

دراسة استشرافية للأغذية

تقرير نصف سنوي يغطي الأسواق العالمية للأغذية



شكر وتقدير

يصدر تقرير "دراسة استشرافية للأغذية" عن شعبة التجارة والأسواق لمنظمة الأغذية والزراعة ضمن مسار التنمية الاقتصادية والاجتماعية. وقد أعد هذا الإصدار بتوجيه عام من أبو بكر بن الحسن، مدير شعبة التجارة والأسواق، Upali W. Galketi Aratchilage، كبير الخبراء الاقتصاديين. أما موجزات الأسواق فأعدت من قبل فريق من الخبراء الاقتصاديين يدرج اسم كل منهم تحت القسم الذي أسهم به. في هذا التقرير نعرب عن خالص امتناننا للإسهامات التي قدمها المجلس الدولي للحبوب بشأن أسعار الشحن عبر المحيطات لصالح قسم مؤشرات الأسواق.

وأفاد تقريرنا هذا من الدعم البحثي الذي أولاه كثير من العاملين، ونخص بالذكر منهم David و Lavinia Lucarelli و Grace Maria Karumathy و Harout Dekermendjiang و Bedford المعني بمصائد الأسماك والنظام الحاسوبي لمعلومات تسويق الأسماك (جلوبفيس).

كما نتوجه بشكر خاص إلى David Bedford و Lavinia Lucarelli لإعداد المخططات البيانية والجداول الإحصائية، وكذلك إلى Valentina Benti لدعمها الإداري. ويعرب الفريق أيضاً عن امتنانه لـ Ettore Vecchione للنشر المكتبي و Rosemary D. Allison لمساعدتها القيمة في تحرير التقرير.

التنويه المطلوب:

المؤلف (مؤسسة أو شخص). سنة النشر. عنوان المنشور. [سلسلة]. مكان النشر. الناشر (إذا كان غير المؤلف).
[أصق الرابط DOI إذا تم توفيره من قبل OCCC]

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 وتخومها، 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 المُعرب عنها في هذا المنتج الإعلامي تخص المؤلف (المؤلفين) ولا تعكس بالضرورة وجهات نظر المنظمة أو سياساتها.

ISBN [أدخل الرقم]

© منظمة الأغذية والزراعة، [أدخل السنة]



بعض الحقوق محفوظة. هذا المُصنَّف متاح وفقاً لشروط الترخيص العام للمشاع الإبداعي نسب المصنّف - غير تجاري - المشاركة بالمثل 3.0 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".

تم تسوية النزاعات الناشئة بموجب الترخيص التي لا يمكن تسويتها بطريقة ودية عن طريق الوساطة والتحكيم كما هو وارد في المادة 8 من الترخيص، باستثناء ما هو منصوص عليه بخلاف ذلك في هذا الترخيص. وتتمثل 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.

مصدر الصورة (من اليسار إلى اليمين/من أعلى إلى أسفل):

©AllFreeDownload; ©Shutterstock; ©Shutterstock; ©AllFreeDownload; ©PEXELS; ©PEXELS; ©iStock; ©AllFreeDownload; ©FAO; ©iStock; ©iStock; ©iStock; ©iStock; ©PEXELS; ©Shutterstock ©Freepik

تقف توقعات منظمة الأغذية والزراعة حيال الإنتاج العالمي من القمح للموسم 2022/23 عند كمية قياسية تصل إلى 784 مليون طن، أي بزيادة 0.6 في المائة عن الموسم السابق. ولعل التحسن الكبير الذي شهده حصاد كندا والاتحاد الروسي مسؤول عن مجمل الزيادة السنوية التي تعاوض التراجع المرتقب في إنتاج العديد من البلدان بما فيها الأرجنتين وأستراليا والاتحاد الأوروبي والهند والمغرب، وكذلك أوكرانيا على وجه الخصوص.

أما إجمالي حجم استهلاك القمح الذي قد يصل إلى 775 مليون طن فيبشكل زيادة هامشية خلال موسم 2022/23، متجاوزاً قيمه المسجلة خلال موسم 2021/22 بنسبة 0.3 في المائة، لأسباب تعزى بالدرجة الأولى إلى الزيادة في استهلاك القمح الغذائي، حيث قد تستمر طردياً مع النمو السكاني، إضافة إلى التوجه نحو استخدام القمح بشكل أكبر في القطاع الصناعي. لكن بالمقابل، قد يؤدي الارتفاع في أسعار القمح بالنسبة للخبوب العلفية، وعلى رأسها الذرة، إلى تقليص الاستخدام العلفي للقمح خلال موسم 2022/23 بشكل كبير في الصين وبنسبة أقل في الولايات المتحدة الأمريكية التي تعيش محدودية في الإمداد.

استناداً إلى آخر التوقعات بشأن الإنتاج العالمي من القمح واستخدامه، قد تشهد المخزونات العالمية من هذا المنتج زيادة لتتجاوز المستويات الافتتاحية بنسبة 2.0 في المائة خلال موسم 2022/23، لتصل بذلك إلى كمية 300 مليون طن وهو أعلى مستوى تسجله، إلا أن جُلَّ كمية المخزونات التراكمية المتوقعة للقمح قد تكون من نصيب الصين والاتحاد الروسي. وإذا ما استبعدنا هذين البلدين لوجدنا أن مخزونات القمح في سائر بلدان العالم قد تتراجع بأكثر من ثمانية في المائة عن مستوياتها الافتتاحية بفعل الاستقرار المتوقع في الهند والاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة الأمريكية، وغيرها الكثير من البلدان الأفريقية والآسيوية.

قد تشهد التجارة العالمية بالقمح للموسم 2022/23 (يوليو/تموز - يونيو/حزيران) انكماشاً بنسبة 1.0 في المائة عن مستوياتها القياسية المسجلة خلال 2021/22، متراجعة بذلك إلى كمية 194 مليون طن ما يعكس بالدرجة الأولى اضطرابات الحركة التجارية والتوقعات بتراجع الطلب على الاستيراد في بعض البلدان إثر حصاد كميات أكبر على المستوى المحلي. ورغم تنفيذ شحنات أكبر مؤخراً بموجب مبادرة الحبوب في منطقة البحر الأسود إلا أن صادرات القمح من أوكرانيا خلال 2022/23 قد تنخفض بأشواط عن معدلها وعن مستوياتها المسجلة الموسم الفائت متأثرة بتباطؤ وتيرة الصادرات واستمرار التحديات اللوجستية. ولعل القيود التي فرضت على التصدير لحماية الإمدادات المحلية قد تقلص مبيعات القمح من الهند، بينما من شأن تراجع الإنتاج أن يتسبب في كبح صادرات الأرجنتين. وعلى مستوى الاستيراد، قد يفضي تضائل مشتريات الصين وجمهورية إيران الإسلامية وكازاخستان على خلفية زيادة حصاها محلياً إلى تقلص الطلب على استيراد القمح.

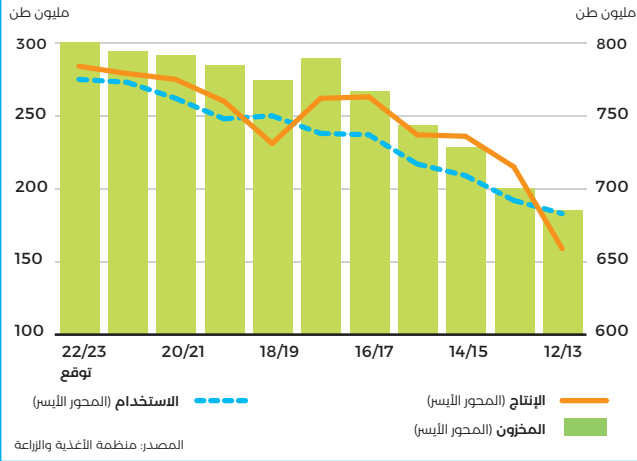
لمزيد من التحليلات وآخر المستجدات، انظر:

موجز منظمة الأغذية والزراعة حول إمدادات الحبوب والطلب عليها
<http://www.fao.org/worldfoodsituation>

آفاق الحبوب وحالة الأغذية

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

إنتاج القمح واستهلاكه ومخزونه



لمحة عن السوق العالمية للقمح

التغيير: خلال الموسم 2022/23 مقابل 2021/22	23/2022 كميات متوقعة	22/2021 كميات تقديرية	21/2020
%	مليون طن	الميزانية العالمية	
		الإنتاج	
0.6	783.8	779.3	775.0
-1.0	193.7	195.7	189.4
0.3	775.0	773.0	761.8
1.1	535.3	529.5	525.5
-3.2	146.8	151.7	147.9
1.3	92.9	91.8	88.5
2.0	299.6	293.7	291.5
المخزون في نهاية الموسم ²			
مؤشرات العرض والطلب			
استهلاك الفرد للأغذية			
0.3	67.1	67.0	67.0
-0.5	57.6	57.9	58.2
	38	37.9	37.7
	17.5	16.0	15.2
مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار القمح ⁴ (2016=100)			
% النسبة المئوية للتغيير خلال الفترة من يناير/كانون الثاني - أكتوبر/تشرين الأول 2022 قياساً بالفترة من يناير/كانون الثاني إلى أكتوبر/تشرين الأول 2021.	2022 يناير - أكتوبر	2021	2020
	23.9	167	132
			101

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة

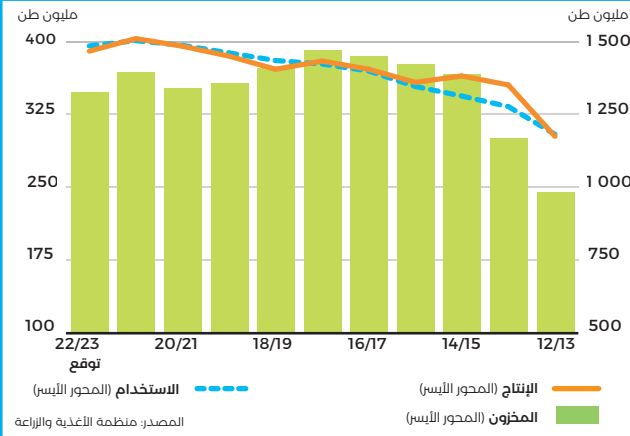
- يُقصد بالتجارة الصادرات اعتماداً على الموسم التسويقي من يوليو/تموز - يونيو/حزيران.
- قد لا تساوي الاختلاف بين الإمداد (ويُقصد به الإنتاج مع المخزون المدور) وإجمالي الاستخدام بسبب الفروقات في السنوات التسويقية لكل بلد على حدة.
- البلدان الرئيسة تشمل الأرجنتين وأستراليا وكندا والاتحاد الأوروبي وكازاخستان والاتحاد الروسي وأوكرانيا والولايات المتحدة الأمريكية.
- مقتبس من مؤشر القمح للمجلس الدولي للخبوب.

للتواصل:

Erin Collier
Jonathan Pound (الإنتاج)

الحبوب الخشنة

إنتاج الحبوب الخشنة واستخدامها ومخزونها



لمحة عن السوق العالمية للحبوب الخشنة

التغيير: خلال الموسم 2022/23 مقابل 2021/22	23/2022 كميات متوقعة	22/2021 كميات تقديرية	21/2020
%	مليون طن	مليون طن	مليون طن
الميزانية العالمية			
الإنتاج	1 467,2	1 509,9	1 483,6
التجارة¹	222,3	230,0	238,9
إجمالي الاستخدام	1 485,0	1 503,1	1 486,5
أغذية	224,7	223,0	221,0
أعلف	864,3	878,2	872,8
استخدامات أخرى	396,0	401,9	392,7
المخزون في نهاية الموسم²	347,5	366,7	350,8
مؤشرات العرض والطلب			
استهلاك الفرد للأغذية			
العالم (كغ/العام)	28,2	28,5	28,2
البلدان منخفضة الدخل والتي تعاني من عجز غذائي (كغ/العام)	47,7	49,1	48,2
نسبة المخزون إلى الاستهلاك في العالم (%)	22,9	25,0	23,5
نسبة المخزون إلى نفاذ المادة لدى البلدان المصدرة الرئيسة³ (%)	12,8	13,5	11,8
مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الحبوب الخشنة⁴ (2014=100)			
2022	2021	2020	
15,6	171	145	102

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة

من المتوقع أن يسجل إجمالي إنتاج الحبوب الخشنة تراجعاً بنسبة 2.8 في المائة خلال 2022. ليصل إلى 4671 مليون طن وهو أدنى مستوى له منذ 2019. ويعزى هذا الانكماش السنوي المرتقب بالدرجة الأولى إلى تقلص إنتاج الذرة على خلفية حصاد كميات أقل في الاتحاد الأوروبي وأوكرانيا والولايات المتحدة الأمريكية. كما تقول التوقعات بتراجع أيضاً في الإنتاج العالمي من الذرة الرفيعة لأسباب تعزى في المقام الأول إلى انخفاض إنتاج هذا المحصول في الولايات المتحدة، بينما قد يزداد الإنتاج العالمي من الشعير.

وبسبب انخفاض توافر الحبوب الخشنة قد يشهد إجمالي استخدامها تراجعاً على المستوى العالمي بنسبة 1.2 في المائة خلال موسم 2022/23 ليكون بذلك أول انخفاض له على مدى أكثر من عقد. أما الانكماش الأكبر فنجدته من نصيب الاستخدام العلفي للحبوب الخشنة تبعاً للتوقعات، مدعوماً بتوقعات تسجيل انخفاض حاد في الاستخدام العلفي للذرة، لاسيما في الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد الأوروبي نتيجة محدودية الإمدادات، ناهيك عن انخفاض الاستخدام العلفي للشعير والذرة الرفيعة. ومن المتوقع أن يتراجع استخدام الحبوب الخشنة في القطاع الصناعي خلال 2022/23 لاسيما في الصين والاتحاد الأوروبي.

نظراً للتنبؤ بتجاوز الاستهلاك العالمي من الحبوب الخشنة لإنتاجها، من المرتقب أن تتراجع مخزوناتنا بنسبة 5.3 في المائة خلال 2022/23 لتلامس حاجز أدنى مستوى لها منذ 2013/14. ويعزى جُلّ هذا التراجع إلى الاسترجار من مخزون الذرة لاسيما في الصين والاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة. أضف إلى ذلك أن المخزون العالمي من الذرة الرفيعة قد يتراجع إلى أدنى من مستوياته الافتتاحية، بينما من المرتقب أن يؤدي تراكم مخزونات الشعير في الاتحاد الروسي إلى زيادة المخزونات العالمية من هذا المنتج.

