

X. évfolyam/17. szám

2007.08.31.

2007. 35. hét

GABONA ÉS IPARI NÖVÉNYEK

| | |
|--|----------|
| Gabona piaci jelentés | 2 |
| A gabonafélék termelői ára | 5 |
| Kötési ár a Budapesti Értéktőzsde Árupiaci szekcióján | 10 |
| Gabona alapú termékek feldolgozói értéke- sítési átlagára | 12 |
| Külföldi piaci információk Keresztessyné Mohr Katalin | 14 |

| | |
|---|-----------|
| Cukor piaci jelentés | 18 |
| A LIFFE fehércukor határidős árai... 19 New Yorki Tőzsde nyerscukor határidős árai..... | 20 |
| A kristálycukor fogyasztói ára... 20 | |
| Bioüzemanyag melléklet | 22 |
| Keresztessyné Mohr Katalin | |

Készítette:

Keményné Horváth Zsuzsanna
E-mail: Horvath.Zsuzsanna@akii.hu

Készítette:

Kemény Gábor
E-mail: Kemeny.Gabor@akii.hu

Kiadó:

Agrárgazdasági Kutató Intézet
Piaci-árinformációs Szolgálat
Magyarország, H-1463 Budapest Pf. 944
Telefon: (0036) 1 476 6092, Fax: (0036) 1
217 8111 Internet: www.akii.hu

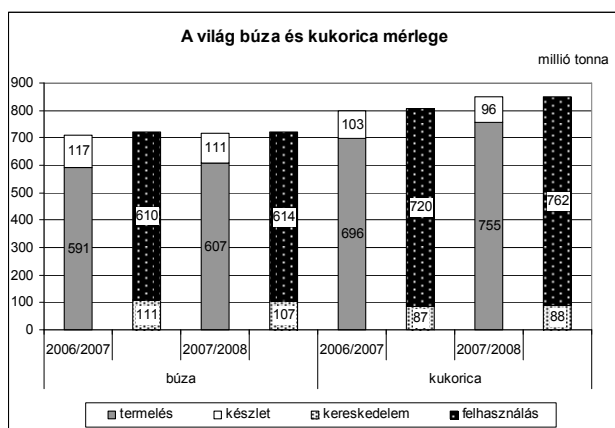
GABONAPIACI JELENTÉS

I. Nemzetközi kitekintés

A Nemzetközi Gabona Tanács (IGC) augusztusi előrejelzése szerint a világ gabonatermelése 1653 millió tonna lehet a 2007/2008. gazdasági évben, amely ugyan 5 millió tonnával kevesebb, mint a júliusi becslés, azonban 86 millió tonnával több, mint a 2006/2007. gazdasági év termelése volt. Az emelkedés háttérében a búzatermelés 16-, a kukoricatermelés 59 millió tonnás növekedése áll.

Az EU-27 búzatermelése 116-ról 114 millió tonnára csökkenhet, a kukoricatermelés 7 millió tonnával maradhat el az előző gazdasági évitől (53,3-ról 46,8 millió tonnára csökkenhet). A kukorica termésnövekedése az uniós importigényt növelheti, elsősorban az USA-ból és Dél-Amerikából, mert ezekben a térségekben az előző évhez képest jobb gabonatermés várható (a gabona vetésterülete a szója vetésterület rovására nőtt). A fekete-tengeri régióban és az újonnan csatlakozott országokban jelentős a búza és a kukorica terméskiesés, ami szintén az amerikai és dél-amerikai importot helyezi előtérbe, a Spanyolországra és Portugáliára vonatkozó Abatimento kereten (2,5 millió tonna kukorica vámmentes behozatala) felül.

A világ búza és kukorica mérlege



Forrás: International Grain Council, 2007 augusztus

Oroszország és Ukrajna 600-700 ezer tonnával kisebb búzatermésre számíthat a 2007/2008. gazdasági évben. Románia búzatermelése mintegy 2,5-, kukoricatermelése 3,7 mil-

lió tonnával eshet vissza az előző gazdasági évhez képest.

A világ gabonatermelésének jelentős emelkedése mellett, a felhasználás az idei évben 17 millió tonnával haladhatja meg az előző évet. A zárókészletek ugyanakkora mennyiséggel csökkenhetnek a 2007/2008. gazdasági évben. Ennek hatására az erősödő kereslet és a szűkülő készletek az árak erőteljes emelkedését hozták a világpiacon.

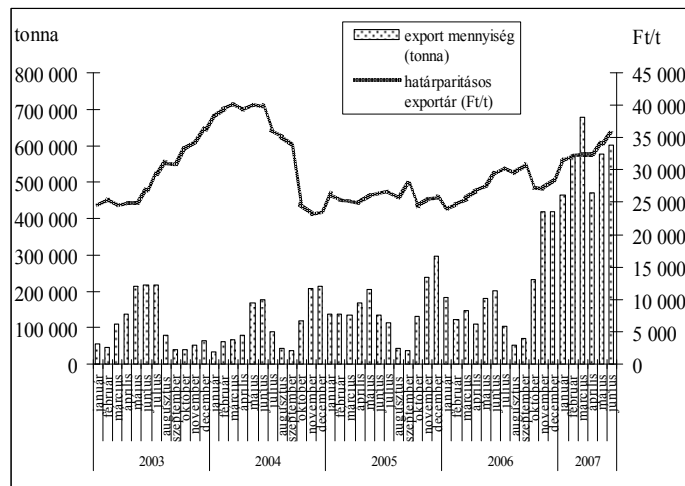
A Chicago-i és a Párizs-i tőzsdén a búza különböző határidőre vonatkozó jegyzése tovább emelkedett. Az 5. ábráról leolvasható, hogy a búza szeptemberi határidőre vonatkozó jegyzése a Párizs-i tőzsdén az elmúlt 10 év legmagasabb árszintjét érte el 2007-ben, több mint 100 euróval meghaladva a szeptemberi jegyzés tízéves átlagát. A Chicago-i tőzsdén is rekord magasságot ért el a búza különböző határidőre szóló jegyzése. A magasabb ár háttérében a várakozásoknál gyengébbnek ígérkező uniós, argentin, ausztráliai és kanadai búzatermés áll.

Magyarországon a búza és az árpa termelői ára az előző év augusztusi árát 80%-kal, az elmúlt 3 év átlagát több mint 100%-kal haladta meg (1-4. ábra).

II. Kukorica export vagy import?

Az előzetes becslések szerint Magyarországon mintegy 4,2 millió tonna kukoricára számítanak, ami 50%-os csökkenést jelent a 2006. évhez viszonyítva. Ez a mennyiség a hazai feldolgozóipar szükségletét fedezi.

A kukorica kivitelének és határparitásos export árának alakulása



Forrás: KSH külkereskedelem

Bő termésű évben kukoricaexportunk 1,7-2,2 millió tonna, szűkebb években 1-1,2 millió tonna volt. Vagyis a gyengébb termésű évek adatait figyelembe véve is, éppen elegendő a termés 2007-ben. Az alacsony kínálatot és az elmúlt öt év exportadatait figyelembe véve, kulcskérdés lehet, hogy idén mennyi kukorica marad az országban és mennyi kerül más országokba?

A korábbi két rekordtermésű évben a szakemberek ideális esetben is maximum 400 ezer tonnára becsülték a kivihető gabona mennyiséget havonta. Köztudott, hogy a csatlakozás utáni két rekordtermésű évben, a gyenge logisztikai adottság komoly problémát jelentett a kivitelben. A nagy mennyiségben rendelkezésre álló exportmennyiség mintegy 30%-a került csak kiszállításra, a termés harmadát intervenciósraktárakban helyezték el (persze ennek oka az is, hogy az Unióban is hasonlóan nagy mennyiségű gabona termelt). Elgondolkodtató ugyanakkor, hogy 2007-ben, alacsony dunai vízszint mellett kukoricából és búzából 2007 márciusában összesen 805 ezer tonnát szállítottunk ki, kétszeresét a korábbi 400 ezer tonnára becsült havi, maximálisan exportálható mennyiségnek. Ezek szerint, ha a kereslet folyamatos és jelentős érdekeltség fűződik a gabonaexporthoz, akkor a gyenge logisztikai adottság ellenére is megoldható 400 ezer tonna feletti kiszállítás (természetesen a közutak számának gyarapodása és minőségének javulása is segítette a kivitelt). Kérdés, hogy folytatódik-e az erőteljes export vagy a hazai feldolgozók javára döntve, inkább az országon belül marad a kukorica.

1, Importszabályozás kukorica behozatalára harmadik országból

A kukorica behozatala harmadik országból engedélyköteles. Az engedélyt Magyarországon a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal adja ki¹.

¹ Az importengedély egy adott termék meghatározott mennyiségére adott érvényességi időn belül, harmadik országból, a közösség területére történő szállítására jogosító okmány. Az áru fajtájától függően más és más a kötelezően előírt engedély szerepe: a piac megfigyelésétől, a vámkontingensek, és a piacvédelmi intézkedések kezeléséig terjed, melynek következtében az importengedély megadását különböző feltételekhez köthetik. Ezen engedély kibocsátása biztosíték letétbe helyezéséhez kötött.

Gabonaimport (így kukorica) esetén az alábbi rendeletek a mérvadóak a 2007/2008. gazdasági évben:

1784/2003/EK, 1291/2000/EK, 1301/2006/EK, 969/2006/EK, 1021/2007/EK-hetente változó

Az import történhet vámkontingensen belül vagy azon felül.

Vámkontingensen belül kukorica esetében évente legfeljebb 242074 tonna (KN 1005 10 90 és 1005 90 00 alá tartozó kukorica) behozatalra van lehetőség Amerikából². Továbbá Spanyolország és Portugália, az Abatimentó megállapodás keretében mintegy 2,5 millió kukorica behozatalára jogosult. A vámkontingenst minden év január 1-én nyitják meg, két félévre oszlik, a vám mértéke 0%. A behozatali biztosíték 30 euró tonnánként. Becslések szerint az unió kukoricaimportja az előző évi 5,3 millió tonnáról 6 millió tonnára emelkedhet a 2007/2008. gazdasági évben (Forrás: USDA, 2007 augusztus). A fentebb említett 242 ezer tonnás mennyiség, kiegészítve a Spanyolországot és Portugáliát segítő Abatimento kerettel sem fedezi a mintegy 6 millió tonnás behozatali szükségletet. A 3,5 millió tonna kukoricát az Unió vámkontingensen kívül szerzi be. Hivatalos adatok szerint a meghirdetett vámkontingens már 2007 januárjában és júliusában kimerült, így Magyarországra már csak vámmal érkezhethet harmadik országból kukorica.

2, Kontingensen kívül fizetendő vám

Behozatali vám= Intervenció ár*1,55-(CIF importár)³.

Vagyis ha a termés ára és/vagy a szállítási költség csökken, a vámtétel mértéke megemelkedik. A mozgóvám-szabályozás következtében, a harmadik országból érkező kukoricaár mindig magasabb, mint az intervenció ár 155%-a.

