

شكر وعرهان

نشرة توقعات الغذاء من إعداد قسم الأسواق والتجارة بمنظمة الأغذية والزراعة، وقد تم إعداد التقرير تحت إشراف عام من المدير ديفيد هالام والمسئول الرئيسي بوبكر بن بلحسن والخبير الاقتصادي كونسيسيون كالبيسيه والخبير الاقتصادي وقائد فريق توقعات الغذاء عبدالرضا عباسيان. وقام بكتابه مجموعة من الخبراء الاقتصاديين المذكورة أسماؤهم وعناوين بريدهم الإلكتروني أسفل موجز السوق الذي شارك كل منهم في إعداده. وقد اعتمد التقرير على دعم بحثي من العديد من الأفراد وهم ديفيد بيدفورد وكلاوديو تشيركواليني وجولي كلارو وبيرادينا فوززينيتي وغريس كارومائي وديفيد مانشيني وياتريزيا ماشيانا وماركو ميلو والفريق الإحصائي للمصايد السمكية.

شكر خاص لريتأ أشتون على توليها جميع التقرير وتقديمها الدعم الإداري إجمالاً وكذلك لكلاوديو تشيركواليني على إعداد المخططات والجدول الإحصائية. كما يتوجه الفريق بجزيل الشكر لنانسي هارت على مساعدتها التحريرية.

الأوصاف المستخدمة في هذه المواد الإعلامية وطريقة عرضها لا تعبر عن أي رأي خاص لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة في ما يتعلق بالوضع القانوني أو التنموي لأي بلد أو إقليم أو مدينة أو منطقة، أو في ما يتعلق بسلطانها أو بتعيين حدودها وتخومها. ولا تعبر الإشارة إلى شركات محددة أو منتجات بعض المصنعين. سواء أكانت مرخصة أم لا. عن دعم أو توصية من جانب منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة أو تفضيلها على مثيلاتها بما لم يرد ذكره. تمثل وجهات النظر الواردة في هذه المواد الإعلامية الرؤية الشخصية للمؤلف (المؤلفين)، ولا تعكس بأي حال وجهات نظر منظمة الأغذية والزراعة أو سياساتها

ISSN: 0256-1239 (طباعة)

ISSN: 2409-076X (على الإنترنت)

© منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة 2014

تشجع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة استخدام هذه المواد الإعلامية واستنساخها ونشرها. وما لم يذكر خلاف ذلك، يمكن نسخ هذه المواد وطبعها وخمليها بغرض الدراسات الخاصة والأبحاث والأهداف التعليمية. أو الاستخدام في منتجات أو خدمات غير تجارية. على أن يشار إلى أن المنظمة هي المصدر، واحترام حقوق النشر. وعدم افتراض موافقة المنظمة على آراء المستخدمين وعلى المنتجات أو الخدمات بأي شكل من الأشكال.

ينبغي توجيه جميع طلبات الحصول على حقوق الترجمة والتصرف وإعادة البيع بالإضافة إلى حقوق الاستخدامات التجارية الأخرى بواسطة www.fao.org/contact-us/en/

أو بالكتابة إلى: copyright@fao.org

منشورات منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة متاحة على موقع المنظمة www.fao.org/publications/ar/ ويمكن شراؤها عن طريق publications-sales@fao.org

مقتطفات

الحبوب الخشنة

تُصوّر توقعات الإنتاج القريبة من الرقم القياسي في عام 2014، مع الارتفاع الفعلي للخبزونات في بدء الموسم، توازناً مريحاً للعرض والطلب في العالم للموسم 2015/2014، ويثبت ذلك الانخفاض السريع في أسعار الذرة وتوقع الحصول على مخزونات ختامية أعلى.

القمح

من المتوقع أن يصل الإنتاج العالمي إلى مستوى قياسي جديد عام 2014. فقد دفعت وفرة العرض الأسعار الدولية إلى أدنى مستوياتها منذ عدة سنوات. واستناداً إلى أحدث توقعات العرض والطلب للموسم 2015/2014، سيصل مخزون القمح العالمي إلى أعلى مستوياته منذ عام 2003.

تتصف

الأسواق العالمية لمعظم المواد الغذائية بفائض العرض وعدم تيقن أقل مقارنة بالسنوات الأخيرة، وينعكس ذلك على مؤشر أسعار الأغذية لمنظمة الأغذية والزراعة الذي انخفض إلى أدنى مستوياته خلال السنوات الأربعة الأخيرة. والاستثناءات الرئيسية هي لأسواق المنتجات الحيوانية، التي من المتوقع أن تحافظ على قيمة الواردات الغذائية العالمية التي تبلغ تريليون دولار للسنة الخامسة على التوالي.

البذور الزيتية

في الموسم 2015/2014، من المرجح أن يزيد محصول فول الصويا القياسي من توفر الطحين / الكعك في العالم، في حين يُتوقع حصول نمو معتدل فقط في إنتاج الزيوت/الدهون. وهناك مجال لمزيد من التيسير لأسعار الطحين الدولية، ولكن قيم الزيت النباتي يمكن أن تستقر في مستواها الحالي المنخفض نسبياً.

الكسافا

يتوقع أن يحقق الناتج العالمي رقمًا قياسيًا في 2013 بفضل التوسعات في إفريقيا وآسيا، لكن وجود أمراض الكسافا الفتاكة في إفريقيا يلقي ببعض الشكوك عن مدى قوة النمو في المستقبل، أما في آسيا فالأمر يعتمد بدرجة كبيرة على منافسة بدائل الكسافا وخاصة الذرة.

الأرز

بعد موسمين من النمو الأقل من الاتجاه، قد ينخفض إنتاج الأرز العالمي عام 2014، ولو بشكل طفيف. ومع ذلك، فإن الاحتياطي العالمي من الأرز سيكون كافياً لتغطية أكثر من ثلث الاستهلاك العالمي المتوقع للموسم 2016/2015، ومن المتوقع أن تصل التجارة إلى أرقام قياسية جديدة في 2014 و2015.

منتجات الألبان

تستمر منتجات الألبان بالزيادة بشكل منتظم في العديد من البلدان. وقد انخفض مؤشر أسعار منتجات الألبان لمنظمة الأغذية والزراعة، والذي بدأ العام بذروة تاريخية، بشكل مستمر بين مارس/آذار وسبتمبر/أيلول، حيث انخفض إلى مستوى شوهد آخر مرة في منتصف عام 2012.

اللحوم

من المتوقع أن ينمو الإنتاج العالمي بصورة معتدلة عام 2014. فقد وصل مؤشر أسعار اللحوم لمنظمة الأغذية والزراعة إلى أعلى نسبة له إلى الآن في أبريل/نيسان 2014، واستمر بالزيادة منذ ذلك الحين. وفي حين أن هناك تبايناً بين أسعار أنواع اللحوم المختلفة، ليس هنالك مؤشر على انخفاض عام في الأسعار.

السكر

من المتوقع أن يزداد الإنتاج العالمي بشكل طفيف في الموسم 2015/2014، ولكنه سيتجاوز الاستهلاك العالمي المتوقع، مما سيؤدي إلى زيادة أخرى، وإن كانت صغيرة، في مخزونات العالم من السكر. ومن المتوقع أن تنمو التجارة، مدفوعة بانخفاض الأسعار وتحسن التوقعات الاقتصادية لدى العديد من المستوردين التقليديين للسكر.

مخزونات الأغذية والأسعار

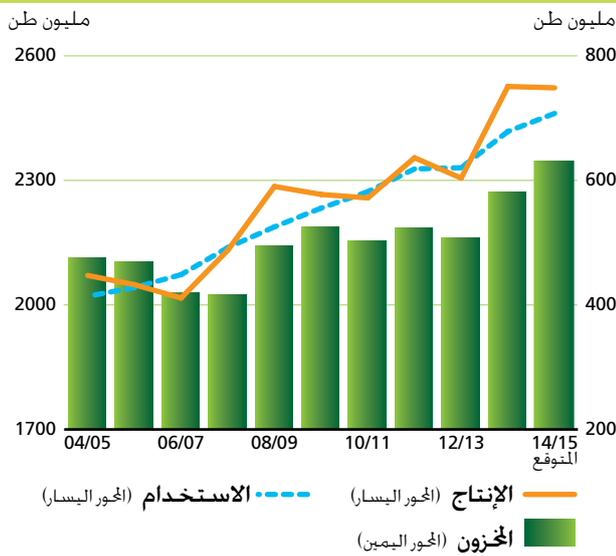
أبرزت تجربة ارتفاع أسعار المواد الغذائية ثلاث مرات خلال خمس سنوات ضعف الأسواق العالمية لصدمة العرض والطلب عندما تكون نسب المخزون إلى الاستخدام منخفضة، وارتبط تقلب الأسعار "المفرط" الناتج بانخفاض مستويات المخزونات التي لم تكن "كافية" لسند أثر الصدمات، على الرغم من أن تعريف "مفرط" و "كافٍ" ليس سهلاً ومن النادر الحصول على بيانات موثوقة بشأن المخزونات.

