

# توقعات الأغذية

## تحليل الأسواق العالمية



## السمات الأساسية

لقد انخفضت أسعار الغذاء بمتوسط 8 في المئة خلال الأشهر العشرة الأولى من عام 2012 مقارنةً بنفس الفترة من العام الماضي. ويتوقع أن ينخفض الإنفاق العالمي على المواد الغذائية المستوردة بسبب الانخفاض الملحوظ في الشحن والأسعار الدولية بجانب انخفاض معدلات شراء الحبوب. حيث يتوقع أن يبلغ إجمالي قيمة الواردات الغذائية عالمياً في عام 2012 حوالي 1.14 تريليون دولار، بما يقل بنسبة 10 في المئة عن الرقم القياسي الذي تم تسجيله العام الماضي.

### الحبوب

يتوقع أن يشهد التقارب بين كفتي العرض والطلب في سوق الحبوب العالمي بشكل ملحوظ في موسم 2012/2013، ويرجع ذلك بالمقام الأول لانخفاض إنتاج القمح والذرة، فإجمالاً، يتوقع أن ينخفض إنتاج الحبوب عالمياً بنسبة 2.7 في المئة عن محصول العام الماضي القياسي، مما سيؤدي إلى نقص قدره 25 مليون طن في المخزون العالمي.

### القمح

تبقى أسعار القمح أعلى من معدلاتها في عام 2011 بسبب تقارب كفتي العرض والطلب على مستوى العالم، وتؤكد أحدث البيانات أن محصول القمح انخفض في عام 2012، ولأنه من المنتظر أن يتجاوز الاستهلاك حجم الإنتاج. يتوقع الاعتماد بشكل حاد على المخزون المتاح، وخاصة مخزون كبار المصدرين، كما يتوقع أن تنخفض التجارة العالمية في 2012/2013 عن الذروة التي بلغت في الموسم الماضي.

### الحبوب الخشنة

سيشهد التقارب بدرجة فائقة بين كفتي العرض والطلب على الحبوب الخشنة عالمياً في موسم 2012/2013، حيث تشير أحدث تقديرات منظمة الأغذية والزراعة عن الإنتاج في 2012 إلى انخفاض يبلغ 2.5 في المئة عن الرقم القياسي الذي تحقق في 2011، وانخفاض المخزون انخفاضاً تاريخياً، وهو عامل سيسهم في استمرار ثبات الأسعار العالمية.

### الأرز

يُحتمل أن يتخطى إنتاج الأرز العالمي في عام 2012 الرقم القياسي الذي تحقق الموسم الماضي بفضل الظروف الملائمة للزراعة، ومع ثبات الطلب الاستراتيجي والوفرة الشديدة في الصادرات المتاحة تظل الفرصة قائمة لمزيد من التوسع التجاري في 2012، وزيادة أكبر - ولكن طفيفة - في 2013.

### الكسافا

يتوقع أن يزيد يشهد الإنتاج العالمي للكسافا زيادة كبيرة في 2012، وقد تتوصل الزيادة في 2013، وذلك بفضل النمو في أفريقيا، ففيها تعتبر الكسافا محصولاً إستراتيجياً للأمن الغذائي والقضاء على الفقر على حد سواء، بينما تظل التوقعات غير أكيدة في آسيا؛ حيث سيعتمد التوسع في هذا القطاع السنة القادمة بشكل كبير على قدرة الكسافا على المنافسة في إنتاج الإيثانول مقارنة ببيانات المواد الخام، وينتظر أن تشهد تجارة الكسافا العالمية في 2012 زيادة ملحوظة، تعزى كليا لزيادة الطلب الصناعي.

### البذور الزيتية

سيبدأ موسم البذور الزيتية 2012/2013 على خلفه موسم حرج التوازن في 2011/2012 ومحصول فول صويا مخيب للآمال في الولايات المتحدة، وتشير التقديرات الحالية للعرض والطلب في الموسم الجديد إلى ضعف احتمالات انخفاض الأسعار على الأقل إلى أن تتأكد التوقعات القائمة بأن يحقق محصول الصويا في أمريكا الجنوبية رقماً قياسياً.

### السكر

يُنتظر أن يحقق إنتاج السكر العالمي رقماً قياسياً جديداً أكثر من كاف لتغطية استهلاك السكر العالمي المتوقع، كما يُنتظر أن تشهد تجارة السكر دفعة كبيرة في 2012/2013 بسبب وفرة الفائض للتصدير في كبرى الدول المنتجة وإعادة بناء مخزون السكر في كبرى الدول المستوردة.

### اللحوم

تواجه أسواق اللحوم العالمية تحدياً متمثلاً في ارتفاع أسعار الأعلاف وركود الاستهلاك وانخفاض الربحية، مع انخفاض معدلات نمو إجمالي الإنتاج إلى 2 في المئة، كما انخفضت معدلات نمو التجارة العالمية أيضاً في ظل اقتراب الأسعار العالمية من تحقيق أرقام قصى غير مسبوقة.

### الألبان

ارتفعت الأسعار العالمية للمنتجات الألبان في ظل محدودية الصادرات المتاحة، ويستمر نمو إنتاج الألبان في العديد من الدول، خاصة في آسيا وأوقيانوسيا وأمريكا الجنوبية.

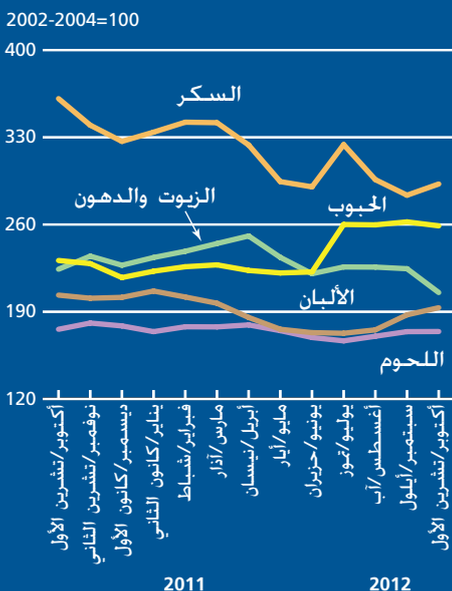
### الأسماك

تسبب ضعف الأقبال على الاستيراد في انخفاض الأسعار الدولية للأسماك في النصف الأول من 2012، وأثر ذلك الانخفاض بشكل رئيسي على منتجات المزارع السمكية، بينما ظلت أسعار أسماك الصيد الطبيعي مثل التونة أفضل حالاً.

## جدول المحتويات

10-1	موجز الأسواق
1	موجز أسواق الحبوب
2	موجز أسواق القمح
3	موجز أسواق الحبوب الخشنة
4	موجز أسواق الأرز
5	موجز أسواق الكسافا
6	موجز أسواق البذور الزيتية
7	موجز أسواق السكر
8	موجز أسواق اللحوم
9	موجز أسواق الألبان
10	موجز أسواق الأسماك

## مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الأغذية (أكتوبر/تشرين الأول 2011 - أكتوبر/تشرين الأول 2012)



## شكر وتقدير

يصدر تقرير "توقعات الأغذية" عن قسم التجارة والأسواق لمنظمة الأغذية والزراعة. ويُعدّه فريق من خبراء الاقتصاد يظهر اسم كل منهم أسفل مساهمته في موجز الأسواق. وقد استفاد هذه التقرير من الدعم البحثي للعديد من العاملين، وهم كلاوديو شركويليني وجولي كلارو وباربارا فيرايولو وبيراردينا فورزينيتي ودافيد مانشيني وباتريتزيا ماشيانا وماركو ميلو وشيرلي مصطفى وفيوريلا بيكويني وتوران رحيم زاده وباربارا سنفتر وستيفانيا فانوتشيني. كما نتوجه بشكر خاص لريتا أشتون التي تولت جمع التقرير والدعم الإداري العام، وكذلك لكلاوديو شركويليني، الذي أعد المخططات البيانية وجداول الإحصائيات. إضافة إلى ذلك، يتوجه الفريق بالشكر إلى أدريانا غابرييلي ونانسي هارت لمساعدتهما في تحرير التقرير.