Jelenleg az intervenció ár 155%-a 40 ezer Ft. Az Unión belüli továbbszállítás, így hazánkba is, ennél csak magasabb áron, általában 8-10 ezer forintos többletköltséggel lehetséges, vagyis minimum 50 ezer forint. Brazíliából pedig ennél jóval magasabb áron (59 ezer Ft).

² GATT XXIV. cikkének (6) bekezdés és XXVIII. cikke értelmében.

³ CBoT ár+szállítási költség Rotterdamig+kereskedelmi árrés- hetente változó rendelettel szabályozott

3, Összegzés

Az Unió tengeri kikötővel rendelkező vagy tenger közelében lévő tagállamaiban, a jelenleg magas, 58-60 ezer Ft-os kukorica árszintet a 40 ezer Ft-os minimál importár közvetlenül mérsékelheti. Ennek oka, hogy a minimális USA-EU szállítási költség mellett valóban olcsóbb az amerikai, esetenként dél-amerikai termény ára. A tengerrel nem rendelkező, illetve attól távol eső országok, így Magyarország esetén azonban más a helyzet.

Hazánkban idén több tényezőtől függ a kukorica keresletének-kínálatának alakulása és termelői árszintje. Kérdés, hogy a termelő a kukoricát a hazai kereskedőknek, integrátoroknak, feldolgozóknak adja el inkább, vagy a környező országok kereskedelmi képviselőivel állapodik meg közvetlenül, akár magasabb áron?

A magyarországi termelői árat a csatlakozás óta az intervenciós ár és a kereskedelmi cégek által beárzott, és ajánlott ár alakította. A kereskedelmi cégek, mivel túlkínálat volt, a belső kereskedelmen túl erőteljesebb exportot is bonyolítottak. Az alsó minimál árszintet az intervenciós ár jelentette. A felső korlátot a kukorica világpiaci árából levont szállítási költség (Magyarország és az uniós tengeri kikötők) adta. Így kapták azt az árat, amelyet a termelő felé közvetítettek. A feldolgozók általában a kereskedők által kínált áron tudták beszerezni a terményt. Az intervenció szerepe a gyenge kínálat és erős kereslet következtében a 2007/2008. gazdasági évben visszaszorul (az intervenció átalakítása is csökkenti a felajánlott mennyiségeket). A vártnál gyengébb kukorica kínálat hatására idén az Unió és a hazai piacon is az import kerül előtérbe. A hazai kereskedő számára az importár, az intervenciós ár 155%-a, megnövelve szállítási költséggel. Az Uniós kikötőkben jelenleg, a fentebb leírtak szerint 40 ezer forintról indul a termény ára. Tehát a hazai kereskedőnek, a 40 ezer Ft-os árszinthez kell hozzáadni a Magyarország-tengeri kikötő közötti szállítási, berakodási költséget. Ez kb. 8-15 ezer Ft-ot tesz ki. Feltehetően tehát a magyar export visszaszorulása, és az import előtérbe kerülése fogja a 2007/2008. gazdasági évet jellemezni. Az árszínvonalat nagyban befolyásolja a jövőben, hogy az országban mennyi kukorica marad,

elégészes lesz -e ez a mennyiség a feldolgozóipar számára vagy a gyengébb termés ellenére, erős marad az export, ami hiányt és további növekedést hoz. Ez pedig a hazai feldolgozók számára egy magasabb árszínvonalon beszerezhető, esetlegesen más minőségű import alapanyagot jelent.

1. táblázat
A GABONAFÉLÉK TERMELŐI ÁRA A 35. HÉTEN *SZÁRMAZÁSI HELY SZERINT

| Megnevezés | | *Szármaazási hely | | | Országos | | |
|-------------------|-------|-------------------|-----------|------------------|---------------|---------------|--|
| | | Dunántúl | Alföld | Észak - Magyaro. | 2007. 34. hét | 2007. 35. hét | 2007. 35. hét/ 2007. 34. hét (%) |
| Étkezési búza | tonna | 5 673,75 | 8 487,03 | 4 637,70 | 21 701,77 | 18 798,48 | 86,62 |
| | Ft/t | 50 050,49 | 53 080,35 | 54 885,82 | 48 635,39 | 52 611,30 | 108,17 |
| Takarmánybúza | tonna | - | - | - | 436,24 | - | - |
| | Ft/t | - | - | - | 48 795,55 | - | - |
| Takarmánykukorica | tonna | - | - | - | - | - | - |
| | Ft/t | - | - | - | - | - | - |
| Takarmányárpa | tonna | 1 213,26 | - | - | - | - | - |
| | Ft/t | 42 314,35 | - | - | - | - | - |

*Szármaazási hely, ahol a gabonát megtermelték

2. táblázat
A GABONAFÉLÉK TERMELŐI ÁRA A 33. HÉTEN

| Megnevezés | | Országos | | | | |
|-------------------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|
| | | 2006. 35. hét | 2007. 34. hét | 2007. 35. hét | 2007.35. hét/ 2006. 35. hét (%) | 2007. 35. hét/ 2007. 35. hét (%) |
| Étkezési búza | tonna | 101 077,85 | 21 701,77 | 18 798,48 | 18,60 | 86,62 |
| | Ft/t | 27 587,38 | 48 635,39 | 52 611,30 | 190,71 | 108,17 |
| Takarmánybúza | tonna | 2 435,28 | 436,24 | - | - | - |
| | Ft/t | 24 480,25 | 48 795,55 | - | - | - |
| Takarmánykukorica | tonna | 5 465,00 | - | - | - | - |
| | Ft/t | 25 836,93 | - | - | - | - |
| Takarmányárpa | tonna | 3 085,45 | - | - | - | - |
| | Ft/t | 23 191,66 | - | - | - | - |

**AZ ÉTKEZÉSI BÚZA TERMELŐI ÁRÁNAK ALAKULÁSA
NÉHÁNY KELET-KÖZÉP- ÉS NYUGAT-EURÓPAI ORSZÁGBAN**

| hetek | Észtország | Nagy-Britannia | Németország | Szlovákia | Magyarország |
|----------|------------|----------------|-------------|-----------|--------------|
| Ft/tonna | | | | | |
| 17 | | 36 490 | 34 450 | 36 690 | |
| 18 | | | 34 960 | 36 190 | 32 220 |
| 19 | | 36 880 | 35 060 | 35 830 | 31 812 |
| 20 | | 36 220 | 35 270 | 35 710 | 31 640 |
| 21 | | | 35 580 | 36 080 | 32 369 |
| 22 | | | 35 720 | 36 060 | |
| 23 | | 35 970 | 35 790 | 36 870 | 33 390 |
| 24 | | 38 790 | 36 480 | 35 920 | |
| 25 | 31 990 | 38 390 | 36 500 | 36 590 | 34 090 |
| 26 | | 43 070 | 36 860 | 34 210 | 33 330 |
| 27 | 34 710 | 45 680 | 37 340 | 33 890 | 35 640 |
| 28 | | 44 790 | 38 090 | 34 330 | 37 980 |
| 29 | 35 550 | 50 160 | 39 110 | 36 370 | 42 500 |
| 30 | | | 41 710 | 38 970 | 42 763 |
| 31 | 38 330 | | 44 990 | 41 100 | 45 720 |
| 32 | 44 060 | 55 600 | 47 640 | 42 060 | 49 120 |
| 33 | 44 340 | 52 720 | 50 230 | 43 780 | 48 680 |
| 34 | 45 150 | 64 420 | 52 950 | 47 670 | 48 250 |
| 35 | | 64 960 | 54 040 | 46 560 | 52 610 |

| hetek | Ukrajna | Lengyelország | Lettország | Bulgária | Litvánia |
|----------|---------|---------------|------------|----------|----------|
| Ft/tonna | | | | | |
| 17 | | 46 080 | 35 130 | 34 790 | 36 770 |
| 18 | | 46 730 | | 35 060 | 38 770 |
| 19 | | 46 880 | | 35 000 | 36 080 |
| 20 | | 47 260 | | 35 700 | 39 290 |
| 21 | | 47 280 | | 36 830 | 39 720 |
| 22 | | 46 900 | | 37 210 | 36 130 |
| 23 | | 46 760 | | 37 030 | 37 200 |
| 24 | | 46 290 | | 37 560 | 42 070 |
| 25 | | 45 790 | | 35 940 | |
| 26 | | 45 230 | | 36 470 | |
| 27 | | 44 350 | | 38 650 | 39 790 |
| 28 | | 43 820 | | 40 570 | 39 550 |
| 29 | | 43 800 | | 45 800 | 37 690 |
| 30 | | 43 090 | | 46 880 | 36 850 |
| 31 | | 43 530 | 43 070 | 49 710 | 39 480 |
| 32 | | 44 550 | 40 360 | 50 080 | 42 640 |
| 33 | | 46 550 | 47 520 | 49 620 | 43 500 |
| 34 | | 49 970 | 51 580 | 50 930 | 47 570 |
| 35 | | | | 50 620 | |

Megjegyzés-az ár a következő standardra vonatkozik:

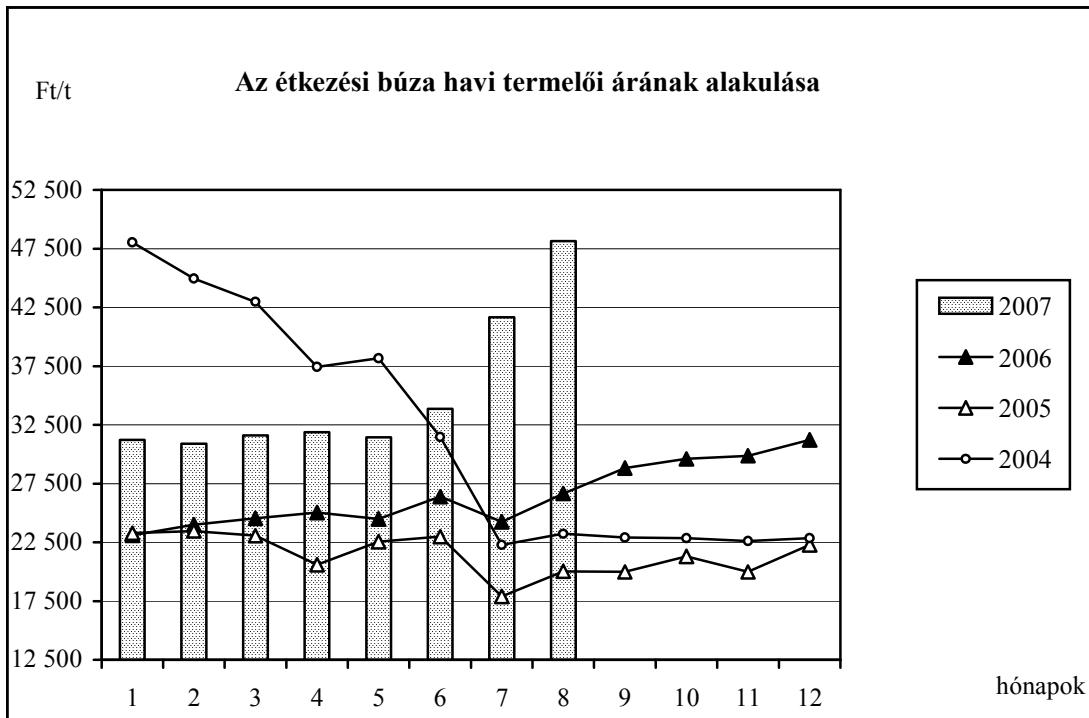
- hektoliter súly min. 73 kg
- nedvességtartalom max.. 14,5%
- idegen magtartalom max. 7%
- csírázott szemszázalék max. 4%
- Hageberg-féle esésszám min. 220

