

200

**NARIADENIE VLÁDY
Slovenskej republiky**

zo 6. júla 2012,

**ktorým sa ustanovuje spôsob určenia poistno-matematického ekvivalentu nároku
na starobný dôchodok vo vzťahu k dôchodkovému systému Európskej únie
alebo jej inštitúcie**

Vláda Slovenskej republiky na vykonanie zákona č. 461/2003 Z. z. o sociálnom poistení v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) nariaďuje:

§ 1

Toto nariadenie vlády ustanovuje spôsob určenia poistno-matematického ekvivalentu nároku na starobný dôchodok (ďalej len „poistno-matematický ekvivalent“) získaného v dôchodkovom systéme Slovenskej republiky na jeho prevod do dôchodkového systému Európskej únie alebo jej inštitúcie (ďalej len „dôchodkový systém Európskej únie“).

§ 2

(1) Poistno-matematický ekvivalent získaný v dôchodkovom systéme Slovenskej republiky sa určí ako súčin jednotkovej hodnoty odloženého starobného dôchodku a predpokladanej sumy starobného dôchodku.

(2) Jednotková hodnota odloženého starobného dôchodku sa určí podľa veku, ktorý žiadateľ dovŕšil v celých rokoch k rozhodujúcemu dňu, úmrtnostných tabuliek vykázaných Štatistickým úradom Slovenskej republiky jednotných pre mužov a ženy za kalendárny rok, ktorý dva roky predchádza rozhodujúcemu dňu a maximálnej technickej úrokovej miery podľa osobitného predpisu.¹⁾ Rozhodujúci deň je deň doručenia žiadosti o prevod dôchodkových práv získaných v dôchodkovom systéme Slovenskej republiky inštitúcií alebo orgánov Európskej únie alebo deň, v ktorom podľa osobitného predpisu²⁾ vzniklo pravo na prevod dôchodkových práv získaných v dôchodkovom systéme Slovenskej republiky, ak žiadosť bola podaná pred týmto dňom. Jednotková hodnota odloženého starobného dôchodku sa určí podľa vzorca uvedeného v prílohe a zaokrúhľuje sa na jedno desatinné miesto nahor.

(3) Na určenie predpokladanej sumy starobného dôchodku podľa § 66 zákona sa obdobie dôchodkového poistenia, priemerný osobný mzdový bod a dôchodková hodnota zisťujú k rozhodujúcemu dňu. Na určenie predpokladanej sumy starobného dôchodku sa z obdobia dôchodkového poistenia získaného v dôchodkovom systéme Slovenskej republiky vylučuje obdobie účasti v dôchodkovom systéme Európskej únie. Ak v rozhodujúcom období na zistenie priemerného osobného mzdového bodu na určenie predpokladanej sumy starobného dôchodku je kalendárny rok, v ktorom je obdobie dôchodkového poistenia získané v dôchodkovom systéme Slovenskej republiky a obdobie účasti v dôchodkovom systéme Európskej únie, suma všeobecného vymeriavacieho základu na určenie osobného mzdového bodu za tento kalendárny rok sa určí ako súčin počtu dní dôchodkového poistenia získaných v dôchodkovom systéme Slovenskej republiky v tomto kalendárnom roku a sumy všeobecného vymeriavacieho základu za tento kalendárny rok pripadajúcej na jeden deň.

(4) Poistno-matematický ekvivalent získaný v dôchodkovom systéme Slovenskej republiky sa zvyšuje o sumu určenú ako úrok z poistno-matematického ekvivalentu za obdobie od rozhodujúceho dňa do dňa, ktorý predchádza dňu prevodu dôchodkových práv z účtu Sociálnej poisťovne v Štátnej pokladnici na účet dôchodkového systému Európskej únie. Suma určená ako úrok z poistno-matematického ekvivalentu sa vypočíta zloženým úrokováním s maximálnou technickou úrokovou mierou podľa osobitného predpisu¹⁾ a zaokrúhľuje sa na dve desatinné miesta nahor.

§ 3

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 15. júla 2012.

Robert Fico v. r.

¹⁾ § 29 ods. 4 zákona č. 8/2008 Z. z. o poisťovníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

²⁾ Nariadenie Rady (EHS, Euratom, ESÚO) č. 259/1968 z 29. februára 1968, ktorým sa ustanovuje Služobný poriadok a podmienky zamestnávania ostatných zamestnancov Európskych spoločenstiev a osobitné pravidlá, ktoré sa dočasne uplatňujú na úradníkov Komisie (Ú. v. ES L 56, 4. 3. 1968) v platnom znení.

Príloha
k nariadeniu vlády č. 200/2012 Z. z.

**VZOREC NA VÝPOČET JEDNOTKOVEJ HODNOTY
 ODLOŽENÉHO STAROBNÉHO DÔCHODKU**

Jednotková hodnota odloženého starobného dôchodku (JHOD) sa vypočíta podľa vzorca

$$JHOD = 12 \cdot \left(\sum_{k=r}^{\omega} d^k \cdot {}_k P_v + 0,17 \cdot \sum_{k=r}^{\omega} d^k \cdot {}_k P_v \cdot (1 - {}_k P_v) \right),$$

kde

- v je vek v celých rokoch, ktorý žiadateľ dosiahol ku dňu rozhodujúcemu na výpočet,
 r je rozdiel medzi dôchodkovým vekom žiadateľa a vekom, ktorý žiadateľ dosiahol v celých rokoch ku dňu rozhodujúcemu na výpočet,
 ω je najvyšší vek uvedený v úmrtnostných tabuľkách,
 ${}_k P_v$ je pravdepodobnosť, že osoba, ktorá sa dožila veku v , sa dožije veku $v + k$, pričom táto pravdepodobnosť sa určí podľa úmrtnostných tabuliek,
 $d = \frac{1}{1+i}$ je diskontný faktor zodpovedajúci maximálnej technickej úrokovej miere.¹⁾
 koeficient 0,17 je súčin pravdepodobnosti poskytnutia pozostalostného dôchodku a jeho výšky v porovnaní so starobným dôchodkom.

Na určenie pravdepodobnosti ${}_k P_v$ sa použijú úmrtnostné tabuľky vykázané Štatistickým úradom Slovenskej republiky za kalendárny rok, ktorý dva roky predchádza rozhodujúcemu dňu.

• — ()

najlepšie právo = najväčšie bezprávie !!!