

Приложение  
к постановлению Правительства  
Республики Казахстан  
от « 21 » мая 2026 года  
№ 422

Утверждена  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 30 июня 2023 года № 521

### **Методика определения порога минимальной достаточности пенсионных накоплений**

1. Настоящая методика определения порога минимальной достаточности пенсионных накоплений (далее – методика) разработана в соответствии с подпунктом 10) статьи 11 Социального кодекса Республики Казахстан (далее – Социальный кодекс) и устанавливает требования к расчету порога минимальной достаточности пенсионных накоплений.

2. Для целей настоящей методики используются следующие основные понятия:

1) единый накопительный пенсионный фонд – юридическое лицо, осуществляющее деятельность по привлечению пенсионных взносов и пенсионным выплатам, а также иные функции, определенные Социальным кодексом;

2) порог минимальной достаточности пенсионных накоплений – минимальный размер пенсионных накоплений, сформированных за счет обязательных пенсионных взносов, необходимый для обеспечения ежемесячной пенсии не ниже размера минимальной пенсии, установленного законом о республиканском бюджете и действующего на 1 января соответствующего финансового года, определенный в соответствии с настоящей методикой.

3. Для определения порога минимальной достаточности пенсионных накоплений используются следующие параметры:

1) годовая процентная ставка доходности – 9 %;

2) годовая ставка индексации ежемесячных выплат из пенсионных накоплений, сформированных за счет обязательных пенсионных взносов, – 8 %.

4. Порог минимальной достаточности пенсионных накоплений рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ПМД}_{x_0} = 12 \times \text{ПВ}_{x_0} \times \ddot{a}_{x_0}$$

где:

$\text{ПМД}_{x_0}$  – порог минимальной достаточности пенсионных накоплений для вкладчика в возрасте  $x_0$ ;

$PВ_{x_0}$  – минимальный размер ежемесячной выплаты для вкладчика в возрасте  $x_0$ , рассчитываемый по следующей формуле:

$$PВ_{x_0} = \text{МАКС}(m_{x_0} \times \text{МП}; n_{x_0} \times \text{МЗП})$$

где:

МП – минимальный размер пенсии по возрасту, установленный на 1 января соответствующего финансового года Законом Республики Казахстан «О республиканском бюджете»;

МЗП – минимальный размер заработной платы, установленный на 1 января соответствующего финансового года Законом Республики Казахстан «О республиканском бюджете»;

$m_{x_0}, n_{x_0}$  – коэффициенты, рассчитываемые по следующим формулам:

$$m_{x_0} = \text{МИН}(\text{МВ}_{\text{МП}} + (x_0 - 20) \times 2,5\%; 200 \%);$$

$$n_{x_0} = \text{МИН}(\text{МВ}_{\text{МЗП}} + (x_0 - 20) \times 2,0\%; 200 \%)$$

где:

$\text{МВ}_{\text{МП}}$  – базовая ставка минимальной выплаты (в процентах от МП), равная 75 процентам в 2026 году, с последующим ежегодным увеличением на 10 процентов, но не более 200 %;

$\text{МВ}_{\text{МЗП}}$  – базовая ставка минимальной выплаты (в процентах от МЗП), равная 60 процентам в 2026 году, с последующим ежегодным увеличением на 7,5 процента, но не более 200 %;

$\ddot{a}_{x_0}$  – фактор текущей стоимости ежемесячных выплат – коэффициент, применяемый для определения приведённой (текущей) стоимости будущих пенсионных выплат после наступления пенсионного возраста, осуществляемых в течение всей жизни получателя. Фактор текущей стоимости определяется по каждой возрастной когорте как произведение дисконтирующего фактора, ставки индексации в соответствующих степенях и суммы произведений показателей дожития получателя после наступления возраста, установленного пунктом 1 статьи 207 Социального кодекса Республики Казахстан, дисконтирующего фактора и ставки индексации в соответствующих степенях по следующей формуле:

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

где:

$\ddot{a}_{x_0}$  – фактор текущей стоимости ежемесячных выплат в возрасте  $x_0$ ;

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

$i$  – годовая процентная ставка доходности;

$j$  – годовая ставка индексации пенсионных выплат;

${}_t p_x$  – вероятность дожития вкладчика от возраста  $x$  до возраста  $x+t$ , определяемая на основе усредненных коэффициентов смертности мужчин и женщин по Республике Казахстан согласно прогнозным таблицам смертности Организации Объединенных Наций;

$x$  – возраст вкладчика, начиная с которого осуществляются пенсионные выплаты из пенсионных накоплений, сформированных за счет обязательных пенсионных взносов;

$x_0$  – возраст вкладчика на дату осуществления единовременных пенсионных выплат в целях улучшения жилищных условий в свою пользу или супруга (супруги), или близких родственников и (или) для оплаты лечения для себя или супруга (супруги), или близких родственников;

$t$  – переменная, имеющая значения от 0 до  $\infty$ .

Порог минимальной достаточности пенсионных накоплений, рассчитанный в соответствии с настоящим пунктом, округляется с точностью до десяти тысяч тенге.

5. Порог минимальной достаточности не может быть ниже размера порога минимальной достаточности за предыдущий год для соответствующих возрастов, индексированного с опережением уровня прогнозной инфляции на пять процентных пунктов.

При этом прогнозная ставка инфляции соответствует календарному году, на который осуществляется расчет порога минимальной достаточности, и определяется согласно Прогнозу социально-экономического развития Республики Казахстан.

6. Единый накопительный пенсионный фонд в течение 3 (три) рабочих дней после дня введения в действие настоящей методики обеспечивает размещение в средствах массовой информации путем публикации не менее чем в двух печатных изданиях на казахском и русском языках, а также на собственном интернет-ресурсе порогов минимальной достаточности пенсионных накоплений на 2026 год.

---