أما التجارة العالمية بالحبوب الخشنة فقد تسجل تراجعاً بنسبة 3.4 في المائة خلال 2022/23 (يوليو/تموز-يونيو/حزيران) قياساً بموسم 2021/22. ولعل التراجع المرتقب في تجارة الشعير والذرة الرفيعة هو المسؤول الأكبر عن جُلّ هذا الانكماش المتوقع مدفوعاً بانخفاض كميات مشتريات كلا المنتجين من قبل الصين وانخفاض كميات الشعير المستوردة من قبل تركيا. أما فيما يتعلق بالتصدير، فمن المتوقع أن تقلص كميات شحنات الذرة الرفيعة من الولايات المتحدة، ومبيعات الشعير من استراليا وأوكرانيا. إثر انخفاض كميات الحصاد في تلك البلدان، ناهيك عن اضطرابات الحركة التجارية التي تشهدها أوكرانيا. كذلك ثمة توقعات بتراجع التجارة العالمية للذرة، لكن ضمن نطاق هامشي خلال 2022/23، حيث من المتوقع أن تؤدي صادرات البرازيل بكميات قياسية إلى خلق شيء من التوازن مع الانخفاض المرتقب في مبيعات الولايات المتحدة، وبدرجة أقل من الأرجنتين والاتحاد الأوروبي. أما صادرات الذرة الأوكرانية فقد تقارب من مستوياتها المسجلة الموسم الفائت، بانتظار مستقبل مبادرة الحبوب في منطقة البحر الأسود. أما الانخفاض المتوقع في واردات الذرة من قبل كندا والصين فقد يطفئ على الزيادة المرتقب في مشتريات الاتحاد الأوروبي لتعويض انخفاض إنتاجه.

لمزيد من التحليلات وآخر المستجدات، انظر:

موجز منظمة الأغذية والزراعة عن إمدادات الحبوب والطلب عليها <http://www.fao.org/worldfoodsituation>

أفاق الحبوب وحالة الأغذية

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

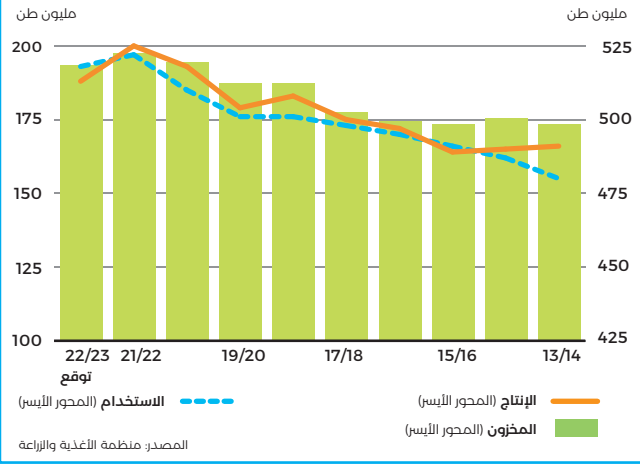
تقرير مرصد الأسواق لمنظمة المعلومات المتعلقة بالأسواق الزراعية <http://www.amis-outlook.org/amis-monitoring>

للتواصل:

Erin Collier
Jonathan Pound (الإنتاج)

يُقصد بالتجارة الصادرات وفقاً للموسم التسويقي الممتد من يوليو/تموز-يونيو/حزيران. قد لا تتواءم الاختلاف بين الامداد (ويُقصد به الإنتاج مع المخزون الافتتاحي) والاستخدام بسبب الفروقات في السنوات التسويقية لكل بلد على حدة. تشمل البلدان المصدرة الرئيسة على الأرجنتين وأستراليا وكندا والاتحاد الأوروبي وكازاخستان والاتحاد الروسي وأوكرانيا والولايات المتحدة الأمريكية. مقفئس من مؤشر القمح للمجلس الدولي للحبوب.

إنتاج الأرز واستخدامه ومخزونه



لمحة عن السوق العالمية للأرز

التغيير خلال الموسم مقابل 2021/22	23/2022 كميات متوقعة	22/2021 كميات تقديرية	21/2020 كميات تقديرية
%	مليون طن (وفق المكافئ المطحون)		
الميزانية العالمية			
الإنتاج	512,6	525,1	518,1
التجارة ¹	52,9	53,8	51,6
إجمالي الاستخدام	518,3	522,0	510,3
أغذية	426,5	422,2	417,5
المخزون في نهاية الموسم ²	193,4	196,9	193,6
مؤشرات العرض والطلب			
استهلاك الفرد للأغذية			
العالم (كغ/العالم)	53,5	53,4	53,2
البلدان منخفضة الدخل والتي تعاني من عجز غذائي (كغ/العالم)	51,8	51,7	51,6
نسبة المخزون إلى الاستهلاك في العالم (%)	37,0	38,0	37,1
نسبة المخزون إلى نفاذ المادة لدى المصدرين الرئيسيين ³ (%)	29,6	29,7	28,5
مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الأرز⁴ (2014=100)			
% النسبة المتوقعة للتغيير خلال الفترة من يناير/كانون الثاني - أكتوبر/تشرين الأول 2022 قياساً بالفترة من يناير/كانون الثاني إلى أكتوبر/تشرين الأول 2021.	2022 يناير-أكتوبر	2021	2020
	0,1	107	106
			110

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة

· صادرات السنة القومية (عرض السنة التالية).
 · قد لا تساوي الاختلاف بين الامداد (ويقصد به الإنتاج مع المخزونات المدورة) وإجمالي الاستخدام بسبب الفروقات في السنوات التسويقية لكل بلد على حدة.
 · البلدان المصدرة الرئيسية تشمل الهند وباكستان وتايلاند والولايات المتحدة الأمريكية وفيت نام.

صحيح أن أحوال الطقس القسوى والارتفاع الحاد في تكاليف المستلزمات قد تسبب في خفض إنتاج الأرز عالمياً تبعاً للتوقعات لأول مرة خلال ثلاث سنوات، إلا أن الحصاد العالمي لموسم 2022/23 لا يزال يقف عند معدل عام يصل إلى 512.6 مليون طن (وفق المكافئ المطحون). ويبدو أن آسيا تقف إلى حد كبير وراء هذه النتيجة وذلك بفضل زراعتها التي تتسم بالقدرة على الصمود والتي بدورها يجب أن تساعد على معاوضة شيء من التراجع المرتقب في الغلال نتيجة سوء توزيع الأمطار لاسيما في جنوب آسيا. هنالك توقعات أيضاً بتحسين الإنتاج في أفريقيا، والأمم سيان بالنسبة لأوقيانوسيا التي سجلت نتائج إيجابية، لكن بالمقابل، هنالك آفاق سلبية حيال مناطق أخرى من العالم، وبخاصة الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا، حيث من المتوقع أن ينخفض حصاد الأرز فيها إلى أدنى مستوى له منذ عدة عقود.

من المرجح أن يحافظ استخدام الأرز على مستوياته المرتفعة عالمياً خلال موسم 2022/23، حيث قد يتزايد طرماً مع النمو السكاني ليصل إلى 426.5 مليون طن. لكن بالمقابل، قد يشهد الاستخدام العلفي والصناعي للأرز تراجعاً بعد أن طرق حاجز مستويات قياسية استثنائية خلال موسم 2021/22، الأمر الذي قد يدفع بإجمالي الاستخدام العالمي للأرز خلال 2022/23 نحو التراجع بنسبة 0.7 في المائة قياساً بالعام الفائت ليصل إلى 518.3 مليون طن.

تراجعت التوقعات حيال التجارة الدولية للأرز لعام 2023 (يناير/كانون الثاني-ديسمبر/كانون الأول) إثر آفاق محدودة أكبر في توافر المنتجات القابلة للتصدير، إضافة إلى ضبابية التأثيرات في الطلب على الاستيراد نتيجة تباطؤ النمو الاقتصادي وتحسن سعر الدولار الأمريكي. وتبقى هذه التوقعات سارية، حتى إن تمكنت الجهود المبذولة للتعويض عن العجز المحلي في الإنتاج والتخفيف من تأثيرات تضخم أسعار الأغذية من خلال الاستيراد من الإبقاء على الكميات المتداولة تجارياً في أنحاء العالم عند مستوى وفير نسبياً بكمية 52.9 مليون طن.

