

THE ECONOMIC INDICATORS OF FOR PRODUCTION AND CONSUMPTION THE ALIMENTARY FOOD OILS IN EGYPT AND FUTHER OUTLOOK

Al-Shatla, H. S. A. and Laila M. A. El-Degedi
Agric. Economics Dept., Desert Res. Center

المؤشرات الاقتصادية للواقع الإنتاجي والإستهلاكي للزيوت الغذائية في مصر وتوقعاتها المستقبلية

هاني سعيد عبد الرحمن الشتلة و ليلى محمود أحمد الدغيدى
قسم الاقتصاد الزراعي - مركز بحوث الصحراء

الملخص

تحتل الزيوت الغذائية مكانة متقدمة في أنماط الاستهلاك الغذائي المصري، وقد بلغ متوسط الإنتاج المحلي من الزيوت حوالي 455 ألف طن عام 2009، في حين بلغ متوسط الاستهلاك المحلي منه 1.83 مليون طن، الأمر الذي أدى إلى أن تبلغ الفجوة الزيتية نحو 1.37 مليون طن. وبعد أن كانت مصر تحقق معدلاً للاكتفاء الذاتي من تلك الزيوت يبلغ نحو 95% في أوائل السنتين من القرن العشرين، فقد أخذ هذا المعدل في التراجع المضطرد ليبلغ نحو 24.9% وذلك خلال عام 2009. الأمر الذي يتطلب العمل على الاستيراد الخارجي لسد العجز في الفجوة الزيتية، وقد بلغت قيمة ما تستورده مصر من الزيوت النباتية حوالي 1.53 مليار جنيه وذلك خلال عام 2008. الأمر الذي يمثل عبءً كبيراً على ميزان المدفوعات، مما يتطلب معه إستقراء الواقع المستقبلي للتعرف على المتغيرات المختلفة في السنوات القادمة، وهذا الأمر يفيد في رسم السياسات ووضع الخطط الاقتصادية للدولة.

وقد تبين من الدراسة أن الإنتاج والإستهلاك والالفجة الزيتية قد أخذوا إتجاهًا عاماً تصاعدياً سنويًا ومحظوظاً إحصائياً بلغ حوالي 13.3 ألف طن، 59 ألف طن، 44.6 ألف طن على الترتيب، وأمكن التنبؤ بالإنتاج والإستهلاك للزيوت الغذائية ومن ثم الفجوة الزيتية في مصر خلال الفترة (2010-2017)، وتبيّن أنه من المتوقع أن يبلغ حوالي 540.1 ألف طن، 2198.3 ألف طن، 1578.6 ألف طن في نهاية الخطة الخمسية السادسة عام 2012 على الترتيب، كما أنه من المتوقع أن يبلغ حوالي 674.1 ألف طن، 2418.8 ألف طن، 1816.3 ألف طن في نهاية الخطة الخمسية السابعة عام 2017. ولذلك فإن الدراسة توصي بما يلي:

- 1- الاهتمام بالبحث العلمي في استنباط أصناف عالية الجودة والإنتاجية من المحاصيل الزيتية.
- 2- الاهتمام باستصلاح واستزراع الأراضي الجديدة واستغلالها في زراعة المحاصيل الزيتية بهدف تضييق الفجوة الزيتية والحد من الاستيراد.
- 3- تعديل أسعار المحاصيل الزيتية لتشجيع المزارعين على زراعة تلك المحاصيل مما يساعد على سد الفجوة الزيتية .
- 4- العمل على تنظيم الزيادة السكانية، وتنوعة المستهلكين للرشد الصحي في سلوكيات الوعي الغذائي لتقليل حجم الفجوة من الزيوت الغذائية.

المقدمة

تحتل الزيوت الغذائية مكانة متقدمة في أنماط الاستهلاك الغذائي المصري، حيث تدخل في معظم الوجبات المصرية، بالإضافة إلى دورها الأساسي في العديد من الصناعات الغذائية⁽¹⁾. كما تساهم مساهمة فعالة في توفير الطاقة اللازمة للسكان⁽²⁾. حيث ترجع الأهمية الغذائية للزيوت النباتية إلى احتواها على فيتامينات الهمة الذهنية في الدهون، وعلى أربعة أحصان دهنية أساسية⁽³⁾، وقد بلغ متوسط الإنتاج المحلي من الزيوت حوالي 455 ألف طن عام 2009، في حين بلغ متوسط الاستهلاك المحلي منه 1.83 مليون

طن، الأمر الذي أدى إلى أن تبلغ الفجوة الزيتية نحو 1.37 مليون طن⁽⁷⁾. وبعد أن كانت مصر تحقق معدلاً للإكتفاء الذاتي من تلك الزيوت بليغ نحو 95% في أوائل السبعينيات من القرن العشرين، فقد أخذ هذا المعدل في التراجع المضطرب ليبلغ نحو 60% في أوائل السبعينيات، ثم إلى 30% في أوائل الثمانينيات⁽⁶⁾. ثم وصل إلى حوالي 24.9% وذلك خلال عام 2009. الأمر الذي يتطلب العمل على الاستيراد الخارجي لسد الجر فـي الفجوة الزيتية، وقد بلغت قيمة ما تستورده مصر من الزيوت النباتية حوالي 1.53 مليار جنيه وذلك خلال عام 2008⁽⁸⁾. الأمر الذي يمثل عبء كبير على ميزان المدفوعات.

مشكلة البحث:

يأتي توفير الأمن الغذائي في مقدمة البرامج التي توليهها الدولة اهتماماً في إستراتيجية التنمية الزراعية نظراً لموجد فجوة بين الانتاج والإستهلاك⁽⁵⁾، حيث تعاني مصر من عجز في الانتاج المحلي من زيوت الطعام لمواجهة الاحتياجات المحلية، حيث تبلغ نسبة الإكتفاء الذاتي حوالي 21.6% من الزيوت المستهلكة محلياً كمتوسط للفترة (1990 - 2009)، مما يؤدي إلى إستيراد كميات كبيرة من الخارج لسد هذا العجز.

أهداف البحث:

يهدف البحث بصفة عامة إلى دراسة الواقع الإنتاجي والإستهلاكي للزيوت خلال الفترة (1990-2009) وتقعاتها المستقبلية في مصر، للتعرف على التغيرات المختلطة في السنوات القادمة، بما يفيد في رسم السياسات ووضع الخلط الاقتصادي للدولة لمحاولة العمل على سد هذا الجزء مستقبلياً.⁽⁴⁾

مصدر البيانات والأمثلة الحديثة:

اعتمد البحث بصفة أساسية على البيانات التأثرية المنتشرة في قطاع الشؤون الاقتصادية بوزارة الزراعة وإصلاح الأراضي، واعتمد على الطريقة الاستقرائية في التحليل من الناحيتين الوصفيّة والكميّة، باستخدام التحليل الخطى لدور اندثار السلالس الزمنية في صورها الرياضية المختلفة، وكذلك استخدام أسلوب بوكس جينكز Box-Jenkins للتنبؤ بالغحوة الغذائية الزراعية وهو تعليم الاحتمال اللوغاريتمي Maximum Likelihood Estimated (MLE) لنماذج تكميل الاندثار الذاتي - الوسط المتحرك Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). وهو نموذج⁽¹⁾ يعتمد كلياً على القيم الزمنية فقط للتغير في التنبؤ ومن ثم يمكن تطبيقه على أي متغير يتتوفر عنه سلسلة زمنية طولية نسبية، وعلى الرغم من وجود برامج جاهزة للتنبؤ باستخدام هذا الأسلوب إلا أن التعرف على الشروط اللازمة لتطبيقه بطريقة صحيحة تتضمن الحصول على أفضل التقديرات. ويتضمن نموذج (ARIMA) عمليتين مختلفتين:

الأولى: عملية إنحدار ذاتي (AR) Autoregressive process.
وهي تعني أن المتغير التابع (Yt) في معادلة الإنحدار الذاتي يكون دالة للقيم السابقة لهذا المتغير كما يلي:

حيث: $\gamma_t = F(Y_{t-1}, Y_{t-2}, \dots, Y_{t-p})$
 P عدد القيم السابقة المستخدمة.

الثانية: عملية تكوين المتوسطات المتحركة (MA) Moving Average .
وتكون عن طريق جعل المتغير التابع (\hat{Y}_t) دالة للقيم السابقة لحد الخطأ Error Term كما يلي:

حيث: E_t هو حد الخطأ المصاخب. q عدد القيم السابقة المستخدمة.
ولتكون نموذج (ARIMA) من المعادلين السابقتين يكون شكل المعادلة كما يلي:

حيث، ϕ هي معاملات الانحدار الذاتي و المتوسطات المتحركة على الترتيب. و قبل تطبيق المعادلة السابقة على بيانات السلسلة الزمنية يجب التأكيد من أن هذه السلسلة مستقرة Stationary ويقصد بذلك أن يكون المتغير التابع له متوسط و ثبات خالٍ لفترة الدراسة. فإذا تم توقيع السلسلة الزمنية و تبين أنها غير مستقرة أي تباينها غير ثابت و اتجاهها متزايد أو متناقص، فإنه يجب تحويلها إلى سلسلة مستقرة عن طريق إيجاد الفرق الأول d لهذا المتغير First Difference كما يلى:

$$Y_t^* = Y_t - Y_{t-1}$$

$$\Delta Y$$

وإذا لم يترتب على الفرق الأول سلسلة مستقرة يمكنأخذ الفرق الأول لهذا الفرق كما يلي:

$$Y_t^{**} = \Delta Y - Y_{t-1}$$

وبصفة عامة يمكن تكرار عملية الفروق هذه عدة مرات حتى تحصل على سلسلة مستقرة.

وبالتالي فإن نموذج (ARIMA) يتعدد بكل من p.d.q فالمودج (1, 1, 2) ARIMA يعني أنه نموذج اندثار ذاتي من الدرجة الثانية وفرق واحد ومتوسط متحرك واحد.

" A model with two Autoregressive terms, one First Difference and one Moving Average term .."

وتسر هذه الطريقة بالمراحل التالية:

أولاً: مرحلة التعريف .Identification Stage

ثانياً: مرحلة توصيف النموذج .Model Specification

ثالثاً: مرحلة تقدير معالم النموذج .Estimation Stage

رابعاً: مرحلة التشخيص .Diagnostic Stage

(5). Forecasting Stage خامساً: مرحلة التنبؤ

النتائج ومناقشتها

1- التحليل الوصفي لمتغيرات الدراسة

يوضح الجدول رقم (1) الوصف الإحصائي للمتغيرات الاقتصادية موضع الدراسة ومنها يتبين أن التغيرات في متعدد نصيب الفرد، حجم الفجوة الزراعية، والاستهلاك المحلي من الزيوت الغذائية أكثر استقراراً من ناحية إنحراف القيم عن المتوسط عن باقي المتغيرات، وقد بلغ معلم الاختلاف لكل منهم نحو 49.99، 49.97، 14.04 على الترتيب خلال فترة الدراسة 1990-2009.

جدول رقم (1): الوصف الإحصائي لمتغيرات الدراسة خلال الفترة 1990-2009.

المتغير	التمرين	المتوسط	أدنى مستوى	أعلى مستوى	الإنحراف المعياري	معامل الاختلاف
الإنتاج المحلي *	(p)	179.2	101	455	96.71	53.97
الاستهلاك المحلي *	(c)	829.3	452	1825	414.53	49.99
حجم الفجوة **	(J)	636.2	333	1370	317.94	49.97
نصيب الفرد **	(apc)	15.7	13.1	19.7	2.204	14.04

** جرام/ يوم

معامل الإنحراف = ((إنحراف المعياري ÷ المتوسط الحسابي) × 100).

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات جدول رقم (1) بالملحق.

2- إنتاج الزيوت

بدراسة تطور الإنتاج المحلي من الزيوت يوضح جدول رقم (1) بالملحق تباينات الإنتاج المحلي من سنة لأخرى بين حد أدنى بلغ نحو 101 ألف طن عام 1990 وحد أقصى بلغ نحو 455 ألف طن عام 2009. وبحساب معدلات الإنتاج الزمني العام لنطمور الإنتاج المحلي من الزيوت الغذائية في مصر خلال الفترة (1990-2009)، تبين من جدول رقم (2) أن أفضل الصور للتغير عن شكل الدالة هي الصورة التربيعية، وتبيّن منها أن الإنتاج قد أخذ اتجاهها عاماً تصاعدياً سنوياً ومعنوي إيجابياً بلغ حوالي 13.3 ألف طن، تمثل نحو 7.4% من متوسط الفترة، وتشير قيمة معامل التحديد المعدل إلى أن نحو 77% من التغيرات في الإنتاج المحلي يعكسها عامل الزمن، وقد أشارت قيمة (ف) إلى معنوية هذا التغير عند مستوى المعنوية 1%.

3- استهلاك الزيوت

تبين من الجدول رقم (1) بالملحق أن الاستهلاك القومي من الزيوت يفوق حجم الإنتاج المحلي، ويرجع ذلك إلى تزايد تعداد السكان بمعدل أكبر من الزيادة في الإنتاج المحلي⁽³⁾ حيث تزايد السكان من نحو 51.91 مليون نسمة عام 1990 إلى نحو 76.9 مليون نسمة عام 2009⁽⁶⁾ وقد تبين من الجدول أن حجم الاستهلاك القومي بلغ أدناه بحوالي 505 ألف طن عام 1990، وأقصى بحوالي 1.8 مليون طن عام 2009. وتشير معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور الاستهلاك المحلي من الزيوت الغذائية في مصر إلى أن الاستهلاك المحلي قد أخذ اتجاهها عاماً تصاعدياً سنوياً ومعنوي إحصائياً بلغ حوالي 59 ألف طن تمثل نحو 7.1% من متوسط الفترة. ويدرسية تطور متوسط نصيب الفرد من الزيوت تبين أنها تراوحت بين حد أدناه بلغ نحو 13.1 جرام/ يوم عام 2006، وحد أقصى بلغ حوالي 19.7 جرام/ يوم عام 1991. وقد تبين أن متوسط نصيب الفرد من الزيوت الغذائية أخذ اتجاهها عاماً متبايناً سنوياً ومعنوي إحصائياً بلغ حوالي 0.33 جرام/ يوم تمثل نحو 2.1% من متوسط الفترة، كما ثبتت معنوية النموذج ككل عند مستوى المعنوية 1%， مما يعني أن التغير مؤكد، في حين يوضح معامل التحديد المعدل أن حوالي 82% من التغيرات يعكسها عامل الزمن، وذلك خلال فترة الدراسة.

4- الفجوة الزيتية

نظراً لأن الإنتاج المحلي من الزيوت النباتية الغذائية لا يكفي لمواجهة الطلب الكافي المتزايد ظهرت الفجوة الزيتية مما يحتم على الدولة محاولة سدها عن طريق الاستيراد من الخارج الأمر الذي يحمل ميزان المدفوعات عبئاً لتوفير النقد الأجنبي للوفاء بقيمة تلك الواردات⁽³⁾، ويتبين من الجدول رقم (1) بالملحق أن حجم الفجوة الزيتية قد تراوح بين حد أدناه بلغ حوالي 333 ألف طن عام 1995، وحد أقصى بلغ حوالي 1.4 مليون طن عام 2009. وتشير معادلة الاتجاه الزمني العام لتطور حجم الفجوة الزيتية إلى أنها تأخذ اتجاهها عاماً تصاعدياً سنوياً ومعنوي إحصائياً بلغ حوالي 44.6 ألف طن تمثل نحو 6.8% من متوسط الفترة. كما ثبتت معنوية ذلك النموذج عند مستوى المعنوية 1%.

جدول رقم (2): معادلات الاتجاه الزمني العام لكل من الإنتاج والإستهلاك وحجم الفجوة ومتوسط نصيب الفرد من الزيوت الغذائية خلال الفترة (1990- 2009).

البيان	المعادلة	R^2	معدل النمو	معدل التغير **
الإنتاج المحلي	ص = 1 - 17.81 - 158.6 س + 1.45 س ² (4.2) (2.4) (4.64)	0.77	13.27	7.41
الاستهلاك المحلي	ص = 2 - 79.02 - 716.3 س + 6.57 س ² (8.1) (4.5) (8.94)	0.93	132.2	7.11
حجم الفجوة	ص = 3 - 63.67 س + 5.13 س ² (6.9) (3.9) (7.72)	0.90	89.52	6.78
نصيب الفرد	ص = 4 - 21.76 - 1.17 س + 0.04 س ² (7.7) (31.4) (6.2)	0.82	44.61	2.1-

* تفاصيل الدالة تم تعوش في المعادلة عن المتوسط الحسابي للزمن بمجموع السنوات وقسمتها على عددها.

** معدل التغير السنوي = (معدل النمو ÷ متوسط الفترة) × 100.

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات جدول رقم (1) بالملحق.

