



حالة الأغذية في العالم

مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الغذاء

يستخدم مؤشر المنظمة لأسعار الأغذية لقياس التغير الشهري في الأسعار الدولية لسلّة من السلع الغذائية الأساسية، وهو يتألف من متوسط مؤشرات أسعار خمس مجموعات من السلع الأساسية مرتّحة بحصة كل مجموعة من المجموعات من الصادرات خلال الفترة 2014-2016. وتعرض **المقالة المتخصصة** التي نشرت في إصدار شهر يونيو/حزيران 2020 من "نشرة توقعات الأغذية"، عملية مراجعة لفترة الأساس من أجل احتساب مؤشر أسعار الأغذية وتوسيع نطاق تغطيته للأسعار، وسيبدأ العمل بها اعتباراً من يوليو/تموز 2020. وتتضمن **مقالة صدرت في نوفمبر/تشرين الثاني 2013** معلومات أساسية فنية عن التركيبة السابقة لمؤشر أسعار الأغذية.

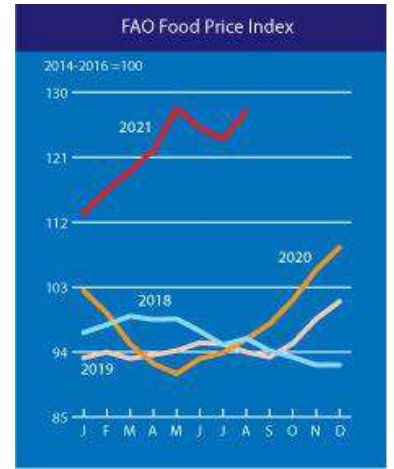
مواعيد الإصدار الشهرية لعام 2021: 7 يناير/كانون الأول، و4 فبراير/شباط، و4 مارس/آذار، و8 أبريل/نيسان، و6 مايو/أيار، و3 يونيو/حزيران، و8 يوليو/تموز، و5 أغسطس/آب، و2 سبتمبر/أيلول، و7 أكتوبر/تشرين الأول، و4 نوفمبر/تشرين الثاني، و2 ديسمبر/كانون الأول.

انتعاش سريع لمؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الأغذية في أغسطس/آب

تاريخ الإصدار: 02/09/2021

« بلغ متوسط مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الأغذية (مؤشر أسعار الأغذية) 127.4 نقاط في شهر أغسطس/آب 2021، أي زيادة قدرها 3.9 نقاط (3.1 في المائة) عما كان عليه في يوليو/تموز و31.5 نقاط (32.9 في المائة) عن الفترة نفسها من العام الماضي. وكان انتعاش مؤشر أسعار الأغذية في أغسطس/آب، بعد شهرين متتاليين من التراجع، مدفوعاً بالزيادات القوية التي سجلتها المؤشرات الفرعية لكل من السكر والزيوت النباتية والحبوب.

