

Juhhús

Világ- és európai piaci tendenciák

A FAO (2017) szerint a juhhús globális termelése 14,48 millió tonna volt 2017-ben, nem változott számottevően az előző évihez képest. A világ juhhústermelésének 83 százaléka a fejlődő országokból származott, amelyek közül a legnagyobb kibocsátó Kína (4,4 millió tonna), India (725 ezer tonna), Pakisztán (478 ezer tonna), Nigéria (385 ezer tonna) és Szudán (362 ezer tonna) volt. Az ausztrál és az új-zélandi gazdák a száraz időjárás hatására végrehajtott állománycsökkentés miatt nem tudtak annyi bányt a vágóhidakra küldeni, mint az előző évben, így az óceániai térségben kisebb volt a vágóállatok kínálata 2017-ben: Ausztráliában 3 százalékkal 635 ezer tonnára, Új-Zélandon 5 százalékkal 464 ezer tonnára csökkent a juhhústermelés. A világ juhhús-kereskedelme lanyhult 2017-ben, az export és az import egyaránt 1 százalékkal mérséklődött. A nemzetközi piacra kerülő juhhús több mint 86 százaléka Ausztráliából és Új-Zélandról származott. A legnagyobb juhhúsimportőr Kína, az Európai Unió és az USA volt 2017-ben.

Az ABARES (2018) szerint Ausztrália juhállománya 70,2 millió egyedre nőtt a 2016/2017. gazdasági év (július–június) végére, a 2017/2018. évi szezon zárólétszáma pedig 70,5 millió lehet. A bányok vágása 2 százalékkal 22,7 millió darabra, a juhoké 25 százalékkal 8,2 millió darabra emelkedhet a 2017/2018. gazdasági évben. A juhhústermelés várhatóan 6 százalékkal 711 ezer tonnára nő. Ausztrália bány- és juhúsexportja 390 ezer tonnáról 419 ezer tonnára bővíthet a vizsgált időszakban. Az ausztrál bányhús iránt élénk a kereslet Kínában, az USA-ban és a Közel-Keleten is. Az USA-ban a juhhús kibocsátása az elmúlt tíz évben 10 százalékkal csökkent és a nemzetközi piacról vásárolt juhhús részaránya a fogyasztáson belül 50-ről 60 százalékra emelkedett. Az import háromnegyede Ausztráliából származik. Kínában nő a fizetőképes kereslet a húsfélék iránt, emiatt az Ausztráliából érkező juhhús volumene 11 százalékkal emelkedhet a 2017/2018. gazdasági évben. Ausztrália élőjuh-kivitele 1 százalékkal 1,87 millió darabra bővíthet a vizsgált időszakban. Ausztráliában a bány- és juhhús egy főre eső fogyasztása a 2016/2017. gazdasági évi 8,7 kilogrammról 8,2 kilogrammra csökkenhet a 2017/2018. gazdasági évben, és ez a tendencia folytatódhat a következő években is.

A New Zealand Economic Service (2018) adatai szerint Új-Zéland juhállománya 1 százalékkal 27,4 millió egyedre csökkent a 2016/2017. gazdasági

év (július–június) végére az előző évihez képest. A bányvágás 19,5 millió darab (+1,3 százalék) körül alakulhat a 2017/2018. gazdasági évben. Az állománybővítés ütemének lassulása a bányhúskínálat enyhébb növekedését eredményezheti, így a bányhús kivitele 297 ezer tonnára (+1 százalék) nőhet. A juhok vágása 3,3 millióra, a juhhús exportja 75 ezer tonnára (–7 százalék) mérséklődhet ugyanakkor. Szakértők a bányárak 15 százalék körüli emelkedésére számítanak Új-Zélandon.

Az EC (2017b, 2018b) szerint az Egyesült Királyságban, Írországban, Romániában és Németországban is emelkedett az élő juh és bány vágása, ezért az unió juh- és kecskehústermelése 1,8 százalékkal bővült és elérte a 886 ezer tonnát 2017-ben. A közösség juh- és kecskehúsimportja 15 százalékkal 173 ezer tonnára csökkent, a legnagyobb beszállító Új-Zéland volt. A nemzetközi piacon értékesített juh- és kecskehús mennyisége 81 százalékkal 34 ezer tonnára nőtt 2017-ben a 2016. évihez képest. Az unióban az előző évinél 3,1 százalékkal kevesebb juh- és kecskehúst fogyasztottak 2017-ben, az egy főre jutó fogyasztás 1,7 kilogramm volt.

Az EC (2018b) szerint az unió juh- és kecskehústermelése 2018-ban elérheti a 886 ezer tonnát. A juh- és kecskehúsimport 3 százalékkal 178 ezer tonnára emelkedhet. Az egy főre eső juh- és kecskehús fogyasztás 1,8 kilogramm körül várható 2018-ban.

