**Januári terménypiaci kilátások az USDA aktuális becslései tükrében**

***Benedek Szilveszter***

Az Amerikai Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma (USDA) közreadta az új esztendő első jelentését a világ főbb mezőgazdasági termékeinek várható termelési és készletalakulásairól (*Eredeti dokumentum:* United States Department of Agriculture: World Agricultural Supply and Demand Estimates. WASDE – 514, 2013. <http://www.usda.gov/oce/commodity/wasde/latest.pdf>). A Magyar Kukorica Klub honlapján rendszeresen a kukorica készletalakulásával kapcsolatos megállapításokat szoktuk kiemelni, most mintegy kiinduló helyzetet az új év kezdetével, érdemesnek tartjuk azonban röviden végigmenni minden főbb mezőgazdasági terméken.

Búza esetében némileg csökkent a 2012/13-as évre számított világpiaci készlet, amit a jelentős szerzői Argentína várható búzatermésének 0,5 millió tonnás csökkenésével magyaráznak. A heves decemberi esőzések miatt ti. megnőtt a betakarításra alkalmatlan területek aránya. Ezt a veszteséget némileg kompenzálja Oroszország összes búzatermésének 0,3 millió tonnára becsült növekedése. A várható export készlet alakulások szorosan követik a teljes világpiaci készlet alakulásának trendjét. Eszerint Argentína, Kanada és Ausztrália esetében csökkenésre, míg Oroszország és Ukrajna esetében növekedésre számítanak. Külön kiemelendő továbbá, hogy Irán esetében 0,2 millió tonna növekményt várnak az import mennyiségében.

Az abraktakarmányok tekintetében világszinten a készlet enyhe növekedésére számítanak 2012/13-ban. Decemberhez képest, amikor nagyjából változatlannak tekintette a becslés a készletet, nem sok változás történt, a kukoricára némileg növekvő, a szemescirokra pedig némileg csökkenő trendet vetítenek előre, ami lehetővé teszi a kis mértékű növekedést a készletben. Az előrejelzések növekvő tendenciát vetítenek előre a takarmányárpa és a zab készletalakulásában is.

A globális kukorica felhasználás tekintetében kiemelendő, hogy a teljes igény elsősorban az Amerikai Egyesült Államok megnövekedett takarmány-szükséglete miatt 5,6 millió tonnára nőtt. Némileg emelkedett még Paraguay fogyasztása, Oroszország és Szerbia esetében viszont csökkenő trend figyelhető meg. A 2012/13-as globális zárókészletet a jelentés 1,6 millió tonnával kevesebbre becsüli az eddigiekhez képest, ezzel párhuzamosan viszont növekedést prognosztizál az USA, Brazília és Argentína zárókészletében.

Az olajosmagvú növényekből az USA 2012/13 évi termését 92,7 millió tonnára becsülik a tanulmány szerzői. A szójabab, a napaforgó és a földimogyoró esetében a terméseredmények növekedésére, míg repce és gyapot esetében csökkenésére számítanak. Világszinten 468,8 millió tonnára becsülik az olajosmagvú növények összes termésmennyiségét. Ebből 269,4 tonna a szójabab, e kultúra legnagyobb termelői pedig az Egyesült Államok, Brazília és Argentína. Növekvő trendet jeleznek továbbá Kína és Ausztrália gyapot-, valamint India és az USA napraforgó-előállításában.

**1. Táblázat**

**A világ szemes termény előállításának megoszlása millió tonnában.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | Termés | Készlet | Kereskedelem | Felhasználás | Zárókészlet |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Összes szemes termény | | | | | | 2010/11 |  | 2200,9 | 2692,9 | 283,87 | 2231,2 | 461,75 |
|  | | | | | | 2011/12 |  | 2315,9 | 2777,6 | 340,6 | 2311,1 | 466,54 |
| filler | filler | filler | filler | filler |
|  | | | | | | 2012/13 | Dec | 2239,4 | 2705,6 | 287,35 | 2279,6 | 425,95 |
|  | | | | | | 2012/13 (Proj.) | Jan | 2241,1 | 2707,6 | 285,66 | 2284,3 | 423,33 |
| filler | filler | filler | filler | filler |
| Búza | | | | | | 2010/11 |  | 652,24 | 852,51 | 132,48 | 654,74 | 197,77 |
|  | | | | | | 2011/12 |  | 696,44 | 894,21 | 157,65 | 698,44 | 195,78 |
| filler | filler | filler | filler | filler |
|  | | | | | | 2012/13 | Dec | 655,11 | 850,88 | 132,77 | 673,93 | 176,95 |
|  | | | | | | 2012/13 (Proj.) | Jan | 654,31 | 850,09 | 131,97 | 673,45 | 176,64 |
| filler | filler | filler | filler | filler |
| Abrak tak. | | | | | | 2010/11 |  | 1099,3 | 1295,9 | 116,49 | 1130,6 | 165,33 |
|  | | | | | | 2011/12 (Est.) |  | 1154,4 | 1319,7 | 143,91 | 1154,5 | 165,26 |
| filler | filler | filler | filler | filler |
|  | | | | | | 2012/13 (Proj.) | Dec | 1119 | 1283,6 | 118 | 1137,2 | 146,46 |
|  | | | | | | 2012/13 (Proj.) | Jan | 1121,2 | 1286,5 | 115,97 | 1142,3 | 144,21 |
| filler | filler | filler | filler | filler |
| Rizs | | | | | | 2010/11 |  | 449,3 | 544,49 | 34,9 | 445,84 | 98,65 |
|  | | | | | | 2011/12 (Est.) |  | 465,02 | 563,67 | 39,03 | 458,16 | 105,5 |
| filler | filler | filler | filler | filler |
|  | | | | | | 2012/13 (Proj.) | Dec | 465,34 | 571,04 | 36,58 | 468,51 | 102,54 |
|  | | | | | | 2012/13 (Proj.) | Jan | 465,55 | 571,06 | 37,73 | 468,58 | 102,48 |
| filler | filler | filler | filler | filler |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2. Táblázat**

