

# NYILVÁNOS AJÁNLATTÉTEL

## Magyar Államkötvények forgalomba hozataláról

### *Általános információk*

A Magyar Állam (Kibocsátó) a kötvényről szóló 285/2001 (XII. 26.) Korm. rendelet alapján és az éves költségvetési törvény szerint, Magyar Államkötvény elnevezéssel, államkötvényt (Államkötvény) hoz forgalomba.

Az Államkötvényben a Kibocsátó arra vállal kötelezettséget, hogy az abban megjelölt névértéket és annak a vásárlás időpontjában érvényes kamatfeltételek szerint járó kamatát, az értékpapír mindenkori tulajdonosának, illetve birtokosának megfizeti.

Az Államkötvény névértékére és kamatára vonatkozó igény nem évül el.

Az Államkötvény kibocsátásából befolyó összeg a központi költségvetés hiányának részbeni finanszírozására, valamint a lejáró államadósság megújítására szolgál. Az Államkötvény által megtestesített adósság az államadósság részét képezi.

### *1. A forgalomba hozatalra kerülő Államkötvények adatai*

A Kibocsátó az alábbi Államkötvény-sorozat kiegészítéseként további sorozatrészletet hoz forgalomba (rábocsátás).

<b>Elnevezés (egyben sorozatszám):</b>	<b>Magyar Államkötvény 2020/A</b>
<b>ISIN-kód:</b>	<b>HU0000402235</b>
<b>Eredeti kibocsátás napja:</b>	<b>2004. február 11.</b>
<b>Lejárat napja:</b>	<b>2020. november 12.</b>
<b>Alapcímlet:</b>	10.000,-Ft, azaz tízezer forint
<b>Az előállítás módja:</b>	dematerializált értékpapír

### *2. A forgalomba hozatal feltételei*

Az Államkötvények forgalomba hozatala aukció útján történik.

<b>Az aukció időpontja:</b>	<b>2010. július 15.</b>
<b>Az aukciós ajánlatok benyújtásának határideje:</b>	<b>2010. július 15. 11.00 óráig</b>
<b>Aukciós értékesítésre meghirdetett mennyiség:</b>	<b>10.000.000.000,-Ft, azaz Tízmilliárd forint</b>
<b>A rábocsátás és egyben a teljesítés napja:</b>	<b>2010. július 21.</b>
<b>Ellenérték:</b>	felhalmozott kamattal növelt aukciós nettó árfolyam (2010. július 21-én a felhalmozott kamat: <b>5,1575%</b> )

### **3. Kamatozás, kamatfizetés és törlesztés**

#### **Kamatozás:**

**Az Államkötvény fix kamatozású, éves kamatfizetésű, a kamat mértéke évi 7,50 %.**

Az **első kamatfizetési periódus** hossza 275 nap, így az első kamatfizetési időpontban kifizetésre kerülő kamat mértéke az éves kamat időarányos része (0,01%-ra kerekítve), úgy, hogy az esetleges szökőnap is figyelembe vételre kerül, azaz:

$$7,50\% * 275 \text{ nap} / 366 = 5,64\%$$

**A további kamatfizetési időpontokban** kifizetendő kamat mértéke az éves kamat.

#### **A kamatfizetés évente a következő napokon és mértékkel történik:**

<b>2004. november 12.</b>	<b>5,64%</b>
<b>2005. november 12.</b>	<b>7,50%</b>
<b>2006. november 12.</b>	<b>7,50%</b>
<b>2007. november 12.</b>	<b>7,50%</b>
<b>2008. november 12.</b>	<b>7,50%</b>
<b>2009. november 12.</b>	<b>7,50%</b>
<b>2010. november 12.</b>	<b>7,50%</b>
<b>2011. november 12.</b>	<b>7,50%</b>
<b>2012. november 12.</b>	<b>7,50%</b>
<b>2013. november 12.</b>	<b>7,50%</b>
<b>2014. november 12.</b>	<b>7,50%</b>
<b>2015. november 12.</b>	<b>7,50%</b>
<b>2016. november 12.</b>	<b>7,50%</b>
<b>2017. november 12.</b>	<b>7,50%</b>
<b>2018. november 12.</b>	<b>7,50%</b>
<b>2019. november 12.</b>	<b>7,50%</b>
<b>2020. november 12.</b>	<b>7,50%</b>

#### **Törlesztés, visszaváltás:**

A névérték visszafizetése a lejáratkor egy összegben esedékes. A Magyar Államkötvényt a Kibocsátó a lejárat előtt nem váltja vissza.

### **4. Az Államkötvények vásárlóinak köre**

Az Államkötvényeket devizabelföldi és devizakülföldi természetes és jogi személyek, jogi személyiség nélküli szervezetek vásárolhatják meg. Devizakülföldiek az Államkötvényt a hatályos devizajogszabályok rendelkezései szerint vásárolhatják meg és ruházhatják át.

### ***Egyéb tájékoztatás***

Az Államkötvények forgalomba hozatalának és forgalmazásának általános feltételeit az „ISMERTETŐ MAGYAR ÁLLAMKÖTVÉNYEK NYILVÁNOS FORGALOMBA HOZATALÁHOZ (2009. szeptember 14.)” című dokumentum tartalmazza, mely megtekinthető a Magyar Államkincstár fiókhálózatában, valamint a forgalmazóhelyeken.

Budapest, 2010. július 8.

Államadósság Kezelő Központ Zártkörűen Működő Részvénytársaság