

دراسة تحليلية واقتصادية للأسعار والتجارة الخارجية السمكية المصرية

نبيل السيد حسن

المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد - الإسكندرية

تاريخ القبول ٢٠١٠/١/١٧

تاريخ التسلیم ٢٠٠٩/١١/٣

الملخص

يُمثل الإنتاج السمكي في مصر محوراً هاماً من محاور السياسة الزراعية باعتباره الأساس في توفير البروتين الحيواني على اعتبار أن الأسماك هي البديل الأفضل من النواحي الاقتصادية والاجتماعية والصحية . وعلى الرغم من زيادة الإنتاج السمكي المحلي السنوي من مصادره المختلفة إلا أنه لم يغطي سوى حوالي ٨٠٪ من الاكتفاء الذاتي السمكي عام ٢٠٠٧ مما نتج عنه وجود فجوة سمية قدرت بحوالى ٢٥٩ ألف طن هي كمية الأسماك التي تم استيرادها عن طريق التجارة الخارجية للأسمakan بلغت قيمتها حوالي ١٢٢٢ مليون جنيه مقابل تصدير أسماك مصرية بلغت قيمتها حوالي ٢٥٢ مليون جنيه خلال نفس العام وبذلك تحمل الدولة عبئاً على ميزان مدفوعاتها يقدر بحوالى ١١٩٧ مليون جنيه خلال نفس العام .

وقد ركزت الدراسة على خمسة أصناف من الإنتاج السمكي المحلي هي البلطي ، البوري ، الجمبري ، القراميط والسردين لأنها تمثل النمط الغذائي والتجاري السمكي الرئيسي في مصر ولارتفاع أسعارها ونجاح الاستزراع السمكي المصري في زيادة الناتج من الأصناف الثلاثة الأولى وتنظيم العرض من صنفي البلطي والبوري على مدار شهور السنة فضلاً عن أنها تغطي أكثر من ٦٣٪ من الاكتفاء الذاتي السمكي خلال فترة الدراسة ١٩٩٦-٢٠٠٧ .

واستهدفت الدراسة تناول التغيرات الإنتاجية والتغيرات السعرية السنوية والموسمية لهذه الأصناف ، ودراسة الهيكل التجاري السمكي المصري وتقديره كميًّا وقيميًّا وتقدير معدل التغطية السنوية والكلية السمكية المصرية .

وتوصلت الدراسة إلى عدة نتائج وهي : (١) تزايد الإنتاج السمكي السنوي للأصناف المختارة باستثناء السردين إذ بلغ معدل الزيادة السنوي حوالي ٧,٥٪ للبلطي ، ١٧٪ للبوري ، ٦,١٪ للقراميط ، ٣,٧٦٪ للجمبرى . (٢) حققت التغيرات السعرية ارتفاعات سنوية متباينة بلغت حوالي ٣,١٪ للبلطي ، ٢,٩٪ للبوري ، ١,١٪ للقراميط ، ٠,٨٪ للسردين ، ويرجع ذلك إلى ارتفاع معدل الزيادة السكانية التي بلغ حوالي ٢٪ خلال فترة الدراسة مما أدى إلى الطلب المتزايد على هذه الأصناف . (٣) تبين وجود موسمية شهرية باستخدام معامل الموسمية والذي تبين ارتفاعه عن الوحدة لجميع الأصناف المختارة حيث بلغ (١,٠٣) لكل من البوري ، البلطي (١,٠٧) ، الجمبري (١,٠٨) ، القراميط (١,٠٧) وتزداد هذه الموسمية لكل من السردين (١,١٨) . (٤) تبين أن الهيكل التجاري السمكي المصري يعاني عجزاً كميًّا وقيميًّا بلغ متوسطه السنوي حوالي ١٩٦,٨ ألف طن بقيمة تقدر بحوالى ٥٣٣,٩ مليون جنيه خلال فترة الدراسة . ويرجع ذلك إلى اعتبار مصر دولة مستوردة صافية للأسماك ويتبين ذلك من تقدير معدل التغطية الكلية السمكية المصرية الذي تبين تدهوره إذ بلغ متوسطه السنوي حوالي ٣,٢٪ فقط خلال فترة الدراسة . وقد توصلت الدراسة إلى عدة توصيات من أجل زيادة الإنتاج السمكي المحلي بغرض تحسين الهيكل التجاري السمكي .

كلمات دليلية : معدل النمو – معلم الموسمية – الأصناف السمكية الممتازة – معدل التغطية – السعرية السمكية

المقدمة والمشكلة البحثية

يُمثل الإنتاج السمكي في مصر محوراً هاماً من محاور السياسة الزراعية باعتباره الأساس في توفير البروتين الحيواني على اعتبار أن الأسماك هي البديل الأفضل من النواحي الاقتصادية والاجتماعية والصحية حيث أن الأسماك تمثل العنصر الم 缺失 في تناول الأفراد والوعي الصحي وال الغذائي ومشاكل إنتاج اللحوم والدواجن والتي يتمثل أهمها في ارتفاع أسعار كل من الأعلاف والنقل وزيادة رسوم المخازن وانخفاض أسعار الجلوود فضلاً عن ذبح الإناث والبشاور ، بالإضافة إلى انتشار الأمراض بين الحيوانات مثل جنون البقر والفاشيولا والحمى القلاعية وأنفلونزا الطيور والذي أدى إلى ارتفاع أسعار كل من اللحوم ما بين ٣٥-٤٠ جنيه / كجم والدواجن البلدي من

يُمثل الإنتاج السمكي في مصر محوراً هاماً من محاور السياسة الزراعية باعتباره الأساس في توفير البروتين الحيواني على اعتبار أن الأسماك هي البديل الأفضل من النواحي الاقتصادية والاجتماعية والصحية حيث أن الأسماك تمثل العنصر الم 缺失 في تناول الأفراد والوعي الصحي وال غذائي ومشاكل إنتاج اللحوم والدواجن والتي يتمثل أهمها في ارتفاع أسعار كل من الأعلاف والنقل وزيادة رسوم المخازن وانخفاض أسعار الجلوود فضلاً عن ذبح الإناث والبشاور ، بالإضافة إلى انتشار الأمراض بين الحيوانات مثل جنون البقر والفاشيولا والحمى القلاعية وأنفلونزا الطيور والذي أدى إلى ارتفاع أسعار كل من اللحوم ما بين ٣٥-٤٠ جنيه / كجم والدواجن البلدي من الشعب المصري عليها وخلوها من الكوليسترول .

وتشعى الجهات المسؤولة عن الثروة السمكية المصرية لتحقيق الاكتفاء الذاتي منها كهدف قومي ، إلا أنه نتيجة

معامل الموسمية والانحدار المرحلي ومعدلات النطبية السعرية والكلوية.

مصدر البيانات

البيانات البحثية المطلوبة لهذه الدراسة تم تجميعها من النشرات التي تصدرها الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية ومن بعض البحوث والدراسات السابقة المتعلقة بموضوع البحث ، فضلاً عن بعض البيانات اليدانية .

النتائج الدراسية والمناقشة

أولاً : الإنتاج والأسعار السنوية للأسماك

تناول هذا الجزء من الدراسة الأصناف السمكية الخمسة التي ركزت عليها الدراسة وذلك على النحو التالي :

١. البلطي:

يتضح أن أسماك البلطي قد تزايد الناتج السنوي منها خلال فترة الدراسة (١٩٩٦-٢٠٠٧) من حوالي ١٥٣ ألف طن عام ١٩٩٦ إلى حوالي ٣٦٠ ألف طن عام ٢٠٠٤ ثم انخفض إلى حوالي ٣٤٤ ألف طن عام ٢٠٠٥ ثم ارتفع إلى حوالي ٣٦٨ ألف طن عام ٢٠٠٧ بمتوسط إنتاج سنوي بلغ حوالي ٢٨١ ألف طن ، إلا أنه أخذ اتجاهًا عاماً متزايداً خلال نفس الفترة وفقاً للنموذج الخطى في صورته التالية :

$$\begin{aligned} Y &= 143.5 + 21.1 X^{(+)}, \\ R^2 &= 0.88 \quad F = 78.47^{**} \quad (8.19)^{**} \end{aligned}$$

حيث Y = الإنتاج السمكي المقدر من البلطي بالألف طن .
 X = عنصر الزمن بالأعوام .

ويتضمن النموذج السابق أن معدل الزيادة السنوى (%) في إنتاج أسماك البلطي يقدر بحوالي ٧,٥٪ (جدول ١، شكل ١).

كما يتضح أن أسعار أسماك البلطي تذبذبت قليلاً بين الارتفاع والانخفاض خلال الفترة الدراسية التي سبق الإشارة إليها ، حيث تراوحت تلك الأسعار بين حد أدنى بلغ حوالي ٩,٧ جنية/كجم عام ١٩٩٩ وحد أقصى بلغ حوالي ٨,٥ جنية/كجم عام ٢٠٠٧ بمتوسط سعرى سنوى بلغ حوالي ٧,٥ جنية / كجم خلال نفس الفترة الدراسية ، إلا أن أسعار

(+) القيم بين الأقواس في هذه الدراسة تشير إلى قيم (ت) ، (ف) المحسوبة ومتغيراتها كالتالي :

* معنوي عند مستوى ٠,٠٥ ، ** معنوي عند مستوى ٠,٠١
معنوية عند مستوى أفضل من ٠,٠١

(١) معدل الزيادة السنوى = $\bar{x} / \bar{y} \times 100\%$.

١٨-١٠ جنية/كجم والفراغ البيضاء من ١٣-٧ جنية/كجم (١) ؛ الأمر الذى أدى إلى ارتفاع الطلب على الأسماك .

وعلى الرغم من زيادة الإنتاج السمكي المحلى المصرى من مصادره المختلفة إلا أنه لم يغطى سوى ٦٨٠ من الإنتاج المتاح للإستهلاك الذى بلغ حوالي ١٢٦٣ ألف طن خلال عام ٢٠٠٧ ، مما نتج عنه وجود فجوة غذائية سمكية بلغت حوالي ٢٥٩ ألف طن وهى كمية الأسماك التى تم استيرادها عن طريق التجارة الخارجية للأسماك والتى بلغت قيمتها حوالي ١٢٢٢ مليون جنيه مصرى مقابل تصدير حوالي ٤,٤ ألف طن من الأسماك المصرية بلغت قيمتها حوالي ٢٥ مليون جنيه ليصبح العجز فى الميزان التجارى السمكى حوالي ١١٩٧ مليون جنيه ممثلاً عبئاً ثقيلاً على ميزان المدفوعات المصرى خلال نفس العام .

