

« Հ Ա Մ Ա Լ Ի Ր Ծ Ր Ա Գ Ի Ր »

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ՍԵՅՄՄԻԿ ՌԻՍԿԻ
ՆՎԱԶԵՑՄԱՆ

I. ՆԵՐԱԾՈՒԹՅՈՒՆ

1. Հայաստանի Հանրապետության տարածքում սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման համալիր ծրագրով (այսուհետ՝ ծրագիր) ներկայացվում են Հայաստանի Հանրապետության տարածքի սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման քաղաքականության հիմնական ուղղությունները:

2. Հայաստանի Հանրապետությունում սեյսմիկ ռիսկի նվազեցումն առանձին, ինքնուրույն և կարևորագույն խնդիր է՝ հետևյալ գլխավոր պատճառներով՝

1) շենքերի և շինությունների սեյսմակայունության զգալիորեն ցածր մակարդակն իրական սեյսմիկ վտանգի մակարդակից.

2) բնակչության ու ղեկավար մարմինների՝ սեյսմիկ ռիսկի նվազեցմանն ուղղված գործողություններին պատրաստվածության ոչ անհրաժեշտ մակարդակը:

3. Ծրագրի կատարումն իրականացվում է տեղական ինքնակառավարման մարմինների, բոլոր շահագրգիռ պետական մարմինների՝ կողմից՝ իրենց վերապահված գործառնությունների շրջանակներում:

II. ՀԻՄՆԱԽՆԴԻՐԻ ՆԵՐԿԱ ՎԻՃԱԿԸ

4. Հայաստանի տարածքն ինչպես և անցյալում, կարող է ենթարկվել 7.0 մագնիտուդով ուժեղ երկրաշարժի, ինչը համապատասխանում է 9-10 բալ ինտենսիվության՝ ըստ MSK-64 սանդղակի: Հատուկ պետական ծրագրով սեյսմիկ ռիսկի մակարդակն զգալիորեն չնվազեցնելու դեպքում զոհերի և կորուստների թիվը կհասնի այնպիսի մակարդակի, որի դեպքում

հնարավոր չի լինի արդյունավետ օգնություն ցուցաբերել բնակչությանը և վերացնել ավերածությունները:

5. 1988 թվականի Սպիտակի երկրաշարժից հետո վերանայվեցին Հայաստանի Հանրապետության տարածքի սեյսմիկ պայմանները, որի արդյունքում երկրաշարժից սեյսմիկ ազդեցության գնահատականը բարձրացավ 1-2 բալով: Բազմաբնակարան բնակելի շենքերի գերակշիռ մասը կառուցվել է մինչև 1990 թվականը և հանրապետությունում սեյսմիկ պայմանների վերանայումից հետո դրանք արդեն իսկ չեն բավարարում ներկայիս գործող սեյսմիկ նորմերի պահանջները: Այս հանգամանքներով պայմանավորված՝ կարևորվում է շենքերի ու շինությունների սեյսմակայունությանը և հուսալիությանն ուղղված միջոցառումների հետևողական իրականացումը:

III. ԾՐԱԳՐԻ ԳԼԽԱՎՈՐ ՆՊԱՏԱԿԸ, ԾՐԱԳՐԻ ԿՈՂՄԻՑ ԼՈՒԾՎՈՂ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԽՆԴԻՐՆԵՐԸ

6. Ծրագրի գլխավոր նպատակն է Հայաստանի Հանրապետության տարածքում սեյսմիկ ռիսկի նվազեցումը մինչև բնակչության անվտանգությունն ու հանրապետության կայուն զարգացումն ապահովող մակարդակը:

7. Ծրագիրը հիմք է Հայաստանի Հանրապետության համայնքների զարգացման ծրագրերում սեյսմիկ ռիսկի նվազեցմանն ուղղված միջոցառումներ ներառելու համար:

8. Ծրագիրն ընդգրկում է երեք հիմնական խնդիրների լուծումը՝

1) սեյսմիկ վտանգի գնահատում.

2) սեյսմիկ ռիսկի գնահատում.

3) սեյսմիկ ռիսկի նվազեցում:

9. Սեյսմիկ վտանգի գնահատումը բաղկացած է երկու հիմնական մասերից՝

1) առաջնային սեյսմիկ վտանգի գնահատում.

2) երկրորդային սեյսմիկ վտանգի գնահատում:

10. Առաջնային վտանգը գրունտի ցնցումները, ճեղքվածքները, երկրակեղևի խզվածքներն են, այսինքն՝ երկրաշարժը: Երկրորդային վտանգը երկրաշարժերով պայմանավորված բնական և տեխնածին երևույթներն են:

11. Բնական երևույթների թվում են սողանքները, փլուզումները, սելավները, դիֆերենցված նստվածքները, գրունտի ջրիկացումը, ենթատողողումը: Տեխնածինների թվում են վթարները, հրդեհները:

12. Առաջնային վտանգի գնահատումն ընդգրկում է երկարաժամկետ և ընթացիկ սեյսմիկ վտանգի գնահատումը: Երկարաժամկետ վտանգի գնահատումն առավելագույն հնարավոր ցնցումների տեղի և ուժգնության որոշումն է Հայաստանի Հանրապետության տարածքում հաջորդաբար աճող մասշտաբների քարտեզներում: Առաջնային վտանգը Հայաստանի Հանրապետության տարածքի համար մանրամասնորեն որոշվում է Հայաստանի Հանրապետության տարածքի, հատուկ և կարևոր նշանակության օբյեկտների սեյսմամիկորոշանագման (ՄՄՇ) $M=1:5000$, $M=1:10000$ քարտեզների միջոցով:

13. Ընթացիկ սեյսմիկ վտանգի գնահատումը Հայաստանի Հանրապետության տարածքում կամ նրանից վտանգավոր հեռավորության վրա հնարավոր ուժեղ սեյսմիկ իրադարձության (≥ 7 բալ MSK-64 սանդղակով) տեղի, ուժգնության և ժամանակի կանխատեսումն է:

14. Սեյսմիկ ռիսկի գնահատումը համալիր խնդիր է, որի լուծումը պահանջում է նկատի ունենալ բոլոր օբյեկտիվ և սուբյեկտիվ գործոնները: Այդ խնդրի լուծման համար կազմվում են մարզերի և բնակավայրերի տարածքների սեյսմիկ ռիսկի տարբեր մասշտաբների քարտեզներ: Սեյսմիկ ռիսկի ճիշտ գնահատումը թույլ կտա մշակել դրա նվազեցման արդյունավետ միջոցառումների ծրագրեր: Սեյսմիկ ռիսկի գնահատումը ենթադրում է հետևյալ խնդիրների լուծումը՝

1) շենքերի և շինությունների խոցելիության գնահատում երկրաշարժի տարբեր սցենարների դեպքում.

2) հատուկ և կարևոր նշանակության օբյեկտների՝ սեյսմիկ խոցելիության գնահատում.

3) երկրաշարժի տարբեր սցենարների դեպքում մարդկային կորուստների գնահատում.

4) երկրորդային սեյսմիկ վտանգով պայմանավորված՝ բնական և տեխնաձին երևույթների ռիսկի գնահատում.

5) քաղաքի ենթակառուցվածքների (ջրագծեր ու կոյուղագծեր, էլեկտրամատակարարման 6 կՎ ու ավելի լարման գծեր, գազամատակարարման միջին ճնշման գծեր և այլն) սեյսմիկ ռիսկի գնահատում.

