

Bendrojo subsidijos ekvivalento apskaičiavimo, kai pagalba teikiama paskolų ar garantijų forma, atmintinė

Valstybės pagalbos, teikiamos ne piniginių dotacijų ar subsidijų forma, dydis / vertė turi būti apskaičiuojamas nustatant jos **bendrajį subsidijos ekvivalentą** (toliau – BSE).

BSE apskaičiavimas garantijų atveju

Teikiant valstybės pagalbą garantijų forma, BSE apskaičiuojamas kaip skirtumas tarp garanto užmokesčio, kuris turėtų būti mokamas (P^*) (eurais), ir faktiškai mokamo garanto užmokesčio (P^\wedge) (eurais).

Atsižvelgiant į pagrindinės paskolos įsipareigojimų nevykdymo riziką (R) (procentais), įmoka, kurią reikėtų taikyti, turi būti lygi tikėtinam nuostoliui (E) (eurais) arba už jį didesnė. Paprastai įmoka turėtų būti padidinta papildoma suma administracinėms išlaidoms (A) (eurais) padengti.

Tikėtini nuostoliai yra garantuojama suma (G) (eurais), padauginta iš pagrindinės paskolos įsipareigojimų nevykdymo rizikos (R) (procentais).

$$BSE = P^* - P^\wedge$$

$$P^* = [E + A]$$

$$E = G \times R$$

Teikiant *de minimis* pagalbą garantijų forma, BSE dydis apskaičiuojamas paskolos sumą (P) (eurais) padauginant iš garantijos dydžio (G) (procentais) ir garantijos trukmės (T) (mėnesiais) bei padalinant viską iš 450*.

$$BSE = (P \times G \times T) / 450$$

*450 – koeficientas, nurodantis santykį tarp maksimalios trukmės maksimalios garantuojamos paskolos sumos ir maksimalios galimos *de minimis* pagalbos dydžio, laikantis *De minimis* reglamentų 4 straipsnio 6 dalies b punkto apribojimų, t. y. $1500000 \times 60 / 200000 = 450$.

BSE apskaičiavimas paskolų atveju

Lengvatinių paskolų forma teikiamos pagalbos BSE apskaičiuojamas kaip skirtumas tarp mokėtinų palūkanų (K)** (procentais) ir palankesnės palūkanų normos (M)** (procentais), kuri taikoma paskolos gavėjui, padaugintas iš paskolos laikotarpio (T) (mėnesiais) ir paskolos vertės (P) (eurais).

Mokėtinos palūkanos (K)** (procentais) apskaičiuojamos paskolos išlaidas (palūkanas) (B)** (procentais) sudėjus su orientacine palūkanų norma (N)** (procentais).

$$BSE = P \times T \times (K - M)$$

$$K = B + N$$

** B, N, M, K – dydžiai, išreiškiami dešimtaine trupmena.



Atleidžiant ūkio subjektą nuo palūkanų mokėjimo ar atidedant įmokų mokėjimus, BSE turėtų būti apskaičiuojamas kaip beprocentinė lengvatinė paskola, t. y. mokesstinės nepriemokos dydį padauginus iš skirtumo tarp nesumokėtų ir rinkoje taikomų palūkanų.