

ՀՀ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄԸ ՁԵՐՄՈՑԱՅԻՆ ԳԱԶԵՐԻ ԱՐՏԱՆԵՏՈՒՄՆԵՐԻ  
ԳՈՒՅՔԱԳՐՄԱՆ ԿԱՐԳԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Գլխավոր տեղեկություն

Համար N 54-Ն

Տիպ Որոշում

Ակտի տիպ Հիմնական ակտ (13.01.2024-մինչ օրս)

Կարգավիճակ Գործում է

Սկզբնաղբյուր Միասնական կայք 2024.01.08-2024.01.21 Պաշտոնական հրապարակման օրը 12.01.2024

Ընդունող մարմին ՀՀ կառավարություն

Ընդունման ամսաթիվ 11.01.2024

Ստորագրող մարմին ՀՀ վարչապետ

Ստորագրման ամսաթիվ 12.01.2024

Ուժի մեջ մտնելու ամսաթիվ 13.01.2024

## Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

11 հունվարի 2024 թվականի N 54-Ն

## ՁԵՐՄՈՑԱՅԻՆ ԳԱՁԵՐԻ ԱՐՏԱՆԵՏՈՒՄՆԵՐԻ ԳՈՒՅՔԱԳՐՄԱՆ ԿԱՐԳԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Ղեկավարվելով «Մթնոլորտային օդի պահպանության մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 5-րդ հոդվածի 1-ին մասի 5-րդ կետով և հիմք ընդունելով Հայաստանի Հանրապետության վարչապետի 2019 թվականի հունիսի 1-ի N 666-Լ որոշման N 1 հավելվածի 5-րդ մասի «Կլիմայի փոփոխությանն առնչվող գործողությունները» բաժնի 121-րդ կետը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը որոշում է.

- Հաստատել ջերմոցային գազերի արտանետումների գույքագրման կարգը՝ համաձայն հավելվածի:
- Սահմանել, որ սույն որոշման հավելվածով նշված ոլորտների ջերմոցային գազերի արտանետումների գույքագրման համար անհրաժեշտ տեղեկատվությունը տրամադրվում է՝ համաձայն հավելվածով սահմանված ձևերի:
- Ջերմոցային գազերի արտանետումների գույքագրման պետական լիազոր մարմին սահմանել Հայաստանի Հանրապետության շրջակա միջավայրի նախարարությունը (այսուհետ՝ լիազոր մարմին):
- Լիազոր մարմինն՝ սույն որոշումն ուժի մեջ մտնելուց հետո վեցամսյա ժամկետում՝
  - ապահովել ջերմոցային գազերի արտանետումների գույքագրման էլեկտրոնային շտեմարանի գործարկումը:
  - հաստատել որակի ապահովման ընդհանուր ծրագիրը և դրանից բխող տարեկան պլանը:
- Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից:

Հայաստանի Հանրապետության  
վարչապետ

Երևան

## Ն. Փաշինյան

12.01.2024  
ՀԱՄԱՍՏԱՑ Ե  
ԷԼԵԿՏՐՈՆԱՅԻՆ  
ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅԱՆՀավելված  
ՀՀ կառավարության 2024 թվականի  
հունվարի 11-ի N 54-Ն որոշման

## Կ Ա Ր Գ

## ՁԵՐՄՈՑԱՅԻՆ ԳԱՁԵՐԻ ԱՐՏԱՆԵՏՈՒՄՆԵՐԻ ԳՈՒՅՔԱԳՐՄԱՆ

## 1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

1. Ջերմոցային գազերի արտանետումների գույքագրման կարգով (այսուհետ՝ կարգ) կարգավորվում են ջերմոցային գազերի արտանետումների գույքագրման հետ կապված հարաբերությունները:

2. Ջերմոցային գազերի արտանետումների գույքագրումը՝ թափանցիկության, ճշգրտության ամբողջականության, համադրելիության և հետևողականության սկզբունքների կիրառմամբ.

2) Միավորված ազգերի կազմակերպության Կլիմայի փոփոխության մասին շրջանակային կոնվենցիայով (այսուհետ՝ ՄԱԿ ԿՓՇԿ) և Փարիզյան համաձայնագրով Հայաստանի Հանրապետության ստանձնած պարտավորությունների կատարումը.

3) համաձայն ՄԱԿ ԿՓՇԿ կողմերի համաժողովի համապատասխան որոշումներով սահմանված կարգի՝ ջերմոցային գազերի արտանետումների ազգային կադաստրի հաշվետվության ներկայացումը.

4) կլիմայի փոփոխության հետ առնչվող ռազմավարական ծրագրերի մշակման և իրականացման առաջընթացի գնահատման համար ջերմոցային գազերի արտանետումների մասին տեղեկատվության տրամադրումը:

3. Սույն կարգով սահմանվում են՝

1) ջերմոցային գազերի արտանետումների գույքագրման համար անհրաժեշտ տեղեկատվության տրամադրման և հավաքագրման ինստիտուցիոնալ կառուցակարգերը.

2) ջերմոցային գազերի արտանետումների գույքագրման և ջերմոցային գազերի արտանետումների ազգային կադաստրի հաշվետվության կազմման ընթացակարգերը.