6) քաղաքի կենսասպահովման արտաքին գծերի (ջրամատակարարման, էլեկտրամատակարարման, գազամատակարարման, հեռախոսային կապի, երկաթուղու, ավտոճանապարհների և այլն) սեյսմիկ խոցելիության գնահատում.

7) քաղաքի տարածքի սեյսմիկ ռիսկի գնահատում.

8) սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման կոնկրետ առաջարկները ներկայացնելը:

15. Սեյսմիկ ռիսկի նվազեցումը ենթադրում է հետևյալ խնդիրների լուծումը՝

1) ռիսկի նվազեցման համար իրավական հիմք ապահովող նորմատիվ փաստաթղթերի ընդունում.

2) Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարության սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման կառավարման կենտրոնի ստեղծում.

3) վաղ ահազանգման համակարգի ստեղծում.

4) Հայաստանի Հանրապետության տարածքի սեյսմիկ խոցելիության նվազեցման ֆինանսավորմամբ ապահովված միջնաժամկետ ծախսային ծրագրերի (տիպային բնակելի, դպրոցների, առողջապահական հիմնարկների և այլ շենքերի) մշակում ու իրականացում, որը ներառի վտանգի մակարդակին համապատասխան շենքերի ու շինությունների սեյսմակայունության բարձրացումը, ենթակառուցվածքների ու կենսասպահովման գծերի սեյսմիկ խոցելիության նվազեցումը, արդյունավետ հողօգտագործումը.

5) տիպային, մեծ քանակ կազմող շենքերի ուժեղացման նոր, էժան ու արդյունավետ տեխնոլոգիաների ընտրում, տեղայնացում ու մշակում, այդ թվում՝ գործարանային արտադրության կոնստրուկցիաների կիրառմամբ.

6) երկրաշարժի երկրորդային հետևանքների (հրդեհներ, սողանքներ, թունավոր նյութերի մթնոլորտ ու ջրային միջավայր արտանետումներ, հնարավոր համաճարակներ, երկաթուղու և գլխավոր ճանապարհների շարքից դուրս գալը, վնասվածքներ և այլն) նվազեցումը.

7) Հայաստանի Հանրապետության տարածքի սեյսմիկ ռիսկի աճի կանխման երկարաժամկետ ծրագրի մշակում, որում կարտացոլվեն վտանգավոր օբյեկտների ապակենտրոնացումը քաղաքներից, քաղաքների մեխանիկական աճի, հետևաբար նաև սեյսմիկ ռիսկի աճի, կանխումը.

8) բնակչության նախապատրաստում (ուսուցում).

9) պետական կառավարման և տեղական ինքնակառավարման մարմինների նախապատրաստում ռիսկի կառավարմանը.

10) բժշկական պատրաստվածության բարձրացում.

11) արագ արձագանքման ուժերի զարգացում.

12) փրկարարների պատրաստվածության ապահովում.

13) ապահովագրության համակարգի ստեղծում.

14) բնակչության արտահոսքի կանխում:

IV. ԱԿՆԿԱԼՎՈՂ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՈՒՂՂՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

16. Սույն ծրագրի իրականացումը կտա հետևյալ հիմնական արդյունքները՝

1) կկազմավորվի նոր հեռանկարային երկարաժամկետ պետական քաղաքականություն՝ բնակչության անվտանգության և Հայաստանի Հանրապետության կայուն զարգացմանն ուղղված սեյսմիկ ռիսկի նվազեցում.

2) կատեղծվի պլանավորված, Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարության կողմից համակարգվող Հայաստանի Հանրապետության տարածքում սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման համակարգ, որը կիրականացվի պետական մարմինների, տեղական ինքնակառավարման մարմինների, հասարակական կազմակերպությունների, այսինքն, գործնականում ամբողջ հասարակության հետ համատեղ, ինչը համապատասխանում է այս բարդագույն խնդրի լուծման միջազգային մոտեցմանը.

3) կբարձրանա պետական կառավարման և տեղական ինքնակառավարման մարմինների ընդհանուր պատրաստվածությունն ուժեղ ցնցումների և աղետների նկատմամբ.

4) նախադրյալներ կստեղծվեն սեյսմիկ ռիսկը նվազեցված տնտեսության մեջ խոշոր ֆինանսական ներդրումների համար.

5) կընդգրկվեն սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման նորագույն տեխնոլոգիաներ.

6) բոլոր ուղղություններով՝ սեյսմիկ վտանգի կանխատեսումից մինչև սեյսմակայուն շինարարություն և բնակչության նախապատրաստում, նոր տեխնոլոգիաների ներդրում, ինչը հնարավոր կլինի օգտագործել պետության գործունեության բոլոր մնացած ոլորտներում.

7) կբարելավվեն տեխնիկական բազան և գիտելիքների բազան ապահովագրության, գիտության և տեխնիկայի զարգացման համար:

17. Նշված ակնկալվող արդյունքները կարող են ձեռք բերվել միմյանց լրացնող ծրագրերի մշակման և իրականացման միջոցով՝ երեք հիմնական ուղղություններով՝

1) սեյսմիկ վտանգի գնահատման բնագավառում

ա. ազգային դիտացանցի, ինչպես նաև տվյալների հավաքման, մշակման և վերլուծության հետագա զարգացում,

բ. տվյալների բազայի և գիտելիքների բազայի հետագա զարգացում, սեյսմիկ վտանգի կանխատեսում փորձագիտական համակարգերի և աշխարհագրական տեղեկատվական համակարգի (այսուհետ՝ ԱՏՀ) հիման վրա և դրա քարտեզագրում,

գ. Հայաստանի Հանրապետության Նախագահին, Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանը, շահագրգիռ պետական մարմիններին և բնակչությանը կանխատեսման տեղեկատվության փոխանցման կանոնակարգի մշակում լիազոր մարմնի կողմից և այն ներկայացնել Հայաստանի Հանրապետության կառավարություն՝ հաստատման.

2) սեյսմիկ ռիսկի գնահատման բնագավառում

ա. տվյալների բազայի և գիտելիքների բազայի ստեղծում,

բ. ռիսկի լրիվ, բազմագործոնային վերլուծություն,

գ. ԱՏՀ-ի հիման վրա սեյսմիկ ռիսկի քարտեզագրում.

3) սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման բնագավառում

ա. Հայաստանի Հանրապետության ամբողջ տարածքով հնարավոր ուժեղ երկրաշարժի դեպքում վաղ ահազանգման համակարգի ստեղծում,

բ. Հայաստանի Հանրապետության տարածքի խոցելիության նվազեցում գոյություն ունեցող շենքերի և շինությունների սեյսմակայունության բարձրացման, քաղաքաշինական նորմերի հիման վրա նոր սեյսմակայուն շինարարության, սողանքավտանգ և նստվածքավտանգ տեղամասերի արդյունավետ պաշտպանական ինժեներական կառուցվածքների ստեղծման, հանրապետության տարածքի ինժեներական պաշտպանության գծով այլ միջոցառումների միջոցով,

գ. բնակչության պատրաստվածության մակարդակի բարձրացում հատուկ հեռուստոնադիտահաղորդումների կազմակերպման, համապատասխան գրականության և ձեռնարկների լույսընծայման և տարածման, երկրաշարժից առաջ, ընթացքում և հետո բնակչության գործողությունների վերաբերյալ ուսումնական ծրագրերի մշակման և օգտագործման, տարբեր տարիքային խմբերի մարդկանց հոգեբանական նախապատրաստման, օգնություն ցուցաբերելու անհատական և կոլեկտիվ միջոցների ուսուցման, Հայաստանի Հանրապետության բոլոր համայնքներում բնակչությանը երկրաշարժերից և դրանց հետ կապված երկրորդային աղետներից պաշտպանությունն ուսուցանող պատրաստված հրահանգիչների