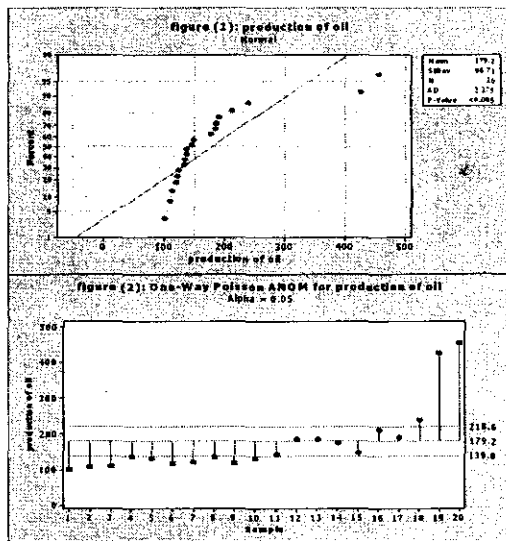
5: التوقعات المستقبلية للمتغيرات الاقتصادية موضع الدراسة

أولاً: مرحلة التعريف Identification Stage

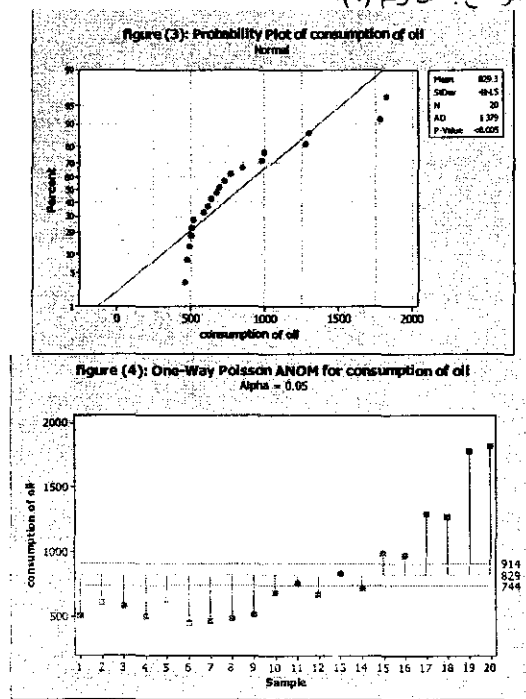
بإجراء الرسم البياني للبيانات الأصلية لإنتاج وإستهلاك وحجم الفجوة من الزيوت الغذائية يتضح من خلال الأشكال البيانية أن:

- إنتاج الزيوت

يتضمن من خلال الشكل رقم (1) أن بيانات تلك السلسلة تتوزع طبيعياً، كما أنها غير ساكنة من ناحية المتوسط كما هو موضع بشكل رقم (2).

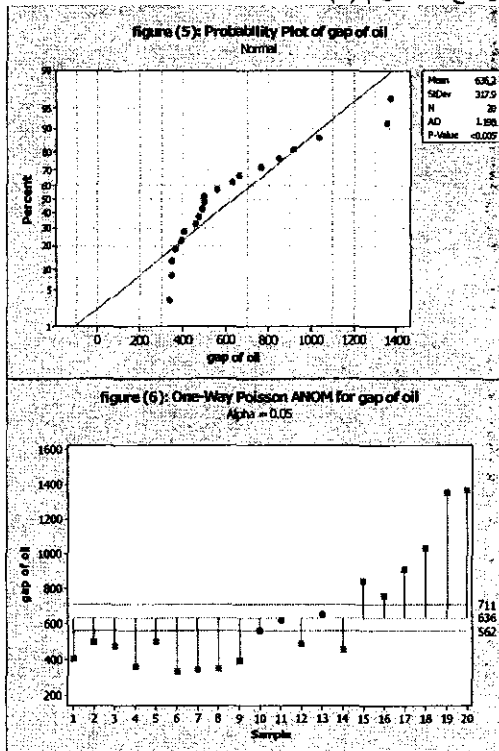


ب- إستهلاك الزيوت
ويتضح من خلال الشكل رقم (3) أن بيانات تلك السلسلة تتوزع طبيعيا، كما أنها غير ساكنة من ناحية المتوسط كما هو موضح بشكل رقم (4).

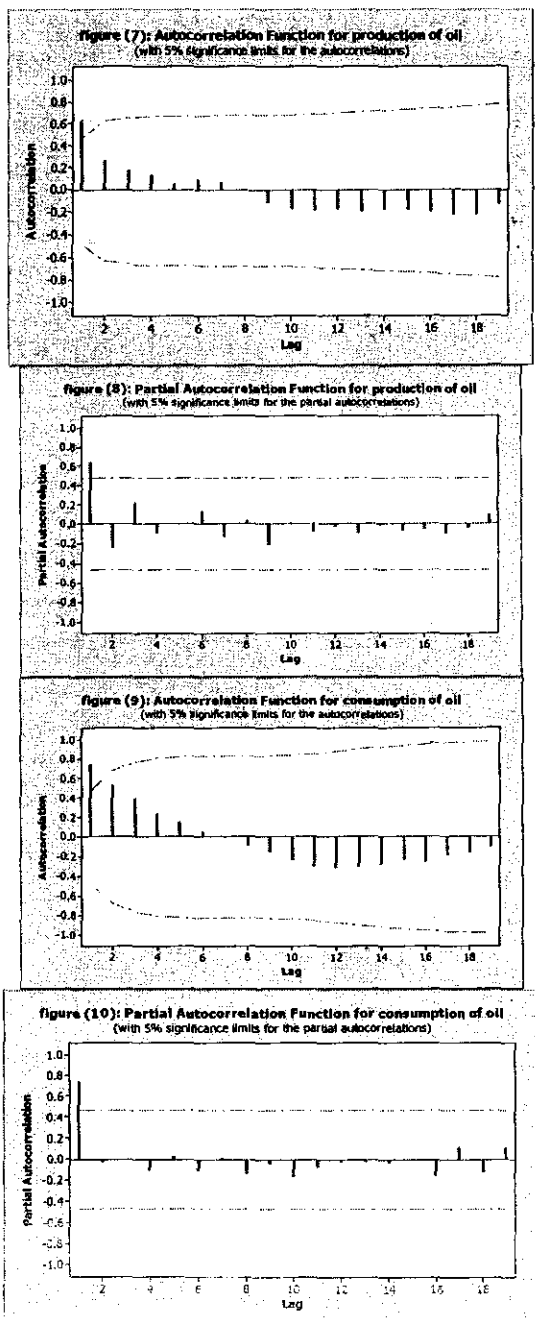


جـ- الفجوة الزيتية

يتضح من خلال الشكل رقم (5) أن بيانات تلك السلسلة تتوزع طبيعياً، كما أنها غير ساكنة من ناحية المتوسط كما هو موضح بشكل رقم (6).