**A világ kukoricatermelése és –felhasználása a 2012/13-as gazdasági évben millió tonnában.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Beginning Stocks | Production | Imports | Domestic Feed | Domestic Total 2/ | Exports | Ending Stocks |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Világ | Dec | 131,04 | 849,09 | 95,32 | 514,74 | 862,52 | 91,25 | 117,61 |
| Jan | 131,79 | 852,3 | 95,52 | 521,71 | 868,11 | 89,77 | 115,99 |
| USA | Dec | 25,11 | 272,43 | 2,54 | 105,42 | 254,44 | 29,21 | 16,42 |
| Jan | 25,12 | 273,83 | 2,54 | 113,04 | 262,06 | 24,13 | 15,3 |
| Külföld | Dec | 105,93 | 576,66 | 92,78 | 409,33 | 608,07 | 62,04 | 101,19 |
| Jan | 106,66 | 578,47 | 92,98 | 408,68 | 606,04 | 65,64 | 100,69 |
| Fő exportőrök | Dec | 4 | 41 | 0,04 | 10,6 | 19,4 | 21 | 4,64 |
| Jan | 4 | 41,5 | 0,04 | 10,6 | 19,4 | 22 | 4,14 |
| Argentína | Dec | 0,94 | 27,5 | 0,01 | 5,5 | 8,3 | 18,5 | 1,65 |
| Jan | 0,94 | 28 | 0,01 | 5,5 | 8,3 | 19,5 | 1,15 |
| Dél-Afrika | Dec | 3,06 | 13,5 | 0,03 | 5,1 | 11,1 | 2,5 | 2,99 |
| Jan | 3,06 | 13,5 | 0,03 | 5,1 | 11,1 | 2,5 | 2,99 |
| Fő importőrök | Dec | 15,65 | 107,45 | 55,9 | 117,9 | 166,43 | 0,84 | 11,73 |
| Jan | 15,4 | 107,31 | 56 | 117,4 | 165,93 | 1,34 | 11,45 |
| Egyiptom | Dec | 2,17 | 5,8 | 5,5 | 10,2 | 12,2 | 0,01 | 1,26 |
| Jan | 2,17 | 5,8 | 5,5 | 10,2 | 12,2 | 0,01 | 1,26 |
| filler | filler | filler | filler | filler | filler | filler |
| EU-27 | Dec | 6,8 | 54,67 | 8 | 49 | 64,5 | 0,5 | 4,47 |
| Jan | 6,7 | 54,67 | 8 | 48,5 | 64 | 1 | 4,37 |
| Japán | Dec | 0,61 | 0 | 15 | 10,5 | 15 | 0 | 0,61 |
| Jan | 0,61 | 0 | 15 | 10,5 | 15 | 0 | 0,61 |
| Mexikó | Dec | 1,49 | 20,7 | 9 | 13,5 | 29,7 | 0,1 | 1,39 |
| Jan | 1,32 | 20,7 | 9 | 13,5 | 29,7 | 0,1 | 1,22 |
| D-K-Ázsia | Dec | 2,64 | 26,15 | 6,1 | 24,6 | 32,6 | 0,23 | 2,06 |
| Jan | 2,68 | 26,02 | 6,2 | 24,6 | 32,6 | 0,23 | 2,06 |
| Dél-Korea | Dec | 1,48 | 0,08 | 8 | 6 | 8,1 | 0 | 1,46 |
| Jan | 1,48 | 0,08 | 8 | 6 | 8,1 | 0 | 1,46 |
| Egyéb országok |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Brazília | Dec | 10,58 | 70 | 0,8 | 47 | 55 | 16 | 10,38 |
| Jan | 10,08 | 71 | 0,8 | 47 | 55 | 17,5 | 9,38 |
| Kanada | Dec | 1,35 | 13,06 | 0,5 | 6,5 | 12 | 1,5 | 1,41 |
| Jan | 1,35 | 13,06 | 0,5 | 6,5 | 12 | 1,5 | 1,41 |
| Kína | Dec | 59,34 | 208 | 2 | 145 | 209 | 0,2 | 60,14 |
| Jan | 59,34 | 208 | 2 | 145 | 209 | 0,2 | 60,14 |
| FÁK országok | Dec | 2,15 | 32,26 | 0,34 | 14,99 | 17,76 | 15,14 | 1,85 |
| Jan | 2,33 | 31,76 | 0,44 | 14,89 | 17,66 | 15,14 | 1,73 |
| Ukrajna | Dec | 1,05 | 20,5 | 0,05 | 6,5 | 8 | 12,5 | 1,1 |
| Jan | 1,05 | 20,5 | 0,05 | 6,5 | 8 | 12,5 | 1,1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |