

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

30 դեկտեմբերի 2010 թվականի N 1760-Ն

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍԵՅՄՄԻԿ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ ՀԱՅԵՑԱԿԱՐԳՈՎ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ՍԵՅՄՄԻԿ ՌԻՍԿԻ ՆՎԱԶԵՑՄԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ԾՐԱԳԻՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հայաստանի Հանրապետության Նախագահի 2010 թվականի օգոստոսի 28-ի «Հայաստանի Հանրապետության սեյսմիկ անվտանգության համակարգի զարգացման հայեցակարգը հաստատելու մասին» ՆԿ-140-Ն կարգադրության 2-րդ կետին համապատասխան՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը **որոշում է**

1. Հաստատել Հայաստանի Հանրապետության սեյսմիկ անվտանգության համակարգի զարգացման հայեցակարգով նախատեսված սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման միջոցառումների ծրագիրը՝ համաձայն հավելվածի:

2. Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարին՝ յուրաքանչյուր կիսամյակ Հայաստանի Հանրապետության կառավարություն ներկայացնել տեղեկատվություն Հայաստանի Հանրապետության սեյսմիկ անվտանգության համակարգի զարգացման հայեցակարգով նախատեսված սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման միջոցառումների ծրագրով նախատեսված աշխատանքների իրականացման մասին:

3. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվան հաջորդող տասներորդ օրը:

**Հայաստանի Հանրապետության
վարչապետ**

S. Սարգսյան

2011 թ. հունվարի 17
Երևան

Ծ Ր Ա Գ Ի Ր

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍԵՅՄՄԻԿ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ ՀԱՅԵՑԱԿԱՐԳՈՎ
ՆԱԽԱՏԵՄՎԱԾ ՍԵՅՄՄԻԿ ՌԻՍԿԻ ՆՎԱԶԵՑՄԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ**

Միջոցառման անվանումը	Ակնկալվող արդյունքը	Պատասխանատու մարմինները	Կատարման ժամկետը	Ֆինանսական ապահովումը	Հղումը
1	2	3	4	5	6
<p>1. «Սեյսմիկ պաշտպանության ազգային ծառայության դիտացանցի արդիականացում» ծրագիրը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագիծը ՀՀ կառավարություն ներկայացնելը</p>	<p>Ծրագրի նպատակը Հայաստանում սեյսմիկ դիտարկումների (սեյսմիկ, երկրադինամիկական, երկրաֆիզիկական, երկրաքիմիական և այլն) ցանցերի արդիականացումը և զարգացումն է ընթացիկ սեյսմիկ վտանգի գնահատման համար, տվյալների փոխանակման ցանցի զարգացումը, սեյսմաբանական, սեյսմակայուն շինարարության, շրջակա միջավայրի, միջուկային փորձարկումների մոնիթորինգի և սեյսմիկ վտանգի ու սեյսմիկ ռիսկի գնահատման բնագավառում հիմնարար և կիրառական հետազոտությունների համար տվյալների բարձրորակ բազայի ստեղծումը:</p>	<p>ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p>	<p>2011 թ. ապրիլ</p>	<p>Ֆինանսավորման մոտավոր ծավալը` 154 մլն դրամ</p>	<p>ՀՀ Նախագահի 2010 թվականի օգոստոսի 28-ի ՆԿ-140-Ն կարգադրությամբ հաստատված հայեցակարգի 2-րդ կետի 10-րդ ենթակետ, 16-րդ կետի 9-րդ, 15-րդ ենթակետեր, 40-րդ կետի 1-ին, 10-րդ ենթակետեր</p>
	<p>Հայաստանում գործող տարածքային սեյսմիկ կայաններն ու երկրաֆիզիկական, երկրաքիմիական դիտակայանների սարքավորումները ֆիզիկապես և</p>				

	<p>բարոյապես հնացած են, լիովին չեն համապատասխանում արդի տեխնոլոգիական պահանջներին:</p> <p>Ծրագրի իրականացման արդյունքում կապահովվեն՝</p> <ul style="list-style-type: none"> -սեյսմաչափության, երկրաբանության, երկրաֆիզիկայի, երկրաքիմիայի և համակարգչային տեխնոլոգիաների ոլորտում ժամանակակից սեյսմիկ մոնիթորինգի անցկացումը, -Հայաստանի համար բոլոր շահագրգիռ կազմակերպություններին հիմնարար և կիրառական հետազոտությունների անցկացման համար տվյալների բարձրորակ բազայի ստեղծումը, -տվյալների հավաքման և մշակման կենտրոնի կատարելագործումը և տարածքային սեյսմոլոգիական, երկրաբանական, երկրաֆիզիկական տվյալների արագ փոխանակումը Հայաստանի սահմաններում և դրանցից դուրս, -սեյսմիկ կայանների և հեռաչափական սեյսմոլոգիական ցանցերի սարքային, ծրագրային ապահովման համապատասխանեցումը միջազգային չափանիշներին, տվյալների մշակման և 				
--	---	--	--	--	--

