

# دراسة استشرافية للأغذية

نشرة نصف سنوية تتناول الأسواق العالمية للغذاء



لا يُعبّر تحديد المواقع وعرض المواد في هذه المادة الإعلامية عن أي من آراء منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة بخصوص الحالة القانونية والتنموية لأي بلد أو قطاع أو مدينة أو منطقة أو سلطاتها أو بخصوص تحديد تخومها أو حدودها. كما لا يقصد من ذكر شركات أو منتجات معينة لمنتجات ما، سواء تمتعت ببراءة اختراع أم لا، أن المنظمة تؤيدها أو توصي بها دون غيرها من الشركات أو المنتجات ذات الطابع المشابه مقارنة بتلك التي لم تأت المنظمة على ذكرها.

ISSN: 0256-1239 (نسخة مطبوعة)  
ISSN 2409-076X (على الموقع الإلكتروني)

© منظمة الأغذية والزراعة 2015

تشجع منظمة الأغذية والزراعة على استخدام المادة الواردة في هذا المنتج الإعلامي وإعادة إصدارها ونشرها. ويمكن نسخ هذه المادة وتحميلها وطباعتها - ما لم يشار إلى خلاف ذلك، - لإجراء دراسة شخصية أو لأغراض البحث والتعليم، أو لاستخدامها في منتجات أو خدمات غير ذات صفة تجارية، شريطة التنويه بطريقة مناسبة إلى أن منظمة الأغذية والزراعة هي مصدر تلك المادة وصاحبة حقوق التأليف والنشر، وأن المنظمة لا تؤيد بالضرورة آراء المستخدمين أو منتجاتهم أو خدماتهم.

تقدم جميع طلبات حقوق الترجمة أو الاعتماد وكذلك الطلبات الخاصة بإعادة بيع هذه المادة أو استخداماتها لأغراض تجارية أخرى عن طريق [www.fao.org/contact-us/licencerequest](http://www.fao.org/contact-us/licencerequest) أو بالتواصل مع [copyright@fao.org](mailto:copyright@fao.org) تتوافر كافة المنتجات الإعلامية لمنظمة الأغذية والزراعة على الموقع الإلكتروني لمنظمة الأغذية والزراعة ([www.fao.org/publications](http://www.fao.org/publications))، حيث يمكن شراؤها من خلال [publications-sales@fao.org](mailto:publications-sales@fao.org)

## حقوق الصور

القاعدة الإعلامية لمنظمة الأغذية والزراعة  
© Envato

# \* مقتطفات

## الحبوب الخشنة

تعمل المخزونات الكبيرة للحبوب الخشنة على استمرار إمداد الأسواق رغم التوقعات بتراجع إنتاجها هذا العام. وبينما أسهم ذلك في تحسن الأسعار في أسواق مستقبلية، نجد أن ضعف الطلب على الاستيراد تسبب في كبح تزايد الأسعار في الأسواق النقدية.

## القمح

نتيجة للحصاد الذي فاق التوقعات، لا تزال المخزونات الهائلة والتنافس القوي على التصدير يتسبب في الضغط على الأسعار الدولية للقمح لانخفاضها. ورغم التوافر الكبير في صادرات المنتج وتدني أسعاره، من المتوقع أن تشهد تجارة القمح مزيداً من التراجع مقارنة مع الموسم السابق، في حين قد تصل المخزونات العالمية في عام 2015 إلى المستوى المرتفع قبل 13 عاماً.

في تناقض صارخ مع السنوات

السابقة، شهدت الأسواق العالمية

للأغذية استقراراً في الأسعار الدولية

لجل المواد الغذائية، وتراجعت كثيراً عن المستويات

القصوى التي بلغت، حيث لا يزال هذا التراجع

في الأسعار متواصلاً. ولعل تدني حجم التجارة

وتراجع الأسعار من شأنه إحداث تراجع قياسي في

الأسعار الواردة في فاتورة استيراد الأغذية على

مستوى العالم خلال عام 2015 وعلى نحو سنوي.

## المحاصيل الزيتية

تشير الدراسة الاستشرافية للموسم 2015/16 إلى تحسن أكبر في التوازن بين العرض والطلب على البذور الزيتية ووجبات المحاصيل الزيتية، في حين قد يضعف ذلك التوازن عندما يتعلق الأمر بالزيوت. ورغم أن الإنتاج العالمي للزيوت والوجبات قد يتراجع عن مستواه في الموسم السابق، إلا أن الإمداد بالوجبات يجب أن يشهد تحسناً بفعل المخزونات الافتتاحية الكبيرة.

## الكسافا

تسبب الطقس المناوئ في تراجع التوقعات حيال هذا المحصول في عام 2015. ولعل الدراسة الاستشرافية للإنتاج والتجارة في عام 2016 تبقى أولية إلى حد كبير، وذلك بفعل ازدياد ظاهرة النينو شدة وضبابية الطلب على المنتجات غير الغذائية للكسافا.

## الأرز

رغم الانتكاسات العديدة التي ألمت بمحاصيل الأرز غير المقشور عام 2015، إلا أن الأسعار الدولية للأرز واصلت تراجعها. لكن مع انتعاش التجارة المرتقب عام 2016، من المتوقع أن يشهد المخزون المدور من البلدان الرئيسية المصدرة للأرز تراجعاً كبيراً.

## مصائد الأسماك

لا يزال النمو في إنتاج الأسماك على الصعيد العالمي محكوماً بتربية الأحياء المائية، بيد أن ظاهرة النينو تبقى عاملاً أساسياً يؤثر في أسعار وجبات الأسماك وزيت السمك، التي تمثل المنتجات النهائية لأسماك الأنشوفة. ولعل السعر القوي للدولار الأمريكي، وتباطؤ الاقتصاد إلى جانب زيادة الطلب على المنتجات الوطنية تعمل على تغيير نمط التجارة الدولية للأسماك.

## منتجات الألبان

تعافت الأسعار الدولية لمنتجات الألبان خلال سبتمبر/أيلول، وذلك عقب أشهر عديدة من تراجعها. ورغم استمرار الزيادة في إنتاج الحليب على نحو مطرد في كثير من البلدان، إلا أن الأسعار المتدنية نسبياً قد تسبب في تراجع نمو الإنتاج على المستوى العالمي خلال عام 2015.

## اللحوم

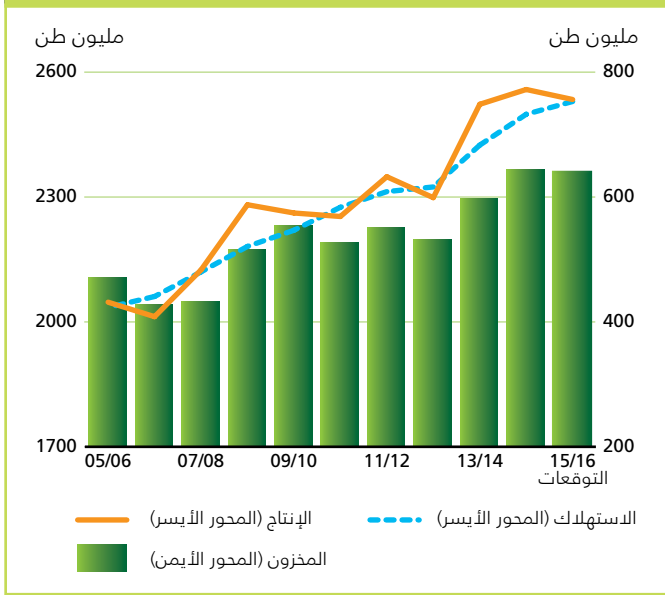
من المتوقع أن يسجل الإنتاج العالمي للحوم زيادة متواضعة خلال عام 2015، وذلك بفعل الزيادة المحدودة على صعيد كافة فئات اللحوم. وتقول التوقعات بأن التجارة العالمية للحوم خلال عام 2015 قد تتراجع شيئاً ما، لاسيما بسبب قيود على الاستيراد تفرضها السياسات وأخرى متعلقة بالأمراض.

## تراجع في أسعار إطعام سكان العالم، هل ستسمر الحال على هذا المنوال؟

إطعام الكوكب وتوفير الطاقة للحياة يمثل الموضوع المحوري لمعرض إنكسبو ميلانو 2015، المعرض العالمي الذي ينظم في مدينة ميلانو بإيطاليا. ويعتبر ضمان الصحة والأمن والغذاء الكافي لكل فرد، مع احترام التوازن بين توافر الموارد واستخدامها التحدي الرئيس لمؤيدي تنظيم المعرض. ويساعدنا فهم تحركات أسعار الأغذية على مواجهة هذا التحدي، حيث تعتمد القرارات المتعلقة بكيفية الإنتاج وكميتها على مؤشرات الأسعار.

