

القدرة التنافسية لأهم الدول المصدرة للقمح إلى السوق المصري  
أحمد محمود عبد العزيز محمد  
باحث بمعهد بحوث الاقتصاد الزراعي - مركز البحوث الزراعية

مقدمة:

يعتبر القمح من المحاصيل الغذائية الهامة في مصر، ونظراً لزيادة عدد السكان بمعدل أكبر من معدل الزيادة في المساحة المزروعة منه، فقد أصبح الإنتاج المحلي من القمح لا يكفي الاستهلاك القومي منه، الأمر الذي جعل الدولة تتجه إلى الاستيراد من الخارج لتغطية العجز في الإنتاج المحلي، مما يشكل عبئاً كبيراً على ميزان المدفوعات للدولة.

هذا وبعد القمح من أهم الواردات الغذائية في مصر، إذ بلغ قيمة ما استورده مصر منه حوالي ١٧,٣٠ مليار جنيه تمثل حوالي ٤٤٪ من إجمالي قيمة الواردات الغذائية والبالغة حوالي ٣٩,٣٢ مليار جنيه لمتوسط الفترة (٢٠١٢-٢٠١٠).<sup>(١)</sup>

وتعد دول روسيا الاتحادية، الولايات المتحدة الأمريكية، فرنسا، استراليا من أكبر الدول المصدرة للقمح إلى مصر، إذ بلغ كمية ما تصدره حوالي ٤,٠٦ ، ١,٦٥ ، ١,٤٣ ، ٦٥ ، ٠ مليون طن تمثل حوالي ٤٤٪، ١٨٪، ١٥٪ من إجمالي كمية واردات القمح لمتوسط الفترة (٢٠١٢-٢٠١٠)<sup>(٢)</sup> على الترتيب، بما يعني أن الدول الأربع مجتمعة تصدر ما نسبته حوالي ٨٤٪ من إجمالي كمية واردات القمح والبالغة حوالي ٩,٢٢ مليون طن لمتوسط نفس الفترة.

مشكلة الدراسة:

نظراً لأهمية محصول القمح في توفير احتياجات السكان من الغذاء وفي ظل تدني نسبة الاكتفاء الذاتي منه والتي بلغت حوالي ٥٢٪ لمتوسط الفترة (٢٠١٢-٢٠١٠)<sup>(٣)</sup> نتيجة لعدم مسايرة الإنتاج المحلي للزيادة في الاستهلاك، الأمر الذي اضطر الدولة إلى الاتجاه إلى الاستيراد من الخارج لتغطية هذا العجز.

وفي ظل احتياج السوق المصرية لاستيراد القمح من الخارج فإن الدول المصدرة إلى هذا السوق تواجه منافسة قوية فيما بينها للحصول على حصة أكبر من صادرات القمح لهذا السوق، الأمر الذي يتطلب دراسة القدرة التنافسية لأهم الدول المصدرة للقمح في السوق المصري والتعرف على الوضع التناصفي لها مما يساعد واضعي السياسة الاقتصادية المرتبطة بالتجارة الخارجية في اتخاذ القرارات المناسبة بشأن استيراد القمح من هذه الدول.

## هدف الدراسة:

يهدف البحث إلى دراسة القدرة التنافسية لأهم الدول المصدرة للقمح إلى السوق المصري وذلك من خلال تحقيق الأهداف التالية:

- ١- التعرف على تطور الظواهر الإنتاجية والاستهلاكية لمحصول القمح في مصر.
- ٢- التعرف على تطور صادرات القمح لأهم الدول المتنافسة على تصديره داخل السوق المصري.

- ٣- تقدير مؤشرات القدرة التنافسية لأهم الدول المتنافسة على تصدير القمح داخل السوق المصري.

- ٤- تقدير القوة السوقية لأهم الدول المتنافسة على تصدير القمح داخل السوق المصري.

**الطريقة البحثية ومصادر البيانات:**  
اعتمدت الدراسة لتحقيق أهدافها على أسلوب التحليل الوصفي والكمي لتحليل البيانات المتعلقة بموضوع الدراسة من خلال استخدام بعض الأساليب الرياضية والإحصائية مثل المتوسطات الحسابية والنسب المئوية وأسلوب تحليل الانحدار لتقدير كل من الاتجاه الزمني العام ودول الطلب المتبقى.

وقد استخدمت الدراسة البيانات الإحصائية الثانوية للفترة الزمنية (١٩٩٥-٢٠١٢) والمتاحة من الجهاز المركزي للتटعنة العامة والإحصاء، البنك الأهلي المصري، البنك الدولي، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، بيانات تجارة السلع للأمم المتحدة، بالإضافة إلى المراجع العلمية المرتبطة بموضوع الدراسة.

## نتائج الدراسة:

### أولاً: تطور الظواهر الإنتاجية والاستهلاكية لمحصول القمح في مصر:

يبين الجدول رقم (١) معادلات الاتجاه الزمني العام للظواهر الإنتاجية والاستهلاكية لمحصول القمح في مصر خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٢) حيث يتضح من هذه المعادلات أن كل من المساحة المزروعة، متوسط إنتاجية الفدان، الإنتاج الكلي، الاستهلاك الكلي، الفجوة الغذائية، نسبة الاكتفاء الذاتي قد حدث لها زيادة سنوية معنوية إحصائياً قدرت بحوالي ٥٠،٢٩٪، ١،١٦٪، ٣١٦،٠٨٪، ١٣٨،٩٤٪، ٥٠،٠٥٪ أي ما يعادل حوالي ١،٨٦٪، ٠،٣٨٪، ٠،٣٨٪، ٠،٢٤٩٪، ٠،٢٥٠٪، ٠،٠٩٪، ٢،٥٢٪، ٥٠٢٣٪، ١٢٦٢٨٪، ٧١٠٥٪، ٢،٦٢٪ طن، على الترتيب.

جدول رقم (١): معادلات الاتجاه الزمني العام للظواهر الإنتاجية والاستهلاكية لمحصول القمح في مصر خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٢).

معدل التغير السنوي %	مقدار التغير السنوي	متوسط الظاهرة	معامل التحديد المعدل ( $R^2$ )	قيمة F	معادلة الاتجاه الزمني العام	الظاهرة
1.86	50.29	2709	0.75	50.54**	$Y = 2231.60 + 50.29** X$ (7.11)	المساحة المزروعة بالآلاف فدان
0.38	0.01	2.62	0.57	12.05**	$Y = 2.22 + 0.09** X - 0.004** X^2$ (4.17) (3.43)	متوسط إنتاجية الفدان بالطن
2.49	177.16	7105	0.83	83.30**	$Y = 5421.78 + 177.16** X$ (9.13)	الإنتاج الكلي بالألف طن
2.50	316.08	12628	0.89	69.33**	$Y = 11171.03 - 147.71 X + 24.41** X^2$ (1.22) (3.96)	الاستهلاك الكلي بالألف طن
2.52	138.94	5523	0.72	22.83**	$Y = 5853.68 - 356.20** X + 26.06** X^2$ (3.09) (4.43)	الفجوة بالألف طن
0.09	0.05	56.42	0.39	6.35*	$Y = 48.514 + 2.277** X - 0.117** X^2$ (3.09) (3.55)	نسبة الاكتفاء الذاتي %

حيث Y تشير إلى القيمة التقديرية للظاهرة موضوع الدراسة.

X تشير إلى ترتيب عنصر الزمن.

( ) القيم الموجودة بين الأقواس أسفل معاملات الانحدار تشير إلى قيم (t) المحسوبة.

\* معنوي عند مستوى المعنوية ٠،٠٥ \*\* معنوي عند مستوى المعنوية ٠،٠١ .

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (١) بالملحق.