ցանցի ստեղծման, ուսումնական տագնապանների անցկացման միջոցով: Բոլոր թվարկված ծրագրերն իրականացվում են բնակչության տարբեր շերտերի համար՝ հասարակության յուրաքանչյուր շերտին առանձնահատուկ մոտեցում կիրառելով,

դ. պետական կառավարման և տեղական ինքնակառավարման մարմինների նախապատրաստում ռիսկի կառավարմանը՝ ուժեղ երկրաշարժի կամ դրա վտանգի դեպքում գործողությունների վերաբերյալ մեթոդական նյութերի մշակման, ուժեղ երկրաշարժի կամ դրա վտանգի դեպքում որոշումներ ընդունելու վերաբերյալ գործնական պարապմունքների անցկացման սցենարի մշակման, կառավարման մարմինների ղեկավար աշխատողների նախապատրաստման և վերապատրաստման ուսումնական բազայի կատարելագործման և այլնի միջոցով,

ե. բժշկական պատրաստվածության բարձրացում աղետների բժշկության տեղեկատվական-կառավարման ավտոմատացված ծրագրի մշակման և ներդրման, հանրապետության մակարդակով աղետների բժշկության ծառայության զարգացման ծրագրի մշակման և ներդրման, հնարավոր սանիտարական կորուստների (գոհվածների և վիրավորների) ռիսկի գնահատման նպատակով երկրաշարժերի դեպքում վնասվածքների առանձնահատկությունների վերլուծության, երկրաշարժերի հետևանքների վերացման համար անհրաժեշտ միջոցներն ու ուժերն արտացոլող բժշկական-աշխարհագրական քարտեզների մշակման միջոցով,

զ. Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարության Հայաստանի փրկարար ծառայության մասնագիտական փրկարարական նյութատեխնիկական բազայի և հանդերձավորման հետագա զարգացում,

է. բնակչության արտագաղթի կանխում երկրաշարժերի դեպքում առաջին անհրաժեշտության ենթակառուցվածքների կայուն գործունեության ապահովման ծրագրի մշակման միջոցով,

ը. անձի հոգեբանական խոցելիության նվազեցում համապատասխան միջազգային կազմակերպություններից տեղեկատվության հավաքման, Հայաստանի Հանրապետության պայմաններում պթբեի հաղթահարման մեթոդների մշակման, Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն «Ճգնաժամային կառավարման պետական ակադեմիա» պետական ոչ առևտրային կազմակերպությունում ուսուցողական ծրագրերի մշակման միջոցով: Ծրագրի իրականացումը հնարավորություն կտա բարձրացնելու ուժեղ երկրաշարժերին Հայաստանի Հանրապետության բնակչության պատրաստվածության մակարդակը, ինչը, իր հերթին, երկրաշարժերի հետևանքների վերացման ծախսերի նվազեցման միջոցով կհանգեցնի Հայաստանի Հանրապետության առավել կայուն սոցիալ-տնտեսական զարգացմանը:

18. Ծրագրի իրականացման ընթացքում դրական տեղաշարժեր ձեռք կբերվեն նաև հետևյալ ուղղություններով՝

1) շրջակա միջավայրի վիճակի բարելավում և դրա պահպանություն.

2) հասարակական կազմակերպությունների ակտիվացում և ընդգրկում ընդհանուր կառավարման համակարգում.

3) երեխաներին կենսականորեն անհրաժեշտ հմտությունների ուսուցման կազմակերպում.

4) հաշմանդամների բժշկատոցիալական վերականգնում, նրանց ընդգրկումն ընդհանուր կառավարման համակարգում:

V. ԾՐԱԳՐԻ ՈԱԶՄՆՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ ԴՐԱ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄԸ

19. Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարությունը ծրագրի պատասխանատու կատարողն ու համակարգողն է:

20. Առաջարկել համայնքների ղեկավարներին՝

1) մասնակցել համայնքի տարածքում սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման բնագավառում տարվող աշխատանքների կազմակերպմանը.

2) ապահովել համայնքի տարածքում ուժեղ երկրաշարժերին բնակչությանը նախապատրաստելու աշխատանքները.

3) աջակցել համայնքի տարածքում սեյսմիկ պաշտպանության բնագավառում պետական ծրագրերի կատարմանը:

21. Հայաստանի Հանրապետության տարածքում սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման ուղղակիության հիմքում ընկած են հետևյալ հիմնական սկզբունքները՝

1) պատրաստվածության գերակայությունը վերականգնման նկատմամբ.

2) պատրաստվածության ոլորտում սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման բոլոր տարրերի հավասար գերակայությունը.

3) ծրագրի իրականացման գործընթացում պետական մարմինների, պետական կառավարման տարածքային և տեղական ինքնակառավարման մարմինների, հասարակական կազմակերպությունների և ընդհանրապես հասարակության մասնագիտաբար համակարգվող ջանքերի միասնականությունը.

4) սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման հիմնախնդրի բոլոր ուղղություններով ենթածրագրերի զուգահեռ իրականացումը.

5) ծրագրի միջազգայնացումը՝ դրա իրականացման մեջ լավագույն միջազգային և ազգային կենտրոնների ընդգրկման միջոցով.

6) արտասահմանյան դոնորների և ներդրողների ընդգրկումը ծրագրի տարբեր ենթածրագրերի ֆինանսավորման համար.

7) ծրագրի բազմափուլային բնույթը, կազմված կարճաժամկետ (մինչև 1 տարի), միջնաժամկետ (մինչև 5 տարի) և երկարաժամկետ (մինչև 20 տարի) ենթածրագրերից, որոնք իրականացվում են տարբեր պետական մարմինների կողմից:

22. Ծրագրի իրականացմանը մասնակցում են Հայաստանի Հանրապետության տարբեր հասարակական կազմակերպություններ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ իրենց վերապահված գործառույթների շրջանակներում:

23. Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարության աշխատակազմի «Սեյսմիկ պաշտպանության ազգային ծառայություն» գործակալությունը և սեյսմիկ պաշտպանության ոլորտի պետական ոչ առևտրային կազմակերպությունները մասնակցում են սեյսմիկ ռիսկի նվազեցմանն ուղղված Հայաստանի Հանրապետության տարածքի և նրա համայնքների զարգացման հեռանկարային ծրագրերի մշակման և իրականացման աշխատանքներին:

24. Անհրաժեշտության դեպքում, Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարությունը կարող է արտաբյուջետային միջոցների հաշվին ծրագրի տարբեր բաժինների իրականացման համար ներգրավել տարբեր արտասահմանյան փորձագետների:

25. Ծրագրի իրականացումը կբարձրացնի ուժեղ երկրաշարժերին Հայաստանի Հանրապետության բնակչության պատրաստվածության մակարդակը: Դա, համապատասխանաբար, կհանգեցնի սեյսմիկ ռիսկի զգալի նվազեցմանը, ինչը, ընդհանուր առմամբ, կապահովի հասարակության կայուն սոցիալ-տնտեսական զարգացումը:

VI. ԾՐԱԳՐՈՒՄ ՆԵՐԴՐՈՒՄՆԵՐԸ

26. Ծրագրի ֆինանսավորումն իրականացվում է Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջեից, համայնքային բյուջեից և օրենքով չարգելված այլ միջոցներից:

VII. ԾՐԱԳՐԻ ՌԻՍԿԸ

27. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության քաղաքականության փոփոխությունը Հայաստանի տարածքում սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման ծրագրի առաջնահերթության նկատմամբ, ծրագրի իրականացման համար դոնորների բացակայությունը:

VIII. ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

28. Ծրագրի իրականացման համար հաշվետվությունը ներկայացվում է հետևյալ ընթացակարգերով՝

1) ծրագրի կատարողների կողմից յուրաքանչյուր կիսամյակ հաշվետվություն է ներկայացվում ծրագրի համակարգողին: Ծրագրի համակարգողը յուրաքանչյուր տարին մեկ անգամ արդյունքների մասին տեղեկատվություն է ներկայացնում պատվիրատուին՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանը: Արդյունքների մասին տեղեկատվությունը ընդգրկվում է սեյսմիկ պաշտպանության բնագավառում լիազորված մարմնի ղեկավարի՝ Հայաստանի Հանրապետության Ազգային ժողովի նիստի ամենամյա հաղորդման մեջ.

