



COMISIA NAȚIONALĂ A PIETEI FINANCIARE

HOTĂRÂRE

privind modificarea Hotărârii Comisiei Naționale a Pieței
Financiare nr.57/13/2018 cu privire la primele de asigurare
obligatorie de răspundere civilă auto

nr. 21/2 din 13.04.2021

(în vigoare 30.04.2021)

Monitorul Oficial al R. Moldova nr.108-110 art. 449 din 30.04.2021

* * *

ÎNREGISTRAT:
Ministerul Justiției
al Republicii Moldova
nr.1642 din 23.04.2021
Ministru _____ Fadei NAGACEVSCHI

În temeiul prevederilor art.11 din [Legea nr.414/2006](#) cu privire la asigurarea obligatorie de răspundere civilă pentru pagube produse de autovehicule (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr.44-48, art.85), cu modificările ulterioare, Comisia Națională a Pieței Financiare

HOTĂRĂȘTE:

1. Anexa nr.1 la [Hotărârea Comisiei Naționale a Pieței Financiare nr.57/13/2018](#) cu privire la primele de asigurare obligatorie de răspundere civilă auto (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2019, nr.76-85, art.416), înregistrată la Ministerul Justiției cu nr.1422 din 21 februarie 2019, se modifică după cum urmează:

1) la punctul 1, cuvintele "baza tehnică de calcul aferentă datelor statistice" se substituie cu cuvintele "Baza de date statistice";

2) la punctul 2:

a) se completează cu noțiunea "*daune mari*" cu următorul cuprins:

"*daune mari* – 1 la sută din numărul total de cazuri asigurate cu cea mai mare valoare a daunelor/despăgubirilor;";

b) noțiunea "*factor de încărcare*" va avea următorul cuprins:

"*factor de încărcare* – adaos la prima de risc estimată, destinat pentru acoperirea cheltuielilor asigurătorului și marjei de profit;";

c) noțiunea "*primă de asigurare*" va avea următorul cuprins:

"*primă de asigurare* - prima pentru o unitate de transport calculată de asigurător în funcție de prima de asigurare de bază, coeficienții de rectificare și, după caz, coeficientul bonus-malus;";

d) noțiunea "*primă de asigurare de bază*" va avea următorul cuprins:

"*primă de asigurare de bază* - prima calculată prin metodele actuariale prevăzute de Metodologie, în baza datelor statistice ale asigurătorului;";

e) noțiunea "*primă de referință*" va avea următorul cuprins:

"*primă de referință* – primă de asigurare calculată de autoritatea de supraveghere în funcție de prima de asigurare de bază și coeficienții de rectificare, în baza datelor statistice la nivelul pieței de asigurări obligatorii de răspundere civilă auto internă și externă;";

3) la punctul 4, după cuvântul "supraveghere" se completează cu textul " , în conformitate cu prezenta Metodologie," , iar cuvintele "baza tehnică de calcul aferentă informațiilor statistice" se substituie cu cuvintele "Baza de date statistice";

4) la punctul 4¹, cuvintele "Bazei tehnice de calcul aferentă informațiilor statistice" se substituie cu cuvintele "Bazei de date statistice";

5) punctul 8 va avea următorul cuprins:

"8. Prima de asigurare de bază pentru asigurarea de răspundere civilă auto internă și externă, pentru o unitate de transport, pe o perioadă de 12 luni, se calculează după formula:

$$P_b = \frac{P_e}{1 - \left(\frac{f}{100}\right)}$$

unde:

P_b – prima de asigurare de bază pentru asigurarea de răspundere civilă auto internă;

P_e – prima de risc estimată pentru asigurarea de răspundere civilă auto internă, calculată conform pct.9;

f – cota factorului de încărcare în prima de asigurare de bază aferent cheltuielilor și marjei de profit ale asigurătorului pentru asigurarea de răspundere civilă auto internă și externă, exprimată în % și stabilită conform pct.39 și pct.40.";

6) punctul 10 va avea următorul cuprins:

"10. Prima pură se calculează ca produsul dintre frecvența daunelor și dauna medie estimată, conform următoarelor formule:

$$P_p = q \times \bar{D} \times \left(1 + \frac{RDN}{DP + RDDN}\right) \times \left(1 + \frac{DMP}{DP}\right)$$

unde:

P_p – prima pură;

q – frecvența daunelor;

\bar{D} – dauna medie estimată;