Eltérések a standardtól:

- Bulgária -hektoliter súly min.76kg, nedvességtartalom max.14%, idegen magtartalom max.4%
- Csehország -hektoliter súly min 76kg, nedvességtartalom max.14%, idegen magtartalom 6%, csírázott szemszázalék 2,5%
- Észtország- hektoliter súly 72 kg, Hageberg-féle esésszám 180, csírázott szemszázalék 3%
- Lengyelország -hektoliter súly min.76 kg, idegen magtartalom max. 6%
- Magyarország -hektoliter súly 76 kg, csírázott szemszázalék max. 2%, Hageberg-féle esésszám 230
- Nagy-Britannia -hektoliter súly min.76 kg, Hageberg-féle esésszám 250
- Szlovákia- hektoliter súly min. 76 kg, nedvességtartalom max. 14%,
- Ukrajna - 12%-os fehérjetartalom, idegen magtartalom max. 8%
- Oroszország- nedvességtartalom max. 15%,

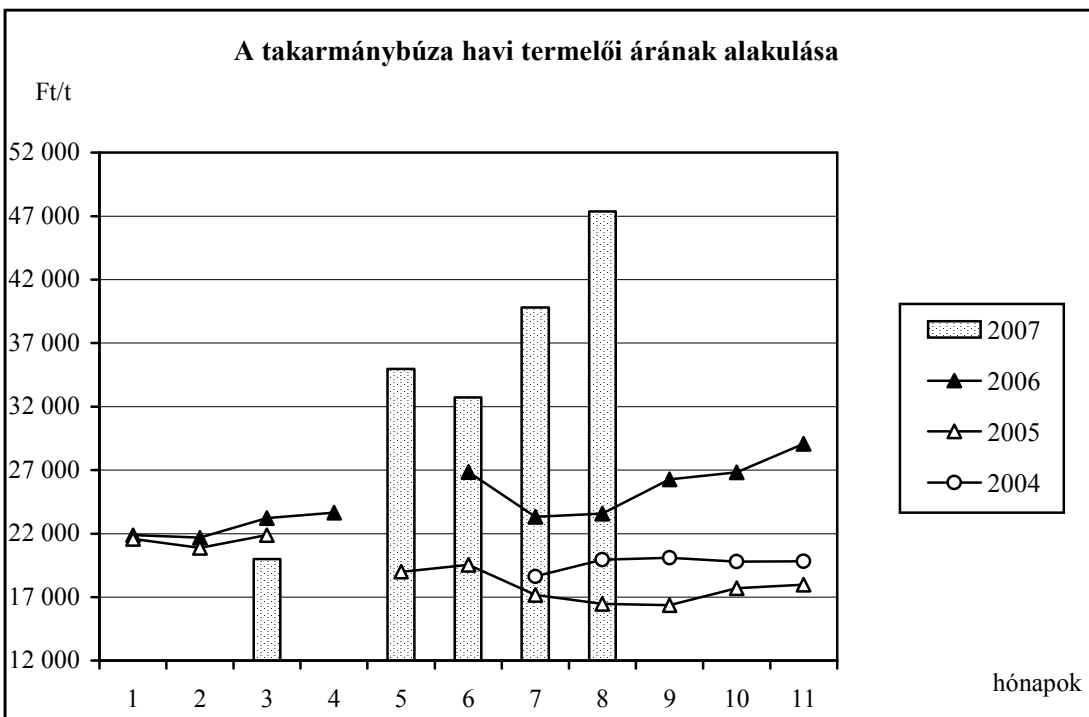
Forrás: AGRIMIS-Portal für Agrarmarkt-Informationssysteme, 2007. 35. hét