### إخلاء المسؤولية

إن المسميات المستخدمة والمادة المعروضة في هذا المنتج الإعلامي لا تعبر بأي حال من الأحوال عن الآراء الخاصة لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، فيما يتعلق بالأوضاع القانونية أو الإيمانية لأي من الدول أو الأراضي أو المدن أو المناطق أو السلطات التي تتبعها، أو فيما يتعلق بتعيين حدود أي منها.

### للاستفسار أو للحصول على مزيد من المعلومات يرجى الاتصال بـ:

Abdolreza Abbassian  
Trade and market Division  
Food and Agriculture Organization of the United Nations  
Via delle Terme di Caracalla  
00153 Rome – Italy

هاتف: 0039-06-5705-3264

فاكس: 0039-06-5705-4495

بريد إلكتروني: [Abdolreza.Abbassian@fao.org](mailto:Abdolreza.Abbassian@fao.org) أو [gjews1@fao.org](mailto:gjews1@fao.org)

# موجز أسواق الحبوب

## الأسواق العالمية للحبوب في لمحة<sup>1</sup>

تغير 13/2012 عن 12/2011	13/2012 التوقع	12/2011 التقديري	11/2010	
%	مليون طن			
				<b>الميزان العالمي</b>
-2.7	2 284.0	2 348.0	2 258.8	الإنتاج
-6.9	293.5	315.2	285.0	التجارة <sup>2</sup>
-0.6	2 313.9	2 327.0	2 278.8	إجمالي الاستخدام
1.0	1 082.3	1 071.2	1 058.1	الأغذية
-0.7	787.7	792.9	765.1	العلف الحيواني
-4.1	443.9	463.0	455.6	استخدامات أخرى
-4.8	497.4	522.6	505.8	المخزونات الختامية
				<b>مؤشرات العرض والطلب</b>
-0.2	152.9	153.2	153.1	الاستهلاك الغذائي للفرد: العالم (كغ/سنة)
-0.3	159.0	159.5	159.3	بلدان العجز الغذائي ذات الدخل المنخفض (كغ/سنة)
	20.6	22.6	21.7	نسبة المخزون إلى الاستخدام على المستوى العالمي (%)
	16.6	18.2	17.3	نسبة المخزون إلى الاستخدام لدى البلدان المصدرة الرئيسية (%)
				<b>مؤشر أسعار الحبوب</b>
	2012 (يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان)	2011	2010	لمنظمة الأغذية والزراعة (2004=100)
	2012 (يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان)			
-5.2	239	247	183	

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

## إنتاج الحبوب، واستخدامها ومخزونها



اشتد التقارب بين كفتي العرض والطلب العالمي على الحبوب في هذا الموسم مقارنة بموسم 2011/2012، ويُعزى ذلك لعدم قدرة الإنتاج العالمي على مواكبة حجم الطلب المتوقع، وأيضاً التناقص الحاد في مخزون الحبوب، إلا أن هذا التقارب بين الكفتين ليس متساوياً في جميع الحبوب، فبينما كان إنتاج هذا الموسم من الذرة والقمح متأثراً بموسم حصاد مخيب للأمال، كان إنتاج الأرز وفيراً، مما أعطى دفعة لزيادة المخزون أكثر وأكثر.

ويتوقع أن ينخفض الإنتاج العالمي من الحبوب في 2012 بنسبة 2.7 في المئة عن المحصول القياسي للعام السابق، لكنه سيظل مقارباً لثاني أكبر محصول والذي كان في عام 2008، وهذا الانخفاض الإجمالي هو محصلة انخفاض بنسبة 5.5 في المئة للقمح و2.5 في المئة للحبوب الخشنة، مع زيادة متوقعة في محصول الأرز عالمياً بنسبة 0.7 في المئة عن الرقم القياسي المسجل الموسم الماضي، وقد كانت فترات الجفاف المتعددة التي ضربت الولايات المتحدة ومناطق كبيرة من أوروبا ووسط آسيا هذا العام سبباً رئيسياً في نقص محاصيل القمح والحبوب الخشنة.

من المتوقع أن ينخفض استخدام الحبوب في موسم 2013/2012 على مستوى العالم انخفاضاً طفيفاً عن الموسم الماضي، لكن يظل من المتوقع أن يفوق الإنتاج، حيث يُنتظر أن ينخفض استخدام القمح بنسبة 1.4 في المئة ويُعزى ذلك بالمقام الأول لانخفاض استهلاكه كعلف بعد الرقم القياسي في الموسم الماضي، بينما يُتوقع أن ينخفض إجمالي استخدام الحبوب الخشنة بنسبة تقارب 1 في المئة، أغلبها ناجم عن تراجع استخدام الذرة صناعياً في إنتاج الإيثانول في الولايات المتحدة، وعلى النقيض يُحتمل أن يزيد استخدام الأرز عالمياً بنسبة 1.5 في المئة، مما يساهم في استقرار معدلات استهلاك الحبوب.

وبناءً على أحدث تقديرات الإنتاج والاستخدام العالمي، يُتوقع أن ينخفض المخزون العالمي للحبوب مع انتهاء موسم الحصاد في 2013 إلى 497 مليون طن، بما يقل بنسبة 4.8 في المئة (25 مليون طن) عن مستوى بداية الموسم، كما سيؤثر هذا الانخفاض أيضاً في نسبة المخزون إلى المستخدم من الحبوب عالمياً لتتخفص من 22.6 في المئة في عام 2012 إلى 20.6 في المئة في 2013 لتقترب كثيراً من الحد الأدنى المسجل في موسم 2008/2007 وبلغ 19.2 في المئة.

وقد تسبب تضائل الحجم المعروض هذا الموسم في ارتفاع الأسعار العالمية، ففي أكتوبر/تشرين الأول، كان متوسط مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأبعار الحبوب هو 259 نقطة، مسجلاً انخفاضاً طفيفاً عنه في سبتمبر/أيلول، لكن مرتفعاً عن نظيره في أكتوبر/تشرين الأول العام الماضي بنسبة 12.0 في المئة. كما يُنتظر أن يتسبب انخفاض حجم التصدير وارتفاع أسعار الحبوب في تقلص حجم تجارة الحبوب في موسم 2013/2012 بنسبة 6.9 في المئة.