	վերլուծության մեթոդոլոգիայի բարելավումը				
<p>2. «Հայաստանի Հանրապետության տարածքի սեյսմիկ վտանգի 1:500000 մասշտաբի հավանականային գնահատմամբ նոր քարտեզի կազմում» ծրագիրը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագիծը ՀՀ կառավարություն ներկայացնելը</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության «Սեյսմակայուն շինարարություն: Նախագծման նորմերի» 1994 թ. տարբերակում (ՀՀՇՆ II-2.02.94) սեյսմիկ վտանգի մակարդակը որոշվում էր Հայաստանի Հանրապետության տարածքի սեյսմիկ շրջանացման 1:500000 մասշտաբի ոչ լիարժեք՝ սխեմատիկ քարտեզով, որը կազմված էր դետերմինիստական եղանակով և դրան կից Հայաստանի Հանրապետության բնակավայրերի ցանկով:</p> <p>Նշված նորմերի վերամշակված և արդեն հաստատված նոր տարբերակում (ՀՀՇՆ II-6.02. 2006) արտացոլված է նախկին քարտեզը, որը չի բավարարում նոր նորմերին:</p> <p>Նախատեսվող քարտեզը պետք է համապատասխանի հաստատված «Սեյսմակայուն շինարարություն: Նախագծման նորմեր» ՀՀՇՆ II-6.02.2006-ի դրույթներին:</p> <p>Ծրագրով ակնկալվում է մշակել ՀՀ տարածքի ընդհանուր սեյսմիկ գոտևորման նոր քարտեզ քաղաքաշինական ՀՀՇՆ II-6.02.2006 նորմերում ներդնելու համար և բարելավված սեյսմիկ</p>	<p>ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p> <p>ՀՀ քաղաքաշինության նախարարություն</p>	<p>2011 թ. մայիս</p>	<p>Ֆինանսավորման մոտավոր ծավալը՝ 32 մլն դրամ</p>	<p>ՀՀ Նախագահի 2010 թվականի օգոստոսի 28-ի ՆԿ-140-Ն կարգադրությամբ հաստատված հայեցակարգի 15-րդ կետի 2-րդ ենթակետ, 16-րդ կետի 11-րդ ենթակետ</p>

	վտանգի գնահատում:				
3. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 1999 թվականի հունիսի 7-ի «Երևանի տարածքում սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման համալիր ծրագրի մասին» N 392 որոշման մեջ փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագիծը ՀՀ կառավարություններ կայացնելը	<p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 1999 թվականի հունիսի 7-ի «Երևան քաղաքի տարածքի սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման ծրագրին հավանություն տալու մասին» N 392 որոշման ընդունումից հետո Հայաստանի Հանրապետության պետական կառավարման համակարգում կառուցվածքային փոփոխությունները, իրավական ակտերում կատարված փոփոխություններն անհրաժեշտություն են առաջացրել փոփոխություններ կատարել որոշման մեջ:</p> <p>Արդյունքում ծրագիրը կհամապատասխանեցվի Հայաստանի Հանրապետության օրենքներում և այլ իրավական ակտերում տեղի ունեցած փոփոխություններին, կհստակեցվեն նրա առանձին դրույթները՝ ըստ կատարողների և կատարման ժամկետի:</p>	ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն	2011 թ. հունիս	Ֆինանսավորում չի պահանջվում:	ՀՀ Նախագահի 2010 թվականի օգոստոսի 28-ի ՆԿ-140-Ն կարգադրությամբ հաստատված հայեցակարգի 2-րդ կետի 3-րդ, 5-րդ ենթակետեր
4. «Հայաստանի Հանրապետության տարածքի սեյսմա-շրջանացման, դրա խիտ բնակեցված շրջանների, հատուկ, կարևոր և ընդհանուր	Ներկայումս սահմանված չէ սեյսմիկ շրջանացման և սեյսմիկ ռիսկի գնահատման քարտեզները հաստատման ներկայացնելու կարգ, և շատ քարտեզներ կիրառվում են առանց լիազոր	ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն	2011 թ. հունիս	Ֆինանսավորում չի պահանջվում:	ՀՀ Նախագահի 2010 թվականի օգոստոսի 28-ի ՆԿ-140-Ն կարգադրությամբ հաստատված հայեցակարգի

<p>նշանակության օբյեկտների սեյսմամիկրոշրջանացման և սեյսմիկ ռիսկի քարտեզների հաստատման կարգը հաստատելու և սեյսմաշրջանացման աշխատանքներ իրականացնող կազմակերպություններին ներկայացվող մասնագիտական ունակությունների և տեխնիկական հագեցվածության պահանջները սահմանելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագիծը ՀՀ կառավարություն ներկայացնելը</p>	<p>մարմնի կողմից հաստատման: «Հայաստանի Հանրապետության տարածքի սեյսմիկ շրջանացման, դրա խիտ բնակեցված շրջանների, հատուկ, կարևոր և ընդհանուր նշանակության օբյեկտների տարբեր մասշտաբների սեյսմամիկրոշրջանացման և սեյսմիկ ռիսկի գնահատման քարտեզների հաստատման կարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագիծը կներկայացվի ի լրումն Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 19 հոկտեմբերի 2006 թ-ի N 1581-Ն որոշման, որից հետո Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարի հաստատմանը կներկայացվի սեյսմիկ ռիսկի գնահատման աշխատանքների իրականացման կարգը, իսկ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարի և Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարի համատեղ հաստատմանը կներկայացվի սեյսմիկ շրջանացման աշխատանքների իրականացման կարգը:</p>				<p>2-րդ կետի 5-րդ ենթակետ, 15-րդ կետի 2-րդ, 5-րդ ենթակետեր, 20-րդ կետի 8-րդ ենթակետ</p>
	<p>Արդյունքում կսահմանվի սեյսմիկ գոտևորման և սեյսմիկ ռիսկի գնահատման քարտեզների</p>				

	<p>հաստատման կարգը:</p> <p>Իրավական ակտի կիրառման դեպքում ակնկալվում են սեյսմիկ վտանգի և սեյսմիկ ռիսկի գնահատման աշխատանքների նկատմամբ վերահսկողություն և սեյսմիկ պաշտպանության ոլորտի աշխատանքների բարելավում:</p> <p>Միաժամանակ «Գնումների մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով քաղաքաշինական ծրագրային փաստաթղթերը գնումների ներկայացվում են փաթեթով, իսկ դրանում ներառված առանձին աշխատանքների կատարման համար անհրաժեշտ մասնագիտական որակավորման և տեխնիկական պահանջների վերաբերյալ գնումներում հաղթող կազմակերպությունը հաճախ պատվիրում է համապատասխան մասնագիտական որակավորում չունեցող կամ տեխնիկական միջոցների չտիրապետող ենթակապալառու կազմակերպությունների:</p>				
	<p>Արդյունքում, նկատի ունենալով Հայաստանի Հանրապետության կառավարության որդեգրած լիցենզավորման ենթակա գործունեության տեսակների</p>				