مختصات التوافق  
التوافق

## إنتاج الخبوب واستهلاكها ومخزونها



## نظرة على السوق العالمية للخبوب<sup>1</sup>

النسبة المئوية للتغير في 16/2015 مقارنة مع 15/2014	16/2015 نتاج متوقع	15/2014 إنتاج مقدر	14/2013
%	مليون طن		
<b>الموازنة العالمية</b>			
-0.9	2 534.3	2 558.4	2 522.8
-2.9	364.0	375.0	361.9
1.2	2 529.6	2 498.9	2 424.7
1.1	1 096.6	1 084.2	1 069.3
1.8	904.3	888.7	844.3
0.5	528.7	526.0	511.1
-0.7	637.8	642.0	595.0
<b>مؤشرات العرض والطلب</b>			
<b>استهلاك الفرد من الأغذية</b>			
0.0	149.8	149.8	149.4
0.0	147.9	147.9	147.2
	24.8	25.4	23.8
	15.7	17.6	17.9
<b>مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الخبوب (2002=100)</b>			
النسبة المئوية للتغير في يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان 2015 مقارنة مع يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان 2014	2015	2014	2013
	165	192	219

<sup>1</sup> الأرز وفق مكافئه المطحون

<sup>2</sup> يقصد بالتجارة هنا الصادرات اعتماداً على موسم تسويق القمح والخبوب الخشنة خلال يوليو/تموز-يونيو/حزيران وموسم تسويق الأرز خلال يناير/كانون الثاني-ديسمبر/كانون الأول.

<sup>3</sup> بلدان العجز الغذائي ذات الدخل المنخفض

تقول التوقعات في استمرارية التوازن المريح بين العرض والطلب على الخبوب عالمياً خلال موسم التسويق 16/2015. ورغم التراجع المتوقع في الإنتاج العالمي مقارنة مع المستوى القياسي الذي بلغته الإمدادات خلال العام الفائت، إلا أنه يجب أن يبقى عند مستوى كافٍ لتلبية الطلب المتوقع، وهو ما يتطلب تخفيضاً طفيفاً فقط في المخزونات العالمية بحلول نهاية الموسم. وفي هذا السياق، تبقى أسعار الخبوب تحت الضغط المؤدي إلى تراجعها.

من المتوقع أن يبلغ الإنتاج العالمي للخبوب عام 2015 كمية 2 534 مليون طن، أي أدنى بنحو واحد في المائة من الكمية القياسية خلال عام 2014. وتقول التوقعات بأن الإنتاج العالمي من القمح سيبلغ 735 مليون طن، أي أعلى بشكل هامشي من كمية العام الفائت، بينما مع إنتاج كمية 1 306 مليون طن، سينخفض إنتاج الخبوب الخشنة بنحو 1.8 في المائة مقارنة مع عام 2014. أما التوقع الأخير حيال إنتاج الأرز في عام 2015 فيقف عند 493 مليون طن (وفق مكافئ الأرز المطحون)، أي أقل بنحو 0.4 في المائة من إنتاج عام 2014. قد تصل كمية الاستخدام العالمي للخبوب في موسم 16/2015 قرابة 2 530 مليون طن، أي أعلى بنسبة 1.2 في المائة من موسم 15/2014. أما إجمالي استهلاك الأغذية فقد يشهد تراجعاً بنسبة 1.1 في المائة، في حين قد يسجل الاستخدام العلفي للخبوب زيادة بنسبة 1.8 في المائة. وعلى صعيد إجمالي الاستخدام الصناعي للخبوب (الإنتاج الإيثانول والنشاء والبييرة) فقد يشهد ارتفاعاً هامشياً مقارنة مع المستويات المقدره لموسم 15/2014، مدعوماً بدرجة كبيرة من الطلب الكبير على النشاء.

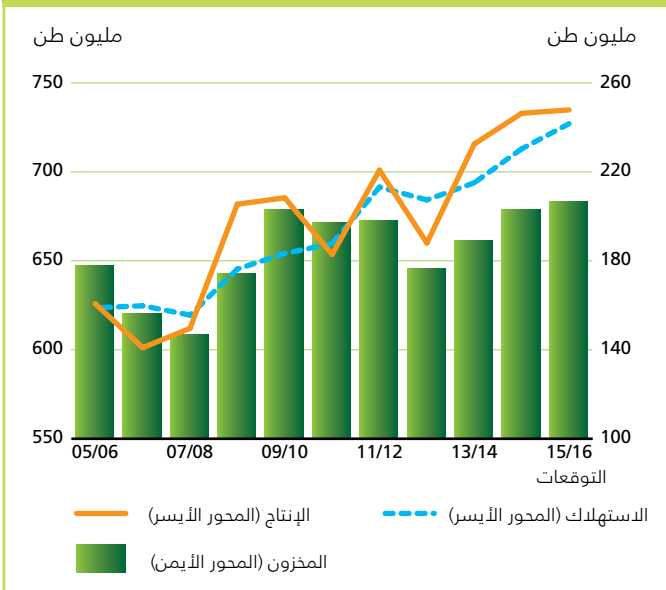
من المتوقع أن تقف المخزونات العالمية للخبوب مع نهاية مواسم 2016 عند كمية 638 مليون طن، أي أدنى بنحو أربعة ملايين طن مقارنة مع مستويات افتتاحها. الأمر الذي يسفر عن تدني نسبة مخزون الخبوب إلى استخدامها على المستوى العالمي من 25.4 في المائة خلال موسم 15/2014 إلى 24.8 في المائة خلال موسم 16/2015. ومع الأخذ بعين الاعتبار التوقعات بإنتاج قياسي للمحصول هذا العام، نجد أنه قد تسجل المخزونات العالمية للقمح زيادة بنسبة 3.3 مليون طن، في حين قد تشهد مخزونات الخبوب الخشنة في نهاية الموسم تراجعاً طفيفاً إلى مستوى أدنى من نظيره في العام السابق. بالمقابل، من المتوقع أن تتقلص مخزونات الأرز بأكثر من ثمانية ملايين طن خلال عام 2016، حيث أن إنتاج هذا العام سيعجز عن تلبية الاحتياجات تبعاً للتوقعات.

تقول التوقعات بأن التجارة العالمية للخبوب خلال موسم 16/2015 ستبلغ قرابة 364 مليون طن، أي أدنى بنسبة 2.9 في المائة مقارنة مع إنتاج موسم 15/2014. ويعود جُل هذا التراجع في التجارة العالمية للخبوب خلال هذا الموسم بحسب التوقعات إلى الانخفاض الحاد في شحنات القمح والخبوب الخشنة، في حين من المتوقع انتعاش تجارة الأرز خلال عام 2016.

للتواصل:

Abdolreza.Abbassian@fao.org

## إنتاج القمح واستهلاكه ومخزونه



## سوق القمح العالمية في لمحة

النسبة المئوية للتغير في 16/2015 مقارنة مع 15/2014	16/2015 إنتاج متوقع	15/2014 إنتاج مقدر	14/2013 إنتاج مقدر
%	مليون طن	مليون طن	مليون طن
	<b>الموازنة العالمية</b>		
	<b>734.8</b>	<b>732.9</b>	<b>715.6</b>
<b>0.3</b>	<b>الإنتاج</b>		
	<b>150.0</b>	<b>155.8</b>	<b>156.8</b>
<b>-3.7</b>	<b>التجارة<sup>1</sup></b>		
	<b>727.0</b>	<b>712.9</b>	<b>693.9</b>
<b>2.0</b>	<b>إجمالي الاستهلاك</b>		
	490.6	486.1	481.3
0.9	أغذية		
	144.0	138.2	127.4
4.2	أعلاف		
	92.4	88.6	85.2
4.4	استخدامات أخرى		
<b>1.6</b>	<b>205.9</b>	<b>202.6</b>	<b>188.4</b>
	<b>المخزون في نهاية الموسم</b>		
	<b>مؤشرات العرض والطلب</b>		
	<b>استهلاك الفرد من الأغذية</b>		
	67.0	67.2	67.2
-0.2	العالم (كغ/السنة)		
	47.4	47.6	47.9
-0.4	بلدان العجز الغذائي ذات الدخل المنخفض (كغ/السنة)		
	28.9	27.9	26.4
	نسبة (%) المخزون إلى الاستخدام في العالم		
	16.8	13.8	
	نسبة (%) المخزون إلى النفاذ لدى المصدرين الرئيسيين <sup>2</sup>		
	2015	2014	2013
	الرقم القياسي للأسعار القمح منظمة الأغذية والزراعة <sup>3</sup> (100=2004-2002)		
	يناير/كانون الثاني - الثاني - أبريل/نيسان	يناير/كانون الثاني - الثاني - أبريل/نيسان	يناير/كانون الثاني - الثاني - أبريل/نيسان
	147	181	194
	النسبة المئوية للتغير في يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان 2015 مقارنة مع يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان 2014		
	-19.6		

<sup>1</sup> يقصد بالتجارة هنا الصادرات اعتماداً على موسم تسويق مشترك يوليو/تموز - يونيو/حزيران.

