

التحليل الاقتصادي والقياسي للطلب على اللحم الاحمر كمصدر مهم من مصادر البروتين الحيواني في محافظة صلاح الدين

عمر عادل جاسم وخالد ياسين محمد
قسم الارشاد والاقتصاد - كلية الزراعة/جامعة تكريت

الكلمات الدالة:

يتناول البحث دراسة وتحليل الطلب على اللحم الاحمر وكذلك الطلب على البروتين والسعرات الحرارية والدهون الموجودة في اللحم الاحمر وذلك عن طريق اخذ بيانات سلسلة زمنية من (1981) إلى (2007) وكذلك اخذ عينة عشوائية لعوائل من محافظة صلاح الدين بحدود (380) عائلة وذلك لمعرفة مقدار مرونة الطلب على هذه المنتجات والتي تؤيد في رسم السياسات السعرية والانتاجية ، اضافة الى دراسة وتحليل الطلب على هذه المنتجات على مستوى العراق لسلسلة زمنية ومقارنته المروونات الداخلية لهذه المنتجات مع المروونات الداخلية العالمية ، لمعرفة النطء الاستهلاكي لهذه المنتجات ، اضافة الى تقدير الفجوات الاستهلاكية المستقبلية على هذه السلع ، لامكانية التوصل الى توصيات تخدم واصيي السياسة الزراعية في مواجهة الطلب المتزايد على هذه المنتجات نتيجة لزيادة اعداد السكان وتطور مستوى الدخل الفردي ومن خلال التحليل الاقتصادي فان المرونة الداخلية لبيانات السلسلة الزمنية قد بلغت (0.447) وبلغ الميل الحدي للاستهلاك (0.323) وبلغت المرونة الداخلية للبروتين (0.454) وللسعرات الحرارية (0.416) وللدهون (0.447) وللمعادن (0.415) . وتم التتبُّع بالكميات المطلوبة مستقبلاً لهذه السلعة للسنوات 2013-2020 ، اما المرونة الداخلية لبيانات المقطع العرضي فقد بلغت (0.981) والميل الحدي للاستهلاك (0.974) وبلغت المرونة الداخلية للبروتين (0.981) وللسعرات الحرارية (0.982) وللدهون (0.974) وللمعادن (0.97) ، هذا وتمت التوصية في هذا البحث بضرورة تشجيع زيادة العرض من هذه السلعة من خلال التوسيع بمشاريع تسمين العجول والاغنام عن طريق التوسيع بمنح القروض للمربين وتوفير ودعم الاعلاف واللقاحات والخدمات البيطرية ، وكذلك الحد من تهريب الاغنام خارج العراق .

الاستلام : 13-6-2012
القبول : 10-4-2013

An Econometrical analysis of the demand of red meats as important source of " animal protein as a field study in salah-Aldean Governorate "

OMAR A. GASEM and Khaled Y. Mhamed

KeyWords:

Econometrical , red meat , salah-aldeen

Correspondence:
OMAR A.
GASEM

Received:
13-6-2012
Accepted:
10-4-2013

Abstract

In this research the demand Function of red meats was studied for time series from (1981) to (2007) , and it is found that the disposable income had positive significant effect , the price of this commodity has negative significant effect , the price of the complementary commodious had insignificant effect for chicken meant , and positive significant of fish price , the income elasticity of demand for time series analysis mounted to (0.447) and the marginal propensity of consumption mounted to (0.323) , and for the econometrical analysis of cross-sectional data for (380) families in salah-aldeen governorate the demand function for this commodity was studied too , the income elasticity mounted to (0.981) and the mpc mounted to (0.97) , the income elasticity of the calories , protein , fat and minerals mounted to (0.981) , (0.982) , (0.974) and (0.962) respectively . it was recommend in this research , to expand the agri-loans , and subsidize the price of concentrated forage , and restrain the smuggling the sheeps inorder ensure this commodity for the Iraqi-consumer with the limite of concentration .

