

Հ Ա Յ Ե Ց Ա Կ Ա Ր Գ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԳԻՏԱԿԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՄԱՆ, ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԵՎ ԱՐԴԻԱԿԱՆԱՑՄԱՆ

I. ՆԵՐԱԾՈՒԹՅՈՒՆ

1. Հայաստանի Հանրապետության գիտական օբյեկտների հիմնանորոգման, կառուցման և արդիականացման հայեցակարգի (այսուհետ՝ հայեցակարգ) ընդունումը բխում է երկրի գիտելիքահենք տնտեսական զարգացման խնդիրների լուծման բնագավառում մարդկային կապիտալի կատարելագործման և բնակչության կյանքի որակի բարձրացման անհրաժեշտությունից, ինչպես նաև մարդու մտավոր գործունեության պայմանների ստեղծման կարևորության գիտակցումից և Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջեի միջոցների արդյունավետ օգտագործման պետություն-մասնավոր հատվածի համագործակցության խորացման և ընդլայնման անհրաժեշտությունից:

2. Գիտության ոլորտի կազմակերպությունների արդյունավետ գործունեությունն ուղղակիորեն և անուղղակիորեն ստեղծում է միջավայր բնակչության սոցիալ-տնտեսական մի շարք խնդիրների լուծման գործում գիտական և գիտատեխնիկական հիմնարար ու կիրառական բնույթի մոտեցումների կիրարկման համար: Գիտության ոլորտում արդյունավետության բարձրացման արդյունքում հնարավոր է ապահովել ստեղծված գիտական արդյունքների առևտրայնացում՝ նյութական ոլորտի հեռանկարային և կայուն զարգացման համար:

3. Գիտական օբյեկտները սույն հայեցակարգում դիտարկվում են որպես այնպիսի նշանակության օբյեկտներ, որոնք մեկը մյուսով փոխարինելի չեն: Դրանց օգտագործման գերակայությունը որոշվում է պետության տնտեսական զարգացման մակարդակով և սոցիալական զարգացման ռազմավարական հայեցակարգով:

4. Գիտական օբյեկտների կառուցումը, վերակառուցումը և հիմնանորոգումը և արդիականացումը դիտվում է որպես երկրի տնտեսական աճի ավելացման և աշխատանքի արդյունավետության բարձրացման, ինչպես նաև մրցունակ գիտություն ունենալու հիմնական գործոններից մեկը:

5. Հայեցակարգը սահմանում է <<Գիտական օբյեկտների հիմնանորոգման, կառուցման և արդիականացման>> մշակվելիք պետական ծրագրի նպատակների իրականացման ռազմավարությունը, որն արտահայտվում է խնդիրների լուծման եղանակների, ուղղությունների և փուլերի ներկայացմամբ:

6. Հասկացությունների ընկալման և կիրառման հստակեցման նպատակով Հայեցակարգում տրված են դրա բաղադրիչների բովանդակային մեկնաբանման հետևյալ սահմանումները.

Նոր շինարարություն՝ նոր ստեղծվող շենքերի, կառուցվածքների շինարարությունն է նոր մակերեսների վրա, ինչպես նաև շահագործումից հետո ինքնուրույն հաշվեկշիռ ունեցող մասնաճյուղերի և նոր արտադրությունների շինարարությունը: Եթե շինարարությունն իրականացվում է հերթերով՝ ապա նոր շինարարություն են համարվում առաջին և հաջորդող հերթերը՝ մինչև նախագծված հզորությունների ամբողջական գործարկումը:

Հիմնանորոգում՝ վերակառուցման սահմանման տակ չընկնող՝ շենքի կամ կառուցվածքի հիմնական ֆիզիկատեխնիկական, ճարտարապետա-գեղարվեստական, պատմական և գործառնական նշանակության վերականգնմանն ուղղված միջոցառումների համալիր է՝ անհրաժեշտության դեպքում առանձին կոնստրուկտիվ տարրերի և ինժեներական հաղորդակցուղիների ու սարքավորումների փոխարինմամբ, ինչպես նաև շահագործական ցուցանիշների բարելավմամբ:

Վերակառուցում՝ շինարարական աշխատանքների և միջոցառումների համալիր է՝ ուղղված շենքի կամ կառուցվածքի, դրա առանձին մասերի նոր գործառնական նշանակությամբ օգտագործմանը և/կամ հիմնական տեխնիկատնտեսական ցուցանիշների փոփոխմանը, շենքի կամ կառուցվածքի հուսալիության ապահովմանն ու արդիականացմանը:

7. Վերակառուցման ժամանակ հիմնանորոգման աշխատանքներից բացի կարող են իրականացվել՝

1) հատակագծային փոփոխություններ, վրակառույցների, ներկառույցների, կցակառույցների շինարարություն, կամ հիմնավորման դեպքում՝ վերջիններիս քանդում,

2) ինժեներական սարքավորման մակարդակի բարելավում՝ ներառյալ ինժեներական ուղիների վերակառուցումը՝ բացառությամբ մայրուղային,

3) շենքի ճարտարապետական արտահայտչության բարելավում,

4) գիտական լաբորատորիաների, գրադարանների և կոմունալ նշանակության օբյեկտներում օժանդակ և սպասարկող շենքերի ու կառուցվածքների ընդլայնում կամ նորերի կառուցում:

8. Սույն հայեցակարգի իմաստով՝ **արդիականացումը** կապված է սարքավորումների կամ այլ հիմնական միջոցների տեխնոլոգիական և ծառայողական նշանակության փոփոխման, բեռնվածքի աճի, նոր որակների ստեղծման անհրաժեշտության հետ՝ համաձայն սույն հայեցակարգի բովանդակության:

9. **Գիտական օբյեկտներ** են համարվում գիտական և գիտատեխնիկական գործունեություն իրականացնող կազմակերպությունները, հիմնադրամները, կենտրոնները, լաբորատորիաները, կոնֆերանս դահլիճները, գիտական գրադարանները և այլ գիտական կազմակերպությունները:

II. ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏՈՒՄ ԱՌԿԱ ԻՐԱՎԻՃԱԿԸ ԵՎ ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ ՄԻՏՈՒՄՆԵՐԸ

10. Գիտության բնագավառի դիտարկված ոլորտների արդի վիճակը բնորոշվում է հետևյալ հիմնական գծերով և զարգացման միտումներով՝

1) հիմնականում բարոյապես և ֆիզիկապես մաշված շարժական և անշարժ գույքով և աշխատանքի ցածր զինվածությամբ,

2) գիտության ոլորտի կազմակերպությունների կողմից ստեղծված հիմնարար և կիրառական նշանակության արդյունքների ցածր առևտրայնացման մակարդակի առկայությամբ, ինչպես նաև մրցունակության հնարավորությունների սահմանափակությամբ,

3) գործող գիտության ոլորտի կազմակերպությունների քանակի նվազմամբ (միավորման հաշվին)՝ նյութատեխնիկական բազայի պահպանման ուղղությամբ ֆինանսական միջոցների սահմանափակության պատճառով,

4) գիտության ոլորտին ուղղված ներդրումների ծավալների կրճատմամբ,

5) գիտության ոլորտի կազմակերպությունների գործող զարգացման ծրագրերի և տնտեսական աճ ապահովող կիրառական և հիմնարար բնույթի հետազոտությունների և դրանց միջև առկա պահանջարկի կապի խզվածությամբ, այն է՝ գիտություն-արտադրություն կապերի խզվածություն:

11. Գիտության ոլորտի կազմակերպությունների վերաբերյալ տեղեկատվության վերլուծությունը ցույց է տալիս, որ պետական բյուջեի միջոցների հաշվին կատարված ներդրումները մեծ ծավալներ չեն կազմում (աղյուսակ 1):

Աղյուսակ 1

2010-2013 թթ. գիտության ոլորտի կազմակերպություններում պետական բյուջեի միջոցների հաշվին կատարված ներդրումները և դրանց կառուցվածքն ըստ ուղղությունների

N	Ներդրումների ուղղությունները	2010թ.		2011թ.		2012թ.		2013թ.	
		Ծավալը, հազ. դրամ	Մասնաբաժինը, %	Ծավալը, հազ. դրամ	Մասնաբաժինը, %	Ծավալը, հազ. դրամ	Մասնաբաժինը, %	Ծավալը, հազ. Դրամ	Մասնաբաժինը, %
1	Գիտական օբյեկտների հիմնանորոգում	169851.6	100	124487.4	89.9	179934.4	91.1	100022.8	95.1
2	Գիտական օբյեկտների շինարարություն	0	0	14028.0	10.1	17610.1	8.9	5153.2	4.9
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ	169851.6	100	138515.4	100	197544.6	100	105176.0	100

12. Գիտական օբյեկտների քանակի, մակերեսների, հզորության և տեխնիկական վիճակի վերաբերյալ ՀՀ ԳԱԱ և համապատասխան նախարարությունների կողմից տրամադրված տեղեկատվության վերլուծությունը թույլ է տալիս եզրակացնել, որ՝