2) պատվիրատուն կարող է պահանջել լրացուցիչ հաշվետվություն՝ դրա մասին իր քննարկումից առնվազն երեք ամիս առաջ տեղեկացնելով ծրագրի համակարգողին:»:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Գ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ

Ժ Ա Մ Ա Ն Ա Կ Ա Ց ՈՒ Յ Ց

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ՍԵՅՄՄԻԿ ՌԻՍԿԻ ՆՎԱԶԵՑՄԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ՀԱՄԱԼԻՐ ԾՐԱԳՐԻ

Ամփջական նպատակները	Արդյունքները	Միջոցառումները	Ծրագրի կատարողները	Ժամանակացույցը	Ֆինանսավորումը
1	2	3	4	5	6
Ամփջական նպատակ 1 Մեյսմիկ վտանգի գնահատում	1.1. Արդյունք 1 Մեյսմիկ վտանգի և դրա հետ կապված երկրորդային վտանգավոր երևույթների գնահատում	1.1.1. Միջոցառում 1 Մեյսմիկ վտանգի և դրա հետ կապված այլ երկրորդային վտանգների մոնիթորինգ	ՀՀ ԱԻՆ	Անընդմեջ իրականացվող մոնիթորինգ	ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ
		1.1.2. Միջոցառում 2 Տվյալների հավաքման ու վերլուծության գոյություն ունեցող համակարգի զարգացում և կատարելագործում	ՀՀ ԱԻՆ	Հիմնավորված անհրաժեշտության դեպքում	ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ
		1.1.3. Միջոցառում 3 Մեյսմիկ վտանգի վերաբերյալ ստեղծված տվյալների բազայի համալրում	ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ համայնքներ (համաձայնությամբ), ՀՀ ՔՆ, ՀՀ ԳԱԱ (համաձայնությամբ), ՀՀ Տ և ԿՆ, ՀՀ Է և ԲԳՆ, ՀՀ կառավարությանն առընթեր միջուկային	Անընդմեջ իրականացվող տվյալների բազայի ընդլայնում (սեյսմիկ վտանգի գնահատման վերաբերյալ տվյալների բազան լրացվում է ծրագրի կատարողների կողմից ներկայացվող	ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ

1	2	3	4	5	6
		<p>1.1.4. Միջոցառում 4 Համապատասխան փորձագիտական համակարգերի մշակում սեյսմիկ վտանգի և դրա հետ կապված հնարավոր աղետների կանխատեսման համար (գիտական ուղղվածություն ունեցող աշխատանքներ են)</p> <p>1.1.5. Միջոցառում 5 Ազգային դիտացանցի կայի համակարգի ընդլայնում և կատարելագործում տարբեր հիերարխիային մակարդակներով</p> <p>1.1.6. Միջոցառում 6 Սեյսմիկ իրադարձության կանխանշանների և ուժեղ երկրաշարժի միջև օրինաչափությունների հաստատում</p>	<p>անվտանգության կարգավորման պետական կոմիտե, ՀԱԷԿ (համաձայնության), ՀՀ ՏԿՆ ջրային տնտեսության պետական կոմիտե, ՀՀ ԳՆ</p> <p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ ԳԱԱ (համաձայնության), ՀՀ Է և ԲՊՆ, ՀՀ կառավարությանն առընթեր միջուկային անվտանգության կարգավորման պետական կոմիտե, ՀԱԷԿ (համաձայնության)</p> <p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ Տ և ԿՆ</p> <p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ ԳԱԱ (համաձայնության)</p>	<p>տվյալներով լիազոր մարմնի ներկայացրած ցանկի և ժամանակացույցի համաձայն):</p> <p>2012 թ. ապրիլ, ժամանակացույցը՝ համաձայն ՀՀ կառավարության 2010 թ. դեկտեմբերի 30-ի N 1760-Ն որոշման հավելվածի 14-րդ կետով նախատեսված ծրագրի, ինչպես նաև հիմնավորված անհրաժեշտության դեպքում</p> <p>Հիմնավորված անհրաժեշտության դեպքում</p> <p>Անընդմեջ իրականացվող գիտաարտադրական ուսումնասիրություն</p>	<p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p> <p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p> <p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>1.1.7. Միջոցառում 7 Սեյսմիկ շրջանացման մեթոդիկայի վերամշակում և լրացում</p> <p>1.1.8. Միջոցառում 8 Սեյսմիկ վտանգի կարճաժամկետ, միջնաժամկետ և երկարաժամկետ քարտեզագրում</p> <p>1.1.9. ՀՀ Նախագահին, ՀՀ կառավարությանը, շահագրգիռ պետական մարմինների և բնակչությանը կանխատեսման տեղեկատվության փոխանցման կանոնակարգի մշակում</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ ՔՆ, ՀՀ ԳԱԱ (համաձայնությամբ)</p> <p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ համայնքներ (համաձայնությամբ), ՀՀ ՏԿՆ</p> <p>ՀՀ ԱԻՆ</p>	<p>Հիմնավորված անհրաժեշտության դեպքում</p> <p>1) սեյսմիկ վտանգի կարճաժամկետ և միջնաժամկետ քարտեզագրում կատարվում է անընդմեջ իրականացվող մոնիթորինգի արդյունքում. 2) սեյսմիկ վտանգի երկարաժամկետ քարտեզագրում իրականացվում է քաղաքաշինական փաստաթղթերի կազմման ընթացքում</p> <p>2013 թվականի ընթացքում</p>	<p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p> <p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p> <p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p> <p>Ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p>
<p>Անմիջական նպատակ 2. Սեյսմիկ ռիսկի գնահատում</p>	<p>2.1. Արդյունք 1 Սեյսմիկ ռիսկի քարտեզներ</p>	<p>2.1.1. Միջոցառում 1 Սեյսմիկ ռիսկի տվյալների բազայի համալրում</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ ՔՆ, ՀՀ ԿԳՆ, ՀՀ ԳԱԱ (համաձայնությամբ), ՀՀ Տ և ԿՆ, ՀՀ Է և ԲՊՆ, ՀՀ կառավարությանն առընթեր միջուկային անվտանգության կարգավորման պետա-</p>	<p>Անընդմեջ իրականացվող տվյալների բազայի ընդլայնում (սեյսմիկ ռիսկի գնահատման վերաբերյալ տվյալների բազան լրացվում է ծրագրի կա-</p>	<p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>2.1.2. Միջոցառում 2 ԱՏՀ-ի (GIS) բազայի հիման վրա սեյսմիկ ռիսկի ծրագրերի փաթեթի մշակում (գիտական ուղղվածություն ունեցող աշխատանքներ են)</p> <p>2.1.3. Միջոցառում 3 ՀՀ համայնքների տարածքների տեղագրական գծագրերի կազմում յուրաքանչյուր օբյեկտի նախագծային սեյսմակայունության նշումով</p>	<p>կան կոմիտե, ՀԱԷԿ (համաձայնությամբ), ՀՀ ԳՆ, ՀՀ ՏԿՆ ջրային տնտեսության պետական կոմիտե</p> <p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ ԳԱԱ (համաձայնությամբ)</p> <p>ՀՀ համայնքներ (համաձայնությամբ), ՀՀ ԱԻՆ</p>	<p>տարողների կողմից ներկայացվող տվյալներով լիագոր մարմնի ներկայացրած ցանկի և ժամանակացույցի համաձայն):</p> <p>Համաձայն ՀՀ կառավարության 2010 թ. դեկտեմբերի 30-ի N 1760-Ն որոշման հավելվածի 9-րդ կետով նախատեսված ծրագրի, ինչպես նաև հիմնավորված անհրաժեշտության դեպքում</p> <p>Համաձայն ՀՀ ԱԻՆ սեյսմիկ պաշտպանության ոլորտի ՊՈԱԿ-ների տարեկան ծրագրերի</p>	<p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p> <p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p>
		<p>2.1.4. Միջոցառում 4 ՀՀ համայնքներում շենքերի և շինությունների փաստացի տեխնիկական վիճակի և վնասվածության աստիճանի հայտնաբերման նպատակով հետազննման իրականացում և փաստացի սեյսմակայունության որոշում</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ ՔՆ, ՀՀ համայնքներ (համաձայնությամբ)</p>	<p>Ժամանակացույցը՝ համաձայն ՀՀ կառավարության 2010 թ. դեկտեմբերի 30-ի N 1760-Ն որոշման հավելվածի 16-րդ կետի, համայնքների զարգացման ծրագրերով ներկայացված ժամանակացույցի</p>	<p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>2.1.5. Միջոցառում 5 Ռիսկի հաշվարկ և քարտեզագրում:</p> <p>Հատուկ և կարևոր օբյեկտների խոցելիության գնահատում, խոցելի օբյեկտների նվազեցման ծրագրի մշակում և հաստատում ՀՀ կառավարության կողմից:</p> <p>Դպրոցների, հիվանդանոցների և այլ ուսումնական ու առողջապահական հաստատությունների խոցելիության գնահատում, խոցելի շինությունների նվազեցման ծրագրի մշակում և հաստատում ՀՀ կառավարության կողմից:</p> <p>Բազմաբնակարան շենքերի խոցելիության գնահատում, խոցելի շենքերի նվազեցման ծրագրի մշակում և հաստատում ՀՀ կառավարության կողմից</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ համայնքներ (համաձայնությամբ)</p>	<p>Իրականացվում է հատուկ և կարևոր նշանակության օբյեկտների սեփականատերերի կողմից, ՀՀ համայնքների զարգացման ընթացիկ ծրագրերի կազմման ընթացքում:</p>	<p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p>
<p>Անմիջական նպատակ 3</p> <p>Հայաստանի Հանրապետության տարածքում սեյսմիկ ռիսկի նվազեցում</p>	<p>3.1. Արդյունք 1 Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարության ստեղծած սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման կառավարման կենտրոնը</p>	<p>3.1.1. Միջոցառում 1 Հայաստանի Հանրապետության համայնքների, ծրագրի կատարողների և Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարության միջև կապի արդյունավետ միջոցների մշակում</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ Տ և ԿՆ ՀՀ համայնքներ (համաձայնությամբ)</p>	<p>Իրականացվում է Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարության սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման կառավարման կենտրոնի ստեղծման ծրագրի համաձայն:</p>	<p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>3.1.2. Միջոցառում 2 Հայաստանի Հանրապետության պայմաններում սեյսմիկ հնարավոր աղետի մասշտաբների և բնույթի գնահատման նորագույն տեխնոլոգիաների կիրառումը՝ փրկարարական և վերականգնողական աշխատանքների համար ուժերի և միջոցների բաշխման վերաբերյալ որոշումներ ընդունելու նպատակով</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ ԱԻՆ ՓԾ</p>	<p>Լիազոր մարմին տարեկան տեղեկատվություն ներկայացնելը տեխնոլոգիաների կատարելագործման վերաբերյալ</p>	<p>Ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p>
	<p>3.2. Արդյունք 2 Հայաստանի Հանրապետության ամբողջ տարածքով ուժեղ երկրաշարժի դեպքում վաղ ահազանգման համակարգի ստեղծում</p>	<p>3.2.1. Միջոցառում 1 Ուժեղ երկրաշարժի վաղ ահազանգման համակարգի նախագծի մշակում:</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ ԱԻՆ ՓԾ, ՀՀ համայնքներ (համաձայնություն), ՀՀ ՔՆ, ՀՀ ԿԳՆ, ՀՀ ԳԱԱ (համաձայնությամբ), ՀՀ Տ և ԿՆ, ՀՀ Է և ԲԳՆ, Հայկական կարմիր խաչի ընկերություն (համաձայնությամբ)</p> <p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ ՏևԿՆ</p>	<p>Անընդմեջ իրականացվող տվյալների բազայի ընդլայնում (սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման վերաբերյալ տվյալների բազան լրացվում է ծրագրի կատարողների կողմից ներկայացվող տվյալներով՝ լիազոր մարմնի ներկայացրած ցանկի և ժամանակացույցի համաձայն): Ժամանակացույցը՝ համաձայն ՀՀ կառավարության 2010 թ. դեկտեմբերի 30-ի N 1760-Ն որոշման հավելվածի 17-րդ կետով նախատեսված ծրագրի</p>	<p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p> <p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>3.2.2. Միջոցառում 2 Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարության աշխատակազմի «Սեյսմիկ պաշտպանության ազգային ծառայություն» գործակալության ազգային դիտացանցի արդիականացում Հայաստանի Հանրապետության վաղ ահազանգման համակարգում օգտագործելու նպատակով</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ Տ և ԿՆ</p>	<p>Համաձայն 3.2.1-ին կետով նախատեսված ծրագրի</p>	<p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p>