1. ábra



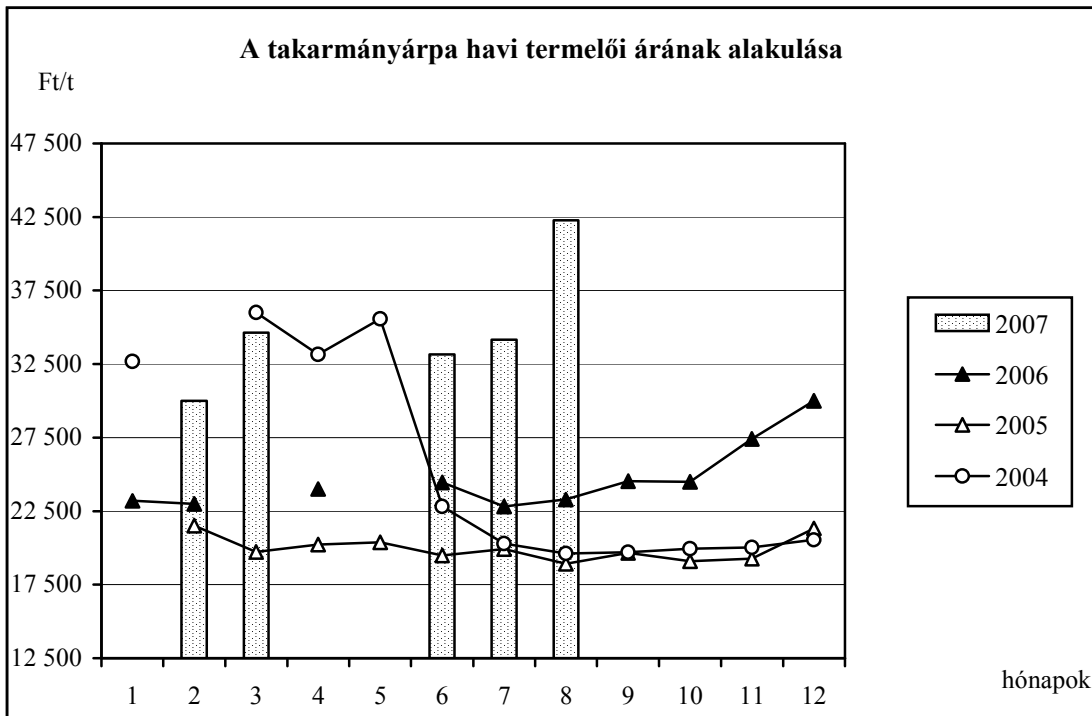
Forrás: PÁIR

2. ábra



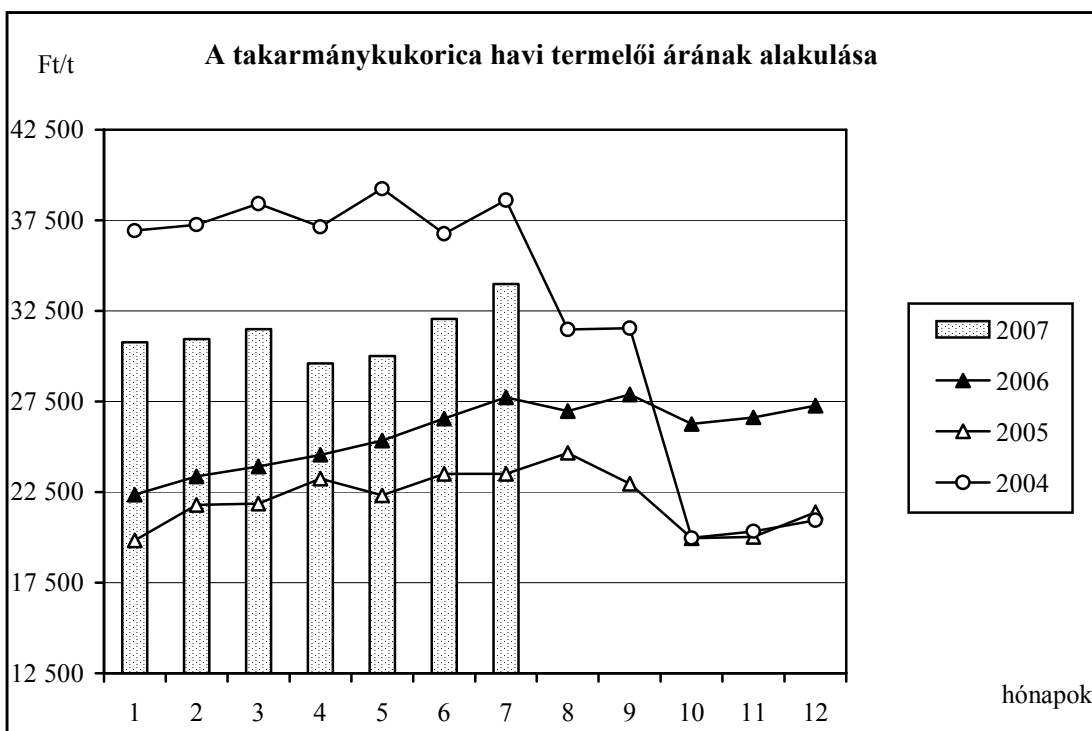
Forrás: PÁIR

3. ábra



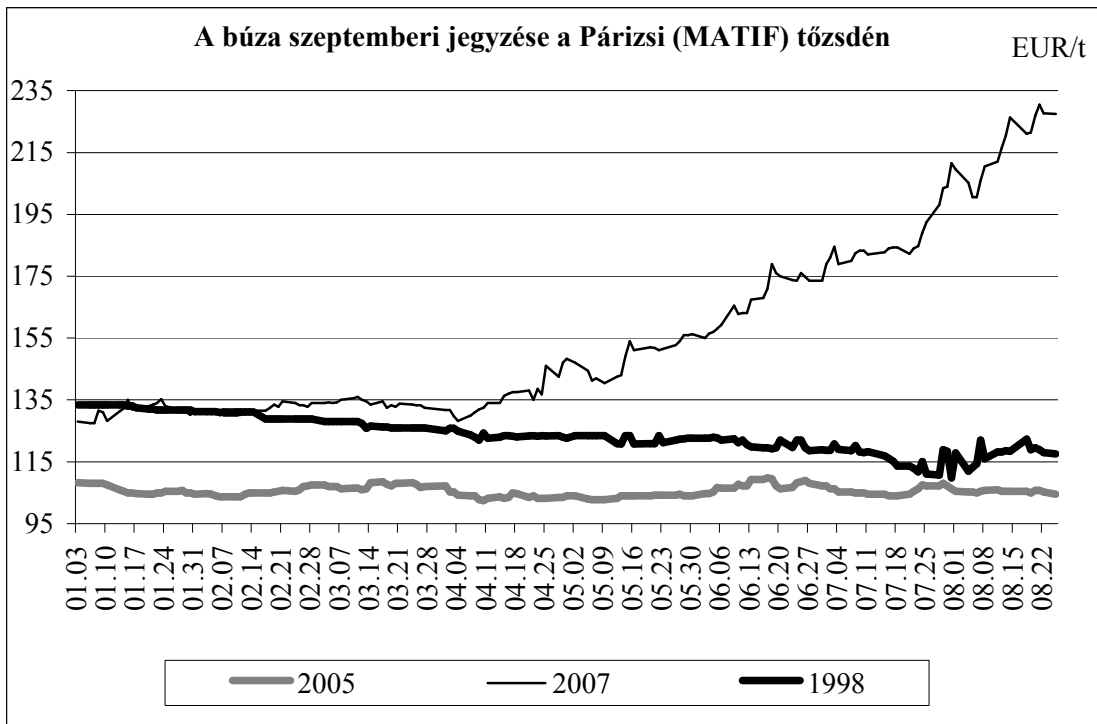
Forrás: PÁIR

4. ábra



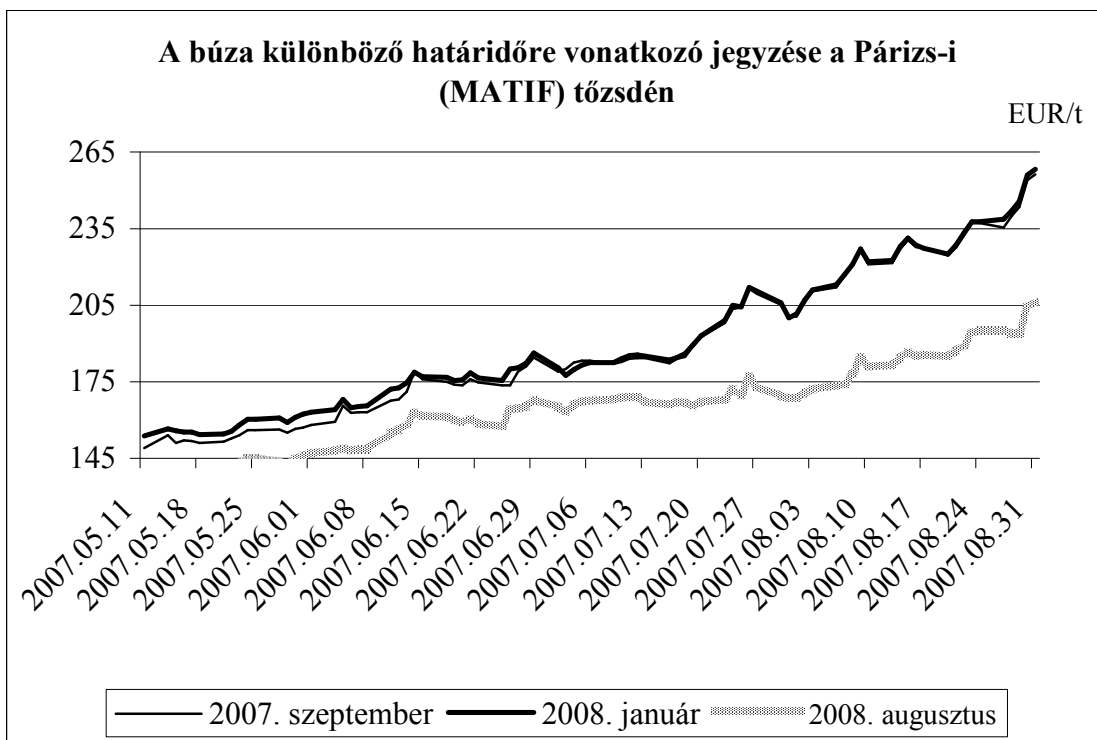
Forrás: PÁIR

5. ábra



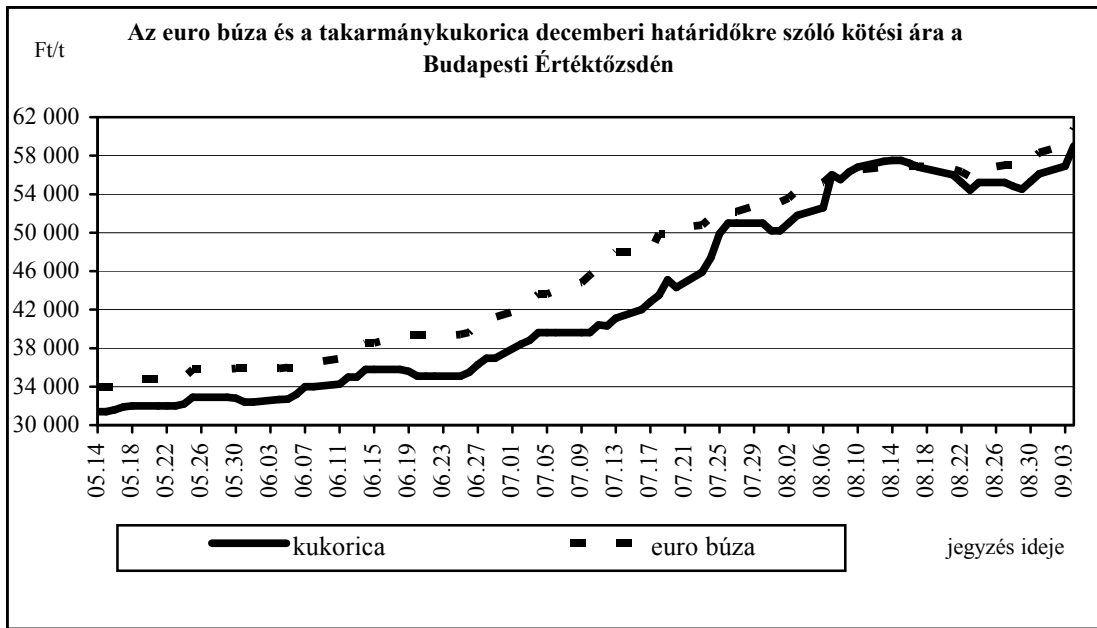
Forrás: MATIF

6. ábra



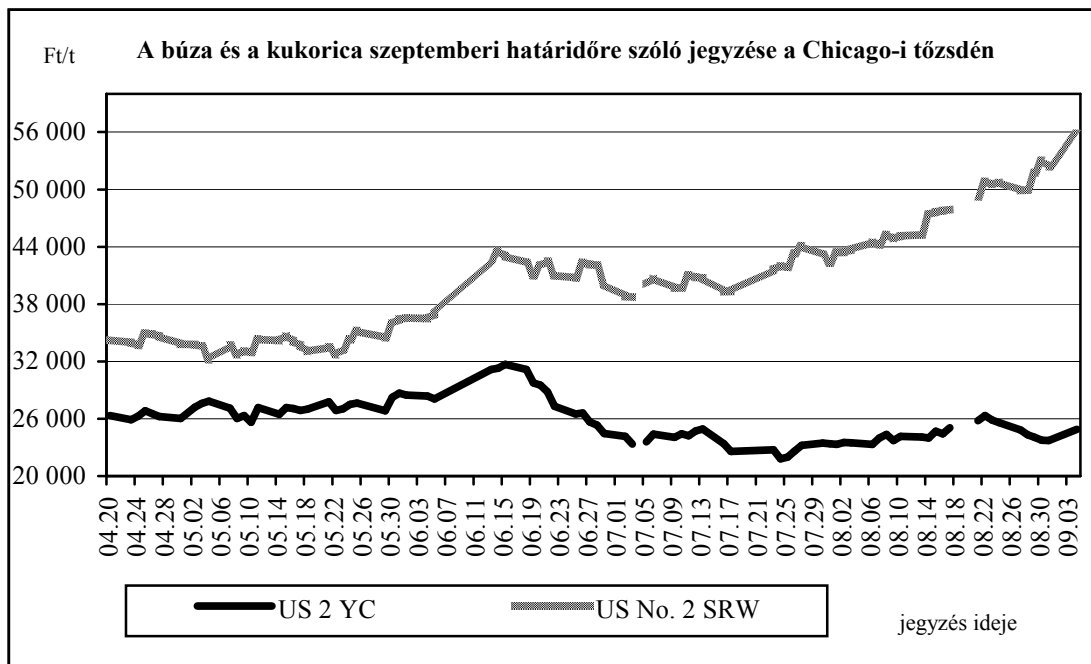
Forrás: MATIF

7. ábra



Forrás: BÉT

8. ábra

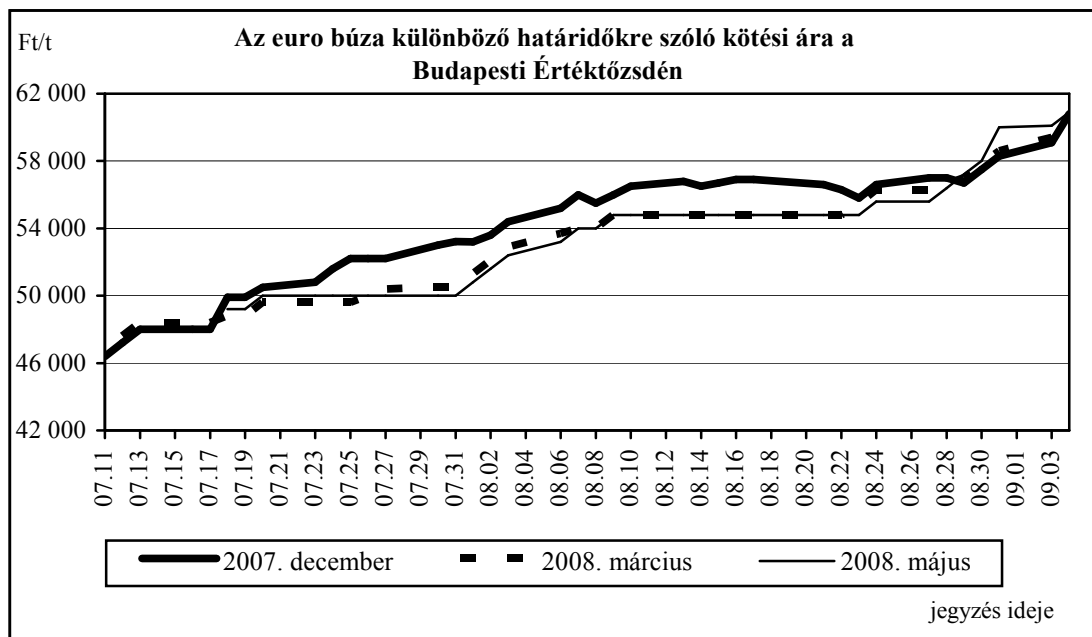


US 2 YC-USA 2. Yellow Corn

US No. 2 SRW-USA 2. Soft Red Winter

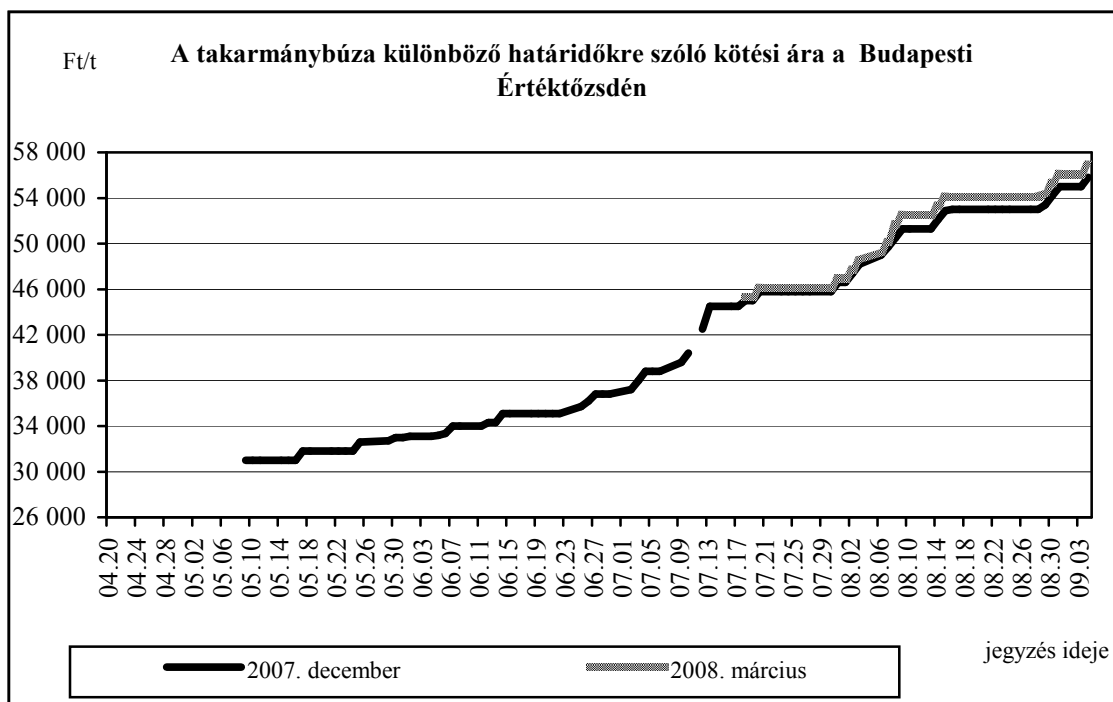
Forrás:CBOT-Chicago Board of Trade

9. ábra



Forrás: BÉT

10. ábra



Forrás: BÉT

GABONA ALAPÚ TERMÉKEK ÉRTÉKESÍTÉSI ÁRA A 35. HÉTEN

| Gabonaipari termékek | | Körzetek | | | Országos | | | | |
|---------------------------------------|-------|----------|----------|---------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------------------|--|
| | | Alföld | Dunántúl | Észak - Magyaró. | 2006. 35. hét | 2007. 34. hét | 2007. 35. hét | 2007.35. hét/ 2006. 35. hét (%) | 2007. 35. hét/ 2007. 34. hét (%) |
| Finomliszt BL 55 ömlesztett | tonna | 339,28 | 388,46 | - | 453,08 | 1147,90 | 727,74 | 160,62 | 63,40 |
| | Ft/kg | 69,90 | 72,15 | - | 46,55 | 73,58 | 71,10 | 152,74 | 96,63 |
| Finomliszt BL 55 zsákos | tonna | 529,80 | 318,45 | - | 1085,57 | 610,00 | 848,25 | 78,14 | 139,06 |
| | Ft/kg | 75,09 | 74,17 | - | 46,54 | 74,44 | 74,75 | 160,61 | 100,41 |
| Finomliszt BL 55 zacskós | tonna | 341,27 | 83,11 | - | 552,28 | 333,81 | 424,38 | 76,84 | 127,13 |
| | Ft/kg | 76,50 | 78,66 | - | 53,12 | 74,11 | 76,92 | 144,81 | 103,79 |
| Rétesliszt BFF 55 ömlesztett | tonna | 118,00 | - | - | 42,00 | 47,00 | 118,00 | 280,95 | 251,06 |
| | Ft/kg | 66,67 | - | - | 53,00 | - | 66,67 | 125,79 | - |
| Rétesliszt BFF 55 zsákos | tonna | 25,55 | - | - | 54,79 | 27,40 | 25,55 | 46,63 | 93,25 |
| | Ft/kg | 72,92 | - | - | 53,37 | 83,55 | 72,92 | 136,62 | 87,27 |
| Rétesliszt BFF 55 zacskós | tonna | 26,69 | 14,74 | - | 20,40 | 20,84 | 41,43 | 203,09 | 198,84 |
| | Ft/kg | 77,17 | 89,92 | - | 65,98 | 83,26 | 81,71 | 123,85 | 98,14 |
| Fehér kenyérliszt BL 80 ömlesztett | tonna | 129,01 | 167,50 | - | 245,48 | 296,27 | 296,51 | 120,79 | 100,08 |
| | Ft/kg | 70,01 | 68,37 | - | 42,57 | 68,74 | 69,08 | 162,28 | 100,50 |
| Fehér kenyérliszt BL 80 zsákos | tonna | 488,50 | 236,40 | - | 817,40 | 428,80 | 724,90 | 88,68 | 169,05 |
| | Ft/kg | 73,28 | 64,15 | - | 44,10 | 68,56 | 70,30 | 159,42 | 102,54 |
| Tésztaipari liszt TL 50 ömlesztett | tonna | 114,26 | 119,00 | - | 71,00 | 130,48 | 233,26 | 328,54 | 178,78 |
| | Ft/kg | 72,37 | 76,00 | - | 51,00 | 73,64 | 74,22 | 145,53 | 100,78 |
| Tésztaipari liszt TL 50 zsákos | tonna | 23,15 | 31,80 | - | 16,35 | 43,25 | 54,95 | 336,09 | 127,05 |
| | Ft/kg | 75,05 | 80,00 | - | 55,97 | 73,74 | 77,91 | 139,22 | 105,66 |
| Étkezési búzadara AD zacskós | tonna | 10,72 | 16,39 | - | 76,74 | 37,15 | 27,11 | 35,33 | 72,97 |
| | Ft/kg | 80,42 | 88,71 | - | 61,29 | 75,41 | 85,43 | 139,39 | 113,28 |

Forrás: PÁIR

A MEGFIGYELT GABONA ALAPÚ TERMÉKEK FOGYASZTÓI ÁRA
2007. szeptember 5.

Ft/mennyiségi egység

| TERMÉKEK | KISZERELÉS | Auchan | CBA | Coop | Cora | Interspar | Match | Plus | Tesco |
|---|------------|--------|-----|------|------|-----------|-------|------|-------|
| Finomliszt BL 55 | 1kg-os | 97 | 99 | 94 | - | - | 99 | 89 | 189 |
| Félbarna kenyér | 1kg-os | 109 | 159 | - | 219 | 179 | - | - | 218 |