**ثانياً: مرحلة توصيف النموذج Model Specification**

من خلال نتائج إجراء الارتباطات الرجعية الذاتية AC، والذاتية الجزئية PAC، يتبيّن من الأشكال (7) (8)، (9) (10)، (11) (12) لمتغيرات الإنناج والإستهلاك والفجوة الزيتية أن معامل الارتباط الذاتي الجزئي PACF ممتعني، وهذا يعني رفض الفرض الأساسي بأن مجموعة مربعات معاملات الارتباطات المفردة معنوية، أي يوجد ارتباطات متسلسلة ويطبق عليه الاختبار الكلي. ومن خلال معاينة معامل الارتباط الجزئي PACF بالسلسلة الأصلية نجد أن هذا المعامل يقع خارج حدود ثقة عند فجوة واحدة وبالتالي يتبيّن علينا تجرب نموذج الإنحدار الذاتي AR ونموذج المتوسط المتحرك MA.

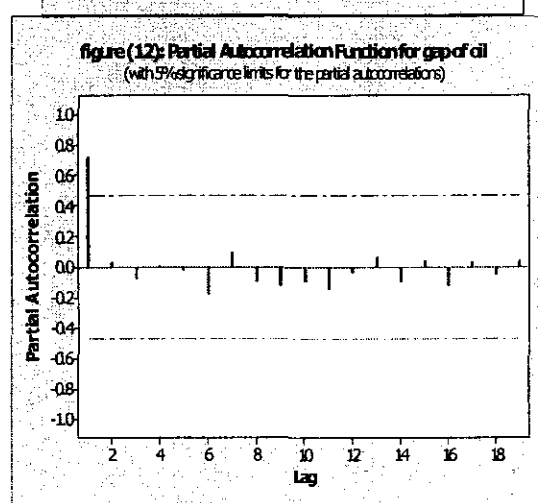
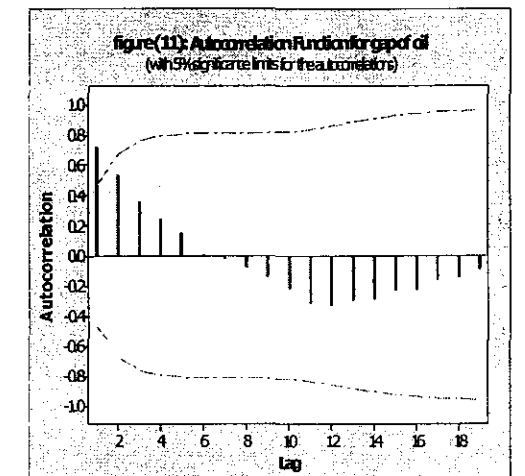


Partial Autocorrelation: production of oil			Autocorrelation Function: production of oil			
Lag	PACF	T	Lag	ACF	T	LBQ
1	0.638538	2.86	1	0.638538	2.86	9.44
2	-0.238989	-1.07	2	0.266185	0.88	11.17
3	0.215392	0.96	3	0.178270	0.57	12.00
4	-0.090752	-0.41	4	0.130447	0.41	12.46
5	0.001633	0.01	5	0.053463	0.17	12.55
6	0.135002	0.60	6	0.087762	0.27	12.79
7	-0.134527	-0.60	7	0.065664	0.20	12.94
8	0.036259	0.16	8	0.000383	0.00	12.94
9	-0.206353	-0.92	9	-0.109507	0.34-	13.42
10	0.009164	0.04	10	-0.164257	0.51-	14.60
11	-0.083829	-0.37	11	-0.180431	0.55-	16.19
12	-0.022567	-0.10	12	-0.166202	0.50-	17.71
13	-0.091628	-0.41	13	-0.188810	0.56-	19.96
14	-0.010069	-0.05	14	-0.177260	-0.52	22.26
15	-0.064408	-0.29	15	-0.175444	-0.50	24.97
16	-0.061321	-0.27	16	-0.190598	-0.54	28.96
17	-0.094402	-0.42	17	-0.229710	-0.64	36.70
18	-0.041813	-0.19	18	-0.217124	-0.60	47.07
19	0.094761	0.42	19	-0.121371	-0.33	53.56

المصدر: حسبت باستخدام برنامج Minitab من بيانات جدول رقم (1) بالملحق.

Partial Autocorrelation: consumption of oil			Autocorrelation: consumption of oil			
Lag	PACF	T	Lag	ACF	T	LBQ
1	0.741184	3.31	1	0.741184	3.311.66	12.72
2	-0.028202	-0.13	2	0.536645	1.06	19.76
3	0.002886	0.01	3	0.389367	0.62	23.69
4	-0.100326	-0.45	4	0.237412	0.38	25.24
5	0.032063	0.14	5	0.150508	0.12	25.90
6	-0.104457	-0.47	6	0.048300	-0.02	25.97
7	0.018747	0.08	7	0.008231	-0.23	25.98
8	-0.130285	-0.58	8	-0.089271	-0.38	26.27
9	-0.031234	-0.14	9	-0.150885	-0.58	27.18
10	-0.159419	-0.71	10	-0.232581	-0.74	29.56
11	-0.070289	-0.31	11	-0.302553	-0.74	34.03
12	-0.015486	-0.07	12	-0.310800	-0.71	39.35
13	-0.014273	-0.06	13	-0.305022	-0.63	45.19
14	-0.028244	-0.13	14	-0.277991	-0.52	50.68
15	0.007560	0.03	15	-0.235051	-0.54	55.72
16	-0.153787	-0.69	16	-0.247774	-0.40	62.48
17	0.114914	0.51	17	-0.182731	-0.35	67.37
18	-0.120932	-0.54	18	-0.161622	-0.21	73.12
19	0.110195	0.49	19	-0.098905		77.43

المصدر: حسبت باستخدام برنامج Minitab من بيانات جدول رقم (1) بالملحق.



Partial Autocorrelation: gap of oil			Autocorrelation Function: gap of oil			
Lag	PACF	T	Lag	ACF	T	LBQ
1	0.718291	3.21	1	0.718291	3.21	11.95
2	0.032413	0.14	2	0.531632	1.67	18.86
3	-0.074814	-0.33	3	0.356595	0.99	22.15
4	0.005538	0.02	4	0.242501	0.64	23.77
5	-0.018808	-0.08	5	0.152269	0.40	24.45
6	-0.175032	-0.78	6	0.011063	0.03	24.45
7	0.101481	0.45	7	-0.012921	-0.03	24.45
8	-0.091714	-0.41	8	-0.078599	-0.20	24.68
9	-0.114483	-0.51	9	-0.145088	-0.37	25.52
10	-0.094392	-0.42	10	-0.221110	-0.56	27.67
11	-0.141962	-0.63	11	-0.311879	-0.78	32.43
12	-0.030802	-0.14	12	-0.326753	-0.80	38.30
13	0.068436	0.31	13	-0.295968	-0.70	43.81
14	-0.088895	-0.40	14	-0.280916	-0.56	49.60
15	0.042008	0.19	15	-0.222643	-0.50	53.96
16	-0.116475	-0.52	16	-0.226948	-0.51	59.62
17	0.036296	0.16	17	-0.161120	-0.36	63.43
18	-0.050128	-0.22	18	-0.139310	-0.31	67.70
19	0.042635	0.19	19	-0.089096	-0.19	71.19

المصدر: حسبت بـ باستخدام برنامج Minitab من بيانات جدول رقم (1) بالملحق.

ثالثاً: مرحلة تقييم معلم النماذج .Estimation Stage

من خلال معاينة معامل الارتباط الجزئي PACF بالسلسلة الأصلية لكل من إنتاج واستهلاك الزيوت يتضح أن هذا المعامل يقع خارج حدود فترة الثقة عند فجوة واحدة، وبالتالي يتعمّن علينا تجريب نموذج الانحدار الذاتي AR ونموذج المتوسط المتحرك MA، وبعد محاولات متعددة يتضح أن أفضل النماذج هي (1 1 1) ARIMA للتعبير عن شكل الدالة.

أ- إنتاج الزيوت

$$Y = 47.55 - 0.755 \text{ AR (1)} - 1.032 \text{ MA (1)}. \\ (-4.11) \quad (-4.19)$$

ب- الاستهلاك

$$Y = 149.08 - 1.003 \text{ AR (1)} - 0.82 \text{ MA (1)}. \\ (-6.43) \quad (-2.64)$$

ج- الفجوة الزيتية

من خلال معاينة معامل الارتباط الجزئي PACF بالسلسلة الأصلية للفجوة الزيتية يتضح أن هذا المعامل يقع خارج حدود فترة الثقة عند فجوة واحدة، وبالتالي يتعمّن علينا تجريب نموذج الانحدار الذاتي AR ونموذج المتوسط المتحرك MA، وبعد محاولات متعددة يتضح أن أفضل النماذج هي (0 0 1) ARIMA للتعبير عن شكل الدالة.

$$Y = 642.6 - 0.596 \text{ MA (1)}. \\ (-3.16)$$

رابعاً: مرحلة الفحص والتشخيص

من خلال فحص النماذج بأخذ الباقي للنماذج المقترنة بإنتاج واستهلاك والفجوة الزيتية يتضح كما هو موضع بالأشكال أرقام (1، 2، 3، 4، 5، 6) بالملحق أن معامل الارتباط الذاتي ومعامل الارتباط الجزئي وشكل الارتباط الذاتي لهذه الباقي جميعها يقع داخل فترة ثقة 95% بما يعني أن الارتباط الذاتي بين حدود الحد العشوائي غير معنوي، وبالتالي تكون النماذج ملائمة.

خامساً: التنبؤ بإنتاج والاستهلاك والفجوة الزيتية

تمكن من خلال تقييم نماذج التنبؤ التي تم الحصول عليها التنبؤ بإنتاج واستهلاك والفجوة الزيتية في مصر خلال الفترة (2010-2017)، حيث تشير نتائج الجدول رقم (3) أنه من المتوقع أن يبلغ حجم

الإنتاج حوالي 540.1 ألف طن يتراوح ما بين حد أدنى يبلغ حوالي 364.1 ألف طن وحد أعلى يبلغ حوالي 716.1 ألف طن في نهاية الخطة الخمسية السادسة عام 2012، بزيادة قدرها 85.1 ألف طن تمثل نحو 18.7% من متوسط إنتاج عام 2009 والبالغ نحو 455 ألف طن، كما أنه من المتوقع أن يبلغ حجم الإنتاج حوالي 674.1 ألف طن يتراوح ما بين حد أدنى يبلغ حوالي 379 ألف طن وحد أعلى يبلغ حوالي 969.1 ألف طن في نهاية الخطة الخمسية السابعة عام 2017، بزيادة قدرها 219.1 ألف طن تمثل نحو 48.2% من متوسط إنتاج عام 2009.

كما تشير نتائج الجدول أنه من المتوقع أن يبلغ حجم الاستهلاك حوالي 2198.3 ألف طن يتراوح ما بين حد أدنى يبلغ حوالي 1726 ألف طن وحد أعلى يبلغ حوالي 2670.5 ألف طن في نهاية الخطة الخمسية السادسة عام 2012، بزيادة قدرها 373.3 ألف طن تمثل نحو 20.5% من متوسط استهلاك عام 2009 والبالغ نحو 1825 ألف طن، كما أنه من المتوقع أن يبلغ حجم الاستهلاك حوالي 2418.8 ألف طن يتراوح ما بين حد أدنى يبلغ حوالي 1671.8 ألف طن وحد أعلى يبلغ حوالي 3165.9 ألف طن في نهاية الخطة الخمسية السابعة عام 2017، بزيادة قدرها 593.8 ألف طن تمثل نحو 32.5% من متوسط استهلاك عام 2009.

في حين تشير نتائج نفس الجدول أنه من المتوقع أن يبلغ حجم الفجوة الزراعية حوالي 1658.1 ألف طن يتراوح ما بين حد أدنى يبلغ حوالي 1149.9 ألف طن وحد أعلى يبلغ حوالي 2007.1 ألف طن في نهاية الخطة الخمسية السادسة عام 2012، بزيادة قدرها 288.1 ألف طن تمثل نحو 21% من حجم الفجوة عام 2009 والبالغ نحو 1370 ألف طن، كما أنه من المتوقع أن يبلغ حجم الفجوة الزراعية حوالي 1744.7 ألف طن يتراوح ما بين حد أدنى يبلغ حوالي 1155.4 ألف طن وحد أعلى يبلغ حوالي 2477.1 ألف طن في نهاية الخطة الخمسية السابعة عام 2017، بزيادة قدرها 374.7 ألف طن تمثل نحو 27.4% من حجم الفجوة عام 2009.

جدول رقم (3): نتائج التنبؤ لأفضل النماذج الديناميكية (ARIMA) لإنتاج واستهلاك والفجوة الزراعية بمصر خلال الفترة (2010-2017) بالآلاف طن.

Period	production of oil			consumption of oil			gap of oil		
	Forecast	Lower	Upper	Forecast	Lower	Upper	Forecast	Lower	Upper
2010	486.815	396.1	577.4	2048.96	1760.09	2337.83	1562.15	1200.3	1765.9
2011	510.330	363.3	657.3	1973.46	1599.98	2346.94	1463.13	1148.7	1823.7
2012	540.114	364.1	716.1	2198.25	1726.00	2670.50	1658.14	1149.9	2007.1
2013	565.163	357.0	773.2	2121.93	1593.73	2650.12	1556.77	1125.8	2071.2
2014	593.789	362.7	824.8	2347.54	1745.38	2949.71	1753.75	1141.5	2212.8
2015	619.713	364.5	874.9	2270.39	1623.46	2917.31	1650.68	1133.2	2283.3
2016	647.678	372.7	922.6	2496.84	1788.17	3205.50	1849.16	1153.2	2402.5
2017	674.101	379.0	969.1	2418.84	1671.82	3165.86	1744.74	1155.4	2477.1

ال المصدر: حسبت باستخدام برنامج Minitab من بيانات جدول رقم (1) بالملحق.

المراجع

- (1) جلال عبد الفتاح الملاح (دكتور)، المدخل الاقتصادي لدراسة السوق أدوات تحليلية لدراسة الطلب والعرض والأسعار، مركز الترجمة والنشر، جامعة الملك فيصل، 1423 هـ، ص: 257-260.
- (2) حمدي الصوالحي (دكتور)، احمد لبيب نجم (دكتور)، أثر البرنامج الوطني لزيادة إنتاج المحاصيل الغذائية الأساسية، مجلس الوزراء، مركز المعلومات وإتخاذ القرار، أبريل 2003، ص: 21.
- (3) ثريا صادق فريد (دكتور)، دراسة اقتصادية للزبائن النباتية الغذائية في مصر، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الرابع عشر، العدد الثاني، يونيو 2004، ص: 297.

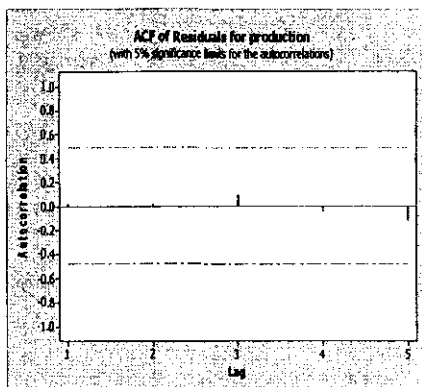
- (4) السعيد يوسف خيري (دكتور)، رجب منصور الورفلي (دكتور)، ممدوح البدرى محمد (دكتور)، التبتو
يلنتاج واستهلاك القمح في ليبيا باستخدام منهجية بوكس جينكز، الجمعية المصرية للاقتصاديين
الزراعيين، المؤتمر السادس عشر للإconomics، الزراعيين 15 - 16 أكتوبر 2008، ص: 173.
 - (5) حسام الدين صديق (دكتور)، هاني سعيد عبد الرحمن الشناوة (دكتور)، عصام صبرى سليمان (دكتور)،
Econometric Study to Predict the Meat Gap in Egypt Using ARIMA (Box-Jenkins) Method
2010، مجلة حلوليات العلوم الزراعية، جامعة عين شمس، مجلد 55، عدد (2).
 - (6) أحمد بدير أحمد السعدي (دكتور)، دراسة إقتصادية لأهم محددات استهلاك الزيوت النباتية الغذائية في
مصر (دراسة حالة محافظة كفر الشيخ)، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد العشرون،
العدد الرابع، ديسمبر 2010، ص: 1373.
 - (7) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الميزان الغذائي لمصر،
العربية، 2010.
 - (8) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة تقييم الدخل الفرعى، 2010.
 - (9) محمود محمد حنفى (دكتور)، دراسة إقتصادية لإنتاج واستهلاك الزيوت في مصر، المجلة المصرية
للاقتصاد الزراعي، المجلد الحادى والعشرون، العدد الثانى، يونيو 2011، ص: 445.

الملاحق

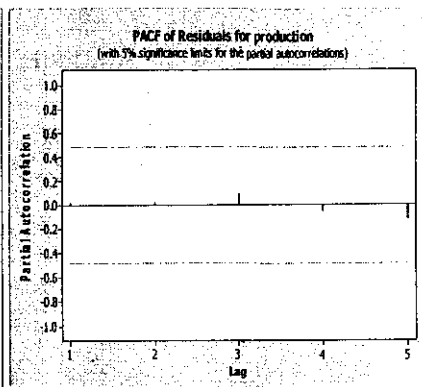
جدول رقم (1): يوضح تطور الإنتاج والاستهلاك المحلي والإستهلاك الفردي وحجم الفجوة الزئدية ونسبة الافتقار الذاتي منها خلال الفترة (1990- 2009).

السنة	المتوسط	الإنتاج بالآلاف طن	الاستهلاك بالآلاف طن	حجم الفجوة بالآلاف طن	متوسط تنصيب الفرد جرام يوم	% لاحتقان الذاتي
1990	199.2	101	505	404	19.5	20.20
1991	199.3	109	609	500	19.7	17.90
1992	199.5	111	585	474	18.5	18.97
1993	199.3	136	499	363	18.5	27.25
1994	199.4	132	632	500	17.5	20.89
1995	199.5	119	452	333	17.9	26.33
1996	199.6	123	468	345	15.9	26.28
1997	199.7	136	484	348	14.1	28.10
1998	199.8	120	513	393	14.7	23.39
1999	199.9	133	692	559	14.0	19.22
2000	2000	145	769	624	13.7	18.86
2001	2001	186	675	489	13.7	27.76
2002	2002	185	843	658	14.4	21.95
2003	2003	177	724	547	14.1	24.45
2004	2004	148	993	845	13.4	14.90
2005	2005	212	973	761	14.5	21.79
2006	2006	191	1292	1101	13.1	29.26
2007	2007	240	1273	1033	14.2	18.85
2008	2008	425	1780	1355	17.5	23.88
2009	2009	455	1825	1370	15.1	24.93
	المتوسط	179.2	829.3	650.1	15.7	21.61

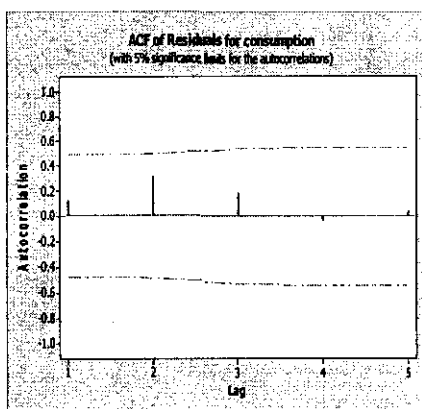
المصدر: وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشؤون الاقتصادية، نشرة الميزان الغذائي لجمهورية مصر العربية، 2010.



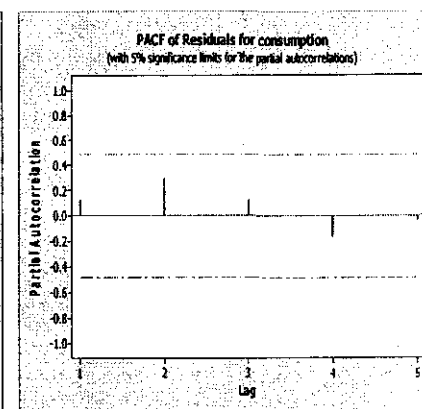
شكل رقم (2)



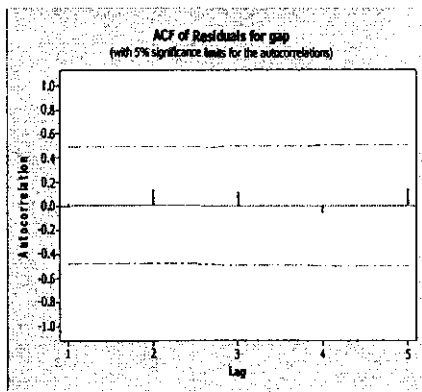
شكل رقم (1)



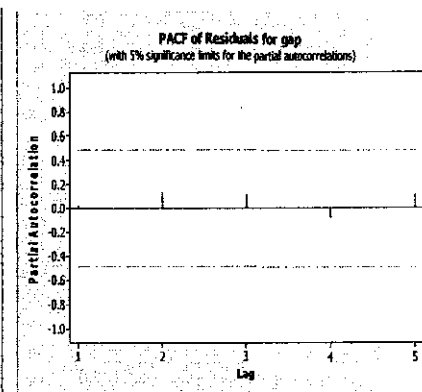
شكل رقم (4)



شكل رقم (3)



شكل رقم (6)



شكل رقم (5)

THE ECONOMIC INDICATORS OF FOR PRODUCTION AND CONSUMPTION THE ALIMENTARY FOOD OILS IN EGYPT AND FUTHER OUTLOOK

AI – Shatla, H. S. A. and Laila M. A. El - Degedi
Agric. Economics Dept., Desert Res. Center

ABSTRACT

The agricultural sector is an important one in the Egyptian economy, so the State has an interest in agricultural production, both plant and animal food, in order to provide the food needs for the community. The provision of food security is in the forefront of programs, to which the State give interest in the agricultural development strategy because of the gap between production and consumption. This study aims at predicting the production, consumption, and gap of oil food in Egypt until 2017 using the model (Box - Jenkins), a probabilistic model. The results indicated that the model ARIMA (1,1,1) is the best model for the production and consumption of oil, and the model ARIMA (0,1,1) is the best model for the gap of oil. The results showed the efficiency of these models and estimates of landmarks in the process of expectation based on the analysis of residuals (error). The results have been as close as possible to reality. Where the study predicted that the amounts of production, consumption and gap of oil in 2012 will be increased by about 18.7%, 20.5%, and 15.2% respectively compared to 2009, and in 2017 will be increased by about 48.2%, 32.5%, and 32.6% respectively compared to 2009.

قام بتحكيم البحث

كلية الزراعة - جامعة المنصورة
مركز بحوث الصحراء

أ.د / محمد عبد السلام عويضه
أ.د / حماده عبد الحميد عبد العال