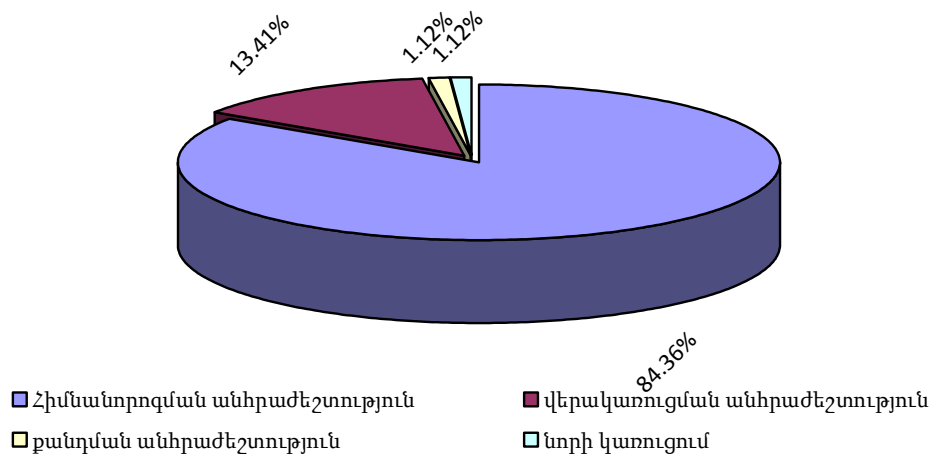
1) գիտական օբյեկտների գերակշիռ մասը կարիք ունի հիմնանորոգման, արդիականացման,

2) քաղաքային համայնքներում գիտական օբյեկտների փաստացի բեռնվածքը մեծամասամբ ցածր է նորմատիվ բեռնվածքից, ինչից հետևում է, որ նոր շինարարության համար պահանջվող ծավալները ներկայումս հարաբերականորեն ցածր են հիմնանորոգման ակնկալվող ծավալներից և սահմանափակվում են մինչև 20%-լավ, 21-40%-բավարար, 41-60%-անբավարար, 61-85%-անբավարար, 86-100%-քանդված վիճակում գտնվող օբյեկտների փոխարինման անհրաժեշտ ծավալներով,

3) գիտական օբյեկտների որոշակի մասը վերջին տարիներին հիմնանորոգվել է տարբեր ծրագրերի շրջանակներում և տարբեր ֆինանսական աղբյուրներից՝ ՀՀ պետական բյուջեի ու տարբեր դրամաշնորհներով հատկացված միջոցներով:

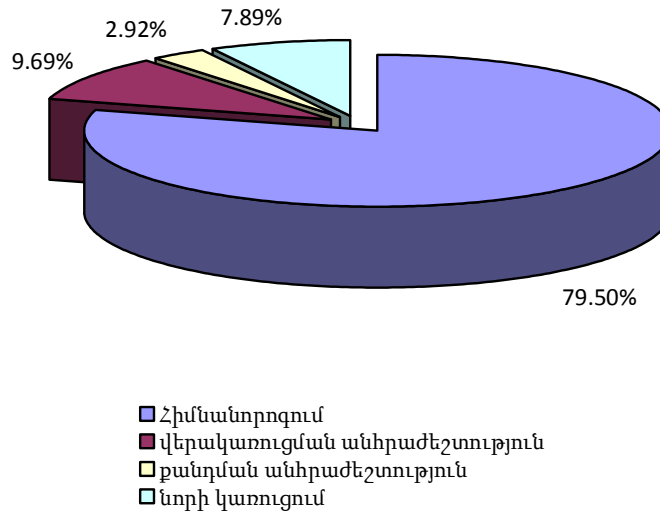
4) գիտական օբյեկտների կառուցման, հիմնանորոգման և արդիականացման համար պահանջվող ֆինանսական միջոցները բերված են Տեղեկանք 1-ում (ըստ առանձին կազմակերպությունների) և Տեղեկանք 2-ում (ամփոփ տեսքով),

13. Հայեցակարգի մշակման շրջանակներում հավաքագրված տեղեկատվության համաձայն՝ Հայաստանի Հանրապետությունում գիտական օբյեկտների տեխնիկական վիճակը բնութագրող ցուցանիշներն ունեն հետևյալ տեսքը (նկար 1):



Նկար 1. ՀՀ գիտական օբյեկտների տեխնիկական վիճակը բնութագրող ցուցանիշները

14. Հայեցակարգի մշակման շրջանակներում հավաքագրված տեղեկատվության համաձայն՝ Հայաստանի Հանրապետության գիտության ոլորտի կազմակերպությունների կողմից պահանջվող ֆինանսավորման գնահատականն ունի հետևյալ տեսքը (նկար 2):



Նկար 2. ՀՀ գիտական օբյեկտների համար պահանջվող ֆինանսավորման գնահատականի կառուցվածքը

III. ՀԱՅԵՑԱԿԱՐԳԻ ՆՊԱՏԱԿԸ ԵՎ ԽՆԴԻՐՆԵՐԸ

15. Հայեցակարգի մշակման հիմնական նպատակը գիտական օբյեկտների հիմնանորոգման, նորերի կառուցման, գոյություն ունեցողների արդիականացման հեռանկարային (երկարաժամկետ՝ մինչև 15 տարի տևողությամբ) և ընթացիկ (միջնաժամկետ՝ մինչև 3 տարի տևողությամբ) փոխկապակցված ծրագրերի մշակման ռազմավարության սահմանումն է՝ հաշվի առնելով համակարգային բազմաթիվ գործոններ, որոնցից հիմնականներն են՝

- 1) երկրի տնտեսության զարգացման տեմպերը գիտական հիմքերի վրա կազմակերպելը,
- 2) գիտության ոլորտի կազմակերպությունների մրցունակության բարձրացումը,
- 3) համաշխարհային գիտական կենտրոնների հետ ինտեգրացիոն քաղաքականության մշակումը,
- 4) գիտության ոլորտի կազմակերպություններում գիտական ներուժի արդյունավետ օգտագործումը,
- 5) գիտական արդյունքի առևտրայնացման և մրցունակության բարձրացման մոտեցումների որդեգրումն ու իրականացումը,
- 6) գիտության ոլորտում տեղեկատվական և ինտեգրացիոն զարգացումները:

16. Նշված նպատակին հասնելու համար անհրաժեշտ է լուծել հետևյալ հիմնախնդիրները՝

1) մշակել գիտական օբյեկտների վերաբերյալ տեղեկատվական շտեմարանի ձևավորման կարգը և ցուցանիշները,

2) սահմանել տեղեկատվության հավաքագրման կարգը և անհրաժեշտ միջոցները,

3) ներկայացնել առաջարկություններ ծրագրի (ծրագրերի) կատարման աստիճանի, պետական գույքի արդյունավետ կառավարման և գիտական արդյունքի ձևավորմանը նպաստող քաղաքականության մշակման և դրա ձևերի վերաբերյալ,

4) սահմանել ծրագրի (ծրագրերի) գերակայությունները և իրականացման հիմնական փուլերը,

5) հաշվարկել ծրագրի (ծրագրերի) իրականացման համար անհրաժեշտ ֆինանսական միջոցների մոտավոր ծավալը և սահմանել հնարավոր աղբյուրները՝ ըստ սահմանված վարչական միավորների, ելնելով ժողովրդագրական և գիտության զարգացման ցուցանիշներից,

6) վերլուծել գիտական օբյեկտներով հագեցվածության աստիճանը, ինչպես նաև որոշել այդ օբյեկտների օպտիմալ բաշխվածությունը, որը թույլ կտա ապահովել դրանց անհրաժեշտ բեռնվածությունը և նպատակային օգտագործումը,

7) ապահովել Հայաստանի Հանրապետության գիտական օբյեկտների հիմնանորոգման, կառուցման և արդիականացման մշակվելիք ենթածրագրերի կապը,

8) պետական կառավարման համապատասխան լիազորություններ ունեցող մարմինների միջև բաշխել և համակարգել գիտական օբյեկտների հիմնանորոգման, կառուցման և արդիականացման բնագավառում կատարվելիք գործառույթները,

9) առաջարկել և հիմնավորել գիտության առանձին ոլորտներում գույքային հարաբերությունները կանոնակարգող նոր իրավական ակտերի ընդունումը, ինչպես նաև գործող իրավական ակտերում փոփոխությունները և լրացումները,

10) ներկայացնել առաջարկություններ գիտության առանձին բնագավառներում պետական և ոչ պետական սեփականություն համարվող օբյեկտների հարաբերակցությունների վերաբերյալ,

11) ներկայացնել առաջարկություններ գիտության առանձին բնագավառներում առավել արդյունավետ գործող կազմակերպատիրական ձևերի կիրառման (հիմնադրամ, բաժնետիրական ընկերություն, ՊՈԱԿ և այլն) վերաբերյալ,

12) ներկայացնել առաջարկություններ գիտական օբյեկտների արդիականացման ուղիների վերաբերյալ: Տվյալ խնդրի լուծումն իրականացնելու համար, մասնավորապես, առաջարկվում է կիրառել Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված հետևյալ մոտեցումները՝

ա. պետության և մասնավոր անձանց մասնակցությամբ առևտրային կազմակերպությունների ստեղծում,

բ. հիմնադրամների ստեղծում, որը կունենա ինչպես պետական, այնպես էլ մասնավոր անձանց գույքային ներդրումներ,

գ. գույքի օգտագործման իրավունքի (վարձակալություն, հավատարմագրային կառավարում) փոխանցում:

IV. ՏԵՂԵԿԱՏՎԱԿԱՆ ՇՏԵՄԱՐԱՆԻ ՁԵՎԱՎՈՐՄԱՆ ԿԱՐԳԸ ԵՎ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

17. Պետական գերակա խնդիրների լուծման անհրաժեշտությունը և գիտական օբյեկտների առկա վիճակը թելադրում են պետության կողմից ոլորտի զարգացման ընտրովի ներդրումային օժանդակման կազմակերպում, ինչը հնարավոր է միայն համապատասխան ծրագրի մշակման դեպքում: Ծրագրի և ծրագրային հայեցակարգի մշակմանը պետք է նախորդի գիտության ոլորտի հաստատությունների գործունեության վերլուծությունը, որը պետք է ներառի՝

- 1) պետական սեփականություն հանդիսացող օբյեկտների քանակը,
- 2) դրանց հիմնական միջոցների վիճակը,
- 3) պոտենցիալ հզորությունը,
- 4) փաստացի բեռնվածությունը:

18. Նշված վերլուծությունը կատարելու համար անհրաժեշտ է տեղեկատվական շտեմարանի ստեղծում: Հայեցակարգն առաջարկում է տվյալների հավաքագրման ստանդարտ ձև (Տեղեկանք 3-ը), որի 22 ցուցանիշները խմբավորված տեսքով կարելի է ներկայացնել հետևյալ կերպ՝

- 1) օբյեկտի անվանումը, գտնվելու վայրը և կազմակերպատիրավական ձևը,
- 2) շենքերի, շինությունների քանակը և հարկայնությունը,
- 3) կառուցման տարին,
- 4) հողատարածքի և առանձին օբյեկտի մակերեսները,
- 5) օբյեկտի գերատեսչական և տարածքային ենթակայությունը,
- 6) ենթավարձակալության տրված տարածքների նպատակը և մակերեսները,

- 7) փաստացի բեռնվածությունը,
- 8) նորմատիվային հզորությունը,
- 9) տեխնիկական վիճակը:

19. Գիտական օբյեկտների պահանջարկը հաշվարկվում է գործող հզորությունների և գիտական ու գիտատեխնիկական հիմնարար և կիրառական բնույթի արդյունքների ստեղծման, բնակչության կանխատեսվող թվաքանակի, տարածքային սոցիալ-տնտեսական զարգացման և մյուս առանձնահատկությունների հիման վրա: Դրանց տեղաբաշխման համար անհրաժեշտ տարածքային ռեսուրսները հաշվարկվում են քաղաքաշինության բնագավառի նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերով սահմանված պահանջներով:

V. ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅԱՆ ՀԱՎԱՔԱԳՐՈՒՄԸ, ԻՐԱԿԱՆԱՑՆՈՂՆԵՐԸ, ՀԱՎԱՔԱԳՐՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՄԻՋՈՑՆԵՐԸ

20. Տեղեկատվության հավաքագրումն իրականացնելու համար անհրաժեշտ է աշխատանքային խմբի ստեղծում:

21. Տեղեկատվությունը հավաքագրվում է հետևյալ հիմնական հոսքերով՝

- 1) ՀՀ ԳԱԱ հետազոտական ինստիտուտներից ստացված տեղեկություններ,
- 2) ՀՀ նախարարությունների կազմում գտնվող գիտահետազոտական ինստիտուտներից ստացված տեղեկություններ:

22. Տեղեկատվության հավաքագրման ներկայացման և մշակման գործընթացը պետական կառույցներում իրականացվում է պարտականությունների կատարման շրջանակներում: Ֆինանսական և տեխնիկական միջոցների կարիքը հիմնականում կապված է լիցենզավորված իրավաբանական և ֆիզիկական անձանց կողմից շենքերի և շինությունների տեխնիկական վիճակի գնահատման և շինարարական, վերանորոգման, տեխնիկական արդիականացման աշխատանքների կատարման նախահաշվային ծախսերի որոշման հետ, որոնց ծավալները հնարավոր կլինի որոշել ծրագրի մշակման ժամանակ:

VI. ԾՐԱԳՐԻ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՈՒՂՂՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ, ԾՐԱԳՐԱՆՊԱՏԱԿԱՅԻՆ ՄՈՏԵՑՄԱՆ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏՈՒԹՅՈՒՆԸ

23. Գիտության ոլորտի կազմակերպությունների հիմնանորոգման, կառուցման, և արդիականացման ծրագրերի (ներառյալ ենթածրագրերի) հիմնական

ուղղությունները ելնելով ծրագրանպատակային մոտեցման կիրառման տեսանկյունից պետք է իրագործել հետևյալ կերպ.

1) հիմնանորոգման, կառուցման ծրագրեր իրականացնել բոլոր գիտության ոլորտի կազմակերպություններում՝ ապահովելու համար նվազագույն գործունեության պայմաններ,

2) այնուհետև, առաջնայնությունը տալով կիրառական և բարձր առևտրայնացման հավանականություն ու մրցունակություն ունեցող գիտական արդյունքներին՝ արդիականացման ծրագրեր իրականացնել այդ կազմակերպություններում,

3) առաջնայնություն տալ նաև համաֆինանսավորվող նախագծերին՝ պետական բյուջեի միջոցներն արդյունավետ օգտագործելու համար:

24. Գիտական օբյեկտների շինարարության ներդրումային ծրագրի (ծրագրերի) մշակման ժամանակ III բաժնում նշված գործոններից բացի անհրաժեշտ է հաշվի առնել՝

1) գիտության առանձին ոլորտներում (ճյուղերում) տեղի ունեցող կառուցվածքային փոփոխությունները և համաշխարհային վերջին զարգացումները,

2) գերբեռնված հաստատությունների ընդլայնման, վերակառուցման, արդիականացման հնարավորությունը,

3) 41-60% անբավարար և 61-85% վթարային վիճակում գտնվող, շահագործման նորմերին չբավարարող և հիմնանորոգման չենթարկվող օբյեկտների վերացման անհրաժեշտությունը),

4) մրցունակ կիրառական գիտական արդյունք ստեղծող հետազոտական կազմակերպությունների առաջնային հիմնանորոգումը և արդիական լաբորատորիաների կառուցումը (համապատասխան գիտական ենթակառուցվածքների ստեղծումը միջազգային գիտության ոլորտի կազմակերպությունների հետ համագործակցության համապատասխան հնարավորություններ ունենալու և նույնատիպ հետազոտություններ անելու համար):

25. Բազմաթիվ գործոնների և մասնակիցների առկայությունը, դիտարկվող ծրագրի, ՀՀ գիտության զարգացման ծրագրերի և ՀՀ կառավարության ու նախարարությունների նպատակային ծրագրերի փոխկապակցված իրացման անհրաժեշտությունը վկայում են, որ հիմնախնդիրը հնարավոր է լուծել միայն ծրագրանպատակային մոտեցմամբ՝ ստույգ սահմանելով նպատակային ծրագրի հայեցակարգը, խնդիրները, օբյեկտներն ու սուբյեկտները:

26. Նպատակային ծրագրի սուբյեկտներն են՝ պետական և տեղական ինքնակառավարման մարմինները և տնտեսավարող սուբյեկտները (բիզնես-միավորները): Հասարակական կազմակերպությունները կարող են հանդես գալ դիտորդների դերում:

27. Ծրագրի օբյեկտներն են՝ կառուցման, հիմնանորոգման, վերակառուցման և արդիականացման ենթակա գիտական օբյեկտները:

28. Բարդ և դինամիկ այս համակարգի կառավարման համար անհրաժեշտ է համակարգող մարմնի (խորհրդի, երկարատև գործող աշխատանքային խմբի կամ այլ կառույցի) տեսքով, որը վերահսկելու է՝

1) տեղեկատվության հավաքագրմանը և վերլուծությանը, ծախսերի որոշմանը,

2) գերակայությունների հաշվառման մեխանիզմի ստեղծմանը,

3) պետական գերակա խնդիրների, մարզերում իրականացվող գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության ծրագրերի փոխկապակցված դիտարկման մեխանիզմի ստեղծմանը,

4) գույքի ապապետականացման վերաբերյալ առաջարկությունների մշակմանը,

5) ծրագրերի իրականացման մակարդակների սահմանմանը,

6) պահանջվող ֆինանսական միջոցների ծավալների և ծրագրի իրացման ժամկետների որոշմանը:

VII. ԾՐԱԳՐԻ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՈՒՅՔԻ ԱՊԱՊԵՏԱԿԱՆԱՅՄԱՆ ՈՒՂՂՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԾՐԱԳՐԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐԸ

29. Հայեցակարգով սահմանված հիմնախնդրի լուծման նպատակածրագրային մոտեցումը ենթադրում է նաև ծրագրի իրացման ռեսուրսների առավելագույն դիվերսիֆիկացում, ինչը ենթադրում է օբյեկտների կառավարման եղանակներում առաջատար միտումների կիրառումը՝

1) պետական-մասնավոր գործընկերության,

2) մրցակցությունների հայտարարման,

3) գույքի օգտագործման իրավունքի փոխանցման (վարձակալություն, հավատարմագրային կառավարում),

4) ստեղծված գիտական արդյունքների դիմաց մասնակի կամ լրիվ վարձատրման համակարգերի ներդրման,

30. Ծրագրի շրջանակներում անհրաժեշտ է նաև՝

1) նշված ոլորտներում գույքային հարաբերությունները կանոնակարգող իրավական ակտերի ընդունումը, ինչպես նաև գործողներում փոփոխությունների և լրացումների իրականացումը,