| 4 tojásos száraztészta (Gyermelyi nagykocka fodr.) | 500g | 279 | 249 | 214 | 249 | 224 | 249 | 249 | 249 |
| Étkezési búzadara AD | 1kg-os | 99 | 109 | 114 | 219 | 199 | 115 | 109 | 199 |
| Fehér kenyér | | | | | | | | | |
| Duna kenyér | 1kg-os | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Első Pesti Malom Rt. | 1kg-os | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Erzsébet | 1kg-os | - | - | - | - | - | - | - | 255 |
| Formakenyér | 1kg-os | - | - | - | - | - | - | - | 278 |
| KREISZ alföldi | 1kg-os | - | 179 | - | - | - | - | - | - |
| Saját termék | 1kg-os | 138 | - | - | 199 | - | - | - | - |
| Tesco | 1kg-os | - | - | - | - | - | - | - | 199 |
| Vécsey Kft. | 1kg-os | - | - | - | - | - | - | 209 | - |
| Vita sütő | 1kg-os | - | - | - | - | 229 | - | - | - |

Forrás:PÁIR

KÜLFÖLDI INFORMÁCIÓK

HATÁRIDŐS PIACOK (2007. augusztus 31.)

6. táblázat

Búza

| MATIF, Párizs | | | CBOT, Chicago *(őszi, lágy búza) | | | Kansas **(őszi, kemény búza) | | | Minneapolis ***(tavaszi, kemény búza) | | | LIFFE**** | | |
|---------------------|---------------|----------|-------------------------------------|---------------|----------|---------------------------------|---------------|----------|--|---------------|----------|---------------------|---------------|----------|
| Szállítási határidő | EUR/ tonna | Ft/tonna | Szállítási határidő | USD/ tonna | Ft/tonna | Szállítási határidő | USD/ tonna | Ft/tonna | Szállítási határidő | USD/ tonna | Ft/tonna | Szállítási határidő | GBP/ tonna | Ft/tonna |
| 2007. szeptember | 256,25 | 65 103 | 2007. szeptember | 281,80 | 52 400 | 2007. szeptember | 264,90 | 49 269 | 2007. szeptember | 254,24 | 47 286 | 2007. november | 175,00 | 65 627 |
| 2007. november | 257,00 | 65 293 | 2007. december | 284,92 | 51 792 | 2007. december | 268,66 | 49 968 | 2007. december | 261,41 | 48 620 | 2008. január | 176,50 | 66 189 |
| 2008. január | 258,25 | 65 611 | 2008. március | 283,36 | 49 189 | 2008. március | 269,49 | 50 122 | 2008. március | 266,37 | 49 542 | 2008. március | 178,00 | 66 752 |
| 2008. március | 258,25 | 65 611 | 2008. május | 259,75 | 43 197 | 2008. május | 251,30 | 46 739 | 2008. május | 259,02 | 48 175 | 2008. május | 180,00 | 67 502 |
| 2008. május | 259,25 | 65 865 | 2008. július | 220,81 | 43 627 | 2008. július | 218,42 | 40 624 | 2008. július | 238,35 | 44 331 | 2008. július | 180,00 | 67 502 |
| 2008.augusztus | 206,50 | 52 463 | 2008.szeptember | 221,17 | 41 135 | 2008. szeptember | 218,60 | 40 657 | 2008. szeptember | 216,77 | 40 317 | 2008. november | 137,00 | 51 376 |

*SRW-Soft Red Winter

**HRW-Hard Red Winter

***DNS-Dark Northern Spring

**** étkezési és takarmánybúza

CBOT-Chicago Board of Trade

KCBOT-Kansas City Board of Trade

MGE-Minneapolis Grain Exchange

Kukorica

7. táblázat

| MATIF, Párizs | | | CBOT, Chicago | | |
|---------------------|---------------|----------|---------------------|---------------|----------|
| Szállítási határidő | EUR/ tonna | Ft/tonna | Szállítási határidő | USD/ tonna | Ft/tonna |
| 2007. november | 244,00 | 61 991 | 2007. július | 127,56 | 23 725 |
| 2008. január | 245,00 | 62 245 | 2007. szeptember | 133,86 | 24 897 |
| 2008. március | 248,00 | 63 007 | 2007. december | 140,16 | 26 068 |
| 2008. június | 250,00 | 63 515 | 2008. március | 144,09 | 26 799 |
| 2008.augusztus | 244,00 | 61 991 | 2008. május | 147,83 | 27 495 |
| | | | 2008. július | 151,57 | 28 191 |