وقد ركزت هذه الدراسة على خمسة أصناف هي : البلطي ، البورى ، القراميط ، السردين والجمبرى لأنها تمثل النمط الغذائى والتجارى السمكى الرئيسي فى مصر ، وتتميز بأسعار معتدلة تتراوح متوسطاتها بين ٤ جنية/كجم للسردين وحوالي ٤٠ جنية/كجم للجمبرى . وتساهم هذه الأصناف الخمسة وحدها بمتوسط يبلغ حوالي ٤٧٧٨ ألف طن يعادل حوالي ٦٤٪ من متوسط الإنتاج السمكى المحلى الذى يبلغ حوالي ٧٥٠ ألف طن خلال فترة الدراسة (١٩٩٦-٢٠٠٧) . وهى بذلك تغطى وحدتها أكثر من ٥٠٪ من الاكتفاء الذاتى السمكى خلال نفس الفترة ، فضلاً عن أن بعض هذه الأصناف موطنة فى المصايد المصرية مثل البلطي والقراميط ، ونجاح الاستزراع السمكى فى مصر لكل من البلطي والبورى والجمبرى .

هدف البحث

يهدف البحث إلى دراسة كل من :

١. التغيرات الإنتاجية والسعرية السنوية والموسمية للأسماك
٢. الهيكل التجارى السمكى المصرى .
٣. التقييم الاقتصادي للهيكل التجارى السمكى المصرى .

الأسلوب البحثي

اعتمدت الدراسة على التحليل الاقتصادي الوصفى والقياسى فى تحقيق أهداف الدراسة حيث تم استخدام المتوسطات والنسب المئوية واستخدام كل من معادلة الاتجاه العام ، ومعدلات الزيادة السنوية ومعدلات النمو السنوى ،

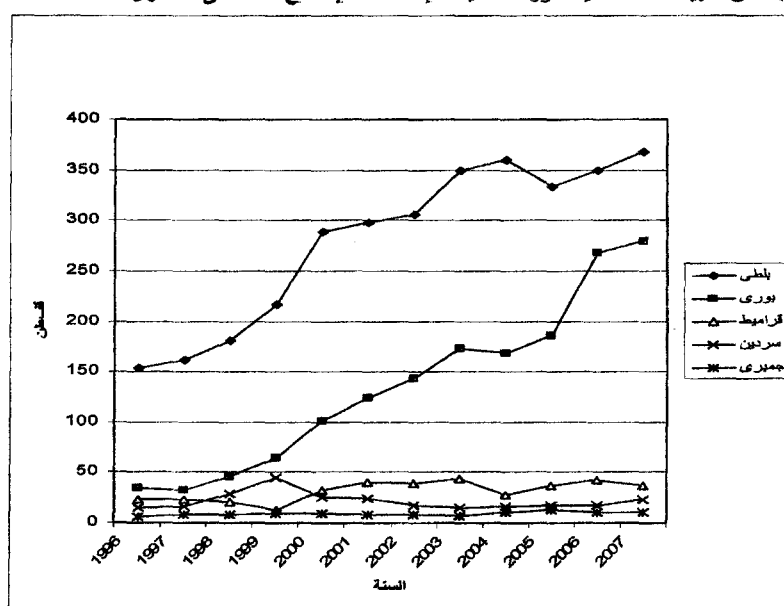
(١) بيانات ميدانية

جدول ١: تطور الإنتاج السمكي بالألف طن من الأصناف السمكية المختارة ومعدل الزيادة السنوي منها خلال الفترة ١٩٩٦-٢٠٠٧

العام	بلطى	بورى	قراصيط	سردين	جمبرى	الاجمالي	%
١٩٩٦	١٥٣.٢	٣٤.٩	٢٢.٤	١٥.١	٦.١	٢٣١.٧	٥٣.٧
١٩٩٧	١٦١.٤	٣٢.٦	٢٢.٧	١٦.٣	٧.٩	٢٤٠.٩	٥٢.٧
١٩٩٨	١٨١.٢	٤٦.٤	٢١.٢	٢٩.٠	٨.٤	٢٨٦.٢	٥٢.٥
١٩٩٩	٢١٦.٩	٦٣.٨	١٢.٧	٤٥.٠	٩.٦	٣٤٨.٠	٥٣.٦
٢٠٠٠	٢٨٨.٧	١٠١.٠	٣٢.٢	٢٥.٥	٩.٥	٤٥٦.٩	٦٣.١
٢٠٠١	٢٩٧.٨	١٢٣.٥	٤٠.٢	٢٤.٤	٧.٨	٤٩٣.٧	٦٤.٠
٢٠٠٢	٣٠٦.٢	١٤٣.٨	٣٩.٤	١٧.٥	٨.٤	٥١٥.٣	٦٤.٣
٢٠٠٣	٣٤٩.٧	١٧٢.٨	٤٣.٣	١٥.١	٦.٩	٥٨٧.٨	٦٧.١
٢٠٠٤	٣٥٩.٦	١٦٨.٤	٢٧.٣	١٦.٠	١٠.٤	٥٨١.٧	٦٧.٢
٢٠٠٥	٣٣٣.٥	١٨٦.٠	٣٦.٧	١٧.١	١٢.٧	٥٨٦.٠	٦٥.٩
٢٠٠٦	٣٤٩.١	٢٦٧.٧	٤٢.٨	١٧.٣	١٠.٢	٦٨٧.١	٧٠.٨
٢٠٠٧	٣٦٨.٤	٢٨٠.٢	٣٦.٥	٢٢.٦	١٠.٦	٧١٨.٣	١.٣
المتوسط	٢٨٠.٥	١٣٥.١	٣١.٥	٢١.٨	٩.٠	٤٧٧.٨	٦٣.٨

* جملة الأصناف الخمسة متوسطة مئوية إلى جملة الإنتاج المحلي

المصدر : جمعت وحسبت من : الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية - إحصاءات الإنتاج السمكي المصري - أعداد مختلفة (١٩٩٦-٢٠٠٦) (القاهرة



