

نموذج اقتصادى قياسى آنى للواردات المصرية من الزيوت الغذائية

يعين عبد الرحمن يعین ، دعاء ممدوح محمد

معهد بحوث الاقتصاد الزراعي - مركز البحوث الزراعية - الجيزة - مصر

المستخلاص

تعتبر التجارة الخارجية من اهم الموضوعات في عالمنا المعاصر لما لها من آثار هامة على التنمية الاقتصادية ، اذ انها تعكس متغيرات الإنتاج و الاستهلاك و الاستثمار من خلال تطور الصادرات و الواردات ، لذا فان دراسة و تحليل الوضع الراهن للتجارة الخارجية وبوجه خاص الواردات من الأهمية لما لها من اثر مباشر على ميزان المدفوعات الكلى للدولة . و تتجلى الأهمية الاقتصادية للواردات من الزيوت الغذائية كأحد السلع الإستراتيجية الهامة في الاقتصاد القومي بصفة عامة و الزراعي بشكل خاص حيث انها تعد أحد أهم ثلاثة سلع و هي القمح ، الزيوت ، قصب السكر . و من الملاحظ ان استهلاك الزيوت يشهد تزايدا ملحوظا في مصر في الوقت الذي يعجز فيه الإنتاج المحلي عن تغطية الطلب عليها مما يؤدي الى تزايد الحاجة للاستيراد خاصة مع تراجع المساحات المزروعة بالمحاصيل الزيتية ، مما يؤدي الى تزايد العبء على الميزان التجارى الزراعى و من ثم ميزان المدفوعات .

هذا وقد تزايدت قيمة الواردات من الزيوت الغذائية من حوالي ٦٤.٤ مليون دولار تمثل نحو ٣٠.٧% من اجمالي الواردات الزراعية والمقدر بنحو ١٧٣٦ مليون دولار عام ١٩٩٥/١٩٩٦ الى نحو ١٣٨.٥ مليون دولار عام ٢٠٠١ / ٢٠٠٢ ثم تناقصت الى نحو ٥٩.٨ مليون دولار عام ٢٠٠٨ / ٢٠٠٩ لتعود مرة اخرى للتزايد لتصل نحو ١.١٥ مليار دولار عام ٢٠١٤ / ٢٠١٣ تمثل نحو ٢٢.٥% من اجمالي الواردات الزراعية والمقدر بنحو ٥١٤ مليار دولار عام ٢٠١٣ / ٢٠١٤ ، وذلك بمتوسط سنوى قدر بنحو ٣٨٠ مليون دولار خلال الفترة (١٩٩٥/١٩٩٦ - ٢٠١٣/٢٠١٤)^(١) ، مما يوضح مدى الاعتماد على الاستيراد في سد الاحتياجات المحلية من الزيوت الغذائية ، ومن ثم زيادة العجز في الميزان التجارى الزراعى المصرى .

مشكلة البحث

ظلت مصر مكتفية ذاتيا من الزيوت حتى عام ١٩٦٠ ثم تدهور الوضع وانخفض معدل الاكتفاء الذاتي الى نحو ١١.٩% عام ١٩٩٥ / ١٩٩٦ ثم اخذ في التزايد حتى بلغ نحو ٤٤.٦% عام

(١) جمعت وحسبت من : الجهاز المركزى للتعبئة العامة و الاحصاء ، قاعدة بيانات التجارة الخارجية ، الانترنت.

٢٠٠١ /٢٠١٣ . ثم تناقص مره اخرى ليصل ادنى مستوياته حيث قدر بنحو ٤٤٪ عام ٢٠١٤ ، مما يعني ان حجم الفجوة الزيتية بلغ نحو ٨٦٪ عام ٢٠١٣ ، وذلك بسبب الزيادة السكانية المتلاحقة ، وانخفاض الانتاج المحلى ، و تغير النمط الاستهلاكي و زيادة نصيب الفرد وذلك لتعويض النقص من الزبد والمسلوى الطبيعى حيث تحول الكثير من استهلاك المسلحى البالدى لارتفاع سعرها و اضرارها الى الزيوت النباتية خاصة وأن الدولة تدعم هذه المجموعة من السلع للمستهلك ، مما يعني زيادة الطلب على الزيوت الغذائية بشكل كبير ، في حين يتسم الانتاج المحلى بالثبات النسبي نتيجة تراجع مساحات المحاصيل الزيتية التى تعتبر بدورها المدخل الرئيسي للإنتاج فى صناعة الزيوت مما يؤثر على كفاءة تشغيل المصانع القائمة لاستخلاص الزيوت و و بالتالى تتناقص قدرة الانتاج المحلى على توفير الاحتياجات المطلوبة. و من ثم الاعتماد على الاستيراد فى سد الفجوة الغذائية الزيتية و بالتالى تحكم الاسعار العالمية . و جدير بالذكر ان الإنتاج العالمى من البدور و الزيوت يشهد تذبذبا واضحا ، بالإضافة الى التغير فى كل من الاسعار العالمية و كمية المخزون الأمر الذى يؤدى لحدوث تقلب فى الاسعار العالمية للبدور و الزيوت ، مما لا يمكن معه التken فى التكاليف الفعلية للاستيراد و تحديد حجم الطلب على العملة الصعبة الازمة لتوفير الاحتياجات الأساسية من الزيوت ، خاصة مع اعتماد صناعة الزيوت فى مصر على الخامات المستوردة فى صورتها الخام او المكررة او النصف مكررة بشكل أساسى . و لقد ترتب على ذلك تزايد العجز فى ميزان المدفوعات للدولة نظرا لأن الاستيراد هو المصدر الأساسى لتوفير الاحتياجات الاستهلاكية من الزيوت ، مما يشكل قيادا على الانطلاق فى عملية التنمية فى ظل المتغيرات السائدة خاصة مع تزايد حجم الفجوة الغذائية الزيتية ، و التى قدرت بنحو ٦٣ ألف طنا عام ٢٠١٣ /٢٠١٤ .

هدف البحث

حيث ان الزيوت الغذائية تعد واحدة من اهم السلع الاستراتيجية فى مقتضانا القومى ، و نظرا لارتفاع الاستهلاك القومى منها و عجز الانتاج المحلى على تغطية الطلب المحلى عليها ، فإن مصر تعتبر دولة مستوردة لذا يهدف البحث الى التعرف على اهم العوامل المؤثرة على الواردات المصرية من الزيوت الغذائية . كما يستهدف البحث التعرف على بعض مؤشرات الوضع المحلى الراهن للزيوت الغذائية وحجم الفجوة الزيتية ، دراسة الميزان التجارى للزيوت الغذائية (نسبة تغطية الصادرات للواردات) ، والوضع النسبي لمصر فى خريطة التجارة العالمية للزيوت الغذائية .

الطريقة البحثية ومصادر البيانات

اعتمد البحث على الأسلوب التحليلي من الناحيتين الوصفية و الكمية حيث تم الاستعانة ببعض الاساليب الاحصائية مثل المتوسط الحسابى و المتوسط الهندسى لحساب متواسطات النسب ، و الاتجاه الزمني ، بالإضافة الى بعض المؤشرات الاقتصادية المرتبطة بسياسات التجارة الخارجية. كما تم استخدام اسلوب المعادلات الآنية فى بناء نموذج اقتصادي قياسي لتحليل هيكل الواردات المصرية للزيوت الغذائية بالإضافة لاستخدام منهجة بوكس - جينكز فى التنبؤ (ARIMA).

وقد تم استخدام البيانات الازمة من الجهات الحكومية و غير الحكومية ، المنشورة منها وغير المنشورة حيث استمدت البيانات الثانوية الأساسية من خلال موقع الجهاز المركزى للتيبة العامة و

الاحداث على شبكة المعلومات الدولية (الانترنت) ، وبيانات منظمة الاغذية و الزراعة التابعة للامتحنة ، كذلك موقع وزارة الزراعة الأمريكية ، بالإضافة الى قاعدة بيانات الامم المتحدة . كما تمت الاستعانة بالأبحاث والتقارير و الرسائل العلمية التي تتصل بموضوع البحث . وقد استخدمت الدراسة بيانات الفترة (١٩٩٦-١٩٩٥ / ٢٠١٣-٢٠١٤)

الوضع الراهن للزيوت الغذائية

تحتبر الزيوت من أهم المصادر الغذائية حيث تبرز أهميتها بالنسبة للإنسان في أنها تمد الجسم بالطاقة الحرارية اللازمة وبعض الفيتامينات الضرورية مثل فيتامين A, D, K, E . بالإضافة إلى احتوائها على بعض الأحماض الضرورية للإنسان والتي لا يمكن تكوينها داخل الجسم مثل حمض اللبنيوليك وحمض اللينوبلوك . هذا بالإضافة إلى دخول الزيوت في العديد من الصناعات الهامة . و تستخرج الزيوت من عدد كبير من بذور النباتات والمحاصيل ، والتي تنتمي إلى فصائل نباتية مختلفة تزرع من أجل الحصول على زيتها سواء كان ذلك بصورة مباشرة أو غير مباشرة و تشمل هذه المحاصيل بذرة القطن، فول الصويا، عباد الشمس، السمسم، كتان البذور، والكانولا ، والقرطم، والخروع، وفستق الحقل . بالإضافة إلى بعض النباتات والأشجار المعمرة و التي تعتبر المصدر الثاني للزيوت و التي يمكن الحصول منها على كميات كبيرة من الزيوت و تشمل نخيل الزيت ، و جوز الهند ، والزيتون ، بالإضافة إلى الزيت المستخرج من بعض المصادر الثانوية مثل :- زيت الذرة ، و جرمة الأرض ، و جنين القمح .

تطور الإنتاج المحلي

يوضح الجدول رقم (١) الإنتاج المحلي من الزيوت الغذائية حيث تراوح بين حد ادنى قدر بنحو ٩٤ ألف طن عام ١٩٩٥ وحد اقصى بلغ حوالي ٣٤٨ ألف طن عام ٢٠١٣ وذلك بمتوسط سنوى قدر بنحو ٢٩٥.٣ ألف طن خلال الفترة (١٩٩٥/١٩٩٦-٢٠١٣/٢٠١٤). وتوضح المعادلة رقم (١) بالجدول رقم (٢) الاتجاه الزمنى العام للإنتاج المحلي من الزيوت الغذائية ، وقد تبين من المعادلة أن الإنتاج المحلي من الزيوت قد أخذ اتجاهها عاما متزايدا بمقدار سنوى معنوى إحصائيا قدر بحوالى ٩.٥٥ ألف طن تمثل نحو ٣٠.٢ % من المتوسط السنوى البالغ ٢٩٥.٣ ألف طن . ويوضح معامل التحديد أن نحو ٣١ % من التغيرات في الإنتاج المحلي من الزيوت تعود إلى عوامل مرتبطة بالزمن .

جدول رقم (1) تطور كل من الإنتاج والاستهلاك المحلي و الفجوة
من الزيوت الغذائية بالألف طن خلال الفترة (1995/1996-2014/2015)

معدل الارتفاع الذاتي	الفجوة	المخزون	الاستهلاك	الإنتاج	السنوات
12	-698	8	792	94	1996/1995
14	-710	14	824	114	1997/1996
21	-730	29	922	192	1998/1997
22	-728	19	940	211	1999/1998
27	-707	15	973	266	2000/1999
27	-767	17	1055	289	2001/2000
45	-555	20	1002	447	2002/2001
45	-553	18	997	444	2003/2002
42	-571	89	989	418	2004/2003
27	-779	105	1065	286	2005/2004
26	-846	27	1147	301	2006/2005
20	-1019	174	1275	256	2007/2006
17	-1287	83	1555	268	2008/2007
16	-1578	202	1881	303	2009/2008
15	-1851	373	2176	325	2010/2009
14	-2037	630	2379	342	2011/2010
14	-2107	616	2458	351	2012/2011
15	-2077	274	2433	356	2013/2012
14	-2063	162	2411	348	2014/2013
21	-1140	151.3	1435.5	295.3	المتوسط

Source: USDA ,Foreign Agricultural Service, Official USDA Estimates, internet.