	<p>3.3. Արդյունք 3 Երկրաշարժերի նկատմամբ Հայաստանի Հանրապետության տարածքում շենքերի և շինությունների, կենսաապահովման գծերի և բնակավայրերի ենթակառուցվածքի նվազեցված խոցելիություն</p>	<p>3.2.3. Միջոցառում 3 Վաղ ահազանգման համակարգի համար ծրագրերի փաթեթի մշակում</p> <p>3.2.4. Միջոցառում 4 Վաղ ահազանգման համակարգի համար ազդանշանային ցանցի ստեղծում</p> <p>3.3.1. Միջոցառում 1 Ուժեղ երկրաշարժի նկատմամբ տարածքների խոցելիության նվազեցման ծրագրերի մշակում</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ</p> <p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ համայնքներ (համաձայնությամբ), ՀՀ Տ և ԿՆ</p> <p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ ՔՆ, ՀՀ մարզ պետարաններ, համայնքներ (համաձայնությամբ)</p>	<p>Համաձայն 3.2.1-ին կետով նախատեսված ծրագրի:</p> <p>Համաձայն 3.2.1-ին կետով նախատեսված ծրագրի</p> <p>Ժամանակացույցը՝ համաձայն ՀՀ կառավարության 2010 թ. դեկտեմբերի 30-ի N 1760-Ն որոշման հավելվածի 15-րդ և 16-րդ կետերով նախատեսված ծրագրի</p>	<p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p> <p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p> <p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>3.3.2. Միջոցառում 2 Հայաստանի Հանրապետության համայնքների սեյսմիկ միկրոշրջանացում հաստատված մեթոդիկայի պահանջների համաձայն</p> <p>3.3.3. Միջոցառում 3 Գրունտների ուժեղ շարժման տվյալների բանկի համալրում, Հայաստանի Հանրապետության տարածքի տարբեր գրունտային պայմանների համար թույլ ու միջին երկրաշարժերի սինթեզված սկսելերոգրամների ստացում</p> <p>3.3.4. Միջոցառում 4 Շրջակա միջավայրի վրա ուժեղ երկրաշարժերի ազդեցության գնահատման մեխանիզմի մշակում և կիրառում</p> <p>3.3.5. Միջոցառում 5 Շենքերի և շինությունների սեյսմակայունության բարձրացման տեխնոլոգիաների կատարելագործում և կիրառում հաշվի առնելով Հայաստանի Հանրապետության կառուցապատման առանձնահատկությունները (գիտական ուղղվածություն ունեցող աշխատանքներ են)</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ ՔՆ, ՀՀ ՏԿՆ</p> <p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ ԳԱԱ (համաձայնությամբ)</p> <p>ՀՀ ԳԱԱ (համաձայնությամբ), ՀՀ ԲՆ, ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ ԳՆ, ՀՀ ՏԿՆ ջրային տնտեսության պետական կոմիտե</p> <p>ՀՀ ՔՆ, ՀՀ մարզպետարաններ, ՀՀ համայնքներ (համաձայնությամբ), ՀՀ ԱԻՆ</p>	<p>Ժամանակացույցը՝ համաձայն մարզերի և համայնքների զարգացման ծրագրերի</p> <p>Անընդմեջ իրականացվող մոնիթորինգ</p> <p>2012 թ. ընթացքում «Շրջակա միջավայրի վրա ուժեղ երկրաշարժերի ազդեցության գնահատման մեխանիզմ» ծրագրի մշակում</p> <p>Լիազոր մարմին տարեկան տեղեկատվություն ներկայացնելը շենքերի և շինությունների սեյսմակայունության բարձրացման տեխնոլոգիաների կատարելագործման վերաբերյալ</p>	<p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p> <p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p> <p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>3.3.6. Միջոցառում 6</p> <p>Ուժեղ երկրաշարժերով պայմանավորված վտանգավոր տեղային երկրաբանական և հիդրոերկրաբանական պրոցեսներից Հայաստանի Հանրապետության բնակելի-քաղաքացիական ու արտադրական օբյեկտների, տրանսպորտային մայրուղիների (ճանապարհների և երկաթգծերի), ինչպես նաև կենսաապահովման օբյեկտների ինժեներական պաշտպանության մեթոդների մշակում և կիրառում (գիտական ուղղվածություն ունեցող աշխատանքներ են)</p>	<p>ՀՀ ԳԱԱ (համաձայնությամբ), ՀՀ ՔՆ, ՀՀ ԲՆ, ՀՀ մարզպետարաններ, ՀՀ համայնքներ (համաձայնությամբ), ՀՀ ԱԻՆ,</p>	<p>Հիմնավորված անհրաժեշտության դեպքում «Ուժեղ երկրաշարժերով պայմանավորված վտանգավոր տեղային երկրաբանական և հիդրոերկրաբանական պրոցեսներից Հայաստանի Հանրապետության ինժեներական պաշտպանության մեթոդներ» ծրագրի մշակում</p>	<p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>3.4. Արդյունք 4 Հնարավոր աղետների կանխման նպատակով սեյսմիկ վտանգի և սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման համար անհրաժեշտ միջոցառումների վերաբերյալ բնակչության տեղյակության մշակված համալիր ծրագիր</p>	<p>3.4.1. Միջոցառում 1 Բնակչության տարբեր շերտերի համար ուսուցողական ծրագրերի մշակում և ներդրում առաջատար երկրների փորձի օգտագործման և Հայաստանի պայմանների համար հարմարեցման միջոցով</p> <p>3.4.2. Միջոցառում 2 Ուժեղ երկրաշարժերին պատրաստվածության բնագավառում ուսուցիչների և դասավանդող անձնակազմի նախապատրաստում</p> <p>3.4.3. Միջոցառում 3 Ուսուցողական տեսաձայնների և տեսաֆիլմերի ստեղծում կենտրոնական և շրջանային հեռուստատալիքներով ցուցադրելու համար</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ ԱԻՆ «ՃԿՊԱ» ՊՈԱԿ, ՀՀ ՏԿՆ, ՀՀ ԿԳՆ, ՀՀ մարզպետարաններ, ՀՀ համայնքներ (համաձայնությամբ)</p> <p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ ԱԻՆ «ՃԿՊԱ» ՊՈԱԿ, ՀՀ ՏԿՆ, ՀՀ ԿԳՆ, ՀՀ մարզպետարաններ, ՀՀ համայնքներ (համաձայնությամբ)</p> <p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ ԱԻՆ «ՃԿՊԱ» ՊՈԱԿ, «Արտակարգ ալիք» հեռուստահաղորդում (համաձայնությամբ), ՀՀ ԿԳՆ, ՀՀ մարզպետարաններ, ՀՀ համայնքներ (համաձայնությամբ)</p>	<p>Ժամանակացույցը՝ համաձայն ՀՀ կառավարության 2010 թ. դեկտեմբերի 30-ի N 1760-Ն որոշման հավելվածի 10-րդ կետով նախատեսված ծրագրի</p> <p>ՀՀ ԱԻՆ «ՃԿՊԱ» ՊՈԱԿ-ում պարբերաբար իրականացվող միջոցառում</p> <p>Ժամանակացույցը և ֆինանսավորումը՝ հիմնավորված անհրաժեշտության դեպքում</p>	<p>Ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p> <p>Ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p> <p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>3.4.4. Միջոցառում 4 Բնակչության համար ազգային և տեղական ռադիո-հեռուստաալիքներով հաղորդումների ստեղծում</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ ԱԻՆ «ՃԿՊԱ» ՊՈԱԿ, «Արտակարգ ալիք» հեռուստահաղորդում (համաձայնությամբ), ՀՀ ԿԳՆ, ՀՀ մարզպետարան- ներ, ՀՀ համայնքներ (համաձայնությամբ)</p>	<p>Պարբերաբար իրականացվող միջոցառում</p>	<p>Ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p>
	<p>3.5. Արդյունք 5 Ուժեղ երկրաշարժի կամ դրա իրական վտանգի պայման- ներում կառավար- ման բազմակողմա- նի ուսուցողական ծրագրի մշակում պետական կառա- վարման և տեղա- կան ինքնակա- ռավարման մար- մինների ղեկավար աշխատողների ուսուցման համար</p>	<p>3.5.1. Միջոցառում 1 Ուսուցողական դասըն- թացների, հատուկ հե- ռուստառադիոհաղոր- դումների կազմակերպում ռիսկի կառավարման բնագավառում պետական կառավարման և տեղական ինքնակառավարման մարմինների ղեկավար աշխատողների ուսուցման նպատակով: Բնակչությանը երկրաշարժերից և դրա հետ կապված երկրորդային ա- ղետներից պաշտպանու- թյան ուսուցողական դասընթացների կազմակեր- պում, ուսուցանող հրահան- գիչների պատրաստում</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ ԱԻՆ «ՃԿՊԱ» ՊՈԱԿ, ՀՀ մարզպետարաններ, ՀՀ համայնքներ (համաձայնությամբ), «Արտակարգ ալիք» հեռուստահաղորդում (համաձայնությամբ)</p>	<p>Ժամանակացույցը՝ համաձայն «ՃԿՊԱ» և «ՍՊԱԾ» ՊՈԱԿ-ների աշխատանքային ծրագրերի</p>	<p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>3.5.2. Միջոցառում 2 Աղետների կառավարման վերաբերյալ տեսաֆիլմերի ստեղծում և դրանց օգտագործում ուսուցողական ծրագրերում</p> <p>3.5.3. Միջոցառում 3 Վարժանքների ձևով գործնական պարասպանոնքների կազմակերպում, կոնկրետ արտակարգ իրավիճակների վերլուծություն և աղետների կառավարման բնագավառում որոշումների ընդունման գործընթացի մշակում</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ ԱԻՆ ՓԾ, ՀՀ համայնքներ (համաձայնությամբ), ՀՀ ԱԻՆ «ՃԿՊԱ» ՊՈԱԿ, «Արտակարգ պիք» հեռուստահաղորդում (համաձայնությամբ)</p> <p>ՀՀ ԱԻՆ ՓԾ, ՀՀ ԱՆ</p>	<p>Ժամանակացույցը՝ համաձայն ՀՀ կառավարության 2010 թ. դեկտեմբերի 30-ի N 1760-Ն որոշման հավելվածի 10-րդ կետով նախատեսված ծրագրի, ինչպես նաև հիմնավորված անհրաժեշտության դեպքում ֆինանսավորվում է սահմանված կարգով ներկայացված հայտի առկայության պայմաններում, համապատասխան տարվա բյուջետային գործընթացի շրջանակներում:</p> <p>Լիազոր մարմին տարեկան տեղեկատվություն ներկայացնելը, իրականացվում է համաձայն ՀՀ կառավարության 2003 թ. հունվարի 30-ի N 134-Ն որոշման</p>	<p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p> <p>Լրացուցիչ ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p>
