

## 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 فى مصر

مشيرة محمد عبد المجيد البطران

المعهد العالى للدراسات النوعية - الجيزة

### المخلص

يعتبر الإنتاج الحيوانى أحد الأنشطة الإنتاجية الزراعية الهامة التى تساهم فى زيادة حصيلة الدخل الزراعى والقومى فى مصر، كما تعد المنتجات الحيوانية المختلفة مصدراً هاماً ورئيسياً لتوفير البروتين والدهون الحيوانية اللازمة لغذاء الإنسان. ونظراً لزيادة عدد السكان وبالتالي زيادة إستهلاك اللحوم بأنواعها المختلفة سواء لحوم حمراء أو لحوم بيضاء، أو أسماك، فقد أصبح الإنتاج المحلى لا يعطى الإحتياجات الإستهلاكية، مما أدى إلى إنخفاض نسبة الإكتفاء الذاتى من اللحوم فى مصر. هذا فضلاً عن إرتفاع أسعار اللحوم بصورة لا تتماشى مع زيادة دخل الفرد السنوى.

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

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

ولقد تم الإعتماد على الطريقة الإستقرائية فى التحليل الإقتصادى من الناحيتين الكمية والوصفية، حيث تم تطبيق نموذج طلب روتردام ونموذج الطلب القياسى الأمثل لتقدير طلب المستهلك المحلى على اللحوم الحمراء واللحوم البيضاء والأسماك فى مصر، وذلك بإستخدام أسلوب إنحدار العلاقات غير المرتبطة ظاهرياً. كما تم الحصول على البيانات اللازمة لتغطية جوانب البحث من الجهات والمؤسسات الحكومية، ومنها بيانات الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، متمثلة فى 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، فى حين تبين وجود علاقة إحلالية بين كل من اللحوم الحمراء والدواجن والأسماك على اساس مرونة الطلب التقاطعية.

### المقدمة

يعتبر الإنتاج الحيوانى أحد الأنشطة الإنتاجية الزراعية الهامة التى تساهم فى زيادة حصيلة الدخل الزراعى والقومى فى مصر، كما تعد المنتجات الحيوانية المختلفة مصدراً هاماً ورئيسياً لتوفير البروتين والدهون الحيوانية اللازمة لغذاء الإنسان. ونظراً لزيادة عدد السكان وبالتالي زيادة إستهلاك اللحوم بأنواعها المختلفة سواء لحوم حمراء أو لحوم بيضاء، أو أسماك، فقد أصبح الإنتاج المحلى لا يعطى الإحتياجات الإستهلاكية، مما أدى إلى إنخفاض نسبة الإكتفاء الذاتى من اللحوم فى مصر. هذا فضلاً عن إرتفاع أسعار اللحوم بصورة لا تتماشى مع زيادة دخل الفرد السنوى.

ولقد تطورت أساليب تقدير الطلب على السلع الإستهلاكية فى 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 الفردية 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 الاستهلاكية، وما ترتب على إنخفاض 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 الاستهلاكية المختلفة، وخاصة إذا كانت تلك السلع تعتبر بديلها 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 الاستعانة 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 باستخدام 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:

- ١- **الإضافة Adding up**: بمعنى أن مجموع نسب الإنفاق على السلع يساوي 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 تغير سعر تلك السلعة وأسعار السلع الأخرى وهو ما يعرف بالأثر الإحلالي والأثر الدخل.
  - 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 التعويضي "Uncompensated Marshallian Demand"، وتكون كمية السلعة المطلوبة دالة في الأسعار والدخل الحقيقي، ويتعلق الأسلوب الثاني بتدنية دالة إنفاق المستهلك للوصول إلى مستوى منفعة معين، وتكون كمية السلعة المطلوبة دالة في الأسعار ومستوى منفعة ثابت، حيث يطلق عليه طلب هيكس التعويضي "Compensated Hicksian Demand".

وفيما يلي الإطار التحليلي والتوصيف الرياضي لنموذج طلب روتردام ونموذج الطلب القياسي، وذلك لتوضيح فروض تقدير كل نموذج من ناحية، وكيفية حساب المرونات السعرية والتقاطعية والإنفاقية من ناحية أخرى، وذلك على النحو المبين كالتالي:

#### نموذج طلب Rotterdam Demand System - Rotterdam

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

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

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 مروانات نموذج (Rotterdam) الوارد بالمعادلة (١) كالتالى:

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

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

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

**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 مروانات 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:

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

حيث:

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

$$P_{it} = \text{سعر السلعة (i)}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 إندجار العلاقات المرتبطة ظاهرياً، حيث تم الأخذ بعين الاعتبار إدخال قيود الإضافة، التجانس، والتماثل في التقدير. ولقد تمت المفاضلة في اختيار أفضل النماذج اعتماداً على المنطق الإقتصادي للعلاقات المقدره لكل نموذج، ثم المنطق القياسي والإحصائي من حيث اختيار 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 الواردة بجدول (١) ان نموذج (Rotterdam)، يستوفى شروط دالة الطلب، ولقد تبين ان نموذج (AIDS) الوارد نتائجه بجدول (٢) بالملحق، لا يتمشى مع المنطق الإقتصادي من حيث معاملات الإندجار 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 لو غارتمى 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).