Magyarországi piaci tendenciák

Kínálat

A KSH adatai szerint Magyarország juhállománya 1,146 millió egyed volt 2017. december 1-jén, 0,5 százalékkal nőtt a 2016. decemberihez képest. Az anyajuhok létszáma +1,2 százalékkal 810,4 ezer egyedre változott. Az egyéni gazdaságokban a juhok száma 998,3 ezerre emelkedett (+1,4 százalék az előző évihez viszonyítva), míg a gazdasági szervezeteknél 147,9 ezer darabot tett ki (–5,2 százalék) 2017. december 1-jén. A juhállomány 66 százaléka az Észak- és Dél-Alföld régióban található, a többi régió részesedése lényegesen kisebb.

Bel- és külpiaci értékesítés

Az AKI vágási statisztikája szerint a juhok vágása élősúlyban kifejezve 4,1 százalékkal nőtt 2017-ben az egy évvel korábbihoz viszonyítva.

A KSH adatai szerint az előző évinél 1,5 százalékkal több bérány került a nemzetközi piacra 2017-ben (7. melléklet). A magyarországi bérány legnagyobb piaca továbbra is Olaszország volt, amelynek a kivitel belüli részaránya 88 százalék körül alakult, ez 1,2 százalékpontos csökkenést jelentett 2016-hoz képest. Az előbérány-export 3-3 százaléka Ausztriába és Franciaországba irányult, mindkét országba emelkedett a kivitel.

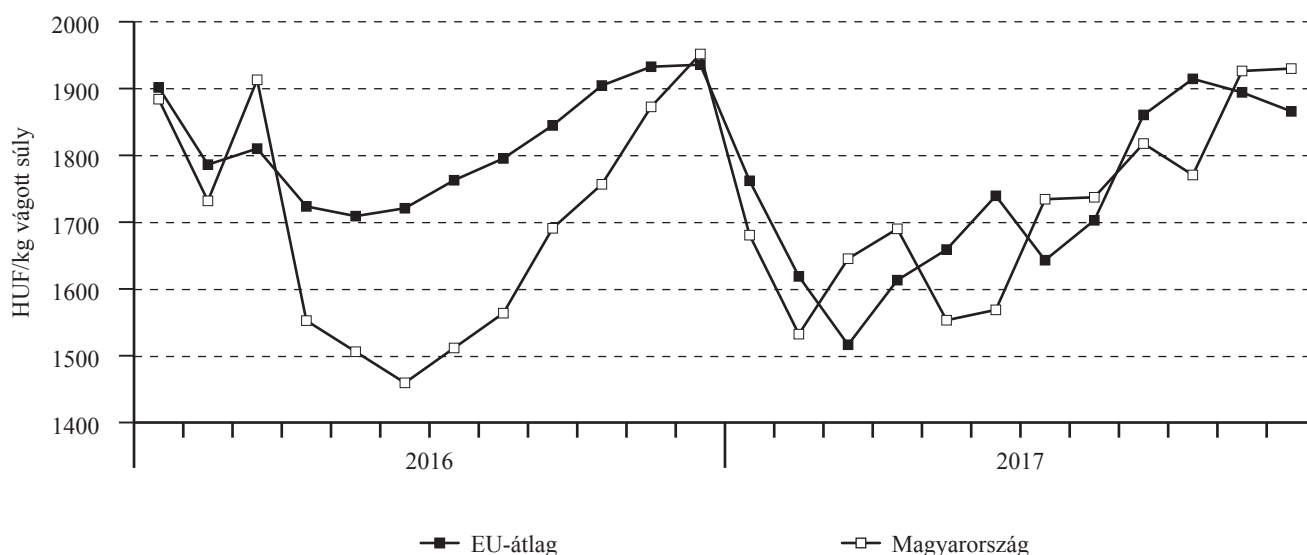
A piaci árak tendenciája

Az ABARES (2018) szerint az erős nemzetközi kereslet és az alacsonyabb termelés miatt Ausztráliában a bérány ára 11 százalékkal volt magasabb 2016/2017-ben az előző szezonhoz képest. A 2017/2018.

gazdasági évben a bérány ára további 5,6 százalékkal emelkedhet. A New Zealand Economic Service (2017) szerint Új-Zélandon – ellentétben az előző szezonban tapasztalt áremelkedéssel – a 2017/2018. gazdasági évben 2 százalékkal mérséklődhet a bérány ára. Az Európai Unióban a könnyű bérány ára euróban kifejezve 4 százalékkal csökkent 2017-ben az előző évihez viszonyítva, ez forintban számolva 5 százalékos mérséklődést jelentett (21. ábra).

Olaszországban, Magyarország legnagyobb exportpiacán a könnyű bérány ára euróban számolva 5 százalékkal nőtt 2017-ben az előző évihez képest. Magyarországon a vágóbérány termelői ára 1,5 százalékkal emelkedett (13. melléklet). Az EC (2017a) az unióban a juhhús árának 9 százalék körüli csökkenését valószínűsíti 2018-ban, a világpiacon pedig 17-18 százalékkal lehet alacsonyabb a juhhús ára.

21. ábra: A könnyű bérány termelői ára (2016–2017)



Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR