

الجزء الثاني استعراض أسواق السلع الزراعية



الأوضاع الحالية والتطورات الأخيرة

من اقتصادات كبيرة ودينامية مثل البرازيل، والصين (وهي الآن في عالمها الخامس كعضو في منظمة التجارة العالمية)، والهند، والاتحاد الروسي على أسواق المواد الخام. كما أن حدوث تغيرات على صعيد السياسات في البلدان المستوردة الرئيسية ساهم في ارتفاع أسعار بعض السلع مثل الموز والقطن ومنتجات الألبان والسكر.

وفرض أيضاً تزايد معدلات الشحن البحري ضغطاً على أسعار الواردات من بعض السلع مثل الفواكه الطازجة. فقد ارتفعت تكاليف النقل البحري منذ عام ٢٠٠٤ ليس فحسب نتيجة لارتفاع أسعار النفط بل نتيجة أيضاً لحدوث انخفاض في قدرة الأساطيل. فقد أدى انخفاض معدلات الشحن البحري في أوائل هذا القرن إلى سحب السفن القديمة من الخدمة وحدوث انخفاض في طلبات بناء سفن جديدة. وثمة شكوك بأن قدرة كثيرة من الزيادة التي حدثت في تكاليف الشحن البحري قد استوعبها المنتجون والموردون ولم تنتقل إلى مستوى البيع بالتجزئة وذلك نتيجة لتزايد حجم البائعين بالتجزئة على نطاق كبير في البلدان المتقدمة وتزايد قدرتهم على المساومة.

وقد لُمِسَ أيضاً تأثير أسعار الوقود على أسعار السلع المصنعة، وذلك لأن التصنيع يتطلب طاقة. والتأثير الفعلي على الأسعار يتوقف على قدرة المصنعين على المساومة. وفي ما يتعلق بالسلع التي يوجد نقص في المعروض منها، مثل عصير البرتقال، استطاع المصنعون ترحيل الزيادة في التكاليف برفع الأسعار التي يتلقونها. وعلى العكس من ذلك، في حالة السلع ذات المعروض الوفير، ربما كان المصنعون قد اضطروا إلى خفض هوامش أرباحهم أو إلى دفع أسعار أقل مقابل المواد الخام، كما في حالة مدابغ الجلود. ومع أن تكاليف التصنيع قد زادت، توجد أدلة متزايدة على أن تصنيع السلع الأولية في البلدان النامية يتزايد. فحصة هذه البلدان في تصنيع الكاكاو والشاي والقطن والسكر والبرتقال آخذة في التصاعد. وهذا يجسد

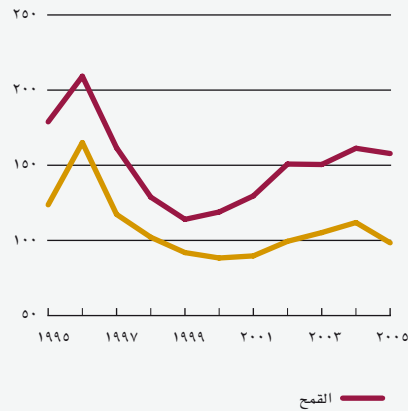
إن انتعاش أسواق السلع الزراعية الذي بدأ في عام ٢٠٠٢ قد توطد في عامي ٤ ٢٠٠٥ و ٢٠٠٥، بحيث كانت الأسعار في معظمها إما ثابتة أو تُبدي اتجاهات صعودية من حيث القيمة الدولارية طيلة تلك الفترة. وفي معظم الحالات كان الانتعاش لا يرجع إلى حدوث نقصان في العرض بقدر ما كان يرجع إلى حدوث نمو في الطلب على المنتجات الزراعية إلى جانب ضعف دولار الولايات المتحدة، مما أبقى أسعار السلع أعلى طيلة عامي ٤ ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦. وفي أوائل عام ٢٠٠٦.

ومع أن ارتفاع أسعار الواردات الغذائية يمثل تهديداً للأمن الغذائي لبلدان العجز الغذائي ذات الدخل المنخفض، فإنه يوفر في الوقت ذاته مساحة ما لالتقاط الأنفاس بالنسبة للبلدان النامية التي تتوقف اقتصاداتها على أدائها التصديري. ويترافق القلق بين تلك البلدان بشأن استدامة حالة السوق الراهنة على المدى القصير، وذلك لأن محللي السوق يتقهرون باحتمال عدم استمرار الميزة السعرية. ومن اللازم إيلاء اهتمام خاص للمنتجات التي تواجه ركوداً في الطلب عليها، والتي فشلت الدول المنتجة لها في التعويض عن زيادة تكاليف الإنتاج بتحقيق زيادات في الإنتاجية.

ولقد حدث ركود في إنتاج السلع الزراعية في الأعوام الأخيرة نتيجة لارتفاع تكاليف الوقود والمدخلات الكيماوية. وفي بعض الحالات، لوحظ حدوث نقص في العرض، نجم عن ظواهر مرتبطة بالطقس (كما هو الحال في قطاعات الموز والبن والموالح)، أو عن التكديس من أجل إنتاج البذور الزيتية، أو عن خفض إعانات التصدير في ما يتعلق بمنتجات الألبان في الاتحاد الأوروبي. وفي ما يتعلق بالطلب، أدى ارتفاع أسعار الزيوت الخام إلى زيادة الطلب على السلع الزراعية التي تُستخدم في إنتاج الإيثانول وزيت الديزل الحيوي، وأكساب الألياف الطبيعية والمطاط ميزة تنافسية في مواجهة الألياف الصناعية. كما أدى إلى تحفيز الطلب على الواردات من البلدان الغنية بالنفط. و يؤثر أيضاً تزايد الطلب

الأسعار العالمية للحبوب

بالدولار الأمريكي للطن



المقمح: الأمريكي رقم 2 الذي يُنتج في الشتاء القاسي، الخليج
الذرة: الصفراء الأمريكية رقم 2، الخليج

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة.

أسعار صادرات مختارة من الأرز

بالدولار الأمريكي للطن (تسليم ظهر السفينة)



المصدر: منظمة الأغذية والزراعة.
* المتوسط من يناير/كانون الثاني إلى مارس/آذار.

ومنذ ذلك الحين تراجعت الأسعار الدولية بعد حدوث انتعاش في الإمدادات القابلة للتتصدير في تايلاند، ولكن هذه الأسعار ما زالت ثابتة.

البن

واصلت أسعار البن اتجاهها الصعودي ومن المتوقع أن تظل ثابتة، وذلك أساساً نتيجة لوجود نقص في العرض ناجم عن الضرر الذي يلحقه الطقس بالمحاصيل في كولومبيا والمكسيك وببرو وفيفيت نام. وانخفض العرض أيضاً في البرازيل نتيجة لدوره الإنتاج الطبيعية كل سنتين لأنشجار البن العربي ونتيجة

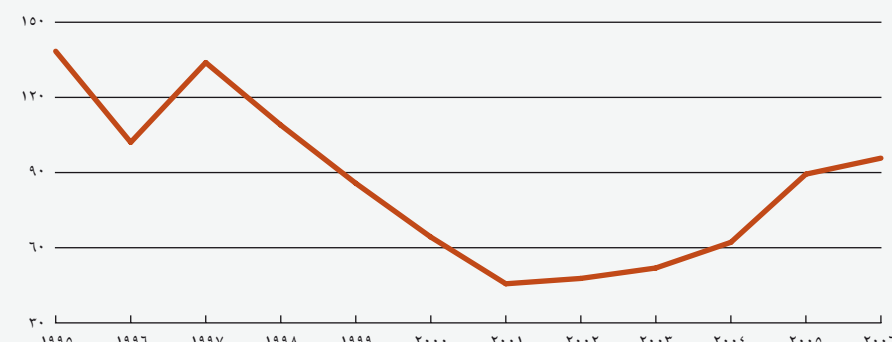
تجارة الحبوب، وذلك لأن زيادة محصول القمح في الصين ستقلل من وارداتها.

الكسافا

لقد كانت سنة ٢٠٠٥ سنة استثنائية في ما يتعلق بأسعار الكسافا، نظراً لأن أسعار كل من دقيقه ورقائقه قد بلغت مستويات مرتفعة ارتفاعاً تاريخياً. فانخفاض الإنتاج في تايلاند، وهي البلد الرئيسي المصدر للكسافا، المقربون بوجود طلب ثابت على منتجات الكسافا في الشرق الأقصى، وبخاصة في الصين واليابان، قد ساهم في ارتفاع الأسعار في تلك السنة.

أسعار البن

بالستن الأمريكي للرطل



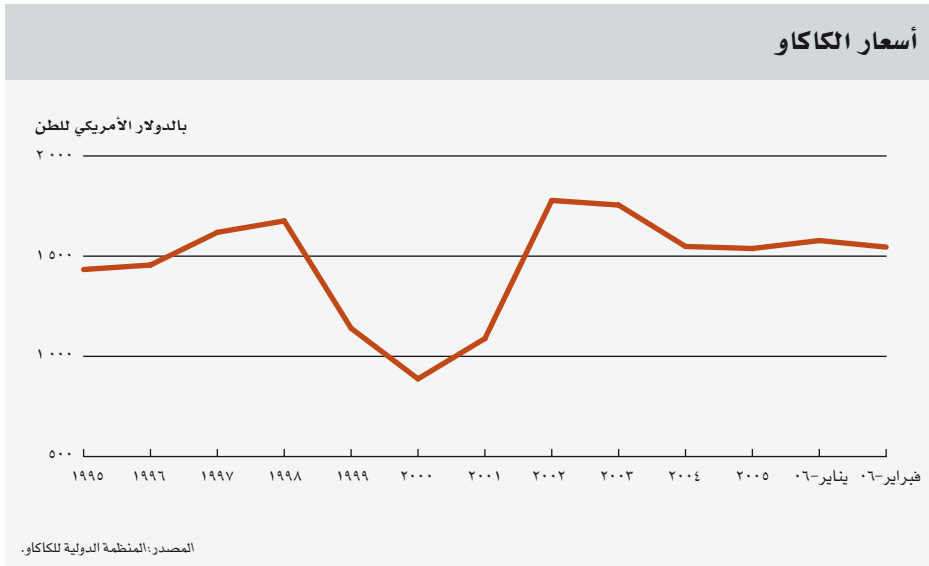
المصدر: المنظمة الدولية للبن.

ملاحظة: الأسعار المركبة للمنظمة الدولية للبن.

مزيجاً من تزايد تحرير تجارة المنتجات المصنعة، كمحاولة من جانب البلدان النامية لإضافة قيمة للسلع، واستراتيجية الشركات متعددة الجنسية المتمثلة في نقل أنشطة التصنيع إلى بلدان تقل فيها تكاليف اليد العاملة.

الحبوب

لقد سجلت أسعار جميع الحبوب الرئيسية زيادات كبيرة في ٢٠٠٤ / ٢٠٠٥ واتجهت إلى الارتفاع أثناء الربع الأول من عام ٢٠٠٦. وكان ذلك يرجع جزئياً إلى انخفاض الإنتاج الناجم عن تقلبات الطقس، كما في حالة القمح والحبوب الخشنة. وعلى الرغم من زيادة محصول الأرز غير المقشور، فقد ارتفعت أسعاره نتيجة لاستدامة المشتريات من جانب بلدان في آسيا وأفريقيا. وظهرت أسعار الحبوب الخشنة قوية نتيجة لانخفاض الإنتاج واستدامة الطلب على الإيثanol الحيوي والعلف في الولايات المتحدة. وبعد النمو القوي في ٢٠٠٤ / ٢٠٠٥، أصبح من المتوقع أن يتوسّع استخدام الحبوب بوتيرة أبطأ في ٢٠٠٦ / ٢٠٠٥. وبينما من المتوقع أن يتوسّع الاستخدام الصناعي للحبوب توسعًا ملحوظًا لتلبية الطلب على الإيثanol، فإن الزيادة في استخدام الحبوب كغذاء ينبغي أن تكون أكثر اعتدالاً. ولقد كان من المتوقع أن ينخفض استخدام الحبوب كعلف في أعقاب انفلوانزا الطيور وفي أعقاب انخفاض المعروض من الحبوب الخشنة. ومن المتوقع أن تنكمش



ومن المتوقع أن يحدث توسيع في طحن الكاكاو وذلك لأن البرازيل وغانا وإندونيسيا قد استثمرت في مرافق للتصنيع بهدف إضافة قيمة لصادراتها. ويتزايد الطلب العالمي على منتجات الكاكاو، لاسيما زبد الكاكاو.