معامل النموذج	اللحوم الحمراء $W_{1t}^* DQ_{1t}$	الدواجن $W_{2t}^* DQ_{2t}$	الأسماك $W_{3t}^* DQ_{3t}$
$\alpha_i$	0.491 (2.12)*	0.114 (0.87)	0.395 (0.25)
$DP_{1t}$	-0.478 (-2.33)	0.262 (3.44)**	0.216 (2.31)*
$DP_{2t}$	0.262 (3.44)**	-0.302 (-3.12)**	0.040 (2.33)*
$DP_{3t}$	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 الإتحاد تشير إلى قيم (t) المحسوبة.  
- (\*، \*\*) تشير لمعنوية معاملات الإتحاد 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 المرونات السعرية، التقاطعية، والإنفاقية لنموذج (Rotterdam).

متوسط مرجح $W_i^*$	مرونة إنفاقية $\eta_i$	أسماك $\epsilon_{i3}$	دواجن $\epsilon_{i2}$	لحوم حمراء $\epsilon_{i1}$	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 اللوغارتمى في أسعار اللحوم الحمراء وتغير الإنفاق اللوغارتمى عليها، وهذا يوضح أن زيادة أسعار اللحوم الحمراء بجنية واحد للكيلو جرام يؤدي إلى إنخفاض الإنفاق على اللحوم الحمراء بنحو ٠.٤٧٨ جنية، وذلك بافتراض ثبات باقي العوامل الأخرى عند مستوى معين.

كما تبين أيضاً وجود علاقة طردية بين التغير اللوغارتمى في كل من أسعار الدواجن وأسعار الأسماك وبين تغير الإنفاق اللوغارتمى على اللحوم الحمراء، مما يعنى وجود علاقة إحلالية بينهم، ولذلك فإن

زيادة سعر الكيلو للدواجن والأسماك بجنية واحد يؤدي الى زيادة الإنفاق على اللحوم الحمراء بنحو ٠.٢٦٢، ٠.٢١٦ جنية لكل منهما على الترتيب، وذلك بافتراض 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 جنية واحد للكيلو يؤدي لزيادة تغير الإنفاق على اللحوم الحمراء بنحو ٠.٦٦٧ جنية، بافتراض 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 الاسماك، واجمالي الانفاق 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 بجنية واحد للكيلو جرام يؤدي إلى إنخفاض الإنفاق على الدواجن بنحو ٠.٣٠٢ جنية، وذلك بافتراض 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 إحلالية بينهم، ولذلك فإن زيادة سعر الكيلو للحوم الحمراء والأسماك بجنية واحد يؤدي الى زيادة الإنفاق على الدواجن بنحو ٠.٢٦٢، ٠.٠٤٠ جنية لكل منهما على الترتيب، وذلك بافتراض 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 جنية واحد للكيلو يؤدي لزيادة تغير الإنفاق على الدواجن بنحو ٠.٢١٤ جنية، بافتراض 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 الاسماك، واجمالي الانفاق 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 التغيير اللوغارتمى فى أسعار الأسماك وتغيير الإنفاق اللوغارتمى عليها، وهذا يوضح أن زيادة أسعار الأسماك بجنية واحد للكيلو جرام يؤدي إلى انخفاض الإنفاق على الأسماك بنحو ٠.٢٥٦ جنية، وذلك بافتراض ثبات باقى العوامل الأخرى عند مستوى معين.

كما تبين أيضاً وجود علاقة طردية بين التغيير اللوغارتمى فى كل من أسعار اللحوم الحمراء وأسعار الدواجن وبين تغيير 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 بافتراض ثبات العوامل الأخرى عند مستوى معين.

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

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

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

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

وعلى ذلك تستنتج الدراسة بصفة عامة وفقاً 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 أساس مرونة الطلب التقاطعية. كما تبين من خلال المرونة الإنفاقية ان اللحوم الحمراء سلعة كماليه الطلب عليها مرن، بينما تبين ان الدواجن والأسماك سلع ضرورية 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 بشئى 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 (ألف 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 "تشرة إستهلاك السلع الغذائية في جمهورية مصر العربية" أعداد متفرقة.
- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء "تشرة أسعار التجزئة" أعداد متفرقة.
- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء "تشرة 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 $W_{3t}$
$\alpha_i$	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 الإتحاد تشير إلى قيم (t) المحسوبة.
- (\*), (\*\*), (\*\*\*) تشير لمعنوية معاملات الإتحاد أو النموذج عند مستوى ٠.١٠، ٠.٠١، ٠.٠٥ 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" 2<sup>nd</sup> 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