

دراسة استشرافية للأغذية

موجز الأسواق



صدر تقرير «دراسة استشرافية للأغذية» عن شعبة التجارة والأسواق لمنظمة الأغذية والزراعة، حيث أُعد بتوجيه عام من أبو بكر بن بالحسن، مدير شعبة التجارة والأسواق، وعبدالرضا عباسيان، الخبير الاقتصادي الأول. كما دونه فريق من الخبراء الاقتصاديين ترد أسماؤهم وعناوين التواصل معهم عبر البريد الإلكتروني كلٌّ تحت إسهاماته ذات الصلة. وقد أفاد تقريرنا هذا من الدعم البحثي الذي أولاه كثير من العاملين، ونخص بالذكر منهم Emanuele Lavini Lucarelli Harout Dekermendjian و Julie Clarog David Bedford و Marco Milo Marocco والفريق الإحصائي المعني بمصائد الأسماك.

كما نتوجه بشكر خاص إلى Lucarelli Lavini و Bedford David لإعداد المخططات والجداول الإحصائية، وكذلك إلى Valentina Banti على دعمها الإداري. ويعرب الفريق أيضاً عن امتنانه لـ Ettore Vecchione للنشر المكتبي و Claire Pedrick لمساعدتها القيمة في تحرير التقرير.

التنويه المطلوب:

منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، 2020. دراسة استشرافية للأغذية موجز الأسواق. روما.

المسميات المستخدمة في هذا المنتج الإعلامي وطريقة عرض المواد الواردة فيه لا تعبر عن أي رأي كان خاص بمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (المنظمة) بشأن الوضع القانوني أو الإنمائي لأي بلد، أو إقليم، أو مدينة، أو منطقة، أو سلطات أي منها، أو بشأن تعيين حدودها وتوحيدها. ولا تعني الإشارة إلى شركات أو منتجات محددة لمصنعين، سواء كانت مشمولة ببراءات الاختراع أم لا، أنها تحظى بدعم أو ترقية المنظمة تفضيلاً لها على أخرى ذات طابع مماثل لم يرد ذكرها.

إن وجهات النظر المُعبر عنها في هذا المنتج الإعلامي تخص المؤلف (المؤلفين) ولا تعكس بالضرورة وجهات نظر المنظمة أو سياساتها.

ISBN 0256-1239 (نسخة مطبوعة)

ISSN 2409-076X (على الموقع الإلكتروني)

© منظمة الأغذية والزراعة ، 2020



بعض الحقوق محفوظة. هذا المُصنَّف متاح وفقاً لشرط الترخيص العام للمشاع الإبداعي نسب المصنف - غير تجاري - المشاركة بالمثل ٣.٠. لفائدة المنظمات الحكومية الدولية (CC BY-NC-SA 3.0 IGO; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/deed.ar>).

بموجب أحكام هذا الترخيص، يمكن نسخ هذا العمل، وإعادة توزيعه، وتكييفه لأغراض غير تجارية، بشرط التنويه بمصدر العمل على نحو مناسب. وفي أي استخدام لهذا العمل، لا ينبغي أن يكون هناك أي اقتراح بأن المنظمة تؤيد أي منظمة، أو منتجات، أو خدمات محددة. ولا يسمح باستخدام شعار المنظمة. وإذا تم تكييف العمل، فإنه يجب أن يكون مرخصاً بموجب نفس ترخيص المشاع الإبداعي أو ما يعادله. وإذا تم إنشاء ترجمة لهذا العمل، فيجب أن تتضمن بيان إخلاء المسؤولية التالي بالإضافة إلى التنويه المطلوب: «لم يتم إنشاء هذه الترجمة من قبل منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة. والمنظمة ليست مسؤولة عن محتوى أو دقة هذه الترجمة. وسوف تكون الطبعة [طبعة اللغة] الأصلية هي الطبعة المعتمدة».

تتم تسوية النزاعات الناشئة بموجب الترخيص التي لا يمكن تسويتها بطريقة ودية عن طريق الوساطة والتحكيم كما هو وارد في المادة ٨ من الترخيص، باستثناء ما هو منصوص عليه بخلاف ذلك في هذا الترخيص. وتتضمن قواعد الوساطة المعمول بها في قواعد الوساطة الخاصة بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية (<http://www.wipo.int/amc/en/mediation/rules>), وسيتم إجراء أي تحكيم طبقاً لقواعد التحكيم الخاصة بلجنة الأمم المتحدة للقانون التجاري الدولي (UNCITRAL).

مواد الطرف الثالث. يتحمل المستخدمون الراغبون في إعادة استخدام مواد من هذا العمل المنسوب إلى طرف ثالث، مثل الجداول، والأشكال، والصور، مسؤولية تحديد ما إذا كان يلزم الحصول على إذن لإعادة الاستخدام والحصول على إذن من صاحب حقوق التأليف والنشر. وتقع تبعة المطالبات الناشئة عن التعدي على أي مكون مملوك لطرف ثالث في العمل على عاتق المستخدم وحده.

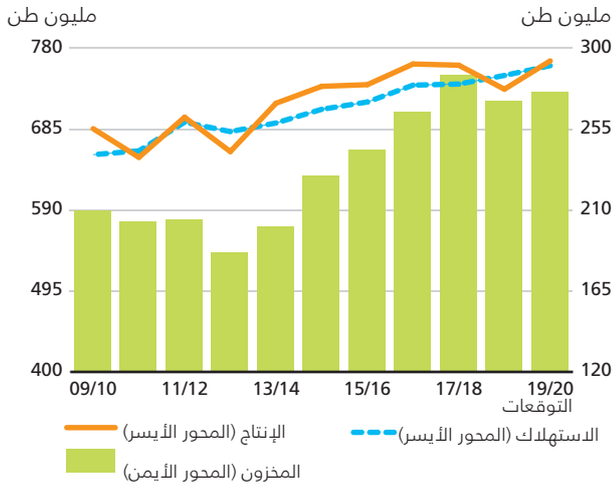
المبيعات، والحقوق، والترخيص. يمكن الاطلاع على منتجات المنظمة الإعلامية على الموقع الشبكي للمنظمة (<http://www.fao.org/publications/ar>) ويمكن شراؤها من خلال publications-sales@fao.org. وينبغي تقديم طلبات الاستخدام التجاري عن طريق: www.fao.org/contact-us/licence-request. وينبغي تقديم الاستفسارات المتعلقة بالحقوق والترخيص إلى: copyright@fao.org.