	<p>սահմանափակման ու կրճատման քաղաքականությունը, կսահմանվեն քաղաքաշինության բնագավառում լիցենզավորման ենթակա ինժեներական հետազննություն-ների բաղկացուցիչ գործունեության տեսակ հանդիսացող սեյսմաշրջանացման աշխատանքների համար սահմանել սեյսմաշրջանացման աշխատանքներ իրականացնող կազմակերպություններին ներկայացվող մասնագիտական ունակությունների և տեխնիկական հագեցվածության պահանջներ:</p> <p>Իրավական ակտի կիրառման դեպքում ակնկալվում է սեյսմիկ վտանգի և սեյսմիկ ռիսկի գնահատման աշխատանքների նկատմամբ վերահսկողություն, սեյսմիկ պաշտպանության ոլորտի աշխատանքների բարելավում, սեյսմիկ վտանգի գնահատման աշխատանքների բարելավում:</p>				
<p>5. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 1999 թվականի հունիսի 10-ի «Հայաստանի Հանրապետության տարածքի սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման համայնիք ծրագրի</p>	<p>Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 1999 թվականի հունիսի 10-ի «Հայաստանի Հանրապետության տարածքի սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման ծրագրին հավանություն տալու մասին» N 429 որոշման ընդունումից հետո Հայաստանի Հանրապետության պետական</p>	<p>ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p>	<p>2011 թ. օգոստոս</p>	<p>Ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p>	<p>ՀՀ Նախագահի 2010 թվականի օգոստոսի 28-ի ՆԿ-140-Ն կարգադրությամբ հաստատված հայեցակարգի 2-րդ կետի 3-րդ, 5-րդ ենթակետեր</p>

<p>մասին» N 429 որոշման մեջ փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագիծը ՀՀ կառավարություն ներկայացնելը</p>	<p>կառավարման համակարգում տեղի ունեցած փոփոխություններն անհրաժեշտություն են առաջացրել նաև փոփոխություններ կատարել նշված որոշման մեջ:</p> <p>Արդյունքում, ծրագիրը կհամապատասխանեցվի Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, կհստակեցվեն նրա առանձին դրույթներն ու խնդիրները՝ ըստ կատարողների և կատարման ժամկետների, ծրագիրը կբարեփոխվի և կհամապատասխանեցվի հայեցակարգին:</p>				
<p>6. «Քաղաքաշինական ծրագրային փաստաթղթերում և Հայաստանի Հանրապետության մարզերի զարգացման ծրագրերում սեյսմիկ ռիսկի գնահատման քարտեզների ներառման մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագիծը ՀՀ կառավարություն ներկայացնելը</p>	<p>Լուծում է պահանջում հետևյալ հիմնախնդիրը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - քաղաքաշինական փաստաթղթերի ցանկում սեյսմիկ ռիսկի և տարածքների սեյսմիկ վտանգի գործոնների լիարժեք արտացոլումը, - երկրաշարժերի սոցիալ-տնտեսական հետևանքների կանխատեսումն ու գնահատումը, - շենքերի և շինությունների կառուցման ու շահագործ- 	<p>ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p> <p>ՀՀ տարածքային կառավարման նախարարություն</p> <p>ՀՀ քաղաքաշինության նախարարություն</p>	<p>2011 սեպտեմբեր</p>	<p>Ֆինանսավորում չի պահանջում</p>	<p>ՀՀ Նախագահի 2010 թվականի օգոստոսի 28-ի ՆԿ-140-Ն կարգադրությամբ հաստատված հայեցակարգի 2-րդ կետի 8-րդ, 9-րդ ենթակետեր, 13-րդ կետ, 14-րդ կետի 6-րդ, 8-րդ ենթակետեր, 16-րդ կետի 3-րդ, 12-րդ ենթակետեր,</p>

	<p>ման հետ կապված սեյսմիկ անվտանգության պահանջների ապահովումը,</p> <p>- սեյսմիկ ազդեցությունից տարածքների և բնակչության պաշտպանությանն առնչվող այլ հարցերի լուծումը:</p> <p>Արդյունքում կկատարվի հայեցակարգի ռազմավարական նպատակներից երկրաշարժի ռիսկի նվազեցման հիմնահարցերի ներառումը երկրի զարգացման տարբեր ծրագրերում՝ որպես այդ ծրագրերի անբաժանելի մաս և հեռահար նպատակ:</p>				20-րդ կետի 6-րդ, 8-րդ ենթակետեր, 40-րդ կետի 6-րդ, 7-րդ ենթակետեր
	<p>Որոշման ընդունման դեպքում ակնկալվում է Հայաստանի Հանրապետության տարածքի, բնակավայրերի սեյսմիկ ռիսկի գնահատում և դրա արդյունքում սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման միջոցառումների նախատեսում, հեռանկարում՝ սեյսմիկ ռիսկի նվազեցում:</p>				
7. «Երևանի տարածքում սեյսմիկ պաշտպանության տեսակետից հատուկ և կարևոր նշանակության օբյեկտների սեյսմիկ	<p>Սեյսմիկ ռիսկի նվազեցմանն ուղղված միջոցառումների առաջին փուլ է հանդիսանում սեյսմիկ պաշտպանության բնագավառում հատուկ, կարևոր և ընդհանուր նշանակության օբյեկտների սեյսմիկ խոցելիության աստիճանի</p>	ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն	2011 թ. հոկտեմբեր	Ֆինանսավորման մոտավոր ծավալը՝ 31 մլն դրամ	ՀՀ Նախագահի 2010 թվականի օգոստոսի 28-ի ՆԿ-140-Ն կարգադրությամբ հաստատված հայեցակարգի