شكل ١ : تطور الناتج السمكي السنوى للأصناف الخمسة المختارة بالألف طن خلال الفترة ١٩٩٦ - ٢٠٠٧

خلال فترة الدراسة ، إذ ارتفع من حوالي ٣٥ ألف طن عام ١٩٩٦ إلى حوالي ٢٨٠ ألف طن عام ٢٠٠٧ بمتوسط ناتج سنوى بلغ حوالي ١٣٥ ألف طن ، وباتجاه عام متزايد خلال الفترة الدراسية وفقاً للنموذج الخطى على صورته التالية :

$$Y = -13.8 + 22.9 X \\ (-1.18) \quad (14.39)^{**} \\ R^2 = 0.95 \quad F = (207.1)^{**}$$

حيث Y = الإنتاج السمكي المقدر من البورى بالألف طن .
 X = عنصر الزمن بالأعوام .

البلطى أخذت اتجاهها عاماً صعودياً خلال فترة الدراسة وفقاً للنموذج الخطى فى صورته التالية :

$$Y = 5.71 + 0.22 X \\ (12.53)^{**} \quad (3.61)^{**} \\ R^2 = 0.57 \quad F = (13.05)^{**}$$

حيث Y = السعر السنوى المقدر للبلطى بالجنيه المصرى.
 X = عنصر الزمن بالأعوام .

ويتبين من النموذج السابق أن معدل الزيادة السنوى فى أسعار البلطى يقدر بحوالى ٣ % (جدول ٢ ، شكل ٢).

٢. البورى :

يتبيّن أن أسماك البورى قد تزايد الناتج السنوى منها

$$\begin{aligned} Y &= 3.68 + 0.12 X \\ (10.30)^{**} &(1.040)^{*} \\ R^2 &= 0.37 \quad F = (5.96)^{*} \end{aligned}$$

حيث Y - السعر المقدر للقراصي بالجنيه المصري .
 X = عنصر الزمن بالأعوام .

ويتضح من النموذج السابق أن معدل الزيادة السنوي في أسعار القراميط خلال الفترة الدراسية يقدر بحوالي ٢,٦٪ (جدول ٢، شكل ٢).

٤. السردين :

يتضح من الجدول رقم (١) أن الناتج السنوي من السردين يندهور خلال فترة الدراسة ؛ حيث انخفض من حوالي ٤٥ ألف طن عام ١٩٩٩ حوالي ١٥ ألف طن عام ٢٠٠٣ ثم ارتفع تدريجياً ليبلغ حوالي ٢٢,٦ ألف طن في نهاية الفترة بمتوسط إنتاج سنوي بلغ حوالي ٢٢ ألف طن خلال فترة الدراسة الأمر الذي جعله يأخذ اتجاهًا عامًا متباينًا خلال فترة الدراسة وفقاً للنموذج الخطى في صورته التالية :

$$\begin{aligned} Y &= 25.72 - 0.61 X \\ (4.76)^{**} &(-0.83) \\ R^2 &= 0.07 \quad F = (0.69) \end{aligned}$$

حيث Y = الإنتاج السمكي المقدر من السردين بالألف طن .
 X = عنصر الزمن بالأعوام .

ويتضح من النموذج السابق أنه غير معنوى ويرجع ذلك إلى نقص فيضان النيل الواسع إلى المصايد البحرية (جدول ٢ شكل ٢).

ويتضح أنه رغم تذبذب أسعار السردين بين الانخفاض والارتفاع خلال فترة الدراسة إلا أنها أخذت اتجاهًا عامًا متزايدًا وفقاً للنموذج الخطى في صورته التالية :

$$\begin{aligned} Y &= 2.02 + 0.20X \\ (4.10)^{**} &(3.00)^{*} \\ R^2 &= 0.47 \quad F = (9.300)^{*} \end{aligned}$$

حيث Y = السعر المقدر لأسماك السردين بالجنيه المصري
 X = عنصر الزمن بالأعوام

٣. الجمبرى :

يتبيّن أن الناتج السنوي من الجمبرى خلال فترة الدراسة التي سبق الإشارة إليها قد تراوح بين حد أدنى بلغ حوالي ٦ ألف طن عام ١٩٩٦ وحد أقصى بلغ حوالي ١٣ ألف طن عام ٢٠٠٥ بمتوسط سنوى بلغ حوالي ٩ ألف طن خلال نفس الفترة ، وقد أخذ الناتج السنوي من الجمبرى

ويتضح من النموذج السابق أن معدل الزيادة السنوى فى إنتاج أسماك البورى خلال فترة الدراسة يقدر بحوالى ١٧٪ (جدول ١، شكل ١).

كما يتبيّن أن أسعار أسماك البورى قد تراوحت بين حد أدنى بلغ حوالي ٨ جنيه/ كجم في بداية الفترة الدراسية وحد أقصى بلغ حوالي ١٢ جنيه/ كجم عام ٢٠٠٠ ، ثم تذبذب بين الانخفاض والارتفاع ليبلغ حوالي ١٣,٥ جنيه/ كجم في نهاية الفترة الدراسية بمتوسط سعر سنوى بلغ ١٠,٨ جنيه/ كجم ، وقد أخذت أسعار أسماك البورى اتجاهًا عامًا صعوديًا خلال نفس الفترة الدراسية وفقاً للنموذج الخطى في صورته التالية :

$$\begin{aligned} Y &= 8.79 + 0.31 X \\ (17.07)^{**} &(4.42)^{*} \\ R^2 &= 0.66 \quad F = (19.52)^{**} \end{aligned}$$

حيث Y = السعر المقدر لأسماك البورى بالجنيه المصري .
 X = عنصر الزمن بالأعوام .

ويتضح من النموذج السابق أن معدل الزيادة السنوى في أسعار أسماك البورى خلال فترة الدراسة يقدر بحوالى ٢,٩٪ (جدول ٢، شكل ٢).

٣. القراميط :

يتذبذب الناتج السنوى من القراميط بين الزيادة والتقصاص خلال فترة الدراسة ؛ إذ تراوح بين حد أدنى بلغ حوالي ١٣ ألف طن عام ١٩٩٩ وحد أقصى بلغ حوالي ٤٣ ألف طن عام ٢٠٠٣ ، ثم انخفض إلى حوالي ٣٦,٥ ألف طن في نهاية الفترة وقد بلغ متوسط الناتج السنوى من القراميط خلال نفس الفترة قرابة ٣٢ ألف طن ، وقد أخذ هذا الناتج اتجاهًا عامًا متزايدًا خلال فترة الدراسة وفقاً للنموذج الخطى على النحو التالي :

$$\begin{aligned} Y &= 18.95 + 1.92X \\ (4.09)^{**} &(3.06)^{*} \\ R^2 &= 0.48 \quad F = (9.34)^{*} \end{aligned}$$

حيث Y = الإنتاج السمكي المقدر من القراميط بالألف طن .
 X = عنصر الزمن بالأعوام .

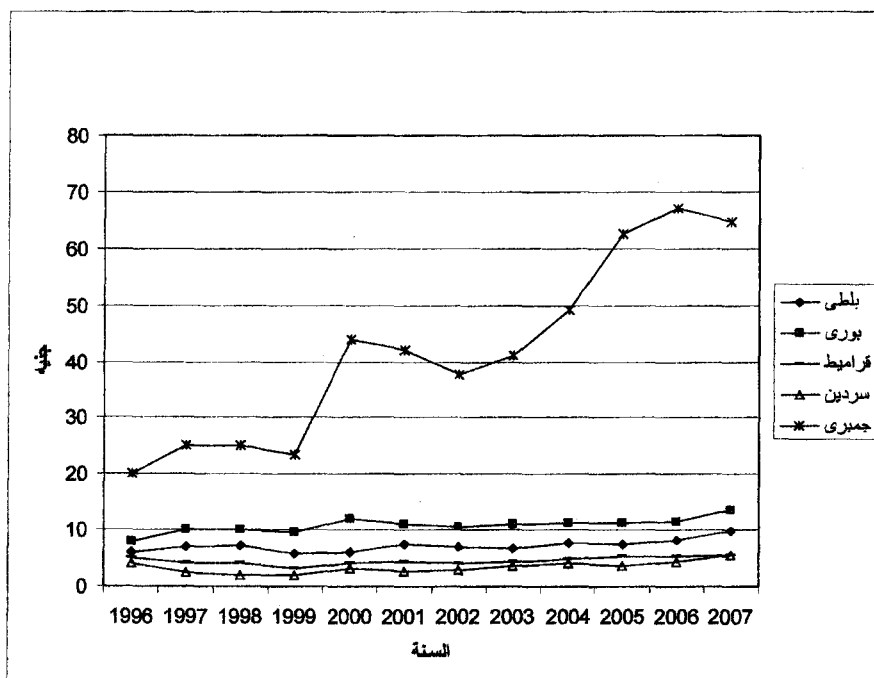
ويتضح من النموذج السابق أن معدل الزيادة السنوى فى إنتاج القراميط خلال فترة الدراسة يبلغ حوالي ٦٪ (جدول ١، شكل ١).

كما تبيّن أن أسعار أسماك القراميط تذبذبت بين الانخفاض والارتفاع خلال فترة الدراسة إلا أنها أخذت اتجاهًا عامًا متزايدًا وفقاً للنموذج الخطى في صورته التالية:

جدول ٢: تطور الأسعار السنوية بالجنيه للأصناف المختارة خلال الفترة ١٩٩٦-٢٠٠٧

العام	الأصناف				
	جمبرى	سردين	قراميط	بورى	بلطى
١٩٩٦	٤٠,٠	٥,٠	٨,٠	٦,٠	
١٩٩٧	٢٥,٠	٢,٥	٤,٠	١٠,٠	٧,٠
١٩٩٨	٢٥,٠	١,٩	٤,٠	١٠,٠	٧,٢
١٩٩٩	٢٣,٥	٢,٠	٣,٠	٩,٥	٥,٨
٢٠٠٠	٤٤,٠	٣,٠	٤,٠	١٢,٠	٦,٠
٢٠٠١	٤٢,١	٢,٦	٤,٢	١١,٠	٧,٣
٢٠٠٢	٣٧,٧	٢,٩	٤,١	١٠,٥	٦,٩
٢٠٠٣	٤١,١	٣,٦	٤,٤	١١,١	٦,٧
٢٠٠٤	٤٩,٣	٤,٠	٤,٨	١١,٢	٧,٧
٢٠٠٥	٦٢,٥	٣,٦	٥,٢	١١,٣	٧,٥
٢٠٠٦	٦٧,٢	٤,٤	٥,٢	١١,٥	٨,١
٢٠٠٧	٦٤,٧	٥,٥	٥,٤	١٣,٥	٩,٧
المتوسط	٤١,٩	٣,٣	٤,٦	١٠,٨	٧,١

المصدر : جمعت وحسبت من : الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية - إحصاءات الإنتاج السمكي المصري - أعداد مختلطة (١٩٩٦-٢٠٠٦) - القاهرة