**ثانياً:** تطور صادرات القمح لأهم الدول المنافسة على تصديره داخل السوق المصري:  
 للتعرف على تطور صادرات القمح داخل السوق المصري لأهم الدول المنافسة على تصديره وهي روسيا الاتحادية ، الولايات المتحدة الأمريكية، فرنسا، استراليا، فقد تم تقديم معادلة الاتجاه الزمني العام لكل من كمية وقيمة وسعر صادرات القمح إلى مصر من هذه الدول خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٢) باستخدام الصور الرياضية المختلفة واختيار أفضلها وفقاً للمنطقين الاقتصادي والإحصائي، كما تم دراسة التقلبات التي تتاب كل منها من خلال تقدير معامل الاختلاف لكمية وقيمة وسعر تصدير القمح إلى مصر من هذه الدول، وفيما يلى نتائج ذلك:

١- تطور كمية صادرات القمح لأهم الدول المتنافسة على تصديره داخل السوق المصري:

دراسة معدلات الاتجاه الزمني العام لكمية صادرات القمح للدول موضوع الدراسة والموضحة بالجدول رقم (٢) تبين حدوث زيادة سنوية معنوية إحصائياً بلغت حوالي ٤٢٪، ٤٠٪، ٣٤٪، ١٠٩,٨٧ ألف طن، وبمعدل تغير سنوي بلغ حوالي ١٨,٧٨٪، ٣٣٪، ٥٥٪، ١٧٪ من متوسط كمية الصادرات والذي بلغ حوالي ١٣٨٦,٧٢ ألف طن لكل من روسيا الاتحادية وفرنسا واستراليا على الترتيب، في حين تبين حدوث انخفاض سنوي معنوي إحصائياً بلغ حوالي ١٨٢,٢١ ألف طن وبمعدل تغير سنوي بلغ حوالي ٣٩٪، ٨٪ من متوسط كمية الصادرات والذي بلغ حوالي ٢١٧٢,٥٦ ألف طن وذلك للولايات المتحدة الأمريكية.

كما يتضح من بيانات نفس الجدول السابق أيضاً وجود تقلبات في كمية الصادرات تتباين من دولة إلى أخرى وهذا ما يعكسه قيمة معامل الاختلاف والذي بلغ حوالي ١١١,٩٥٪، ٩٠٪٦٠، ٩١٪٢٥، ٤٩٪٦٣ لكل من روسيا الاتحادية، الولايات المتحدة الأمريكية، فرنسا، استراليا على الترتيب.

٢- تطور قيمة صادرات القمح لأهم الدول المنافسة على تصديره داخل السوق المصري:

دراسة معدلات الاتجاه الزمني العام لقيمة صادرات القمح للدول موضع الدراسة والموضحة بالجدول رقم (٢) تبين حدوث زيادة سنوية معنوية إحصائياً بلغت حوالي ٧٦,٦١ ، ٨,٢٤ ، ٨,٠٤ ، ١٣,٠٤ مليون دولار أمريكي وبمعدل تغير سنوي بلغ حوالي ٩٨,٢٠ ، ٥٦,٠٤ ، ٣٤ ١٠,٣٤ % من متوسط قيمة الصادرات والذي بلغ حوالي ٣٦٥,١١ ، ١٣٦,٣٣ ، ١٢٦,١٢ مليون دولار أمريكي لكل من روسيا الاتحادية، فرنسا، استراليا على الترتيب، في حين تبين حدوث انخفاض سنوي معنوي إحصائياً بلغ حوالي ١٧,٥٧ مليون دولار أمريكي وبمعدل تغير سنوي بلغ حوالي ٤,٠٨ % من متوسط قيمة الصادرات والذي بلغ حوالي ٤٣٠,٥٦ مليون دولار أمريكي وذلك للولايات المتحدة الأمريكية.

كما يتضح من بيانات نفس الجدول السابق أيضاً وجود تقلبات في قيمة الصادرات تتباين من دولة إلى أخرى وهذا ما يعكسه قيمة معامل الاختلاف والذي بلغ حوالي ١٢٧،١٣٪، ٥٩،٦٩٪، ٥٤،٠٦٪، ٢٧٪، ٥٣٪ لكل من روسيا الاتحادية، الولايات المتحدة الأمريكية، فرنسا، استراليا على الترتيب.

٣- تطور سعر طن صادرات القمح لأهم الدول المنافسة على تصديره داخل السوق المصري:

دراسة معدالت الاتجاه الزمني العام لسعر طن صادرات القمح للدول موضوع الدراسة والموضحة بالجدول رقم (٢) تبين حدوث زيادة سنوية معنوية إحصائياً بلغت حوالي ٦,٦٥٪، ١٠,٩٢٪، ٨,٠٩٪، ١٢,٣٦ دولار للطن، وبمعدل تغير سنوي بلغ حوالي ٢٧٪، ٥٣٪، ٤,٩٩٪، ٣,٨٩٪، ٥٥٪، ٩١٪ من متوسط سعر طن الصادرات والذي بلغ حوالي ٢١٨,٩٤، ٢٠٣,٥٠، ٢٠٨,٠٦، ٢٠٩,٢٢ دولار للطن لكل من روسيا الاتحادية، الولايات المتحدة الأمريكية، فرنسا، أستراليا على الترتيب.

كما يتضح من بيانات نفس الجدول السابق أيضاً وجود تقلبات في سعر طن الصادرات تتباين من دولة إلى أخرى وهذا ما يعكسه قيمة معامل الاختلاف والذي بلغ حوالي ٦٥٪، ٤٤٪، ١٥٪، ٩٢٪، ٤١٪، ٤٨٪ لكل من روسيا الاتحادية، الولايات المتحدة الأمريكية، فرنسا، أستراليا على الترتيب.

جدول رقم (٢): معدلات الاتجاه الزمني العام لتطور كمية وقيمة وسعر تصدير القمح لأهم الدول المتنافسة على تصدير القمح داخل السوق المصري خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٢).

الدولة	الظاهرة	معادلة الاتجاه الزمني العام	F	معامل التحديد المعدل ( $R^2$ )	متوسط الظاهرة السنوي	مقدار التغير السنوي	معامل التغير السنوي %	معامل الاختلاف
روسيا الاتحادية	بيانات حجم تصدير القمح من مصر	$Y = 87.32 - 92.03 X + 18.55** X^2$ (0.87) (3.43)	60.12**	0.87	1386.72	260.42	18.78	111.95
الولايات المتحدة الأمريكية		$Y = 5139.71 - 552.90** X + 19.51* X^2$ (3.57) (2.46)	15.45**	0.63	2172.56	-182.21	-8.39	60.90
فرنسا		$\ln Y = 4.72 + 0.66* \ln X$ (2.13)	4.53*	0.17	645.72	34.40	5.33	91.25
استراليا		$\ln Y = 1.13 + 2.23* \ln X$ (2.72)	7.37*	0.27	640.61	109.87	17.15	63.49
روسيا الاتحادية		$Y = 113.38 - 66.27* X + 7.52** X^2$ (2.77) (6.15)	110.80**	0.93	365.11	76.61	20.98	127.13
الولايات المتحدة الأمريكية		$Y = 961.19 - 126.82** X + 5.75* X^2$ (3.21) (2.85)	5.82*	0.36	430.56	-17.57	-4.08	59.69
فرنسا		$\ln Y = 2.78 + 0.80* \ln X$ (2.71)	7.37*	0.27	136.33	8.24	6.04	106.54
استراليا		$\ln Y = 2.15 + 1.13* \ln X$ (2.79)	7.78*	0.29	126.12	13.04	10.34	53.27
روسيا الاتحادية		$\ln Y = 4.62 + 0.31** \ln X$ (3.26)	10.65**	0.36	203.50	6.65	3.27	44.65
الولايات المتحدة الأمريكية		$Y = 115.21 + 10.92** X$ (3.54)	12.56**	0.40	218.94	10.92	4.99	40.15

حيث:  $Y$  تشير إلى القيمة التقديرية للظاهرة موضع الدراسة.  $X$  تشير إلى ترتيب عنصر الزمن،  $\ln$  تشير إلى اللوغاريتم الطبيعي.

( ) القيم الموجودة بين الأقواس أسلف معاملات الانحدار تشير إلى قيم (t) المحسوبة.

\* معنوي عند مستوى المعنوية ٠.٠٥ . \*\* معنوي عند مستوى المعنوية ٠.٠١ .

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (٣) بالملحق.

**ثالثاً: تقدير مؤشرات القدرة التنافسية لأهم الدول المتنافسة على تصدير القمح داخل السوق المصري،**

وفىما يلى عرض لهذه المؤشرات:

**١ - الميزة النسبية الظاهرة:**

يعبر مؤشر الميزة النسبية الظاهرة عن الفرصة المحتملة لتوسيع التجارة ويعرض صورة تقريبية لل الصادرات المستقبلية، وأن زيادة هذا المؤشر عن الواحد الصحيح يدل على تفوق الدولة بميزة نسبية ظاهرة في تصدير القمح، ويتم حسابه من خلال المعادلة التالية<sup>(١١)</sup>:

$$R = (S/C) / (F/V)$$

حيث أن:

S = قيمة صادرات القمح إلى العالم لكل دولة من الدول المتنافسة على تصدير القمح داخل السوق المصري لكل سنة.