<p>խոցելիության գնահատում» ծրագիրը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագիծը ՀՀ կառավարություն ներկայացնելը</p>	<p>գնահատումը: Հայաստանում շենքերն ու շինությունները հիմնականում կառուցված են 7-8 բալ հաշվարկային սեյսմակայունությամբ: 1988 թ. Սպիտակի ավերիչ երկրաշարժի հետևանքների վերլուծությունը ցույց տվեց, որ գոյություն ունեցող շենքերի գերակշռող մասի սեյսմակայունությունն ավելի ցածր է, քան առկա սեյսմիկ վտանգի մակարդակը, փաստորեն, երկրի ամբողջ տարածքը գտնվում է բարձր սեյսմիկ ռիսկի գոտում:</p>				<p>14-րդ կետի 5-րդ, 8-րդ ենթակետեր, 16-րդ կետի 2-րդ, 12-րդ, 13-րդ, 14-րդ, 15-րդ ենթակետեր, 20-րդ կետի 6-րդ ենթակետ, 40-րդ կետի 6-րդ ենթակետ</p>
	<p>Շենքերի ու շինությունների սեյսմիկ խոցելիության աստիճանի գնահատումը շենքի վարքի կանխատեսումն է ուժեղ երկրաշարժի դեպքում սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման առաջարկությունների մշակում, հեռանկարում սեյսմիկ աղետների հնարավոր վնասի իրական նվազեցում:</p> <p>Հայեցակարգի ռազմավարական նպատակներից ու բաղադրիչներից է պետական հատուկ միջնաժամկետ և հեռանկարային ծրագրերի մշակումը մինչև 1989 թ. կառուցված բնակելի, հատկապես բազմաբնակարան շենքերի սեյսմակայունությունը սեյսմիկ վտանգի նոր մակարդակին համապատասխանեցնելու ճանա-</p>				

	<p>պարհով՝ հաշվի առնելով դրանց բարձր խոցելիությունը սեյսմիկ վտանգի թերագնահատման և ցածր որակի շինարարության պատճառներով:</p> <p>Գոյություն ունեցող հատուկ և կարևոր նշանակության օբյեկտների սեյսմիկ խոցելիության աստիճանի գնահատումը և սեյսմիկ որակի նվազեցումը պահանջում են գոյություն ունեցող շենքերի և շինությունների մանրակրկիտ հետազննում, որը հանդիսանում է նախնական փուլ սոցիալական և տնտեսական տեսանկյունից ընդունելի սեյսմակայունության մակարդակ ապահովելու համար:</p>				
	<p>Ծրագրի կատարման արդյունքում ակնկալվում է սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման աշխատանքների առաջին փուլի համակարգված իրականացում:</p> <p>Ծրագրի հաջող իրականացումը հնարավորություն կտա գնահատելու Հայաստանի Հանրապետության տարածքի հատուկ և կարևոր նշանակության օբյեկտների սեյսմիկ խոցելիությունը՝ ըստ ժամանակացույցի:</p>				
8. «Քաղաքաշինական	Քաղաքաշինական ծրագրային	ՀՀ	2011 թ.	Ֆինանսավորում	ՀՀ Նախագահի

<p>ծրագրային փաստաթղթերում արտակարգ իրավիճակների կանխարգելմանն ուղղված սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման միջոցառումների նախատեսման մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագիծը ՀՀ կառավարություն ներկայացնելը</p>	<p>փաստաթղթերում դրույթներ են նախատեսված բնական և տեխնածին հնարավոր աղետներից բնակչության և տարածքների պաշտպանությանն ուղղված միջոցառումների վերաբերյալ, բայց նրանցում անտեսվում են բնական աղետներից Հայաստանի համար ամենակործանարարի՝ երկրաշարժից բնակչության և շենքերի ու շինությունների պաշտպանությանն ուղղված՝ սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման միջոցառումները:</p> <p>Սեյսմիկ անվտանգության համակարգի զարգացման քաղաքականությունը պետք է միտված լինի երկրաշարժի հնարավոր հետևանքների կանխարգելման ու պատրաստվածության գերակայության ապահովմանը հետևանքների վերացման նկատմամբ, առավել վտանգավոր տարածքներում հավանական սեյսմիկ ռիսկի հաշվառմանը՝ արտահայտված տնտեսական կորուստների և վնասների գնահատման քանակական և որակական չափանիշներով:</p> <p>Անհրաժեշտ է քաղաքաշինական ծրագրային փաստաթղթերում ներառել արտակարգ իրավիճակների կանխարգելմանն</p>	<p>արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p> <p>ՀՀ քաղաքաշինության նախարարություն</p>	<p>նոյեմբեր</p>	<p>չի պահանջվում:</p>	<p>2010 թվականի օգոստոսի 28-ի ՆԿ-140-Ն կարգադրությամբ հաստատված հայեցակարգի 14-րդ կետի 8-րդ ենթակետ, 16-րդ կետի 15-րդ ենթակետ, 20-րդ կետի 6-րդ ենթակետ, 40-րդ կետի 3-րդ, 6-րդ ենթակետեր</p>
--	--	--	-----------------	-----------------------	---

	<p>ուղղված սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման միջոցառումներ:</p> <p>Որոշումն ընդունվելու դեպքում ակնկալվում է՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - քաղաքաշինական ծրագրային փաստաթղթերում ներառված սեյսմիկ վտանգի և սեյսմիկ ռիսկի տարբեր մասշտաբի գնահատումների, ինչպես նաև սեյսմիկ ռիսկի նվազեցմանն ուղղված միջոցառումների իրականացում, - գոյություն ունեցող սեյսմիկ ռիսկի առաջացման առանձին գործոններով պայմանավորված՝ սեյսմիկ ռիսկի մակարդակի գնահատման եղանակների կիրառում, - սեյսմիկ ռիսկի գումարային գնահատման նոր եղանակի և համակարգչային ծրագրի մշակում, - սեյսմիկ ռիսկի առաջացման հնարավոր բոլոր գործոնների հաշվառմամբ սեյսմիկ ռիսկի մակարդակի գնահատման նոր եղանակների և համակարգչային ծրագրի մշակում: 				
<p>9. «Սեյսմիկ ռիսկի գնահատման ծրագրերի կատարելագործում» ծրագիրը հաստատելու մասին» ՀՀ</p>	<p>Գոյություն ունեն սեյսմիկ ռիսկի առաջացման առանձին գործոններով պայմանավորված՝ սեյսմիկ ռիսկի մակարդակի գնահատման եղանակներ: Առկա է գումարային սեյսմիկ ռիսկի</p>	<p>ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p>	<p>2011 թ. նոյեմբեր</p>	<p>Ֆինանսավորման մոտավոր ծավալը՝ 2 մլն դրամ</p>	<p>ՀՀ Նախագահի 2010 թվականի օգոստոսի 28-ի ՆԿ-140-Ն կարգադրությամբ հաստատված</p>

