

Finansu un kapitāla tirgus komisija

Padomes lēmums Nr. 23/11 Rīgā 2001. gada 14. decembrī

## Par "Dzīvības apdrošināšanas akciju sabiedrību un savstarpējo dzīvības apdrošināšanas kooperatīvo biedrību maksātspējas normas aprēķināšanas noteikumu" apstiprināšanu

Pamatojoties uz Finansu un kapitāla tirgus komisijas likuma 6.-8. un 17. pantu, Apdrošināšanas sabiedrību un to uzraudzības likuma 31. pantu, Finansu un kapitāla tirgus komisijas padome nolēma:

1. Apstiprināt "Dzīvības apdrošināšanas akciju sabiedrību un savstarpējo dzīvības apdrošināšanas kooperatīvo biedrību maksātspējas normas aprēķināšanas noteikumus" (pielikumā).
2. Noteikt, ka noteikumi stājas spēkā ar 2002. gada 1. janvāri.

Finansu un kapitāla tirgus komisijas priekšsēdētāja vietnieks *J. Brazovskis*

### Dzīvības apdrošināšanas akciju sabiedrību un savstarpējo dzīvības apdrošināšanas kooperatīvo biedrību maksātspējas normas aprēķināšanas noteikumi

"Dzīvības apdrošināšanas akciju sabiedrību un savstarpējo dzīvības apdrošināšanas kooperatīvo biedrību maksātspējas normas aprēķināšanas noteikumi" (tālāk tekstā — noteikumi) ir izstrādāti, pamatojoties uz Finansu un kapitāla tirgus komisijas likuma un Apdrošināšanas sabiedrību un to uzraudzības likuma prasībām. Noteikumi ir saistoši dzīvības apdrošināšanas akciju sabiedrībām un savstarpējām dzīvības apdrošināšanas kooperatīvajām biedrībām (tālāk tekstā — apdrošinātājs).

1. Apdrošinātājs maksātspējas normu aprēķina pēc formulas:

$$MN = MN^{DZ} + MN^{NG} + MN^V$$

kur:

$MN^{DZ}$  — maksātspējas norma dzīvības apdrošināšanā,

$MN^{NG}$  — maksātspējas norma nelaiemes gadījumu apdrošināšanā,

$MN^V$  — maksātspējas norma veselības apdrošināšanā.

2. Maksātspējas normu dzīvības apdrošināšanā ( $MN^{DZ}$ ) aprēķina pēc formulas:

$$MN^{DZ} = R \times C_R \times R' + K \times C_K \times K' \quad (1)$$

kur:

R — dzīvības apdrošināšanas tehnisko rezervju bruto summa

$$C_R = 0,04$$

R' — aprēķina pēc formulas

$$R' = \frac{R_N}{R} \quad (2)$$

kur:

$R_N$  — dzīvības apdrošināšanas tehnisko rezervju bruto summa mīnus pārapirošinātāja daļa dzīvības apdrošināšanas tehniskajās rezervēs

Bez tam:

ja  $R' > 0,85$  ∅ formulā (1) lieto pēc formulas (2) aprēķināto lielumu,

ja  $R' \leq 0,85$  ∅ formulā (1) lieto lielumu 0,85.

K — riska kapitāls, ko aprēķina pēc formulas:

$$K = A - R \quad (3)$$

kur:

A — apdrošinātāja kopējā apdrošinājuma (atbildības) summa saskaņā ar noslēgtajiem un pārapirošināšanā pieņemtajiem dzīvības apdrošināšanas līgumiem,

$$C_K = 0,001$$

K' — aprēķina pēc formulas:

$$K' = \frac{K}{K_N} \quad (4)$$

kur:

$K_N$  — riska kapitāls (neto), ņemot vērā spēkā esošo apdrošinātāja saistību pārapirošināšanu

Bez tam:

ja  $K' > 0,5$  ∅ formulā (1) lieto pēc formulas (4) aprēķināto lielumu,

ja  $K' \leq 0,5$  ∅ formulā (1) lieto lielumu 0,5.

3. Maksātspējas normu nelaiemes gadījumu apdrošināšanā ( $MN^{NG}$ ) un maksātspējas normu veselības apdrošināšanā ( $MN^V$ ) aprēķina atsevišķi katram minētajam apdrošināšanas veidam pēc tālāk aprakstītā algoritma.