حقوق الصور

©FAO

©Shutterstock

إنتاج القمح واستهلاكها ومخزونها



نظرة على السوق العالمية للقمح

التغيرات خلال الموسم 2019/20 مقابل 2018/19	مقومتلا تايمكلا 2019/20 م سوسما مايو/أيار /نوفمبر/ تشرين الأول	19/2018 التقديرات	18/2017
التغيرات خلال الموسم 2019/20 مقابل 2018/19	التغيرات خلال الموسم 2019/20 مقابل 2018/19	التغيرات خلال الموسم 2019/20 مقابل 2018/19	التغيرات خلال الموسم 2019/20 مقابل 2018/19

الموازنة العالمية				
	2019/20	2018/19	2017	2016
الإنتاج	765.0	767.0	731.9	760.0
التجارة ¹	2.3	172.1	173.5	168.2
إجمالي الاستهلاك	1.5	759.5	756.9	748.0
أغذية	1.1	517.8	519.4	512.5
أعلف	2.8	144.4	143.6	140.5
استخدامات أخرى	2.3	97.2	94.0	95.1
المخزون في نهاية الموسم ²	1.9	274.9	278.0	269.8
مؤشرات العرض والطلب				
استهلاك الفرد من الأغذية:				
العالم (كغ/السنة)	0.0	67.1	67.3	67.1
بلدان العجز الغذائي ذات الدخل المنخفض (كغ/السنة)	-0.2	49.0	49.0	49.1
نسبة المخزون إلى الاستخدام في العالم	35.7	36.2	35.5	38.0
نسبة المخزون إلى نفاذ الماددي المصدرين الرئيسيين ³	16.8	18.7	17.4	21.0
مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار القمح ⁴ (2004-2002=100)	-3.1	143	148	133

¹ تشير التجارة إلى الصادرات اعتماداً على موسم التسويق الشائع من يوليو/تموز - يونيو/حزيران. قد لا تساوي الاختلاف بين الإمداد (المعرف بأنه الإنتاج مضاف إليه المخزون المدور) بسبب الفروقات في السنوات التسويقية لكل بلد على حدة.
² تشمل البلدان المصدر الرئيسية على الأرجنتين وأستراليا وكندا والاتحاد الأوروبي وكازاخستان والاتحاد الروسي وأوكرانيا والولايات المتحدة الأمريكية.
³ مقتبس من مؤشر القمح للمجلس الدولي للحبوب

من المرتقب أن يشهد التوازن بين الإمداد بالقمح والطلب عليه في الأسعار على المستوى الدولي مع مطلع العام. وبكمية تبلغ نحو 765.0 مليون طن، تؤكد آخر توقعات منظمة الأغذية والزراعة بخصوص الإنتاج العالمي للقمح عام 2019 ما جاء في التوقعات السابقة حول التحسن الملحوظ قياساً بعام 2018 وارتفاع الإنتاج إلى مستويات قياسية جديدة. ويشكل تعافي الإنتاج المتوقع في الاتحاد الأوروبي مجمل الزيادة في إنتاج العالم قياساً بالعام الفائت. غير أن ثمة توقعات بحصاد كمية أكبر من العام الفائت في بلدان أخرى تعد الأولى في الإنتاج، بما فيها الاتحاد الروسي وأوكرانيا والولايات المتحدة.

ومن المرتقب أن يصل إجمالي استهلاك القمح خلال موسم 2019/20 إلى 759,5 مليون طن، أي أعلى بنسبة 1,5 من موسم 2018/19. كما من المتوقع أن يقترب إجمالي الاستخدام الغذائي للقمح من 518 مليون طن، أي أعلى بنسبة 1,1 في المائة، ليرتفع على نحو توافقي وثيق مع النمو السكاني في العالم. إلا أن الإمدادات الكبيرة والأسعار المنافسة قد تفضي إلى زيادة الاستخدام العلفي للقمح بنسبة 2,8 في المائة، وذلك بمعدل أسرع مما كان متوقعاً خلال فترة سابقة، ناهيك عن الزيادة الكبيرة التي من المتوقع أن يسجلها الاستخدام العلفي للقمح. وبحسب آخر التوقعات المتعلقة بإنتاج القمح واستهلاكه للموسم 2019/20، قد يرتفع مخزون القمح عالمياً إلى 275 مليون طن، وهو ثاني أعلى مستوى مسجل على الإطلاق. وإن بلوغ الكمية المذكورة يعني زيادة في المخزون بنسبة 1,9 في المائة عن مستوياته الافتتاحية. إلا أن جل هذه الزيادة التراكمية في مخزون القمح العالمي ستكون من نصيب الصين، حيث قد تشهد الكميات الافتتاحية زيادة بنسبة ثمانية في المائة لتبلغ 129,0 مليون طن. وفي الوقت الذي قد يشهد المخزون زيادة في الاتحاد الأوروبي والهند، ثمة توقعات بتراجعه بشكل ملحوظ في كل من أستراليا والاتحاد الروسي وباكستان والمغرب وتركيا.

وبكمية تبلغ نحو 172 مليون طن، خُفضت التوقعات المتعلقة بتجارة القمح على المستوى العالمي للموسم 2019/20 (يوليو/تموز-يونيو/حزيران) خلال الأشهر الأخيرة، لكنها لا تزال أعلى من المستوى المتدني للموسم 2018/19. ولعل زيادة الكميات المستوردة من قبل المغرب المتضرر بالجفاف وزيادة كمية المشتريات من جانب العديد من البلدان الآسيوية هي المسؤولة عن جل هذا الاتساع المتوقع في التجارة العالمية. أما على صعيد التصدير، صحيح أن الاتحاد الروسي يحافظ على موقعه كأبرز مصدر للقمح على مستوى العالم، إلا أن إجمالي مبيعاته من القمح خلال الموسم 2019/20 قد تشهد انخفاضاً عن الموسم السابق في ضوء احتدام التنافس من جانب أطراف مصدرة رئيسية أخرى.

لمزيد من التحليلات والتحديث، انظر:

موجز منظمة الأغذية والزراعة حول الإمداد بالحبوب والطلب عليها على الرابط:

<http://www.fao.org/worldfoodsituation>

توقعات متعلقة بالمحاصيل وحالة الأغذية على الرابط:

<http://www.fao.org/giews/reports/crop-prospects>

رصد الأسواق من خلال نظام المعلومات المتعلقة بالأسواق الزراعية على الرابط:

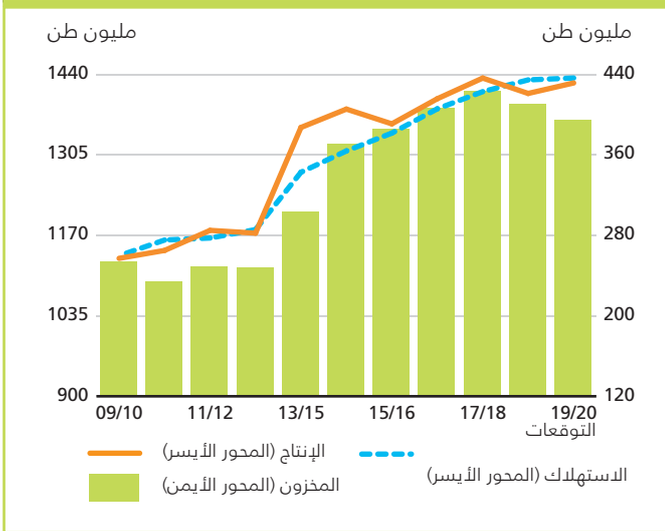
<http://www.amis-outlook.org/amis-monitoring>

للتواصل:

Erin.Colier@fao.org

الحبوب الخشنة

إنتاج الحبوب الخشنة واستهلاكها ومخزونها



نظرة على السوق العالمية للحبوب الخشنة

التغيير: مقابل 20/2019 19/2018	20/2019 نتاج متوقع مايو/أيار نوفمبر/ تشرين الثاني	19/2018 التقديرات	18/2017	التغيير: مقابل 20/2019 19/2018
%	مليون طن			
1.2	1 425.5	1 438.3	1 407.9	1 433.7
-1.2	195.3	190.8	197.8	196.6
0.2	1 433.9	1 447.0	1 430.7	1 411.0
0.1	216.4	216.9	216.2	211.7
-0.2	805.0	812.1	806.4	796.2
1.1	412.5	418.0	408.0	403.1
-3.9	393.6	390.5	409.4	421.8
-0.7	28.1	28.1	28.3	28.0
-2.2	36.3	36.4	37.1	36.5
	26.2	25.7	28.6	29.5
	14.9	14.2	15.3	15.7
التسوية السنوية للتغيير	2019	2018	2017	
في يناير/كانون الثاني- أكتوبر/تشرين الأول 2019 مقابل يناير/ كانون الثاني-أكتوبر/ تشرين الأول 2018	يناير/كانون الثاني-أكتوبر/ تشرين الأول			
3.7	162	156	146	

¹ تشير التجارة على الصادرات اعتماداً على موسم التسويق الشائع من يوليو/تموز - يونيو/حزيران
² قد لا تساوي الاختلاف بين الامداد (المعروف بأنه الإنتاج مضاف إليه المخزون الافتتاحي) والاستخدام
بسبب الفروقات في السنوات التسويقية لكل بلد على حدة.
³ تضم البلدان المُصدرة الرئيسية كلاً من الأرجنتين وأستراليا والبرازيل وكندا والاتحاد الأوروبي والاتحاد
الروسي وأوكرانيا والولايات المتحدة الأمريكية

رغم التوقعات بتراجع سوق الحبوب الخشنة على المستوى العالمي بشكل كبير خلال الموسم 2018/19، إلا أن التوقعات العامة تقول رغم تعافي الإنتاج المنتظر بعد تراجع عام 2018. ومن المتوقع أن يصل إجمالي إنتاج الحبوب الخشنة إلى ما لا يقل عن 425 مليون طن عام 2019، وهو ثاني أعلى مستوى تم تسجيله، مدعوماً بمعظمه بزيادة إنتاج الشعير (بكمية 13,4 مليون طن). ومع المستوى القياسي لإنتاج الذرة في كل من الأرجنتين والبرازيل الذي يعاوض ضعف الحصاد في الولايات المتحدة الأمريكية، من المرتقب أن يشهد إنتاج الذرة عالمياً زيادة لا تتعدى كونها هامشية (بكمية خمسة ملايين طن).

ومن المتوقع أن يبقى إجمالي استهلاك الحبوب الخشنة خلال الموسم 2019/20 قريباً من مستواه المسجل خلال 2018/19 نظراً لأن النمو القوي في استهلاك الشعير، الذي ازاد بنحو خمسة في المائة قياساً بموسم 2018/19، قد يقابله تراجع في استهلاك الذرة الرفيعة، بينما قد يبقى استخدام الذرة مستقراً. ولأول مرة خلال قرابة العقد، هنالك احتمال بتراجع الاستخدام العلفي للحبوب الخشنة، لاسيما الذرة، خلال الموسم 2019/20. ولعل ذلك يعود لأسباب جعلها الانخفاض الحاد المرتقب في الاستخدام العلفي للذرة في الولايات المتحدة قياساً بالمستوى القياسي المرتفع المسجل خلال 2018/19. إضافة إلى ذلك، من المتوقع أن يتأثر استخدام العلفي للذرة سلباً في عدد من البلدان الآسيوية، وبخاصة الصين بفعل التأثير المدمر لحمى الخنازير الأفريقية في قطاع الخنازير.

ومع تفوق الاستهلاك على إجمالي الإمدادات للموسم الثاني على التوالي، من المتوقع أن يتراجع مخزون الحبوب مرة أخرى خلال الموسم 2019/20 (بنسبة أربعة في المائة). فاستمرار الصين باستهلاكها من المخزون، إلى جانب التراجع الملحوظ في مخزون الولايات المتحدة عقب الحصاد الضعيف من شأنه التسبب في خفض مخزون الذرة العالمي بكمية 25 مليون طن. ومقابل هذا الانخفاض، ستزيد نسبة مخزون الحبوب الخشنة إلى استخدامها عالمياً والمخزون إلى نفاذ المادة (المقصود به الاستهلاك المحلي مضاف إليه الصادرات) لدى البلدان المصدرة الرئيسية.

وقد تشهد التجارة العالمية بالحبوب الخشنة خلال الموسم 2019/20 (يوليو/تموز- حزيران/يونيو) تراجعاً عن المستوى القياسي المسجل خلال الموسم 2018/19، وذلك إثر تراجع تجارة الذرة نتيجة انخفاض الطلب على الاستيراد لاسيما في الاتحاد الأوروبي. أما تراجع شحنات الذرة من الولايات المتحدة لأسباب منها الانخفاض المحتمل في إنتاج هذا العام، ومن أوكرانيا فقد تعاوضها جزئياً الزيادات الكبيرة في صادرات الذرة من الأرجنتين والبرازيل. بالمقابل، فإن الزيادة في الطلب على استيراد الشعير في شمال أفريقيا والعربية السعودية قد يقابله صادرات أكبر من الشعير من أوكرانيا والاتحاد الأوروبي، ما يعزز تجارة الشعير بنحو تسعة في المائة قياساً بمستوياتها خلال الموسم 2018/19.

لمزيد من التحليلات والتحديث، انظر:

موجز منظمة الأغذية والزراعة حول الإمداد بالحبوب الخشنة والطلب عليها على الرابط:

<http://www.fao.org/worldfoodsituation>

توقعات خاصة بالمحاصيل وحالة الأغذية على الرابط:

<http://www.fao.org/giews/reports/crop-prospects>

رصد الأسواق من خلال نظام المعلومات المتعلقة بالسوق الزراعية على الرابط:

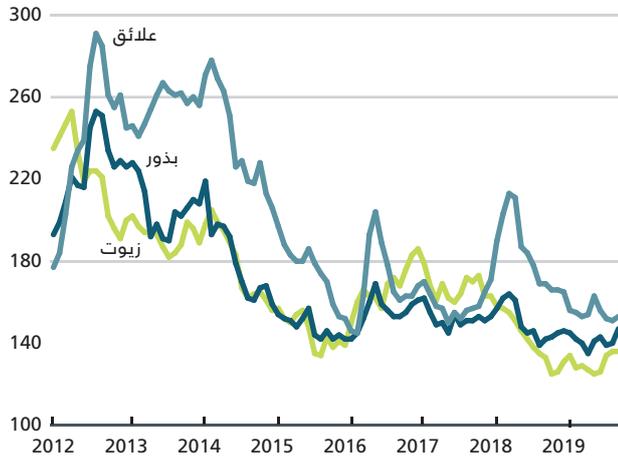
<http://www.amis-outlook.org/amis-monitoring>

للتواصل:

Erin.Colier@fao.org

المحاصيل الزيتية

المؤشرات الشهرية لمنظمة الأغذية والزراعة للأسعار الدولية للبذور الزيتية والزيوت النباتية العلائق / الكسبات 2002-2004 = 100



نظرة على السوق العالمية للمحاصيل الزيتية ومنتجاتها

التغيير:	20/2019	19/2018	18/2017
مقابل 20/2019	توقعات	إنتاج مقدر	
19/2018			
%	مليون طن		
إجمالي إنتاج العلائق/ الكسبات الزيتية			
4.6	590.9	607.0	592.1
الزيوت والدهون¹			
2.8	240.2	241.0	234.3
2.9	280.0	280.3	271.1
2.9	245.7	240.9	228.5
3.6	131.8	130.2	124.6
	14.2	16.5	17.2
نسبة المخزون إلى الاستخدام في العالم (%)			
	11.9	13.6	11.8
نسبة المخزون إلى نفاذ المادة لدى المصدرين الرئيسيين (%)			
العلائق والكسبات			
-4.0	150.7	157.0	152.3
-1.3	182.8	185.3	183.2
1.9	155.9	153.1	152.7
0.8	99.6	98.8	97.8
	16.9	20.9	18.5
نسبة المخزون إلى الاستخدام في العالم (%)			
	11.5	15.3	11.3
المادة لدى المصدرين الرئيسيين (%)²			
مؤشرات منظمة الأغذية والزراعة للأسعار (يناير/كانون الثاني - ديسمبر/كانون الأول) (2004=100)			
التغيير:	2019	2018	2017
يناير/كانون الثاني - أكتوبر/تشرين الأول	يناير/كانون الثاني - أكتوبر/تشرين الأول	يناير/كانون الثاني - أكتوبر/تشرين الأول	يناير/كانون الثاني - أكتوبر/تشرين الأول
أكتوبر/تشرين الأول - 2019 مقابل يناير/كانون الثاني - أكتوبر/تشرين الأول 2018			
-6.4	142	150	152
-16.9	156	184	159
-11.5	131	144	169
البذور الزيتية			
الوجبات والعلك			
الزيوت النباتية			

ملاحظة: للحصول على تفسير للتعريف والتغطية، يرجى العودة إلى العدد السابق من إصدار «دراسة استشرافية للأغذية».

تشير التنبؤات الأولية لمنظمة الأغذية والزراعة بخصوص موسم 2019/2020 إلى سوق متوازنة نسبياً للبذور الزيتية والمنتجات المشتقة عنها.

بعد أن وصل الإنتاج العالمي من البذور الزيتية إلى أعلى مستوى له خلال 2018/19، من المتوقع أن يشهد تراجعاً لأول مرة منذ 2015/16، حيث يعزى هذا التراجع بالدرجة الأولى إلى تدني إنتاج فول الصويا وبذور اللفت، وهو ما يفوق المكاسب المرتقبة في إنتاج محاصيل زيتية أخرى. إذ قد ينخفض إنتاج فول الصويا عن المستوى القياسي الذي سجله الموسم الماضي، وذلك يعود بدرجة كبيرة إلى تقلص المساحات المزروعة وانخفاض الغلغل في الولايات المتحدة، وسط هوامش الإنتاج غير المستقطبة وظروف الطقس غير المؤاتية. أما بخصوص بذور اللفت، فقد تسببت حالة الشكوك التي تعترض الصادرات إلى انخفاض الزراعة في كندا، بينما في الاتحاد الأوروبي وأستراليا كان الجفاف المديد سبباً في تدني الحصاد. وعلى صعيد زيت النخيل، قد يشهد الإنتاج العالمي حالة من التباطؤ التي ترتبط بالحد من اتساع المساحة المزروعة والتوقعات بغلغل متواضعة في إندونيسيا وماليزيا.

وعلى مستوى الطلب، من المرتقب أن يستأنف نمو استهلاك العلائق عالمياً، لكن على نحو متواضع، بعد تأثره بشكل كبير بتفشي حمى الخنازير الأفريقية خلال 2018/19. وينتظر كذلك زيادة استهلاك الزيوت والدهون لكن بنسبة دون المعدل، ما يعكس ركود النمو الاقتصادي وتواضع الطلب عليه من قبل قطاع الوقود الحيوي. لكن، واعتماداً على التنبؤات الراهنة، لا يزال الاستهلاك العالمي للعلائق والزيوت يتخطى الإنتاج، ما يؤدي إلى انخفاض في احتياطي العلائق والزيوت بشكل كبير قياساً بالعام الفائت. ورغم هذه المحدودية المتوقعة في المخزون الافتتاحي العالمي، لا تزال نسب المخزون إلى نفاذ المادة تشير إلى حالة من الارتياح في السوق.

من المتوقع أن تواصل التجارة الدولية بالعلائق والزيوت اتساعها خلال الموسم 2019/2020، لكن بوتيرة أبطأ نسبياً، مدعومة بتوقعات تراجع الاستهلاك العالمي وانخفاض الإمدادات القابلة للتصدير. كما قد تستمر التوترات التجارية بين بلدان فردية، الأمر الذي من شأنه التأثير في أسواق المحاصيل الزيتية والمنتجات المشتقة، ما يضيف حالة من الضبابية على الدراسة الاستشرافية للأسواق.

ولعل لمحة عن المستقبل تخبرنا بأن الأسعار خلال الأشهر القادمة ستتأثر بظروف الطقس في أمريكا الجنوبية وجنوب شرق آسيا، وكذلك بتطور وباء حمى الخنازير الأفريقية، وبتنفيذ السياسات المحلية المتعلقة بالديزل الحيوي، ناهيك عن تطورات السياسات التجارية. وإذا ما تحققت التنبؤات الراهنة بانخفاض كبير في المخزون العالمي، عندها ستشهد أسعار المنتجات التي تدخل فيها مركبات المحاصيل الزيتية ارتفاعاً بالقياس مع مستواها الذي حافظ على انخفاضه لعدة سنوات.

لمزيد من التحليلات والتحديث، انظر:

التحديث الشهري للأسعار والسياسات المتعلقة بالمحاصيل الزيتية على الرابط: <http://www.fao.org/economic/est/publications/oilcrops-publications/monthly-price-and-policy-update>

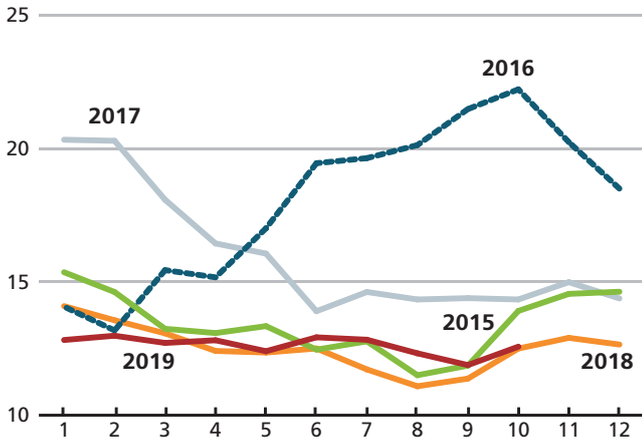
رصد الأسواق من خلال نظام المعلومات المتعلقة بالسوق الزراعية على الرابط: <http://www.amis-outlook.org/amis-monitoring>

للتواصل:

Peter.Thoenes@fao.org
Di.Yang@fao.org

أسعار السكر العالمية

سنناً أمريكياً/ليرة



نظرة على السوق العالمية للسكر

التغيير: 20/2019 مقابل 19/2018	20/2019 توقعات	19/2018 إنتاج مقدر	18/2017
%	مليون طن		
	الموازنة العالمية		
-2.8	175.1	180.1	183.2
1.3	56.3	55.6	61.7
1.4	177.5	175.0	172.3
-2.6	91.4	93.9	89.0
	نفاذ المخزون		
	*أرقام التجارة تشير إلى مؤشرات الإمداد والطلب		
	استهلاك الفرد للأغذية		
0.26	23.0	23.0	22.9
0.74	16.4	16.3	16.6
	البلدان منخفضة الدخل والتي تعاني من عجز غذائي 3 (كغ/العام)		
	51.5	53.7	51.7
	نسبة المخزون إلى الاستخدام في العالم (%)		
	متوسط السعر اليومي بحسب الاتفاق الدولي للسكر (سنناً أمريكياً/ليرة)		
التغيير: يناير/كانون الثاني - سبتمبر/أيلول 2019 مقابل يناير/كانون الثاني - سبتمبر/أيلول 2018	2019 يناير/كانون الثاني - سبتمبر/ أيلول	2018	2017
1.44	12.65	12.52	16.01

تتجه الأسواق الدولية للسكر نحو محدودية طفيفة خلال الموسم التسويقي 2019/20، حيث من المرتقب أن ينخفض الإنتاج عن المستوى القياسي الذي سجله الموسم الفائت، لكن مقابل زيادة الاستهلاك العالمي تبعاً للتوقعات. نتيجة لذلك، قد يشهد مخزون السكر تراجعاً خلال الموسم 2019/20.

وتتوقع منظمة الأغذية والزراعة انخفاضاً في إنتاج السكر على المستوى العالمي خلال 2019/20 (أكتوبر/تشرين الأول-سبتمبر/أيلول) إلى مستوى أدنى من إجمالي الاستهلاك. وقد أعيد النظر بالتوقعات المتعلقة بإنتاج السكر على المستوى العالمي للموسم 2019/20 حيث جرى تخفيض تلك التوقعات خلال الأشهر الأخيرة، لتقف اليوم عند كمية لا تتعدى 175 مليون طن، أي انخفاضاً بنسبة 8,2 في المائة عن الموسم 2018/19. وتعد الهند وتايلاند وباكستان المسؤولة عن النسبة الأكبر من هذا التراجع السنوي في إنتاج السكر على المستوى العالمي. أما ظروف الطقس غير المؤاتية خلال طور إسطاء قصب السكر ونموه الطولي فهي المسؤولة بالدرجة الأولى عن تراجع الإنتاج.

ومن المرتقب أن يشهد استهلاك السكر ارتفاعاً على المستوى العالمي بنسبة 4,1 في المائة خلال 2019/20، ما يشكل زيادة متواضعة قياساً بالنمو المسجل خلال الموسم الفائت، مع بقاء هذا الاستهلاك أدنى من اتجاهه طويل الأجل (10 سنوات)، ما يعكس تنامي مخاوف المستهلكين حيال الاستهلاك المفرط للسكر. وسيكون هذا النمو في استهلاك السكر بارزاً في أفريقيا والشرق الأوسط وأمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي، وذلك بفعل ارتفاع دخل الفرد وتدني أسعار السكر.

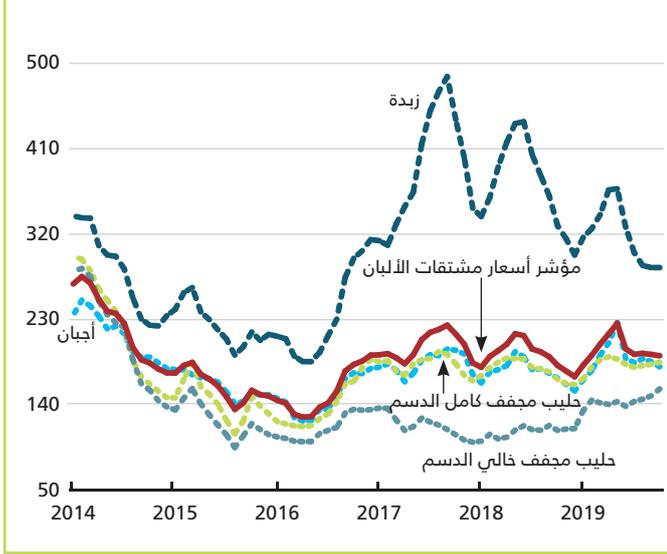
وثمة توقعات أيضاً باتساع نطاق تجارة السكر على المستوى العالمي خلال الموسم 2019/20، وذلك بفعل زيادة الطلب على الواردات من بلدان مستوردة للسكر في العادة واتوافر المنتج بكميات كبيرة في بلدان مصدرة رئيسية. ولعل تطبيق حوافز التصدير من قبل بعض البلدان المصدرة الرئيسية من شأنه تعزيز التجارة العالمية بالسكر. وهناك توقعات بزيادة صادرات البرازيل والهند، نتيجة توافر كميات كبيرة من مخزون السكر، مقابل تراجع صادرات تايلاند، ثاني أكبر مصدر للسكر، إثر تدني الإنتاج بنسبة 11 في المائة. ويذكر أن أسعار السكر على المستوى الدولي قد شهدت اتجاهماً منخفضاً خلال الأشهر الأخيرة، وذلك يعود إلى تراكم كميات كبيرة من المخزون في كل من البلدان المستوردة والمصدرة على حدٍ سواء، ناهيك عن تحسن قيمة الريال البرازيلي مقابل الدولار الأمريكي، وبالتالي تحفيز الشحنات من البرازيل، أكبر مصدر للسكر على مستوى العالم.

للتواصل:

Elmamoun. Amrouk@fao.org

الحليب ومنتجات الألبان

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



نظرة على السوق العالمية للألبان

النسبة المئوية للتغير خلال 2019 مقابل 2018	20/2019 نتاج متوقع		19/2018	18/2017	التقديرات
	مايو/أيار	نوفمبر/تشرين الثاني	نوفمبر/تشرين الثاني	نوفمبر/تشرين الثاني	
%	مليون طن (وزن حي)				
	الموازنة العالمية				
1.4	852.0	859.0	840.5	823.9	إجمالي إنتاج الحليب
0.8	76.2	76.1	75.6	72.8	إجمالي التجارة
	مؤشرات الامداد والطلب				
	استهلاك الفرد للأغذية				
0.3	110.4	111.3	110.1	109.1	العالم (كغ/السنة)
-0.6	8.9	8.9	9.0	8.8	التجارة - حصة الإنتاج (%)
	مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار منتجات الألبان (2004=100)				
	2019	2018	2017		
النسبة المئوية للتغير في يناير/كانون الثاني-أكتوبر/تشرين الأول 2019 مقابل يناير/كانون الثاني-أكتوبر/تشرين الأول 2018	يناير/كانون الثاني-أكتوبر/تشرين الأول	يناير/كانون الثاني-أكتوبر/تشرين الأول	يناير/كانون الثاني-أكتوبر/تشرين الأول		
1.2	199	193	202		

قد يطرق إنتاج الحليب على المستوى العالمي حاجز 852 مليون طن عام 2019، ليحقق زيادة عن عام 2018 بنسبة 1,4 في المائة، وهي نسبة نمو أدنى من توقعات مايو/أيار، حيث يعكس هذا الانخفاض إعادة النظر بإنتاج الهند والاتحاد الأوروبي. ويعود جل التوسع المرتقب في الإنتاج بأصله إلى الهند وباكستان والصين والاتحاد الأوروبي والبرازيل، حيث يعاوض جزئياً بحالات التراجع التي شهدتها بعض البلدان من قبيل أستراليا وكولومبيا والأرجنتين. وفي الهند وباكستان نجد أن زيادة أعداد القطعان يفضي إلى نمو الإنتاج، بينما في الصين كانت التطورات على مستوى كفاءة المزرعة سبباً في دعم نمو الإنتاج بشكل أكبر. أما في الاتحاد الأوروبي، يشهد الإنتاج ارتفاعاً، لكنه يبقى بوتيرة بطيئة، إذ تسبب الطقس الجاف خلال الصيف في إعاقة عمليات توصيل الحليب، بينما في البرازيل كانت زيادة أعداد القطعان المخصصة للألبان واستقرار أسعار الحليب سبباً في دعم إنتاج كميات أكبر. بالمقابل، قد يشهد الإنتاج تراجعاً في أستراليا وكولومبيا بفعل الطقس الجاف، بينما من شأن ارتفاع تكاليف الأعلاف وانحسار الطلب من قبل المستهلك في الأرجنتين أن يسفر عن خفوت الإنتاج. أما على صعيد مناطق أخرى، فنجد أن ارتفاع غلال الحليب في الولايات المتحدة يتسبب في دعم زخم النمو، بينما كان الطقس المؤاتي في نيوزيلندا سبباً في دعم النظرة الاستشرافية الإيجابية حيال الإنتاج.

قد تصل التجارة العالمية بمنتجات الألبان (وفق مكافئ الحليب) عام 2019 إلى 76 مليون طن، أي بارتفاع 0,8 في المائة عن عام 2018، حيث تبقى أدنى بشكل ملحوظ عن التوقعات السابقة للنمو. ولعل ذلك يرجع بدرجة كبيرة إلى التراجع المرتقب بنسبة أعلى في نمو واردات الصين، ما يعكس الانخفاض المرتقب لـ على مستوى واردات الزبدة فحسب، بل على مستوى مصطلح الحليب أيضاً بفعل تراجع الطلب من جانب مربي الخنازير. أما في مناطق أخرى، فقد يقدم الاتحاد الروسي والفلبين وإندونيسيا واليابان على شراء كميات أكبر من منتجات الألبان عام 2019. أما الكمية الكبيرة من الإمداد العالمي المتزايد فقد تأتي من نيوزيلندا والاتحاد الأوروبي، والفضل في ذلك يعود إلى زيادة توافر الصادرات والاتفاقات التجارية الجديدة. بالمقابل، تسببت التعريفات الانتقامية في خفض الطلب على منتجات مصطلح الحليب المستخدم كعلف للخنازير، كما ستتسبب المنافسة المتقدمة في إعاقة صادرات منتجات الألبان من الولايات المتحدة، في حين يبقى لمحدودية توافر الصادرات وزنه في الصادرات الأسترالية.

سجلت أسعار مشتقات الألبان، التي تقاس وفق مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار مشتقات الألبان، زيادة على المستوى الدولي بنسبة 24 في المائة بين يناير/كانون الثاني ومايو/أيار هذا العام، حيث يرجع هذا الارتفاع بدرجة كبيرة إلى الطلب العالمي القوي. ومنذ يونيو/حزيران كانت عروض أسعار الزبدة والأجبان خاضعة لضغط أكبر مسبب لتراجعها بفعل زيادة توافر الصادرات، لاسيما من نيوزيلندا، بينما اتخذت عروض أسعار الحليب المجفف خالي الدسم والحليب المجفف كامل الدسم منحى صاعداً، ما يعكس الطلب القوي على الاستيراد من آسيا.

للتواصل:

Upali.Galketiaratchilage@fao.org

الأسماك ومنتجات مصائد الأسماك

مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الأسماك 100 = 2002-2004



مصدر البيانات الأولية لمؤشر منظمة الأغذية والزراعة للأسعار الأسماك: قطاع مصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية في الاتحاد الأوروبي، شبكة المعلومات الخاصة بالأسماك، ومركز المعلومات والخدمات الاستشارية بشأن تسويق المنتجات السمكية في أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي، والمركز الإحصائي في النرويج.

نظرة على السوق العالمية للأسماك

النسبة المئوية للتغير خلال 2019 مقابل 2018	20/2019 نتاج متوقع نوفمبر/ تشرين الثاني	19/2018 مايو/أيار	18/2017 التقديرات	17/2016
	(وزن حي) مليون طن			
	الموازنة العالمية			
0.0	177.8	177.8	177.7	172.6
-3.4	91.3	91.3	94.5	92.5
3.9	86.5	86.5	83.2	80.1
-1.4	160.5	164.5	162.9	156.5
	بمليارات الدولارات الأمريكية			
-1.2	64.3	64.5	65.1	64.9
0.0	177.8	177.8	177.7	172.6
1.6	158.2	158.2	155.7	153.4
-14.2	15.0	15.0	17.5	14.6
0.0	4.6	4.6	4.6	5.1
	مؤشرات الامداد والطلب			
	استهلاك الفرد للأغذية			
0.6	20.5	20.5	20.4	20.3
-2.0	9.3	9.3	9.5	9.7
2.8	11.2	11.2	10.9	10.6
	مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الأسماك (100=2004-2002)			
	2019 يناير/كانون الثاني- سبتمبر/ أيلول	2018	2017	
-2.1	156	158	158	

مصدر البيانات الأولية لمؤشر منظمة الأغذية والزراعة للأسعار الأسماك: قطاع مصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية في الاتحاد الأوروبي، شبكة المعلومات الخاصة بالأسماك، ومركز المعلومات والخدمات الاستشارية بشأن تسويق المنتجات السمكية في أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي، والمركز الإحصائي في النرويج.

لن يشهد إنتاج الأسماك على المستوى العالمي نمواً عام 2019 تبعاً للتوقعات. وثمة تكلفة باهظة يدفعها المستهلكون وأصحاب الأعمال على حد سواء جراء التوترات التجارية، مع توقعات بتراجع التجارة بالماكولات البحرية.¹

ومن المرتقب أن يشهد إنتاج الأسماك استقراراً على المستوى العالمي عام 2019 قياساً بالعام الفائت، مع تراجع بنسبة 3,4 في المائة في إنتاج مصائد الأسماك الطبيعية الذي عاوضه زيادة بنسبة 3,9 في المائة في إنتاج مستزعات الأسماك. وتأتي رأسيات الأرجل والقيد بين حيوانات المياه المفتوحة التي شهدت محدودية في الإمداد. كذلك انخفض إنتاج الأنشوجة أيضاً خلال موسم الصيد الأول (من أواخر أبريل/نيسان حتى أواخر يوليو/تموز). بينما يبقى اتجاه نمو قطاع المستزعات المائية ثابتاً. أما الإمدادات بأنواع أسماك الزعانف الرئيسية المزروعة فستعاود ارتفاعها عام 2019، في حين من المتوقع أن يسجل إنتاج الروبيان تراجعاً حاداً في آسيا. ويذكر أن إنتاج المستزعات ومصائد الأسماك الطبيعية قد تأثر بارتفاع درجات حرارة المياه هذا العام.

ونتيجة الضغط الناجم عن التطورات غير المؤاتية على مستوى الاقتصاد الشامل، لاسيما التوقعات بتباطؤ النمو الاقتصادي والتوترات التجارية، قد تشهد التجارة العالمية بالأسماك ومنتجاتها انكماشاً هذا العام، حيث قد تسجل كميتها تراجعاً بنسبة 1,2 في المائة، بينما قد تراجع قيمتها بنسبة 1,4 في المائة. ومن المتوقع أن تسجل الواردات إلى الولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي تراجعاً هامشياً، بينما قد تشهد نظيرتها إلى الصين زيادة ملحوظة. لكن على مستوى الصادرات، ستشهد الصين تراجعاً في إيرادات الصادرات، وذلك يعود بصفة رئيسية إلى انحصار الصادرات إلى الولايات المتحدة إثر الحرب التجارية والتعريفات الجمركية المرتبطة بها.

وإلى جانب التأثير المباشر للتعريفات الجمركية في التدفق التجاري بين الولايات المتحدة والصين، تترجم الضبابية الجيوسياسية بينهما على نطاق أوسع إلى بيئة صناعية قرار تزداد حذراً يوماً تلو الآخر على مستوى الأعمال المرتبطة بالماكولات البحرية والمستهلكين والمستثمرين. كما تتسبب الحرب التجارية المذكورة بين الجانبين في إحداث تحولات دائمة محتملة على مستوى الأسواق الرئيسية، بما فيها أسواق رأسيات الأرجل وجراد البحر وأسماك القاع والبطلط، حيث يسعى المصدرون الصينيون إلى إيجاد أسواق بديلة، بينما تبحث الجهات الشرائية الأمريكية عن موردين جدد. وعلى مستوى السلع الأخرى، من قبيل الرخويات ثنائية الأصداف والأسماك البحرية الصغيرة، كان تأثير التوترات أخف، مع نظرة استشرافية أكثر إيجابية حيال الطلب.

كما سجل مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الأسماك تراجعاً بنسبة 2,1 في المائة بين يناير/كانون الثاني وسبتمبر/أيلول قياساً بالفترة عينها من العام المنصرم. ولعل هذا التراجع يعزى بصفة رئيسية إلى انخفاض أسعار كثير من الأنواع المستزعة المهمة، بما في ذلك الروبيان والسلمون، وبانجاسيوس والبطلط، نتيجة زيادة الإمدادات وتقلبات الطلب. كذلك انخفضت أسعار التونة المعلب، مع توقعات محدودة بتحسنها.

لمزيد من التحليلات والتحديث، انظر تقارير الأسواق الصادرة عن مصدر GLOBEFISH على الرابط:

<http://www.fao.org/in-action/globefish/market-reports>

1. بلذ فالج ددي مل ام ،قوئاملا تاناويجلا نم امريو قوئوئلا قوئوئلا تاناويجلا «قويوب تالولنام» وأ «تالنام» ملظصوب صقوي ماشوئلاو قوئوئلاو قوئوئلا تاناويجلا نم ويحتسوي ،قوئوئلا تاناويجلا وأ قوئوئلا تالناملا دواصم رللا افرصاب باوئلا هذه دوتو قوئوئلا تاناويجلا نم امريو قوئوئلا.

للتواصل:

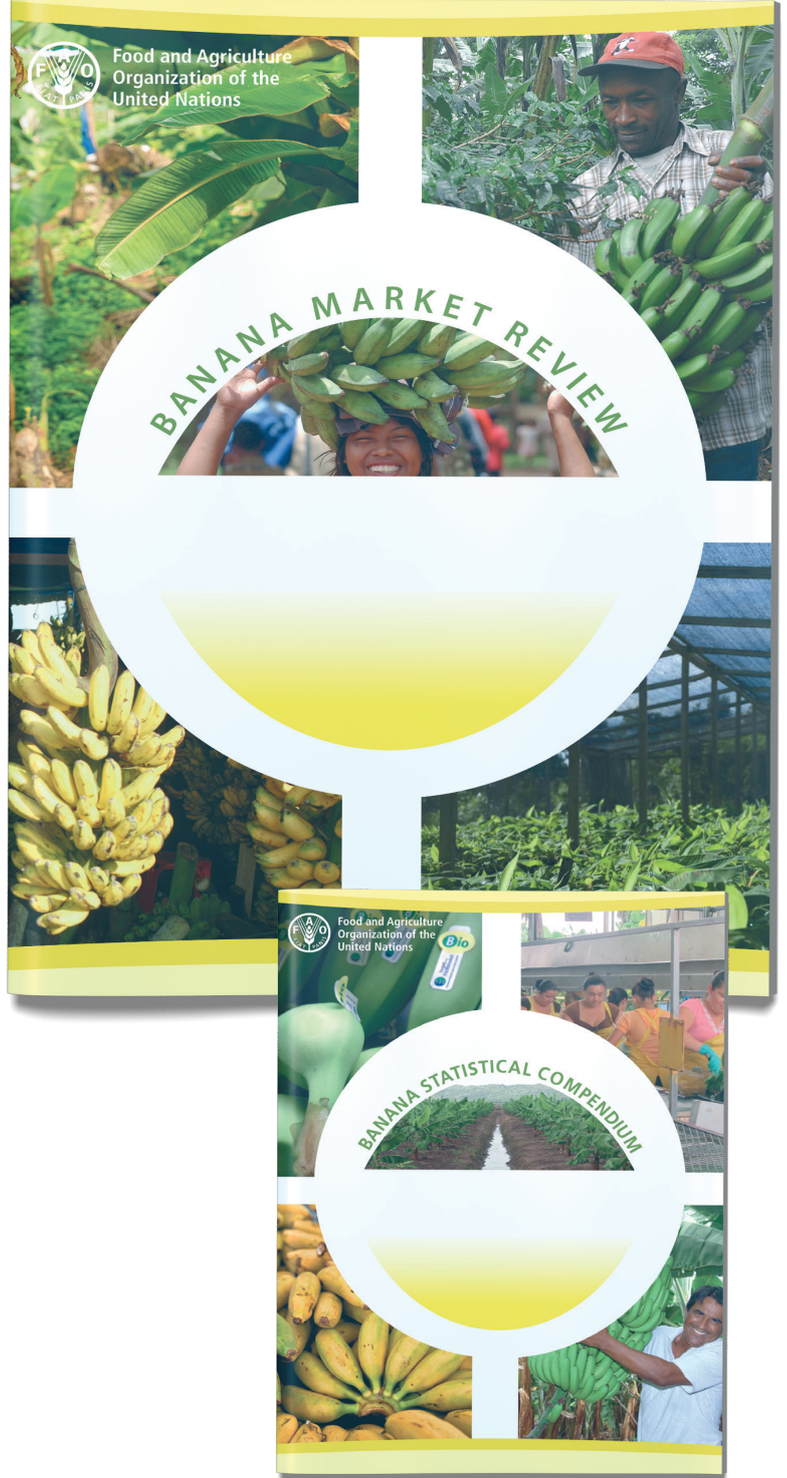
Audun.Lem@fao.org
Stefania.Vannuccini@fao.org

استعراض أسواق الموز

ارتفعت صادرات الموز على المستوى العالمي إلى مستوى قياسي، باستثناء موز الجنة، حيث سجلت 19,2 مليون طن عام 2018 نتيجة النمو الكبير على مستوى الإمدادات. وتشير الأرقام الواردة التي جرى الحديث عنها على مدار العام بأكمله إلى زيادة في الشحنات العالمية بنسبة 5,7 في المائة قياساً بعام 2017. ولعل هذه الزيادة ترجع إلى النمو القوي في الإمدادات من الإكوادور والفلبين، البلدين الرائدتين في التصدير. بالمقابل، لا تزال ظروف الطقس المناوئة تؤثر في شحنات جهات موردة رئيسية عديدة، لاسيما كوستا وريكا وجمهورية الدومينيكان.

متواجد في:

<http://www.fao.org/economic/est/est-commodities/bananas/en/>



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 التآزر 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/home/ar>) على العنوان الإلكتروني التالي: <http://www.fao.org/giews/ar>. كما تتوافر دراسات أخرى ذات صلة بالأسواق وحالة الأغذية على المستوى العالمي على الرابط: <http://www.fao.org/worldfoodsituation/ar>

يصدر العدد القادم في يوليو/تموز 2019

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

هاتف: 0039-06-5705-3264

فاكس: 0039-06-5705-4495

بريد إلكتروني: Trade.Markets@fao.org or giews1@fao.org