

STUDYING OF CONSUMER DEMAND ON MEAT IN EGYPT

El-Batran, Moshera M. A.

The Higher Institute of Specific Studies – Giza

دراسة طلب المستهلك على اللحوم في مصر

مشيرة محمد عبد المجيد البطران

المعهد العالي للدراسات النوعية - الجيزة

الملخص

يعتبر الإنتاج الحيواني أحد الأنشطة الإنتاجية الزراعية الهامة التي تساهم في زيادة حصيلة الدخل الزراعي والقومي في مصر، كما تعد المنتجات الحيوانية المختلفة مصدراً هاماً ورئيسياً لتوفير البروتين والدهون الحيوانية اللازمة لغذاء الإنسان. ونظراً لزيادة عدد السكان وبالتالي زيادة استهلاك اللحوم بأنواعها المختلفة سواء لحوم حمراء أو لحوم بيضاء، أو أسماك، فقد أصبح الإنتاج المحلي لا يغطي الإحتياجات الاستهلاكية، مما أدى إلى انخفاض نسبة الإكتفاء الذاتي من اللحوم في مصر. هذا فضلاً عن ارتفاع أسعار اللحوم بصورة لا تتماشى مع زيادة دخل الفرد السنوي.

ولقد تطورت أساليب تقدير الطلب على السلع الاستهلاكية في السنوات الأخيرة، لتصبح عبارة عن نموذج طلب متكامل يعكس مدى تأثير الأسعار والدخل على سلوك المستهلك، في ظل منظومة معادلات، بدلاً من الإعتماد على تقدير معادلات فردية وعلاقات بسيطة والمعروفة بمنحنى إنجل. كما تتميز تلك النماذج بأنها تأخذ في الإعتبار إدخال فروض دوال الطلب التي أقرتها النظرية الإقتصادية، مما يعطيها معنى ومدلول إقتصادي يعكس الظروف والواقع الإقتصادي الفعلي لشرح سلوك المستهلك.

ولقد انحصرت مشكلة البحث في أن أسعار اللحوم وحجم الدخل المنفق عليها، يلعب دوراً رئيسياً في شرح سلوك المستهلك المحلي المتعلق بالطلب على اللحوم الحمراء والدواجن والأسماك، وانماطه الاستهلاكية المختلفة، وخاصة إذا كانت تلك السلع تعتبر بديله لبعضها البعض وبالتالي تتأثر بالأسعار المختلفة لها. ولذلك يستهدف البحث تحليل طلب المستهلك المحلي على اللحوم الحمراء والدواجن والأسماك في مصر، والتعرف على طبيعة العلاقات السائدة في الطلب على تلك السلع في ظل أسعارها والإنفاق عليها.

ولقد تم الإعتماد على الطريقة الإستقرائية في التحليل الإقتصادي من الناحيتين الكمية والوصفية، حيث تم تطبيق نموذج طلب روتردام ونموذج الطلب القياسي الأمثل لتقدير طلب المستهلك المحلي على اللحوم الحمراء واللحوم البيضاء والأسماك في مصر، وذلك باستخدام أسلوب إنحدار العلاقات غير المرتبطة ظاهرياً. كما تم الحصول على البيانات اللازمة لتغطية جوانب البحث من الجهات والمؤسسات الحكومية، ومنها بيانات الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، متمثلة في نشرات الإستهلاك وأسعار التجزئة، وذلك خلال الفترة الزمنية موضع الدراسة (١٩٩٥-٢٠١٠).

ولقد أوضحت النتائج أفضلية تقدير نموذج روتردام، نظراً لأنه يبين وجود علاقة عكسية بين أسعار اللحوم الحمراء والدواجن والأسماك والطلب عليها، في حين تبين وجود علاقة إيجابية بين كل من اللحوم الحمراء والدواجن والأسماك على أساس مرونة الطلب التقاطعية.

المقدمة

يعتبر الإنتاج الحيواني أحد الأنشطة الإنتاجية الزراعية الهامة التي تساهم في زيادة حصيلة الدخل الزراعي والقومي في مصر، كما تعد المنتجات الحيوانية المختلفة مصدراً هاماً ورئيسياً لتوفير البروتين والدهون الحيوانية اللازمة لغذاء الإنسان. ونظراً لزيادة عدد السكان وبالتالي زيادة استهلاك اللحوم بأنواعها المختلفة سواء لحوم حمراء أو لحوم بيضاء، أو أسماك، فقد أصبح الإنتاج المحلي لا يغطي الإحتياجات الاستهلاكية، مما أدى إلى انخفاض نسبة الإكتفاء الذاتي من اللحوم في مصر. هذا فضلاً عن ارتفاع أسعار اللحوم بصورة لا تتماشى مع زيادة دخل الفرد السنوي.