« وبلغ متوسط مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الحبوب 129.8 نقاط في أغسطس/آب، أي زيادة قدرها 4.3 نقاط (3.4 في المائة) عن يوليو/تموز و30.8 نقاط (31.1 في المائة) عن مستواه في أغسطس/آب 2020. وقد أدت توقعات انخفاض معدلات الحصاد في العديد من الدول المصدرة الرئيسية إلى رفع الأسعار العالمية للقمح بمقدار 11.1 نقطة (8.8 في المائة) شهرياً حتى أصبحت أعلى بمقدار 41.5 نقاط (43.5 في المائة) من المستوى الذي سجلته قبل عام واحد من الآن. ومن بين أنواع الحبوب الأخرى، كانت اتجاهات الأسعار في أغسطس/آب متفاوتة، فتوقعت تدني إنتاج الشعير، ولا سيما في كندا والولايات المتحدة الأمريكية وتداعيات ارتفاع أسعار القمح، أدت إلى رفع الأسعار الدولية للشعير من 10.9 نقاط (9.0 في المائة) منذ يوليو/تموز إلى 34.7 نقاط (35.6 في المائة) عن مستوياتها المسجلة قبل عام واحد من الآن. وعلى النقيض من ذلك، سجلت أسعار الذرة انخفاضاً طفيفاً بلغ 1.3 نقاط (0.9 في المائة). فقد أدت توقعات تحسن الإنتاج في الأرجنتين والاتحاد الأوروبي وأوكرانيا إلى تلطيف التأثيرات المترتبة على توقعات انخفاض الإنتاج في البرازيل والولايات المتحدة الأمريكية. كما انخفضت الأسعار العالمية للذرة الرفيعة في أغسطس/آب الماضي بمقدار 3.9 نقاط (2.5 في المائة)، مع أنها ما تزال أعلى بمقدار 45.5 نقاط (43.3 في المائة) مما كانت عليه خلال الفترة نفسها من العام الماضي. ومن ناحية أخرى، استمر تراجع الأسعار الدولية للارز خلال شهر أغسطس/آب، متأثرة بالجهود الرامية إلى تعزيز المبيعات في الخارج فضلاً عن حركة أسعار الصرف.



« وبلغ مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الزيوت النباتية في المتوسط 165.7 نقاط في شهر أغسطس/آب حيث عاد ليرتفع بمقدار 10.3 نقاط (أو 6.7 في المائة) عن أدنى مستوى له خلال فترة 5 أشهر سجله في شهر يوليو/تموز. وكان الانتعاش بصورة رئيسية نتيجة ارتفاع أسعار زيوت النخيل وبذور اللفت ودوار الشمس. وفي شهر أغسطس/آب، عادت الأسعار الدولية لزيوت النخيل إلى مستوياتها الأخيرة وهي الأعلى في تاريخها والناجمة إلى حد كبير عن المخاوف المطولة من إنتاج يقل عن الإمكانات، وما يترتب على ذلك من انخفاض في المخزون في ماليزيا. وفي الوقت نفسه، جرى دعم أسعار زيت بذور اللفت بفعل الطلب القوي في الاتحاد الأوروبي، وسط توقعات انحسار الإمدادات العالمية. وفي ما يتعلق بزيوت دوار الشمس، استقرت أسعاره الدولية بشكل ملحوظ بعد انخفاضها لمدة شهرين على التوالي، لسبب رئيسي تمثل في محدودية الكميات المتاحة للتصدير في منطقة البحر الأسود قبل وصول محاصيل الفترة 2021/2022 إلى الأسواق.

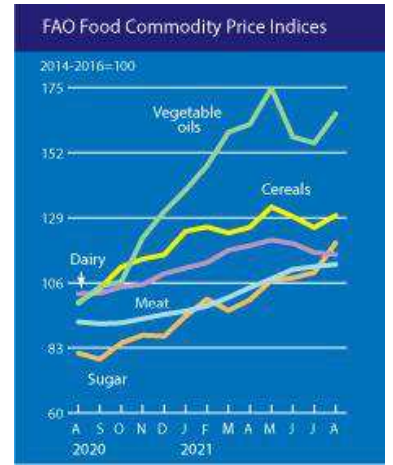
« وبلغ متوسط مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار منتجات الألبان 116.0 نقطة في شهر أغسطس/آب، مسجلاً انخفاضاً هامشياً عن مستواه في شهر يوليو/تموز، ولكنه لا يزال أعلى بمقدار 13.9 نقاط (13.6 في المائة) من القيمة التي سجلها في الشهر نفسه من العام الماضي. وفي شهر أغسطس/آب، هبطت الأسعار الدولية للحليب المجفف، الأمر الذي عكس الضعف المستمر في الطلب العالمي على استيراد الإمدادات الفورية، مقترناً بالارتفاع الموسمي للكميات المتاحة للتصدير في أوسيانيا أثناء موسم الإنتاج الجديد. وفي المقابل، ارتفعت أسعار الألبان مدفوعة بتنامي الطلب الداخلي عليها وانحسار الإمدادات من أوروبا، وقد قابل ذلك انخفاض طفيف في الأسعار في أوسيانيا بسبب ارتفاع الإنتاج. كما ارتفعت أسعار الزبدة بشكل طفيف بسبب الضغوط التي ولّدها ارتفاع الطلب على الاستيراد من قبل شرق آسيا من أجل تسليم الشحنات في الأجل القريب.

« وفي شهر أغسطس/آب بلغ متوسط مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار اللحوم* 112.5 نقاط، أي زيادة طفيفة عما كان عليه في يوليو/تموز فأصبح المؤشر أعلى بمقدار 20.3 نقاط (22.0 في المائة) من القيمة التي سجلها في الشهر نفسه من العام الماضي. وفي شهر أغسطس/آب، ارتفعت الأسعار الدولية للحوم الأبقار ولحوم الأغنام مدفوعة بشكل رئيسي بمعدلات الشراء المرتفعة، خاصة من قِبل الصين، وبانحسار إمدادات الحيوانات المخصصة للذبح في أوسيانيا. كما ارتفعت أسعار لحوم الدواجن جراء الطلب القوي على استيرادها من قبل شرق آسيا والشرق الأوسط والتوسع المحدود

لإنتاجها في بعض من البلدان المصدرة الرئيسية بسبب ارتفاع تكاليف المدخلات والنقص في اليد العاملة. وعلى النقيض من ذلك، انخفضت أسعار لحوم الخنازير بسبب استمرار انخفاض المشتريات في الصين وضعف الطلب الداخلي عليها في أوروبا وسط زيادة طفيفة في إمدادات الخنازير الجاهزة للذبح.

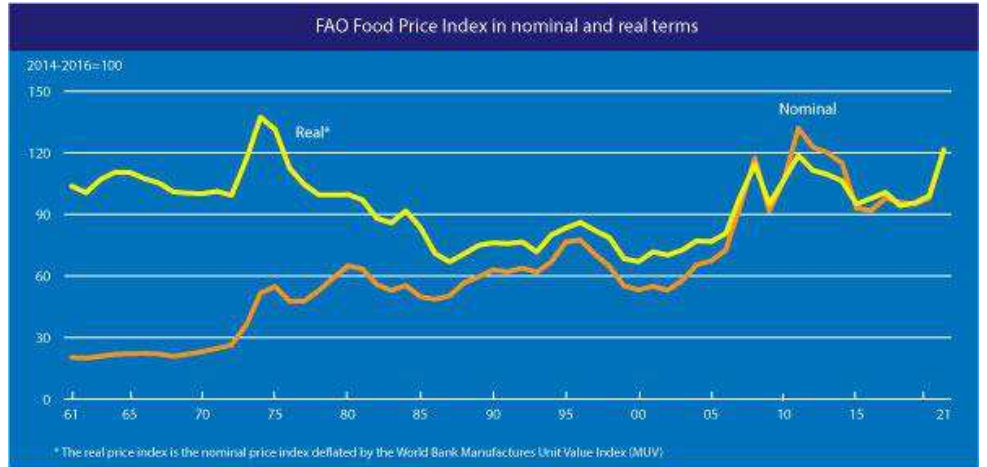
« وبلغ متوسط مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار السكر 120.1 نقطة في أغسطس/آب، أي بزيادة قدرها 10.5 نقاط (9.6 في المائة) عما كان عليه في يوليو/تموز، وهو ما يمثل خامس زيادة شهرية على التوالي والمستوى الأعلى منذ فبراير/ شباط 2017. وكان آخر ارتفاع لأسعار السكر على مستوى العالم نتيجة التخوف من الأضرار التي قد تلحق بالمحاصيل جراء الصقيع في البرازيل - وهي أكبر دولة مصدرة للسكر على مستوى العالم، ما يقاوم التأثير السلبي لاستمرار الظروف المناخية الجافة لمدة طويلة. غير أنه جرى تجنب حدوث زيادات شهرية أكبر في الأسعار بفضل تراجع أسعار النفط الخام وتدني قيمة الريال البرازيلي مقابل الدولار الأمريكي. كما ساهمت توقعات الإنتاج الجيد في الهند والاتحاد الأوروبي في الحد من الضغوط المؤدية إلى ارتفاع الأسعار الدولية للسكر.

