

دراسة استشرافية للأغذية

موجز الأسواق



نوفمبر/تشرين الثاني 2018

صدر تقرير «دراسة استشرافية للأغذية» عن شعبة التجارة والأسواق لمنظمة الأغذية والزراعة، وأعد بتوجيه عام من أبو بكر بن بالحسن، مدير شعبة التجارة والأسواق، وعبدالرضا عباسيان، خبير اقتصادي أول. وأفاد تقريرنا هذا من الدعم البحثي الذي قدّمه كثير من العاملين، ونخص بالذكر منهم Julie Claro و Erica Doro و Lavinia Lucarelli و Emanuele Marocco و Marco Milo و Shirley Mustafaga و Di Yang والفريق الإحصائي المعني بمصائد الأسماك.

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

إن تحديد المواقع وعرض المواد في هذا المنتج الإعلامي لا يُعبر عن أيّ من آراء منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة بخصوص الوضع القانوني والتنموي لأي بلد أو قطاع أو مدينة أو منطقة أو سلطة، كما لا يقصد منه تحديد التخوم أو الحدود. وإن ورود أسماء شركات أو منتجات معينة، وإن كانت محمية ببراءة الاختراع، لا يعني أن المنظمة تؤيدها أو توصي بها دون غيرها من الشركات أو المنتجات ذات الطابع المشابه مقارنة بتلك التي لم تأت المنظمة على ذكرها.

إن الآراء الواردة في هذا المنتج الإعلامي تخص المؤلف (المؤلفين) ولا تعكس بالضرورة آراء منظمة الأغذية والزراعة وسياساتها.

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

© منظمة الأغذية والزراعة 2018

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

تقدم جميع طلبات حقوق الترجمة أو الاقتباس وكذلك الطلبات الخاصة بإعادة بيع هذه المادة أو استخداماتها لأغراض تجارية أخرى عن طريق licencerequestwww.fao.org/contact-us/ أو بمخاطبة copyright@fao.org

تتوافر كافة المنتجات الإعلامية لمنظمة الأغذية والزراعة على الموقع الإلكتروني للمنظمة (www.fao.org/publications), حيث يمكن شراؤها من خلال publications-sales@fao.org

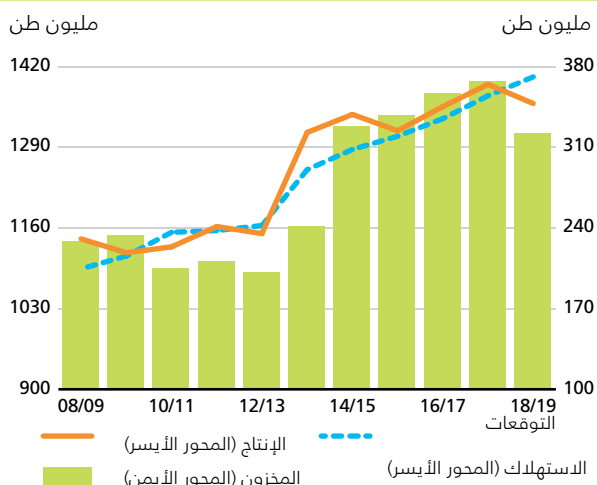
طبعت هذه المادة الإعلامية باستخدام منتجات مختارة وبطريقة تضمن الحد الأدنى من التأثير في البيئة وعلى نحو يحفز الإدارة المستدامة للغابات.

حقوق الصور

©FAO/Pius Ekpei
©Depositphotos.com
©Pxhere.com

الحبوب الخشنة

إنتاج الحبوب الخشنة واستهلاكها ومخزونها



نظرة على السوق العالمية للحبوب الخشنة

التغيير: 19/2018 مقابل 18/2017	19/2018 نتاج متوقع نوفمبر/ تشرين الثاني	18/2017 التقديرات (يوليو/تموز)	17/2016	التغيير: 19/2018 مقابل 18/2017
%				
				مليون طن
				الموازنة العالمية
-2.2	1 360.3	1 338.7	1 391.3	1 355.3
-0.2	195.3	189.6	195.8	180.7
2.2	1 403.3	1 390.8	1 372.9	1 339.0
1.7	212.6	210.1	209.0	205.0
2.7	788.0	782.3	767.6	756.1
1.6	402.7	398.4	396.3	377.9
-12.3	321.0	311.0	366.1	356.0
				المخزون في نهاية الموسم ²
				مؤشرات الإمداد والطلب
				استهلاك الفرد للأغذية
0.7	27.9	27.5	27.7	27.5
0.3	38.8	37.9	38.7	38.4
	22.3	21.7	26.1	25.9
	12.5	11.3	15.1	14.1
				مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الحبوب الخشنة (2002-2004=100)
	5.9	156	146	151

