

**A magyarországi kitettségekre vonatkozó anticiklikus tőkepufferráta 2016. október 1-jétől
hatályos mértéke és annak indoklása**

Az irányadó tőkepufferráta, valamint a hazai pénzügyi rendszerkockázatok tekintetében releváns kiegészítő indikátorok alapján a Magyar Nemzeti Bank a Magyarországon lévő féllal szembeni kitettségekre vonatkozó anticiklikus tőkepufferráta 2016. október 1-jétől hatályos mértékét 0 százalékban állapította meg.

	Aktuális adat (2016.03.31.)
Magyarországon lévő féllal szembeni kitettségekre vonatkozó anticiklikus tőkepufferráta (százalék)	0
Anticiklikus tőkepufferráta az addicionális hitel/GDP rés alapján (százalék) – irányadó pufferráta (buffer guide)	0
Anticiklikus tőkepufferráta a standardizált hitel/GDP rés alapján (százalék)	0
Addicionális hitel/GDP ráta (százalék)	42,4
Addicionális hitel/GDP rés (százalékpont)	-27,6
Standardizált hitel/GDP ráta (százalék)	107,5
Standardizált hitel/GDP rés (százalékpont)	-30,2

Indoklás

A hitelciklus jelenlegi állapota a vizsgált indikátorok és a rendelkezésre álló hitelpiaci információk alapján továbbra is a rendszerszintű túlfűtöttség hiányát jelzik. A ciklikus rendszerkockázat kialakulásának kockázata alacsony.

Az anticiklikus tőkepufferráta alkalmazandó mértékének meghatározásában irányadó addicionális hitel/GDP rés -27,6 százalék. Ez alapján a gazdaság hitelezése jelentősen a hosszú távú trend alatt van. A ciklikus rendszerkockázati térkép kiegészítő indikátorai alapján a túlfűtöttségi kockázatok kifejezetten alacsonynak értékelhetők és a sérülékenységi kockázatok sem jelentősek.

Össességében a ciklikus rendszerkockázat mértéke továbbra sem indokolja az anticiklikus tőkepufferráta aktuális mértékének emelését. 2016 során hitelezési túlfűtöttségből fakadó, szabályozói beavatkozást igénylő rendszerkockázat kialakulása nem várható.

Az irányadó tőkepufferráta meghatározásának módjáról és a nyomon követett egyéb indikátorokról lásd a módszertani tájékoztatót, valamint a ciklikus rendszerkockázati térkép aktuális rátadöntést támogató indikátorait.