հյուսվածքների՝ պետական սահմանով տեղափոխման միօրինականացված գործընթացները՝ տիրապետող մասնագետներ	Ֆինանսավորում չի պահանջում	Մշակված ստանդարտ 3 ընթացակարգ
4.	ՀՀ տարածքի սանիտարական պահպանմանն ուղղված միջոցառումների կիրառում պահանջող հանրային առողջությանը վտանգ սպառնացող միջազգային նշանակության դեպքի ժամանակ ՀՀ սահմանային յուրաքանչյուր անցակետի համար «Առաջնային հակահամաճարակային միջոցառումների օպերատիվ	Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն	Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր պետական եկամուտների կոմիտե Հայաստանի Հանրապետության գյուղտնտեսության նախարարություն Հայաստանի Հանրապետության	2017-2018թթ.	Համաճարակային առումով վտանգավոր իրավիճակների դեպքում արագ արձագանքման հմտությունների տիրապետող մասնագետներ	Ֆինանսավորում չի պահանջում	Մշակված «Առաջնային հակահամաճարակային միջոցառումների օպերատիվ պլան»

	պլան»-ի մշակում և ներդրում:		<p>կառավարության առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարության առընթեր ազգային անվտանգության սահմանապահ զորքեր</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարության առընթեր քաղաքացիական ավիացիայի գլխավոր վարչություն</p>				
--	-----------------------------	--	---	--	--	--	--

III. ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ, ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԵՎ ՃԱՌԱԳԱՅԹԱՅԻՆ ՍՊԱՌՆԱԼԻՔՆԵՐԻ ՆԵՐՈՒԺ ՈՒՆԵՑՈՂ ԿԱՌՈՒՅՑՆԵՐԻ ԳՈՒՅՔԱԳՐՈՒՄԸ, ՀԱՇՎԱՌՈՒՄՆ ՈՒ ԴՐԱՆՑ ԱՆՁՆԱԳՐԱՎՈՐՈՒՄ

1.	Իրականացնել Ճառագայթային, քիմիական, կենսաբանական սպառնալիքների ներուժ ունեցող կառույցների հաշվարում ու դրանց անձնագրավորում	Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն	<p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարության առընթեր ազգային անվտանգության ծառայություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն</p>	2019-2021թթ.	Հայաստանի Հանրապետության ճառագայթային, քիմիական, կենսաբանական սպառնալիքների մակարդակի բարձրացում	Ֆինանսավորում չի պահանջում	Ճառագայթային, քիմիական, կենսաբանական սպառնալիքների ներուժ ունեցող կառույցների տվյալների բազայի ստեղծում
----	---	---	--	--------------	--	----------------------------	---

			<p>Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության պաշտպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր միջուկային անվտանգության կարգավորման պետական կոմիտե</p>					
IV. ԿԵՆՍԱՐԱՆԱԿԱՆ, ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԵՎ ՃԱՌԱԳԱՅԹԱՅԻՆ ԳՈՐԾՈՆՆԵՐԻ ՀԵՏ ԱՇԽԱՏՈՂ ԿԱՌՈՒՅՑՆԵՐԻ ԿԵՆՍԱՐԱՆԱԿԱՆ, ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԵՎ ՃԱՌԱԳԱՅԹԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՊԱՐԲԵՐԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ՝ ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆ								
1.	<p>Մշակել և ՀՀ կառավարության աշխատակազմ ներկայացնել «Կենսաբանական, քիմիական և ճառագայթային գործոնների հետ աշխատող լաբորատորիաներում ռիսկերի կառավարման ծրագիրը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագիծը:</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության պաշտպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության</p>	2017-2018թթ.	Կենսաբանական , քիմիական և ճառագայթային գործոնների հետ աշխատող լաբորատորիաներում ռիսկերի նվազեցում	Ֆինանսավորում պահանջում	չի	Կենսաբանական , քիմիական և ճառագայթային գործոնների հետ աշխատող լաբորատորիաներում ռիսկերի կառավարման համակարգի ներդրում

			<p>արդարատատության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր ազգային անվտանգության ծառայություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր քաղաքացիական ավիացիայի գլխավոր վարչություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>աննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գիտությունների ազգային ակադեմիա (համաձայնությամբ)</p>				
2.	<p>Կենսաբանական, քիմիական և ճառագայթային գործոնների հետ աշխատող լաբորատորիաների կենսաբանական, քիմիական և ճառագայթային ռիսկերի գնահատման գործիքների կատարելագործում:</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության պաշտպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության արդարատառության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p>	2017-2018թթ	<p>Կենսաբանական , քիմիական և ճառագայթային գործոնների հետ աշխատող լաբորատորիաների կենսաբանական , քիմիական և ճառագայթային անվտանգության գնահատման իրավական հիմքի ապահովում</p>	Ֆինանսավորում պահանջում չի	<p>Կենսաբանական , քիմիական և ճառագայթային գործոնների հետ աշխատող լաբորատորիաների կենսաբանական , քիմիական և ճառագայթային անվտանգության գնահատման ազգային գործիքների ներդրում</p>

			<p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարության առընթեր ազգային անվտանգության ծառայություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարության առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարության առընթեր քաղաքացիական ավիացիայի գլխավոր վարչություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գիտությունների ազգային ակադեմիա</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			(համաձայնությամբ)				
3.	<p>ՀՀ բժշկական օգնություն և սպասարկում իրականացնող կազմակերպություններում վարակի հսկողության ծրագրերի ներդրման կարողությունների գնահատման վերլուծություն:</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն</p>	2018-2020թթ.	<p>Բժշկական օգնություն և սպասարկում իրականացնող կազմակերպություններում վարակի հսկողության գործընթացի բարելավում, ներհիվանդանոցային վարակների կանխարգելում</p>	<p>Ֆինանսավորում և չի պահանջում</p>	<p>Յուրաքանչյուր տարի բժշկական կազմակերպությունների 20 %-ում գնահատում, գնահատման արդյունքներին վերլուծություն</p>
4.	<p>Կազմակերպել ՀՀ պետական սահմանի «Բավրա», «Գոգավան», «Այրում-Ջիլիսա», «Շիրակ» օդանավակայան, «Մեղրի» անցման կետերի միջազգային առողջապահական կանոնների պահանջներին համապատասխան կենսաբանական, քիմիական և ճառագայթային վտանգների դիմակայման հիմնական կարողությունների գնահատում</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր պետական եկամուտների կոմիտե</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր ազգային անվտանգության ծառայություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության</p>	2018-2019թթ.	<p>Միջազգային առողջապահական կանոնների պահանջներին համապատասխան կենսաբանական, քիմիական և ճառագայթային վտանգների դիմակայման հիմնական կարողությունների շուրջ ՀՀ պետական սահմանի անցակետերի համապատասխանության վերաբերյալ ամփոփ</p>	<p>Լրացուցիչ բյուջետային ֆինանսավորում չի պահանջվում, ՀՀ օրենսդրությամբ չարգելված այլ միջոցներ</p>	<p>ՀՀ պետական սահմանի «Բավրա», «Գոգավան» անցման կետերի միջազգային առողջապահական կանոնների պահանջներին համապատասխան կենսաբանական, քիմիական և ճառագայթային վտանգների դիմակայման հիմնական գնահատված կարողություններ</p>

			պետական ծառայություն		տեղեկատվություն			
V. ԲՆԱԿՉՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՂՋՈՒԹՅԱՆ ԿՐԱ ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ, ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԵՎ ՃԱՌԱԳԱՅԹԱՅԻՆ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ԳՈՐԾՈՆՆԵՐԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՌԻՍԿԵՐԻ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՄԵԹՈԴԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄՇԱԿՈՒՄԸ ԵՎ ԿԻՐԱՐԿՈՒՄ								
1.	Ազգաբնակչության առողջության համար վտանգ ներկայացնող իրադարձությունների արագ գնահատման ուղեցույցի ներդրում	Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն,	<p>Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն</p>	2018թ.	Ազգաբնակչության առողջության վրա վտանգ ներկայացնող իրադարձությունների արագ գնահատման միջոցով արդյունավետ արձագանքման ապահովում	Ֆինանսավորում պահանջում	չի	Ազգաբնակչության առողջության վրա վտանգ ներկայացնող իրադարձությունների արագ հայտնաբերման գործընթացի ներդրում
2.	Ապահովել առողջության վրա քիմիական գործոնների, այդ թվում տարբեր արտադրանքի, բնական թույների, արդյունաբերական քիմիական նյութերի, թունաքիմիկատների ազդեցության, դրա վտանգավորության, քիմիական և թունաբանական հատկությունների, հակաթույների և բուժման վերաբերյալ տեղեկատվության տրամադրման գործընթացը, ինտեգրվել միջազգային քիմիական տեղեկատվության ցանցերին	Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն	<p>Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի</p>	2018-2019թ.	Առողջության վրա քիմիական գործոնների, այդ թվում տարբեր արտադրանքի, բնական թույների, արդյունաբերական քիմիական նյութերի, թունաքիմիկատների ազդեցության, դրա վտանգավորության, քիմիական և	Ֆինանսավորում չի պահանջում		Առողջության վրա քիմիական գործոնների, այդ թվում տարբեր արտադրանքի, բնական թույների, արդյունաբերական քիմիական նյութերի, թունաքիմիկատների ազդեցության, դրա վտանգավորության, քիմիական և

			Հանրապետության տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարության		թունաբանական հատկություններ ի, հակաթույների և բուժման վերաբերյալ տեղեկատվության տրամադրման գործընթացի ապահովում, միջազգային քիմիական տեղեկատվության ցանցերին ինտեգրում		թունաբանական հատկություններ ի, հակաթույների և բուժման վերաբերյալ տեղեկատվական համակարգի ներդրում, միջազգային քիմիական տեղեկատվության ցանցերին ինտեգրում
3.	Իրականացնել ՀՀ տարածքի ռիսկի գնահատում՝ փոխանցողով պայմանավորված և մակաբուծային հիվանդությունների առումով	Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն	<p>Հայաստանի Հանրապետության տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական</p>	2017-2021 թթ.	ՀՀ տարածքի շերտաբաժանում՝ փոխանցողով պայմանավորված և մակաբուծային հիվանդություններով վարակման ռիսկի առումով, նպատակային միջոցառումների առաջարկություններ՝ տարբեր ռիսկի գոտիների համար	Ֆինանսավորում պահանջում չի	ՀՀ տարածքում փոխանցողով պայմանավորված և մակաբուծային հիվանդություններ ի առումով նպատակային միջոցառումների ներդրում՝ տարբեր ռիսկի գոտիների համար

			Ճառայություն			
VI.	ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՍՊԱՌՆԱԼԻՔՆԵՐԻ ԿԱՆԽԱՏԵՍՄԱՆ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ՉԷՂՈՔԱՑՄԱՆ ՄԵԽԱՆԻԶՄՆԵՐԻ ՄՇԱԿՈՒՄԸ, ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ԳՈՐԾՈՆՆԵՐԻ ՄՇԱԿԻՏԱՐԿՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԿԱՏԱՐԵԼԱԳՈՐԾՈՒՄ					
1.	Մշակել և շահագրգիռ գերատեսչությունների համատեղ հրամանով հաստատել «Նոր ի հայտ եկող և «վերադարձող» վարակիչ հիվանդությունների, մալարիայի կրկին արմատավորման կանխարգելման, փոխանցողով պայմանավորված և մակարոնային այլ հիվանդությունների դեմ պայքարի և կանխարգելման ծրագիր»	Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն	<p>Հայաստանի Հանրապետության տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարության առընթեր պետական եկամուտների կոմիտե</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության պաշտպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության տնտեսական զարգացման և ներդրումների նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության</p>	2017թ.	Մալարիայից ազատ տարածքի կարգավիճակի պահպանում, փոխանցողով պայմանավորված և մակարոնային այլ հիվանդությունների հիվանդացության նվազեցում, նոր ի հայտ եկող հիվանդությունների կանխարգելում	<p>Լրացուցիչ ֆինանսավորում պահանջվում, օրենսդրությամբ այլ միջոցներ</p> <p>բյուջետային չի ՀՀ չարգելված</p> <p>Մալարիայի տեղական ծագման դեպքերի բացակայություն, փոխանցողով պայմանավորված և մակարոնային այլ հիվանդությունների հիվանդացության նվազեցում, նոր ի հայտ եկող հիվանդությունների կանխարգելում</p>

			<p>կրթության և գիտության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարության առընթեր ազգային անվտանգության ծառայություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարության առընթեր ոստիկանություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարության առընթեր քաղաքացիական ավիացիայի գլխավոր վարչություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն</p>				
2.	<p>Լրամշակել ոչ պարենային արտադրանքի տեխնիկական կանոնակարգերը՝ սահմանելով կենսաբանական, քիմիական և ճառագայթային անվտանգության պահանջներ</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության տնտեսական զարգացման և ներդրումների նախարարություն</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն</p>	2017-2020թթ.	<p>Մարդու, կենդանիների և կյանքի առողջության, շրջակա միջավայրի վրա դրանց</p>	<p>Ֆինանսավորում պահանջում</p> <p>չի</p>	<p>Յուրաքանչյուր տարի փոփոխության ենթակա տեխնիկական կանոնակարգերի 10% լրամշակում,</p>

					պարունակության մեջ մտնող քիմիական նյութերի և ճառագայթային գործոնի ազդեցության աստիճանի նվազեցում, ոչ պարենային արտադրանքի քիմիական և ճառագայթային անվտանգության պահանջների սահմանում		ՀՀ-ում ոչ պարենային արտադրանքի կենսաբանակա, քիմիական և ճառագայթային անվտանգություն ն տեխնիկական կանոնակարգման ներդրում
3.	Ձևավորել, ներդնել և զարգացնել սննդային շղթայի՝ սննդամթերքի, գյուղատնտեսական մթերքի կենսաբանական քիմիական աղտոտվածության մշտադիտարկման համակարգ	Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն	Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն	2018-2020թթ	Բնակչության առողջության վրա սննդային շղթայում առկա կենսաբանական և քիմիական աղտոտվածության տվյալների առկայություն և դրանով պայմանավորված ռիսկերի ժամանակին բացահայտման ապահովում	Լրացուցիչ բյուջետային ֆինանսավորում չի պահանջվում, օրենսդրությամբ չարգելված այլ միջոցներ	Սննդային շղթայում առկա քիմիական աղտոտվածության մշտադիտարկման համակարգի ներդրում
4.	Հայաստանի Հանրապետության պետական սահմանի անցման կետերում հանրային առողջության համար վտանգ ներկայացնող վարակների փոխանցողների դեմ պայքարի միջոցառումների մշակում և ներդնում	Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն	Հայաստանի Հանրապետության տնտեսական զարգացման և ներդրումների նախարարություն Հայաստանի Հանրապետության	2017	Հանրային առողջության համար վտանգ ներկայացնող վարակների փոխանցողների դեմ պայքարի միջոցառումների միօրինակացված	Լրացուցիչ բյուջետային ֆինանսավորում չի պահանջվում, օրենսդրությամբ չարգելված այլ միջոցներ	Միջոցառումների մշակված պլանի առկայություն

			<p>կառավարության առընթեր պետական եկամուտների կոմիտե</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր ազգային անվտանգության ծառայության</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղտնտեսության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության տրանսպորտի, կապի և տեղեկատվական տեխնոլոգիաների նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարության առընթեր քաղաքացիական ավիացիայի գլխավոր վարչություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանության</p>		<p>աժ գործընթացներին 'տիրապետող մասնագետներ</p>	
--	--	--	---	--	---	--

VII. ԱՆՏԱԾԻՆ ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՆՆԵՐԻ՝ ՀԱՐՈՒՑԻՉՆԵՐԻ ՇՏԱՄՆԵՐԻ ՀԱՎԱՔԱԾՈՒՆԵՐԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՇԱՐՈՒՆԱԿԱԿԱՆ ԱՊԱՀՈՎՈՒՄ

1.	<p>Մշակել և ներկայացնել առաջարկություններ պետաձին կենսաբանական հարուցիչների շտամների դեպոնացման համակարգի ներդրման վերաբերյալ</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր ազգային անվտանգության ծառայություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն</p>	2017-2018թթ	<p>Ախտաձին կենսաբանական հարուցիչների շտամների դեպոնացման համակարգի ձևավորում և շտամների պահպանման և վկայագրման գործընթացների կանոնակարգում</p>	<p>Ֆինանսավորում պահանջում</p> <p>չի</p>	<p>«Ախտաձին կենսաբանական հարուցիչների շտամների դեպոնացման մասին կարգ»-ի համաձայն պետաձին կենսաբանական հարուցիչների շտամների դեպոնացման համակարգի ներդրում</p>
2.	<p>Հանրապետությունում լաբորատոր կարողությունների, ինչպես նաև կենսաանվտանգության և կենսաապահովման համակարգի հզորացում և միջազգային հավատարմագրում</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն</p>	2017-2021թթ	<p>Կենսաբանական վտանգների նվազեցում</p>	<p>Լրացուցիչ բյուջետային ֆինանսավորում չի պահանջվում, ՀՀ օրենսդրությամբ չարգելված այլ միջոցներ</p>	

VIII. ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ՄՏՆՈՂ ՊԱՏՎԱՍՏԱՆՅՈՒԹԵՐԻ ՈՐԱԿԻ ՎԵՐԱՀՎՈՒՄ

1.	Հանրապետությունում գրանցված, ինչպես նաև դեռևս չգրանցված, բայց ներթափանցման բարձր ռիսկ ունեցող կենդանիների վարակիչ հիվանդությունների նկատմամբ իմունականիսարգելիչ միջոցառումների իրականացում	Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն	Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն	2017-2021թ.	Կենսաբանական վտանգների նվազեցում	Լրացուցիչ բյուջետային ֆինանսավորում չի պահանջվում, ՀՀ օրենսդրությամբ չարգելված այլ միջոցներ	Կենդանիների շրջանում կայուն անասնահամաճարակային իրավիճակի ապահովում
----	--	---	---	-------------	----------------------------------	---	---

IX. ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ՔԻՄԻԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԵՎ ԹԱՓՈՆՆԵՐԻ ԱՆՎՏԱՆԳ ԳՈՐԾԱԾՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԻ ՍԱՀՄԱՆՈՒՄԸ, ՎՆԱԱԿԱՐ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԳԵՐՆՈՐՄԱՏԻՎԱՅԻՆ ԱՐՏԱՆԵՏՈՒՄՆԵՐԻ ՈՒ ԱՐՏԱՀՈՍՔԵՐԻ ԿԱՆԽԱՐԳԵԼՈՒՄ

1.	Լրամշակել բժշկական թափոնների անվտանգ գործածությանը ներկայացվող սանիտարական և հակահամաճարակային նորմերը:	Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն	Հայաստանի Հանրապետության տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն	2018թ.	Լրամշակվել է բժշկական թափոնների անվտանգ գործածությանը ներկայացվող սանիտարական և հակահամաճարակային նորմերը	Ֆինանսավորում չի պահանջում	Արդիականացված իրավական ակտի առկայություն
2.	Հանրապետությունում իրացվող թունաքիմիկատների հսկողություն՝ ազդող նյութի պարունակության համապատասխանության նկատմամբ	Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն	Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն	2017-2021թ.	Կենսաբանական վտանգների նվազեցում	Լրացուցիչ բյուջետային ֆինանսավորում չի պահանջվում, ՀՀ օրենսդրությամբ չարգելված այլ միջոցներ	Թունաքիմիկատներում ազդող նյութի պարունակության համապատասխանության նկատմամբ հսկողության իրականացում
3.	Հանրապետությունում կարանտին վնասակար օրգանիզմների նկատմամբ ազատ տարածքների սահմանման նպատակով բուսասանիտարական մոնիթորինգի միջոցով	Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն	Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական	2017-2021թ.	Կենսաբանական վտանգների նվազեցում	Լրացուցիչ բյուջետային ֆինանսավորում չի պահանջվում, ՀՀ օրենսդրությամբ չարգելված այլ միջոցներ	Վարակված օջախների հայտնաբերման և վարակվածության նկատմամբ տարածքային

	վարակված օջախների հայտնաբերում և վարակվածության նկատմամբ տարածքային գոտիավորում		ճառայություն ՀՀ մարզպետարաններ				գոտիավորման նպատակով բուսասանիտարական մոնիթորինգի իրականացում
4.	Հանրապետությունում անասնագերեզմանոցների և կենսաթերմիկ հորերի քարտեզագրում, ինչպես նաև անասնաբուժության ոլորտում կենսաբանական թափոնների հավաքում, վնասագերծում և ոչնչացում	Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն	Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ճառայություն ՀՀ մարզպետարաններ	2017-2021թ.	Կենսաբանական վտանգների նվազեցում	Լրացուցիչ բյուջետային ֆինանսավորում չի պահանջվում, օրենսդրությամբ այլ միջոցներ չարգելված	Կենդանիների շրջանում կայուն անասնհամաճարակային իրավիճակի ապահովման նպատակով անասնագերեզմանոցների և կենսաթերմիկ հորերի քարտեզագրման, ինչպես նաև անասնաբուժության ոլորտում կենսաբանական թափոնների հավաքմանը, վնասագերծմանը և ոչնչացմանն ուղղված միջոցառումներ իրականացում
X. ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ, ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԵՎ ՃԱՌԱԳԱՅԹԱՅԻՆ ՍՊԱՌՆԱԼԻՔ ՀԱՆԴԻՍԱՅՈՂ ԿԱՌՈՒՅՑՆԵՐԻ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ, ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ, ԴԻՏԱՐԿՄԱՆ ԵՎ ԱՆՎՏԱՆԳ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳՈՒՄԸ, ԺԱՄԱՆԱԿԱԿԻՑ ՄԵԹՈԴՆԵՐ ԵՎ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՆԵՐԴՐՄԱՆՆ ՈՒՂՂՎԱԾ ԾՐԱԳՐԵՐԻ ՄՇԱԿՈՒՄ ՈՒ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ							
1.	Մշակել քիմիական, կենսաբանական և ճառագայթային գործոնով պայմանավորված արտակարգ իրավիճակներին արձագանքման բազմոլորտ վարժանքների ժամանակացույց՝ հաջորդիվ իրականացում ըստ ժամանակացույցի	Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության	Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն	2018-2021թ.	Շահագրգիռ կառույցների հետ բազմոլորտ վարժանքների իրականացում՝ կենսաբանական, քիմիական և ճառագայթային գործոնով	Ֆինանսավորում չի պահանջում	Հայաստանի Հանրապետության պետական կառավարման համակարգի ղեկավարման մարմինների արտակարգ իրավիճակներում

		<p>Նախարարություն</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության պաշտպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր ազգային անվտանգության ծառայություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր միջուկային անվտանգության կարգավորման պետական կոմիտե</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության տնտեսական զարգացման և ներդրումների</p>		<p>պայմանավորվա ծ իրավիճակների արձագանքման խնդիրների բացահայտում և դրանց լուծմանն ուղված կարողություններ ի զարգացում</p>		<p>արձագանքման հնարավորությու ների զարգացում և ամրապնդում, ժամանակացույց ի առկայություն</p>
--	--	-----------------------	--	--	--	--	---

