التعريفة الجمركية وتأثيرها على سوق اللحوم الحمراء المجمدة في مصر أحمد أبواليزيد الرسول⁽، متولي صلاح متولي⁽، عبداللطيف عطيه القاق⁽، محمد عماد عبدالوهاب ناصر⁽

ومحمد علي فتح الله خروب

الملخص العربى

يعتبر القطاع الزراعي مصدراً أساسياً للدخل القومي وممولاً للتنمية الاقتصادية، وداعماً هاماً للقطاع الصناعي حيث يمده بالكثير من مستلزمات الإنتاج والمواد الخام والعمالة اللازمة له، ويعتبر الإنتاج الحيواني من الأنشطة الإنتاجية الزراعية الهامة في القطاع الزراعي المصري، وتعتبر التجارة الخارجية مصدراً هاماً من مصادر العملات الأجنبية التي يعتمد عليها التطور الاقتصادي، وتعتبر السياسة الجمركية جزءاً أساسياً من السياسة المالية الخارجية للدولة، كما تُعد التعريفة الجمركية الأداة الأهم من أدوات السياسة المالية والجمركية، والتي يعتمد علها في تحقيق بعض الاهداف الاقتصادية القومية.

ويستهدف هذا البحث دراسة التطور والتغيرات التي طرأت على التعريفة الجمركية خلال فترة الدراسة، وأشر ذلك على سوق اللحوم الحمراء المجمدة في مصر خلال الفترة ١٩٩٥-١٢٠١٠، تحديد العلاقة بين التعريفة الجمركية وأسعار اللحوم الحمراء المجمدة في السوق المحلي. وقد تم تناول الوضع الحالي لإنتاج واستهلاك والفجوة من اللحوم الحمراء في مصر خلال الفترة ١٩٩٥- ٢٠١٥.

وترجع أسباب اختيار اللحوم الحمراء المجمدة بلوغها نحو وترجع أسباب اختيار اللحوم الحمراء المجمدة بلوغها نحو عن عدم وجود بيانات دقيقة عن الواردات من الماشية الحية، وقد استخدمت الدراسة مجموعة متنوعة من أدوات وأساليب التحليل الإحصائي والاقتصاد القياسي، والتي تشتمل على تحليل السلاسل الزمنية، باستخدام اختبار جذر الوحدة للتأكد من أن جميع المتغيرات موضع الدراسة تتسم بالاستقرار، ودراسة التكامل المشترك للتعرف على إمكانية وجود علاقات تكامل أو توازن بين المتغيرات التي شملتها الدراسة في المدى الطويل

أقسم الاقتصاد وإدارة الأعمال الزراعية-كلية الزراعة-جامعة الاسكندرية آقسم الإنتاج الحيواني والسمكي-كلية الزراعة-جامعة الاسكندرية استلام البحث في٢٤ يناير٢٠١٨، الموافقة على النشر في١٥ فبراير ٢٠١٨

واختبار جرانجر للسببية للتأكد من وجود علاقة سببية بين المتغيرات وتحديد اتجاه تلك العلاقة بين المتغيرات وتحديد مدى وجود علاقة تغذية مرتدة Feed-Back أو علاقة تبادلية بين المتغيرات موضع الدراسة.

الكلمات المفتاحية:- التعريفة الجمركية- الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة-الانتاج الحيواني

المقدمية

يلعب القطاع الزراعي دوراً حيوياً ورئيسياً في المقتصد المصري، حيث يسهم في سد الاحتياجات الغذائية الأساسية للسكان، فضلاً عن احتوائه على قدراً لا يستهان به من القوى العاملة، وتوفير قدراً من العملات الأجنبية وذلك من خلال حصيلة الصادرات الزراعية أو استبدال سلع محلية بأخرى مستوردة وخفض العجز المتحقق في ميزان وممولاً للتنمية الاقتصادية، وداعماً هاماً للقطاع الصناعي وممولاً للتنمية الاقتصادية، وداعماً هاماً للقطاع الصناعي والعمالة اللازمة لسير العملية الصناعية، ويعتبر الإنتاج والعمالة اللازمة لسير العملية الصناعية، ويعتبر الإنتاج الديواني من الأنشطة الإنتاجية الزراعية الهامة في القطاع الزراعي المصري، إذ تسهم منتجاته في الناتج المحلي بحوالي ٩٧,٩ مليار جنيه عام ٢٠١٣. (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ٢٠١٥).

وتعتبر المنتجات الحيوانية بصفة عامة واللحوم الحمراء بصفة خاصة من أهم المكونات الرئيسية في النمط الغذائي للإنسان ومصدراً هاماً للبروتين الحيواني، حيث تساهم في بناء كل من الدم والجسم، ويتزايد الطلب عليها بزيادة

الدخول وعدد السكان وأسعار السلع البديلة، وينطوي الإنتاج الحيواني على الكثير من الأنشطة الاقتصادية من خلال المنتجات العديدة التي يساهم بها في مجال الإنتاج الزراعي ومن ثم تلعب الثروة الحيوانية دوراً حيوياً للدول المتقدمة والنامية على حد سواء، لذا فمن المتوقع أن يشهد الطلب على المنتجات الحيوانية ارتفاعاً ملحوظاً خاصةً في الدول النامية بسبب ارتفاع معدل النمو في عدد السكان، وزيادة متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي.

وتعتبر التجارة الخارجية الركيزة الأساسية التي يعتمد عليها كمصدر من مصادر العملات الاجنبية لأي دولة، ويمكن تقسيم عملية التبادل التجاري إلى قسمين: تبادل داخلي أو محلي يتم داخل السوق المحلي، تبادل خارجي أو دولي. وتتكون التجارة الخارجية من معاملتين الأولى هي عملية التصدير والتي تتمثل في إخراج السلع والخدمات (البيع) لخارج حدود الدولة بصورة رسمية من جانب الدولة أوأي شخصية مادية أو معنوية أخرى، مقابل قيمة مالية الخارج. (شيحة، ٢٠٠١).

وتساعد التجارة الخارجية الدول على التخصص في إنتاج السلع التي تتمتع في إنتاجها بميزة نسبية بالمقارنة بالدول الأخرى، فالموارد التي تحصل عليها الدولة نتيجة تجارتها تعتبر موارد توجه نحو الاستثمارات المستهدفة، ويمكن للتجارة الخارجية أن تمد الأسواق الخارجية بالفائض السلعي والذي يمكنه أن يحول الموارد الإنتاجية العاطلة إلى موارد منتجة. (الجندي، ٢٠١٣).

وتعتبر السياسة الجمركية جزء أساسي من السياسة المالية الخارجية للدولة حيث تعرف السياسة الجمركية بأنها "مجموعة من البرامج التي تصممها الدولة وتنفذها عن عمد مستخدمة في ذلك أدوات السياسة الجمركية لإحداث آثار مرغوبة وتجنب آثار غير مرغوبة على كافة متغيرات النشاط الاقتصادي والاجتماعي والسياسي تحقيقاً لأهداف

المجتمع". ومن ثم تعتبر السياسات الجمركية ذات تأثير واضح ودور جوهري في تحقيق معدلات مرضية من التنمية الاقتصادية والتي تهدف إلى "الانتقال بالوضع الاقتصادي والاجتماعي والسياسي والثقافي لمجتمع من حالة إلى حالة أفضل منها فهي تهدف لإحداث تغيير مادي ومعنوي في حياة الشعوب فهي عملية متعددة الأبعاد". (دراز، ٢٠١٣).

المشكلة البحثية

مما لا شك فيه أن قيام الدولة بالاختيار الجيد لسياسة جمركية ملائمة يعتبر أمراً حيوياً، حيث أن الإخفاق فيه يترتب عليه آثار ضارة جداً على كافة المستويات وبخاصة الاقتصادي منها، ذلك لأن الأصل من فرض الضريبة الجمركية تحقيق وظيفة معينة (مبدأ الضريبة الوظيفية) فإذا لم تتحقق هذه الوظيفة انقضت الحكمة من فرضها. ويرؤدي وجود فجوة بين الإنتاج والاستهلاك من اللحوم الحمراء إلى زيادة الواردات منها وزيادة أعباء تكلفة استيرادها وبالتالي زيادة العجز في الميزان التجاري، ومن ثم التأثير سلباً على ميزان المدفوعات المصرى، لذا فمن الأهمية التعرف على مدى تأثير التعريفة الجمركية على إنتاج اللحوم الحمراء في مصر، حيث يعانى قطاع الإنتاج الحيواني في مصر من عدداً من معوقات تحقيق معدلات التنمية المستهدفة والممكنة من هذا القطاع الرائد، ويعتبر متوسط نصيب الفرد السنوي من اللحوم الحمراء أدنى من نظيرة في الدول العربية وبعيدا كل البعد عن المتوسط في الدول المتقدمة البالغ حوالي ٣١,٩ كجم/ سنوياً بمعنى أن المتوسط في مـصر والبـالغ حوالي ١٣,٥٣ كجم/سنوياً لا يتجاوز ما يعادل ٤٢,٤% من نظيرة بالدول المتقدمة. (برجل، ٢٠١٦).

الأهداف البحثية

يهدف هذا البحث إلى التعرف على مدى أهمية الدور الاقتصادي الذي تلعبه التعريفة الجمركية كأداة من أدوات السياسة المالية للدولة وتأثيرها على سوق اللحوم الحمراء

المجمدة في مصر، من خلال التعرف على الكميات المستوردة من اللحوم الحمراء المجمدة والتي تمثل نحو ٩٩% من إجمالي كميات اللحوم الحمراء المستوردة، والحصيلة الجمركية المتحققة وذلك خلال الفترة ١٩٩٥-٢٠١٥، كما يهدف أيضا إلى التحقق من مدى وجود علاقة سببية بين التعريفة الجمركية على اللحوم الحمراء المجمدة والكميات المستوردة منها وكذلك أسعارها بالسوق المحلى، وتحديد طبيعة واتجاه هذه العلاقة، لمعرفة ما إذا كانت التعريفة الجمركية أداة فعالة من أدوات السياسة الجمركية، أم أن ما تقوم به الدولة من إلغاء لفئات التعريفة الجمركية، قد يكون بلا مبرر مقبول، أوقد يؤدي هذا التعديل في التعريفة الجمركية إلى إحداث آثار غير مرغوبة لم تكن في الحسبان أصلاً عند تعديل التعريفة الجمركية، مثل إهدار مورد هام من موارد الخزانة العامة للدولة والذي يعتبر ممولاً للتنمية، أوقد تؤدي للإضرار بصناعة الإنتاج الحيواني في مصر، وسوف يتم ذلك من خلال دراسة كل من:

- دراسة التطور والتغيرات التي طرأت على التعريفة
 الجمركية خلال فترة الدراسة، وأثر ذلك على سوق
 اللحوم الحمراء المجمدة في مصر خلال الفترة ١٩٩٥–
 ٢٠١٥.
- تحديد العلاقة بين التعريفة الجمركية وأسعار اللحوم الحمراء المجمدة في السوق المحلي.
- تحديد الاتجاهات السببية بين كمية اللحوم الحمراء
 المستوردة والمتغيرات المستقلة محل الدراسة.

الإسلوب البحثى

تم استخدام مجموعة متنوعة من أدوات وأساليب التحليل الإحصائي والاقتصاد القياسي، والتي تشتمل على تحليل السلاسل الزمنية، حيث تم تقدير معادلة الاتجاه الزمني في كل من الصورة الخطية و الصورة النصف لوغاريتيمة لتقدير معدل التغير السنوي، كما تم إتباع خطوات تحليل

السلاسل الزمنية (Enders (1995)، حيث تم فحص مدى استقرار متغيرات السلاسل الزمنية وذلك لضمان أن جميع المتغيرات موضع الدراسة ساكنة أي مستقرة (Stationary سواءً في حالة البيانات الاصلية أوعند الفروق الأولى سواءً في حالة البيانات الاصلية أوعند الفروق الأولى باستخدام اختبار جذر الوحدة (Unit Root Test)، وأيضاً تحديد مدى وجود تكامل مشترك (Cointegration) للتعرف على إمكانية وجود علاقات تكامل أوتوازن بين المتغيرات على إمكانية وجود علاقات تكامل أوتوازن بين المتغيرات جرانجر للسببية (Granger Causality) لللتأكد من وجود علاقة سببية بين المتغيرات وتحديد اتجاه تلك العلاقة بين المتغيرات المؤثرة في كمية الواردات من اللحوم الحمراء Feed- أي تحديد مدى وجود علاقة تغذية مرتدة -Feed Back

وقد تم تقدير معالم نموذج الدراسة في الصورة اللوغاريتمية المزدوجة، وتم تقييم النموذج استناداً إلى مؤشرات جودة النماذج مثل معامل التحديد المعدل \overline{R}^2 وإحصائية F و t، كما تم تقدير مصفوفة الارتباط وذلك لتجنب أثر مشكلة الازدواج الخطي بين المتغيرات المستقلة والحد من آثارها الضارة على صحة المعالم المقدرة، كما تم التأكد من خلو السلاسل الزمنية موضع الدراسة من ظاهرة الارتباط الذاتي وذلك باستخدام اختبار (D.W. test).

مصادر البيانات

اعتمد البحث على البيانات الإحصائية الثانوية المنشورة في صورة سلاسل زمنية تغطي الفترة ١٩٩٥–٢٠١٥، والتي تم الحصول عليها من الجهات الرسمية والدولية ومنها: وزارة المالية، مصلحة الجمارك، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي خاصةً نشرة الاقتصاد الزراعي، ونشرة إحصاءات الثروة الحيوانية، ووزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، ومنظمة الأغذية والزراعة المحاك، ومواقع من الشبكة الدولية للمعلومات (الإنترنت)، بالإضافة إلى الاستعانة بالبيانات والمعلومات التي تتضمنها بعض

المراجع العلمية والدراسات والمجلات والدوريات وثيقة الصلة بموضوع الدراسة.

- أهم نتائج الدراسات السابقة: باستقراء الدراسات المسابقة ذات الصلة بموضوع البحث أمكن التوصل إلى ما يلي:
- أغلب الدر اسات اعتمدت على البيانات الثانوية لـسلاسل زمنية طويلة، مستخدمة أساليب بحثية متنوعـة؛ حيـث اعتمد بعضها على بناء نموذج قياسي، واستخدام نموذج الانحدار بطريقة المربعات الصغرى العاديـة أو علـى مرحلتين (2SLS). وتقدير دوال الطلب ونموذج تصحيح الخطأ ونموذج التوازن العام، ونموذج التدفقات العامـة للتجارة والحواجز ومصفوفة المحاسبة الاجتماعية.
- الدول ذات الدخل الأدنى أكثر ميلاً لاستخدام الحماية الجمركية، كما أن آثار تخفيض الحواجز غير الجمركية أمام التجارة (NTBs) كبيرة جداً وأكبر من آثار تخفيض التعريفة الجمركية، وأيضاً تواجد اختلافات جوهرية كبيرة في الآثار داخل كل دولة وفقاً إلى المسافة، وتقاسم مشترك في الحدود، تقاسم لغة مشتركة مع مرور الوقت ومراحل التنمية (Haveman and Thursby 2000).
- نوجد علاقة موجبة بين الإنتاج المحلي وإجمالي كمية واردات مصر من اللحوم الحمراء في صورة حيوانات حية أوصورة لحوم مجمدة، مما يوضح أن عملية استيراد اللحوم الحمراء لا تقوم على أسس سايمة أوسياسات أوتخطيط اقتصادي متكامل. كما توجد علاقة عكسية بين الأسعار الحقيقية لواردات اللحوم الحمراء في العام السابق وكمية واردات اللحوم الحمراء في صورة حيوانات حية وهي علاقة منطقية، كما تبين وجود علاقة طردية بين إجمالي واردات اللحوم الحمراء المحفوظة والأسعار الحقيقية للمستهلكين للحوم الحمراء (علي، ٢٠٠٠).

- أثر التغير في سعر التجزئة على الكمية المطلوبة من السلع يكون أعلى من أثره على الكمية المعروضة (الرسول وآخرون، ٢٠٠١).
- تحرير التجارة في شكل تخفيضات التعريفة الجمركية مرتبط بشكل جو هري بالكم المطلوب من السلع الغذائية للسوق (Cairns 2011).
- زيادة سعر التعريفة الجمركية يقلل من الاستيراد ويشجع
 على الإنتاج المحلي، ومن ثم تحقيق الاكتفاء الذاتي، مع
 تأثير سلبي على الناتج المحلي الإجمالي (الشيخ
 وآخرون، ٢٠١٣).
- السياسة المالية وأدواتها (الإنفاق الحكومي، الضرائب)، والسياسة النقدية وأدواتها (سعر إعادة الخصم، الاحتياطي النقدي، السوق المفتوحة) مرتبطان ببعضهما مما يستلزم وجود توافق بين الإجراءات والتدابير المتخذة من كلاهما (سعيد، ٢٠١٣).
- لاستخدام والعذاء المحلي وكمية الواردات والمتاح للاستخدام والغذاء الصافي وعدد السكان ونصيب الفرد اتخذت اتجاهاً متزايداً ومعنوياً إحصائياً خلال الفترة اتخذت اتجاهاً متزايداً ومعنوياً إحصائياً خلال الفترة المعام المؤثرة على الكمية المستهلكة من اللحوم الحمراء وتربطها علاقة طردية بالمتغير التابع سعر اللحوم الحمراء، تطور الدخل الفردي، عدد السكان (واصف، ٢٠١٤).
- تحرير التجارة والتخفيضات المتتالية في التعريفة الجمركية نتج عنه انخفاض الوزن النسبي للضريبة الجمركية إلى إجمالي الحصيلة الضريبية، غير أن الزيادة في حصيلة ضريبة المبيعات السلعية لم تستطع تعويض هذا الانخفاض حيث ظلت أهميتها النسبية ثابتة مما يعني أن تحرير التجارة قد أثر سلباً على الوزن النسبي للضرائب السلعية في مصر إلى إجمالي الهيكل الضريبي (أبوزيتحار، ٢٠١٦).

تُرجع العديد من الدراسات، أسباب تـدهور الإنتاجية المحلية من اللحوم الحمراء إلى: ١) عدم كفاية الموارد العلفية المتاحة للوفاء بالاحتياجات الغذائية للحيوانات المزرعية، ٢) ضعف البنية التحتية، ٣) ارتفاع تكاليف النقل ٤) انخفاض الدعم للمنتج الزراعي بل وانعدامه أحياناً خلافاً للمتبع بالدول المتقدمة، ٥) الانخفاض الكبير في دور البحث والتطوير، ٦) سوء الخدمات التـسويقية، ٢) عـدم كفاءة استخدام الموارد الزراعية. (قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الميزان الغذائي، أعداد متفرقة) (سليمان،١٩٩٧) (برجل،

النتائج البحثية والمناقشة

تطور متغيرات الدراسة خلال الفترة ١٩٩٥–٢٠١٥

يتبين من دراسة تطور كمية واردات اللحوم الحمراء المجمدة في مصر أنها اتجهت للزيادة من حوالي ١١٣,٨٤ ألف طن عام ١٩٩٥ إلى حوالي ٢٨٤,٦١ ألف طن عام دمام، وذلك بمتوسط بلغ حوالي ١٥٥,٤١ ألف طن، ومعامل اختلاف بلغ نحو ١٩,١٥%، وبمعدل تغير سنوي معنوي إحصائياً عند مستوى ١% بلغ نحو ٢,٦%. (جدول رقم ١،٢).

ويتبين أيضًا من دراسة تطور قيمة واردات مصر من اللحوم الحمراء المجمدة بالقيم الجارية يتبين أنها اتجهت للزيادة من حوالي ٩٩,٢٣ مليون جنيه عام ١٩٩٥ إلى حوالي ١١,٢٢٩ مليار جنيه عام ٢٠١٥، وذلك بمتوسط بلغ حوالي ٢,٨١٧ مليار جنيه، ومعامل اختلاف بلغ نحو حوالي ٢,٨١٧، وهو ما يشير إلى وجود تقلبات كبيرة في إجمالي قيمة واردات اللحوم الحمراء بالقيم الجارية خلال فترة الدراسة، وبمعدل تغير سنوي معنوي إحصائياً عند مستوى ١٥ بلغ نحو ٢,١٦، أما بالنسبة للقيم الحقيقية يتبين أنها اتجهت للزيادة من حوالي ١,٠٦٧ مليار جنيه عام ١٩٩٥ إلى حوالي ١,٩٨٥ مليار جنيه، ومعامل اختلاف

بلغ نحو ٣٧,٩٣%، وبمعدل تغير سنوي معنوي إحــصائياً عند مستوى ١% بلغ نحو ٨,٤%.

اتضح من دراسة تطور سعر المستهلك للحوم الحمراء المجمدة بالقيم الجارية أنها اتجهت للزيادة من حوالي ٢,٢٢ جنيه/كجم عام ١٩٩٥ إلى حوالي ٤٠,٩٢ جنيه/كجم عام ٥٠٢، وذلك بمتوسط بلغ حوالي ١٧,٦٧ جنيه/كجم عام ومعامل اختلاف بلغ نحو ٢,٤٨ %، وبمعدل تغير سنوي معنوي إحصائياً عند مستوى ١٠,٠ بلغ نحو ٤,٩. %وبالقيم الحقيقية ازدادت من حوالي ١٢,٨٥ جنيه/كجم عام ١٩٩٥ إلى حوالي ١٩,٠٧ جنيه/كجم عام ٢٠١٥، بحد أدنى بلغ حوالي ٢٠,٢٦ جنيه/كجم عام ٢٠٠٥، بمتوسط بلغ حوالي حوالي ١٩,٠٧ جنيه/كجم عام ٢٠٠٥، بمتوسط بلغ حوالي حوالي ١٩,٠٧ جنيه/كجم عام ٢٠١٥، بمتوسط بلغ حوالي معادي ١٤,٥٨ خيلاف بلغ نحوالي ١٤,٥٨ روبلا الغاري الم

وإتضح أيضاً من دراسة تطور إنتاج اللحوم الحمراء في مصر أنها اتجهت للزيادة من حوالي ٢٠٦ ألف طن عام ١٩٩٥ إلى حوالي ٩٨١ ألف طن عام ٢٠١٥، وذلك بمتوسط بلغ حوالي ٨٣٠,٨٦ ألف طن، ومعامل اختلاف بلغ نحو ٢٦.٢٢%، وبمعدل تغير سنوي معنوي إحصائياً عند مستوى ١% بلغ نحو ٢,٦%. (جدول رقم ١).

وتجدر الإشارة إلى أن التعريفة الجمركية على اللحوم الحمراء المجمدة كانت ٥% حتى صدور القرار الجمهوري رقم ٣٩ لسنة ٢٠٠٧ بتعديل فئة التعريفة إلى صفر %، ومن ثم يمكن تقسيم فترة الدراسة إلى فترتين بناءً على فئة التعريفة الجمركية المطبقة، وهما الفترة الأولى ١٩٩٥-٢٠٠٦ (فئة التعريفة= ٥%)، الفترة الثانية ٢٠٠٧-١٠٥ (فئة التعريفة= صفر %) وذلك على الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة.

وبدراسة تطور كمية الواردات مــن اللحــوم الحمــراء المجمدة خلال فترتي الدراسة، فقد تبين أن المتوسط السنوي

بلغ حوالي ٢٠٠,٧٢، ٢١,٤٤ ألف طن للفترة الأولى والثانية على الترتيب، بمعدل تغير سنوي غير معنوي إحصائياً بلغ نحو ٣,٤%، ٣,٩% للفترتين الأولى والثانية على الترتيب، مع ملاحظة أن قيمة واردات اللحوم الحمراء المجمدة خلال فترتي الدراسة بلغت في المتوسط ٩٣٨,٩٦، المجمدة خلال فترتي الدراسة بلغت في المتوسط ٩٣٨,٩٦، المجمدة خلال فترتي الدراسة بلغت في المتوسط ١ ٩٣,٩٦، معدل تغير سنوي معنوي إحصائياً عند المستوى على الترتيب.

أما بالنسبة لمتوسط سعر كجم المستهلك للحوم الحمراء جنيه/كجم عام ٢٠١٥ أ المجمدة بالقيم الجارية والحقيقية خلال الفترة الأولى للدراسة الحقيقية من حوالي ٢٧ (١٩٩٥–٢٠٠٦) فقد بلغ حوالي ١٢,٩٣، ٩,٦٩ جنيه/كجم حوالي ١٣,٠٠ جنيه/ك للقيم على الترتيب، في حين بلغ خلال فترة الدراسة الثانية ١٠,٥٠ جنيه/كجم عام للقيم على الترتيب، في حين بلغ خلال فترة الدراسة الثانية ١٠,٥٠ جنيه/كجم عام الترتيب، بمعدل تغير سنوي معنوي إحصائياً عند مستوى ١٢,٩٣، افترة ١٤,٩٣ جنيهأ جدول رقم ١. تطور أهم متغيرات الدراسة بالقيم الجارية خلال الفترة ١٩٩٥–٢٠١

١٠,٠ بلغ نحو ٦,١%، ٥,٠% خلال فترة الدراسة الأولى. للقيم الجارية والحقيقية على الترتيب، وبلغ خلال فترة الدراسة الثانية نحو ١١,٧%، ٢,٣% لكل منهما على الترتيب، مما يوضح أن معدل التغير السنوي لسعر المستهلك للحوم الحمراء المجمدة ارتفع في الفترة الثانية عن الفترة الأولى سواءً بالقيم الجارية أو بالقيم الحقيقية.

وبدراسة تطور أسعار المستهلك للأسماك بكل من القيم الجارية والقيم الحقيقية في مصر، إتضح أنها اتجهت للزيادة من حوالي ٩,١٤ جنيه/كجم عام ١٩٩٥ إلى حوالي ٢٧,٨٩ جنيه/كجم عام ٢٠١٥ للقيم الجارية، إلا أنها متذبذبة بالقيم الحقيقية من حوالي ١٦,٢٧ جنيه/كجم عام ١٩٩٥ إلى حوالي ١٣,٠٠ جنيه/كجم عام ٢٠١٥، بحد أدنى بلغ حوالي ١٩,٥٠ جنيه/كجم عام ٢٠١٠ وبحد أقصى بلغ حوالي ١٨,١٧ جنيه/كجم عام ٢٠٠١، بمتوسط بلغ حوالي ١٨,١٧ جنيه/كجم عام ٢٠٠١، بمتوسط بلغ حوالي

كمية واردات اللحوم الحمراء المجمدة (ألف طن)	عدد السكان بالألف نسمة	كمية إنتاج اللحوم الحمراء محلياً (ألف طن)	سعر المستهلك للحوم الحمراء المجمدة بالقيم الجارية (جنيه/كجم)	سعر المستهلك للأسماك بالقيم الجارية (جنيه/كجم)	قيمة واردات اللحوم المجمدة بالقيم الجارية (مليون جنيه)	السنوات
113.844	57642	<u> </u>	7.22	9.14	599.23	1995
91.200	58835	640	7.64	9.98	497.56	1996
103.360	60053	648	7.89	10.65	553.74	1997
108.897	61296	675	8.05	11.25	649.41	1998
138.166	62565	692	8.15	11.67	765.31	1999
147.619	63860	705	8.85	11.99	810.62	2000
74.909	65182	696	9.11	12.12	519.76	2001
107.750	66531	776	9.25	12.77	865.22	2002
93.038	67908	840	9.95	13.92	898.87	2003
102.735	69313	818	11.95	14.19	1123.73	2004
151.712	70748	855	13.2	14.77	1612.01	2005
223.996	72212	879	15.05	16.05	2372.11	2006
257.925	73644	946	16.3	17.81	2803.49	2007
142.432	75229	955	18.25	16.02	2685.54	2008
97.455	76925	972	20.87	15.09	2330.01	2009
171.407	78728	850	25.13	15.91	4214.44	2010
154.460	80410	988	30.42	20.86	3981.43	2011
208.219	82550	990	32.09	22.27	5871.59	2012
225.172	84629	964	33.84	24.29	5787.27	2013
264.785	86814	972	36.84	25.70	8983.30	2014
284.605	88958	981	40.92	27.89	11228.87	2015

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوي، أعداد متفرقة، القاهرة.

معدل التغير السنوي(%)	\mathbf{R}^2	F	معادلة الاتجاه الزمني	المتغير
4.60**	0.63	21.80**	X = 72.53 + 7.54 t	كمية واردات اللحوم الحمراء (ألف طن)
8.40**	0.76	60.76**	X = 81.46 + 173.03 t	قيمة واردات اللحوم الحمراء المجمدة بالقيم الحقيقية (مليون جنيه)
11.0**	0.86	199.08**	X = 2.36 + 1.61 t	سعر واردات اللحوم الحمراء المُجمدة بالقيم الجارية – سيف (جنيه/كجم)
3.80**	0.74	54.90**	$X = 7.04 \ + 0.47 \ t$	سعر واردات اللحوم الحمُراء المجمَّدة بالقيم الحقيقية – سيف (جنيه/كجم)
11.7**	0.87	131.25**	X = 0.63 + 1.66 t	سعر المستهلك للحوم الحُمراء المجمدة بالقيم الجارية (جنيه/كجم)
2.2**	0.79	71.3**	X = 10.86 + 0.34 t	سعر المستهلك للحوم الحمر اء المجمدة بالقيم الحقيقية (جنيه/كجم)
2.60**	0.90	174.90**	X = 603.91 + 20.63 t	إنتاج اللحومُ الحمُر اءَ (ألف طن)
5.00**	0.87	129.15**	X = 7.04 + 0.81 t	سعر المستهلَّك للأسماك (قيم جُارية) (جُنيه/كجم)
-2.20**	0.66	36.46**	X = 18.54 - 0.33 t	سعر المستهلك للأسماك بالقيم الحقيقية (جنيه/كجم)
	0/ 5 *	*	0/1 * . ** 0	

طن).

جدول رقم ٢. نتائج تقدير معادلة الاتجاه الزمني ومعدل التغير السنوي للمتغيرات موضع الدراسة بالقيم الجارية والحقيقية خلال الفترة ١٩٩٥–٢٠١٥

حيث:X المتغير موضع الدراسة، t الزمن خلال الفترة 1995–2015، ** معنوية عند مستوى 1%، * معنوية عند مستوى 5%. المصدر : حُسبت من بيانات الجدول رقم (۱).

> الترتيب، ومعامل اختلاف بلغ نحو ٣٣,٦٩%، ١٦,٨٠ للقيم الجارية والحقيقية على الترتيب، وبمعدل تغير سنوي معنوي إحصائياً عند مستوى ١ %بلغ نحو ١,٥%، ٢,٢% للقيم الجارية والحقيقية على الترتيب. نتائج تقدير العلاقة بين الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة وأهم المتغيرات المؤثرة عليها في مصر خلال الفترة ١٩٩٥ –٢٠١٥:

> لدراسة العلاقة بين الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة وأهم المتغيرات المؤثرة عليها في مصر خلال الفترة ١٩٩٥–٢٠١٥، تم استخدام نموذج الانحدار المتعدد لتقدير النموذج التالي، وتم التعامل مع جميع المتغيرات موضع الدراسة في صورة اللوغاريتم الطبيعي لها Ln Ln $Y_{2} = \alpha + \beta$, Ln $X1_{4} + \beta$, Ln $X2_{4} + \beta_{5}$ Ln $X3r_{4} + \beta_{4}$ Ln $X4_{4} + \beta_{5}$ Ln $D_{4} + \mu_{1}$

> > حيث :

t تمثل الفترة موضع الدراسة (١٩٩٥–٢٠١٥). Y كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمــدة (ألــف طن) وهو المتغير التابع.

أما المتغيرات المستقلة فهي: X1_t الكمية المنتجة محلياً من اللحوم الحمـراء (ألـف

. X2_t سـعر المـستهلك للأسـماك بـالقيم الجاريـة (جنيه/كجم).

X3r_t سعر المستهلك للحوم الحمراء المجمدة بالقيم الحقيمية (جنيه/كجم).

X4 معدل التغير السنوي في السكان (%).

D_t متغير صوري وهو يعبر عن أثر التعريفة الجمركية المقررة على الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة، ويعبر عنه بالقيمة (۱) خـــلال الفتــرة ١٩٩٥–٢٠٠٦، وبالقيمــة (صفر) حلال الفترة ٢٠٠٧–٢٠١٥.

. معاملات الانحدار للمتغيرات المستقلة $\beta_1.....\beta_5$ معاملات الانحدار للمتغيرات المستقلة μ_t

أ) اختبار جذر الوحدة

يوضح الجدول رقم (٣) نتائج اختبار جذر الوحدة للمتغيرات Unit Root موضع الدراسة خلال فترة

الدراسة، ومنه يتضح أن قيم السلاسل الزمنية لجميع المتغيرات موضع الدراسة غير مستقرة في مستواها، حيث أن القيم المطلقة المحسوبة لاختبار (ديكي فوللر الموسع ADF) تقل عن القيم الحرجة عند مستوى ٥%، وعلى ذلك فإنه لا يمكن رفض فرضية وجود جذر الوحدة، أي أنه يمكن قبول الفرض الأصلي والقائل بوجود جزر الوحدة أي بعدم استقرار تلك السلاسل، لذلك تم إعادة الاختبار للمتغيرات عند الفروق الأولى لها وتبين أنها مستقرة، وعلى ذلك فإن السلاسل الزمنية لمتغيرات الدراسة غير ساكنة في مستواها ولكنها ساكنة عند الفروق الأولى لها، وهو ما يعني أنها متكاملة من الدرجة الأولى (1)I

وبناءً على ذلك فقد تم تقدير المعادلة رقم (١) السابقة باستخدام الفروق الأولى للتعرف على أهم العوامل المؤثرة على كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة، والنموذج التالي يمثل نتائج التقدير:

Ln.Y = Ln 5.718 - 0.617 Ln X1	+0.554 Ln X2, +0).10 Ln X31, +	-0.584 Ln X4	4 - 0.493 D
(5.038)" (-2.856)"	(4.241)	(2.335)	(3.020)	(-3.523)
R [*] = 0.775	F = 14.149*	*		

ويتضح من الدالة السابقة أنها تتضمن العديد من المتغيرات المستقلة التي تؤثر معنوياً على كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة، وأن إشارات معاملاتها تتفق مع المنطق الاقتصادي، كما يلاحظ معنوية النموذج ككل من خلال نسبة (F) المقدرة وارتفاع قيمة معامل التحديد للنموذج مما يشير إلى جودة النموذج المستخدم لتمثيل البيانات موضع الدراسة خلال فترة الدراسة (٥٩٩-٢٠١٥)، كما تبين من تقدير معاملات الارتباط الذاتي للبواقي استناداً لقيمة ديربن-واتسون (D.W Test) أنها تبلغ حوالي ١٩٩٨ وهو ما يدل على عدم وجود مشكلة الارتباط الذاتي بين البواقي.

وتشير تلك الدالة إلى أن أهم المتغيرات المؤثرة على كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة (Y_t) تتمثل في

الكمية المنتجة محلياً من اللحوم الحمراء ((X1))، وسعر المستهلك للأسماك بالقيم الجارية ((X2))، وسعر المستهلك للحوم الحمراء المجمدة بالقيم الحقيقية ($_{3}X3r_{1}$)، ومعدل التغير السنوي في السكان ((X4))، والتعريفة الجمركية على الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة معبراً عنها بالمتغير الصوري ((D_{1}) ، والذي تم التعبير عنه بالقيمة (1) خلال الفترة ١٩٩٥–٢٠٠٦ (فئة التعريفة الجمركية = ٥%)، الفترة ١٩٩٥–٢٠٠٦ (فئة التعريفة الجمركية = ٥%)، وبالقيمة (صفر) حلال الفترة ٢٠٠٢–٢٠١٥ (فئة التعريفة الجمركية = صفر%)، حيث يلاحظ من النموذج السابق أن بهذه المتغيرات خلال فترة الدراسة وأن هذه المتغيرات مجتمعة تفسر نحو ٢٠٠٥% من التغيرات في كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة منا الواردات

ومن المعاملات المقدرة في النموذج السابق يمكن القول بأنه عند زيادة كل من سعر المستهلك للأسماك بالقيم الجارية وسعر المستهلك للحوم الحمراء المجمدة بالقيم الحقيقية ومعدل النمو السنوي في السكان بنسبة ١% تزداد كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة بحوالي كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة بحوالي أن زيادة كل من الكمية المنتجة محلياً من اللحوم الحمراء والتعريفة الجمركية على الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة بنسبة ١% يؤدي لانخفاض كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة بحوالي ٠,٦١٧، ١٥٤، ألف اللحوم الحمراء المجمدة بحوالي ٠,٦١٧، ١٣٤، الف

وبالتالي فإن زيادة كل من سعر المستهلك للأسماك بالقيم الجارية وسعر المستهلك للحوم الحمراء المجمدة بالقيم الحقيقية ومعدل النمو السنوي في السكان بنسبة ١٠% يؤدي ذلك لزيادة كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة بنحو ٤٥,٥%،١%، ٤٨,٥ % على الترتيب، في حين أن زيادة كل من الكمية المنتجة محلياً من اللحوم الحمراء والتعريفة الجمركية على الواردات من اللحوم

جدول رقم ٣. نتائج اختبار جذر الوحدة باستخدام اختبار ديكي-فوللر الموسع ADF لمتغيرات النموذج بالقيم الحقيقية خلال الفترة ١٩٩٥–٢٠١٥

Result	1 St Difference	Level		Variables
I(1)	-4.206	-1.106 ^{ns}	Y,	كمية الواردات من إللحوم الحمراء المجمدة
I(1)	-6.270**	-1.350 ^{ns}	Хĺ	الكمية المنتجة محلياً من اللحوم الحمراء
I(1)	-4.684**	1.288 ^{ns}	$X2_{t}^{t}$	سعر المستهلك للأسماك بالقيم الجارية
I(1)	-2.945**	0.957 ^{ns}	X3r	سعر المستهلك للحوم الحمراء المجمدة بالقيم الحقيقية

المصدر : حسبت باستخدام برنامج E-Views

* تشير إلى مستوى المعنوية ٥% ، ** تشير إلى مستوى المعنوية ١%

الحمراء المجمدة بنسبة ١٠% يؤدي لانخفاض كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة بنحو ٦,١٧%، ٤,٩٣ على الترتيب.

ويلاحظ من النموذج أن المرونة الكلية (E = 0.621) وبالتالي فإن المرونة الكلية أقل من واحد صحيح، وهو أمر يتفق مع المنطق لأن اللحوم الحمراء المجمدة ليست سلعة كمالية خاصة وأنها رخيصة الثمن مقارنةً باللحوم البلدية.

ومن النموذج السابق يمكن القول بأنه عند زيادة فئة التعريفة الجمركية على الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة يؤدي ذلك نقص الكمية المستوردة من اللحوم الحمراء مما يعمل على تهيئة المناخ لحماية صناعة الإنتاج الحيواني وزيادة الكمية المنتجة محلياً من اللحوم الإنتاج الحيواني وزيادة الكمية المنتجة محلياً من اللحوم وبالتالي توفير قدر لايستهان به من العملات الأجنبية وجفض العجز المستمر والدائم في الميزان التجاري وخلق فرص عمل وتوفير قدر من الأمن الغذائي مما ينعكس بالإيجاب على النمو الاقتصادي متمثلاً في زيادة الناتج المحلي الإجمالي.

ب) اختبار التكامل المشترك

تم استخدم اختبار جوهانسن لإجراء اختبار التكامل المشترك على متغيرات الدراسة بعد أخذ الفروق الأولى لها، وهو يعتمد على اختبار نسبة الإمكانية العظمى

ns غير معنوي.

ويعرف Trace Statistic وقد تمت مقارنته بقيمة -Max Eigen Statistic لتأكيد النتائج المتحصل عليها ولأن هذه الدراسة تتضمن أكثر من متغيرين فمن المتوقع أن متجه التكامل قد لا يكون وحيداً.

وتؤكد النتائج الواردة بالجدول رقم (٤) على وجود تكامل مشترك بين المتغيرات موضع الدراسة، وهذا يعنى إمكانية رفض الفرض الأصلى القائل بعدم وجود تكامل مشترك بين مجموعة المتغيرات موضع الدراسة سواءً وفقاً لقيمة Trace Statistic أولقيمة Max-Eigen Statistic لأن نتائج كلا الطريقتين متقاربة، وهو ما يعنى وجود تكامل مشترك بين هذه المتغيرات وبالتالي لا يمكن رفض الفرض القائل بوجود متجه واحد على الأقل للتكامل المشترك بين مجموعة المتغيرات موضع الدراسة، أي أن جميع السلاسل الزمنية للمتغيرات موضع الدراسة تعتبر مستقرة، كما يدل ذلك على وجود توليفة خطية ساكنة بين تلك المتغيرات وتدعيم فرضية وجود تكامل مشترك بين جميع المتغيرات موضع الدراسة، كما تدل على إمكانية وجود علاقات اقتران على المدى الطويل بين هذه المتغيرات مما يعنى عدم إمكانية الفصل بين هذه المتغيرات عن بعضها البعض في الأجل الطويل ومن ثم يمكن استخدامها في التنبؤ الاقتصادي.

ج) العلاقة السببية بين متغيرات النموذج:

لاختبار مدى وجود علاقة سببية أوتبادلية بين المتغير التابع وكل من المتغيرات التفسيرية التي يشملها نموذج الدراسة، فقد تم استخدام اختبار جرانجر للسببية، وتم التوصل إلى نتائج منطقية وتتفق مع النظرية الاقتصادية، ومن نتائج اختبار السببية يمكن أن يستدل على ما يلي:

هناك دلالة معنوية لوجود علاقة سببية ثنائية الاتجاه Bilateral Causality تمتد من كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة (Y) إلى سعر المستهلك للأسماك بالقيم الجارية (X2)، ومن سعر المستهلك للأسماك بالقيم الجارية إلى كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة، وبناءً على ذلك يمكن رفض الفرض الصفرى القائل بأن كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة لا تتأثر بسعر المستهلك للأسماك بالقيم الجارية أوالعكس، وقبول فرضية أن سعر المستهلك للأسماك بالقيم الجارية يُسبب كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة خلال فترة الدراسة، وأن كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة تُسبب سعر المستهلك للأسماك بالقيم الجارية في نفس الوقت، أي أنه توجد علاقة تغذية مرتدة (Feed Back) بين كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة وسعر المستهلك للأسماك بالقيم الجارية.

هناك دلالة معنوية لوجود علاقة سببية أحادية الاتجاه Unidirectional Causality تمتد من سعر المستهلك للحوم

الحمراء المجمدة بالقيم الحقيقية (X3r) إلى كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة (Y)، وبناءً على ذلك يمكن رفض الفرض الصفرى القائل بأن سعر المستهلك للحوم الحمراء المجمدة بالقيم الحقيقية لا يؤثر على كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة خلال فترة الدراسة، وقبول الفرض القائل بأن سعر المستهلك للحوم الحمراء المجمدة بالقيم الحقيقية يؤثر على كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة خلال فترة الدراسة، وبناءً عليه فإن سعر المستهلك للحوم الحمراء المجمدة بالقيم الحقيقية يُسبب الكمية المستوردة من اللحوم الحمراء المجمدة.

وهناك دلالة معنوية لوجود علاقة سببية أحادية الاتجاه Unidirectional Causality تمتد من الكمية المنتجة من اللحوم الحمراء محلياً (X1) إلى كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة (Y)، وبناءً على ذلك يمكن رفض الفرض الصفرى القائل بأن الكمية المنتجة من اللحوم الحمراء محلياً لا تؤثر على كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة، وقبول الفرض القائل بأن الكمية المنتجة من اللحوم الحمراء محليا تؤثر على كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة خلال فترة الدراسة، وبناء عليه فإن الكمية المنتجة من اللحوم الحمراء محلياً تسبب كمية الواردات من اللحوم الحمر اء المجمدة.

Eigenvalue القيمة الذاتية	Max-Eigen. Statistic	Trace Statistic	H ₀	Result
9.981	75.401	210.209	$r = 0^{**}$	Reject H ₀ at 1%
0.946	55.507	134.809	$r \le 1^{**}$	Reject H ₀ at 1%
0.877	39.864	79.301	$r \le 2^{**}$	Reject H ₀ at 1%
0.675	21.379	39.438	$r \le 3^*$	Reject H ₀ at 5%
0.578	16.402	18.059	$r \leq 4^*$	Reject H ₀ at 5%
	حتمالي ۰٬۰۱	** معنوية عند المستوى الا	E-Vie	ر: حسبت باستخدام برنامج ws

جدول رقم ٤. نتائج اختبار جوهانسن للتكامل المشترك للمتغيرات موضع الدراسة خلال الفترة ١٩٩٥–٢٠١٥

* معنوية عند المستوى الاحتمالي ٠٠,٠٥

ns غير معنوي.

تشير قيمة كل من Max-Eigen test & Trace test إلى وجود ٣ معادلات للتكامل المشترك عند مستوى ٠٠٠١، معادلتين للتكامل المشترك عند مستوى ٠.٠٠

هناك دلالة معنوية لوجود علاقة سببية أحادية الاتجاه هناك دلالة معنوية لوجود علاقة سببية أحادية الاتجاه اللحوم الحمراء محلياً (X1) إلى سعر المستهلك للحوم الحمراء المجمدة بالقيم الحقيقية (X3r)، وبناء علي ذلك يمكن رفض الفرض الصفري القائل بأن الكمية المنتجة من اللحوم الحمراء محلياً لا تؤثر على سعر المستهلك للحوم الحمراء المجمدة بالقيم الحقيقية، وقبول الفرض القائل بأن الكمية المنتجة من اللحوم الحمراء محلياً تؤثر على المستهلك للحوم الحمراء المجمدة بالأسعار الحقيقية خلال فترة الدراسة، وبناءً عليه فإن الكمية المنتجة من اللحوم الحمراء محلياً تُسبب سعر المستهلك للحوم الحمراء المجمدة بالقيم الحقيقية.

الخلاصة

وقد توصلت الدراسة لمجموعة من النتائج من أهمها:

- توجد تقلبات كبيرة في إجمالي قيمة واردات اللحوم
 الحمراء بالقيم الجارية خلال فترة الدراسة.
- معدل التغير السنوي لسعر المستهلك للحوم الحمراء المجمدة ارتفع في الفترة الثانية عن الفترة الأولى سواءً بالقيم الجارية أوبالقيم الحقيقية.
- معدل التغير السنوي لكمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة في مصر بلغ نحو ضعف معدل التغير السنوي فى إنتاج اللحوم الحمراء في مصر.
- لم يحدث تحسن في متوسط نصيب الفرد من اللحوم
 الحمراء في مصر خلال فترة الدراسة.
- معدل التغير السنوي لسعر المستهلك للحوم الحمراء المجمدة ارتفع في الفترة الثانية عن الفترة الأولى سواءً بالقيم الجارية أوبالقيم الحقيقية.
- أهم المتغيرات المؤثرة على كمية الواردات من اللحوم
 الحمراء المجمدة تتمثل في الكمية المنتجة محلياً من

اللحوم الحمراء، وسعر المستهلك للأسماك بالقيم الجارية، وسعر المستهلك للحوم الحمراء المجمدة بالقيم الحقيقية، ومعدل النمو السنوي في السكان، والتعريفة الجمركية على الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة.

- التعريفة الجمركية على الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة لها أثر معنوي إحصائياً على كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة، أي أن زيادة التعريفة الجمركية بنسبة ١% يؤدي لانخفاض الكمية المستوردة بحوالي ٠,٤٩٣ ألف طن.
- إن زيادة الإنتاج المحلي من اللحوم الحمراء له تأثير معنوي إحصائياً على كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة، أي أن زيادة الإنتاج المحلي من اللحوم الحمراء بنسبة ١% يؤدي لانخفاض الكمية المستوردة بحوالي ٠,٦١٧ ألف طن.
- إن سعر المستهلك للحوم الحمراء المجمدة بالقيم الحقيقية له تأثير معنوي إحصائياً علي كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة، أي أن زيادة سعر المستهلك للحوم الحمراء المجمدة بالقيم الحقيقية بنسبة ١% يؤدي لزيادة الكمية المستوردة من اللحوم الحمراء المجمدة بحوالي ١,١٠ ألف طن.
- إن سعر المستهلك للأسماك بالقيم الجارية له تأثير معنوي إحصائياً على كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة، أي أن زيادة سعر المستهلك للأسماك بالقيم الجارية بنسبة ١ %يؤدي لزيادة الكمية المستوردة من اللحوم الحمراء المجمدة بحوالي ماد.
- إن معدل النمو السنوي في السكان له تــأثير معنوي
 إحصائياً علي كمية الواردات مــن اللحـوم الحمـراء
 المجمدة، أي أن زيادة معدل النمو السنوي في الــسكان

بنسبة %ا يؤدي لزيادة الكمية المستوردة من اللحوم الحمراء المجمدة بحوالي ٥٨٤, ألف طن.

 توجد علاقة سببية ثنائية الاتجاه بين كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة و سعر المستهلك للأسماك بالقيم الجارية. كما توجد علاقة سببية أحادية الاتجاه تمتد من سعر المستهلك للحوم الحمراء المجمدة بالقيم الحقيقية، الكمية المنتجة من اللحوم الحمراء محلياً إلى كمية الواردات من اللحوم الحمراء المجمدة. وأيضاً توجد علاقة سببية أحادية الاتجاه تمتد من الكمية المنتجة من اللحوم الحمراء محلياً إلى سعر المستهلك للحوم الحمراء المجمدة بالقيم الحقيقية.

المسراجسع

- أبوزيتحار، محمد أحمد حسن (٢٠١٦)، "تحليل أثر الاتفاقيات الدولية متعددة الأطراف على هيكل الضرائب السلعية في مصر"، رسالة ماجستير، قسم المالية العامة، كلية التجارة، جامعة الإسكندرية، الإسكندرية.
- أحمد، ولاء علي محمد (٢٠٠٨)، "اقتصاديات إنتاج اللحوم الحمراء في مصر"، رسالة ماجستير، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة القاهرة، القاهرة.
- الجندي، أحمد حامد أحمد (٢٠١٣)، "دور التعريفة الجمركية كأداة لتوجيه السياسات التجارية في ظل اتفاقية منظمة التجارة العالمية"، رسالة ماجستير، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري، كلية النقل الدولي واللوجستيات، قسم التجارة الخارجية، الإسكندرية.
- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، "الكتاب الإحصائي السنوي"، أعداد متفرقة، القاهرة.
- الرسول، أحمد أبواليزيد، يوسف عبدالله السليم ووحيد محمد البولوني (٢٠٠١)، "أثر تخفيض جمارك الواردات على سوق الدجاج اللاحم بالمملكة العربية السعودية"، مجلة

الإسكندرية للتبادل العلمي، المجلد (٢٢)، العدد (٣)، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، الإسكندرية.

- السيد، هالة محمد بهي (٢٠١٣)، "التغيرات في التعريفة الجمركية وأثرها على الحصيلة الجمركية"،رسالة ماجستير، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري، كلية النقل الدولي واللوجستيات، قسم التجارة الخارجية، الإسكندرية.
- الغوالبي، محمد أحمد محمد (١٩٨٨)،"دور السياسات الجمركية في تنمية اقتصاديات الدول النامية مع التطبيق على الاقتصاد المصري"، رسالة ماجستير، كلية التجارة، جامعة الإسكندرية، الإسكندرية.
- برجل، إلهام شعبان عبدالسلام (٢٠١٦)، "التنمية المستدامة في قطاع الإنتاج الحيواني في مصر"، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد وإدارة الأعمال الزراعية، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، الإسكندرية.
- سعيد، مدحت رجب أحمد (٢٠١٣)، "السياسة المالية ومدى تأثر الموازنة العامة في مصر بالإعفاءات الجمركية"، رسالة ماجستير، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري، كلية النقل الدولي واللوجستيات، قسم التجارة الخارجية، الإسكندرية.
- سليمان، إبراهيم (١٩٩٧)، "تقدير قياسي لنموذج توازن السوق لكل من لحوم الدواجن واللحوم الحمراء واختبار آثار تطبيق تحرير التجارة"، مجلة مصر المعاصرة، المجلد (٨٨)، العدد (٤٤٨)، الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والإحصاء والتشريع، القاهرة، مصر.
- شيحة، عبدالحميد محمد أحمد (٢٠٠١)، "السياسة الجمركية وأثرها علي هيكل التجارة الخارجية السلعية لمصر في إطار منظمة التجارة العالمية"، رسالة ماجستير، كلية التجارة وإدارة الأعمال، قسم الاقتصاد والتجارة الخارجية، جامعة حلوان، القاهرة.

- Cairns, Alexander P. (2011). "The Growth Potential of the 'Next-11': The Importance of Emerging Markets for Canadian Agrifood Trade". M.Sc. Thesis, University of Guelph, Agricultural and Resource Economics, Guelph, Ontario, Canada.
- Elsheikh, O. E., Elbushra, A. A. and Salih A. A. (2015). "Economic Impacts of Changes in Wheat's Import Tariff on the Sudanese Economy". Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences, 14: pp. 68–75. www.ksu.edu.sa
- Enders, (1995). "Applied Econometrics: Time Series". Wiley, New York.
- Haveman, J. and Thursby, J. G. (2000). "The Impact of Tariff and Non-Tariff Barriers to Trade in Agricultural Commodities: A Disaggregated Approach". Purdue CIBER Working Papers, Paper 143.

http://docs.lib.purdue.edu/ciberwp/143

- Li, X. and Carter, C. A. (2009). "The Impacts of Tariff-Rate Import Quotas On Market Access". Department of Agricultural Economics, Kansas State University, University of California, Davis, USA, March.
- Niemi, J. and Huan-Niemi, E. (2002). "The Effects of China's Tariff Reductions on EU Agricultural Exports". Paper Presented at the Xth EAAE Congress 'Exploring Diversity in the European Agri -Food System, Zaragoza, Spain, 28-31 August.
- Shara L. Aranoff and Daniel R. Pearson (2009). "Effects of Tariffs and Non-tariff Measures on U.S. Agricultural Exports". US International Trade Commission, Investigation No. 332-504, USITC Publication 4107, November.

- عيد، أشرف جلال محمد (١٩٩٦)، "متطلبات تطوير السياسات الجمركية للدول النامية في ضوء اعتبارات تطوير السياسات الجمركية وبين أهداف الحماية للدول النامية"، رسالة ماجستير، كلية التجارة، جامعة الإسكندرية، الإسكندرية.
- علي، منية بهاء الدين حسن (٢٠٠٠)، "اقتصاديات استيراد اللحوم الحمراء في مصر ومحدداتها"، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي بالفيوم، جامعة القاهرة، القاهرة.
- قطاع الشئون الاقتصادية، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، "نشرة الميزان الغذائي"، أعداد متفرقة، القاهرة.
- مصلحة الجمارك المصرية (٢٠٠٤)، "مشروع التطوير والإصلاح الجمركي"، المراجعة الحسابية اللاحقة، الإسكندرية.
- واصف، يوسف توفيق جرجس (٢٠١٤)،"دراسة إنتاج واستهلاك اللحوم الحمراء في مصر"، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد (٢٤)، العدد (٢) يونيو، القاهرة.

ABSTRACT

Customs Tariff and Its Impact on the Frozen Red Meat Market in Egypt

Ahmed AbouElyazid El-Rasoul, Metwally Salah Metwally, Abdullatif A. El-Kak,

Mohamed Emad A. Nasser, Mohammed Ali Kharoub

The agricultural sector is considered as a generator of national income and a provider of economic development. And is an important supporter of the industrial sector, which provides it with a lot of production inputs, raw materials and labor necessary for the operation of the industrial process. Livestock production is an important agricultural production activity in the Egyptian agricultural sector. Foreign trade is the main pillar on which the economic development of any country. Customs policy is an essential part of the country's foreign fiscal policy, and tariff is the most important instrument of fiscal and customs policy. It is the most important decision-maker in the country where foreign trade literature is known as the foreign policy strategy of trade policy strategy to achieve national economic goals.

The research objectives were:

• Studying the evolution and changes in the customs tariff during the study period, and the impact on the frozen meat market in Egypt during the period 1995-2015.

• Determining the relationship between tariff and frozen red meat prices in the local market.

The current situation of production, consumption and the gap of red meat in Egypt during the period 1995 to 2015 was addressed. The reasons behind the selection of frozen red meat are 99% of the total imported red meat, as well as the absence of accurate data on imports of live livestock. The study used a variety of tools and methods of statistical analysis and econometrics, which involves time series analysis, using the unit root test to ensure that all the variables under study are stationary, and to determine the extent of a common integration to identify the possibility of long-term integration or balance relationships between the variables studied and the Granger's causality test to Causality between the variables, determining the direction of the relation between the variables and determining the extent of the feedback relationship or a reciprocal relationship between the variables studied.

The most important results of the study are:

there are large fluctuations in the total value of imports of red meat in current values, the annual growth rate of the consumer price of frozen red meat rose in the second period from the first period of the study either in current values or in real values, The annual rate of change in the quantity of frozen red meat imports in Egypt was about twice the annual rate of change of red meat production in local Egypt, and there was no improvement in the Egypt's average red meat per capita.

The customs tariff on imports of frozen red meat, domestic production of red meat, the consumer price of frozen red meat In real terms, the annual population growth rate, the consumer price of fish at current values has a statistically significant effect on the amount of frozen red meat imports.