

KÖZLEMÉNY

a 2020/O sorozatszámú Bónusz Magyar Államkötvények adagolt kibocsátás útján történő nyilvános ajánlattételének módosításáról és nyilvános forgalomba hozatalának lezárásáról

A Magyar Állam („Kibocsátó”) a kötvényről szóló 285/2001 (XII. 26.) Korm. rendelet alapján és az éves központi költségvetési törvény szerint, Bónusz Magyar Államkötvény elnevezéssel, a 12 hónapos futamidejű diszkont kincstárjegy aukciókon kialakult átlaghozamok elfogadott mennyiséggel súlyozott átlagához kötött, változó kamatozású államkötvények forgalomba hozatalát hirdette meg a 2014. május 27. napján kelt, 2014. június 26. napján és 2014. június 27. napján módosított Nyilvános Ajánlattételben:

Elnevezés:	Bónusz Magyar Államkötvény
Sorozatszám:	2020/O
ISIN-kód:	HU0000402847
Névérték:	1,-Ft, azaz Egy forint
Értékpapír-típus:	névre szóló értékpapír
Az előállítás módja:	dematerializált értékpapír

Az ÁKK Zrt. tájékoztatja a befektetőket, hogy a Kibocsátó a Nyilvános Ajánlattételben meghirdetett összesen 105.000.000.000,- Ft, azaz Egyszázötmilliárd forint összegű forgalomba hozatali mennyiségnek 2014. június 30. napjától további 8.400.000.000,- Ft, azaz Nyolcmilliárd-négyszázmillió forint összeggel való megemelését határozta el, így 2014. június 30. napjától a forgalomba hozatali mennyiség 113.400.000.000,- Ft, azaz Egyszázötvenhárommilliárd-négyszázmillió forint. A forgalomba hozatal egyéb, a 2014. május 27. napján kelt, 2014. június 26. napján és 2014. június 27. napján módosított Nyilvános Ajánlattételben és 2014. május 27. napján kelt és 2014. június 10. napján módosított Ismertetőben foglalt feltételei változatlanok.

Az ÁKK Zrt. ismételten felhívja a befektetők figyelmét, hogy a Nyilvános Ajánlattételben megjelölt várható záró időpontot – azaz 2015. május 27. napját – megelőzően, **2014. június 30. napjával, mint értéknappal a forgalomba hozatali eljárást - a 2014. június 26-án kelt közleményében foglaltak szerint - lezárja.**

Budapest, 2014. június 30.

Államadósság Kezelő Központ Zártkörűen Működő Részvénytársaság