3) ջերմոցային գազերի արտանետումների գույքագրման որակի ապահովման և ջերմոցային գազերի գույքագրման շտեմարանի վարման իրավական հիմքերը:

4. Սույն կարգի դրույթները տարածվում են Հայաստանի Հանրապետության ամբողջ տարածքում ջերմոցային գազերի մարդածին արտանետումների և կլանումների վրա և չեն ընդգրկում այն ջերմոցային գազերը, որոնք կարգավորվում են 1987 թվականի «Օզոնային շերտը քայքայող նյութերի մասին» Մոնրեալի արձանագրությամբ՝ բացառությամբ Մոնրեալի արձանագրության Կիզալիի փոփոխությամբ կարգավորվող գազերի:

5. Սույն կարգի նպատակներին հասնելու համար ստեղծվում է գույքագրման ազգային համակարգ, որը գործելու է ըստ Կլիմայի փոփոխության փորձագետների միջկառավարական խմբի (ԿՓՄԽ) 2006 թվականի ջերմոցային գազերի արտանետումների ազգային գույքագրման ուղեցույցի և ՄԱԿ ԿՓՇԿ համաժողովի կողմից համաձայնեցված հետագա թարմացումների վերաբերյալ ուղեցույցների (այսուհետ՝ ուղեցույց):

## 2. ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՀԱՍԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

6. Սույն կարգում կիրառվող հիմնական հասկացություններն օգտագործվում են «Մթնոլորտային օդի պահպանության մասին» օրենքում ամրագրված իմաստով, իսկ մնացած հասկացություններն ունեն հետևյալ իմաստները.

1) **պատասխանատու մարմիններ և կազմակերպություններ**՝ պետական կառավարման համակարգի մարմիններ, պետական մարմիններ, դրանց ենթակա կազմակերպություններ.

2) **իրականացնող մարմին**՝ «Հիդրոօդերևութաբանական գործունեության մասին» օրենքի 12-րդ հոդվածով սահմանված պետական հիդրոօդերևութաբանական ծառայություն.

3) **ջերմոցային գազերի արտանետումներ**՝ ածխածնի երկօքսիդի ( $CO_2$ ), մեթանի ( $CH_4$ ), ազոտի ենթօքսիդի ( $N_2O$ ), հիդրոֆտորածխածինների (HFCs), պերֆտորածխածինների (PFCs), ծծմբի հեքսաֆտորիդի ( $SF_6$ ) և ազոտի եռաֆտորիդի ( $NF_3$ ) արտանետումներ, որոնք առաջանում են մարդկային գործունեության արդյունքում.

4) **ռեսպոնդենտ**՝ ջերմոցային գազեր արտանետող անշարժ աղբյուրներ ունեցող իրավաբանական անձ (այդ թվում՝ օտարերկրյա իրավաբանական անձանց՝ Հայաստանի Հանրապետության տարածքում գործող առանձնացված ստորաբաժանումները) կամ անհատ ձեռնարկատեր.

5) **ջերմոցային գազերի կլանիչ**՝ ցանկացած գործընթաց, մեխանիզմ, կամ բնական համալիր, որը կլանում է ջերմոցային գազերը մթնոլորտից.

6) **ջերմոցային գազերի կլանում**՝ մթնոլորտային օդից ջերմոցային գազերի հեռացում կամ կլանում՝ կլանիչների միջոցով.

7) **պրեկուրսոր**՝ քիմիական միացություն, որը մասնակցում է այնպիսի քիմիական ռեակցիաների, որոնք առաջացնում է ջերմոցային գազերից որևէ մեկը.

8) **որակի հսկողություն**՝ գույքագրման յուրաքանչյուր փուլում տվյալների արժանահավատության, ճշգրտության և ամբողջականության ապահովման նպատակով հավաքված տեղեկատվության, իրականացված գնահատումների որակը որոշելու, սխալների ու բացթողումների հայտնաբերման ու շտկման, փաստաթղթավորման և որակի ապահովման բոլոր գործողությունների գրանցմանն ուղղված տեխնիկական բնույթի ընթացիկ գործընթացների ամբողջություն.

9) **որակի ապահովում**՝ հնարավոր լավագույն գնահատականների և տեղեկությունների ներկայացման նպատակով ջերմոցային գազերի գույքագրման որակի գնահատման, վերահսկման և շարունակական բարելավման գործընթաց.

10) **արտանետումների գործակից**՝ ջերմոցային գազերի ազգային գույքագրման համար կիրառվող գործակից, որն օգտագործվում է արտանետումների հաշվարկման նպատակով.

11) **անորոշություն**՝ ջերմոցային գազերի արտանետումների և կլանումների գնահատումների արդյունքում ստացված սխալանք, որը ցույց է տալիս ստացված արժեքի շեղումների միջակայքը՝ կախված մի շարք գործոններից (եյակետային տվյալների քանակ և որակ, մեթոդ, և այլն).

12) **վերահաշվարկ**՝ կլիմայի գլոբալ տաքացման ներուժի, նոր ջերմոցային գազերի, ոլորտների ներառման, տվյալների հաշվարկման մեթոդաբանությունների փոփոխության արդյունքում ջերմոցային գազերի արտանետումների և կլանումների հաշվարկների վերանայում.

13) **հաշվետվության գործիքներ**՝ ջերմոցային գազերի արտանետումների ազգային կադաստրի հաշվետվություն, երկամյա թափանցիկության զեկույց և Ազգային հաղորդագրություն.

14) **ջերմոցային գազերի արտանետումների ազգային կադաստր**՝ ջերմոցային գազերի արտանետումների և կլանումների վերաբերյալ գնահատված տվյալների ամբողջություն, որի հիման վրա մշակվում են հաշվետվության գործիքները.

15) **ջերմոցային գազերի արտանետումների գույքագրման էլեկտրոնային շտեմարան**՝ էլեկտրոնային եղանակով ջերմոցային գազերի արտանետումների և կլանումների, ինչպես նաև դրանց գույքագրման վերաբերյալ փաստաթղթավորված, համակարգված, հաստատված և գրանցված համապարփակ տեղեկատվության էլեկտրոնային պահոց.

