

Llogaria e ponderit për shpërndarjen të siguruarëve

Të siguruarit të cilët në mënyrë obligative janë të shpërndarë në fondin obligativ të sigurimit në bazë të Ligjit për financim kapital të sigurimit pensional janë të siguruarit të cilët për herë të parë janë inkuSHARuar në pensionin obligativ dhe të sigurimit invalidorë para ose pas 1 Janarit të vitit 2003 dhe të cilët nuk kanë nënshkruar kontratë për anëtarësi nësigurimin e fondit pensional në asnjërën shoqate

Në bazë të ligjit për financim kapital të sigurimit pensional dhe të Rregullores për anëtarësi në fondin e obliguar pensional , Agjencioni secilin muaj vërteton ponderet sipas të cilit kryhet shpërndarje e siguroesëve të cilët nuk kanë qenë të shpërndarë dhe e dorëzon te Fondi i PIOM-it i cili kryen shpërndarjen e të siguruarëve duke shfrytëzuar ponderin.

Ponderi për secilin fond pensional të obliguar vërtetohet në bazë të kontributit të fondit pensional të obliguar dhe në bazë të kontributit sipas nenit 98 paragrafi 1 pika a) nga Ligji i cili bën pagesën shoqatës e cila drejton me atë fond pensional të obliguar (në tekstin e mëtutjeshëm,kompenzoim nga kontributet),me shfrytëzimin e kësaj

$$P_i = 0.7 * \frac{\frac{1}{N_i}}{\sum_{j=1}^n \frac{1}{N_j}} + 0.3 * \frac{R_i}{\sum_{j=1}^n R_j},$$

$$P_i = 0.7 * \frac{\frac{1}{N_i}}{\sum_{j=1}^n \frac{1}{N_{ji}}} + 0.3 * \frac{R_i + |R_{\min}| + 0,01}{\sum_{j=1}^n (R_j + |R_{\min}| + 0,01)},$$

si dhe = 1,...,nPi është ponder i fondit pensional invalidorëi

n është numri I fondeve pensionale të obliguara

Ni është plotësimi nga kontributet të paguar nga ana e shoqatës e cila drejton fondin pensional të obliguar dhe në periudhën e muajit paraprak

Ri është e ardhura e fondit pensional të obliguar dhe me gjendje të ditës së fundit nga muaji paraprak për 36 muaj të llogaritura në nivelin vjetorë. Derisa fondi i punon më pak se 36 muaj të llogaritur në nivelin vjetore , atëherë si vlerë për Ri merret përqindja e nga të ardhurat e fondeve ekzistuese pensionale të obliguara.

Rmin

është e hyra minimale e realizuar nga të gjitha fondeve pensionale të obliguara Rmin=min(Ri)).

Ponderet shprehen në përqindje, të rrumbullaksuar në dy vende decimale. Shembuj për llogaritjen sipas fondeve:

Shmbulli 1)

Shoqata akcionare për drejtimin e fondeve të obliguara dhe vullnetare

"NLB FOND I RI PENSIONAL" Shkup paguan kompenzim nga të ardhurat në shumë prej 6.5%, ndërsa fondi I hapur pensional I obliguar "NLB FONDI PENSIONAL" Shkup me të cilin udhëheq shoqata ka të ardhura në shumë prej 0,61%. (Në

Ilogari është i shënuar me 1.)

KB Shoqata e parë për udhëheqjen me fondet pensionale SHA Shkup paguan kompenzim nga kontributet në vlerë prej 6,8%, kurse KB Fondi i parëpensionall obliguar me të cilin drejton shoqata ka të hyra të fituara në shumë prej 2,75%. (Në llogaritë janë të shënuara me 2.)

Në bazë të formulave të lartpërmendura e kemi këtë llogari:

$$P_i = 0.7 * \frac{\frac{1}{N_i}}{\sum_{j=1}^n \frac{1}{N_j}} + 0.3 * \frac{R_i}{\sum_{j=1}^n R_j}$$

Pasi të ardhurat e të dy fondeve pensionale janë pozitive e llogaritim formulën e rastit të parë.

Nga këtu ponderet vlejsh:

$$P_1 = 0.7 * \frac{\frac{1}{6.5\%}}{\frac{1}{6.5\%} + \frac{1}{6.8\%}} + 0.3 * \frac{0.61\%}{0.61\% + 2.75\%} = 41.26\%$$

$$P_2 = 0.7 * \frac{\frac{1}{6.8\%}}{\frac{1}{6.5\%} + \frac{1}{6.8\%}} + 0.3 * \frac{2.75\%}{0.61\% + 2.75\%} = 58.74\%$$

Shembulli 2)

Le të ekzistojnë tre fonde pensionale obligative edhe atë:

fondi pensional i obliguar A, fondi pensional i obliguar B dhe fondi pensional i obliguar C. shoqëritë të cilat drejtojnë këto tre fonde pensionale obligative le të bëjnë pagesën e kompenzimeve të kontributeve:

Shoqata e cila drejton me fondin pensional të obliguar A: N1=6.7%

Shoqata e cila drejton me fondin pensional të obliguar B: N2=6.9%

Shoqata e cila drejton me fondin pensional të obliguar C: N3=6.2%

Dhe secili fond i obliguar ti ketët realizuara këto të ardhura:

Fondi pensional i obliguar A: R1=-0.3% Fondi pensional i obliguar B:=-1.6% Fondi pensional i obliguar C:R3=0.2%

Në bazë të formulave të lartpërmendura e kemi këtë llogari:

Pasi ekzistojnë fonde obligative pensionale të cilët kanë të ardhura negative e aplikojnë formulën nga shembulli i dyte: Formulë: Më së pari llogaritim Rmin

Rmin=min(ri)=R2=-1.6%
nga ku |Rmin|= 1.6%

$$P_i = 0.7 * \frac{\frac{1}{N_i}}{\sum_{j=1}^n \frac{1}{N_{ji}}} + 0.3 * \frac{R_i + |R_{\min}| + 0,01}{\sum_{j=1}^n (R_j + |R_{\min}| + 0,01)}$$

Nga këtu ponderet janë:

$$R_{\min} = \min_i(R_i) = R_2 = -1.6\% \text{ од каде } |R_{\min}| = 1.6\%$$

ë

$$P_1 = 0.7 * \frac{\frac{1}{6.7\%}}{\frac{1}{6.7\%} + \frac{1}{6.9\%} + \frac{1}{6.2\%}} + 0.3 * \frac{-0.3\% + 1.6\% + 0.01}{(-0.3\% + 1.6\% + 0.01) + (-1.6\% + 1.6\% + 0.01) + (0.2\% + 1.6\% + 0.01)} = 36.22\%$$
$$P_2 = 0.7 * \frac{\frac{1}{6.9\%}}{\frac{1}{6.7\%} + \frac{1}{6.9\%} + \frac{1}{6.2\%}} + 0.3 * \frac{-1.6\% + 1.6\% + 0.01}{(-0.3\% + 1.6\% + 0.01) + (-1.6\% + 1.6\% + 0.01) + (0.2\% + 1.6\% + 0.01)} = 21.02\%$$
$$P_3 = 0.7 * \frac{\frac{1}{6.2\%}}{\frac{1}{6.7\%} + \frac{1}{6.9\%} + \frac{1}{6.2\%}} + 0.3 * \frac{0.2\% + 1.6\% + 0.01}{(-0.3\% + 1.6\% + 0.01) + (-1.6\% + 1.6\% + 0.01) + (0.2\% + 1.6\% + 0.01)} = 42.73\%$$