ولقد تطورت أساليب تقدير الطلب على السلع الاستهلاكية في السنوات الأخيرة، لتصبح عبارة عن

نموذج طلب متكامل يعكس مدى تأثير الأسعار والدخل على سلوك المستهلك، في ظل منظومة معادلات، بدلاً من الاعتماد على تقدير معادلات فردية وعلاقات بسيطة والمعروفة بمنحنى إنجل. كما تتميز تلك النماذج بأنها تأخذ في الاعتبار إدخال فروض دوال الطلب التي أقرتها النظرية الإقتصادية، مما يعطيها معنى ومدلول إقتصادي يعكس الظروف والواقع الإقتصادي الفعلي لشرح سلوك المستهلك.

مشكلة البحث:

نظراً لأن الطاقة الإنتاجية من اللحوم في مصر أصبحت غير قادرة على مواجهة الطاقة الإستهلاكية، وما ترتب على انخفاض نسبة الإكتفاء الذاتي من اللحوم، فضلاً عن ارتفاع أسعارها، فإن مشكلة البحث تنحصر في أن أسعار اللحوم وحجم الدخل المنفق عليها، يلعب دوراً رئيسياً في شرح سلوك المستهلك المحلي المتعلق بالطلب على اللحوم الحمراء والدواجن والأسماك، وانماطه الإستهلاكية المختلفة، وخاصة إذا كانت تلك السلع تعتبر بديله لبعضها البعض وبالتالي تتأثر بالأسعار المختلفة لها.

هدف البحث:

يهدف البحث الى تحليل طلب المستهلك المحلي على اللحوم الحمراء والدواجن والأسماك في مصر، والتعرف على طبيعة العلاقات السائدة في الطلب على تلك السلع في ظل أسعارها والإنفاق عليها.

الطريقة البحثية ومصادر الحصول على البيانات

إعتمد البحث على الطريقة الإستقرائية في التحليل الإقتصادي من الناحيتين الكمية والوصفية، ولذلك فقد تم الإستعانة ببعض الطرق القياسية في التحليل الإحصائي، حيث تم تطبيق نموذج طلب روتردام "Rotterdam" ونموذج الطلب القياسي الأمثل "Almost Ideal Demand System"، لتقدير طلب المستهلك المحلي على اللحوم الحمراء واللحوم البيضاء والأسماك في مصر، وذلك بإستخدام أسلوب إنحدار العلاقات غير المرتبطة ظاهرياً (SUR) Seemingly Unrelated Regression. هذا وقد تم الإعتماد على المراجع والكتب العلمية وثيقة الصلة بموضوع البحث. كما تم الحصول على البيانات اللازمة لتغطية جوانب البحث من الجهات والمؤسسات الحكومية، ومنها بيانات الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، متمثلة في نشرات الإستهلاك وأسعار التجزئة، وذلك خلال الفترة الزمنية موضع الدراسة (١٩٩٥-٢٠١٠).

الإطار التحليلي للبحث:

توضح النظرية الإقتصادية ضرورة إستيفاء الشروط والفروض التالية عند تقدير نموذج الطلب:

- ١- **الإضافة Adding up**: بمعنى أن مجموع نسب الإنفاق على السلع يساوى الواحد الصحيح.
 - ٢- **التجانس Homogeneity**: بمعنى أنه عند زيادة الأسعار والدخل بنفس النسبة فإن كمية السلعة المطلوبة تظل ثابتة بدون تغيير لأن دالة الطلب متجانسة من الدرجة الصفرية في الأسعار والدخل.
 - ٣- **التماثل Symmetry**: الذي يعكس مدى تأثير الكمية المطلوبة من السلعة عند تغيير سعر تلك السلعة وأسعار السلع الأخرى وهو ما يعرف بالأثر الإحلالى والأثر الدخلى.
 - ٤- **السالبية Negativity**: بمعنى وجود علاقة عكسية بين الكمية المطلوبة وسعر السلعة. ويوجد أسلوبين لإشتقاق دوال الطلب، حيث يتعلق الأول بتعظيم دالة منفعة المستهلك في حدود الدخل المتاحة، وهو طلب مارشال غير التعويضى "Uncompensated Marshallian Demand"، وتكون كمية السلعة المطلوبة دالة في الأسعار والدخل الحقيقى، ويتعلق الأسلوب الثانى بتدنية دالة إنفاق المستهلك للوصول إلى مستوى منفعة معين، وتكون كمية السلعة المطلوبة دالة في الأسعار ومستوى منفعة ثابت، حيث يطلق عليه طلب هيكس التعويضى "Compensated Hicksian Demand".
- وفيما يلى الإطار التحليلى والتوصيف الرياضى لنموذج طلب روتردام ونموذج الطلب القياسى، وذلك لتوضيح فروض تقدير كل نموذج من ناحية، وكيفية حساب المروانات السعرية والتقاطعية والإنفاقية من ناحية أخرى، وذلك على النحو المبين كالتالى:

نموذج طلب Rotterdam Demand System - Rotterdam Demand System:

تمكن كل من "Barten- Theil" طبقاً لإفتراض أن الطلب على السلعة يعتمد على سعر السلعة وأسعار السلع الأخرى المنافسة والإنفاق الكلى، من صياغة نموذج (Rotterdam) كالتالى:

$$W_{it}^* DQ_{it} = \alpha_i + \sum_{j=1}^n \pi_{ij} DP_{jt} + \beta_i DQ_t^* \quad (1)$$

وذلك في ظل وجود تلك القيود:

- Adding Up: $\sum_{i=1}^n \alpha_i = 0$, $\sum_{i=1}^n \beta_i = 1$, $\sum_{i=1}^n \pi_{ij} = 0$

- Homogeneity: $\sum_{j=1}^n \pi_{ij} = 0$

- Symmetry: $\pi_{ij} = \pi_{ji}$

- Negativity: $\pi_{ii} < 0$

ويتم حساب مرونيات نموذج (Rotterdam) الوارد بالمعادلة (١) كالتالى:

$\epsilon_{ii} = \pi_{ii} / W_{it}^*$: (Own Price Elasticity) المرونة السعرية

$\epsilon_{ij} = \pi_{ij} / W_{it}^*$: (Cross Price Elasticity) المرونة التقاطعية

$\eta_i = \beta_i / W_{it}^*$: (Expenditure Elasticity) المرونة الإنفاقية

نموذج الطلب القياسى الأمثل (AIDS) - Almost Ideal Demand System

تمكن "Deaton-Muellbauer" من خلال تدنية دالة التكاليف، من اشتقاق نموذج الطلب القياسى الأمثل (AIDS) كالتالى:

$$W_i = \alpha_i + \sum_{j=1}^n \pi_{ij} \ln P_j + \beta_i \ln (Y / \tilde{P}) \quad (2)$$

وذلك في ظل وجود تلك القيود:

- Adding Up: $\sum_{i=1}^n \alpha_i = 1$, $\sum_{i=1}^n \beta_i = 0$, $\sum_{i=1}^n \pi_{ij} = 0$

- Homogeneity: $\sum_{j=1}^n \pi_{ij} = 0$

- Symmetry: $\pi_{ij} = \pi_{ji}$

- Negativity: $\pi_{ii} < 0$

حيث يتم حساب مرونيات نموذج (AIDS) بمعادلة (٢) كالتالى:

$$\epsilon_{ij} = -1 + \frac{\pi_{ij}}{W_i} - \left(\frac{\beta_i}{W_i} \right) \frac{W_j + \sum_{j=1}^n \pi_{ij} \ln P_j}{1 + \sum_{j=1}^n \beta_j \ln P_j}$$

مرونة سعرية:

$$\epsilon_{ij} = \frac{\pi_{ij}}{W_i} - \left(\frac{\beta_i}{W_i} \right) \frac{W_j + \sum_{j=1}^n \pi_{ij} \ln P_j}{1 + \sum_{j=1}^n \beta_j \ln P_j}$$

مرونة تقاطعية:

$$\eta_i = 1 + \frac{\beta_i}{W_i} \left\{ 1 - \sum_{j=1}^n \beta_j \ln P_j / \left(1 + \sum_{j=1}^n \beta_j \ln P_j \right) \right\}$$

حيث:

$$Q_{it} = \text{الكمية المطلوبة من السلعة (i)} \quad (i = 1, 2, \dots, n \quad ; \quad t = 1, 2, \dots, T)$$

$$P_{it} = \text{سعر السلعة (i)}$$

$$Y_{it} = P_{it} \cdot Q_{it} \quad \text{قيمة الإنفاق على السلعة (i)}$$

$$Y_t = Y_{1t} + Y_{2t} + \dots + Y_{nt} \quad \text{إجمالي قيمة الإنفاق على كل السلع (n)}$$

$$W_{it} = Y_{it} / Y_t \quad \text{نسبة الإنفاق على السلعة (i) من إجمالي قيمة الإنفاق}$$

$$W_{it}^* = \text{متوسط حسابي مرجح لنسبة الإنفاق على السلعة (i) من إجمالي الإنفاق}$$

$$W_{it}^* = 0.5(W_{it} + W_{it-1})$$

$$\ln \bar{W}_i = \sum_{i=1}^n \ln W_{it} / T \quad \text{متوسط هندسي لنسبة الإنفاق على السلعة (i)}$$

$$\bar{W}_i = \sum_{t=1}^T W_{it} / T \quad \text{متوسط حسابي لنسبة الإنفاق على السلعة (i)}$$

$$\tilde{P}_t = \prod_{i=1}^n P_{it}^{W_{it}} \quad ; \quad \ln \tilde{P}_t = \sum_{i=1}^n W_{it} \ln P_{it} \quad \text{رقم "Stone Price Index"}$$

$$DQ_{it}^* = \text{تغير لوغاريتمي لكمية السلعة (Q_i) مرجحة بمتوسط حسابي مرجح لنسبة الإنفاق على السلعة (i)}$$

$$DQ_t^* = \text{مجموع تغير لوغاريتمي لكميات السلع (Q_n) مرجحة بمتوسط حسابي مرجح لنسبة}$$

$$DQ_t^* = \sum_{i=1}^n W_{it}^* DQ_{it}^* \quad \text{الإنفاق على كل سلعة (i)}$$

نتائج تحليل نماذج الطلب على اللحوم في مصر:

تم تقدير نماذج الطلب (Rotterdam - AIDS) على سلع اللحوم الحمراء والدوجن والأسماك في مصر خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٠)، باستخدام طريقة (Zellner) الخاصة بأسلوب إندثار العلاقات المرتبطة ظاهرياً، حيث تم الأخذ بعين الاعتبار إدخال قيود الإضافة، التجانس، والتماثل في التقدير. ولقد تمت المفاضلة في إختيار أفضل النماذج اعتماداً على المنطق الإقتصادي للعلاقات المقدره لكل نموذج، ثم المنطق القياسي والإحصائي من حيث إختيار النموذج الذي تتوافر به خصائص دالة الطلب ويستوفى شروط الإضافة، التجانس، التماثل، والسالبية.

واقدر تبين من خلال تقدير نماذج الطلب على اللحوم في مصر أن نموذج (Rotterdam)، يعتبر من أفضل تلك النماذج، حيث جاءت نتائج التقدير متمشية مع المنطق الإقتصادي والإحصائي. وتوضح النتائج الوارده بجدول (١) ان نموذج (Rotterdam)، يستوفى شروط دالة الطلب، ولقد تبين ان نموذج (AIDS) الوارد نتائجه بجدول (٢) بالملحق، لا يتمشى مع المنطق الاقتصادي من حيث معاملات الإندثار أو المرونات، وايضا لا يستوفى كل شروط دالة الطلب، ولذلك تم الإعتماد على تفسير نتائج نموذج (Rotterdam).

نتائج تقدير نموذج روتردام للطلب على اللحوم:

يوضح جدول (١) نتائج تقدير نموذج روتردام للطلب على اللحوم متمثلة في اللحوم الحمراء، الدواجن، والأسماك خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٠)، ولقد أظهرت نتائج التحليل معنوية جميع معادلات النموذج إحصائياً عند مستوى ٠.٠١، وفقاً لإختبار (F). وفيما يلي أهم النتائج التي تم الحصول عليها:
الطلب على اللحوم الحمراء:

توضح معادلة الطلب على اللحوم الحمراء بجدول (٢) معنوية تلك الدالة عند مستوى ٠.٠١، ولقد تبين أن أسعار اللحوم الحمراء، أسعار الدواجن، أسعار الأسماك، وإجمالي الإنفاق الاستهلاكي على مجموع السلع المقدره في صورته تغير لوغارتى بالنموذج تشرح نحو ٩٣% من التغيرات الحادثة في الطلب على اللحوم الحمراء، في حين ترجع باقي التغيرات إلى عوامل أخرى غير مقيسة بالدالة وذلك وفقاً لقيمة معيار معامل التحديد.

جدول (١): نتائج نموذج (Rotterdam) للطلب على اللحوم في مصر خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٠).

| معالم النموذج | اللحوم الحمراء $W_{1t}^* DQ_{1t}$ | الدواجن $W_{2t}^* DQ_{2t}$ | الأسماك $W_{3t}^* DQ_{3t}$ |
|------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| α_i | 0.491 (2.12) [*] | 0.114 (0.87) | 0.395 (0.25) |
| $D P_{1t}$ | -0.478 (-2.33) [*] | 0.262 (3.44) ^{**} | 0.216 (2.31) [*] |
| $D P_{2t}$ | 0.262 (3.44) ^{**} | -0.302 (-3.12) ^{**} | 0.040 (2.33) [*] |
| $D P_{3t}$ | 0.216 (2.31) [*] | 0.040 (2.33) [*] | -0.256 (-2.22) ^{**} |
| $D(Y_t / P_t^*)$ | 0.667 (3.77) ^{**} | 0.214 (2.49) ^{**} | 0.119 (4.12) ^{**} |
| R^2 | 0.93 | 0.95 | 0.91 |
| F - Test | (25.7) ^{**} | (44.2) ^{**} | (37.6) ^{**} |

حيث:

- الأرقام بين قوسين وأسفل معاملات الإحذار تشير إلى قيم (t) المحسوبة.
- (*), (**), تشير لمعنوية معاملات الإحذار أو النموذج عند مستوى ٠.٠٥، ٠.٠١ على الترتيب.

- R^2 = معامل التحديد. F = قيمة (F) المحسوبة للنموذج.

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات جدول (١) بالملحق.