<p>կառավարության որոշման նախագիծը ՀՀ կառավարությունների կայացնելը</p>	<p>գնահատման նոր եղանակի մշակման և համակարգչային ծրագրավորման անհրաժեշտությունը՝ սեյսմիկ ռիսկի բազմագործոնային գնահատման համար:</p> <p>Սեյսմիկ ռիսկի առաջացման հնարավոր բոլոր գործոնների հաշվառմամբ սեյսմիկ ռիսկի մակարդակի գնահատման նոր եղանակների մշակման և համակարգչային ծրագրավորման արդյունքում ակնկալվում է սեյսմիկ ռիսկի առավել ճշգրիտ գնահատում և քարտեզագրում, սեյսմիկ ռիսկի գնահատման եղանակների կատարելագործում:</p>				<p>հայեցակարգի 20-րդ կետի 9-րդ ենթակետ</p>
<p>10. «Երևան քաղաքի դպրոցներում, հիվանդանոցներում և այլ բուժհիմնարկներում, պետական կառավարման և տեղական ինքնակառավարման մարմիններում ուժեղ երկրաշարժի ժամանակ գործողությունների և վարքականոնների ուսուցում» պիլոտային ծրագիրը հաստատելու</p>	<p>Ծրագրի նպատակն է բնակչության հետ տարվող աշխատանքների բարեփոխումները նոր մոտեցումներով՝ ուսուցողական նյութերի, պաստառների, ծալաթերթիկների մշակում, տպագրում, առաջատար երկրների փորձի կիրառում և տեղայնացում, միջազգային նորմերին համապատասխան ուսուցման ժամանակակից բազայի ստեղծում:</p> <p>Սեյսմիկ անվտանգության համակարգի հիմնական խնդիրներից են՝ պետական կառավարման հանրապետական,</p>	<p>ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p> <p>ՀՀ առողջապահության նախարարություն</p>	<p>2011 թ. դեկտեմբեր</p>	<p>Ֆինանսավորման մոտավոր ծավալը՝ 37 մլն դրամ</p>	<p>ՀՀ Նախագահի 2010 թվականի օգոստոսի 28-ի ՆԿ-140-Ն կարգադրությամբ հաստատված հայեցակարգի 13-րդ կետ, 16-րդ կետի 4-րդ, 5-րդ ենթակետեր, 18-րդ կետի 1-ին, 5-րդ ենթակետեր, 19-րդ կետ, 20-րդ կետի 5-րդ ենթակետ, 40-րդ կետի 2-րդ, 3-րդ,</p>

<p>մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագիծը ՀՀ կառավարություն ներկայացնելը</p>	<p>տարածքային ու տեղական ինքնակառավարման մարմինների նախապատրաստումը և բնակչության ուսուցումը:</p> <p>Ծրագրով ակնկալվում է՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - Երևան քաղաքում սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման ծրագրի շրջանակներում բնակչության իրազեկության բարձրացում, սեյսմիկ պաշտպանության վերաբերյալ վարքականոնների ուսուցում միջազգային ժամանակակից նորմերին համապատասխան՝ դիմակայելու սեյսմիկ աղետին՝ իրազեկվածության բարձրացման և ուսուցման ճանապարհով, պետական կառավարման և տեղական ինքնակառավարման մարմինների աշխատողների պատրաստում՝ սեյսմիկ ռիսկի և աղետի կառավարման հարցերով, - աղետների բժշկության կազմակերպման նպատակով բուժանձնակազմի վերապատրաստումներ և բժշկական մասնագիտացված հիմնարկների նախապատրաստում՝ համագործակցելով ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարության հետ, - երկրաշարժի ազդեցության հետ 				<p>12-րդ ենթակետեր</p>
--	--	--	--	--	------------------------

	<p>կապված բնակչության սոցիալ-հոգեբանական վերականգնման բնագավառում համաշխարհային փորձի վերլուծություն և նոր մոտեցումների տեղայնացում:</p> <p>Ծրագրի իրականացումը հնարավորություն կտա զգալիորեն բարձրացնել բնակչության սեյսմիկ պաշտպանվածության մակարդակը: Երևան քաղաքի տարբեր տարիքի իրազեկված և ուսուցանված բնակչությունը հոգեբանորեն և ֆիզիկապես պատրաստ կլինի դիմակայելու ուժեղ երկրաշարժերին: Ծրագիրը նախադեպ կլինի Հայաստանի Հանրապետության մարզերում, ավելի քիչ ծախսերով, նմանատիպ ծրագրերի իրականացման համար:</p>				
<p>11. «Հայաստանի Հանրապետության մարզերի և բնակավայրերի զարգացման ծրագրերում սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման միջոցառումների ներառման մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագիծը ՀՀ կառավարություն ներկայացնելը</p>	<p>Հայեցակարգի ռազմավարական նպատակներից ու բաղադրիչներից է երկրաշարժի ռիսկի նվազեցման հիմնահարցերի ներառումը երկրի զարգացման տարբեր ծրագրերում՝ որպես այդ ծրագրերի անբաժանելի մաս և հեռահար նպատակ:</p> <p>Սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման ռազմավարությունը ներառում է սեյսմիկ պաշտպանության բնագավառում նախապատրաստվածության և կանխարգելման գերակայության</p>	<p>ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p> <p>ՀՀ տարածքային կառավարման նախարարություն</p>	<p>2012 թ. հունվար</p>	<p>Ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p>	<p>ՀՀ Նախագահի 2010 թվականի օգոստոսի 28-ի ՆԿ-140-Ն կարգադրությամբ հաստատված հայեցակարգի 2-րդ կետի 9-րդ ենթակետ, 14-րդ կետի 8-րդ ենթակետ, 16-րդ կետի 15-րդ ենթակետ, 20-րդ կետի 6-րդ</p>

