

## PRILOGA III – METODOLOGIJA IZRAČUNA PRISPEVKOV BANK V SKLAD ZA JAMSTVO VLOG

Metodologija izračuna prispevkov v sklad za jamstvo vlog upošteva smernice EBA (EBA/GL/2015/10 - Smernice o metodah za izračun prispevkov v sisteme jamstva za vloge) in opredeljuje način izračuna, osnovne kazalnike in pripadajoče uteži.

1. Prispevek posamezne banke je izračunan v skladu z osnovno enačbo

**osnovna enačba:**

$$C_i = CR * ARW_i * CD_i * \mu$$

**izračun ARW<sub>i</sub>**

$$ARW_i = 75\% + 75\% * ARS_i / 100$$

pri čemer je:

$$ARS_i = \sum_{j=1}^n IW_j * IRS_i$$

in

$$\sum_{j=1}^n IW_j = 100\%$$

pri čemer je:

$C_i$  = izražen letni prispevek včlanjene institucije „i“

$CR$  = stopnja prispevka (enaka za vse včlanjene institucije v zadevnem letu) je odstotni delež, ki bi ga morala plačati včlanjena institucija, s skupno utežjo tveganja (ARW), ki je enaka 100 % (tj. ob predpostavki, da ni diferenciacije tveganja), da se doseže letna ciljna raven vpelačil

$ARW_i$  = skupna utež tveganja včlanjene institucije „i“

$CD_i$  = zajamčene vloge včlanjene institucije „i“

$\mu$  = koeficient prilagajanja (enak za vse institucije v zadevnem letu)

$ARS_i$  = skupni rezultat tveganja za institucijo

$IRS_j$  = posamezni kazalnik tveganj za posamezno institucijo

$IW_j$  = utež posameznega kazalnika tveganja

2. Posamezni kazalnik tveganja za posamezno institucijo je izračunan z metodo „drsne lestvice“

za kazalnike, kjer višja vrednost kazalnika pomeni večje tveganje:

$$IRS_j = \begin{cases} 100 & \text{če je } A_j > a_j \\ 0 & \text{če je } A_j < b_j \\ \frac{A_j - b_j}{a_j - b_j} \times 100, & \text{če je } b_j \leq A_j \leq a_j \end{cases}$$

oziroma za kazalnike, kjer višja vrednost kazalnika pomeni manjše tveganje:

$$IRS_j = \begin{cases} 0 & \text{če je } A_j > a_j \\ 100 & \text{če je } A_j < b_j \\ \frac{a_j - A_j}{a_j - b_j} \times 100, & \text{če je } b_j \leq A_j \leq a_j \end{cases}$$

pri čemer je:

- $A_j$  = vrednost kazalnika posamezne institucije  
 $a_j$  = zgornja meja kazalnika  
 $b_j$  = spodnja meja kazalnika

Določeni sta spodnja in zgornja meja kazalnika, med njima je izračun linearne vrednost med 0 in 100.

**Tabela 1: kazalniki tveganj in uteži tveganj**

Kazalnik tveganja	Uteži tveganj
Stopnja finančnega vzwoda	12 %
Količnik navadnega lastniškega temeljnega kapitala	12 %
Količnik likvidnostnega kritja (KL1)	24 %
Delež nedonosnih posojil	18 %
Tveganju prilagojena sredstva/skupna sredstva	8,5 %
Donos na sredstva	8,5 %
Neobremenjena sredstva/zajamčene vloge	17 %
<b>Vsota</b>	<b>100 %</b>

V primeru novonastale banke se pri povprečnih vrednostih upoštevajo razpoložljivi podatki.

V primeru združitve dveh ali več bank se pri kazalnikih pred datumom združitve upoštevajo podatki banke, ki je ostala po združitvi oziroma podatki banke pred pripojitvijo merjeno po bilančni vsoti.

Tabela 2: opis kazalnikov tveganja

<b>kazalnik tveganja</b>	<b>opis</b>	<b>definicija kazalnika</b>	<b>spodnja meja kazalnika</b>	<b>zgornja meja kazalnika</b>	<b>vpliv kazalnika na izračun</b>
stopnja finančnega vzvoda	razmerje med temeljnim kapitalom in skupnimi sredstvi, po stanju na zadnji dan preteklega leta (dokler ne bo v celoti veljavna opredelitev stopnje finančnega vzvoda v skladu z Uredbo (EU) št. 575/2013), zaokroženo na štiri decimalna mesta	do 29.9.2016: Corep_Ind, C 45.00.a, r190, c030 od 30.9.2016: Corep_Ind, C 47.00, r340, c010	najnižja opazovana vrednost na posamezni datum	najvišja opazovana vrednost na posamezni datum	višja vrednost kazalnika pomeni manjše tveganje
količnik navadnega lastniškega temeljnega kapitala	po stanju na zadnji dan preteklega leta, zaokroženo na štiri decimalna mesta	Corep_Ind, C 03.00, r010, c010	4,5%	20%	višja vrednost kazalnika pomeni manjše tveganje
količnik likvidnostnega kritira (oziroma KL1)	oziroma nacionalna opredelitev količnika likvidnosti, kot so likvidna sredstva/skupna sredstva, dokler se v celoti ne začnejo uporabljati ukrepov iz Uredbe (EU) št. 575/2013, letno povprečje stanj na zadnji dan v mesecu, zaokroženo na štiri decimalna mesta	KL1  od 30.9.2016 na voljo LCR količnik: Corep_LCR_DA_Ind, C 76.00, r030, c010	1,0	1,5	višja vrednost kazalnika pomeni manjše tveganje
delež nedonosnih posojil (neto/neto)	po stanju na zadnji dan preteklega leta, zaokroženo na štiri decimalna mesta	do 29.6.2016 BS_Fintrep_Ind_oz.  (od 30.6.2016) Finrep_Ind_IFRS: (F 18.00.a, r070, c060 - F 18.00.b, r070, c150)  (F 18.00.a, r070, c010 - F 18.00.b, r070, c130)	0%	najvišja opazovana vrednost na posamezni datum	višja vrednost kazalnika pomeni večje tveganje

tveganju prilagojena sredstva/skupna sredstva	po stanju na zadnji dan preteklega leta, zaokroženo na štiri decimalna mesta	<u>Corep_Ind, C 02.00, r010, c010 (RWA)</u> Finrep_Ind_IFRS, F 01.01, r380, c010 oz.  <u>Corep_Ind, C 02.00, r010, c010 (RWA)</u> Skupaj sredstva	najnižja opazovana vrednost na posamezni datum	najvišja opazovana vrednost na posamezni datum	višja vrednost kazalnika pomeni večje tveganje
donos na sredstva	izračunan kot povprečna vrednost na zadnji dan leta za obdobje 5 let, zaokroženo na štiri decimalna mesta	<u>Finrep_Ind_IFRS, F 02.00, r610, c010</u> F 01.00, r380, c010 oz.  <u>IX. Dobiček/izguba iz rednega poslovanja</u> Skupaj sredstva	najnižja opazovana vrednost na posamezni datum	najvišja opazovana vrednost izračunana kot povprečna vrednost zadnjih dveh let	višja vrednost kazalnika pomeni manjše tveganje
neobremenjena sredstva/zajamčene vloge	po stanju na zadnji dan preteklega leta, zaokroženo na štiri decimalna mesta	(uporabljen podatek o dobičku/ izgubi pred davkom iz rednega poslovanja) AE_Ind, F 32.01, r010, c060 / zajamčene vloge	najnižja opazovana vrednost na posamezni datum	najvišja opazovana vrednost na posamezni datum	višja vrednost kazalnika pomeni manjše tveganje

Banka Slovenije z objavo zneska vplačila za posamezno banko objavi tudi koeficient prilaganja  $\mu$ .