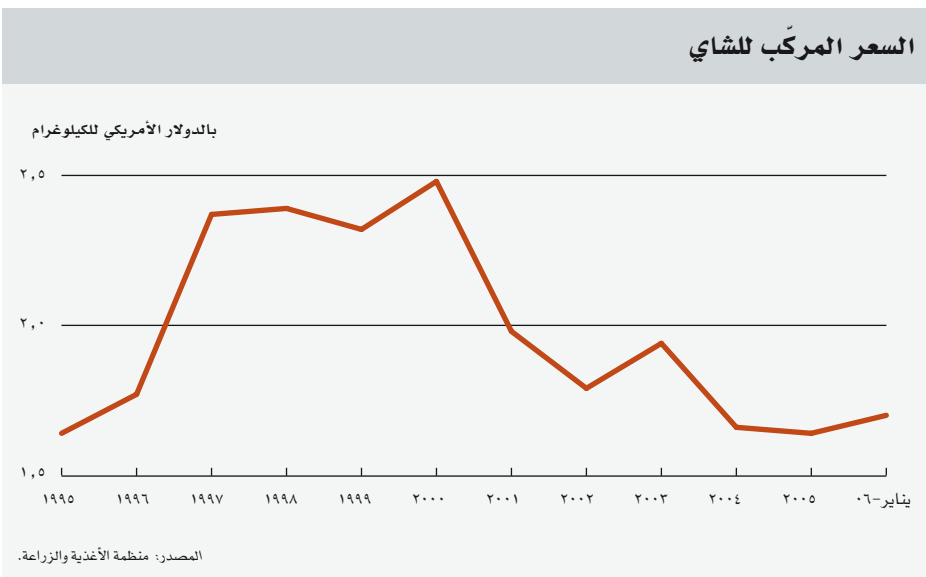
الشاي

انخفضت أسعار الشاي في عام ٢٠٠٥ وأصبحت أقل إلى حد كبير من المستوى المرتفع الذي بلغته في أواخر تسعينيات القرن العشرين، مما حفز على استدامة الطلب من جانب البلدان المشترية الرئيسية باستثناء المملكة المتحدة، التي نقلت بعض منشآت تصنيع الشاي إلى الجنوب وقللت من الشاي الذي تعيد تصديره. وقد استثمر معظم البلدان

لقوة الريال، التي تؤدي إلى انخفاض قوة البن البرازيلي على المنافسة وتجعل المزارعين يتحولون إلى إنتاج محاصيل أخرى، مما أدى إلى حدوث انخفاض بنسبة ٢٠ في المائة في مستويات أرصدة البن للفترة ٢٠٠٦ / ٢٠٠٥ حسب التقديرات، ومن المتوقع أن يزيد الاستهلاك بنسبة قدرها ٢ في المائة.

الكاكاو

من المتوقع أن تظل أسعار حبوب الكاكاو ثابتة، نظراً لوجود طلب عالمي دينامي بالنسبة للعرض. ومن المتوقع أن يظل إنتاج حبوب الكاكاو مستقراً، وذلك لأن حدوث زيادة في إنتاجها في كوت ديفوار قد يعيّض عن انخفاض المحاصيل في الكاميرون وغانا.



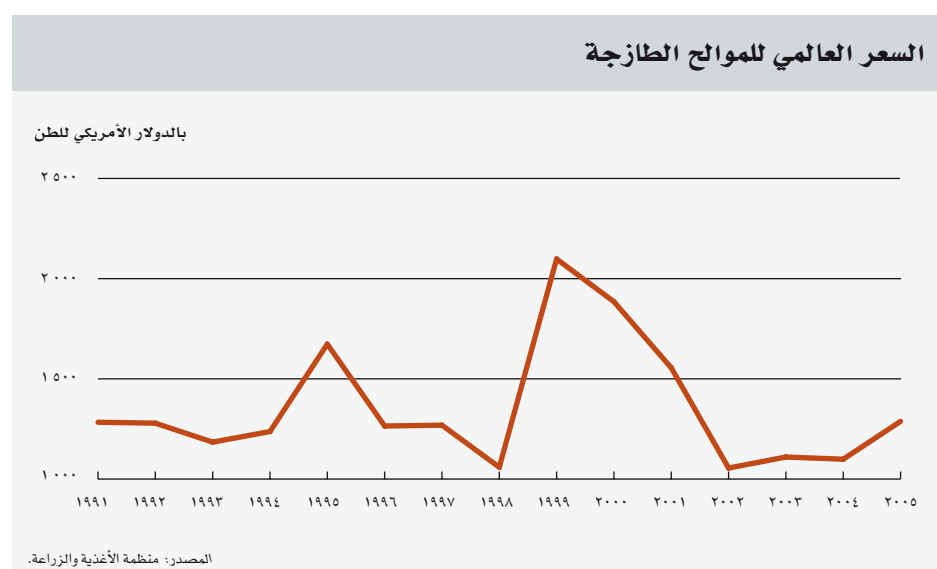
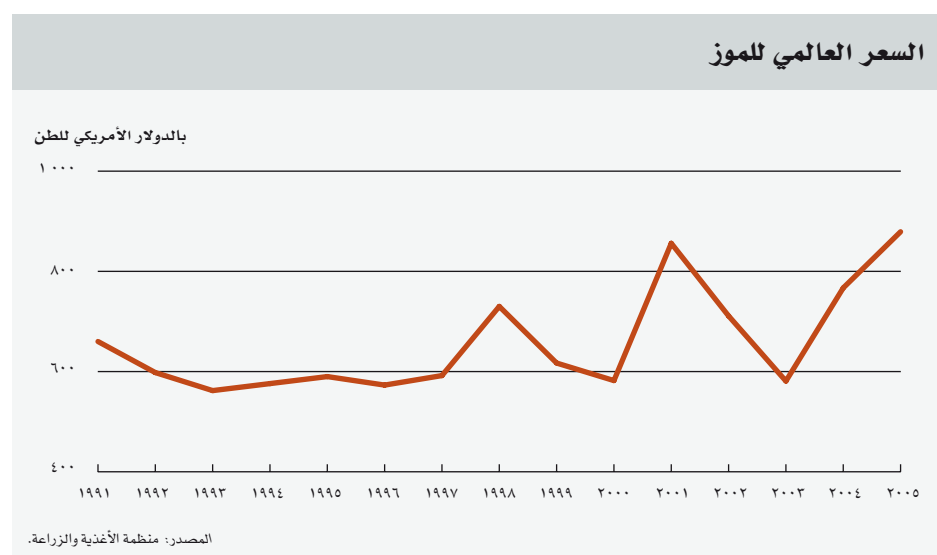
المنتجة للشاي في برامج ترويجية لتحفيز الطلب . واقتصر بعضها أيضاً إتباع استراتيجيات القيمة المضافة وتنويع المنتجات ، مثل تسويق منتجات شاي معينة وأنواع خاصة من الشاي .

السكر

حظيت أسعار السكر باتجاه صعودي قوي ومستدام منذ مايو / أيار ٢٠٠٥ ، في أعقاب حدوث نقص على مدى ثلاث سنوات متتالية في الإنتاج العالمي من السكر ، وارتفاع أسعار النفط والطاقة ، وحدث نمو مضطرب في استهلاك السكر ، وزيادة تحويل سكر القصب إلى إنتاج الإيثانول في البرازيل ، وهي أكبر دولة مصدّرة للسكر في العالم . ومن المتوقع أن يفرض تعديل نظام الاتحاد الأوروبي بشأن السكر ، الذي وافق عليه مجلس وزراء الزراعة في الاتحاد الأوروبي في نوفمبر / تشرين الثاني ٢٠٠٥ ، ضغطاً صعودياً على أسعار السكر العالمية . وتشمل مجموعة عناصر إصلاح ذلك النظام خفضاً بنسبة قدرها ٣٦ في المائة في سعر السكر المدعوم على مدى أربع سنوات تبدأ في يونيو / تموز ٢٠٠٦ ، وإلغاء سعر التدخل ، الذي سيُستعاض عنه بسعر مرجعي . وتطلعوا إلى الأمام ، ينبغي أن تظل أسعار السكر ثابتة ومستقرة حول مستوياتها الحالية نظراً لأن أساسيات العرض والطلب في سوق السكر العالمية لا تشير إلى زيادة قوة الأسعار ، اللهم إلا إذا حدث ظواهر جوية متطرفة أو حدث ارتفاع مستمر في أسعار النفط الخام .

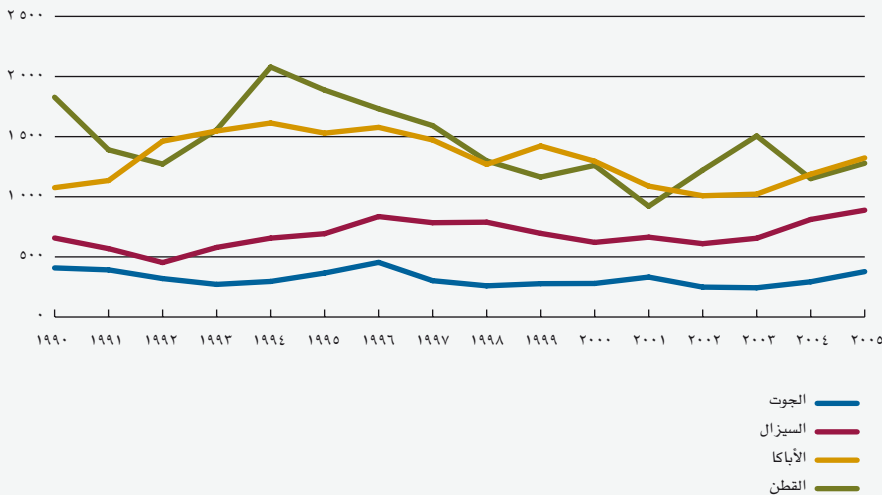
الموز والمواх

لقد زادت أسعار الموز والمواخ في عام ٢٠٠٥ وأوائل عام ٢٠٠٦ نتيجة انخفاض الإمدادات بسبب الطقس . فقد تسببت الأعاصير في إلحاق ضرر هائل بمزارع الموز في أمريكا الوسطى ومنطقة الكاريبي وبأشجار المواخ في فلوريدا ، الولايات المتحدة ، وكوبا . وأدى أيضاً انخفاض مخزونات العصائر وارتفاع أسعار الطاقة إلى رفع أسعار عصائر المواخ . فقد تضاعف سعر الواردات من عصير البرتقال المركب المجمد في الفترة ما بين مايو / أيار ٢٠٠٥ وأبريل / نيسان ٢٠٠٦ . وانتعشت أسعار المواخ الطازجة بعد انخفاض مستواها في موسم ٢٠٠٤ / ٢٠٠٥ وذلك نتيجة لانخفاض العرض ، لا سيما في إسبانيا والولايات المتحدة . وسجلت أسعار الموز مستويات مرتفعة في أوروبا والولايات المتحدة في عام ٢٠٠٥ نتيجة لانخفاض العرض وثبات الطلب . وتمثلت قضية رئيسية



الأسعار العالمية للألياف

بالدولار الأمريكي للطن



المصدر: منظمة الأغذية والزراعة.

مستورداً رئيسيًا للقطن. وشجّع ارتفاع أسعار النفط على حدوث تحول في الاستهلاك عن الألياف الصناعية نحو القطن. وقد دعا الإعلان الذي أصدره المؤتمر الوزاري السادس لمنظمة التجارة العالمية (منظمة التجارة العالمية، ٢٠٠٥) إلى إلغاء إعانت صادرات القطن في البلدان المتقدمة وإلى خفض إعانتها لإنتاج القطن خصوصاً كبيراً.

ولقد ساهم الطلب القوي على الجوت الخام من جانب مصانع الجوت المركب وزيادة القدرة الإنتاجية في مصانع الغزل في بنغلاديش، المقرنون بوجود طلب ثابت على السلع المصنعة في الصين والهند وباكستان،

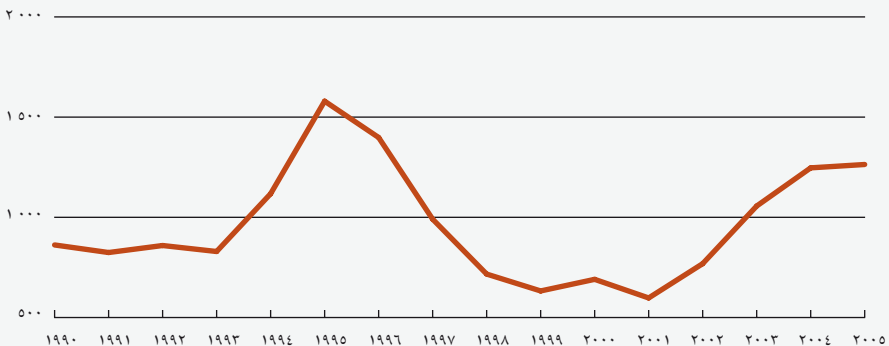
على صعيد السياسات في إصلاح نظام الاتحاد الأوروبي لاستيراد الموز، وهو إصلاح يرصده عن كثب جميع أصحاب المصلحة.

الألياف

ظللت أسعار القطن مستقرة نسبياً وذلك لأن العرض كان مواكباً للنمو في الطلب. فقد زادت البلدان المتقدمة وارداتها من المنتسوجات منذ انتهاء نظام الحصص في إطار اتفاقيناير/كانون الثاني ٢٠٠٥ المتعلق بالمنسوجات والملابس، بينما أصبح عدد من البلدان النامية الكبيرة مثل الصين والهند،

سعر المطاط الطبيعي

بالدولار الأمريكي للطن



ملاحظة: سعر RSS في كوالالمبور.

المصدر: الجماعة الدولية لدراسة المطاط.

في تقوية الأسعار. فقد ارتفعت أسعار الألياف الخشنة (السيزال والأباق) بنسبة تتراوح من ٣٠ إلى ٥٠ في المائة في خلال السنوات الثلاث المنتمدة حتى عام ٢٠٠٥ . وكان الطلب قوياً، لأن ارتفاع أسعار النفط قد أدى إلى زيادة تكلفة إنتاج البذائل الصناعية. وكانت الزيادات في العرض محدودة. وقد ظلت أسعار السيزال قوية نتيجة لزيادة طلب الصين على الواردات منه واستخدام السيزال الأفريقي في تطبيقات شتى غير تقليدية. وواصلت أسعار الأباكا ارتفاعها منذ انخفاضها في عام ٢٠٠٢ ، وذلك نتيجة انتعاش الطلب.

المطاط

أخذت أسعار المطاط في التزايد على الرغم من ارتفاع الإمدادات، التي بلغت مستوى قياسيًا في عام ٢٠٠٥ . وكان متوسط سعر المطاط الطبيعي في لندن في عام ٢٠٠٥ أعلى بنسبة تقارب من ٢٠٠ في المائة من معدله المنخفض القياسي الذي بلغه في عام ٢٠٠١ . وهذه الزيادة في سعر المطاط ترجع بدرجة كبيرة إلى ارتفاع الاستهلاك العالمي للمطاط، وبخاصة في الصين والهند وجنوب شرق آسيا. ومن المتوقع أن يواصل الطلب العالمي على المطاط الطبيعي ارتفاعه باضطراد مع استمرار النمو الاقتصادي العالمي في تحفيز الطلب ومع استمرار ارتفاع أسعار النفط في جعل المطاط الطبيعي أكثر جاذبية من المطاط الصناعي.

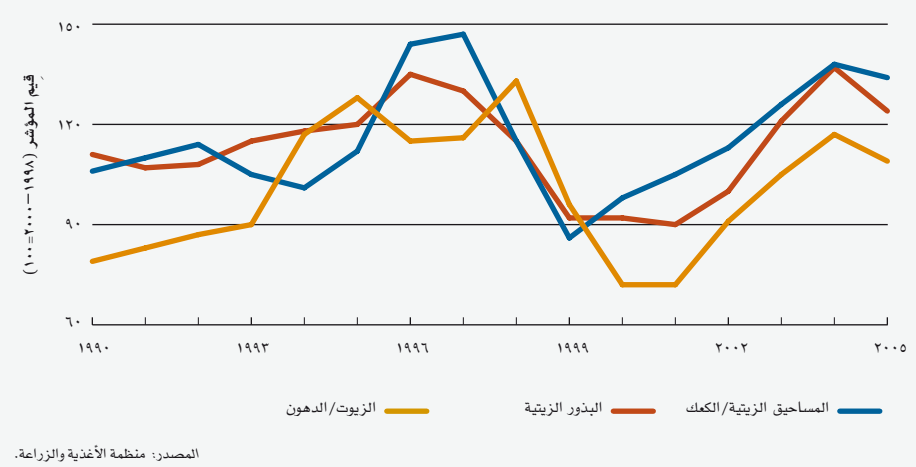
البذور الزيتية

إن أرصدة البذور الزيتية مرتفعة ومن المتوقع أن تحقق مزيدًا من الزيادة. وتوجد إشارات متضاربة بشأن الطلب وذلك لأن ارتفاع استخدام البذور الزيتية في إنتاج زيت الديزل الحيوي قد يقابل انخفاض استهلاك تلك البذور في إنتاج العلف نتيجة لوباء أنفلونزا الطևير. وفي الاتحاد الأوروبي، من المتوقع أن تبلغ الواردات من البذور الزيتية مستويات غير مسبوقة مع تزايد استخدام المحصول المحلي في تلبية الطلب المتزايد على الوقود الحيوي.

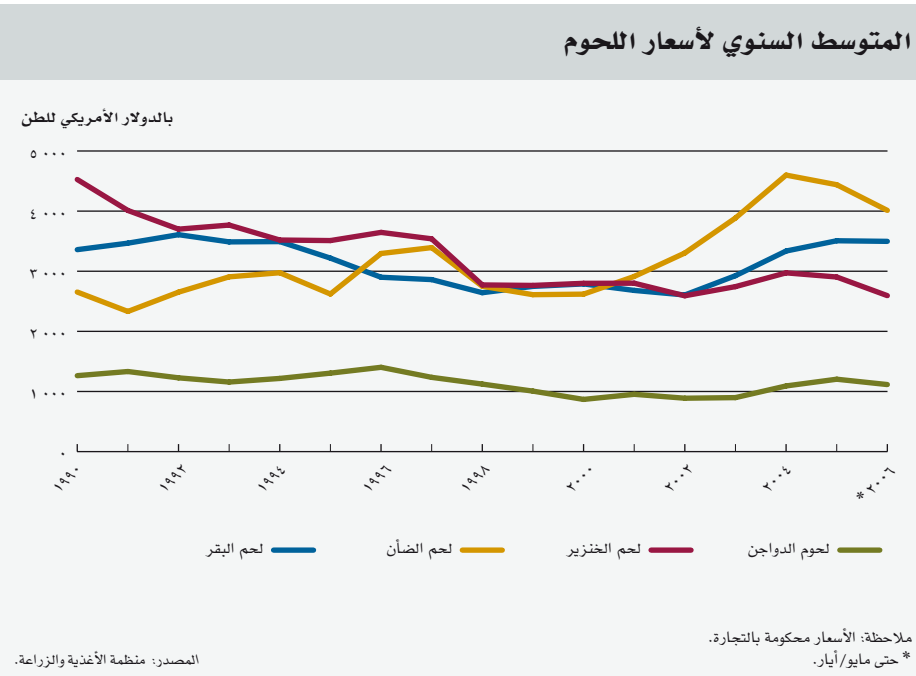
اللحوم

لقد اكتسب الطلب على اللحوم قوة باستعادة ثقة المستهلكين في منتجات لحوم البقر وفتح الأسواق التي كانت قد أغلقت سابقاً. وفي أوائل عام ٢٠٠٥ بلغ مؤشر أسعار اللحوم الخاص بمنظمة الأغذية والزراعة أعلى

مؤشرات الأسعار السنوية للزيوت / الدهون، المساحيق الزيتية / الكعك والبذور الزيتية



المتوسط السنوي لأسعار اللحوم



الجنوبية المرتبطة بالحمى القلاعية، ظلت أسعار اللحوم جميعها تتعرض للضغط في عام ٢٠٠٦ نتيجة لوجود معرض من الدواجن زائد عن الطلب.

الجلود الكبيرة والصغيرة

كانت الجلود من بين السلع القليلة التي شهدت انخفاضاً في أسعارها، نتيجة لحدود انتشار في الطلب أساساً. وقد ارتفع الإنتاج ارتفاعاً طفيفاً في عام ٢٠٠٥ بحيث عُوض التوسع الذي حدث في البلدان النامية عن الانكماش الذي حدث في البلدان المتقدمة،

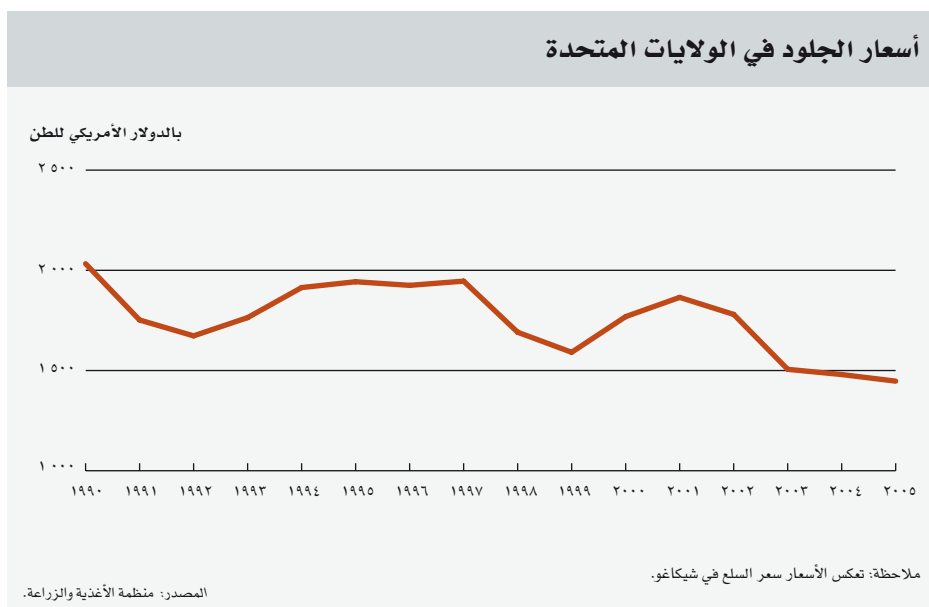
مستوى له منذ ١٥ عاماً، وذلك نتيجة لارتفاع أسعار الدواجن ولحوم البقر. إلا أن استجابة المستهلكين لتصاعد حالات تفشي انفلونزا الطևير في البلدان المستهلكة والمistorدة الرئيسية أدت إلى وجود عرض زائد عن المطلوب من لحوم الدواجن في الأسواق العالمية، وإلى فرض حظر تجاري، وإلى حدوث تراكمات سريعة في المخزونات، وبالتالي حدوث انخفاض في السعر. ومع أن أسعار لحوم البقر ما زالت على مستوياتها المرتفعة نتيجة لاستمرار المعوقات المرتبطة بجنون البقر في ما يتعلق ب الصادرات الأمريكية الشمالية واستمرار الحظر التجاري على صادرات أمريكا

عاماً، وذلك في ظل حدوث ارتفاع متواتع في الإمدادات من صادرات أستراليا والولايات المتحدة الأمريكية وعدة بلدان مصدرة في أمريكا الجنوبية على الرغم من وجود طلب ثابت في جنوب شرق آسيا وشمال أفريقيا. وأفادت التوقعات بأن يزيد انخفاضها في عام ٢٠٠٦ مع عودة إنتاج نيوزيلندا إلى مستوى السوق. ولأول مرة منذ سنوات كثيرة استنددت مخزونات الاتحاد الأوروبي العامة من مساحيق الألبان منزوعة القشدة في أوائل عام ٢٠٠٦، وفي الولايات المتحدة تجاوزت الأسعار العالمية الأسعار المحلية لأول مرة في التاريخ الحديث.

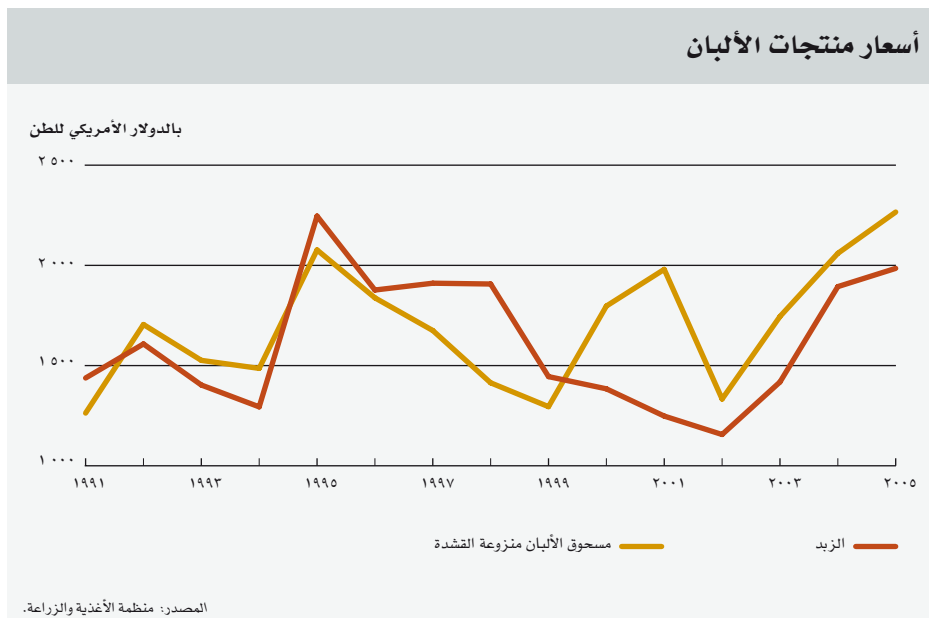
بل وتجاوز ذلك الانكماش. ولم يتمكن المصنعين، الذين يحصلون على الأسعار من المنافذ الدولية الرئيسية للبيع بالقطاعي، من رفع أسعارهم لتعويض الزيادة في أسعار الطاقة والكيماويات والشحن، وقاموا بتحليل الزيادة إلى المنتجين وذلك بعرض أسعار أقل مقابل المواد الخام.

