

Opozorilo: Neuradno prečiščeno besedilo predpisa predstavlja zgolj informativni delovni pripomoček, glede katerega organ ne jamči odškodninsko ali kako drugače.

Neuradno prečiščeno besedilo Navodila za izračun kazalnikov obsega:

- Navodilo za izračun kazalnikov (Uradni list RS, št. 36/03 z dne 16. 4. 2003),
- Navodilo o spremembah in dopolnitvah navodila za izračun kazalnikov (Uradni list RS, št. 129/03 z dne 22. 12. 2003).

NAVODILO za izračun kazalnikov

(neuradno prečiščeno besedilo št. 1)

1. člen

S tem navodilom Agencija za zavarovalni nadzor predpisuje enotno metodologijo za izračun kazalnikov oseb iz 1. člena sklepa o letnem poročilu zavarovalnic – SKL 2002 (Uradni list RS, št. 111/02; v nadaljevanju: sklep o letnem poročilu).

Posamezne kazalnike je potrebno izračunati oziroma prikazati ločeno za zavarovalne skupine oziroma zavarovalne vrste, kot je določeno v prilogi 2: Izračun kazalnikov sklepa o letnem poročilu in v skladu z metodologijo, ki jo določa to navodilo.

2. člen

1. Rast kosmate obračunane premije se izračuna kot:

$$\frac{\text{Kosmata obračunana premija v tekočem letu}}{\text{Kosmata obračunana premija v preteklem letu}} \times 100$$

$$\frac{\text{Konto 750 tekoče leto}}{\text{Konto 750 preteklo leto}} \times 100$$

2. Čista obračunana zavarovalna premija v % od kosmate obračunane zavarovalne premije se izračuna kot:

$$\frac{\text{Čista obračunana zavarovalna premija}}{\text{Kosmata obračunana zavarovalna premija}} \times 100$$

- za zavarovalnice

$$\frac{\text{Konto 750+752-754-755}}{\text{Konto 750}} \times 100$$

- za pozavarovalnice

$$\frac{\text{Konto 750+753-755}}{\text{Konto 750}} \times 100$$

3. Gibanje kosmatih obračunanih odškodnin se izračuna kot:

$$\frac{\text{Kosmata obračunana odškodnina v tekočem letu}}{\text{Kosmata obračunana odškodnina v preteklem letu}} \times 100$$

$$\frac{\text{Konto 400 tekoče leto}}{\text{Konto 400 preteklo leto}} \times 100$$

4. Povprečna odškodnina se izračuna kot:

$$\frac{\text{Kosmate obračunane odškodnine}}{\text{Število škod}}$$

$$\frac{\text{Konto 400}}{\text{St 22 kolona 4}}$$

5. Škodni rezultat se izračuna kot:

$$\frac{\text{Kosmate obračunane odškodnine}}{\text{Kosmate obračunane premije}}$$

$$\frac{\text{Konto 400}}{\text{Konto 750}}$$

6. Stroški poslovanja v % od kosmate obračunane zavarovalne premije se izračunajo kot:

$$\frac{\text{Stroški poslovanja}}{\text{Kosmate obračunane zavarovalne premije}} \times 100$$

$$\frac{\text{Konto 43 + 44 + 45 + 46 + 47 + 48}}{\text{Konto 750}} \times 100$$

7. Stroški pridobivanja zavarovanj v % od kosmate obračunane zavarovalne premije se izračunajo kot:

$$\frac{\text{Stroški pridobivanja zavarovanj}}{\text{Kosmate obračunane zavarovalne premije}} \times 100$$

Kosmate obračunane zavarovalne premije

$$\frac{\text{Konto 440}}{\text{Konto 750}} \times 100$$

8. Učinke naložb v % od povprečnega stanja naložb (iz stanja na začetku in koncu leta) se izračuna kot:

$$\frac{\text{Donos naložb}}{(\text{Stanje naložb na začetku leta} + \text{stanje naložb na koncu leta})/2} \times 100$$

8.1. Za naložbe kritnih skladov življenjskih zavarovanj:

$$\frac{\text{Konto 77*}-73*}{((\text{Konto03}+\text{del08}+\text{del18})\text{na začetku leta}+(\text{konto03}+\text{del08}+\text{del18})\text{na koncu leta})/2} \times 100$$