يصل حجم المخزونات العالمية من الأرز تبعاً للتوقعات عند ختام الموسم التسويقي 2022/23 إلى 193.4 مليون طن، أي أدنى بنسبة 1.8 في المائة عن مستوياتها الافتتاحية، لكن رغم ذلك تبقى ثالث أكبر كمية مسجلة حتى تاريخه. وتأتي هذه الوفرة النسبية على خلفية توقعات بتراكم المخزونات في كل من الصين والهند، حيث قد تغطي على التوقعات باستقرار 8.1 في المائة من إجمالي مخزونات سائر البلدان الأخرى.

اتخذت أسعار الأرز منحنى تصاعدياً على المستوى الدولي خلال معظم عام 2022، ما أدى إلى عكس منحنى التراجع الذي شهدته أسعار هذا المنتج عام 2021 بفعل توافر كميات كبيرة قابلة للتصدير آنذاك. وقد أسهمت العقوبات أمام إمدادات أسواق جابونيكيا وبسمي في زيادة أسعار الأرز، شأنها في ذلك شأن الطلب القوي على أصناف إندونيسيا والتغيرات التي طرأت على سياسة التصدير في الهند. وقد انعكس هذا المنحنى في مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لعموم أسعار الأرز حيث سجل 112.0 نقطة خلال أكتوبر/تشرين الأول 2022 مرتفعاً بنسبة 2.5 في المائة عن شهر مايو/أيار وبنسبة 12.1 في المائة عن قيمه المسجلة قبل عام.

لمزيد من التحليلات وآخر المستجدات، انظر:

آخر مستجدات أسعار الأرز لمنظمة الأغذية والزراعة

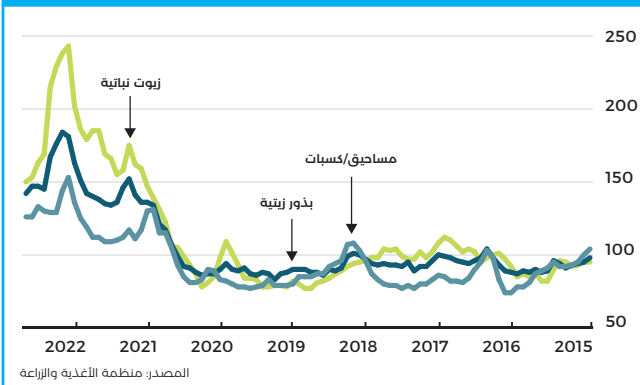
<https://www.fao.org/markets-and-trade/commodities/rice/fao-rice-price-update/>

للتواصل:

Shirley Mustafa

البذور الزيتية

المؤشرات الشهرية لمنظمة الأغذية والزراعة الخاصة بأسعار البذور الزيتية والزيوت النباتية والمساحيق/الكسبات على المستوى الدولي (2014-2016=100)



المصدر: منظمة الأغذية والزراعة

لمحة عن السوق العالمية للمحاصيل الزيتية ومنتجاتها

التغير: خلال الموسم 2022/23 مقابل 2021/22	23/2022 كميات متوقعة	22/2021 كميات تقديرية	21/2020
%	مليون طن (وفق المكافئ المطحون)		
إجمالي إنتاج المحاصيل الزيتية			
	654,45	611,7	617,8
7,0	الإنتاج		
الزيوت والدهون¹			
	255,4	245,1	241,6
4,2	الإنتاج		
	287,4	276,4	276,6
4,0	الإمداد ²		
	251,9	243,5	245,9
3,4	الاستهلاك ³		
	136,3	125,6	132,7
8,5	التجارة ⁴		
	13,6	13,2	12,7
	نسبة المخزون إلى الاستهلاك عالمياً (%)		
	10,1	10,8	9,3
	نسبة المخزون إلى نفاذ المادة لدى المصدرين الرئيسيين (%) ⁵		
المساحيق والكسبات⁶			
	170,2	157,4	160,2
8,1	الإنتاج		
	195,0	185,0	190,5
5,4	الإمداد ²		
	164,4	160,3	160,2
2,6	الاستهلاك ³		
	107,1	100,7	103,0
6,3	التجارة ⁴		
	16,8	15,5	17,2
	نسبة المخزون إلى الاستهلاك عالمياً (%)		
	9,2	9,1	9,3
	نسبة المخزون إلى نفاذ المادة لدى المصدرين الرئيسيين (%) ⁷		
مؤشرات منظمة الأغذية والزراعة للأسعار (يناير/كانون الثاني - ديسمبر/كانون الأول) (2014=100)			
% التغير خلال الفترة يناير/كانون الثاني - أكتوبر/تشرين الأول 2022 قياًساً بالفترة من يناير/كانون الثاني - أكتوبر/تشرين الأول 2021	2022 يناير-أكتوبر	2021	2020
	160	139	97
15	بذور زيتية		
	133	116	92
15,1	مساحيق زيتية وكسبات		
	195	165	99
20,9	زيوت ودهون		

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة

ملحوظة: للحصول على المزيد من التفسيرات بشأن التعاريف والتغطية يرجى العودة إلى الإصدارات السابقة من مطبوعة دراسة استشرافية للأغذية.

قد يشهد الإنتاج العالمي من البذور الزيتية تحسناً خلال موسم 2022/23 قياساً بالموسم السابق ليصل بذلك إلى أعلى مستوى له. لأسباب تعزى بالدرجة الأولى إلى تعافي إنتاج فول الصويا وبذور اللفت، حيث يغطي هذا التعافي الانخفاض المحتمل في إنتاج بذور عباد الشمس. ولعل ما يدعم الإنتاج القياسي العالمي المتوقع من فول الصويا يرجع في المقام الأول إلى الزيادة الكبيرة المتوقعة في إنتاج البرازيل بفرض أن أحوال الطقس بقيت طبيعية، بينما قد يتراجع إنتاج هذا المحصول في الولايات المتحدة الأمريكية تراجعاً طفيفاً بسبب انخفاض الغلال. أما بالنسبة لإنتاج بذور اللفت على المستوى الدولي فمن المرتقب أن يرتفع بصورة ملحوظة بفضل الاتفاق المؤاتية في كل من أستراليا وكندا والاتحاد الأوروبي. لكن بالمقابل، يتجه الإنتاج العالمي من بذور عباد الشمس إلى الانخفاض، فالحرب في أوكرانيا تسبب في اضطراب أنشطته زراعته بشكل هائل، بينما من المتوقع أن تنخفض غلالها بسبب نقص المستلزمات، وعلى صعيد زيت النخيل، من المتوقع أن يشهد الإنتاج العالمي زيادة متواضعة، فاستمرار قضايا نقص العمالة في ماليزيا لانتزاع تعيق إمكانية تحقيق نمو أكبر في الإنتاج.

ثمة توقعات بتحسين الاستهلاك العالمي من الزيوت والدهون خلال موسم 2022/23 بعد التباطؤ الاستثنائي المسجل خلال 2021/22 وسط ارتفاع التكاليف، والأمر سيان بالنسبة لاستهلاك المساحيق الزيتية على المستوى العالمي، حيث من المرتقب أن يشهد زيادة طفيفة عقب حالة الركود التي عاشها على مدى الموسم السابق، حيث ترتبط هذه الزيادة بتوقعات بنمو الطلب على الأعلاف لاسيما في الصين (الرئيسية). وخلال هذه الفترة قد تسجل التجارة الدولية بالزيوت النباتية والمساحيق الزيتية تحسناً إثر التراجع الذي ألمّ بها لموسمين متعاقبين على خلفية تحسن الإمدادات العالمية وزيادة حجم المشتريات، لاسيما من آسيا.

ومع ترقب تجاوز حجم المنتجات المشتقة من المحاصيل الزيتية لحجم استهلاكها على المستوى العالمي، هنالك توقعات بتجديد المخزونات العالمية من الزيوت والدهون والمساحيق الزيتية بنهاية موسم 2022/23، رغم التوقعات ببقاء نسب المخزونات إلى الاستخدام عند مستويات أدنى من قيم معدلاتها لفترة السنوات الخمس الأخيرة، ما يشير ضمناً إلى محدودية في آفاق السوق. وتماشياً مع هذه النقاط الأساسية، لانتزاع أسعار البذور الزيتية والزيوت النباتية والمساحيق الزيتية المسجلة خلال الأشهر الأخيرة تدور في فلك مستوياتها المرتفعة منذ عدة أعوام بعد أن طرقت حاجز أعلى مستوى لها في مطلع 2022.

وخلال الأشهر القادمة ستتأثر أسواق المحاصيل الزيتية ومنتجاتها الثانوية بالعديد من الجوانب التي تكتنفها الضبابية، منها على سبيل المثال الظروف المناخية السائدة في مناطق زراعية رئيسية وأنماط الاستهلاك المرتبطة بالاتفاق الاقتصادية العالمية، وكذلك الحرب التي تدور رحاها في أوكرانيا، ناهيك عن التغيرات التي تشهدها السياسات التجارية واتجاه الالتزامات بخطط الوقود الحيوي وأسعار النفط الخام.

لمزيد من التحليلات وآخر المستجدات، انظر:

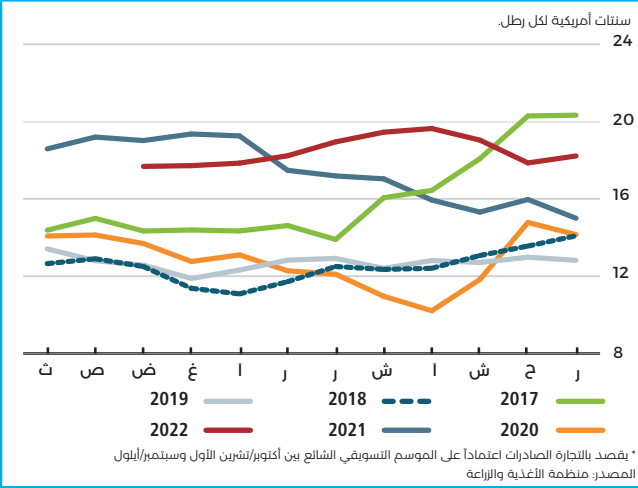
آخر مستجدات الأسعار الشهرية للمحاصيل الزيتية وسياساتها

<https://www.fao.org/markets-and-trade/publications/en/?queryString=Oilseeds>

لتواصل:

Di Yang

أسعار السكر على المستوى الدولي



لمحة عن السوق العالمية للسكر

التغيير: خلال موسم 2021/22 قياساً بموسم 2020/21	2021/22 كميات متوقعة	2020/21 كميات تقديرية	2019/20
%	مليون طن		
	الميزانية العالمية		
3.01	174.6	169.5	171.0
-1.75	59.0	60.1	62.2
1.33	172.8	170.5	164.9
1.69	105.3	103.6	104.5
	مؤشرات العرض والطلب		
	استهلاك الفرد للأغذية		
0.27	22.0	21.9	21.4
0.38	13.1	13.0	12.2
	البلدان منخفضة الدخل والتي تعاني من عجز غذائي (كغ/العام)		
0.35	61.0	60.8	63.4
	نسبة المخزون إلى الاستهلاك في العالم (%)		
	متوسط السعر اليومي بحسب الاتفاق الدولي للسكر (سنتاً أمريكياً/ليبره)		
% التغيير خلال الفترة يناير/كانون الثاني - مايو/أيار 2022 قياساً بالفترة من يناير/كانون الثاني - مايو/أيار 2021	2022 يناير - مايو	2021	2020
6.2	18.5	17.7	12.9

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة

استقرت التوقعات الأولية لمنظمة الأغذية والزراعة بشأن الإنتاج العالمي من السكر للموسم 2022/23 (أكتوبر/تشرين الأول - سبتمبر/أيلول) عند كمية 179.6 مليون طن، أي بارتفاع 4.5 مليون طن أو 2.6 في المائة قياساً بإنتاج 2021/22. وهذه الزيادة تعزى بالدرجة الأولى إلى التوقعات بتحسين ملحوظ في إنتاج البرازيل التي تعتبر أكبر منتج ومصنّ للسكر في العالم، إضافة إلى إنتاج كميات أكبر من المحاصيل في كل من الصين وتايلند وهو ما يغطي على التراجع المحتمل في إنتاج الاتحاد الأوروبي وباكستان. صحيح أن آفاق الإنتاج في الهند التي تعتبر ثاني أكبر منتج للسكر في العالم هي آفاق مؤاتية، إلا أن إنتاج السكر قد يتراجع وفق التوقعات إلى ما دون المعدل العالمي لموسم 2021/22، حيث من المرتقب تحويل كميات إضافية من قصب السكر لصالح إنتاج الإيثانول.

أما الاستهلاك العالمي للسكر فقد يشهد زيادة للموسم الثالث على التوالي خلال 2022/23، متجاوزاً قيمه المسجلة للموسم السابق بكمية مليون طن أو بنسبة 0.6 في المائة، بصفة عامة، يرجع هذا النمو السنوي في الاستهلاك إلى أفريقيا لأسباب تعزى إلى الزيادة السكانية والتحضر، وكذلك إلى آسيا حيث تعكس هذه الزيادة الطلب القوي من جانب قطاع تصنيع الأغذية. لكن بالمقابل، من المرجح أن تضعف وتيرة النمو في قطاع السكر على المستوى العالمي أو قد تتراجع عن الاتجاه طويل الأجل وسط التباطؤ الملحوظ في النمو الاقتصادي العالمي خلال 2022/2023. ولعل تباطؤ زيادة الاستهلاك قياساً بالإنتاج قد تدفع نحو فائض عالمي في سوق السكر يقدر بكمية 4.9 مليون طن خلال موسم 2022/23.

تقف التوقعات بشأن التجارة العالمية بالسكر خلال موسم 2022/23 عند كمية 61.2 مليون طن، ما يعني زيادة بنسبة 1.8 في المائة عن القيمة التقديرية للموسم 2021/22. ومن المرجح أن يتفوق الحجم الأكبر للصادرات من البرازيل وتايلند على انخفاض الشحنات من الهند التي من المرتقب أن تنخفض عن مستوياتها القياسية المسجلة خلال 2021/22. وعلى صعيد الاستيراد، من المتوقع أن تيرم عقود مشتريات أقوى من قبل المستوردين التقليديين، وعلى رأسهم الصين التي تعتبر أكبر جهة شرائية للسكر على المستوى الدولي، وإندونيسيا. أضف إلى ذلك أن واردات الاتحاد الأوروبي من السكر قد تسجل زيادة عن العام المنصرم، وذلك استناداً إلى آفاق انخفاض إنتاج السكر المحلي فيه.

بعد أن طرقت حاجز أعلى مستوى لها خلال خمس سنوات في أبريل/نيسان 2022، تراجعت الأسعار الدولية للسكر عموماً خلال الأشهر اللاحقة، وجاء هذا الانخفاض في الأسعار بالدرجة الأولى على إثر تباطؤ حركة الأنشطة الاقتصادية العالمية إلى جانب توافر كميات أكبر عموماً من السكر على المستوى العالمي. إلى ذلك، ثمة ضغط إضافي على أسعار السكر يفضي إلى تراجعها بفعل انخفاض أسعار الإيثانول، ما شجع على استخدام كميات أكبر من قصب السكر لإنتاج السكر في البرازيل، ناهيك عن تراجع قيمة الريال البرازيلي مقابل الدولار الأمريكي الأمر الذي شجع بدوره على زيادة حجم الصادرات.

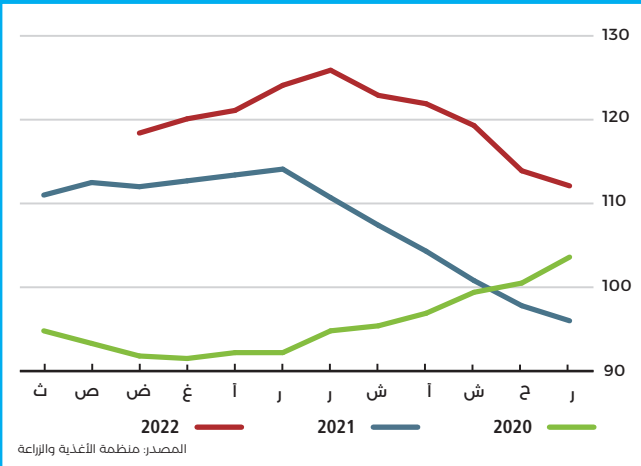
للتواصل:

Elmamoun Amrouk
Fabio Palmeri

أرقام التجارة تشير إلى الصادرات.

اللحوم ومنتجاتها

مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار اللحوم على المستوى الدولي (2014-2016=100)



المصدر: منظمة الأغذية والزراعة

لمحة عن السوق العالمية للحوم

التغيير: خلال 2022 قياساً بعام 2021	2022		2021	2020
	كميات متوقعة	نوفمبر		
	مليون طن (وفق مكافئ وزن الذبائح)			
	الميزانية العالمية			
	360,1	360,5	355,7	340,3
	1,2			
	الإنتاج			
	73,9	73,2	72,8	71,9
	1,4			
	لحوم أبقار			
	138,8	138,8	137,9	136,1
	0,6			
	لحوم دواجن			
	124,6	125,6	122,4	109,9
	1,8			
	لحوم خنزير			
	16,5	16,6	16,3	16,2
	0,9			
	لحوم أغنام			
	41,6	42,3	42,0	41,7
	-0,8			
	تجارة			
	12,7	12,4	12,1	11,7
	5,2			
	لحوم أبقار			
	16,2	16,2	15,8	15,5
	2,8			
	لحوم دواجن			
	11,3	12,2	12,7	13,0
	-11,3			
	لحوم خنزير			
	1,1	1,1	1,1	1,1
	1,2			
	لحوم أغنام			
	مؤشرات العرض والطلب			
	44,9	45,1	44,7	43,1
	0,3			
	استهلاك الفرد للأغذية العالم (كغ/العام)			
	11,6	11,7	11,8	12,3
	-2,0			
	النسبة المئوية لحصة التجارة من الإنتاج			
	مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار اللحوم (2014-2016=100)			
	120	108	96	
	12,2			
	% تغيير خلال الفترة يناير/يناير - كانون الثاني - أكتوبر/تشرين الأول 2022 قياساً بالفترة من يناير/كانون الثاني - أكتوبر/تشرين الأول 2021			

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة

من المرجح أن يصل حجم الإنتاج العالمي من اللحوم بحسب التوقعات لعام 2022 إلى 360 مليون طن (وفق مكافئ وزن الذبائح)، ما يعنى زيادة عن قيمه المسجلة عام 2021 بنسبة 1.2 في المائة. وجل هذه الزيادة ترجع إلى آسيا، لاسيما بالنسبة للحوم الخنزير في الصين إثر التعافي من مرض حمى الخنازير الأفريقية، وكذلك إلى أمريكا الجنوبية، وبخاصة لحوم البقر والدواجن، وذلك على خلفية الطلب العالمي القوي الذي قد يعاوضه التراجع المرتقب في إنتاج أوروبا. أما مؤسسات إنتاج اللحوم فقد تشهد نكسات على المستوى العالمي خلال 2022 وسط تباطؤ هامش أرباح المنتجين نتيجة ارتفاع تكاليف المستلزمات والأمراض التي أصابت الحيوانات وأحوال الطقس غير المؤاتية، الأمر الذي دفع إلى تصفية الحيوانات بأعداد كبيرة قبل أوانها، وبالتالي انخفاض وزن الذبائح أو تقلص إنتاج اللحوم بصورة عامة، أو إلى خفض الإنتاج ضماناً للحفاظ على المكاسب المالية. صحيح أن متطلبات الحفاظ على التباعد الاجتماعي بفعل كوفيد-19، قد خفت الآن بصورة ملحوظة، إلا أنها ما فتئت تتسبب في اضطرابات أنشطة سلاسل القيمة لإنتاج اللحوم وتحد من أداء الأسواق بصورة طبيعية في بعض البلدان.

أما على صعيد التجارة العالمية باللحوم عام 2022 فقد يصل إجمالي حجمها تبعاً للتوقعات إلى نحو 42 مليون طن، أي بتراجع بنسبة 0.8 في المائة عن قيمها المسجلة عام 2021 لأسباب ترجع في المقام الأول إلى التراجع المرتقب في واردات لحوم الخنزير لدى الصين بسبب ارتفاع مستوى الإنتاج المحلي وانخفاض أسعار اللحوم المحلية هذا العام. ومن المرجح أن تشهد واردات اللحوم في كثير من البلدان الأخرى تراجعاً على خلفية الانكماش الاقتصادي وارتفاع أسعار اللحوم عالمياً. لكن بالمقابل، ثمة زيادة متوقعة في مشتريات اللحوم من جانب بلدان عديدة منها المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية والاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة الأمريكية وجمهورية كوريا، مدفوعة بشكل رئيس بزيادة الطلب الداخلي. مع ذلك، قد تؤدي محدودية الإمدادات وزيادة الطلب المحلي إلى الحد من حجم شحنات اللحوم من الجهات المُصدّرة الكبيرة كالالاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة الأمريكية وكندا ونيوزيلندا. لكن من ناحية أخرى هناك توقعات بزيادة حجم صادرات اللحوم من البرازيل والصين وتركيا والهند وتايلند التي تفيد من زيادة توافر اللحوم محلياً ومن قوة سعر صرف الدولار الأمريكي.

بعد ارتفاعه شبه المتواصل منذ أكتوبر/تشرين الأول 2020، طرقت مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار اللحوم حاجز أعلى مستوى له في يونيو/حزيران 2022 مدفوعاً بمحدودية إمدادات قرابة جميع أنواع اللحوم من البلدان المصدرة الرئيسية، ما أسفر عن تباطؤ الطلب العالمي على واردات اللحوم خلال الأشهر الأخيرة متأثراً بالركود الاقتصادي وارتفاع تكاليف الأغذية إضافة إلى المعوقات المالية وتدني انتعاش مبيعات خدمات الأغذية وزيادة توافر منتجات اللحوم محلياً في عدد لا بأس به من البلدان المنتجة للحوم بكميات كبيرة.

