ECONOMIC RETURNS FOR THE APPLICATION OF THE GATT TO THE EGYPTIAN FOREIGN TRADE

Saleh, M.A. A.A. Agric, Economic Dept, fac.Of Agric. Mans. Univ.

المردود الاقتصادي لتطبيق اتفاقية الجات علي التجارة الخارجية المصرية محمد أحمد عبد الدايم أحمد صالح قسم الاقتصاد الزراعي – كلية الزراعة – جامعة المنصورة

الملخص

تسعي معظم الدول إلى زيادة كفاءة تجارتها الخارجية بالدخول ضمن التكتلات الاقتصادية الإقليمية وابرام العديد من الاتفاقيات الدولية كاتفاقية الجات وتشير تلك الاتفاقية من المنظور الاقتصادي إلى أنها اتفاقية دولية متعددة الأطراف لتبادل المزايا التفضيلية بين الدول الأعضاء الناتجة عن تحرير التجارة الخارجية من القيود التعريفية وغيرها.

وتمثلت مشكلة البحث في انخفاض الكفاءة الاقتصادية التجارة الخارجية المصرية بالرغم من محاولات مصر لزيادة تلك الكفاءة وانضمامها إلى التكتلات الاقتصادية العالمية والمتغيرات الدولية المعاصرة كاتفاقية الجات ولذلك هدف البحث إلى قياس المردود الاقتصادي لتطبيق اتفاقية الجات على التجارة الخارجية المصرية خلال الفترة (1980-2012) للحكم على الكفاءة الاقتصادية لتلك التجارة من خلال دراسة بعض المتغيرات والمقاييس المتعلقة بتلك الكفاءة خلال نفس الفترة المذكورة، ووضع بعض السيناريوهات المقترحة للنهوض بها، معتمدا على الطريقتين الاستقرائية والاحصائية في وصف وتحليل بيانات الدراسة وفي تقدير العلاقة الاتجاهية، كما تم الاستعانة بتطبيق اختبار Chow Test للتعرف على آثار التغيرات الهيكلية لتطبيق اتفاقية الجات خلال نفس الفترة المذكورة على كل من التجارة الخارجية الكلية والزراعية والغذائية.

وتبين من خلال هذا البحث زيادة متوسط كل من الصادرات الكلية والزراعية والغذائية، وكذلك الواردات الكلية والزراعية والغذائية، والناتج المحلي الإجمالي بنحو923.34%، 368.13%، 758.38% والناتج المحلي الإجمالي بنحو150.54%، 193.10%، 193.10% على الترتيب بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها.

كما تم التوصل إلي زيادة متوسط العجز بقيمة الميزان التجاري الكلي والزراعي والغذائي بنحو 48.20 % 156.02، 382.52 على الترتيب، وزيادة قيمة حجم التجارة الخارجية الكلية والزراعية والغذائية بنحو 231.47%، 219.15%، 450.85% على الترتيب، وترجع الزيادة في حجم تلك التجارة إلى زيادة قيمة الواردات بمعدل أكبر من قيمة الصادرات، وذلك بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيقيا.

كما توصل البحث أيضا إلى تناقص كل من متوسط درجة المشاركة الاقتصادية الكلية والزراعية والغذائية، وكذلك الميل المتوسط للصادرات الكلية والزراعية والغذائية، والميل المتوسط للواردات الكلية والزراعية والغذائية، وكذلك متوسط درجة الانفتاح أو الانكشاف الاقتصادي على العالم الخارجي سواء الكلي أو الزراعي أو الغذائي بنحو 39.13%، 71.11%، 11.45%، 23.21%، 58.77%، 69.48%، 74.10 نتريب خلال فترة ما بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها، مما يشير إلى انخفاض الكفاءة الاقتصادية للتجارة الخارجية بعد تطبيق تلك الاتفاقية مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها.

وتبين تزايد متوسط معدل التغطية الكلي والزراعي بنحو 196.54%، 435.64%، على الترتيب، في حين تبين تناقص متوسط معدل التغطية الغذائي بنحو 26.03% خلال فترة ما بعد تطبيق الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها، مما يشير أيضا إلي انخفاض الكفاءة الاقتصادية للتجارة الخارجية بعد تطبيق تلك الاتفاقية.

وتبين تزايد الميل الحدي لكل من الصادرات الكلية والغذائية وكذلك الواردات الغذائية بنحو وتبين تزايد الميل الحدي للصادرات الزراعية وكذلك الواردات الكلية والزراعية بنحو 5.35%، 56.88% على الترتيب خلال فترة ما بعد تطبيق الاتفاقية مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها

وأخيرا تبين تناقص متوسط معدل النفاذ الكلي والغذائي للأسواق بنحو 98.57%، 23.08% علي الترتيب، وتزايد متوسط معدل النفاذ الزراعي للأسواق بنحو 1723.26%مما يشير إلي انخفاض الكفاءة الاقتصادية للتجارة الخارجية الكلية والغذائية علي وجه الخصوص.

وقد تم وضع مجموعة من السيناريوهات المقترحة للنهوض بالكفاءة الاقتصادية للتجارة الخارجية المصرية في ظل مجموعة من الافتراضات وتم التوصل إلي أنه يمكن انتهاج السيناريو الثاني خلال الفترة الزمنية القصيرة الحالية باتباع سياسة الحد من الواردات وفي ظل عدم القدرة على زيادة الإنتاج خلال تلك الفترة، واتباع السيناريو الثالث خلال الفترة الزمنية الطويلة والذي يتضمن تحقيقه زيادة مستوي الصادرات عن طريق زيادة وتحسين الإنتاج وانخفاض مستوي الواردات.

المقدملة

تمثل التجارة الخارجية للسلع والخدمات والأصول واحدا من الارتباطات الأكثر قوة بين اقتصاديات العالم المختلفة، ولتحقيق أقصي استفادة من تلك التجارة في ظل المتغيرات الاقتصادية الدولية سعت معظم الدول إلى الدخول ضمن التكتلات الاقتصادية الإقليمية وابرام العديد من الاتفاقيات الدولية كاتفاقية الجات وذلك لتحقيق المكاسب الاقتصادية باعتبارها اتفاقية دولية متعددة الأطراف لتبادل المزايا التفضيلية بين الدول الأعضاء الناتجة عن تحرير التجارة الخارجية من القيود التعريفية وغيرها وذلك للعودة إلى سياسات حرية تلك التجارة من منطلق أنها محرك النمو، وتتبح هذه الاتفاقية حرية المفاوضات التجارية كوسيلة لحل المشكلات المتعلقة بالتبادل التجاري وبالتالي تعميق استخدام المدخل التفاوضي في بعض المنازعات بين الأطراف المتوقدة

ومن هنا أصبح التوجه التصدير استراتيجية حتمية التنمية الإقتصادية في مصر وتتطلب هذه الإستراتيجية التعامل مع أسواق واسعة لديها القدرة على إستيعاب الواردات من ناحية، وتطوير أداء المشروعات الإنتاجية بإنشاء طاقات إنتاجية جديدة تعمل على إيجاد فرص تشغيل قوي عاملة إضافية، لتعديل وتوفيق أوضاع التجارة الخارجية.

ولذلك أولت مصر إهتماما كبيرا ببرامج الإصلاح الاقتصادي المصري، ونهجت حزمة من السياسات هدفت في مجملها إلي التكيف والتصحيح الهيكلي لقطاعات الاقتصاد القومي بصفة عامة، وقطاع التجارة الخارجية بصفة خاصة للسيطرة علي عجز ميزان المدفوعات كما اهتمت أيضا بتشجيع التصدير عن طريق تدعيم القطاع الخاص والأفراد الذين يعملون في هذا المجال لتهيئة المناخ المناسب للإنتاج بأسعار تنافسية في السوق العالمي، وذلك إيمانا بأن التعاون الكامل بين الحكومة والمصدرين هو العامل الرئيسي لاستقرار الأحوال الاقتصادية للبلاد.

مشكلة البحث

تكمن مشكلة البحث في انخفاض الكفاءة الاقتصادية للتجارة الخارجية المصرية بالرغم من توقيع مصر علي اتفاقية الجات وهو ما يوضحه العجز الواضح في الميزان التجاري الكلي والزراعي والغذائي حيث قدر بحوالي 255، 38، 70 مليار جنيه علي الترتيب خلال عام 2012 ، وانخفاض مساهمة قيمة الصادرات الكلية ولراعية والغذائية حيث لم تمثل إلا حوالي 8.5%، 8% علي الترتيب من إجمالي قيمة الصادرات الكلية خلال نفس العام، في حين مثلت قيمة الواردات الزراعية والغذائية حوال 12%، 19% علي الترتيب من إجمالي قيمة الواردات الكلية خلال نفس العام، كما لم تستطع مصر خلال نفس العام من تغطية وارداتها من خلال صادراتها الكلية والزراعية والغذائية إلا بحوالي 41%، 29%، 17% علي الترتيب، مما يدل علي زيادة مدفوعات الواردات عن حصيلة الصادرات، كما قدر معدل النفاذ للأسواق الخارجية الكلي والزراعي بنحو (61.0)، (0.24)، 80.0 مما يشير إلي أن النفاذ للاسواق كان لصالح الواردات مقارنة بالصادرات، الأمر الذي يقتضي ضرورة مواجهة هذه المنافسة ومعرفة طرق ووسائل النهوض بالكفاءة الاقتصادية للتجارة الخارجية المصرية في ظل الاتفاقيات الدولية المعاصرة واختراق التكتلات الاقتصادية بسلع ذات جودة عالية وتكاليف منخفضة تستطيع أن تنافس نظيرتها في الأسواق الدولية.

هدف البحث:

يهدف هذا البحث إلي قياس المردود الاقتصادي لتطبيق اتفاقية الجات على التجارة الخارجية المصرية خلال الفترتين (1980-1994) وهي فترة ما قبل الجات، (1995-2012) وهي فترة ما بعد الجات وذلك للحكم على الكفاءة الاقتصادية لتلك التجارة من خلال دراسة بعض المتغيرات والمؤشرات المتعلقة بدراسة

الكفاءة الاقتصادية للتجارة الخارجية، ثم وضع مجموعة من السيناريوهات المقترحة للنهوض بتلك الكفاءة الاقتصادية

الأسلوب البحثي ومصادر البيانات:

تحقيقا لمهدف البحث تم الاعتماد على الطريقتين الاستقرائية والاحصائية في وصف وتحليل بيانات الدراسة وفي تقدير العلاقة الاتجاهية واختيار افضل النماذج الممثلة للمتغيرات الاقتصادية التي تمت دراستها للتجارة الخارجية المصرية بناءا على الأسس الاقتصادية المختلفة وذلك خلال فترة الدراسة.

كما تم الاستعانة بتطبيق اختبار Chow Test للتعرف على آثار التغيرات الهيكلية Structural للتطبيق الفاقية الحابية والزراعية Change لتطبيق اتفاقية الحاب خلال الفترة (1980-2012) على التجارة الخارجية الكلية والزراعية والغذائية حيث تم تقسيم تلك الفترة إلى فترتين، الأولى فترة ما قبل الجات (1980-1994)، والثانية فترة ما بعد الجات (1995-2012)، كما تم حساب قيمة F المحسوبة طبقا الختبار Chow Test كالتالى:

$$F - Test = \frac{SSE - (SSE_1 + SSE_2)}{K} \div \frac{(SSE_1 + SSE_2)}{T - 2K} \approx F_{[K,(T-2K)]}$$

(1994-1980) مجموع مربعات انحرافات القيم عن متوسطها الحسابي للخطأ لمعادلة فترة ما قبل الجات SSE_1

مجموع مربعات انحرافات القيم عن متوسطها الحسابي للخطأ لمعادلة فترة ما بعد الجات (1995-2012) $=SSE_2$

مجموع مربعات انحر افات القيم عن متوسطها الحسابي للخطأ لمعادلة الفترة بأكملها (1980- 2012) SSE

عدد المشاهدات. T=عدد معالم الدالة.

واعتمد البحث على البيانات الإحصائية المنشورة بمطبوعات الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ومنظمة الأغذية والزراعة (FAO)، بجانب اعتماد البحث في إطاره النظري والتحليلي على العديد من المراجع العلمية متمثلة في الكتب والدوريات العلمية العربية والأجنبية، بجانب العديد من البحوث والرسائل العلمية المرتبطة بموضوع البحث.

النتائج البحثية ومناقشتها

أولا: المتغيرات المتعلقة بالكفاءة الاقتصادية للتجارة الخارجية المصرية خلال الفترتين ما قبل الجات (1980-1980)

1- الصادرات الكلية.

بدراسة الجدول (1) بالملحق، ولبيان أثر اتفاقية الجات على الصادرات الكلية، اتضح معنوية اختبار Chow Test حيث قدرت قيمة F-Test بنحو 125.25 للمتغير السابق عند مستوي معنوية 0.01، ولتوضيح الآثار الاقتصادية لتلك الاتفاقية على المتغير السابق تم تقسيم الفترة الزمنية إلى فترتين الأولى ما قبل تطبيق الجات (1995-2012).

فبالنسبة الفترة الأولى، تبين أن قيمة ذلك المتغير تراوحت بين حد أدني 2498.46 مليون جنيه عام 1980، وحد أقصى 11774.20 مليون جنيه عام 1994، بنسبة زيادة 371.26% بالنسبة لعام 1998، وبالنسبة للفترة الثانية، تبين أن قيمة ذلك المتغير تراوحت بين حد أدني 11713.35% مليون جنيه عام 1995، وبدراسة الجدول وحد أقصى 188351 مليون جنيه عام 2011، بنسبة زيادة 1508% بالنسبة لعام 1995، وبدراسة الجدول (2) بالملحق، لدراسة الاتجاه الزمني العام لتطور المتغير السابق خلال فترتي الدراسة، تبين أن أفضل النماذج الممثلة له هي الصورة الخطية، التكعيبية خلال فترتي الدراسة على الترتيب، حيث تبين تزايد ذلك المتغير بمعدل سنوي 682 مليون جنيه، 13376.88 مليون جنيه على الترتيب، تمثل نحو 10.11%، 19.38% على الترتيب، وقد تأكدت معنوية هاتين القيمتين إحصائيا عند مستوي معنوية 0.01، وتبين من قيمة معامل التحديد أن نحو 90%، 99% على الترتيب من قيم هذا التزايد تعزي إلى التغيرات التي يعكس آثارها متغير الزمن، بينما تعزي 10%، 10%، 11%، على الترتيب من هذه التغيرات إلى عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلى بياما تعزي 10%، 10%، 16%، على الترتيب من هذه التغيرات إلى عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلى عاما الدوقة

ويمكن التوصل إلي المردود الاقتصادي لتطبيق إتفاقية الجات من خلال التعرف علي أثر تلك الإتفاقية على المتغير السابق، وبدراسة الجدول (2) بالملحق، أوضحت النتائج أن متوسط الصادرات الكلية تزايدت بنحو 62282.32 مليون جنيه بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيق تلك الاتفاقية وهو

مايمثل نحو 923.34%، كما تبين أن ذلك المتغير كان أكثر تشتتا خلال فترة ما بعد تطبيقها مما يعني أنها أقل تجانسا خلال فترة ما بعد تطبيقها أي أقل استقرارا مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها.

2- الصادرات الزراعية.

بدراسة الجدول (1) بالملحق، ولبيان أثر اتفاقية الجات على الصادرات الزراعية، اتضح معنوية اختبار Chow Test حيث قدرت قيمة F-Test بنحو 35.51 للمتغير السابق عند مستوي معنوية 0.01، ولتوضيح الآثار الاقتصادية لتلك الاتفاقية على المتغير السابق تم تقسيم الفترة الزمنية إلى فترتين الأولى ما قبل تطبيق الحات (1985-2012).

فبالنسبة للفترة الأولى، تبين أن قيمة ذلك المتغير تراوحت بين حد أدني 555.39 مليون جنيه عام 1980، وحد أقصى 4081.22 مليون جنيه عام 1990، بنسبة زيادة 634.84% بالنسبة لعام 1980، وبالنسبة للفترة الثانية، تبين أن قيمة ذلك المتغير تراوحت بين حد أدني 1508.24مليون جنيه عام 1997، وحد أقصى 16394 مليون جنيه عام 2011، بنسبة زيادة 986.96% بالنسبة لعام 1997.

وبدراسة الجدول (2) بالملحق، لدراسة الاتجاه الزمني العام لتطور المتغير السابق خلال قترتي الدراسة، تبين أن أفضل النماذج الممثلة له هي الصورة الخطية، والتربيعية خلال فترتي الدراسة على الترتيب، حيث تبين تزايد ذلك المتغير بمعدل سنوي 93.42 مليون جنيه، 832.32 مليون جنيه على الترتيب، تمثل نحو 7.03%، 1329.38 مليون جنيه من المتوسط السنوي والذي قدر بنحو 1329.38 مليون جنيه، فحد 6223.24 مليون جنيه، مقوية هاتين القيمتين إحصائيا عند مستوي معنوية 10.00 وتبين من قيمة معامل التحديد أن نحو 47%، 95% على الترتيب من قيم هذا التزايد تعزي إلى التغيرات التي يعكس آثارها متغير الزمن، بينما تعزي 53%، 5% على الترتيب من هذه التغيرات إلى عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلى عوامل الصدفة.

ويمكن التوصل إلى المردود الاقتصادي لتطبيق إتفاقية الجات من خلال التعرف على أثر تلك الإتفاقية على المتغير السابق، وبدراسة الجدول (2) بالملحق، أوضحت النتائج أن متوسط هذا المتغير تزايد بنحو 4893.86 مليون جنيه، بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيق تلك الاتفاقية وهو مايمثل نحو 368.13%، كما تبين أن ذلك المتغير كان أكثر تشتنا خلال فترة ما بعد تطبيقها مما يعني أنها أقل تجانسا خلال فترة ما بعد تطبيقها أي أقل استقرارا مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها.

3- الصادرات الغذائية

بدراسة الجدول (1) بالملحق، ولبيان أثر اتفاقية الجات على الصادرات الغذائية، اتضح معنوية اختبار Chow Test حيث قدرت قيمة F-Test بنحو 105.50 للمتغير السابق عند مستوي معنوية 0.01 ولتوضيح الآثار الاقتصادية لتلك الاتفاقية على المتغير السابق تم تقسيم الفترة الزمنية إلى فترتين الأولى ما قبل تطبيق الجات (1985-2012).

فبالنسبة للفترة الأولي، تبين أن قيمة ذلك المتغير تراوحت بين حد أدني 173.51 مليون جنيه عام 1980، وحد أقصى 998.66 مليون جنيه عام 1990، بنسبة زيادة 475.56% بالنسبة لعام 1980، وبالنسبة للفترة الثانية، تبين أن قيمة ذلك المتغير تراوحت بين حد أدني 915.59 مليون جنيه عام 1997، وحد أقصى 144326.68% بالنسبة لعام 1997.

وبدراسة الجدول (2) بالملحق، لدراسة الاتجاه الزمني العام لتطور المتغير السابق خلال قترتي الدراسة، تبين أن أفضل النماذج الممثلة له هي الصورة الخطية، والتربيعية خلال فترتي الدراسة على الترتيب، حيث تبين تزايد ذلك المتغير بمعدل سنوي 64.04 مليون جنيه، 734.02 مليون جنيه على الترتيب، تمثل نحو 11.47%، 15.31% على الترتيب من المتوسط السنوي والذي قدر بنحو 55.8.38 مليون جنيه، 20.00 معنوية هاتين القيمتين إحصائيا عند مستوي معنوية 0.01 وتبين من قيم هذا التزايد تعزي إلى التغيرات التي يكس آثارها متغير الزمن، بينما تعزي 7%، 2% على الترتيب من هذه التغيرات إلى عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلى عوامل الصدفة.

ويمكن التوصل إلى المردود الاقتصادي لتطبيق إتفاقية الجات من خلال التعرف على أثر تلك الإتفاقية على المتعرف على أثر تلك الإتفاقية على المتغير السابق، وبدراسة الجدول (2) بالملحق، أوضحت النتائج أن متوسط هذا المتغير تزايد بنحو 4234.65 مليون جنيه، بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيق تلك الاتفاقية وهو مايمثل نحو 758.38%، كما تبين أن ذلك المتغير كان أكثر تشتتا خلال فترة ما بعد تطبيقها مما يعني أنها أقل تجانسا خلال فترة ما بعد تطبيقها أي أقل استقرارا مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها.

4- الواردات الكلية.

بدراسة الجدول (1) بالملحق، ولبيان أثر اتفاقية الجات على الواردات الكلية، اتضح معنوية اختبار Chow Test بنحو 35.75 للمتغير السابق عند مستوي معنوية 0.01 ولتوضيح الآثار الاقتصادية لتلك الاتفاقية على المتغير السابق تم تقسيم الفترة الزمنية إلى فترتين الأولى ما قبل تطبيق الجات (1985-2012).

فبالنسبة للفترة الأولي، تبين أن قيمة ذلك المتغير تراوحت بين حد أدني 19437.50 مليون جنيه عام 1989، وحد أقصى 87.73% بالنسبة لعام 1989، وبالنسبة للفترة الثانية، تبين أن قيمة ذلك المتغير تراوحت بين حد أدني 40030 مليون جنيه عام 1995، وحد أقصى 433698 مليون جنيه عام 2012، بنسبة زيادة 983.43% بالنسبة لعام 1995.

وبدراسة الجدول (2) بالملحق، لدراسة الاتجاه الزمني العام لتطور المتغير السابق خلال فترتي الدراسة، تبين أن أفضل النماذج الممثلة له هي الصورة الخطية، والتربيعية خلال فترتي الدراسة على الترتيب، حيث تبين تناقص ذلك المتغير خلال الفترة الأولي بمعدل سنوي 8091.41 مليون جنيه، تمثل نحو 14.03 من المتوسط السنوي والذي قدر بنحو 57673.61 مليون جنيه، وقد تأكدت معنوية تلك القيمة إحصائيا عند مستوي معنوية تلك التناقص تعزي إلى التغيرات التي يعكس آثارها متغير الزمن، بينما تعزي 32% من هذه التغيرات إلى عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلى عوامل الصدفة، في حين حيث تبين تزايد ذلك المتغير خلال الفترة الثانية بمعدل سنوي 144502.00 مليون جنيه، تمثل نحو 713.71% من المتوسط السنوي والذي قدر بنحو معامل التحديد أن نحو 89% من قيم هذا التزايد تعزي إلى التغيرات التي يعكس آثارها متغير الزمن، بينما تعزي 2% من هذه التغيرات إلى عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلى عوامل الصدفة.

ويمكن التوصل إلى المردود الاقتصادي لتطبيق إتفاقية الجات من خلال التعرف على أثر تلك الإتفاقية على المتغير السابق، وبدراسة الجدول (2) بالملحق، أوضحت النتائج أن متوسط الورادات الكلية تزايدت بنحو 86828.7 مليون جنيه بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيق تلك الاتفاقية وهو مايمثل نحو 150.55%، كما تبين أن ذلك المتغير كان أكثر تشتتا خلال فترة ما بعد تطبيقها مما يعني أنها أقل تجانسا خلال فترة ما بعد تطبيقها أي أقل استقرارا مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها.

5- الواردات الزراعية.

بدراسة الجدول (1) بالملحق، ولبيان أثر اتفاقية الجات علي الواردات الزراعية، اتضح معنوية اختبار Chow Test حيث قدرت قيمة F-Test بنحو 66.81 للمتغير السابق عند مستوي معنوية 0.01 ولتوضيح الآثار الاقتصادية لتلك الاتفاقية علي المتغير السابق تم تقسيم الفترة الزمنية إلي فترتين الأولي ما قبل تطبيق الجات (1985-2012).

فبالنسبة للفترة الأولي، تبين أن قيمة ذلك المتغير تراوحت بين حد أدني 3344.66 مليون جنيه عام 1981، وحد أقصى 82.64% بالنسبة لعام 1980، بنسبة انخفاض 82.64% بالنسبة لعام 1980، وبالنسبة للفترة الثانية، تبين أن قيمة ذلك المتغير تراوحت بين حد أدني 11472.60 مليون جنيه عام 1995، وحد أقصى 52655 مليون جنيه عام 2012، بنسبة زيادة 358.26% بالنسبة لعام 1995.

وبدراسة الجدول (2) بالملحق، لدراسة الاتجاه الزمني العام لتطور المتغير السابق خلال قترتي الدراسة، تبين أن أفضل النماذج الممثلة له هي الصورة الخطية، والتربيعية خلال فترتي الدراسة على الترتيب، حيث تبين تزايد ذلك المتغير بمعدل سنوي 50453338 مليون جنيه، 1993.19 مليون جنيه علي الترتيب، تمثل نحو 604.54% علي الترتيب من المتوسط السنوي والذي قدر بنحو 7604.55 معنوية جنيه، 22288.87 مليون جنيه علي الترتيب، وقد تأكدت معنوية هاتين القيمتين إحصائيا عند مستوي معنوية جنيه، 0.01، وتبين من قيمة معامل التحديد أن نحو 92%، 97% علي الترتيب من قيم هذا التزايد تعزي إلي التغيرات التي يعكس آثارها متغير الزمن، بينما تعزي 8%، 3% علي الترتيب من هذه التغيرات إلي عوامل الصدفة.

ويمكن التوصل إلي المردود الاقتصادي لتطبيق إنفاقية الجات من خلال التعرف على أثر تلك الإتفاقية على المتغير السابق، وبدراسة الجدول (2) بالملحق، أوضحت النتائج أن متوسط هذا المتغير تزايد بنحو 14684.35 مليون جنيه، بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيق تلك الاتفاقية و هو مايمثل نحو 193.10%، كما تبين أن ذلك المتغير كان أكثر تشتتا خلال فترة ما بعد تطبيقها مما يعني أنها أقل تجانسا خلال فترة ما بعد تطبيقها أي أقل استقرارا مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها.

6- الواردات الغذائية

بدراسة الجدول (1) بالملحق، ولبيان أثر اتفاقية الجات على الواردات الغذائية، اتضح معنوية اختبار Chow Test حيث قدرت قيمة F-Test بنحو 43.08 للمتغير السابق عند مستوي معنوية 0.01 ولتوضيح الآثار الاقتصادية لتلك الاتفاقية على المتغير السابق تم تقسيم الفترة الزمنية إلى فترتين الأولى ما قبل تطبيق الجات (1995-2012).

فبالنسبة للفترة الأولي، تبين أن قيمة ذلك المتغير تراوحت بين حد أدني 2475.09 مليون جنيه عام 1980، وحد أقصى 9800.67 مليون جنيه عام 1988، بنسبة زيادة 295.97% بالنسبة لعام 1980، وبالنسبة للفترة الثانية، تبين أن قيمة ذلك المتغير تراوحت بين حد أدني 9225.41 مليون جنيه عام 1998، وحد أقصى 84265.35% مليون جنيه عام 2012، بنسبة زيادة 813.40% بالنسبة لعام 1998.

وبدراسة الجدول (2) بالملحق، لدراسة الاتجاه الزمني العام لتطور المتغير السابق خلال قترتي الدراسة، تبين أن أفضل النماذج الممثلة له هي الصورة الخطية، والتربيعية خلال فترتي الدراسة على الترتيب، حيث تبين تزايد ذلك المتغير بمعدل سنوي 364 مليون جنيه، 3497.59 مليون جنيه على الترتيب، تمثل نحو 6.52%، 12.04% على الترتيب من المتوسط السنوي والذي قدر بنحو 5584.16 مليون جنيه، وقد تأكدت معنوية هاتين القيمتين إحصائيا عند مستوي معنوية 0.01، وتبين من قيمة معامل التحديد أن نحو 75%، 94% على الترتيب من قيم هذا التزايد تعزي إلى التغيرات التي يعكس آثارها متغير الزمن، بينما تعزي 25%، 6% على الترتيب من هذه التغيرات إلى عوامل الصدفة.

ويمكن التوصل إلى المردود الاقتصادي لتطبيق إتفاقية الجات من خلال التعرف على أثر تلك الإتفاقية على المتغير السابق، وبدراسة الجدول (2) بالملحق، أوضحت النتائج أن متوسط هذا المتغير تزايد بنحو 23459.88 مليون جنيه، بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيق تلك الاتفاقية وهو مايمثل نحو 420.10%، كما تبين أن ذلك المتغير كان أكثر تشتتا خلال فترة ما بعد تطبيقها مما يعني أنها أقل تجانسا خلال فترة ما بعد تطبيقها أي أقل استقرارا مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها.

7- الناتج المحلى إلإجمالي

بدراسة الجدول (1) بالملحق، ولبيان أثر اتفاقية الجات على الناتج المحلي الإجمالي، اتضح معنوية اختبار Chow Test حيث قدرت قيمة F-Test بنحو 14.50 للمتغير السابق عند مستوي معنوية 0.01 ولتوضيح الآثار الاقتصادية لتلك الاتفاقية على المتغير السابق تم تقسيم الفترة الزمنية إلى فترتين الأولى ما قبل تطبيق الجات (1985-2012).

فبالنسبة للفترة الأولى، تبين أن قيمة ذلك المتغير تراوحت بين حد أدني 16495 مليون جنيه عام 1980، وحد أقصى 162967 مليون جنيه عام 1990، بنسبة زيادة 887.98% بالنسبة لعام 1980، وبالنسبة للفترة الثانية، تبين أن قيمة ذلك المتغير تراوحت بين حد أدني 191010.41 مليون جنيه عام 1995، وحد أقصى 1542200 مليون جنيه عام 2012، بنسبة زيادة 707.39% بالنسبة لعام 1995.

وبدراسة الجدول (2) بالملحق، لدراسة الاتجاه الزمني العام لتطور المتغير السابق خلال قترتي الدراسة تبين أن أفضل النماذج الممثلة له هي الصورة التربيعية خلال فترتي الدراسة على الترتيب، حيث تبين تزايد ذلك المتغير بمعدل سنوي 10429.71 مليون جنيه، 69935.75 مليون جنيه على الترتيب، تمثل نحو 11.68%، 11.68% على الترتيب، تمثل المتوسط السنوي والذي قدر بنحو 67474.67 مليون جنيه، معنوية 598539.85 مليون جنيه، وقد تأكدت معنوية هاتين القيمتين إحصائيا عند مستوي معنوية (0.00 وتبين من قيمة معامل التحديد أن نحو 99%، 99% على الترتيب من قيم هذا التزايد تعزي إلى التغيرات التي يعكس آثارها متغير الزمن، بينما تعزي 1%، 1% على الترتيب من هذه التغيرات إلى عوامل الصدفة.

ويمكن التوصل إلى المردود الاقتصادي لتطبيق إتفاقية الجات من خلال التعرف على أثر تلك الإتفاقية على المتغير السابق، وبدراسة الجدول (2) بالملحق، أوضحت النتائج أن متوسط هذا المتغير تزايد بنحو 531065.18 مليون جنيه، بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيق تلك الاتفاقية وهو مايمثل نحو 787.06%، كما تبين أن ذلك المتغير كان أقل تشتتا خلال فترة ما بعد تطبيقها مما يعني أنها أكثر تجانسا خلال فترة ما بعد تطبيقها أي أكثر استقرارا مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها.

ثانيا: قياس الكفاءة الاقتصادية للتجارة الخارجية المصرية خلال الفترتين ما قبل الجات (1980-1994)، وما بعد الجات (1995-2012)

1- الميزان التجاري القيمى

يعبر هذا المؤشر عن الفرق بين قيمة الصادرات وقيمة الواردات فإذا كان الناتج موجبا دل ذلك علي زيادة قيمة الصادرات عن قيمة الواردات مما يعطي مؤشرا لارتفاع الكفاءة الاقتصادية للتجارة الخارجية والعكس صحيح.

وبدراسة الجدول (1) بالملحق، ولبيان أثر اتفاقية الجات على الميزان التجاري الكلي والزراعي 34.97 (23.59 - 32.12) اتضح معنوية اختبار Chow Test حيث قدرت قيمة F-Test بنحو 23.59، 32.12 (الاقتصادية لتلك الاتفاقية تم للمتغيرات السابقة على الترتيب عند مستوي معنوية 0.01 ولتوضيح الآثار الاقتصادية لتلك الاتفاقية تم تقسيم الفترة الزمنية إلى فترتين الأولى ما قبل تطبيق الجات (1980-1994)، والثانية ما بعد تطبيق الجات (2012-1995).

فبالنسبة للفترة الأولي، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، تبين أن قيمة الميزان التجاري الكلي تراوحت بين حد أدني 12527.74 مليون جنيه عام 1989، وحد أقصى 152482.42 مليون جنيه عام 1985، بنسبة انخفاض 91.78% بالنسبة لعام 1985، كما تبين أن قيمة الميزان التجاري الزراعي تراوحت بين حد أدني 2663.40 مليون جنيه عام 1981، وحد أقصى 18716.09 مليون جنيه عام 1980، بنسبة انخفاض 85.77% بالنسبة لعام 1980، وأخير تبين أن قيمة الميزان التجاري الغذائي تراوحت بين حد أدني 2301.58 مليون جنيه عام 1988، بنسبة زيادة 2301.58% بالنسبة لعام 1980، وحد أقصى 8977.08 مليون جنيه عام 1988، بنسبة زيادة 290.04%

وبدراسة الجدول (4) بالملحق، لدراسة الاتجاه الزمني العام لتطور قيمة الميزان التجاري الكلي والزراعي والغذائي خلال نفس الفترة المذكورة، تبين أن أفضل النماذج الممثلة هي الصورة الخطية لكل المتغيرات السابقة، حيث تبين تناقص العجز لقيمة الميزان التجاري الكلي بمعدل سنوي 8773.4 مليون جنيه المتغيرات السابقة، حيث تبين تناقص العجز لقيمة الميزان التجاري الكلي بمعدل سنوي 17.28 مليون جنيه القيمة إحصائيا عند مستوي معنوية 0.01 وتبين من قيمة معامل التحديد أن نحو 71% من قيمة هذا التناقص تعزي إلي التغيرات التي يعكس آثارها متغير الزمن، بينما تعزي 29% من هذه التغيرات إلي عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلي عوامل الصدفة، في حين تبين تزايد كل من قيمة الميزان التجاري الزراعي والغذائي بمعدل سنوي 99.96 مليون جنيه 39.96 مليون جنيه علي الترتيب، تمثل نحو 57.4%، وتبين من قيمة حيل الترتيب، وقد تأكدت معنوية هاتين القيمتين إحصائيا عند مستوي معنوية 0.01، وتبين من قيمة معامل التحديد أن نحو 88%، 70% علي الترتيب من هذه التغيرات إلي عوامل أخري لا يتضمنها منعير الزمن، بينما تعزي 12%، 30% علي الترتيب من هذه التغيرات إلي عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلي عوامل الصدفة.

وبالنسبة للفترة الثانية، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، تبين أن قيمة الميزان التجاري الكلي تراوحت بين حد أدني 28258.61 مليون جنيه عام 2003، وحد أقصى 255186 مليون جنيه عام 2012، بنسبة زيادة 803.04% بالنسبة لعام 2003، كما تبين أن قيمة الميزان التجاري الزراعي تراوحت بين حد أدني 9647.91 مليون جنيه عام 1995، وحد أقصى 37491 مليون جنيه عام 2012، بنسبة زيادة 288.5% بالنسبة لعام 1995، وأخير تبين أن قيمة الميزان التجاري الغذائي تراوحت بين حد أدني 7958.59 مليون جنيه عام 1998، وحد أقصى 69938.67 مليون جنيه عام 1998، وحد أقصى 7958.57 بالنسبة لعام 1998.

وبدراسة الجدول (4) بالملحق، لدراسة الاتجاه الزمني العام لتطور قيمة الميزان التجاري الكلي والغراعي والغذائي خلال نفس الفترة المذكورة، تبين أن أفضل النماذج الممثلة هي الصورة التربيعية لكل المتغيرات السابقة، حيث تبين تزايد كل من قيمة الميزان التجاري الكلي والزراعي بمعدل سنوي 8882.66 المتغيرات السابقة، حيث تبين تزايد كل من قيمة الميزان التجاري الكلي والزراعي بمعدل سنوي 160.5.68 مليون جنيه، 160.5.68 علي الترتيب من المتوسط السنوي والذي قدر بنحو 75474.65 مليون جنيه، 60.05 مليون جنيه علي الترتيب، وقد تأكدت معنوية هاتين القيمتين إحصائيا عند مستوي معنوية 0.01، وتبين من قيمة معامل التحديد أن نحو 96%، 16% علي الترتيب من هذه التغيرات إلي عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلي عوامل الصدفة، في 29% علي الترتيب من هذه التغيرات إلي عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلي عوامل الصدفة، في المتوسط السنوي والذي قدر بنحو 24251.21 مليون جنيه وقد تأكدت معنوية هذه القيمة إحصائيا عند مستوي معنوية هذه القيمة إحصائيا عند مستوي معنوية هذه القيمة معامل التحديد أن نحو 29% من قيمة هذا التناقص تعزي إلي التغيرات التي يعكس آثارها متغير الزمن، بينما تعزي 8% من هذه التغيرات إلي عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلي عوامل الصدفة.