مسايد الأسماك

يستمر إنتاج تربية الأحياء المائية في تعزيز إجمالي العرض، وكان تأثير النينيو على صيد الأسماك في أمريكا الجنوبية متواضعاً إلى حد ما حتى الآن. وقد تراجعت أغلب أسعار الأسماك بشكل حاد منذ أعلى مستوياتها في مارس/آذار بسبب ضعف الطلب وتحسن العرض.

مجلس
العلماء
والمحققين

إنتاج الحبوب، واستخدامها ومخزوناتها



يُتوقع أن يصل الإنتاج العالمي للحبوب في 2014 إلى 2 523 مليون طن، أي نحو 65 مليون طن أعلى من التوقعات الأولية لمنظمة الأغذية والزراعة التي نشرت في عدد مايو/أيار من هذا التقرير. وتعتبر الترقية المستمرة لمحاصيل الحبوب الخشنة لهذا العام، وعلى الأخص الذرة، العامل الرئيسي الكامن. وفي ظل التوقعات الحالية، سينخفض الإنتاج العالمي من الحبوب جزئياً من ذروة 2013؛ وسيحقق إنتاج القمح رقماً قياسياً جديداً، وهو 718.5 مليون طن، وستتطابق الحبوب الخشنة عملياً أعلى مستوى خلال العام الماضي وهو 1 308 مليون طن. وعلى النقيض من ذلك، فقد خفضت ظروف الطقس غير المواتية من توقعات إنتاج الأرز، والذي يُتوقع الآن أن يصل إلى 496.4 مليون طن، بانخفاض 0.4 بالمائة عن عام 2013. ومن المقرر أن يزداد استخدام الحبوب العالمي في 2015/2014 بنسبة 1.8 في المائة عن 2014/2013. ومن المتوقع أن يرتفع إجمالي استخدام الغذاء بنسبة أكثر من 1 في المائة بقليل، مما يعني أساساً مستقر لكل فرد يبلغ 153 كغ سنوياً. ومن جهة أخرى، من المرجح أن يزداد استخدام الأعلاف بنسبة 2.5 في المائة، بوتيرة أبطأ بكثير مما كان عليه في 2014/2013.

واستناداً إلى أحدث توقعات الإنتاج والاستخدام، ستزداد مخزونات الحبوب العالمية في نهاية مواسم المحاصيل التي تنتهي في عام 2015 إلى 627.5 مليون طن، بزيادة قدرها 8.3 في المائة من حجم كبير بالفعل في بداية الموسم، وأعلى مستوى لها في 15 عاماً. وسوف تمثل الذرة أكبر زيادة، يليها القمح، في حين يُتوقع أن تنخفض مخزونات الأرز، ولو من مستوى قياسي، وستؤدي النظرة الإيجابية الشاملة، إذا تحققت، إلى زيادة نسبة مخزونات الحبوب إلى الاستخدام إلى 25.2 في المائة في 2015/2014 من نسبة 23.5 في المائة في 2014/2013، والأعلى منذ 2002/2001.

وقد أدت العروض الوفيرة لهذا العام بالفعل إلى انخفاضات حادة في الأسعار الدولية لكافة الحبوب، باستثناء الأرز، ومع ذلك، لا يُتوقع أن تحفز الأسعار المنخفضة التجارة، حيث تحتجز البلدان الرئيسية المستوردة للحبوب كميات كبيرة منها، الأمر الذي قد يؤدي إلى خفض الطلب على الاستيراد ويؤدي إلى خفض التجارة الكلية للحبوب بنسبة 5.0 في المائة إلى 337 مليون طن في 2015/2014.

السوق العالمية للحبوب في لمحة¹

تغير 15/2014 عن 14/2013	15/2014 المتوقع	14/2013 التقديري	13/2012	
%	مليون طن			
				الميزان العالمي
0.1-	2 522.9	2 526.1	2 305.4	الإنتاج
5.0-	337.0	354.8	308.8	التجارة ²
1.8	2 461.3	2 417.8	2 330.4	إجمالي الاستخدام
1.1	1 106.3	1 094.8	1 078.0	الأغذية
2.5	872.3	851.0	801.4	العلف الحيواني
2.2	482.6	472.0	451.1	استخدامات أخرى
8.3	627.5	579.5	504.9	المخزونات الختامية
				مؤشرات العرض والطلب
0.1-	153.0	153.1	152.5	الاستهلاك الغذائي للفرد: العالم (كغ/سنة)
0.1-	150.4	150.6	150.1	بلدان العجز الغذائي ذات الدخل المنخفض (كغ/سنة)
	25.2	23.5	20.9	نسبة المخزون إلى الاستخدام على المستوى العالمي (%)
	18.6	17.7	16.9	نسبة المخزون إلى الاستخدام لدى البلدان المصدرة الرئيسية (%)
				مؤشر أسعار الحبوب
	2014	2013	2012	لمنظمة الأغذية والزراعة
	(يناير/كانون الثاني - سبتمبر/أيلول)	(يناير/كانون الثاني - سبتمبر/أيلول)	(يناير/كانون الثاني - سبتمبر/أيلول)	(2002-2004 = 100)
14.2-	195	219	236	

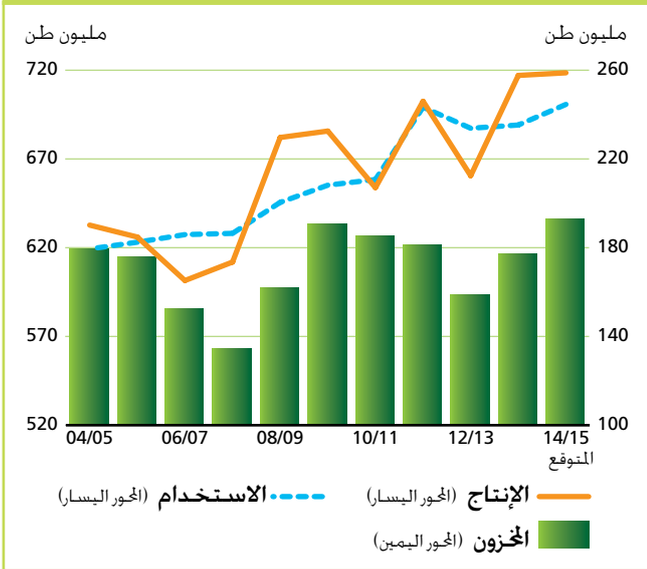
1 الأرز بما يعادله من الأرز المضروب
2 بيانات التجارة تشير إلى الصادرات استناداً إلى موسم التسويق في يوليو/يونيو (حوز/حزيران) للقمح والحبوب الخشنة، وإلى موسم التسويق في يناير/ديسمبر (كانون الثاني/كانون الأول) للأرز.

لاتصال:

Abdolreza.Abbassian@fao.org
Paul.Racioner@fao.org

القمح

إنتاج القمح، واستخدامه ومخزوناته



يُتوقع أن يصل الإنتاج العالمي للقمح في عام 2014 إلى 718.5 مليون طن، بزيادة طفيفة من الإنتاج القياسي لعام 2013. وهذا التوقع هو أعلى بقليل مما أُفيد في سبتمبر/أيلول، ويعود ذلك إلى حد كبير بسبب التعديلات بالزيادة في الاتحاد الروسي وأوكرانيا. ومقارنة بعام 2013، يُتوقع الآن حصول مكاسب كبيرة في الإنتاجية في الاتحاد الروسي، والصين والهند، والتي ستقوم بأكثر من تعويض المحاصيل الأقل في أستراليا وكندا والولايات المتحدة.

ومن المقرر أن تصل تجارة القمح في العالم لموسم 2015/2014 (يوليو/ تموز - يونيو/حزيران) إلى 150 مليون طن، أي 7.3 مليون طن (4.6 في المائة) أقل من المستوى القياسي للموسم 2014/2013. ويعزى الانخفاض أساساً إلى انخفاض الطلب على الاستيراد في آسيا وأفريقيا، أكثر من تعويض الارتفاع في أوروبا. وعلى الرغم من تحقيق رقم قياسي للمحصول، يُتوقع أن يبقى شراء القمح عالي الجودة من قبل الاتحاد الأوروبي كبيراً.