	<p>ապահովումը երկրաշարժերի հետևանքների վերացման նկատմամբ:</p> <p>Նախագծի գլխավոր նպատակը «Սեյսմիկ պաշտպանության մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով նախատեսված սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման միջոցառումների ներառումն է ծրագրային փաստաթղթերում: Այս միջոցառումն արդիական է՝ նկատի ունենալով Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2008 թվականի հոկտեմբերի 30-ի N 1207-Ն որոշման հավելվածի 785-րդ կետը, որում նշվում է, որ «կարևորվում է քաղաքաշինական նորմերի պահպանման վերահսկողության ուժեղացումը և շենքերի ու կառուցվածքների սեյսմակայունությանը և հուսալիության ապահովմանն ուղղված միջոցառումների հետևողական իրականացումը»:</p> <p>Իրավական ակտի կիրառման դեպքում ակնկալվում է Հայաստանի Հանրապետության բնակավայրերի գնահատված սեյսմիկ ռիսկ, հեռանկարում՝ սեյսմիկ խոցելիության նվազեցում:</p>				<p>Ենթակետ, 40-րդ կետի 3-րդ, 6-րդ ենթակետեր</p>
--	---	--	--	--	---

<p>12. «Մեյսմիկ պաշտպանության մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքում լրացումներ և փոփոխություններ կատարելու մասին» ՀՀ օրենքի նախագիծը ՀՀ կառավարություն ներկայացնելը</p>	<p>Նախատեսվող օրենքի նախագիծը նպատակ ունի հստակեցնելու «Մեյսմիկ պաշտպանության մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի մի շարք հասկացություններ և դրույթներ:</p> <p>Առաջարկվում է օրենքից հանել այլ օրենքներով կարգավորվող դրույթներ և ավելացնել սեյսմիկ անվտանգությանն առնչվող վերահսկման եղանակների և սկզբունքների կիրառումը, հստակեցնել և տարանջատել լիազորությունները:</p> <p>Իրավական ակտի կիրառման դեպքում ակնկալվում է «Մեյսմիկ պաշտպանության մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի բարեփոխում:</p>	<p>ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p>	<p>2012 թ. փետրվար</p>	<p>Ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p>	<p>ՀՀ Նախագահի 2010 թվականի օգոստոսի 28-ի ՆԿ-140-Ն կարգադրությամբ հաստատված հայեցակարգի 2-րդ կետի 3-րդ, 5-րդ ենթակետեր</p>
<p>13. «Մեյսմիկ պաշտպանության արագ արձագանքման պլանների մշակման, դրանցով նախատեսվող ուսումնավարժանքների անցկացման, անհրաժեշտ պահուստային ֆոնդերի ստեղծման և դրանց արդյունավետ տեղաբաշխման կարգը</p>	<p>Հայեցակարգի ռազմավարական նպատակներից ու բաղադրիչներից է երկրաշարժերից բնակչության պաշտպանության միջոցառումների մշակումը, դրանցով նախատեսվող պլանային ուսումնավարժանքների անցկացումը:</p> <p>Մեյսմիկ անվտանգության համակարգի պատրաստականության ապահովմանն ուղղված առաջնահերթ գործողություններն</p>	<p>ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p> <p>ՀՀ առողջապահության նախարարություն</p>	<p>2012 թ. մարտ</p>	<p>Ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p>	<p>ՀՀ Նախագահի 2010 թվականի օգոստոսի 28-ի ՆԿ-140-Ն կարգադրությամբ հաստատված հայեցակարգի 13-րդ կետ, 14-րդ կետի 9-րդ ենթակետ, 16-րդ կետի 5-րդ, 10-րդ, 15-րդ ենթակետեր, 17-</p>

<p>սահմանելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագիծը ՀՀ կառավարություն ներկայացնելը</p>	<p>են՝ երկրաշարժերին արագ և օպերատիվ արձագանքման համակարգի հիմնումը, ուժեղ երկրաշարժերից պաշտպանության հանրապետական, մարզային և համայնքային պլանների մշակումը՝ հաշվի առնելով երկրաշարժի հնարավոր բոլոր զարգացումները, երկրաշարժի հետևանքների վերացմանն ուղղված միջոցառումների ապահովման համար անհրաժեշտ պահուստային ֆոնդերի ստեղծումը և առավել արդյունավետ տեղաբաշխումը, արագ արձագանքման և վթարավերականգնողական աշխատանքների արդյունավետ նախապատրաստումը, - բնակչության առողջության պահպանման, վարակիչ և ոչ վարակիչ հիվանդությունների ծագման ու տարածման կանխարգելման նպատակով կանխարգելիչ և սանիտարահակահամաճարակայի ն միջոցառումների կազմակերպումը, վարակիչ հիվանդությունների օջախներում հակահամաճարակային միջոցառումների կազմակերպումը և կարանտինի սահմանումը:</p>				<p>րդ կետի 3-րդ, 4- րդ, 5-րդ, 7-րդ ենթակետեր, 40- րդ կետի 2-րդ, 3- րդ, 11-րդ ենթակետեր</p>
---	--	--	--	--	---

	Իրավական ակտի կիրառման դեպքում ակնկալվում է արտակարգ իրավիճակներին, մասնավորապես, երկրաշարժերին արագ արձագանքման արդյունավետ կազմակերպում:				
14. «Ընթացիկ սեյսմիկ վտանգի գնահատման ծրագրերի կատարելագործում» ծրագիրը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագիծը ՀՀ կառավարություն ներկայացնելը	Գոյություն ունեն ընթացիկ սեյսմիկ վտանգի գնահատման տեխնոլոգիաներ, բայց ժամանակի ընթացքում անհրաժեշտություն է առաջանում ընթացիկ սեյսմիկ վտանգի գնահատման նոր եղանակի մշակման և համակարգչային ծրագրավորման անհրաժեշտությունը սեյսմիկ վտանգի բազմագործոնային գնահատման համար: Ծրագրի իրականացման դեպքում ակնկալվում է ընթացիկ սեյսմիկ վտանգի գնահատման համար նոր պարամետրերի կիրառմամբ կատարելագործված եղանակների կիրառում և, արդյունքում, սեյսմիկ ռիսկի նվազեցում, ընթացիկ սեյսմիկ վտանգի գնահատման եղանակների կատարելագործում:	ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն	2012 թ. ապրիլ	Ֆինանսավորման մոտավոր ծավալը` 1.5 մլն դրամ	ՀՀ Նախագահի 2010 թվականի օգոստոսի 28-ի ՆԿ-140-Ն կարգադրությամբ հաստատված հայեցակարգի 2-րդ կետի 11-րդ ենթակետ, 14-րդ կետի 1-ին ենթակետ
15. «Սեյսմիկ պաշտպանության տեսակետից հատուկ և կարևոր նշանակության օբյեկտների սեյսմիկ խոցելիության	Նկատի ունենալով, որ 1988 թվականից հետո հանրապետությունում սեյսմիկ պայմանները վերանայվել են, և վտանգի մակարդակը բարձրացվել է առնվազն մեկ բալով, իսկ մինչ այդ Հայաստանում շենքերն ու	ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն ՀՀ քաղաքաշինության	2012 թ. մայիս	Ֆինանսավորում չի պահանջվում:	ՀՀ Նախագահի 2010 թվականի օգոստոսի 28-ի ՆԿ-140-Ն կարգադրությամբ հաստատված հայեցակարգի

<p>նվազեցման միջնաժամկետ ծրագրերի մշակման մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագիծը ՀՀ կառավարություն ներկայացնելը</p>	<p>շինությունները հիմնականում կառուցված են 7-8 բալ հաշվարկային սեյսմակայունությամբ, հաշվի առնելով նաև Հայաստանի Հանրապետության տարածքում սեյսմիկ պաշտպանության բնագավառի հատուկ և կարևոր նշանակության օբյեկտների կարևորությունը պետության կայուն զարգացման գործում, սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման արդիականությունը՝ առանձնահատուկ ուշադրության են արժանի սեյսմիկ պաշտպանության բնագավառի հատուկ և կարևոր նշանակության օբյեկտների սեյսմիկ խոցելիության գնահատման աշխատանքները՝ շենքերի ու շինությունների ուժեղացման միջոցառումների, անհրաժեշտության դեպքում, նաև վերակառուցման ծրագրերը ներկայացնելու համար: Այսպիսի գանգվածային գնահատումներ Հայաստանի Հանրապետությունում դեռևս չեն եղել:</p> <p>Որոշման ընդունմամբ կկարգավորվի սեյսմիկ պաշտպանության տեսակետից հատուկ և կարևոր նշանակության օբյեկտների սեյսմիկ խոցելիության</p>	<p>նախարարություն</p> <p>ՀՀ տարածքային կառավարման նախարարության ջրային տնտեսության պետական կոմիտե</p> <p>ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն</p>			<p>16-րդ կետի 2-րդ, 14-րդ, 15-րդ ենթակետեր, 40-րդ կետի 2-րդ, 3-րդ ենթակետեր</p>
---	--	--	--	--	---

	<p>նվազեցման միջնաժամկետ և երկարաժամկետ ծրագրերի կազմումը և, ըստ առաջնահերթությունների ու ֆինանսական միջոցների հայթայթման շահագրգիռ մեխանիզմների ներդրմամբ, ծրագրավորված կիրականացվեն սեյսմիկ խոցելիության նվազեցման, բազմաբնակարան շենքերի սեյսմակայունությունը սեյսմիկ վտանգի մակարդակին համապատասխան ուժեղացման ծրագրերը ներկայացնելը:</p>				
<p>16. «Մինչև 1989 թվականին կառուցված բազմաբնակարան շենքերի սեյսմակայունությունը սեյսմիկ վտանգի մակարդակին համապատասխան ուժեղացման միջնաժամկետ ծրագրերի մշակման մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագիծը ՀՀ կառավարություն ներկայացնելը</p>	<p>Սեյսմիկ անվտանգության համակարգի զարգացման քաղաքականությունը պետք է միտված լինի սեյսմիկ ռիսկի նվազեցմանը՝ շենքերի և կառույցների սեյսմակայունության ապահովմանը, երկրաշարժի հնարավոր հետևանքների կանխարգելման ու պատրաստվածության գերակայության ապահովմանը հետևանքների վերացման նկատմամբ:</p> <p>Սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման ռազմավարությունը ներառում է ուրբանիզացված տարածքների խոցելիության նվազեցումը՝ ներառելով ներկայումս կառուցվող և գոյություն ունեցող շենքերի ու</p>	<p>ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p> <p>ՀՀ քաղաքաշինության նախարարություն</p> <p>ՀՀ առողջապահության նախարարություն</p>	<p>2012 թ. հունիս</p>	<p>Ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p>	<p>ՀՀ Նախագահի 2010 թվականի օգոստոսի 28-ի ՆԿ-140-Ն կարգադրությամբ հաստատված հայեցակարգի 3-րդ կետ, 14-րդ կետի 5-րդ ենթակետ, 16-րդ կետի 2-րդ, 13-րդ, 15-րդ ենթակետեր, 40-րդ կետի 2-րդ, 3-րդ ենթակետեր</p>