<sup>2</sup> يشمل المصدرون الرئيسيون على كل من الأرجنتين وأستراليا وكندا والاتحاد الأوروبي وكازاخستان والاتحاد الروسي وأوكرانيا والولايات المتحدة.

<sup>3</sup> بيانات مشتقة من مؤشر القمح للمجلس الدولي للحبوب.

من المتوقع أن يسجل الإنتاج العالمي للقمح خلال عام 2015 رقماً قياسياً يبلغ 735 مليون طن، أي أعلى بقرابة مليوني طن مقارنة مع عام 2014، وذلك لسبب أساسي يعود إلى كمية الإنتاج الأكبر لدى كل من أستراليا والصين والمغرب وتركيا وكذلك في أوكرانيا والولايات المتحدة.

تقول التوقعات بأن التجارة العالمية خلال موسم 16/2015 (يوليو/تموز - يونيو/حزيران) ستبلغ 150 مليون طن، أي أدنى بنسبة ستة ملايين طن أو بنحو أربعة في المائة مقارنة مع أعلى مستوى سجله موسم 15/2014. وتنعكس جل العقود المبرمة خلال الموسم السابق تحسن توافر المنتج محلياً في كل من آسيا وشمال أفريقيا. وبفعل ضعف قيمة العملات المحلية، من المتوقع أن تسجل الصادرات من الاتحاد الروسي وأوكرانيا مستويات مرتفعة جديدة خلال موسم 16/2015، في حين تكون كميات الشحنات الأصغر من نصيب كندا والاتحاد الأوروبي.

من المتوقع أن يصل إجمالي استخدام القمح في موسم 16/2015 إلى 727 مليون طن، أي أعلى بنسبة 2.0 في المائة مقارنة مع موسم 15/2014. وتبعاً للتنبؤات قد يحقق استخدام الأعلاف نمواً بنسبة 4.2 في المائة ليصل إلى 144 مليون طن، وذلك يعود بدرجة كبيرة إلى الطلب الأقوى من آسيا وأمريكا الشمالية. وفي الولايات المتحدة، من المتوقع أن يشهد استهلاك الأعلاف ارتفاعاً حاداً بالمقارنة مع الموسم السابق، وذلك بفعل النوعية الرديئة هذا العام للقمح الربيعي المخصص للدقيق. أما في الاتحاد الأوروبي، حيث يتم الإمداد بحبوب الأعلاف محلياً (والذرة على وجه الخصوص) تأتي التوقعات بإنتاج دون نظيره في موسم 15/2014، حيث من المتوقع زيادة استخدام القمح كعلف للحيوانات رغم الانخفاض الطفيف في إنتاج القمح هذا العام.

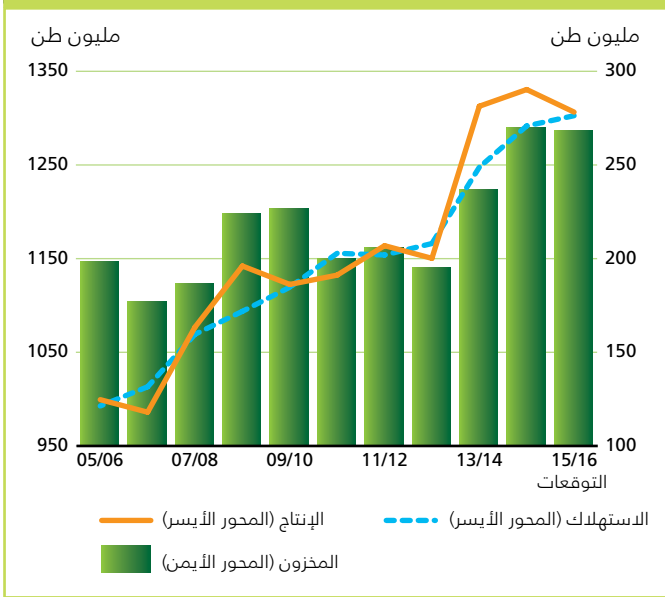
قد تشهد مخزونات القمح زيادة على المستوى العالمي مع نهاية المواسم الزراعية عام 2016 لتصل إلى أعلى مستوى لها خلال 13 عاماً. وبالاعتماد على التوقعات الراهنة، ستصل نسبة مخزون القمح إلى استخدامه على المستوى العالمي خلال الموسم 16/2015 إلى 28.9 في المائة، وهي النسبة الأعلى منذ موسم 12/2011. ويأتي كل من الاتحاد الأوروبي والاتحاد الروسي والولايات المتحدة بين البلدان التي قد تسجل فيها المخزونات الزيادة الأعلى. بالمقابل، من المتوقع أن تنقلص المخزونات النهائية في كندا، التي شهدت تراجعاً حاداً في الإنتاج هذا العام، إلى أدنى مستوى لها على الإطلاق.

## التواصل:

Jonathan.Pound@fao.org  
Natalia.Merkusheva@fao.org

## الحبوب الخشنة

### إنتاج الحبوب الخشنة واستهلاكها ومخزونها



### نظرة على السوق العالمية للحبوب الخشنة

النسبة المئوية للتغير في 16/2015 مقارنة مع 15/2014	نتاج متوقع 16/2015	إنتاج مقدر 15/2014	14/2013
%	مليون طن	مليون طن	مليون طن
<b>الموازنة العالمية</b>			
-1.8	1 306.5	1 330.6	1 312.7
-3.6	169.0	175.2	159.8
0.8	1 302.6	1 291.7	1 247.5
1.3	203.7	201.0	196.5
1.3	741.7	732.1	700.1
-0.4	357.2	358.5	350.9
-0.6	267.6	269.2	236.4
<b>مؤشرات العرض والطلب</b>			
<b>استهلاك الفرد من الأغذية</b>			
0.2	27.8	27.8	27.5
0.0	40.7	40.6	40.0
	20.1	20.7	18.3
	12.9	13.7	11.2
<b>مؤشر منظمة الأغذية والزراعة الحبوب الخشنة (2002-2010=100)</b>			
النسبة المئوية للتغير في يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان 2015 مقارنة مع يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان 2014	2015	2014	2013
-14.2	162	183	246

<sup>1</sup> يقصد بالتجارة هنا الصادرات اعتماداً على موسم تسويق مشترك خلال يوليو/تموز - يونيو/حزيران.

<sup>2</sup> يشتمل المصدرون الرئيسيون على كل من الأرجنتين وأستراليا والبرازيل وكندا والاتحاد الأوروبي والاتحاد الروسي وأوكرانيا والولايات المتحدة.

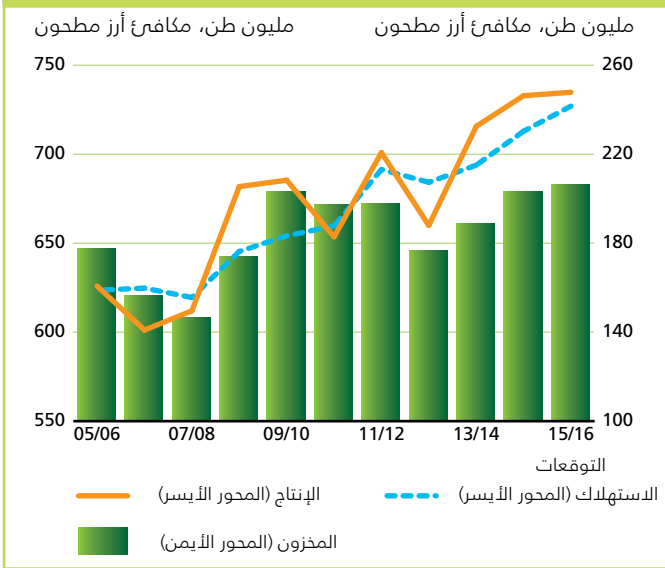
تقول التنبؤات أن الإنتاج العالمي للحبوب الخشنة خلال عام 2015 سيبلغ 1 306 مليون طن، أي أدنى بنحو اثنين في المائة مقارنة مع المستوى القياسي له خلال عام 2014، حيث يكون جلّ هذا التراجع من نصيب الذرة في الولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي. ويشكل محصول الذرة قرابة 80 في المائة من إنتاج الحبوب الخشنة في العالم. ومن بين الحبوب الخشنة الرئيسية، من المتوقع أن يستقر الإنتاج العالمي من الشعير عند مستوياته قبل عام، في حين قد يشهد الإنتاج العالمي من الذرة البيضاء ارتفاعاً بنسبة اثنين في المائة مقارنة مع عام 2014، ليصل بذلك إلى 66 مليون طن تبعاً للتوقعات. قد تصل التجارة العالمية للحبوب الخشنة خلال موسم 2015/16 إلى 169 مليون طن، منخفضة بذلك بنسبة 3.6 في المائة عن المستوى القياسي المرتفع الذي تجاوز 571 مليون طن خلال موسم 2014/15. ومن بين الحبوب الخشنة الرئيسية، من المتوقع أن تتراجع التجارة العالمية بالذرة إلى 126 مليون طن، أي أدنى بنسبة 1.6 في المائة مقارنة مع المستوى القياسي للموسم السابق، لكنها تبقى بذلك ثاني أعلى كمية على الإطلاق. أما شحنات الشعير فهي في طريقها إلى التراجع بنسبة 13 في المائة مقارنة مع موسم 2014/15 المرتفع على نحو استثنائي والبالغ 29 مليون طن لتصل بذلك إلى 25.5 مليون طن. وقدرت كمية التجارة بالذرة البيضاء 12.5 مليون طن، أي أدنى بنسبة 2.4 في المائة على نحو سنوي. ولعلّ جلّ التراجع سيكون من نصيب آسيا، في حين من المتوقع أن يشهد إجمالي الواردات في أفريقيا وأوروبا زيادة، كما ثمة احتمال بأن ترفع الإمدادات الكبيرة في عديد من البلدان المصدرة حدة التنافس على حصة الأسواق هذا الموسم، لاسيما في ضوء التراجع المتوقع في الطلب العالمي على الواردات.

قد يشهد إجمالي استخدام الحبوب الخشنة زيادة بحسب التوقعات بنسبة لا تتعدى 8 في المائة، وذلك بالمقارنة مع موسم 2014/15، ليصل بذلك إلى 1 303 مليون طن في موسم 2015/16. ولعلّ هذا التراجع في الإنتاج سيؤدي إلى تباطؤ أكبر في نمو استخدام تلك الحبوب في مجال الأعلاف والصناعة. أما إجمالي استخدام الذرة فقد يصل بحسب التوقعات إلى 1 005 مليون طن، أي أعلى بنسبة 1.5 في المائة مقارنة مع الموسم السابق. أما الشعير، فقد يسجل استخدامه زيادة طفيفة ليصل إلى 142 مليون طن، في حين قد يزداد استخدام الذرة البيضاء بنسبة 2.6 ليلبغ 64.4 مليون طن. وتبعاً للتوقعات، تبلغ كمية المخزونات العالمية من الحبوب الخشنة 267.6 مليون طن مع نهاية مواسم عام 2016، محققة تراجعاً هامشياً عن أعلى مستوى لها على الإطلاق عند افتتاح الموسم. ولعلّ هذا الأمر من شأنه أن يسفر عن تراجع طفيف في نسبة المخزونات العالمية إلى استخدامها لتصل إلى نسبة 20.1 في المائة خلال موسم 2015/16. لكن، رغم هذا التراجع الطفيف، تبقى النسبة أعلى من نسبة 15.4 في المائة المسجلة خلال موسم 2003/04. وهناك توقعات بمخزونات أكبر لدى كل من الصين والبرازيل، في حين سيعمل تراجع مستويات الإنتاج على تراجع المخزونات لدى كل من الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة.

### التواصل:

Abdolreza.Abbassian@fao.org  
Jonathan.Pound@fao.org

## إنتاج الأرز واستهلاكه ومخزونه



## نظرة على السوق العالمية للأرز

النسبة المئوية 16/2015 للتغير في 15/2014 مقارنة مع	16/2015 نتاج متوقع	15/2014 إنتاج مقدر	14/2013
%	مليون طن		
<b>الموازنة العالمية</b>			
-0.4	493.0	494.9	494.5
2.2	45.0	44.0	45.3
1.1	499.9	494.3	483.3
1.3	402.3	397.0	391.5
-3.5	164.3	170.3	170.3
<b>مؤشرات العرض والطلب</b>			
<b>استهلاك الفرد من الأغذية</b>			
0.2	54.7	54.6	54.5
0.2	59.2	59.1	58.8
	32.3	34.1	34.4
	17.6	23.4	28.8
<b>مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الأرز (2002=100)</b>			
النسبة المئوية للتغير في يناير/ كانون الثاني - أبريل/ نيسان 2015 مقارنة مع يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان 2014	2015 يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان	2014	2013
-9.2	215	235	233

<sup>1</sup> صادرات السنة التقويمية (إظهار السنة الثانية).

<sup>2</sup> يشتمل المصدرون الرئيسيون على كل من الهند وباكستان وتايلند والولايات المتحدة وفيت نام.

رغم الانتكاسات العديدة التي أصابت محاصيل الأرز غير المقشور في عام 2015، نجد أن الأسعار الدولية للأرز واصلت تراجعها منذ أواخر العام الفائت، ما يعكس ضعف الطلب العالمي على الاستيراد. وقد أثر انخفاض الأسعار في كافة شرائح الأسواق، لاسيما أرز أنديا ذي النوعية الأعلى والأرز العطري، وكذلك في كافة البلدان المصدرة عملياً. تضرر موسم الأرز غير المقشور لعام 2015 منذ بدايته بفعل الظروف المناخية غير المؤاتية المرتبطة بالأحوال السائدة والشاذة لطقس النينيو، وهي ظاهرة متوقعة لها الاستمرار حتى العام القادم. ومع تراجع نطاق تعويض الخسائر من خلال محاصيل ثانوية أكبر مع تقدم الموسم، انخفض الإنتاج العالمي للأرز خلال عام 2015 إلى حوالي 493 مليون طن، ما يشير إلى عام آخر من النمو الخجول أو السلبي، حيث قد تسجل كافة الأقاليم تراجعاً في الإنتاج باستثناء أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي وأوروبا.

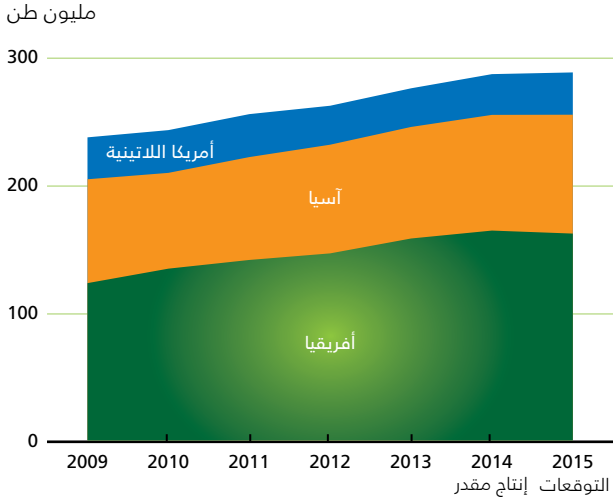
أعيد النظر في تقديرات منظمة الأغذية والزراعة لتجارة الأرز (على أساس الأرز المطحون) وذلك لأخذ تدفقات الأرز التي لم يتم تسجيلها بعين الاعتبار. ووفق النهج الجديد، من المتوقع تبادل كمية 45.3 مليون طن من الأرز على المستوى الدولي في عام 2014 (يناير/كانون الثاني - ديسمبر/كانون الأول)، أي كمية تفوق تلك التي جاءت في التقارير سابقاً بنحو 2.6 مليون طن وأعلى من كافة الفترات السابقة. كما ارتفعت التوقعات حيال إنتاج عامي 2015 و2016، لتشير الآن إلى تراجع التجارة بنسبة 3.0 في المائة في تجارة عام 2015، متبوعة بنسبة 2.2 في المائة من تعافي الإنتاج عام 2016. ولعل التحول الإيجابي في التجارة خلال 2016 قد يشهد استمراراً بفعل كميات الواردات الأكبر من أندونيسيا وجمهورية كوريا الديمقراطية والفلبين. كما تقول التوقعات بزيادة مشتريات بلدان أفريقية وعلى رأسها غانا ونيجيريا لتعويض ضعف إنتاجها. وباستثناء الهند والولايات المتحدة، اللتان قد تواجهان عقبات أمام الإمداد، من المتوقع لتعافي التجارة في 2016 أن تزيد من المبيعات لدى جُل البلدان المصدرة، ولسيما تايلند وفيت نام. مع التوقعات بعجز الإنتاج العالمي عن تلبية الاستهلاك، قد تشهد المخزونات العالمية للأرز انخفاضاً بنسبة 3.5 في المائة لتصل إلى 164 مليون طن في 2016، مخفضة بذلك نسبة مخزون الأرز إلى استخدامه على المستوى العالمي، الذي يمثل مؤشراً مهماً حول الأمن الغذائي، من 34.1 في المائة عام 2015 إلى 32.3 في المائة عام 2016. ولعل الكثير من التراجع المتوقع في المخزونات المدورة عام 2016 سيحمل المخاوف للبلدان المصدرة، لاسيما الهند وتايلند.