بلغ الاستخدام الكلي للقمح في موسم 2015/2014 نحو 701 مليون طن، بزيادة 1.7 بالمائة مما كان عليه في موسم 2014/2013. ونظراً لتوقعات هذا الموسم لحجم إنتاج كبير من القمح الصالح للعلف، من المرجح أن يُظهر الاستخدام من قبل قطاع الثروة الحيوانية نمواً قوياً بعد موسمين متتاليين من التراجع. ويُتوقع أن تصل مخزونات القمح العالمية إلى 192.4 مليون طن بحلول نهاية الموسم في عام 2015. وستكون بأعلى مستوياتها منذ عام 2003. واستناداً إلى أحدث توقعات للمخزونات والاستخدام، سيزيد نسبة المخزون إلى الاستخدام من القمح عالمياً من 25.2 في المائة في 2014/2013 إلى 26.9 في المائة في 2015/2014. في حين سترتفع نسبة المخزون الختامي لإجمالي التلاشي لدى كبار مصدري القمح من 14.1 في المائة إلى 15.6 في المائة، مما يشير إلى حجم إنتاج وافر لهذا الموسم، وعلى هذه الخلفية، تعرضت أسعار القمح الدولية لضغط كبير نحو الانخفاض في الأشهر الأخيرة، متراجعة في سبتمبر/أيلول إلى أدنى مستوياتها في أربع سنوات.

السوق العالمية للقمح في لمحة

تغير 15/2014 عن 14/2013	15/2014 المتوقع	14/2013 التقديري	13/2012	
%	مليون طن			
				الميزان العالمي
0.2	718.5	717.1	660.6	الإنتاج
4.6-	150.0	157.3	140.2	التجارة
1.7	700.8	689.1	687.3	إجمالي الاستخدام
1.0	486.7	481.7	475.3	الأغذية
3.1	132.6	128.6	132.3	العلف الحيواني
3.4	81.5	78.8	79.7	استخدامات أخرى
9.0	192.4	176.5	158.2	المخزونات الختامية
				مؤشرات العرض والطلب
0.1-	67.3	67.4	67.2	الاستهلاك الغذائي للفرد: العالم (كغ/سنة)
0.2	46.6	46.5	46.3	بلدان العجز الغذائي ذات الدخل المنخفض (كغ/سنة)
	26.9	25.2	23.0	نسبة المخزون إلى الاستخدام على المستوى العالمي (%)
	15.6	14.1	14.1	نسبة المخزون إلى الاستخدام لدى البلدان المصدرة الرئيسية ² (%)
				مؤشر أسعار القمح لمنظمة الأغذية والزراعة ³ (100 = 2004-2002)
تغير (يناير/كانون الثاني - سبتمبر/أيلول) 2014 عن (يناير/كانون الثاني - سبتمبر/أيلول) 2013	2014 (يناير/كانون الثاني - سبتمبر/أيلول)	2013	2012	
6.7-	183	194	204	

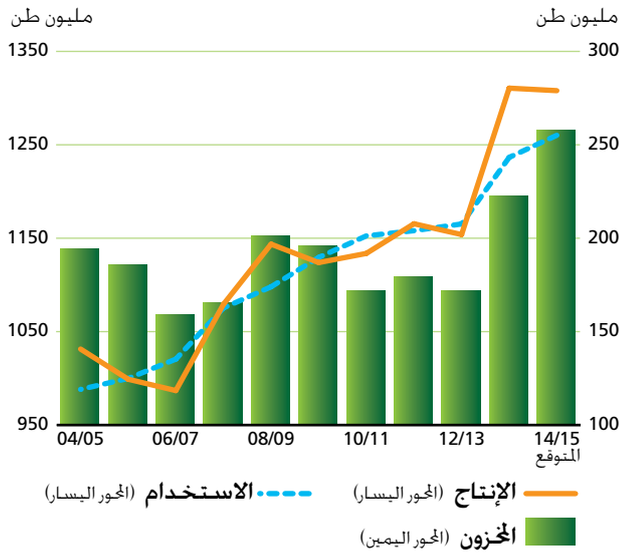
1 بيانات التجارة تشير إلى الصادرات على أساس موسم تسويق مشترك في يوليو/تموز - يونيو/حزيران
2 تعد الأرجنتين وأستراليا وكندا والأخاد الأوروبي والولايات المتحدة ضمن المصدرين الرئيسيين
3 منقول عن مؤشر أسعار القمح لمجلس الحبوب الدولي

لاتصال:

Abdolreza.Abbassian@fao.org
Paul.Racionzer@fao.org

الحبوب الخشنة

إنتاج الحبوب الخشنة، واستخدامها ومخزونها



السوق العالمية للحبوب الخشنة في لمحة

تغير 15/2014 عن 14/2013	15/2014 التوقع	14/2013 التقديري	13/2012	
%	مليون طن			
0.2-	1 308.0	1 310.7	1 153.9	الميزان العالمي
6.9-	147.0	157.9	131.3	الإنتاج التجارة ¹
1.9	1 260.2	1 236.5	1 165.2	إجمالي الاستخدام
0.7	204.2	202.8	200.4	الأغذية
2.4	725.3	708.3	655.8	العلف الحيواني
1.6	330.7	325.4	309.1	استخدامات أخرى
16.1	257.4	221.8	171.0	المخزونات الختامية
				مؤشرات العرض والطلب
0.4-	28.3	28.4	28.4	الاستهلاك الغذائي للفرد: العالم (كغ/سنة)
1.5-	39.6	40.2	40.6	بلدان العجز الغذائي ذات الدخل المنخفض (كغ/سنة)
	20.2	17.6	13.8	نسبة المخزون إلى الاستخدام على المستوى العالمي (%)
	15.0	11.1	8.4	نسبة المخزون إلى الاستخدام لدى البلدان المصدرة الرئيسية ² (%)
				مؤشر أسعار الحبوب الخشنة لنظمة الأغذية والزراعة (100 = 2004-2002)
تغير (يناير/كانون الشتاء - سبتمبر/أيلول) 2014 عن (يناير/كانون الشتاء -سبتمبر/أيلول) 2013	2014 (يناير/كانون الشتاء - سبتمبر/أيلول)	2013	2012	
	189	246	283	

1 بيانات التجارة تشير إلى الصادرات على أساس موسم تسويق مشترك في يوليو/تموز - يونيو/حزيران
2 تعد الأرجنتين وأستراليا وكندا والأخاد الأوروبي والولايات المتحدة ضمن المصدرين الرئيسيين

يتوقع أن يبلغ الإنتاج العالمي من الحبوب الخشنة 1 308 مليون طن في عام 2014. دون تغيير تقريباً من الرقم القياسي لعام 2013. ومن المتوقع أن يصل إنتاج الذرة إلى 1 018 مليون طن. أعلى من الرقم القياسي بنسبة 0.7 في المائة في عام 2013. ويعتمد التوسع في إنتاج الذرة في العالم أساساً على محاصيل قياسية متوقعة في الصين والولايات المتحدة. وكذلك إنتاج أعلى بكثير في الاتحاد الأوروبي والاتحاد الروسي. وعلى النقيض من ذلك، يُتوقع أن يصل إنتاج الشعير العالمي إلى 140.2 مليون طن. 4 في المائة أقل من المستوى القياسي لعام 2013. مما يعكس بشكل رئيسي إنتاج أقل في الاتحاد الأوروبي. وأمريكا الشمالية وأستراليا. ويتوقع أن يبلغ إنتاج الذرة الرفيعة العالمي 30.1 مليون طن. دون تغيير تقريباً من عام 2013.

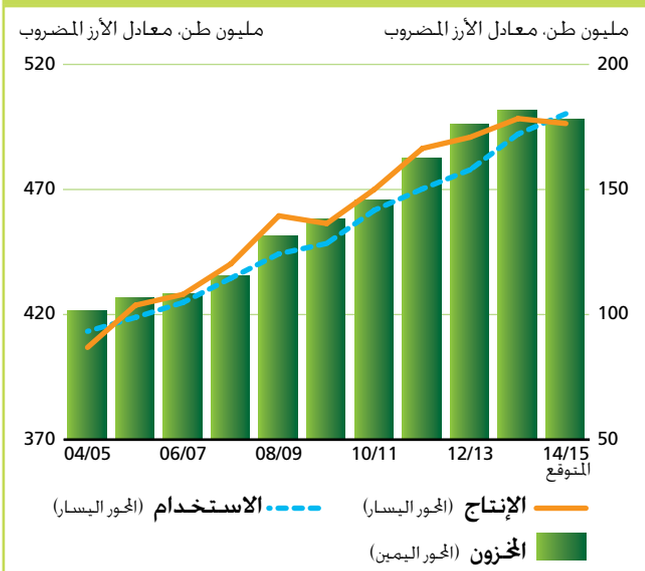
وفي حين تَظهر عاماً جيداً آخر للإنتاج العالمي. وخاصة في العديد من البلدان المستوردة. من المنتظر أن تنخفض التجارة العالمية للحبوب الخشنة في 2015/2014 إلى 147 مليون طن. بانخفاض بنسبة 6.9 في المائة عن المستوى القياسي للموسم 2014/2013. وسيكون هذا التقلص الحاد. في حال تحقق. الأكبر خلال أكثر من عقدين. والذرة هي المسؤولة عن الجزء الأكبر من هذا الانخفاض. حيث من المتوقع أن يتقلص إجمالي واردات الذرة بنسبة 4.5 في المائة إلى 114 مليون طن. ويتوقع أن تهبط التجارة العالمية في الشعير قليلاً. إلى 21 مليون طن. في حين أن الواردات العالمية للذرة الرفيعة قد تنخفض إلى 7.5 مليون طن. بانخفاض قدره 600 طن عن مستوى الموسم السابق.