شكل ٢: تطور الأسعار السنوية للأصناف السمكية الخمسة المختارة بالجنيه خلال الفترة ١٩٩٦-٢٠٠٧

كما يتضح أن أسعار الجمبرى خالل الفترة الدراسية قد اتجاهها عاماً متزايداً خلال الفترة الدراسية وفقاً للنموذج التوازى بين حد أدنى بلغ حوالي ٢٠ جنية/كجم عام ١٩٩٦ وحد أقصى بلغ حوالي ٦٧,٢ جنية/كجم عام ٢٠٠٦ ، بمتوسط سعر سنوى يبلغ ٤٢ جنية/كجم ، وقد أخذت أسعار الجمبرى اتجاهها عاماً متزايداً خلال فترة الدراسة وفقاً للنموذج الخطى فى صورته التالية :

$$Y = 13.43 + 4.37 X \\ (3.86)^{**} \quad (9.24)^{**}$$

$$R^2 = 0.99$$

$$F = (85.37)^{**}$$

حيث Y = السعر المقدر للجمبرى بالجنيه المصرى .

$$Y = 6.83 + 0.34 X \\ (7.86)^{**} \quad (2.87)^{*}$$

$$R^2 = 0.46 \quad F = (8.26)^{*}$$

حيث Y = الإنتاج المقدر من الجمبرى بالألف طن .

X = عنصر الزمن بالأعوام .

ويتضح من النموذج السابق أن معدل الزيادة السنوى

فى إنتاج الجمبرى خلال فترة الدراسة يقدر بحوالى ٣,٨٪

(جدول ١ شكل ١).

نتيجة الطلب المستمر وتعدد مصادره فقد أدى ذلك إلى موسمية أسعاره ، وترجع موسمية السردين إلى تراجع كمياته خلال فترة الدراسة وتزايد الطلب عليه خاصة في موسم الفيضان لوعي المستهلك بجودة السردين في هذه الفترة مما أدى إلى ارتفاع أسعاره وارتفاع موسميته السعرية (جدول ٣، شكل ٤، ٣).

ثانياً: الهيكل التجاري السمكي المصري

تعتبر مصر بصفة عامة من الدول المستوردة للأسماك وذلك على الرغم من وفرة المقومات الإنتاجية السمكية والتي يتمثل أهمها في ضخامة الموارد المائية السمكية الطبيعية والتي تزيد على ١٣,٢ مليون فدان بالإضافة إلى الاستزراع السمكي الذي احتلت مصر مكانة متقدمة بين دول العالم في هذا المجال والذي أدى إلى زيادة الإنتاج السمكي المحلي السنوي إلا أنه لازال هذا الإنتاج المتزايد سنوياً أقل من الإنتاج السمكي المستهدف للاستهلاك السنوي نتيجة الطلب المتزايد على الأسماك ، مما يعني وجود جوهرة غذائية سمكية سنوية تسعى الدولة إلى تخطيتها عن طريق الاستيراد من الخارج وكان ذلك سبباً مباشرأً في قصور الصادرات السمكية المصرية والتي تعتمد على تصدير الأسماك الفاخرة ذات الأسعار المرتفعة مقابل استيراد أصناف اقتصادية منخفضة السعر والقيمة .

تطور الواردات السمكية

يتضح تطور الواردات السمكية السنوية المصرية خلال الفترة الدراسية (١٩٩٦-٢٠٠٧) ؛ إذ تراوح تلك الواردات بين حد أدنى بلغ حوالي ١٤٤ ألف طن عام ١٩٩٦ وحد أقصى بلغ حوالي ٢٦١ ألف طن عام ٢٠٠١ ثم تنبدت بين الزيادة والنقصان حتى بلغت حوالي ٢٥٩ ألف طن عام ٢٠٠٧ بمتوسط سنوي يبلغ حوالي ١٩٩ ألف طن، (جدول ٤) وهي تغيرات سنوية مقبولة لارتفاع نسبة الاكتفاء الذاتي من الناتج السمكي المحلي والذي ارتفع من حوالي ٧٥٪ عام ١٩٩٦ إلى حوالي ٨٠٪ عام ٢٠٠٧ وذلك نتيجة لزيادة لزيادة الناتج السمكي المحلي الذي ارتفع من حوالي ٤٣٢ ألف طن عام ١٩٩٦ إلى حوالي ١٠٠٨ ألف طن عام ٢٠٠٧.

وبحساب معدل التزايد السنوى للواردات السمكية

المصرية طبقاً للمعادلة الآسية في صورتها التالية :

X = عنصر الزمن بالأعوام

ويتبين من النموذج السابق أن معدل الزيادة السنوى في أسعار الجمبرى خلال فترة الدراسة يقدر بحوالى ٨٪ (جدول ٢، شكل ٢).

ما سبق عرضه يتضح أن هناك تغيرات سنوية إنتاجية وسعوية للأسماك وترجع هذه التغيرات بصفة عامة إلى ارتفاع معدل الزيادة السكانية التي بلغ حوالي ٢٪ خلال فترة الدراسة مرجع رقم (٢) والذي ترتب عليه زيادة الطلب على هذه الأسماك بالإضافة إلى العوامل التي سبق ذكرها ونجاح الاستزراع السمكي في زيادة وتنظيم عرض الأسماك خلال شهور السنة الأمر الذي ترتب عليه معدلات زيادة سنوية سعرية معنونة ومقبولة لدى المستهلك المصري والتي تراوحت بين حد أدنى ٢,٦٪ لأسماك القراميط ، ٦,١٪ لأسماك السردين باشتاء الجمبرى الذي يعتبر من الأصناف الفاخرة والتي يتزايد عليها الطلب من قبل المطاعم السمكية المتخصصة والقرى والمدن السياحية التي يتزايد عددها في الآونة الأخيرة في مصر الأمر الذي أدى بدوره إلى زيادة سعرية مرتفعة نسبياً بلغت حوالي ٨٪ خلال فترة الدراسة ، كما تتأثر تلك التغيرات أيضاً بفترة وقف الصيد وموسمية الإنتاج السمكي وتأثير العوامل البيولوجية والطبيعية في مصايد الأسماك التي تطرق لها الدراسة.

موسمية الأسعار السمكية

يتضح موسمية الأسعار السمكية الشهرية للأصناف المختارة خلال الفترة ٢٠٠٤-٢٠٠٧، وذلك باستخدام معامل الموسمية والذي تم حسابه بقسمة أعلى متوسط سعر في ربع سنة على أقل متوسط سعر في ربع نفس السنة ، وكلما زاد معامل الموسمية على الواحد الصحيح تكون هناك موسمية للأسعار ، وتعتمد هذه الموسمية إذا كان معامل الموسمية يساوى الوحدة - (جدول ٣).

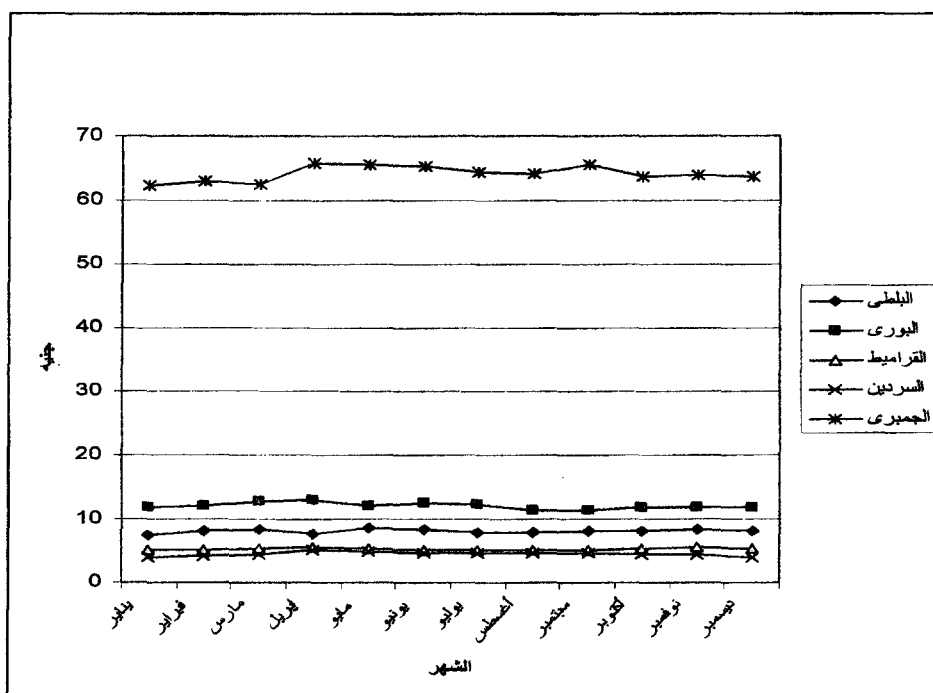
ووفقاً لأرقام معامل الموسمية للأصناف الخمسة المختارة فتبين أنها جميعاً تزيد عن الوحدة ولكن هذه الزيادة ضئيلة ومتدرجة تصاعدياً وتساوى ١,٠٣ للبوري ، ١,٠٧ لكل من الجمبرى والبلطى ، ١,٠٨ للقراميط ، وأخيراً ١,١٨ للسردين. ويرجع ذلك بالنسبة لكل من البوري والبلطى والقراميط لأنها أصناف موطنة بالمصايد المصرية وأسعارها معنونة نسبياً وساعد على ذلك الاستزراع السمكي الذي ساهم في تنظيم عرض الأسماك على مدار شهور السنة، أما الجمبرى فإن أسعاره المرتفعة خلال شهور السنة

جدول ٣ : موسمية الأسعار السمكية الشهرية للأصناف المختارة خلال الفترة ٢٠٠٧-٢٠٠٤

الجمبرى	السردين	القراصيط	اليورى	البلطي	الأصناف		الشهور
					متوسط السعر الشهري للأصناف الخمسة بالجنيه المصرى	متوسط السعر الشهري للأصناف الخمسة بالجنيه المصرى	
٦٢,٣	٣,٨٥	٥,٥	١١,٧٥	٧,٤٧			يناير
٦٢,٩٨	٤,١٤	٥,١	١٢,٠٤	٨,١			فبراير
٦٢,٤٨	٤,٤٧	٥,٤٥	١٢,٧٢	٨,٢٩			مارس
٦٢,٥٩	٤,١٥	٥,٢	١٢,١٧	٧,٩٥			المتوسط
٦٥,٨٩	٥,١٢	٥,٥٥	١٣,١٢	٧,٥٧			أبريل
٦٥,٦٣	٤,٩٣	٥,٣	١٢,٠٩	٨,٥٣			مايو
٦٥,٣	٤,٥٨	٥,١٨	١٢,٥٩	٨,٣			يونيو
٦٦,٩٣	٤,٨٨	٥,٣٤	١٢,٠٦	٨,١٣			المتوسط
٦٤,٤	٤,٦٢	٥,٠٣	١٢,٢٦	٨,٠١			يوليو
٦٤,٢١	٤,٥٦	٥,٠٩	١١,٣٣	٨,٠			أغسطس
٦٥,٥	٤,٥٩	٥,٠٥	١١,٥١	٨,٠٦			سبتمبر
٦٣,٦٦	٤,٥٩	٥,٠٦	١١,٧	٨,٠٢			المتوسط
٦٣,٧٧	٤,٤٨	٥,٣١	١١,٩	٨,١٩			أكتوبر
٦٣,٨٨	٤,٤٤	٥,٥١	١١,٨	٨,٢٨			نوفمبر
٦٣,٧١	٤,٠٢	٥,٤٤	١١,٩	٨,١٧			ديسمبر
٦٣,٧٩	٤,٣١	٥,٤٢	١١,٨٦	٨,٢١			المتوسط
١,٠٧	١,١٨	١,٠٨	١,٠٣	١,٠٧			معامل الموسمية

