

2019-2025 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԶԱՓԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ ԱՐԴԻԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՌԱԶՄԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆԸ ՀԱՎԱՆՈՒԹՅՈՒՆ ՏԱԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՈՐՈՇՈՒՄ

N - Ն

2019-2025 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԶԱՓԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ
ԱԶԳԱՅԻՆ ԵՆԹԱԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ ԱՐԴԻԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՌԱԶՄԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆԸ
ՀԱՎԱՆՈՒԹՅՈՒՆ ՏԱԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հիմք ընդունելով Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2019 թվականի մայիսի 16-ի «**Հայաստանի հանրապետության կառավարության 2019-2023 թվականների գործունեության միջոցառումների ծրագիրը հաստատելու մասին**» N 650-L որոշման N 1 հավելվածի 251-րդ կետի 251.1-րդ ենթակետը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը **որոշում է.**

1. Հավանություն տալ 2019-2025 թվականների Հայաստանի Հանրապետության չափագիտության ազգային ենթակառուցվածքի արդիականացման ռազմավարությանը՝ համաձայն Հավելվածի:
2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

ՎԱՐԶԱՊԵՏ

ՆԻԿՈԼ ՓԱՇԻՆՅԱՆ

2019-2025 թվականների Հայաստանի Հանրապետության Չափագիտության ազգային ենթակառուցվածքի արդիականացման ռազմավարություն

i. Հապավումներ

<i>BIPM/ԿՉՄԲ</i>	Կշիռների և չափերի միջազգային բյուրո
<i>CGPM/ԿՉԳՀ</i>	Չափի և կշռի գլխավոր համաժողով ընդհանուր կոմիտե
<i>CIPM/ԿՉՄԿ</i>	Կշիռների և չափերի միջազգային կոմիտե
<i>CJSC/ՓԲԸ</i>	Փակ բաժնետիրական ընկերություն
<i>COOMET/ԿՕՕՄԵՏ</i>	Եվրասիական ազգային չափագիտական կառույցների համագործակցություն տարածաշրջանային կազմակերպություն (<i>BIPM-JSRB</i>)
<i>ETSI /ՀԵՄԻ</i> ինստիտուտ	Հեռահաղորդակցության եվրոպական ստանդարտների
<i>EU/ԵՄ</i>	Եվրոպական Միություն
<i>IAEA /ԱԷԱԳ</i>	Ատոմային էներգիայի միջազգային գործակալություն
<i>IEC/ԵԱՀ</i>	Էլեկտրատեխնիկական միջազգային հանձնաժողով
<i>ISO/ԻՍՕ</i>	Ստանդարտների միջազգային կազմակերպություն
<i>JSRB/ՏՉԿԸԿ</i>	Տարածաշրջանային չափագիտության կազմակերպությունների ընդհանուր կոմիտե և ԿՉՄԲ
<i>JSC/ԲԸ</i>	Բաժնետիրական ընկերություն
<i>KCDB/ՀՀՏԲ</i>	Համեմատության հիմնական տվյալների բազա(BIPM)
<i>ՉԱԻ</i>	Չափագիտության ազգային ինստիտուտ
<i>OIML/ՕՉՄԿ</i>	Օրենսդրական չափագիտության միջազգային կազմակերպություն

<i>ՈԵ</i>	Որակի ենթակառուցվածք
<i>ՈԿՀ</i>	Որակի կառավարման համակարգ
<i>ISU/ՄՄՀ</i>	Միավորների միջազգային համակարգ
<i>TBT/ԱՏԽ</i>	Առևտրի տեխնիկական խոչընդոտներ
<i>WTO/ԱՀԿ</i>	Առևտրի համաշխարհային կազմակերպություն
<i>ԱՊՀ</i>	Անկախ Պետությունների Համագործակցություն
ԵԱՏՄ	Եվրասիական տնտեսական միություն
<i>ՌՀՏ</i>	Ռազմական և հատուկ տեխնիկա
<i>ՀՆԱ</i>	Համախառն ներքին արդյունք
<i>ՈԱԵ</i>	Որակի ազգային ենթակառուցվածք
<i>ՏՏ</i>	Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ
<i>CEPA/ ՀԸԳՀ</i> համաձայնագիր	Համապարփակ և ընդլայնված գործընկերության
<i>ILAC</i>	Լաբորատորիաների հավատարմագրման միջազգային կազմակերպություն
<i>CMC</i>	Չափումների և տրամաչափարկման կարողություններ
<i>MRA</i>	Փոխադարձ ճանաչման համաձայնագիր

II. Ներածություն

Սույն ռազմավարությունը մշակվել է ՀՀ Էկոնոմիկայի նախարարության Որակի ենթակառուցվածքների զարգացման վարչության, «Չափագիտության ազգային ինստիտուտ» ՓԲ ընկերության նախաձեռնությամբ: Ռազմավարության մշակման ժամանակ օգտագործվել են նաև Գերմանիայի չափագիտության ազգային ինստիտուտի (PTB) կողմից նախկինում կատարված հետազոտական աշխատանքների արդյունքները, որոնք թարգմանվել են հայերեն՝ Հայաստանում ԵՄ խորհրդատվական խմբի կողմից:

Չափագիտության ազգային ենթակառուցվածքի արդիականացման ռազմավարությունը միջազգային առաջավոր փորձի ուսումնասիրության և

երկարամյա դիտարկումների արդյունքում մշակված պլանավորման փաստաթուղթ է, որը պարունակում է երկարաժամկետ և կարճաժամկետ առաջնահերթությունների, նպատակների և խնդիրների լուծման ուղենիշներ ՀՀ չափումների միասնականության ապահովման համակարգի զարգացման համար:

Զափագիտությունը գիտություն է, որը նպաստում է երկրի տնտեսական զարգացմանը, որի գերնպատակն է ապահովել երկրի չափումների միասնականությունը՝ հաշվի առնելով առաջատար երկրների փորձը և լավագույն ավանդույթները: Ժամանակակից չափագիտությունը ձևավորվել է «Զափի կոնվենցիայի» շրջանակներում (1875թ.) որը հիմք է հանդիսանում չափման միավորների միջազգայնորեն ընդունված համակարգի համար, որը հայտնի է որպես «Միավորների միջազգային համակարգ (SI/ՄՄՀ)»:

Ֆիզիկական մեծությունների չափումների պատմությունը մեկնարկել է հազարամյակներ առաջ և ուղղված է հեշտացնելու տնտեսական գործարքները և կիրառելու տեսական գիտելիքները գործնականում: Ժամանակակից գիտության զարգացման հետ չափումների ճշտությունը դարձել է անհամեմատ ավելի մեծ և կիրառման ոլորտներն էլ շատ արագ աճել են: Ողջ աշխարհում գոյություն ունեն ֆիզիկական մեծությունների միավորների բազմաթիվ սահմանումներ: Ժամանակի ընթացքում առաջացել է էտալոնների ներդաշնակեցման անհրաժեշտություն, իսկ արդյունաբերության զարգացումն արագացրել է համաշխարհային տնտեսության փոփոխման գործընթացը:

1799թ. Ֆրանսիան առաջին երկիրն էր, որն ընդունեց մետրի և կիլոգրամի չափման համակարգի սկզբունքը: Տասնիններորդ դարի կեսին համաշխարհային դեցիմալ չափման համակարգի անհրաժեշտությունը դարձավ ակնհայտ, մասնավորապես առաջին համաշխարհային արդյունաբերական ցուցահանդեսների համար: «Զափի կոնվենցիան» 1875թ. ընդունելուց հետո տասնյոթ երկրներ ձևավորեցին ինստիտուցիոնալ շրջանակ՝ համակարգելու միջազգային չափագիտությունը և չափման համակարգը: Կոնվենցիայի անդամ երկրները որոշեցին ստեղծել և ֆինանսավորել գիտական ինստիտուտ՝ «Կշիռների և չափերի միջազգային բյուրո» (ԿՉՄԲ/ BIPM), որը տեղակայված է Ֆրանսիայի Սևր քաղաքում: Այս համատեքստում միջազգային հանրությունը զարգացրեց չափման համակարգը՝ ստեղծելով համակողմանի և զարգացող չափումների համակարգ, որն անվանվեց «Միավորների միջազգային համակարգ (SI/ՄՄՀ)»: 1971թ. ի վեր այն սահմանում է 7 հիմնական ՄՀ միավորներ, որոնք տրվում են ֆունդամենտալ հաստատումներով (մնացած բոլոր կիրառվող միավորները ներկայացվում են Աղյուսակ N 1-ում սահմանված հիմնական միավորներով)՝ կից ներկայացված Աղյուսակ N 1-ում.

Աղյուսակ N 1

Միավոր	Սիմվոլ	Չափման միավոր	2019 - պաշտոնական բնութագիր
Վայրկյան	վ	Ժամանակ	Վայրկյանը ժամանակի SI միավորն է: Վայրկյանը գեգիում-133 ատոմի հիմնական վիճակի 2 գերն