16) **պաշտոնական տեղեկատվություն**՝ «Պաշտոնական վիճակագրության մասին» օրենքով սահմանված ազգային վիճակագրական համակարգի գլխավոր պետական մարմնի տրամադրած տեղեկատվություն, իսկ դրա բացակայության դեպքում՝ այն գրավոր տեղեկատվությունը, որը տրամադրվել է տվյալ տեղեկատվությունը մշակելու լիազորություն ունեցող պատասխանատու մարմնի կողմից:

## 3. ԶԵՐՄՈՑԱԿՆ ԳԱԶԵՐԻ ԱՐՏԱՆԵՏՈՒՄՆԵՐԻ ԳՈՒՅԸԱԳՐՄԱՆ ՓՈՒԼԵՐԸ

7. Զերմոցային գազերի արտանետումների գույքագրումն իրականացվում է Նախապատրաստական, հիմնական և կառավարման փուլերի միջոցով:

8. Նախապատրաստական փուլում իրականացվում են՝

1) ջերմոցային գազերի արտանետումների գույքագրման բարելավման պլանի վերլուծություն.

2) հաշվարկների մեթոդների սահմանում.

3) ջերմոցային գազերի կատեգորիաների որոշում.

4) տեղեկատվության տրամադրման ձևերի ճշգրտում և հաստատում:

9. Հիմնական փուլում իրականացվում են՝

1) տվյալների հավաքագրում.

2) հավաքագրված տվյալների վերլուծություն, հավաստիության ստուգում.

3) հավաքագրված տվյալների գրանցում.

4) ազգային գործակիցների թարմացում և նոր ազգային գործակիցների մշակում (անհրաժեշտության դեպքում).

5) ջերմոցային գազերի արտանետումների/կլանումների գնահատում համաձայն ուղեցույցի.

6) ջերմոցային գազերի արտանետումների ազգային կադաստրի հաշվետվության նախագծի կազմում համաձայն ՄԱԿ ԿՓԾԿ կողմերի համաժողովի համապատասխան որոշումների.

7) հաշվետվության նախագծի որակի ապահովում:

10. Կառավարման փուլն իր մեջ ներառում է՝

1) ջերմոցային գազերի արտանետումների ազգային կադաստրի հաշվետվության նախագծի հաստատում և ներկայացում:

2) ջերմոցային գազերի արտանետումների գույքագրման էլեկտրոնային շտեմարանի վարում:

3) ջերմոցային գազերի արտանետումների ազգային կադաստրի՝ երկամյա և դրա համար հիմք հանդիսացող տեղեկատվության ամենամյա էլեկտրոնային արխիվացում և պահպանում սահմանված կարգով:

4) ըստ ՄԱԿ ԿՓՇԿ կողմերի համաժողովի համապատասխան որոշումների՝ երկամյա թափանցիկության զեկույցների տեխնիկական փորձագիտական վերանայման շրջանակներում ջերմոցային գազերի արտանետումների գույքագրման վերաբերյալ պարզաբանման հարցումներին արձագանքում՝ երկու տարին մեկ անգամ:

11. Ջերմոցային գազերի արտանետումների գույքագրման որակի հսկողությունն իրականացնում է իրականացնող մարմինը:

12. Իրականացնող մարմինը, համագործակցելով լիազոր մարմնի հետ, մշակում և լիազոր մարմնի հաստատմանն է ներկայացնում որակի ապահովման ընդհանուր ծրագիրը և դրանից բխող տարեկան պլանը՝ համապատասխան միջոցառումներով, ժամանակացույցով և պատասխանատու անձնակազմով՝ ըստ անհրաժեշտության սահմանելով նաև վերանայման գործընթացների գործիքները:

13. Որակի ապահովումն իրականացնում է լիազոր մարմինը:

#### **4. ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅԱՆ ՏՐԱՄԱԴՐՈՒՄ ԵՎ ՀԱՎԱՔԱԳՐՈՒՄ**

14. Ջերմոցային գազերի արտանետումների գույքագրման համար անհրաժեշտ տեղեկատվությունը (այսուհետ՝ տեղեկատվություն) լիազոր մարմնին են տրամադրում Հայաստանի Հանրապետության՝

1) Էկոնոմիկայի նախարարությունը:

2) տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարությունը:

3) պետական եկամուտների կոմիտեն:

4) կադաստրի կոմիտեն:

5) բնապահպանության և ընդերքի տեսչական մարմինը:

6) հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովը (համաձայնությամբ):

15. Տեղեկությունների աղբյուր են հանդիսանում նաև Վիճակագրական կոմիտեի վիճակագրական հրապարակումներն ըստ տարեկան վիճակագրական ծրագրերի:

16. Լիազոր մարմնին իր ենթակայությամբ գտնվող կազմակերպություններից տեղեկատվությունը հավաքագրում է սույն կարգին համապատասխան:

17. Ռեսպոնդենտները տեղեկատվությունը տրամադրում են ըստ համապատասխան ոլորտը կարգավորող պատասխանատու մարմնի կողմից հաստատված ձևերի՝ տարին մեկ անգամ, մինչև ընթացիկ տարվան հաջորդող տարվա մարտի 1-ը: Եթե ռեսպոնդենտն ունի մեկից ավելի արտանետման աղբյուրներ, ապա տեղեկատվությունը տրամադրվում է յուրաքանչյուր աղբյուրի համար:

18. Լիազոր մարմնի ենթակայության կազմակերպությունները, պատասխանատու մարմինները տեղեկատվությունը տրամադրում են լիազոր մարմնին տարին մեկ անգամ՝ մինչև ընթացիկ տարվան հաջորդող տարվա մարտի 15-ը:

19. Իրականացնող մարմինը տեղեկատվության հավաստիությունն ստուգելու նպատակով պատասխանատու մարմիններից իրավունք ունի պահանջելու տրամադրված տվյալները հիմնավորող հավելյալ տեղեկատվություն՝ բացառությամբ օրենքով սահմանված գաղտնիք պարունակող տեղեկությունների:

20. Եթե իրականացնող մարմնին տրամադրվում է իրարամերժ տեղեկատվություն, ապա հիմք է ընդունվում պաշտոնական տեղեկատվությունը:

21. Պատասխանատու մարմինների, կազմակերպությունների և ռեսպոնդենտների կողմից տրամադրված տեղեկատվության ամբողջականության և հավաստիության համար պատասխանատու են տեղեկատվություն տրամադրողները:

22. Տեղեկատվությունը պատասխանատու և իրականացնող մարմնի կողմից համաձայնեցվելուց հետո ներկայացվում է լիազոր մարմնի հաստատմանը:

23. Լիազոր մարմնի կողմից հաստատված տեղեկատվությունը գրանցվում է ջերմոցային գազերի արտանետումների գույքագրման էլեկտրոնային շտեմարանում, որը վարում է իրականացնող մարմինը:

24. Տեղեկատվությունը հավաքագրվում է էլեկտրոնային միասնական հարթակի միջոցով:

25. Սույն կարգով սահմանված լիազոր, իրականացնող, պատասխանատու մարմինները և կազմակերպությունները նշանակում են համապատասխան պատասխանատու անձ՝ համակարգ մուտք գործելու և տեղեկատվությունը փոխանցելու, ստանալու նպատակով:

#### **5. ՋԵՐՄՈՑԱՅԻՆ ԳԱԶԵՐԻ ԱՐՏԱՆԵՏՈՒՄՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԿԱԴԱՍՏՐԻ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ**

26. Իրականացնող մարմինը, ջերմոցային գազերի արտանետումների գույքագրման հիման վրա, երկամյա պարբերականությամբ մշակում է ջերմոցային գազերի արտանետումների ազգային կադաստրի հաշվետվությունը՝ հայերեն և անգլերեն՝ ըստ ՄԱԿ ԿՓՇԿ կողմերի համաժողովի համապատասխան որոշումներով սահմանված կառուցվածքի:

27. Ջերմոցային գազերի արտանետումների ազգային կադաստրի հաշվետվությունն ընդգրկում է՝

1) ազգային կադաստրի հաշվետվության ներկայացումից երկու տարի առաջ գրանցված հետևյալ ջերմոցային գազերը՝ ածխածնի երկօքսիդ ( $CO_2$ ), մեթան ( $CH_4$ ), ազոտի ենթօքսիդ ( $N_2O$ ), հիդրոֆտորածխածիններ (HFCs), ծծմբի հեքսաֆտորիդ ( $SF_6$ ) և պրեկլորսոդները՝ ազոտի օքսիդներ ( $NO_x$ ), ոչ մեթանային ցնդող օրգանական միացություններ (ՈՄՑՕՍ), ածխածնի օքսիդ ( $CO$ ), ծծմբի երկօքսիդ ( $SO_2$ ).

2) կիրառված մեթոդները՝ ներառյալ հիմնական աղբյուրների վերլուծությունը և անորոշությունների գնահատումը:

3) 1990 թվականից սկսած տարեկան հետևողական ժամանակային շարքերը:





մոլ, %					
1	Հելիում, He				Տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն
2	Ջրածին, H <sub>2</sub>				
3	Թթվածին, O <sub>2</sub>				
4	Ածխածնի երկօքսիդ, CO <sub>2</sub>				
5	Ազոտ, N <sub>2</sub>				
6	Էթան, C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>				
7	Պրոպան, C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>				
8	Իզոբութան, i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>				
9	Ն-բութան, n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>				
10	Պենտան, C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> և C <sub>5</sub> +				
11	Մեթան, CH <sub>4</sub>				
<b>Ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշներ</b>					
12	Խտություն (կգ/մ <sup>3</sup> )				
13	Ստորին այրման ջերմությունը (միջին), կկալ/մ <sup>3</sup> (ստանդարտ պայմաններում՝ t=20° C, P=101.325 կՊա)				Հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողով (համաձայնությամբ)

Ձև N 2

«ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՊՐՈՑԵՍՆԵՐ ԵՎ ԱՐՏԱԴՐԱԼՔԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄ» ՈԼՈՐՏ

2.1 Էլեգազ (SF<sub>6</sub>) պարունակող լիցքավորվող սարքավորումների մասին տեղեկատվություն

\_\_\_\_\_ թ.

NN ը/կ	Անջատիչների տեսակը	Անջատիչների շահագործման հանձնման տարեթիվը	Տեղադրման վայրը (ենթակայանի անվանումը)	Տեղադրված անջատիչների քանակը՝ ըստ արտադրատեսակի (նշելով արտադրող ընկերությունը/երկիրը)	Անջատիչներում Էլեգազի ընդհանուր քանակը՝ ըստ անջատիչների արտադրատեսակի (կգ)	Էլեգազի արտահոսքը տվյալ տարում, լրացուցիչ Էլեգազի լիցքավորման չափը (կգ)	Պատասխանատու մարմին
1	220 կՎ անջատիչ						Տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն
2	110 կՎ անջատիչ						
3	35 կՎ անջատիչ						

2.2 Էլեգազ (SF<sub>6</sub>) պարունակող հերմետիկացված սարքավորումների մասին տեղեկատվություն

\_\_\_\_\_ թ.

NN ը/կ	Բաշխիչ սարքավորման շահագործման հանձնման տարեթիվը	6-10 կՎ բաշխիչ սարքեր			Պատասխանատու մարմին
		Տեղադրման վայրը (ենթակայանի անվանումը)	Էլեգազ պարունակող 6-10 կՎ բաշխիչ սարքերի քանակը՝ ըստ արտադրատեսակի (նշելով արտադրող ընկերությունը/երկիրը)	Էլեգազ պարունակող 6-10 կՎ բաշխիչ սարքերում ընդհանուր Էլեգազի քանակ (կգ)	
					Տարածքային կառավարման

					և Ենթակառուցվածքների Նախարարություն
--	--	--	--	--	---

NN ը/կ	Շահագործման հանձնման ամսաթիվը	<b>Էլեգազ (SF<sub>6</sub>) պարունակող այլ սարքավորումներ (օրինակ՝ լարման, հոսանքի տրանսֆորմատորներ, հաղորդաձողեր)</b>				
		Տեղադրման վայրը	Սարքավորման անվանումը, արտադրա- տեսակը (նշելով արտադրող ընկերությունը / երկիրը)	Սարքավորման քանակը	Ընդհանուր Էլեգազի քանակ (կգ)	
						Տարածքային կառավարման և Ենթակառուցվածքների Նախարարություն

**2.3 Էլեգազի (SF<sub>6</sub>) ընդհանուր պահուստային քանակ (կգ)**

\_\_\_\_\_ թ.

