



مجلس الوزراء،
مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار

مُوْجَهٌ إِلَيْكُوكَمْبَرْدَنْ

تقارير معلوماتية



www.idscc.gov.eg

تقرير شهري يصدر عن مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، مجلس الوزراء المصري

هيئة التحرير

أ.د. ماجد عثمان

رئيس المركز

أ.د. حسين عبد العزيز

مستشار المركز

أ. محمد رمضان

المدير التنفيذي للمركز

إشراف

د. رشا مصطفى

مدير المكتب الفني

د. حمدى الصوالحى

أستاذ الاقتصاد الزراعى

فريق العمل البحثى

أ. أسماء بكر

أ. أحمد إسماعيل

تقارير معلوماتية

يتعرض المجتمع المصرى للعديد من المتغيرات على الساحتين المحلية والدولية فى مختلف المجالات، لذا يقوم المركز بإعداد وإصدار سلسلة من التقارير المعلوماتية الدورية، تتناول إحدى القضايا الهامة، من خلال رصد وتحليل البيانات المتعلقة بالقضية.

نأمل أن تسهم هذه السلسلة من التقارير فى عرض صورة متكاملة للقضية - محل الدراسة - أمام صانع القرار والمجتمع، مما يساعد على إثراء صياغة السياسات العامة، وإضافة قدر أكبر من الموضوعية عند مناقشة القضايا العامة فى إطار من المصداقية والشفافية.

المحتويات

٢	مقدمة
٣	حقائق هامة
٤	القسم الأول: تطور الأسعار العالمية للقمح
٦	القسم الثاني: الوضع العالمي لسوق القمح
١٢	الملحق



مقدمة

يعتبر القمح من أهم الحبوب الزراعية على الإطلاق، حيث أنه يشكل الغذاء الرئيسي لكثير من شعوب العالم، بل وزادت أهمية القمح - في الآونة الأخيرة - بعد أن صار يستخدم بشكل متزايد في إنتاج الوقود الحيوي. وفي ضوء ذلك، يتناول هذا التقرير تطور الوضع العالمي لسوق القمح خلال الفترة من عام ١٩٩٥ وحتى عام ٢٠٠٧، والتي شهدت تطورات عديدة على المستوى العالمي أثرت بشكل أو بآخر على سوق القمح.

وقد انقسم التقرير إلى قسمين رئيسيين: يتناول القسم الأول تطور الأسعار العالمية للقمح خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٧)، بالإضافة إلى استخدامات القمح في إنتاج الوقود الحيوي.

أما القسم الثاني فيتناول الوضع العالمي لسوق القمح، وذلك من خلال رصد تطور كمية الإنتاج العالمي للقمح وعدد السكان العالم خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٦)، والأهمية النسبية للدول العشر الكبرى المنتجة والمستهلكة للقمح في العالم خلال عام ٢٠٠٥. ثم ينتقل التقرير إلى أوضاع الصادرات والواردات العالمية للقمح، من حيث تطور كمية الصادرات والواردات العالمية للقمح خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٥)، والأهمية النسبية للدول العشر الكبرى المصدرة والمستوردة للقمح في العالم خلال عام ٢٠٠٥. وأخيراً يستعرض التقرير وضع مصر داخل السوق العالمي للقمح.

حقائق هامة

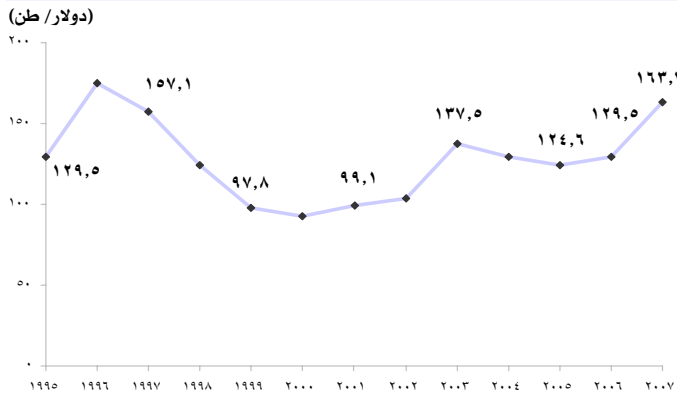
- يميّز العلماء بين ٣٠ نوعاً من القمح بناءً على الاختلافات في الصفات المميزة لكل نوع مثل الشكل وأنماط النمو، ومن بين هذه الأنواع: القمح العادي والقمح الصولياني والقمح القاسي، كذلك أنتج العلماء عن طريق التهجين العديد من الأصناف الأخرى من القمح.
- يعتبر القمح من أكثر المحاصيل الزراعية انتشاراً في العالم من حيث عدد الدول التي تقوم بزراعته، حيث يُزرع في ١٠٨ دولة وذلك خلال عام ٢٠٠٥.
- هناك اختلافات كبيرة بين أصناف القمح المختلفة يتبعها اختلافات سعرية. ولذا فإنه من الصعب أن يكون هناك سعر عالي واحد للقمح.
- بلغ الإنتاج العالمي للقمح ٦٦١ مليون طن خلال عام ٢٠٠٥ وتتركز زراعته في الصين، والهند، والولايات المتحدة الأمريكية، وجمهورية روسيا الاتحادية، وفرنسا حيث تنتج هذه الدول حوالي ٥٠,١٪ من إجمالي الإنتاج العالمي للقمح.
- بلغ الاستهلاك العالمي للقمح ٦١٠,٥ مليون طن خلال عام ٢٠٠٥ وتعتبر الصين، والهند، وجمهورية روسيا الاتحادية، والولايات المتحدة الأمريكية، وباكستان هي أهم الدول المستهلكة على مستوى العالم، وتستهلك نحو ٤٣,١٪ من إجمالي الاستهلاك العالمي.
- بلغت الصادرات العالمية للقمح حوالي ١٢٠,٢ مليون طن خلال عام ٢٠٠٥، وتعتبر الولايات المتحدة الأمريكية، وفرنسا، وكندا، وأستراليا، والأرجنتين هي أهم الدول المصدرة على مستوى العالم، وتصدر نحو ٦٨,٢٪ من إجمالي الصادرات العالمية للقمح.
- جاءت مصر في المرتبة الثانية بين دول العالم في استيراد القمح خلال عام ٢٠٠٥، في حين جاءت في المرتبة السابعة بين دول العالم في استيراد القمح خلال عام ٢٠٠٠.
- نظراً لأهمية القمح في العالم ارتأت بعض الدول - مثل جمهورية روسيا الاتحادية - أهمية إنشاء أو بيك للقمح للتحكم في الأسعار العالمية لتصديره.

القسم الأول

تطور الأسعار العالمية للقمح

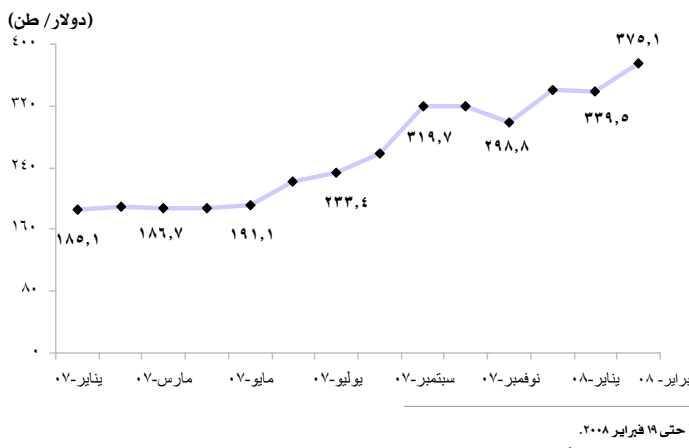
تتحدد الأسعار العالمية لأى سلعة وفقاً لقوى العرض والطلب في الأسواق العالمية، إلا أن الأسعار العالمية للقمح تحكمها سياسات الدول المصدرة له، وتمثل التجارة العالمية للقمح في بورصات رئيسية من أشهرها بورصة شيكاغو، وليفربول، وكنساس سيتي، وبورونكست، وتعتبر تغيرات الأسعار في هذه البورصات هي المؤشر العام لتغيرات الأسعار العالمية للقمح في الدول المصدرة.

تطور متوسط الأسعار العالمية للقمح
خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٧)



Source: United States Department Of Agriculture, Economic Research Service, Wheat Yearbook, March 2007

تطور متوسط الأسعار العالمية الشهرية للقمح الأحمر اللين
خلال الفترة (يناير ٢٠٠٧ - فبراير ٢٠٠٨)



ويلاحظ أن متوسط الأسعار العالمية الشهرية للقمح الأبيض اللين والقمح الأحمر الصلب خلال الفترة (يناير ٢٠٠٧ - فبراير ٢٠٠٨) أخذت نفس المنحنى الزمني لمتوسط الأسعار العالمية للقمح الأحمر اللين من حيث الارتفاع، حيث بلغ متوسط السعر العالمي للقمح الأبيض اللين ٥٦١,٨ دولاراً للطن خلال شهر فبراير ٢٠٠٨، كما بلغ متوسط السعر العالمي للقمح الأحمر الصلب ٣٨٦,٩ دولاراً للطن

خلال نفس الشهر.

١. تطور متوسط الأسعار العالمية للقمح خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٧)

شهد متوسط الأسعار العالمية للقمح ارتفاعاً ليصل إلى ١٦٣,٣ دولاراً للطن في عام ٢٠٠٧، مقارنة بنحو ١٢٩,٥ دولاراً للطن في عام ٢٠٠٦ بنسبة زيادة بلغت نحو ٦٢٦,١٪، وهذا المتوسط لم تعكسه بيانات وكالة رويتز للأنباء وخاصة خلال عام ٢٠٠٧.

يرجع ذلك الارتفاع إلى العديد من العوامل مثل انخفاض الإنتاج والمخزون بالإضافة إلى ارتفاع تكاليف النقل والشحن، والتغيرات المناخية في الدول المنتجة والمصدرة الكبرى مثل الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من الدول، بالإضافة إلى استخدام القمح كوقود حيوي (الإيثانول).

٢. تطور متوسط الأسعار العالمية الشهرية للقمح خلال الفترة (يناير ٢٠٠٧ - فبراير ٢٠٠٨)

ارتفع متوسط الأسعار العالمية للقمح الأحمر اللين خلال الفترة (يناير ٢٠٠٧ - فبراير ٢٠٠٨)، حيث بلغ نحو ٣٧٥,١ دولار للطن شهر فبراير ٢٠٠٨ مقارنة بنحو ١٨٥,١ دولاراً للطن خلال شهر يناير ٢٠٠٧ بنسبة زيادة بلغت ١٠٢,٦٪، وسجل شهر فبراير ٢٠٠٨ أعلى متوسط سعر للقمح الأحمر اللين، وهذه أسعار التعاقدات فوب* في البورصات العالمية في موانئ التصدير.

* السعر فوب (F.O.B), وهو السعر الذي يدفعه المستورد بعد تحميل البضاعة على ظهر الناقلة، وبعد دفع آية ضرائب على الصادرات.

٣. استخدام القمح في إنتاج الوقود الحيوي

وصل الإنتاج العالمي للإيثanol إلى نحو ١٣,٥ مليار غالون عام ٢٠٠٦، وبلغت قيمة التجارة العالمية للإيثanol نحو ٥,٥ مليار دولار أمريكي عام ٢٠٠٦.

تعد الولايات المتحدة الأمريكية هي أولى دول العالم بإنتاجاً للإيثanol والذي بلغ حوالي ٤,٧ مليار غالون عام ٢٠٠٦ وهي تعتمد أساساً على الذرة في إنتاجه، بينما تأتي البرازيل في المرتبة الثانية والتي بلغ إنتاجها حوالي ٤,٥ مليار غالون وتقوم بصناعة الإيثanol من قصب السكر ثم الصين بـ نحو مليار غالون والتي تقوم بصناعة الإيثanol من الذرة الصفراء، تليها الهند بنحو نصف مليار غالون والتي تقوم بصناعته من قصب السكر، وفرنسا بنحو ٠,٣ مليار غالون، ثم ألمانيا بنحو ٠,٢ مليار غالون والتي تعد كذلك أولى دول العالم بإنتاجاً للديزل الحيوي، حيث تعتمد في إنتاجه على بذور اللفت.

تعتبر زيادة الطلب العالمي على المنتجات الزراعية ومن أهمها الحبوب خاصة الذرة والقمح والشعير، والمحاصيل السكرية خاصة قصب وبنجر السكر، والزيوت النباتية لاستخلاص الإيثanol والديزل الحيوي من أهم العوامل التي تدعم الاتجاه التصاعدي للأسعار العالمية لهذه المنتجات.

وبالرغم من أن محاصيل الحبوب تعد من المحاصيل الغذائية الأساسية للعديد من الدول خاصة الدول الفقيرة، إلا أن محصول القمح هو المحصول الأول لإنتاج الإيثanol في دول الاتحاد الأوروبي.

تعتبر فرنسا أولى دول الاتحاد الأوروبي في إنتاج الإيثanol معتمدة على القمح، حيث تستخدم القمح في إنتاج نحو ٢٠٪ من إنتاجها من الإيثanol.

المصدر: معهد بحوث الاقتصاد الزراعي، دراسة اقتصادية لإنتاج الوقود الحيوي وانعكاساته على الأسعار العالمية لللحوم.

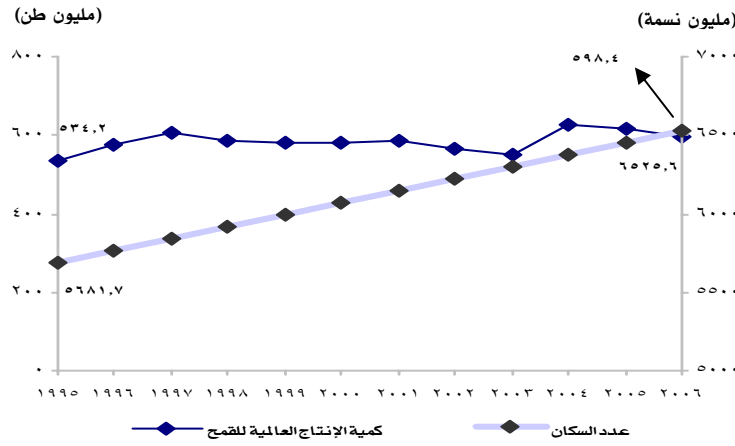


القسم الثاني

الوضع العالمي لسوق القمح

يعد القمح من أكثر المحاصيل الغذائية أهمية في العالم، حيث يتم زراعته في العديد من دول العالم، ويعتبر من السلع الاستهلاكية الرئيسية في كثير من دول العالم.

تطور عدد سكان العالم وكمية الإنتاج العالمي للقمح خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٦)



المصدر: منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة - قاعدة بيانات مكتب الإحصاء الأمريكي.

الأهمية النسبية للدول العشرين الكبرى المنتجة للقمح في العالم خلال عام ٢٠٠٥

الدولة	المillions طن)	الأهمية النسبية (%)
الصين	٩٧,٤	١٥,٨
الهند	٦٨,٦	١١,١
الولايات المتحدة الأمريكية	٥٨,٧	٩,٥
جمهورية روسيا الاتحادية	٤٧,٧	٧,٧
فرنسا	٣٦,٨	٦,٠
كندا	٢٦,٨	٤,٣
أستراليا	٢٥,١	٤,١
ألمانيا	٢٣,٧	٣,٨
باكستان	٢١,٦	٢,٥
تركيا	٢١,٥	٢,٤
باقي دول العالم	١٩٠,١	٣٠,٨
الإجمالي	٦١٨	١٠٠

المصدر: منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة.

١. تطور عدد سكان العالم وكمية الإنتاج العالمي للقمح خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٦)

ارتفع عدد سكان العالم والإنتاج العالمي للقمح خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٦)، حيث ارتفع عدد سكان العالم بشكل ملحوظ من ٥,٧ مليار نسمة عام ١٩٩٥ ليصل إلى ٦,٥ مليار نسمة عام ٢٠٠٦ مسجلاً زيادة %١٤، وصاحب ذلك ارتفاع الإنتاج العالمي للقمح خلال عام ٢٠٠٦ بـ %١٢ مقارنة بعام ١٩٩٥.

على الرغم من ارتفاع عدد سكان العالم خلال عام ٢٠٠٦ بنسبة زيادة %١٦ مقارنة بعام ٢٠٠٥، إلا أن الإنتاج العالمي للقمح خلال عام ٢٠٠٦ سجل انخفاضاً بنسبة %٣,٢ مقارنة بعام ٢٠٠٥، والذي قد يؤدي إلى ارتفاع الأسعار العالمية للقمح نتيجة لنقص المعروض من القمح وزيادة الطلب عليه.

٢. الأهمية النسبية للدول العشرين الكبرى المنتجة للقمح في العالم خلال عام ٢٠٠٥

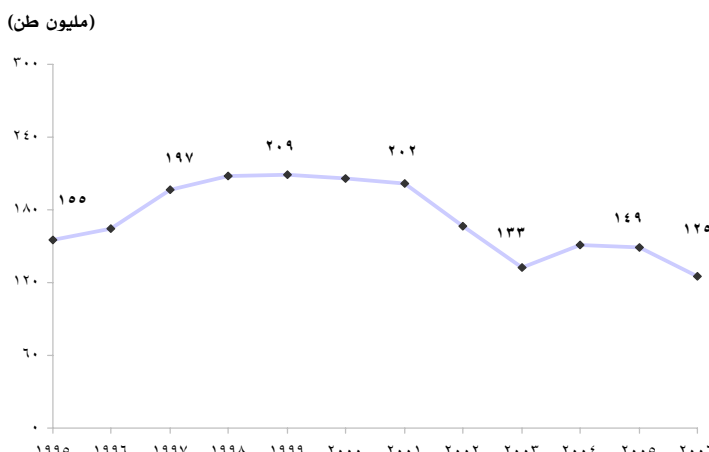
يمثل إنتاج الدول العشرين الكبرى المنتجة للقمح حوالي ٦٩,٢٪ من الإنتاج العالمي للقمح خلال عام ٢٠٠٥، حيث احتلت الصين المرتبة الأولى بنسبة ١٥,٨٪، وتلتها الهند بنسبة ١١,١٪، ثم الولايات المتحدة الأمريكية بنسبة ٩,٥٪، وأخيراً باكستان وتركيا بنسبة ٣,٥٪ و ٣,٤٪ لكل منها على التوالي، وتمثل باقي دول العالم نسبة ٣٠,٨٪ من الإنتاج العالمي للقمح خلال عام ٢٠٠٥.

الأهمية النسبية للدول العشر الكبرى المستهلكة للقمح في العالم
خلال عام ٢٠٠٥

الأهمية النسبية (%)	الكمية (مليون طن)	الدولة
١٦,٦	١٠١,٣	الصين
١١,١	٦٧,٩	الهند
٦,٣	٢٨,٢	جمهورية روسيا الاتحادية
٥,٥	٢٣,٤	الولايات المتحدة الأمريكية
٢,٦	٢١,٩	باكستان
٣,٢٩	٢٠,١	فرنسا
٣,٢٧	٢٠,٠	المانيا
٣,٠	١٨,٦	تركيا
٢,٦	١٥,٧	مصر
٢,٣	١٤,٣	إيران
٤٢,٤	٢٥٩,١	باقي دول العالم
١٠٠	٦١٠,٥	الإجمالي

المصدر: منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة.

تطور المخزون العالمي من القمح
خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٦)



Source: United States Department Of Agriculture, Economic Research Service, Wheat Yearbook, March 2007

٣. تطور الاستهلاك العالمي للقمح خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٦)

ارتفاع الاستهلاك العالمي للقمح خلال عام ٢٠٠٦ بنسبة ٢٠,٦٪ مقارنةً بعام ١٩٩٥. كما ارتفع بنسبة ٢,١٪ عام ٢٠٠٦ مقارنةً بعام ٢٠٠٥ ليصل إلى ٦٢٢,٢ مليون طن.

٤. الأهمية النسبية للدول العشر الكبرى المستهلكة للقمح في العالم خلال عام ٢٠٠٥

يتمثل استهلاك الدول العشر الكبرى المستهلكة للقمح في العالم حوالي ٥٧,٦٪ من استهلاك العالم من القمح عام ٢٠٠٥، حيث احتلت الصين المرتبة الأولى بنسبة ١٦,٦٪، وتلتها الهند بنسبة ١١,١٪، ثم جمهورية روسيا الاتحادية بنسبة ٦,٣٪، وتلتها الولايات المتحدة الأمريكية بنسبة ٥,٥٪ وأخيراً مصر وإيران بنسبة ٢,٦٪ و٢,٣٪ لكل منهما على التوالي، وتستهلك باقي دول العالم حوالي ٤٢,٤٪ من الاستهلاك العالمي للقمح.

٥. تطور المخزون العالمي من القمح خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٦)

وفقاً لإحصاءات وزارة الزراعة الأمريكية، انخفض المخزون العالمي من القمح خلال عام ٢٠٠٦ بنسبة ١٦,١٪ ليصل إلى ١٢٥ مليون طن مقارنةً بعام ٢٠٠٥، كما انخفض المخزون العالمي من القمح بنسبة ١٩,٤٪ مقارنةً بعام ١٩٩٥ وذلك نتيجةً لأنخفاض الإنتاج العالمي للقمح وارتفاع الاستهلاك العالمي منه.

ومن المتوقع انخفاض المخزون عام ٢٠٠٧ ليصل إلى ١١٤,٨ مليون طن وهو الأمر الذي قد سيؤدي إلى ارتفاع الأسعار العالمية نظراً لأنخفاض المعروض منه في الأسواق العالمية.

يزرع القمح في معظم دول العالم في توقيتات مختلفة حسب الواقع الجغرافي للدول، ولذا يتم حصاد القمح في جميع شهور السنة في كافة أنحاء العالم.

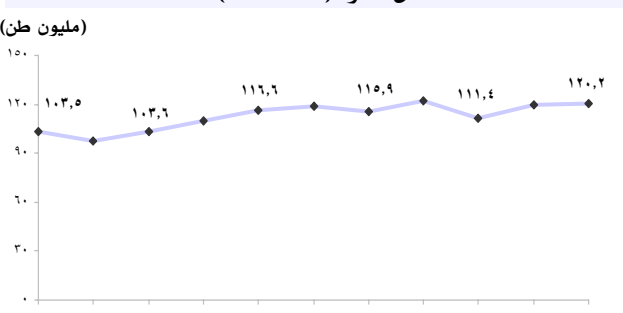
ويتمثل ذلك ميزة نسبية كبيرة للقمح مما يؤدي للحد من آثار التغيرات المناخية عليه، حيث أن عدم مناسبة الظروف المناخية في منطقة يقابلها توائمه في منطقة أخرى، مما يؤدي إلى تخفيف حدة تأثير الظروف المناخية على الانتاج.

توقيتات حصاد القمح في أنحاء العالم

يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو
الصين	الجزائر	الهند	الهند	شيلي	الأرجنتين
جنوب فرنسا	الصين	مصر (الوجه البحري)	مصر (الوجه القبلي)	نيوزيلندا	أستراليا
إيطاليا	أسبانيا	المكسيك		الأورو جو ا	شيلي
أسبانيا	جنوب غرب	إيران			نيوزيلندا
تركيا	الولايات المتحدة	المغرب			
جنوب الولايات المتحدة	الأمريكية				
الأمريكية					
الأرجنتين	اسكتلندا	أجزاء من كندا	كندا	جنوب إنجلترا	
أستراليا	البرازيل	جمهورية روسيا	شمال إنجلترا	فرنسا	
	فنزويلا	الاتحادية	جمهورية	ألمانيا	
		казاخستان	روسيا	المجر	
		الدول	الاتحادية	جمهورية	
		الاسكندنافية	الاتحادية	روسيا	
			شمال الولايات المتحدة		
			الأمريكية		
				أوكرانيا	
				شمالي	
				الولايات المتحدة	

تطور كمية الصادرات العالمية للقمح

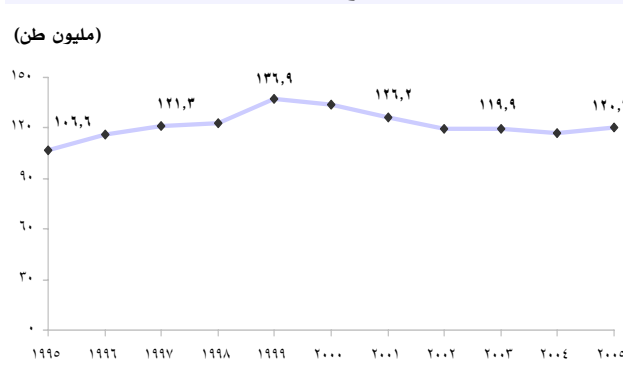
خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٥)



المصدر: منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة.

تطور كمية الواردات العالمية للقمح

خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٥)



المصدر: منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة.

٧. تطور كمية الصادرات العالمية للقمح خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٥)

ارتفعت كمية الصادرات العالمية للقمح من سنة إلى أخرى، حيث ارتفعت من ١٠٣,٥ مليون طن خلال عام ١٩٩٥ لتصل إلى ١٢٠,٢ مليون طن خلال عام ٢٠٠٥ بنسبة زيادة ١٦,١٪، كما ارتفعت كمية الصادرات العالمية للقمح خلال عام ٢٠٠٥ مقارنةً بعام ٢٠٠٤ بنسبة زيادة ٠,٨٪.

٨. تطور كمية الواردات العالمية للقمح خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٥)

ارتفعت كمية الواردات العالمية للقمح من ١٠٦,٦ مليون طن خلال عام ١٩٩٥ لتصل إلى ١٢٠,٣ مليون طن خلال عام ٢٠٠٥ بنسبة زيادة ١٢,٩٪، كما ارتفعت كمية الواردات العالمية للقمح خلال عام ٢٠٠٥ مقارنةً بعام ٢٠٠٤ بنسبة زيادة ٢,٨٪.

٩. الأهمية النسبية للدول العشرين الكبرى المصدرة والمستوردة للقمح في العالم خلال عام ٢٠٠٥

احتلت الولايات المتحدة الأمريكية خلال عام ٢٠٠٥ المرتبة الأولى على مستوى العالم في تصدير القمح بنسبة ٢٢,٩٪، وتلتها فرنسا بنسبة ١٣,٣٪، وكندا بنسبة ١١,٧٪، وأخيراً المملكة المتحدة والجزء من المجر بنسبة ١٢,٩٪ لكل منهما على التوالي، ليصل بذلك مجموع حصة الدول العشرين الكبرى المصدرة للقمح في العالم إلى ٨٨,٩٪.

في المقابل احتلت إسبانيا المرتبة الأولى على مستوى العالم في استيراد القمح بنسبة ٦,٢٪ خلال عام ٢٠٠٥، واحتلت مصر المرتبة الثانية بنسبة ٦,١٪، وتلتها إيطاليا والجزائر بنسبة ٥,٧٪ و٤,٧٪ لكل منها على التوالي، وأخيراً المكسيك ونيجيريا بنسبة ٣٪ لكل منها، ليصل بذلك مجموع حصة الدول العشرين الكبرى المستوردة للقمح في العالم خلال عام ٢٠٠٥ إلى ٤٥,١٪ مقارنةً بحصة باقي دول العالم والتي بلغت ٥٤,٩٪.

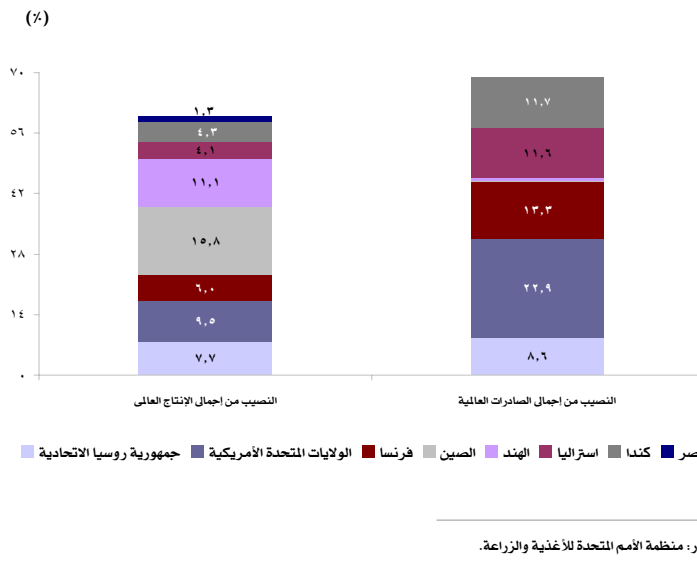
الأهمية النسبية للدول العشرين الكبرى المصدرة والمستوردة للقمح في العالم خلال عام ٢٠٠٥

الدولة	الكمية (مليون طن)	الأهمية النسبية (%)	صادرات القمح في الدول العشرين الكبرى المصدرة للقمح في العالم خلال عام ٢٠٠٥		واردات القمح في الدول العشرين الكبرى المستوردة للقمح في العالم خلال عام ٢٠٠٥
			الكمية (مليون طن)	الأهمية النسبية (%)	
الولايات المتحدة الأمريكية	٢٧,٥	٢٢,٩	٧,٤	٦,٢	إسبانيا
فرنسا	١٦,٠	١٣,٣	٧,٣	٦,١	مصر
كندا	١٤,٠	١١,٧	٦,٨	٥,٧	إيطاليا
أستراليا	١٣,٩	١١,٦	٥,٧	٤,٧	الجزائر
الأردن	١٠,٤	٨,٧	٥,٥	٤,٦	اليابان
جمهورية روسيا الاتحادية	١٠,٣	٨,٦	٥,٠	٤,٢	البرازيل
أوكرانيا	٦,٠	٥,٠	٤,٨	٤,٠	الصين
المانيا	٤,٦	٣,٨	٤,٤	٣,٦	اندونيسيا
المملكة المتحدة	٢,٥	٢,١	٣,٧	٢,٠	المكسيك
المجر	١,٦	١,٢	٣,٧	٢,٠	نيجيريا
باقي دول العالم	١٣,٤	١١,١	٦٦,٠	٥٤,٩	باقي دول العالم
الإجمالي	١٢٠,٣	١٠٠	١٢٠,٣	١٠٠	الإجمالي

المصدر: منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة.

١٠. الأهمية النسبية لأهم الدول المنتجة للقمح في العالم

٢٠٠٥ خلال عام صادراتها



تطور كمية الواردات المصرية من القمح ونسبتها من إجمالي واردات العالم خلال الفترة (١٩٧٥ - ٢٠٠٥)

السنة	كمية الواردات (مليون طن)	الترتيب بين دول العالم	النسبة من إجمالي واردات العالم (%)
١٩٧٥	٣,٠	٦	٥,١
١٩٨٠	٤,٤	٥	٥,٩
١٩٨٥	٤,٥	٥	٧,٠
١٩٩٠	٤,٥	٥	٤,٨
١٩٩٥	٥,٢	٥	٤,٩
٢٠٠٠	٣,٧	٧	٣,٧
٢٠٠٥	٧,٣	٢	٧,١

للسدر: منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة.

تعد الصين من أهم الدول المنتجة للقمح في العالم، حيث يمثل إنتاجها حوالي ١٥,٨٪ من إجمالي الإنتاج العالمي عام ٢٠٠٥، كما تمثل صادراتها حوالي ٤٠,٢٪ من إجمالي الصادرات العالمية للقمح.

تعتبر الولايات المتحدة الأمريكية من أهم الدول المصدرة للقمح، حيث بلغت صادراتها حوالي ٢٢,٩٪ من إجمالي الصادرات العالمية عام ٢٠٠٥، كما يمثل إنتاجها حوالي ٩,٥٪.

كما يلاحظ وجود دول كثيرة تعتبر دول منتجة ومصدرة في نفس الوقت، كما هو الحال بالنسبة للصين، والولايات المتحدة الأمريكية، وجمهورية روسيا الاتحادية، وفرنسا، وغيرها من الدول.

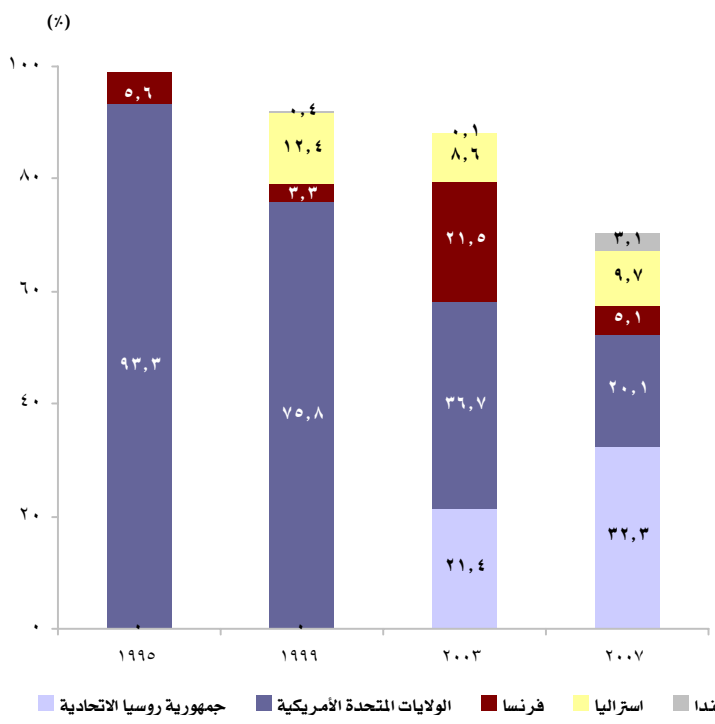
١١. وضع مصر داخل السوق العالمي للقمح

١١١- تطور كمية الواردات المصرية من القمح خلال الفترة (١٩٧٥ - ٢٠٠٥) ونسبتها من إجمالي واردات العالم

ارتفعت كمية الواردات المصرية من القمح خلال الفترة ١٩٧٥ - ٢٠٠٥، حيث ارتفعت من ٣ مليون طن عام ١٩٧٥ إلى ٧,٣ مليون طن خلال عام ٢٠٠٥ بنسبة زيادة ١٤٣,٣٪، كما ارتفعت كمية الواردات المصرية من القمح خلال عام ٢٠٠٥ مقارنة بعام ٢٠٠٠ بنسبة زيادة ٤٦٪.

جاءت مصر في المرتبة الثانية بين دول العالم في استيراد القمح خلال عام ٢٠٠٥، في حين جاءت في المرتبة السابعة بين دول العالم في استيراد القمح خلال عام ٢٠٠٠، وهو ما يعني زيادة كمية الواردات المصرية من القمح عام ٢٠٠٥.

الأهمية النسبية لكمية الواردات المصرية للقمح على مستوى بعض دول العالم خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٧)*



* بيانات عام ٢٠٠٧ حتى نوفمبر ٢٠٠٧.
المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء.

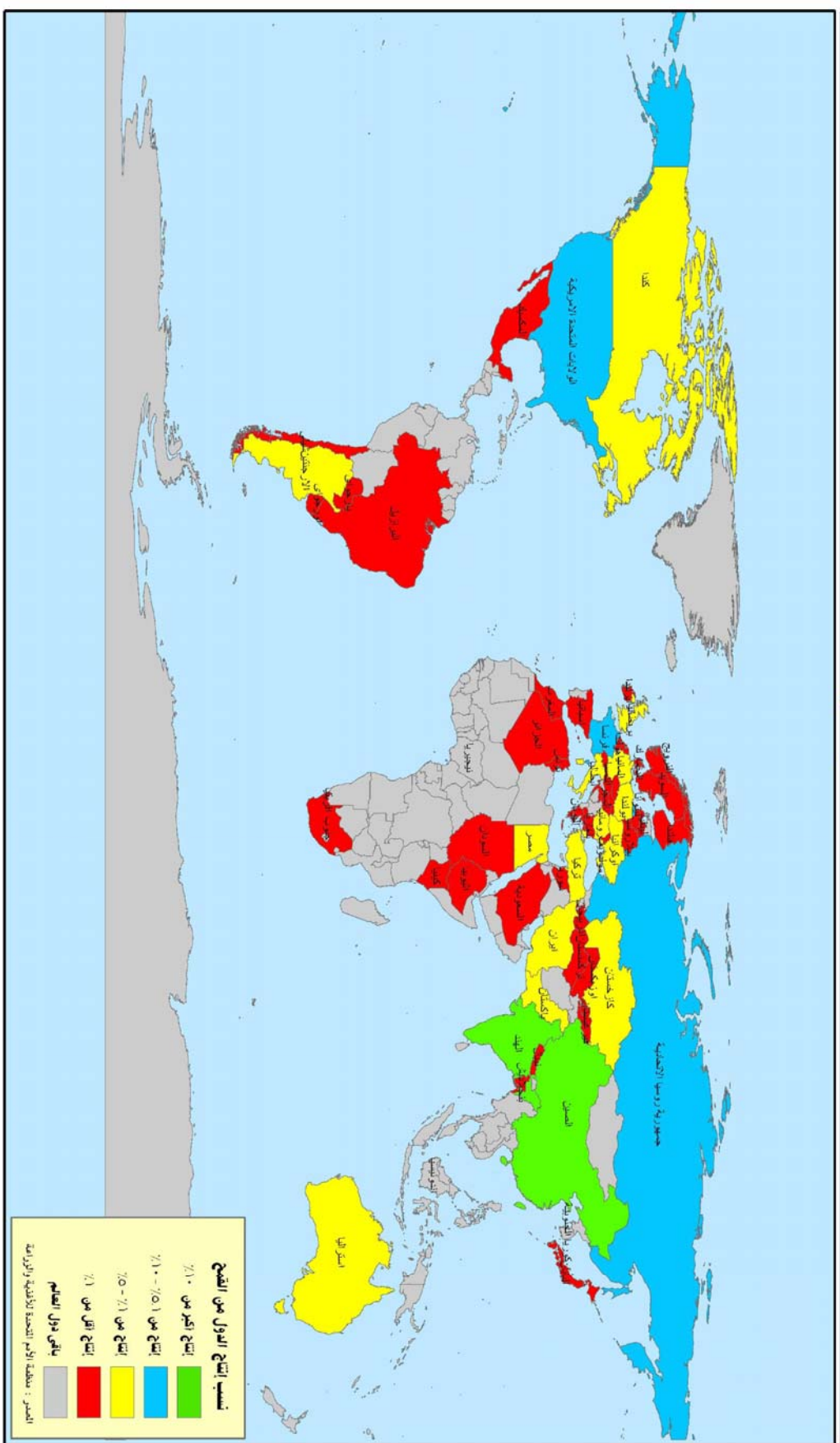
٢.١ الأهمية النسبية لكمية الواردات المصرية من القمح خلال الفترة (١٩٩٥ - ٢٠٠٧) على مستوى العالم

ظلت الولايات المتحدة الأمريكية تستحوذ على النصيب الأكبر من الواردات المصرية من القمح خلال الفترة (١٩٩٥ - ١٩٩٩)، إلا أن نسبة كمية الواردات المصرية من القمح من الولايات المتحدة الأمريكية انخفضت خلال الفترة (٢٠٠٢ - ٢٠٠٧) فبلغت ٢٠,١٪ خلال عام ٢٠٠٧ مقارنة بـ ٩٣,٣٪ خلال عام ١٩٩٥.

ويلاحظ أن خريطة الواردات المصرية من القمح اختلفت بشكل ملحوظ خلال الفترة (٢٠٠٢-٢٠٠٣)، وذلك بظهور دول جديدة تستورد منها مصر خلال عام ٢٠٠٧، مثل جمهورية روسيا الاتحادية فبلغت أهميتها النسبية ٣٢,٣٪، وأستراليا بنسبة ٩,٧٪، وفرنسا بنسبة ٥,١٪، وغيرها من الدول الأخرى.

توزيع الدول المنتجة للقمح وقتاً لتصنيعها النسبى في الإنتاج العالمى
خلال عام ٢٠٠٥

卷之三



صدر عن سلسلة تقارير معلوماتية

عنوان التقرير	عدد	تاریخ الإصدار
١. مستوى معيشة الأسرة المصرية .. هل تغير خلال السنوات العشر الماضية؟		٢٠٠٧ يناير
٢. هل تغير نمط الحيازة الزراعية في مصر؟		٢٠٠٧ فبراير
٣. أنفلونزا الطيور وتداعياتها عالمياً ومحلياً		٢٠٠٧ مارس
٤. ملامح التبادل التجارى بين مصر والدول العربية		٢٠٠٧ أبريل
٥. هل أصبحت سوق الأوراق المالية أداة ذات تأثير في الاقتصاد المصرى؟		٢٠٠٧ مايو
٦. هل تغيرت نتائج الثانوية العامة خلال السنوات الأخيرة؟		٢٠٠٧ يونيو
٧. تطور الناتج المحلي الإجمالي خلال السنوات الخمس الماضية		٢٠٠٧ يوليو
٨. ماذا يأكل المواطنون المصريون؟		٢٠٠٧ أغسطس
٩. سوق العقارات في مصر		٢٠٠٧ سبتمبر
١٠. ماذا لو اكتفت الأسرة المصرية ببطفولين؟		٢٠٠٧ أكتوبر
١١. السيارات في مصر..... أرقام وحقائق		٢٠٠٧ نوفمبر
١٢. السياحة في مصر... هل أصبحت بالفعل قافلة للتنمية الاقتصادية؟		٢٠٠٧ ديسمبر
١٣. الدعم.... أداة لتحقيق العدالة الاجتماعية		٢٠٠٨ يناير
١٤. سوق القمح العالمي ... إلى أين؟		٢٠٠٨ فبراير



اش مجلس الشعب - قصر العيني - القاهرة - مصر
ص.ب: ١٤١ مجلس الشعب رقم بريدي: ١١٥٨٢ تليفون: ٢٧٩٣٩٣٩٢ (٢٠٢) فاكس: ٢٧٩٣٩٤٤٤ (٢٠٢)
الموقع على الانترنت: www.idsc.gov.eg البريد الإلكتروني: info@idsc.net.eg
خدمة الانترنت المجاني: ٧٧٧٣٠٤٠

جميع حقوق الطبع محفوظة © ٢٠٠٨ - مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار - مجلس الوزراء المصري

رقم الإيداع: ٢٠٠٧/١٢٧٩٢

ISSN:1687 - 6385