البحث مستقل من رسالة ماجستير الباحث الاول

ودهون وشحوم حيوانية) . ويستخدم من هذه الكميات نحو 24 مليون طن في صورة علف وتقاوي(هيئة الأغذية والزراعة الفاو ، 1998)، أي أن الكميات المتاحة للاستهلاك الآدمي العربي تقدر بنحو 172 مليون طن من منتجات غذائية مختلفة بمتوسط 633 كيلو جرام / لفرد سنويا . والجانب الأكبر في سلة غذاء الفرد العربي حبوب ونشويات تقدر بنحو 251 كيلو جرام تشكل نسبة 39.7 % من حجم سلة الغذاء العربي ، ونحو 210 كيلو جرام خضر وفاكهه تشكل نسبة 33.2% ، ونحو 132.3 كيلو جراما منتجات حيوانية مختلفة تشكل نحو 20.9% من جملة الكميات المتاحة للاستهلاك، ونحو 25.7 كيلو جرام سكر (مكرر) تمثل نحو 64.1% ، ونحو 13.6 كيلو جرام زيوت وشحوم تمثل الباقى وقدره 2.1% من جملة الكميات المتاحة لفرد للاستهلاك الغذائي العربي . ويتجمع موازین الغذاء التي تنشرها منظمة الأغذية والزراعة عن الدول العربية في متوسط الفترة 1996-1994 أمكن الحصول على أرقام تقريرية لما يحصل عليه المواطن العربي في المتوسط من سعرات حرارية وبروتينات ودهون ونسبة مساهمة الإنتاج الحيواني فيها حيث يحصل المواطن العربي على نحو 2901 سعر حراري في اليوم منها من مصدر حيوانية .

المواد وطرق العمل

تم اعتماد اسلوب الانحدار الخطي البسيط والمتعدد في البحث حيث تم تطبيق الانحدار المتعدد لبيانات السلسلة الزمنية وكما يلي :

المقدمة
تعد البروتينات الحيوانية مكونات ضرورية لنمو جسم الإنسان وتكون وتعييض أنسجته وقيامه بالنشاط وتنظيم وظائفه الحيوية المختلفة وتكون وقوية جهازه المناعي ولذلك فإن مصادر البروتينات الحيوانية من لحوم ومنتجات دواجن وألبان ومنتجاتها وأسماك تعتبر مكونات أساسية ومهمة في سلة الغذائي العربي ، وللمشكلة الغذائية جانبين رئيسين ، جانب العرض وجانب الطلب، من ناحية جانب العرض فإن تحقيق الأمن الغذائي يعني توفير الغذاء بالكمية والتوعية اللازمة لاحتياجات السكان بأسعار تناسب مع قدراتهم الشرائية . وقد يكون المعروض منتجا محليا أو مستوردا ، ولما كانت المنطقة العربية منطقة عجز غذائي تترافق فيها قيمة الفجوة الغذائية عاما بعد آخر نتيجة زيادة الطلب بمعدلات أكبر من معدلات نمو الإنتاج، فإن استيفاء الطلب يأتي عن طريق الاستيراد والذي يشكل علينا ضخما على الموازين التجارية وموازين مدفوعات دول المنطقة. ونظرًا للأبعاد الاقتصادية والاجتماعية والسياسية المتداخلة والمترابطة لمشكلة الأمن الغذائي العربي ، فإنها أصبحت قضية محورية أساسية مرتبطة بالأمن القومي للمنطقة . ان كميات المواد الغذائية المتاحة للاستهلاك سكان الوطن العربي البالغ عددهم حوالي 272 مليون نسمة في عام 1999(المنظمة العربية، 1999). وتقدير جملة هذه الكميات بنحو 196 مليون طن(المنظمة العربية، 2000)، من المنتجات الغذائية المختلفة منها نحو 37 مليون طن منتجات حيوانية (لحوم ومنتجات دواجن وألبان ومنتجاتها

$$C = F (X_1 , X_2 , X_3 , X_4)$$

حيث ان (C) : الاستهلاك الفردي (كغم) .

(X₁) : الرقم القياسي للدخل الفردي (دينار) .

(X₂) : الرقم القياسي لسعر اللحوم الحمراء (دينار / كغم) .

(X₃) : الرقم القياسي لسعر لحم الدجاج (دينار / كغم) .

(X₄) : الرقم القياسي لسعر لحم الأسماك (دينار / كغم) .