NN ը/կ	Տարեթիվ	Ընդհանուր Էլեգազի քանակ (կգ)	Պատասխանատու մարմին
			Տարածքային կառավարման և Ենթակառուցվածքների Նախարարություն

**2.4 ՀՀ ներմուծված հիդրոֆտորածխածինների (ՀՖԱ) և դրանք պարունակող արտադրանքի  
վերաբերյալ՝ ըստ Եվրասիական տնտեսական միության արտաքին տնտեսական գործունեության  
ապրանքների անվանացանկի (ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ)**

\_\_\_\_\_ թ.

NN ը/կ	ԱՏԳ ԱԱ կոդ	Անվանում	Չափման միավոր	Քանակ	Ծագման երկիր	Պատասխա- նատու մարմին
1	2	3	4	5	6	7
Հիդրոֆտորածխածիններ (ՀՖԱ-ներ)						Պետական եկամուտների կոմիտե
1	2903 39	- - այլ՝				
2	3824 78 000 0	- - պերֆտորածխաջրածիններ (ՊՖԱ) կամ հիդրոֆտորածխաջրածիններ (ՀՖԱ) պարունակող, բայց քլորֆտորածխաջրածիններ (ՔՖԱ) կամ հիդրոքլորֆտորածխաջրածիններ (ՀՔՖԱ) չպարունակող				
Սառնարանային և օդորակման սարքավորումներ						
3	8415	Օդորակման համար Նախատեսված սարքեր՝ շարժիչավոր օդափոխիչով և օդի ջերմաստիճանն ու խոնավությունը փոխելու համար սարքերով սարքավորված՝ ներառյալ օդորակիչները, որոնցում խոնավությունն առանձին չի կարգավորվում				
4	8418	Էլեկտրական կամ այլ տեսակների սառնարաններ, սառցարաններ և այլ սառնարանային կամ սառցարանային սարքավորումներ. ջերմային պոմպեր՝ 8415 ապրանքային				

		դիրքում ընդգրկված			
5	8419 60 000 0	օրորակման սարքերից բացի - մեքենաներ՝ օդի կամ գազերը հեղուկացնելու համար - այլ մեքենաներ, ազդեցատներ և սարքավորանք			
6	8476	ավտոմատներ վաճառքի գործունեություն իրականացնելու համար (օրինակ՝ փոստային նամականիշների, սիգարետների, պարենային մթերքների կամ ըմպելիքների վաճառքի համար)՝ ներառյալ թղթադրամ կամ մետաղադրամ մանրելու ավտոմատները			
7	8476 21 000 0	- - ներկառուցված տաքացնող կամ սառեցնող հարմարանքներով			
8	8476 90 000 0	- մասեր			
9	8601	Երկաթուղային լոկոմոտիվներ՝ էլեկտրաէներգիայի արտաքին աղբյուրից կամ կուտակիչներից սնուցումով			
10	8602	Երկաթուղային լոկոմոտիվներ՝ այլ լոկոմոտիվային տեսակներ			
11	8603	Շարժիչով երկաթուղային կամ տրամվայի վագոններ՝ ուղևորատար, ապրանքատար կամ ուղեբեռային, բաց հենահարթակներ՝ բացի 8604 ապրանքային դիրքում նշվածներից			
12	8606	Վագոններ բեռնատար՝ երկաթուղային կամ տրամվայի, ոչ ինքնագնաց			
13	8701	Տրակտորներ (բացի 8709 ապրանքային դիրքում դասակարգված տրակտորներից)			
14	8702	Շարժիչով տրանսպորտային միջոցներ՝ նախատեսված 10 կամ ավելի մարդ՝ ներառյալ վարորդին փոխադրելու համար			
15	8703	Մարդատար ավտոմեքենաներ և շարժիչով այլ տրանսպորտային միջոցներ՝ բացառապես նախատեսված մարդկանց փոխադրելու			
		համար (բացի 8702 ապրանքային դիրքում ընդգրկված շարժիչով տրանսպորտային միջոցներից)՝ ներառյալ բեռնաուղևորատար ֆուրգոն-ավտոմեքենաները և մրցարշավային մեքենաները			
16	8704	Շարժիչով տրանսպորտային միջոցներ՝ բեռներ փոխադրելու համար			
17	8705	Հատուկ նշանակության շարժիչով տրանսպորտային միջոցներ (օրինակ՝ բեռնատար մեքենաներ վթարները վերացնելու համար, ավտոամբարձիչներ, հրշեջ տրանսպորտային միջոցներ, ավտոբետոնախառնիչներ, ճանապարհները մաքրող մեքենաներ, ավտոմեքենաներ ջրող- լվացող, ավտոարհեստանոցներ, ռենտգենյան կայանքներով ավտոմեքենաներ)՝ բացի			