ويمكن التوصل إلى المردود الاقتصادي لتطبيق إتفاقية الجات من خلال التعرف على أثر تلك الإتفاقية على كل من المتغيرات الاقتصادية السابقة، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، أوضحت النتائج أن متوسط العجز بقيمة الميزان التجاري الكلي والزراعي والغذائي قد تزايدت بنحو 24546.39 مليون جنيه، متوسط العجز بقيمة الميزان التجاري الكلي والزراعي والغذائي قد تزايدت بنحو 9790.49 مليون جنيه، 9790.49 مليون جنيه، 9790.49 مليون جنيه، على الترتيب، بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيق تلك الاتفاقية وهو مايمثل نحو 08.48، 9156.02 ما بعد تطبيق تلك الاتفاقية مقارنة بفترة ما قبل تطبيق الله الاتفاقية، في حين تبين أن بغترة ما قبل تطبيق الغذائي كانت أكثر تشتتا خلال فترة ما بعد تطبيق الفاقية، في حين تبين أن قيمة الميزان التجاري الغذائي كانت أكثر تشتتا خلال فترة ما بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها مما يعني عدم استقرار معدلات الزيادة في عجز الميزان التجاري الغذائي بعد تطبيقها، مما يشير إلي انخفاض كفاءة التجارة الخارجية المصرية وخصوصا الغذائية منها بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها.

2- حجم التجارة الخارجية

يعبر هذا المؤشر عن إجمالي كل من قيمة الصادرات وقيمة الواردات، وبدراسة الجدول (1) بالملحق، ولبيان أثر اتفاقية الجات على قيمة حجم التجارة الخارجية الكلية والزراعية والغذائية، اتضح معنوية اختبار Chow Test حيث قدرت قيمة F-Test بنحو 51.30، 89.79، 15.51 للمتغيرات السابقة على الترتيب عند مستوي معنوية 0.01، ولتوضيح الآثار الاقتصادية لتلك الاتفاقية تم تقسيم الفترة الزمنية إلى فترتين الأولى ما قبل تطبيق الجات (1980-2012).

فبالنسبة للفترة الأولي، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، تبين أن قيمة حجم التجارة الخارجية الكلية تراوحت بين حد أدني 25758.71 مليون جنيه عام 1988، وحد أقصى 164293.58 مليون جنيه عام 1985، بنسبة انخفاض 84.32% بالنسبة لعام 1985، كما تبين أن قيمة حجم التجارة الزراعية تراوحت بين حد أدني 4025.92 مليون جنيه عام 1980، وحد أقصى 19826.87 مليون جنيه عام 1980، بنسبة انخفاض 79.69% بالنسبة لعام 1980، وأخير تبين أن قيمة حجم التجارة الخارجية الغذائية تراوحت بين حد أدني 2648.60 مليون جنيه عام 1980، بنسبة زيادة الني 10624.26% بالنسبة لعام 1980، وحد أقصى 10624.26 مليون جنيه عام 1980، بنسبة زيادة 301.13

وبدراسة الجدول (4) بالملحق، لدراسة الاتجاه الزمني العام لتطور قيمة حجم التجارة الكلية والزراعية والغذائية خلال نفس الفترة المدكورة، تبين أن أفضل النماذج الممثلة هي الصورة الخطية لكل والزراعية والغذائية خلال نفس الفترة المدكورة، تبين أن أفضل النماذج الممثلة هي الصورة الخطية لكل المتغيرات السابقة، حيث تبين تزايد تلك المتغيرات السابقة بمعدل سنوي 7409.42 مليون جنيه، 82.03 مليون جنيه، 428.03 مليون على الترتيب من المتوسط السنوي والذي قدر بنحو 64418.96 مليون جنيه، 8933.90 مليون جنيه، 6142.74 مليون جنيه على الترتيب وقد تأكدت معنوية تلك القيم إحصائيا عند مستوي معنوية 0.01 وتبين من قيمة معامل التحديد أن نحو 65%، 86%، 79% على الترتيب من قيمة هذا التزايد تعزي إلى التغيرات التي يعكس آثار ها متغير الزمن، بينما تعزي 35%، 14%، 21% على الترتيب من هذه التغيرات إلى عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلى عوامل الصدفة.

وبالنسبة الفترة الثانية، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، تبين أن قيمة حجم التجارة الكلية الخارجية تراوحت بين حد أدني 51743.34 مليون جنيه عام 1995، وحد أقصى 612210 مليون جنيه عام 2012، بنسبة زيادة 1083.17 بالنسبة لعام 1995، كما تبين أن قيمة حجم التجارة الخارجية الزراعية تراوحت بين حد أدني 13230.46 مليون جنيه عام 1997، وحد أقصى 67819 مليون جنيه عام 2012، بنسبة زيادة 641.60 بالنسبة لعام 1997، وأخير تبين أن قيمة حجم التجارة الخارجية الغذائية تراوحت بين حد أدني 10384.14 مليون جنيه عام 1997، وحد أقصى 98592.03 مليون جنيه عام 2012، بنسبة زيادة 449.15 بالنسبة لعام 1997.

وبدراسة الجدول (4) بالملحق، لدراسة الاتجاه الزمني العام لتطور قيمة حجم التجارة الخارجية الكلية والزراعية والغذائية خلال نفس الفترة المذكورة، تبين أن أفضل النماذج الممثلة هي الصورة التربيعية لكل المتغيرات السابقة، حيث تبين تزايد كل المتغيرات السابقة بمعدل سنوي 30925.48 مليون جنيه، 2855.51 مليون جنيه، 4231.61 مليون جنيه على الترتيب، تمثل نحو \$14.48، 9.91، 12.51% على الترتيب من المتوسط السنوي والذي قدر بنحو 213529.98 مليون جنيه، 12.51 مليون جنيه، 23837.21 مليون جنيه، 33837.27 مليون جنيه، الترتيب، وقد تأكدت معنوية تلك القيم إحصائيا عند مستوي معنوية 0.01، وتبين من قيمة معامل التحديد أن نحو 99%، 98%، 96% على الترتيب من قيمة هذا التزايد

تعزي إلى التغيرات التي يعكس آثارها متغير الزمن، بينما تعزي 1%، 2%، 4% على الترتيب من هذه التغيرات إلى عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلى عوامل الصدفة.

ويمكن التوصل إلى المردود الاقتصادي لتطبيق إتفاقية الجات من خلال التعرف على أثر تلك الإتفاقية على كل من المتغيرات الاقتصادية السابقة، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، أوضحت النتائج أن متوسط كل من قيمة حجم التجارة الخارجية الكلية والزراعية والغذائية قد تزايدت بنحو 149111.02 مليون جنيه، 19578.21 مليون جنيه، 27694.53 مليون جنيه على الترتيب، بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيق تلك الاتفاقية وهو مايمثل نحو 231.47 %، 219.15%، 450.85 على الترتيب، بمعدل أكبر من قيمة الصادرات، كما تبين أن قيمة كل من حجم التجارة الخارجية الكلية والزراعية والغذائية كانت أكثر تشتتا خلال فترة ما بعد تطبيق اتلك الاتفاقية أي أقل تجانسا بعد تطبيق تلك الاتفاقية أي أقل استقرارا مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها، مما يعني أنها أقل تجانسا بعد تطبيق تلك الاتفاقية أي أقل استقرارا مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها، مما يشير إلى انخفاض كفاءة التجارة الخارجية المصرية بعد تطبيق تلك الاتفاقية مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها.

3- درجة المشاركة الاقتصادية

يعبر هذا المؤشر عن مدي اسهام ومشاركة الدولة في التجارة الخارجية، ويتم الحصول عليه بقسمة الفرق المطلق بين قيم الصادرات والواردات (الميزان التجاري) على قيمة حجم التجارة الخارجية المصرية ككل، ويتراوح قيمة هذا المعيار ما بين صفر في حالة توازن الميزان التجاري للدولة، 100% ما إذا كانت الدولة مصدرا أو مستوردا صافيا.

وبدراسة الجدول (1) بالملحق، ولبيان أثر اتفاقية الجات على درجة المشاركة الاقتصادية الكلية والزراعية والغذائية اتضح معنوية اختبار Chow Test حيث قدرت قيمة F-Test بنحو 60.75، 25.03، 17.43 للمتغيرات السابقة على الترتيب عند مستوي معنوية 0.01، ولتوضيح الآثار الاقتصادية لتلك الاتفاقية تم تقسيم الفترة الزمنية إلى فترتين الأولى ما قبل تطبيق الجات (1980-1994)، والثانية ما بعد تطبيق الجات (2012-1995).

فبالنسبة للفترة الأولي، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، تبين أن درجة المشاركة الاقتصادية الكلية تراوحت بين حد أدني \$6.48% عام 1991، وحد أقصي \$94.33% عام 1994، بنسبة انخفاض \$61.33% بالنسبة لعام 1984، كما تبين أن درجة المشاركة الاقتصادية الزراعية تراوحت بين حد أدني 36.75% عام 1990، وحد أقصي 94.40% عام 1980، بنسبة انخفاض 61.33% عام 1993، وحد أقصي 1980، وحد أقصي 273.33% عام 1993، وحد أقصي 87.44% بالنسبة لعام 1985.

وبدراسة الجدول (4) بالملحق، لدراسة الاتجاه الزمني العام لتطور درجة المشاركة الاقتصادية الكلية والزراعية والغذائية خلال نفس الفترة المذكورة، تبين أن أفضل النماذج الممثلة لكل المتغيرات السابقة هي الصورة التربيعية، والخطية، والخطية علي الترتيب، حيث تبين تناقص درجة المشاركة الاقتصادية الكلية والغذائية بمعدل سنوي 5.08%، 68.08% علي الترتيب من المتوسط السنوي والذي قدر بنحو 63.30%، 82.58% علي الترتيب وقد تأكدت معنوية هاتين النسبتين إحصائيا عند مستوي معنوية هاتين النبين من قيمة معامل التحديد أن نحو 90%، 77% علي الترتيب من قيمة هذا التناقص تعزي إلي التغيرات التي يعكس آثارها متغير الزمن، بينما تعزي 10%، 23% علي الترتيب من هذه التغيرات إلي عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلي عوامل الصدفة، في حين تبين تزايد درجة المشاركة الاقتصادية الزراعية بمعدل سنوي 0.11% تمثل نحو 60.16% من المتوسط السنوي والذي قدر بنحو 67.68%، هذا ولم تتأكد معنوية تلك النسبة إحصائيا.

وبالنسبة للفترة الثانية، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، تبين أن درجة المشاركة الاقتصادية الكلية تراوحت بين حد أدني 20.08% عام 2006، وحد أقصى 59.89% عام 1996، بنسبة انخفاض 66.47% بالنسبة لعام 1996، كما تبين أن درجة المشاركة الاقتصادية الزراعية تراوحت بين حد أدني 37.32% عام 2009، وحد أقصى 77.20% عام 1997، بنسبة انخفاض 5.03% بالنسبة لعام 1997، وأخير تبين أن درجة المشاركة الاقتصادية الغذائية تراوحت بين حد أدني 20.48% عام 2004، وحد أقصى 93.27% بالنسبة لعام 2001.

وبدراسة الجدول (4) بالملحق، لدراسة الاتجاه الزمني العام لدرجة المشاركة الاقتصادية الكلية والزراعية والغذائية خلال نفس الفترة المذكورة، تبين أن أفضل النماذج الممثلة لكل المتغيرات السابقة هي الصورة التربيعية، والخطية ، والخطية على الترتيب، حيث تبين تناقص كل المتغيرات السابقة بمعدل سنوي 1.02%، 1.89%، 1.07% على الترتيب، تمثل نحو 5.81%، 3.18%، 1.46% على الترتيب من

المتوسط السنوي والذي قدر بنحو 38.53%، 59.44%، 73.08% على الترتيب، وقد تأكدت معنوية تلك النسب إحصائيا عند مستوي معنوية 0.01 وتبين من قيمة معامل التحديد أن نحو 88%، 73%، 58% على الترتيب من نسب هذا التناقص تعزي إلى التغيرات التي يعكس آثارها متغير الزمن، بينما تعزي 12%، 27%، 42% على الترتيب من هذه التغيرات إلى عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلى عوامل الصدفة

ويمكن التوصل إلى المردود الاقتصادي لتطبيق إتفاقية الجات من خلال التعرف على أثر تلك الإتفاقية على كل من المتغيرات الاقتصادية السابقة، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، أوضحت النتائج أن متوسط درجة المشاركة الاقتصادية الكلية والزراعية والغذائية قد تناقصت بنحو 24.77%، 8.24%، 9.45% على الترتيب، بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيق تلك الاتفاقية وهو مايمثل نحو 89.45% المشاركة الاقتصادية الزراعية والغذائية كانت أكثر تشتتا خلال فترة ما بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها، مما يعني أنها أقل تجانسا وذلك بعد تطبيق تلك الاتفاقية أي أقل استقرارا مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها، مما يشير إلى انخفاض كفاءة النجارة الخارجية الزراعية والغذائية بعد تطبيق تلك الاتفاقية مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها، في حين اتضح أن درجة المشاركة الاقتصادية الكلية كانت أقل تشتتا خلال فترة ما بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيق الكلية بعد تطبيق تلك الإتفاقية مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها بعد تطبيق تلك الاتفاقية مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها بعد تطبيق تلك الإتفاقية مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها بعد تطبيق تلك الإتفاقية مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها.

4- الميل المتوسط للصادرات

يشير هذا المقياس إلي نسبة قيمة الصادرات بالنسبة إلى قيمة الناتج المحلي الإجمالي ويتراوح بين الصفر، 100% وكلما ارتفعت هذه النسبة دل علي ارتفاع ميل الدولة للتصدير وارتفاع حصيلة الصادرات بالنسبة للناتج المحلي، ومن ثم ارتفاع الكفاءة الاقتصادية للتجارة الخارجية، والعكس صحيح.

وبدراسة الجدول (1) بالملحق، ولبيان أثر اتفاقية الجات علي الميل المتوسط للصادرات الكلية والزراعية والغذائية، اتضح معنوية اختبار Chow Test حيث قدرت قيمة F-Test بنحو 40.58، 19.47 للمتغيرات السابقة علي الترتيب عند مستوي معنوية 0.01، ولتوضيح الآثار الاقتصادية لتلك الاتفاقية تم تقسيم الفترة الزمنية إلي فترتين الأولي ما قبل تطبيق الجات (1980-1994)، والثانية ما بعد تطبيق الجات (1995-2012).

فبالنسبة للفترة الأولى، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، تبين أن الميل المتوسط للصادرات الكلية تراوح بين حد أدني 7.17% عام 1983، وحد أقصى 19.67% عام 1987، بنسبة انخفاض 63.55% بالنسبة لعام 1987، كما تبين أن الميل المتوسط للصادرات الزراعية تراوح بين حد أدني 0.83% عام 1990، وحد أقصى 4.46% عام 1990، بنسبة انخفاض 81.39% عام 1990، وحد أقصى 1.53% عام 1994، وحد أقصى 1.53% عام 1987، بنسبة انخفاض 63.40% بالنسبة لعام 1987.

وبدراسة الجدول (4) بالملحق، لدراسة الاتجاه الزمني العام لتطور الميل المتوسط للصادرات الكلية والزراعية والغذائية خلال نفس الفترة المذكورة، تبين أن أفضل النماذج الممثلة هي الصورة الخطية لكل المتغيرات السابقة، حيث تبين تناقص تلك المتغيرات بمعدل سنوي 0.78%، 0.00% 0.00% علي الترتيب من المتوسط السنوي والذي قدر بنحو 11.59% تمثل نحو 0.09%، 2.28%، 2.90% علي الترتيب من الميل المتوسط المصادرات الكلية والزراعية إحصائيا عند مستوي معنوية 0.01 والميل المتوسط للصادرات الغذائية عند مستوي معنوية 0.05 وتبين من قيمة معامل التحديد أن نحو 79%، 75%، 60% علي الترتيب من قيمة هذا التناقص تعزي إلي التغيرات التي يعكس آثارها متغير الزمن، بينما تعزي 21%، 25%، 40% علي الترتيب من هذه التغيرات إلى عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلى عوامل الصدفة.

وبالنسبة للفترة الثانية، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، تبين أن الميل المتوسط للصادرات الكلية تتراوح بين حد أدني 5.36% عام 1999، وحد أقصى 18.16% عام 2008، بنسبة زيادة 238.81% بالنسبة لعام 1999، كما تبين أن الميل المتوسط للصادرات الزراعية تراوح بين حد أدني 6.58% عام 2000، وحد أقصى 71.67% عام 2004، بنسبة زيادة 7187.98% بالنسبة لعام 2000، وأخيرا تبين أن الميل المتوسط للصادرات المغذائية تراوح بين حد أدني 6.34% عام 1999، وحد أقصى 9.90 مليون جنيه عام 2011، بنسبة زيادة 1913.8% بالنسبة لعام 1999.

وبدراسة الجدول (4) بالملحق، لدراسة الاتجاه الزمني العام الميل المتوسط للصادرات الكلية والزراعية والغذائية خلال نفس الفترة المذكورة، تبين أن أفضل النماذج الممثلة لكل المتغيرات السابقة هي الصورة التكعيبية، والخطية، والخطية على الترتيب، حيث تبين تزايد كل المتغيرات السابقة بمعدل سنوي 0.00%، 0.03%، 6.15% على الترتيب من المتوسط السنوي والذي قدر بنحو 8.9%، 0.94% على الترتيب، وقد تأكدت معنوية تلك النسب المتوسط السنوي والذي قدر بنحو 8.9%، 0.94% على التحديد أن نحو 95%، 46%، 79% على الترتيب من نسب هذا التزايد تعزي إلى التغيرات التي يعكس آثارها متغير الزمن، بينما تعزي 5%، 54%، 21% على الترتيب من هذه التغيرات إلى عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلى عوامل الصدفة.

ويمكن التوصل إلى المردود الاقتصادي لتطبيق إتفاقية الجات من خلال التعرف على أثر تلك الإتفاقية على كل من المتغيرات الاقتصادية السابقة، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، أوضحت النتائج أن الميل المتفوسط للصادرات الكلية والمزراعية والغذائية قد تناقصت بنحو 2.69%، 1.34%، 20.27% على الترتيب، بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بغترة ما قبل تطبيق تلك الاتفاقية وهو مايمثل نحو 23.21% ، 75.75%، 29.35% ما بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بغترة ما قبل تطبيقها، مما يعني أنها أقل تجانسا بعد تطبيق تلك الاتفاقية أي أقل استقرارا مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها، للتفاقية من حين تبين أن الميل المتوسط للصادرات والزراعية بعد تطبيق الاتفاقية مقارنة بفترة ما قبل تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيق اتفاقية الجات، مما يتبين أن الميل المتوسط للصادرات الزراعية كانت أقل تشتنا خلال فترة ما بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها الجات، مما يعني أنها أكثر تجانسا بعد تطبيق الاتفاقية أي أكثر استقرارا مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها.

5- الميل المتوسط للواردات (معدل التبعية)

يشير هذا المؤشر إلى مدي تبعية الدولة واعتمادها على العالم الخارجي لسد احتياجاتها، حيث يوضح درجة الإرتباط بالاقتصاديات الخارجية، ويتم الحصول عليه بقسمة قيمة الواردات للدولة على قيمة الناتج المحلى الإجمالي لها، ويتراوح هذا المؤشر بين الصفر إذا كانت واردات الدولة تعادل صفرا، 100% إذا كانت الدول لاتنتج شيئا وتستورد كل احتياجاتها من العالم الخارجي، وكلما ارتفعت هذه النسبة دل على ارتفاع ميل الدولة للإستيراد وارتفاع أعباء الواردات بالنسبة للناتج المحلي مما يدل على انخفاض الكفاءة الاقتصادية للتجارة الخارجية، والعكس صحيح.