	<p>շինությունների սեյսմակայունության բարձրացումը, մայրաքաղաքի բազմաբնակարան (հատկապես 5 և ավելի հարկայնությամբ) ավելի քան 3500 բնակելի շենքերի մանրամասն հետազոտումն ու սեյսմիկ խոցելիության գնահատումը, սեյսմիկ խոցելիության նվազեցման միջնաժամկետ ծրագրերի մշակումը: Անհրաժեշտ է բժշկական հիմնարկների տեղաբաշխման պլանավորում՝ կախված սեյսմիկ ռիսկի գոտիների տեղակայումից:</p> <p>Որոշման ընդունմամբ կիրականացվեն սեյսմիկ խոցելիության նվազեցման, բազմաբնակարան շենքերի սեյսմակայունությունը սեյսմիկ վտանգի մակարդակին համապատասխան ուժեղացման ծրագրեր:</p> <p>Իրավական ակտի կիրառման դեպքում ակնկալվում է ՀՀ բնակավայրերի սեյսմիկ ռիսկի ծրագրավորված նվազեցում, սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման պլանավորում:</p>				
17. «Երևան քաղաքի երկրաշարժի վաղ	Երևանի վաղ ազդարարման համակարգի (այսուհետ՝ ԵՎԱՀ)	ՀՀ արտակարգ իրավիճակների	2012 թ. հուլիս	Ֆինանսավորման մոտավոր	ՀՀ Նախագահի 2010 թվականի

<p>ագղարարման համակարգի ստեղծում» ծրագիրը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագիծը ՀՀ կառավարություն ներկայացնելը</p>	<p>գլխավոր նպատակն է ավերիչ երկրաշարժի մասին նախագգուշացնող ազդանշանների հաղորդման ապահովումը բնակչությանը և քաղաքապետարանի (տեղական ինքնակառավարման մարմինների) արտակարգ իրավիճակների կառավարման և ռիսկի նվազեցման բաժինների պաշտոնյաներին՝ ավտոմատ անջատելով տարածաշրջանի կենսաապահովման գծերը, ինչպիսիք են՝ ջերմային էլեկտրակայանները, հիդրոէլեկտրակայանները, գազամատակարարման կայանները և այլն:</p> <p>Երևան քաղաքը գտնվում է բարձր սեյսմիկ վտանգի գոտում և սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման խնդիրը Հայաստանի մայրաքաղաքի համար հատուկ կարևորություն է ներկայացնում: Հաշվի առնելով հատուկ և կարևոր օբյեկտների առկայությունը և բնակչության բարձր խտությունը՝ երկրաշարժի վտանգը լուրջ սպառնալիք է: Վաղ ազդարարման համակարգի ստեղծումը կնվազեցնի մարդկային և նյութական կորուստները: Երևան քաղաքի երկրաշարժի վաղ ազդարարման համակարգի</p>	<p>նախարարություն</p>		<p>ծավալը սարքավորումներ ձեռք բերելու համար՝ 300 մլն դրամ</p>	<p>օգոստոսի 28-ի ՆԿ-140-Ն կարգադրությամբ հաստատված հայեցակարգի 16-րդ կետի 15-րդ ենթակետ, 20-րդ կետի 2-րդ ենթակետ, 40-րդ կետի 3-րդ ենթակետ</p>
--	--	-----------------------	--	---	---

	<p>ստեղծումը կապահովի ավերիչ երկրաշարժի մասին նախազգուշացումը:</p> <p>Ստեղծվող ԵՎԱՀ-ը հիմնված է էլեկտրամագնիսական ալիքների (~300000 կմ/վ) և սեյսմիկ ալիքների (~4 կմ/վ) տարածման արագությունների տարբերության հիման վրա: ԵՎԱՀ-ը կներառի 14 դաշտային սեյսմիկ կայաններ, որոնք կտեղադրվեն քաղաքից 30 կմ շառավղի վրա և կհաղորդեն նախազգուշացնող ազդանշան:</p> <p>Ծրագրով ակնկալվում է Երևան քաղաքի վաղ ավտոմատ ազդարարման հնարավորություն՝ սեյսմիկ ռիսկի նվազեցում:</p>				
<p>18. «Սեյսմիկ պաշտպանության բնագավառում պետական ծրագրերի իրականացման համակարգման և վերահսկման կարգը սահմանելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագիծը ՀՀ կառավարությունների կայացնելը</p>	<p>Հայեցակարգի ռազմավարական նպատակներից ու բաղադրիչներից են սեյսմիկ անվտանգության համակարգում ընդգրկված պետական կառավարման հանրապետական, տարածքային ու տեղական ինքնակառավարման մարմինների և կազմակերպությունների փոխհամագործակցության հետագա զարգացումը, սեյսմիկ անվտանգության համակարգի կառավարման կազմակերպումը:</p> <p>Պետական կառավարման հանրապետական, տարածքային ու</p>	<p>ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն</p>	<p>2012 թ. օգոստոս</p>	<p>Ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p>	<p>ՀՀ Նախագահի 2010 թվականի օգոստոսի 28-ի ՆԿ-140-Ն կարգադրությամբ հաստատված հայեցակարգի 2-րդ կետի 6-րդ ենթակետ, 14-րդ կետի 1-ին, 2-րդ, 3-րդ, 4-րդ ենթակետեր</p>

	<p>տեղական ինքնակառավարման մարմինների և բնակչության տեղեկատվության ապահովման նպատակով անհրաժեշտ է խթանել համագործակցությունն ու գիտելիքների փոխանակումը գիտական հիմնարկների միջև՝ սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման և բնակչության պաշտպանության կազմակերպման հարցերով:</p> <p>Իրավական ակտի կիրառման դեպքում ակնկալվում են սեյսմիկ պաշտպանության ոլորտում շահագրգիռ մարմինների համակարգված աշխատանքներ, սեյսմիկ ռիսկի նվազեցմանն առնչվող հարցերում պետական կառավարման հանրապետական, տարածքային ու տեղական ինքնակառավարման մարմինների և գիտական և այլ կազմակերպությունների միջև համագործակցության զարգացումը:</p>				
--	--	--	--	--	--

**Հայաստանի Հանրապետության
կառավարության աշխատակազմի
ղեկավար**

Դ. Մարգարյան