

Bosna i Hercegovina
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
AGENCIJA ZA NADZOR OSIGURANJA
FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE
SARAJEVO

Na osnovu članka 8. Zakona o društvima za osiguranje u privatnom osiguranju («Službene novine Federacije Bosne i Hercegovine», broj 24/05 i 36/10), članka 9. Pravilnika o tehničkim priručnima („Službene novine Federacije Bosne i Hercegovine“, broj 80/06) i članka 28. Statuta Agencije za nadzor osiguranja Federacije BiH („Službene novine Federacije Bosne i Hercegovine“, broj 56/05), direktor Agencije za nadzor osiguranja Federacije Bosne i Hercegovine donosi

O D L U K U

o izmjenama Mjerila za matematičku priručnu životnih osiguranja
i drugih osiguranja za koja se obračunava matematička priručna

1. U Mjerilima za matematičku priručnu životnih osiguranja i drugih osiguranja za koja se obračunava matematička priručna, broj: 1.0.-059-644-2/06 od 28.12.2006. godine u Poglavlju III PRINCIPI I METODE OBRAČUNA točka 26. mijenja se i glasi:

"26. Kamatna stopa koja se koristi u obračunu matematičke priručne treba biti razborito odabrana i treba zadovoljavati sljedeće uvjete:

1. Najviša kamatna stopa za obračun matematičke priručne iznosi 5% za ugovore o osiguranju zaključene do 30.06.2015 godine, 2,75% za ugovore o osiguranju zaključene nakon 30.06.2015 godine, pri čemu kamatna stopa ne smije biti viša od prosječnog prinosa koji je društvo za osiguranje postiglo ulaganjem sredstava matematičke priručne u prethodne tri godine.

Agencija za nadzor će sniziti najvišu kamatnu stopu u slučaju značajnog pada na tržištu državnih obveznica u spomenutom razdoblju te utvrditi kamatne stope za obračun matematičke priručne za ugovore o osiguranju zaključene u narednim razdobljima.

2. Prosječan prinos iz podtočke 1. računa se kao ponderirani prosjek prinosa na matematičku priručnu u posljednje tri godine, pri čemu se za pondere uzima prosječna vrijednost matematičke priručne tokom godine, a prinos u određenoj godini se izračunava kao:

$$P = \frac{P_V - T_V}{V}$$

Gdje je:

P = prinos,

P_V = ukupni prihod ulaganja matematičke priručne,

T_V = ukupni trošak ulaganja matematičke priručne,

V = prosječna vrijednost matematičke priručne tokom posmatrane finansijske godine.

Prosječna vrijednost matematičke priručne izračunava se tako da se uzima vrijednost matematičke priručne na najmanje dva datuma tokom promatrane finansijske godine i to na početku i kraju finansijske godine.

Prinos se izračunava posebno za svaku finansijsku godinu.

Prosječan prinos dobiva se kao zbir prinosa pomnoženih s prosječnom vrijednošću matematičke

pričuve za posljednje tri pune finansijske godine (u godišnjim finansijskim izvještajima uključujući godinu za koju se radi obračun matematičke pričuve) i podijeljen sa zbirom prosječnih vrijednosti matematičke pričuve.

3. Društvo nije obvezno koristiti najvišu kamatnu stopu iz točke 26. 1.
4. Odredbe podtočke 1. i 2. ove točke ne odnose se na tehničke pričuve životnih osiguranja u kojima ugovaratelj osiguranja snosi rizik ulaganja iz točke 20. ovih mjerila."

2. Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

DIREKTOR

Adnan Delić

Broj:1.0.-059-964/15
Sarajevo, 16.06.2015.godine