

Қазақстан Республикасы  
Үкіметінің  
2026 жылғы « 21 » мамырдағы  
№ 422 қаулысына  
қосымша

Қазақстан Республикасы  
Үкіметінің  
2023 жылғы 30 маусымдағы  
№ 521 қаулысымен  
бекітілген

### **Зейнетақы жинақтарының ең төмен жеткіліктілік шегін айқындау әдістемесі**

1. Осы зейнетақы жинақтарының ең төмен жеткіліктілік шегін айқындау әдістемесі (бұдан әрі – әдістеме) Қазақстан Республикасының Әлеуметтік кодексі (бұдан әрі – Әлеуметтік кодекс) 11-бабының 10) тармақшасына сәйкес әзірленді және зейнетақы жинақтарының ең төмен жеткіліктілік шегін есептеуге қойылатын талаптарды белгілейді.

2. Осы әдістеменің мақсаттары үшін мынадай негізгі ұғымдар пайдаланылады:

1) Бірыңғай жинақтаушы зейнетақы қоры – зейнетақы жарналарын тарту және зейнетақы төлемдері жөніндегі қызметті, сондай-ақ Әлеуметтік кодексте айқындалған өзге де функцияларды жүзеге асыратын заңды тұлға;

2) зейнетақы жинақтарының ең төмен жеткіліктілік шегі – республикалық бюджет туралы заңда белгіленген және тиісті қаржы жылының 1 қаңтарына қолданыста болатын ең төмен зейнетақы мөлшерінен төмен болмайтын ай сайынғы зейнетақымен қамсыздандыруға қажетті, осы әдістемеге сәйкес айқындалған міндетті зейнетақы жарналары есебінен қалыптастырылған зейнетақы жинақтарының ең төмен мөлшері.

3. Зейнетақы жинақтарының ең төмен жеткіліктілік шегін айқындау үшін мынадай параметрлер пайдаланылады:

1) кірістіліктің жылдық пайыздық мөлшерлемесі – 9 %;

2) міндетті зейнетақы жарналары есебінен құралған зейнетақы жинақтарынан ай сайынғы төлемдерді индекстеудің жылдық мөлшерлемесі – 8 %.

4. Зейнетақы жинақтарының ең төмен жеткіліктілік шегі мына формула бойынша есептеледі:

$$ЕТЖШ_{x0} = 12 \times БТ_{x0} \times \ddot{a}_{x0}$$

мұнда:

$ЕТЖШ_{x_0}$  –  $x_0$  жастағы салымшы үшін зейнетақы жинақтарының ең төмен жеткіліктілік шегі;

$БТ_{x_0}$  –  $x_0$  жастағы салымшы үшін ай сайынғы төлемнің мына формула бойынша есептелетін ең төмен мөлшері:

$$БТ_{x_0} = \text{МАКС}(m_{x_0} \times ЕТЗ; n_{x_0} \times ЕТЖМ)$$

мұнда:

ЕТЗ – жасына байланысты зейнетақының «Республикалық бюджет туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сай тиісті қаржы жылының 1 қаңтарына белгіленген ең төмен мөлшері;

ЕТЖМ – жалақының «Республикалық бюджет туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сай тиісті қаржы жылының 1 қаңтарына белгіленген ең төмен мөлшері;

$m_{x_0}, n_{x_0}$  – мына формулалар бойынша есептелетін коэффициенттер:

$$m_{x_0} = \text{ТӨМ}(ЕТТ_{ЕТЗ} + (x_0 - 20) \times 2,5\%; 200\%)$$

$$n_{x_0} = \text{ТӨМ}(ЕТТ_{ЕТЖМ} + (x_0 - 20) \times 2,0\%; 200\%)$$

мұнда:

$ЕТТ_{ЕТЗ}$  – ең төмен төлемнің базалық мөлшерлемесі (ЕТЗ-дан пайызбен), ол 2026 жылы 75 пайызға тең, одан кейін жыл сайын 10 пайызға, бірақ 200 %-дан асырмай ұлғайтылады;

$ЕТТ_{ЕТЖМ}$  – ең төмен төлемнің базалық мөлшерлемесі (ЕТЖМ-дан пайызбен), ол 2026 жылы 60 пайызға тең, одан кейін жыл сайын 7,5 пайызға, бірақ 200 %-дан асырмай ұлғайтылады.