للاتصال:

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

# موجز أسواق القمح

## الأسواق العالمية للقمح في لمحة

تغير 13/2012 عن 12/2011	13/2012 التوقع	12/2011 التقديري	11/2010	
%	مليون طن			
				الميزان العالمي
-5.5	661.2	699.4	655.3	الإنتاج
-8.2	135.0	147.0	125.3	التجارة <sup>1</sup>
-1.4	687.5	697.6	663.0	إجمالي الاستخدام
1.1	479.1	473.8	468.2	الأغذية
-7.0	136.1	146.3	120.3	العلف الحيواني
-7.0	72.2	77.6	74.4	استخدامات أخرى
-11.9	166.7	189.2	192.7	المخزونات الختامية
				مؤشرات العرض والطلب
				الاستهلاك الغذائي للفرد:
-	67.7	67.7	67.7	العالم (كغ/سنة)
0.4	50.2	50.0	49.8	بلدان العجز الغذائي ذات الدخل المنخفض (كغ/سنة)
	24.0	27.5	27.6	نسبة المخزون إلى الاستخدام على المستوى العالمي (%)
	13.9	18.2	20.1	نسبة المخزون إلى الاستخدام لدى البلدان المصدرة الرئيسية (%)
				مؤشر أسعار القمح لمنظمة الأغذية والزراعة <sup>3</sup> (2002=100)
تغير (يناير/كانون الثاني) عن (أبريل/نيسان) 2012	2012 (يناير/كانون الثاني) عن (أبريل/نيسان) 2011	2011	2010	
-9.2	208	222	169	

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

## إنتاج القمح، واستخدامه ومخزونات



للاتصال:

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

# موجز أسواق الحبوب الخشنة

## الأسواق العالمية للحبوب الخشنة في لمحة

تغير 13/2012 عن 12/2011	13/2012 التوقع	12/2011 التقديري	11/2010	
%	مليون طن			
				الميزان العالمي
-2.5	1 136.9	1 165.9	1 135.0	الإنتاج
-7.6	121.0	131.0	123.3	التجارة <sup>1</sup>
-0.8	1 151.8	1 161.5	1 155.8	إجمالي الاستخدام
0.0	201.7	201.6	200.7	الأغذية
0.7	639.0	634.6	633.0	العلف الحيواني
-4.3	311.1	325.2	322.1	استخدامات أخرى
-7.5	161.0	174.0	169.5	المخزونات الختامية
				مؤشرات العرض والطلب
				الاستهلاك الغذائي للفرد:
-1.4	28.5	28.9	29.1	العالم (كغ/سنة)
-1.8	39.3	40.0	40.8	بلدان العجز الغذائي ذات الدخل المنخفض (كغ/سنة)
	13.0	15.1	14.6	نسبة المخزون إلى الاستخدام على المستوى العالمي (%)
	8.9	10.3	10.5	نسبة المخزون إلى الاستخدام لدى البلدان المصدرة الرئيسية (%) <sup>2</sup>
				مؤشر أسعار الحبوب الخشنة لمنظمة الأغذية والزراعة (2002=100)
تغير 2012 (يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان) عن 2011 (يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان) %	2012 (يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان)	2011	2010	
-0.8	279	277	176	

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

## إنتاج الحبوب الخشنة، واستخدامها ومخزوناتها



للتواصل:

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

# موجز أسواق الأرز

## الأسواق العالمية للأرز في لمحة

تغير 12/2011 عن 11/2010	12/2011 التوقع	11/2010 التقديري	10/2009	
٪	مليون طن			
				الميزان العالمي
0.7	485.9	482.7	468.5	الإنتاج
0.5	37.5	37.3	36.4	التجارة <sup>1</sup>
1.5	474.7	467.9	460.1	إجمالي الاستخدام
1.4	401.5	395.8	389.1	الأغذية
6.6	169.8	159.3	143.7	المخزونات الختامية
				مؤشرات العرض والطلب
0.2	56.7	56.6	56.3	الاستهلاك الغذائي للفرد: العالم (كغ/سنة)
0.1	69.5	69.4	68.7	بلدان العجز الغذائي ذات الدخل المنخفض (كغ/سنة)
	35.5	33.6	30.7	نسبة المخزون إلى الاستخدام على المستوى العالمي (%)
	27.1	26.0	21.2	نسبة المخزون إلى الاستخدام لدى البلدان المصدرة الرئيسية <sup>2</sup> (%)
				مؤشر أسعار الأرز لمنظمة الأغذية والزراعة (100=2004-2002)
تغير 2012 (يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان) عن 2011 (يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان) ٪	2012 (يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان)	2011	2010	
5.5	238	251	229	

1 الإصدارات في العام (العام الثاني المبين)  
2 تعد الهند وباكستان وتايلاند والولايات المتحدة الأمريكية وفيتنام ضمن المصدرين الرئيسيين  
تنوافر المزيد من المعلومات حول سوق الأرز في تقرير "مراقبة سوق الأرز" لمنظمة الأغذية والزراعة الذي  
يمكن الاطلاع عليه على:  
<http://www.fao.org/economic/est/publications/rice-publications/rice-market-monitor-rmm/en/>

## إنتاج الأرز واستخدامه ومخزونات



حمل موسم الأرز في 2012 بشائير إيجابية في معظم المناطق، فعودة الأمطار الموسمية خففت من حدة مخاوف تكرار الجفاف في الهند كما حدث في عام 2009. ولهذا فمن المتوقع أن يتجاوز الإنتاج العالمي الرقم القياسي المسجل العام الماضي بنسبة 1 في المئة ليبلغ 486 مليون طن (على أساس الأرز المطحون) وسيكون هذا المستوى أكثر من كاف لتغطية الاستهلاك العالمي في 2012/2013 ومساعدة الدول في زيادة مخزونها في نهاية الموسم. وقد شهد عام 2012 تزايداً قوياً في الطلب على الاستيراد بفضل انخفاض أسعار الصادرات عن مستوياتها المرتفعة في 2011 مع احتدام المنافسة بين العديد من المنتجين في العالم بسبب وجود فائض كبير للتصدير، ومن هنا يُتوقع أن تشهد التجارة العالمية للأرز زيادة بنسبة 2.5 في المئة في أجنحة 2012 لتبلغ رقماً قياسياً جديداً هو 37.3 مليون طن. كما أن المؤشرات الأولية لعام 2013 إيجابية أيضاً، حيث يتوقع أن تزيد أحجام التجارة الدولية أكثر وأكثر لتصل إلى 37.5 مليون طن. ومن التطورات الهامة في توجيه تجارة الأرز هذا العام - وغالبا العام القادم - الزيادة الكبيرة في أحجام صادرات الصين، مقابل انخفاض أحجام الشراء من المستوردين المعتادين مثل بنغلاديش وإندونيسيا والفلبين. أما بالنسبة للتصدير فيتوقع أن تنجح الهند في إزاحة تايلاند لتحل صدارة دول العالم في تصدير الأرز في 2012.

يُتوقع أن يزيد استخدام الأرز عالمياً في 2012/2013 بنسبة 1.4 في المئة ليبلغ 475 مليون طن، منها 402 مليون طن يُنتظر تخصيصها للاستهلاك الأدمي، وتبقى كمية بسيطة فقط مخصصة للأعلاف أو للاستخدامات الصناعية، ويُتوقع أن يصل متوسط الاستهلاك الغذائي للفرد حوالي 56.8 كغم في السنة بعد أن كان 56.7 كغم في 2011/2012.

أما بالنسبة للأسعار الدولية، فبعد أن كانت متراجعة في الأشهر الأربعة الأولى من العام، إلا أنها عادت لنزعتها التصاعدية في مايو/أيار 2012، وذلك بتعزيز من سياسة رفع الأسعار التي انتهجتها تايلاند ومن الضغوط التي فرضتها أسواق الحبوب الأخرى. ولذلك، فرغم أن التوقعات بفائض متزايد في إنتاج الأرز تقتضي بالضرورة انخفاض أسعار الأرز في 2013، إلا أن توجهات الأسعار مستقبلاً ستتأثر بدرجة كبيرة بسياسات أهم الدول الفاعلة، وتحديداً تايلاند، وبما يجد من تطورات في أسواق القمح والذرة.