جدول (٢): مصفوفة المرونة السعرية، التقاطعية، والإنفاقية لنموذج (Rotterdam).

| متوسط مرجح W_i^* | مرونة إنفاقية η_i | أسماك ϵ_{i3} | دواجن ϵ_{i2} | لحوم حمراء ϵ_{i1} | المرونة | Eq. |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------|-----|
| 0.540 | 1.235 | 0.400 | 0.485 | -0.885 | لحوم حمراء | 1 |
| 0.190 | 1.126 | 0.211 | -1.589 | 1.379 | دواجن | 2 |
| 0.270 | 0.441 | -0.948 | 0.148 | 0.800 | أسماك | 3 |

المصدر: جمعت وحسبت من جدول (١).

ولقد تبين وجود علاقة عكسية بين التغير اللوغارتى في أسعار اللحوم الحمراء وتغير الإنفاق اللوغارتى عليها، وهذا يوضح أن زيادة أسعار اللحوم الحمراء بجنية واحد للكيلو جرام يؤدي إلى إنخفاض الإنفاق على اللحوم الحمراء بنحو ٤٧٨.٠٪، وذلك بإفتراض ثبات باقي العوامل الأخرى عند مستوى معين. كما تبين أيضاً وجود علاقة طردية بين التغير اللوغارتى في كل من أسعار الدواجن وأسعار الأسماك وبين تغير الإنفاق اللوغارتى على اللحوم الحمراء، مما يعنى وجود علاقة إيجابية بينهم، ولذلك فإن زيادة

سعر الكيلو للدواجن والأسماك بجنبة واحد يؤدي الى زيادة الإنفاق على اللحوم الحمراء بنحو ٠.٢٦٢، ٠.٢١٦. جنبة لكل منهما على الترتيب، وذلك بإفتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين. وايضا اتضح وجود علاقة طردية بين تغير إجمالي الإنفاق اللوغارتمى على إستهلاك اللحوم وتغير الإنفاق اللوغارتمى على اللحوم الحمراء، وهذا يوضح أن زيادة إجمالي الإنفاق الإستهلاكى على اللحوم بمقدار جنبة واحد للكيلو يؤدي لزيادة تغير الإنفاق على اللحوم الحمراء بنحو ٠.٦٦٧. جنبيه، بإفتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين.

وفيما يتعلق بمرونة الطلب على اللحوم الحمراء، فتشير مرونة الطلب السعرية على اللحوم الحمراء الواردة بجدول (٢) أن تغيرا في أسعار اللحوم الحمراء بنسبة ١% يؤدي إلى انخفاض الطلب على اللحوم الحمراء بنسبة ٠.٨٨٥%، ولذلك فإن الطلب في هذه الحالة يعتبر غير مرن. كما تشير مرونة الطلب التقاطعية الواردة بجدول (٢) أن تغيرا في أسعار كل من الدواجن والأسماك بنسبة ١% يؤدي إلى زيادة الطلب على اللحوم الحمراء بنسبة ٠.٤٨٥%، ٠.٤٠٠% لكل منهما على الترتيب، الامر الذى يوضح وجود علاقة احلالية بينهم. وتشير المرونة الإنفاقية على اللحوم الحمراء أن تغير إجمالي الإنفاق الإستهلاكى على اللحوم بنسبة ١% يؤدي إلى زيادة الإنفاق على اللحوم الحمراء بنسبة ١.٢٣٥%.

الطلب على الدواجن:

توضح معادلة الطلب على الدواجن بجدول (١) معنوية الدالة عند مستوى ٠.٠١، ولقد تبين ان أسعار اللحوم الحمراء، أسعار الدواجن، أسعار الأسماك، وإجمالي الإنفاق الإستهلاكى على مجموع السلع المقدره في صورته تغير لوغارتمى بالنموذج تشرح نحو ٩٥% من التغيرات في الطلب على الدواجن، في حين ترجع باقى التغيرات إلى عوامل أخرى غير مقيسة بالدالة وذلك وفقا لقيمة معيار معامل التحديد.

ولقد تبين وجود علاقة عكسية بين التغير اللوغارتمى في أسعار الدواجن وتغير الإنفاق اللوغارتمى عليها، وهذا يوضح أن زيادة أسعار الدواجن بجنبة واحد للكيلو جرام يؤدي إلى انخفاض الإنفاق على الدواجن بنحو ٠.٣٠٢. جنبية، وذلك بإفتراض ثبات باقى العوامل الأخرى عند مستوى معين.

كما تبين أيضاً وجود علاقة طردية بين التغير اللوغارتمى في كل من أسعار اللحوم الحمراء وأسعار الأسماك وبين تغير الإنفاق اللوغارتمى على الدواجن، مما يعنى وجود علاقة احلالية بينهم، ولذلك فإن زيادة سعر الكيلو للحوم الحمراء والأسماك بجنبة واحد يؤدي الى زيادة الإنفاق على الدواجن بنحو ٠.٢٦٢، ٠.٠٤٠. جنبية لكل منهما على الترتيب، وذلك بإفتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين.

وايضا اتضح وجود علاقة طردية بين تغير إجمالي الإنفاق اللوغارتمى على إستهلاك اللحوم وتغير الإنفاق اللوغارتمى على الدواجن، وهذا يوضح أن زيادة إجمالي الإنفاق الإستهلاكى على اللحوم بمقدار جنبة واحد للكيلو يؤدي لزيادة تغير الإنفاق على الدواجن بنحو ٠.٢١٤. جنبية، بإفتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين.

وفيما يتعلق بمرونة الطلب على الدواجن، فتشير مرونة الطلب السعرية على الدواجن الواردة بجدول (٢) أن تغير أسعار الدواجن بنسبة ١% يؤدي إلى انخفاض الطلب على الدواجن بنسبة ١.٥٨٩%، ولذلك فإن الطلب في هذه الحالة يعتبر غير مرن.

كما تشير مرونة الطلب التقاطعية الواردة بجدول (٢) أن تغير أسعار كل من اللحوم الحمراء والأسماك بنسبة ١% يؤدي إلى زيادة الطلب على الدواجن بنسبة ١.٣٧٩%، ٠.٢١١% لكل منهما على الترتيب، الامر الذى يوضح وجود علاقة احلالية بينهم.

وتوضح المرونة الإنفاقية على الدواجن أن تغير إجمالي الإنفاق الإستهلاكى على اللحوم بنسبة ١% يؤدي إلى زيادة الإنفاق على الدواجن بنسبة ١.١٢٦%.

الطلب على الأسماك:

توضح معادلة الطلب على الأسماك بجدول (١) معنوية تلك الدالة عند مستوى ٠.٠١، ولقد تبين ان كل من أسعار اللحوم الحمراء، أسعار الدواجن، أسعار الأسماك، وإجمالي الإنفاق الإستهلاكى على مجموع السلع المقدره في صورته تغير لوغارتمى بالنموذج تشرح نحو ٩١% من التغيرات في الطلب على الأسماك، في حين ترجع باقى التغيرات إلى عوامل أخرى غير مقيسة بالدالة وذلك وفقا لقيمة معيار معامل التحديد.

ولقد تبين وجود علاقة عكسية بين التغير اللوغارتمى فى أسعار الأسماك وتغير الإنفاق اللوغارتمى عليها، وهذا يوضح أن زيادة أسعار الأسماك بجنية واحد للكيلو جرام يؤدي إلى إنخفاض الإنفاق على الأسماك بنحو ٠.٢٥٦ جنية، وذلك بإفتراض ثبات باقى العوامل الأخرى عند مستوى معين.

كما تبين أيضاً وجود علاقة طردية بين التغير اللوغارتمى فى كل من أسعار اللحوم الحمراء وأسعار الدواجن وبين تغير الإنفاق اللوغارتمى على الأسماك، مما يعنى وجود علاقة إحصائية بينهم، ولذلك فإن زيادة سعر كيلو الأسماك بجنية واحد يؤدي إلى زيادة الإنفاق على اللحوم الحمراء والدواجن بنحو ٠.٢١٦، ٠.٠٤٠ جنية لكل منهما على الترتيب، وذلك بإفتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين.

وأيضا اتضح وجود علاقة طردية بين تغير إجمالي الإنفاق اللوغارتمى على إستهلاك اللحوم وتغير الإنفاق اللوغارتمى على الأسماك، وهذا يوضح أن زيادة إجمالي الإنفاق الإستهلاكي على اللحوم بمقدار جنية واحد للكيلو يؤدي لزيادة تغير الإنفاق على الأسماك بنحو ٠.١١٩ جنية، بإفتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين.

وفيما يتعلق بمرونة الطلب على الاسماك، فتشير مرونة الطلب السعرية على الاسماك الواردة بجدول (٢) أن تغير أسعار الاسماك بنسبة ١% يؤدي إلى نخفاض الطلب عليها بنسبة ٠.٩٤٨%، ولذلك فإن الطلب فى هذه الحالة يعتبر غير مرن.

كما تشير مرونة الطلب التقاطعية الواردة بجدول (٢) أن تغير أسعار كل من اللحوم الحمراء والدواجن بنسبة ١% يؤدي إلى زيادة الطلب على الاسماك بنسبة ٠.٨٠٠%، ٠.١٤٨% لكل منهما على الترتيب، الامر الذى يوضح وجود علاقة إحصائية بينهم.

وأخيرا تشير المرونة الإنفاقية على الاسماك أن تغير إجمالي الإنفاق الإستهلاكي على اللحوم بنسبة ١% يؤدي لزيادة الإنفاق على الاسماك بنسبة ٠.٤٤١%.

وعلى ذلك تستنتج الدراسة بصفة عامة وفقا للنتائج البحثية التى تم الحصول عليها فى ضوء تقديرات نموذج روتردام وجود علاقة عكسية بين أسعار اللحوم الحمراء والدواجن والأسماك والطلب عليها، فى حين تبين وجود علاقة إحصائية بين كل من اللحوم الحمراء والدواجن والأسماك على اساس مرونة الطلب التقاطعية. كما تبين من خلال المرونة الإنفاقية ان اللحوم الحمراء سلعة كماليه الطلب عليها مرن، بينما تبين ان الدواجن والأسماك سلع ضروريه الطلب عليها غير مرن.

ولقد أوضحت المرونة الإنفاقية أن زيادة الإنفاق الكلى للمستهلك يؤدي إلى زيادة إستهلاك اللحوم الحمراء، الأمر الذى يوضح تفضيل المستهلك المصرى للحوم الحمراء، ولذلك يجب العمل على زيادة الطلب على الدواجن والأسماك عن طريق تخفيض أسعارها ولا يتأتى ذلك إلا بزيادة إنتاجها عن طريق تشجيع القطاع الخاص للإستثمار فى مجال إنتاج الدواجن وصيد أسماك وتشجيع شركات التسويق الداخلى والخارجى وأيضاً العمل على إحياء مشروع البتلو ودعمه بشتى الطرق مثل دعم سعر صرف الفائدة على القروض وغيرها من الوسائل حتى تتوفر اللحوم الحمراء بأسعار مناسبة.

التوصيات:

يوصى البحث بضرورة تنمية الثروة الحيوانية لمواجهة الزيادة المضطربة فى إستهلاك اللحوم والأسماك، عن طريق زيادة الإستثمارات والإهتمام بالخدمات البيطرية، وأيضاً تربية السلالات ذات الإنتاجية المرتفعة التى تلائم ظروف البيئة المصرية، والإهتمام بمشروعات الثروة الداجنة من خلال نقل التكنولوجيا وإستنباط سلالات عالية الإنتاج. كما يمكن أيضاً زيادة الإنتاج السمكى عن طريق تطوير وسائل الصيد والنقل والتخزين والإستغلال الكامل للبحيرات المائية وحماية نهر النيل من التلوث، مع التوسع فى إنشاء المزارع السمكية.

الملحق

جدول (١): الكمية المستهلكة بالألف طن وأسعار المستهلك الحقيقية بالجنيه للكيلو جرام لكل من اللحوم الحمراء، الدواجن، والأسماك فى مصر خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٠).

| السنة | الكمية المستهلكة (الف طن) | | | سعر المستهلك الحقيقي (جنيه / كجم) | | |
|-------|---------------------------|-------|-------|-----------------------------------|-------|-------|
| | لحوم حمراء | دواجن | أسماك | لحوم حمراء | دواجن | أسماك |

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 7.59 | 7.96 | 16.17 | 571.0 | 605.5 | 652.8 | 1995 |
| 7.29 | 7.34 | 16.62 | 522.8 | 656.7 | 802.2 | 1996 |
| 7.46 | 7.51 | 16.23 | 562.5 | 684.5 | 832.2 | 1997 |
| 9.58 | 8.35 | 16.76 | 678.4 | 430.0 | 715.9 | 1998 |
| 8.95 | 8.38 | 17.00 | 836.0 | 524.4 | 856.6 | 1999 |
| 8.83 | 8.24 | 16.99 | 855.7 | 559.4 | 716.3 | 2000 |
| 9.25 | 8.26 | 16.73 | 872.4 | 569.2 | 755.3 | 2001 |
| 9.39 | 8.27 | 17.15 | 885.1 | 544.1 | 731.5 | 2002 |
| 8.89 | 8.50 | 19.08 | 883.6 | 540.1 | 728.4 | 2003 |
| 9.02 | 9.12 | 19.81 | 870.6 | 538.1 | 726.9 | 2004 |
| 8.39 | 8.84 | 20.42 | 877.9 | 546.3 | 729.3 | 2005 |
| 8.30 | 9.42 | 20.65 | 892.7 | 553.3 | 736.8 | 2006 |
| 9.88 | 9.98 | 20.81 | 931.3 | 581.6 | 785.3 | 2007 |
| 9.96 | 11.20 | 23.72 | 952.7 | 598.0 | 796.0 | 2008 |
| 10.05 | 12.40 | 26.54 | 972.7 | 614.4 | 806.7 | 2009 |
| 10.17 | 13.58 | 29.35 | 988.7 | 630.8 | 817.4 | 2010 |

المصدر:

- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء "نشرة إستهلاك السلع الغذائية في جمهورية مصر العربية" أعداد متفرقة.
- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء "نشرة أسعار التجزئة" أعداد متفرقة.
- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء "نشرة الأرقام القياسية" أعداد متفرقة.