2) պետական և ոչ պետական սեփականություն համարվող օբյեկտների հարաբերակցության կանոնակարգման առաջարկությունների ներկայացումը,

3) գիտական օբյեկտների կազմակերպարավական առավել նպատակահարմար ձևերի երաշխավորումը (բաժնետիրական ընկերություն, հիմնադրամ, ՊՈԱԿ և այլն):

31. Ռեսուրսների աղբյուրների դիվերսիֆիկացումը կարտահայտվի ծրագրերի իրականացման մակարդակների բազմազանությամբ`

1) պետական ծրագրեր (ներառյալ` գիտության առանձին ոլորտների համար մշակված ենթածրագրեր),

2) պետություն-մասնավոր հատված համագործակցության ծրագրեր,

3) տեղական ինքնակառավարման մարմինների (համայնքային) ծրագրեր,

4) հովանավորների, բարեգործների կողմից իրականացվող ծրագրեր,

5) հիմնադրամների միջոցներով իրականացվող ծրագրեր,

6) այլ սուբյեկտների կողմից իրականացվող ծրագրեր:

VIII. ՀԱՅԵՑԱԿԱՐԳՈՒՄ ԾՐԱԳՐԱՅԻՆ ԳԵՐԱԿԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԺԱՄԿԵՏՆԵՐԸ

32. Օբյեկտների կառուցման, վերակառուցման և հիմնանորոգման գերակայությունների (առաջնահերթության) որոշման ու ժամանակացույցի սահմանման ժամանակ նպատակահարմար է կիրառել հետևյալ մոտեցումները`

1) Հայաստանի Հանրապետության մարզերի և Երևան քաղաքի համաչափ զարգացման գաղափարը,

2) առաջնահերթ հիմնանորոգման, կառուցման և արդիականացման ենթակա գիտական օբյեկտների ցանկերի հաստատումը,

3) վնասվածության աստիճանը,

4) նոր աշխատատեղերի ստեղծման կարևորությունը:

33. Փորձագետներն առաջնահերթ վերանորոգման կամ նոր շինարարության օբյեկտները դասավորում են առաջնայնության ցուցակի տեսքով, որտեղ հերթական համարը նույնացվում է օբյեկտին շնորհվող բալլի հետ: Այնուհետև, օբյեկտները դասավորվում են ըստ փորձագետների բալային գնահատումների գումարային

արժեքների: Նվազագույն բալեր հավաքած օբյեկտները հայտնվում են ցուցակի վերին մասում և ընդգրկվում ծրագրի իրականացման առաջին փուլում:

34. Ծրագրի կատարումը նպատակահարմար է իրականացնել եռամյա ժամկետում, յուրաքանչյուր տարին համարելով որպես առանձին փուլ:

35. Ծրագրի կատարումը պետք է կրի շարունակական բնույթ՝ որպես ծրագրի նպատակային ցուցանիշ ընդունելով կառուցման, վերակառուցման և վերանորոգման կարիք ունեցող օբյեկտների քանակի առնվազն 70%-ի ներառումը տարբեր ծրագրերում: Ընդ որում, Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջեի միջոցների հաշվին իրականացվելիք ծրագրերի ֆինանսավորումն իրականացվում է <<Գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության մասին>> Հայաստանի Հանրապետության օրենքին համապատասխան՝ Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջեում նախատեսվող հատկացումների շրջանակներում:

IX. ԾՐԱԳՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐԻ ՄՈՏԱՎՈՐ ԾԱՎԱԼԻ ՈՐՈՇՈՒՄԸ

36. Ծրագրի իրականացման նախապատրաստական փուլում ֆինանսական ռեսուրսների մոտավոր ծավալը կարելի է որոշել հետևյալ բանաձևով՝

$$V = V_{\text{ֆի}}^{\text{գիտ (1)}} + V_{\text{ֆի}}^{\text{գիտ (2)}} + V_{\text{ֆի}}^{\text{գիտ (...)}} + V_{\text{ֆի}}^{\text{գիտ (n)}},$$

որտեղ յուրաքանչյուր ոլորտի ֆինանսավորումը պետք է հաշվարկել ըստ հետևյալ բանաձևի՝

$$V_{\text{ֆի}}^{\text{գիտ (1...n)}} = (S_u \times Y_u + S_{\text{վլ}} \times Y_{\text{վլ}} + S_{\text{հն}} \times Y_{\text{հն}}) \times (1 + K_q),$$

որտեղ՝

V	Ծրագրի իրականացման համար անհրաժեշտ ֆինանսական ռեսուրսների գումարային արժեքն է, որը բաղկացած է գիտության 1-ից n ոլորտների ֆինանսական ռեսուրսներից
$V_{\text{ֆի}}^{\text{գիտ (1...n)}}$	գիտության ոլորտի ենթածրագրի համար անհրաժեշտ ֆինանսական ռեսուրսների գումարային արժեքն է
S_u	տվյալ ոլորտի ենթածրագրով նախատեսվող նոր շինարարության գումարային մակերեսն է, մ ²
$S_{\text{վլ}}$	տվյալ ոլորտի ենթածրագրով նախատեսվող վերակառուցման գումարային մակերեսն է, մ ²
$S_{\text{հն}}$	տվյալ ոլորտում ենթածրագրով նախատեսվող հիմնանորոգման գումարային մակերեսն է, մ ²
Y_u	տվյալ ոլորտում միջինացված տեսակարար ներդրումները նոր շինարարության համար, հազ.դրամ/մ ²
$Y_{\text{վլ}}$	տվյալ ոլորտում միջինացված տեսակարար ներդրումները

	վերակառուցման համար, հազ.դրամ/մ ²
Y _{հն}	տվյալ ոլորտում միջինացված տեսակարար ներդրումները հիմնանորոգման համար, հազ.դրամ/մ ²
K _գ	գնաճի ծրագրավորված գործակիցը՝ ծրագրի իրականացման ժամանակահատվածի համար:

37. Հայեցակարգի մշակման ընթացքում հավաքագրված տեղեկատվության վերլուծությունը վկայում է, որ գիտական օբյեկտների նոր շինարարության, վերակառուցման և հիմնանորոգման համար անհրաժեշտ տեսակարար ներդրումները կարելի է ընդունել հետևյալ սահմաններում (ծրագրի մշակման ժամանակ այս ցուցանիշները կարելի է վերահաշվարկել տվյալների ավելի լայն ընտրանքի համար)։

նոր շինարարության տեսակարար ներդրումներ, հազ. դրամ/մ ²	250-260
վերակառուցման տեսակարար ներդրումներ, հազ. դրամ/մ ²	200-220
հիմնանորոգման տեսակարար ներդրումներ, հազ. դրամ/մ ²	140-150

38. Տեսակարար ներդրումների հաշվարկն անհրաժեշտ է իրականացնել գիտական օբյեկտների համար նույնպես, ցանկալի է ըստ դրանց նշանակության և տեսակների:

39. Տեղեկանք 2-ում բերված պահանջվող ֆինանսական միջոցների տվյալները՝ արտահայտելով ընդհանուր միտումները, կարիք ունեն ճշգրտման՝ մասնագիտացված հետազննությունների և նախահաշվային հաշվարկների արդյունքների հիման վրա:

X. ԾՐԱԳՐԻ ԿԱՏԱՐՈՂՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՈՒՆԵՐԸ

40. Ծրագրի կատարողներ և պատասխանատուներ են համարվում՝

- 1) ՀՀ տարածքային կառավարման նախարարությունը,
- 2) ՀՀ քաղաքաշինության նախարարությունը,
- 3) ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարությունը,
- 4) ՀՀ կրթության և գիտության նախարարությունը,
- 5) ՀՀ մշակույթի նախարարությունը,

6) ՀՀ առողջապահության նախարարությունը,

7) ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարությունը,

8) ՀՀ կառավարությանն առընթեր պետական գույքի կառավարման

վարչությունը,

9) ՀՀ գիտությունների ազգային ակադեմիան,

10) ՀՀ կրթության և գիտության նախարարության գիտության պետական

կոմիտե:

Տեղեկանք 1

Հայաստանի Հանրապետության գիտական օբյեկտների հիմնանորոգման, վերակառուցման, քանդման և նոր շինարարության համար անհրաժեշտ ֆինանսավորման ծավալների (պահանջի) մասին՝ ըստ առանձին կազմակերպությունների

Ե/Կ	Կազմակերպության անվանումը և գտնվելու վայրը	Կազմակերպության շենք, շինությունների քանակը (հատ)	Շենք, շինությունների կառուցման տարին	Շենք(եր)ի հարկայնությունը	Շենք, շինությունների կառուցման և սպասարկման հողատարածքը (քառ. մետր)	Կազմակերպության ճյուղային ենթակայությունը	Շենք, շինություններից ենթաօգտագործման (վարձակալության) տրված տարածքները (քառ. մետր)	Շենք, շինություններից ենթակարծակալության տրված տարածքների նպատակը	Սեփականության և օգտագործման իրավունքի գրանցման վկայականները	Շենք(եր)ի ընդհանուր մակերեսը (քառ. մետր)	Աշխատողների թիվը		Շենքի բեռնվածությունը (- թերբեռնվածություն, + գերբեռնվածություն)	Շենք(եր)ի վիճակը	Շենք(եր)ի սեյսմակայունության աստիճանը	Շենքերը եկթակա են				Պահանջվող ֆինանսավորման գնահատականը (հազ. դրամ)	Ծանոթություն
											Ընդամենը	որից՝ գիտաշխատողներ				հիմնանորոգման	վերակառուցման	քանդման	նորի կառուցման		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