جدول رقم (2) معدلات الاتجاه الزمنى العام لكل من الإنتاج والاستهلاك والمخزون المحلى من الزيوت خلال الفترة (1995/1996-2013/2014)

F	R ²	المعادلة	بيان	n
7.7	0.31	$\hat{Y} = 200 + 9.55 X$	الإنتاج	1
		(2.8)**		
92	0.84	$\hat{Y} = 409 + 103 X$	الاستهلاك	2
		(9.6)**		
18	0.52	$\hat{Y} = -89 + 24.9 X$	المخزون	3
		(4.3)**		
55	0.76	$\hat{Y} = -209 - 93.1 X$	الفجوة	4
		(-7.4)**		

المصدر: جمعت و حسبت من الجدول رقم (1) بالبحث

- \hat{Y} = تشير إلى القيمة التقديرية للمتغير موضع الدراسة بالألف طن

- X = تشير إلى متغير الزمن (19....., 2,3,1)

القيمة ما بين () تشير لقيمة t المحسوبة حيث ** معنوية عن 0.05

العوامل المحددة لإنتاج الزيت الغذائية في مصر

يشمل الإنتاج المحلي من الزيوت الغذائية في مصر إنتاج زيوت من خامات منتجة محلياً وآخر مستوردة سواء كانت زيوت مستوردة أو بذور زيتية لكل من الصويا ودوار الشمس والذرة . والإنتاج المحلي لزيت الذرة يعتبر منتجا ثانويا لصناعة النشا والجلوكوز . ويتوقف الإنتاج المحلي للزيوت الغذائية على عدة عوامل:

- **الحجم المتاح من البذور الزيتية:** وهو يتوقف بدوره على المساحة المنزرعة ، و التقنية الإنتاجية و تبين انخفاض المساحات المنزرعة لكل من بذرة القطن ، دوار الشمس و بذور الصويا الامر الذى ترتب عليه انخفاض الإنتاج الكلى لهذه البذور
- **الطاقة الإنتاجية لصناعة الزيوت :** تعتبر المحدد الذى يتوقف عليه إنتاج الزيوت ، كما أنها تؤخذ فى الاعتبار عند التوسيع فى زراعة المحاصيل التى تقوم عليها صناعة استخلاص الزيوت . وتشمل الطاقات الإنتاجية للزيوت طاقات لاستخلاص زيت الطعام من بذور زيتية ، وطاقات تكرير وتعبئة للزيوت ، و تتركز طاقات عصير البذور فى مصر بمصانع القطاع العام وبعض مصانع القطاع الخاص التى تمتلك طاقات لعصير البذور ، و تعتمد معظم شركات القطاع الخاص على الزيوت الخام و النصف مكررة ، بينما تعتمد شركات القطاع الاستثمارى على الزيوت المكررة و تقوم على تعبئتها و توزيعها .

جدول(3) الطاقات الإنتاجية القصوى والمتاحة والفعالية والمتعلقة لمصانع إنتاج زيت الطعام فى مصر بالألف طن

المعطلة	الفعالية	المتاحة	القصوى	السنة
215	410	625	690	2001/2000
285	547	832	942	2013/2012

المصدر: الجهاز المركزى للتعمية العامة والاحصاء، نشرة تطور الإنتاج والتجارة الخارجية والمتاح للاستهلاك من أهم السلع الصناعية، اعداد مختلفة.

ويوضح الجدول رقم (3) تزايد الطاقة القصوى من حوالي 690 ألف طن عام 2001/2000 الى نحو 942 ألف طن عام 2013/2012 مما ترتب عليه زيادة الطاقة الفعلية من حوالي 410 ألف طن الى 587 ألف طن عام 2013/2012 ، كما تزايدت الطاقة المعطلة من حوالي 215 ألف طن سنويا الى نحو 285 ألف طن ، مما يترتب عليه ارتفاع تكاليف إنتاج الزيوت النباتية الغذائية بمصر .

- **أسعار الخامات المحلية و الخامات المستوردة :** تتوقف الكمية المنتجة من الزيوت على مدى توافر الخامات سواء المحلية او المستوردة و التي تشكل جزءا هاما من التكاليف التصنيعية للزيوت

تطور الاستهلاك المحلي

تأتى مصر فى المرتبة الحادية عشر على مستوى العالم من حيث الاستهلاك المحلى من الزيوت بكمية بلغت نحو 2.43 مليون طن تمثل نحو 1.5% من الاستهلاك العالمى للزيوت الغذائية

وذلك خلال الفترة (2010/2011-2015/2014) ⁽¹⁾. ويتم استهلاك الزيوت الغذائية في مصر في شكلين ، أحدهما الصورة السائلة و الآخر المجمدة وهي تشمل المنسلي الصناعي والمارجرين . تشير بيانات الجدول رقم (1) إلى أن الاستهلاك المحلي من الزيوت الغذائية قد اخذ في التزايد خلال فترة الدراسة، حيث تزايد من حوالي 792 ألف طن عام 1995/1996 إلى نحو 1055 ألف طن عام 2000/2001 ، و 2411 ألف طن عام 2013/2014 وذلك بمتوسط سنوى قدر بنحو 1435.5 ألف طن خلال الفترة (1995/1996-2013/2014) . وتوضح المعادلة رقم (2) بالجدول رقم (2) الاتجاه الزمنى العام للاستهلاك المحلى من الزيوت الغذائية ، وقد تبين من المعادلة أن الاستهلاك المحلى من الزيوت قد أخذ اتجاهها عاما متزايدا بمقدار سنوى معنوى إحصائيا قدر بحوالى 103 ألف طن تمثل نحو 7.2% من المتوسط السنوى البالغ 1435.5 ألف طن . ويوضح معامل التحديد أن نحو 84 % من التغيرات فى الاستهلاك المحلى من الزيوت تعود إلى عوامل مرتبطة بالزمن .

محددات استهلاك الزيوت الغذائية في مصر

يعتبر عدد السكان من المحددات الهامة لحجم الاستهلاك ، كما ياتى الدخل كمحدد رئيسي حيث يؤدى ارتفاع الدخل لتغير انماط الاستهلاك من الزيوت التقليدية للزيوت الفاخرة او للتغيير الاستهلاك من زيت بذرة القطن الى زيت الذرة او الزيتون ، بالإضافة الى السعر سواء للزيوت او السلع البديلة (المنسلي و المارجرين)

تطور المخزون

يتبيّن من دراسة الجدول رقم (1) أن المخزون المحلى من الزيوت الغذائية قد اخذ في التذبذب صعودا و هبوطا خلال فترة الدراسة حيث تزايد من حوالي 8 الاف طن عام 1995/1996 إلى نحو 105 ألف طن عام 2004/2005 ثم تناقص إلى نحو 27 ألف طن عام 2005/2006 ، ليصل أقصى ما يمكن بكية قدرت بنحو 630 ألف طن عام 2010/2011 ثم تناقص إلى نحو 162 ألف طن عام 2013/2014. وذلك بمتوسط سنوى قدر بنحو 151.3 ألف طن خلال الفترة (1995/1996-2013/2014) . وبدراسة المعادلة رقم (3) بالجدول رقم (2) الاتجاه الزمنى العام للمخزون المحلى من الزيوت الغذائية ، يتبيّن أن المخزون المحلى من الزيوت قد أخذ اتجاهها عاما متزايدا بمقدار سنوى معنوى إحصائيا قدر بحوالى 24.9 ألف طن تمثل نحو 16.5% من المتوسط السنوى البالغ 151.3 ألف طن . ويوضح معامل التحديد أن نحو 52 % من التغيرات في المخزون المحلى من الزيوت تعود إلى عوامل مرتبطة بالزمن .

تطور الفجوة الغذائية و معدل الاكتفاء الذاتي من الزيوت الغذائية

خلال الفترة (1995/1996-2013/2014)

عرفت معظم الدراسات والبحوث و منها بحوث منظمة الأغذية والزراعة ، الفجوة الغذائية و الاكتفاء الذاتي حيث تم تعريف الفجوة الغذائية على أنها الفرق بين ما تنتجه الدولة من الغذاء وبين

(1) حسبت من جدول رقم (1) بالملحق .

ما يستهلكه أفرادها . وبالمثل الاقتضاء الذاتي ، حيث يعبر عن نسبة تغطية الإنتاج المحلي للاستهلاك المحلي هو ذاته مدى تحقيق ذلك البلد للاقتضاء الذاتي من الغذاء دون الأخذ في الاعتبار الحاجة الموضوعية لمواطني ذلك البلد من السلع الغذائية . وأن صح ذلك بالنسبة للدول المتقدمة ، فإن الأمر يختلف بالنسبة للدول النامية . حيث أن الفرق بين الإنتاج والاستهلاك لا يساوى بالضرورة الفرق بين الإنتاج وال الحاجة ، لأن معظم سكان الدول من محدودي الدخل الذين لا يحصلون على الحاجة الموضوعية والحقيقة من الغذاء ، أى أن استهلاك تلك الدول غالباً أقل من الحاجة الضرورية من الغذاء ، وعليه فإن الفجوة بين الإنتاج والاستهلاك هي الفجوة الحقيقة أمراً يحتاج الكثير من الدقة ، ويمكن استخدام المقاييس التالية في التعبير عن كل من الفجوة والاقتضاء الذاتي :

$$\text{الفجوة الظاهرة} = \text{الإنتاج} - \text{الاستهلاك}$$

$$\text{الفجوة الموضوعية} = \text{الإنتاج} - \text{النecessity}$$

$$\text{الاقتضاء الذاتي الظاهري} = \text{الإنتاج} - \text{الاستهلاك}$$

$$\text{نسبة الاقتضاء الذاتي الظاهري} = \frac{\text{الإنتاج}}{\text{الاستهلاك}} \times 100$$

$$\text{الاقتضاء الذاتي الموضوعي} = \frac{\text{الإنتاج}}{\text{النecessity}} - \text{النecessity}$$

$$\text{نسبة الاقتضاء الذاتي الموضوعي} = \frac{\text{الإنتاج}}{\text{النecessity}} \times 100$$

كما يمكن تقدير ما يعرف باسم الفجوة الاقتصادية بتحويل الكمية إلى قيمة باستخدام الأسعار في ظل أسواق المنافسة الكاملة ، وهو ما لم يتواجد في الأسواق المصرية التي تجعل من الصعوبة تقدير تلك الفجوة ، والاقتضاء الذاتي قد يعني أن نأكل ما ننتج أو ننتج ما نأكل بصرف النظر عن مستوى الغذاء الملائم كما وكيفاً ، وقد اصطلاح الاقتصاديون على تقدير الفجوة الظاهرة والاقتضاء الذاتي الظاهري ، نظراً لأنه من الصعب تقدير الاحتياجات بدون تقدير الميزان الغذائي في الريف والحضر وفقاً لمستويات الدخل والتراكيب العمرية ، والجنسية وغير ذلك من المفاهيم الديمografية ، ولأن أغلب الدراسات التي اهتمت بتقدير الاحتياجات كانت طبقاً لمعدلات وضعتها منظمة الأغذية والزراعة بالنسبة للدول النامية وحسب مقياس "كلاتسمان" والتي قد تختلف بالنسبة للواقع المصري⁽¹⁾. لذا يقتصر التقدير هنا على الفجوة الظاهرة والاقتضاء الظاهري .