MATIF-Marché A Terme d' Instruments Financiers

Repce

8. táblázat

| MATIF, Párizs | | |
|---------------------|---------------|----------|
| Szállítási határidő | CAD/ tonna | Ft/tonna |
| 2007. november | 350,00 | 61 716 |
| 2008. február | 353,00 | 30 195 |
| 2007. október | 357,00 | 30 735 |
| 2008. május | 341,00 | 60 129 |

MATIF-Marché A Terme d' Instruments Financiers

Forrás: HGCA- The Home Grown Cereals Authority

ÉTKEZÉSI BÚZA ÉS TAKARMÁNYKUKORICA HATÁRIDŐS KIKÖTŐI ÁRA

| | Piaci ár EUR/tonna | Piaci ár Ft/t | Piaci ár EUR/tonna | Piaci ár Ft/t | Szállítási hónap |
|--------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|---------------------|
| Étkezési búza | 2006.35. hét | | 2007. 35. hét | | |
| Franciaország | | | | | |
| Rouen | 137 | 38 102 | 241 | 61 543 | szeptember |
| La Pallice | | | 248 | 63 449 | szeptember |
| * Creil | 130 | 36 011 | 223 | 56 945 | szeptember |
| Németország | | | | | |
| Hamburg | 137 | 37 997 | 248 | 63 352 | augusztus |
| Würzburg | 123 | 34 114 | 230 | 58 754 | augusztus |
| Köln | 130 | 36 056 | 240 | 61 308 | augusztus |
| Drezda | 129 | 35 778 | 230 | 58 754 | augusztus |
| Dánia | | | | | |
| Koppenhága | | | | | augusztus |
| Olaszország | | | | | |
| Milánó | 145 | 40 077 | | | augusztus |
| Bologna | 139 | 38 552 | | | augusztus |
| Belgium | | | | | |
| Brüsszel | 140 | 38 829 | 255 | 65 140 | augusztus |
| Spanyolország | | | | | |
| **Barcelona | | | | | augusztus |
| Ausztria | | | | | |
| Bécs | | | 235 | 59 903 | augusztus |
| Finnország | | | | | |
| Nokia | 114 | 31 618 | | | augusztus |
| Takarmánykukorica | | | | | |
| Franciaország | | | | | |
| *Creil | 127 | 35 329 | 223 | 57 062 | október |
| Bordeaux/Bayonne | 128 | 35 606 | 227 | 58 084 | október |
| La Pallice | 138 | 38 230 | 227 | 58 084 | október |
| Németország | | | | | |
| Hamburg | 156 | 43 267 | 236 | 60 286 | augusztus |
| Olaszország | | | | | |
| Bologna | 145 | 40 077 | | | augusztus |
| Spanyolország | | | | | |
| **Barcelona | | | | | augusztus |

*FOB - Free on Board-bérméntesen a hajó fedélzetére rakva

** - import búzaár

Forrás: HGCA- The Home Grown Cereals Authority

TAKARMÁNYBÚZA ÉS TAKARMÁNYÁRPA HATÁRIDŐS KIKÖTŐI ÁRA

| | Piaci ár EUR/tonna | Piaci ár Ft/t | Szállítási hónap |
|----------------------|-----------------------|------------------|---------------------|
| Takarmányárpa | 2007. 35. hét | | |
| Anglia | | | |
| Kelet-Anglia | 247 | 63 114 | augusztus |
| Franciaország | | | |
| Rouen | 223 | 56 945 | szeptember |
| La Pallice | 216 | 55 274 | október |
| * Creil | 219 | 55 923 | szeptember |
| Németország | | | |
| Hamburg | 218 | 55 688 | augusztus |
| Hannover | — | — | augusztus |
| München | — | — | augusztus |
| Drezda | — | — | augusztus |
| Dánia | | | |
| Koppenhága | — | — | augusztus |
| Olaszország | | | |
| Bologna | — | — | augusztus |
| Belgium | | | |
| Brüsszel | 231 | 59 009 | augusztus |
| Spanyolország | | | |
| Barcelona | — | — | augusztus |
| Ausztria | | | |
| Bécs | 206 | 52 623 | augusztus |
| Finnország | | | |
| Raisio | — | — | augusztus |
| Takarmánybúza | | | |
| Franciaország | | | |
| *Creil | — | — | augusztus |
| Németország | | | |
| Hamburg | 228 | 58 243 | augusztus |
| Hollandia | | | |
| Rotterdam | 232 | 59 264 | augusztus |
| Belgium | | | |
| Brüsszel | 231 | 59 009 | augusztus |

*FOB - Free on Board-bérmertesen a hajó fedélzetére rakva

Forrás: HGCA- The Home Grown Cereals Authority

NEMZETKÖZI GABONAJEGYZÉSEK

| BÚZA | USD/t | Ft/t | USD/t | Ft/t | Szállítási hónap | Kikötő |
|---|-------------|-----------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|
| | 2007.08.24. | | 2007.08.31. | | | |
| keménybúza | | | | | | |
| ⁽¹⁾ Kanada CWRS 13,5% | 303,80 | 57 886,05 | 314,16 | 58 430,62 | szeptember | *FOB St. Lawrence |
| ⁽²⁾ Ausztrália APH 14 % | — | — | 336,70 | 62 622,83 | szeptember | *FOB Eastern States |
| ⁽³⁾ US No. 2 DNS 14% | 282,20 | 53 770,39 | 290,20 | 53 974,30 | szeptember | *FOB Portland |
| ⁽⁴⁾ US No. 2 HRW | 288,40 | 54 951,74 | 296,90 | 55 220,43 | szeptember | *FOB US Gulf |
| ⁽⁵⁾ Ausztrália ASW | — | — | 309,70 | 57 601,10 | szeptember | *FOB Eastern States |
| ⁽⁶⁾ EU, Francia. alapminőség | — | — | 337,80 | — | — | *FOB Rouen |
| lágybúza | | | | | | |
| ⁽⁷⁾ US No. 2 SRW | 289,90 | 55 237,55 | 299,10 | 55 629,61 | szeptember | *FOB US Gulf |
| ⁽⁸⁾ Ukrajna lágypóca | — | — | — | — | — | *FOB Black Sea |
| DURUMBÚZA | | | | | | |
| ⁽⁹⁾ Kanada CWAD 1 | — | — | 365,10 | 67 904,95 | szeptember | *FOB St. Lawrence |
| ⁽¹⁰⁾ Kanada CWAD 2 | — | — | 364,70 | 67 830,55 | szeptember | *FOB St. Lawrence |
| KUKORICA | | | | | | |
| ⁽¹¹⁾ US No. 3 YC | — | — | 151,20 | 28 121,69 | december | *FOB US Gulf |
| Argentína | 157,70 | 30 048,16 | 149,50 | 27 805,51 | szeptember | *FOB Up River |
| ÁRPA | | | | | | |
| ⁽¹²⁾ EU, Francia., takarmány | — | — | — | — | — | *FOB Rouen |
| Ukrajna, takarmány | — | — | — | — | — | *FOB Black Sea |
| ⁽¹³⁾ US PNW | — | — | — | — | — | *FOB PNW |

(1) CWRS-Canada Western Red Spring-13,5 %-os fehérjetartalom-keménybúza

(2) Ausztrália APH- Australian Prime Hard-14 %-os fehérjetartalom-keménybúza

(3) US No. 2 DNS- USA Dark Northern Spring- 14%-os fehérjetartalom-keménybúza

(4) US No. 2 HRW-USA Hard Red Winter-13,5 %-os fehérjetartalom-keménybúza

(5) ASW- Australian Standard White-standardbúza

(6) EU, Francia. alapminőség - a világszerte elfogadott EU támogatások nélküli franciaországi ár

(7) US No. 2 SRW- USA Soft Red Winter-10,3 %-os fehérjetartalom-lágypóca

(8) Ukrajna lágypóca- 12%-os fehérjetartalom-lágypóca

(9) Kanada CWAD 1-Canada Western Amber Durum 1-kemény

(10) Kanada CWAD 2-Canada Western Amber Durum 2-kemény

(11) US YC 3- USA No. 3 Yellow Corn

(12) EU, Francia., takarmányárpa-a világszerte elfogadott EU támogatások nélküli franciaországi ár

(13) US PNW- USA Pacific Northwest

*FOB-Free on Board-bérmentesen a hajó fedélzetére rakva

Forrás: HGCA- The Home Grown Cereals Authority

CUKOR PIACI JELENTÉS

Világpiaci helyzet

Augusztusban a hónap eleji árcsökkenést leszámítva nem változott jelentősen a cukor világpiaci ára (1-4. ábra). Ennek ellenére a forintban denominált ábrákon a görbék kisebb áremelkedést, majd csökkenést mutatnak, aminek oka a forint dollárral szembeni gyengülése, majd kis mértékű erősödése volt. Ennek ellenére a piacon nem történt ármeghatározó bejelentés. Hiába nőtt ugyanis a jövő évi brazil cukortermésre vonatkozó termésbecslés (472 millió tonna cukornádra számítanak a 468 millió tonna helyett), a magas olajár következtében a többletnél nagyobb mennyiségű cukornádból készül etanol, így a brazil cukortermelés kis mértékben még csökkenhet is. A jövőre vonatkozóan azonban további árlemorzsolódásra lehet számítani, mivel megkezdődött az Indiában felhalmozódott nyerscukorkészletek fehér cukorrá való finomítása, így egyre növekszik a valószínűsége, hogy a kvázi intervenció készletként elraktározott indiai cukor előbb-utóbb a világpiacra kerül. Középtávon további árcsökkenést eredményezhet, hogy a világ legnagyobb cukorimportőre, Oroszország a saját cukorrépa-termésének betakarítása és feldolgozása idejére ideiglenesen meg kívánja emelni az importvámokat.