وتم تطبيق النموذج الخطي ولوغارتمي والنصف لوغارتمي والنصف لغير المعموس لبيانات السلسلة الزمنية من(1981) الى (2007)

$$C : f(x)$$

كذلك تم تطبيق نموذج الانحدار البسيط لبيانات السلسلة الزمنية وكما يلي :

حيث ان (C) : الاستهلاك الفردي (كغم) .

(x) : الدخل الفردي (دينار) .

وكذلك تم اجراء معدلات استهلاك البروتين والسعرات الحرارية والدهون والمعادن .

$$C : f(x)$$

اما بيانات المقطع العرضي فقد تم تطبيق نموذج الانحدار البسيط وكما يلي :

حيث ان (C) : الاستهلاك الفردي (كغم) .

(x) : الدخل الفردي (دينار) .

وتم تطبيق النماذج الخطية ولوغارتمية والنصف لوغارتمية والنصف لغير المعموس لهذه البيانات .

كذلك تم تطبيق النموذج بصيغه المختلفة لمعدلات استهلاك البروتين والسعرات الحرارية والدهون والمعادن .

التحليل الاحصائي والاقتصادي : ١- بيانات السلسلة الزمنية

أ- دالة الاستهلاك للحوم الحمراء :

تم تطبيق النموذج الخطي * ولوغاريتمي ** والنصف لوغاريتمي *** لبيانات السلسلة الزمنية من سنة (1980-2007) وتم اختيار الدالة اللوغاريتمية كأفضل دالة بناءاً على تفوقها على الدوال الأخرى باختبارات (F, R²) ولموافقتها للمنطق الاقتصادي وأعطت هذه الدالة النتائج التالية

$$** \ln(Me) = 3.206 - 0.454 \ln(i) - 0.464 \ln(T)$$

$$(t) \quad (20.015) \quad (-2.769) \quad (-2.834)$$

$$R^2 = 0.758 \quad F = 39.092 \quad D.W = 0.529$$

حيث ان : (Me) = كمية الطلب الفردي من اللحم (دينار) .

(i) = متوسط الدخل (دينار) .

(T) = الزمن .

$$*(Me) = 14.275 + 0.447 (i) - 1.177 (T)$$

$$(t) \quad (17.842) \quad (3.301) \quad (-8.689)$$

$$R^2 = 0.798 \quad F = 49.402 \quad D.W = 0.982$$

$$****(Me) = 17.395 - 0.415 \ln(i) - 0.479 \ln(T)$$

$$(t) \quad (13.022) \quad (-2.353) \quad (-2.713)$$

$$R^2 = 0.719 \quad F = 31.968 \quad D.W = 0.713$$

$$****\ln(Me) = 2.780 + 0.445 (i) - 1.194 (T)$$

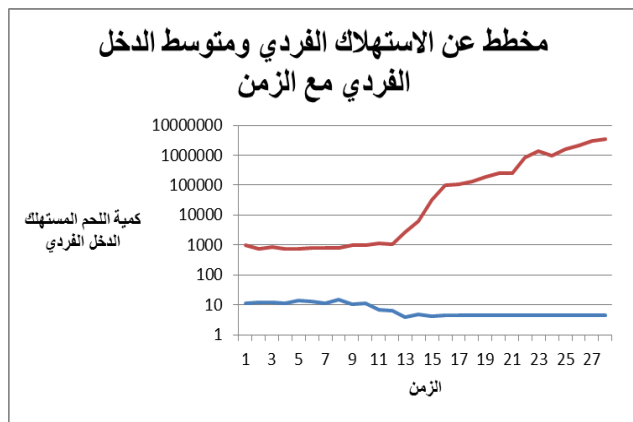
$$(t) \quad (29.259) \quad (3.567) \quad (-9.581)$$

$$R^2 = 0.829 \quad F = 60.682 \quad D.W = 0.755$$

الدالة ، وتبقى نسبة 3% تعزى لعامل أخرى لم يتضمنها النموذج القياسي واظهر اختبار (t) معنوية معاملات الانحدار عند مستوى 1% لمعامل انحدار متوسط الدخل وعند مستوى 1% لمعامل انحدار الزمن ، ومن ملاحظة قيمة المرونة الداخلية والبالغة (0.454) يتضح بان مقدارها كبير مما يشير الى ان الاستهلاك من هذه السلعة لم يصل الى مرحلة الإشباع ، وقد اشار اختبار (F) الى معنوية الدالة كل ، حيث اتضح بان مقدار هذه المرونة للدول المتقدمة قد بلغت (امريكا 0.45 ، انكلترا 0.48 ، اليابان 0.55) .