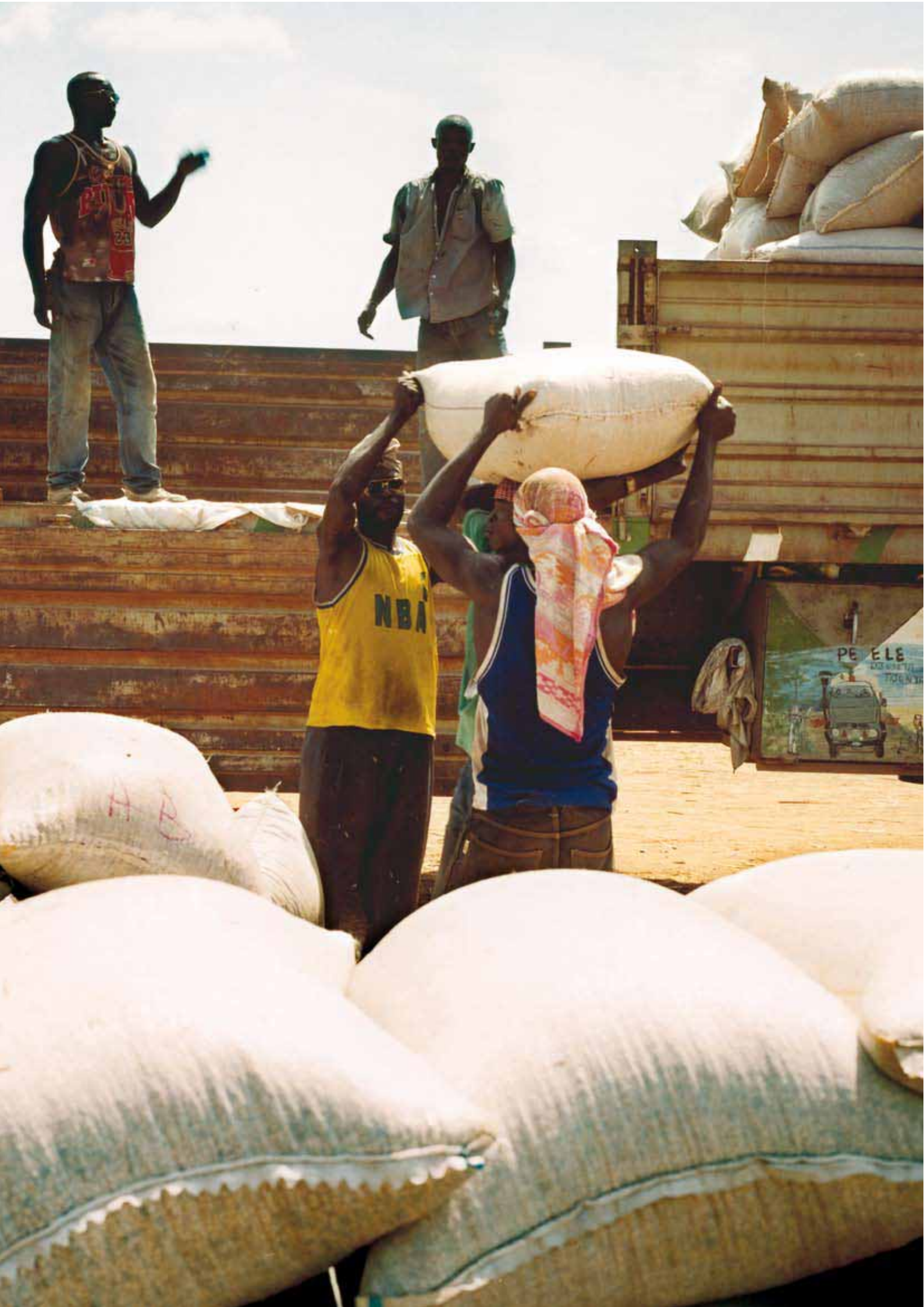
منتجات الألبان

لقد انخفضت الأسعار الدولية لمنتجات الألبان، بعد أن كانت قد بلغت في سبتمبر /أيلول ٢٠٠٥ أعلى مستوى لها منذ ١٥



أسعار منتجات الألبان





- Calpe, C. & Prakash, A.** 2005. Sensitive and special products – a rice perspective. In FAO. *Commodity Market Review 2005–2006*, pp. 49–71. Rome
(available at: <http://www.fao.org/docrep/008/a0334e/a0334e00.htm>).
- Cluff, M. & Vanzetti, D.** 2005. Sensitive and special products – the case of dairy products. In FAO. *Commodity Market Review 2005–2006*, pp. 73–87. Rome
(available at: <http://www.fao.org/docrep/008/a0334e/a0334e00.htm>).
- Conforti, P. & Rapsomanikis, G.** 2005. The impact of the European Union sugar policy reform on developing and least developed countries. In FAO. *Commodity Market Review, 2005–2006*, pp. 89–105. Rome
(available at: <http://www.fao.org/docrep/008/a0334e/a0334e00.htm>).
- FAO.** 2003. *Trade reforms and food security: conceptualizing the linkages*. Rome.
- FAO.** 2004a. *Food aid and the right to food*. Intergovernmental Working Group for the Elaboration of a Set of Voluntary Guidelines to Support the Progressive Realization of the Right to Adequate Food in the Context of National Food Security. IGWG RTFG /INF 6. Rome
(available at: www.fao.org/righttofood/common/ecg/51623_en_INF6Food_Aid.pdf).
- FAO.** 2004b. *Small island developing states. Agricultural production and trade, preferences and policy*. FAO Commodities and Trade Technical Paper No. 7. Rome
(available at: <http://www.fao.org/docrep/007/y5795e/y5795e00.htm>).
- FAO.** 2005a. *Trade policy simulation models: estimating global impacts of agricultural trade policy reform in the Doha Round*. FAO Trade Policy Technical Note No. 13. Rome
(available at: [ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/008/j6878e/j6878e00.pdf](http://ftp.fao.org/docrep/fao/008/j6878e/j6878e00.pdf)).
- FAO.** 2005b. Special and differential treatment in agriculture. FAO Trade Policy Technical Note No. 10. Rome
(available at: [ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/008/j5529e/j5529e00.pdf](http://ftp.fao.org/docrep/fao/008/j5529e/j5529e00.pdf)).
- FAO.** 2005c. *A special safeguard mechanism for developing countries*. FAO Trade Policy Technical Note No. 9. Rome
(available at: [ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/008/j5425e/j5425e00.pdf](http://ftp.fao.org/docrep/fao/008/j5425e/j5425e00.pdf)).
- FAO.** 2005d. *Rice: what do analytical model results tell us?* FAO Trade Policy Technical Note No. 12. Rome
(available at: [ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/008/j5931e/j5931e00.pdf](http://ftp.fao.org/docrep/fao/008/j5931e/j5931e00.pdf)).
- FAO.** 2005e. *Dairy and dairy products: why is reform so difficult?* FAO Trade Policy Brief No. 11. Rome
(available at: [ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/008/j6829e/j6829e01.pdf](http://ftp.fao.org/docrep/fao/008/j6829e/j6829e01.pdf)).
- FAO.** 2005f. *Defining and quantifying the extent of import surges: data and methodologies*, by M. de Nigris. FAO Import Surge Project Working Paper No. 2. (May). Rome.
- FAO.** 2005g. *Agricultural preferences: issues for negotiation*. FAO Trade Policy Technical Note No. 7. Rome
(available at: [ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/008/j5424e/j5424e00.pdf](http://ftp.fao.org/docrep/fao/008/j5424e/j5424e00.pdf)).
- FAO.** 2005h. *Bananas: is there a tariff-only equivalent to the EU tariff rate quota regime? Insights from economic analysis*. FAO Trade Policy Technical Note No. 3. Rome
(available at: [ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/007/j5022e/j5022e00.pdf](http://ftp.fao.org/docrep/fao/007/j5022e/j5022e00.pdf)).
- FAO.** 2006a. *Trade reforms and food security: country case studies and synthesis/* edited by H. Thomas. Rome.

- FAO.** 2006b. *Towards appropriate trade policy for low income developing countries.* FAO Trade Policy Technical Note No. 14. Rome (available at: <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/009/j7724e/j7724e00.pdf>).
- FAO/UNCTAD (United Nations Conference on Trade and Development).** 2006. *Agricultural Trade Policy Analysis Model database.* Rome.
- Ford, J.R. Deep, Koroma, S., Yanoma, Y. & Khaira, H.** 2005. Identifying “special products” – developing country flexibility in the Doha Round. In FAO. *Commodity Market Review 2005–2006*, pp. 5–36. Rome (available at: <http://www.fao.org/docrep/008/a0334e/a0334e00.htm>).
- OECD-FAO.** 2005. *OECD-FAO Agricultural Outlook: 2005–2014* (available at: http://www.oecd.org/document/5/0,2340,en_2649_33727_35015941_1_1_1,100.html). Paris, Organisation for Economic Co-operation and Development.
- Sharma, R.** 2005. An analysis of triggers for the Special Safeguard Mechanism. In FAO. *Commodity Market Review 2005–2006*, pp. 37–48. Rome (available at: <http://www.fao.org/docrep/008/a0334e/a0334e00.htm>).
- UNECA (United Nations Economic Commission for Africa).** 2005. *Arusha Declaration and Plan of Action on African commodities.* Adopted by African Union Conference of Ministers of Trade on Commodities, Arusha, United Republic of Tanzania, 21–23 November 2005 (available at: www.uneca.org/atpc/arusha_decla_commo.pdf).
- WTO (World Trade Organization).** 2001. *Doha Declaration.* Ministerial declaration adopted at the Fourth WTO Ministerial Conference, Doha, Qatar, 9–14 February 2001 (available at: http://www.wto.org/english/thewto_e/minist_e/min01_e/mindecl_e.htm).
- WTO.** 2004. *Text of the “July package”—the General Council’s post-Cancún decision.* Adopted by the WTO General Council, 1 August 2005 (available at: http://www.wto.org/english/tratop_e/dda_e/draft_text_gc_dg_31july04_e.htm).
- WTO.** 2005. *Doha work programme: Ministerial Declaration.* Adopted by the WTO Sixth Ministerial Conference in Hong Kong Special Administrative Region, 13–18 December 2005 (available at: http://www.wto.org/english/thewto_e/minist_e/min05_e/final_text_e.pdf).

الجدول ١

اتجاهات الأسعار الحقيقة للسلع



| السلعة | السبعينات | الثمانينيات | التسعينيات | متوسط ٢٠٠٥-٢٠٠٣ | ٢٠٠٣ | ٢٠٠٤ | ٢٠٠٥ |
|---------------|-----------|-------------|------------|-----------------|------|------|------|
| الموز | ٧٧٥ | ٦٨٢ | ٥٥٣ | ٤٧٢ | ٢٥١ | ٤٧٨ | ٥٠٩ |
| لحم البقر | ٨٨ | ٨٤ | ١١٨ | ٨٩ | ٨٣ | ٨٠ | ٨٣ |
| الزبد | ١٦٤ | ١٣١ | ٩٩ | ٦٨ | ٦٤ | ٨٠ | ٨٣ |
| الكاكاو | ٢٥٢ | ١٥٤ | ٧٠ | ٦١ | ٧٥ | ٦٤ | ٦٢ |
| البن | ٣٢٢ | ٢١٥ | ١٠٩ | ٥٦ | ٤٩ | ٥٧ | ٧٩ |
| القطن | ١٨٧ | ١٢٥ | ٨٥ | ٥٢ | ٥٩ | ٥٧ | ٤٩ |
| الجلود | ١٠٤ | ٩٨ | ٩٦ | ٧٠ | ٦٤ | ٦١ | ٥٨ |
| الجوت | ١٠٨٧ | ٥٩٩ | ٣٨٠ | ٢٦٩ | ٢٢٦ | ٢٥٦ | ٢٥٦ |
| الذرة | ٣١١ | ١٩١ | ١٣٠ | ٩٣ | ٩٨ | ١٠٢ | ٨٧ |
| الأرز | ٩٣٢ | ٥٠٤ | ٣٢٩ | ٢٠٣ | ١٨٧ | ٢٢٤ | ٢٥٤ |
| المطاط | ٩٩ | ٧٨ | ٥٢ | ٤١ | ٤٦ | ٥٤ | ٦٠ |
| السيزال | ١٥٧٨ | ٩٩٧ | ٨٠٢ | ٦٩٣ | ٦٥٤ | ٧٨٦ | ٧٨٠ |
| الذرة الرفيعة | ٢٩٢ | ١٨٢ | ١٢٤ | ٩٤ | ١٠٠ | ١٠٠ | ٨٥ |
| السكر | ٣٧,٢٧ | ١٨,٩١ | ١٢,١٣ | ٧,٥١ | ٦,٦٣ | ٦,٥٣ | ٨,٧٢ |
| الشاي | ٨٣ | ٣,١٤ | ١,٩٦ | ١,٥٢ | ١,٤١ | ١,٥١ | ١,٤٤ |
| القمح | ٣٧١ | ٢٣٧ | ١٥٣ | ١٢٣ | ١٤٣ | ١٢٨ | ٨٣ |

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة.

ملاحظة:

سنة الأساس هي ٢٠٠٠.

وبيانات الأسعار هي كما يلي:

الموز، إكوادور (باليورو الأمريكي للطن):

لحم البقر، الأرجنتين (بالسنت الأمريكي للرطل):

الزبد، نيوزيلندا (بالسنت الأمريكي للرطل):

الكاكاو، سعر مؤشر المنظمة الدولية للكاكاو (بالسنت الأمريكي للرطل):

البن، سعر مؤشر المنظمة الدولية للبن (بالسنت الأمريكي للرطل):

القطن والجلود، الولايات المتحدة الأمريكية (بالسنت الأمريكي للرطل):

الجوت، بفنلاديش (باليورو الأمريكي للرطل):

الذرة، الولايات المتحدة الأمريكية (باليورو الأمريكي للطن):

الأرز، تايلاند (باليورو الأمريكي للطن):

المطاط، ماليزيا (بالسنت الأمريكي للرطل):

السيزال، شرق إفريقيا (باليورو الأمريكي للرطل):

الذرة الرفيعة، الولايات المتحدة الأمريكية (باليورو الأمريكي للطن):

السكر، سعر مؤشر الاتقافية الدولية للسكر (بالسنت الأمريكي للرطل):

الشاي، سعر مؤشر منظمة الأغذية والزراعة (باليورو الأمريكي للكليلogram):

القمح، الأرجنتين (باليورو الأمريكي للطن).

غم = غير متوافرة.