للاتصال:

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

# موجز أسواق الكسافا

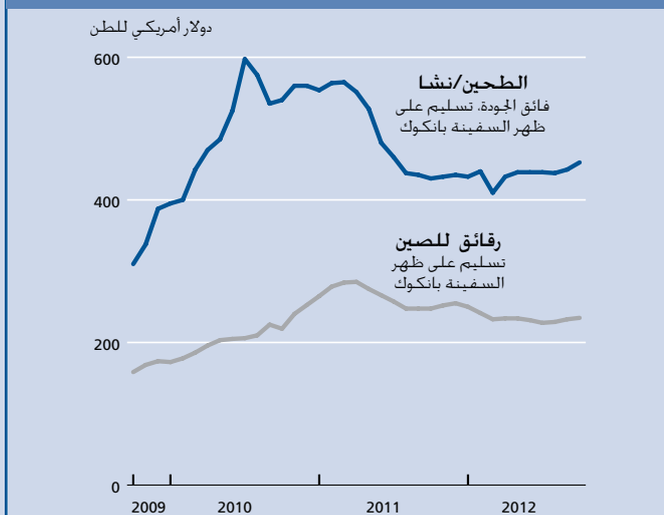
## الأسواق العالمية للكسافا في لمحة

تغير 12/2011 عن 11/2010	12/2011 المتوقع	11/2010 التقديري	10/2009	
%	مليون طن			
				الميزان العالمي
7.0	281.7	263.3	242.0	الإنتاج
31.7	33.3	25.3	21.8	التجارة
				مؤشرات العرض والطلب
				الاستهلاك الغذائي للفرد:
7.0	19.9	18.6	17.1	العالم (كغ/سنة)
7.0	25.0	23.3	21.5	البلدان النامية (كغ/سنة)
3.3	75.0	72.7	69.3	البلدان الأقل نماء (كغ/سنة)
6.0	130.9	123.5	111.1	أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى (كغ/سنة)
8.2	9.0	8.3	9.3	حصة التجارة من الإنتاج (%)
				أسعار منظمة الأغذية والزراعة للكسافا <sup>1</sup> (دولار أمريكي/طن)
	2012 (يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان)	2011 (أبريل/نيسان)	2010	
	2012 (يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان)	2011 (أبريل/نيسان)	2010	
-6.8	233	251	229	الرقائق إلى الصين (تسليم من بانكوك)
-6.8	233	251	229	النشا (تسليم من بانكوك)
-6.8	233	251	229	الأسعار الجذور المحلية في تايلاند

1 المصدر: الاتحاد التايلاندي لتجارة التيبوكا

يُتوقع أن يبلغ الإنتاج العالمي من الكسافا في 2012 حوالي 282 مليون طن بزيادة 7 في المئة عن مستويات 2011. لتستمر الزيادة للعام الرابع عشر على التوالي. ويستمد هذا التوسع - الذي برز بشدة في السنوات الأخيرة - قوته من زيادة الاستخدامات الصناعية للكسافا في شرق وجنوب شرق آسيا وخاصة لإنتاج الإيثانول. ومن زيادة الطلب على الغذاء في قارة أفريقيا. ومن المنتظر أن تشهد التجارة العالمية لمنتجات الكسافا - ويرجع ذلك كلياً للطلب الصناعي - توسعاً ملحوظاً في 2012. ويأتي ذلك نتيجة ميزة الأسعار التي أعطت الكسافا أفضلية على الذرة بسبب سياسات تايلاند بالمقام الأول والأخير. بصفتها المورد الأول عالمياً لمنتجات الكسافا، وتظل الأسعار الدولية لرقائق ونشا الكسافا مستقرة ومنخفضة على نحو لافت للنظر رغم قوة الطلب عليها وشدة تذبذب أسواق الحبوب. تشير توقعات 2013 لاستمرار توسع الإنتاج في أفريقيا؛ التي تعد فيها الكسافا محصولاً إستراتيجياً للأمن الغذائي والقضاء على الفقر على حد سواء. بينما تظل التوقعات غير أكيدة بالمرّة في آسيا، اعتماداً على تطورات العلاقة بين أسعار الذرة والكسافا، وعلى قدرة الأخيرة على المنافسة في إنتاج الإيثانول مقارنة بالمواد الخام الأخرى. وستتأثر تلك النتائج بدرجة كبيرة بخطة تثبيت الأسعار في تايلاند وتحديد درجة تخفيض الأسعار في مبيعات الاحتياطي الحكومي، كما يزداد الوضع غموضاً في المنطقة بسبب الضعف الملحوظ مؤخراً في أسعار الجذور المحلية في كبرى الدول المنتجة التي لا تطبق معايير دعم للأسعار المحلية، فدرجة انخفاض هذه الأسعار تلقي المزيد من الشكوك على مدى تحفيز الأسواق للمنتجين لزراعة الكسافا في الموسم الجديد.

## إنتاج الكسافا. واستخدامها ومخزوناتها



للاتصال:

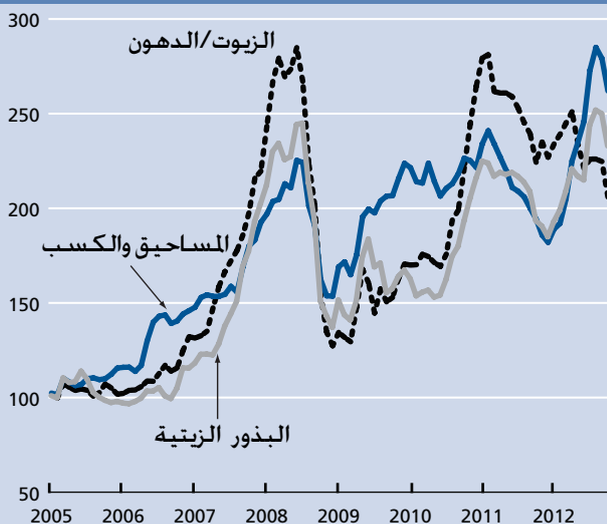
Adam.Prakash@fao.org

# موجز أسواق البذور الزيتية

## الأسواق العالمية للبذور الزيتية ومشتقاتها في لمحة

تغير 12/2011 عن 11/2010	12/2011 التوقع	11/2010 التقديري	10/2009	
%	مليون طن			
4.9	474.3	452.3	468.0	إجمالي إنتاج البذور الزيتية
3.0	186.7	181.2	181.3	الزيوت والدهون الإنتاج
1.9	215.9	211.8	208.7	العرض
1.2	186.1	183.9	177.0	الاستخدام
2.1	98.6	96.6	92.4	التجارة
	16.0	15.9	17.3	نسبة المخزون إلى الاستخدام (%)
7.9	119.8	111.0	118.4	المساحيق والكسب الإنتاج
3.6	136.3	131.6	137.1	العرض
0.7	117.7	116.9	114.4	الاستخدام
2.9	73.8	71.7	69.9	التجارة
	15.0	14.1	18.0	نسبة المخزون إلى الاستخدام (%)
تغير 2012 (يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان) عن 2011 (يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان) %	2012 (يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان)	2011	2010	مؤشر الأسعار لمنظمة الأغذية والزراعة (2004=100)
3.2	223	216	165	العلف الحيواني
9.6	239	218	216	استخدامات أخرى
-9.8	231	256	182	استخدامات أخرى

مؤشر منظمة الأغذية والزراعة للأسعار الشهرية العالمية للبذور الزيتية والزيوت/الدهون والمساحيق والكسب (2004=100)



سيبدأ موسم البذور الزيتية 2013/2012 على خلفية موسم حرج للتوازن في 2012/2011 ومحصول فول صويا مخيب للآمال في الولايات المتحدة، وقد كان السبب الرئيسي في حرج التوازن الموسم الماضي هو نقص الناتج العالمي لفول الصويا مع ثبات في حجم الطلب عليه، مما استلزم اللجوء إلى المخزون العالمي على نحو ملحوظ. ومع تراجع نسب المخزون إلى المستخدَم عالمياً إلى مستويات حرجة، عادت الأسعار الدولية للتصاعد مجدداً في 2012، وقد تصاعدت أسعار البذور الزيتية والطحين تحديداً بلا انقطاع تقريباً حتى أغسطس/آب محققة أرقاماً قياسية جديدة، ولم يشذ عن هذه النزعة سوى أسعار الزيوت والدهون مع وصول فائض من زيت النخيل في السوق العالمية تزامن مع ضعف الطلب على هذا المنتج.

بدأ موسم 2013/2012 بمخزونات افتراضية منخفضة للغاية، بل وبحصاد أول مخيب للآمال أيضاً، وخاصة في الولايات المتحدة، حيث تعرض محصول فول الصويا الجديد (الذي يكاد يكتمل حصاده) لضربة قوية نتيجة شدة الجفاف، ومن المتوقع أن يتسبب هذا القصور الإنتاجي الأمريكي في الحد من فائض التصدير العالمي خلال النصف الأول من الموسم الحالي. ورغم أنه من المتوقع أن تشجع أسعار الصويا القياسية على الزراعة في أمريكا الجنوبية (حيث يوشك الموسم على البدء)، إلا أننا ما زلنا على بعد عدة أشهر من الحصاد في تلك المنطقة، مما يعني أن استمرار الأحوال الجوية المواتية طوال موسم الزراعة سيكون أمراً ضرورياً لتحقيق محصول قياسي كما هو متوقع حالياً.

إجمالاً، تشير التقديرات الحالية لموسم 2013/2012 إلى تحسن في ميزان العرض والطلب العالمي بالنسبة لمنتجات البذور الزيتية، وتحديدًا طحين الزيت، وضمن تلك التقديرات تظهر توقعات بأن يسهم استمرار ارتفاع الأسعار في الحد من الطلب على طحين الزيت، وبإمكانية احتواء الطلب المتزايد على الزيوت والدهون من خلال تقليل استخدام زيوت الخضروات في صناعة وقود الديزل الحيوي.

ومع مراعاة أن ثمة احتمال ممكن بتحسن جزئي فقط في معدلات المخزون العالمي ونسبة المخزون إلى المستخدَم، يُتوقع أن تظل الأسواق الدولية في حالة حرجة مما يترك مساحة ضيقة لتراجع الأسعار، على الأقل إلى أن تتأكد التوقعات بتحقيق أحجام قياسية في محصول الصويا في أمريكا الجنوبية.

للاتصال:

Peter.Thoenes@fao.org

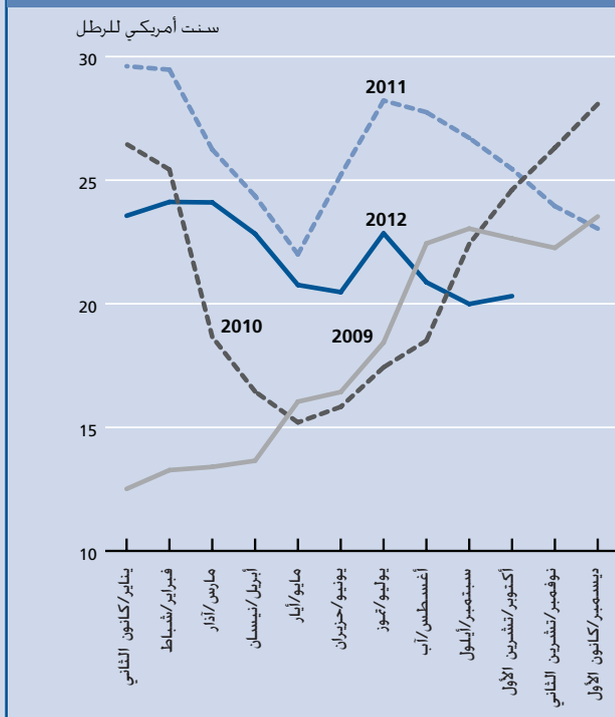
# موجز أسواق السكر

## الأسواق العالمية للسكر في لمحة

تغير 12/2011 عن 11/2010	12/2011 التوقع	11/2010 التقديري	10/2009	
%	مليون طن			
				الميزان العالمي
2.2	177.3	173.5	165.6	الإنتاج
1.6	52.9	52.1	54.8	التجارة
1.9	171.9	168.6	160.9	الاستخدام
4.8	62.2	59.3	56.3	المخزونات الختامية
				مؤشرات العرض والطلب
0.8	24.3	24.1	23.4	الاستهلاك الغذائي للفرد: العالم (كغ/سنة)
1.3	16.6	16.4	15.4	بلدان العجز الغذائي ذات الدخل المنخفض (كغ/سنة)
	36.2	35.2	35.0	نسبة المخزون إلى الاستخدام على المستوى العالمي (%)
				متوسط السعر اليومي
	2012 (يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان)	2011	2010	لاتفاقية الدولية للسكر (سنت أمريكي/رطل)
	2012 (يناير/كانون الثاني - أبريل/نيسان)			
	2011 أبريل/نيسان			
	%			
-17.0	22.0	26.0	21.3	

طبقاً للتقديرات المبدئية لمنظمة الأغذية والزراعة لموسم 2013/2012 فإن الإنتاج العالمي للسكر سيشهد زيادة قدرها 3.8 مليون طن، ما يعادل 2.2 في المئة. عن نظيره في موسم 2012/2011. وللعام الثالث على التوالي، يُتوقع أن يتجاوز حجم الإنتاج حجم الاستهلاك مع فائض يناهز 5.4 مليون طن. بما يساهم في عودة مخزونات السكر إلى مستويات مريحة نسبياً، وتعزز الزيادة في إنتاج السكر إلى التوسع في استغلال المقومات والميساحات، مدعوماً بأسعار عالمية للسكر مجزية مادياً وعودة الأحوال الجوية لنمط أقرب للطبيعي. ومن المتوقع أن يتعادل انخفاض الإنتاج في الهند والاتحاد الأوروبي وتايلاند بالمقام الأول مع زيادته في البرازيل: أكبر منتج في العالم، وأستراليا. كما يُنتظر أن ينمو الاستهلاك العالمي للسكر بنسبة حوالي 2 في المئة في 2013/2012، كانعكاس للزيادة التي طرأت في العديد من البلدان النامية التي استفادت من الدخل المربح وتراجع أسعار السكر المحلية. وسيحدث توازن إلى حد ما بين الفائض الكبير المتاح للتصدير في كبرى الدول المنتجة والقفزة في الشراء من قبل المستوردين المعتادين الهادفين لاسترداد عافية مخزوناتهم تحسباً لاحتمالات تذبذب الأسعار مستقبلاً. وهذا قد يقلل من احتمالات انخفاض الأسعار في الأشهر القادمة.