ՀՀ գիտությունների ազգային ակադեմիա

1	<< գիտությունների ազգային ակադեմիա, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդամյան 24	1	1959		660	ՀՀ ԳԱԱ			N 1025083	5121.7	99			բարվիք		51400.0					51400.0	
2	<<Էկոլոգանոսֆերային հետազոտությունների կենտրոն>> ՊՈԱԿ ք. Երևան, Աբովյան փ.68	1	1895	3	1122.6	ՀՀ ԳԱԱ	-	-	28.02.2009թ. N 09/009	966.0	68	42	նորմալ բեռնված 966	լավ	սեյսմակայուն	-	10000.0				10000.0	

	<<Հկյուրզանոսֆերային հետազոտությունների կենտրոն>> ՊՈԱԿ ք. Երևան, Սեբաստիա	1	1935	2./1	269	<< ԳԱԱ	-	-	27.02.2009թ. N 10/009	222.2	-	-	-	ամսվիժար	սեյսմոանկարյուս	57772.0				57772.0	
3	<<Ֆիզիկայի կիրառական պրոբլեմների ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ ք.Երևան, Հր.Ներսիսյան 25	3	1987 1985 1986	5 5 1	7387	<< ԳԱԱ	-	-	+	15103.3	-	-	միջ.	բալ.	2 3 1	176000.0				176000.0	
	<<Ֆիզիկայի կիրառական պրոբլեմների ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ ք.Կապան, Լենինաճբեր	2	1960 1961	2 1	7855	<< ԳԱԱ	-	-	+	1029.9	-	-	-	անբավարար	4		36000.0			36000	
	<<Ֆիզիկայի կիրառական պրոբլեմների ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ ք. Կապան, Շահումյան 8	1	1965	2	509	<< ԳԱԱ	-	-	+	376.56	-	-	-	անբավարար	4		45000.0			45000.0	
	<<Ֆիզիկայի կիրառական պրոբլեմների ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ Գ. Կապույտ	25	1937	1	12500	<< ԳԱԱ	-	-	+	1520	-	-	-	անբավարար	4	50000.0				50000.0	
4	<<Հ.Աճառյանի անվ. Լեզվի ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ ք. Երևան, Գրիգոր Լուսավորչի 15	1		2		<< ԳԱԱ				808	65			նորմալ			5000.0			5000.0	
5	<<Փորձաքննությունների ազգային ցյուրո>> ՊՈԱԿ, Լաբորատորիա 1 ք.Երևան, Ա.Իսակովի 24,	1	1950		0.498	<< ԳԱԱ			25.05.2010թ. N 2691909	837.7	224	16 7	+	բարկոջ		5000.0				5000.0	Սեյսմակայ ունությունը չի բավարարում շին. նախագծման նյութերի պահանջներին
	<<Փորձաքննությունների ազգային ցյուրո>> ՊՈԱԿ, Լաբորատորիա 2, ք.Երևան, Ա.Իսակովի 24, Լաբորատորիա 2	1	1950			<< ԳԱԱ	73.5	ճաշարան	+	2286.6			+			3000.0			3000.0		

	<<Փորձաքննությունների ազգային բյուրո>> ՊՈԱԿ, Ձգաբանական լաբորատորիա ք.Երևան, Ա.Խակոբյի 24,	1	2009																Ֆինանսավորում չեն ներկայացրել
	<<Փորձաքննությունների ազգային բյուրո>> ՊՈԱԿ, Նոր մասնաշենք ք.Երևան, Ա.Խակոբյի 24,	1															40000 0.0	400000.0	
6	<<Հ. Բունաթյանի անվան կենսաքիմիայի ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ ք. Երևան, Պ. Սևակի 5/1	7	1970	6	13041		193.8	գիտաարտարի ական ակվան գործունեության իրականացում	N2601861				նորմալ	անբավարար				60000.0	60000.0
7	<<Հիմնարար գիտական գրադարան>> ՊՈԱԿ ք. Երևան, Մ.Բաղդամյան պող. 24/6	1	1979 թ.	11	3530		423.2	հանրային, գիտական	11.07.2012թ. N 11072012-01-0815	6725	85	11	բավարար				35000.0	35000.0	
8	<<Վնագիտության և ազգագրության ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ ք. Երևան, Չարենցի 15	2	1952	3	1603.6				29.07.2009թ. N 1Կ-1/000061	1843.8	188	12 8	+	բավոր			187000.0	20000 0.0	387000.0
9	<<Ա.Բ. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ ք. Երևան, Պ. Սևակի 5/2	1	1978-1981	5	7336			ինստիտուտի արտաբյուջետային սիջոցների ստեղծում	անհատույց օգտ. Վկայական N 2583436	3440.8	93			ոչ բավոր				60000.0	60000.0
10	<<Մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ ք.Երևան, Հասրաթյան 7	1	1972	7	12.319		80	օֆիս, արհեստ.	N 2598477	10488	130	99	+	բավարար				100000.0	100000.0

11	<<Մաթեմատիկայի ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ ք. Երևան, Մ.Բաղրամյան 24/5	2	1957 1979	3 1	1275	<< ԳԱԱ	51.5 -	սարտադրյալ կազմակերպություն	09112012-01-1075	1191.2	66	48	+	ոչ բարվոք		134968.0				134968.0	
12	<<Երկրաբանական գիտությունների ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ Գլխավոր մասնաշենք, ք.Երևան, Բաղրամյան 24ա	1	1965	3	2560	<< ԳԱԱ	299.1	գիտակ ան	Հին վկայական վկ. N 1025082 20.12.2002թ.	4122.7	169	60	+	բարվոք		577178.0	-	-	-	577178.0	
	<<Երկրաբանական գիտությունների ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ Գիտահետազոտական լաբորատորիա, ք.Երևան, Նորքի Այգիներ 247ա	1	1960	2	1555.8	<< ԳԱԱ	-	-	վկ. N 2658812 21.04.2011թ.	413				անմիջառ		57820.0				57820.0	
	<<Երկրաբանական գիտությունների ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ Գիտահետազոտական բազա, Գեղարքունիքի մարզ, ք.Վարդենիս, Վ.Համբարձումյան	1	1984	2	7520	<< ԳԱԱ	-	-	վկ. N 2504201 2-05-0046 ստ 25.04.2012թ.	357.36				անմիջառ		50030.4				50030.4	
13	<<Լ.Օրբելու անվան ֆիզիոլոգիայի ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ, Կենտրոնական մասնաշենք N 1, ք. Երևան, Օրբելի եղբայրներ 22	1	1953	4	-	<< ԳԱԱ	15.8	Հասարակական կազմ.	N 2537467 05.05.2009թ.	2099.4	57	42	նորմալ բեռնված	բավարար		293950.0				293950.0	1057 մ2 նկուղ, գրադ. միջանցք, սան. հանգ

	<<Լ.Օրբելու անվան ֆիզիոլոգիայի ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ, ինը հարկանի լաբորատոր մասնաշենք N 2, ք. Երևան, Օրբելի եղբայրներ 22	1	1985	9	-	<< ԳԱԱ	213.6	Մանկական պարիլտունը և օֆիս	N 2537467 05.05.2009թ.	3023.3	37	33	չորնալ բեռնված	բավարար	453450.0				453450.0	1684 մ2 միջանցք, տեխ. հարկ, դահլիճ, 6-րդ հարկը հանձնվել է <Բարձրագույն կրթության որակի ապահովման կենտրոն> հիմնադրամին
	<<Լ.Օրբելու անվան ֆիզիոլոգիայի ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ, երկու հարկանի լաբորատոր մասնաշենք N 6, ք. Երևան Օրբելի եղբ.22	1	1971	2	-	<< ԳԱԱ	-	-	N 2537467 05.05.2009թ.	244	7	6	թերբեռնված	բավարար	36600.0				36600.0	122 մ2 պահեստային
	<<Լ.Օրբելու անվան ֆիզիոլոգիայի ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ, Կենդանանոցի մասնաշենք N 7, ք. Երևան, Օրբելի եղբ.22	1	1970	2	-	<< ԳԱԱ	58.8	Գիտարդ	N 2537467 05.05.2009թ.	423	2	-	-	բավարար	63450.0				63450.0	
	<<Լ.Օրբելու անվան ֆիզիոլոգիայի ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ, Փորձարարական մասնաշենք N 9, ք. Երևան, Օրբելի եղբ.22	1	1955	2	-	<< ԳԱԱ	471.5	Օֆիս	N 2537467 05.05.2009թ.	1037.9	-	-	-	բավարար	79410.0	-	-	-	79410.0	471քառ.մ վերանորոգված է վարձակալների կողմից, իսկ մնացածը քտնվում է անմխիթար վիճակում:
14	<<Հայկենսատեխնոլոգիա>> ԳԱԿ>> ՊՈԱԿ Վարչական մասնաշենք, ք.Երևան, Գյուրջյան 14	1	1982	4	24939	<< ԳԱԱ	534.3	գիտաարտադրակա	ՎԿ, N 2478224 24.05.2011թ.	10518.22	169	116		բարվ.	3				20000.0	