C = إجمالي قيمة الصادرات الزراعية إلى العالم لكل دولة من الدول المتنافسة على تصدير القمح داخل السوق المصري لكل سنة.

F = قيمة الصادرات العالمية من القمح لكل سنة.

V = إجمالي قيمة الصادرات الزراعية العالمية لكل سنة.

**٢ - النصيب السوقى:**

يعتبر ارتقاض النصيب السوقى هدفاً رئيسياً لتنمية صادرات أي دولة، وبالتالي تحسين وضعها التناصفي، ويمكن حسابه من خلال المعادلة التالية<sup>(٩)</sup>:

$$N = (E/K) \times 100$$

حيث أن:

E = الكمية أو القيمة المصدرة إلى مصر من القمح من كل دولة من الدول المتنافسة على تصدير القمح داخل السوق المصري لكل سنة.

K = إجمالي كمية أو قيمة واردات مصر من القمح من مختلف دول العالم لكل سنة.

**٣ - معدل اختراق السوق:**

يمثل معدل اختراق السوق مقياساً لقابلية السوق موضع الدراسة على استيعاب الواردات من دولة معينة، ويمكن حسابه من خلال المعادلة التالية<sup>(١٢)</sup>:

$$U = [E / (H + K - T)] \times 100$$

حيث أن:

E = الكمية المصدرة إلى مصر من القمح من كل دولة من الدول المتنافسة على تصدير القمح داخل السوق المصري لكل سنة.

H = كمية إنتاج مصر من القمح لكل سنة.

K = إجمالي كمية واردات مصر من القمح من مختلف دول العالم لكل سنة.

T = إجمالي كمية صادرات مصر من القمح إلى مختلف دول العالم لكل سنة.

**٤ - معامل عدم الاستقرار:**

يعتبر معامل عدم الاستقرار مهم للحكم على مدى استقرار السياسات التصديرية لهذا المحصول، وهو يقيس درجة التذبذب السنوي في كمية وقيمة وسعر الصادرات، كما أنه يوضح مدى سعي الدولة للوفاء بمتطلبات التصدير والحفاظ على الأسواق الخارجية والاستمرار فيها وعدم تحول الدولة المستوردة إلى أسواق الدول المنافسة والتي تكون أكثر قدرة على الوفاء بمتطلبات التصدير، فتحقيق المستوى المرغوب من الصادرات لا يتحقق فقط بتحقيق عائد مناسب في فترة زمنية معينة وإنما لابد من استقرار هذا العائد، ويمكن حسابه من خلال المعادلة التالية<sup>(١١)</sup>:

$$I = \left| \frac{Y - \hat{Y}}{\hat{Y}} \right| \times 100$$

حيث أن:

Y = القيمة الفعلية لكمية أو قيمة أو سعر صادرات القمح لكل دولة من الدول المتنافسة على تصدير القمح داخل السوق المصري لكل سنة.

$\hat{Y}$  = القيمة التقديرية لكمية أو قيمة أو سعر صادرات القمح لكل دولة من الدول المتنافسة على تصدير القمح داخل السوق المصري لكل سنة، ويتم حسابها من خلال تقدير معاييرات الاتجاه الزمني العام الخطية والمقدرة بطريقة المربعات الصغرى لكمية أو قيمة أو سعر صادرات القمح خلال فترة الدراسة.

ويتم التعبير عن معامل عدم الاستقرار بغض النظر عن الإشارة، وعندما يكون مساوياً للصفر يعتبر الحالة المثلث لاستقرار الصادرات من المحصول، وكلما زادت هذه القيمة عن الصفر دل ذلك على زيادة عدم الاستقرار.

#### ٥ - تنافسية سعر التصدير:

يقيس هذا المؤشر الوضع التناافسي لسعر الم الحصول بالنسبة لأسعار الدول المنافسة له داخل سوق معين، وتحصر قيمة هذا المؤشر بين الصفر والواحد الصحيح، وكلما ارتفعت هذه القيمة دل ذلك على تحسن الوضع التناافسي السعري للدولة بالنسبة للدول المنافسة لها داخل السوق، ويمكن حسابه من خلال المعادلة التالية<sup>(١٠)</sup>:

$$P = (A - M) / (G - M)$$

حيث أن:

$A$  = النسبة بين متوسط أسعار تصدير القمح لأهم الدول المنافسة كل إلى سعر تصدير القمح لكل دولة على حده من الدول موضع الدراسة والمنافسة داخل السوق المصري لكل سنة.

$M$  = أقل قيمة للنسبة المحسوبة من  $A$  لكل سنة.

$G$  = أعلى قيمة للنسبة المحسوبة من  $A$  لكل سنة.

#### ٦ - تنافسية كمية الإنتاج:

يقيس هذا المؤشر الوضع التناافسي لكمية إنتاج الم الحصول التصيريي لدولة ما بالنسبة لإنتاج الم الحصول في الدول المنافسة لها داخل السوق المستورد لهذا الم الحصول، وتحصر قيمة هذا المؤشر بين الصفر والواحد الصحيح، وكلما ارتفعت هذه القيمة دل ذلك على تحسن الوضع التناافسي لكمية إنتاج الدولة بالنسبة لإنتاج الدول المنافسة لها داخل السوق المستورد، ويمكن حسابه من خلال المعادلة التالية<sup>(١)</sup>:

$$q = (d - C) / (B - C)$$

حيث أن:

$d$  = النسبة بين كمية إنتاج القمح لكل دولة على حده من الدول موضع الدراسة والمنافسة داخل السوق المصري إلى إجمالي كمية إنتاج القمح لأهم الدول المنافسة كل في هذا السوق لكل سنة.

$C$  = أقل قيمة للنسبة المحسوبة من  $d$  لكل سنة.

$B$  = أعلى قيمة للنسبة المحسوبة من  $d$  لكل سنة.

#### ٧ - السعر النسبي:

يقارن هذا المؤشر بين سعر تصدير الم الحصول للدولة موضع الدراسة بأسعار تصدير الم الحصول لأهم الدول المنافسة لها داخل سوق معين، حيث تسعى كل دولة لاكتساب أسواق جديدة من خلال تخفيض أسعار صادراتها مقارنة بأسعار الدول الأخرى، ويعني انخفاض قيمة هذا المؤشر عن الواحد الصحيح وجود ميزة تنافسية سعرية للدولة في تصدير الم الحصول مقارنة بالدول المنافسة لها، ويمكن حسابه من خلال المعادلة التالية<sup>(١١)</sup>:

$$Z = F / W$$

حيث أن:

$F$  = سعر تصدير القمح لكل دولة من الدول موضع الدراسة والمنافسة داخل السوق المصري لكل سنة.

$W$  = سعر تصدير القمح لكل دولة منافسة للدولة موضع الدراسة داخل السوق المصري لكل سنة.

#### ٨ - الاستقرار النسبي في الإنتاج:

ويستخدم هذا المؤشر للدلالة على مدى قوة المركز التناافسي لدول ما في مواجهة دولة أخرى منافسة في سوق الم الحصول، وكلما انخفضت قيمة هذا المؤشر كلما دل ذلك على زيادة استقرار إنتاج الم الحصول للدولة مقارنة بالدولة المنافسة لها، ويمكن حسابه من خلال المعادلة التالية<sup>(١٢)</sup>:

$$j = (L / N) \times 100$$

حيث أن:

$L$  = معامل عدم استقرار الإنتاج في الدولة موضع الدراسة.

$N$  = معامل عدم استقرار الإنتاج في الدولة المنافسة لها.