لمزيد من التحليلات وآخر المستجدات، انظر:

استعراض أسواق اللحوم

https://www.fao.org/markets-and-trade/publications/en/?news_files=113402

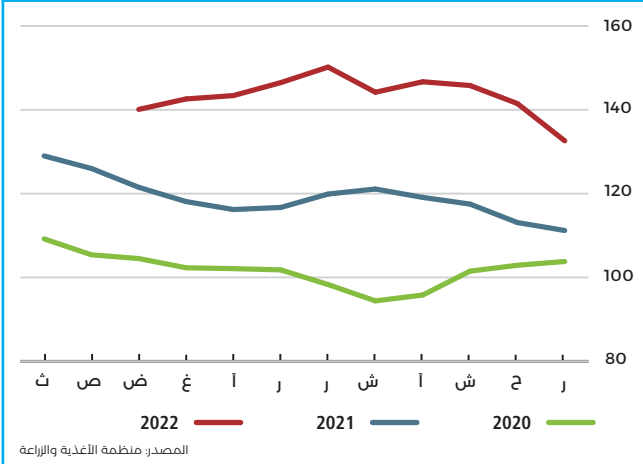
استعراض أسواق اللحوم: اتجاهات جديدة ودراسة استشرافية لعام 2022 (يصدر قريباً)

للتواصل:

Upali Galketi Aratchilage
Emanuele Marocco

الحليب ومشتقاته

مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار منتجات الألبان على المستوى الدولي (2014-2016=100)



المصدر: منظمة الأغذية والزراعة

لمحة عن السوق العالمية لمنتجات الألبان

التغيير: خلال 2022 قياساً بعام 2021	2022 كميات متوقعة		2021 كميات تقديرية	2020
	يونيو	نوفمبر		
مليون طن (وفق مكافئ الحليب) %				
	الميزانية العالمية			
	929,9	937,3	924,8	912,6
	إجمالي إنتاج الحليب			
	85,1	87,8	88,1	86,6
	إجمالي التجارة			
	مؤشرات العرض والطلب			
	استهلاك الفرد للأغذية			
	116,5	117,8	116,9	116,4
	العالم (كغ/العام)			
	9,2	9,4	9,5	9,5
	النسبة المئوية لحصة التجارة من الإنتاج (%)			
	مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار منتجات الألبان (-2014) (100=2016)			
% تغيير خلال الفترة يناير/ كانون الثاني - أكتوبر/ تشرين الأول 2022 قياساً بالفترة من يناير/ كانون الثاني - أكتوبر/ تشرين الأول 2021	2022 يناير-أكتوبر	2021	2020	
	143	119	102	22,1

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة

ثمة توقعات بوصول حجم الإنتاج العالمي من الحليب عام 2022 إلى 930 مليون طن، أي بزيادة 0.6 في المائة عن عام 2021 لتكون وتيرة هذه الزيادة هي الأبطأ على مدى العقدين المنصرمين. أما جلّ هذه الزيادة فترجع إلى الهند وباكستان بفعل زيادة أعداد رؤوس القطعان المنتجة للألبان - مع أنها تبقى بمعدلات نمو أبطأ قياساً بالأعوام الفائتة إثر تفشي الأمراض الحيوانية وفعاليات الطقس القسوى - وإلى الصين أيضاً بفعل إنتاج مشتقات الألبان على نطاق واسع. ومن المرجح أن يطغى تقلص إنتاج العديد من البلدان على هذه الزيادات المرتقبة. لعل أبرزه في أوكرانيا بفعل تأثيرات الحرب التي لاتزال قائمة في البلاد، وكذلك في البرازيل والاتحاد الأوروبي وتركيا ونيوزيلندا وأستراليا نتيجة ظروف الطقس القسوى ونقص العمالة وارتفاع تكاليف المستلزمات التي تؤدي إلى انكماش هوامش الربح.

وعلى صعيد التجارة العالمية بمنتجات الألبان لعام 2022 فمن المرتقب أن تصل إلى 85 مليون طن (وفق مكافئ الحليب) متراجعة بذلك بنسبة 3.4 في المائة عن مستوياتها المسجلة عام 2021، ما يعي أول تراجع لها على مدى نحو عقدين. ولعل هذا التراجع المتوقع في التجارة العالمية يعزى بالدرجة الأولى إلى انخفاض واردات الصين بنسبة 15 في المائة، جُلبها على شكل مصمل الحليب والحليب المجفف، بدءاً من أبريل/نيسان بسبب توافر كميات كبيرة من المخزونات وزيادة إنتاج الحليب وتدني مبيعات الجهات المقدمة لخدمات الأغذية إثر تطبيق التدابير المتعلقة بكوفيد-19. والأمر سيان بالنسبة لفيت نام والاتحاد الروسي وبنغلاديش، حيث من المتوقع تقلص وارداتها بشكل ملحوظ على خلفية انخفاض مشتريات المستهلكين، أما في سرى لانكا فيعزى انخفاض وارداتها إلى محدودية توافر النقد الأجنبي. لكن بالمقابل، قد تشهد واردات كل من الفلبين وإندونيسيا والمكسيك زيادة ملحوظة لتعويض جزئياً التراجع المرتقب في بلدان أخرى. وفيما يتعلق بالإمداد، قد تهوي صادرات نيوزيلندا والاتحاد الأوروبي وبيلاوس وتركيا، إلا أن زيادة حجم الشحنات من المكسيك والهند والأرجنتين والولايات المتحدة قد يعوض هذا التراجع.

يشهد مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار منتجات الألبان ارتفاعاً مطرداً منذ مايو/أيار، حيث وصل إلى مستويات شبه قياسية في يونيو/حزيران 2022، ليكون بذلك أدنى بنسبة أربعة في المائة فقط عن أعلى مستوى وصل إليه المؤشر في ديسمبر/كانون الأول 2013. ولعل هذه المرحلة من ارتفاع الأسعار تعزى بالمقام الأول إلى محدودية توافر المنتجات في الأسواق العالمية على خلفية تدني إمدادات أوروبا الغربية وأوقيانوسيا، إلا أن أسعار مشتقات الألبان على المستوى الدولي بدأت منذ يونيو/حزيران تشهد تراجعاً بفعل انخفاض الطلب على الاستيراد عالمياً، رغم استمرارية محدودية الإمداد التي تعيشها العديد من البلدان الرائدة في التصدير.