وتشير أحدث توقعات للاستخدام العالمي للحبوب الخشنة في 2015/2014 إلى زيادة بنسبة 1.9 في المائة إلى 1 260 مليون طن. مقارنة مع توسع بنسبة 6.0 في المائة المقدر للموسم 2014/2013. ويعكس معظم هذا التباطؤ نمواً أبطأ في استهلاك العلف في الولايات المتحدة. واستناداً إلى أحدث توقعات للإنتاج والاستهلاك العالمي. يُتوقع أن يرتفع مخزون الحبوب الخشنة العالمي في عام 2015 إلى 257.4 مليون طن بحلول نهاية مواسم المحاصيل. بزيادة 16 في المائة عن مستويات الافتتاح وأعلى مستوياته منذ 1987/1986. وستؤدي الزيادة المتوقعة في المخزون العالمي إلى وصول نسبة المخزون إلى المستخدم إلى 20.2 في المائة. وهي قيمة لم نشهدها منذ 2002/2001. وهي نسبة تفوق كثيراً الحد الأدنى تاريخياً الذي وصل إليه في 2013/2012 وهو 13.8 في المائة. واستمرت توقعات المحصول الجيد وارتفاع المخزونات بالضغط لانخفاض الأسعار الدولية مع انخفاض أسعار الذرة في سبتمبر/أيلول بنسبة 25 في المائة مقارنة بنفس الفترة من العام الماضي.

لاتصال:

Abdolreza.Abbassian@fao.org
Paul.Racionzer@fao.org

إنتاج الأرز، واستخدامه ومخزوناته



ارتفعت أسعار الأرز الدولية بانتظام بين مايو/أيار وأغسطس/ آب 2014، وعكست قوة السعر بشكل رئيسي المخاوف بشأن الآثار المحتملة للطقس المتقلب على محاصيل الأرز واستئناف عمليات الشراء من قبل بعض المستوردين الرئيسيين. ومع ذلك، بدأت الأسعار في الانحسار مجدداً في سبتمبر/أيلول، وسط المنافسة المستحقة بين البلدان المصدرة، الحريصة على تفرغ مساحة التخزين قبل الحصاد المقبل.

وتدهورت توقعات المحاصيل في الأشهر القليلة الماضية، بشكل يعكس الظروف الجوية المتقلبة في جميع المناطق، ويفسد توقعات إنتاج الأرز العالمي في عام 2014، والذي يُتوقع الآن أن ينخفض بشكل طفيف (بنسبة 0.4 في المائة) إلى 496.4 مليون طن بما يعادلها من الأرز المضروب. ويُتوقع حصول النقص الكبير في الإنتاج، بالأرقام المطلقة، في الهند واندونيسيا ونيبال وسري لانكا وتايلاند. ومع ذلك لا يزال هناك الكثير من عدم اليقين، خاصة فيما يتعلق بالمحاصيل الثانوية لعام 2014، والتي ستبدأ قريباً في البلدان في نصف الكرة الشمالي بزورها لحصاد العام المقبل.

ومع الاستفادة من انخفاض الأسعار الدولية وتحسباً لنكسات إنتاجية ممكنة، تقوم العديد من البلدان بشراء الأرز بشكل نشط من الأسواق العالمية خلال عام 2014. ويتوقع أن يحافظ هذا الطلب القوي على الإستيراد، جنباً إلى جنب مع زيادة أحجام الإنتاج في البلدان المصدرة الرئيسية، على زيادة بنسبة 7 في المائة في حجم تجارة الأرز في عام 2014 لمستوى قياسي يبلغ 39.7 مليون طن.

وتطلعا للمستقبل، يُتوقع أن تنمو التجارة العالمية للأرز أكثر في عام 2015، على الرغم من زيادة بنسبة 0.7 في المائة فقط، إلى نحو 40 مليون طن. ومن المتوقع أن تدفع البلدان الأفريقية التوسع في الواردات العالمية، في حين أن التدفقات إلى البلدان الآسيوية قد تنخفض، كما يُتوقع أن تدعم الكميات المتاحة الوفيرة في البلدان المصدرة أيضاً التجارة في عام 2015.

ويُتوقع أن يدور استخدام الأرز العالمي حول 500 مليون طن في 2014/2015، أي أكثر بنسبة 1.7 في المائة من 2013/2014، ويحافظ على زيادة جزئية في نصيب الفرد من الاستهلاك إلى 57.5 كغ. ومع عجز الإنتاج العالمي في الاستجابة إلى الاستخدام، من المتوقع أن يتم تقليص مخزونات الأرز العالمية التي تنتهي في عام 2015 لأول مرة خلال عشر سنوات. ومع ذلك، من المتوقع أن تظل أحجامها ضخمة، بشكل يكفي لتغطية أكثر من ثلث استهلاك الأرز المتوقع لموسم 2015/2016.

السوق العالمية للأرز في لمحة

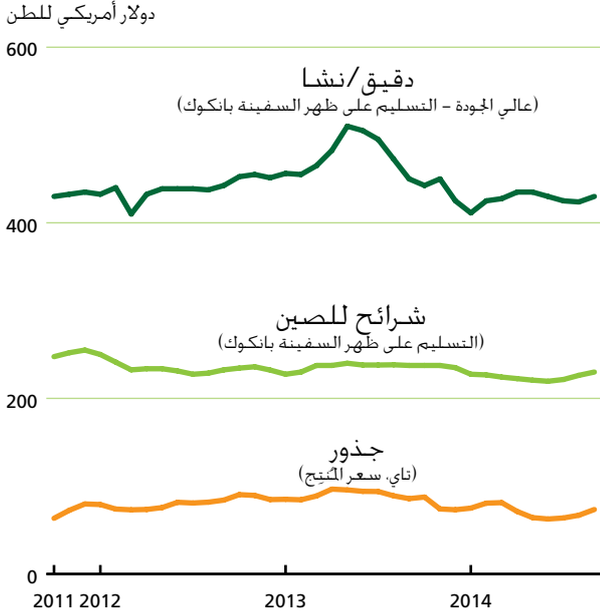
تغير 15/2014 عن 14/2013	15/2014 التوقع	14/2013 التقديري	13/2012	
%	مليون طن			
0.4-	496.4	498.4	490.9	الميزان العالمي الإنتاج
0.7	40.0	39.7	37.3	التجارة
1.7	500.3	492.1	477.9	إجمالي الاستخدام
1.3	415.5	410.3	402.3	الأغذية
2.0-	177.7	181.3	175.7	المخزونات الختامية
				مؤشرات العرض والطلب الاستهلاك الغذائي للفرد:
0.2	57.5	57.4	56.9	العالم (كغ/سنة)
0.6	64.3	63.9	63.3	بلدان العجز الغذائي ذات الدخل المنخفض (كغ/سنة)
	34.8	36.2	35.7	نسبة المخزون إلى الاستخدام على المستوى العالمي (%)
	25.1	27.7	28.2	نسبة المخزون إلى الاستخدام لدى البلدان المصدرة الرئيسية (%)
				مؤشر أسعار الأرز لنظمة الأغذية والزراعة (100 = 2004-2002)
	2014 (يناير/كانون الثاني - سبتمبر/أيلول) عن (يناير/كانون الثاني -سبتمبر/أيلول) 2013	2013	2012	
0.2	236	233	231	

1 إصدارات في العام (العام الثاني المين)
2 تُعد الهند وباكستان وتايلاند والولايات المتحدة الأمريكية وفيتنام ضمن المصدرين الرئيسيين

للاتصال:

Concepcion.Calpe@fao.org
Shirley.Mustafa@fao.org

مؤشر أسعار الكسافا العالمية (أكتوبر/تشرين الأول 2011 - سبتمبر/أيلول 2014)



السوق العالمية للكسافا في لمحة

تغير 15/2014 عن 14/2013	15/2014 التوقع	14/2013 التقديري	13/2012
%	مليون طن		
	الميزان العالمي		
4.6	291.3	278.6	268.4
15.9	40.7	35.1	35.0
	مؤشرات العرض والطلب		
	الاستهلاك الغذائي للفرد:		
3.4	21.6	20.9	20.4
3.2	27.1	26.2	25.6
4.4	91.3	87.4	80.1
2.1	138.9	136.0	131.5
10.9	14.0	12.6	13.0
	أسعار الكسافا ¹		
	2014 (يناير/كانون الشتوي - سبتمبر/أيلول) 2014 عن (يناير/كانون الشتوي -سبتمبر/أيلول) 2013	2013	2012
5.0-	226.5	236.2	234.5
10.5-	428.9	473.4	439.2
21.5-	71.5	90.1	80.7