جدول (٢): نتائج نموذج (AIDS) للطلب على اللحوم في مصر خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠١٠).

| معالم النموذج | اللحوم حمراء W_{1t} | الدواجن W_{2t} | الأسماك W_{3t} |
|--------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| α_i | 1.800 (3.53)** | 1.559 (3.58)** | -2.359 (-4.29)** |
| $\ln P_{1t}$ | 0.208 (2.55)* | -0.084 (-0.93) | -0.124 (-3.22)** |
| $\ln P_{2t}$ | -0.084 (-0.93) | 0.201 (1.80)*** | -0.117 (-3.12)** |
| $\ln P_{3t}$ | -0.124 (-3.22)** | -0.117 (-3.12)** | 0.241 (5.83)** |
| $\ln(Y_t / \tilde{P}_t)$ | -0.187 (-2.79)** | -0.172 (-3.10)** | 0.359 (4.91)** |
| R^2 | 0.94 | 0.90 | 0.92 |
| F - Test | (27.3)** | (32.5)** | (24.2)** |

حيث:

- الأرقام بين قوسين وأسفل معاملات الإنحدار تشير إلى قيم (t) المحسوبة.
- (*), (**), (***) تشير لمعنوية معاملات الإنحدار أو النموذج عند مستوى ٠.١٠، ٠.٠١، ٠.٠٠٥ على الترتيب.

- R^2 = معامل التحديد.

- F = قيمة (F) المحسوبة للنموذج.

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات جدول (١) بالملحق.

المراجع

- (١) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء "نشرة إستهلاك السلع الغذائية في جمهورية مصر العربية" أعداد متفرقة.
- (٢) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء "نشرة أسعار التجزئة" أعداد متفرقة.
- (٣) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء "نشرة الأرقام القياسية" أعداد متفرقة.
- (4) Alston, Julian, K. A. Foster & Richard D. Green "Estimating Elasticities with the Linear Approximate Almost Ideal Demand System" *Rev. Econ. Stat.*, Vol. 76, No. 2, May, 1994; 351-356.
- (5) Barten, Anton "Consumer Demand Functions Under Conditions of Almost Additive Preferences" *Econometrica*, Vol. 32, No. 1-2, Jan.-April, 1964; 1-38.
- (6) Deaton, Angus & John Muellbauer "An Almost Ideal Demand System" *Am. Econ. Rev.*, Vol. 70, No. 3, June, 1980; 312-326.
- (7) Edgerton, David "Weak Separability and the Estimation of Elasticities in Multistage Demand System" *Am. J. Ag. Econ.*, Vol. 79, No. 1, Feb., 1997; 62-79.
- (8) Green, Richard & Julian M. Alston "Elasticities in AIDS Models: A Clarification and Extension" *Am. J. Ag. Econ.*, Vol. 73, No. 3, Aug., 1991; 874-875.
- (9) Judge, Georege, W. E. Griffiths, R. Carter Hill, Helmut Lutkepohl, & Tsoung-Chao Lee "Introduction to the Theory and Practice of Econometrics" 2nd ed., John Wiley & Sons, Inc., New York, USA, 1988.
- (10) Lee, Jonq-Ying, Mark G., & James L. "Model Choice in Consumer Analysis: Taiwan, 1970-89" *Am. J. Ag. Econ.*, Vol. 76, No. 3, Aug., 1994; 504-512.
- (11) Theil, Henri "The Information Approach to Demand Analysis" *Econometrica*, Vol. 33, No. 1, Jan., 1965; 67-86.
- (12) Zellner, Arnold "An Efficient Method of Estimating Seemingly Unrelated Regressions and Test for Aggregation Bias" *J. Am. Stat. Assoc.*, Vol. 57, June , 1962, pp. 348-368.

STUDYING OF CONSUMER DEMAND ON MEAT IN EGYPT

El-Batran, Moshera M. A.

The Higher Institute of Specific Studies – Giza

ABSTRACT

The Egyptian demand on meat has increased and exceeded the local of meat production, as a result of increasing population. Red meat, poultry, and fish are considered the main three sources of meat in Egypt. Since meat products are considered substituted for each other, then the prices and income expenditure of them, play an important role in consumer behavior

The main research problem handled the price and income variables that affect the consumer demand of red meat, poultry, and fish, so the objective of this research is to estimate the relationships among these goods of meat in Egypt, during the period (1995-2010).

Rotterdam demand system and almost ideal demand system (AIDS), have been estimated via seemingly unrelated regression (SUR). Adding up, homogeneity, and symmetry restrictions across the equations for each system were imposed. Restrictions were valid and compatible with the economic theory according to the behavior of consumer demand in Rotterdam model.

Results of rotterdam demand systems showed that there are negative relations among the price and consumption of red meat, poultry, and fish according to the own price elasticities, also there are positive relations among the alternative prices of goods and the consumption of the good subject to study, according to the cross price elasticities. Expenditure elasticities were positive for all goods.

Finally, the research recommended to expand poultry and fish production, as an alternative goods instead of red meat, and encouraging the private sector in that field of production. Moreover, expanding in meat projects that allow increase meat supply in the domestic market at lower prices.

قام بتحكيم البحث

أ.د / محمد صلاح الدين الجندي

أ.د / ابراهيم يوسف اسماعيل

كلية الزراعة – جامعة المنصورة

معهد الكفاية الانتاجية - الزقازيق