وبدراسة الجدول (1) بالملحق، ولبيان أثر اتفاقية الجات علي الميل المتوسط للواردات الكلية والزراعية والغذائية، اتضح معنوية اختبار Chow Test حيث قدرت قيمة F-Test بنحو 17.63، 28.43 للمتغيرات السابقة علي الترتيب عند مستوي معنوية 0.01، ولتوضيح الآثار الاقتصادية لتلك الاتفاقية تم تقسيم الفترة الزمنية إلي فترتين الأولي ما قبل تطبيق الجات (1980-1994)، والثانية ما بعد تطبيق الجات (2012-1995).

فبالنسبة للفترة الأولى، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، تبين أن الميل المتوسط للواردات الكلية تراوح بين حد أدني 18.87% عام 1993، وحد أقصى 473.23% عام 1983، بنسبة انخفاض 96.01% بالنسبة لعام 1983، كما تبين أن الميل المتوسط للواردات الزراعية تراوح بين حد أدني 5.25% عام 1993، وحد أقصى 116.83% بالنسبة لعام 1980، وأخير تبين أن الميل المتوسط للواردات الغذائية تراوح بين حد أدنى 4.10% عام 1993، وحد أقصى 16.72% بالنسبة لعام 1988.

وبدراسة الجدول (4) بالملحق، لدراسة الاتجاه الزمني العام لتطور الميل المتوسط للواردات الكلية والزراعية والغذائية خلال نفس الفترة المذكورة، تبين أن أفضل النماذج الممثلة لكل المتغيرات السابقة هي الصورة التربيعية، الخطية، والخطية ، حيث تبين تناقص تلك المتغيرات بمعدل سنوي 46.76%، 55.9% علي الترتيب من المتوسط السنوي والذي 8.8% علي الترتيب من المتوسط السنوي والذي قدر بنحو 83.55%، 13.37%، 88.9% علي الترتيب من قيمة معامل التحديد أن نحو 90%، 94%، 86% علي الترتيب من قيمة معامل التحديد أن نحو 90%، 94%، 86% علي الترتيب من قيمة هذا التناقص تعزي إلى التغيرات التي يعكس آثار ها متغير الزمن، بينما تعزي 10%، 66%، 14% علي الترتيب من هذه التغيرات إلى عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلى عوامل الصدفة.

وبالنسبة للفترة الثانية، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، تبين أنَّ الميل المتوسط للواردات الكلية تراوح بين حد أدني 15.93% عام 2002، وحد أقصى 36.53% عام 2002، بنسبة زيادة 129.32% بالنسبة لعام 2002، كما تبين أن الميل المتوسط للواردات الزراعية تراوح بين حد أدني 2.57% عام 2010، وحد أقصى 6.13% عام 1996، بنسبة انخفاض 58.88% بالنسبة لعام 1996، وأخيرا تبين أن الميل المتوسط للواردات الغذائية تراوح بين حد أدني 32.66% عام 2000، وحد أقصى 10.03% عام 2000، بنسبة زيادة 20.7.67% بالنسبة لعام 2000.

وبدراسة الجدول (4) بالملحق، لدراسة الاتجاه الزمني العام الميل المتوسط للواردات الكلية والزراعية والغذائية خلال نفس الفترة المذكورة، تبين أن أفضل النماذج الممثلة لكل المتغيرات السابقة هي الصورة التكعيبية، والخطية ، والخطية على الترتيب، حيث تبين تزايد كل من الميل المتوسط للواردات الكلية والمغذائية بمعدل سنوي 0.41%، 0.02%، على الترتيب، تمثل نحو 1.89%، 0.44% على الترتيب من المتوسط السنوي والذي قدر بنحو 4.61%، 4.59% على الترتيب، وقد تأكدت معنوية نسبة الميل المتوسط للواردات الكلية إحصائيا عند مستوي معنوية 0.01 وتبين من قيمة معامل التحديد أن نحو 76% من نسبة التزايد تعزي إلى التغيرات التي يعكس آثارها متغير الزمن، بينما تعزي 24% من هذه التغيرات إلى عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلى عوامل الصدفة، بينما لم تتأكد معنوية نسبة الميل المتوسط للواردات الزراعية بمعدل سنوي 0.13% تمثل نحو للواردات الغذائية، بينما تبين تناقص الميل المتوسط للواردات الزراعية بمعدل سنوي 0.13% ممثل نحو 3.19% من المتوسط السنوي والذي قدر بنحو 80.4%، وقد تأكدت معنوية هذه النسبة إحصائيا عند مستوي معنوية 10.0، وتبين من قيمة معامل التحديد أن نحو 81% من نسبة هذا التناقص تعزي إلى التغيرات التي يعكس آثارها متغير الزمن، بينما تعزي 19% من هذه التغيرات إلى عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو يحكس آثارها متغير الزمن، بينما تعزي 19% من هذه التغيرات إلى عوامل أحري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلى عوامل الصدفة.

ويمكن التوصل إلى المردود الاقتصادي لتطبيق إتفاقية الجات من خلال التعرف على أثر تلك الإتفاقية على كل من المتغيرات الاقتصادية السابقة، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، أوضحت النتائج أن متوسط درجة الميل المتوسط للواردات الكلية والزراعية والغذائية قد تناقصت بنحو 61.91%، 9.39%، 5.42% على الترتيب، بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيق تلك الاتفاقية وهو مايمثل نحو 74.10%، 69.48%، 654.15% على الترتيب، وقد يعزي هذا التناقص إلى ما سبق الإشارة إليه من تزايد الناتج المحلي الإجمالي في فترة ما بعد تطبيق اتفاقية الجات بمعدل أكبر منه قبل تطبيق تلك الاتفاقية، مما يعطى مؤشرا أيضا إلى عدم كفاءة التجارة الخارجية المصرية خلال فترة ما بعد تطبيق تلك الاتفاقية.

6- درجة الانفتاح أو الانكشاف الاقتصادي على الخارج

يشير هذا المؤشر إلى مدي مساهمة التجارة الخارجية بشقيها التصديري والاستيرادي في تكوين النتج المحلي الإجمالي، أي اعتماد النشاط الاقتصادي بالدولة على التجارة الخارجية لتلك الدولة، ويشير ارتفاع هذا المؤشر إلى عمق اعتماد الاقتصاد على الأسواق الخارجية لتصريف منتجاته وللحصول على احتياجاته من السلع والخدمات، مما يشير إلى مدي حساسية الاقتصاد المحلي للمتغيرات الاقتصادية الخارجية كتفاقية الجات والتكتلات الاقتصادية العالمية، ويتم الحصول على هذا المعيار بقسمة إجمالي قيمة الصادرات والواردات للدولة على الناتج المحلي الإجمالي لها.

وبدراسة الجدول (1) بالملحق، ولبيان أثر اتفاقية الجات علي درجة الانفتاح أو الانكشاف الاقتصادي الكلية والزراعية والغذائية على الخارج، اتضح معنوية اختبار Chow Test حيث قدرت قيمة F-Test بنحو 19.50، 33.58، 20.90 للمتغيرات السابقة على الترتيب عند مستوي معنوية 0.01 ولتوضيح الأثار الاقتصادية لتلك الاتفاقية تم تقسيم الفترة الزمنية إلى فترتين الأولى ما قبل تطبيق الجات (1995-2012).

فبالنسبة للفترة الأولي، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، تبين أن درجة الانفتاح أو الانكشاف الاقتصادي الكلي علي الخارج تراوحت بين حد أدني 26.04% عام 1993، وحد أقصي 488.03% عام 1983، بنسبة انخفاض 94.66% بالنسبة لعام 1983، كما تبين أن درجة الانفتاح أو الانكشاف الاقتصادي الزراعي علي الخارج تراوحت بين حد أدني 6.08% عام 1993، وحد أقصي 120.20% عام 1980، بنسبة انخفاض 94.94% بالنسبة لعام 1980، وأخيرا تبين أن درجة الانفتاح أو الانكشاف الاقتصادي الغذائي علي الخارج تراوحت بين حد أدني 4.73% عام 1993، وحد أقصي 18.12% عام 1988، بنسبة انخفاض 73.90% بالنسبة لعام 1988.

وبدراسة الجدول (4) بالملحق، لدراسة الاتجاه الزمني العام لتطور درجة الانفتاح أو الانكشاف الاقتصادي الكلي أو الزراعي او الغذائي علي الخارج خلال نفس الفترة المذكورة، تبين أن أفضل النماذج الممثلة للمتغيرات السابقة هي الصورة الخطية، والتكعيبية، والخطية، حيث تبين تناقص كل من درجة الانفتاح أو الانكشاف الاقتصادي الكلي والغذائي علي الخارج بمعدل سنوي 37.03%، 87.07% علي الترتيب، تمثل نحو 63.66%، 7.93% علي الترتيب من المتوسط السنوي والذي قدر بنحو 10.101%، 70.07% علي الترتيب وقد تأكدت معنوية هاتين النسبتين إحصائيا عند مستوي معنوية 0.01، وتبين من قيمة معامل التحديد أن نحو 80%، 86% علي الترتيب من نسبة هذا التناقص تعزي إلي التغيرات التي يعكس آثارها متغير الزمن، بينما تعزي 20%، 14% علي الترتيب من هذه التغيرات إلي عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو الزمن، بينما تعزي على الخارج علي الخارج

بمعدل سنوي 2.87% يمثل نحو 18.07% من المتوسط السنوي والذي قدر بنحو 15.88% وقد تأكدت معنوية هذه النسبة إحصائيا عند مستوي معنوية 0.01، وتبين من قيمة معامل التحديد أن نحو 83% من نسبة هذا التزايد تعزي إلي التغيرات التي يعكس آثارها متغير الزمن، بينما تعزي 17% من هذه التغيرات إلي عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلي عوامل الصدفة.

وبالنسبة للفترة الثانية، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، تبين أن درجة الانفتاح أو الانكشاف الاقتصادي الكلي على الخارج تراوحت بين حد أدني 21.62% عام 2000، وحد أقصي 54.69% عام 2008، بنسبة زيادة 152.96% بالنسبة لعام 2000، كما تبين أن درجة الانفتاح أو الانكشاف الاقتصادي الزراعي على الخارج تراوحت بين حد أدني 3.61% عام 2010، وحد أقصى 6.99% عام 1996، بنسبة انخفاض 48.35% بالنسبة لعام 1996، وأخيرا تبين أن درجة الانفتاح أو الانكشاف الاقتصادي الغذائي على الخارج تراوحت بين حد أدني 3.60% عام 2000، وحد أقصى 10.38% عام 2001، بنسبة زيادة المخارج تراوحت بين حد أدني 2000،

وبدراسة الجدول (4) بالملحق، لدراسة الاتجاه الزمني العام لتطور درجة الانفتاح أو الانكشاف الاقتصادي الكلي أو الزراعي او الغذائي علي الخارج خلال نفس الفترة المذكورة، تبين أن أفضل النماذج الممثلة هي الصورة الخطية لكل المتغيرات السابقة، حيث تبين تزايد كل من درجة الانفتاح أو الانكشاف الاقتصادي الكلي والمغذائي علي الخارج بمعدل سنوي 1.12%، 0.05% علي النرتيب تمثل نحو 3.68%، 2.98 علي الترتيب من المتوسط السنوي والذي قدر بنحو 30.88%، 5.3% علي الترتيب وقد تأكدت معنوية نسبة درجة الانفتاح أو الانكشاف الكلي علي الخارج إحصائيا عند مستوي معنوية 0.01 وتبين من قيمة معامل التحديد أن نحو 75% من قيمة هذا التزايد تعزي إلي التغيرات التي يعكس آثارها متغير الزمن، بينما تعزي 28% من هذه التغيرات إلي عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلي عوامل الصدفة، هذا و الانكشاف الغذائي علي الخارج بمعدل سنوي 1.00% تمثل نحو 13.95% من المتوسط السنوي والذي قدر بنحو 6.50% وقد تأكدت معنوية هذه النسبة إحصائيا عند مستوي معنوية 0.01% وتبين السنوي والذي قدر بنحو 6.5%% من هذه التغيرات إلي عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلي عوامل الرمن، بينما تعزي 72% من هذه التغيرات إلي عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلي عوامل المدغة الزمن، المدغة النموذج أو ترجع إلي عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلي عوامل المدغة المنافرة المنفيرات التي يعكس آثارها متغير المدغة المدغة المدغورة المدغورة أو ترجع إلي عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلي عوامل المدغة المدغورة المدغورة أو ترجع إلي عوامل أخري المدغورة المدغورة أو ترجع إلى عوامل أخري المدغورة أو ترجع الي عوامل المدغة المدغورة أو ترجع الي عوامل أخري المدغورة أو ترجع إلى عوامل أدري المدغورة أو ترجع الي عوامل أدري المدغورة أو ترجع الي عوامل أدري المدغورة أو ترجع المي عوامل أدري المدغورة أو ترجع الي عوامل أدري المدخورة أو ترجع الي عوامل أدري المدخورة أو ترجع الي عوامل أدر المدخورة أو ترجع الي عوامل أد

ويمكن التوصل إلى المردود الاقتصادي لتطبيق إتفاقية الجات من خلال التعرف على أثر تلك الإتفاقية على كل من المتغيرات الاقتصادية السابقة، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، أوضحت النتائج أن متوسط درجة الانفتاح أو الانكشاف الاقتصادي على العالم الخارجي سواء الكلي أو الزراعي أو الغذائي قد تناقصت بنحو 70.13%، 70.79%، 5.67% على الترتيب، بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيق تلك الاتفاقية وهو مايمثل نحو 69.43%، 67.95%، 651.69% على الترتيب، مما يشير إلى انخفاض كفاءة التجارة الخارجية المصرية بعد تطبيق الاتفاقية مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها.

7- معدل التغطية

يعبر هذا المؤشر علي مقدرة الدولة على تغطية نققات وارداتها من حصيلة صادراتها فضلا على أنه يعبر عن حالة الميزان التجاري الدولة فإذا كانت النسبة 100% فهي بذلك تعبر عن حالة توازن في الميزان التجاري بمعني أن الصادرات تساوي الواردات ، أما إذا زادت النسبة عن 100% فيعني تحقيق فائض في الميزان التجاري أي زيادة حصيلة الصادرات عن مدفوعات الواردات مما يدل علي ارتفاع الكفاءة الاقتصادية التجارة الخارجية المصرية، والعكس إذا انخفضت النسبة عن 100% فيعني تحقيق عجز في الميزان التجاري أي زيادة مدفوعات الواردات عن حصيلة الصادرات مما يدل علي انخفاض الكفاءة الاقتصادية المتارة الخارجية المصرية.

وبدراسة الجدول (1) بالملحق، ولبيان أثر اتفاقية الجات على معدل التغطية الكلي والزراعي 17.12 (84.03 بنحو 17.12 (24.01 بنحو 17.12 (24.01 بنحو 17.12 (24.01 بنحو 17.02 والغذائي، اتضح معنوية المتنبرات السابقة على الترتيب عند مستوي معنوية 0.01 ولتوضيح الآثار الاقتصادية لتلك الاتفاقية تم تقسيم الفترة الزمنية إلى فترتين الأولى ما قبل تطبيق الجات (1980-1994)، والثانية ما بعد تطبيق الجات (2012-1995).

فبالنسبة للفترة الأولى، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، تبين أن معدل التغطية الكلي تراوح بين حد فبالنسبة للفترة 1981% وحد أقصى 46.54% عام 1991، بنسبة زيادة 1493.84% بالنسبة لعام 1984، كما تبين أن معدل التغطية الزراعي تراوح بين حد أدني 2.88% عام 1980، وحد أقصى 1984% عام 1990، بنسبة زيادة 1504.51% بالنسبة لعام 1980، وأخير تبين أن معدل التغطية

الغذائي تراوح بين حد أدني 6.70% عام 1985، وحد أقصى 15.39% عام 1993، بنسبة زيادة 129.7% بالنسبة لعام 1985.

وبدراسة الجدول (4) بالملحق، لدراسة الاتجاه الزمني العام لتطور معدل التغطية الكلي والزراعي والغذائي خلال نفس الفترة المذكورة، تبين أن أفضل النماذج الممثلة لكل المتغيرات السابقة هي الصورة التكعيبية، والتكعيبية، والخطية على الترتيب، حيث تبين تزايد تلك المتغيرات بمعدل سنوي 5.08%، 1.46% 0.54% على الترتيب من المتوسط 14.0% 0.54% على الترتيب من المتوسط السنوي والذي قدر بنحو 13.87%، 17.06% على الترتيب وقد تأكدت معنوية كل من معدل التغطية الكلي والغذائي إحصائيا عند مستوي معنوية 0.01 وتبين من قيمة معامل التحديد أن نحو 92%، 15% على الترتيب من نسبة هذا التزايد تعزي إلى التغيرات التي يعكس آثارها متغير الزمن، بينما تعزي 8%، 24% على الترتيب من هذه التغيرات إلى عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلى عوامل الصدفة، هذا ولم تتأكد معنوية التزايد لمعدل التغطية الزراعي.

وبالنسبة للفترة الثانية، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، تبين أن معدل التغطية الكلي تراوح بين حد أفني 25.09% عام 165.28% عام 165.28% بالنسبة لعام 1996، وحد أقصي 66.56% بنسبة زيادة 1997، وحد أقصي 1997، كما تبين أن معدل التغطية الزراعي تراوح بين حد أدني 12.87% عام 2009، بنسبة زيادة 254.70% بالنسبة لعام 1997، وأخيرا تبين أن معدل التغطية الغذائي تراوح بين حد أدني 3.48% عام 2001، وحد أقصى 26.21% عام 2004، بنسبة زيادة 2001، وحد أقصى 26.21% عام 2004،

وبدراسة الجدول (4) بالملحق، لدراسة الاتجاه الزمني العام لمعدل التغطية الكلي والزراعي والغذائي خلال نفس الفترة المذكورة، تبين أن أفضل النماذج الممثلة لكل المتغيرات السابقة هي الصورة التكعيبية، والخطية، والخطية على الترتيب، حيث تبين تزايد كل المتغيرات السابقة بمعدل سنوي 3.61%، 41.9%، 6.70% على الترتيب من المتوسط السنوي والذي قدر بنحو 41.13%، 23.14% على الترتيب، وقد تأكدت معنوية تلك المتوسط السنوي والذي قدر بنحو 41.13%، 23.14% على التخطية الكلي والزراعي، وعند مستوي معنوية تلك النسب إحصائيا عند مستوي معنوية 0.01 لكل من معدل التغطية الكلي والزراعي، وعند مستوي معنوية نسبة التغيرة النائم وتبين من قيمة معامل التحديد أن نحو 91%، 70%، 57% على الترتيب من نسبة التزايد تعزي إلى التغيرات التي يعكس آثارها متغير الزمن، بينما تعزي 9%، 30%، 43% على الترتيب من هذه التغيرات إلى عوامل أخري لا يتضمنها النموذج أو ترجع إلى عوامل الصدفة.