Hazai és európai uniós körkép

Az Európai Unió cukorrépa-termése jobb lesz a vártnál, mivel a legfontosabb termelő országok, Franciaország és Németország mind a hektáronkénti cukorrépa-terméshozamban, mind a répa cukorfokában emelkedésre számítanak. Ezzel szemben a délkelet-európai termés jelentősen elmarad a várttól a tavaszi és nyári aszály hatására. Emellett Magyarországon is jelentősen csökkenő hozamokra és a csökkenő vetésterület

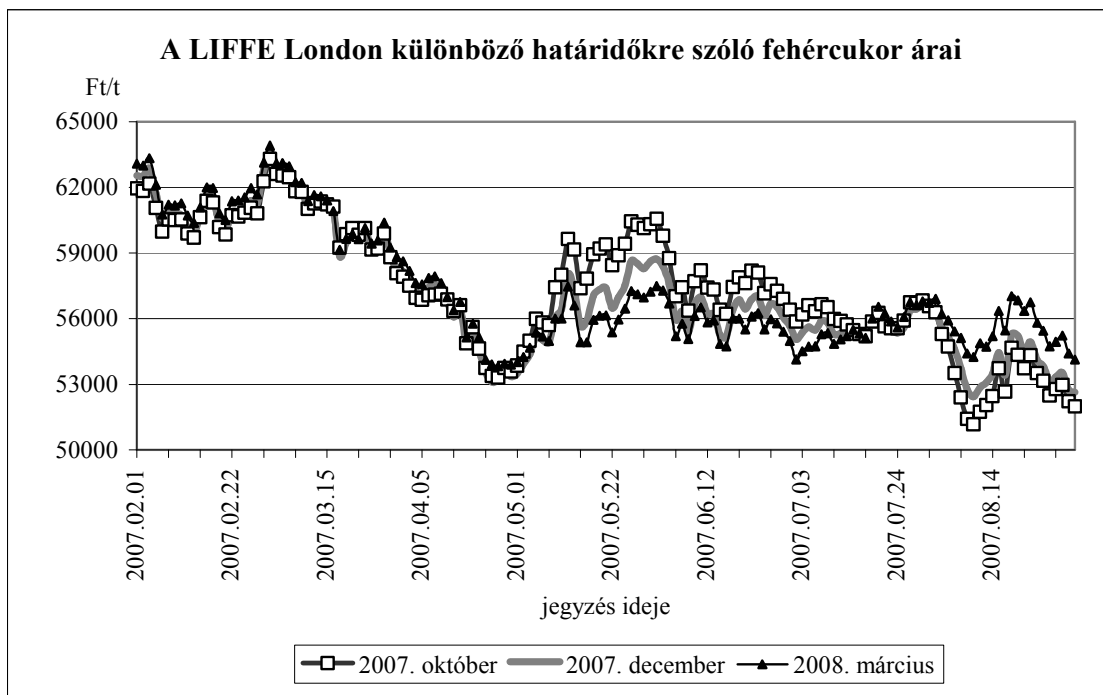
miatt drasztikus termelés-visszaesésre lehet számítani.

A megmaradt két termelési körzet (a Nordzucker és az Agrana) gyáraiba beszállító és az AKI-val kapcsolatban álló termelők adatai alapján megállapítható, hogy tavalyhoz képest várhatóan közel 15%-kal, országosan 50-ről 44 tonnára esik a hektáronkénti cukorrépa-termés. Az 50-ről 40 ezer hektárra apadt vetésterület miatt így több, mint 30%-os, 2,55 millió tonnáról 1,75 millió tonnára eső termés-csökkenés várható. Az AKI adatgyűjtésében szereplő cégek számára a visszaesés jelentősebb, várhatóan 25%-os lesz (1. táblázat). Az egyes gyárakba beszállító cégek adatai alapján megállapítható, hogy az alföldi régióban arányában kisebb lehet a termésveszteség, mint a Dunántúlon, bár a termésátlagok ismét a Dél-Dunántúlon lehetnek a legnagyobbak. Továbbra is gyenge termésátlagokkal küzdenek a petőházi gyárba beszállító észak-dunántúli termelők, akik a Duna szlovákiai elterelése óta csökkenő talajvízszint miatt már nem számíthatnak a folyó vízutánpótlására, így az alföldivel közel azonos csapadék mellett csupán az alföldihez hasonló termésátlagokat tudnak produkálni.

A hazai gyárak abban reménykednek, hogy az augusztus második felétől csapadékosabbá váló idő javít valamit a termésen, ezért valószínűleg a szokásosnál később, októberben indul a cukorfeldolgozó kampány.

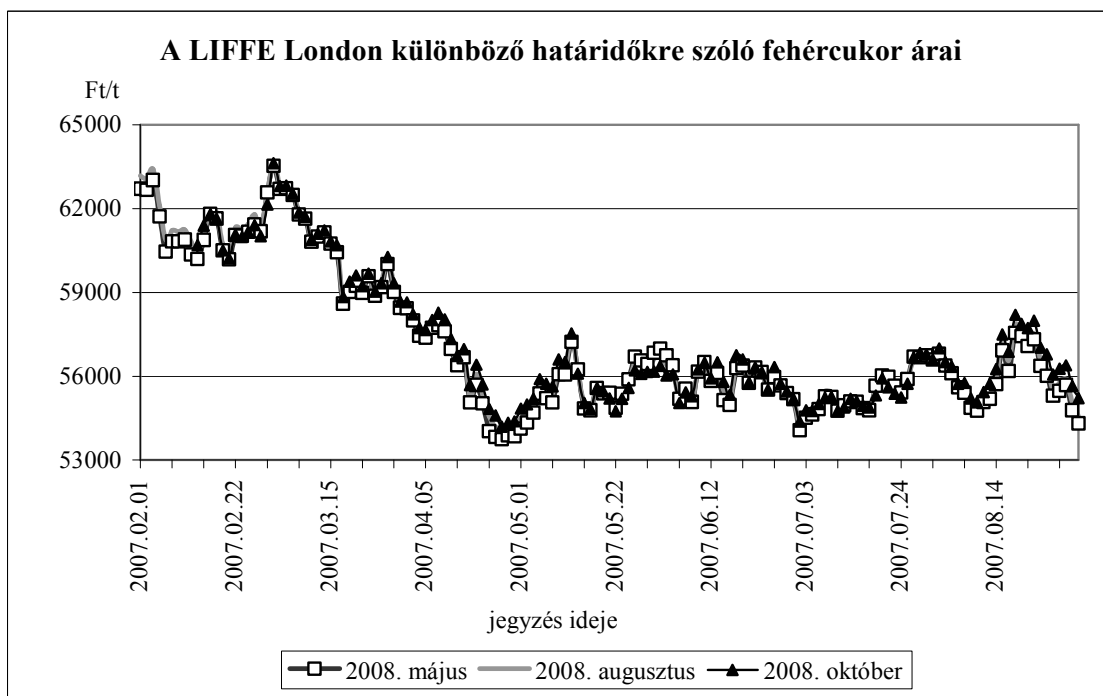
Annak ellenére, hogy Magyarországon a fogyasztásnál kisebb lesz a cukortermelés ebben a gazdasági évben, nem valószínű, hogy emelkednek az árak, mivel a jó uniós termés, a hazai intervenció raktárakban levő 120 ezer tonna cukor és a jövőben egyre jelentősebbé váló hazai cukorimport bőséges kínálatot jelent. Ezzel összefüggésben várhatóan kissé tovább csökkennek a fogyasztói árak is (5. ábra).

1. ábra



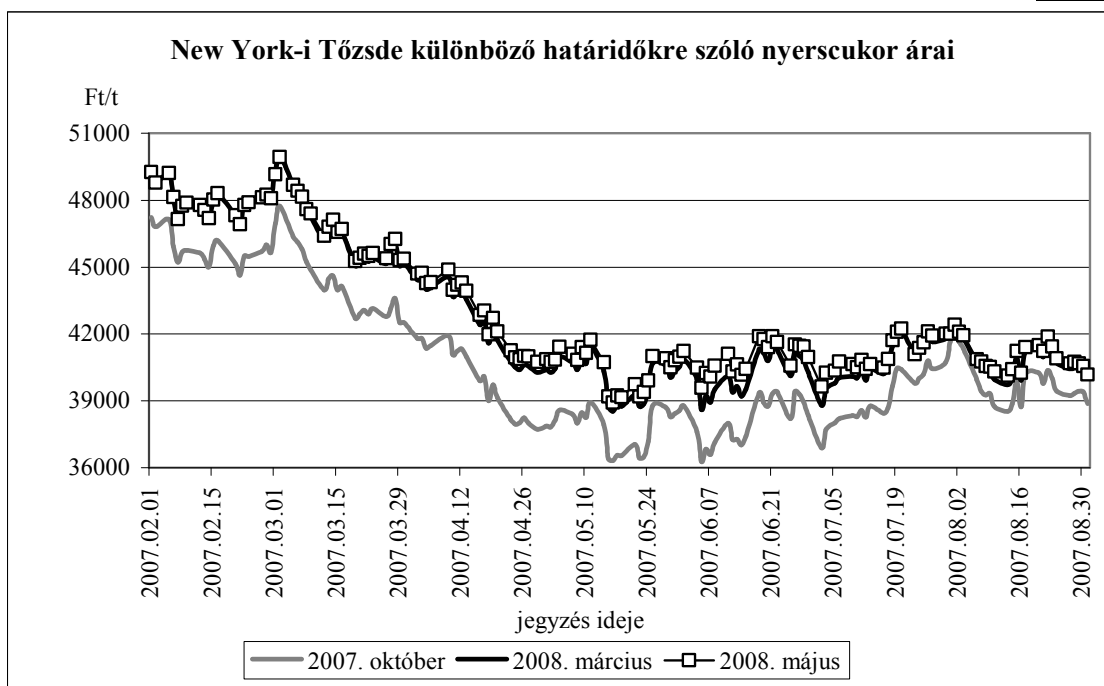
Forrás: International Financial Futures Exchange London

2. ábra



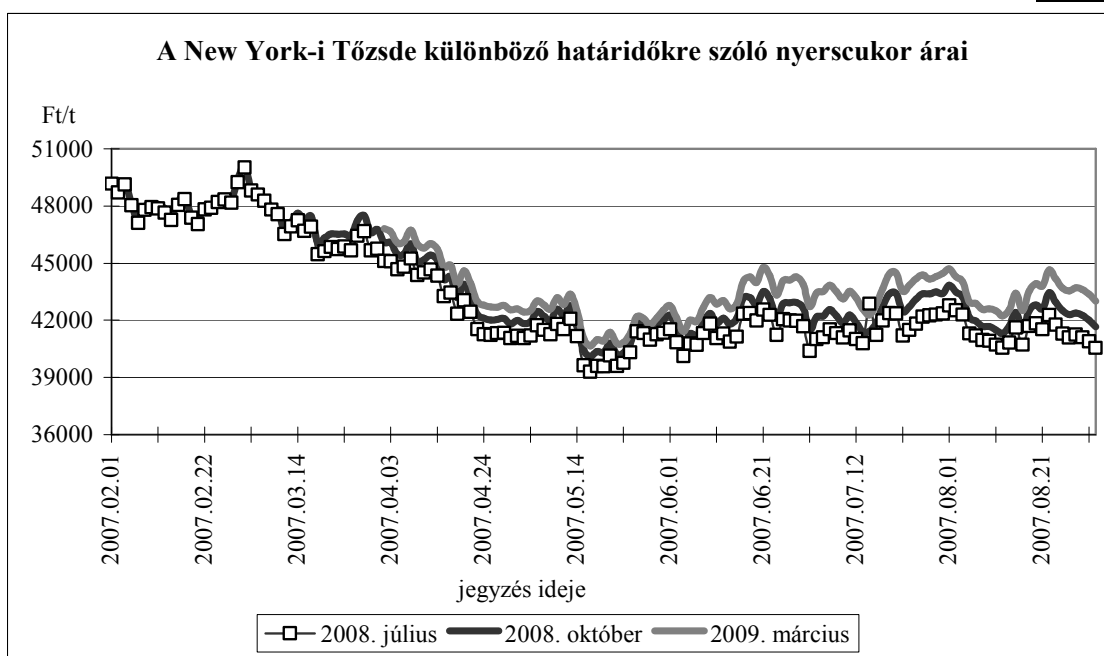
Forrás: International Financial Futures Exchange London