## الاتفاقيات الدولية للسكر



للتصال:

EIMamoun.Amrouk@fao.org

# موجز أسواق اللحوم ومنتجات اللحوم

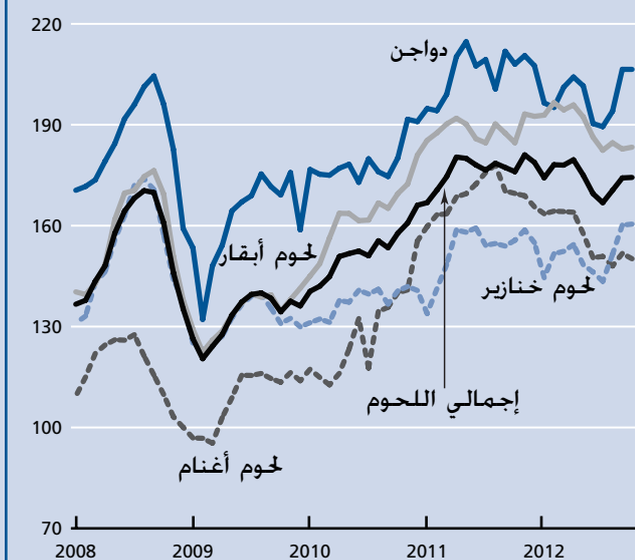
## الأسواق العالمية للحوم ومنتجات اللحوم في لمحة

تغير 2012 عن 2011	2012 التوقع	2011 التقديري	2010	
	مليون طن			
	%			
				الميزان العالمي
1.6	301.8	297.1	294.2	الإنتاج
0.4	66.8	66.6	66.7	لحوم الأبقار
2.2	104.5	102.3	98.9	لحوم الدواجن
1.9	110.8	108.8	109.3	لحوم الخنازير
0.9	13.9	13.8	13.7	لحوم الأغنام
				التجارة
2.2	29.4	28.8	26.7	لحوم الأبقار
1.0	8.0	8.0	7.7	لحوم الدواجن
2.4	13.0	12.7	11.7	لحوم الخنازير
3.0	7.4	7.1	6.2	لحوم الأغنام
1.9	0.8	0.7	0.8	
				مؤشرات العرض والطلب
				الاستهلاك الغذائي للفرد:
0.4	42.5	42.4	42.5	العالم (كغ/سنة)
0.0	79.0	78.9	79.2	البلدان المتقدمة (كغ/سنة)
1.0	32.7	32.4	32.4	البلدان النامية (كغ/سنة)
				مؤشر أسعار اللحوم
				لمنظمة الأغذية والزراعة
				(100=2004-2002)
				تغير
				(يناير/كانون الثاني -
				أبريل/نيسان) 2012
				عن
				(يناير/كانون الثاني -
				أبريل/نيسان) 2011
				%
-1.0	174	177	152	

يُتوقع أن ينمو الإنتاج العالمي من اللحوم في 2012 بنسبة تقل عن 2 في المئة ليصل إلى 302 مليون طن متخبطاً في مواجهة ارتفاع أسعار الأعلاف وركود الاستهلاك، ونظراً لأن تناقص الربحية في هذا القطاع أسفر عن زيادة متواضعة في إنتاج البلدان المتقدمة فمن المتوقع أن يكون للبلدان النامية النصيب الأكبر من زيادة الإنتاج العالمي، علماً بأن تلك البلدان تقدم حالياً 60 في المئة من الناتج العالمي، كما يُتوقع أن يكون السواد الأعظم من نمو هذا القطاع في عام 2012 نابعا من قطاع الخنازير والدواجن المعتمدة على الإعلاف، إذ يُنتظر أن يشهد قطاع لحوم الأغنام والأبقار نمواً متواضعا. وقد تزايدت المخاوف من الربحية في قطاع اللحوم بسبب ضعف نمو أسواق التصدير، مع توقعات بتباطؤ نمو التجارة من 8 في المئة في 2011 إلى 2 في المئة، لتزيد صادرات اللحوم العالمية حوالي 600,000 طن لتصل إلى 29.4 مليون طن في 2012، نابعا بشكل رئيسي من زيادة تصدير الدواجن والخنازير، وبحيث يكون للبلدان النامية - وتحديداً البرازيل والهند - نصيب الأسد من نمو السوق.

وقد تسببت الأسعار المتزايدة للأعلاف وبطء نمو إنتاج اللحوم في ارتفاع أسعار اللحوم في أواخر عام 2012، لتصل إلى مستويات تقارب الذروة التي بلغت في 2011، وبالتالي قفز مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار اللحوم بنسبة 5 في المئة منذ يوليو/تموز 2012 ليلعب متوسط 174 نقطة بين يناير/كانون الثاني وأكتوبر/تشرين الأول. مقارنةً بمتوسط 176 نقطة في نفس الفترة من العام الماضي، ويعتبر الجانب الأكبر من الزيادة الأخيرة في مؤشر أسعار اللحوم انعكاساً لارتفاع أسعار الدواجن ولحوم الخنازير التي قفزت بنسبة 9 في المئة و12 في المئة - على الترتيب - منذ شهر يوليو/تموز.

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



للاتصال:

Nancy.Morgan@fao.org

# موجز أسواق الألبان

## الأسواق العالمية للألبان في لمحة

تغير 2012 عن 2011	2012 التوقع	2011 التقديري	2010	
%	مليون طن معادل للحليب			
				الميزان العالمي
3.0	759.6	737.9	722.9	الإنتاج الإجمالي للألبان
4.6	52.9	50.5	47.8	إجمالي التجارة
				مؤشرات العرض والطلب الاستهلاك الغذائي للفرد:
1.8	107.5	105.6	104.6	العالم (كغم/سنة)
1.4	238.1	234.9	234.1	البلدان المتقدمة (كغ/سنة)
2.8	72.7	70.8	69.4	البلدان النامية (كغ/سنة)
1.6	7.0	6.8	6.6	نسب التجارة من الإنتاج (%)
تغير (يناير/كانون الثاني- أبريل/نيسان) 2012 عن (يناير/كانون الثاني- أبريل/نيسان) 2011 %	2012	2011	2010	مؤشر أسعار الألبان لنظمة الأغذية والزراعة (100=2004-2002)
-16.6	187	221	200	

بدأت الأسعار الدولية للألبان تستعيد عافيتها في منتصف عام 2012، لتكسر انخفاض الأسعار المستمر الذي ميز الاثني عشر شهرا السابقة، ويُعزى ذلك التغيير في نزعة الأسعار إلى محدودية العرض في السوق العالمية، ويُتوقع أن يظل الفائض في حالة توازن حرج حتى نهاية العام على الأقل، لأن الناتج من نصف الكرة الشمالي يميل حاليا لانخفاض الموسمي ولا يُتوقع إلا زيادة محدودة خلال السنة الإنتاجية الجديدة في نصف الكرة الجنوبي، ومن المرجح أن ترتفع الأسعار أكثر بسبب عدم وجود نمو ملحوظ في إنتاج الألبان في الدول المصدرة الرئيسية.