الجدول ٢

صادرات سلع مختارة من أكبر عشرة بلدان مصدرة



| الرتبة | البلد | الصادرات (مليارات دولار) | | | | النسبة المئوية (%) |
|------------------------|----------------------------|--------------------------|--------|--------|-----------------|--------------------|
| | | ٢٠٠٤ | ٢٠٠٣ | ٢٠٠٢ | متوسط ٢٠٠٤-٢٠٠٢ | |
| اللحوم | | | | | | |
| ١ | الولايات المتحدة الأمريكية | ٤٦١٠ | ٤٤٣٧ | ٣٧٢٥ | ٤٢٥٧ | ٤٢% |
| ٢ | البرازيل | ٣٠١٥ | ٢٣٦٥ | ٤٦٨١ | ٣٧٩٠ | ٢٠% |
| ٣ | الاتحاد الأوروبي | ٢٥٧٥ | ٢٢٩٥ | ٢٥٣٥ | ٢٤٦٩ | ١٣% |
| ٤ | أستراليا | ١٦٤١ | ١٤٩٧ | ١٦٢٨ | ١٥٨٩ | ٨% |
| ٥ | كندا | ١٤٨٠ | ١٣٧٧ | ١٣٧٥ | ٤٢٥٧ | ٤% |
| ٦ | الصين القارية | ٩٢٤ | ٩٥٧ | ٩٤٥ | ٩٤٢ | ٥% |
| ٧ | نيوزيلندا | ٨٠٢ | ٨٨٧ | ٨٨١ | ٣٧٩٠ | ٥% |
| ٨ | تاييلاند | ٥٧٢ | ٦١٥ | ٦٣١ | ٥٣١ | ٣% |
| ٩ | الهند | ٣٦٧ | ٦١٦ | ٦٠٨ | ٤٩٦ | ٣% |
| ١٠ | أوكرانيا | ١٨٥١٦ | ٦٦٢ | ٦٦٢ | ٤٩٦ | ١٠٠% |
| البندور الزيتية | | | | | | |
| ١ | الولايات المتحدة الأمريكية | ٢٩٠٠٥ | ٢٣٣٢٦ | ٢٧٥٤٥ | ٢٩٦٢٥ | ٤٢% |
| ٢ | البرازيل | ١٥٩٧٨ | ١٩٩٠٩ | ١٩٣٩٣ | ١٨٤٢٧ | ٢٦% |
| ٣ | الأرجنتين | ٦٦٣٤ | ٩٥٧ | ٦٦٥٦ | ٧٤٤٩ | ١١% |
| ٤ | كندا | ٣٨٦٤ | ٥٠٤٢ | ٥٣٢٣ | ٤٧٤٣ | ٧% |
| ٥ | باراغواي | ١٩٩٠ | ١٧٧٥ | ٢٦٢٥ | ٢١٣٠ | ٣% |
| ٦ | أستراليا | ١٨٦٠ | ٨٠٣ | ١٤١٨ | ١٣٦٠ | ٢% |
| ٧ | الصين القارية | ١٠٢٠ | ١٠٣٥ | ٩٣١ | ٩٩٦ | ١% |
| ٨ | الاتحاد الأوروبي | ١٠٥٩ | ٢٧٥ | ٤٠٧ | ٦١٤ | ١% |
| ٩ | أوكرانيا | ١٠١ | ٧٠١ | ٣٩٣ | ٤٠٠ | ١% |
| ١٠ | الهند | ٢٧٠ | ٢٧٠ | ٢٧٢٢ | ٧٠٢٤٩ | ١٠٠% |
| الحبوب | | | | | | |
| ١ | الولايات المتحدة الأمريكية | ٨٢٢٠٤ | ٧٨٨٢٥ | ٨٨٧٢٦ | ٨٣٢٠٢ | ٣٥% |
| ٢ | الأرجنتين | ١٩٥٨٤ | ١٩٠١٦ | ٢١٣٧٥ | ١٩٩٩٢ | ٨% |
| ٣ | أستراليا | ١٩٣٤٣ | ١٢٢٥١ | ٢٥٩١٧ | ١٩١٧١ | ٨% |
| ٤ | الاتحاد الأوروبي | ١٨٥٤ | ١٢٧٢ | ١٣٧٧٨ | ١٧٧٨٨ | ٧% |
| ٥ | كندا | ١٤٦٦ | ١٤٤٠٩ | ١٨٩٨٤ | ١٦٠٢٠ | ٧% |
| ٦ | الصين القارية | ١٤٩١٦ | ٢٢٠٢٩ | ٤٨٢٧ | ١٣٩٢٤ | ٦% |
| ٧ | الاتحاد الروسي | ١٣٥٢٢ | ١١٥٣٢ | ٥٨٥٠ | ١٠٣٥ | ٤% |
| ٨ | تايلاند | ٧٥٣٨ | ٨٦٥٨ | ١٠٩٨٦ | ٩٠٦١ | ٤% |
| ٩ | الهند | ٩٥٧٠ | ٨٩٨٦ | ٨١٥٠ | ٨٩٠٢ | ٤% |
| ١٠ | أوكرانيا | ١٢١٧٥ | ٣٨٦٦ | ٧٦٤٣ | ٧٨٩٥ | ٣% |
| ١١ | العالم | ٢٤٥٢٨٣ | ٢٣٧٤٣٢ | ٢٣٥٢٢٧ | ٢٣٩٣١٤ | ١٠٠% |

يتبع

**الجدول ٢ (تابع)
صادرات سلع مختارة من أكبر عشرة بلدان مصدرة**

| النسبة من المجموع العالمي (نسبة مئوية) | متوسط ٢٠٠٤-٢٠٠٢ | ٢٠٠٤ | | | السكر |
|--|--------------------|-------|-------|-----------------|----------------------------|
| | | ٢٠٠٣ | ٢٠٠٢ | (بألاف الأطنان) | |
| ٢٥ | ١٤٤٨٩ | ١٦٣٠٣ | ١٣٢١١ | ١٣٨٥٢ | البرازيل |
| ١١ | ٤٧٨٧ | ٤٨٠٦ | ٥٣٥٠ | ٤٢٠٥ | تايلند |
| ١١ | ٤٦٨٣ | ٤٢٥٩ | ٥٠٦٦ | ٤٧٧٢ | الاتحاد الأوروبي |
| ٨ | ٣٢٦١ | ٣٠٥٣ | ٣٢٩٣ | ٣٤٣٦ | أستراليا |
| ٥ | ٢١١٣ | ١٩٣٩ | ١٤٨٠ | ٢٩١٩ | كوبا |
| ٣ | ١٢٢٧ | ١٢٢٢ | ١٣٠٥ | ١١٨٣ | كولومبيا |
| ٣ | ١٢٢٨ | ١١٥٥ | ١١٦٩ | ١٣٦٠ | غواتيمala |
| ٣ | ١٠٥٩ | ١١٣ | ١٢٧٥ | ١٧٩٠ | الهند |
| ٣ | ١٠٥٢ | ٩٨٨ | ١٠٠٤ | ١١٦٥ | جنوب إفريقيا |
| ١ | ٥٣٨ | ٥٥١ | ٤٩٢ | ٥٧١ | موريشيوس |
| ١٠٠ | ٤١٩٥٩ | ٤١٨١٢ | ٤١٣٠٥ | ٤٢٧٥٩ | العالم |
| المشروبات الاستوائية | | | | | |
| ١٦ | ١٤٥٠ | ١٤١٦ | ١٣٧٥ | ١٥٥٩ | البرازيل |
| ١٢ | ١١٠٢ | ١٠٩٠ | ١٠٦٦ | ١١٤٩ | كوت ديفوار |
| ١٠ | ٨٩٣ | ١٠٧٤ | ٨٠٨ | ٧٩٦ | فيتنام |
| ٨ | ٧٢٦ | ٧١٤ | ٦٧٥ | ٧٨٩ | إندونيسيا |
| ٦ | ٥٧٨ | ٥٧٥ | ٥٧٩ | ٥٨١ | كولومبيا |
| ٤ | ٣٨١ | ٤٧٧ | ٣٥٢ | ٣١٢ | غانا |
| ٤ | ٣٣٤ | ٣١٥ | ٣٤٢ | ٣٤٦ | الهند |
| ٣ | ٢٩٦ | ٢٩٩ | ٢٩٧ | ٢٩١ | سري لانكا |
| ٣ | ٢٧٨ | ٢٩٥ | ٢٧٥ | ٢٦٤ | الصين القارية |
| ٢ | ١٥٣ | ١٥٩ | ١٥٨ | ١٤٣ | الاتحاد الأوروبي |
| ١٠٠ | ٩٠١٨ | ٩٤٢٧ | ٨٧٣٤ | ٨٨٩٢ | العالم |
| الألياف | | | | | |
| ٢٥ | ٢٩١٨ | ٢٢٧٠ | ٢٠٠٣ | ٢٤٨١ | الولايات المتحدة الأمريكية |
| ٩ | ٧٨٣ | ٦١٦ | ٦١٦ | ١١١٨ | أستراليا |
| ٨ | ٦٥٢ | ٤٤٠ | ٧٧٥ | ٧٤٠ | أوزبكستان |
| ٥ | ٤٢٤ | ٤٦١ | ٣٩١ | ٤٢١ | الاتحاد الأوروبي |
| ٤ | ٣٠٠ | ٤٩٩ | ٢٢٩ | ١٦٢ | البرازيل |
| ٣ | ٢٩٠ | ٢٤٢ | ٣٢٥ | ٣٠٢ | بنغلاديش |
| ٣ | ٢٢٣ | ٢١٩ | ٢٧٩ | ٢٠١ | مالي |
| ٢ | ١٩٤ | ٢٠٢ | ٢٢٧ | ١٤٤ | بوركينا فاسو |
| ٢ | ١٨٩ | ١٩٣ | ٢٠٧ | ١٦٨ | مصر |
| ٢ | ١٨٢ | ١٧٨ | ٢١٨ | ١٤٨ | كوت ديفوار |
| ١٠٠ | ٨٤٣٢ | ٨٦٤٣ | ٨٥٩٦ | ٨٠٥٨ | العالم |

يتباع

**الجدول ٢ (تابع)
صادرات سلع مختارة من أكبر عشرة بلدان مصدرة**

| النسبة من المجموع العالمي (نسبة مئوية) | متوسط ٢٠٠٤-٢٠٠٢ | ٢٠٠٤ | | | ٢٠٠٣ | | | ٢٠٠٢ | | | المواجل الطازجة |
|--|--------------------|---------------|-------|-------|----------------------------|--|--|------|--|--|------------------------|
| | | (بالآلافطنان) | | | | | | | | | |
| ١٦ | ١١٢٢ | ١١٠٤ | ١١٨٨ | ١١٠٣ | الولايات المتحدة الأمريكية | | | | | | |
| ١٥ | ١٠٦٣ | ١١٢٨ | ١٠٨٤ | ٩٧٧ | جنوب أفريقيا | | | | | | |
| ٩ | ٦٥٤ | ٦٨٤ | ٦٢٤ | ٦٥٦ | تركيا | | | | | | |
| ١٤ | ٩٩٦ | ٥٦٨ | ١٢٠٩ | ١٢١١ | الاتحاد الأوروبي | | | | | | |
| ٧ | ٤٨٦ | ٥٤٩ | ٤٨٧ | ٤٢١ | الأرجنتين | | | | | | |
| ٦ | ٤٢٠ | ٣٧٩ | ٤٦٣ | ٤١٨ | المغرب | | | | | | |
| ٥ | ٣٦٨ | ٤٠٣ | ٣٥٠ | ٣٥١ | المكسيك | | | | | | |
| ٤ | ٢٩٠ | ٣٦١ | ٢٩٢ | ٢١٧ | الصين القارية | | | | | | |
| ٣ | ٢١٢ | ٣٠١ | ١٨٦ | ١٤٩ | مصر | | | | | | |
| ٢ | ١٤٥ | ١٣٤ | ١٣١ | ١٦٩ | أستراليا | | | | | | |
| ١٠٠ | ٧٠٣٨ | ٦٨٨٥ | ٧٣٤٥ | ٦٨٨٤ | العالم | | | | | | |
| الموز | | | | | | | | | | | |
| ٣٣ | ٤٥٢١ | ٤٦٩٩ | ٤٦٦٥ | ٤١٩٩ | إيكوادور | | | | | | |
| ١٤ | ١٩٧٧ | ٢٠١٧ | ٢٠٤٢ | ١٨٧٣ | كوسตารيكا | | | | | | |
| ١٣ | ١٧٧١ | ١٧٩٧ | ١٨٢٩ | ١٦٨٥ | الفلبين | | | | | | |
| ١١ | ١٤٥٢ | ١٤٧١ | ١٤٢٥ | ١٤٦٠ | كولومبيا | | | | | | |
| ٧ | ٩٩٢ | ١٠٥٨ | ٩٣٦ | ٩٨١ | غواتيمالا | | | | | | |
| ٤ | ٤٩٣ | ٥٨٣ | ٤٥٣ | ٤٤١ | هندوراس | | | | | | |
| ٣ | ٣٩٦ | ٣٩٨ | ٣٨٥ | ٤٠٤ | بنما | | | | | | |
| ٢ | ٢٨٢ | ٢٩٥ | ٢١٤ | ٢٢٨ | الكامرون | | | | | | |
| ٢ | ٢٤٢ | ٢٢٧ | ٢٤٢ | ٢٥٦ | كوت ديفوار | | | | | | |
| ٢ | ٢١٦ | ١٨٨ | ٢٢٠ | ٢٤١ | البرازيل | | | | | | |
| ١٠٠ | ١٣٧٠٥ | ١٤٢٢٥ | ١٣٩٤٨ | ١٢٩٤١ | العالم | | | | | | |
| الأنابيب | | | | | | | | | | | |
| ٢٨ | ١٢٧٠٥ | ١٤٦٣٥ | ١٢٣٧٤ | ١١١٠٦ | الاتحاد الأوروبي | | | | | | |
| ٢٥ | ١١٦٦١ | ١٠٧٩٦ | ١١٣٥٢ | ١١٣٥ | نيوزيلندا | | | | | | |
| ١٢ | ٥١٩٠ | ٤٩٢٦ | ٤٥٤٠ | ٦١١٨ | أستراليا | | | | | | |
| ٧ | ٣١٩٥ | ٤١٤٣ | ٢٨٢٦ | ٢٦١٦ | الولايات المتحدة الأمريكية | | | | | | |
| ٣ | ١٤٠٥ | ١٧٦٤ | ١٠٢٥ | ١٤٢٦ | الأرجنتين | | | | | | |
| ٢ | ٩٦٤ | ١٣٧٢ | ٨٦٦ | ٦٥٥ | أوكرانيا | | | | | | |
| ٢ | ٩٨٤ | ١٣٣٨ | ٨٩٢ | ٧٢٢ | بيلاروس | | | | | | |
| ٢ | ٧٠٤ | ٤٧٩ | ٧٨٩ | ٨٤٤ | كندا | | | | | | |
| ١ | ٦٥٠ | ٦٨٠ | ٦٢٨ | ٦٤٣ | سويسرا | | | | | | |
| ١ | ٥٤٦ | ٥٦٩ | ٥١١ | ٥٥٨ | أوروغواي | | | | | | |
| ١٠٠ | ٤٤٦٧٤ | ٤٥٩٢٧ | ٤٤٢٧٣ | ٤٣٨٢٢ | العالم | | | | | | |

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة.