لمزيد من التحليلات وآخر المستجدات، انظر:

استعراض أسواق منتجات الألبان

https://www.fao.org/markets-and-trade/publications/en/2news_files=113040

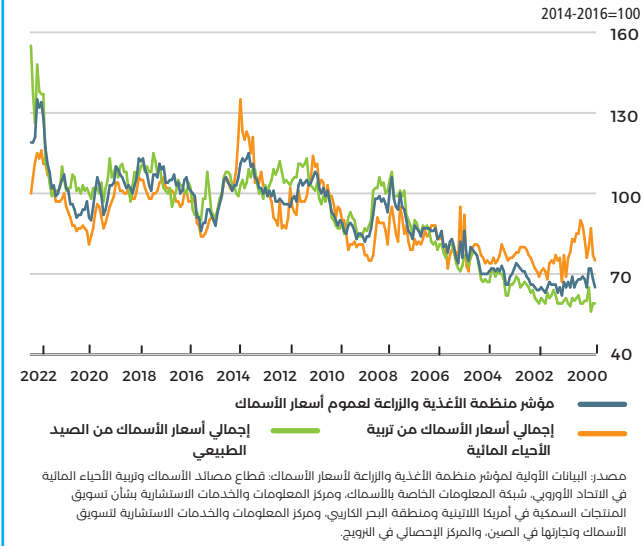
استعراض أسواق منتجات الألبان: اتجاهات جديدة ودراسة استشرافية لعام 2022 (يصدر قريباً)

للتواصل:

Upali Galketi Aratchilage
Harout Dekermendjian

الأسماك ومنتجاتها

مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الأسماك (2014-2016=100)



لمحة عن السوق العالمية للأسماك

التغيير: خلال 2022 قياساً بعام 2021	2022 كميات متوقعة	2021 كميات تقديرية	2020	
%				مليون طن
				الميزانية العالمية
1,2	184,1	182,0	177,8	الإنتاج
-0,2	92,1	92,3	90,3	مصائد الأسماك الطبيعية
2,6	92,0	89,7	87,5	تربية الأحياء المائية
10,7	193,5	174,8	150,9	إجمالي القيمة (الصادرات بمليارات الدولارات الأمريكية)
0,8	68,9	68,3	64,3	حجم التجارة (وزن حي)
1,2	184,1	182,0	177,8	إجمالي الاستخدام
1,6	163,7	161,1	157,4	أغذية
-2,8	16,4	16,9	16,4	أعلاف
1,1	4,0	4,0	4,0	استخدامات أخرى
				مؤشرات العرض والطلب
				استهلاك الفرد للأسماك الغذائية
0,8	20,5	20,4	20,1	الأسماك المخصصة للأغذية (كغ/العام)
-0,5	9,0	9,0	8,9	من مصائد الأسماك الطبيعية (كغ/العام)
1,8	11,5	11,3	11,2	من مستزعات تربية الأحياء المائية (كغ/العام)
% التغيير*	2022 يناير-سبتمبر	2021	2020	مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الأسماك (2014-2016=100)
22,8	124,0	101,7	94,9	

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة

البيانات لا تشمل التديبات المالية والتمساح والقاطور والتمساح الأمريكي والأشنة.
مصدر: البيانات الأولية لمؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار 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، ومركز المعلومات والخدمات الاستشارية لتسويق الأسماك وتجارتها في الصين، والمركز الإحصائي في البروج.

مع تقلص تأثيرات الجائحة تشهد ديناميات السوق العالمية لمنتجات مصاد الأسماك وتربية الأحياء المائية تحولات هنا وهناك. فقد أنعشت الأعمال التجارية التي افتتحت مؤخراً في مجال الخدمات الغذائية الطلاب معززة بذلك المبيعات بصورة ملحوظة. كما يسهم تعافي قطاع السياحة أيضاً في تعزيز سريع للأسواق، لاسيما بالنسبة للأنواع الشائعة في المطاعم ومنها على سبيل المثال ثنائيات المصراع والروبيان وسرطان البحر والقاروص والشبوط. ورغم التأثيرات السلبية للجائحة، إلا أنها كانت محفزاً لعدد من الابتكارات التي ستستمر لوقت طويل على ما يبدو على مستوى التوصيل والبيع والتسويق والمنتجات.

لا شك أن حالة الانتعاش التي يشهدها قطاع السياحة وأسواق التجزئة تدفع بأسعار كثير من المنتجات المائية نحو ارتفاع حاد. فقد وصلت أسعار بعض الأنواع اليوم، ومنها السلمون على سبيل المثال، إلى مستويات لم تشهدها منذ عقود.

رغم هذا التحسن في النظرة الاستشرافية، إلا أن الحرب التي تدور رحاها في أوكرانيا والاتحاد الروسي خلقت مخاوف إضافية وضبابية باتت تؤثر في الأسواق. فقد أدى فرض العقوبات التجارية ومقاطعة المنتجات الروسية من جانب الحكومات والشركات التجارية إلى تحويل الطرق التجارية والتزام لسد النقص عن طريق موردين بديلين. أضف إلى ذلك أن معدلات التضخم باتت تطرق حاجز مستويات قصوى في كثير من البلدان، في حين أن ارتفاع أسعار السلع يعني غلاء المستلزمات بشكل أكبر، بما في ذلك العلف والوقود. ومع اجتماع هذه الزيادة مع ارتفاع تكاليف الشحن، تتقلص هوامش الربح على كامل سلسلة الإمداد، لاسيما بالنسبة للمصنعين.

وهناك توقعات بزيادة إنتاج مصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية على المستوى العالمي عام 2022 بنسبة 1.5 في المائة، ليصل الإنتاج إلى 184.6 مليون طن. كما شهد النمو في قطاع تربية الأحياء المائية انتعاشاً قياساً بالعام الفائت بنسبة 2.9 في المائة، إلا أن استمرار المخاوف المرتبطة بتكاليف التخزين والمستلزمات تبقى على هذا المعدل عند مستويات أدنى من المنحنى طويل الأجل.

وبالنسبة للصيد الطبيعي، تسهم تكاليف الوقود وانخفاض حجم الحصص في تباطؤ النمو بنسبة 0.2 في المائة قياساً بالعام الفائت. أما إجمالي إيرادات التصدير فقد يزداد بنسبة 2.8 في المائة بحسب التوقعات ليصل بذلك إلى 178 مليار دولار أمريكي، في حين تشهد الكميات تراجعاً بنسبة 1.9 في المائة، وهذه الأرقام تعكس حالة التحسن المتواصل التي تعيشها السوق واستمرار التحديات التي تعصف بالموارد، وكلاهما يتسببان في زيادة أسعار الأسماك.

للتواصل:

Felix Dent
Aun Lem
Stefania Vannuccini

يصدر تقرير "دراسة استشرافية للأغذية" عن شعبة الأسواق والتجارة لمنظمة الأغذية والزراعة ضمن القسم الخاص بالنظام العالمي للمعلومات والإنذار المبكر.

يركز التقرير - الذي يصدر مرتين في العام - على التطورات التي تؤثر في أسواق الأغذية والأعلاف على المستوى العالمي. كما يعرض كل تقرير تقييمات شاملة وتوقعات قصيرة الأجل حيال إنتاج سلعة ما واستخدامها وتداولها التجاري ومخزونها وأسعارها، وتدرج فيه أيضاً مقالات إخبارية حول قضايا راهنة. ويتكامل تقرير "دراسة استشرافية للأغذية" مع المطبوعة الرئيسية الأخرى التي تصدر عن "النظام العالمي للمعلومات والإنذار المبكر" بعنوان "آفاق المحاصيل وحالة الأغذية" لاسيما فيما يتعلق بتغطية الحبوب. ويصدر تقريرنا باللغة الإنجليزية مع موجز باللغة العربية والصينية والفرنسية والروسية والإسبانية.

يتوافر تقرير "دراسة استشرافية للأغذية" وغيره من تقارير "النظام العالمي للمعلومات والإنذار المبكر" على شبكة الإنترنت ضمن الموقع الإلكتروني لمنظمة الأغذية والزراعة (<http://www.fao.org>) على هذا الرابط: <http://www.fao.org/giews>. كما يمكنكم إيجاد دراسات أخرى حول حالة الأسواق والأغذية على المستوى العالمي على الرابط: <http://www.fao.org/worldfoodsituation>

يعتمد هذا التقرير على المعلومات المتاحة حتى أواخر يونيو/حزيران 2023.

لتساؤلناكم أو للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى التواصل مع:

Markets and Trade - Economic and Social Development Stream

giews1@fao.org أو Markets-Trade@fao.org

منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة

روما، إيطاليا