* خلافاً لسائر مجموعات السلع، لا تكون معظم الأسعار المستخدمة في حساب مؤشر المنظمة لأسعار اللحوم متاحة في الوقت الذي يُنشر فيه مؤشر المنظمة لأسعار الغذاء، وبالتالي تُشَقَّ قيمة مؤشر أسعار اللحوم للأشهر الأخيرة من خليط من الأسعار المتوقعة والملاحظة. ويمكن أن يتطلب ذلك في بعض الأحيان تعديلات كبيرة في القيمة النهائية لمؤشر المنظمة لأسعار اللحوم، ويمكن أن يؤثر ذلك بدوره على قيمة مؤشر المنظمة لأسعار الغذاء.



لمزيد من المعلومات، الرجاء الاتصال بنا.

تحميل البيانات كاملة: [Excel](#), [CSV](#)



تحميل البيانات كاملة: [Excel](#)

مؤشرات المنظمة لأسعار الأغذية

مؤشر أسعار الأغذية ¹	الحبوب ²	منتجات الألبان ³	الزيوت والدهون ⁵	السكر ⁶
2003	57.8	58.3	62.6	43.9
2004	65.5	67.6	69.6	44.3
2005	67.4	71.8	64.4	61.2
2006	72.6	70.5	70.5	91.4
2007	94.2	76.9	107.3	62.4
2008	117.5	90.2	141.0	79.2
2009	91.7	81.2	94.4	112.2
2010	106.7	91.0	121.9	131.7
2011	131.9	105.3	156.4	160.9
2012	122.8	105.0	138.3	133.3
2013	120.1	106.2	119.5	109.5
2014	115.0	112.2	110.6	105.2
2015	93.1	96.7	90.0	83.2
2016	91.9	91.0	99.4	111.6
2017	98.0	97.7	101.9	99.1
2018	95.9	94.9	87.8	77.4
2019	95.0	100.0	83.3	78.6
2020	98.0	95.5	99.4	79.5
2020 أغسطس	95.8	92.2	98.7	81.1
سبتمبر	97.9	91.5	104.6	79.0
أكتوبر	101.2	91.8	106.4	84.7
نوفمبر	105.5	93.3	121.9	87.5
ديسمبر	108.5	94.8	131.1	87.1
2021 يناير	113.3	96.0	138.8	94.2
فبراير	116.4	97.8	147.4	100.2
مسيرة	119.1	100.8	159.2	96.2
أبريل	121.9	104.3	162.0	100.0
مايو	127.8	107.4	174.7	106.8
يونيو	125.0	110.7	157.5	107.7
يوليو	123.5	111.7	155.4	109.6
أغسطس	127.4	112.5	165.7	120.1

1 مؤشر أسعار الأغذية: يتألف من معدل مؤشرات أسعار خمس مجموعات من السلع أفة الذكر، ويحسب باستخدام معدل نسب تصدير كل مجموعة للفترة 2014-2016. ويُعدل في المؤشر العام ما مجموعه 95 عرضاً للأسعار من قبل المختصين بالسلع لدى منظمة الأغذية والزراعة على أنها تمثل الأسعار الدولية للسلع الغذائية. ويختار كل مؤشر فرعي معدل محسوب للأسعار ذات الصلة بالسلع المدخلة في المجموعة، حيث يتألف سعر الفترة الأساس من معدلات السنوات 2014-2016.