3. ábra



Forrás: NCSC-New York Sugar, Cotton, Cocoa, Coffee

4. ábra



Forrás: NCSC-New York Sugar, Cotton, Cocoa, Coffee

1.táblázat

A cukorrépa hozamának alakulása az AKI PÁIR adatgyűjtési körében

Reprezentativitás: 11%

| Megnevezés | | 2007* | 2006 | 2005 | 2004 |
|------------------|----------|--------------|-------|-------|-------|
| | | tonna/hektár | | | |
| 1. körzet | Szerencs | 39,39 | 50,23 | 57,62 | 53,67 |
| | Szolnok | 45,35 | 52,28 | 58,27 | 57,79 |
| 2. körzet | Petőháza | 36,66 | 49,96 | 65,28 | 48,28 |
| | Kaposvár | 46,75 | 64,03 | 73,74 | 63,20 |
| Országos átlag** | | 44,33 | 57,68 | 68,57 | 60,54 |

Forrás: AKI

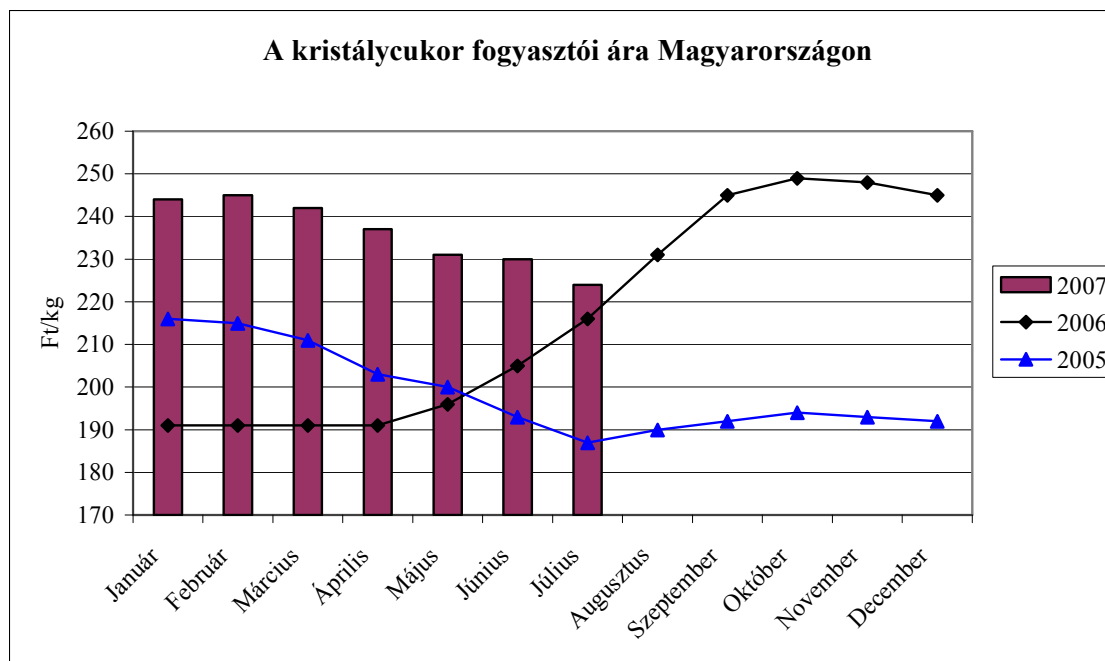
1. körzet: Nordzucker Csoport, Szerencs, Szolnok

2. körzet: Agrana Csoport, Magyar Cukor Rt., Kaposvár, Petőháza

* becslés

** 2007 előtt tartalmazza az Eastern Sugarhoz tartozó kabai körzet adatait is

5. ábra



Forrás: KSH

Bioüzemanyag

A DG TREN (Transport and Energy Directorate – Európai Unió Energia és Közlekedési Főigazgatósága) véleménye szerint a jelenlegi bioüzemanyagokra vonatkozó 2010-ig előírt 5,75 %-os bekeverési arány elérése nem lesz lehetséges az Unió egyes tagállamaiban, mivel a piac és a technológia kialakítására túlságosan kevés idő áll rendelkezésre. Hosszabb időszakot figyelembe véve 2020-ig 6,9 %-os bekeverési arány képzelhető el a 10%-os tervezett minimális szinthez képest.

A bioüzemanyagok iránti kereslet változásának hatása az EU-27-ben:

1. **Első és második generációs bioüzemanyag:** Felhasználásuk a jövőben alapvetően a termelés költségeitől, a második generációs hajtóanyagok ipari, technológiai előállításának elterjedésétől és az első generációs bioüzemanyagok költség alakulásától függ. Az Unióban a jelenlegi technológiai feltételek és alapanyag árak mellett, a második generációs bioüzemanyag előállítás 30-70 %-kal drágább, mint az első generációs.
2. **Szántóföldi terület:** A szántóföldi területeken termesztett növényeket jelenleg négy célra használják fel: élelmiszertermelési, takarmánytermelési, ipari és bioüzemanyag előállítási célra. Az ágazatok között egyre erősödő verseny várható.
3. **Területpihentetés:** Az energiahasznosítású növények pihentetésre kijelölt szántóföldi területen is termelhetők. A Blair House Egyezmény szerint a nem élelmiszer célú GOFR növények termesztése pihentetésre szánt területen csak korlátozott mértékben lehetséges, ezért behatárolja a termelési lehetőségeket.
4. **A második generációs bioüzemanyag és annak terület igénye:** Második generációs technológiával szignifikánsan nagyobb hektáronkénti energiahozamot lehet elérni. A gabona energiahozama 30-40 %-kal növelhető, ha a szalma és a gabonamag is felhasználásra kerül. A kukorica a jövőben a legnagyobb energiatartalmú növényé válhat, amennyiben az egész növény felhasználásra kerül, ezáltal kisebb szántóföldi terület is elég a termelésére.
5. **A dízel és a benzin aránya:** Európában a dízel használata elterjedtebb a benzinnél. Az adópolitika eredményeként 2020-ban várhatóan a felhasználás 55 %-a dízel alapú lesz.
6. **Nyersanyag és bioüzemanyag import:** A jelenlegi politikai helyzet nyitott piacot biztosít a biodieselnél, az olajosmagvak és növényi olajok számára. Az ethanol piac védett. A második generációs nyersanyagok importja esetében, sokkal inkább a magas szállítási költségek szabhatnak gátat a behozatalnak, sem mint a vám. Felhasználásuk esetén az import részaránya 25 %, ami főleg a mérsékelt éghajlatú övből származó erdei fahulladékot jelenti.
7. **A bioüzemanyag termelő piacok elhelyezkedése.** Az Unióba a bioüzemanyag kínálatot a saját termelés és az import adja (Brazília, USA). Változatlan külkereskedelmi politika esetén kérdés, hogy az olajosmag, a növényolaj vagy a biodízel kerül inkább behozatalra? Az elemzők szerint az éles nemzetközi versenyhelyzet ellenére az Unió a jövőben is nagyobb mennyiségű biodízelt fog előállítani.

A bioüzemanyag termelés hatása a mezőgazdasági termelésre 2020-ban

Az első generációs bioüzemanyag-előállítás 10 %-os bekeverési arányának eléréséhez, mintegy 59 millió tonna többlet gabona mennyiség szükséges. A gabonák közül a búza és a kukorica a legfontosabb alapanyag, csekély mértékben az árpa is felhasználásra kerülhet. Az előrejelzések szerint a gabonahozamok 2020-ig átlagosan évente 1 %-kal emelkednek, amely a számítások szerint 38 millió tonna többlet gabonát jelent. A pihentetésre szánt terület jelenleg 2 millió hektár, erről a területről hozzávetőlegesen további 14 millió tonna gabona takarítható be. A második generációs bioüzemanyagok alapanyaga főleg cellulóz tartalmú termék lehet (a szalma és a fahulladék), továbbá mintegy 1,75 millió tonnával egyenértékű erdei hulladék importra is szükség lesz.

A bioüzemanyag előállítás során keletkezett melléktermék leggazdaságosabban az állattartásban használható fel. Ezen túl még a mellékterméket elégethetik a bioüzemanyag gyárakban a termelés során.

A melléktermékek felhasználása a sertés és baromfitartás számára kedvező lehet. Hiszen a bioetanol, de főleg biodízel előállítás során olcsó fehérje alapú takarmány keletkezik. Egyes becslések szerint a repcepogácsa és a szójapogácsa ára mintegy 25-40%-kal csökkenhet, amely részben kárpótolhatja a takarmányalapanyag árának emelkedését.

Összegzésképp elmondható, hogy az Unió mezőgazdasága számára középtávon a bioenergia termelés jelenti a legfontosabb kihívást. Az EU-ban a 2020-as 10 %-os bekeverési arány eléréséhez új technológiák kerülnek előtérbe. Az Unió bioüzemanyag szükségletének 20 %-a várhatóan importból származik majd. Ennek a fele első generációs alapanyag lesz, főleg olajosmag és növényolaj.

Forrás: European Commission Directorate General for Agriculture and Rural Development Prospects for Agricultural markets and income in the European Union 2007-2014.-kivonat, 2007 július

Fordítás: Keresztessyné Mohr Katalin

1. táblázat

**A bioüzemanyagok 5,75%-os bekeverési arányának tervezett változása
az egyes országokban 2006-2010 között**

| % | 2006 | 2007 | 208 | 2009 | 2010 |
|---------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| Ausztria | 2,50 | 4,30 | 5,75 | 5,75 | 5,75 |
| Balgium | 2,75 | 3,50 | 4,25 | 5,00 | 5,75 |
| Ciprus | | | | | |
| Csehország | 1,78 | 1,63 | 2,45 | 2,71 | 3,27 |
| Dánia | 0,10 | | | | |
| Észtország | 2,00 | | | | 5,75 |
| Finnország | | | | | |
| Franciaország | | | 5,75 | | 7,00 |
| Németország | 2,00 | | | | 5,75 |
| Görögország | 2,50 | 3,00 | 4,00 | 5,00 | 5,75 |
| Magyarország | | | | | 5,75 |
| Írország | 1,14 | 1,75 | 2,24 | | |
| Olaszország | 2,00 | 2,00 | 3,00 | 4,00 | 5,00 |
| Lettország | 2,75 | 3,50 | 4,25 | 5,00 | 5,75 |
| Litvánia | | | | | 5,75 |
| Luxemburg | 2,75 | | | | 5,75 |
| Málta | | | | | |
| Hollandia | 2,00 | 2,00 | | | 5,75 |
| Lengyelország | 1,50 | 2,30 | | | 5,75 |
| Portugália | 2,00 | 3,00 | 5,75 | 5,75 | 5,75 |
| Szlovákia | 2,50 | 3,20 | 4,00 | 4,90 | 5,75 |
| Szlovénia | 1,20 | 2,00 | 3,00 | 4,00 | 5,00 |
| Spanyolország | | | | | |
| Svédország | | | | | 5,75 |
| Anglia | | | 2,00 | 2,80 | 3,50 |
| EU | | | | | 5,45 |

Forrás: COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES, 2007