* prihodki in odhodki od naložb, ki predstavljajo kritni sklad življenjskih zavarovanj

8.2. Za naložbe kritnih skladov življenjskih zavarovanj, pri katerih zavarovanec prevzema naložbeno tveganje

$$\frac{\text{Konto 77*}-73*}{((\text{Konto04}+\text{del08}+\text{del18})\text{na začetku leta}+(\text{konto04}+\text{del08}+\text{del18})\text{na koncu leta})/2} \times 100$$

* prihodki in odhodki od naložb, ki predstavljajo kritni sklad življenjskih zavarovanj, pri katerih zavarovanec prevzema naložbeno tveganje

8.3. Za naložbe kritnih skladov zdravstvenih zavarovanj

$$\frac{\text{Konto 77*}-73*}{((\text{Konto05}+\text{del08}+\text{del18})\text{na začetku leta}+(\text{konto05}+\text{del08}+\text{del18})\text{na koncu leta})/2} \times 100$$

* prihodki in odhodki od naložb, ki predstavljajo kritni sklad zdravstvenih zavarovanj

8.4. Za naložbe kritnih skladov drugih vrst zavarovanj, za katere je potrebno oblikovati matematične rezervacije

$$\frac{\text{Konto 77*}-73*}{((\text{Konto06}+\text{del08}+\text{del18})\text{na začetku leta}+(\text{konto06}+\text{del08}+\text{del18})\text{na koncu leta})/2} \times 100$$

* prihodki in odhodki od naložb, ki predstavljajo kritni sklad drugih vrst zavarovanj, za katere je potrebno oblikovati matematične rezervacije

8.5. Za naložbe kritnega premoženja razen kritnih skladov

$$\frac{\text{Konto } 77^*-73^*}{((\text{Konto}07+\text{del}08+\text{del}18)\text{na začetku leta}+(\text{konto}07+\text{del}08+\text{del}18)\text{na koncu leta })/2} \times 100$$

* prihodki in odhodki od naložb, ki predstavljajo kritno premoženje razen kritnih skladov

8.6. Za naložbe, ki niso financirane iz zavarovalno-tehničnih rezervacij

$$\frac{\text{Konto } 77^*-73^*}{((\text{Konto}02+\text{del}08+\text{del}18)\text{na začetku leta}+(\text{konto}02+\text{del}08+\text{del}18)\text{na koncu leta })/2} \times 100$$

* prihodki in odhodki od naložb, ki niso financirani iz zavarovalno-tehničnih rezervacij

9. Čiste škodne rezervacije v % od čistih prihodkov od zavarovalnih premij se izračuna kot:

$$\frac{\text{Čiste škodne rezervacije}}{\text{Čisti prihodki od zavarovalnih premij}} \times 100$$

- za zavarovalnice

$$\frac{\text{Konto } 982}{\text{Konto } 750+752-754-755+/-756+/-757+/-758} \times 100$$

- za pozavarovalnice

$$\frac{\text{Konto } 982}{\text{Konto } 750+753-755+/-756+/-758} \times 100$$

10. Dobiček oziroma izguba tekočega leta v % od čiste obračunane premije se izračuna kot:

$$\frac{\text{Dobiček oziroma izguba tekočega leta}}{\text{Čista obračunana premija}}$$

- za zavarovalnice

$$\text{Konto } 810+811$$

Konto 750+752-754-755

- za pozavarovalnice

Konto 810+811

Konto 750+753-755

11. Dobiček oziroma izguba tekočega leta v % od povprečnega kapitala se izračuna kot:

$$\frac{\text{Dobiček oziroma izguba tekočega leta}}{(\text{Stanje kapitala na začetku leta} + \text{stanje kapitala na koncu leta})/2} \times 100$$

Konto 810+811

$$\frac{\text{Konto 810+811}}{((\text{Konto 90+91+92+93+94})_{\text{na zač. leta}} + (\text{konto 90+91+92+93+94})_{\text{na koncu leta}}) / 2} \times 100$$

12. Dobiček oziroma izguba tekočega leta v % od povprečne aktive se izračuna kot:

$$\frac{\text{Dobiček}}{(\text{Stanje aktive na začetku leta} + \text{stanje aktive na koncu leta})/2} \times 100$$

Konto 810+811

$$\frac{\text{Konto 810+811}}{(\text{Stanje aktive na začetku leta} + \text{stanje aktive na koncu leta})/2} \times 100$$