حيث يمثل الزمن في المخطط يبدأ من سنة (1980-2007)

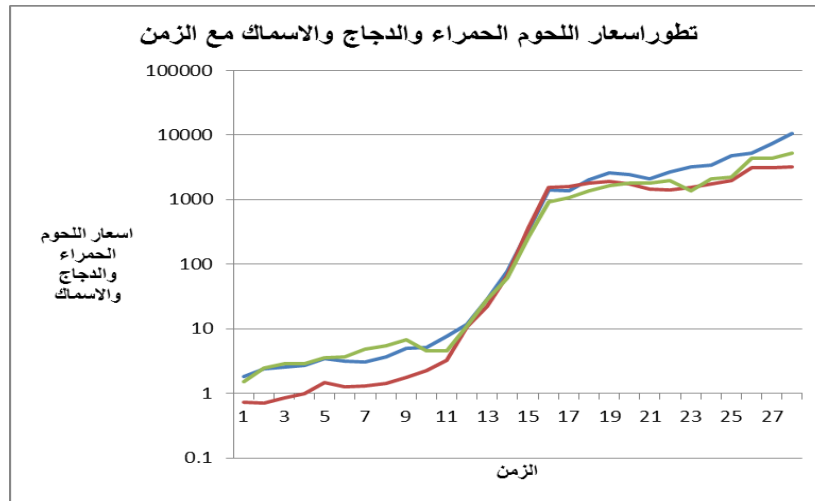
باستعراض القيم المقدرة لهذه الدالة وبعد التأكد من عدم وجود مشكلة الارتباط الخطي بين العوامل المستقلة (T, i) (Multicollinearity klien test (كلين)) (Gujarati,1985 p.210) حيث ظهر بان الجذر التربيعي لمعامل التحديد (R²) هو اكبر من معنوي الارتباط البسيط من العوامل المستقلة ، إما اختبار (D.W) فاظهر وجود مشكلة Autocorrelation (الارتباط الذاتي بين الأخطاء العشوائية) ولكن في بيانات السلسلة الزمنية لأشكل هذه الظاهرة مشكلة ، لأن هذه المشكلة سوف تستمر للمستقبل (Salvatore1982.P183) ، ومن هذه الدالة يبين اختبار (R²) ان 798% من تغيرات الطلب تعزى للعوامل المستقلة المذكورة في



ب- العوامل المؤثرة على الاستهلاك

تم دراسة العلاقة بين العوامل المؤثرة على استهلاك اللحوم الحمراء لبيانات السلسلة الزمنية مع الاستهلاك الفردي وكما يلي :
 $C = F(X_1, X_2, X_3, X_4)$

- حيث ان (C) : الاستهلاك الفردي (كغم) .
(X1) : الرقم القياسي للدخل الفردي (دينار) .
(X2) : الرقم القياسي لسعر اللحوم الحمراء (دينار / كغم) .
(X3) : الرقم القياسي لسعر لحم الدجاج (دينار / كغم) .
(X4) : الرقم القياسي لسعر الأسماك (دينار / كغم) .



و تم تطبيق النموذج الخطي * ولللوغاريتمي ** والنصف اللوغاريتمي *** لبيانات السلسلة الزمنية وتم اختيار الدالة اللوغاريتمية كأفضل دالة بناءاً على تفوقها على الدوال الأخرى باختبارات (F , R^2) ولموافقتها للمنطق الاقتصادي وأعطيت هذه الدالة النتائج التالية :

$$**\ln(C) = 4.959 + 0.719 \ln(X1) - 0.405 \ln(X2) - 2.29 \ln(X3) + 1.874 \ln(X4)$$