1 المصدر: جمعية تجارة الكسافا التايلاندية

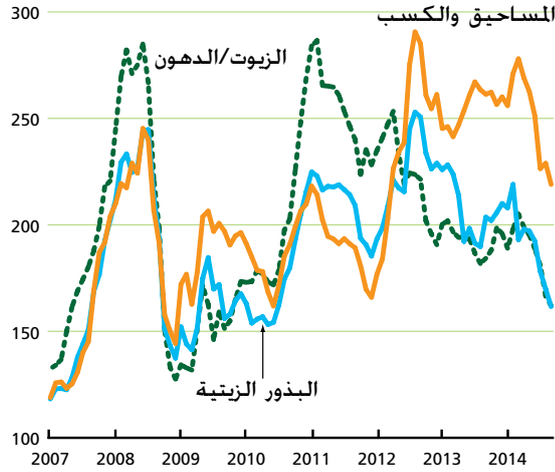
على الرغم من أن توقعات الإنتاج العالمي للكسافا تبقى مؤقتة للغاية، يُتوقع تسجيل رقم قياسي آخر عام 2014. ويعتبر المسار التصاعدي لإنتاج الكسافا مترسخا بشكل حازم، وهو مدعوم بالنمو المستدام في أفريقيا، أكبر منطقة نامية، حيث زاد الطلب على الغذاء، ولا سيما بالنسبة للمنتجات ذات القيمة المضافة، وكذلك في آسيا حيث الاستخدامات الصناعية في شكل الإيثانول والنشا أخذت في الارتفاع. ومن المتوقع أن تتجاوز التجارة الدولية للكسافا، التي يقتصر معظمها على آسيا وعلى وجه الخصوص، جنوب شرق آسيا، الأرقام القياسية السابقة بسبب حيوية الطلب الصناعي. ويُتوقع أن يبلغ الإنتاج العالمي للكسافا 291 مليون طن في 2014، وهو ما يمثل زيادة بنسبة 4.6 في المائة من عام 2013، وهي أعلى بكثير من النمو السكاني العالمي. ويعزى التوسع بسبب ارتفاع الطلب على الغذاء في جميع أنحاء القارة الأفريقية، وخاصة الطلب على الدقيق، وزيادة الاستخدامات الصناعية للكسافا في شرق وجنوب شرق آسيا، ولا سيما بالنسبة للإيثانول والنشا. ومن المنتظر أن تتوسع التجارة العالمية لمنتجات الكسافا، بفضل زيادة الطلب من القطاع الصناعي، بشكل كبير، لتصل إلى أكثر من 20 مليون طن (حوالي 41 مليون طن في ما يعادلها من الجذور) في عام 2014، وهو تقريبا ضعف الحجم خلال خمس سنوات. وسيكون الإنتاج القياسي هذا إلى حد كبير نتيجة القدرة التنافسية التي حافظت عليها الكسافا على المنتجات المنافسة، وكذلك سياسات استقرار السوق في تايلاند، المصدر الرئيسي لمنتجات الكسافا عالميا، وبقيت الأسعار العالمية للرقائق والنشا والدقيق مستقرة بشكل ملحوظ على الرغم من الطلب الكبير وعملة البات المتصاعدة القيمة. وفيما تعتبر أولية للغاية، تشير توقعات 2015 إلى استقرار نمو الإنتاج في أفريقيا، التي تعتبر فيها الكسافا محصولا استراتيجيا للأمن الغذائي والقضاء على الفقر في آسيا. تتوقف التكهانات بمزيد من التوسع في هذا القطاع بشكل حاسم على قدرة الكسافا على منافسة البدائل في الأسواق الأخيرة. شهدت الأسعار العالمية للذرة انخفاضا حادا بينما، في الوقت نفسه، ارتفعت قيمة البات التايلاندي بقوة، مما تسبب في عدم اليقين بشأن التوقعات على المدى القريب.

لاتصال:

Adam.Prakash@fao.org

البذور الزيتية

مؤشر منظمة الأغذية والزراعة للأسعار الشهرية العالمية للبذور الزيتية والزيت/الدهون والطحين/التفل (100 = 2004-2002)



تشير التوقعات الحالية لموسم تسويق 2015/2014 إلى مزيد من التحسن في توازن العرض والطلب العالمي للبذور الزيتية والمنتجات المشتقة.

ويُتوقع أن يتجاوز الإنتاج العالمي للبذور الزيتية الرقم القياسي للموسم الماضي بسبب التوسع في إنتاج فول الصويا. وبفضل الأرقام القياسية للزراعة وظروف شبه مثالية للنمو، ستقوم الولايات المتحدة بحصاد محصول قياسي لفول الصويا. في حين ستحقق أمريكا الجنوبية المزيد من المكاسب في المساحة المزروعة، بما أن الأسعار النسبية هي لصالح فول الصويا على الذرة. وبالنسبة للبذور الزيتية بخلاف فول الصويا، قد يحصل انكماش في الإنتاج. ويجب أن يستمر إنتاج زيت النخيل بالنمو، ولكن بمعدل أقل من المتوسط. ومن المحتمل أن تؤدي محاصيل فول الصويا القياسية إلى زيادة أخرى واضحة في الإنتاج العالمي من الطحين/الكعك في 2015/2014. في حين قد تنمو الزيوت/الدهون في العالم أقل من الموسم الماضي. وفي حين يُتوقع أن يتجاوز إنتاج الطحين العالمي الاستهلاك العالمي، من المتوقع حصول تعزيز هام في المخزون. وبالنسبة للزيوت/الدهون، يجب أن يتناسب الإنتاج العالمي مع الاستهلاك، مما يستبعد التغيرات الكبيرة في المخزون. واستناداً إلى التوقعات الحالية، من المنتظر أن ترتفع نسبة المخزون إلى الاستخدام للطحين/الكعك بشدة، في حين ستبقى نفسها بالنسبة للزيوت/الدهون.

وترجح التوقعات الحالية أن هناك فرصة لكي تنخفض أسعار الطحين أكثر خلال 2015/2014، وبالتالي تمديد الاتجاه التنافسي الذي بدأ مؤخراً والتخلي عن المستويات المرتفعة المسجلة منذ منتصف عام 2012. ومن المرجح أن يكون هناك ضغط إضافي للانخفاض متمثل في زيادة الأحجام المعروضة عالمياً للحبوب العلفية. أما بالنسبة لسوق الزيوت/الدهون، تشير أحجام العرض والطلب المتوازن والنسب المستقرة للمخزون إلى الاستخدام إلى استقرار في الأسعار حول مستواها الحالي المنخفض نسبياً.

ويُتوقع أن يتواصل توسع التجارة الدولية في الحبوب الزيتية والمنتجات المشتقة أكثر خلال 2015/2014، على الرغم من أن التوسع أقل قوة من الموسم الماضي. ويعكس التباطؤ المتوقع العرض المحلي الوافر، والناجم جزئياً عن المخزونات الكبيرة المتوفرة في عدد من البلدان المستوردة الكبيرة، بما في ذلك الصين والاتحاد الأوروبي. ويشير أيضاً إلى التوافر المحدود للصادرات الناشئة عن سوء المحاصيل، والاستهلاك المحلي الكبير أو الحاجة لإعادة بناء المخزونات في عدة دول مصدرة، خاصة الولايات المتحدة وإندونيسيا وماليزيا والبرازيل.