Մետր	մ	երկարություն	միջև անցմանը համապատասխանող ճառագայթի պարբերության տևողությանը: Մետրը երկարության SI միավորն է :Մետրը վաղ ճանապարհի երկարությունն է $1/299\,792\,458$ վայրկյան ժամանակահատվածում (c - Լույսի արագություն):
Կիլոգրամ	կգ	Չանգված	Կիլոգրամը զանգվածի SI միավորն է: Այն սահմանվում է հաստատունի միջոցով, որը հավասար է $h = 6,626\,070\,15 \cdot 10^{-34}$ կգ·մ ² ·վ ⁻¹ ; դա մասնիկի միևնույն պարբերության է չափել: Եթե ունենք սահմանած վայրկյան Δt և Δx Պլանկի h -ի արժեքը, ապա կարող ենք հաշվել $\Delta p = h / \Delta x$ Ամպերը էլ. հոսանքի SI միավորն է : Այն կապված է զանգվածի տարրական լիցքի հետ որը հավասար է $e = 1,602\,176\,634 \cdot 10^{-19}$ Ա·վ:
Ամպեր	Ա	հոսանք	Ամպերը էլ. հոսանքի SI միավորն է : Այն կապված է զանգվածի տարրական լիցքի հետ որը հավասար է $e = 1,602\,176\,634 \cdot 10^{-19}$ Ա·վ:
Կելվին	Կ	ջերմաստիճան	Կելվինը ջերմաստիճանի SI միավորն է: Այն կապված է ջերմության հաստատունի հետ: $K=1.380649 \times 10^{-23}$ Ջ/Կ.
Մոլ	մոլ	Նյութի քանակը	Մոլը նյութի քանակության SI միավորն է: Այն կապված է թվի հետ: $1 \text{ մոլ} = 6.022\,140\,76 \times 10^{23}$ էլեմենտար մասնիկի $N_A = 6.022\,140\,76 \times 10^{23}$.
Կանդելա	կդ	լույսի ուժ	Կանդելան լույսի ուժի SI միավորն է: Կանդելան կապված է 540×10^{12} հց հաճախությամբ մոնոքրոմատիկ ճառագայթման լուսային էֆեկտիվության 683 Վմ հաստատունի:

III. ՌԱԶՄԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՍՏԵՂԾՄԱՆ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏՈՒԹՅՈՒՆԸ

Ներկայացվող ռազմավարության նպատակն է ուղղորդել միջազգայնորեն ճանաչված, պահանջարկի վրա հիմնված և ՀՀ ազգային չափագիտության համակարգի կայուն արդյունավետ զարգացման գործընթացը:

Ռազմավարության առկայությունը վկայում է վերջինիս իրականացման համար պատասխանատու պետական մամիսների հանձնառության մասին:

Ռազմավարությունն ուղղված է Հայաստանի հասարակության հանրային իրազեկմանը Հայաստանի ընդհանուր զարգացման համար չափագիտության կարևոր դերի մասին: Այն հնարավորություն կստեղծի նաև ներգրավել Հայաստանի միջազգային գործընկերների աջակցությունը:

Ռազմավարությունը սահմանում է նպատակները, գործողությունները, անհրաժեշտ միջոցները և պատասխանատվությունները: Այն հիմնված է ներկա պահանջարկի վերլուծության և Հայաստանում չափագիտության իրավիճակի գնահատման վրա:

Ռազմավարությունը համահունչ է Հայաստանի Հանրապետության որակի ենթակառուցվածքի բարեփոխման ռազմավարությամբ սահմանված ազգային գերակայություններին և ներկա պահին կառավարության կողմից հայտարարված գերակա ոլորտներին:

ՀՀ-ում որակի ենթակառուցվածքների համակարգը անհրաժեշտ է

արդիականացնել, մասնավորապես՝ միջազգային ստանդարտներին համապատասխան արդյունաբերական չափագիտական կարողությունների զարգացմամբ: Արդյունաբերական չափագիտության կենտրոնի կազմում նախատեսվում է ստեղծել տրամաչափարկման լաբորատորիաներ, որոնք ընդգրկում են հիմնական չափագիտական ուղղությունները:

IV. ՀԻՄՆԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ՍԱՀՄԱՆՈՒՄՆԵՐ

1. Հիմնավորումներ

Ստորև ներկայացվում է աշխարհի մի շարք երկրների մասնագիտացված կազմակերպությունների և գիտնականների կողմից կատարված հետազոտությունների և վերլուծությունների մասին, որոնք փաստում են զարգացած չափագիտություն ունենալու անհրաժեշտության մասին:

Ըստ արտադրական գործընթացում չափագիտության դերի վերաբերյալ որոշ գիտնականների տպագրված աշխատությունների համաձայն, չափագիտության ոլորտում ծրագրերի իրականացման նպատակով ներդրվող գումարը կհանգեցնի դրա եռապատիկի չափով տնտեսական եկամտի, որը կստացվի 10 տարիների ընթացքում:

Այլ հետազոտական աշխատանքներից և հաշվարկից երևում է, որ եթե չափագիտության մեջ ֆինանսավորումն ավելանա նախատեսված գումարի 10%-ի չափով, ապա տվյալ ժամանակահատվածում ՀՆԱ-ի աճը կկազմի 1.5%՝ նորարարական արտադրանքի վաճառքի արդյունքում:

Վերջին տարիներին շատ զարգացած երկրների կառավարությունները թուլացրեցին չափագիտական համակարգի պետական կառավարումը, ենթադրելով որ շուկան կարող է ինքը լուծել այս ոլորտում առաջացած խնդիրները:

Սակայն Համաշխարհային Բանկն իր հերթական զեկույցներից մեկում նշել է, որ «պետական համակարգը արդյունավետ է, եթե այն ունի կենսական կարևոր կանոններ, ստանդարտներ և ինստիտուտներ, որոնք նպաստում են շուկայական հարաբերություններին: Հիմնականում սա վերաբերվում է պետու