$$(t) \quad (28.826) \quad (2.821) \quad (3.878) \quad (-0.852) \quad (-1.821)$$

$$R^2 = 0.901$$

$$F = 52.357$$

العامل (X2) سعر اللحم فكان تأثيره سالباً ومحظوظاً عند مستوى 5% من اختبار (t) حيث بزيادة السعر بنسبة 1% يؤدي إلى نقصان الكمية المستهلكة بنسبة 0.405% (مرونة سعودية) ، واظهر العامل (X3) سعر الدجاج تأثيراً سالباً وغير معنويًا على الكمية المستهلكة من اللحوم الحمراء عند مستوى 5% من اختبار (t) بسبب ارتفاع سعر اللحوم الحمراء عن سعر الدجاج ، واظهر العامل (X4) اسعار الأسماك التأثير المعنوي والإيجابي على الكميات المستهلكة من اللحوم الحمراء نتيجة لانخفاض الكميات المستهلكة من لحوم الأسماك حيث بزيادة سعر الأسماك بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة الكميات المستهلكة من اللحوم الحمراء بنسبة 1.874% ، وأشار اختبار (F) إلى محوية النموذج ككل .

$$D.W = 1.634$$

ومن ملاحظة النتائج الاحصائية لهذه الدالة يتضح بان العوامل المستقلة المذكورة في هذه الدالة تفسر 90% من تغيرات العامل التابع (الاستهلاك) وتبقى نسبة 10% لم تخضع لقياس في هذه الدالة قد تعود اختلاف الانواع والعادات ، ومن ملاحظة اختبار (D.W) يتضح وجود مشكلة الارتباط الذاتي بين الاخطاء العشوائية (Auto cornelation) وهذه الظاهرة لا تتشكل مشكلة في بيانات السلسلة الزمنية (Salvatore 1982 \ 192) مادامت الغاية من التحليل هو التنبؤ المستقبلي للظاهرة المدروسة ويتحقق بذلك من هذه الدالة ان الدخل الفردي (X1) له تأثير ايجابي على الاستهلاك الفردي عند مستوى 5% من اختبار (t) حيث بزيادة الدخل بنسبة 1% يؤدي الى زيادة الاستهلاك بنسبة 0.719% اما

$$*C = 85.086 + 0.284 (X1) + 0.664 (X2) - 1.327 (X3) - 0.249 (X4)$$

$$(t) \quad 13.485 \quad 0.461 \quad -0.293 \quad -2.268 \quad -0.769$$

$$***\ln(C) = 4.362 + 0.295 (X1) - 0.259 (X2) 1.374 (X3) + 0.687 (X4)$$

$$(t) \quad 13.485 \quad 0.461 \quad -0.769 \quad -2.268 \quad -0.293$$

$$****(C) = 119.844 + 0.283 \ln(X1) - 1.012 \ln(X2) - 2.588 \ln(X3) + 4.446 \ln(X4)$$

$$(t) \quad 9.039 \quad 0.402 \quad -0.475 \quad -1.988 \quad 2.243$$

ج - العلاقة بين الاستهلاك من اللحوم الحمراء ومتوسط الدخل الفردي والزمن وقيمة الطلب لسنة سابقة : باستخدام طريقة المربعات الصغرى ذات المراحلتين (two – stage OLS) وكما يلي :

$$S : F(I, T)$$

حيث ان (S) : قيمة الطلب الفردي (الإنفاق) (دينار) .

(I) : متوسط الدخل الفردي (دينار) .

(T) : الزمن .

بعد تطبيق النموذج الخطي * ولللوغاريتمي ** والنصف اللوغاريتمي المعكوس *** لبيانات السلسلة الزمنية وتم اختيار الدالة اللوغاريتمية كأفضل دالة بناءاً على تفوقها على الدوال الأخرى باختبارات (T , R²) ولموافقتها للمنطق الاقتصادي وأعطت هذه الدالة النتائج التالية :

$$**\ln S = 2.497 + 0.872 \ln(i) + 0.193 \ln(T)$$

$$(t) \quad 22.96 \quad 18.199 \quad 2.984 \\ R^2 = 0.979$$

$$F = 590.424 \quad D.W = 0.513$$

معنوي بمستوى 1% من اختبار (t) حيث بزيادة هذا العامل بنسبة 1% يؤدي إلى زيادة قيمة الطلب الفردي بنسبة 0.872% من قيمة الطلب الفردي ، والعامل (T) الزمن له تأثير معنوي أيضاً عند مستوى 65% حيث بزيادة الطلب سنوياً بمقدار 0.193% ، وأشارت قيمة (F) إلى معنوية الدالة ككل .