السوق العالمية للبذور الزيتية ومشتقاتها في لمحة

تغير عن 14/2013	15/2014 المتوقع	14/2013 التقديري	13/2012
٪	مليون طن		
	إجمالي البذور الزيتية الإنتاج		
4.7	535.4	511.2	481.7
	الزيوت والدهون الإنتاج		
2.7	207.5	202.0	189.5
3.6	242.2	233.7	221.8
4.1	206.6	198.4	189.9
1.8	108.1	106.2	102.1
	17.0	17.5	16.7
	9.9	9.5	9.0
	المساحيق والكسب الإنتاج		
7.0	137.1	128.2	120.0
8.5	158.6	146.3	137.7
5.8	130.9	123.6	118.4
3.1	84.3	81.7	73.5
	19.6	17.4	15.3
	12.7	9.5	7.6

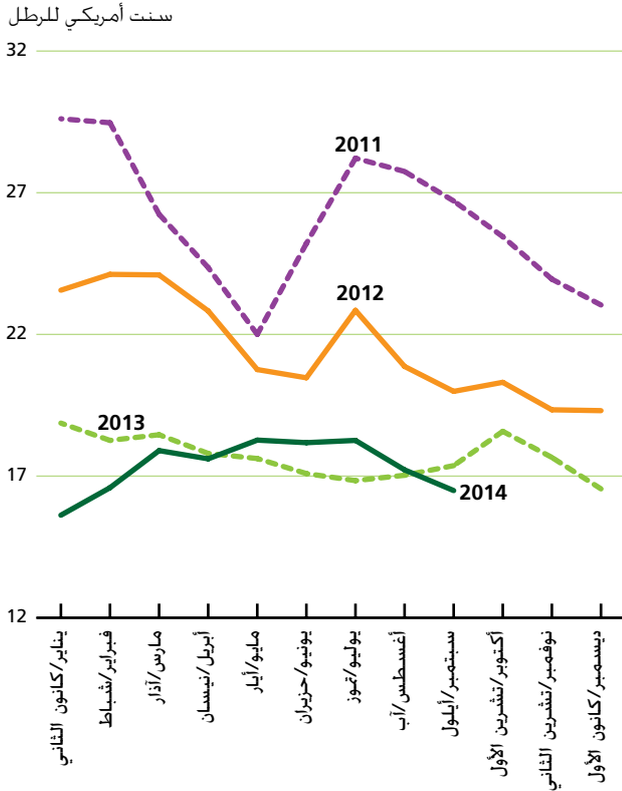
تغير (يناير/كانون الثاني - سبتمبر/أيلول) 2014 عن (يناير/كانون الثاني - سبتمبر/أيلول) 2013 ٪	2014 (يناير/كانون الثاني - سبتمبر/أيلول)	2013	2012
	مؤشر الأسعار لمنظمة الأغذية والزراعة (يناير/كانون الثاني - ديسمبر/كانون الأول) (100 = 2004-2002)		
8.1-	191	207	224
1.1-	251	255	241
2.9-	187	193	224

ملحوظة: الرجوع إلى الجدول 2 في قسم البذور النباتية لفصل تقييم السوق، للتفسيرات المتعلقة بالتعاريف والتغطية.

لاتصال:

Peter.Thoenes@fao.org

أسعار السكر العالمية*



* طبقاً لقياسات اتفاقية السكر الدولية

تتوقع منظمة الأغذية والزراعة أن يزداد إنتاج السكر العالمي في 2014/2015 وأن يتجاوز الاستهلاك للموسم الخامس على التوالي. لكن الفائض المتوقع من المرجح أن يكون قليلاً. ويُتوقع أن يُعوض تراجع إنتاج السكر في البرازيل والصين وباكستان بازدياد في الهند والاتحاد الأوروبي والاتحاد الروسي. ومن المنتظر أن ينمو استهلاك السكر العالمي تماشياً مع الاتجاه طويل الأجل، مما يعكس زيادة في العديد من البلدان النامية التي من المتوقع أن تستفيد من انخفاض أسعار السكر المحلية فضلاً عن تحسين الأداء الاقتصادي في عام 2015. ويعتبر هذا التوقع الاقتصادي الإيجابي داعماً للطلب على السكر، بما أن القطاعات الصناعية وقطاعات إعداد الطعام، والتي تمثل الجزء الأكبر من إجمالي استهلاك السكر، تتأثر بشدة بالبيئة الاقتصادية. وسيكون نمو استهلاك السكر واضحاً لا سيما في آسيا وأفريقيا. ويُتوقع أن تحفز أسعار السكر العالمية المنخفضة الطلب على الاستيراد العالمي وتعزز التجارة العالمية للسكر في 2014/2015. على الرغم من توقع انخفاض الواردات في الصين والاتحاد الروسي، ويُتوقع أن تظل الصادرات دون تغيير في البرازيل، أكبر منتج ومصدر للسكر في العالم، ولكن أن ترتفع في تايلاند. وقد تعافت أسعار السكر الدولية، التي انخفضت خلال معظم عام 2013، بشكل متواضع في النصف الأول من عام 2014، مدعومة بظروف الجفاف في البرازيل. ومع ذلك، بحلول نهاية يوليو/تموز 2014، بدأت تسعيرات السكر بالانخفاض، وسط تحسن الإنتاج في العديد من البلدان المنتجة للسكر بشكل كبير. ولم يكن خفض مستوى الإنتاج في البرازيل كافياً لعكس اتجاه الأسعار إلى الانخفاض.

السوق العالمية للسكر في لمحة

تغير % 15/2014 عن 14/2013	15/2014 التوقع	14/2013 التقديري	13/2012	
				مليون طن
0.89	183.90	182.20	182.10	الميزان العالمي
1.18	55.70	55.00	0.89	الإنتاج
2.37	181.90	177.70	173.10	التجارة ¹
3.07	77.10	74.80	73.10	الاستخدام
				المخزونات الختامية
				مؤشرات العرض والطلب
1.11	25.30	25.00	24.70	الاستهلاك الغذائي للفرد: العالم (كغ/سنة)
1.87	16.80	16.50	16.50	بلدان العجز الغذائي ذات الدخل المنخفض (كغ/سنة)
0.68	42.40	42.10	42.20	نسبة المخزون إلى الاستخدام على المستوى العالمي (%)
				متوسط السعر اليومي
	2014 (يناير/كانون الثاني - سبتمبر/أيلول) عن (يناير/كانون الثاني -سبتمبر/أيلول) 2013 %	2013	2012	لاتفاقية الدولية للسكر (سنت أمريكي/برطل)
2.03-	17.4	17.7	26.0	

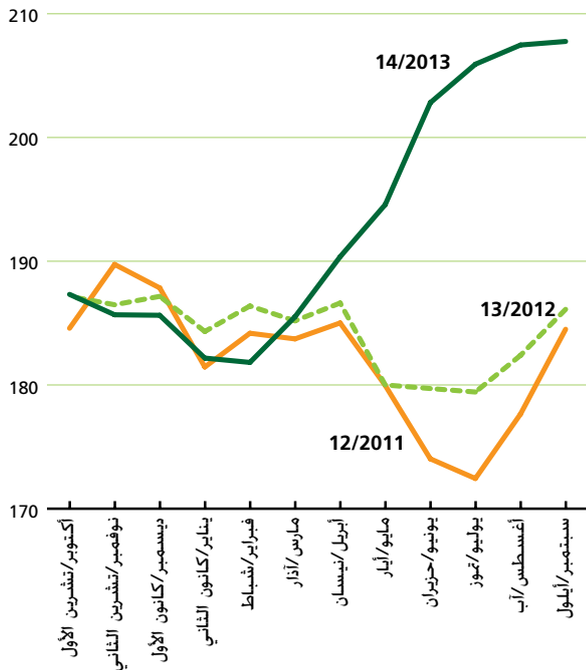
1 بيانات التجارة تشير إلى الصادرات استناداً إلى موسم تسويق مشترك في أكتوبر/تشرين الأول - سبتمبر/أيلول.

للاتصال:

Elmamoun.Amrouk@fao.org

اللحوم ومنتجات اللحوم

مؤشر منظمة الأغذية والزراعة للأسعار العالمية للحوم (2004-2002 = 100)



من المتوقع أن يشهد إنتاج اللحوم العالمي نمواً متواضعاً في 2014، حيث سيصل إلى 311.6 مليون طن، بزيادة 3 ملايين طن أو 1.1 في المائة مقارنة بعام 2013. ومن المرجح أن يتركز التوسع في البلدان النامية، والتي هي أيضاً المراكز الرئيسية لارتفاع الطلب.

وعلى المستوى العالمي، ظلت الأسعار مرتفعة على مستوى تاريخي على مدار الأعوام الثلاثة الماضية، حيث كان مؤشر أسعار اللحم الصادر من منظمة الأغذية والزراعة يتأرجح حول 185 نقطة. ومنذ نيسان 2014، سجل المؤشر زيادة أكبر حيث بلغ 208 نقطة في سبتمبر/أيلول. وارتفعت الأسعار لجميع الفئات، وخاصة اللحم البقري، على الرغم من أنه نحو نهاية الفترة، لوحظ بعض الانخفاض بالنسبة للحوم الخنازير والأغنام. ويُتوقع أن تزداد أحجام التجارة العالمية للحوم بمعدل معتدل يبلغ 2.3 في المائة في عام 2014، حيث ستصل إلى 31.6 مليون طن. وسيكون النمو المتوقع أقل من متوسط السنوات الأخيرة، وذلك بسبب مجموعة متنوعة من العوامل، بما في ذلك معوقات الإنتاج في بعض الدول المصدرة الرئيسية، والمخاوف الصحية الحيوانية والقيود التجارية، وهناك تباين في اتجاهات التجارة المتوقعة لمختلف أنواع اللحوم، مع توقعات بالنمو للحوم البقر والخنزير والدواجن، وتوقعات بالانخفاض للحوم الأغنام. وتبقى الدواجن المنتج الرئيسي المتداول، وهو ما يمثل 43 في المائة من المجموع، يليها لحم البقر والخنازير والأغنام، على التوالي.

السوق العالمية للحوم في لمحة

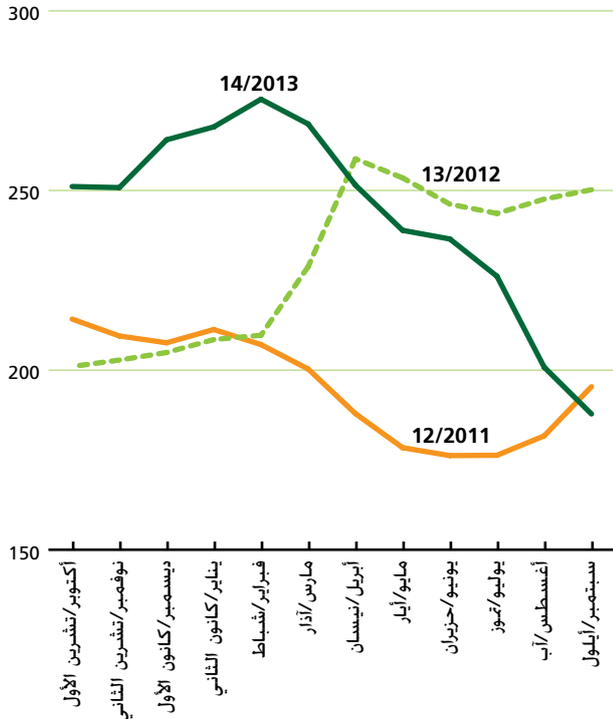
تغير %	15/2014 عن 14/2013	14/2013 التقديري	13/2012	
				مليون طن
				الميزان العالمي
1.1	311.6	308.3	304.2	الإنتاج
0.8	68.3	67.8	67.0	لحوم الأبقار
1.1	107.6	106.4	105.4	لحوم الدواجن
1.4	116.1	114.5	112.4	لحوم الخنازير
0.6	14.0	13.9	13.7	لحوم الأغنام
				التجارة
2.3	31.6	30.9	29.6	لحوم الأبقار
3.4	9.3	9.0	8.0	لحوم الدواجن
2.1	13.5	13.2	13.0	لحوم الخنازير
2.1	7.5	7.4	7.5	لحوم الأغنام
1.8-	1.0	1.0	0.8	
				مؤشرات العرض والطلب
				الاستهلاك الغذائي للفرد:
0.1-	42.8	42.8	42.8	العالم (كغ/سنة)
0.2-	75.5	75.7	76.2	البلدان المتقدمة (كغ/سنة)
0.2	33.8	33.7	33.4	البلدان النامية (كغ/سنة)
				مؤشر أسعار اللحوم
				لنظمة الأغذية والزراعة
				(100 = 2004-2002)
				تغير % (يناير/كانون الثاني - سبتمبر/أيلول) 2014 عن (يناير/كانون الثاني - سبتمبر/أيلول) 2013
6.6	195	184	182	

لاتصال:

Michael.Griffin@fao.org

الألبان ومنتجات الألبان

مؤشر منظمة الأغذية والزراعة للأسعار العالمية للألبان (2004-2002 = 100)



بدأ مؤشر أسعار الألبان لمنظمة الأغذية والزراعة السنة في ذروة تاريخية ثم انخفض باستمرار بين مارس/آذار وسبتمبر/أيلول. وبلغ في سبتمبر/أيلول 188 نقطة، وهو المستوى الذي شاهدها آخر مرة في منتصف عام 2012. وانخفضت تسعيرات جميع منتجات الألبان المشمولة في المؤشر. وأشار الانخفاض إلى وفرة توافر الصادرات وانخفاض الطلب على الواردات. وقد ارتفع الحجم المتاح للتصدير في الاتحاد الأوروبي، وكانت هنالك بداية مواتية للموسم الجديد في أوقيانوسيا. وشهدت الأسعار، التي كانت متراجعة بالفعل بسبب تباطؤ الواردات الصينية، مزيداً من الانخفاض بعد الحظر التجاري الذي فرضه الاتحاد الروسي في أغسطس/آب.

ومن المتوقع أن ينمو إنتاج الألبان في العالم بنسبة 2.4 في المائة في عام 2014، وهو معدل مماثل للسنوات السابقة. ليصل إلى 792 مليون طن. ومن المتوقع أن تساهم آسيا في القدر الأكبر من هذا التوسع. ولكن من المتوقع أن يرتفع الإنتاج في جميع المناطق.

ويُتوقع أن تواصل التجارة العالمية في منتجات الألبان بالزيادة في عام 2014، مرتبطة بتوقع موآتي لإنتاج الألبان في معظم البلدان المصدرة الرئيسية واستمرار الطلب القوي. ومن المتوقع أن تنمو التجارة بنسبة 4.6 في المائة لتصل إلى 72 مليون طن مكافئ الحليب.

ومن المتوقع أن تظل آسيا المركز الرئيسي لزيادة الطلب العالمي في عام 2014، مع توقعات زيادة المشتريات للصين وإندونيسيا وماليزيا وتايلاند. وفي أماكن أخرى في آسيا، تظل أسواق المملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة واليابان والفلبين وسنغافورة مهمة، ولكن لا يُتوقع أن يتغير مستوى وارداتها بشكل ملحوظ، وفي بعض الحالات، يمكن أن تنخفض. وقد يحفز انخفاض الأسعار العالمية الاستيراد في أفريقيا ككل. وأهم الدول المستوردة التي قد تشهد نمواً هي الجزائر ومصر وغانا. وفي أوروبا، يُتوقع أن تنخفض الواردات الروسية.

أما بالنسبة للصادرات، يُتوقع أن يسجل مورّدان أساسيان، وهما نيوزيلندا والاتحاد الأوروبي، زيادة في المبيعات. ومن المرجح أن تحقق الولايات المتحدة مزيداً من النمو، بعد ارتفاع استثنائي في الشحنات العام الماضي.

السوق العالمية للألبان في لمحة¹

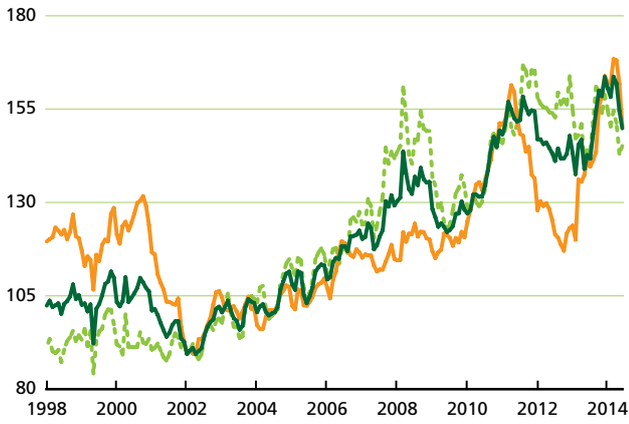
تغيّر 15/2014 عن 14/2013	15/2014 التوقع	14/2013 التقديري	13/2012	
%				مليون طن
				الميزان العالمي
2.4	792.0	773.4	762.3	الإنتاج الإجمالي للألبان
4.6	71.9	68.8	66.1	إجمالي التجارة
				مؤشرات العرض والطلب
				الاستهلاك الغذائي للفرد:
1.3	109.4	108.0	107.7	العالم (كغ/سنة)
1.2	223.2	220.6	222.5	البلدان المتقدمة (كغ/سنة)
1.7	77.7	76.4	75.4	البلدان النامية (كغ/سنة)
2.2	9.1	8.9	8.7	نسبة التجارة من الإنتاج (%)
				مؤشر أسعار الألبان
				لمنظمة الأغذية والزراعة
				(100 = 2004-2002)
0.3	239	243	194	

لاتصال:

Michael.Griffin@fao.org

الأسماك والمنتجات السمكية

مؤشر أسعار الأسماك لمنظمة الأغذية والزراعة (2002-2004 = 100)



مؤشر منظمة الأغذية والتجارة لإجمالي أسعار الأسماك
إجمالي تربية الأحياء المائية — إجمالي الصيد