			<p>Նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն</p>				
2.	<p>Անցկացնել «Հայկական ատոմային էլեկտրակայանի միջուկային և (կամ) ճառագայթային ընդհանուր վթարի դեպքում բնակչության պաշտպանության կազմակերպումը և իրականացումը» թեմայով վարժանք:</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր ազգային անվտանգության ծառայություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր միջուկային անվտանգության կարգավորման</p>	2017թ.	<p>Շահագրգիռ կառույցների հետ վարժանքի իրականացում՝ ճառագայթային և միջուկային գործոնով պայմանավորված իրավիճակների արձագանքման խնդիրների բացահայտում և դրանց լուծմանն ուղղված կարողություններ ի զարգացում:</p>	<p>Ֆինանսավորում պահանջում</p> <p>չի</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության պետական կառավարման համակարգի ղեկավարման մարմինների արտակարգ իրավիճակներում արձագանքման հնարավորությունների զարգացում և ամրապնդում:</p>

			<p>պետական կոմիտե</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության տնտեսական զարգացման և ներդրումների նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության արտաքին գործերի նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության տրանսպորտի, կապի և տեղեկատվական տեխնոլոգիաների նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության պաշտպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>Էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն</p>				
3.	<p>Անցկացնել «Քլոր տեղափոխող ավտոմեքենայի վթարի դեպքում հակազդման գործողությունների իրականացումը» թեմայով շտաբային և դաշտային վարժանքներ:</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր ազգային անվտանգության ծառայություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության</p>	2017թ.	<p>Շահագրգիռ կառույցների հետ շտաբային և դաշտային վարժանքների իրականացում՝ քիմիական գործնով պայմանավորված իրավիճակների արձագանքման խնդիրների բացահայտում և դրանց լուծմանն ուղղված կարողությունների զարգացում</p>	<p>Լրացուցիչ բյուջետային ֆինանսավորում չի պահանջվում, ՀՀ օրենսդրությամբ չարգելված այլ միջոցներ</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության պետական կառավարման համակարգի ղեկավարման մարմինների արտակարգ իրավիճակներում արձագանքման հնարավորությունների զարգացում և ամրապնդում:</p>

			<p>տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության պաշտպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն</p>				
4.	Անցկացնել «Հայաստան-Վրաստան սահմանային անցակետում ճառագայթային և քիմիական բնույթի պատահարներին հակազդում» թեմայով շտաբային և դաշտային վարժանքներ:	Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն	<p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր ազգային անվտանգության ծառայություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն</p>	2017թ.	Հայաստանի և Վրաստանի շահագրգիռ կառույցների հետ շտաբային և դաշտային վարժաքնների իրականացում՝ քիմիական և ճառագայթային գործոնով պայմանավորված իրավիճակների արձագանքման խնդիրների բացահայտում և դրանց լուծմանն	Լրացուցիչ բյուջետային ֆինանսավորում չի պահանջվում, ՀՀ օրենսդրությամբ չարգելված այլ միջոցներ	Հայաստանի և Վրաստանի պետական կառավարման համակարգի ղեկավարման մարմինների արտակարգ իրավիճակներում արձագանքման հնարավորությունների զարգացում և ամրապնդում:

			<p>առընթեր միջուկային անվտանգության կարգավորման պետական կոմիտե</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության արտաքին գործերի նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարության առընթեր պետական եկամուտների կոմիտե</p>		<p>ուղված կարողություններ ի զարգացում:</p>		
5.	<p>Հանրապետությունում կենսաբանական անվտանգության ապահովման նպատակով առկա սպանդանոցների կարողությունների հզորացում</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության անդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն</p>	2017-2021թ.	<p>Կենսաբանական վտանգների նվազեցում</p>	<p>Լրացուցիչ բյուջետային ֆինանսավորում պահանջվում, օրենսդրությամբ այլ միջոցներ չի չարգելված</p>	<p>Կենդանիների և մարդկանց համար ընդհանուր հանդիսացող հիվանդությունների տարածման կանխարգելում, ինչպես նաև բնակչությանն անվտանգ և բարձրորակ մսի և մսամթերքի ապահովում</p>
<p>XI. ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ, ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԵՎ ՃԱՌԱԳԱՅԹԱՅԻՆ ՄՊԱՌՆԱԼԻՔ ՀԱՆԴԻՍԱՅՈՂ ԱՆՏԱԾԻՆՆԵՐԻ, ՔԻՄԻԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ, ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱՆԵՐԻ ԵՎ ԿԱՌՈՒՅՑՆԵՐԻ ՀԵՏ ԱՇԽԱՏՈՂ ԿԱԴՐԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ՈՐԱԿԱՎՈՐՄԱՆ ԲԱՐՋԱՐԱՅՄԱՆ ԵՎ ԿԱՏԱՐԵԼԱԳՈՐԾՄԱՆ ՇԱՐՈՒՆԱԿԱԿԱՆ ԾՐԱԳՐԻ ՄՇԱԿՈՒՄ ՈՒ ՆԵՐԴՐՈՒՄ</p>							
1.	<p>Գնահատել հիմնական և հետդիպլոմային բժշկական կրթական ծրագրերում քիմիական</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության կրթության և գիտության</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության</p>	2017-2021 թթ.	<p>Քիմիական թունավորումների, ճառագայթային</p>	<p>Ֆինանսավորում պահանջում չի</p>	<p>Հիմնական և հետդիպլոմային բժշկական</p>

	թունավորումների, ճառագայթային ախտահարումների, վարակիչ հիվանդությունների դեմ պայքարի և կանխարգելման հարցերի ներառումը և անհրաժեշտության դեպքում՝ կրթական ծրագրերում իրականացնել փոփոխություն	Նախարարություն	Նախարարություն Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն		ախտատահարումների, վարակիչ հիվանդությունների դեմ պայքարի և կանխարգելման հարցերի ներառում հիմնական և հետդիպլոմային բժշկական կրթական ծրագրերում		կրթական ծրագրերում Քիմիական թունավորումները, ճառագայթային ախտահարումների, վարակիչ հիվանդությունների դեմ պայքարի և կանխարգելման հարցերի ներառում
2.	Քիմիական թունավորումների, ճառագայթային ախտահարումների, վարակիչ հիվանդությունների դեմ պայքարին և կանխարգելմանն առնչվող մասնագետների համար կազմակերպել կրթական դասընթացներ, սեմինարներ, վերապատրաստումներ	Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն	Հայաստանի Հանրապետության կրթության և գիտության նախարարություն Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն Հայաստանի Հանրապետության պաշտպանության նախարարություն Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն	2017-2021 թթ.	Քիմիական թունավորումների, ճառագայթային ախտահարումների, վարակիչ հիվանդությունների հիվանդությունների դեմ պայքարին և կանխարգելմանն առնչվող մասնագետների գիտելիքների բարելավում՝ կրթական դասընթացների, սեմինարների, վերապատրաստումների իրականացում՝ համար	Լրացուցիչ բյուջետային ֆինանսավորում չի պահանջվում, << օրենսդրությամբ չարգելված այլ միջոցներ	Իրականացված կրթական դասընթացների, սեմինարների, վերապատրաստումների թիվ և գիտելիքների գնահատում
3.	Բուժ աշխատողների համար	Հայաստանի	Հայաստանի	2017-2019թթ.	Բարձրացնել	Լրացուցիչ բյուջետային	Տեսական և

	կազմակերպել գիտագործնական կոնֆերանսներ կենսաբանական ճառագայթային ազդեցությունը օրգանիզմի վրա և դրանցից պաշտպանությունը» (երեք փուլով)	Հանրապետության առողջապահության նախարարություն,	Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն		Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության համակարգի աշխատակիցների տեսական գիտելիքների մակարդակը մարդու օրգանիզմի վրա քիմիական, կենսաբանական և ճառագայթային գործոնների ազդեցության վերաբերյալ	Ֆինանսավորում պահանջվում, օրենսդրությամբ այլ միջոցներ	չի ՀՀ չարգելված	գործնական կայուն գիտելիքներ և արձագանքմանը միատեսակ մոտեցումներ ունեցող բժշկական ղեկավար անձնակազմ
4.	Լաբորատոր մասնագետների հետոփայլումային կրթական ծրագրերում ներառել կենսանվտանգությանը և կենսապահովությանը վերաբերող դասընթացների կազմակերպում	Հայաստանի Հանրապետության կրթության և գիտության նախարարություն Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն	Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր ազգային անվտանգության ծառայություն Հայաստանի	2018-2019թթ.	Կենսանվտանգության և կենսապահովության ռիսկերի նվազում	Ֆինանսավորում պահանջում	չի	Լաբորատոր մասնագետների կենսանվտանգության և կենսապահովության վերաբերյալ կայուն գիտելիքների ապահովում

			<p>Հանրապետության կառավարությանն առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր միջուկային անվտանգության կարգավորման պետական կոմիտե</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության տնտեսական զարգացման և ներդրումների նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն</p>				
5.	ՀՀ պետական սահմանում հսկողություն և վերահսկողություն իրականացնող մարմինների աշխատողների համար	Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն	Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր պետական	2018-2022 թթ	Կենսաբանական դիսկերի դիմակայման հարցերի շուրջ	Լրացուցիչ բյուջետային չի ՀՀ պահանջվում,	Դասընթացի ավարտից հետո բուժաշխատողներ ի գիտելիքների

	Կենսաբանական դիսկերի դիմակայման հարցերի վերաբերյալ դասընթացների անցկացում		Եկամուտների կոմիտե Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր ազգային անվտանգության ծառայություն Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանություն Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն		պատրաստված մասնագետներ	օրենսդրությամբ այլ միջոցներ	չարգելված բարձրացում
6.	Կենսաբանական, քիմիական և ճառագայթային անվտանգության ապահովման նպատակով մասնագետների վերապատրաստում	Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն,	Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն ՀՀ կառավարության առընթեր միջուկային անվտանգության կարգավորման պետական կոմիտե	2017-2021թ.	Կենսաբանական քիմիական և ճառագայթային վտանգների նվազեցում	Լրացուցիչ ֆինանսավորում պահանջվում, օրենսդրությամբ այլ միջոցներ թյուջետային չի ՀՀ չարգելված	Կենսաբանական, քիմիական և ճառագայթային աղտոտված օջախներում աշխատող անձնակազմի անվտանգության մակարդակի բարձրացում

			<p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն</p>				
<p>XII. ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ, ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԵՎ ՃԱՌԱԳԱՅԹԱՅԻՆ ՍՊԱՌՆԱԼԻՔՆԵՐԻ ՆԵՐՈՒԺ ՈՒՆԵՑՈՂ ԿԱՌՈՒՅՑՆԵՐԻ ՄՈՐԻԼԻԻԶԱՑԻՈՆ ՊԱՀՈՒՍՆԵՐԻ (ՊԱՏՎԱՍՏԱՆՅՈՒԹԵՐ, ԱԽՏՈՐՈՇԻՉՆԵՐ, ՀԱԿԱԹՈՒՅՆԵՐ, ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ ԵՎ ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱՀԱԳՈՒՍՏ ԵՎ ԱՅԼՆ) ՊԱՏՐԱՍՏՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՈՒՄ</p>							
1.	<p>Ձևավորել մեխանիզմներ կենսաբանական, քիմիական, ճառագայթային ներուժ ունեցող կառույցների մոբիլիզացիոն պահուստների պատրաստվածության ապահովման և համալրման ուղղությամբ</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն,</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության տնտեսական զարգացման և ներդրումների նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր ազգային անվտանգության ծառայություն</p>	2017-2021 թթ.	<p>Մշակվել են մեխանիզմներ կենսաբանական, քիմիական, ճառագայթային ներուժ ունեցող կառույցների մոբիլիզացիոն պահուստների պատրաստվածության ապահովման և համալրման ուղղությամբ</p>	<p>Լրացուցիչ բյուջետային ֆինանսավորում չի պահանջվում, << օրենսդրությամբ չարգելված այլ միջոցներ</p>	<p>Կենսաբանական , քիմիական, ճառագայթային ներուժ ունեցող կառույցների մոբիլիզացիոն պահուստների պատրաստվածության ապահովման և համալրման ուղղությամբ մեխանիզմների առկայություն</p>

			Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն					
2.	Մշակել մեխանիզմներ կենսաբանական, քիմիական, ճառագայթային ներուժ ունեցող կառույցների մոբիլիզացիոն պահուստներից, արտակարգ իրավիճակների ժամանակ, պարզեցված ընթացակարգերով, անհրաժեշտ պարագաների ձեռքբերման և կիրառման ուղղությամբ	Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն	<p>Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության տնտեսական զարգացման և ներդրումների նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր ազգային անվտանգության ծառայություն</p>	2019-2021թ	Մշակվել են պարզեցված ընթացակարգեր կենսաբանական, քիմիական, ճառագայթային ներուժ ունեցող կառույցների մոբիլիզացիոն պահուստներից, առտակարգ իրավիճակների ժամանականհրաժեշտ պարագաների ձեռքբերման և կիրառման ուղղությամբ, ինչի արդյունքում արտակարգ իրավիճակների ժամանակ կապահովվի անժամանակավրեպ արագ արձագանքում՝ անհրաժեշտ տեղնիկական միջոցներով	Լրացուցիչ ֆինանսավորում պահանջվում, օրենսդրությամբ այլ միջոցներ	բյուջետային չի ՀՀ չարգելված	Առկա են իրավական ակտեր՝ պարզեցված ընթացակարգեր
3.	Ապահովել Վարակիչ հիվանդությունների վախտորոշիչ	Հայաստանի Հանրապետության	Հայաստանի Հանրապետության	2017-2021 թթ.	Հանրապետության ապահովում	Լրացուցիչ	բյուջետային	Ախտորոշիչ հավաքածուներ

	հավաքածուների, միջատաբանական թակարդների, միջատասպան նյութերի և սարքերի մշտական պաշար	առողջապահության նախարարություն	<p>պաշտպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր ազգային անվտանգության ծառայություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն</p>		վարակիչ հիվանդությունների ախտորոշիչ հավաքածուների, միջատաբանական թակարդների, միջատասպան նյութերի և սարքերի մշտական պաշարով՝	Ֆինանսավորում պահանջվում, օրենսդրությամբ այլ միջոցներ	<p>չի ՀՀ չարգելված</p> <p>ի, միջատաբանական թակարդների, միջատասպան նյութերի և սարքերի միջոցով փոխանցողով պայմանավորված հիվանդությունների ախտորոշման և կանխարգելման իրականացում</p>
--	--	--------------------------------	---	--	---	---	---

XIII. ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ՆԵՐԿՐՎՈՂ ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ, ԹՈՒՆԱՎՈՐ ԵՎ ՎՏԱՆԳՎՈՐ ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԼՅՈՒԹԵՐԻ ԼԿԱՏՄԱՐ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ՈՒՔԵՂԱՑՈՒՄ, ԷՔՍՊՐԵՍՍ-ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱՆԵՐԻ ԱՏԵՂԾՈՒՄԸ ՊԵՏԱԿԱՆ ՍԱՀՄԱՆԻ ԱՆՑՄԱՆ ԿԵՏԵՐՈՒՄ

1.	Սննդամթերքում կենսաբանական և քիմիական գործոնների՝ մանրէների, հակաբիոտիկների և ադոտոիչների նկատմամբ հսկողության իրականացում	Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն	Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն	2017-2021թ.	Կենսաբանական վտանգների նվազեցում	Լրացուցիչ ֆինանսավորում պահանջվում, օրենսդրությամբ այլ միջոցներ	Մննդամթերքի անվտանգության ապահովում
----	--	---	---	-------------	----------------------------------	---	-------------------------------------

XIV. ԲՆԱԿՉՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱԶԵԿՈՒՄԸ ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ, ՔԻՄԻԱԿԱՆ, ՃԱՌԱԳԱՅԹԱՅԻՆ ԳՈՐԾՈՆՆԵՐԻ ԲԱՑԱՍԱԿԱՆ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՎԵՐՋԻՆԻՍ ԿԱՆԽԱՐԳԵԼՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

1.	Իրականացնել կենսաբանական, քիմիական, ճառագայթային գործոնների	Հայաստանի Հանրապետության	Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության	2017-2021թթ.	Կենսաբանական, քիմիական, ճառագայթային	Ֆինանսավորում պահանջում	չի կան, քիմիական,
----	---	--------------------------	--	--------------	--------------------------------------	-------------------------	-------------------

	բացասական ազդեցության և վերջինիս կանխարգելման վերաբերյալ բնակչության իրազեկվածության մակարդակի և կարիքների գնահատում	արտակարգ իրավիճակների նախարարություն Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն	Նախարարություն Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարություն Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր միջուկային անվտանգության կարգավորման պետական կոմիտե Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն		գործոնների բացասական ազդեցության և վերջինիս կանխարգելման վերաբերյալ բնակչության իրազեկվածության մակարդակի և կարիքների բացահայտման ապահովում		ճառագայթային գործոնների բացասական ազդեցության և վերջինիս կանխարգելման վերաբերյալ բնակչության իրազեկվածության մակարդակի և կարիքների որոշում
2.	Մշակել կենսաբանական, քիմիական, ճառագայթային գործոնների բացասական ազդեցության և վերջինիս կանխարգելման վերաբերյալ կրթական ծրագիր բնակչության առանձին խմբերի համար	Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն Հայաստանի Հանրապետության	Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն	2019-2021թ.	Բուժաշխատողների, այգեգործների կենսաբանակ, քիմիական, ճառագայթային գործոնների բացասական ազդեցության և	Ֆինանսավորում պահանջում չի	Կենսաբանական, քիմիական, ճառագայթային գործոնների բացասական ազդեցության և վերջինիս կանխարգելման վերաբերյալ

		առողջապահության նախարարություն	<p>Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր միջուկային անվտանգության կարգավորման պետական կոմիտե</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն</p>		<p>վերջինիս կանխարգելման վերաբերյալ կրթական ծրագրի մշակում:</p> <p>Բուժաշխատողների, այգեգործների կրթական դասընթացների իրականացում:</p>		բնակչության առանձին խմբերի իրազեկվածության բարձրացման նպատակով կրթական դասընթացների իրականացում
3.	Իրականացնել կենսաբանական, քիմիական, ճառագայթային գործոնների բացասական ազդեցության և վերջինիս կանխարգելման վերաբերյալ բնակչության իրազեկում՝ ՋԼՄ-ներով նպատակային տեղեկատվության տրամադրմամբ	Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն	<p>Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն</p>	2017-2021թթ.	Կենսաբանական, քիմիական, ճառագայթային գործոնների բացասական ազդեցության և վերջինիս կանխարգելման վերաբերյալ հեռուստահաղորդումների, սեմինարների, դասախոսությունների միջոցով բնակչության	Ֆինանսավորում պահանջում չի	Կենսաբանական, քիմիական, ճառագայթային գործոնների բացասական ազդեցության և վերջինիս կանխարգելման վերաբերյալ տարեկան առնվազն 2 հեռուստահաղորդման, 2 դասախոսության իրականացում

			<p>Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր միջուկային անվտանգության կարգավորման</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն</p>		իրազեկվածության մակարդակի բարելավում			
<p>XV. ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ, ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԵՎ ՃԱՌԱԳԱՅԹԱՅԻՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՀԱՐՑԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅԱՆ ՓՈԽԱՆԱԿՄԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐԻ ՄՇԱԿՈՒՄ</p>								
1.	Մշակել կենսաբանական, քիմիական և ճառագայթային անվտանգության հարցերի վերաբերյալ տեղեկատվության փոխանակման միջոցառումների ծրագիր-ժամանակացույց	Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն	<p>Հայաստանի Հանրապետության տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության</p>	2017-2020թթ.	Կենսաբանակա, քիմիական և ճառագայթային անվտանգության հարցերի վերաբերյալ տեղեկատվության փոխանակման համալիր ապահովում	Ֆինանսավորում պահանջում	չի	Կենսաբանակա, քիմիական և ճառագայթային անվտանգության հարցերի վերաբերյալ տեղեկատվության փոխանակման ստանդարտացված գործողությունների ներդրում

			<p>նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության պաշտպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր միջուկային անվտանգության կարգավորման պետական կոմիտե</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթերագգային անվտանգության ծառայություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն</p>						
XVI. ՃԱՌԱԳԱՅԹԱՅԻՆ ՄԻՋԱԴԵՊԵՐԻ ԴԵՊՔՈՒՄ ԲՆԱԿՉՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱԶԵԿՄԱՆ ՊԱՏՐԱՍՏԿԱԾՈՒԹՅԱՆ ՈՒՎԵՂԱՑՈՒՄ									
1.	Ձևավորել միջադեպերի	ճառագայթային դեպքում	Հայաստանի Հանրապետության	Հայաստանի Հանրապետության	2017-2021թ.	Ճառագայթային միջադեպերի	Ֆինանսավորում	չի	Ճառագայթային միջադեպերի

	<p>բնակչության իրազեկման աշխատանքային խումբ</p>	<p>արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն</p>	<p>տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության պաշտպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր միջուկային անվտանգության կարգավորման պետական կոմիտե</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր ազգային</p>		<p>Ժամանակ բնակչության իրազեկման պատրաստվածության ուժեղացման նպատակով աշխատանքային խմբի ձևավորում</p>	<p>պահանջում</p>	<p>Ժամանակ բնակչության իրազեկման նպատակով միասնական աշխատանքների կազմակերպում, տեղեկատվությունը մեկ աղբյուրից ապահովելու և ապատեղեկատվության տարածման կանխարգելման և հերքման նպատակով խոսնակների առկայություն</p>
--	---	--	---	--	---	------------------	---

			<p>անվտանգության ծառայություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն</p>					
XVII. ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ԾՐԱԳՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՄԱՍԻՆ ՀԱՆՐԱՅԻՆ ԻՐԱԶԵԿՄԱՆ ԱՊԱՀՈՎՈՒՄ								
1.	Պատրաստել և շահագրգիռ գերատեսչությունների պաշտոնական կայքերում հրապարակել կենսաբանական, քիմիական և ճառագայթային անվտանգության ապահովման ռազմավարական ծրագրի շրջանակներում իրականացված միջոցառումների մասին ամենամյա հաշվետվություններ	Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն	<p>Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր միջուկային անվտանգության կարգավորման</p>	2017-2021թթ.	Կենսաբանակա, քիմիական և ճառագայթային անվտանգության ապահովման ռազմավարական ծրագրի միջոցառումների իրականացման ընթացքի և արդյունքների մասին մասնագիտացված կառույցների և բնակչության իրազեկման ապահովում	Ֆինանսավորում պահանջում	չի	Կենսաբանակա, քիմիական և ճառագայթային անվտանգության ապահովման ռազմավարական ծրագրի շրջանակներում իրականացված միջոցառումների մասին մասնագիտացված կառույցների և բնակչության իրազեկման ձևաչափի ներդրում

			պետական կոմիտե Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայություն				
ԱՅԼ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ							
1.	Ճառագայթային չափումների ռեֆերենսային լաբորատորիայի ստեղծում	Հայաստանի Հանրապետության կառավարության առընթեր միջուկային անվտանգության կարգավորման պետական կոմիտե		2017-2018թթ.		Լրացուցիչ բյուջետային ֆինանսավորում պահանջվում, ՀՀ օրենսդրությամբ չարգելված այլ միջոցներ	