



Europos Sąjungos
Taryba

Briuselis, 2020 m. gegužės 28 d.
(OR. en)

8413/20
ADD 1

EF 90
ECOFIN 416
CCG 15
DELECT 58

PRIDEDAMAS PRANEŠIMAS

nuo:	Europos Komisijos generalinio sekretoriaus, kurio vardu pasirašo direktorius Jordi AYET PUIGARNAU
gavimo data:	2020 m. gegužės 28 d.
kam:	Europos Sąjungos Tarybos generaliniam sekretoriui Jeppe TRANHOLMUI- MIKKELSENIUI
Komisijos dok. Nr.:	C(2020) 3428 final ANNEX
Dalykas:	KOMISIJOS DELEGUOTOJO REGLAMENTO (ES).../..., kuriuo iš dalies keičiamas 2015 m. spalio 26 d. Deleguotasis reglamentas (ES) 2016/101, kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 575/2013 105 straipsnio 14 dalį papildomos to reglamento nuostatos dėl rizikos ribojimo principais pagrįsto vertinimo techninių reguliavimo standartų, PRIEDAS

Delegacijoms pridedamas dokumentas C(2020) 3428 final ANNEX.



Briuselis, 2020 05 28
C(2020) 3428 final

ANNEX

PRIEDAS

prie

KOMISIJOS DELEGUOTOJO REGLAMENTO (ES).../...

**kuriuo iš dalies keičiamas 2015 m. spalio 26 d. Deleguotasis reglamentas (ES) 2016/101,
kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 575/2013
105 straipsnio 14 dalį papildomos to reglamento nuostatos dėl rizikos ribojimo
principais pagrįsto vertinimo techninių reguliavimo standartų**

PRIEDAS

Formulės, taikomos pagal 9 straipsnio 6 dalį, 10 straipsnio 7 dalį ir 11 straipsnio 7 dalį apskaičiuojant bendrą papildomo vertinimo rezultatų koregavimo (AVA) įverčių vertę

1 metodo formulė

$$\begin{aligned} \text{APVA} &= (\text{FV} - \text{PV}) - \alpha \cdot (\text{FV} - \text{PV}) \\ &= (1 - \alpha) \cdot (\text{FV} - \text{PV}) \end{aligned}$$

$$\text{AVA} = \Sigma \text{APVA}$$

2 metodo formulė

$$\begin{aligned} \text{APVA} &= \text{maks. } \{0, (\text{FV} - \text{PV}) - \alpha \cdot (\text{EV} - \text{PV})\} \\ &= \text{maks. } \{0, \text{FV} - \alpha \cdot \text{EV} - (1 - \alpha) \cdot \text{PV}\} \end{aligned}$$

$$\text{AVA} = \Sigma \text{APVA}$$

Čia:

FV = vertinimo pozicijos sumos lygmens tikroji vertė po bet kokio apskaitinio įstaigos tikrosios vertės koregavimo, kuris gali būti siejamas su tuo pačiu vertinimo neužtikrintumo šaltiniu kaip ir atitinkamas AVA įvertis,

PV = vertinimo pozicijos sumos lygmens rizikos ribojimo principais pagrįsta vertė, nustatyta pagal šį reglamentą,

EV = tikėtina vertė vertinimo pozicijos sumos lygmeniu, paimta iš galimų dydžių kitimo srities,

α = sumavimo koeficientas,

APVA = vertinimo pozicijos sumos lygmens AVA įvertis, pakoreguotas sumuojant,

AVA = bendra kategorijos lygmens AVA įverčių vertė, pakoreguota sumuojant.

Įstaigos naudoja sumavimo koeficientą α , lygų 66 %, iki 2020 m. gruodžio 31 d. Vėliau jos naudoja sumavimo koeficientą, lygų 50 %.