وبنطبيق المؤشرات الواردة في الجزء السابق على أهم الدول المتنافسة على تصدير القمح داخل السوق المصري لمتوسط الفترة (١٩٩٥-٢٠١٢)، أمكن الحصول على النتائج الواردة بالجدول رقم (٣) والتي تبين منها أن الميزة النسبية الظاهرة لكل من روسيا الاتحادية، الولايات المتحدة الأمريكية، فرنسا، استراليا بلغت حوالي ٤٠٣، ١،٨٥، ٢،٠٥، ٥،٢٢٪ على الترتيب، وأن النصيب السوقى بالنسبة للكمية بلغ حوالي ١١،٨٦٪، ١٠،٩٦٪، ٤١،٢١٪، ٠،٩٤٪ على الترتيب، وأن معدل اختراق السوق بلغ حوالي ٥،٢٧٪، ٢١،٠١٪، ٤١،٦٥٪ على الترتيب، وأن معامل استقرار الصادرات بالنسبة للكمية بلغ حوالي ٣٥،٣١٪، ٣٨،٦١٪، ٦٢،٢٣٪، ٣٨٪ على الترتيب، وأن معامل استقرار الصادرات بالنسبة للكمية بلغ حوالي ٤٩،٨٧٪، ٢١،٩٠٪، ٢٠،٨٥٪، ٢٧،٩٤٪ على الترتيب، وأن تناصية سعر التصدير بلغت حوالي ٠،٣٥٪، ٠،٤٤٪، ٠،٣٥٪، ١٩،٣٩٪ على نفس الترتيب، وأن تناصية سعر التصدير بلغت حوالي ٠،٣٨٪، ٠،٩٨٪، ٠،٥٨٪، ٠،٣٨٪ على الترتيب، وأن تناصية كمية الإنتاج بلغت حوالي ١،١٠٪، ١،٠١٪، ١،٠٨٪، ١،١٠٪ على نفس الترتيب.

كما يبين نفس الجدول السابق أيضاً أن السعر النسبي لروسيا الاتحادية بالنسبة للولايات المتحدة الأمريكية، فرنسا، استراليا بلغ حوالي ٠،٩٢٪، ٠،٩٨٪، ٠،٩١٪ على الترتيب، وأن السعر النسبي للولايات المتحدة الأمريكية بالنسبة لروسيا الاتحادية، فرنسا، استراليا بلغ حوالي ١،٠٧٪، ١،٠٩٪، ١،٠٢٪ على الترتيب، وأن السعر النسبي لفرنسا بالنسبة لروسيا الاتحادية، الولايات المتحدة الأمريكية، استراليا بلغ حوالي ١،٠٢٪، ١،٠٣٪، ١،٠٤٪ على الترتيب، وأن السعر النسبي لاستراليا بالنسبة لروسيا الاتحادية، الولايات المتحدة الأمريكية، فرنسا بلغ حوالي ١،٠٨٪، ١،١٠٪، ١،١٠٪ على الترتيب.

كما يبين نفس الجدول السابق أيضاً أن الاستقرار النسبي في الإنتاج لروسيا الاتحادية بالنسبة للولايات المتحدة الأمريكية، فرنسا، استراليا بلغ حوالي ٢،١٦٪، ٢،١٤٪، ٢،١٣٪ على الترتيب، وأن الاستقرار النسبي في الإنتاج للولايات المتحدة الأمريكية بالنسبة لروسيا الاتحادية، فرنسا، استراليا بلغ حوالي ٤٦٪، ٤٣٪، ٤٢٪ على الترتيب، وأن الاستقرار النسبي في الإنتاج لاستراليا بالنسبة لروسيا الاتحادية، فرنسا بلغ حوالي ٤٧٪، ٤٦٪، ٤٥٪ على الترتيب، وأن الاستقرار النسبي في الإنتاج لاستراليا بالنسبة لروسيا الاتحادية، الولايات المتحدة الأمريكية، فرنسا بلغ حوالي ٣٣٪، ٣٥٪، ٣٦٪ على الترتيب.

**جدول رقم (٣): مؤشرات القدرة التنافسية لأهم الدول المتنافسة على تصدير القمح داخل السوق المصري لمتوسط الفترة (١٩٩٥-٢٠١٢).**

المؤشر					
الميزة النسبية الظاهرة					
الولايات المتحدة الأمريكية	روسيا الاتحادية	الولايات المتحدة الأمريكية	روسيا الاتحادية	الولايات المتحدة الأمريكية	روسيا الاتحادية
٤،٠٣	١،٨٥	٢،٠٥	٥،٢٧	كمية	النصيب السوقى (%)
١١،٨٦	١٠،٩٦	٤١،٢١	٢١،٠١	قيمة	
١٢،٣٨	١٠،٤٧	٤١،٦٥	٣٥،٣١	كمية	معدل اختراق السوق (%)
٥،١٧	٤،٨٤	١٨،١٨	٩،٣٧	قيمة	معامل استقرار الصادرات (%)
٢٨،٨٩	٣٨،٦١	٢٦،٢٣	٤٩،٨٧	سرع	
٣٠،٢٣	٦٧،٣٣	٢٣،٨٧	٢٧،٩٤		
١٩،٣٩	٢١،٩٠	٢٠،٨٥	٠،٣٥		
٠،٥٠	٠،٨٠	٠،٤٤			
صفر	٠،٣٨	٠،٩٨	٠،٥٨		
٠،٩١	٠،٩٨	٠،٩٢	-		
٠،٩٩	١،٠٧	-	١،٠٩	الولايات المتحدة الأمريكية	السعر النسبي لدولة
٠،٩٣	-	٠،٩٤	١،٠٢	فرنسا	
-	١،٠٨	١،٠١	١،١٠	استراليا	
٠،٩٢	٢،١٤	٢،١٦	-	روسيا الاتحادية	
٠،٤٣	٠،٩٩	-	٠،٤٦	الولايات المتحدة الأمريكية	
٠،٤٣	-	١،٠١	٠،٤٧	فرنسا	
-	٢،٣٣	٢،٣٥	١،٠٩	استراليا	

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الجداول أرقام (١)، (٢)، (٣) بالملحق

**رابعاً: تقيير القوة السوقية لأهم الدول المتنافسة على تصدير القمح داخل السوق المصري:**  
 توجد علاقة بين القوة السوقية والمرونة العكسية للطلب المتبقى Inverse elasticity of residual demand، حيث أن الطلب المتبقى الذي يواجه أي دولة مصدرة لسوق استيرادي معين هو الطلب الكلي في هذا السوق منقوصاً منه كميات الدول المصدرة الأخرى، وتمثل المرونة العكسية للطلب المتبقى العلاقة بين سعر صادرات الدولة والكمية التي تعرضها في السوق الاستيرادي مع وجود الكميات المعروضة من الدول المنافسة الأخرى في هذا السوق، ومن ثم يمكن أن تعبر هذه المرونة عن قوة الدولة السوقية، ففي حالة إذا كانت المرونة العكسية لا تختلف معنويًا عن الصفر أي غير معنوية فإنه لا توجد قوة تنافسية للدولة، أما إذا كانت معنوية فإنه توجد قوة سوقية وتزداد هذه القوة بزيادة المقدار المطلوب للمرونة، وبذلك يمكن الحكم على القوة السوقية من خلال تقيير المرونة العكسية للطلب المتبقى لكل دولة مصدرة وفي إطار علاقتها التنافسية مع غيرها من الدول الأخرى المصدرة لنفس السوق الاستيرادي، وذلك وفقاً لنموذج الطلب المتبقى Demand Residual Model التالى والذي تم توصيفه كما يلى (١٩):

$$\ln P_i = a + Y_i \ln q_i + d \ln (K/C) + \sum_{i=1}^n B_i \ln e_i$$

حیث ان:

$P$  = سعر استيراد طن القمح بالجنيه المصري من كل دولة من الدول المتنافسة على تصدير القمح داخل السوق المصري.

$q$  = الكمية المستوردة من القمح بالآلف طن من كل دولة من الدول المتنافسة على تصدير القمح داخل السوق المصري.

$K$  = الدخل القومي المصري.

$C$  = الرقم القياسي لأسعار المستهلكين في مصر.

$e$  = سعر صرف عملة الدولة المنافسة على تصدير القمح داخل السوق المصري بالجنيه المصري.

$\ln = \text{اللوغاريتم الطبيعي} , i = \text{الدولة المتنافسة} , n = \text{عدد الدول المتنافسة}.$

$B, d, Y, a$  = معاملات النموذج المراد تقديرها.