	Հայկենսատեխնոլոգիա ԳԱԿ» ՊՈԱԿ Վարչական Միկրոբիոլոգիայի ինստիտուտի նախկին լաբորատոր մասնաշենք, ք.Աբովյան, Արզնու խճ. 4	1	1972	4	-	ՀՀ ԳԱԱ	-	-	Վ.Կ. N 2807957 19.09.2011թ.	6221	-	-	-	ոչ բարվոք	3	100000.0				100000.0
	«Հայկենսատեխնոլոգիա ԳԱԿ» ՊՈԱԿ Վարչական Միկրոբիոլոգիայի ինստիտուտի նախկին վարչական մասնաշենք, ք.Աբովյան, Արզնու խճ. 4	1	1972	4	25640	ՀՀ ԳԱԱ	-	-	Վ.Կ. N 2807957 19.09.2011թ.	1513.44	-	-	-	ոչ բարվոք	3	100000.0				100000.0
	Հայկենսատեխնոլոգիա ԳԱԿ» ՊՈԱԿ Վարչական Մանրէների ավանդադրման կենտրոնի նախկին լաբ. մասնաշենք, ք.Աբովյան, Արզնու խճ. 4	1	1972	4	25000	ՀՀ ԳԱԱ	-		Վ.Կ. N 2814413 19.09.2011թ.	3924				ոչ բարվոք	3	200000.0				200000.0
15	«Մեխանիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ, ք. Երևան, Բաղրամյան 24/2	1	1959	3	2272.1	ՀՀ ԳԱԱ		273	01-006-042-006-001	2254	125			բարվոք		20000.0				20000.0
16	«Ինֆորմատիկայի և ավտոմատացման պրոբլեմների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ, ք.Երևան, Պ. Սևակի 1	1	1965	4	9013	ՀՀ ԳԱԱ	166.6		111220 12-01-1528	5416.2	194	141	նորմալ բնունված	բարվոք		99000.0				99000.0
17	«Գ. Ս. Դավթյանի անվան հիդրոպոնիկայի պրոբլեմների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ, Լաբորատոր մասնաշենք, Երևան, Նորազյուղ 108	1	1968	4	453.26	ՀՀ ԳԱԱ			N 2430375 տրված 21.07.2009թ.	2054.74	30	0		բարվոք		120000.0				120000.0

18	<<Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն>> ՊՈԱԿ, Քիմիական մասնաշենք 1, ք. Երևան, Ազատության 26	1	1969	3	414				N 0326126	1560	17	15		բարվոր					20000.0		20000.0
	<<Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն>> ՊՈԱԿ, Քիմիական մասնաշենք 2, ք. Երևան, Ազատության 26	1	1967	3	414				N 0326126	1560	21	19		բարվոր					20000.0		20000.0
	<<Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն>> ՊՈԱԿ, Քիմիական մասնաշենք 3, ք. Երևան, Ազատության 26	1	1967	3	414				N 0326126	1560	37	34		բարվոր					20000.0		20000.0
	<<Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն>> ՊՈԱԿ, Քիմիական մասնաշենք 4, ք. Երևան, Ազատության 26	1	1967	3	414				N 0326126	1560	39	37		բարվոր					20000.0		20000.0
	<<Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն>> ՊՈԱԿ, Քիմիական մասնաշենք 5, ք. Երևան, Ազատության 26	1	1969	3	414				N 0326126	1560	24	22		բարվոր					20000.0		20000.0
	<<Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն>> ՊՈԱԿ, Քիմիական մասնաշենք 6, ք. Երևան, Ազատության 26	1	1969	3	414	1560	Ղեկնի արտադրություն		N 0326126	1560				բարվոր					20000.0		20000.0

	<<Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն>> ՊՈԱԿ, Գլխավոր մասնաշենք, ք. Երևան, Ազատության 26	1	1964	4	1000					N 0326126	5361.5	128	83	բարվոք						50000.0	50000.0
19	<<Վ.Համբարձումյանի անվան Բյուրականի աստղադիտարան>> ՊՈԱԿ Վարչական շենք, << Արագածոտնի մարզ, ք.Աշտարակ, Ալիխանյան եղբայրներ 1	1	1958	2	273.9					2389346	547.8	9								15000.0	15000.0
	<<Վ.Համբարձումյանի անվան Բյուրականի աստղադիտարան>> ՊՈԱԿ Փոքր լաբորատոր շենք, << Արագածոտնի մարզ, ք.Աշտարակ, Ալիխանյան եղբայրներ 1	1	1968	2	361					2389346	722	21	13							25000.0	25000.0
	<<Վ.Համբարձումյանի անվան Բյուրականի աստղադիտարան>> ՊՈԱԿ Գլխավոր շենք, << Արագածոտնի մարզ, ք.Աշտարակ, Ալիխանյան եղբայրներ 1	1	1948	3	448					2389346	1344	34	29							60000.0	60000.0
	<<Վ.Համբարձումյանի անվան Բյուրականի աստղադիտարան>> ՊՈԱԿ Վ.Համբարձումյանի տուն-թանգարան, << Արագածոտնի մարզ, ք.Աշտարակ, Ալիխանյան եղբայրներ 1	1	1949	2	190.8					2389346	381.6	5	1							25000.0	25000.0
	<<Վ.Համբարձումյանի անվան Բյուրականի աստղադիտարան>> ՊՈԱԿ 2.6մ աստղադիտակի աշտարակ, << Արագածոտնի մարզ, ք.Աշտարակ, Ալիխանյան եղբայրներ 1	1	1974	3	1502					2389346	4506	6	3							40000.0	40000.0

	<<Վ.Համբարձումյանի անվան Բյուրականի աստղադիտարան>> ՊՈԱԿ 1մ Շմիրտի դիտակ, << Արագածոտնի մարզ, ք.Աշտարակ, Ալիխանյան եղբայրներ 1	1	1961	2	134.4				2389346	268.8	5	1							15000.0			15000.0
	<<Վ.Համբարձումյանի անվան Բյուրականի աստղադիտարան>> ՊՈԱԿ 0.5մ Շմիրտի դիտակ, << Արագածոտնի մարզ, ք.Աշտարակ, Ալիխանյան եղբայրներ 1	1	1955	2	53.5				2389346	107	2	2							10000.0			10000.0
	<<Վ.Համբարձումյանի անվան Բյուրականի աստղադիտարան>> ՊՈԱԿ 0.5մ Կասեգրեն դիտակ, << Արագածոտնի մարզ, ք.Աշտարակ, Ալիխանյան եղբայրներ 1	1	1951	3	42.2				2389346	126.6	3	3							7000.0			7000.0
	<<Վ.Համբարձումյանի անվան Բյուրականի աստղադիտարան>> ՊՈԱԿ 0.4մ Կասեգրեն դիտակ, << Արագածոտնի մարզ, ք.Աշտարակ, Ալիխանյան եղբայրներ 1	1	1953	3	42.2				2389346	126.6	1	1							7000.0			7000.0
	<<Վ.Համբարձումյանի անվան Բյուրականի աստղադիտարան>> ՊՈԱԿ, Ռեյստիվիստական աստղաֆիզիկայի կենտրոն/ քն. տուն 14/	1	1952	2	235.8				2389346	471.6	10	10							5000.0			5000.0
20	<<Պատմության ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ, ք. Երևան, Մարշալ Բաղդամյան 24/4	1	1970	11	500	<< ԳԱԱ	-	-	2694618	355.9	305		նրանա	ոչ բարվոք					70000.0			70000.0

21	<<Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ, Մասնաշենք -1 << Արագածոտնի մարզ, ք. Աշտարակ-2	1	1970	4	1050	<< ԳԱԱ			+	4430	30	25			20000.0				20000.0
	<<Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ, Մասնաշենք -2, << Արագածոտնի մարզ, ք. Աշտարակ-2	1	1977	4	947	<< ԳԱԱ			+	5146.9	83	15			20000.0				20000.0
	<<Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ, Մասնաշենք -3, << Արագածոտնի մարզ, ք. Աշտարակ-2	1	1983	4	757	<< ԳԱԱ			+	3239.7	21	5			50000.0				50000.0
	<<Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ, Մասնաշենք Կրիստալ, << Արագածոտնի մարզ, ք. Աշտարակ-2	1	1989	2	4870	<< ԳԱԱ				8332.2	16	5			30000.0				30000.0
	<<Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ, Մասնաշենք Ռադ/կայան, << Արագածոտնի մարզ, ք. Աշտարակ-2	1	1968	2	511.7	<< ԳԱԱ				505	3	1			12000.0				12000.0
	<<Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ, Մասնաշենք ԱՏԲ, << Արագածոտնի մարզ, ք. Աշտարակ-2	1	1974	3	1897	<< ԳԱԱ				3706	11	3			20000.0				20000.0
22	<<Ակադ. Մ. Մանվելյանի անվան ընդհանուր և անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ Ջերմ. Մշակման դահլիճ, ք.Երևան, Արդրության 2, նրբ., 2-10	1	1971	1	5000	<< ԳԱԱ				1330				միլիոն	2000.0				2000.0