مصدر البيانات: اللجنة النرويجية لتصدير الأسماك

السوق العالمية للأسماك في لمحة

تغير 15/2014 عن 14/2013	15/2014 التوقع	14/2013 التقديري	13/2012	
%				مليون طن
				الميزان العالمي
1.9	165.9	162.9	158.0	الإنتاج
0.4-	92.0	92.4	91.3	مصايد التربية
4.9	73.9	70.5	66.6	تربية الأحياء المائية
6.5	145.3	136.4	129.4	قيمة التجارة (الصادرات مليون دولار أمريكي)
1.0	59.4	58.8	58.1	حجم التجارة (الوزن الحي)
1.9	165.9	162.9	158.0	إجمالي الاستخدام
2.5	144.6	141.1	136.2	الأغذية
1.2-	16.6	16.8	16.3	العلف الحيواني
6.0-	4.7	5.0	5.4	استخدامات أخرى
				مؤشرات العرض والطلب
1.4	20.0	19.7	19.2	الاستهلاك الغذائي للفرد: أسماك الغذاء (كغ/سنة)
1.0-	9.8	9.9	9.8	من مصايد التربية (كغ/سنة)
3.7	10.2	9.8	9.4	من تربية الأحياء المائية (كغ/سنة)
				مؤشر أسعار الأسماك لمنظمة الأغذية والزراعة (2002-2004 = 100)
تغير (يناير/كانون الثاني - سبتمبر/أيلول) 2014 عن (يناير/كانون الثاني - سبتمبر/أيلول) 2013 %	2014 (يناير/كانون الثاني - سبتمبر/أيلول)	2013	2012	
	158	148	144	

1 مصدر البيانات: اللجنة النرويجية لتصدير الأسماك

على الرغم من الانتعاش الاقتصادي الضعيف، فإن الطلب الثابت على الواردات يعزز أحجام وقيم التجارة الدولية في عام 2014. فبعد بلوغ مستويات قياسية في شهر مارس/آذار، تراجعت مستويات الأسعار خلال الربعين الثاني والثالث نظراً لانخفاض طلب المستهلكين في العديد من الأسواق الأوروبية وفي اليابان، وتحسين حالة العرض للقريدس والسلمون. وتبقى الأسعار فوق مستويات عام 2013 لمعظم الأنواع والمنتجات. ولا تعتبر التوقعات قصيرة الأجل للأسعار إيجابية. فبالإضافة إلى ضعف طلب المستهلك في العديد من الأسواق الأوروبية الرئيسية، أدت التوترات السياسية في أوروبا الشرقية إلى فرض حظر على الاستيراد على عدد من الموردين الرئيسيين الذين سيتعين عليهم إيجاد أسواق بديلة لكميات كبيرة من إنتاجهم وبالنسبة للبلدان التي لم تستهدفها القيود على الاستيراد، فقد خلق الحظر فرصاً جديدة، وخاصة لسمك السلمون والتراوت وأسماك المحيطات الصغيرة، وفي نهاية السنة، يمكن توقع بعض الزيادة في الأسعار بسبب تقلبات الطلب الدورية.

ويستمر إجمالي الإنتاج بالزيادة بسبب القطاع الحيوي لتربية الأحياء المائية، خصوصاً في آسيا، ولكن أيضاً في أفريقيا وأمريكا الجنوبية. وينمو الاستهلاك المحلي في العديد من أسواق البلدان النامية بسرعة، مما يشجع الاستثمارات الوطنية في تربية الأحياء المائية وتحسين أنظمة التوزيع. ويبدو أن ظاهرة النينيو التي كان يمكن أن تخفض صيد أسماك المحيطات الصغيرة بشكل كبير في أمريكا الجنوبية ضعيفة إلى حد ما لغاية الآن. وعلى الرغم من أن تأثيرها كان محدوداً، فقد استقر سعر علف الأسماك وزيت السمك خلال الأشهر الستة الأولى من العام، حيث لا يزال عدم اليقين موجوداً بشأن مستوى الصيد في نهاية هذا العام. ويقدر أن يصل الاستهلاك السنوي من الأسماك كغذاء إلى 20 كغ للفرد في عام 2014، لأول مرة، إذ أن حصة تربية الأحياء المائية في استهلاك أسماك الغذاء ستتفوق على الصيد الطبيعي. ويشير ذلك بعهد جديد في مصايد الأسماك وقطاع تربية الأحياء المائية، ويشير إلى أن قطاع تربية الأحياء المائية سيكون المحرك في تطوير المنتجات والتوزيع، واستراتيجيات التسعير والتسويق وتطوير الأسواق المحلية والإقليمية. ووقع ذلك، سيقى قطاع الصيد مهيمناً لعدد من الأنواع وحيويًا للأمن الغذائي المحلي والدولي.

لاتصال:

Audun.Lem@fao.org

رصد وتحليل أسعار المواد الغذائية المحلية لدعم الإنذار المبكر للأمن الغذائي



نشرة رصد أسعار الأغذية وتحليلها



تتضمن أنشطة رصد أسعار الأغذية وتحليلها نشرة إخبارية إلكترونية شهرية، مراقب أسعار الأغذية العالمية، الذي يبلغ عن التطورات الأخيرة لأسعار الأغذية على المستوى العالمي والإقليمي ومستوى البلدان، مع التركيز على البلدان النامية.

أداة بيانات رصد أسعار الأغذية وتحليلها



توفر أداة بيانات وتحليلات النظام العالمي للإعلام والإنذار المبكر عن الأغذية والزراعة الموجود على الإنترنت سهولة الوصول إلى أكثر من 1 100 سلسلة محلية لأسعار المواد الغذائية الأساسية الشهرية بالتجزئة و/أو بالجملة في 85 بلداً، فضلاً عن 43 سلسلة لأسعار التصدير الدولية (اعتباراً من سبتمبر/أيلول 2014). وتحتوي الأداة أيضاً على سلسلة من ميزات التحليل، بما في ذلك الإحصاءات الأساسية والرسوم البيانية متعددة السلاسل.

موقع الويب لرصد أسعار الأغذية وتحليلها



يشمل موقع ويب رصد أسعار الأغذية وتحليلها، الذي وضعه النظام العالمي للإعلام والإنذار المبكر عن الأغذية والزراعة (GIEWS) لتعزيز الأسواق وتقييمات الأمن الغذائي، أحدث المعلومات والتحليلات الديناميكية بشأن الأسعار المحلية للمواد الغذائية الأساسية خصوصاً في البلدان النامية، بشكل يكمل عمل منظمة الزراعة والأغذية في الأسواق العالمية.

ماذا يوجد في الموقع؟

- ◀ خريطة تبيّن الدول التي تشهد ارتفاعاً غير طبيعي لأسعار المواد الغذائية
- ◀ موجز عن أسعار الغذاء المحلية حسب المناطق
- ◀ نظرة عامة حول الأسعار الدولية المرجعية
- ◀ أحدث السياسات الغذائية وتطورات السوق
- ◀ مؤشرات السوق ذات الصلة

<http://www.fao.org/giews/food-prices/home/ar/>

تصدر نشرة "توقعات الغذاء" عن قسم التجارة والأسواق لمنظمة الأغذية والزراعة، في إطار "النظام العالمي للإعلام والإنذار المبكر عن الأغذية والزراعة". ويأتي التقرير في نشرة نصف سنوية تناول التطورات التي تؤثر على الأسواق العالمية للغذاء والعلف الحيواني. ويوفر كل تقرير تقييمات شاملة وتوقعات قصيرة المدى لكل من إنتاج واستخدام وتجارة ومخزون وأسعار كل من السلع على حدة، ويتضمن مقالات مختارة حول القضايا المتعلقة بهذه الموضوعات. وتنتهج نشرة "توقعات الغذاء" منهجاً من التعاون الوثيق مع نشرة رئيسية أخرى للنظام العالمي للإعلام والإنذار المبكر عن الأغذية والزراعة، وهي "توقعات المحاصيل وحالة الأغذية" خاصة فيما يتعلق بتغطية الحبوب. تتوافر نشرة "توقعات الغذاء" باللغة الإنجليزية، كما يتوفر قسم الموجز باللغات العربية والصينية والفرنسية والإسبانية والروسية.

نشرة "توقعات الغذاء" ونشرات النظام العالمي للإعلام والإنذار المبكر عن الأغذية والزراعة متاحة على شبكة الإنترنت على الموقع الإلكتروني لمنظمة الأغذية والزراعة (<http://www.fao.org>) على العنوان التالي: <http://www.fao.org/gIEWS/> كما يُمكن الاطلاع على غيرها من الدراسات عن الأسواق وأوضاع الأغذية في العالم على <http://www.fao.org/worldfoodsituation>.

يقوم هذا التقرير على أساس المعلومات المتاحة حتى نهاية سبتمبر/أيلول 2014، وستصدر نشرة "توقعات الغذاء" التالية في مايو/أيار 2015.

معلومات أو مزيد من التفاصيل يرجى الاتصال على:

أبو الرضا عباسيان

قسم التجارة والأسواق

منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة

Via delle Terme di Caracalla

Rome - Italy 00153

رقم الهاتف: 0039-06-5705-3264

رقم الفاكس: 0039-06-5705-4495

البريد الإلكتروني: Abdolreza.Abbassian@fao.org أو giews1@fao.org
