*Приложение 1 изложено в редакции решения Совета директоров Фонда от 25.08.2023г. № 25 (вводится в действие с 01.01.2024г.), внесены изменения в соответствии с решением Совета директоров Фонда от 14.02.2025 г. №2*

Приложение 1

к Правилам определения размера и порядка уплаты обязательных календарных, дополнительных и чрезвычайных взносов, утвержденным решением Совета директоров АО «Казахстанский фонд гарантирования депозитов» от 09 июля 2021 года №18

**Порядок расчета размера взноса за системный риск по** **вкладам, не соответствующим условиям срочности, и вкладам, соответствующим условиям срочности, в национальной валюте**

Фонд рассчитывает сумму взносов за системный риск по всем группам вкладов, установленных Методикой, привлеченных банком-участником i за отчетный месяц, по следующей формуле:

***Zit = Σj b · Qijt · (Rijt - R̅̅jt)*** (1)

где, Rijt – средневзвешенная ставка вознаграждения банка-участника i по привлеченным вкладам j в отчетном периоде t;

R̅̅jt – рыночная ставка, которая рассчитывается по каждой группе вкладов j, привлеченных в отчетном периоде t;

Qijt – объем привлечения банком-участником i вкладов j;

b – коэффициент, определяющий размер взноса за системный риск;

i *–* банк-участник системы обязательного гарантирования депозитов;

j *–*группа вклада согласно Методике;

t – отчетный месяц.

Для расчета суммы взноса за системный риск используются сведения по средневзвешенным ставкам по группам вкладов, установленных Методикой, за отчетный месяц, представленные по форме Таблицы 5 согласно отчету INDDEP-1 за отчетный месяц (далее – Таблица 5 отчета INDDEP-1).

Объектом обложения взносом за системный риск является соответствующий объем привлеченных вкладов той группы вклада за отчетный месяц, представленный по форме Таблицы 5 отчета INDDEP-1.

**Порядок расчета рыночных ставок вознаграждения**

**по вкладам с фиксированной процентной ставкой в национальной валюте**

Фонд осуществляет расчет рыночных ставок вознаграждения по вкладам, не соответствующим условиям срочности, и вкладам, соответствующим условиям срочности, (далее – срочный вклад) с правом и без права пополнения в национальной валюте на основе сведений, представляемых банками-участниками согласно по форме Таблицы 5 отчета INDDEP-1.

Рыночная ставка рассчитывается по следующей формуле:

, (3)

где:

Vi – сумма по каждой группе вкладов, привлеченных банком-участником i за отчетный месяц;

средневзвешенная ГЭСВi – средневзвешенная годовая эффективная ставка вознаграждения банка-участника i по каждой группе вкладов.

В расчет рыночной ставки не включаются:

1) вклады, по которым часть вознаграждения субсидируется государством (в рамках системы жилищных строительных сбережений, государственной образовательной накопительной системы) или предусмотрены премии государства;

2) вклады, привлеченные банком-участником, по которым средневзвешенная ГЭСВ равна либо ниже ставки вознаграждения по вкладам до востребования.

Средневзвешенные ГЭСВ определяются отдельно для каждой группы вкладов, установленных Методикой.

**Пример расчета рыночной ставки по срочным вкладам со сроком 12 месяцев**

*1. Расчет средневзвешенной ГЭСВ Банка А (производится банком самостоятельно):*

В расчет включаются все срочные вклады, договорные сроки которых составляют от 6 до 12 месяцев включительно.

Банк А привлек за отчетный месяц следующие вклады со сроком:

9 месяцев в объеме 738 000 тенге под 10,5%;

12 месяцев в объеме 2 350 000 тенге под 12,0%;

Средневзвешенная ГЭСВ по привлеченным вкладам физических лиц на срок от 6 до 12 месяцев включительно для Банка А:

Средневзвешенная ГЭСВ = = = 11,6%

*2. Расчет рыночной ставки по системе по срочным вкладам, договорные сроки которых составляют от 6 до 12 месяцев включительно:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Банк (1,n) |  | Сумма привлеченных вкладов, |
| Банк А | 11,6 | 3 088 000 |
| Банк Б | 10,3 | 1 550 000 |
| Банк В | 13,4 | 1 075 000 |
| Банк Г | 6,0 | 500 000 |

Рыночная ставка = = =

Рыночная ставка по вкладам со сроком 12 месяцев равна 11,1%.

Рыночные ставки по другим группам депозитов рассчитываются аналогично приведенному примеру.