ويمكن التوصل إلى المردود الاقتصادي لتطبيق إتفاقية الجات من خلال التعرف على أثر تلك الإتفاقية على كل من المتغيرات الاقتصادية السابقة، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، حيث أوضحت النتائج تزايد متوسط معدل التغطية الكلي والزراعي بنحو 27.26%، 6.08% على الترتيب، بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيق تلك الاتفاقية وهو مايمثل نحو 196.54%، 35.64%، على الترتيب، في حين تبين تناقص متوسط معدل التغطية الغذائي بنحو 4.97% بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها وهو مايمثل نحو 26.03%، مما يشير إلى انخفاض كفاءة التجارة الخارجية المصرية بعد تطبيق تلك الاتفاقية مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها.

8- الميل الحدى للصادرات

يشير هذا المؤشر إلى التغير في قيمة الصادرات بالنسبة إلى التغير في قيمة الناتج المحلي الإجمالي، وتدل الإشارة السالبة على انخفاض الصادرات عن السنة السابقة وهي نسبة مئوية تتراوح بين الصفر ، 100%، وكلما ارتفعت هذه النسبة دل على ارتفاع ميل الدولة للتصدير وارتفاع حصيلة الصادرات بالنسبة للناتج المحلي وارتفاع الكفاءة الاقتصادية للتجارة الخارجية، والعكس صحيح.

وبالنسبة الفترة الأولي، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، تبين أن الميل الحدي للصادرات الكلية بلغ أدناه نحو (49.91%) عام 1988 وتدل تلك النسبة السالبة على انخفاض ميل الدول للتصدير وبالتالي انخفاض حصيلة الصادرات الكلية بالنسبة للناتج المحلي الإجمالي، وبلغ أقصاه نحو 53.01% عام 1987 ليدل علي ارتفاع ميل الدول للتصدير وبالتالي ارتفاع حصيلة الصادرات الكلية بالنسبة للناتج المحلي الإجمالي، كما تبين أن الميل الحدي للصادرات الزراعية بلغ أدناه نحو (15.34%) عام 1991 وتدل تلك النسبة السالبة أيضا علي انخفاض ميل الدول للتصدير وبالتالي انخفاض حصيلة الصادرات الزراعية بالنسبة للناتج المحلي الإجمالي، وبلغ أقصاه نحو 14.65% عام 1990 ليدل علي ارتفاع طفيف لميل الدول للتصدير وبالتالي ارتفاع حصيلة الصادرات الزراعية بالنسبة للناتج المحلي الإجمالي، وأخيرا تبين أن الميل الحدي للصادرات الغذائية بلغ أدناه نحو (17.1%) عام 1989 وتدل تلك النسبة السالبة أيضا علي انخفاض ميل الدول للتصدير وبالتالي انخفاض حصيلة الصادرات الغذائية بالنسبة للناتج المحلي الإجمالي، وبلغ أقصاه نحو 4.64% عام

1987 ليدل علي ارتفاع طفيف لميل الدول للتصدير وبالتالي ارتفاع حصيلة الصادرات الغذائية بالنسبة للناتج المحلي الإجمالي، وقد قدر متوسط الميل الحدي للصادرات الكلية والزراعية والغذائية خلال تلك الفترة بنحو 8.7%، 1.59%، 0.77% على الترتيب.

وبالنسبة للفقرة الثانية، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، تبين أن الميل الحدي للصادرات الكلية بلغ أداه نحو (14.72%) عام 1999 وتدل تلك النسبة السالبة على انخفاض ميل الدول للتصدير وبالتالي انخفاض حصيلة الصادرات الكلية بالنسبة للناتج المحلي الإجمالي، وبلغ أقصاه نحو 50.20% عام 2008 ليدل على ارتفاع ميل الدول للتصدير وبالتالي ارتفاع حصيلة الصادرات الكلية بالنسبة للناتج المحلي الإجمالي، كما تبين أن الميل الحدي للصادرات الزراعية بلغ أدناه نحو (2.77%) عام 2005 وتدل تلك النسبة السالبة أيضا على انخفاض ميل الدول للتصدير وبالتالي انخفاض حصيلة الصادرات الزراعية بالنسبة للناتج المحلي الإجمالي، وبلغ أقصاه نحو (7.40%) عام 2002 ليدل على ارتفاع طفيف لميل الدول للتصدير وبالتالي ارتفاع حصيلة الصادرات الزراعية بالنسبة للناتج المحلي الإجمالي، واخيرا تبين أن الميل الحدي للصادرات الغذائية بالنسبة للناتج المحلي الإجمالي، وبلغ أقصاه نحو (5.00%) عام 1999 وتدل تلك النسبة السالبة أيضا على انخفاض ميل الدول للتصدير وبالتالي ارتفاع حصيلة الصادرات الغذائية بالنسبة للناتج المحلي الإجمالي، وبلغ أقصاه نحو (5.80%) عام 2002 للتصدير وبالتالي ارتفاع حصيلة الصادرات الغذائية بالنسبة للناتج المحلي الإجمالي، وقد قدر متوسط الميل الحدي للصادرات الكلية والزراعية والغذائية خلال تلك الفترة بنحو 13.7%، 20.5% على الترتيب.

ويمكن التوصل إلى المردود الاقتصادي لتطبيق إتفاقية الجات من خلال التعرف على أثر تلك الإتفاقية على كل من المتغيرات الاقتصادية السابقة، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، حيث أوضحت النتائج تزايد الميل الحدي للصادرات الكلية والغذائية بنحو 5%، 0.18% على الترتيب، بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيق تلك الاتفاقية وهو مايمثل نحو 56.88%، 23.38% على الترتيب، في حين تناقص الميل الحدي للصادرات الزراعية بنحو 0.43% بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها وهو مايمثل نحو 27.04%، مما يشير إلى انخفاض كفاءة التجارة الخارجية الزراعية بعد تطبيق الاتفاقية مقارنة بفترة ما قبل تطبيق المقاقية مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها.

9- الميل الحدي للواردات

يشير هذا المؤشر إلي التغير في قيمة الواردات بالنسبة إلي التغير في قيمة الناتج المحلي الإجمالي، وتدل الإشارة السالبة علي انخفاض الواردات عن السنة السابقة وهي نسبة مئوية تتراوح بين الصفر، 100%، وكلما ارتفعت هذه النسبة دل علي ارتفاع ميل الدولة للاستيراد وارتفاع مدفوعات الواردات بالنسبة للناتج المحلي مما يدل علي انخفاض الكفاءة الاقتصادية للتجارة الخارجية، والعكس صحيح.

فبالنسبة للفترة الأولي، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، تبين أن الميل الحدي للواردات الكلية بلغ أدناه نحو (2359.93%) عام 1986 وتدل تلك النسبة السالبة علي انخفاض ميل الدول للاستيراد وبالتالي انخفاض المدفوعات للواردات الكلية بالنسبة للناتج المحلي الإجمالي، وبلغ أقصاه نحو 1905.20% عام 1980 ليدل علي ارتفاع ميل الدول للاستيراد وبالتالي ارتفاع المدفوعات للواردات الكلية بالنسبة للناتج المحلي الإجمالي، كما تبين أن الميل الحدي للواردات الزراعية بلغ أدناه نحو (731.93%) عام 1980 وتدل تلك النسبة السالبة أيضا علي انخفاض ميل الدول للاستيراد وبالتالي انخفاض المدفوعات للواردات الزراعية بالنسبة للناتج المحلي الإجمالي، وبلغ أقصاه نحو 23.21% عام 1984 ليدل علي ارتفاع طغيف لميل الدول للاستيراد وبالتالي ارتفاع المدفوعات للواردات الزراعية بالنسبة الناتج المحلي الإجمالي، كما تبين أن الميل الحدي للواردات الغذائية بلغ أدناه نحو (18.08%) عام 1989 وتدل تلك النسبة السالبة أيضا علي انخفاض ميل الدول للإستيراد وبالتالي انخفاض المدفوعات للواردات الغذائية بالنسبة المحلي الإجمالي، وبلغ أقصاه نحو 38.78% عام 1988 ليدل علي ارتفاع طفيف لميل الدول للاستيراد وبالتالي ارتفاع المدفوعات الواردات الغذائية بالنسبة للناتج المحلي الإجمالي.

فبالنسبة للفترة الثانية (99.1-2012)، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، تبين أن الميل الحدي للواردات الكلية بلغ أدناه نحو (9.79%) عام 2002 وتدل تلك النسبة السالبة علي انخفاض ميل الدول للواردات الكلية بالنسبة للناتج المحلي الإجمالي، وبلغ أقصاه نحو 131.08% للاستيراد وانخفاض المدفوعات للواردات الكلية بالنسبة للناتج المحلي عام 2008 ليدل علي ارتفاع ميل الدول للاستيراد وارتفاع المدفوعات للواردات الكلية بالنسبة للناتج المحلي الإجمالي، كما تبين أن الميل الحدي للواردات الزراعية بلغ أدناه نحو (4.29%) عام 1997 وتدل تلك النسبة السالبة علي انخفاض ميل الدول للاستيراد وانخفاض المدفوعات للواردات الزراعية بالنسبة للناتج المحلي الإجمالي، وبلغ أقصاه نحو 9.95% عام 1011 ليدل علي ارتفاع طفيف لميل الدول للاستيراد وارتفاع المدفوعات للواردات الزراعية بالنسبة للناتج المحلي المدفوعات للواردات الزراعية بالنسبة للناتج المحلي الإجمالي، كما تبين أن الميل الحدي للواردات الغذائية بلغ

أدناه نحو (31.15%) عام 2003 وتدل تلك النسبة السالبة على انخفاض ميل الدول للإستيراد وانخفاض المدفوعات للواردات المغذائية بالنسبة للناتج المحلى الإجمالي، وبلغ أقصاه نحو 136.68% عام 2001 ليدل على ارتفاع ميل الدول للاستيراد وارتفاع المدفوعات للواردات الغذائية بالنسبة للناتج المحلى الإجمالي.

ويمكن التوصل إلى المردود الاقتصادي لتطبيق إتفاقية الجات من خلال التعرف على أثر تلك الإتفاقية على كل من المتغيرات الاقتصادية السابقة، أوضحت النتائج تناقص الميل الحدي للواردات الكلية والزراعية بنحو 81.3%، 42.4% على الترتيب، بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيق تلك الاتفاقية وهو مايمثل نحو 74.42%، 92.80% على الترتيب، في حين تزايد الميل الحدي للواردات الزراعية بنحو 0.4% بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيق تلك الاتفاقية وهو مايمثل نحو 5.35%، مما يشير إلى انخفاض كفاءة التجارة الخارجية الزراعية بعد تطبيق الاتفاقية مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها.

10- معدل النفاذ للأسواق

يعبر هذا المؤشر عن درجة نفاذ الصادرات أو الواردات إلي الأسواق حيث يتم الحصول علي هذا المؤشر بقسمة الميل الحدى للصادرات على الميل الحدى للواردات.

وبدراسة الجدول (1) بالملحق، لبيان أثر اتفاقية الجات على معدل النفاذ الكلي والزراعي والغذائي، اتضح معنوية اختبار Chow Test حيث قدرت قيمة F-Test بنحو 21.03، 14.54 المتغيرات السابقة على الترتيب عند مستوي معنوية 0.01، ولتوضيح الأثار الاقتصادية لتلك الاتفاقية تم تقسيم الفترة الزمنية إلى فترتين الأولى ما قبل تطبيق الجات (1980-1994)، والثانية ما بعد تطبيق الجات (1995-2014)، وللتعرف على مدي تاثير اتفاقية الجات من خلال تغير حركة التجارة الخارجية بتطبيق بعض مؤشرات النفاذ للأسواق سواء الكلى أو الزراعي أو الغذائي.

وبالنسبة لمعدل النفاذ الكلي للاسواق خلال الفترة الأولي، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، قدر متوسطه بنحو 0.28 مما يشير إلي أن النفاذ للأسواق كان لصالح الواردات الكلية أكثر منه لصالح الصادرات الكلية، في حين قدر ذلك المعدل خلال الفترة الثانية قدر متوسطه بنحو 0.004 مما يشير أيضا أن النفاذ للأسواق كان لصالح الواردات الكلية أكثر منه لصالح الصادرات الكلية.

وبالنسبة لمعدل النفاذ الزراعي للأسواق خلال الفترة الأولي، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، قدر متوسطه بنحو 0.86 مما يشير إلي أن النفاذ للأسواق كان لصالح الواردات الزراعية أكثر منه لصالح الصادرات الزراعية، في حين قدر ذلك المعدل خلال الفترة الثانية قدر متوسطه بنحو 15.68 مما يشير أيضا أن النفاذ للأسواق كان لصالح الصادرات الزراعية أكثر منه لصالح الواردات الزراعية.

وبالنسبة لمعدل النفاذ الغذائي للأسواق خلال الفترة الأولي، وبدراسة الجدول (3) بالملحق، قدر متوسطه بنحو (0.13) وترجع الإشارة السالبة إلى الميل الحدي للإستيراد مما يشير إلى أن النفاذ للأسواق كان لصالح الواردات الغذائية أكثر منه لصالح الصادرات الغذائية، في حين قدر متوسط ذلك المعدل خلال الفترة الثانية بنحو 0.1 مما يشير أيضا إلى أن النفاذ للأسواق كان لصالح الواردات الغذائية أكثر منه لصالح الصادرات الغذائية.

ويمكن التوصل إلى المردود الاقتصادي لتطبيق إتفاقية الجات من خلال التعرف على أثر تلك الإنفاقية على كل من المتغيرات الاقتصادية السابقة وبدراسة الجدول (3) بالملحق، حيث أوضحت النتائج تتاقص متوسط معدل النفاذ الكلي والغذائي للأسواق بنحو 0.08%، 0.08% على الترتيب بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها وهو مايمثل نحو 98.57%، 23.08% على الترتيب، في حين تزايد متوسط معدل النفاذ الزراعي للأسواق بنحو 14.82% بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها وهو مايمثل نحو 1723.26 الكفاءة الاقتصادية للتجارة الخارجية الكلية والغذائية على وجه الخصوص بعد تطبيق اتفاقية الجات مقارنة بفترة ما قبل تطبيقها.

ثالثًا: السيناريوهات المقترحة للنهوض بالكفاءة الاقتصادية للتجارة الخارجية المصرية.

من العرض السابق لنتائج البحث ووضوح انخفاض الكفاءة الاقتصادية للتجارة الخارجية المصرية الكلية والزراعية والغذائية بالرغم من انضمام مصر إلي التكتلات الاقتصادية العالمية والمتغيرات الدولية المعاصرة كاتفاقية الجات لتوسيع تجارتها الخارجية وفتح اسواق جديدة لمنتجاتها وزيادة كفاءة تلك التجارة فقد تم وضع عدة سيناريوهات مقترحة للنهوض بالكفاءة الاقتصادية للتجارة الخارجية المصرية في ظل من مجموعة الافتراضات كما يلى:

1- اعتبار الفترة (2008-2012) فترة أساس يتم علي أساسها بناء سيناريوهات للنهوض بالكفاءة الاقتصادية للتجارة الخارجية المصرية وذلك لما شهدته تلك الفترة من آثار مختلفة علي الاقتصاد المصري عامة وعلي التجارة الخارجية المصرية علي وجه الخصوص تمثلت في الأزمة المالية العالمية والثورات والتقلبات

والاختلالات الهيكلية بالاقتصاد المصري كنقطة بداية للنهوض بتلك التجارة الخارجية، وقد تم احتساب معدلات النمو المقترحة سواء لزيادة قيمة الصادرات أو انخفاض قيمة الواردات بناءا علي متوسط الفترة (2008-2008).

2- تم وضع السيناريوهات المقترحة على افتراض ثبات الظروف الاقتصادية خلال الفترة (2008-2012). أ- ثبات سعر التصدير للصادرات الكلية والزراعية والغذائية أي أن السيناريوهات المقترحة لزيادة معدل النمو في قيمة الصادرات الكلية أو الزراعية أو الغذائية ناتجة عن زيادة الكميات المصدرة وليست أسعار التصدير

ب- ثبات سعر الاستيراد للواردات الكلية والزراعية والغذائية أي أن السيناريوهات المقترحة لانخفاض معدل النمو في قيمة الواردات الكلية أو الزراعية أو الغذائية ناتجة عن انخفاض الكميات المستوردة وليست أسعار الاستيراد.

ج- ثبات الناتج المحلى الإجمالي كمتوسط للفترة (2008-2012) للسيناريوهات الثلاثة.

 \bar{c} - تم فرض السيناريوهات المختلفة بمعدلات النمو المقترحة بناءا على معدلات النمو السائدة خلال الفترة (2002-2018)، والتي تم حسابها من خلال المعادلة الأسية لقياس معدل النمو وذلك في الصورة التالية: $Log\ Y = \alpha + b\ X$

حيث : lpha = ثابت المعادلة b = معدل النمو X = الزمن Y = المتغير التابع.

- 4- تم فرض ثلاثة سيناريوهات مختلفة بمعدلات نمو مقترحة تختلف عن معدلات النمو الحالية لمتغيرات التجارة الخارجية المصرية خلال الفترة (2008-2012) بمعدل زيادة 50% للصادرات، ومعدل انخفاض 50% للواردات كما يلى:
- السيناريو الأول: زيادة معدل النمو الحالي لقيمة الصادرات بنسبة 50% مع ثبات قيمة الواردات، وذلك بدراسة الجدول رقم (5) بالملحق.
- السيناريو الثاني: ثبات قيمة الصادرات مع انخفاض معدل النمو الحالي لقيمة الواردات بنسبة 50%، وذلك بدراسة الجدول رقم (5) بالملحق.
- السيناريو الثالث: زيادة معدل النمو الحالي لقيمة لصادرات بنسبة 50% مع انخفاض معدل النمو الحالي لقيمة الواردات بنسبة 50%، وذلك بدراسة الجدول رقم (5) بالملحق.
- 5- لم يتم حساب الميل الحدي للصادرات والميل الحدي للواردات ومعدل النفاذ للأسواق نظرا الافتراض ثبات متوسط الناتج المحلي الإجمالي خلال الفترة (2008-2012)، ومن ثم ثبات معدل التغير للناتج المحلي الإجمالي.

وفي ظل تلك الافتراضات وبالنظر إلى الجدول (6) بالملحق، كانت نتائج السيناريوهات الثلاثة كما يلي: السيناريو الأول:

وبدراسة الجدول رقم (6) بالملحق، وبزيادة كل من قيمة الصادرات الكلية والزراعية والغذائية ليصبح معدل النمو 12%، 30%، 35% علي الترتيب بدلا من من معدل النمو الحالي للمتغيرات السابقة 8%، 20%، 23% على الترتيب مع ثبات قيمة الواردات الكلية والزراعية والغذائية، تبين تناقص قيمة كل من الميزان التجاري الكلي والزراعي والغذائي بنحو 11.37%، 15.05%، 7.62% علي الترتيب مقارنــة بمتوسط تلك المتغيرات بمعدلات النمو الحالية خلال الفترة (2008-2012)، في حين تبين تزايد قيمة حجم التجارة الخارجيـة الكليـة والزراعيـة والغذائيـة بنحـو 3.93%، 7.51%، 5.31% علـي الترتيب مقارنـة بمتوسط تلك المتغيرات عند معدلات النمو الحالية خلال نفس الفترة المذكورة، كما تبين تزايد درجة المشاركة الاقتصادية الكلية والزراعية والغذائية بنحو 48.92%، 40.76%، 36.05% على الترتيب مقارنة بمتوسط تلك المتغيرات عند معدلات النمو الحالية خلال نفس الفترة المذكورة، كما تزايد أيضا الميل المتوسط للصادرات الكلي والزراعي والغذائي بنحو 10.01%، 14.42%، 39.08% على الترتيب مقارنة بمتوسط تلك المتغيرات عند معدلات النمو الحالية خلال نفس الفترة المذكورة، وتنـاقص الميل المتوسط للواردات الكلية بنحو 0.65% مقارنة بمتوسط تلك المتغيرات عند معدلات النمو الحالية خلال نفس الفترة المذكورة، بينما تزايد الميل المتوسط للواردات الزراعية والغذائية بنحو 0.63%، 2.67% على الترتيب مقارنـة بمتوسط تلك المتغيرات عند معدلات النمو الحالية خلال نفس الفترة المذكورة، كما اتضح تزايد معدل الانفتاح الاقتصادي علي العالم الخارجي الكلي والزراعي والغذائي بنحو 2.77%، 8.02%، 8.19% علي الترتيب مقارنــة بمتوسط تلك المتغيرات عند معدلات النمو الحالية خلال نفس الفترة المذكورة، وأخيرا اتضح تزايد معدل التغطية الكلي والزراعي والغذائي بنحو 10.75%، 32.25%، 35.01% على الترتيب مقارنة بمتوسط تلك المتغيرات عند معدلات النمو الحالية خلال نفس الفترة المذكورة.

السيناريو الثاني:

وبدراسة الجدول رقم (6) بـالملحق، وبثبـات قيمـة كـل من الصـادرات الكليـة والزراعيـة والغذائيـة وانخفاض قيمة كل من الواردات الكلية والزراعية والغذائية ليصبح معدل النمو 6%، 8%، 11% علي الترتيب بدلا من من معدل النمو الحالي 12%، 16%، 23% علي الترتيب، تبين تناقص قيمة كل من الميزان النجاري الكلي والزراعي والغذائي بنحو 11.69%، 12.01%، 13.40% علي النرتيب مقارنــة بمتوسط تلك المتغيرات عند معدلات النمو الحالية خلال الفترة (2008-2012)، كما تبين تناقص قيمة حجم التجارة الخارجية الكلية والزراعية والغذائية بنحو 4.04%، 6%، 9.33% على الترتيب مقارنة بمتوسط تلك المتغيرات عند معدلات النمو الحالية خلال نفس الفترة المذكورة، وتزايدت درجة المشاركة الاقتصادية الكليـة والزراعيـة والغذائيـة بنحـو 61.27%، 61.01%، 58.01% علـي الترتيب مقارنـة بمتوسـط تلـك المتغيرات عند معدلات النمو الحالية خلال نفس الفترة المذكورة، كما تبين تناقص الميل المتوسط للصادرات الكلي بنحو 1.75%، وتزايد الميل المتوسط للصادرات الزراعية والغذائية 2.88%، 2.30% على الترتيب مقارنة بمتوسط تلك المتغيرات عند معدلات النمو الحالية خلال نفس الفترة المذكورة، في حين تناقص الميل المتوسط للواردات الكليـة والزراعيـة والغذائيـة بنحـو 6.62%، 7.26%، 8.62% علـي الترتيب مقارنـة بمتوسط تلك المتغيرات عند معدلات النمو الحالية خلال نفس الفترة المذكورة، واتضح تناقص معدل الانفتاح الاقتصادي على العالم الخارجي الكلي والزراعي والغذائي بنحو 5.11%، 5.66%، 6.97% على الترتيب مقارنة بمتوسط تلك المتغيرات عند معدلات النمو الحالية خلال نفس الفترة المذكورة، وأخير تبين تزايد معدل التغطية الكلي والزراعي والغذائي بنحو 5.18%، 10.60%، 12.36% علي الترتيب مقارنة بمتوسط تلك المتغيرات عند معدلات النمو الحالية خلال نفس الفترة المذكورة.

السيناريو الثالث:

وبدراسة الجدول رقم (6) بالملحق، وبزيادة قيمة كل من الصادرات الكلية والزراعية والغذائية ليصبح معدل النمو 12%، 30%، 35% علي الترتيب بدلا من من معدل النمو الحالي للمتغيرات السابقة 8%، 20%، 25% علي الترتيب مع تناقص قيمة كل من الواردات الكلية والزراعية والغذائية ليصبح 6%، 8%، 11% علي الترتيب بدلا من معدل النمو الحالي 12%، 16%، 23% علي الترتيب، تبين تناقص قيمة كل من الميزان التجاري الكلي والزراعي والغذائي بنحو 23.06%، 27.07%، 21.02% علي الترتيب مقارنة بمتوسط تلك المتغيرات عند معدلات النمو الحالية خلال الفترة (2008-2012)، في حين تناقصت قيمة حجم التجارة الخارجية الكلية والغذائية بنحو 0.11%، 4.02% على الترتيب، وتزايد قيمة حجم التجارة الخارجية الزراعية بنحو 1.52% مقارنة بمتوسط تلك المتغيرات عند معدلات النمو الحالية خلال نفس الفترة المذكورة، في حين تزايدت درجة المشاركة الاقتصادية الكلية والزراعية والغذائية بنحو 54.93%، 49.09%، 49.27% على الترتيب مقارنة بمتوسط تلك المتغيرات عند معدلات النمو الحالية خلال نفس الفترة المذكورة، كما تبين تزايد الميل المتوسط للصادرات الكلي والزراعي والغذائي بنحو 10.01%، 33.65%، 39.08% على الترتيب مقارنة بمتوسط تلك المتغيرات عند معدلات النمو الحالية خلال نفس الفترة المذكورة، وتناقص الميل المتوسط للواردات الكلية بنحو 6.62%، 7.26%، 8.62% على الترتيب مقارنة بمتوسط تلك المتغيرات عند معدلات النمو الحالية خلال نفس الفترة المذكورة، كما اتضح أيضا تناقص معدل الانفتاح الاقتصادي على العالم الخارجي الكلي والغذائي بنحو 1.23%، 1.39% على الترتيب، في حين تزايد معدل الانفتاح الاقتصادي الزراعي بنحو 1.89% مقارنة بمتوسط تلك المتغيرات عند معدلات النمو الحالية خلال نفس الفترة المذكورة، وأخيرا تبين تزايد معدل التغطية الكلي والزراعي والغذائي بنحو 17.82%، 43.76%، 51.73% علي الترتيب مقارنة بمتوسط تلك المتغيرات عند معدلات النمو الحالية خلال نفس الفترة المذكورة.

وفي ضوء السيناريوهات الثلاثة السابقة يمكن التوصل بأن عجز الميزان التجاري القيمي الكلي والزراعي والغذائي يمكن أن يتم معالجته خلال السيناريو الأول في مدة 8.80، 6.64 لمنة علي الترتيب، بمعدل التغير الناتج خلال هذا السيناريو للمتغيرات السابقة المقدر بنحو 11.37%، 15.05%، 7.62 على الترتيب مقارنة بمتوسط تلك المتغيرات على الترتيب خلال فترة الأساس.

في حين يمكن معالجة هذا العجز في قيمة الميزان التجاري الكلي والزراعي والغذائي خلال السيناريو الثاني في مدة 8.55، 8.30 سنة على الترتيب، بمعدل التغير الناتج خلال هذا السيناريو للمتغيرات السابقة المقدر بنحو 11.69%، 12.01%، 13.40% على الترتيب مقارنة بمتوسط تلك المتغيرات على الترتيب خلال فترة الأساس.

وأخيرا يمكن معالجة هذا العجز في قيمة الميزان التجاري الكلي والزراعي والغذائي خلال السيناريو الثالث في مدة 4.74، 3.69، 4.76 سنة على الترتيب، بمعدل التغير الناتج خلال هذا السيناريو للمتغيرات السابقة المقدر بنحو 23.06%، 27.07%، 21.02% على الترتيب مقارنة بمتوسط تلك المتغيرات على الترتيب خلال فترة الأساس.

ومما سبق يوصي البحث للنهوض بالكفاءة الاقتصادية للتجارة الخارجية المصرية ما يلي:

- 1- اتباع سياسة تحرير تلك التجارة الخارجية كعنصر أساسي من عناصر برامج الإصلاح الهيكلي نظرا للاختلالات الهيكلية الناتجة عن تطبيق اتفاقية الجات.
 - 2- تشجيع الصادرات وزيادتها وإعادة النظر في هيكل الضرائب على تلك الصادرات.
- 3- التقليل من الواردات واتباع سياسة احلال الواردات حيث يتم الاعتماد على السوق المحلية وتصنيع بدائل محلية للسلع المستوردة وتعبئة الموارد المحلية المتاحة بأنواعها المختلفة بأعلى درجة من الكفاءة الاقتصادية ومن ثم تقليل التبعية الاقتصادية والتدهور المزمن لشروط التبادل التجاري.
- 4- الاتجاه أكثر إلي نماذج من التكامل الاقليمي الجديدة التي تعمل على دعم التجارة العالمية وليس السيطرة عليها، والنظر أيضا إلي التكامل الفعال الذي يتطلب إزالة الحواجز الأخري إضافة إلي تقليل نسب الرسوم الجمركية وهو ما يعرف "بالتكامل العميق".
- 5- انتهاج السيناريو الثاني خلال الفترة الزمنية القصيرة الحالية والذي يتضمن تحقيقه ثبات مستوي الصادرات وانخفاض الواردات حيث لا يمكن زيادة الإنتاج وتعبئة الموارد المحلية المتاحة بأنواعها المختلفة بأعلي درجة من الكفاءة الاقتصادية من أجل التصدير، بينما يمكن اتباع سياسة الحد من الواردات لتحقيق هذا السيناريو خلال تلك الفترة الزمنية القصيرة.
- 6- انتهاج السيناريو الثالث خلال الفترة الزمنية الطويلة والذي يتضمن تحقيقه زيادة مستوي الصادرات وانخفاض الواردات حيث يمكن زيادة الإنتاج وتعبئة الموارد المحلية المتاحة بأنواعها المختلفة بأعلى درجة من الكفاءة الاقتصادية من أجل التصدير مع اتباع سياسة الحد من الواردات خلال تلك الفترة الزمنية الطوبلة.

الملاحق

جدول رقم (1): اختبار Chow Test للكشف عن تأثير تطبيق اتفاقية الجات علي أهم المتغيرات ومقاييس الكفاءة الاقتصادية للتجارة الخارجية المصرية خلال الفترة (1980-2012).

F-Test calculated	SSE_2	SSE_1	SSE	DF_2	DF_1	المتغيرات	٩
125.25**	1375585646.27	23985006.04	6744592780.16	29	2	الصادرات الكلية	1
35.51	35680242.06	7125862.83	73814910.93	29	2	الصادرات الزراعية	2
105.50	9980470.67	153517.77	41934558.26	29	2	الصادرات الغذائية	3
35.75	8008369853.19	17147073056.45	43584995177.20	29	2	الواردات الكلية	4
66.81**	128995217.88	8864035.53	386546631.39	29	2	الواردات الزراعية	5
43.08**	993702623.91	23121599.48	2018831418.31	29	2	الواردات الغذائية	6
-14.50	33038129506.27	100544736.52	7015.22	29	2	الناتج المحلي الإجمالي	7
23.59	5722652243.92	17110317440.25	29990936736.47	29	2	الميزان التجاري الكلي	8
32.12	182222648.15	8207682.98	306144733.16	29	2	الميزان التجاري الزراعي	9
34.97**	949208699.67	21580892.57	1656161841.09	29	2	الميزان التجاري الغذائي	10
51.30	13912358172.92	17231798684.75	70668239178.24	29	2	حجم التجارة الكلية	11
89.79	147128271.73	23772113.74	614578351.49	29	2	حجم التجارة الزراعية	12
51.51	1058157489.49	24969341.92	2465370112.06	29	2	حجم التجارة الغذائية	13
60.75	663.14	1291.26	5071.20	29	2	درجة المشاركة الكلية	14
25.03	1300.12	1089.28	3257.12	29	2	درجة المشاركة الزراعية	15
17.43**	931.93	124.63	1163.29	29	2	درجة المشاركة الغذائية	16
40.58	26.93	81.45	205.86	29	2	الميل المتوسط للصادرات الكلية	17
19.47	1.14	7.62	10.26	29	2	الميل المتوسط للصادرات الزراعية	18
23.31	0.37	0.65	1.33	29	2	الميل المتوسط للصادرات الغذائية	19
17.63**	180.00	113131.45	125545.78	29	2	الميل المتوسط للواردات الكلية	20
28.43	3.54	35.17	57.31	29	2	الميل المتوسط للواردات الزراعية	21
20.18	48.20	61.94	131.73	29	2	الميل المتوسط للواردات الغذائية	22
19.50	556.80	209980.36	246806.72	29	2	درجة الإنفتاح الاقتصادي الكلى	23
33.58	5.86	3400.63	5648.24	29	2	درجة الإنفتاح الاقتصادي الزراعي	24

Saleh, M.A. A.A.

20.90	46.85	76.31	150.32	29	2	25 درجة الإنفتاح الاقتصادي الغذائي
84.03**	488.75	499.72	3358.40	29	2	26 معدل التغطية الكلي
24.01**	926.12	742.55	2216.10	29	2	27 معدل التغطية الزراعي
17.12**	412.00	47.79	501.40	29	2	28 معدل التغطية الغذائي
21.03**	16.12	41.02	70.00	29	2	29 معدل النفاذ الكلي
19.04	58913.77	18.33	68165.60	29	2	30 معدل النفاذ الزراعي
14.54	6.32	0.23	6.56	29	2	31 معدل النفاذ الغذائبي

مجموع مربعات انحرافات القيم عن متوسطها الحسابي للخطأ لمعادلة فترة ما قبل الجات (1980-1994) $=SSE_1$

(2012-1995) مجموع مربعات انحرافات القيم عن متوسطها الحسابي للخطأ لمعادلة فترة ما بعد الجات SSE_2

مجموع مربعات انحرافات القيم عن متوسطها الحسابي للخطأ لمعادلة الفترة بأكملها (1980- 2012) SSE

رعدد المشاهدات) ،
$$T=2K$$
 حيث $T=2K$ حيث $K=DF_1$

$$F_{Tabled} = F_{(KT-2K)} = 2.89$$

 $F_{\it Tabled} = F_{\it (K,T-2K)} = 2.89$ Source: Calculated From FAO, $\underline{\rm Trade\ Year\ Book}$, United Nation ,Roma , Italy , Different Volumes

المراجع

1- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، المركز القومي للمعلومات ، بيانات غير منشورة . 2 - حمدي عبده على الصوالحي(د)، أثار اتفاقية الجات على الواردات الغذائية، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الخامس، العدد الأول، مارس .1995 6 - محمود محمد عبد الفتاح(د)، توفيق السيد سليم(د)، أثر قيام منظمة التجارة العالمية على التجارة الخارجية والزراعية المصرية في الفترة من (1987-2007)، مصر المعاصرة، الفاهرة، العدد 470/469 ، يناير/بريل 2003.

4-FAO, Trade Year Book, United Nation, Roma, Italy, Different Volumes.

ECONOMIC RETURNS FOR THE APPLICATION OF THE GATT TO THE EGYPTIAN FOREIGN TRADE

Saleh, M.A. A.A.

Agric, Economic Dept, fac. Of Agric. Mans. Univ.

ABSTRACT

Seeks most states to increase the efficiency of its foreign trade to enter within the regional economic blocs and the conclusion of several international conventions such as the Convention GATT indicate that Convention from an economic perspective to it is a multilateral international agreement for the exchange of preferential advantages between Member States arising from the liberalization of foreign trade of the tariff and other restrictions.

And represented the research problem in low economic efficiency of the Egyptian foreign trade despite Egypt's attempts to increase the efficiency and those of its accession to the global economic blocs contemporary international variables such as the Convention and the GATT, Therefore, the goal of research to measure the economic returns to the application of the GATT to the Egyptian foreign trade during the period (1980-2012) to judge the economic efficiency of such trade through the study of some of the variables and metrics relating to such efficiency during the same period, and the development of some of the proposed scenarios for advancement, depending on inductive and statistical methods in the description and analysis of the study data in estimating directional relationship, as the use of the application of Chow Test test to identify the effects of structural changes to the application of the GATT during the same period mentioned on both the college and the agricultural and food foreign trade.

Show through this research to increase the average of each of the total agricultural and food exports, as well as the college and the agricultural and food imports, and GDP by about 923.34%, 368.13%, 758.38%, 150.55%, 193.10%, 420.10%, 787.06%, respectively after the application of the GATT compared with the pre-applied, Has also been reached to increase the average deficit value of total agricultural and food trade balance by about 48.20%, 156.02%, 382.52%, respectively, and increase the value of total agricultural and food foreign trade volume of about 231.47%, 219.15%, 450.85%, respectively, and attributed the increase in the size of those trade to increase the value of imports at a rate greater than the value of exports, after the application of the GATT compared to the period before the application.

The research also found also to a decrease in both the average temperature and total agricultural and food economic participation, as well as the average

inclination college, agricultural and food exports, and tilt the average college, agricultural and food imports, as well as the average degree of openness or economic on the outside, either in whole or in agricultural or food world exposure by about 39.13%, 12.17%, 11.45%, 23.21%, 58.77%, 29.35%, 74.10%, 69.48%, 54.15%, 69.43%, 67.95%, 51.69% respectively during the period after the application of the GATT compared to the period before the application, which indicates to low economic efficiency of foreign trade after the application of the Convention compared with the pre-applied.

And Shows the increasing average total agricultural coverage rate of about 196.54%, 35.64%, respectively, while decreasing the average food coverage rate shows about 26.03% during the period after the application of the GATT compared with the pre-application, which also refers to the low economic efficiency of foreign trade after the application of that Convention.

Show increasing marginal propensity for both the college and food exports, as well as food imports by about 56.88%, 23.38%, 5.35%, respectively, and decreasing marginal propensity of agricultural exports, as well as college and agricultural imports by about 27.04%, 74.42%, 92.80% respectively during the period after the application of the Convention compared to the period before the application

Finally showing decreasing average total food market access rate of about 98.57%, 23.08%, respectively, and increased the average agricultural market access rate of about 1723.26%, which indicates a decrease in economic efficiency of foreign trade college and food in particular.