هذا وقد تم تقدير نماذج الطلب المتبقى لأهم الدول المتنافسة على تصدير القمح داخل السوق المصري في الصورة اللوغاريتمية المزدوجة خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٢) والموضحة بالجدول رقم (٤) والذي يتبين منها أن قيم مردودة الطلب المتبقى العكسية لجميع الدول المتنافسة غير معنوية إحصائياً، بما يعني سيادة العلاقة التنافسية التامة بين الدول المصدرة للقمح داخل السوق المصري، أي لا يمكن لأي دولة من الدول المتنافسة زيادة سعر صادراتها دون أن تفقد حصتها السوقية لصالح منافسيها من الدول المصدرة للقمح داخل السوق المصري.

كما يتبيّن من نفس الجدول السابق أن زيادة الدخل القومي المصري المثبت بالرقم القياسي لأسعار المستهلكين بنسبة ١% أدي إلى زيادة سعر استيراد طن القمح بالجنيه المصري بنسبة ٤٪، ٢٠٠٤٪، ٢٠٠٨٪، ٥٥٪، ٤١٪، ٢٠٠٩٪ لكل من روسيا الاتحادية، الولايات المتحدة الأمريكية، فرنسا، استراليا على الترتيب، ويرجع ذلك إلى أن زيادة الدخل تؤدي إلى زيادة الطلب على الواردات وبما أن الكمية المعروضة من القمح في السوق العالمي محدودة وبالتالي يزداد سعره.

كما يتبيّن أيضًا من نفس الجدول السابق أن انخفاض سعر صرف الدولار الأمريكي بنسبة ١% أدي إلى زيادة سعر استيراد طن القمح بالجنيه المصري بنسبة ٨٩٪، ٥٢٪، ٣٤٪، ٣٪، ١٣٪ لكل من روسيا الاتحادية، الولايات المتحدة الأمريكية، فرنسا، استراليا على الترتيب، وهذا يتفق مع المنطق الاقتصادي بخلاف زيادة سعر استيراد الولايات المتحدة الأمريكية، حيث ترجع الزيادة في سعر استيراد طن القمح إلى انخفاض سعر صرف الجنيه المصري بنسبة أكبر من انخفاض سعر صرف الدولار الأمريكي، كما يتبيّن أيضًا أن زيادة سعر صرف اليورو الفرنسي بنسبة ٦١٪ أدي إلى زيادة سعر استيراد طن القمح بالجنيه المصري بنسبة ٢٨٪، ٩٥٪، ٣٢٪، ٣٪، ٦٢٪ لكل من

روسيا الاتحادية، الولايات المتحدة الأمريكية، فرنسا، استراليا على الترتيب، وهذا يتفق مع المنطق الاقتصادي بالنسبة لزيادة سعر استيراد فرنسا بخلاف زيادة سعر استيراد الدول الأخرى المتنافسة معها، حيث ترجع الزيادة في سعر استيراد طن القمح للدول الأخرى المتنافسة معها إلى زيادة سعر صرف عملاتها بنسبة أكبر من نسبة الزيادة في سعر صرف اليورو الفرنسي.

**جدول رقم (٤): نماذج الطلب المتبقى على واردات القمح من أهم الدول المصدرة لمصر في الصورة اللوغاريتمية المزدوجة خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٢).**

معامل التحديد (R <sup>2</sup> )	F قيمة	نماذج الطلب المتبقى	الدول المصدرة لمصر
0.90	25.69**	$\ln P_1 = -2.98 + 0.01 \ln Q_1 + 2.04^* \ln (K/C) - 0.17 \ln e_1$ (0.51) (2.58) (1.04) $- 4.89^{**} \ln e_2 + 3.21^{**} \ln e_3 - 0.01 \ln e_4$ (4.87) (4.59) (0.02)	روسيا الاتحادية
0.91	31.24**	$\ln P_2 = -3.16 - 0.12 \ln Q_2 + 2.08^{**} \ln (K/C) + 0.08 \ln e_1$ (1.32) (2.95) (0.49) $- 3.52^{**} \ln e_2 + 2.95^{**} \ln e_3 - 0.39 \ln e_4$ (3.92) (4.32) (0.83)	الولايات المتحدة الأمريكية
0.80	12.65**	$\ln P_3 = -5.47 - 0.10 \ln Q_3 + 2.55^* \ln (K/C) + 0.27 \ln e_1$ (1.49) (2.24) (1.09) $- 3.44^* \ln e_2 + 2.28^* \ln e_3 - 0.11 \ln e_4$ (2.56) (2.24) (0.15)	فرنسا
0.83	14.39**	$\ln P_4 = -5.69 + 0.01 \ln Q_4 + 2.41^* \ln (K/C) - 0.08 \ln e_1$ (0.52) (2.67) (0.38) $- 4.13^{**} \ln e_2 + 3.62^{**} \ln e_3 - 0.93 \ln e_4$ (3.48) (3.91) (1.51)	استراليا

حيث  $P$  تشير إلى سعر استيراد طن القمح بالجنيه المصري،  $Q$  تشير إلى الكمية المستوردة بالآلف طن،  $(K/C)$  تشير إلى الدخل القومي المصري مثبت بالرقم القياسي لأسعار المستهلكين،  $e$  تشير إلى أسعار صرف عملات الدول المتنافسة على تصدير القمح داخل السوق المصري بالجنيه المصري، ١ : ٤ تشير إلى الدول المتنافسة على تصدير القمح داخل السوق المصري، ١٧ تشير إلى اللوغاريتم الطبيعي.

(\*) القيم الموجودة بين الأقواس أسلف معاملات الانحدار تشير إلى قيم "t" المحسوبة.

\* معنوي عند مستوى المعنوية ٠٠٥ . . . . . \*\* معنوي عند مستوى المعنوية ٠٠١ . . . . .  
المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (٣) بالملحق.

#### الملخص والتوصيات:

بعد القمح من أهم الواردات الغذائية في مصر، إذ بلغ قيمة ما استورده مصر منه حوالي ١٧,٣٠ مليار جنيه تمثل حوالي ٤% من إجمالي قيمة الواردات الغذائية والبالغة حوالي ٣٩,٣٢ مليار جنيه لموسط الفترة (٢٠١٠-٢٠١٢)، وفي ظل احتياج السوق المصرية لاستيراد القمح من الخارج فإن الدول المصدرة إلى هذا السوق تواجه منافسة قوية فيما بينها للحصول على حصة أكبر من واردات القمح لهذا السوق، لذا فقد استهدفت الدراسة التعرف على تطور صادرات القمح وتقدير مؤشرات القدرة التنافسية والقوة السوقية لأهم الدول المتنافسة على تصدير القمح داخل السوق المصري.

واعتمدت الدراسة لتحقيق أهدافها على أسلوب التحليل الوصفي والكمي لتحليل البيانات المتعلقة بموضوع الدراسة من خلال استخدام بعض الأساليب الرياضية والإحصائية وأسلوب تحليل الانحدار، وقد استخدمت الدراسة البيانات الإحصائية الثانوية للفترة الزمنية (١٩٩٥-٢٠١٢) والمتاحة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، البنك الأهلي المصري، وبعض المنظمات الدولية، بالإضافة إلى المراجع العلمية المرتبطة بموضوع الدراسة.

وقد توصلت الدراسة إلى عدة نتائج منها:

أنه من خلال دراسة تطور صادرات القمح لأهم الدول المنافسة على تصديره داخل السوق المصري، تبين حدوث زيادة في كمية وقيمة صادرات القمح من روسيا الاتحادية وفرنسا واستراليا، في حين تبين حدوث انخفاض فيهما من الولايات المتحدة الأمريكية، أما بالنسبة لسعر طن صادرات القمح فقد حدث زيادة له من جميع الدول موضوع الدراسة.

ومن خلال تقدير مؤشرات القدرة التنافسية لأهم الدول المتنافسة على تصدير القمح داخل السوق المصري، تم التوصل إلى عدة نتائج منها أن الميزة النسبية الظاهرة لكل من روسيا الاتحادية، الولايات المتحدة الأمريكية، فرنسا، أستراليا بلغت حوالي ٥,٢٧٪، ٢,٠٥٪، ١,٨٥٪، ٤٪ على الترتيب، وأن معدل اختراع السوق بلغ حوالي ٩,٣٧٪، ١٨٪، ١٨٪، ١٧٪ على الترتيب، وأن تنافسية سعر التصدير بلغت حوالي ٣٥٪، ٤٤٪، ٨٠٪، ٥٠٪ على الترتيب، وأن تنافسية كمية الإنتاج بلغت حوالي ٥٨٪، ٣٨٪، ٩٨٪، صفر على نفس الترتيب.