Maksātspējas norma ir lielākais no šādiem diviem lielumiem:

1. maksātspējas normas, kas aprēķināta pēc pārskata gadā parakstītajām prēmijām ( $MN'_p$ );

2. maksātspējas normas, kas aprēķināta pēc pēdējos trīs gados, ieskaitot pārskata gadu, izmaksātajām apdrošināšanas atlīdzībām ( $MN'_A$ ):

ja  $MN'_p > MN'_A$  ∅ maksātspējas norma ir  $MN'_p$

ja  $MN'_p < MN'_A$  ∅ maksātspējas norma ir  $MN'_A$

Maksātspējas normu  $MN'_p$  aprēķina pēc formulas:

$$MN'_p = PR \cdot B \cdot IA' \quad (5)$$

kur:

PR — pārskata gadā parakstīto apdrošināšanas prēmiju summa, kuru aprēķina pēc formulas:

$$PR = (P + P_p - I_L) \quad (6)$$

kur:

P — pārskata gadā parakstītās apdrošināšanas prēmijas;

$P_p$  — pārskata gadā parakstītās apdrošināšanas prēmijas par pārapdrošināšanas operāciju veikšanu;

$I_L$  — pārskata gadā izmaksātā summa par apdrošināšanas līgumu pārtraukšanu pirms termiņa;

B — koeficients, kuru pielieto atkarībā no (6) formulā iegūtā rezultāta lieluma:

ja  $PR > E$  ∅ formulā (5) [ $PR \cdot B$ ] vietā lieto izteiksmi:

$$[E \times 0,18 + (PR - E) \times 0,16]$$

ja  $PR \leq E$  ∅ formulā (5) koeficients  $B = 0,18$

$E = 10\,000\,000$  EUR ekvivalents LVL, aprēķināts pēc Latvijas Bankas noteiktā kursa pārskata gada pēdējā dienā

$IA'$  — aprēķina pēc formulas

$$IA' = \frac{IA_N}{IA} \quad (7)$$

kur:

$IA_N$  — pārskata gadā paša apdrošinātāja izmaksātās apdrošināšanas atlīdzības (neto);

$IA$  — pārskata gadā izmaksāto apdrošināšanas atlīdzību kopsumma (bruto).

Bez tam:

ja  $IA' > 0,5$  ∅ formulā (5) lieto pēc formulas (7) aprēķināto lielumu

ja  $IA' \leq 0,5$  ∅ formulā (5) lieto lielumu 0,5.

Maksātspējas normu  $MN'_A$  aprēķina pēc formulas:

$$MN'_A = IZ \times D \times IA' \quad (8)$$

kur:

IZ — aprēķina pēc formulas:

$$IZ = 1/3 \times (IA_3 + IA_{P3} + AR - AR_{(3)}) \quad (9)$$

kur:

$IA_3$  — pēdējo trīs gadu laikā, ieskaitot pārskata gadu, izmaksāto apdrošināšanas atlīdzību kopsumma (bruto);

$IA_{P3}$  — pēdējo trīs gadu laikā, ieskaitot pārskata gadu, izmaksātās apdrošināšanas atlīdzības sakarā ar pārapdrošināšanas operāciju veikšanu;

AR — atlikto apdrošināšanas atlīdzību prasību rezerve attiecīgajam apdrošināšanas veidam pārskata gada beigās;

$AR_{(3)}$  — atlikto apdrošināšanas atlīdzību prasību rezerve attiecīgajam apdrošināšanas veidam pirms trijiem gadiem (ieskaitot pārskata gadu);

D — koeficients, kuru pielieto atkarībā no (9) formulā iegūtā rezultāta lieluma:

ja  $IZ > E$  ∅ formulā (8) [ $IZ \times D$ ] vietā lieto izteiksmi:

$$[E \times 0,26 + (IZ - E) \times 0,23]$$

ja  $IZ \leq E$  ∅ formulā (8) koeficients  $D = 0,26$

$E = 7\,000\,000$  EUR ekvivalents LVL, aprēķināts pēc Latvijas Bankas noteiktā kursa pārskata gada pēdējā dienā.