¹ تشير التجارة على الصادرات اعتماداً على موسم التسويق الشائع من يوليو/تموز - يونيو/حزيران
² قد لا تساوي الاختلاف بين الإمداد (المعرف بأنه الإنتاج مضاف إليه المخزون الافتتاحي) والاستخدام بسبب الفروقات في السنوات التسويقية لكل بلد على حدة.
³ تشمل البلدان المصدر الرئيسية على الأرجنتين وأستراليا والبرازيل وكندا والاتحاد الأوروبي والاتحاد الروسي وأوكرانيا والولايات المتحدة الأمريكية.
^{*} يناير/كانون الثاني - أكتوبر/تشرين الأول 2018 مقابل يناير/كانون الثاني - أكتوبر/تشرين الأول 2017، بالنسبة المئوية

رغم التوقعات بتراجع سوق الحبوب الخشنة على المستوى العالمي بشكل كبير خلال الموسم 19/2018، إلا أن التوقعات العامة تقول بأن الإمداد يبقى كافياً بفضل كمية المخزون الكبيرة على نحو قياسي والمدمرة من الموسم السابق.

قد يشهد إنتاج الحبوب الخشنة تراجعاً عام 2018 بنسبة 2.2 في المائة عن العام الماضي، وذلك يعود بشكل أساسي إلى تدني إنتاج الذرة بفعل الطقس في عدد من البلدان، وتراجع إنتاج الشعير على المستوى العالمي إلى أدنى مستوى له خلال ست سنوات. إلا أنه قياساً بالتوقعات المبكرة نرى أن النظرة الاستشرافية حيال إنتاج شتى أنواع الحبوب الخشنة قد شهدت تحسناً ملحوظاً، حيث أدى الطقس المؤاتي في آسيا والولايات المتحدة إلى زيادة الغلغل.

صحيح أن توافر الحبوب الخشنة قد شهد انخفاضاً، إلا أن الاستهلاك العالمي لها قد يصل إلى ذروته خلال الموسم 19/2018، ليرتفع بوتيرة أسرع من المتوقع بنسبة 2.2 في المائة قياساً بالعام الفائت. وينظر إلى الطلب القوي على استخدام الحبوب الخشنة في المجال العلفي والصناعي في كل من الصين والولايات المتحدة على أنه عامل يدفع الاستهلاك العالمي للذرة إلى مستوى مرتفع جديد. أما محدودية الإمداد بالشعير والذرة الرفيعة والقمح العلفي فقد أسهمت هي الأخرى في اتساع دائرة الاستخدام المتوقع للذرة بصورة سريعة.

من المتوقع أن يشهد إجمالي مخزون الحبوب الخشنة تراجعاً خلال الموسم 19/2018، ليسجل بذلك أول تراجع له منذ موسم 13/2012. أما الذرة فهي المسؤولة عن مجمل هذا التراجع الذي يتركز معظمه في البلدان المصدرة الرئيسية وكذلك في الصين، على نحو يتوافق وسياسة البلد في تحرير مخزون الذرة. وإذا ما أخذنا بعين الاعتبار التراجع في المخزون العالمي وزيادة إجمالي الاستهلاك، لوجدنا أن نسبة الحبوب الخشنة إلى استخدامها على المصدرين العالمي، وكذلك نسبة المخزون إلى نفاذه لدى المصدرين الرئيسيين (التي تعرف بالاستهلاك المحلي مضاف إليه الصادرات) ستخضع إلى أدنى مستوى لها خلال خمس سنوات بنسبة 22.3 في المائة و12.5 في المائة على التوالي.

لا تزال تجارة الحبوب الخشنة على المستوى العالمي خلال الموسم 9/18/102 (يوليو/تموز - يونيو/حزيران) قريبة من مستواها القياسي المسجل خلال الموسم 81/7/102 تبعاً للتنبؤات، مدعومة بالارتفاع المتوقع في تجارة الذرة، لتعويض بذلك التراجع الذي شهده إنتاج الذرة الرفيعة. أما على مستوى الإمداد فإن الكميات الأكبر من صادرات الذرة من الولايات المتحدة والأرجنتين وأوكرانيا ستعوض بل وأكثر الانخفاض في المبيعات من جانب البرازيل والاتحاد الروسي، أما على مستوى الطلب فسيفيقى الاتحاد الأوروبي الوجهة الأكبر للذرة خلال الموسم 19/2018. ولعل محدودية الإمداد على المستوى العالمي خلال هذا الموسم والطلب القوي على الاستيراد قد دفع الأسعار الدولية للحبوب الخشنة الرئيسية لتتجاوز مستوياتها خلال الفترة عينها من العام الفائت.

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>

لتواصل:

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

المحاصيل الزيتية

مع توضيح الموسم 19/2018 تدريجياً، نرى أن التنبؤات الأولية بإنتاج محاصيل وفيرة في مجموعة البذور الزيتية تشير إلى حالة تبعث على الارتياح من الإمداد والطلب العالمي بالنسبة للبذور الزيتية ومنتجاتها الثانوية.

وعقب الركود الذي أصاب إنتاج البذور الزيتية خلال الموسم 17/2018 قد يشهد الإنتاج زيادة إلى مستوى قياسي جديد هذا الموسم بفضل تحسن إنتاج فول الصويا بصفة رئيسية، وبدرجة أقل بفعل إنتاج بذور دوار الشمس، الذي يعوض، بل وأكثر، انخفاض الإنتاج الذي أصاب محاصيل زيتية أخرى. وقد يشهد إنتاج فول الصويا زيادة كبيرة، تعود بصفة رئيسية إلى تحسن الإنتاج في الأرجنتين والتحسن الذي طرأ على العلة في الولايات المتحدة، فضلاً عن اتساع المساحة المزروعة في كل من البرازيل والصين والهند. ومن بين محاصيل زيتية أخرى، من المتوقع أن يواصل إنتاج زيت النخيل نموه على المستوى العالمي بمعدل متواضع، بينما قد يتقلص إنتاج بذور اللفت عالمياً، نتيجة ظروف الطقس غير المؤاتية في كل من الاتحاد الأوروبي وأستراليا.

قد يتباطأ النمو في استهلاك العلائق/الكسبات على المستوى العالمي خلال الموسم 19/2018 نتيجة تراجع الطلب على الأعلاف في الصين، بينما قد يشهد النمو في استهلاك الزيوت/الدهون دعماً يعود بدرجة كبيرة إلى استمرارية النمو الاقتصادي في المناطق الاستهلاكية الرئيسية وتواصل الطلب من جانب قطاع الديزل الحيوي. واعتماداً على التوقعات الراهنة التي تدعو للتفاؤل بخصوص الإنتاج، من المتوقع أن تفوق غلة منتجات المحاصيل الزيتية الاستهلاك العالمي للزيوت والعلائق خلال الموسم 19/2018. نتيجة لذلك، نرى أن التوقعات تتحدث عن ارتفاع في المخزون العالمي عند إغلاق الموسم، لاسيما في مجموعة فول الصويا، حيث قد تصل نسب المخزون إلى النفاذ الكلي لدى المصدرين الرئيسيين إلى مستويات مرتفعة تاريخية.

ومن المتوقع أن تشهد التجارة الدولية بالزيوت النباتية تحسناً خلال الموسم 19/2018 قياساً بالأداء السلبي المسجل خلال الموسم السابق. أضف إلى ذلك أن التوقعات تتحدث عن اتساع نطاق التجارة بالبذور الزيتية والعلائق الزيتية، لكن بوتيرة أبطأ، ما يعكس بصفة رئيسية الشكوك التي تكتنف العلاقات التجارية بين الولايات المتحدة والصين وما يرتبط بها من تباطؤ في الطلب على الاستيراد. ولعل هذه الشكوك، إلى جانب الدراسات الاستشرافية الإيجابية في الوقت الراهن بخصوص الإنتاج العالمي قد أبقّت على الأسعار العالمية لفول الصويا تحت ضغط مسبب تراجعها خلال الأشهر الأخيرة. كما حافظت الأسعار الدولية للزيوت والعلائق على اتجاهها المتراجع.

وخلال الأشهر القادمة، سيكون للعوامل المؤثرة في توقعات إنتاج محصول فول الصويا في أمريكا الجنوبية وزيت النخيل في جنوب شرق آسيا إسهام رئيسي في تحديد تقلبات أسعار مجموعة البذور الزيتية. كما ستلعب التطورات التي تشهدها العلاقات التجارية بين الولايات المتحدة والصين دوراً حاسماً.

لمزيد من التحليلات والتحديث، انظر:

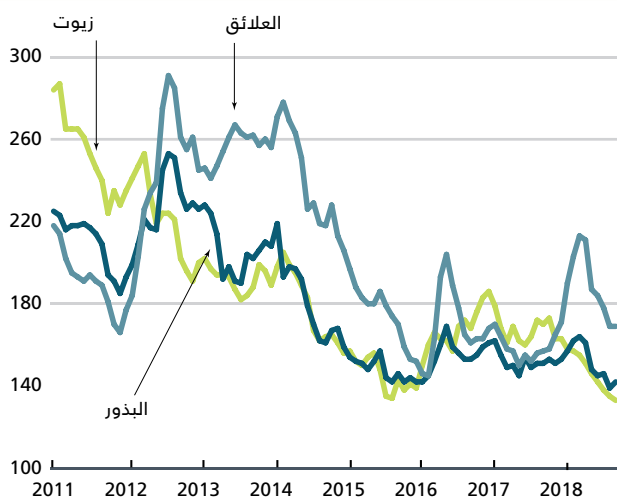
التحديث الشهري للأسعار والسياسات المتعلقة بالمحاصيل الزيتية على الرابط: <http://www.fao.org/economic/est/publications/oilcrops-publications/monthly-price-and-policy-update>

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

للتواصل:

Peter.Thoenes@fao.org

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



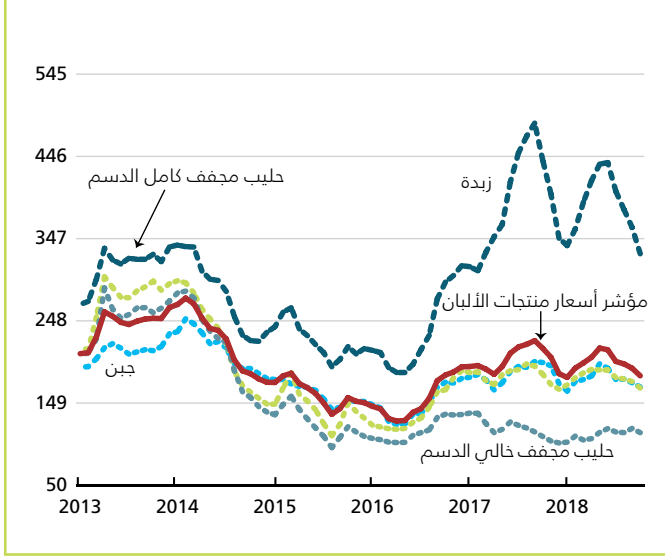
نظرة على السوق العالمية للمحاصيل الزيتية ومنتجاتها

التغيير:	19/2018	18/2017	17/2016
مقابل 19/2018 مقابل 18/2017	توقعات	إنتاج مقدر	
%	مليون طن		
إجمالي إنتاج العلائق/الكسبات الزيتية			
4.6	616.1	589	586.7
الزيوت والدهون¹			
2.8	237.9	231.4	226.3
2.9	275.2	267.5	260.8
2.9	235.2	228.5	222.8
3.6	129.0	124.6	124.0
	16.5	16.3	16.2
نسبة المخزون إلى الاستخدام في العالم (%)			
	12.3	11.1	10.3
نسبة المخزون إلى نفاذ المادة لدى المصدرين الرئيسيين (%)			
العلائق والكسبات			
6.3	160.7	151.2	152.3
4.2	186.4	178.9	177.3
2.0	154.7	151.6	145.0
2.3	101.4	99.2	96.2
	19.0	16.9	18.4
نسبة المخزون إلى الاستخدام في العالم (%)			
	13.8	10.4	11.8
المادة لدى المصدرين الرئيسيين (%)			
مؤشرات منظمة الأغذية والزراعة²			
التغيير:	2018	2017	2016
يناير/كانون الثاني - أكتوبر/تشرين الأول	يناير/كانون الثاني - أكتوبر/تشرين الأول	يناير/كانون الثاني - أكتوبر/تشرين الأول	يناير/كانون الثاني - أكتوبر/تشرين الأول
مقابل 2018 مقابل 2017	مقابل 2018 مقابل 2017	مقابل 2018 مقابل 2017	مقابل 2018 مقابل 2017
الأول	الأول	الأول	الأول
-0.6	152	152	154
18.1	187	159	169
-12.6	148	169	164

ملاحظة: للحصول على شرح حول التعاريف والتغطية، يرجى العودة إلى الإصدارات السابقة من «الدراسة الاستشرافية».

الحليب ومنتجات الألبان

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



نظرة على السوق العالمية للألبان

بيز: 19/2018 مقابل 18/2017	19/2018 نتاج متوقع نوفمبر/تشرين الثاني	18/2017 التقديرات (يوليو/تموز) الثاني	17/2016	17/2016	
%		مليون طن (وزن حي)			
					الموازنة العالمية
2.0	826.9	828.5	810.9	799.6	إجمالي إنتاج الحليب
2.5	74.5	73.5	72.8	71.1	إجمالي التجارة
					مؤشرات الإمداد والطلب
0.9	108.3	108.5	107.4	107.4	استهلاك الفرد للأغذية (العالم/كغ/السنة)
0.5	9.0	8.9	9.0	8.9	التجارة - حصة الإنتاج (%)
					مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار منتجات الألبان (100=2004-2002)
	2018	2018	2017	2016	
	يناير/كانون الثاني - أكتوبر/ تشرين الأول	يناير/كانون الثاني - أكتوبر/ تشرين الأول			
-3.4	197	200	202	154	

* يناير/كانون الثاني - أكتوبر/تشرين الأول 8102 مقابل يناير/كانون الثاني - أكتوبر/تشرين الأول 2017، بالنسبة المئوية

من المتوقع أن يشهد إنتاج الحليب زيادة على المستوى العالمي ليصل إلى نحو 827 مليون طن عام 2018، أي أعلى بنسبة 2.0 في المائة قياساً بالعام الفائت، حيث يكون لآسيا النصيب الأكبر من هذه الزيادة بحسب التوقعات، لتلحق بها أوروبا فالقارة الأمريكية. وثمة توقعات بتحسين الإنتاج أيضاً في كل من أفريقيا وأوقيانوسيا. وبينما تتماشى هذه التوقعات الجديدة على نطاق واسع مع تلك الواردة في عدد يوليو/تموز من الدراسة الاستشرافية للأغذية، إلا أن بعض الأحداث غير المرتقبة قد غيرت من توقعات الإنتاج. أما إنتاج الحليب فقد تضاعف إلى حد ما في الاتحاد الأوروبي بسبب الطقس الجاف والدافئ على نحو استثنائي خلال أشهر الصيف، وكذلك في الولايات المتحدة الأمريكية بفعل المستوى غير العادي من ذبح أبقار المخصصة لإنتاج الألبان، نتيجة تراجع هوامش الربح. كما تأثرت توقعات الإنتاج في البرازيل سلباً بفعل الاضطرابات التي أصابت القطاع إثر اضطراب سائقي الشاحنات الذي بدأ في مايو/أيار. بالمقابل، من المتوقع أن يشهد إنتاج الحليب في آسيا زيادة أسرع من تلك المتوقعة خلال يوليو/تموز، مع نتائج تبعث على تفاؤل أكبر في الصين وتركيا، معززة بالاستقرار في أعداد القطعان أو زيادتها وارتفاع الأسعار عند بوابة المزرعة.

من المتوقع أن يصل حجم التجارة العالمية في منتجات الألبان إلى 74.5 مليون طن، أي أعلى بنسبة 2.5 في المائة قياساً بالعام الفائت، ليتم التأكيد بذلك على معدل النمو المتوقع سابقاً، مدعوماً بالزيادات التي حققتها كافة المنتجات الرئيسية: الزبدة والجبنة، والحليب المجفف الخالي من الدسم والحليب المجفف كامل الدسم. وتقول التوقعات أن جل الزيادة المتوقعة لعام 2018 في الصادرات العالمية اليوم تعود إلى الولايات المتحدة والمكسيك ونيوزيلندا والبرجنتين وأوروغواي وأستراليا. أما بالنسبة للاتحاد الأوروبي، الذي يمثل المورد الرائد على مستوى العالم لمنتجات الألبان، فقد تراجعت التوقعات حيال صادراته، وذلك مع احتمال تراجع مبيعاته إلى مستوى دون نظيره في العام السابق في ضوء تراجع النظرة الاستشرافية للإنتاج في عام 2018. أما المكسيك والجزائر وفيت نام فتشكل تبعاً للتوقعات نسبة كبيرة من الزيادة المرتقبة في واردات منتجات الألبان على مستوى العالم خلال 2018، في حين قد تشهد مشتريات الاتحاد الروسي والبرازيل تراجعاً حاداً بمستوى قياسي عما كان متوقعاً خلال يوليو/تموز.

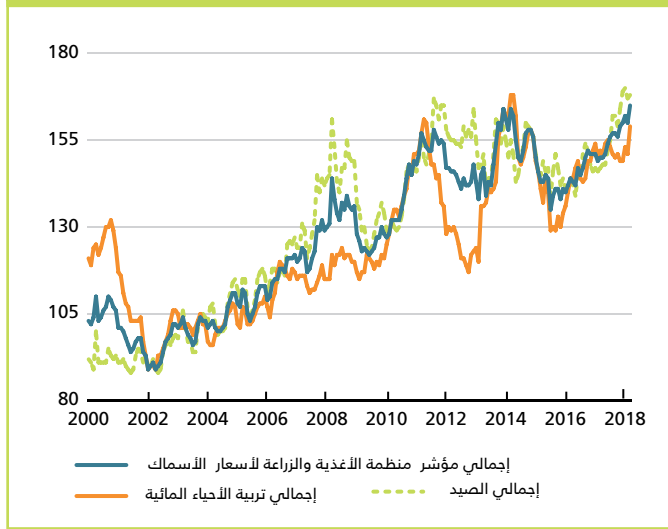
شهدت أسعار منتجات الألبان زيادة على المستوى الدولي خلال الأشهر الخمسة الأولى هذا العام، لتصل إلى ذروتها خلال مايو/أيار. ومنذ تلك الفترة، بدأت أسعار منتجات الألبان في التراجع، حيث كانت أكثر الانخفاضات حدة من نصيب منتجات الزبدة والجبنة والحليب المجفف كامل الدسم، ما يعكس التسهيلات في الشروط التي كانت مطبقة في تلك الأسواق. أما معدل أسعار الحليب المجفف خالي الدسم فبقيت مستقرة لتعكس مستوى توازن جيد بين الإمداد والطلب بصفة عامة.

للتواصل:

Upali.Galketiaratchilage@fao.org

الأسماك ومنتجات مصائد الأسماك

مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الأسماك 100 = 2002-2004



مصدر البيانات: المجلس النرويجي للمأكولات البحرية

نظرة على السوق العالمية للأسماك

بيير:	19/2018	18/2017	17/2016	
مقابل 19/2018	نتاج متوقع	التقديرات		
18/2017	شهر أكتوبر	(يوليو/تموز)		
%				(وزن حي) مليون طن
				الموازنة العالمية
	178.8	178.7	175.1	170.9
2.1				الإنتاج
0.3	91.8	91.7	91.5	90.9
				مصائد الأسماك الطبيعية
4.0	87.0	87.0	83.6	80.0
				تربية الأحياء المائية
7.5	164.7	165.8	153.2	142.5
				قيمة التجارة (الصادرات)
				بمليارات الدولارات الأمريكية)
0.5	60.8	60.8	60.5	59.5
				حجم التجارة (وزن حي)
2.1	178.8	178.7	175.1	170.9
				إجمالي الاستهلاك
2.2	157.9	157.6	154.5	151.2
				أغذية
1.4	15.8	15.8	15.6	14.6
				أعلاف
0.0	5.1	5.2	5.1	5.1
				استخدامات أخرى
				مؤشرات الامداد والطلب
				استهلاك الفرد للأغذية
1.1	20.7	20.7	20.5	20.3
				الأسماك المخصصة
				للأغذية (كغ/العام)
-1.0	9.3	9.3	9.4	9.5
				من مصائد الأسماك
				الطبيعية (كغ/العام)
2.9	11.4	11.4	11.1	10.7
				من تربية الأحياء المائية
				(كغ/العام)
				مؤشر منظمة الأغذية
				والزراعة لأسعار الأسماك
				(100=2004-2002)
	التغيير*	2017	2016	
	يناير/كانون			
	الثاني-يونيو/			
	حزيران			
		160	154	146
	5.6			