13. Dobiček oziroma izguba tekočega leta na delnico se izračuna kot:

$$\frac{\text{Dobiček}}{\text{Število delnic}} \times 100$$

Konto 810+811

$$\frac{\text{Konto 810+811}}{\text{Vpisano število delnic v sodnem registru}} \times 100$$

14. Čisti dobiček oziroma izguba v % od povprečnega kapitala se izračuna kot:

$$\frac{\text{Čisti dobiček}}{(\text{Stanje kapitala na začetku leta} + \text{stanje kapitala na koncu leta})/2} \times 100$$

Konto 825

$$\frac{\text{Konto 825}}{\text{...}} \times 100$$

$$((\text{Konto90+91+92+93+94})_{\text{na zač. leta}}+(\text{konto90+91+92+93+94})_{\text{na kon. leta}})/2$$

15. Razpoložljivi kapital zavarovalnice predstavlja kapital zavarovalnice izračunan na osnovi 105., 106., 107. in 108. člena zakona o zavarovalništvu (Uradni list RS, št. 13/00, 91/00 in 21/02; v nadaljevanju: ZZavar) in sklepa o načinu in obsegu upoštevanja posameznih postavk, podrobnih lastnostih in vrstah postavk ter lastnostih podrejenih dolžniških instrumentov, ki se upoštevajo pri izračunu kapitala in kapitalske ustreznosti in izkaz kapitalske ustreznosti zavarovalnice (Uradni list RS, št. 3/01, 68/01, 22/02, 69/02 in 117/02).

Razpoložljivi kapital glede na čisto zavarovalno premijo se izračuna kot:

Razpoložljivi kapital zavarovalnice

$$\frac{\text{Razpoložljivi kapital zavarovalnice}}{\text{Čista zavarovalna premija}} \times 100$$

Čista zavarovalna premija

- za zavarovalnice

$$\frac{\text{KUS stran 2 kolona 38}}{\text{Konto 750+752-754-755}} \times 100$$

- za pozavarovalnice

$$\frac{\text{KUS stran 2 kolona 38}}{\text{Konto 750+753-755}} \times 100$$

16. Minimalni kapital zavarovalnice je minimalni kapital iz 110. in 111. člena ZZavar in sklepa o podrobnejših pravilih za izračun minimalnega kapitala zavarovalnice (Uradni list RS, št. 3/01, 68/01 in 69/02).

Razpoložljivi kapital zavarovalnice v % od minimalnega kapitala zavarovalnice se izračuna kot:

Razpoložljivi kapital zavarovalnice

$$\frac{\text{Razpoložljivi kapital zavarovalnice}}{\text{Minimalni kapital zavarovalnice}} \times 100$$

Minimalni kapital zavarovalnice

$$\frac{\text{KUS stran 2 kolona 38}}{\text{Obrazec MK kolona 6 oziroma 10 oziroma 12}} \times 100$$

17. Zavarovalno-tehnične rezervacije so rezervacije določene s 113. členom ZZavar.

Razpoložljivi kapital zavarovalnice v % od zavarovalno-tehničnih rezervacij se izračuna kot:

Razpoložljivi kapital zavarovalnice

Zavarovalno-tehnične rezervacije x 100

KUS stran 2 kolona 38

Konto 97 + 98

18. Razpoložljivi kapital zavarovalnice v % od terjatev iz pozavarovanja in zavarovalno-tehničnih rezervacij, ki odpadejo na pozavarovatelje se izračuna kot:

Razpoložljivi kapital zavarovalnice

Terjatve iz pozavarovanja in zavarovalno-tehnične rezervacije, ki odpadejo na pozavarovatelje x100

KUS stran 2 kolona 38

Konto 132 do135 -138 -139 + konto 97 + konto 980 do 982 + konto 984 do 988

19. Čista obračunana zavarovalna premija glede na povprečno stanje kapitala in zavarovalno-tehničnih rezervacij se izračuna kot:

Čista obračunana zavarovalna premija

Povprečno stanje kapitala+povprečno stanje zavarovalno-tehničnih rezervacij x 100

- za zavarovalnice

Konto750+752-754-755

$$\frac{((\text{Konto } 90+91+92+93+94)_{\text{na začetku leta}} + (\text{konto } 90+91+92+93+94)_{\text{na koncu leta}})/2 + ((\text{Konto } 97+98)_{\text{na začetku leta}} + (\text{konto } 97+98)_{\text{na koncu leta}})/2}{\text{Konto } 750+752-754-755} \times 100$$