ومن خلال تقدير القوة السوقية لأهم الدول المتنافسة على تصدير القمح داخل السوق المصري، تبين سيادة العلاقة التنافسية التامة بين هذه الدول، أي لا يمكن لأي دولة من الدول المتنافسة زيادة سعر صادراتها دون أن تفقد حصتها السوقية لصالح منافسيها من الدول المصدرة للقمح داخل السوق المصري، كما تبين أن انخفاض سعر صرف الدولار الأمريكي وزيادة سعر صرف اليورو الفرنسي يؤدي إلى زيادة سعر استيراد طن القمح بالجنيه المصري لجميع الدول المتنافسة وذلك نتيجة للعلاقة المتباينة بين نسب الزيادة والانخفاض لأسعار صرف عملات الدول المتنافسة على تصدير القمح داخل السوق المصري.

وفي ضوء النتائج التي تم التوصل إليها توصي الدراسة بما يلى:

- الاستفادة من الميزة التفاضلية السعرية لدولة فرنسا بالنسبة لأسعار الدول المتنافسة معها على تصدير القمح داخل السوق المصري من أجل الحصول على سعر مناسب للواردات من القمح.
  - الاستفادة من التغيرات في سعر صرف الدولار الأمريكي واليورو الفرنسي من أجل تخفيض فاتورة الواردات من الدول المتنافسة على تصدير القمح داخل السوق المصري.
  - الاستفادة من سيادة العلاقة التفاضلية التامة بين الدول المتنافسة على تصدير القمح داخل السوق المصري من أجل وضع سياسة مناسبة بشأن استيراد القمح من هذه الدول.

## المراجع:

- ١- أسماء صالح عبد المنعم (دكتور)، دراسة تحليلية لتنافسية الصادرات المصرية من أهم السلع الزراعية في السوق الإيطالية، مجلة المنصورة للعلوم الزراعية، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، المجلد ٣٤، العدد ٦، يونيو ٢٠٠٩.

٢- الأمم المتحدة، قاعدة بيانات تجارة السلع على شبكة المعلومات الدولية Comtrade.un.org.

٣- البنك الأهلي المصري، إدارة البحث، النشرة الاقتصادية، القاهرة، أعداد متفرقة.

٤- البنك الدولي، قاعدة البيانات الإحصائية على شبكة المعلومات الدولية www.albankaldawli.org.

٥- الحسين عبد اللطيف مبروك الصيفي (دكتور)، الاتجاهات الحديثة في الأساليب التحليلية الاقتصادية في مجال التسويق الزراعي، بحث مقدم إلى اللجنة العلمية الدائمة للاقتصاد الزراعي والإرشاد والمجتمع الريفي، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، يوليو ٢٠٠٢.

٦- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، مركز المعلومات ، قاعدة بيانات التجارة الخارجية، بيانات غير منشورة.

٧- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، نشرة استهلاك السلع في جمهورية مصر العربية، أعداد متفرقة.

٨- الكتاب السنوي لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، المنتجات الحرجية (Forest products)، أعداد متفرقة.

- ٩- حازم توفيق الزنفلي (دكتور) وأخرون، قياس القدرة التنافسية للقطن المصري في أهم الأسواق الخارجية، مجلة المنصورة للعلوم الزراعية، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، المجلد ٣٣، العدد ٩، سبتمبر ٢٠٠٨
- ١٠-سامية رياض عطية (دكتور)، عبير علي كامل (دكتور)، دراسة اقتصادية تحليلية للعلاقات التجارية الزراعية بين مصر وتركيا، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد ٢٢، العدد ٤، ديسمبر ٢٠١٢
- ١١-سهام داود زكي داود (دكتور)، تنافسية أهم الصادرات الزراعية المصرية في الأسواق الأوروبية، مجلة المنصورة للعلوم الزراعية، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، المجلد ١، العدد ٧، يوليو ٢٠١٠
- ١٢-صباحي محمد إسماعيل (دكتور)، خالد بن نهار الرويس (دكتور)، قياس درجة القوة السوقية لأهم الدول المصدرة للأرز للمملكة العربية السعودية، مجلة دراسات، العلوم الزراعية، الجامعة الأردنية، المجلد ٣٦، العدد ١، ٢٠٠٩
- ١٣-محمد عبد العزيز سيد خليل (دكتور)، القدرة التنافسية لصادرات البصل المصري في أهم الأسواق العالمية، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد ٢١، العدد ٣، سبتمبر ٢٠١١
- ١٤-منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، قاعدة البيانات الإحصائية على شبكة المعلومات الدولية [www.fao.org](http://www.fao.org)

**جدول ملحق رقم (١): تطور الظواهر الإنتاجية والاستهلاكية والاستيرادية لمحصول القمح في مصر خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٢).**

السنة	المساحة بالمليون فدان	إنتاجية الفدان بالطن	الإنتاج بالآلف طن	كمية الاستهلاك بالمليون طن	كمية الواردات بالمليون دولار
١٩٩٥	٢٥١٢	٢,٢٨	٥٧٢٢	١٠٥٨٠	٥٠٧٠
١٩٩٦	٢٤٢١	٢,٣٧	٥٧٣٥	١١٧٢٣	٥٥٤٦
١٩٩٧	٢٤٨٨	٢,٣٥	٥٨٤٩	١٠٥١٨	٤٨٤٢
١٩٩٨	٢٤٢١	٢,٥٢	٦٠٩٣	١١٣٤٤	٥٤٣١
١٩٩٩	٢٣٨١	٢,٦٦	٦٣٤٧	١٠٦٩٢	٤٢٤١
٢٠٠٠	٢٤٦٤	٢,٦٦	٦٥٦٤	١١١٢٥	٤٨٩٦
٢٠٠١	٢٣٤٣	٢,٦٧	٦٢٥٥	١١٨٢١	٤٤١٣
٢٠٠٢	٢٤٥٢	٢,٧٠	٦٦٢٥	١١٦٢٨	٥٥٧٥
٢٠٠٣	٢٥٠٧	٢,٧٣	٦٨٤٥	١٠٩٣٦	٤٠٥٧
٢٠٠٤	٢٦٠٧	٢,٧٥	٧١٧٨	١١٧٥٤	٤٣٦٣
٢٠٠٥	٢٩٨٦	٢,٧٣	٨١٤١	١٢٣٥٣	٥٦٨٨
٢٠٠٦	٣٠٦٤	٢,٧٠	٨٢٧٤	١٣٦٥٩	٥٨١٧
٢٠٠٧	٢٧١٧	٢,٧١	٧٣٧٩	١٣٧٧٢	٥٩١١
٢٠٠٨	٢٩٢١	٢,٧٣	٧٩٧٧	١٣٢٩٠	٥١٩٩
٢٠٠٩	٣١٧٨	٢,٦٨	٨٥٢٣	١٣٨٨٥	٤٠٠٦
٢٠١٠	٣٠٦٧	٢,٣٤	٧١٧٧	١٤١١١	٩٦٤٧
٢٠١١	٣٠٥٩	٢,٧٥	٨٤٠٧	١٦٣١٠	٩٧٨٧
٢٠١٢	٣١٨١	٢,٧٦	٨٧٩٥	١٦٧٩٨	٨٢١٢

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات:

- ١- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، نشرة استهلاك السلع في جمهورية مصر العربية، أعداد متفرقة.
- ٢- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، مركز المعلومات، قاعدة بيانات التجارة الخارجية، بيانات غير منشورة.
- ٣- منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، قاعدة البيانات الإحصائية على شبكة المعلومات الدولية .www.fao.org
- ٤- الأمم المتحدة، قاعدة بيانات تجارة السلع على شبكة المعلومات الدولية .comtrade.un.org

**جدول ملحق رقم (٢): تطور بعض المتغيرات الإنتاجية والتصديرية المرتبطة بتقدير مؤشرات القدرة التنافسية لأهم الدول المتنافسة على تصدير القمح داخل السوق المصري خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٢).**

السنة	روسيا الاتحادية	الولايات المتحدة الأمريكية	فرنسا	استراليا	روسيا الاتحادية	الولايات المتحدة الأمريكية	فرنسا	استراليا	روسيا الاتحادية	الولايات المتحدة الأمريكية	فرنسا	استراليا	روسيا الاتحادية	الولايات المتحدة الأمريكية	فرنسا	استراليا	كمية إنتاج القمح بالمليون طن		
																	السنة		
١٩٩٥	٣٠,١٢	٥٩,٤٠	٣٩,٨١	٢٢,١١	١٠,١٣	٣,٧١	١,٩٦	٢,٩٦	٥,٤٦	٠,٠٢	١٦,٥٠	٣٠,٨٨	١٦,٥٠	٣٠,٨٨	٥٩,٤٠	٣٠,١٢	١٩٩٥		
١٩٩٦	٣٤,٩٢	٦١,٩٨	٣٩,٣٣	٢٧,٠١	١٣,٢٨	٣,٢٨	٢,٣٧	٢,٨٤	٦,٣١	٠,٠٧	٢٣,٧٠	٣٥,٩٥	٢٣,٧٠	٢٣,٧٠	٦١,٩٨	٣٤,٩٢	١٩٩٦		
١٩٩٧	٤٤,٢٦	٦٧,٥٤	٣٣,٨٥	١٩,٢٢	١٣,٢٨	٣,٢٨	٢,٣٧	١,٤٢	٦٢,٥٤	١,٧٠	٣,١٢	٢,٨٤	٢,٨٤	٢,٨٤	٦٧,٥٤	٤٤,٢٦	١٩٩٧		
١٩٩٨	٢٧,٠١	٤٣٧,٧٣	٣٩,٨١	٢٢,١١	١٠,٣	٢,٢١	١,٩٦	١,٢٠	٦٢,٢٦	١,٣٠	٤٠,٧٢	١٢,٧١	١٢,٧١	١٢,٧١	٤٣٧,٧٣	٢٧,٠١	١٩٩٨		
١٩٩٩	٣١,٠٠	٦٢,٥٧	٣٧,٠٥	٢٤,٧٦	١٠,٠٥	٢,٢٦	٢,٢٦	٢,١٤	٥٢,٦٩	٠,٦١	٤٠,٤٠	١٦,١١	١٦,١١	١٦,١١	٤٠,٤٠	٦٢,٥٧	٣١,٠٠	١٩٩٩	
٢٠٠٠	٣٤,٤٦	٤١٧,١٧	٣٧,٣٥	٢٢,١١	١٠,٣	٢,٢١	١,٩٦	٢,١٤	٥٢,٦٩	٠,٦١	٤٠,٣٧	١٤,٣٧	١٤,٣٧	١٤,٣٧	٤٠,٣٧	٤١٧,١٧	٣٤,٤٦	٢٠٠٠	
٢٠٠١	٤٦,٩٨	٤١٤,٣٦	٣١,٥٤	٢٤,٣٠	١٠,١٤	٢,٢٤	١,٨٠	٢,٢٤	٥٦,٧١	١,١٢	٣١,٣٣	١٥,٧٣	١٥,٧٣	١٥,٧٣	٣١,٣٣	٤١٤,٣٦	٤٦,٩٨	٢٠٠١	
٢٠٠٢	٥٠,٦١	٤٤٢,٦٧	٣٨,٤٨	٢٤,٣٠	١٠,٢٨	٢,٢٥	١,٦٥	٢,٢٥	٥٥,٥٩	١,٨٤	٣٤,٨٤	١٦,٠٢	١٦,٠٢	١٦,٠٢	٣٤,٨٤	٤٤٢,٦٧	٥٠,٦١	٢٠٠٢	
٢٠٠٣	٣٤,١٠	٥٢٥,٢٣	٣٠,٤٨	٢٦,١٣	١٥,١٧	٢,٣٤	١,٥٧	٢,٣١	٥٦,٤٨	١,٠٨	٣٢,٩١	١٥,٤٦	١٥,٤٦	١٥,٤٦	٣٢,٩١	٥٢٥,٢٣	٣٤,١٠	٢٠٠٣	
٢٠٠٤	٤٥,٤١	٦٠,٧٣	٣٩,٦٩	٥٨,٧٠	٢١,٩١	٢,٢٤	١,٨٠	٢,٢٤	٥٦,٧١	١,١٢	٣١,٣٣	١٥,٧٣	١٥,٧٣	١٥,٧٣	٣١,٣٣	٦٠,٧٣	٤٥,٤١	٢٠٠٤	
٢٠٠٥	٤٧,٧٠	٦٥٣,٣٠	٣٦,٨٩	٥٧,٢٤	٢٠,٠٩	٢,٢٨	٢,٣٨	٢,٢٨	٦٠,٣٥	٣,٤٥	٤٧,١٩	٢٠,٧٦	٢٠,٧٦	٢٠,٧٦	٤٧,١٩	٦٥٣,٣٠	٤٧,٧٠	٢٠٠٥	
٢٠٠٦	٤٤,٩٣	٧٧١,٢٦	٣٥,٣٦	٤٩,٢٢	٢١,١٨	٤,٣٧	٢,٥٤	٢,٦٩	٦٢,٣١	٢,٣٤	٥٠,٣٨	٢١,١٨	٢١,١٨	٢١,١٨	٥٠,٣٨	٧٧١,٢٦	٤٤,٩٣	٢٠٠٦	
٢٠٠٧	٤٩,٣٧	٨٧٣,٣٤	٣٢,٧٦	٥٥,٨٢	٢١,٠٤	٧,٧٤	١,٦١	٣,٥٤	٩٢,٦٨	٥٩,١٩	٥٩,١٩	٢١,٠٤	٢١,٠٤	٢١,٠٤	٥٩,١٩	٩٢,٦٨	٤٩,٣٧	٢٠٠٧	
٢٠٠٨	٦٣,٧٧	١٠٦٣,٠٤	٣٩,٠١	٦٨,٠٢	٢٤,٠٥	٦٨,٠٢	٧,٩٠	٢,٥٤	١١٨,٢٨	١١٨,٢٨	٧,٩٠	٢٤,١٧	٤٤,١٧	٤٤,١٧	٦٨,٠٢	٦٣,٧٧	٦٣,٧٧	٢٠٠٨	
٢٠٠٩	٦١,٧٤	٩٥٠,٢٢	٣٨,٣٣	٦٠,٣٧	٢١,٦٤	٥٧,٥٥	١٠,١٠٤	٢,٧٧	٦٢,٣١	٦٢,٣١	٧,٥٣	٢١,٠٥	٣١,٠٥	٣١,٠٥	٦٢,٣١	٥٧,٥٥	٦١,٧٤	٢٠٠٩	
٢٠١٠	٤١,٥١	١٠٨٠,٠٤	٣٨,٢١	٦٠,٠٦	٢٦,٦٣	٦١,٧٧	١١٨,٨٠	٣,٨٥	٦٢,٢٨	٥,٨٣	٦,٩٨	٣٢,٥٨	٣٢,٥٨	٣٢,٥٨	٦,٩٨	٦١,٧٧	٣٢,٦٦	٤١,٥١	٢٠١٠
٢٠١١	٥٦,٢٤	١٣١٣,٩٤	٣٨,٢١	٦٠,٠٦	٢٨,٣٦	٧٣,٩٦	١٣٩,٨٩	٥,٧١	٦,٧٤	٩,٢٢	٦,٩٨	٤٦,٨٥	٤٦,٨٥	٤٦,٨٥	٦,٩٨	٦٠,٠٦	٧٣,٩٦	٥٦,٢٤	٢٠١١
٢٠١٢	٣٧,٧٢	١١٨٣,١٣	٤٠,٣٠	٦١,٧٦	٢٨,٣٦	٦٥,٢٨	١٢٧,٨٧	٥,٥٠	٦,٧٦	٨,١٧	٤,٥٢	٣٧,١٢	٣٧,١٢	٣٧,١٢	٤,٥٢	٤٠,٣٠	٦١,٧٦	٣٧,٧٢	٢٠١٢

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات:

- ١- منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، قاعدة البيانات الإحصائية على شبكة المعلومات الدولية [www.fao.org](http://www.fao.org).
- ٢- الأمم المتحدة، قاعدة بيانات تجارة السلع على شبكة المعلومات الدولية [comtrade.un.org](http://comtrade.un.org).

**جدول ملحق رقم (٣): تطور المتغيرات المرتبطة بتنمية القوة السوائية لأهم الدول المنافسة على  
٢٠١٢.**

الرقم القياسي لأسعار المستهلكين في مصر	الدخل القومي المصري بالمليار جنيه	سعر الصرف بالجنيه المصري					قيمة صادرات القمح إلى مصر بالمليون دولار					كمية صادرات القمح إلى مصر بالألف طن					السنة
		الدولار	الاسترالي	اليورو (فرنسا)	الدولار الأمريكي	الروبل الروسي	استراليا	فرنسا	الولايات المتحدة الأمريكية	روسيا الاتحادية	استراليا	فرنسا	الولايات المتحدة الأمريكية	روسيا الاتحادية	الولايات المتحدة الأمريكية	روسيا الاتحادية	
١٠٠,٠٠	١٩٤,٩٢	٢,٥٢	٤,٤٥	٣,٤٠	٠,٦٦	-	٤٨	٨١٧	-	-	٢٨٢	٤٧٣٢	-	-	-	-	١٩٩٥
١١٤,٥٢	٢٢٠,٩٠	٢,٦٦	٤,٣٢	٣,٤٠	٠,٦٦	١٥٦	٥	١٠٤٣	-	٧١٢	١٥	٤٦٧٠	-	-	-	-	١٩٩٦
١١٩,١١	٢٤٩,٨٧	٢,٥٣	٣,٨٥	- ٣,٤٠	٠,٥٩	٢٦٧	١٤٨	٣٠١	-	١٧٧٨	٧٨٨	١٦٩٠	-	-	-	-	١٩٩٧
١٢٣,٤٢	٢٧٠,١٦	٢,١٤	٣,٨١	٣,٤٠	٠,٣٥	٩٥	١٣٤	٥٤٤	-	٦٢٦	٩٠٠	٣٦٢٢	-	-	-	-	١٩٩٨
١٢٦,٥٨	٢٩٩,٩١	٢,١٩	٣,٦١	٣,٣٩	٠,١٤	٨٦	١٥	٤٤٩	-	٥٢٥	١٤٢	٣٢١٤	-	-	-	-	١٩٩٩
١٣٠,٠٢	٣٣٧,٥٣	٢,٠٢	٣,٢٠	٣,٤٧	٠,١٢	١٠٣	٧٩	٥٠٨	-	٥٢٢	٢١١	٣٧٦٨	-	-	-	-	٢٠٠٠
١٣٢,٨٩	٣٩٩,٢٦	٢,٠٥	٣,٥٤	٣,٩٧	٠,١٣	١٣٦	٥٩	٣٤٠	٣	٧٤٢	٤٣٣	٢٣٠٩	٢٠	٢٠٠١	-	-	٢٠٠١
١٣٦,٦٢	٤٣٣,٤٨	٢,٤٥	٤,٢٦	٤,٥٠	٠,١٤	١٥٧	١١٥	٢٦٩	١٥٢	٩٣٠	٨٦٤	١٧٩٨	١١٠٤	٢٠٠٢	-	-	٢٠٠٢
١٤٢,٣٦	٥٣٧,٤٢	٣,٧٧	٦,٥٤	٥,٧٨	٠,١٩	٥٩	١٠٣	٢٥٧	١١٧	٣٥٠	٨٧٣	١٤٨٨	٨٧٠	٢٠٠٣	-	-	٢٠٠٣
١٦٥,٩٠	٥٦٢,٥٦	٤,٥٨	٧,٧٢	٦,٢١	٠,٢٢	١٧٤	٧١	٣٠٠	٨٢	١٠٣٠	٤٧٧	١٧٦٢	٥٠٤	٢٠٠٤	-	-	٢٠٠٤
١٧٣,٩٤	٥٣٦,٢١	٤,٤٢	٧,١٩	٥,٧٨	٠,٢٠	١١٨	٩٣	١٧٦	٣٥٢	٦٨٥	٥٦٠	٩٤٤	٢٣٠٨	٢٠٠٥	-	-	٢٠٠٥
١٨٧,٤٣	٦٠٢,٧٧	٤,٣٣	٧,٢١	٥,٧٥	٠,٢١	١٦٨	٨٩	١٥٦	٢٩٤	٩٦٦	٥١٨	٨٦٠	١٨٨٥	٢٠٠٦	-	-	٢٠٠٦
٢٠٥,٢٢	٦٨٤,٨٤	٤,٧٢	٧,٧٣	٥,٦٥	٠,٢٢	٦٢	٢٩	٤٤٣	٧٠٩	٢٨٩	١٢٠	١٦٠١	٢٥٠١	٢٠٠٧	-	-	٢٠٠٧
٢٤٢,٨٢	٨٠٥,٠٠	٤,٥٦	٧,٩٨	٥,٤٣	٠,٢٢	٩٣	١٠٨	٥٣١	٧٩٦	٢٢٤	٣١٣	١٢٦١	١٩٩٦	٢٠٠٨	-	-	٢٠٠٨
٢٧١,٥٣	٩٦٥,٥٣	٤,٣٣	٧,٧٣	٥,٥٥	٠,١٨	٨٧	٣٠٧	١٧٨	٦١٥	١٩٠	٨٤٢	٤٤٢	١٥٩٢	٢٠٠٩	-	-	٢٠٠٩
٣٠١,٦٦	١١١٩,١٧	٥,١٥	٧,٤٥	٥,٦٢	٠,١٨	١٢٦	٥٨٦	٣١٨	٧١٢	٥٧١	٢٦٦٥	١٣٦٧	٣١٧٢	٢٠١٠	-	-	٢٠١٠
٣٣٢,٠٩	١٢٨٦,٣٣	٦,١٣	٨,٢٨	٥,٩٥	٠,٢٠	٢٦٩	٣٥٣	٨٩٢	١٢٤١	٩٤٧	١٠٢٣	٢٧٥٩	٣٧٧٧	٢٠١١	-	-	٢٠١١
٣٥٥,٦٢	١٤٥٦,١٦	٦,٢٥	٧,٧٩	٦,٠٦	٠,٢١	١١٤	١٦٢	٢٢٨	١٤٩٩	٤٤٤	٥٩٧	٨١٩	٥٢٣٢	٢٠١٢	-	-	٢٠١٢

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات:

- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، مركز المعلومات، قاعدة بيانات التجارة الخارجية، بيانات غير منشورة.
- الأمم المتحدة، قاعدة بيانات تجارة السلع على شبكة المعلومات الدولية [comtrade.un.org](http://comtrade.un.org).
- البنك الدولي، قاعدة البيانات الإحصائية على شبكة المعلومات الدولية [www.albankaldawli.org](http://www.albankaldawli.org).
- الكتاب السنوي لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، المنتجات الحرجية (Forest products)، أعداد متفرقة.
- البنك الأهلي المصري، إدارة البحث، النشرة الاقتصادية، القاهرة، أعداد متفرقة.

## **The Competency of the Major Wheat-Exporting Countries to the Egyptian Market**

**Ahmed Mahmoud Abd El-Aziz Mohamed**

Researcher, Agricultural Economy Researches Institute Agricultural Research Centre

---

### **Summary:**

Wheat is one of the major food imports in Egypt. Hence, the current study aims at identifying the development of wheat exports, estimates of competency indices, and the market power of the major countries competing for exporting wheat to the Egyptian market. To achieve the aim, the descriptive and quantitative methods were used to analyze relevant data using a number of mathematical and statistical methods. The period covered is from 1995 to 2012.

Several results were reached:

- Wheat exports value and quantity; from Russia, France, and Australia; increased. On the other hand, wheat exports from the USA have decreased. As for the wheat exported ton price, it has increased for all studied countries.
- The highest revealed comparative advantage was recorded by Russia. The highest market penetration index was for the USA. The highest competitive power of export price was achieved by France.
- It was also shown that a complete competitive relationship prevails among competing countries; no country can increase the prices of its exports without losing its market share to its rivals exporting wheat to the Egyptian market.

In light of the results reached, the recommendations are:

- Benefiting from the competitive advantage of the price of the state of France for obtaining a good price for wheat imports.
- Benefiting from the changes in the price the US dollar and the euro Franch exchange to reduce the wheat imports payments.
- Benefiting from the complete competitive relationship prevails among competing countries for setting an appropriate policy for importing wheat.