The set of proposed scenarios put to promote economic efficiency Egyptian Foreign Trade under a set of assumptions has been reached that it can pursue a second scenario during the short period of time the current following the reduction of import policy in the absence of the ability to increase production during that period, and following the third scenario during the long period of time, which includes increasing the level of exports achieved by increasing and improving production and the low level of imports.

.(2012-1995) (1994-1980)	المصرية خلال الفترتين	، الاقتصادية للتجارة الخارجية ا	العام لتطور بعض المتغيرات	جدول رقم (2) معادلات الإتجاه الزمنى
--------------------------	-----------------------	---------------------------------	---------------------------	-------------------------------------

				55, 5- 5-		/	, —		· ·			•
الفرق النسبي	الفرق المطلق	معامل الاختلاف	معدل التغير %	التغير السنوي	المتوسط	F	R ²	المعادلـــة	الصورة	الفترة	المتغير التابع	م
923.34	62282.32	48.38	10.11	682	6745.35	**52.94	0.90	ص [^] ـ = 4.1251.77 + 682س ـ (7.28) ^{NS} (1.42)	الخطية	قبل الجات	الصادر ات الكليــة	1
923.34	02202.32	91.79	19.38	13376.88	69027.67	**199.72	0.99	$^{\text{S}}_{\text{NS}}(2.02^{-})$ $= 2516.39 + 2516.39 + 2516.39 - 49671.30 - 49671.30 - ^{\text{NS}}_{\text{NS}}(2.02^{-}) = (2.63)$	التكعيبية	بعد الجات	الخليــه (مليون جنيه)	1
368.13	4893.86	62.79	7.03	93.42	1329.38	^{NS} 3.34	0.47	ص ُ ـ = 93.42 + 590.62 = 93.42 ^{NS} (1.83) ^{NS} (1.23)	الخطية	قبل الجات	الصادر ات الزر اعية	2
308.13	4093.00	79.01	13.37	832.32	6223.24	**69.62	0.95	ص^هـ = 2205.24 – 332.38س ـ 4 61.30س²هـ (0.90-) ^{NS} (1.35)	التربيعية	بعد الجات	الزراعلية (مليون جنيه)	2
758.38	4234.65	53.41	11.47	64.04	558.38	**72.92	0.93	ص ُ ـ = 44.04 + 41.57 ص ـ (8.54) ^{NS} (0.59)	الخطية	قبل الجات	الصادر ات الغذائية	3
730.30	4234.63	91.38	15.31	734.02	4793.03	**211.55	0.98	ص^هـ = 2285 – 594.46س + 69.92س²هـ (7.29) (3.03-) (2.64)		بعد الجات	(مليون جُنيه)	
150.55	86828.7	83.39	14.03	(8091.41)	57673.61	**10.42	0.68	ص ٛ	الخطية	قبل الجات	الواردات الكليــة (دارين عنده)	
150.55	00020.7	87.21	13.77	19904.07	144502.31	**218.88	0.98	ص^هـ = 213300.22 – 26644.03 س. + 2449.90°هـ (9.02) تام (4.79) (9.02)	التربيعية	بعد الجات	(مليون جنيه)	4
193.10	14684.35	49.88	663.47	50453.38	7604.52	**63.31	0.92	ص ؒ ـ = 453.38 + 2917.43 سـ (7.96) (7.96)	الخطية	قبل الجات	الواردات الزراعية	5
193.10	14004.33	54.87	8.94	1993.19	22288.87	**124.26	0.97	ص^د = 16423.08 – 1873.12 س د + 203.49 $^{\circ}$ د (5.28) (2.65-) (5.28)	التربيعية	بعد الجات	(مليون جنيه)	3
420.10	23459.88	38.17	6.52	364	5584.36	**15.64	0.75	ص ُ د = 364 + 2712.46 س (3.13) (3.96)	الخطية	قبل الجات	الواردات الغذائية	6
420.10	23439.00	79.29	12.04	3497.59	29044.24	**53.67	0.94	ص^هـ = 22867.08 – 4462.08 – 418.93 + س. + 418.93 و (2.65) (4.38)	التربيعية	بعد الجات	العدالية (مليون جنيه)	0
797.06	531065.18	73.18	15.46	10429.71	67474.67	**1709.28	0.99	ص (= 723766.97 - 3482.93 - 869.54 س د + 869.54 س ² د (6.49) ((3.58-) (15.52)	الخطية	قبل الجات	الناتج المحلي الإجمالي	7
101.00	001005.10	70.51	11.68	69935.75	598539.85	**597.28	0.99	(12.94) (5.82-) (7.93)			(مليون جنّيه)	
										7		

القيم بين الأقواس أسفل معاملات الإنحدار تمثل قيمة (ت) المحسوبة ، القيم الأخرى بين القواس تشير إلي الإشارة السالبة. المصدر: حسبت بواسطة الباحث من FAO, Trade Year Book, United Nation, Roma, Italy, Different Volumes

جدول رقم (3): مقاييس الكفاءة الاقتصادية للتجارة الخارجية المصرية خلال فترة ما قبل الجات (1980-1994)، وما بعد الجات (1995-2012).

ات (%)	, ,						ر 1000 شاركة الاقتص		م سره مد به ملیون جنیه	.ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ره . قيمة حجم التج		التجاري بالمليور	4 1	
الغذائي	الزراعي	الكلي	الغذائي	الزراعي	الكلي	الغذائي	الزراعي	الكلي	الغذائي	الزراعي	الكلي	الغذائي	الزراعي	الكلي	م
15.01	116.83	241.67	1.05	3.37	15.15	86.90	94.40	88.20	2648.60	19826.87	42362.35	(2301.58)	(18716.09)	(37365.43)	1980
15.92	17.91	435.56	1.12	3.65	15.93	86.85	66.16	92.94	3181.27	4025.92	84296.65	(2763.03)	(2663.40)	(78349.41)	1981
13.74	16.29	459.81	1.11	3.41	15.80	85.03	65.40	93.35	3196.87	4239.66	102380.65	(2718.35)	(2772.74)	(95576.65)	1982
12.56	15.21	473.23	1.08	3.34	14.81	84.21	63.95	93.93	3465.08	4714.52	124018.57	(2917.98)	(3014.74)	(116493.83)	1983
13.72	16.45	454.68	0.94	3.18	13.26	87.20	67.64	94.33	4408.17	5903.09	140755.74	(3844.03)	(3993.01)	(132777.86)	1984
13.78	17.06	444.44	0.92	2.97	16.57	87.44	70.34	92.81	5241.44	7137.19	164293.58	(4582.86)	(5020.59)	(152482.42)	1985
12.90	16.37	52.21	0.93	3.04	13.32	86.53	68.70	59.35	5731.37	8041.13	27148.33	(4959.07)	(5524.19)	(16112.35)	1986
12.56	15.97	53.97	1.53	2.99	19.67	78.34	68.43	46.57	6948.91	9356.63	36334.95	(5443.65)	(6402.33)	(16921.91)	1987
16.72	13.03	35.29	1.40	2.09	8.64	84.50	72.30	60.65	10624.26	8866.42	25758.71	(8977.08)	(6410.46)	(15623.19)	1988
9.80	11.32	26.57	0.79	1.90	9.44	85.17	71.25	47.54	7745.17	9669.53	26349.26	(6596.25)	(6889.87)	(12527.74)	1989
8.43	9.65	28.75	0.84	4.46	8.08	81.81	36.79	56.14	8489.34	12912.33	33710.82	(6944.94)	(4749.89)	(18924.62)	1990
6.11	7.34	22.80	0.66	1.13	10.61	80.47	73.24	36.48	7452.48	9321.82	36751.99	(5997.20)	(6827.24)	(13407.57)	1991
4.97	6.45	21.01	0.76	1.02	7.73	73.43	72.78	46.22	7517.48	9786.69	37658.76	(5520.16)	(7122.73)	(17406.76)	1992
4.10	5.25	18.87	0.63	0.83	7.17	73.33	72.66	44.93	6919.63	8886.02	38060.78	(5074.21)	(6456.92)	(17099.38)	1993
4.70	5.79	21.25	0.56	1.15	7.22	78.75	66.81	49.25	8571.06	11320.64	46403.20	(6749.34)	(7562.96)	(22854.80)	1994
4.98	6.01	20.96	0.57	0.96	6.13	79.41	72.56	54.73	10604.42	13297.29	51743.34	(8420.66)	(9647.91)	(28316.64)	1995
5.08	6.13	22.39	0.57	0.86	5.62	79.80	75.42	59.89	12106.04	14970.20	59995.04	(9660.76)	(11290.72)	(35929.84)	1996
3.83	4.75	21.49	0.37	0.61	5.41	82.37	77.20	59.76	10384.14	13230.46	66446.58	(8552.96)	(10213.98)	(39705.36)	1997
3.46	4.39	21.60	0.47	0.74	6.56	75.85	71.34	53.44	10492.23	13684.67	75112.07	(7958.59)	(9763.17)	(40139.11)	1998
3.40	4.23	20.48	0.34	0.71	5.36	82.06	71.41	58.49	10561.45	13958.15	73021.74	(8666.85)	(9967.09)	(42706.84)	1999
3.26	4.18	16.20	0.34	0.58	5.42	81.18	75.73	49.83	11361.73	15000.77	68258.65	(9223.55)	(11359.53)	(34014.35)	2000
10.03	4.36	18.96	0.35	0.66	5.59	93.27	73.56	54.45	34522.15	16694.51	81634.03	(32198.99)	(12280.63)	(44450.51)	2001
7.81	4.27	15.93	0.69	1.08	5.96	83.81	59.54	45.52	30138.15	18962.51	77627.15	(25259.57)	(11289.99)	(35336.43)	2002
4.22	4.25	16.66	0.79	1.39	9.43	68.39	50.66	27.73	19557.60	22035.95	101906.57	(13376.24)	(11163.39)	(28258.61)	2003
3.72	3.88	17.47	0.98	1.67	10.46	58.46	39.66	25.10	21429.38	25328.40	127438.22	(12527.76)	(10045.04)	(31993.04)	2004
4.09	4.39	22.64	0.98	1.23	12.17	61.33	56.14	30.10	25673.50	28508.54	176313.35	(15745.62)	(16005.08)	(53062.05)	2005
3.73	4.30	20.39	0.88	1.06	13.57	61.71	60.35	20.08	26834.78	31153.01	197346.90	(16559.64)	(18800.23)	(39620.90)	2006
4.29	3.94	22.29	0.78	0.89	13.33	69.39	63.24	25.15	34671.65	33059.56	243841.00	(24056.97)	(20907.28)	(61331)	2007
4.28	3.81	36.53	0.70	0.80	18.16	71.76	65.46	33.59	39211.60	36278.99	430743.00	(28139.36)	(23748.31)	(144691)	2008
4.41	2.75	23.98	0.90	1.26	12.94	66.20	37.32	29.91	55339.75	41798.00	384838.00	(36635.03)	(15598)	(115090)	2009
4.83	2.57	24.90	0.86	1.04	12.83	69.83	42.52	31.99	68689.49	43565.00	455268.00	(47964.45)	(18525)	(145618)	2010
5.49	3.46	27.08	0.99	1.20	13.73	69.33	48.67	32.71	88900.76	63873.00	559796.00	(61636.02)	(31085)	(183094)	2011
5.46	3.41	28.12	0.93	0.98	11.58	70.94	55.28	41.68	98592.03	67819.00	612210.00	(69938.67)	(37491)	(255186)	2012

القواس تشير إلي الإشارة السالية. * القيم بين القواس تشير إلي الإشارة السالية. المصدر: حسبت بواسطة الباحث من FAO, <u>Trade Year Book</u>, United Nation ,Roma , Italy , Different Volumes

تابع جدول رقم (3):

(0/)	at \$11 312-11		الميل الحدي للواردات (%)			(0/) =1		+ +:	0/	1 t *-ti t.		(0/)		<u>، رہے ردی.</u>	-بي جـري
	النفاذ للاسواق			_		(/	الحدي للصادر			ل التغطية			نفتاح الاقتصاد		ا م
الغذائي	الزراعي	الكلي	الغذائي	الزراعي	الكلي	الغذائي	الزراعي	الكلي	الغذائي	الزراعي	الكلي	الغذائي	الزراعي	الكلي	٢
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.01	2.88	6.27	16.06	120.20	256.82	1980
0.07	(0.01)	0.01	22.84	(731.93)	1905.29	1.64	5.78	21.84	7.04	20.37	3.66	17.04	21.56	451.48	1981
(2.07)	0.32	0.02	(0.51)	5.66	618.41	1.06	1.83	15.00	8.09	20.92	3.44	14.85	19.70	475.61	1982
0.15	0.32	0.02	6.02	9.22	547.54	0.88	3.00	9.27	8.57	21.99	3.13	13.64	18.55	488.03	1983
0.01	0.10	0.01	20.02	23.21	353.70	0.18	2.25	4.85	6.84	19.30	2.92	14.65	19.62	467.94	1984
0.06	0.09	0.09	14.14	20.35	389.01	0.85	1.86	34.48	6.70	17.41	3.73	14.71	20.03	461.01	1985
0.13	0.28	0.00	7.47	12.14	(2359.93)	0.98	3.45	(6.69)	7.22	18.55	25.51	13.83	19.41	65.52	1986
0.43	0.20	0.84	10.77	13.88	63.25	4.64	2.77	53.01	12.15	18.75	36.45	14.09	18.97	73.65	1987
0.02	1.03	0.78	38.78	(2.59)	(63.88)	0.76	(2.68)	(49.91)	8.40	16.08	24.49	18.12	15.12	43.93	1988
0.09	0.25	(1.47)	(18.09)	4.41	(8.61)	(1.71)	1.11	12.68	8.01	16.79	35.55	10.59	13.22	36.01	1989
0.36	4.88	0.07	2.98	3.00	37.46	1.08	14.65	2.63	10.01	46.21	28.09	9.27	14.11	36.83	1990
0.04	3.75	(3.46)	(5.37)	(4.09)	(6.70)	(0.24)	(15.34)	23.16	10.82	15.45	46.54	6.77	8.47	33.41	1991
(1.32)	0.22	(0.63)	(0.98)	1.81	11.66	1.29	0.40	(7.35)	15.32	15.75	36.78	5.74	7.47	28.73	1992
0.15	0.15	7.50	(3.46)	(5.19)	0.31	(0.50)	(0.78)	2.35	15.39	15.83	38.00	4.73	6.08	26.04	1993
(0.01)	0.38	0.18	9.90	10.53	41.94	(0.07)	3.95	7.70	11.89	19.90	34.00	5.26	6.95	28.47	1994
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.48	15.90	29.26	5.55	6.96	27.09	1995
0.10	0.01	0.04	5.92	7.15	34.23	0.56	0.06	1.38	11.23	14.01	25.09	5.65	6.99	28.01	1996
0.22	0.24	0.26	(4.31)	(4.29)	15.57	(0.93)	(1.01)	4.07	9.67	12.87	25.19	4.20	5.36	26.90	1997
(1.44)	266.18	0.90	(1.23)	0.01	23.06	1.78	2.29	20.86	13.73	16.72	30.34	3.93	5.13	28.16	1998
(0.82)	0.15	(9.76)	2.46	1.51	1.51	(2.02)	0.22	(14.72)	9.85	16.68	26.19	3.74	4.94	25.84	1999
0.18	(0.14)	(0.29)	2.05	3.68	(20.33)	0.37	(0.53)	5.94	10.39	13.81	33.48	3.60	4.75	21.62	2000
0.00	0.30	0.12	136.68	7.75	70.55	0.55	2.29	8.71	3.48	15.23	29.49	10.38	5.02	24.55	2001
(0.23)	2.55	(0.39)	(25.71)	2.90	(29.79)	5.80	7.40	11.60	8.81	25.36	37.44	8.50	5.35	21.89	2002
(0.06)	1.09	1.82	(31.15)	4.09	23.85	1.81	4.44	43.48	18.77	32.75	56.58	5.01	5.64	26.09	2003
2.66	2.03	0.74	0.78	1.65	22.27	2.07	3.36	16.59	26.21	43.21	59.87	4.70	5.55	27.93	2004
0.14	(0.30)	0.40	7.43	9.11	69.68	1.02	(2.77)	27.70	23.97	28.09	53.73	5.07	5.63	34.81	2005
0.18	(0.03)	4.54	1.32	3.64	5.09	0.23	(0.10)	23.10	23.68	24.73	66.56	4.62	5.36	33.96	2006
0.02	(0.05)	0.36	7.42	1.94	33.02	0.16	(0.10)	12.00	18.07	22.52	59.81	5.07	4.83	35.63	2007
0.05	0.06	0.38	4.18	2.94	131.03	0.22	0.18	50.20	16.44	20.87	49.71	4.98	4.61	54.69	2008
0.31	(5.19)	0.22	4.83	(0.52)	(14.83)	1.50	2.68	(3.20)	20.34	45.65	53.96	5.31	4.01	36.93	2009
0.08	(0.25)	0.40	7.51	1.43	30.70	0.61	(0.35)	12.14	17.77	40.33	51.53	5.69	3.61	37.73	2010
0.19	0.24	0.47	10.26	9.95	42.98	1.98	2.35	20.29	18.11	34.53	50.71	6.48	4.66	40.81	2011
0.08	(0.24)	(0.16)	5.28	3.04	36.53	0.41	(0.72)	(5.77)	17.00	28.80	41.16	6.39	4.40	39.70	2012
												ā .titi :	باليالية	ن القواس تشر	* 115. 4

* القيم بين القواس تشير إلي الإشارة السالبة. المصدر: حسبت بواسطة الباحث من FAO, <u>Trade Year Book</u> , United Nation ,Roma , Italy , Different Volumes

جدول رقم (4): معادلات الإتجاه الزمني العام لتطور مقاييس الكفاءة الاقتصادية للتجارة الخارجية المصرية خلال الفترتين (1980-1994)، (1995-2012).

	.(23.2		1100-	.000, 0.		J +	->	به الرامي المدم كالرابطييان الماء الاستعمالية كالمادي	7		<u>.(ד) (ד) ن</u>	•
الفرق النسبي	الفرق المطلق	معامل الاختلاف	معدل التغير %	التغير السنوي	المتوسط	F	R²	المعادلــة	الصورة	الفترة	المتغير التابع	م
	24546.39	97.92	17.23	(8773.4)	(50928.26)	^{**} 12.28	0.71	ص ـ = 8773.4 - 126470.94سـ (3.50-) (5.37)	الخطية	قبل الجات	قيمة الميزان التجاري الكلي	1
40.20	24040.09	86.79	1.77	8882.66	(75474.65)	**79.35	0.96	ص ـ = 95401.41 – 21626.59 – 95401.41 – ص (7) (4.6-) (4.61) ص ـ = 326.81 + 2326.81	التربيعية	Ų.	(مليون جنيه)	
156.02	9790.49	60.76	5.74	359.96	(6275.14)	**43.10	0.88	(6.57) (4.51)	الخطية	قبل الجات	قيمة الميز ان التجاري	2
130.02	97 90.49	49.51	7.23	1161.06	(16065.63)	**32.64	0.91	ص^ه = 142,17.85 – 1540.74 – 142,20 س ^م ه (3.85) – (1.84-) (3.85)	التربيعية	رب	الزراعي (مليون جنيه)	_
292.52	19225.23	37.60	5.97	299.96	(5025.98)	^{**} 11.38	0.70	ص د = 2670.89 = 2670.89 (3.37) (3.19)	الخطية	قبل الجات	قيمة الميزان التجاري الغذائي	2
302.32	19225.25	78.18	11.40	(2763.57)	(24251.21)	**36.11	0.92	ص^هـ = 20582.08 – 349,014 س. + 349,011 س^هـ (2.02-) * (2.44) (3.73) ص . = 249,74.48 – 429,940,000	التربيعية		(مليون جنيه)"	J
221 47	149111.02	72.15	11,50	(7409.42)	64418.96	**8.70	0.65	(2.95-) (5.46)	الخطية	الجات	قيمة حجم التجارة	1
231.47	149111.02	88.24	14.48	30925.48	213529.98	**282.71	0.99	ص^هـ = 311199.04 – 31661.47 – 3294.05شر + 3294.05س²هـ (4.06) (4.32-) (4.06)	التربيعية	بعد الجات	النجاره الخارجية الكلية (مليون جنيه)	4
		44.26	6.12	546.8	8933.90	**34.34	0.86	صٰ د = 546,80 + 3508,05 سُدِ (5.86) (4)	الخطية	قبل الجات	قيمة حجم التحار ة	
219.15	19578.21	59.13	9.91	2825.51	28512.11	^{**} 211.24	0.98	ω^{\wedge} هـ = 2205.30 - 18628.32 - ω^{\wedge} هـ (7.19) $(2.93-)$ (5.61)	التربيعية	بعد الجات	الزراعية (مليون جنيه)	5
		38.85	6.97	428.03	6142.74	**20.03	0.79	ص د = 428.03 + 2754.03سر (4.48) (3.06)	الخطية	قبل الجات	قيمة حجم التحار ة	
450.85	27694.53	80.37	12.51	4231.61	33837.27	^{**} 72.40	0.96	ω^{\wedge} هـ = 251,52.08 – 5056.54 – 251,52.08 س ۽ + 88,85 س هـ (4.95) (2.50-)	التربيعية	الجات	الغذّائيّة (مليون جنيه)	6
(39.13)	(24.77)	35.66	8.03	(5.08)	63.30	**22.80	0.90	ص^هـ = 123.92 – 10.36پينـ + 0.33 عربيَّهـ (9.45) (2.97-) (9.45)	التربيعية	قبل الجات	درجة المشاركة الاقتصادية	7
(39.13)	(24.77)	35.61	5.81	(2.24)	38.53	**24.62	0.88	ص^هـ = 83.13 – 83.1 . يا 3.7 0.31 من م- 83.13 – 3.90 من م- (3.93) (5.08-) (11.79)	التربيعية	بعد الجات	الكلية ً (%)	1
(12.17)	(8.24)	16.75	0.16	0.11	67.68	^{NS} 0.3	0.05	ص د = 65.94 + 0.11 س (11.10) (11.10	الخطية	قبل الجات	درجة المشاركة الاقتصادية	0
(12.17)	(0.24)	21.95	3.18	(1.89)	59.44	"16.73	0.73	ص^هـ = 1.89 – 1.89 شـ (4.09-) (15.40)	الخطية	بعد الجات	الاقتصالية الزراعية (%)	0
(11.45)	(0.45)	5.82	1.08	(0.89)	82.53	**17.29	0.77	ص ۔ = - 89.91 - 0.86 - 9.90 صد. (4.16-) (44.73)	الخطية	قبل الجات	درجة المشاركة الاقتصادية	
(11.45)	(9.45)	12.59	1.46	(1.07)	73.08	**7.57	0.58	ص^هـ = 3.07 – 84.02 – ص^ه. = 107 – 84.02 (2.75–) (19.33)	الخطية	بعد الجات	اً الغذائية (%)	9

تابع جدول رقم (4):

											<u> جدول رقم (4)</u>	تابع
الفرق النسبي	الفرق المطلق	معامل الاختلاف	معدل التغير %	التغير السنوي	المتوسط	F	R²	رة المعادلــة	الصور	الفترة	المتغير التابع	م
(23.21)	(2.69)	34.95	6.73	(0.78)	11.59	**20.47	0.79	(4.52-) (11.48)	الخطي	قبل الجات	الميل المتوسط للصادر ات الكلية	10
(23.21)	(2.09)	44.94	10.11	0.90	8.9	**37.33	0.95	(4.95-) (4.33) (3.23-) (4.30)	التكعيب	بعد الجات	(%)	10
(58.77)	(1.34)	49.40	8.77	(0.20)	(2.28)	**14.97	0.75	(3.87-) (8.55)	الخطي	قبل الجات	الميل المتوسط للصادرات الزراعية	11
(30.77)	(1.54)	30.95	3.19	0.03	0.94	**3.91	0.46	(1.98) (4.71)	الخطي	بعد الجات	(%)	•••
(29.35)	(0.27)	29.50	4,35	(0.04)	0.92	*6.79	0.60	(2.61-) (8.86)	الخطي	قبل الجات	الميل المتوسط للصادر ات الغذانية	12
(29.55)	(0.27)	37.11	6.15	0.04	0.65	**24.65	0.79	(4.97) (3.69)	الخطي	بعد الجات	(%)	12
(74.10)	(61.91)	243.39	55.97	(46.76)	83.55	**22.49	0.90	(2.08) (3.35-) (6.23)	التربيع	قبل الجات	الميل المتوسط للواردات الكلية	13
(74.10)	(01.91)	23.03	1.89	0.41	21.64	**5.8	0.76	(1.72-) (2.02) (2.14-) (4.92)	التكعيب	بعد الجات	(%)	13
(69.48)	(9.29)	204.43	7.85	(1.05)	13.37	**85.22	0.94	105 0104 - "	الخطي	قبل الجات	الميل المتوسط للواردات الزراعية	14
(03.40)	(3.23)	21.93	3.19	(0.13)	4.08	**27.71	0.81	(5.26-) (19.90)	الخطي	بعد الجات	(%)	
(54.15)	(5.42)	42.99	8.89	(0.89)	10.01	**34.98	0.86	(5.92-) (12.91)	الخطي	قبل الجات	الميل المتوسط للواردات الغذانية	15
(34.13)	(3.42)	36.74	0.44	0.02	4.59	^{NS} 0.03	0.05	(0.18) (4.68)	الخطي	بعد الجات	(%)	13
(60.43)	(70.13)	203.91	(36.66)	(37.03)	101.01	**23.77	0.80	(4.88-) (7.16)	الخطي	قبل الجات	درجة الإنفتاح أو الانكشاف الاقتصادي	16
(09.43)	(70.13)	26.85	3.63	1.12	30.88	**17.58	0.72	(4.19) (7.28)	الخطي	بعد الجات	الكلي علي الخارج ً (%)	10
(67.95)	(10.70)	174.50	18.07	2.87	15.88	**17.58	0.83		التكعيب	قبل الجات	درجة الإنفتاح أو الانكشاف الاقتصادي	17
(07.93)	(10.79)	16.90	(13.95)	(0.12)	5.09	**18.14	0.73	(4.26-) (21.06)	الخطي	بعد الجات	الزراعي علي ً الخارج (%)	"
(51.69)	(5.67)	41.20	(7.93)	(0.87)	10.97	**35.80	0.86	(5.98-) (14.35)	الخطي	قبل الجات	درجة الإنفتاح أو الانكشاف الاقتصادي	
(31.09)	(3.07)	31.70	2.98	0.05	5.3	^{NS} 0.33	0.14	ص^هـ = 5.07 ± 5.05 NS (0.58) (6.02)	الخطي	بعد الجات	الغذائية علي الخارجَّ (%)	10

تابع جدول رقم (4):

										- '	بدون راعم (4	<u> </u>
الفرق النسبي	الفرق المطلق	معامل الاختلاف	معدل التغير %	التغير السنوي	المتوسط	F	R ²	(لمعادلــة	الصورة	الفترة	المتغير التابع	م
196.54	27.26	116.46	36.63	5.08	13.87	**19.27	0.92	ص = 10.69 – 7.4 ب. + 1.74 سكر - 0.08 ص الله الله الله الله الله الله الله ال	التكعيبية	قبل الجات	معدل التغطية الكلية	19
190.54	21.20	33.84	8.78	3.61	41.13	**23.01	0.91	ص _ = 22.95 – 94.5س ـ + 1.11س ـ - 0.05س ـ (2.89) (-89.) (2.22) (2.48)	التربيعية	بعد الجات	(%)	19
35.64	6.08	51.13	8.56	1.46	17.06	^{NS} 0.19	0.23	ص َ = 30.08 – 5.42 – 30.08 – ص َ = 5.42 – 30.08 = ص َ = 0.79 مِنْ الْمُعْمِّ (0.70-) الْمُعْمِّ (0.66) الْمُعْمِ	التكعيبية	قبل الجات	معدل التغطية الزراعي	20
33.64	0.06	45.69	6.35	1.47	23.14	**14.32	0.70	ص^ه = 1.47 + 10.94 م (3.78) (3.78)	الخطية	بعد الجات	الرراعي (%)	20
(26.03)	(4.97)	32.10	2.83	0.54	19.09	**16.58	0.76	ص َ ۔ 5.13 + 0.54 + 5.13 من ِ (4.12) أ (4.11)	الخطية	قبل الجات	معدل التغطية الغذائي	21
(20.03)	(4.97)	43.05	4.96	0.70	14.12	*7.24	0.57	ص^هـ = 0.70 + 8.76 س. (2.69) (3.03)	الخطية	بعد الجات	العدائي (%)	21
(98.57)	(0.28)	824.14	64,29	0.18	0.28	^{NS} 1.36	0.45	ص ّ ـ = 0.07 – 0.00 + 0.00 – 0.07 من ّ ـ = 0.07 – 0.00 من ً من ّ ـ = 0.07 من أن	التربيعية	قبل الجات	معدل النفاذ الكلي	22
(90.57)	(0.26)	67618.85	1000.00	0.04	0.004	^{NS} 0.93	0.42	(0.00-) (0.00) (0.00-) (0.27)	التكعيبية	بعد الجات		22
1723.26	14.82	175.57	129.07	1.11	0.86	^{NS} 2	0.61	ص ُ ـ = 3.30 – 1.93 س ـ + 0.31 س َ ـ = 0.31 ص َ ـ = 0.31 مس َ ـ = 0.41 مس َ ـ = 0.31 NS (1.82-) NS (1.67) NS (1.35-)	التكعيبية	قبل الجات	معدل النفاذ الزراعي	23
1723.20	14.02	411.70	(27.55)	(4.32)	15.68	**0.92	0.34	ص^هُـ = 85.79 _ 85.79 مُنْ + (0.40 صُرِهُـ = 0.54 _ NS (0.54)	التربيعية	بعد الجات	الرراعي (%)	23
(23.08)	(0.03)	513.24	0.77	0.001	(0.13)	**0.02	0.04	ص ُ = 0.001 + 0.10س (0.14) ** (0.14)**	الخطية	قبل الجات	معدل النفاذ الغذائي	24
(23.00)	(0.03)	812.65	4	0.004	0.1	**0.02	0.03	ص^هـ = 1.0.004 + 0.21 ص ^{NS} (0.13) ^{NS} (0.58)	الخطية	بعد الجات		24

المصدر: حسبت بواسطة الباحث من FAO, Trade Year Book, United Nation ,Roma , Italy , Different Volumes

جدول رقم (5): معدلات النمو الحالية للمتغيرات المتعلقة بالكفاءة الاقتصادية للتجارة الخارجية المصرية خلال الفترة (2008-2012) ومعدلات النمو المقترحة للنموض بالكفاءة الاقتصادية للتجارة الخارجية المصرية بعد تلك الفترة.

(=+ 0)=-+ -=	- <i>')</i>		ر-،	, — =, =,—-, = ,, ,—, -,,— =,,	· — · O— > a—	
معدل النمو المقترح	معدل النمو الحالي	F	R ²	المعادلـــة	المتغيرات	م
%12	%8	^{NS} 8.77	0.86	لوص [^] = 11.74 + 0.078 + 11.74 (134.90) ^{**} (2.96)	الصادرات الكلية	1
%30	%20	^{NS} 6.37	0.82	لوص [^] _د = 8.80 + 0.199 + 8.80س _د (33.61) ^{**} (2.52)	الصادرات الزراعية	2
%35	%23	*25.50	0.95	لوص ُ د = 8.54 + 0.228 لوص ُ د (57.04) ** (5.05)*	الصادرات الغذائية	3
%6	%12	*10.42	0.88	لوص ُ = 12.32 + 12.12س ِ (98.54)** (3.23)*	الواردات الكلية	4
%8	%16	*13.11	0.90	لوص ۛ ـ = 0.163 + 10.02س ِ ـ (67.22)** (3.62)*	الواردات الزراعية	5
%11	%23	**139.09	0.99	لوص ٛ	الواردات الغذائية	6

المصدر: حسبت بواسطة الباحث من FAO, <u>Trade Year Book</u>, United Nation ,Roma , Italy , Different Volumes

جدول رقم (6): سيناريوهات النهوض بالكفاءة الاقتصادية للتجارة الخارجية المصرية بعد عام 2012 وتاثيرها على مقاييس تلك الكفاءة الاقتصادية.

		-		<u> </u>	<u> </u>	y = -	- 1			• •		: 0 30 3, .(3) 3	
		الأول	السيناريو				(2012-2	للفترة 2008	الي (كمتوسط	الوضع الد			
معدل التغير %	e	معدل التغير %	ب	معدل التغير %	Í		E		ب		Í	المتغيرات	م
(7.62)	(45138)	(15.05)	(21482.86)	(11.37)	(149545.69)	(48862.71)		(252	89.46)	(1687	735.80)	قيمة الميزان التجاري (مليون جنيه)	1
5.31	73871.43	7.51	54473.4	3.93	507761.11	70146.73		506	66.80	488	3571	قيمة حجم التجارة (مليون جنيه)	2
36.05	94.68	40.76	68.82	48.92	50.26	69.59		48	3.89	33	3.75	درجة المشاركة الاقتصادية (%)	3
39.08	1.21	14.42	1.19	10.01	15.05	0.87		1	.04	13	3.68	الميل المتوسط للصادرات (%)	4
2.67	5	0.63	3.19	(0.65)	27.62	4	.87	3.17		27	7.80	الميل المتوسط للواردات (معدل التبعية)(%)	5
8.19	6.21	8.02	4.58	2.77	42.67	5	5.74		.24	41.52		عدل الانفتاح الاقتصادي علي العالم الخارجي(%)	4 6
35.01	24.14	32.25	43.43	10.75	54.5	17	7.88	32.84		49.21		معدل التغطية (%)	7
	•	لثالث	السيناريو ا					السيناريو الثاني				*** **	
معدل التغير %	٦	معدل التغير %	ب	معدل التغير %	Í	معدل التغير %	٥	معدل التغير %	ب	معدل التغير %	Í	المتغيرات	م
(21.02)	(38592.48)	(27.07)	(18444.61)	(23.06)	(129826.48)	(13.40)	(42317.19)	(12.01)	(22251.21)	(11.69)	(149016.6)	قيمة الميزان التجاري (مليون جنيه)	1
(4.02)	67325.91	1.52	51435.15	(0.11)	488041.91	(9.33)	63601.21	(6)	47628.55	(4.04)	468851.8	قيمة حجم التجارة (مليون جنيه)	2
49.27	103.88	49.09	72.89	54.93	52.29	58.01	109.96	61.01	78.72	61.27	54.43	درجة المشاركة الاقتصادية (%)	3
39.08	1.21	33.65	1.39	10.01	15.05	2.30	0.89	2.88	1.07	(1.75)	13.44	الميل المتوسط للصادرات (%)	4
(8.62)	4.45	(7.26)	2.94	(6.62)	25.96	(8.62)	4.45	(7.26)	2.94	(6.62)	25.96	الميل المتوسط للواردات (معدل التبعية)(%)	5
(1.39)	5.66	1.89	4.32	(1.23)	41.01	(6.97)	5.34	(5.66)	4	(5.11)	39.4	عدل الانفتاح الاقتصادي علي العالم الخارجي(%)	4 6
51.73	27.13	43.76	47.21	17.82	57.98	12.36 20.09		10.60	36.32	5.18 51.76		معدل التغطية (%)	7

الوضع الحالي (كمتوسط للفترة 2008-2018) أ- معدل نمو الصادرات الكلية 8%، ومعدل نمو الواردات الكلية 12%.ب- معدل نمو الصادرات الزراعية 20%، معدل نمو الواردات الكلية 21%.ب- معدل نمو الواردات الغذائية 23%، معدل نمو الصادرات الغذائية 23%، معدل نمو الواردات الغذائية 23%،

السيناريو الأول: أ- زيادة قيمة الصادرات الكلية بمعدّل نمو 21% مع ثبات قيمة الواردات الكليّة. بـ بـ زيادة قيمة الصادرات الزراعية بمعدل نمو 30% مع ثبات قيمة الواردات الزراعية.

ج- زيادةً قيمة الصادرات الغذانية بمعدل نمو 35% مع ثبات قيمة الواردات الغذانية. المنظانية بمعدل نمو 3%. بـ ثبات قيمة الصادرات الغذانية مع انخفاض قيمة الواردات الزراعية بمعدل نمو 8%. بـ ثبات قيمة الصادرات الذراعية مع انخفاض قيمة الواردات الزراعية بمعدل نمو 8%.

- بات قيمة المعادرات الغذائية مع الخفاض قيمة الواردات الغذائية بمعدل نمو 60%. ج- ثبات قيمة الصادرات الغذائية مع الخفاض قيمة الواردات الغذائية بمعدل نمو 11%.

السيناريو الثالث: ﴿ أَ- زيادةً قيمة الصادرات الكلّية بمعدل نمو 12% مع انخفاض قيمة الواردات الكلية بمعدل نمو 6%.

ب- زيادة قيمة الصادرات الزراعية بمعدل نمو 30% مع انخفاض قيمة الواردات الزراعية بمعدل نمو 8%.

ج- زيادة قيمة الصادرات الغذائية بمعدل نمو 35% مع انخفاض قيمة الواردات الغذائية بمعدل نمو 11%.

* القيم بين القواس تشير إلى الإشارة السالبة.

المصدر: حسبت بواسطة الباحث من FAO, Trade Year Book . United Nation ,Roma , Italy , Different Volumes

J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.5 (9), September, 2014

1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1334	1435
	1/26	1/27	1/20	1/20	1440	1111	1//2	1//2	1111	1115	1116	1117	1//0	1/100	