DP – valoarea daunelor plătite în perioada de calcul, inclusiv valoarea daunelor mari;

$RDDN$ – valoarea totală a rezervelor de daune declarate, dar nesoluționate la sfârșitul ultimului an de calcul;

RDN – valoarea totală a rezervelor de daune neavizate la sfârșitul ultimului an de calcul;

DMP – valoarea totală a daunelor mari plătite aferente cazurilor de asigurare excluse din calculul valorii medii a daunelor și varianței daunelor.";

7) se completează cu punctul 10¹ cu următorul cuprins:

"10¹. Preventiv inițierii calculării frecvenței daunelor și daunei medii, se realizează următoarele:

a) se exclud din calculul numărului de polițe-an expuse la risc, polițele care nu reprezintă relevanță economică, astfel încât să se excludă majorarea nejustificată a numărului de polițe-an expuse la risc (de exemplu: o poliță se înregistrează de mai multe ori în baza de date ca efect al modificării unor componente ale poliței, în timp ce perioada de valabilitate a poliței rămâne constantă și se repetă pentru fiecare înregistrare);

b) se însumează valoarea daunelor la nivel de caz asigurat, în cazul plății despăgubirii de asigurare în mai multe rate înregistrate în registrul de daune sau înregistrării altor situații care au ca efect apariția mai multor înscrieri în registrul de daune aferente aceluiași caz asigurat (corectări de sume, alte componente ale daunelor etc.).";

8) la punctul 11, textul " n – numărul de daune aferente polițelor expuse la risc" se

substituie cu textul "*n* - numărul de daune aferente polițelor expuse la risc, care se calculează prin formula:

$$n = n_p + n_d$$

unde:

n – numărul de daune aferente polițelor expuse la risc;

n_p – numărul daunelor plătite aferente polițelor expuse la risc, inclusiv numărul de daune mari plătite;

n_d – numărul daunelor declarate, dar nesoluționate la sfârșitul ultimului an de calcul, aferente polițelor expuse la risc, inclusiv numărul de daune mari declarate, dar nesoluționate.";

9) punctul 12 va avea următorul cuprins:

"12. Dauna medie estimată se calculează după formula:

$$\bar{D} = \exp\left(\mu + \frac{1}{2}S^2\right)$$

unde:

\bar{D} – dauna medie estimată;

$\exp(X)$ – valoarea funcției exponențiale în punctul X ($X = \mu + \frac{1}{2}S^2$);

μ – valoarea medie a daunelor plătite, care se determină după formula:

$$\mu = \frac{\sum_{i=1}^m \ln D_i}{m}$$

unde:

D_i – valoarea daunei plătite aferentă cazului asigurat *i*, fără considerarea valorilor aferente daunelor mari;

m – numărul de cazuri asigurate plătite, fără considerarea numărului de daune mari;

S^2 – varianța care se determină după formula:

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^m (\ln D_i - \mu)^2}{m} \text{ "};$$

10) punctul 13 se abrogă;

11) la punctul 14, partea introductivă va avea următorul cuprins:

"14. Pentru calculele realizate de asigurător, valoarea RDDN și RDN este echivalentă cu valoarea înregistrată în situațiile financiare ale asigurătorului, iar pentru calculele aferente primei de referință realizată de autoritatea de supraveghere, valoarea RDDN este echivalentă cu valoarea totală pe piață a RDDN înregistrată în situațiile financiare ale asigurătorilor, iar valoarea RDN se determină conform metodei actuariale bazate pe triunghiurile de dezvoltare a daunelor (metoda Chain-Ladder) după cum urmează:";

12) punctul 16 se abrogă;

13) la punctul 19, simbolul " σ " se substituie cu simbolul " σ_d ", iar textul "unde: σ – abaterea medie pătratică." se exclude;

14) la punctele 39 și 40, cuvintele "aferentă asigurării obligatorii" se substituie cu textul "aferentă cheltuielilor și marjei de profit a asigurătorului pentru asigurarea obligatorie";

15) în Anexa la Metodologia unică de calcul al primei de asigurare de bază și al

coeficienților de rectificare aferenți asigurării obligatorii de răspundere civilă auto internă și externă, cuvintele "Baza tehnică de calcul aferentă datelor statistice" se substituie cu cuvintele "Baza de date statistice".

2. Prezenta Hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

PREȘEDINTE

Valeriu CHIȚAN

Nr.21/2. Chișinău, 13 aprilie 2021.