	<p>3.6. Արդյունք 6 Բարձր բժշկական պատրաստվածություն</p>	<p>3.6.1. Միջոցառում 1 Կառավարման տեղեկատվական համակարգի մշակում աղետների բժշկության ծառայության համար</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ մարզպետարաններ, ՀՀ ԱՆ</p>	<p>Իրականացվում է Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարության սեյսմիկ դիսկի նվազեցման կառավարման կենտրոնի ստեղծման ծրագրի համաձայն:</p>	<p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>3.6.2. Միջոցառում 2 Հիմնական օրենսդրական և նորմատիվ իրավական փաստաթղթերի ստեղծում պետական ահազանգման համակարգի և աղետների բժշկական հետևանքների վերացման համար</p> <p>3.6.3. Միջոցառում 3 Բժշկական և ոչ բժշկական մասնագետների պատրաստում առաջին բուժօգնություն ցույց տալու համար</p> <p>3.6.4. Միջոցառում 4 Ուժեղ երկրաշարժերի դեպքում հնարավոր սանհիտարական կորուստների ռիսկի կանխատեսում</p> <p>3.6.5. Միջոցառում 5 Շարժական ավտոնոմ ստորաբաժանումների ստեղծում՝ աղետի օջախում մասնագիտացված բժշկական օգնություն ցույց տալու համար</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ «Աղետների բժշկության տարածաշրջանային կենտրոն» ՊՈԱԿ, ՀՀ ԱՆ</p> <p>ՀՀ ԱԻՆ «Աղետների բժշկության տարածաշրջանային կենտրոն» ՊՈԱԿ, ՀՀ ԱՆ</p> <p>ՀՀ ԱԻՆ «Աղետների բժշկության տարածաշրջանային կենտրոն» ՊՈԱԿ, ՀՀ ԱՆ</p>	<p>Անհրաժեշտության դեպքում</p> <p>Պարբերաբար իրականացվող գործընթաց</p> <p>Սեյսմիկ ռիսկի գնահատման համար ուժեղ երկրաշարժերի դեպքում հնարավոր սանհիտարական կորուստների ռիսկի կանխատեսում իրականացվում է լիազոր մարմնի ներկայացրած ցանկի և ժամանակացույցի համաձայն:</p> <p>Լիազոր մարմին տարեկան տեղեկատվություն ներկայացնելը շարժական ավտոնոմ ստորաբաժանումների ստեղծման վերաբերյալ</p>	<p>Ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p> <p>Լրացուցիչ ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p> <p>Լրացուցիչ ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p> <p>Լրացուցիչ ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>3.7. Արդյունք 7 Հայաստանի Հանրապետության արտապետության արտապետության հրավիճակների նախարարության Հայաստանի փրկարար ծառայության գոյություն ունեցող հիմքի վրա ձևավորված արագ արձագանքման ուժեր</p>	<p>3.7.1. Միջոցառում 1 Արագ արձագանքման ուժերի ձևավորման վերաբերյալ նորմատիվ փաստաթղթերի ստեղծում</p> <p>3.7.2. Միջոցառում 2 Աղետների դեպքում արագ արձագանքման ուժերի կոորդինացման վերաբերյալ մեթոդական նյութերի մշակում</p> <p>3.7.3. Միջոցառում 3 Արագ արձագանքման ուժերի ուսումնամեթոդական բազայի ամրացում և դրանց ապահովում կապի ժամանակակից միջոցներով</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ ՓԾ</p> <p>ՀՀ ԱԻՆ ՓԾ</p> <p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ մարզպետարաններ</p>	<p>Անհրաժեշտության դեպքում</p> <p>ՀՀ ԱԻՆ ՓԾ աշխատանքային ծրագրերի համաձայն</p> <p>Լիազոր մարմին տարեկան տեղեկատվություն ներկայացնելն արագ արձագանքման ուժերի ուսումնամեթոդական բազայի ամրացման և դրանց կապի ժամանակակից միջոցներով ապահովման մասին</p>	<p>Ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p> <p>Ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p> <p>Լրացուցիչ ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p>
	<p>3.8. Արդյունք 8 Շարժական փրկարարական ծառայությունների ցանց</p>	<p>3.7.4. Միջոցառում 4 Արագ արձագանքման ուժերի անձնակազմի պատրաստման համալիր ուսուցողական ծրագրի ստեղծում</p> <p>3.8.1. Միջոցառում 1 Որոնողական-փրկարարական ջոկատների գործողությունների կոորդինացման կենտրոնի ստեղծման վերաբերյալ ծրագրի մշակում</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ ՓԾ</p> <p>ՀՀ ԱԻՆ ՓԾ</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ ՓԾ աշխատանքային ծրագրերի համաձայն</p> <p>ՀՀ ԱԻՆ ՓԾ աշխատանքային ծրագրերի համաձայն</p>	<p>Ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p> <p>Ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>3.8.2. Միջոցառում 2 Որոնողական-փրկարարական ջոկատների աշխատանքը համակարգող նորմատիվ փաստաթղթերի մշակում</p> <p>3.8.3. Միջոցառում 3 Որոնողական-փրկարարական ջոկատների տեխնիկական բազայի և հանդերձավորման նորացում</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ ՓԾ</p> <p>ՀՀ ԱԻՆ ՓԾ, ՀՀ համայնքներ (համաձայնությամբ)</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ ՓԾ աշխատանքային ծրագրերի համաձայն</p> <p>Լիազոր մարմին տարեկան տեղեկատվություն ներկայացնելը որոնողական-փրկարարական ջոկատների տեխնիկական բազայի և հանդերձավորման նորացման մասին</p>	<p>Ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p> <p>Լրացուցիչ ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p>
	<p>3.9. Արդյունք 9 Աղետներից ապահովագրության կառուցվածք</p> <p>3.10. Արդյունք 10 Աղետի գոտուց բնակչության արտագաղթի կանխման միջոցառումների համալիր</p>	<p>3.8.4. Միջոցառում 4 Փրկարարների նախապատրաստման ուսուցողական ծրագրերի մշակում և ներդրում</p> <p>3.9.1. Միջոցառում 1 Ապահովագրության համար իրավական հիմքի մշակում ապահովագրական գործունեության զարգացման և ակտիվացման համար ֆինանսական բազայի և ենթակառուցվածքի ստեղծման համար</p> <p>3.10.1. Միջոցառում 1 Աղետների ենթակա Հայաստանի Հանրապետության տարածքի խոցելիության նվազեցման ծրագրերի մշակում</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ ՓԾ</p> <p>ՀՀ ՖՆ, ՀՀ ԱԻՆ</p> <p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ ԱԻՆ ՓԾ, ՀՀ համայնքներ (համաձայնությամբ)</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ ՓԾ աշխատանքային ծրագրերի համաձայն</p> <p>ՀՀ կառավարության միջոցառումների ծրագրում նախատեսվելու դեպքում</p> <p>Համայնքների զարգացման ընթացիկ ծրագրերով ներկայացված ենթածրագրեր</p>	<p>ՀՀ պետական բյուջե, օրենքով չարգելված այլ միջոցներ</p> <p>Ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p> <p>Լրացուցիչ ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>3.10.2. Միջոցառում 2 Աղետների ենթարկված բնակավայրերի տարածքների խոցելիության նվազեցման ծրագրերի մշակում (տարածքների ինժեներական պաշտպանության, անտառապաշտպանության գոտիների և այլնի վերաբերյալ միջոցառումներ)</p>	<p>ՀՀ ՔՆ, ՀՀ ՏԿՆ, ՀՀ մարզպետարաններ և ՀՀ համայնքներ (համաձայնությամբ), ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ ԱԻՆ ՓԾ</p>	<p>ՀՀ մարզերի և համայնքների զարգացման ընթացիկ և քաղաքաշինական ծրագրային փաստաթղթերով ներկայացված ենթածրագրեր</p>	<p>Լրացուցիչ ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p>
		<p>3.10.3. Միջոցառում 3 Բնակչության արտագաղթի մոնիթորինգի համար տեղեկատվական ցանցի ստեղծում 3.10.4. Միջոցառում 4 Համայնքների հատակագծային կառուցվածքների ճշգրտում</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ ՏԿՆ, ՀՀ մարզպետարաններ, ՀՀ համայնքներ (համաձայնությամբ) ՀՀ ՔՆ, ՀՀ ՏԿՆ, ՀՀ մարզպետարաններ, ՀՀ համայնքներ (համաձայնությամբ)</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ ռիսկերի կառավարման կենտրոնի ծրագրի համաձայն ՀՀ համայնքների և մարզերի զարգացման և քաղաքաշինական ծրագրային փաստաթղթերի համաձայն</p>	<p>Լրացուցիչ ֆինանսավորում չի պահանջվում: Լրացուցիչ ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p>
	<p>3.11. Արդյունք 11 Բնակչության և բնակչությանն օգնություն ցույց տվող անձանց (փրկարարներ և այլն) սոցիալ-հոգեբանական նվազեցված խոցելիությունը</p>	<p>3.11.1. Միջոցառում 1 Աղետների նկատմամբ բնակչության սոցիալ-հոգեբանական խոցելիության բնագավառում համաշխարհային փորձի վերլուծություն 3.11.2. Միջոցառում 2 «Բնակչության սոցիալ-հոգեբանական խոցելիություն» թեմայով ուսումնական ձեռնարկի մշակում և տեղեկատվության հավաքման համակարգում</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ ԱԻՆ «ՃԿՊԱ» ՊՈԱԿ, ՀՀ ԿԳՆ, ՀՀ ԱՆ ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ ԱԻՆ «ՃԿՊԱ» ՊՈԱԿ, ՀՀ ԿԳՆ, ՀՀ ԱՆ,</p>	<p>Պարբերաբար իրականացվող վերլուծություն Ծրագիրը կատարող համապատասխան մարմիններում համաձայնեցված և հաստատված ժամանակացույց</p>	<p>Ֆինանսավորում չի պահանջվում: Ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>3.11.3. Միջոցառում 3 Սթրեսի հաղթահարման և տեղական պայմաններին հարմարվելու ծրագրի մշակում</p> <p>3.11.4. Միջոցառում 4 Աղետների նկատմամբ բնակչության սոցիալ-հոգեբանական խոցելիության ուսումնական ծրագրի ներդրում</p>	<p>ՀՀ ԱՆ, ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ ԿԳՆ, ՀՀ ԱԻՆ «ՃԿՊԱ» ՊՈԱԿ</p> <p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ ԱԻՆ «ՃԿՊԱ» ՊՈԱԿ, ՀՀ ԿԳՆ, ՀՀ ԱՆ</p>	<p>Ծրագիրը կատարող համապատասխան մարմիններում համաձայնեցված և հաստատված ժամանակացույց</p> <p>Ծրագիրը մշակված համապատասխան մարմիններում համաձայնեցնելուց հետո</p>	<p>Ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p> <p>Ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p>
	<p>3.12. Արդյունք 12 Հայաստանի Հանրապետության տարածքում սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման ստեղծված իրավական հիմք</p>	<p>3.12.1. Միջոցառում 1 Հայաստանի Հանրապետության տարածքում սեյսմիկ ռիսկի նվազեցման վերաբերյալ գործողությունները կանոնակարգող նորմատիվ ակտերի (փաստաթղթերի) մշակում և հաստատում</p>	<p>ՀՀ ԱԻՆ, ՀՀ մարզպետարաններ, ՀՀ համայնքներ (համաձայնությամբ)</p>	<p>Հիմնավորված անհրաժեշտության դեպքում</p>	<p>Ֆինանսավորում չի պահանջվում:</p>