	<<Ակադ. Մ.Մանվելյանի անվան ընդհանուր և անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ Աղերի լաբ. ք.Երևան, Արղության 2, նրբ., 2-10	1	1980	3	7000	<< ԳԱԱ			3107	53	47		բարվոք				1000.0			1000.0
	<<Ակադ. Մ.Մանվելյանի անվան ընդհանուր և անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ, Բազային լաբ. ք.Երևան, Արղության 2, նրբ., 2-10	1	1963	2	3000	<< ԳԱԱ			1700	28	20		բարվոք				1000.0			1000.0
	<<Ակադ. Մ.Մանվելյանի անվան ընդհանուր և անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ Բիոքիմիայի լաբ. ք.Երևան, Արղության 2, նրբ., 2-10	1	1967	2	2000	<< ԳԱԱ			725	17	15		բարվոք				2000.0			2000.0
	<<Ակադ. Մ.Մանվելյանի անվան ընդհանուր և անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ, Վարչական շենք. ք.Երևան, Արղության 2, նրբ., 2-10	1	1971	3	2000	<< ԳԱԱ			1300	16	14		բարվոք				3000.0			3000.0
23	<<Ռադիոֆիզիկայի և էլեկտրոնիկայի ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ, Վարչական շենք, << Արագածոտնի մարզ. ք.Աշտարակ, Ալիխանյան եղբայրներ 1	1	1967	3	530	<< ԳԱԱ		+	1566.5	25	5		բարվոք				15000.0			15000.0
	<<Ռադիոֆիզիկայի և էլեկտրոնիկայի ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ, Լաբորատոր մ/շենք N 3, << Արագածոտնի մարզ. ք.Աշտարակ, Ալիխանյան եղբայրներ 1	1	1965	3	1140	<< ԳԱԱ		+	3126.9	24	20		բարվոք				20000.0			20000.0
	<<Ռադիոֆիզիկայի և էլեկտրոնիկայի ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ, Լաբորատոր մ/շենք N 2, , << Արագածոտնի մարզ. ք.Աշտարակ, Ալիխանյան եղբայրներ 1	1	1970	3	1160	<< ԳԱԱ		+	3708.3	56	42		բարվոք				65000.0			65000.0

	<<Ռադիոֆիզիկայի և էլեկտրոնիկայի ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ, Լաբորատոր մ/շենք N 1, , << Արագածոտնի մարզ, ք.Աշտարակ, Ալիխանյան եղբայրներ 1	1	1963	3	1200	<< ԳԱԱ			+	4103.2	24	18		բարվոք				25000.0		25000.0
	<<Ռադիոֆիզիկայի և էլեկտրոնիկայի ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ, Փորձնական արտ/մաս N 1, << Արագածոտնի մարզ, ք.Աշտարակ, Ալիխանյան եղբայրներ 1	1	1964	2	1260	<< ԳԱԱ			+	2237.5	9			բարվոք				15000.0		15000.0
24	<<Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն>> ՊՈԱԿ Գիտկենտրոն, Վարչական մասնաշենք ք.Երևան, Պ.Սևակի 7	1	1962	4	12675	<< ԳԱԱ	տանիք ի 40	հասարակական սպասարկում օրանժ		01-012-136-003	4404	110	77		անբավարար	3		400000.0		400000.0
	<<Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն>> ՊՈԱԿ էլ.ենթակայան ք.Երևան, Պ.Սևակի 7	1	1962	1		<< ԳԱԱ								անբավարար	3		4000.0		4000.0	
	<<Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն>> ՊՈԱԿ Զերմոց ք.Երևան, Պ.Սևակի 7	1	1962	1		<< ԳԱԱ								վթարային	3		50000.0		50000.0	
	<<Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն>> ՊՈԱԿ Գենետիկայի լաբորատորիա, ք.Երևան, Պ.Սևակի 7	1	1976	2		<< ԳԱԱ						-		անբավարար	3		40000.0		40000.0	
	<<Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն>> ՊՈԱԿ Վիվարիում ք.Երևան, Պ.Սևակի 7	1	1962	1		<< ԳԱԱ								վթարային	3		57000.0		57000.0	

<<Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն>> ՊՈԱԿ Ողնաշավորն. Բուծարան ք.Երևան, Պ.Սևակի 7	1	1962	1		<< ԳԱԱ							վթարային	3		51000.0				51000.0
<<Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն>> ՊՈԱԿ Սևանի մասնաճյուղ, Վարչական մասնաշենք, լաբորատ. ք.Սևան, Նաիրյան 186	1	1930 - 1963	3	1540	<< ԳԱԱ		05-004-006-043	1145	11	5	-	վատ	3	75000.0	75000.0				150000.0
<<Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն>> ՊՈԱԿ, վարչական մասնաշենք, Կոտայքի մարզ գ. Նոր-Արտամետ	1	1965	1	47090	<< ԳԱԱ		N 1725427	651	2		միջ.	բավ.	2	30000.0					30000.0
<<Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն>> ՊՈԱԿ, լաբորատոր Կոտայքի մարզ գ. Նոր-Արտամետ	1	1965	1	47090	<< ԳԱԱ		N 1725427	684	16	13	միջ.	բավ.	2	35000.0					35000.0
<<Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն>> ՊՈԱԿ, հանրակացարան Կոտայքի մարզ գ. Նոր-Արտամետ	1	1965	1	47090	<< ԳԱԱ		N 1725427	684	10	5	միջ.	անբավ.	3	20000.0					20000.0
<<Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն>> ՊՈԱԿ, վիվարիում 1 Կոտայքի մարզ գ. Նոր-Արտամետ	1	1965	1	47090	<< ԳԱԱ		N 1725427	684	9	5	+	անբավ.	3	20000.0					20000.0
<<Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն>> ՊՈԱԿ, վիվարիում 2 Կոտայքի մարզ գ. Նոր-Արտամետ	1	1965	1	47090	<< ԳԱԱ	684		684				բավ.	2	20000.0					20000.0

	<<Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն>> ՊՈԱԿ , վիվարիում 3 Կոտայքի մարզ գ. Նոր- Արտամետ	1	1965	1	47090	<< ԳԱԱ			N 1725427	684	5	1	միջ.	անբավ.	3	20000.0			20000.0
	<<Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն>> ՊՈԱԿ , վիվարիում 4 Կոտայքի մարզ գ. Նոր- Արտամետ	1	1965	1	47090	<< ԳԱԱ			N 1725427	684			-	վթարային	4		35000.0		35000.0
25	<<Բուսաբանության ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ, Վարչական շենք (հին), ք. Երևան, Ավան-63, փ.Աճառյան 1	1	1952	2	679.3	<< ԳԱԱ			N 416873 24.09.2002թ.	959.4				անբավարար	7	44049.5			44049.5
	<<Բուսաբանության ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ, Վարչական շենք (նոր) անտառագիտության շենք.	1	1980	2	256.1	<< ԳԱԱ			N 416873 24.09.2002թ.	421	11	4		բավարար	7	3700.0			3700.0
	<<Բուսաբանության ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ, կոլեկցիոն ջերմատուն կլոր, ք. Երևան, Ավան-63, փ.Աճառյան 1	1	1984	1	3781	<< ԳԱԱ			N 416873 24.09.2002թ.	3125	2	1		անբավարար	7	50000.0			50000.0
26	<<Փիլիսոփայության, սոցիոլոգիայի և իրավունքի ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ, ք. Երևան, Արամի 44	1	1890	3	896.042	<< ԳԱԱ			N 2691909 25.05.2010թ.	896	49		+	բարկոք		125440.0			125440.0
27	<<Մ.Աբեղյան անվան գրականության ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ, ք. Երևան, Գրիգոր Լուսավորիչ 15	1	1950	4	1122	<< ԳԱԱ	160		Միանվան ստեղծվածք US-02052012- 01-0012	3215.3	68		Գերբեռնված	բարկոք		30000.0			30000.0
	Ընդամենը ԳԱԱ	121			548224.1					196072.3					4502217.9	498000. 0	222000.0	60000 0.0	5822217.9

<< քաղաքաշինության նախարարություն

28	<<Ալեքսանդր Թամանյանի թանգարան-ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ	1	1979	1, նկ ուղ		<< ՔՆ	-	-	<< վարչա պետի 23.11.19 98թ. N 677 որոշմա մբ	445	8	4	նորմալ	բավարար	-	66750.0			66750	վերան որոգում
29	<<Ճարտարապետության Ազգային թանգարան ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ	1	1979	1, նկ ուղ		<< ՔՆ	-	-	N 27.08.2007թ. N 2289362	594	25	15	+	բավարար	-	65759.0			65759	
Ընդամենը ՔՆ		2			3860					1039						132509.0			132509.0	

<< մշակույթի նախարարություն

30	<<Պատմամշակութային ժառանգություն գիտահետազոտական կենտրոն>> ՊՈԱԿ ք. Երևան, Փ. Բյուզանդի 1/3, Թաիրով 9	2	1988 1935	7	3860	<< ՄՆ			08.06.2004թ. N 1445298 06.02.2006թ. N2047421	1416.7	100	55	-	վստահող	-	60000			60000	
Ընդամենը ՄՆ		2			3860					1416.7						60000.0			60000.0	

<< կրթության և գիտության նախարարություն

31	<ԱԱՀ հիմնադրամ՝ <<Ազրոկենսատեխնոլոգիայի գիտական կենտրոն>> մասնաճյուղ, ք.Էջմիածին, Իսի-Լե-Մուլինո 1	1	1984	5	2200	ԿԳՆ	-	-	25.05.2012թ. N04-0128	2697.4	25	11	-			14000.0			14000.0	
32	Ա.Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ) Մասնաշենք N 1, 3, 4, 51 ք.Երևան, Ալիխանյան եղբայրների 2	4	1971	6	3810	ԿԳՆ			N 0608 2013-01-0022	14126	258	16 2	+	վստահող	7	89785.2			89785.2	

	Ա.Ի.Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ) Մասնաշենք N 1 <<Արագած>> գիտ. Կայան, Արագածոտնի մարզ	1	1970	2	1250	ԿԳՆ			N 2378419	1246.5	18	12	-	բավարար	7	18225.6			18225.6	
33	<<ԱԱ< հիմնադրամի <<Խաղողապտղագինեզ ործության գիտական կենտրոն>> մասնաճյուղ, վարչական շենք, Արմավիրի մարզ, գ.Մերձավան	1	1965	3	1100	<<ԱԱ < հիմն ադր ամ			Այլ	1752.6	37	20		լավ		18000.0			18000.0	
34	<<ՔԵՆԴԼ>> սինքրոտրոնային հետազոտությունների ինստիտուտ>> հիմնադրամ	1	1989	3	26500	<< ԿԳՆ ԳՊԿ	-	-	N 100920 13-01-0086	6018.2	69	53	+	բավվոր	9	70000.0			70000.0	
35	<<<Պետրոսյանի անվան Հողագիտության, ագրոքիմիայի և մելիորացիայի գիտական կենտրոն>> մասնաճյուղ, ք.Երևան, Իսակովի պող. 24	7	1958 -1967	3 և 1	18254.5	<< ԿԳՆ	-	-	N 250520 12-01-0633	3880.4	107	64	նորմայի սահմաններում	բավարար	սեյսմակայուն	48000.0			48000.0	
36	<<Մատենադարան>> Մեսրոպ Մաշտոցի անվան հին ձեռագրերի ինստիտուտ ՊՈԱԿ, ք.Երևան, Մաշտոցի պողոտա 53	3	1957 1985 2011	5 5 5	181.432	<< ԿԳՆ	հուշան վերներ ի կրպակ 15315			15315	313	121	նորմալ	բավարար	9	1500.0			1500.0	
	Ընդամենը ԿԳՆ	18			53295.9					45036.1						227511	32000.0			259510.8
<< գյուղատնտեսության նախարարություն																				
37	<<Երկրագործության գ/կ>> ՊՈԱԿ, Արմավիրի մարզ, ք.Էջմիածին	2	1966 - 1960	3 1	1769.5	<< ԳՆ	-	-	2711561 2711561	589.8	38	24	+			4800.0			4800.0	Շենք վարչական շենք լաբորատոր

38	<<Տեխնիկական մշակարարության փ/կ>> ՊՓԲԸ, Կոտայքի մարզ, ք.Արովյան	1	1964	2	639.1	<< ԳՆ	-	-	111N0039	319.5	9	5				3500.0			3500.0	Շենք վարչական	
39	<<Բանջարաբուստանային և տեպնիկական մշակարարության գ/կ>> ՊՈԱԿ, Արարատի մարզ, գ.Պարակերտ	2	1964-1972	2	1051.5	<< ԳՆ	-	-	2297414 2297415	673.8	50	20	+			18000.0			18000.0	Շենք վարչական Շենք լաբորատոր	
Ընդամենը ԳՆ		5			3460.1					1583.1						22800.0	3500.0			26300.0	

<< տարածքային կառավարման նախարարություն

40	<<Հայաստանի ազգային արխիվ>> ՊՈԱԿ, վարչական մասնաշենք, ք. Երևան, Հր. Քոչար 5/2	1	1976	4	3458	<< ՏԿՆ	-	-	այո	791	51	30	+	բավարար		40000.0			40000.0	
	<<Հայաստանի ազգային արխիվ>> ՊՈԱԿ, 2-րդ մասնաշենք, ք. Երևան, Մ.Բաղդամյան 59գ	1	1967	3	3160	<< ՏԿՆ	-	-	այո	854	40	15	+	բավարար		13000.0			13000.0	
	<<Հայաստանի ազգային արխիվ>> ՊՈԱԿ ԿՖՖ և ԱՊ մասնաշենք, ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ.25ա	1	1972	4	34000	<< ՏԿՆ	-	-	այո	3141	52	30	+	բավարար		15000.0			15000.0	
	<<Հայաստանի ազգային արխիվ>> ՊՈԱԿ ԿՖՖ և ԱՊ մասնաշենք, տնտեսական մասնաշենք ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ.25ա	1	1972	1	34000	<< ՏԿՆ	-	-	այո	441	5		+	բավարար		10000.0			10000.0	
	<<Հայաստանի ազգային արխիվ>> ՊՈԱԿ ԿՖՖ և ԱՊ մասնաշենք, ստորգետնյա արխիվապահոց ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ.25ա	3	1988	3	34000	<< ՏԿՆ	-	-	այո	8044			+	սովորաբար		120000.0			120000.0	

	<<Հայաստանի ազգային արխիվ>> ՊՈԱԿ Լոռու մասնաճյուղ, ք. Վանաձոր, Պ. Սևակի 49	2	1980	2	656	<< ՏԿՆ	-	-	այո	1039	10	7	-	բավարար		80000.0			80000.0
	<<Հայաստանի ազգային արխիվ>> ՊՈԱԿ Կոտայքի մասնաճյուղ, Սիկրո թաղ. 22/2	2	1975	2	781	<< ՏԿՆ	-	-	այո	478	9	6	+	բավարար		30000.0			30000.0
	<<Հայաստանի ազգային արխիվ>> ՊՈԱԿ, Տավուշի մասնաճյուղ, ք. Իջևան, Ղարազյոզյան 47	1	1965	3	ընդ.օգտ. տարածք	<< ՏԿՆ	-	-	այո	301	6	3	+	բավարար		20000.0			20000.0
	Ընդամենը ՏԿՆ	12			110055					15089						328000.0			328000.0

<< առողջապահության նախարարություն

41	<<Ա.Բ.Ալեքսանյանի անվ. Համաճարակաբանության և վիրուսաբանության և բժշկական մակաբուծության ԳՀԻ>> ՊՈԱԿ, ք. Երևան, Խուդյակովի 1	1	1987	3	1176	<< ԱՆ				N1409872	1780.8	43	32	բավարար	բավարար		25000.0			25000.0
42	<<Ակադեմիկոս Ս.Խ.Ավդալբեկյանի անվ. առողջապահության ազգային ինստիտուտ>> ՊՈԱԿ, ք. Երևան, Կոմիտաս 49/4	2	1976	13.5	4791	<< ԱՆ	125.8			N 1554985 N 494478	8236.3 3024.6	168	25	բավարար		360000.0			360000.0	
43	<<Հանրապետական գիտաբժշկական գրադարան>> ՊՈԱԿ	1	1980	2	2728	<< ԱՆ				N 2654495	723.9	43	1	+	վթարախլի		203000.0			203000.0
44	<<Ռ.Օ.Յոյանի անվան արյունաբանական կենտրոն>> ՓԲԸ, ք. Երևան, Հ.Ներսիսյան 7	11	1982	7	4534	<< ԱՆ	620.4			N 2506063	6766.28	208	22	+	բավարար		256000.0			256000.0

45	<<Դատաբժշկական գիտագործնական կենտրոն>> ՊՈԱԿ, ք. Երևան, Հերացի 5/1	1	1926	3	746.75	ՀՀ ԱՆ	12.45	Սփր ծառայություն	N 1012705	1350.55	86	5	+	անբավ:		60000.0				60000.0	
46	<<Վնասվածքաբանությ ան և օրթոպեդիայի գիտական կենտրոն>> ՓԲԸ, ք. Երևան, Նորք Մարաշ 9	3	1980	5	16203.7	ՀՀ ԱՆ			N 2479710 N 2479711 N 2479712	1959.68	199	19	բավարար	բավարար		70000.0				70000.0	
47	<<Հիվանդությունների վերահսկման և կանխարգելման ազգային կենտրոն>> ՊՈԱԿ, ք.Երևան, Հերացի 12	4	1957	3		ՀՀ ԱՆ			N 000087	1557.3	60									Ֆինան սավոր ուն չեն ներկայ ացրել	
Ընդամենը ԱՆ		23			30179.5					14138.51						771000.0	203000.0			974000.0	
Ընդամենը		179			749074.6					274374.7						6044037.7	736500.0	222000.0	600000.0	7602537.7	

Տեղեկանք 2

Հայաստանի Հանրապետության գիտական օբյեկտների հիմնանորոգման, վերակառուցման, քանդման և նոր շինարարության համար անհրաժեշտ ֆինանսավորման ծավալների (պահանջի) մասին

ՀՀ մարզերը և Երևանը	Օբյեկտի շենք, շինությունների քանակը (հատ.)	Շենքերի մակերեսը (քառ. մետր)	Շենքերը ենթակա են				Պահանջվող ֆինանսավորման գնահատականը (հազ. դրամ)
			Հիմնանորոգման հատ/(հազ. դրամ)	Վերակառուցման հատ/(հազ. դրամ)	Քանդման հատ/(հազ. դրամ)	Նորից կառուցման հատ/(հազ. դրամ)	
գիտական օբյեկտներ	179	274374.7	151 6044037.7	24 736500.0	2 222000.0	2 600000.0	7 602 537.7 (առանց 1 ԳԱԱ և 4 առողջապահական օբյեկտների)