2 مؤشر أسعار الحبوب: يعتمد على معدل 35 من قيم الوحدة/أسعار السوق الحاص بالتصدير ضمن أربعة أنواع من الحبوب (قمح، خبز، دواجن، بقر) تؤخذ من 10 أسواق تمثيلية. وضمن كل نوع من أنواع الحبوب، يتم حساب قيم/أسعار وحدة التصدير وفقاً لنسب التجارة في أسواقها ذات الصلة، بينما تحسب أنواع الحبوب وفقاً لمعدل نسب تجارة صادراتها العالمية للفترة 2014-2016. وقد تكون عروض أسعار آخر شهرين مبنية على التوقعات وبالتالي قد تكون خاضعة لإعادة النظر.

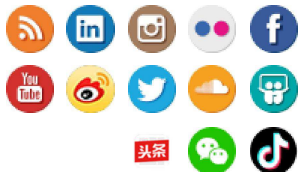
3 مؤشر سعر منتجات الألبان: يحسب باستخدام ثمانية عروض أسعار لأربعة منتجات للألبان (زبد، جبن، حليب جاف عالي الدسم، حليب جاف كامل الدسم) من سوقين تمثيليين. وضمن كل منتج من منتجات الألبان، يتم حساب الأسعار وفقاً لنسب تجارتها في أسواقها ذات الصلة، بينما تحسب منتجات الألبان وفقاً لمعدل نسب تصديرها للفترة 2014-2016.

4 مؤشر أسعار الحبوب: يجمع باستخدام مؤشر أسعار القمح للمجلس الدولي للحبوب (معدل 10 عروض أسعار مختلفة للقمح)، ومؤشر أسعار الذرة للمجلس الدولي للحبوب (معدل أربعة عروض أسعار مختلفة للذرة)، ومؤشر أسعار الشعير للمجلس الدولي للحبوب (معدل خمسة عروض أسعار مختلفة للشعير)، وعرض سعر واحد خاص بتصدير الذرة الرفيعة، ومؤشر منظمة الأغذية والزراعة لعموم أسعار الأرز. ويمتد مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لعموم أسعار الأرز على 21 عرض سعر لتصدير الأرز، ويجمع ضمن أربع مجموعات تتألف من أصناف أرز إندونيسيا والأرز العطري وأرز جابونيك والأرز التوج. وضمن كل مجموعة من تلك الأصناف، يتم حساب معدل بسيط للأسعار ذات الصلة بعروض الأسعار المدعاه، بعدها يتم تجميع معدل الأسعار ذات الصلة بكل صنف من الأصناف الأربعة للأرز من خلال حسابها مع نسب تجارتها (الثابتة) للفترة 2014-2019. ويجمع مؤشر أسعار الحبوب الأسعار ذات الصلة بالذرة الرفيعة ومؤشرات أسعار القمح والذرة والشعير للمجلس الدولي للحبوب (المتعددة أيضاً على الفترة 2014-2016)، ومؤشر منظمة الأغذية والزراعة لعموم أسعار الأرز من خلال حساب كل سلعة تبعاً لمعدل نسبة تجارتها عن طريق

5 مؤشر أسعار الزيت النباتي: يتألف من معدل أسعار 10 زيوت مختلفة تحسب عن طريق أخذ معدل نسب تجارة التصدير لكل منتج من منتجات الزيت للفترة 2014-2016.

6 مؤشر أسعار السكر: مؤشر أسعار الاتفاق الدولي بشأن السكر استناداً إلى الفترة 2014-2016.

تابعونا على



المكتب الإقليمي لأفريقيا

خريطة الهيكل التنظيمي

الوظائف

للإتصال بنا

المكتب الإقليمي لآسيا
والمحيط الهادي

المشريات

القواعد والشروط

الأجهزة البريائية

التحذير من رسائل تحايلية

المكتب الإقليمي لأوروبا
وآسيا الوسطى

مكتب المفتش العام

مكتب الشؤون القانونية

التقييم

مكتب الشؤون الأخلاقية