يتضح من هذه الدالة أن 97.9% من تغيرات قيمة الطلب الفردي تعزى للعوامل المستقلة في الدالة وأشار اختبار (D.W) إلى وجود ظاهرة الارتباط الخطي بين الاخطاء العشوائية (Auto correlation) وهذه الظاهرة لا تشكل مشكلة كما ذكر سابقاً في بيانات السلسلة الزمنية ، ويوضح ان العامل (i) الدخل له تأثير

$$*S = -901990.7 + 0.779 i + 0.243 T$$

$$(t) (-1.598) \quad (11.451) \quad (3.571)$$

$$. \quad R^2 = 0.97, \quad F = 233.114, \quad D.W = 0.915$$

$$***S = -6296087 + 0.95 \ln i - 0.135 \ln T$$

$$(t) (-3.623) \quad (5.359) \quad (-0.759)$$

$$. \quad R^2 = 0.716, \quad F = 31.526, \quad D.W = 0.330$$

$$****\ln S = 7.822 - 0.087 i + 1.018 T$$

$$(t) (19.652) \quad (-0.963) \quad (11.311)$$

$$. \quad R^2 = 0.911, \quad F = 127.95, \quad D.W = 0.257$$

والنصف لوغاريتمي المعكوس *** لبيانات السلسلة الزمنية وتم اختيار الدالة الخطية كأفضل دالة بناءاً على تفوقها على الدوال الأخرى باختبارات (T , R²) ولموافقتها للمنطق الاقتصادي وأعطت هذه الدالة النتائج التالية :

(2) * ايجاد العلاقة بين قيمة الطلب الفردي كعامل تابع متوسط الدخل الفردي كعامل مستقل وقيمة الطلب الفردي لسنة سابقة كعامل مستقل ايضاً ، وايجاد الميل الحدي للاستهلاك للفترة القصيرة والميل الحدي للاستهلاك للفترة الطويلة ، وتم تطبيق النموذج الخطي * ولللوغاريتمي ** والنصف لوغاريتمي ***

$$S = 126383.3 + 0.323 (i) + 0.68 (S-1)$$

$$(t) \quad (0.642) \quad (3.872) \quad (8.15) \\ R^2 = 0.979 \quad F = 582.363 \quad D.W = 1.622$$

$$h =$$

$$(1 - 1/2) \quad D.W \quad \sqrt{\frac{N}{(1-N) var(s-1)}}$$

$$h = (1 - 1/2) (1.622) \sqrt{\left(\frac{28}{(1-28)(1.7)}\right)}$$

$$h = (1 - 0.811) (0.78)$$

$$h = 0.147$$

باختبار (t) عند مستوى 1% حيث بزيادة الدخل بنسبة 1% يؤدي الى زيادة قيمة الطلب الفردي بنسبة 0.323% اما العامل (S-1) قيمة الطلب الفردي لسنة سابقة فكان تأثيره موجباً ومحلياً عند مستوى 1% من اختبار (t) حيث بزيادة قيمة الطلب الفردي لسنة سابقة بنسبة 1% يؤدي الى زيادة قيمة الطلب الفردي بنسبة 0.68% ، وكان الميل الحدي للاستهلاك للفترة القصيرة هو (0.323) ، اما الميل الحدي للاستهلاك للفترة الطويلة فقد تم ايجاده كما يلي :

$$\text{MPP} = \frac{0.323}{1-b_2} = 0.520$$

$$3 = b_1$$

$$3 = 0.462$$

ومن ملاحظة النتائج الاحصائية لهذه الدالة يتضح بان العوامل المستقلة المذكورة في هذه الدالة تفسر 98.9% من تغيرات العامل التابع (قيمة الطلب الفردي) وتبقى نسبة 1.1% لم تخضع لقياس في هذه الدالة ، ومن ملاحظة اختبار (D.W) واختبار (H) يتضح وجود مشكلة الارتباط الخطى بين الاخطاء العشوائية (Auto correlation) وهذه الظاهرة لا تشكل مشكلة في بيانات السلسلة الزمنية (Salvatore-192) مادامت الغاية من التحليل هو التنبؤ المستقبلي للظاهرة المدروسة ويتحقق كذلك من هذه الدالة ان الدخل الفردي (i) له تأثير ايجابي على قيمة الطلب الفردي

اما المرونة الداخلية الانفاقية فتم ايجادها كما يلي :

وكذلك اوضح اختبار (F) معنوية النموذج ككل .

$$** \ln S = 2.997 + 0.462 \ln i + 0.534 \ln S-1$$

$$(t) (3.354) (3.234) (3.746)$$

$$R^2 = 0.984 \quad F = 732.318 \quad D.W = 0.794$$

$$*** S = -107348.4 + 1.424 \ln i - 0.594 \ln S-1$$

$$(t) (-0.015) (2.381) (-0.994)$$

$$R^2 = 0.716 \quad F = 30.32 \quad D.W = 0.377$$

$$**** \ln S = 10.855 + 0.802 i + 1.575 S-1$$

$$(t) (30.268) (-2.813) (5.527)$$

$$R^2 = 0.869 \quad F = 38.509 \quad D.W = 0.805$$

ولتفريق العمل القياسي لهذا التحليل تم تطبيق نموذج طريقة المربعات الصغرى ذات المرحلتين وذلك لأن الكمية المطلوبة تعتمد على السعر والسعر يعتمد على الكمية المطلوبة مما يسبب ارتباطاً خطياً وتوضح على طريقة التشخيص (Identification) وتشير إلى امكانية احتساب المعادلات الهيكلية من المعادلات الانانية من معادلات الشكل المختزل (Reduced Form) حيث تطبق هذه الطريقة على مرحلتين كما يلي :

Demanded: $Q_t = a_0 + a_1 P_t + a_2 Y_t + u_{1t}$ $a_1 < 0, a_2 > 0$

Supply : $Q_t = b_0 + b_1 P_t + b_2 T + u_{2t}$ $b_1 < 0, b_2 > 0$

$$Q_t = \left(\frac{a_0 b_1 - a_1 b_0}{b_1 - a_1} \right) + \left(\frac{a_2 b_1}{b_1 - a_1} \right) Y_t + \left(\frac{-a_1 b_2}{b_1 - a_1} \right) T + \left(\frac{b_1 u_{1t} - a_1 u_{2t}}{b_1 - a_1} \right)$$

$$P_t = \left(\frac{a_0 - b_0}{b_1 - a_1} \right) + \left(\frac{a_2}{b_1 - a_1} \right) Y_t + \left(\frac{-b_2}{b_1 - a_1} \right) T + \left(\frac{u_{1t} - u_{2t}}{b_1 - a_1} \right)$$

$$P : F(I, T)$$

حيث ان (P) : السعر .

(I) : الدخل .

(T) : الزمن .

حيث نستخرج القيم المتوقعة ل (P) (السعر) ، بعد تعويض الدخل والزمن لبيانات السلسلة الزمنية اي ان $D^\Delta : (P^\Delta, I)$

وكمما يلي :

المرحلة الاولى :

$$P = -24391.76 + 0.778(i) + 0.244(T)$$

$$(t) (-1.620) (11.431) (3.579)$$

$$R^2 = 0.949 \quad F = 232.714 \quad D.W = 0.916$$

الاخطاء العشوائية (Auto correlation) وهذه الظاهرة لا تشكل مشكلة كما ذكر سابقا في بيانات السلسلة الزمنية ، ويتبين ان العامل (i) الدخل له تأثير معنوي بمستوى 1% من اختبار (t) حيث بزيادة هذا العامل بنسبة 1% يؤدي الى زيادة السعر بنسبة 0.778 % ، والعامل (T) الزمن له تأثير معنوي ايضا عند مستوى 1% حيث يزداد السعر سنويا بمقدار 0.244 % ، وأشارت قيمة (F) الى معنوية الدالة ككل .

$$D = 150.644 - 1.101(P^A) + 0.391(I)$$

$$(t) (12.247) (-6.861) (2.439)$$

$$R^2 = 0.718 \quad F = 31.903 \quad D.W = 0.708$$

باستعراض القيم المقدرة لهذه الدالة وبعد التأكد من عدم وجود مشكلة الارتباط الخطى بين العوامل المستقلة (i , T) (klien test) (Multicollinearity) حيث ظهر بان الجذر التربيعي لمعامل التحديد (R^2) هو اكبر من معامل الارتباط البسيط من العوامل المستقلة يتضح من هذه الدالة ان 949% من تغيرات السعر تعزى للعوامل المستقلة في الدالة وأشار اختبار (D.W) الى وجود ظاهرة الارتباط الخطى بين

المرحلة الثانية :

باستعراض القيم المقدرة لهذه الدالة وبعد التأكد من عدم وجود مشكلة الارتباط الخطى بين العوامل المستقلة (i , T) (klien test) (Multicollinearity) حيث ظهر بان الجذر التربيعي لمعامل التحديد (R^2) هو اكبر من معامل الارتباط البسيط من العوامل المستقلة يتضح من هذه الدالة ان 718% من تغيرات الطلب تعزى للعوامل المستقلة في الدالة وأشار اختبار (D.W) الى وجود ظاهرة الارتباط الخطى بين الاخطاء العشوائية (Autocorrelation) وهذه الظاهرة لا تشكل مشكلة كما ذكر سابقا في بيانات السلسلة الزمنية ، ويتبين ان العامل (i) الدخل له تأثير معنوي ومحبا بمستوى 5% من اختبار (t) حيث بزيادة هذا العامل بنسبة 1% يؤدي الى زيادة الكمية المطلوبة بنسبة 0.391 % ، والعامل (P) السعر له تأثير معنوي وسالبا ايضا عند مستوى 1% حيث بزيادة السعر بمقدار 1% يؤدي الى نقصان الكمية المطلوبة بنسبة 1.101% وأشارت قيمة (F) الى معنوية الدالة ككل .

النتائج والتوصيات

أ- النتائج :

- اتضح بان العوامل المؤثرة على استهلاك اللحوم الحمراء متوافقة مع المنطق الاقتصادي من حيث الاشارات ومقدار معلمات الانحدار ، حيث اتضح التأثير المعنوي الايجابي للدخل والتأثير المعنوي السالب لسعر هذه السلعة على الكميات المستهلكة .
- بلغت المرونة الدخلية والميل الحدي للاستهلاك (0.447) (0.323) على التوالي لبيانات السلسلة الزمنية .
- اما بيانات المقطع العرضي فقد بلغت المرونة الدخلية (0.981) والميل الحدي للاستهلاك (0.97) اما المرونة الدخلية للبروتين (0.98) وللسعرات الحرارية (0.982) وللدهون (0.97) وللمعادن (0.96) .

المصادر

- المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1999)- الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية العربية - المجلد (20) - الخرطوم .
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية (2000)، أوضاع الأمن الغذائي العربي لعام 1999 - الخرطوم يوليوا .
- هيئة الأغذية والزراعة الفاو (1998) ، تقديرات ومعدلات هيئة الأغذية والزراعة (FAO) المستخدمة في الموارين السلعية 1996-1994 .
- الجهاز المركزي للإحصاء والمعلومات العراقي(2007)، المجموعة الاحصائية لسنوات مختلفة المنظمة العربية للتنمية المستدامة ، جدول 2 ، ص100 .

Birens, H.J. (1994) Topics in Advanced Econometrics Cambridge , university press , U.K, P 320 .
Hendry , DF ,(1995) , Basic Econometrics , oxford university press p201 .
Spencer , B , C, Small sample bias of D.W , gournal of econometreca , U.S.A , VOL , P258 .

Guerrien Bernard – Nezeys Bertrand : MICROECONOMIE ET CALCUL ECONOMIQUE 2 ème édition - ECONOMICA 1988 - P 15.
Source: GILLES Gauthier – FRANCOIS Leroux . microéconomie théorie et applic-Ations . gaëtan morin éditeur . 2eme édition .1988. P 32 .