## للتواصل:

Concepcion.calpe@fao.org  
Shirley.Mustafa@fao.org



## الإنتاج العالمي للكسافا



عملت ظروف الطقس المناوئة في مناطق إنتاج رئيسية على الحدّ من إنتاج محصول الكسافا في عام 2015، وتسببت في إعاقة نمو الإنتاج على المستوى العالمي الذي شهد مسبقاً ارتفاعاً بمعدل مذهل. وكان إنتاج الكسافا في شرقي أفريقيا أدنى بفعل انخفاض الغلال. ويعتقد أن ظاهرة النينو قد لعبت دوراً في تراجع الحصاد في جنوب شرق آسيا، لاسيما في المناطق التي لم يفرغ المزارعون فيها من حصاد محصول عام 2015.

تبقى التوقعات حيال إنتاج عام 2016 موضع شك وذلك بفعل الاحتمال الكبير لزيادة ظاهرة النينو شدة. وفي حال أصابت هذه التوقعات، فإن هذه الواقعة ستعيق محاصيل الكسافا في جنوب شرق آسيا والبرازيل وكذلك في الجنوب الأفريقي وشرق القارة. وتنتج البلدان المعرضة للخطر حوالي 50 في المائة من الإنتاج العالمي للكسافا. فهذه تايلند وضعت في توقعاتها تراجع الغلال في عام 2016، متنبئة بذلك بانخفاض الغلة بمقدار طن واحد للهكتار. أما في البرازيل، فيمكن أن يؤدي تراجع أسعار المحاصيل الجذرية والإمداد الفائض بالكسافا إلى تراجع الزراعات خلال موسم 2016. بقيت تجارة الكسافا، التي لا تزال مقتصرة على بلدان جنوب وجنوب شرق آسيا، مزدهرة بصفة خاصة في عام 2015 مع الطلب الإقليمي على رقائق الكسافا وكذلك على الدقيق والنشاء لتصل بذلك إلى مستويات قياسية. ويعود الطلب الدولي بصفة رئيسية إلى الصين، التي استمرت في التعاقد على استيراد الكسافا من خارج البلاد كمادة أولية أرخص مستخدمة إياها كعلف للحيوانات في الصين وكذلك في القطاعات الصناعية، حيث تمكنت تايلند من تلبية هذا الطلب كالعادة، في حين ظهرت فيت نام في عام 2015 كمورد إقليمي رئيسي لمنتجات الكسافا.

إضافة إلى المخاطر المرتبطة بالطقس، ستواجه منتجات عام 2016 حالات من عدم اليقين الاقتصادي تكون ذات صلة بتباطؤ الاقتصاد الصيني والكمية الهائلة من مخزوناتها من الذرة، إلى جانب ارتفاع سعر الدولار الأمريكي وتدني أسعار النفط، وجميعها تؤثر في التوقعات المتعلقة بشرق وجنوب شرق آسيا، لاسيما تلك الخاصة بالتجارة. وعملياً، وجهت كافة بلدان الإقليم أسواقها المحلية لإمداد الصين. ففي حال بدأت الصين بتحرير مخزونها من الذرة، فإن السوق الإقليمية للكسافا قد تشهد ركوداً، ما من شأنه التسبب في حدوث اضطرابات في قطاعات الكسافا لدى البلدان المصدرة لها.

## نظرة على السوق العالمية للكسافا

النسبة المئوية للتغيرات في 2015 مقارنة مع 2014 %	2015 إنتاج متوقع	2014 إنتاج مقدر	2013 إنتاج مقدر
	مليون طن، معادل جذور طازجة		
	<b>الموازنة العالمية</b>		
	<b>288.8</b>	<b>288.3</b>	<b>278.6</b>
	<b>18.9</b>	<b>38.2</b>	<b>35.3</b>
	<b>مؤشرات العرض والطلب</b>		
	<b>استهلاك الفرد من الأغذية</b>		
	20.5	20.4	19.7
	34.74	35.10	34.27
	83.9	88.6	85.3
	154.7	157.0	151.1
	15.7	13.2	12.7
	2015	2014	2013
	215.7	228.1	236.2
	430.8	428.8	473.4
	70.2	72.4	90.1

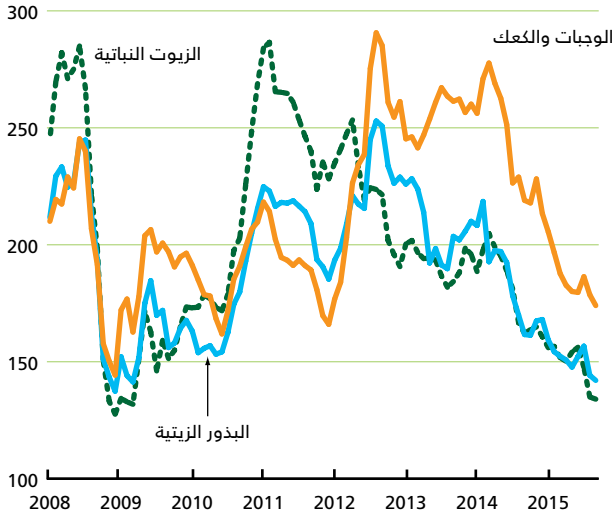
١ الجمعية التايلندية لتجارة نشاء الكسافا

للتواصل:

Adam.Prakash@fao.org

## المحاصيل الزيتية

### المؤشرات الشهرية لمنظمة الأغذية والزراعة للأسعار الدولية للبذور الزيتية والزيوت النباتية والوجبات/الكعك 100 = 2002-2004



### نظرة على السوق العالمية للمحاصيل الزيتية ومنتجاتها

النسبة المئوية للتغير في 15/2014 مقارنة مع 14/2013	15/2014 إنتاج متوقع	14/2013 إنتاج مقدر	13/2012 إنتاج مقدر	النسبة المئوية للتغير في 15/2014 مقارنة مع 14/2013
%	مليون طن	مليون طن	مليون طن	%
-2.4	534.5	547.4	513.2	
-0.7	208.6	209.9	203.3	
0.8	247.9	245.9	235.7	
3.5	211.8	204.6	198.9	
1.9	114.2	112.0	107.9	
	17.1	19.2	18.1	
	11.1	12.1	10.3	
-1.6	138.2	140.4	128.8	
2.5	166.0	162.0	147.2	
3.4	136.8	132.2	125.3	
2.0	87.1	85.4	81.1	
	21.0	21.0	17.3	
	15.3	13.3	9.4	
	2015	2014	2013	
	يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان 2015	يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان 2014	يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان 2014	
-20.8	151	184	207	
-26.1	186	243	255	
-20.3	149	181	193	

ملاحظة: يرجى العودة إلى الحاشية 4 في الصفحة 34 وإلى الجدول 2 في الصفحة 37 للحصول على شرح التعاريف والتغطية.

تشير الدراسة الاستشرافية الراهنة لموسم التسويق 2015/16 إلى تحسن أكبر في التوازن العالمي ما بين الإمداد والطلب بالنسبة للبذور الزيتية ووجبات المحاصيل الزيتية، في حين قد يتراجع التوازن المتعلق بالزيوت والدهون. وتفوق التوقعات بأن إنتاج البذور الزيتية في موسم 2015/16 سيبقى دون المستوى القياسي المسجل خلال الموسم السابق وذلك بفعل الإنتاج الأدنى من بذور اللفت وفول الصويا وبذور القطن. وقد يتراجع إنتاج فول الصويا بشكل طفيف في كل من الولايات المتحدة وأمريكا الجنوبية مع انخفاض الغلال عن المستوى المرتفع غير المسبوق المسجل الموسم السابق. أما بخصوص بذور اللفت، فقد تسببت ظروف الطقس المناوئة في الحد من التوقعات المتعلقة بإنتاج المحصول في اثنين من البلدان الرائدة على صعيد إنتاج هذه المادة في العالم، وهما الاتحاد الأوروبي وكندا، في حين من المتوقع تراجع إنتاج بذور القطن عالمياً بفعل تدني زراعتها. وهناك احتمال لنمو إنتاج نخيل الزيت بمعدل دون الوسط بفعل الطقس غير المؤاتي.

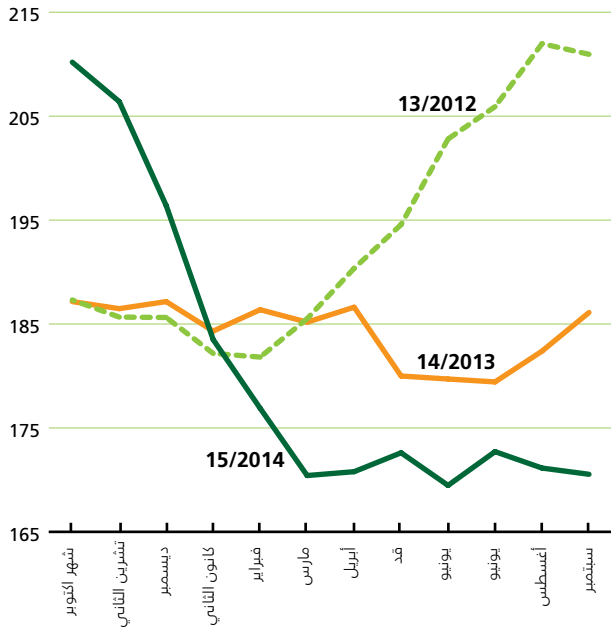
في الوقت الذي تنذر فيه التوقعات المتعلقة بمحاصيل الموسم 2015/16 بكساد في إنتاج الزيوت والدهون، نجد أن استهلاك الزيوت والدهون يميل إلى مزيد من الارتفاع على المستوى العالمي تبعاً للتكهنات، الأمر الذي يتطلب التخفيف إلى حد ما من المخزونات. وبالنسبة للوجبات والكسبة، يمكن للفائض الطفيف في الإنتاج العالمي الناجم عن الطلب أن يدفع بالمخزونات العالمية إلى مستوى يتجاوز المستوى القياسي للموسم السابق. وبالاعتماد على التنبؤات الراهنة، هنالك احتمال بتراجع سنوي يطال نسبة المخزون إلى الاستخدام على صعيد البذور والدهون، في حين تتساوى نسبة مخزون الوجبات والكسبة إلى استخدامها مع المستوى المرتفع الذي تم الوصول إليه على نحو استثنائي خلال الموسم السابق.

من المتوقع أن تشهد التجارة العالمية في البذور الزيتية ومشتقاتها مزيداً من الازدهار خلال الموسم 2015/16، مع أنها تبقى دون مستوى الأعوام السابقة. فعلى صعيد البذور والدهون، يعكس التباطؤ المرتقب حالات تراجع ممكنة في كميات واردات الصين والهند، وذلك يعود بصفة أساسية إلى المخزونات الكبيرة لدى الأولى، والزيادات في الإنتاج لدى الثانية. أما بخصوص الوجبات والكسبة، فقد تشهد الصين، أكبر مشترٍ لفول الصويا، تباطؤاً في نمو الاستيراد لأسباب عديدة، منها ضيق هوامش تصنيع فول الصويا، وتوافر مخزونات كبيرة، إلى جانب التراجع في سعر صرف العملة الصينية مؤخراً.

### للتواصل:

Peter.Thoenes@fao.org

## مؤشر منظمة الأغذية والزراعة للأسعار الدولية للحوم 2002-2004 = 100



## نظرة على السوق الدولية للحوم

النسبة المئوية للتغير في 2015 مقارنة مع 2014	2015 إنتاج متوقع	2014 إنتاج مقدر	2013
%	مليون طن	مليون طن	مليون طن
	<b>الموازنة العالمية</b>		
	<b>الإنتاج</b>		
1.3	318.7	314.7	311.1
0.2	67.9	67.8	67.8
1.4	111.8	110.2	108.6
1.9	119.4	117.2	115.0
0.8	14.0	13.9	13.9
1.7	31.2	30.6	29.7
1.9	9.8	9.6	8.9
2.6	13.1	12.7	12.5
1.6	7.1	7.0	7.1
-8.5	0.9	1.0	1.0
	<b>مؤشرات العرض والطلب</b>		
	<b>استهلاك الفرد من الأغذية</b>		
0.1	43.4	43.3	43.4
-1.7	9.6	9.7	9.5
	<b>مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار اللحوم (2004=100)</b>		
	2015	2014	2013
النسبة المئوية للتغير في يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان 2015 مقارنة مع يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان 2014	يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان	يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان	يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان
-3.6	178	198	184

من المتوقع أن يسجل الإنتاج العالمي للحوم زيادة متواضعة خلال عام 2015، ليصل بذلك إلى 318.8 مليون طن. وتمثل هذه الزيادة نمواً محتملاً بنسبة 1,1 في المائة، أو 3.5 مليون طن، مقارنة بعام 2014، حيث يحظى الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة والاتحاد الروسي بالنصيب الأكبر من الزيادات. ولعل قطاع الدواجن يحل أولاً في هذه الزيادة العالمية، لتأتي من بعده لحوم الخنزير، في حين قد تشهد لحوم الأبقار والأغنام زيادة متواضعة.

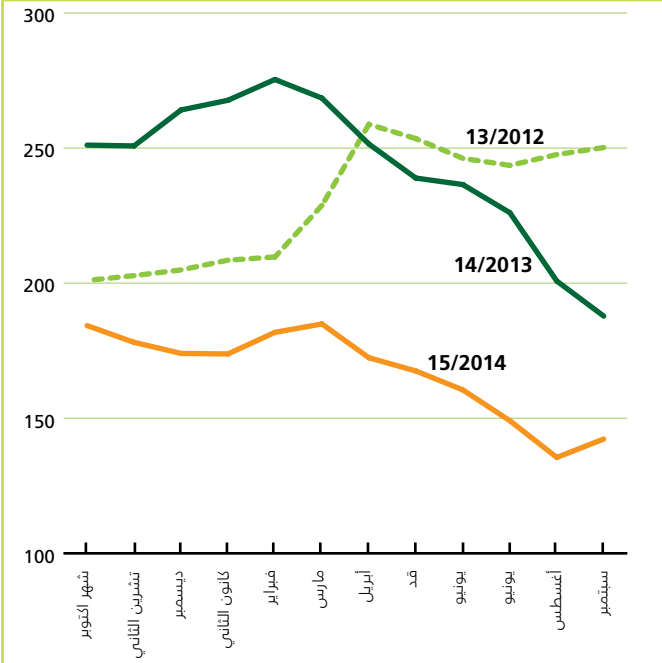
من المتوقع أن تشهد التجارة العالمية للحوم تراجعاً طفيفاً خلال عام 2015، وذلك بنسبة 0.6 في المائة لتصل إلى 30.5 مليون طن، وهو تراجع ملحوظ من النمو بنسبة ثلاثة في المائة سُجل العام الفائت. وتشهد الاتجاهات المتوقعة للتجارة تحولات ضمن قطاعات اللحوم، حيث من المرتقب أن تشهد لحوم الأبقار زيادة مقابل تراجع في فئات لحوم أخرى. أما على صعيد الكميات، فتبقى الدواجن واللحوم الأوسع تجارة، لتحل من بعدها لحوم الأبقار فالخنزير والأغنام وفق الترتيب المذكور. هنالك احتمال بتراجع تجارة الدواجن بنسبة واحد في المائة لتصل إلى 12.6 مليون طن في عام 2015. ويعتبر هذا التراجع الأول من نوعه منذ عام 2009، مع أن معدل نمو التجارة مستمر في التراجع منذ 2012. وفي عام 2015 تفشى في بعض مناطق الولايات المتحدة وباء أنفلونزا الطيور المعروف بقدرته الإمبراضية الشديدة منذ يناير/كانون الثاني، ما أسفر عن تعليق العديد من البلدان استيرادهم للحوم الدواجن ذات المنشأ الأمريكي. علاوة على ذلك، تمخضت التغييرات في نظم الاستيراد التي شهدتها الاتحاد الروسي وأنغولا عن تراجع حاد في المشتريات ما أثر سلباً في التجارة. وفي غضون ذلك، من المتوقع لتجارة لحوم الأبقار أن تشهد زيادة لكن بمعدل منخفض عام 2015 حيث تكون بنسبة 5.0 في المائة، لتصل كميتها إلى 9.7 مليون طن. ولعل محدودية الإمداد تمثل العامل الرئيس وراء هذا التباطؤ المرتقب، إذ أن الطلب على الاستيراد لا يزال قوياً. كما قد تشهد لحوم الخنزير تراجعاً بنسبة 9.6 في المائة لتصل إلى سبعة ملايين طن عام 2015، ما يمثل التراجع السنوي الثالث على التوالي. ويعتبر تدني الطلب على الاستيراد، لاسيما من الاتحاد الروسي، العنصر الرئيس وراء تراجع التجارة. كما أن معاودة التخزين في كل من أستراليا ونيوزيلندا من شأنه كبح التجارة العالمية في لحوم الأبقار بنسبة خمسة في المائة لتصل بذلك إلى 976 000 طن عام 2015، مع أن بعض البلدان المصدرة على نطاق صغير كإندونيسيا وباكستان وإثيوبيا قد تشهد نمواً ضمن هذا النطاق.