ملاحظة: تستبعد البيانات التجارة داخل الاتحاد الأوروبي؛ وبيانات الاتحاد الأوروبي لعام ٢٠٠٤ تخص ٢٥ عضواً.

الجدول ٣

واردات سلع مختارة من أكبر عشرة بلدان مستوردة

بيانات

| الرتبة | البلدان | الناتج المحلي الإجمالي (مليارات دولار) | | | النسبة المئوية (%) |
|--------|-------------------------|--|--------|--------|--------------------|
| | | ٢٠٠٤ | ٢٠٠٣ | ٢٠٠٢ | |
| ١١ | البرازيل | ٢٦٣٦٢ | ٢٥٩٤٣ | ٢٦٥٣٧ | ٢٦٦٠٥ |
| ٧ | المكسيك | ١٥٦٦٥ | ١٣٦٠٤ | ١٣٦٥٤ | ١٩٧٣٨ |
| ٦ | إندونيسيا | ١٣٤٧٤ | ١٢٩٧٧ | ١٢٣٥٢ | ١٤٠٩٢ |
| ٥ | تركيا | ١٢٨٠٦ | ١٢١٠٣ | ١٢٩٣٥ | ١٣٣٨٩ |
| ٤ | مصر | ٨٤١٩ | ٦٨١٥ | ٨١١٩ | ١٠٢٢٢ |
| ٣ | البرازيل | ٧٦٤٩ | ٦٣١٧ | ٨٨٢٠ | ٧٨٠٩ |
| ٢ | الجزائر | ٧٥٠٨ | ٧٠١٤ | ٦٩٠١ | ٨٦١١ |
| ٢ | إندونيسيا | ٧٠٦٣ | ٦٤٦٤ | ٦٩٧١ | ٧٧٥٤ |
| ٢ | مقاطعة تايوان الصينية | ٦٥١٢ | ٦٣٦١ | ٦٥٩٩ | ٦٥٧٦ |
| ٢ | جمهورية إيران الإسلامية | ٥٢٤٥ | ٣٩٨٥ | ٥١٩٩ | ٦٥٥١ |
| ١٠٠ | العالم | ٢٣٦٧٤٥ | ٢٣٢١٩٣ | ٢٣٢٨٤٦ | ٢٤٥١٩٦ |

| الرتبة | البلدان | الناتج المحلي الإجمالي (مليارات دولار) | | | النسبة المئوية (%) |
|--------|----------------------------|--|-------|-------|--------------------|
| | | ٢٠٠٤ | ٢٠٠٣ | ٢٠٠٢ | |
| ٢٨ | الاتحاد الأوروبي | ١٩٧٥١ | ١٦٧٠٦ | ٢٠٨٩٣ | ٢١٦٥٣ |
| ٢٥ | الصين القارية | ١٧٩١٠ | ٢٠٧٨٤ | ٢٠٩٩٣ | ١١٩٥٤ |
| ١٠ | اليابان | ٧٤٣٦ | ٧١٠٥ | ٧٦٥٢ | ٧٥٠ |
| ٨ | المكسيك | ٥٤٩٧ | ٥٢٩٥ | ٥٤٨٨ | ٥٧٨ |
| ٢ | مقاطعة تايوان الصينية | ٢٣٩١ | ٢٠٨٥ | ٢٥٠١ | ٢٥٨٦ |
| ٢ | جمهورية كوريا | ١٦٦٦ | ١٥٢٧ | ١٧٥٤ | ١٧١٧ |
| ٢ | تايلاند | ١٦٠١ | ١٤٩٦ | ١٧٣٣ | ١٥٧٤ |
| ٢ | إندونيسيا | ١٣٦٠ | ١٢٣٦ | ١٣٣٧ | ١٥٠٧ |
| ١ | كندا | ١٠٢٢ | ٨٦٥ | ١٠٥٨ | ١١٧٢ |
| ١ | الولايات المتحدة الأمريكية | ٨١٨ | ٩٥٠ | ٦٥٧ | ٨٤٥ |
| ١٠٠ | العالم | ٧٠٨٨٤ | ٦٩٣٤٨ | ٧٦٠٢٨ | ٦٧٢٧٦ |

| الرتبة | البلدان | الناتج المحلي الإجمالي (مليارات دولار) | | | النسبة المئوية (%) |
|--------|---|--|-------|-------|--------------------|
| | | ٢٠٠٤ | ٢٠٠٣ | ٢٠٠٢ | |
| ١٤ | اليابان | ٢٥٨٧ | ٢٥١٧ | ٢٦٥٠ | ٢٥٩٣ |
| ١٢ | الاتحاد الروسي | ٢٤٥٠ | ٢٢٦٠ | ٢٤٢٢ | ٢٦٦٩ |
| ١١ | الولايات المتحدة الأمريكية | ٢٠٢١ | ٢١٨٦ | ١٩١٢ | ١٩٦٣ |
| ٨ | الاتحاد الأوروبي | ١٥٠٠ | ١٤٠٩ | ١٦٣٢ | ١٤٥٩ |
| ٧ | المكسيك | ١٢١٤ | ١١٩٣ | ١٢١٧ | ١٢٢٣ |
| ٦ | مقاطعة هونج كونج الإدارية الخاصة في الصين | ١١٠٣ | ٩٧٢ | ١١٥٩ | ١١٧٧ |
| ٤ | الصين القارية | ٦٥٩ | ٣٠٩ | ٨٧٠ | ٨٠٠ |
| ٣ | جمهورية كوريا | ٥٨٢ | ٤٦٢ | ٦٤٤ | ٦٣٩ |
| ٢ | المملكة العربية السعودية | ٥١٢ | ٥٦٨ | ٥٢٢ | ٤٤٧ |
| ٢ | كندا | ٤٩٤ | ٣٩١ | ٥٢١ | ٥٧٠ |
| ١٠٠ | العالم | ١٨١٩٢ | ١٧٦٨٦ | ١٨٦٦٨ | ١٨٢٢٢ |

يتبع

**الجدول ٣ (تابع)
واردات سلع مختارة من أكبر عشرة بلدان مستوردة**

| النسبة من المجموع العالمي (نسبة مئوية) | متوسط ٢٠٠٤-٢٠٠٢ | ٢٠٠٤ | | | ٢٠٠٣ | ٢٠٠٢ | السكر |
|--|--------------------|---------------|-------|-------|----------------------------|------|-------|
| | | (بالآلافطنان) | | | | | |
| ١٠ | ٣٨٩٩ | ٢٨٠١ | ٤٢٧٧ | ٤٦١٩ | الاتحاد الروسي | | |
| ٦ | ٢٢١٢ | ٢٤٥٢ | ٢٠٣٧ | ٢١٤٦ | الاتحاد الأوروبي | | |
| ٤ | ١٥٦٣ | ١٦٠١ | ١٥٦١ | ١٥٢٧ | جمهورية كوريا | | |
| ٤ | ١٤٩٣ | ١٥٣٠ | ١٥٢٩ | ١٤١٩ | الولايات المتحدة الأمريكية | | |
| ٤ | ١٤٥٤ | ١٤٠٧ | ١٤٧٩ | ١٤٧٨ | اليابان | | |
| ٤ | ١٤٢٦ | ١٧٣١ | ١١٩١ | ١٣٥٦ | الإمارات العربية المتحدة | | |
| ٣ | ١٢٩٩ | ١١٧٨ | ١٥٤٠ | ١٠٢٩ | إندونيسيا | | |
| ٤ | ١٣٩١ | ١٤٦٣ | ١٣٧١ | ١٣٢٧ | مالزيا | | |
| ٢ | ١٣٠٦ | ١٣٢٢ | ١١٠٨ | ١٤٨٩ | نيجيريا | | |
| ٢ | ١٢٥١ | ١١١٨ | ١٤٤٦ | ١١٨٩ | كندا | | |
| ١٠٠ | ٣٧٤٩٥ | ٣٦٨١٥ | ٣٧٩٨٨ | ٣٧٦٨١ | العالم | | |
| المشروبات الاستوائية | | | | | | | |
| ٤٣ | ٣٩٠٠ | ٤١٩٣ | ٣٨٢٩ | ٣٦٧٩ | الاتحاد الأوروبي | | |
| ١٩ | ١٦٩٠ | ١٧٩٣ | ١٦٩٨ | ١٥٨٠ | الولايات المتحدة الأمريكية | | |
| ٦ | ٥٠١ | ٥١٤ | ٤٨٩ | ٥٠٢ | اليابان | | |
| ٥ | ٤٧٥ | ٨٩٢ | ٣٦٨ | ١٦٥ | مالزيا | | |
| ٣ | ٢٥٨ | ٢٦١ | ٢٥٦ | ٢٥٨ | الاتحاد الروسي | | |
| ٢ | ٢٠٥ | ٢٤٦ | ١٨٦ | ١٨٤ | كندا | | |
| ١ | ١٢٨ | ١٤٢ | ١٢٠ | ١٢١ | الجزائر | | |
| ١ | ١٠٨ | ١١٦ | ١٠٨ | ٩٩ | باكستان | | |
| ١ | ١٠٠ | ٩٨ | ١٠٥ | ٩٨ | سويسرا | | |
| ١ | ٨٣ | ٨٦ | ٧٩ | ٨٣ | جمهورية كوريا | | |
| ١٠٠ | ٩٠٨٢ | ٩٧٦٥ | ٨٩١٤ | ٨٥٦٥ | العالم | | |
| الألياف | | | | | | | |
| ١٥ | ١٢٢٢ | ٢٢١١ | ١١٠٣ | ٣٥٧ | الصين القارية | | |
| ١١ | ٨٦١ | ٨٥٥ | ٧٩٢ | ٩٣٤ | الاتحاد الأوروبي | | |
| ٩ | ٧٠٧ | ٦٩٣ | ٦٧٨ | ٧٥٠ | المكسيك | | |
| ٨ | ٦١١ | ٦٧٢ | ٥٦١ | ٥٩٩ | تركيا | | |
| ٧ | ٥٣٧ | ٤٥٣ | ٥٢٧ | ٦٣٠ | إندونيسيا | | |
| ٥ | ٤٢٩ | ٣٩٤ | ٤٢٠ | ٤٧٢ | جمهورية كوريا | | |
| ٥ | ٤١٨ | ٣٧٦ | ٤٤٥ | ٤٣٣ | تايلند | | |
| ٥ | ٣٧٢ | ٣٤٢ | ٣٧٥ | ٣٩٨ | اليابان | | |
| ٤ | ٣٤٥ | ٤٦١ | ٢٧٩ | ٢٩٥ | باكستان | | |
| ٤ | ٢١٠ | ١٩٦ | ٣٥٧ | ٣٧٧ | الهند | | |
| ١٠٠ | ٧٩٧٩ | ٨٨١٩ | ٧٧٠٦ | ٧٤١٢ | العالم | | |