مصدر بيانات مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار الأسماك: المجلس النرويجي للمأكولات البحرية
*يناير/كانون الثاني - أكتوبر/تشرين الأول 2018 مقابل يناير/كانون الثاني - أكتوبر/تشرين الأول 2017، بالنسبة المئوية

في عام 2018 قد يشهد إنتاج الأسماك زيادة على المستوى العالمي بنحو 2.1 في المائة بصفة عامة. وهناك محدودية في إمداد كثير من مخزونات الأسماك البرية، إلا أن الاستمرار في الزيادة السنوية بنسبة من أربعة إلى خمسة في المائة في متوسط منتجات تربية الأحياء المائية يعني أن القطاع على وشك أن يصبح مصدراً رئيسياً للأسماك المخصصة لكافة الأغراض. ولعل التوسع في تربية الأحياء المائية وتعزيز الطلب في الاقتصادات النامية هو ما يقف وراء الزيادة بنسبة واحد في المائة في استهلاك الفرد للأسماك، والذي يترافق مع ارتفاع في نسبة الإنتاج المخصص للاستهلاك البشري المباشر.

ومن المتوقع أن تشهد تجارة المأكولات البحرية اتساعاً على المستوى الدولي بنسبة تصل إلى نحو 7.5 في المائة وفق قيمة الدولار الأمريكي خلال 2018، كنتيجة مشتركة تعود إلى انخفاض قيمة الدولار، وارتفاع أسعار بعض الأنواع إلى مستوى قياسي، والظروف الاقتصادية المؤاتية بصفة عامة في الأسواق الرئيسية. وقد شهد تصعيد «الحرب التجارية» بين الولايات المتحدة والصين تطبيق تعريفات جمركية على العديد من مواد المأكولات البحرية في كلا البلدين. ونظراً لأهميتهما الكبيرة، فإن هذا التطور قد يحمل تبعات جسيمة على سوق المأكولات البحرية الأوسع نطاقاً. أما بالنسبة للأنواع الفردية، فإن التأثير سيعتمد بدرجة كبيرة على التنوع النسبي لدى المنتجين والأسواق، مع احتمال تقلص التجارة كلما كانت الخيارات البديلة محدودة.

وعلى مستوى الإمداد، هنالك توقعات بتراجع الحصص وتدني الصيد بشكل عام خلال عام 2019 بالنسبة للعديد من الأنواع البرية بما في ذلك أسماك القد والبلوق الألاسكي والأخطبوط والحبار والمكاريل والرنجة. أما النظرة الاستشرافية المتعلقة بموسم الصيد الثاني لسمك الأنشوفة الذي يبدأ في أواخر 2018 فتبقى جيدة، إلا أن ظاهرة النينيو المحتملة قد تؤثر سلباً في النظرة الاستشرافية لعام 2019. وتزامناً مع ذلك، يظهر تباطؤ في نمو الإنتاج على المدى المتوسط بالنسبة لبعض الأنواع المزروعة المهمة، بما في ذلك السلمون والبلطي و البنجاسيوس. أما بالنسبة للقريدس، فيتسبب صيده الوفير حول العالم في زيادة كميات الاتجار به والحفاظ على أسعاره عند مستويات منخفضة.

وعلى المدى القصير، سيبدأ الطلب مع نهاية العام بدفع اتجاهات أسعار كثير من الأنواع نحو الارتفاع. ففي عام 2019، ستؤدي المحدودية الأكبر وفق التوقعات في إمداد عدد من الأنواع إلى الإبقاء على أسعار جل منتجات الأسماك ومصائد الأسماك عند مستويات مرتفعة، باستثناء القريدس. غير أن تدهور الظروف الاقتصادية في بعض الأسواق الأساسية وإدخال تعريفات جمركية معوقة في الولايات المتحدة والصين من شأنها إبطاء معدل توسع تجارة المأكولات البحرية على المستوى الدولي، لاسيما في حال تراجع قيمة اليوان الصيني بشكل كبير.

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

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

التواصل:

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

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

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

يصدر العدد القادم في يوليو/تموز 2019

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

هاتف: 0039-06-5705-3264

فاكس: 0039-06-5705-4495

بريد إلكتروني: Abdolreza.Abbassian@fao.org or giews1@fao.org