- za pozavarovalnice

Konto 750+753-755

$$\frac{((\text{Konto } 90+91+92+93+94)_{\text{na začetku leta}} + (\text{konto } 90+91+92+93+94)_{\text{na koncu leta}})/2 + (\text{Konto } 98)_{\text{na začetku leta}} + \text{konto } 98_{\text{na koncu leta}}/2}{\text{Konto } 750+753-755} \times 100$$

20. Čista obračunana zavarovalna premija glede na povprečno stanje kapitala se izračuna kot:

$$\frac{\text{Čista obračunana zavarovalna premija}}{\text{Povprečno stanje kapitala}} \times 100$$

- za zavarovalnice

Konto 750+752-754-755

$$\frac{((\text{Konto } 90+91+92+93+94)_{\text{na začetku leta}} + (\text{konto } 90+91+92+93+94)_{\text{na koncu leta}})/2}{\text{Konto } 750+752-754-755} \times 100$$

- za pozavarovalnice

$$\frac{\text{Konto 750+753-755}}{((\text{Konto 90+91+92+93+94})_{\text{na začetku leta}}+(\text{konto 90+91+92+93+94})_{\text{na koncu leta}})/2} \times 100$$

21. Povprečno stanje čistih zavarovalno-tehničnih rezervacij glede na čiste prihodke od zavarovalnih premij se izračuna kot:

$$\frac{\text{Povprečno stanje čistih zavarovalno-tehničnih rezervacij}}{\text{Čisti prihodki od zavarovalnih premij}} \times 100$$

- za zavarovalnice

$$\frac{((\text{Konto 97+98})_{\text{na začetku leta}}+(\text{konto 97+98})_{\text{na koncu leta}})/2}{\text{Konto 750+752-754-755+/-756+/-757+/-758}} \times 100$$

- za pozavarovalnice

$$\frac{(\text{Konto 98 na začetku leta} + \text{konto 98 na koncu leta})/2}{\text{Konto 750+753-755+/-756+/-758}} \times 100$$

22. Kapital glede na čisto prenosno premijo se izračuna kot:

$$\frac{\text{Kapital}}{\text{Čista prenosna premija}} \times 100$$

$$\frac{\text{Konto 90+91+92+93+94}}{\text{Konto 980}} \times 100$$

23. Kapital glede na obveznosti do virov sredstev se izračuna kot:

$$\frac{\text{Kapital}}{\text{Obveznosti do virov sredstev}} \times 100$$

$$\frac{\text{Konto 90+91+92+93+94}}{\text{Stanje pasive}} \times 100$$

24. Čiste zavarovalno-tehnične rezervacije glede na obveznosti do virov sredstev se izračunajo kot:

$$\frac{\text{Čiste zavarovalno-tehnične rezervacije}}{\text{Obveznosti do virov sredstev}} \times 100$$

- za zavarovalnice

$$\frac{\text{Konto 97+98}}{\text{Stanje pasive}} \times 100$$

- za pozavarovalnice

$$\frac{\text{Konto 98}}{\text{Stanje pasive}} \times 100$$

25. Čiste matematične rezervacije glede na čiste zavarovalno-tehnične rezervacije se izračunajo kot:

$$\frac{\text{Čiste matematične rezervacije}}{\text{Čiste zavarovalno-tehnične rezervacije}} \times 100$$

$$\frac{\text{Konto 97}}{\text{Konto 97+98}} \times 100$$

26. Kosmata obračunana zavarovalna premija glede na število redno zaposlenih. Kazalnik se izračuna kot:

$$\frac{\text{Kosmata obračunana zavarovalna premija}}{\text{Povprečno število zaposlenih}}$$

$$\frac{\text{Konto 750}}{\text{Povprečno število zaposlenih}}$$

Navodilo za izračun kazalnikov (Uradni list RS, št. [36/03](#)) vsebuje naslednjo končno določbo:

»3. člen

To navodilo začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.«.

Navodilo o spremembah in dopolnitvah navodila za izračun kazalnikov (Uradni list RS, št. [129/03](#)) vsebuje naslednjo končno določbo:

»3. člen

To navodilo začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.«.