Ծրագրում ներառված հապավումները՝

ՀՀ ԱԻՆ - Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարություն

ՀՀ ՔՆ - Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարություն

ՀՀ ԱՆ - Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարություն

ՀՀ Տ և ԿՆ - Հայաստանի Հանրապետության տրանսպորտի և կապի նախարարություն

ՀՀ Է և ԲՊՆ - Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն

- ՀՀ ՖՆ - Հայաստանի Հանրապետության ֆինանսների նախարարություն
- ՀՀ ԿԳՆ - Հայաստանի Հանրապետության կրթության և գիտության նախարարություն
- ՀՀ ՏԿՆ - Հայաստանի Հանրապետության տարածքային կառավարման նախարարություն
- ՀՀ ԲՆ - Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարություն
- ՀՀ ԳՆ - Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն
- ՀՀ ԱԻՆ ՍՊԱԾ - Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարության սեյսմիկ պաշտպանության ազգային ծառայություն
- ՀՀ ԱԻՆ ՓԾ - Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարության փրկարար ծառայություն
- ՀՀ ԱԻՆ «ՃԿՊԱ» ՊՈԱԿ – Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարության «Ճգնաժամային կառավարման պետական ակադեմիա» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն
- ՀՀ ԳԱԱ - Հայաստանի Հանրապետության գիտությունների ազգային ակադեմիա
- ՀԱԷԿ - Հայկական ատոմային էլեկտրակայան

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