



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՖԻՆԱՆՍՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐ

«10» սեպտեմբերի 2018 թ.

№ 410-Ձ

Հ Ր Ա Մ Ա Ն

ԾՐԱԳՐԱՅԻՆ ՎՃԱՐՆԵՐԻ ՀԱՇՎԱՐԿՄԱՆ ՄԵԹՈԴԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ
ՎՃԱՐՄԱՆ ԿԱՐԳԸ ՍԱՀՄԱՆԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հիմք ընդունելով «Կուտակային կենսաթոշակների մասին» օրենքի 54-րդ հոդվածի 2-րդ մասը.

ՀՐԱՄԱՅՈՒՄ ԵՄ՝

1. Հաստատել ծրագրային վճարների հաշվարկման մեթոդաբանությունը և վճարման կարգը՝ համաձայն հավելվածի:
2. Սույն հրամանն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվան հաջորդող տասներորդ օրը:



Ա. ԶԱՆԶՈՒՂԱԶՅԱՆ

**ԾՐԱԳՐԱՅԻՆ ՎՃԱՐՆԵՐԻ ՀԱՇՎԱՐԿՄԱՆ ՄԵԹՈԴԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ
ՎՃԱՐՄԱՆ ԿԱՐԳԸ**

I. ԿԱՐԳԱՎՈՐՄԱՆ ԱՌԱՐԿԱՆ

1. Սույն հավելվածով կարգավորվում են «Կուտակային կենսաթոշակների մասին» օրենքով սահմանված ծրագրային վճարի հաշվարկման մեթոդաբանության և վճարման հետ կապված հարաբերությունները:

**II. ՍՈՒՅՆ ՀԱՎԵԼՎԱԾՈՒՄ ԿԻՐԱՌՎՈՂ ՀԻՄՆԱԿԱՆ
ՀԱՍԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

2. Սույն հավելվածում կիրառվում են հետևյալ հիմնական հասկացությունները՝

1) **յուրաքանչյուր տարիքում ծրագրային վճարի ստացման ժամանակահատված՝** մահացության աղյուսակներով սահմանված կենսաթոշակային տարիքից հետո կյանքի սպասվող միջին տևողություն յուրաքանչյուր տարիքում.

2) **մահացության աղյուսակներ՝** Հայաստանի Հանրապետության ազգային վիճակագրական ծառայության կողմից հաշվարկված և հրապարակված՝ երկու սեռի համար ունիվերսալ մահացության աղյուսակներ.

3) **կենսաթոշակի ընտրության դիմում՝** «Կուտակային կենսաթոշակների մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 49-րդ հոդվածի 2-րդ մասով սահմանված կենսաթոշակի ընտրության դիմում:

3. Սույն հավելվածում օգտագործվող մյուս հասկացությունները կիրառվում են «Ներդրումային ֆոնդերի մասին» և «Կուտակային կենսաթոշակների մասին» օրենքներով սահմանված իմաստով:

III. ԾՐԱԳՐԱՅԻՆ ՎՃԱՐԻ ՍՏԱՑՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՀԱՏՎԱԾԸ

4. Կենսաթոշակի ընտրության դիմումը ներկայացվելու պահին մասնակցի տարիքին համապատասխան ծրագրային վճարների ստացման նվազագույն ժամանակահատվածը սահմանվում է՝ ըստ Հայաստանի Հանրապետության ազգային վիճակագրական ծառայության կողմից հրապարակված մահացության աղյուսակների:

5. Եթե մասնակիցն իր պարտադիր կուտակային կենսաթոշակի մի մասը ծրագրային վճարի տեսքով ստանալու ընտրություն է կատարել՝ «Կուտակային կենսաթոշակների մասին» օրենքի 49-րդ հոդվածի 3-րդ մասի 3-րդ կետին համապատասխան, ապա սույն հավելվածի 4-րդ կետին համապատասխան ծրագրային վճարների ստացման նվազագույն ժամանակահատվածը սահմանվում է՝ ըստ ստորև ներկայացվող սանդղակի.

Տարի քը	Ժամանակահատվածը (տարի)
63-67	Տվյալ միջակայքի վերին տարիքի համար հրապարակված
68-72	Ժամանակահատված՝ ըստ ՀՀ ազգային վիճակագրական ծառայության
73-77	կողմից հրապարակված մահացության աղյուսակների
78-ից բարձր	

6. Ծրագրային վճարների ստացման ժամանակահատվածը յուրաքանչյուր մասնակցի համար որոշվում է մեկ անգամ՝ մասնակիցների ռեեստրը վարողին կենսաթոշակի ընտրության դիմում ներկայացնելուց հետո, որից հետո՝ հետագա յուրաքանչյուր ամսվա մարվող փայերի թվի հաշվարկման ժամանակ, սույն հավելվածի 17-րդ և 18-րդ կետերով սահմանված բանաձևում այդ որոշված մեծությունից նվազեցվում է մեկական ամիս:

7. Եթե մասնակիցը ցանկանում է, որ իր համար ծրագրային վճարը հաշվարկվի սույն հավելվածի սահմանված ծրագրային վճարի ստացման նվազագույնից ավելի երկար ժամանակահատվածի համար, ապա կենսաթոշակի ընտրության դիմումում նշվում է ավելի երկար ժամանակահատված:

IV. ԾՐԱԳՐԱՅԻՆ ՎՃԱՐԻ ՀԱՇՎԱՐԿՈՒՄԸ ԵՎ ՍՏԱՑՈՒՄԸ

8. Մասնակիցների ռեեստրը վարողն օրենքով վերապահված լիազորությունների շրջանակում ծրագրային եղանակով կենսաթոշակ ստացող յուրաքանչյուր մասնակցի համար ամսական պարբերականությամբ հաշվարկում է ծրագրային վճարի չափը՝ բացառապես մարման ենթակա փայերի թվի հիման վրա, կազմակերպում է յուրաքանչյուր անգամ դրա վճարման համար անհրաժեշտ փայերի մարումը և մասնակցին ծրագրային վճարի կատարումը:

9. Ծրագրային վճարի կատարման ամբողջ ընթացքում չմարված փայերի մասով մասնակիցը պահպանում է իր՝ որպես կենսաթոշակային ֆոնդի մասնակցի՝ օրենքով վերապահված իրավունքները:

10. Ծրագրային վճարի հաշվարկման և կատարման համար հիմք են ընդունվում մասնակցին պատկանող բոլոր կենսաթոշակային ֆոնդերի բոլոր փայերը՝ բացառությամբ այն փայերի, որոնց մարումը տվյալ պահին օրենքով սահմանված կարգով կասեցված է:

11. Ծրագրային վճար կատարելու համար սույն ընթացակարգով որոշված անհրաժեշտ թվով փայերը մարվում են փայերի՝ ծրագրային վճարի կատարման ամսվա առաջին աշխատանքային օրվա դրությամբ փայի վերջին հայտնի հաշվարկային արժեքով:

12. Ծրագրային վճարի կատարման համար անհրաժեշտ մարվող փայերի թիվը որոշելու համար հաշվարկումը պետք է կատարվի ամսական կտրվածքով՝ յուրաքանչյուր ամսվա առաջին աշխատանքային օրը՝ յուրաքանչյուր անգամ փայերի մարումից առաջ:

13. Ծրագրային վճարը յուրաքանչյուր ամսվա համար կատարվում է մինչև տվյալ ամսվան հաջորդող ամսվա տասներորդ աշխատանքային օրը ներառյալ:

14. Սույն ընթացակարգով փայերի մարումից առաջացած համապատասխան գումարը փոխանցվում է մասնակցի բանկային հաշվին:

15. Ծրագրային վճարը կատարվում է՝ կենսաթոշակի ընտրության դիմումը մասնակիցների ռեեստրը վարողին ներկայացնելու ամսվան հաջորդող ամսվանից սկսած:

16. Ծրագրային վճարի կատարումը դադարում է՝

1) մասնակցի՝ կենսաթոշակային հաշվում առկա բոլոր փայերի մարումից և համապատասխան վճարումն ավարտվելուց հետո.

2) մասնակցի մահվան դեպքում:

17. Ամսական ծրագրային վճարի կատարման համար անհրաժեշտ մարվող փայերի թիվը հաշվարկվում է՝ ըստ հետևյալ բանաձևի՝

$$\Phi p_i = \Phi L p_i / \Sigma \text{ՎՎ},$$

որտեղ՝

Φp_i -ն i-րդ ֆոնդից մարվող փայերի թիվն է,

$\Phi L p_i$ -ն i-րդ ֆոնդում շահառուի ունեցած փայերի ընդհանուր թիվն է՝ տվյալ ամսվա վերջի դրությամբ,

$\Sigma \text{ՎՎ}$ -ն սույն հավելվածի 4-րդ կամ 5-րդ կետով սահմանված ժամանակահատվածն է (արտահայտված ամիսներով)՝ մինչև ծրագրային վճարի ստացման ժամանակահատվածի վերջը:

Բոլոր ֆոնդերի համար բանաձևը կլինի հետևյալը՝

$$\sum_{i=1}^n \Phi p_i = \sum_{i=1}^n \Phi L p_i / \Sigma \text{ՎՎ}:$$

18. Եթե սույն հավելվածի 17-րդ կետի համաձայն հաշվարկված փայերի ընդհանուր արժեքը փոքր է, քան պահանջվող նվազագույն արժեքը՝

$$\sum_{i=1}^n (\Phi p_i \times \Phi \text{ՀԱ}_i) < \text{ՀԿ} \times \frac{1}{4},$$

որտեղ՝

$\Phi \text{ՀԱ}_i$ -ն i-րդ ֆոնդի փայի հաշվարկային արժեքն է՝ ըստ սույն հավելվածի 11-րդ կետի,

ՀԿ -ն վճարման պահին «Պետական կենսաթոշակների մասին» օրենքով սահմանված պետական կենսաթոշակային ապահովության բաղադրիչից վճարվող հիմնական կենսաթոշակն է, ապա բոլոր ֆոնդերից մարվող փայերի թիվը համամասնորեն ավելացվում է այնքան, մինչև ընդհանուր գումարը լինի $\text{ՀԿ} \times \frac{1}{4}$ ՝

$$\Phi P_{ik} = \Phi L P_i / \sigma_{\psi} \times k,$$

որտեղ՝

$$k = (\zeta \times 1/4) / \sum_{i=1}^n (\Phi P_i \times \Phi L U_i):$$

Բոլոր ֆոնդերի համար բանաձևը կլինի հետևյալը՝

$$\sum_{i=1}^n \Phi P_{ik} = \sum_{i=1}^n \Phi L P_i / \sigma_{\psi} \times k,$$

որտեղ՝

ΦP_{ik} -ն i -րդ ֆոնդից մարվող փայերի թիվն է, եթե

$$\sum_{i=1}^n (\Phi P_i \times \Phi L U_i) < \zeta \times 1/4:$$