تقاس الفجوة الغذائية من الزيوت بمقدار الفرق بين إجمالي الإنتاج المحلي والاحتياجات الاستهلاكية المحلية من الزيوت ويعتبر اتساعها أمراً بالغ الخطورة إذ يعكس ازدياد الاعتماد على الخارج في توفير الاحتياجات من الزيوت الغذائية . ونظراً لأن الإنتاج المحلي من الزيوت أصبح لا يفي باحتياجات الاستهلاك المحلي فإن الدولة تلجأ إلى استيراد زيوت وبدور زيتية الأمر الذي يعد عيناً ثقيلاً على ميزان المدفوعات المصري .

تشير بيانات الجدول رقم (1) إلى تزايد حجم الفجوة الغذائية الزيتية بمصر حيث تزايدت من حوالي 698 ألف طناً عام 1996/1995 إلى نحو 2063 ألف طن عام 2013/2014 ، وذلك

(1) معهد بحوث الاقتصاد الزراعي ، المشروع القومي للأبحاث الزراعية ، تقديرات ميزانية الأغذية بأسلوب منظور خلال الفترة 1991-1982 ، مركز البحوث الزراعية ، 1994 .

بمتوسط سنوى قدر بنحو 1140 ألف طنا . وتوضح معادلة الاتجاه العام رقم (4) بالجدول رقم (2) تطور الفجوة الغذائية المحلية من الزيوت خلال الفترة (1995/1996-2013/2014) . حيث تبين أن الفجوة الغذائية المحلية من الزيوت قد أخذت اتجاهها عاما متناقصا بمقدار سنوى معنوى إحصائيا قدر بحوالى 93.1 ألف طنا. ويوضح معامل التحديد أن نحو 76 % من التغير فى الفجوة الغذائية يعود إلى عوامل مرتبطة بالزمن .

كما تزايد معدل الاكتفاء الذاتى من الزيوت الغذائية من حوالى 12 % عام 1995/1996 إلى نحو 44.6 % عام 2002/2001، ثم تناقص الى نحو 14 % عام 2013/2014 . وذلك بمتوسط سنوى قدر بنحو 21%.

كما تبين من تقدير معادلة تطور معدل الاكتفاء الذاتى من الزيوت عدم معنوية العلاقة المقدرة إحصائيا الأمر الذى يعني أن التغير السنوى فى معدل الاكتفاء الذاتى من الزيوت الغذائية لم يكن ذو تأثير جوهري خلال سنوات الدراسة .

الواردات المصرية من الزيوت الغذائية

تمثل الزيوت الغذائية أحد أهم المجموعات السلعية الرئيسية فى التجارة العالمية بوجه عام والمصرية بوجه خاص . حيث يبلغ حجم التجارة العالمية من الزيوت الغذائية حوالى 134.5 مليون طنا عام 2013/2014⁽¹⁾، وتأتي مصر فى المرتبة السادسة على العالم بعد كل من الهند والصين ، والاتحاد الأوروبي ، والولايات المتحدة الأمريكية ، وباكستان من حيث حجم الواردات من الزيوت الغذائية حيث قدر متوسط الواردات المصرية خلال الفترة (2010/2011-2014/2013) حوالى 2.2 مليون طن متري تمتل نحو 3.5 % من الواردات العالمية من الزيوت الغذائية والمقدرة بنحو 62.3 مليون طن متري خلال الفترة (2010/2011-2014/2013)⁽²⁾ .

وقد ادى عجز الإنتاج المحلى من محاصيل الزيوت الغذائية والزيوت عن تغطية الطلب عليهم للاستخدامات المختلفة ، بالإضافة الى زيادة الفجوة بين الإنتاج والاستهلاك واتساعها مع زيادة الطلب عليهما ، إلى تزايد الحاجة للاستيراد وبالتالي تزايد العبء على الميزان التجارى الزراعى

وبدراسة التجارة الخارجية المصرية من الزيوت الغذائية ، يتبيّن من الجدول رقم (4) أن متوسط قيمة الواردات من الزيوت الغذائية بلغ حوالى 420 مليون دولارا ، تمثل نحو 8.5 % من الواردات الزراعية خلال الفترة (1995/1996-2015/2014) . بينما بلغ متوسط قيمة الصادرات من الزيوت الغذائية حوالى 26.4 مليون دولار خلال نفس الفترة .

كما تبين من دراسة تطور الاممية النسبية للواردات من الزيوت الغذائية الى اجمالى الواردات الزراعية ان الواردات قد اخذت فى التذبذب خلال فترة الدراسة حيث تراوحت بين حد ادنى قدر بنحو 3.5 % عام 1998 وحد اقصى بلغ حوالى 32.5 % عام 2014 .

(1)USDA ,Foreign Agricultural Service, Official USDA Estimates

(2) حسبت من جدول رقم (1) بالملحق .

تطور كمية وقيمة الواردات من الزيوت الغذائية

يوضح الجدول رقم (4) ان كمية الواردات المصرية من الزيوت الغذائية قد تزايدت من حوالي 698 ألف طن عام 1998/1999 الى نحو 1210 ألف طن عام 2002/2003 ثم تناقصت لتبلغ نحو 944 عام 2005/2006 ، ثم تزايدت مرة اخرى لتصل نحو 2182 ألف طن عام 2013/2014 وذلك بمتوسط سنوى قدر بنحو 1329 ألف طن خلال الفترة (1995/1996-2013/2014) . وتوضح المعادلة رقم (1) بالجدول رقم (5) الاتجاه الزمنى العام لكمية الواردات من الزيوت الغذائية ، وقد تبين من المعادلة أن كمية الواردات من الزيوت قد أخذت اتجاهها عاما متزايدا بمقدار سنوى معنوى إحصائيا قدر بحوالى 97 ألف طن تمثل نحو 7.3 % من المتوسط السنوى البالغ 1329 ألف طن . ويوضح معامل التحديد أن نحو 76 % من التغير فى كمية الواردات من الزيوت يعود إلى عوامل مرتبطة بالزمن .

**جدول رقم (4) الميزان التجارى المصرى للزيوت الغذائية
خلال الفترة (1996/1995-2013/2014)**

القيمة :- بالمليون دولار

الكمية : بالألف طن

% مدى تنطيط ال الصادرات الواردات	الميزان التجارى من الزيوت	قيمة ال الصادرات من الزيوت	كمية الواردات من الزيوت	الأهمية النسبية لقيمة الواردات الزيوت	قيمة الواردات من الزيوت	قيمة الواردات الزراعية	السنة
1.11	-690	7.77	698	3.7	64	1736	1996/1995
0.80	-704	5.69	710	4.0	89	2239	1997/1996
1.12	-807	9.16	816	4.5	89	2000	1998/1997
1.25	-846	10.7	857	3.5	67	1905	1999/1998
0.48	-873	4.2	877	3.6	60	1662	2000/1999
0.49	-947	4.64	952	4.9	95	1935	2001/2000
0.48	-869	4.2	873	7.6	139	1813	2002/2001
0.74	-1201	8.9	1210	5.8	113	1937	2003/2002
1.03	-807	8.4	815	3.6	60	1664	2004/2003
1.73	-966	17	983	6.0	91	1516	2005/2004
1.65	-928	15.6	944	8.6	204	2376	2006/2005
1.02	-1193	12.3	1205	7.8	175	2237	2007/2006
0.93	-1254	11.76	1266	16.4	436	2662	2008/2007
1.96	-1750	35	1785	26.7	578	2163	2009/2008
3.59	-2334	86.9	2421	15.5	710	4587	2010/2009
2.39	-2380	58.15	2438	16.8	780	4652	2011/2010
2.71	-2254	62.86	2317	15.3	1062	6933	2012/2011
3.01	-1852	57.51	1910	14.3	1259	8806	2013/2012
2.44	-2129	53.2	2182	22.5	1154	5140	2014/2013
1.27	-1304	24.9	1329	8	380	3051	المتوسط

المصدر :- الجهاز المركزى للتटبيقة العامة والاحصاء ، قاعدة بيانات التجارة الخارجية ، الانترنت

جدول رقم (5) معادلات الاتجاه الزمنى العام لكل من كمية وقيمة الواردات من الزيوت الغذائية
خلال الفترة (1995/1996-2013/2014)

F	R ²	المعادلة	البيان	m
54	0.76	$\hat{Y} = 359 + 97 X$	كمية الواردات	1
		(7.3)**		
53	0.77	$\hat{Y} = -262 + 64.2 X$	قيمة الواردات	2
		(8.4)**		

المصدر: جمعت و حسبت من الجدول رقم (4) بالبحث

- \hat{Y} = تشير إلى القيمة التقديرية للمتغير موضع الدراسة

- X = تشير إلى متغير الزمن (19....., 2,3,1)

القيمة ما بين () تشير لقيمة t المحسوبة حيث ** معنوية عن 0.05 .

يوضح الجدول رقم (4) قيمة الواردات المصرية من الزيوت الغذائية حيث يتبيّن ان قيمة الواردات من الزيوت قد اخذت في التذبذب صعوداً وهبوطاً حيث تراوحت بين حد ادنى قدر بنحو من حوالي 60.3 مليون دولار عام 1999/2000 وحد اقصى قدر بنحو 1259 مليون دولار عام 2012/2013 . وذلك بمتوسط سنوى قدر بنحو 380 مليون دولار خلال الفترة (1995/1996-2013/2012). وتوضّح المعادلة رقم (2) بالجدول رقم (5) الاتجاه الزمنى العام لقيمة الواردات من الزيوت الغذائية ، حيث تبيّن أن قيمة الواردات من الزيوت قد أخذت اتجاهها عاماً متزايداً بمقدار سنوى معنوى إحصائياً قدر بحوالى 64.2 مليون دولار تمثل نحو 17% من المتوسط السنوى البالغ 380 مليون دولار . ويوضح معامل التحديد أن نحو 77% من التغيير في قيمة الواردات من الزيوت يعود إلى عوامل مرتبطة بالزمن .

معدل التغطية (نسبة تغطية إجمالي قيمة الصادرات إلى إجمالي قيمة الواردات)

يعتبر معدل التغطية من المؤشرات التي تقيس كفاءة التجارة الخارجية للدولة وهو يوضح مدى تحكم الدولة في وارداتها ومدى تمنعها بقوة شرائية وتشير زيادة هذه النسبة عن 100% إلى أن هناك فائضاً في الميزان التجاري للدولة نظراً لأن قيمة الصادرات تكفي لمقابلة نفقات الإستيراد وتتوفر للدولة النقد الأجنبي⁽¹⁾ ، وتوضّح تلك النسبة مدى مساهمة حصيلة النقد الأجنبي من إجمالي قيمة الصادرات في الوفاء بإجمالي قيمة الواردات . وتأخذ تلك النسبة اتجاهها مشابهاً للميزان التجارى .

ويوضح الجدول رقم (4) أن نسبة تغطية قيمة الصادرات لقيمة الواردات من الزيوت الغذائية قد اخذت في التذبذب خلال فترة الدراسة وأن كانت تتسم بالانخفاض بوجه عام حيث تراوحت بين حد ادنى قدر بنحو 0.48% عام 1999/2000 وحد اقصى قدر بنحو 3.6% عام 2009/2010 .

(1) أشرف كمال عباس (دكتور)، التجارة البيئية وآفاق التكامل الاقتصادي الزراعي المصري ، الجمعية المصرية للإconomics الزراعي، المؤتمر السادس للاقتصاديين الزراعيين- "الزراعة المصرية في عالم متغير" ، القاهرة ، يونيو 1998 .

وذلك بمتوسط سنوى بلغ حوالي 1.3% خلال الفترة (1995/1996-2013/2014). مما يوضح مدى الاعتماد على الاستيراد في سد الاحتياجات المحلية من الزيوت الغذائية ، ومن ثم زيادة العجز في الميزان التجارى الزراعى المصرى .

العوامل المؤثرة على الواردات من الزيوت

يتضمن الجدول رقم (6) على معادلتين توضح المعادلة رقم (1) العلاقة الانحدارية بين كمية الواردات المحلية من الزيوت الغذائية والإنتاج المحلي منها خلال الفترة (1995/1996-2013/2014) ، أما المعادلة رقم (2) فتعبر عن العلاقة الانحدارية بين كمية الواردات من الزيوت و الاستهلاك المحلي من الزيوت . و كانت نتائج التقدير كالتالى :-

جدول رقم (6) العلاقة بين الواردات وكل من الإنتاج والاستهلاك المحلي من الزيوت

(1995/1996-2013/2014) خلال الفترة

F	R ²	المعادلة	m
4	0.20	$\hat{Y} = 573 + 2.56 X$	1
		(2)**	
231	0.93	$\hat{Y} = -49.7 + 0.96 X$	2
		(15)**	

المصدر: جمعت و حسبت من الجدول رقم (2) بالبحث

- \hat{Y} = تشير إلى القيمة التقديرية لكمية الواردات بالألف طن

- X = تشير إلى المتغير موضع الدراسة .

القيمة ما بين () تشير لقيمة t المحسوبة حيث ** معنوية عن 0.05 .

• العلاقة بين الواردات وكمية الإنتاج المحلي من الزيوت

اشارت تقدیرات معالم المعادلة رقم (1) الى العلاقة الانحدارية بين كمية الواردات والإنتاج حيث تبين أن تزايد كمية الإنتاج المحلي من الزيوت بمقدار ألف طن يؤدي إلى تزايد كمية الواردات من الزيوت بمقدار سنوى بلغ حوالي 2.56 ألف طن تمثل نحو 0.2% من المتوسط السنوى للواردات البالغ 1329 ألف طن خلال الفترة (1995/1996-2013/2014) هذا و لقد ثبت معنوية هذه التزايد احصائيا ، و يوضح معامل التحديد أن نحو 20% من التغير في الواردات يعود إلى عوامل مرتبطة بكمية الإنتاج المحلي من الزيوت ، وعلى الرغم من عدم توافق هذه العلاقة مع المنطق الاقتصادي الا ان ذلك قد يكون راجعا الى ان الإنتاج المحلي من الزيوت في مصر يعتمد بشكل كبير على واردات الزيت الخام و اعادة تكريرها و تصنيعها وليس كل الإنتاج المحلي هو انتاج مصرى خالص من بذور محلية وذلك لما يرتبط من مشكلات انتاجية خاصة بالمحاصيل الزراعية

• العلاقة بين الواردات والاستهلاك المحلي من الزيوت

وقد ثبت من دراسة العلاقة الانحدارية بين كمية الواردات والاستهلاك المحلي من الزيوت ، ان تزايد الاستهلاك المحلي من الزيوت بمقدار ألف طن يؤدي إلى تزايد كمية الواردات من الزيوت بحوالى 0.96 ألف طن سنويًا تمثل نحو 0.1% من المتوسط السنوى للواردات البالغ 1435 ألف

طن خلال الفترة (1995/1996-2013/2014) هذا و قد ثبتت معنوية هذه الزيادة احصائيا ، و يوضح معامل التحديد أن نحو 93 % من التغير في الواردات يرجع إلى عوامل مرتبطة بكمية الاستهلاك المحلي من الزيوت.

التقديرات الإحصائية للنموذج الاقتصادي الآنى :-

يستهدف هذا الجزء تحليل هيكل الواردات المصرية من الزيوت الغذائية من خلال تحديد اهم العوامل الاقتصادية المؤثرة في كل من الإنتاج و الاستهلاك للزيوت الغذائية . و ذلك عن طريق بناء نموذج قياسي لتحليل سوق الواردات للزيوت الغذائية . وقد صمم النموذج القياسي الآنى على اساس ان التغيرات في كل من الإنتاج و الاستهلاك و المخزون لها اثرها المباشر على كمية الواردات من الزيوت . و يعتبر تقدير النموذج الاقتصادي متعدد المعادلات أكثر صعوبة نسبيا مقارنة بتلك النماذج وحيدة المعادلة و ذلك لما يحتاج اليه من العديد من المراحل و الخطوات الرئيسية من توصيف للعلاقات الاقتصادية وفقا للمنطق الاقتصادي . و لقد تم إجراء المفاضلة بين متغيرات النموذج وفقا لمعايير معينة أهمها :- المنطق الاقتصادي ، المعنوية الإحصائية ، بعد قدر المستطاع عن مشاكل القياس حتى يمكن الحصول على مقدرات جيدة يمكن استخدامها في التنبؤ فيما بعد .

والجدير بالذكر ان الإنتاج المحلي من المحاصيل الزيتية يتأثر بمجموعة من العوامل ، و التي يمكن تقسيمها الى مجموعتين الأولى : مجموعة العوامل الفنية و تتمثل في المعاملات الزراعية و مستلزمات الإنتاج ، التي تؤثر على إنتاجية محاصيل الزيوت الغذائية، و حيث ان هذه المحاصيل تتصف بانخفاض الإنتاجية بالإضافة الى عدم اهتمام الزراعة باستخدام التكنولوجيا الحديثة في زراعة تلك المحاصيل نظرا لانخفاض العائد من زراعتها ، مما يؤدي الى ظهور مشاكل فنية تعيق زيادة الانتاجية منها. والثانية مجموعة العوامل الاقتصادية و تشمل أسعار محصول الزيت السابق زراعته و التسويق . حيث تلعب الأسعار دورا هاما في التأثير على المساحة المزروعة خاصة و ان غالبية محاصيل الزيوت ليس لها أسلوب اقتصادي في تحديد الاسعار ، فهناك محاصيل تتولى شركات شرائها و تحديد اسعارها مثل فول الصويا و عباد الشمس وبذرة الكتان ، حيث تمثل الأسعار لصالح المشترى فقط ، اما السمسم و فول السوداني فيتحدد سعرهما وفقا لسعر السوق الحر و بناءا على مستويات الشراء من كبار التجار و المصدرین ، و لذلك تمثل الأسعار عادة في غير جانب الزراعة ، مما يؤدي لوجود تقلبات سنوية في حجم الإنتاج بناءا عادة على مستويات الأسعار للمنتجين مما يضر بالاقتصاد القومي و كل من المنتج و المستهلك معا .

كما تؤثر السياسة التسويقية على الإنتاج و ذلك لكون محاصيل الزيوت محاصيل تصنيعية في الأساس اي لا يمكن بيعها للاستهلاك المباشر للمستهلك ، لذا يجب ان تتولى جهات معينة الشراء من الزراعة و التصنيع حتى تصل للمستهلك بالصورة المناسبة ⁽¹⁾ . ومن ثم فإن انتاج الزيوت في مصر يواجه ازمة شديدة التعقيد مما يتطلب معها الاعتماد على الاستيراد لتوفير الاحتياجات الضرورية للسكان.

(1) دواعم ممدوح محمد سليمان ، دراسة اقتصادية للعوامل المؤثرة على التجارة الخارجية المصرية لبعض محاصيل الزيوت الغذائية ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة عين شمس ، 2005 .

ويستهدف هذا الجزء من البحث التعرف على أهم العوامل المؤثرة على الواردات المصرية من الزيوت الغذائية ، و ذلك من خلال تحديد أهم العوامل المؤثرة على كل من الإنتاج و الاستهلاك و الواردات من الزيوت ، و لتحقيق ذلك تم تصميم نموذج قياسي يتلاءم مع هدف البحث .

توصيف النموذج :

يتكون النموذج من أربعة معادلات :

1- معادلة الاستهلاك من الزيوت : حيث افترض ان أهم العوامل التي تؤثر على الكمية المستهلكة من الزيوت تتمثل في كمية الواردات من الزيوت النباتية ، عدد السكان ، السعر

المحلى الحقيقى للزيت ، كمية المخزون .

2- معادلة الإنتاج من الزيوت : حيث افترض ان أهم العوامل التي تؤثر على الكمية المنتجة من الزيوت هي الاستهلاك المحلى من الزيوت، و كمية الإنتاج المحلى من البذور فى العام

السابق ، و المخزون من الزيوت ، و سعر الاستيراد للزيوت ، السعر المحلى الحقيقى

للزيوت .

3- معادلة الواردات المصرية من الزيوت : و فى هذا الصدد افترض ان أهم العوامل التي تؤثر

على كمية الواردات من الزيوت تتمثل في كمية الإنتاج من الزيوت ، سعر الصرف ، سعر

الاستيراد ، الناتج المحلى الاجمالى الحقيقى ، وكمية الإنتاج المحلى من البذور فى العام

السابق .

4- معادلة تعريفية : و فيها الكمية المستهلكة من الزيوت = الكمية المنتجة محليا + كمية

الواردات + المخزون .

ويتكون النموذج من المعادلات الهيكيلية التى تقيس الاثر المباشر للمتغير المفسر على المتغير

التابع بينما تقيس المعادلات المختزلة الاثر الكلى المباشر و غير المباشر للمتغيرات المحددة على

المتغيرات الداخلية و التى لا يمكن توضيحها فى الصيغة الهيكيلية للنموذج .

و فيما يلى التوصيف الرياضى للمعادلات السلوكية و الهيكيلية بالنماذج :

• معادلة العوامل المؤثرة على الاستهلاك المحلى من الزيوت :

Consumption Equation

$$Q_{Ct} = \alpha + \beta_1 Q_{Mt} + \beta_2 Q_{St} + \beta_3 R_{LPt} + \beta_4 P_t$$

• معادلة العوامل المؤثرة على الإنتاج القومى من الزيوت :

Production Equation

$$Q_{Pt} = \alpha + \beta_1 Q_{Ct} + \beta_2 P_{S_{t-1}} + \beta_3 R_{LPt} + \beta_4 I_{Pt}$$

• معادلة العوامل المؤثرة على الواردات المصرية من الزيوت :

Import Equation

$$Q_{Mt} = \alpha + \beta_1 Q_{Pt} + \beta_2 R_{It} + \beta_3 E_{XPt} + \beta_4 I_{Pt} + \beta_5 P_{S_{t-1}}$$

• أما بالنسبة للتوصيف الرياضى للدالة التعريفية فهى كالتالى :

Identify Equation

$$Qct = QPt + QMt + QSt$$

حيث :

Qct = الكمية المستهلكة من الزيوت بالألف طن في السنة t

QPt = الكمية المنتجة من الزيوت بالألف طن في السنة t

QMt = كمية الواردات من الزيوت بالألف طن في السنة t

QSt = كمية المخزون من الزيوت بالألف طن في السنة t

RIt = الناتج المحلي الاجمالي الحقيقي بالمليار جنيه

PS_{t-1} = الإنتاج المحلي من البدور في العام السابق بالطن

IPt = سعر الاستيراد للازيوت دولار / طن

$RLPt$ = السعر المحلي الحقيقي للازيوت جنيه/لطن

Pt = عدد السكان بالمليون نسمة

EXT = سعر الصرف جنيه/دولار

متغيرات النموذج :

من السابق يمكن تقسيم متغيرات النموذج إلى قسمين رئيسيين من المتغيرات وهما:

- **المتغيرات الداخلية Endogenous variables**

وهي المتغيرات التي يتم تقدير قيمها التوازنية من داخل النموذج وهي مائلی:

- Qct = الاستهلاك القومى من الزيوت الغذائية فى السنة t خلال الفترة (1996/ 1995 - 2014/2013)

- QPt = الانتاج القومى من الزيوت الغذائية فى السنة t خلال الفترة (1996/ 1995 - 2014/2013)

- QMt = الواردات القومية من الزيوت الغذائية فى السنة t خلال الفترة (1996/ 1995 - 2014/2013)

- **المتغيرات القبلية Predetermined Variables**

وهي المتغيرات الخارجية التي تتحدد قيمها من خارج النموذج فمثلاً قد تكون محددة مسبقاً من خارج النموذج **Exogenous variables** أو قد تتخذ شكل متغيرات مبطأة **Lagged variables** وهي كما يلى:

- QSt = كمية المخزون من الزيوت بالألف طن في السنة t خلال الفترة (1996/ 1995 - 2014/2013)

- RIt = الناتج المحلي الاجمالي الحقيقي بالمليار جنيه في السنة t خلال الفترة (1996/ 1995 - 2014/2013)

- PS_{t-1} = الإنتاج المحلي من البدور في العام السابق بالطن في السنة $t-1$ خلال الفترة (1995 - 1996/ 2014/2013)

- IPt = سعر الاستيراد للزيوت دولار / طن في السنة t خلال الفترة (1995/1996 - 2014/2013)
- $RLPt$ = السعر المحلي الحقيقي جنيه / طن في السنة t خلال الفترة (1995/1996 - 2014/2013)
- Pt = عدد السكان بالمليون نسمة في السنة t خلال الفترة (1995/1996 - 2014/2013)
- EXT = سعر الصرف جنيه / دولار في السنة t خلال الفترة (1995/1996 - 2014/2013)

نتائج تقديرات نموذج تحليل الواردات المصرية من الزيوت الغذائية و من توصيف النموذج و دراسة مشكل التعريف تبين ان معادلات النموذج زائدة التعريف ، لذا فلن افضل الطرق للتقدير في هذه الحالة هي طريقة المربعات الصغرى ذات المرحلتين (2SLS) **Tow-Stage Least Squares** حيث تعطى هذه الطريقة صورة اكثراً كفاءة .

نتائج تقديرات المرحلة الأولى للنموذج (المعادلات الهيكلية) :-

تتمثل المرحلة الأولى في تقدير كل من دوال الاستهلاك والإنتاج والواردات وقد تبين من الجدول رقم (7) الآتي :

العوامل المؤثرة على الاستهلاك المحلي من الزيوت :

حيث تبين وجود علاقة طردية تتفق مع المنطق الاقتصادي بين الكمية المستهلكة من الزيوت و كل من كمية الواردات ، المخزون ، وعدد السكان. الا انه لم تثبت معنوية العلاقة بين اجمالي الاستهلاك المحلي و كمية المخزون من الزيوت بينما ثبتت معنوية باقي المعالم المقدرة بالعلاقة حيث تبين ان زيادة الواردات بنحو ألف طن تؤدي لزيادة الكمية المستهلكة بحوالى 0.469 ألف طنا ، وان تزايد المخزون من الزيوت بنحو ألف طن يؤدي لزيادة الكمية المستهلكة بنحو 0.274 ألف طن ، كما اشارت التقديرات لوجود علاقة طردية معنوية بين الكمية المستهلكة من الزيوت و عدد السكان حيث تبين ان زيادة عدد السكان بنحو مليون نسمة سنويا يؤدي الى تزايد الاستهلاك المحلي بمقدار 31.8 ألف طن سنويا .

كما تبين وجود علاقة عكسية معنوية احصائيا تتفق مع المنطق الاقتصادي بين الكمية المستهلكة من الزيوت والسعر المحلي الحقيقي حيث تبين ان انخفاض السعر المحلي الحقيقي نحو جنيه/طن يؤدي الى زيادة كمية الاستهلاك بنحو 0.128 ألف طن سنويا .

ويوضح معامل التحديد المعدل ان حوالي 98% من التغير في الكمية المستهلكة من الزيوت الغذائية يعود الى العوامل التي ذكرت بالنموذج .

Table (7): Structural Estimates

Consumption Equation				
$QCT = -1157 + 0.469 QMT + 0.274 QSt - 0.128 RLPT + 31.8 Pt$				
	(3.4)**	(1.25)	(-3.9)**	(6.4) **
$F = 231 , R^2 = 0.98$				
Production Equation				
$QPt = -249 + 0.192 QCT + 0.236 PS_{t-1} + 0.092 RLPT - 0.41 IPt$				
	(3.9)**	(1.50)	(3.6)**	(-3.7)**
$F = 6.5 , R^2 = 0.55$				
Import Equation				
$QM_t = 693 + 1.41 QPt + 1.76 RIt - 134 EXPt + 1.34 IPt - 0.97 PS_{t-1}$				
	(2.7)**	(2.8)**	(-1.82)	(5.8)**
$F = 46 , R^2 = 0.93$				

المصدر : جمعت و حسبت من جدول رقم (3) بالملحق .

العوامل المؤثرة على الإنتاج المحلي من الزيوت :

اشارت التقديرات الى وجود علاقة طردية معنوية احصائيا بين الإنتاج المحلي من الزيوت وكل من كمية الزيوت المستهلكة ، و السعر المحلي الحقيقي للزيوت ، حيث تبين ان زيادة الكمية المستهلكة بنحو ألف طن سنويا يؤدي الى زيادة الإنتاج بنحو 0.19 ألف طن . وان زيادة السعر المحلي الحقيقي جنيه واحدا للطن يتبعه زيادة في الإنتاج تقدر بنحو 0.1 ألف طن .

كما اشارت التقديرات الى وجود علاقة طردية غير معنوية احصائيا بين كمية الإنتاج المحلي من الزيوت و كمية الإنتاج المحلي من البذور في العام السابق حيث تبين ان زيادة كمية الإنتاج المحلي من البذور بنحو طن يؤدي الى زيادة الإنتاج بنحو 0.24 الف طن سنويا .

كما ثبت وجود علاقة عكسية معنوية احصائيا بين الإنتاج المحلي من الزيوت و سعر الاستيراد بالدولار حيث اتضح من المعادلة ان تناقص سعر الاستيراد بنحو دولارا واحدا / طن يؤدي الى زيادة كمية الإنتاج من الزيوت بمقدار سنوي بلغ حوالي 0.41 ألف طنا سنويا . وذلك لاعتماد الإنتاج بقدر كبير على واردات الزيوت والتى تتأثر بالاسعار العالمية . و يوضح معامل التحديد المعدل ان حوالي 55% من التغيرات في الإنتاج المحلي من الزيوت ترجع الى العوامل التي ذكرت بالنموذج .

العوامل المؤثرة على الواردات من الزيوت :

اشارت التقديرات الى وجود علاقة طردية معنوية احصائيا بين كمية الواردات من الزيوت و الناتج المحلي الاجمالي الحقيقي حيث تبين ان تزايد الناتج المحلي الاجمالي الحقيقي بنحو مليار جنيه سنويا يؤدي الى زيادة كمية الواردات من الزيوت بنحو 1.76 ألف طن سنويا .

كما تبين وجود علاقة طردية معنوية احصائيا ولكن لا تتفق مع المنطق الاقتصادي وذلك بين كمية الواردات من الزيوت وكل من كمية الإنتاج ، و سعر الاستيراد للزيوت حيث تبين ان زيادة

الانتاج المحلي من الزيوت بنحو الف طن يؤدى الى زيادة كمية الواردات من الزيوت بنحو 1.4 الف طن نظرا لاعتماد صناعة الزيوت على الواردات كمدخل رئيسي في الانتاج ، حيث تعتمد معظم شركات القطاع الخاص على الزيوت الخام و النصف مكررة ، بينما تعتمد شركات القطاع الاستثماري على الزيوت المكررة و تقوم على تعبئتها و توزيعها .

بينما تؤدي زيادة سعر استيراد الزيوت بمقدار دولار للطن الى زيادة كمية الواردات بحوالى 1.34 الف طن ، وعلى الرغم من ان زيادة سعر الاستيراد يدل على عدم التوافق مع المنطق الاقتصادي الا ان ذلك قد يعزى الى ان الزيوت سلعة ضرورية و تزايده ضروريتها في السنوات الأخيرة نتيجة للوعي الصحي و تغير النمط الاستهلاكي و بالتالي فانه بالرغم من تزايد اسعارها يزداد الطلب عليها لعدم وجود بديل قوية لها نظرا للنقص الشديد في منتجات الدهون الحيوانية مما يمثل طليعا معاكسا من الطرف الأعلى .

كما تبين من المعادلة وجود علاقة عكسية بين كمية الواردات و كل من سعر الصرف و الإنتاج المحلي من البدور في العام السابق ، حيث تبين ان انخفاض سعر الصرف بمقدار جنيه / دولار يؤدى الى زيادة كمية الواردات بنحو 0.134 الف طن ، وان تناقص الإنتاج المحلي من البدور في العام السابق بنحو طن يؤدى الى تزايد كمية الواردات بمقدار بلغ حوالى 0.97 ألف طن سنويا وقد ثبتت معنوية هذا التناقص . و يوضح معامل التحديد المعدل ان حوالى 93% من التغيرات في كمية الواردات من الزيوت ترجع الى العوامل التي ذكرت بالنموذج .

نتائج تقديرات المرحلة الثانية للنموذج :

يتتم في المرحلة الثانية احلال القيم المقدرة للمتغير المستقبل الذي يكون متغيرا داخليا في النموذج محل المتغير الداخلي في المعادلة السلوكية ، ثم إجراء الانحدار باستخدام طريقة المربعات الصغرى العادية . و يوضح الجدول رقم (8) تقديرات الصورة المختزلة للنموذج ، و قد أكّدت نتائج الصورة المختزلة تقديرات المرحلة الأولى و كانت معاملات المتغيرات أكثر دقة ، و تبين من تقدير المرحلة الثانية منطقية و معنوية المعالم المقدرة في هذه المرحلة و التي تعكس التغيرات الكلية بصورة أكثر دقة . مما يبيّن كفاءة العلاقات المقدرة بالنماذج في التعبير عن العلاقة بين الواردات من الزيوت و العوامل المؤثرة عليها بالنسبة لمعاملاتي الإنتاج و الاستهلاك . و قد جاءت قيمة F المحسوبة معنوية من الناحية الإحصائية مما يشير إلى معنوية العلاقات المقدرة في النماذج عند مستوى معنوية 0.05 مما يبيّن كفاءة العلاقات المقدرة بالنماذج .

العوامل المؤثرة على الاستهلاك المحلي من الزيوت :

حيث تبين وجود علاقة طردية معنوية احصائيا تتفق مع المنطق الاقتصادي بين الكمية المستهلكة من الزيوت و كل من كمية الواردات ، المخزون ، و عدد السكان. حيث تبين ان زيادة الواردات بنحو ألف طن تؤدي لزيادة الكمية المستهلكة بحوالى 0.354 ألف طن ، وان تزايد المخزون من الزيوت بنحو ألف طن يؤدى لزيادة الكمية المستهلكة بنحو 0.522 ألف طن ، كما اشارت التقديرات لوجود علاقة طردية معنوية بين الكمية المستهلكة من الزيوت و عدد السكان حيث تبين ان زيادة عدد السكان بنحو مليون نسمة سنويا يؤدى الى تزايد الاستهلاك المحلي بمقدار 35.9 ألف طن سنويا .

كما تبين وجود علاقة عكسية معنوية احصائيا تتفق مع المنطق الاقتصادي بين الكمية المستهلكة من الزيوت والسعر المحلي الحقيقي حيث تبين ان انخفاض السعر المحلي الحقيقي بنحو جنيه/ طن يؤدى الى زيادة كمية الاستهلاك بنحو 0.160 ألف طن سنويا .
ويوضح معامل التحديد المعدل ان حوالي 98% من التغيرات في الكمية المستهلكة من الزيوت الغذائية ترجع الى العوامل التي ذكرت بالنموذج .

Table (8): Reduced - form Estimates**Consumption Equation**

$$Q_{Ct} = -1232 + 0.354 Q_{Mt} + 0.522 Q_{St} - 0.160 RLPt + 35.9 Pt$$

(4.2)** (3.3)** (-6.3) ** (9.7) **

$F = 401$, $R^2 = 0.98$

Production Equation

$$QPt = -241 + 0.182 QCt + 0.232 PSt + 0.09 RLPt - 0.38 IPT$$

(15.2) ** (5.6)** (14.1) ** (-14.2) **

$F = 99$, $R^2 = 0.95$

Import Equation

$$QM_t = 652 + 1.78 QPt + 1.46 RIt - 133 EXPt + 1.46 IPT - 1.01 PSt$$

(3.7)** (4)** (-3.3)** (10) ** (-4.2) **

$F = 156$, $R^2 = 0.97$

المصدر : جمعت و حسبت من جدول رقم (7) بالبحث ، (3) بالملحق .

العوامل المؤثرة على الإنتاج المحلي من الزيوت :

اشارت التقديرات الى وجود علاقة طردية معنوية احصائيا بين الإنتاج المحلي من الزيوت وكل من كمية الزيوت المستهلكة ، و السعر المحلي الحقيقي للزيوت ، حيث تبين ان زيادة الكمية المستهلكة بنحو ألف طن سنويا يؤدى الى زيادة الإنتاج بنحو 0.182 ألف طن . وان زيادة السعر المحلي الحقيقي جنيه واحدا للطن يتبعه زيادة في الإنتاج تقدر بنحو 0.1 ألف طن .

كما اشارت التقديرات الى وجود علاقة طردية معنوية احصائيا بين كمية الإنتاج المحلي من الزيوت و كمية الإنتاج المحلي من البذور في العام السابق حيث تبين ان زيادة كمية الإنتاج المحلي من البذور بنحو طن يؤدى الى زيادة الإنتاج بنحو 0.23 ألف طن سنويا .

كما ثبت وجود علاقة عكسية معنوية احصائيا بين الإنتاج المحلي من الزيوت و سعر الاستيراد بالدولار حيث اتضح من المعادلة ان تناقص سعر الاستيراد بنحو دولارا واحدا/ طن يؤدى الى زيادة كمية الإنتاج من الزيوت بمقدار سنوى بلغ حوالي 0.38 ألف طنا سنويا . و يوضح معامل التحديد المعدل ان حوالي 95% من التغير في الإنتاج المحلي من الزيوت يعود الى العوامل التي ذكرت بالنموذج .

العوامل المؤثرة على الواردات من الزيوت :

اشارت التقديرات الى وجود علاقة طردية معنوية احصائياً بين كمية الواردات من الزيوت و الناتج المحلي الاجمالي الحقيقي حيث تبين ان تزايد الناتج المحلي الاجمالي الحقيقي بنحو مليار جنيه سنوياً يؤدي الى زيادة كمية الواردات من الزيوت بنحو 1.46 ألف طن سنوياً .

كما تبين وجود علاقة طردية معنوية احصائياً ولكن لا تتفق مع المنطق الاقتصادي وذلك بين كمية الواردات من الزيوت وكل من كمية الانتاج ، وسعر الاستيراد للزيوت حيث تبين ان زيادة الانتاج المحلي من الزيوت بنحو الف طن يؤدي الى زيادة كمية الواردات من الزيوت بنحو 1.78 الف طن ، بينما تؤدي زيادة سعر استيراد الزيوت بمقدار دولار للطن الى زيادة كمية الواردات بحوالى 1.46 الف طن ،

كما تبين من المعادلة وجود علاقة عكسية بين كمية الواردات و كل من سعر الصرف و الإنتاج المحلي من البذور في العام السابق ، حيث تبين ان انخفاض سعر الصرف بمقدار دولار / جنيه يؤدي الى زيادة كمية الواردات بنحو 133 الف طن ، وان تناقص الإنتاج المحلي من البذور في العام السابق بنحو طن يؤدي الى تزايد كمية الواردات بمقدار بلغ حوالي 1.01 ألف طن سنوياً وقد ثبتت معنوية هذا التناقض . و يوضح معامل التحديد المعدل ان حوالي 97% من التغير في كمية الواردات من الزيوت يعود الى العوامل التي ذكرت بالنموذج .

اختبار صحة النموذج الخاص بهيكل الواردات المصرية من الزيوت الغذائية

يتناول هذا الجزء من الدراسة اختبار صحة نموذج تحليل الواردات المصرية من الزيوت الغذائية خلال السنوات القادمة وذلك من خلال اختبار المقدرة التفسيرية للنموذج و من ثم قدرة النموذج على التنبؤ

1- اختبار مقدرة النموذج على التنبؤ

على الرغم من أن المقدرة التفسيرية للنموذج مقاسة بمعامل التحديد R^2 قد تكون مرتفعة وأن معلمات النموذج قد يكون لها معنوية إحصائية كبيرة إلا أن مقدرة النموذج على التنبؤ قد تكون محدودة ولعل السبب في ذلك هو احتمال حدوث تغيرات مفاجئة لم تكن في الحسابان . وعلى العكس من ذلك فإن مقدرة النموذج على التنبؤ قد تكون كبيرة بالرغم من كون معامل التحديد منخفض وبعض المعلمات المقدرة غير معنوية إحصائياً .

وهناك بعض المعايير التي يمكن ان تستخدم في قياس مقدرة النموذج على التنبؤ أهمها :-

- 1- اختبار معنوية الفرق Test of difference Significance
- 2- معامل عدم التساوى لثيل . Theil's Inequality Coefficient
- 3- معامل جانس Janus Coefficient⁽¹⁾

(1) عبد القادر محمد عبد القادر (دكتور) ، الاقتصاد القياسي بين النظرية والتطبيق ، الدار الجامعية ، الاسكندرية ، 2000 .

تقدير معامل عدم التساوى (الثيل) (U)⁽¹⁾ Theil's Inequality Coefficient

يعتبر هذا المعامل من أكثر المقاييس قدرة على التعبير عن الانكسارات الحادة فى بيانات السلسلة

$$U = \frac{\sqrt{\sum (\hat{\Delta Y}_i - \Delta Y_i)^2}}{\sqrt{(\Delta Y_i)^2}}$$

نتائج اختبار ثيل (U) للنموذج القياسي المقدر تبين الآتى⁽²⁾ :

1- تقدير معامل ثيل (U) لدالة الاستهلاك المحلي من الزيوت

وبحساب معامل ثيل وفقا للعلاقة السابقة تبين أن قيمة $0.6 = U$ اي أن قيمة المعامل اقل من 1 و من ثم يمكن القول أن مقدرة النموذج على التنبؤ جيدة.

2- تقدير معامل ثيل (U) لدالة الإنتاج المحلي من الزيوت

وبحساب معامل ثيل وفقا للعلاقة السابقة تبين أن قيمة $0.5 = U$ اي أن قيمة المعامل اقل من 1 و من ثم يمكن القول أن مقدرة النموذج على التنبؤ جيدة.

3- تقدير معامل ثيل (U) لدالة الواردات من الزيوت

وبحساب معامل ثيل وفقا للعلاقة السابقة تبين أن قيمة $0.8 = U$ اي أن قيمة المعامل اقل من 1 و من ثم يمكن القول أن مقدرة النموذج على التنبؤ جيدة .

نتائج نموذج ARIMA للتتبؤ

(1) نتائج نموذج ARIMA للتتبؤ بكمية الواردات من الزيوت الغذائية :-

استخدمت الدراسة نموذج التتبؤ ARIMA للتتبؤ بكمية الواردات من الزيوت الغذائية خلال السنوات (2016-2017/2020-2021) وقد تم استخدام دالة الارتباط الذاتي Autoregressive Function ، دالة الارتباط الذاتي الجزئي Partial Autoregressive Function لتحديد الرتب (p,d,q) لنموذج ARIMA حتى يمكن تقديره.

وبتقدير نموذج ARIMA للتتبؤ بحجم الواردات المصرية من الزيوت الغذائية تبين أن أفضل تتبؤ هو النموذج الذي يحتوى على انحدار ذاتي من الرتبة الأولى (1)AR ومتوسط متحرك من الرتبة الأولى (1) MA بجانب فروق من الرتبة الأولى (1)D. حيث تشير نتائج الجدول إلى معنوية معاملات الانحدار عند مستوى معنوية 1% .

(1) G.S.Maddala , Econometrics , McGraw-Hill Book Company, 1977

(2) تم حساب اختبار ثايل من نتائج تقديرات النموذج

جدول رقم (9) نتائج نموذج ARIMA(1,1,1) للتتبؤ بالواردات المصرية من الزيوت الغذائية

Type	Coef	SE Coef	T	P
AR 1	0.513	0.246	2.9	0.005
MA 1	0.007	0.168	3.9	0.000
Differencing: 1 regular difference				
Residuals:	SS = 1020977			
	MS = 68065			

المصدر: جمعت وحسبت من نتائج النموذج الانى

ولقد أمكن من خلال تقدير النموذج التتبؤ بالطلب على الواردات المصرية من الزيوت الغذائية خلال الفترة من (2016/2017-2020/2021)، حيث تشير نتائج الجدول رقم (10) أنه من المتوقع أن يصل حجم الواردات من الزيوت خلال عام 2016/2017 حوالي 2563 ألف طن يتراوح سا بين حد أدنى يبلغ حوالي 1975 ألف طن وحد أعلى يبلغ حوالي 3151 ألف طن. كما أنه من المتوقع أن يصل حجم الواردات خلال عام 2020/2021 حوالي 2987 ألف طن يتراوح ما بين حد أدنى يبلغ حوالي 2395 ألف طن تقريباً وحد أعلى يبلغ حوالي 3579 ألف طن .

جدول (10) التتبؤ بكمية الواردات من الزيوت الغذائية خلال الفترة من (2016/2017-2021/2020)

Year	Forecast	Lower	Upper
2016/2017	2562.80	1975.09	3150.51
2017/2018	2677.28	2086.21	3268.35
2018/2019	2783.96	2192.20	3375.73
2019/2020	2886.64	2294.77	3478.52
2020/2021	2987.27	2395.39	3579.15

المصدر: جمعت وحسبت من نتائج تقديرات النموذج

(2) نتائج نموذج ARIMA للتتبؤ بكمية الاستهلاك من الزيوت الغذائية :-

استخدمت الدراسة نموذج التتبؤ ARIMA للتتبؤ بكمية الاستهلاك من الزيوت الغذائية خلال السنوات (2016/2017-2021/2020) وقد تم استخدام دالة الارتباط الذاتي Autoregressive Function ، دالة الارتباط الذاتي الجزئي Partial Autoregressive Function (p,d,q) لتحديد الرتب لنموذج ARIMA حتى يمكن تقديره.

وبتقدير نموذج ARIMA للتتبؤ بحجم الاستهلاك من الزيوت الغذائية تبين أن أفضل تتبؤ هو النموذج الذي يحتوي على متوسط متحرك من الرتبة الأولى (1) MA بجانب فروق من الرتبة الثانية D. حيث تشير نتائج الجدول إلى معنوية معاملات الإنحدار عند مستوى معنوية 1% .

جدول رقم (11) نتائج نموذج ARIMA(0,2,1) للتتبؤ بكمية الاستهلاك من الزيوت الغذائية

Type	Coef	SE Coef	T	P
MA 1	0.88	0.242	3.6	0.003
Differencing: 2 regular difference				
Residuals:	SS = 424951			
	MS = 28330			

المصدر: جمعت وحسبت من نتائج النموذج الانى

ولقد أمكن من خلال تقدير النموذج التتبؤ بالطلب على الاستهلاك المصرى من الزيوت الغذائية خلال الفترة من (2016/2017-2020/2021)، حيث تشير نتائج الجدول رقم (12) أنه من المتوقع أن يصل حجم الاستهلاك من الزيوت خلال عام 2016/2017 حوالي 2954 ألف طن يتراوح ما بين حد أدنى يبلغ حوالي 2310 ألف طن وحد أعلى يبلغ حوالي 3598 ألف طن. كما أنه من المتوقع أن يصل حجم الاستهلاك خلال عام 2020/2021 حوالي 3671 ألف طن يتراوح ما بين حد أدنى يبلغ حوالي 2459 ألف طن تقريباً وحد أعلى يبلغ حوالي 4883 ألف طن.

جدول (12) التتبؤ بكمية الاستهلاك من الزيوت الغذائية خلال الفترة من (2016/2017-2021/2020)

(2021/2020)

Year	Forecast	Lower	Upper
2016/2017	2953.71	2309.90	3597.52
2017/2018	3123.42	2337.46	3909.37
2018/2019	3299.53	2372.76	4226.30
2019/2020	3482.05	2413.76	4550.35
2020/2021	3670.99	2459.35	4882.62

المصدر: جمعت وحسبت من نتائج تقديرات النموذج

- (3) نتائج نموذج ARIMA للتتبؤ بكمية الانتاج من الزيوت الغذائية :

استخدمت الدراسة نموذج التتبؤ ARIMA للتتبؤ بكمية الانتاج من الزيوت الغذائية خلال السنوات Autoregressive 2021/2020-2017/2016 وقد تم استخدام دالة الارتباط الذاتي (p,d,q) Function لتحديد الرتب (p,d,q) ، دالة الارتباط الذاتي الجزئي Partial Autoregressive Function لنموذج ARIMA حتى يمكن تقديره.

وبتقدير نموذج ARIMA للتتبؤ بحجم الانتاج من الزيوت الغذائية تبين أن أفضل تتبؤ هو النموذج الذي يحتوى على انحدار ذاتي من الرتبة الأولى AR(1) ومتوسط متحرك من الرتبة الأولى MA(1) بجانب فروق من الرتبة الثانية D. حيث تشير نتائج الجدول إلى معنوية معاملات الإنحدار عند مستوى معنوية 1% .

جدول رقم (13) نتائج نموذج ARIMA(1,2,1) للتنبؤ بالانتاج من الزيوت الغذائية

Type	Coef	SE Coef	T	P
AR 1	0.659	0.209	-3.2	0.007
MA 1	0.969	0.162	6	0.000
Differencing: 2 regular difference				
Residuals:	SS = 30190			
	MS = 2156			

المصدر: جمعت وحسبت من نتائج النموذج الآنى

ولقد أمكن من خلال تقدير النموذج التنبؤ بالطلب على الانتاج من الزيوت الغذائية خلال الفترة من 2016/2017-2020/2021، حيث تشير نتائج الجدول رقم (14) أنه من المتوقع أن يصل حجم الانتاج من الزيوت خلال عام 2016/2017 حوالي 327 ألف طن يتراوح ما بين حد أدنى يبلغ حوالي 205 ألف طن وحد أعلى يبلغ حوالي 450 ألف طن. كما أنه من المتوقع أن يصل حجم الواردات خلال عام 2020/2021 حوالي 272.3 ألف طن يتراوح ما بين حد أدنى بلغ حوالي 97.5 ألف طن تقريباً وحد أعلى يبلغ حوالي 447 ألف طن .

جدول (14) التنبؤ بكمية الانتاج من الزيوت الغذائية خلال الفترة من 2016/2017-2021/2020

Year	Forecast	Lower	Upper
2016/2017	327.366	205.033	449.699
2017/2018	314.217	181.875	446.558
2018/2019	303.585	154.305	452.865
2019/2020	287.960	127.205	448.716
2020/2021	272.294	97.480	447.108

المصدر: جمعت وحسبت من نتائج تقديرات النموذج

النوصيات

وفقا لما تقدم به البحث من تحليل لهيكل الواردات المصرية من الزيوت الغذائية و دراسة الجوانب الإنتاجية والاستهلاكية و من ثم تحديد أهم العوامل المؤثرة على الواردات المصرية من تلك المجموعة السلعية الهامة في المقتصد المصرى فإنه يمكن استنباط بعض التوصيات و إيجازها في الآتى :-

- يمكن زيادة الإنتاج المحلي من الزيوت الغذائية ومن ثم خفض الواردات منها عن طريق تقليل المساحات المزروعة بالمحاصيل الزيتية في الأراضي القديمة و توجيهها للمحاصيل الاستراتيجية الندية لضمان تحقيق أفضل استغلال للموارد مع التوسيع في زراعة المحاصيل الزيتية في الأراضي الجديدة و التي أثبتت الأبحاث أنها تصلح للزراعة بها . حيث تبين أن زراعة نحو ثلث الأراضي المستصلحة و تحت الاستصلاح سيرفع نسبة الاكتفاء الذاتي إلى نحو 30% .
- التوسيع في زراعة المحاصيل الزيتية ذات القيمة الندية المرتفعة مثل الجوjobia و الكتان و الخروع و القرطم و الزيتون و حبة البركة و ذلك لتصديرها و الاستفادة من العائد في استيراد الزيوت اللازمة (فول الصويا ، عباد الشمس) و خاصة ان تلك الأصناف تحمل الملوحة و تتناسب مع البيئة الصحراوية ، التوسيع في زراعة عباد الشمس الزيتي وخاصة الأصناف ذات نسب الاستخلاص العالية . بالإضافة للتوسيع في زراعة محصول الكانولا خاصة و انه المحصول الزيتى الشتوى الوحيد في مصر الذى نجحت زراعته في الأراضي الجديدة و خاصة العالية الملوحة منها .
- انخفاض سعر استيراد الزيوت النباتية عن نظيرتها المحلية يحفز الاستيراد و عدم تشجيع الإنتاج محليا حيث بلغ مقدار الدعم الموجه للزيت التمويني المستوردة 6.4 مليون جنيه عام 2013 من إجمالي دعم الزيوت في مصر⁽¹⁾ ، في الوقت الذي أدى فيه إزالة الدعم لمنتجى المحاصيل الزيتية إلى عزوفهم عن إنتاجها مما يتطلب إعادة النظر في صرف حواجز التشجيع مزارعى المحاصيل الزيتية .
- ترك أسعار الزيوت طبقا لآليات السوق لتصل إلى المستهلك بسعر يتوافق مع تكاليف إنتاجها أو استيرادها الأمر الذي يساعد في ترشيد الكميات المستهلكة من الزيوت على مستوى الأفراد والمجتمع .
- تقوم مصر باستيراد الزيوت في صورها المختلفة خام - نصف مكرر - مهياً للبيع وفقا لتقسيمات الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء وربما يرجع تعدد تلك الصور على مدى إتاحة هذه الصور في دولها المختلفة إلا أنه لا يوجد أساس يمكن البناء عليه لأسعار تلك الصور فربما يكون سعر الزيت الخام أعلى من الزيت المكرر أو نصف المكرر في بعض الأحيان .

- تقدير الإنتاج من الزيوت يجب أن يعتمد على الإنتاج المحلي منها فقط وليس على الإنتاج المحلي مضاد إليه الإنتاج من البذور المستوردة مما يؤدي إلى مغalaة في حجم الإنتاج المحلي بالنسبة الواقع
- يجب حساب الاستهلاك وفقا لاحتياجات الصحية والبيولوجية وتوجيه الاستيراد وفقا لذلك ، حيث ان الاستهلاك الحالى لا يمثل الطلب الفعال (الطلب الحقيقي) ولكن يمثل إمكانيات الاستيراد لمدى إتاحة العملات الأجنبية . بالإضافة الى ضرورة دراسة الأمانات الاستهلاكية للزيوت للتوعس في إنتاج الزيوت التي عليها إقبال وتلك التي يقل عليها الإقبال وبما يتمشى مع الاحتياجات الصحية وميزانية الدولة ورغبات القطاع الخاص في المصانع.

الملخص

يشهد استهلاك الزيوت تزايدا ملحوظا في مصر في الوقت الذي يعجز فيه الإنتاج المحلي عن تغطية الطلب عليها مما يؤدي إلى تزايد الحاجة للاستيراد خاصة مع تراجع المساحات المزروعة بالمحاصيل الزيتية ، مما يؤدي إلى تزايد العبء على الميزان التجارى الزراعى و من ثم ميزان المدفوعات . فقد تزايدت قيمة الواردات من الزيوت الغذائية من حوالي 64.4 مليون دولار تمثل نحو 3.7 % من اجمالى الواردات الزراعية والمقدار بنحو 1736 مليون دولار عام 1995/1996 الى نحو 138.5 مليون دولار عام 2001/2002 ثم تناقصت الى نحو 59.8 مليون دولار عام 2008/2009 لتعود مرة اخرى للتزايد لتصل نحو 1.15 مليار دولار عام 2013/2014 تمثل نحو 22.5 % من اجمالى الواردات الزراعية والمقدار بنحو 5.14 مليار دولار عام 2013/2014 ، وذلك بمتوسط سنوى قدر بنحو 380 مليون دولار خلال الفترة (1995/1996-2013/2014)، مما يوضح مدى الاعتماد على الاستيراد فى سد الاحتياجات المحلية من الزيوت الغذائية .

وقد ادى تغير النمط الاستهلاكي وتحول الكثير من استهلاك المرضى البالدى لارتفاع سعرها واضرارها الى الزيوت النباتية خاصة وأن الدولة تدعم هذه المجموعة من السلع للمستهلك الى زيادة الطلب على الزيوت الغذائية بشكل كبير، في حين يتسم الإنتاج المحلي بالثبات النسبى نتيجة تراجع مساحات المحاصيل الزيتية التي تعتبر بدورها المدخل الرئيسي للإنتاج فى صناعة الزيوت مما يؤثر على كفاءة تشغيل المصانع القائمة لاستخلاص الزيوت و بالتالى تتناقص قدرة الإنتاج المحلي على توفير الاحتياجات المطلوبة. و من ثم الاعتماد على الاستيراد فى سد الفجوة الغذائية الزيتية و بالتالى تحكم الاسعار العالمية .

وقد استهدف البحث الى التعرف على أهم العوامل المؤثرة على الواردات المصرية من الزيوت الغذائية ، ولتحقيق ذلك تم استخدام أسلوب المعادلات الآتية في بناء نموذج اقتصادي قياسي لتحليل هيكل الواردات المصرية للزيوت الغذائية وقد تبين من نتائج التقدير القياسي ان أهم العوامل المؤثرة على الواردات المصرية من الزيوت تتمثل في كمية الإنتاج المحلي من الزيوت ، الإنتاج المحلي من البذور في العام السابق ، سعر الاستيراد للزيوت ، الناتج المحلي الاجمالى الحقيقى ، سعر الصرف.

وقد أظهرت النتائج وجود علاقة طردية معنوية احصائياً بين كمية الواردات من الزيوت و الناتج المحلي الاجمالي الحقيقي حيث تبين ان تزايد الناتج المحلي الاجمالي الحقيقي بنحو مليار جنيه سنوياً يؤدي الى زيادة كمية الواردات من الزيوت بنحو 1.46 ألف طن سنوياً .

كما تبين وجود علاقة عكسية بين كمية الواردات و كل من سعر الصرف و الإنتاج المحلي من البذور في العام السابق ، حيث تبين ان انخفاض سعر الصرف بمقدار جنيه / دولار يؤدي الى زيادة كمية الواردات بنحو 133 الف طن ، وان تناقص الإنتاج المحلي من البذور في العام السابق بنحو طن يؤدي الى تزايد كمية الواردات بمقدار بلغ حوالي 1.01 ألف طن سنوياً وقد ثبتت معنوية هذا التناقض .

ولقد أمكن من خلال تقدير النموذج التبعي بالطلب على الواردات المصرية من الزيوت الغذائية خلال الفترة من (2016/2017-2020/2021)، أنه من المتوقع أن يصل حجم الواردات من الزيوت خلال عام 2016/2017 حوالي 2563 ألف طن يتراوح ما بين حد أدنى يبلغ حوالي 1975 ألف طن وحد أعلى يبلغ حوالي 3151 ألف طن. كما أنه من المتوقع أن يصل حجم الواردات خلال عام 2020/2021 حوالي 2987 ألف طن يتراوح ما بين حد أدنى بلغ حوالي 2395 ألف طن بتربيها وحد أعلى يبلغ حوالي 3579 ألف طن .

المراجع

1. سعد الدين محمد الشيال ، مقدمة في الاقتصاد القياسي ، مذكرة استرسيل ، معهد البحث و الدراسات الإحصائية ، جامعة القاهرة ، 1970.
2. محمد عثمان مصطفى ، اقتصاديات التجارة الخارجية ، دار المختار للنشر ، 1984 ، القاهرة
3. معهد بحوث الاقتصاد الزراعي ، المشروع القومي للأبحاث الزراعية ، تقديرات ميزانية الأغذية بأسلوب متتطور خلال الفترة (1982-1991) ، مركز البحوث الزراعية ، 1994
4. أشرف كمال عباس ، التجارة البنائية وآفاق التكامل الاقتصادي الزراعي المصري ، الجمعية المصرية للاقتصاد الزراعي، المؤتمر السادس للإconomics الزراعيين - " الزراعة المصرية في عالم متغير " ، القاهرة ، يوليو 1998 .
5. عبد القادر محمد عبد القادر ، الاقتصاد القياسي بين النظرية و التطبيق ، الدار الجامعية ، الإسكندرية ، 2000.
6. المجلس القومي للإنتاج والشئون الاقتصادية ، شعبة التموين والتجارة الداخلية ، " اقتصاديات زيوت الطعام ومستقبلها " ، تقرير دراسي ، مطبعة المجالس القومية المتخصصة ، القاهرة ، 2001 .

7. دوعاء ممدوح محمد ، دراسة اقتصادية للعوامل المؤثرة على التجارة الخارجية المصرية لبعض محاصيل الزيوت الغذائية ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة عين شمس ، 2005.
8. مجلس الوزراء ، مركز معلومات مجلس الوزراء ، تقارير معلوماتية ، دعم السلع الغذائية في مصر ، 2014.

- G.S.Maddala , Econometrics , McGraw-Hill Book Company, 1977
- Box, Jenkins, Time Series Analysis forecasting & control Holdon- Day inc U.S.A,1976
- www.usda.gov
- www.capmas.gov.eg
- www.idsc.gov.eg
- www.fao.org

7. دواعي ممدوح محمد ، دراسة اقتصادية للعوامل المؤثرة على التجارة الخارجية المصرية لبعض محاصيل الزيوت الغذائية ، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة عين شمس ، 2005.
8. مجلس الوزراء ، مركز معلومات مجلس الوزراء ، تقارير معلوماتية ، دعم السلع الغذائية في مصر ، 2014 .

- G.S.Maddala , Econometrics , McGraw-Hill Book Company, 1977
- Box, Jenkins, Time Series Analysis forecasting & control Holdon- Day inc U.S.A,1976
- www.usda.gov
- www.capmas.gov.eg
- www.idsc.gov.eg
- www.fao.org

الملاحق

جدول رقم (1) التجارة العالمية للزيوت الغذائية خلال الفترة (2010/2011-2014/2013)

Imports				
Million Metric Tons	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14
Oil, Coconut	1.78	1.82	1.87	1.7
Oil, Cottonseed	0.07	0.08	0.08	0.07
Oil, Olive	0.56	0.63	0.65	0.57
Oil, Palm	36.49	38.99	41.85	40.56
Oil, Palm Kernel	2.43	2.54	2.77	2.28
Oil, Peanut	0.2	0.16	0.16	0.19
Oil, Rapeseed	3.33	4.01	3.87	3.69
Oil, Soybean	9.51	7.95	8.46	9.2
Oil, Sunflowerseed	3.65	5.66	4.9	6.65
Total	58.01	61.84	64.6	64.9
Exports				
Oil, Coconut	1.71	1.88	1.91	1.66
Oil, Cottonseed	0.14	0.17	0.15	0.13
Oil, Olive	0.76	0.87	0.87	0.84
Oil, Palm	37.46	40.08	43.42	43.41
Oil, Palm Kernel	2.89	2.84	3.23	2.85
Oil, Peanut	0.18	0.18	0.17	0.2
Oil, Rapeseed	3.42	3.97	3.95	3.78
Oil, Soybean	9.64	8.47	9.36	9.35
Oil, Sunflowerseed	4.53	6.47	5.48	7.35
Total	60.73	64.92	68.54	69.55

Source: USDA ,Foreign Agricultural Service, Official USDA Estimates, internet.

جدول رقم (2) اهم الدول المستوردة والمستهلكة للزيوت الغذائية على مستوى العالم
 خلال الفترة (2014/2013-2011/2010)

Imports				
Million Metric Tons	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14
India	8.58	10.03	10.68	11.6
China	8.39	9.23	10.79	9.07
European Union	8.53	9.12	9.92	9.92
United States	3.61	3.83	3.8	4.02
Pakistan	2.12	2.26	2.3	2.73
Egypt	2.42	2.31	1.91	2.18
Bangladesh	1.38	1.41	1.44	1.68
Iran	1.45	1.35	1.43	1.46
Turkey	0.86	1.11	1.26	1.38
Other	1.63	1.73	2	2.08
Total	58.01	61.84	64.6	64.9
Domestic Consumption				
China	27.99	29.34	31.17	32.37
European Union	24.14	23.87	24.18	25.16
India	15.92	16.77	17.87	18.96
United States	11.91	12.78	13.03	13.53
Indonesia	7.95	8.92	9.9	11.16
Brazil	6.35	6.66	6.77	7.09
Malaysia	3.67	3.7	3.97	4.28
Pakistan	3.23	3.48	3.55	3.83
Argentina	3.05	3.6	2.93	3.44
Russia	3.14	3.21	3.36	3.4
Egypt	2.38	2.46	2.43	2.41
Mexico	2.22	2.31	2.36	2.36
Turkey	1.74	1.78	1.86	2.14
Thailand	1.94	1.99	2.02	2.36
Japan	2.2	2.16	2.19	2.21
Other	27.5	28.73	29.96	30.98
Total	145.32	151.74	157.55	165.67

Source: Foreign Agricultural Service, Official USDA Estimate

**جدول رقم (3) المتغيرات الكلية لنموذج الواردات المصرية من الزيوت الغذائية الآني
خلال الفترة: 1996/1995-2013/2014**

الكمية بالألف طن

السنوات	الإنتاج	الاستهلاك	الواردات	المنزوعن	الاحتياج	الاحتياج من السوق	الاحتياج الم المحلي من جنوب إفريقيا	الاحتياج الم المحلي من جنوب إفريقيا (السوق)	سعر الاستهلاك دولار/طن	المسكان بالدوليون نسمة	عدد السكان بالدوليون نسمة	سعر الصرف بالدولار
1996/1995	94	792	698	850.0	8	648.5	3057.0	3.4	61.99	189.12	189.12	1.0
1997/1996	114	824	710	904.9	14	544.6	2821.6	3.4	63.15	207.53	207.53	1.0
1998/1997	191.6	922	816	1044.5	29	607.6	2860.4	3.4	64.32	259.83	259.83	1.0
1999/1998	211.2	940	857	1023.7	19	651.5	3137.7	3.4	65.51	280.80	280.80	1.0
2000/1999	266.4	973	877	884.4	15	493.6	3377.7	3.4	66.69	291.33	291.33	1.0
2001/2000	288.5	1055	952	932.6	17	436.5	3704.5	3.5	67.89	297.75	297.75	1.0
2002/2001	446.7	1002	873	883.6	20	379.4	4079.1	4.0	69.21	328.58	328.58	1.0
2003/2002	443.9	997	1210	1101.1	18	640.0	3978.2	4.5	70.55	337.38	337.38	1.0
2004/2003	418.2	989	815	1000.1	89	540	4184.4	5.97	71.90	389.73	389.73	1.0
2005/2004	286.2	1065	983	846.9	105	562	4388.6	6.21	74.90	444.62	444.62	1.0
2006/2005	301.2	1147	944	1112.0	27	549	4153.5	5.79	76.42	484.58	484.58	1.0
2007/2006	256	1275	1205	953.5	174	813	4325.7	5.75	77.92	543.17	543.17	1.0
2008/2007	268	1266	1132.3	880.4	83	509.5	4509.5	5.79	79.96	602.22	602.22	1.0
2009/2008	303	1881	202	1154.6	1215	4292.6	545	5.45	82.68	526.65	526.65	1.0
2010/2009	325	2176	2421	980.5	373	1275	5033.7	5.76	86.32	641.03	641.03	1.0
2011/2010	342	2379	2438	916.7	630	1418.3	5090.1	5.67	88.57	672.72	672.72	1.0
2012/2011	351	2458	2317	914.6	616	988	3316	5.97	89.7	642.89	642.89	1.0
2013/2012	356	2433	1910	982.6	274	976	3324.3	6.1	91.8	761.08	761.08	1.0
2014/2013	348	2411	2182	1012.3	162	1020	3306.7	6.88	94.2	802.44	802.44	1.0

ال المصادر : الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، شعبة المعلومات الزراعية ، الانترنت .

USDA ,Foreign Agricultural Service, Official USDA Estimates, internet.

SIMULTANUS EQUATIONS ECONOMETRIC MODEL OF THE EGYPTIAN IMPORTS EDIBLE OILS

YAHIA ABD EL-RAHMAN YAHIA and DOAA MAMDOUH SOLIMAN

Agricultural Economics Research Institute, ARC, Gizza , Egypt

(Manuscript received 12 April 2015)

Abstract

Edible oils in Egypt are considered one of important strategies commodity .consumption of such commodities are increasing as a result of the continuing increase in population and the change in consumption type of edible oil . Thers, recent years have witnessed on increase in the demand of edible oils .on the other hands ,local production of such commodity has decreased due to the decrease in the area cultivated edible oils crops.

Consequently the government had to import edible oils to lowing the gap between local production and consumption the value of imports of edible oils has increased from \$ 64.4 million, representing about 3.7% of the total agricultural imports and was estimated 138.5 million dollars in 2001/2002 to \$ 1.15 billion in 2013/2014 representing about 22.5% of the total agricultural imports and estimated at 5.14 billion dollars in 2013/2014 . Such import represent a burden on the Egyptian balance of payment .

The present study aims to examining the important factors affecting imports of edible oils to minimize the quantity of edible oil imports.

To achieve this we used simultaneous equations in the construction of an economic model to analyze the structure of Egyptian imports edible oils

The results showed a statistically significant positive correlation between the amount of imports of oils and real gross domestic product was found that the increase in real gross domestic product about one billion pounds a year increases the amount of oil imports by about 1.46 tons per year.

As it turns out there is an inverse relationship between the amount of imports, and all of the.exchange rate and the domestic production of seeds in the previous year, it was found that the depreciation of the exchange rate by pound / dollar increases the quantity of imports estimated at 133 000 tons, and domestic production of seeds decrease in year Former about tons leads to increased imports by the amount was about 1.01 tons per year has proved this moral decline.