بعد فترة من تراجع مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار اللحوم، شهد هذا المؤشر استقراراً بين أبريل/نيسان وسبتمبر/أيلول، بمعدل 171 نقطة. غير أن هذا الاستقرار يعود حصراً إلى ارتفاع أسعار لحوم الأبقار، حيث كان التراجع من نصيب لحوم فئات أخرى. ورغم بقاء الأسعار مستقرة بصفة عامة لأشهر عديدة، إلا أن أسعار اللحوم لا تزال أدنى من نظيرتها في العام السابق.

للتواصل:

Michael.Griffin@fao.org

## الحليب ومنتجات الألبان

مؤشر منظمة الأغذية والزراعة للأسعار الدولية للألبان  
100 = 2002-2004

شهدت الأسعار الدولية لمنتجات الألبان ارتفاعاً خلال سبتمبر/أيلول 2015، عقب أشهر عديدة من تراجعها. ولعل تدني الطلب على الاستيراد من الصين والاتحاد الروسي أثر في الأسواق الدولية لمنتجات الألبان خلال الفترة الأولى من العام، في حين لا تزال كميات تلك المنتجات المخصصة للتصدير وفيرة بصفة عامة. ومع التحولات التي شهدتها الإنتاج الموسمي للحليب خلال النصف الثاني من العام في النصفين الشمالي والجنوبي للمعمورة نجد أن الأناظر تحول إلى التطورات في أوقيانوسيا، لاسيما الدراسة الاستشرافية لنيوزيلندا. وتقول التوقعات أن الإنتاج العالمي للحليب قد يشهد نمواً بنسبة 1.5 في المائة خلال عام 2015، وهو معدل أدنى من نظيره المسجل عام 2014، ليصل بذلك إلى 801 مليون طن. كما من المرتقب أن يكون لآسيا حصة الأسد من هذه الزيادة، وذلك رغم التوقعات بارتفاع الإنتاج في كافة الأقاليم فيما عدا أوقيانوسيا.

قد تشهد التجارة العالمية في مشتقات الألبان تراجعاً بنسبة 1.7 في المائة لتصل إلى 71.3 مليون طن من مكافئ الحليب، وذلك بفعل ضعف الطلب عليها. للمرة الأولى منذ عام 2006، تقول التوقعات بأن الواردات من آسيا قد تسجل تراجعاً عام 2015، مع أنها قد تبقى المنطقة المستوردة الرئيسية. ولعل التراجع الحاد في الطلب من جانب الصين- عقب العديد من سنوات النمو الاستثنائي - يعد العامل الرئيسي وراء هذا التراجع الإقليمي. كما من المتوقع لجل البلدان المستوردة الرئيسية الأخرى في آسيا أن تزيد من مشترياتها، لاسيما العربية السعودية وأندونيسيا وماليزيا وكذلك فيت نام والإمارات العربية المتحدة، فضلاً عن اليابان وجمهورية كوريا. ومن المتوقع أن تؤدي الأسعار العالمية الأثنى إلى تشجيع عمليات الاستيراد في القارة الأفريقية ككل. أما البلدان الرئيسية التي قد تشهد نمواً فهي الجزائر ومصر ونيجيريا. وعلى المستوى الأوروبي، قد تشهد واردات الاتحاد الروسي تراجعاً للسنة الثانية على التوالي تبعاً للتوقعات.

أما على صعيد إجمالي مبيعات منتجات الألبان، فمن المتوقع أن يشهد المصدران الأساسيان للإمداد، نيوزيلندا والاتحاد الأوروبي، استقراراً في الصادرات خلال عام 2015، أما صادرات الولايات المتحدة والهند والأرجنتين فقد تشهد تراجعاً كبيراً. بالمقابل، من المتوقع أن تسجل عمليات التسليم التي تقوم بها بيلاروس وأستراليا نمواً متواضعاً في الصادرات مقارنة مع العام السابق.

## نظرة على السوق العالمية للألبان

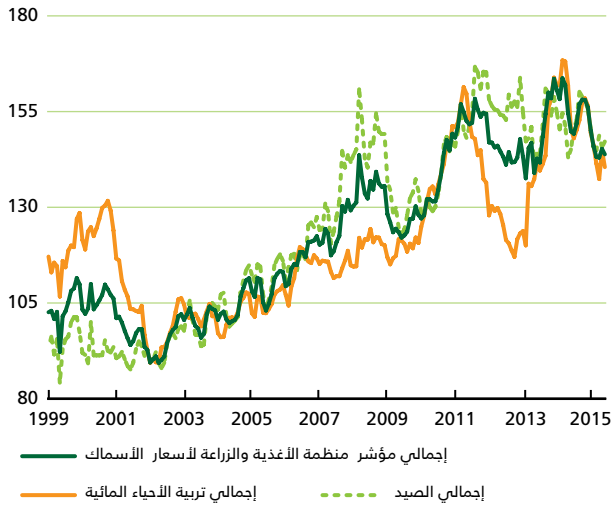
النسبة المئوية للتغير في 2015 مقارنة مع 2014	2015	2014	2013
	نتاج متوقع	إنتاج مقدر	إنتاج مقدر
%	مليون طن		
1.5	800.7	789.0	767.5
-1.7	71.3	72.6	68.7
<b>الموازنة العالمية</b>			
<b>إجمالي إنتاج الحليب</b>			
<b>إجمالي التجارة</b>			
<b>مؤشرات العرض والطلب</b>			
<b>استهلاك الفرد من الأغذية</b>			
0.4	109.4	109.0	107.2
-3.7	8.9	9.2	9.0
العالم (كغ/السنة)			
حصة التجارة من الإنتاج (%)			
<b>مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار منتجات الألبان (100=2004-2002)</b>			
النسبة المئوية للتغير في يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان 2015 مقارنة مع يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان 2014	2015	2014	2013
	يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان	يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان	يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان
	163	224	243
	-31.8		

## للتواصل:

Michael.Griffin@fao.org

## الأسماك ومنتجات مصائد الأسماك

### مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الأسماك 100 = 2002-2004



المصدر: المجلس النرويجي للأغذية البحرية

### نظرة على السوق العالمية للأسماك

النسبة المئوية للتغير في 2015 مقارنة مع 2014 %	2015 إنتاج متوقع	2014 إنتاج مقدر	2013
مليون طن			
<b>الموازنة العالمية</b>			
	<b>168.6</b>	<b>164.3</b>	<b>162.8</b>
2.6	<b>168.6</b>	<b>164.3</b>	<b>162.8</b>
0.7	90.6	90.0	92.6
5.0	78.0	74.3	70.2
-9.6	<b>129.8</b>	<b>143.5</b>	<b>136.1</b>
<b>قيمة التجارة (الصادرات بمليارات الدولارات الأمريكية)</b>			
0.5	<b>59.8</b>	<b>59.5</b>	<b>58.8</b>
<b>إجمالي الاستهلاك</b>			
2.0	147.5	144.6	141.0
9.7	16.4	15.0	16.8
-2.1	4.7	4.8	5.0
<b>مؤشرات العرض والطلب</b>			
<b>استهلاك الفرد من الأغذية</b>			
0.9	20.1	20.0	19.7
-2.2	9.5	9.7	9.9
3.8	10.6	10.3	9.8
<b>مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الأسماك (100=2004-2002)</b>			
نسبة المئوية للتغير في يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان 2015 مقارنة مع يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان 2014	2015 يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان	2014	2013
-8.2	145	157	148

المصدر: مؤشر منظمة الأغذية والزراعة للأسماك: المجلس النرويجي للأغذية البحرية  
لا تجب إضافة الإجمالي بسبب القيم المدورة

في عام 2015، وصفت الصناعة العالمية للأغذية البحرية بتراجع في أسعار كثير من الأنواع المهمة فضلاً عن بعض التحولات البارزة في نمط التجارة بفعل عوامل اقتصادية. وتقول التوقعات أن إجمالي إنتاج الأسماك قد يشهد نمواً بنسبة 2.6 في المائة ليصل إلى 168.6 مليون طن عام 2015، معززة بذلك بنسبة 5.0 في المائة، لتصل إلى كمية 78.0 مليون طن جراء اتساع تربية الأحياء المائية، و0.7 في المائة من منتجات الأسماك البرية، لتصل إلى كمية 90.6 مليون طن.

