

Podrobnosti výpočtu bonity energetickej domácnosti

Bonita energetickej domácnosti BON_t za rozhodujúce obdobie t pre energetickú domácnosť ED sa vypočíta podľa vzorca:

$$BON_t = \sum_i^{ED} (Z\check{C}_t^i + P_{t,z0}^i + DIV_t^i + D_t^i + VD_t^i) / (E * 12) ,$$

kde

- i predstavuje člena energetickej domácnosti,
- $Z\check{C}_t^i$ predstavuje príjem člena energetickej domácnosti i podľa § 4 ods. 1 písm. a) za rozhodujúce obdobie t ,
- $P_{t,z0}^i$ predstavuje príjem člena energetickej domácnosti i podľa § 4 ods. 1 písm. b) a c),
- DIV_t^i predstavuje sumu príjmov podľa § 4 ods. 1 písm. d), ktoré boli členovi energetickej domácnosti i vyplatené v rozhodujúcom období t ,
- D_t^i predstavuje sumu dôchodkových dávok podľa § 4 ods. 1 písm. e), na ktoré mal člen energetickej domácnosti i nárok za rozhodujúce obdobie t ,
- VD_t^i predstavuje sumu dávok poskytovaných z výsluhového zabezpečenia podľa § 4 ods. 1 písm. e), na ktoré mal člen energetickej domácnosti i nárok za rozhodujúce obdobie t ,
- E predstavuje ekvivalentnú veľkosť energetickej domácnosti ED k rozhodujúcemu dňu.

Príjem člena energetickej domácnosti podľa § 4 ods. 1 písm. b) a c) ($P_{t,z0}^i$) sa vypočíta podľa vzorca:

$$P_{t,z0}^i = \frac{ZD_{z0}^i}{0,866} * K_{t,z0}^i ,$$

kde

- ZD_{z0}^i predstavuje čiastkový základ dane z príjmov člena energetickej domácnosti i za zdaňovacie obdobie $z0$ podľa § 7 ods. 2 písm. c) druhého bodu,
- $K_{t,z0}^i$ predstavuje koeficient úpravy o počet mesiacov podnikania pre člena energetickej domácnosti i . Koeficient nesmie presiahnuť hodnotu 1.

Koeficient úpravy o počet mesiacov podnikania ($K_{t,z0}^i$) sa vypočíta podľa vzorca:

$$K_{t,z0}^i = \min\left(\frac{SZ_t^i}{SZ_{z0}^i}, 1\right) ,$$

kde

- SZ_t^i predstavuje počet mesiacov výkonu činnosti podľa § 4 ods. 1 písm. b) a c) v rozhodujúcom období t ,
- SZ_{z0}^i predstavuje počet mesiacov výkonu činnosti podľa § 4 ods. 1 písm. b) a c) za zdaňovacie obdobie $z0$ podľa § 7 ods. 2 písm. c) druhého bodu.

Výpočet koeficientu veľkosti energetickej domácnosti

Koeficient veľkosti energetickej domácnosti sa vypočíta podľa vzorca:

$$E = \sum_j^{ED} EV_j,$$

kde EV_j predstavuje koeficient každého člena energetickej domácnosti j v tejto hodnote:

- hodnota 1 pre člena domácnosti, ktorý dosiahol 14 rokov veku, ak len jeden člen domácnosti dosiahol 14 rokov veku,
- hodnota 1 pre jedného člena domácnosti, ktorý dosiahol 14 rokov veku a hodnota 0,7 pre každého ďalšieho člena domácnosti, ktorý dosiahol 14 rokov veku, ak sú aspoň dvaja členovia domácnosti, ktorí dosiahli 14 rokov veku,
- hodnota 1 pre jedného člena energetickej domácnosti, ktorý nedosiahol 14 rokov veku, a hodnota 0,5 pre každého ďalšieho člena energetickej domácnosti, ktorý nedosiahol 14 rokov veku, ak energetická domácnosť nemá člena, ktorý dosiahol 14 rokov veku,
- hodnota 0,5 pre každého člena energetickej domácnosti, ktorý nedosiahol 14 rokov veku, ak energetická domácnosť má aspoň jedného člena, ktorý dosiahol 14 rokov veku.