ويُتوقع أن يزيد الإنتاج العالمي من الألبان في 2012 بنسبة 3.0 في المئة، ليصل إلى 760 مليون طن - وهو معدل أعلى من المتوسط في السنوات الأخيرة، ويُنتظر أن يكون لآسيا النصيب الأكبر من هذه الزيادة، مع زيادة في أوقيانوسيا وأمريكا الجنوبية أيضا. أما فيما يتعلق بالتجارة الدولية في منتجات الألبان، فيُتوقع أن يتواصل نموها في 2012 مع ثبات أحجام الطلب، ليصل إجمالي الصادرات حسبما هو متوقع إلى 52.9 مليون طن معادل للحليب السائل، بزيادة تعادل 4.6 في المئة عن 2011، وسيكون لآسيا الحصة الأكبر في زيادة الطلب، تليها أفريقيا.

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



المؤشر مستمد من متوسط التجارة المرجح لِنخبة تمثيلية من منتجات الألبان التي تشهد تبادلاً جارياً دولياً.

للتواصل:

Michael.Griffin@fao.org

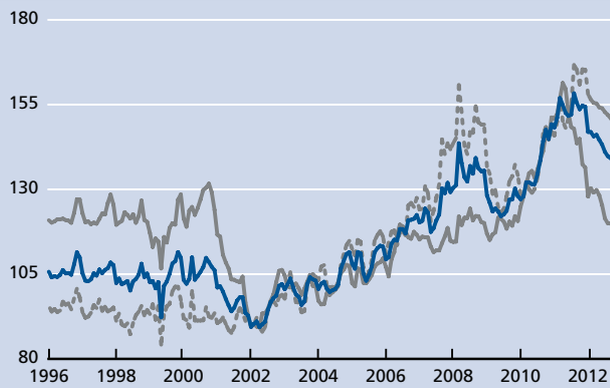
# موجز أسواق الأسماك

## الأسواق العالمية للأسماك في لمحة

تغير 2012 عن 2011	2012 التوقع	2011 التقديري	2010	
٪	مليون طن			
				<b>الميزان العالمي</b>
1.3	157.5	155.5	148.5	الإنتاج
-1.8	90.2	91.9	88.6	مصايد التربية
5.8	67.3	63.6	59.9	تربية الأحياء المائية
2.6	130.5	127.1	109.1	قيمة التجارة (الصادرات مليون دولار أمريكي)
2.5	59.9	58.5	56.7	حجم التجارة (الوزن الحي)
1.3	157.5	155.5	148.5	إجمالي الاستخدام
2.6	135.4	132.0	128.3	الأغذية
-9.4	16.6	18.3	15.0	العلف الحيواني
5.8	5.5	5.2	5.1	استخدامات أخرى
				<b>مؤشرات العرض والطلب</b>
				الاستهلاك الغذائي للفرد:
1.5	19.2	18.9	18.6	أسماك الغذاء (كغ/سنة)
-1.5	9.7	9.8	9.9	من مصايد التربية (كغ/سنة)
4.6	9.5	9.1	8.7	من تربية الأحياء المائية (كغ/سنة)
				<b>مؤشر أسعار الأغذية</b>
				لمنظمة الأغذية والزراعة <sup>1</sup>
				(100=2004-2002)
تغير 2012 (يناير/كانون الثاني- أبريل/نيسان) عن 2011 (يناير/كانون الثاني- أبريل/نيسان) ٪	2012 (يناير/كانون الثاني- أبريل/نيسان)	2011	2010	
-6.7	143	154	137	

1 مصدر البيانات: اللجنة النرويجية لتصدير الأسماك

## مؤشر منظمة الأغذية والتجارة لأسعار الأسماك (100=2005)



مؤشر منظمة الأغذية والتجارة لإجمالي أسعار الأسماك  
إجمالي تربية الأحياء المائية

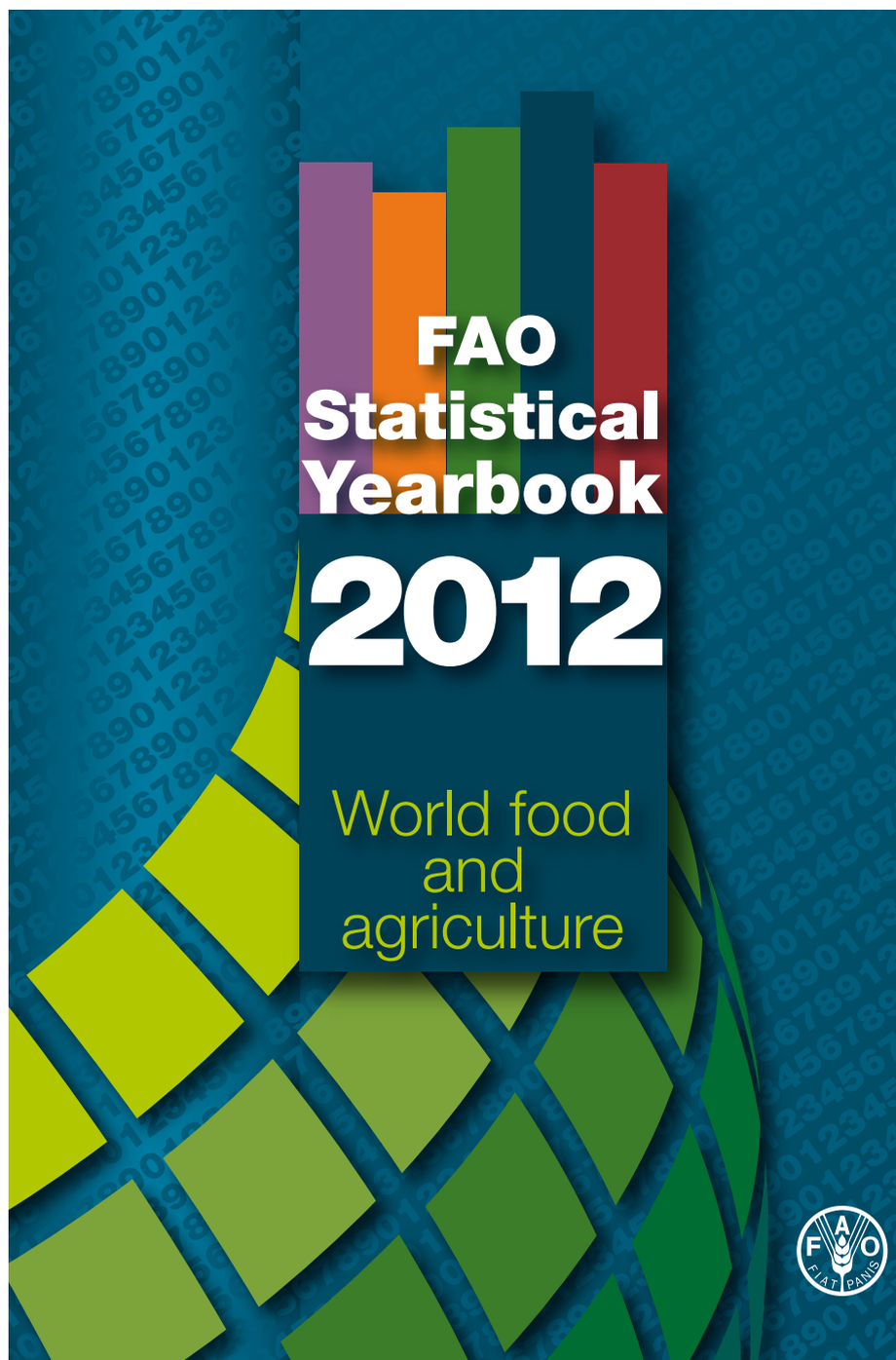
مصدر البيانات: اللجنة النرويجية لتصدير الأسماك