		ուղևորներ կամ բեռներ փոխադրելու համար օգտագործվող տրանսպորտային միջոցներից				
Փրփուր						
18	3909 50	- պոլիուրետաններ				
19	3921	Պլաստմասսայից այլ սալիկներ, թերթեր, թաղանթ և շերտեր կամ ժապավեններ. - ծակոտկեն.				
20	3921 11 000 0	- - ստիրոլի պոլիմերներից				
21	3921 12 000 0	- - վինիլքլորիդի պոլիմերներից				
22	3921 13	- - պոլիուրետաններից				
23	3921 13 100 0	- - - ճկուն				
24	3921 13 900 0	- - - այլ				
25	3921 14 000 0	- - վերականգնված թաղանթանյութից				
26	3921 19 000 0	- - այլ պլաստմասսաներից				
Կրակմարում						
27	8424 10 000 0	- լիցքավորված կամ չլիցքավորված կրակմարիչներ				
Լուծիչներ/աերոզոլներ						
28	3003	Դեղամիջոցներ (բացի 3002, 3005 կամ 3006 ապրանքային դիրքերում նշվածներից)` կազմված երկու կամ ավելի բաղադրատարրերի խառնուրդից, թերապևտիկ կամ կանխարգելիչ նպատակներով օգտագործելու համար, սակայն մանրածախ առևտրի համար դեղաչափված դեղաձևերով կամ տարաներում կամ փաթեթավածքներում չբաժնետրարված				
29	3208	Ներկեր և լաքեր (ներառյալ արծնները և ողորկալաքերը)` սինթետիկ պոլիմերների կամ քիմիապես վերափոխված բնական պոլիմերների հիմքով` ոչ ջրային միջավայրում դիսպերսված կամ լուծված, տվյալ խմբի 4-րդ ծանոթագրության մեջ նշված լուծույթներ				
30	3209	Ներկեր և լաքեր (ներառյալ արծնները և ողորկալաքերը)` սինթետիկ պոլիմերների կամ քիմիապես վերափոխված բնական պոլիմերների հիմքով` ջրային միջավայրում դիսպերսված կամ լուծված				
31	3210 00	Այլ ներկեր և լաքեր (ներառյալ արծնները, ողորկալաքերը և սոսնձային ներկերը), պատրաստի ջրային գունանյութեր` կաշվի մշակման համար օգտագործվող				
32	3212	Գունանյութեր (ներառյալ մետաղական փոշիներ և փաթիլներ)` ոչ ջրային միջավայրում դիսպերսված, հեղուկ կամ մածուկանման, որոնք օգտագործվում են ներկերի արտադրության մեջ (ներառյալ արծնները), փայլաթիթեղ դրոշմատպման համար, ներկանյութեր և ներկող այլ նյութեր` բաժնետրարված ձևով կամ փաթեթավորումով				

		մանրածախ վաճառքի համար			
33	3212 90 000 0	- այլ			
34	3403 11 000 0	- - միջոցներ տեքստիլ նյութերի, կաշիների, մորթիների և այլ նյութերի մշակման համար			
35	3403 91 000 0	- - միջոցներ տեքստիլ նյութերի, կաշիների, մորթիների և այլ նյութերի մշակման համար			
36	3814 00	Բարդ օրգանական լուծիչներ և ջրիկացուցիչներ՝ այլ տեղում չնշված կամ չընդգրկված, ներկերի կամ լաքերի մաքրման պատրաստի բաղադրություններ			
37	3825 30 000 0	- կլինիկական թափոններ			
38	3825 41 000 0	- - հալոգենացված			
<b>Աերոզոլներ</b>					
39	3004	Դեղամիջոցներ (բացի 3002, 3005 կամ 3006 ապրանքային դիրքերում նշվածներից)՝ կազմված երկու կամ ավելի բաղադրատարրերի խառնուրդից, նախատեսված թերապևտիկ և կանխարգելիչ նպատակներով օգտագործման համար, բաժնետարված դեղաչափված դեղաձևերով (ներառյալ դեղամիջոցները վերմաշկային համակարգերի ձևով) կամ տարաներում կամ փաթեթվածքներում մանրածախ առևտրի համար			
40	3305 30 000 0	- մազերի լաք			
41	3307 20 000 0	- անհատական օգտագործման հոտազերծիչներ և հակաքրտինքային միջոցներ			
42	3402 20 900 0	- - վացոդ և մաքրող միջոցներ			
43	3402 90 900 0	- - վացոդ և մաքրող միջոցներ			

**2.5 Արտադրություններում օգտագործված հումքատեսակների և արտադրողականության վերաբերյալ**

\_\_\_\_\_ թ.

NN ը/կ	Տեղեկատվության անվանում	Չափման միավոր	Քանակ	Պատասխանատու մարմին (տեղեկությունների աղբյուր)
1	2	3	4	5
<b>1 Ցեմենտի արտադրություն</b>				
1.1	Հիմնական հումքատեսակների օգտագործումը	տ/տարի		Էկոնոմիկայի նախարարություն (1.1-1.8)  Պետական եկամուտների կոմիտե (1.3 - 1.5)  Վիճակագրական հրապարակումներ՝ ըստ տարեկան
1.2	Հիմնական հումքատեսակների քիմիական կազմը	%		
1.3	Ցեմենտի արտադրություն՝ պորտլանդցեմենտ, արգևահողային, խարամային և համանման հիդրավիկական ցեմենտ	տ/տարի		
1.4	Կրի արտադրություն՝ կիր՝ չմարած, կիր՝ մարած և կիր՝ հիդրավիկական	մ <sup>3</sup> /տարի		
1.5	Ցեմենտի կլինկերի (թրծած բովախառնուրդ) արտադրություն	տ/տարի		
1.6	Արտադրված ցեմենտում կլինկերի միջին	%		

1.7	Կառուցակառուցողական համակարգի արդյունավետությունը	%		վիճակագրական ծրագրերի (1.4)
1.8	Որսված փոշու քանակը	տ/տարի		
1.9	Որսված փոշու քանակից վառարան վերադարձված մասը	տ/տարի		
<b>2 Ապակու արտադրություն</b>				
2.1	Արտադրված ապակու քանակը	տ/տարի		Էկոնոմիկայի Նախարարություն
2.2	Արտադրության ժամանակ օգտագործված ապակու ջարդոնը	%, հոլմքի ընդհանուր քանակում		
<b>3 Երկրորդային պողպատի արտադրություն</b>				
3.1	Արտադրված երկրորդային պողպատի քանակը	տ/տարի		Էկոնոմիկայի Նախարարություն
3.2	Պողպատի արտադրության համար օգտագործված կրաքարի քանակը	տ/տարի		
3.3	Օգտագործված մետաղի թափոնի քանակը	տ/տարի		
3.4	Պողպատի համար օգտագործված էլեկտրոդների քանակը	տ/տարի		
3.5	Վառարանում օգտագործված ածխածնի քանակը	տ/տարի		
<b>4 Ֆեռոմոլիբդենի արտադրություն</b>				
4.1	Արտադրված ֆեռոմոլիբդենի քանակը	տ/տարի		Էկոնոմիկայի Նախարարություն
4.2	Օգտագործված խտանյութի քանակը	տ/տարի		
4.3	Խտանյութում ծծմբի միջին պարունակությունը	%		
4.4	Որսված ծծմբի երկօքսիդի քանակը	տ/տարի		
4.5	Մոաջացող խարամի քանակը	տ/տարի		
4.6	Խարամում մնացորդային ծծմբի պարունակությունը	%		

Ձև N 3

«ԳՅՈՒՐԱՏՆՏԵՍՈՒԹՅՈՒՆ, ԱՆՏԱՈՒՅԻՆ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ԱՅԼ ՀՈՂՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄ» ՈԼՈՐՏ

\_\_\_\_\_ թ.

№ ը/կ	Անվանում	Զափման միավոր	Քանակ	Պատասխանատու մարմին (տեղեկությունների աղբյուր)
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>ԳՅՈՒՐԱՏՆՏԵՍՈՒԹՅՈՒՆ</b>			Էկոնոմիկայի Նախարարություն
1.1	Կովերի միջին կենդանի զանգվածը	կգ		
1.2	Ցուլերի միջին կենդանի զանգվածը	կգ		
1.3	Մատղաշի միջին կենդանի զանգվածը	կգ		
1.4	Մատղաշի միջին օրական քաշածը	գրամ		
1.5	Մատղաշի էտալոնային քաշը	կգ		
1.6	Կովերի միջին սպանդային քաշը	կգ		
1.7	Ցուլերի միջին սպանդային քաշը	կգ		
1.8	Մատղաշի միջին սպանդային քաշը	կգ		
1.9	Կովերի ծնելիության գործակիցը	%		
1.10	Կովերի մարսելիության էներգիան (կերերի)	%		

1.11	Ցուցիչի մարտեչիության Էներգիան (կերերի մարսեչիության գործակիցը)	%		
1.12	Մատղաշի մարսեչիության Էներգիան (կերերի մարսեչիության գործակիցը)	%		
1.13	Կովերի կաթի յուղայնությունը	%		
1.14	Ոչխարների միջին կենդանի զանգվածը	կգ		
1.15	Ոչխարի կերերի մարսեչիության գործակիցը	%		
1.16	Խոշոր եղջերավոր կենդանիների պահվածքի եղանակները, որից՝	օր		
1.17	Սոււրային պահվածք	օր		
1.18	Արոտային պահվածք	օր		
1.19	Գոմաղբի արտաթորանքը 1 խոշոր եղջերավոր կենդանու հաշվով	տոննա/տ արի		
1.20	Խոշոր եղջերավոր կենդանիների գոմաղբի չափաբաժինը արոտավայրում	%		
1.21	Ոչխարների և այծերի գոմաղբի չափաբաժինը արոտավայրում	%		
1.22	Արհեստական ջրամբարների մակերեսը	հա		
1.23	Ձկնաբուծության նպատակով օգտագործվող արհեստական լճակների մակերեսը (հողային հիմքով արհեստական լճակներ)	հա		
1.24	Ցուլերի գլխաքանակը տարվա սկզբի և վերջի դրությամբ	գլուխ		Վիճակագրական հրապարակումներ՝ ըստ տարեկան վիճակագրական ծրագրերի
1.25	Ավանակների գլխաքանակը տարվա սկզբի և վերջի դրությամբ	գլուխ		
1.26	Ջորիների գլխաքանակը տարվա սկզբի և վերջի դրությամբ	գլուխ		
1.27	Գոմեշների գլխաքանակը տարվա սկզբի և վերջի դրությամբ	գլուխ		
1.28	Ճագարների գլխաքանակը տարվա սկզբի և վերջի դրությամբ	գլուխ		Տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն (1.22)
1.29	Մորթատու գազանների գլխաքանակը տարվա սկզբի և վերջի դրությամբ	գլուխ		
1.30	Այլ թռչունների գլխաքանակը	գլուխ		Էկոնոմիկայի նախարարություն
1.31	Ներմուծված բարձր մթերատու ցեղերի կովերի գլխաքանակը	գլուխ		
1.32	Ներմուծված բարձր մթերատու ցեղերի գլխաքանակը	գլուխ		
1.33	Ներմուծված բարձր մթերատու ցեղերի մատղաշի գլխաքանակը	գլուխ		
1.34	Բարձր մթերատու ցեղերի կովերի միջին կենդանի զանգվածը	կգ		
1.35	Բարձր մթերատու ցեղերի ցուլերի միջին կենդանի զանգվածը	կգ		
1.36	Բարձր մթերատու ցեղերի մատղաշի միջին կենդանի զանգվածը	կգ		
1.37	Բարձր մթերատու ցեղերի	կգ		

	կովերի միջին օրական կաթնաստվածությունը			
1.38	Բարձր մթերատու ցեղերի կովերի ծնելիության գործակիցը	%		
1.39	Բարձր մթերատու ցեղերի կովերի մարսելիության էներգիան (կերերի մարսելիության գործակիցը )	%		
1.40	Բարձր մթերատու ցեղերի ցուլերի մարսելիության էներգիան (կերերի մարսելիության գործակիցը)	%		
1.41	Բարձր մթերատու ցեղերի մատղաշի մարսելիության էներգիան (կերերի մարսելիության գործակիցը)	%		
1.42	Բարձր մթերատու ցեղերի մատղաշի միջին օրական քաշաճը	կգ		
1.43	Բարձր մթերատու ցեղերի մատղաշի էտալոնային քաշը	կգ		
1.44	Բարձր մթերատու ցեղերի կովերի կաթի յուղայնությունը	%		
<b>2</b>	<b>ԱՆՏԱՌԱՅԻՆ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ԱՅԼ ՀՈՂՕՏԱԳՈՐԾՈՒՄ</b>			
2.1	Անտառային հողերի ընդհանուր մակերեսը	հա		Շրջակա միջավայրի նախարարություն (2.2-2.9, 2.11)  Կադաստրի կոմիտե (2.15)  Տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն (2.10, 2.11, 2.13)
2.2	Անտառածածկ տարածքների ընդհանուր մակերեսը	հա		
2.3	Անտառածածկ տարածքներում բնափայտի պաշարը	հա		
2.4	Անտառածածկ տարածքների փոփոխությունների վերաբերյալ տվյալներ	հա		
2.5	Ոչ անտառածածկ տարածքները, այդ թվում՝ ա) նոսրուտներ՝ կենսաբանական և ակթրոպոզեն բ) այրված և մահացած ծառուտներ գ) համատարած հատված տարածքներ դ) բացատներ	հա		
2.6	Անտառի շարքը փոխադրված անտառմշակույթների մակերեսը՝ ըստ ծառատեսակների	հա		
2.7	Մթերված փայտանյութի ծավալները՝ ըստ վառելափայտի, շինափայտի և թափուկի	խմ		
2.8	Արձանագրված ապօրինի հատումների ծավալներն ու քանակները	խմ և հատ		
2.9	Արձանագրված հրդեհների մակերեսը (անտառածածկ և ոչ անտառածածկ տարածքներ)	հա, խմ		
2.10	Գյուղատնտեսական նշանակության հողերում հրդեհված տարածքների մակերեսը. ըստ կատեգորիաների՝ մշակովի հողեր, խոտհարքներ և արոտավայրեր	հա		
2.11	Հիվանդությունների և	հա, խմ		Բնապահպանության և ընդերքի տեսչական մարմին (2.8)

	վնասատուների կողմից տված վնասի մասին տվյալներ		
2.12	Տորֆային հողերի մակերեսը	հա	
2.13	Արդյունահանված տորֆի ծավալը	կգ	
2.14	Հաշվետվություն հողային ֆոնդի առկայության և բաշխման (ըստ նպատակային նշանակության, հողատեսքերի ու գործառնական նշանակության և սեփականության սուբյեկտների)	հա	
2.15	ՀՀ հողային ֆոնդի փոփոխությունները՝ ըստ նպատակային նշանակությունների	հա	

Ձև N 4

«ԹԱՓՈՆՆԵՐ» ՈԼՈՐՏ

\_\_\_\_\_ թ.

4.1 Արդյունաբերական կազմակերպություններում արտադրատեսակների թողարկման վերաբերյալ

NN ը/կ	Տեղեկատվության անվանումը	Փաստացի թողարկում (տ)	Պատասխանատու մարմին (տեղեկությունների աղբյուր)
1	2	3	4
1	Պլաստիկ և խեժեր		Վիճակագրական հրապարակումներ՝ ըստ տարեկան վիճակագրական ծրագրերի
2	Օճառ և լվացող միջոցներ		
3	Ցեյուլոզ և թուղթ		
4	Ձկան վերամշակում		
5	Միս և թռչնամիս		
6	Ալկոհոլի թորում		
7	Գարեջուր և ածիկ		
8	Կաթ և կաթնամթերք		
9	Օսլայի արտադրություն		
10	Բուսական յուղեր		
11	Բանջարեղեն, մրգեր և հյութ		
12	Գինի և քացախ		

4.2 Թափոնների և կորզված մեթանի վերաբերյալ \_\_\_\_\_ թ.

NN ը/կ	Տեղեկատվության անվանումը	Ընդամենը ՀՀ	Այդ թվում			Պատասխանատու մարմին (տեղեկությունների աղբյուր)
			Երևան	Գյումրի	Վանաձոր	
1	2	3	4	5	6	7
1	Համայնքային աղբավայրեր տեղափոխված թափոններ (մ <sup>3</sup> )					Վիճակագրական հրապարակումներ՝ ըստ տարեկան վիճակագրական ծրագրերի
2	Բարձր ջերմաստիճանային այրում/հրկիզում (տ)					
3	Կոշտ կենցաղային թափոնների աղբավայրում կորզված մեթան (ԳգՇH <sub>4</sub> /տարի) կամ					Ենթակառուցվածքների նախարարություն (2, 3)

(Գգ CO <sub>2</sub>									
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

համ./տարի)  
**Հայաստանի Հանրապետության  
վարչապետի աշխատակազմի  
ղեկավար**

**Ա. Հարությունյան**

12.01.2024  
ՀԱՎԱՍՏՎԱԾ Է  
ԷԼԵԿՏՐՈՆԱՅԻՆ  
ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅԱՄԲ

**Պաշտոնական հրապարակման օրը՝ 12 հունվարի 2024 թվական:**

**Փոփոխման պատմություն**

**Փոփոխող ակտ**

**Համապատասխան ինկորպորացիան**

**Փոփոխված ակտ**

**Փոփոխող ակտ**

**Համապատասխան ինկորպորացիան**