تلعب البلدان النامية دوراً مهماً في التجارة الدولية للأسماك، حيث تملك الهند وأندونيسيا وإكوادور نصيباً بارزاً من الإمداد العالمي بالروبيان (القرئدس) مع أنها تواجه ظروف سوق متراجعة ومعاداة لمتلازمة الموت المبكر. وتبقى وجبات الأسماك وزيت الأسماك متأثرة بدرجة كبيرة بالنينيو، حيث من شأنها إحداث تقلبات في الأسعار.

قد تشهد التجارة العالمية في مشتقات الألبان تراجعاً بنسبة 1.7 في المائة لتصل إلى 71.3 مليون طن من مكافئ الحليب، وذلك بفعل ضعف الطلب عليها.

تبعاً لمؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الأسماك، تراجع متوسط سعر الأسماك عام 2015 بنسبة ثمانية في المائة خلال الأشهر الستة الأولى للعام المذكور مقارنة مع الفترة عينها من العام الماضي، الأمر الذي يعكس بدرجة كبيرة تفلص قطاع تربية الأحياء المائية بنسبة 12 في المائة، وتراجع كمية الأسماك المصطادة بنسبة اثنين في المائة. ومن بين الأنواع المختلفة، تخضع أسعار الروبيان إلى الضغط المسبب لانخفاضها. أما السعر القوي للدولار الأمريكي فقد جعل الولايات المتحدة الوجهة الرئيسية لمصدري الروبيان هذا العام، في حين حرم تراجع اليورو الاتحاد الأوروبي من الاستفادة بشكل كامل من تراجع أسعار الروبيان. كما شهدت أسعار السمك الأبيض، ولاسيما سمك القد، ارتفاعاً بفعل الطلب المتزايد عليها، فضلاً عن تراجع كميات صيدها.

تعد النظرة الاستشرافية العامة المتعلقة بحجم التجارة الدولية بالأغذية البحرية في عام 2015 إيجابية عموماً، رغم أن تراجع أسعار بعض الأنواع قد يسفر عن تدني قيمة التجارة. وبصفة خاصة، يجب أن تؤدي زيادة الإنتاج إلى ضغط على أسعار الروبيان لخفضها. على نحو مماثل، قد تتأثر أسعار السلمون سلباً بفعل النمو المتواصل في الإنتاج في النرويج. ويبقى طلب المستهلكين على الأسماك قوياً. أما الاستهلاك البشري المباشر، الذي يشكل ما يربو على 85 في المائة من إجمالي استخدامات الأسماك، فقد سجل نمواً بنسبة اثنين في المائة ليصل إلى 147.5 مليون طن. الأمر الذي قد يفضي إلى زيادة طفيفة في استهلاك الفرد للأسماك من 20.0 كغ عام 2014 إلى 20.1 كغ عام 2015، وذلك نتيجة تباطؤ نمو الدخل في عديد من الأسواق المهمة. من ناحية أخرى، قد يؤدي الانتعاش المتوقع في صيد الأسماك البرية على المستوى العالمي في 2015 إلى ارتفاع بنسبة تسعة في المائة في استخدام الأسماك كعلاف، والموجهة بمعظمها إلى تربية الأحياء المائية.

### للتواصل:

Audun.Lem@fao.org  
Stefania.Vannuccini@fao.org

## كلمة شكر

يصدر التقرير الذي جاء بعنوان «دراسة استشرافية للأغذية» عن شعبة الأسواق والتجارة التابع لمنظمة الأغذية والزراعة. وجرى إعداده بتوجيه عام من أبو بكر بن بالحسن، مدير شعبة التجارة والأسواق، بالاشتراك مع Concepcion Abdolreza Abbassian و Calpe، خبيران اقتصاديان كبيران. ونضع بين أيديكم تقريرنا هذا الذي كتبه فريق من الخبراء الاقتصاديين، ممن تظهر أسماؤهم وعناوين بريدهم الإلكتروني، كل تحت ما أسهم به في موجز الأسواق. وأفاد التقرير من الدعم البحثي الذي وفره كثير من العاملين، ونخص بالذكر هنا David و Grace Karumathy و Julie Claro و Claudio Cerquiglini و Bedford Marta Michetti و Patrizia Mascianá و Emanuele Marocco وكذلك Mancini و Marco Milo و Mauro Pace والفريق الإحصائي المعني بمصائد الأسماك.

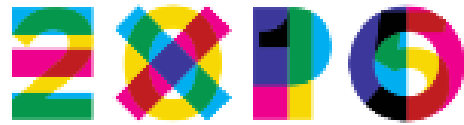
كما نتوجه بشكر خاص إلى Rita Ashton لقيامها بتجميع التقرير ولدعمها الإداري بشكل عام، كما نشكر Claudio Cerquiglini لإعداد المخططات والجدول الإحصائية. وكذلك نعرب عن امتناننا لـ Nancy Hart لمساعدتها. في تحرير التقرير.



HOME ABOUT MARKET MONITOR INDICATORS STATISTICS TECH ASSISTANCE RESOURCES EVENTS NEWS

AMIS > Events

## Eighth session of the Global Food Market Information Group



19 Oct 2015 - 20 Oct 2015

The eighth session of the Global Food Market Information Group will take place at Expo Milan 2015. At the invitation of the Italian Government, country focal points will gather in the Expo Auditorium to discuss the latest market developments of AMIS

crops, and review progress in collecting and harmonizing forecast information from AMIS participating countries.

The meeting will be opened by the Italian Minister of Agriculture, Mr. Maurizio Martina. It will feature a special session, open to the media, on the 'Food Market Outlook - An AMIS Perspective for 2015/16', in which the latest outlook for wheat, maize, rice and soybean markets will be presented by leading experts from AMIS participating countries.

Confirmed speakers include:

- Joseph Glauber, International Food Policy Research Institute
- Ann Berg, expert in capital markets and commodity futures
- Eric Willems, DG Agriculture - European Commission
- Seth Meyer, United States Department of Agriculture
- Marcelo Fernandes Guimarães, Brazil Ministry of Agriculture
- Romeo Redde, Philippine Statistics Authority

### RELATED INFORMATION

- Information Group

### CONTACT US

AMIS Secretariat  
Food and Agriculture Organization  
of the United Nations (FAO)  
Viale delle Terme di Caracalla  
00153 Rome, Italy

Tel: (+39) 06 570 52052

Fax: (+39) 06 570 53152

Email: AMIS-Secretariat@fao.org

نشر تقرير "دراسة استشرافية للأغذية" من قبل شعبة الأسواق والتجارة التابع لمنظمة الأغذية والزراعة ضمن النظام العالمي للإعلام والإنذار المبكر (GIEWS). ويصدر هذا التقرير كمطبوعة نصف سنوية تركز على التطورات التي تؤثر في الأسواق العالمية للأغذية والأعلاف. ويقدم كل تقرير تقييمات شاملة وتنبؤات قصيرة الأجل تغطي الإنتاج والاستهلاك والتجارة وكذلك المخزون وأسعار السلع وفق أساس السلع، ويتضمن مقالات خاصة تتناول مواضيع معينة. ويبقى التقرير على حالة من التأزر مع مطبوعة أخرى رئيسية للنظام العالمي للإعلام والإنذار المبكر، والتوقعات الخاصة بالمحاصيل وحالة الأغذية، لاسيما فيما يتعلق بتغطية محاصيل الحبوب. ويتوافر تقرير "دراسة استشرافية للأغذية" باللغة الإنجليزية. أما الموجز فيتوافر باللغة العربية والصينية والفرنسية وكذلك بالإسبانية والروسية.

تجدون تقرير "دراسة استشرافية للأغذية" وتقارير أخرى للنظام العالمي للإعلام والإنذار المبكر على الشبكة العنكبوتية كجزء من الموقع الإلكتروني لمنظمة الأغذية والزراعة (<http://www.fao.org/>) على العنوان الإلكتروني التالي: <http://www.fao.org/giews/>. كما تتوافر دراسات أخرى ذات صلة بالأسواق وحالة الأغذية على المستوى العالمي على الرابط: <http://www.fao.org/worldfoodsituation>

يستند هذا التقرير إلى المعلومات المتوافرة لغاية أواخر سبتمبر/أيلول 5102. أما التقرير التالي الخاص بالدراسة الاستشرافية للأغذية فسيصدر في يونيو/حزيران 2016.

لتساؤلاتكم أو لمزيد من المعلومات، يمكنكم التواصل مع:  
Abdolreza Abbassian  
شعبة التجارة والأسواق  
منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة  
Via delle Terme di Caracallaa  
00153 روما، إيطاليا

هاتف: 0039-06-5705-3264

فاكس: 0039-06-5705-4495

بريد إلكتروني: [Abdolreza.Abbassian@fao.org](mailto:Abdolreza.Abbassian@fao.org) or [giews1@fao.org](mailto:giews1@fao.org)