تعرضت الأسعار الدولية للأسماك والمنتجات السمكية لضغوط دفعتها للانحدار في 2012، وخاصة الأنواع المرباة. بينما كانت أسعار أسماك الصيد الطبيعي أفضل حالاً. وأتى هذا الانخفاض في الأسعار كنتيجة لانخفاض الطلب من المستهلك، والذي احتوى أثره في قطاع أسماك الصيد الطبيعي من خلال تقليل الإنتاج، وقد انعكست تلك التوجهات في مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الأسماك، والذي أظهر انخفاض الأسعار الدولية للأسماك بحوالي 7 في المئة في الأشهر العشرة الأولى من العام مقارنة بنفس الفترة من 2011. وبالنسبة للإنتاج العالمي للأسماك، فمن المتوقع أن يزيد بنسبة 1.3 في المئة ليصل إلى 157.5 مليون طن في 2012، بمعدل نمو يقل عن نصف معدل النمو المسجل في 2011 والذي بلغ 5 في المئة، وستكون زيادة الإنتاج هذا العام نابعة بشكل كامل من المزارع السمكية، بينما قد يشهد إنتاج مزارع الصيد الطبيعي انخفاضاً نسبياً، لأن ارتفاع أسعار الوقود وصعوبة تحميل تكلفتها على المستهلك يحد من أنشطة أساطيل الصيد.

أما فيما يتعلق بالتجارة الدولية في الأسماك والمنتجات السمكية، فيُتوقع أن تزيد بنسبة 2.5 في المئة لتصل إلى 59.9 مليون طن أوزان حية، حيث يُنتظر أن يستغل المستوردون انخفاض الأسعار ويكثفوا من عمليات الشراء، بيد أن حجم الطلب من الاتحاد الأوروبي: أكبر سوق لاستيراد الأسماك في العالم، تميز بالضعف بسبب تدهور الأوضاع الاقتصادية في بعض الأسواق الأوروبية الجنوبية. وحالياً، يُتوقع أن يزيد الاستهلاك العالمي للأسماك كغذاء بنسبة 2.6 في المئة على مدار العام، بزيادة تبلغ 1.5 في المئة في الاستهلاك الغذائي للفرد بحيث يصل إلى 19.2 كغم في السنة، وستكون الزيادة كلها قادمة من المزارع السمكية لأنه من المتوقع أن ينخفض تناول أسماك الصيد الطبيعي نسبياً بما يتماشى مع تغير الأسعار النسبية.

للتواصل:

Audun.Lem@fao.org



The 2012 edition of the FAO Statistical Yearbook represents a break away from FAO tradition. Through employing data from global statistical providers, including FAO, the publication presents a visual synthesis of the major trends and factors shaping the global food and agricultural landscape and their interplay with broader environmental, social and economic dimensions. In doing so, it strives to serve as a unique reference point on the state of world food and agriculture for policy-makers, donor agencies, researchers and analysts as well as the general public.

The book is subdivided into four thematic parts:

- The setting measures the state of the agricultural resource base, by assessing the supply of land, labour, capital, inputs and the state of infrastructure, and also examines the pressure on the world food system stemming from demographic and macroeconomic change
- Hunger dimensions gauges the state of food insecurity and malnutrition, measuring the multitude of dimensions that give rise to and shape undernourishment
- Feeding the world evaluates the past and present capacity of world agricultural production and the role of trade in meeting changing food, feed and other demands
- Sustainability dimensions examines the sustainability of agriculture in the context of the pressure it exerts on the environment, including the interaction of agriculture with climate change, and how it can provide ecosystem services in relation to the bio-based economy

<http://www.fao.org/economic/ess/syb/en/>

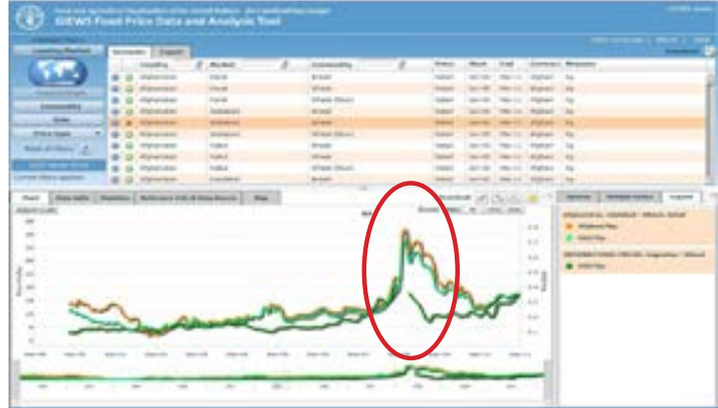


# GIEWS - food price data and analysis tool

[www.fao.org/giews/pricetool/](http://www.fao.org/giews/pricetool/)

**Soaring international food prices** in 2007-2008 resulted in higher domestic food prices in many developing countries affecting consumption of low-income populations and causing food riots. A period of high volatility in food commodity markets has entered its sixth successive year, putting in evidence the value of timely market information and analyses to adopt appropriate policy measures.

Between 2009 and 2011 EST-GIEWS developed an online food price data base and analysis tool with financial support of the Government of Spain. It has quickly become a leading world source of information on international and domestic food prices and for analysis on markets and food security.



## First and second phase achievements

### What's in the database?

- Monthly retail and wholesale prices **plus** Source of data (official data, network of informants, others)
- Staple food commodities (cereals, pulses, meat, fish ...) **plus** Per capita consumption, % of DES, SSR of commodity
- Selected markets in each country **plus** Geographic location and brief description of market

### Coverage of database as of October 2012

- 1130 monthly domestic consumer price series in 82 countries
- 36 international cereal export price series

### Key features of tool

- Quick browsing with interactive map and one-click chart view
- Powerful database search by commodity, country, geographic region or economic group
- Easy price comparisons with multi-series chart feature
- Customize charts quickly with options for:
  - Nominal and/or real term prices*
  - National currencies and/or US dollars*
  - Local units of measure, kilograms or metric tonnes*
  - Market seasons*
  - Time period*
- Quick access to basic statistics for each price series (percent changes, standard deviation...)
- Download chart image, data and other information
- Save charts for return visits or e-mail links

## Proposed future activities

- Maintain and expand the data base (additional countries, markets, key commodities, export prices, metadata)
- Integration of FAO-ESA Price Model to detect anomalies in price trends
- Bulk data download (for research work)
- Data/chart extraction service to provide dynamic updates to national web pages
- Develop a GIEWS price web page featuring analytical reports to complement the Price Tool
- Implement **National Price Tool** for country use and to improve flow of information to GIEWS
- Multi-lingual interface (French, Spanish, Chinese, Russian)



This EST-GIEWS domestic price analysis activity complements and contributes to the G-20 AMIS initiative, which aims at supporting well-functioning international and national markets through provision of timely and transparent market information.

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 تتناول 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 الفرنسية والإسبانية والصينية والروسية والعربية.

نشرة "توقعات الغذاء" ونشرات النظام العالمي للإعلام والإنذار المبكر عن الأغذية والزراعة متاحة على شبكة الإنترنت على الموقع الإلكتروني لمنظمة الأغذية والزراعة (www.fao.org) على العنوان التالي: <http://www.fao.org/giews/>. كما يمكن 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 أكتوبر/تشرين الأول 2012، وستصدر نشرة "توقعات الغذاء" التالية في يونيو/حزيران 2013.