$\ddot{a}_{x_0}$  – ай сайынғы төлемдердің ағымдағы құнының факторы – зейнеткерлік жасқа толғаннан кейін алушы өмір бойы алып отыратын болашақ зейнетақы төлемдерінің келтірілген (ағымдағы) құнын айқындау үшін қолданылатын коэффициент. Ағымдағы құн факторы әрбір жас когортасы бойынша дисконттаушы фактордың, тиісті дәрежедегі индекстеу мөлшерлемесінің және Қазақстан Республикасының Әлеуметтік кодексі 207-бабының 1-тармағында белгіленген жасқа толғаннан кейін алушының өмір сүру көрсеткіштері мен дисконттаушы фактордың және тиісті дәрежедегі индекстеу мөлшерлемесінің көбейтінділері сомасының көбейтіндісі ретінде мынадай формула бойынша айқындалады:

$$\ddot{a}_{x_0} = v^{x-x_0} \times (1+j)^{x-x_0} \times \left( \sum_{t=0}^{\infty} v^t \times_t p_x \times (1+j)^t - \frac{11}{24} \right)$$

мұнда:

$\ddot{a}_{x_0}$  –  $x_0$  жастағы ай сайынғы төлемдердің ағымдағы құнының факторы;

$v = \frac{1}{1+i}$  – дисконттаушы фактор;

$i$  – кірістіліктің жылдық пайыздық мөлшерлемесі;

$j$  – зейнетақы төлемдерін индекстеудің жылдық мөлшерлемесі;

${}_t p_x$  – салымшының  $x$  жастан  $x+t$  жасқа дейін өмір сүру ықтималдығы, ол Біріккен Ұлттар Ұйымының болжамды өлім-жітім кестелеріне сәйкес Қазақстан Республикасы бойынша ерлер мен әйелдердің орташа өлім-жітім коэффициенттері негізінде айқындалады;

$x$  – міндетті зейнетақы жарналары есебінен құралған зейнетақы жинақтарынан зейнетақы төлемдері жүзеге асырыла бастайтын салымшының жасы;

$x_0$  – салымшының өзінің немесе жұбайының (зайыбының), немесе жақын туыстарының пайдасына тұрғын үй жағдайларын жақсарту мақсатында және (немесе) өзі немесе жұбайы (зайыбы), немесе жақын туыстары үшін емделуге ақы төлеу үшін біржолғы зейнетақы төлемдері жүзеге асырылатын күнгі жасы;

$t$  – мәнделері 0-ден  $\infty$  дейінгі айнымалы.

Осы тармаққа сәйкес есептелген зейнетақы жинақтарының ең төмен жеткіліктілік шегі он мың теңгеге дейінгі дәлдікпен дөңгелектенеді.

5. Ең төмен жеткіліктілік шегі тиісті жастағы адамдар үшін өткен жылғы ең төмен жеткіліктілік шегінің мөлшерінен төмен болмауға тиіс, ол болжамды инфляция деңгейінен бес пайыздық тармаққа озыңқы түрде индекстеледі.

Бұл ретте инфляцияның болжамды мөлшерлемесі ең төменгі жеткіліктілік шегін есептеу жүзеге асырылатын күнтізбелік жылға сәйкес келеді және Қазақстан Республикасының әлеуметтік-экономикалық даму болжамына сәйкес айқындалады.

6. Бірыңғай жинақтаушы зейнетақы қоры осы әдістеме қолданысқа енгізілген күннен кейін 3 (үш) жұмыс күні ішінде қазақ және орыс тілдерінде кемінде екі баспа басылымында жариялау жолымен 2026 жылға арналған зейнетақы жинақтарының ең төмен жеткіліктілік шектерін бұқаралық ақпарат құралдарында, сондай-ақ өзінің интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етеді.

---