يتبع

**الجدول ٣ (تابع)
واردات سلع مختارة من أكبر عشرة بلدان مستوردة**

| النسبة من المجموع العالمي (نسبة مئوية) | متوسط ٢٠٠٤-٢٠٠٢ | ٢٠٠٤ | | | ٢٠٠٣ | ٢٠٠٢ | الموالح الطازجة |
|--|--------------------|-----------------|-------|-------|---|------|-----------------|
| | | (بألاف الأطنان) | | | (بألاف الأطنان) | | |
| ٢٤ | ١٦٨٣ | ١٧١٨ | ١٧٢٤ | ١٦٧ | الاتحاد الأوروبي | | |
| ١١ | ٧٧٩ | ٨٥٦ | ٧٨٠ | ٧٠١ | الاتحاد الروسي | | |
| ٧ | ٤٩٣ | ٤٩٨ | ٤٩١ | ٤٨٩ | اليابان | | |
| ٦ | ٤٤٩ | ٤٧٨ | ٤٤٩ | ٤٩ | الولايات المتحدة الأمريكية | | |
| ٦ | ٤١٩ | ٤٢٠ | ٤٢٥ | ٤١١ | كندا | | |
| ٥ | ٣٣٥ | ٢٢٢ | ٤٢٧ | ٣٥٥ | المملكة العربية السعودية | | |
| ٤ | ٢٦٠ | ٢٢٨ | ٢٧٤ | ٢٧٨ | مقاطعة هونج كونج الإدارية الخاصة في الصين | | |
| ٢ | ١٤٠ | ١٦٠ | ١٥١ | ١٠٩ | جمهورية كوريا | | |
| ٢ | ١٣٤ | ١٤١ | ١٣٦ | ١٢٤ | أوكرانيا | | |
| ٢ | ١٢٢ | ١٢٣ | ١٣٣ | ١٣٠ | مالزيا | | |
| ١٠٠ | ٦٩٥٩ | ٦٤٤٩ | ٧٤٠٤ | ٧٠٢٤ | العالم | | |
| الموز | | | | | | | |
| ٢٠ | ٢٨٨٦ | ٢٨٨١ | ٢٨٧١ | ٢٩٠٧ | الولايات المتحدة الأمريكية | | |
| ٢٧ | ٣٥٢٣ | ٣٨٦٥ | ٣٦٨ | ٣٣٢٨ | الاتحاد الأوروبي | | |
| ٨ | ٩٨٣ | ١٠٢٦ | ٩٨٧ | ٩٣٦ | اليابان | | |
| ٦ | ٧٧٠ | ٨٥٨ | ٨٠٢ | ٧٥٠ | الاتحاد الروسي | | |
| ٣ | ٤٢٨ | ٤٤٢ | ٤٢٣ | ٤١٧ | كندا | | |
| ٣ | ٣٨٣ | ٣٨١ | ٤٢١ | ٣٤٨ | الصين القارية | | |
| ٢ | ٢٧٣ | ٣٠٣ | ٢٨٦ | ٢٣٠ | الأرجنتين | | |
| ٢ | ٢٢١ | ٢٧١ | ٢٧٢ | ١٥١ | جمهورية إيران الإسلامية | | |
| ٢ | ٢٢٠ | ٢٥٠ | ٢٢٣ | ٢٣١ | الجزائر | | |
| ٢ | ٢٠٦ | ٢١٠ | ٢٢١ | ١٨٧ | جمهورية كوريا | | |
| ١٠٠ | ١٢٩٤٦ | ١٣١٠٩ | ١٣٢٦٤ | ١٢٤٩٧ | العالم | | |
| الألبان | | | | | | | |
| ٧ | ٢٦٩٦ | ٢٨٥٤ | ٢٦٥٢ | ٢٥٨٢ | المكسيك | | |
| ٦ | ٢٥٢٥ | ٢٠٦٩ | ٢٧٩٤ | ٢٧١٣ | الاتحاد الأوروبي | | |
| ٦ | ٢٢٩٢ | ٢٥٧٤ | ٢٣٤٦ | ١٩٥٦ | الصين القارية | | |
| ٥ | ٢١٣٦ | ٢٢٥٦ | ٢١٢٠ | ٢٠٣٣ | الولايات المتحدة الأمريكية | | |
| ٥ | ١٩٨١ | ٢١٣٨ | ١٨٢٨ | ١٩٧٧ | الجزائر | | |
| ٥ | ١٨٨٥ | ٢١٥٦ | ٢٠٤٤ | ١٤٥٤ | الاتحاد الروسي | | |
| ٤ | ١٧٦٤ | ١٩٥٣ | ١٧٥٦ | ١٥٨٢ | الفلبين | | |
| ٤ | ١٦٤٤ | ١٦٦١ | ١٦٣٥ | ١٦٣٦ | اليابان | | |
| ٣ | ١٣٩٦ | ١٧٦٩ | ١٢٩٦ | ١١٢٢ | المملكة العربية السعودية | | |
| ٣ | ١٢١٤ | ١٤٥٠ | ١٢٥١ | ١٢٤١ | مالزيا | | |
| ١٠٠ | ٤٠٩٣٣ | ٤٢١٣٩ | ٤١٣٣٥ | ٣٩٣٢٦ | العالم | | |

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة.

ملاحظة: تستبعد البيانات التجارة داخل الاتحاد الأوروبي؛ وبيانات الاتحاد الأوروبي لعام ٢٠٠٤ تخص ٢٥ عضواً.

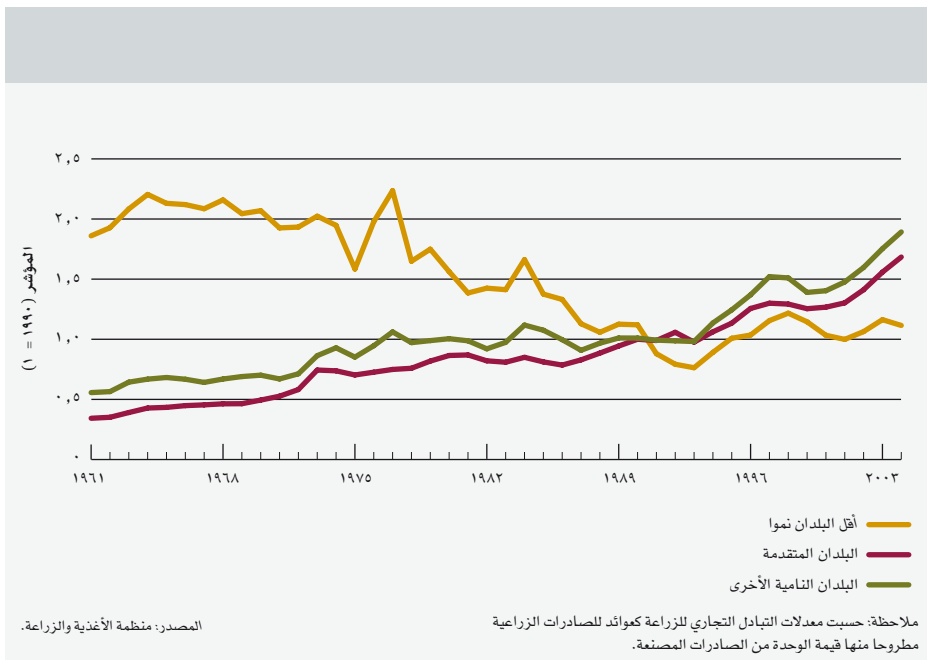
الجدول ٤

الاعتماد على الصادرات في أقل البلدان نمواً

| | حصة أهم أربع سلع من الصادرات السلعية والخدمية الكلية | | | حصة أهم أربع سلع من الصادرات السلعية | | | حصة أهم أربع سلع من الصادرات الزراعية | | | حصة الزراعة من الصادرات الكلية | | |
|-------------------------|---|---------|---------|---|---------|---------|--|---------|---------|--------------------------------|---------|---------|
| | ٠٤/٢٠٠٢ | ٩٤/١٩٩٢ | ٨٤/١٩٨٢ | ٠٤/٢٠٠٢ | ٩٤/١٩٩٢ | ٨٤/١٩٨٢ | ٠٤/٢٠٠٢ | ٩٤/١٩٩٢ | ٨٤/١٩٨٢ | ٠٤/٢٠٠٢ | ٩٤/١٩٩٢ | ٨٤/١٩٨٢ |
| | (نسبة مئوية) | | | | | | | | | | | |
| أفغانستان | ١,١ | غ | م | ١٩,٨ | ٢٥,٤ | ٢٢,٧ | ٤٠,٠ | ٦٣,٣ | ٥٣,٨ | ٢,٧ | غ | م |
| أنغولا | ٠,٠ | ٠,١ | غ | ٠,٠ | ٠,١ | ٤,٦ | ٥٣,٨ | ١٠٠,٠ | ٩١,٤ | ٠,٠ | ٠,١ | غ |
| بنغلاديش | ١,٣ | ٤,٢ | ٢٠,١ | ١,٤ | ٤,٨ | ٢٠,٢ | ٨٧,٤ | ٩٤,٩ | ٨٨,٤ | ١,٥ | ٤,٤ | ٢٢,٦ |
| بن | ٤٢,٦ | ٧٤,٨ | ١٠,٠ | ٣٧,٤ | ٢٥,٩ | ٢١,٣ | ٨٥,٦ | ٩٣,٤ | ٣٩,٩ | ٤٩,٧ | ٣٧,٣ | ٢٢,٥ |
| بوتان | ٠,١ | ٠,١ | ٠,٠ | ٠,٢ | ٠,١ | ٠,٠ | ١,٥ | ٠,٤ | ٠,٠ | ٩,٦ | ١٤,٩ | ١٥,٥ |
| بوركينا فاسو | ٦٣,٩ | ٢٢,٢ | ٢٧,٠ | ٧٢,٦ | ٩٨,٧ | ٥٩,٨ | ٨٤,٦ | ٨٤,٤ | ٦٦,٩ | ٧٥,٣ | ٣٩,٣ | ٤٠,٠ |
| بوروندي | ٥٥,٥ | ٧٤,٦ | ٧٨,٤ | ٦٧,١ | ٧٨,٤ | ٩١,٥ | ٩٣,٧ | ٨٨,٥ | ٩٤,٨ | ٥٩,٣ | ٨٣,٣ | ٨٢,٧ |
| كمبوديا | ١,٤ | ٢,٣ | غ | ٢,٢ | ٤,٤ | ٥٥,٩ | ٨١,٥ | ٨٦,٢ | ٩٥,١ | ١,٧ | ٣,٩ | غ |
| الرأس الأخضر | ٠,١ | ٠,٠ | غ | ٢,٠ | ٠,٢ | ٠,٠ | ٨٥,٥ | ٢,٢ | ٠,٠ | ٠,١ | ١,٧ | غ |
| جمهورية أفريقيا الوسطى | ١٠,٨ | ١٦,٤ | ٢٦,٥ | ١٢,٠ | ٢٥,١ | ٤٦,٧ | ٩٢,٨ | ٩٤,٨ | ٨١,٨ | ١٠,٩ | ١٧,٣ | ٣٢,٤ |
| تشاد | ٣٥,٥ | ٥١,٦ | غ | ٤٦,٦ | ٦٦,٢ | غ | ٩٥,٥ | ٩٣,٥ | ٩٨,٦ | ٣٧,٣ | ٥٥,٠ | غ |
| جزر القمر | ٤٥,٦ | ٢٩,٥ | ٧٦,١ | غ | ٧٥,٤ | ٨١,٧ | ٩٩,٩ | ٩٩,٥ | ٩٧,٧ | ٤٥,٧ | ٢٩,٧ | ٧٧,٧ |
| جيبوتي | ٢,١ | ٥,٧ | ٨,٨ | ٢,٥ | ٦,١ | ٩,٣ | ٧٩,١ | ٨٩,٩ | ٨٤,٤ | ٢,٧ | ٦,٤ | ١٠,٤ |
| غينيا الاستوائية | غ | م | غ | ١٦,٠ | ١٣,٣ | ٢٩,٧ | ٨٦,٥ | ٦٥,٧ | ٦٤,٣ | غ | م | غ |
| إريتريا | غ | ٩٤,٠ | ٦٥,٦ | ٠,٢ | ٦,٤ | ٩٧,٠ | ١٠٠,٠ | ١٠٠,٠ | ١٠٠,٠ | غ | ٩٤,٠ | ٦٥,٦ |
| إثيوبيا | ١,١ | ١,٩ | غ | ٢,٢ | ٤,١ | غ | ٨٣,٠ | ٤٣,٢ | ٠,٠ | ١,٣ | ٢,٦ | غ |
| غامبيا | ٢٦,٧ | ٣٥,١ | ٥٣,٤ | ٥٦,١ | ٧٢,٨ | ٧٣,٦ | ٧٣,٩ | ٧٨,٧ | ٨٠,٨ | ٣٦,١ | ٤٣,٨ | ٦٦,٢ |
| غينيا | ١٠,٤ | ٧,٩ | ٢٩,٣ | غ | ٢٩,٥ | ٦٠,٢ | ٨٨,٩ | ٧٧,٨ | ٩٩,٥ | ١١,٨ | ١٠,٠ | ٢٩,٥ |
| غينيا - بيساو | ٢,٨ | ٤,٨ | غ | ٢,٧ | ٦,٢ | ٤,٦ | ٥٤,٣ | ٨٣,٠ | ٨٠,٢ | ٥,١ | ٥,٨ | غ |
| هايتي | ٧٧,٧ | ٦١,٤ | ٣١,٥ | ٨٢,٣ | ٧٠,٩ | ٢٤,٣ | ٩٩,٥ | ٩٧,٦ | ٥٠,٧ | ٧٨,٠ | ٦٢,٥ | ٦١,٦ |
| ليسوتو | ٣,٦ | ١١,٥ | ١٧,١ | ٥,١ | ٢١,٢ | ٢٩,٤ | ٨٤,٢ | ٩٢,٤ | ٨٢,٠ | ٤,٣ | ١٢,٤ | ٢٠,٨ |
| مدغشقر | ٢,٩ | ١٢,٩ | غ | ٤,٣ | ١٦,٩ | ١٨,٧ | ٨٩,٦ | ٩٤,٠ | ٩٩,٦ | ٣,٣ | ١٢,٧ | غ |
| مالاوي | ١,٢ | ٦,٠ | ١٩,٩ | ١,٢ | ٧,٩ | ٢٢,٩ | ٨٧,٥ | ٧٩,٥ | ٥٥,٧ | ١,٤ | ٧,٥ | ٣٤,٨ |
| مالي | ٦٧,٨ | غ | ٢١,٤ | ٣٧,١ | ٤,٥ | ٢٣,٤ | ٩٩,٢ | ٩٧,٤ | ٩٧,٣ | ٦٨,٣ | غ | ٢٢,٠ |
| موزامبيق | ١٥,١ | ٢١,٢ | ٥٤,٩ | ٢٤,٣ | ٣١,٧ | ٧٠,٥ | ٨٢,٧ | ٦٩,٥ | ٨٢,٦ | ١٧,٦ | ٣٠,٣ | ٦٥,٧ |
| ميانمار | ٧٣,٩ | ٧٨,٧ | ٧٥,٩ | ٧٨,٤ | ٨١,٩ | ٨٣,٨ | ٨٧,٨ | ٩٢,٠ | ٨٧,٥ | ٨٤,٤ | ٨٥,٥ | ٨٦,٩ |
| نيبال | ٢٥,٨ | ٥٦,٧ | ٨٣,٩ | ٣١,٥ | ٦٣,٩ | غ | ٩٢,٧ | ٩٥,٢ | ٩١,٧ | ٢٧,٨ | ٥٩,٥ | ٩١,٤ |
| النiger | ٦,٧ | ١٢,٠ | ٢٠,٢ | ٧,٧ | ٢٥,٠ | ٣٠,٩ | ٦٢,٦ | ٧٥,٥ | ٦٢,٠ | ١٠,٧ | ١٧,٢ | ٢٢,٦ |
| رواندا | غ | م | غ | ١٣,١ | ٣٩,٠ | ٥١,٠ | ٨٤,٤ | ٨٥,٥ | ٩٢,٤ | غ | م | غ |
| سان تومي وبرينسيبي | ٥,٢ | ٣,٣ | ١,٦ | ٨,٢ | ٥,٦ | ٤,١ | ٤٧,٩ | ٤٦,٤ | ٧,٢ | ١١,١ | ٦,٨ | ٢٣,٠ |
| السنغال | ٨,٦ | ٧,٧ | ٩,٢ | ١٠,٦ | ٧,٧ | ١١,٧ | ٤٨,٣ | ٥٢,٨ | ٥٠,٢ | ١٥,١ | ١١,٤ | ١٨,٦ |
| سيراليون | ٢٠,٥ | ٤٢,٢ | ٣٧,٦ | ٤٨,٠ | ٦٤,٧ | ٥٨,٧ | ٩٢,٣ | ٩٠,٨ | ٩٥,١ | ٢٢,٢ | ٤٦,٠ | ٣٩,٥ |
| جزر سليمان | ٢٢,٣ | ٣٩,٢ | ٧٧,٤ | ٨٠,٧ | ٧٢,٢ | غ | ٩٧,٧ | ٩٩,٩ | ٩٨,٣ | ٢٢,٨ | ٣٩,٢ | ٧٨,٨ |
| السودان | ٥,٠ | ٧,١ | ١٧,٣ | ٧,٠ | ١٢,٥ | ٢٢,٩ | ٥٤,٢ | ٧٨,٤ | ٨٤,٠ | ٩,٣ | ٩,٠ | ٢٠,٦ |
| تونغو | ٥,٧ | ٤,٥ | ٢٠,٤ | ١٢,٦ | ٦,٧ | ٢٢,٩ | ٨٤,٨ | ٦٦,٢ | ٨٤,٥ | ٦,٧ | ٦,٩ | ٢٤,٣ |
| أوغندا | ٤١,٦ | ١٤,٧ | ٢٧,٢ | ٤٥,٨ | ١٩,٧ | ٢٢,٤ | ٨٩,٦ | ٩٢,٠ | ٩١,٩ | ٤٦,١ | ١٥,٩ | ٢٩,٤ |
| قانواتو | ١١,٠ | غ | ٤٣,٦ | ١٣,٢ | ٧٠,٠ | ٦٥,٠ | ٧٣,٠ | ٦٥,٨ | ٧٠,٩ | ١٥,١ | ٦٠,٤ | ٦٠,٤ |
| اليمن | ١٠,٣ | ٢١,٩ | ٤٦,٥ | ١٧,٠ | ٥١,٣ | ٦٠,٨ | ٤٧,٧ | ٧٤,٩ | ٧٠,٤ | ٢١,٧ | ٤٢,٦ | ٦٥,٨ |
| زانبيا | ١٢,٧ | ٢٠,٧ | ١٥,٠ | ١٦,٦ | ٣٢,٥ | ٢١,٣ | ٦١,٧ | ٧٩,٠ | ٩١,٠ | ٢٠,٥ | ٢٦,٢ | ١٦,٤ |
| ملحوظة: غ = غير متوازنة | | | | | | | | | | | | |

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة.

معدلات التبادل التجاري والدخل



مطبوعات قسم التجارة والأسواق في منظمة الأغذية والزراعة في الفترة ٢٠٠٤-٢٠٠٦

Commodity Market Review 2005–2006 (2005)

Trade reforms and food security: case studies and synthesis (H. Thomas, ed.) (2006)

OECD-FAO Agricultural Outlook 2006-2015 (2006; copublished with OECD)

OECD-FAO Agricultural Outlook 2005-2014 (2005; copublished with OECD)

Agricultural commodity markets and trade. New approaches to analyzing market structure and instability

(A. Sarris and D. Hallam, eds)

(2006; copublished with Edward Elgar)

استعراض المنظمة لسياسات السلع الزراعية

1. Policies for basic food commodities: 2003–2004 (2006)

المطبوعات الفنية للمنظمة عن السلع والتجارة

2006

9. Agriculture and poverty in commodity dependent African countries: a rural household perspective from the United Republic of Tanzania. (A. Sarris, S. Savastano and L. Christiaensen)
8. The agricultural dimension of the ACP-EU Economic Partnership Agreements (S. Koroma and J.R. Deep Ford, eds)

2004

7. Small island developing states: agricultural production and trade, preferences and policy
6. Production and export of organic fruit and vegetables in Asia

مطبوعات المنظمة عن بحوث سياسات السلع والتجارة

2006

22. Threshold cointegration in the sugar-ethanol-oil price system in Brazil: evidence from nonlinear vector error correction models (G. Rapsomanikis and D. Hallam)
21. Estimating price elasticities of supply for cotton: a structural time-series approach (B. Shepherd)
20. Market access and preferential trading schemes: evidence from selected developed and developing countries (P. Conforti and L. Salvatici)
19. The role of agriculture in reducing poverty in Tanzania: A household perspective from rural Kilimanjaro and Ruvuma (A. Sarris, S. Savastano and L. Christiaensen)
18. Household vulnerability in rural Tanzania (A. Sarris and P. Karfakis)
17. Producer demand and welfare benefits of rainfall insurance in the United Republic of Tanzania (A. Sarris, P. Karfakis and L. Christiaensen)
16. The use of organized commodity markets to manage food import price instability and risk (A. Sarris, P. Conforti and A. Prakash)
15. The impact of domestic and international commodity price volatility on agricultural income instability in Ghana, Viet Nam and Peru (G. Rapsomanikis and A. Sarris)
14. Linkages between domestic and international maize markets, and market based strategies for hedging maize import price risks in Tanzania (A. Sarris and E. Mantzou)
13. Food import risk in Malawi: simulating a hedging scheme for Malawi food imports using historical data (W. Zant)

2005

12. The effect of direct payments of the OECD countries in world agricultural markets: evidence from partial and general equilibrium frameworks (P. Conforti)
11. The impact of import surges: country case study results for Senegal and Tanzania (R. Sharma, D. Nyange, G. Duteutre and N. Morgan)

من إعداد
فرع سياسات النشر الإلكتروني والدعم
قسم الاتصال
منظمة الأغذية والزراعة

الأوصاف المستخدمة في هذه المواد الإعلامية وطريقة عرضها لا تعبّر عن أي رأي خاص
لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة فيما يتعلق بالوضع القانوني أو التنموي لأي بلد
أو إقليم أو مدينة أو منطقة، أو فيما يتعلق بسلطاتها أو بتعيين حدودها وت疆ومها.

ISBN 978-92-5-605652-8

حقوق الطبع محفوظة لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة. ويجوز استنساخ ونشر
المواد الإعلامية الواردة في مطبوعات المنظمة للأغراض التعليمية، أو غير ذلك من
الأغراض غير التجارية، دون أي ترخيص مكتوب من جانب صاحب حقوق الطبع، بشرط
التنوية بصورة كاملة بالمصدر. ويحظر استنساخ المواد الإعلامية الواردة في مطبوعات
المنظمة لأغراض إعادة البيع، أو غير ذلك من الأغراض التجارية، دون ترخيص مكتوب
من صاحب حقوق الطبع. وتقدم طلبات الحصول على هذا الترخيص مع بيان الغرض منه
وحدود استعماله إلى:

Chief
Electronic Publishing Policy and Support Branch
Communication Division
FAO
Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy
أو بواسطة البريد الإلكتروني:
copyright@fao.org

يمكن طلب نسخ من مطبوعات المنظمة من:

Sales and Marketing Group
Communication Division
Food and Agriculture Organization of the United Nations
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italy

E-mail: publications-sales@fao.org
Fax: (+39) 06 57053360
Web site: <http://www.fao.org/catalog/inter-e.htm>

© FAO 2007

صور الغلاف من الأعلى إلى الأسفل:

FAO/S. Casetta
FAO/9709/F. Botts
FAO/12616/P. Rocher
FAO/20420/G. Bizzarri
FAO/A. G.D. Barker

الصور الداخلية:

صفحة ٩: FAO/J. Holmes
صفحة ٢٧: FAO/R. Faidutti
صفحة ٣٩: FAO/S. Casetta
صفحة ٥١: FAO/G. Bizzarri

حالة أسواق السلع الزراعية

اتفقت الآراء على أن إزالة الحواجز التجارية عن طريق إصلاح متعدد الأطراف لسياسة التجارة الزراعية تعد حافزاً للتجارة والنمو. وثمة بلدان نامية لديها بالفعل قدرة كبيرة على المنافسة وتحقق نجاحاً في تصدير المنتجات الزراعية، وذلك بفضل هيكلها الاقتصادي الداعمة ومواردها الطبيعية المتاحة وتوجهاتها التجارية في الإنتاج. وهذه البلدان المصدرة الأكثر تقدماً تستطيع أن تجني ثمار نظام عالمي أكثر حرراً لأنها أكثر قدرة على المنافسة.

إلا أن بلداناً كثيرة منخفضة الدخل، وبخاصة في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى، أقل قدرة على جني فائدة من زيادة تحرير التجارة. فالمعايير المتعلقة بالعرض يجعل قطاعاتها الزراعية غير قادرة على المنافسة، ومن ثم لا تستطيع تلك البلدان أن تستفيد من الفرص التجارية الجديدة. بل إن بعض البلدان النامية قد يتاثر بتحرير التجارة تأثيراً سلبياً. فانخفاض التعرفيات الجمركية معناه زيادة المنافسة من الأغذية المستوردة للمنتجات المحلية النظيرة. وقد تكون القطاعات الزراعية في هذه البلدان، التي تشكل أهم فرص العمل وتوليد الدخل والأمن الغذائي والتنمية، غير قادرة على الصمود أمام زيادة المنافسة من الواردات، ونتيجة لذلك قد يكون الإنتاج الزراعي المحلي والدخل الريفي والأمن الغذائي فيها عرضة للتآثر، وقد تتقوض جهود التنمية لدى تلك البلدان. وفي الوقت ذاته، حتى بالنسبة للمنتجات الزراعية التي تكون فيها البلدان أقدر على المنافسة، قد يصبح الإنتاج المحلي عرضة بدرجة أكبر للتآثر بالمنافسة من جراء حدوث طفرات في الواردات على المدى القصير.

ولا بد أن تحظى البلدان النامية بقدر من المرونة في تنفيذ القواعد التجارية الجديدة، وأن تحصل على المساعدة (في المدى القصير على الأقل) أثناء تأقلمها مع أوضاع السوق الجديدة الناجمة عن تحرير التجارة. فهي تحتاج، بلغة مفاوضات منظمة التجارة العالمية، إلى قدر كبير من المعاملة الخاصة والتفاضلية. وقد اقترحت آليات شتى للتخفيف من المخاطر المرتبطة بزيادة فتح الأسواق أمام التجارة الدولية. ومن بين هذه الآليات تحديد منتجات خاصة معينة تحمي من النطاق الكامل للتخفيفات الجمركية المتفق عليها، أو إمكانية فرض تعرفية جمركية إضافية في مواجهة حدوث زيادات مفاجئة في الواردات، أي آلية ضمانات خاصة.

وتقرير حالة أسواق السلع الزراعية ٢٠٠٦ يركّز على السبب الذي يدعو إلى تجسيد احتياجات التنمية والأمن الغذائي الخاصة بالبلدان النامية في تصميم وتنفيذ اتفاقيات جديدة بشأن زيادة تحرير الأسواق الزراعية الدولية، ويركّز أيضاً على الآليات قيد المناقشة سعياً لبلوغ هذا الهدف. وفي جولة الدوحة الإنمائية، التي تعقدتها منظمة التجارة العالمية، ثبت أن حماية مصالح البلدان النامية، وبخاصة البلدان منخفضة الدخل، تعد قضية بالغة الأهمية الآن ولكتها أيضاً تمثل إشكالية: فالقضايا والحجج معقدة وخلافية في بعض الأحيان. وقد أتاح توقف جولة الدوحة في يوليо/تموز ٢٠٠٦ فرصة لمعاودة بحث الكيفية التي ستؤثر بها التخفيفات المتوقعة في التعرفيات الجمركية للواردات على مختلف البلدان النامية، والتداعيات السلبية التي قد تترتب على زيادة تحرير التجارة، وكيفية معالجة تلك التداعيات عند صياغة قواعد تجارية جديدة.

ISBN 978-92-5-605652-8



TC/M/A0950Ar/1/02.07/400