* أعلى متوسط سعر في ربع سنة ÷ أدنى متوسط سعر في ربع نفس السنة .

المصدر : جمعت وحسبت من : الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية - إحصاءات الإنتاج السمكي المصري - أعداد مختلفة (٢٠٠٧-١٩٩٦) - القاهرة



شكل ٣ : موسمية الأسعار السمكية الشهرية للأصناف المختارة بالجنيه المصرى خلال الفترة ٢٠٠٧ - ٢٠٠٤

كما يتضح من نفس الجدول أن قيمة الواردات السمكية قد ارتفعت من حوالي ٤٩٠ مليون جنيه في بداية الفترة إلى حوالي ١٢٢٢ مليون جنيه في نهاية الفترة الدراسية هي مقدار العباء الذى يتحمله ميزان المدفوعات المصرى من دفعه لقيمة الأسماك المستوردة مما يؤثر على مشاريع وخطط

$$\ln Y = 5.14 + 0.02 X$$

$$(46.75)^{**} (0.46)$$

$$R^2 = 0.18 \quad F = (2.15)$$

حيث Y = كمية الواردات السنوية المقدرة بالألفطن .

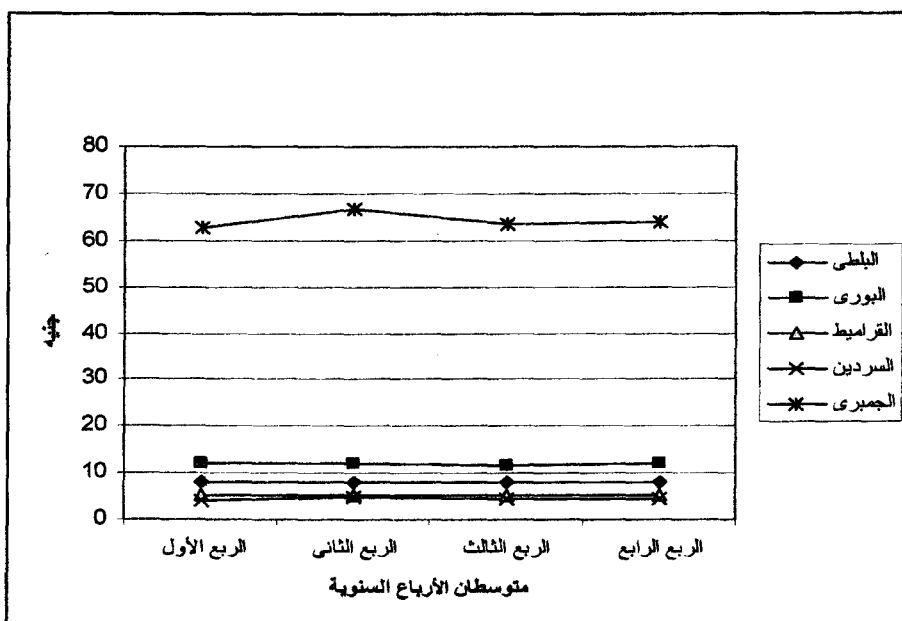
X = عنصر الزمن بالأعوام .

تبين أن النموذج غير معنوى .

جدول ٤ : التطور الكمى والقيمى لكل من الصادرات والواردات السمكية المصرية خلال الفترة ١٩٩٦-٢٠٠٧

الواردات السمكية		الصادرات السمكية		العام
القيمة مليون جنيه	الكمية ألف طن	القيمة مليون جنيه	الكمية ألف طن	
٤٩٠,٠	١٤٤,١	١١,٨	٠,٦	١٩٩٦
٤١٤,٧	٢٠٧,٤	٤٥,٦	٢,٢	١٩٩٧
٣١٠,٠	١٧٦,٣	٤١,٠	٢,١	١٩٩٨
٣٣٤,١	١٩٣,٢	٤,١	٠,٧	١٩٩٩
٤٧٦,٤	٢١٣,٦	٤,٢	١,٠	٢٠٠٠
٥٣٣,٩	٢٦١,٤	٥,١	١,٢	٢٠٠١
٤٢٤,٠	١٥٤,٤	١٠,١	٢,٦	٢٠٠٢
٥٤٣,٦	١٦٣,٠	١٨,٢	٣,١	٢٠٠٣
٧٥٥,١	٢٢٠,٨	٥,٦	١,٩	٢٠٠٤
٥٢٣,٦	١٨٨,٥	٢٣,٠	٥,١	٢٠٠٥
٥٩٣,١	٢٠٧,٦	١٩,٣	٤,١	٢٠٠٦
١٢٢١,٩	٢٥٨,٩	٢٥,٤	٤,٤	٢٠٠٧
٥٥١,٦	١٩٩,١	١٧,٧	٢,٤	المتوسط

المصدر : جمعت وحسبت من : الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية - إحصاءات الإنتاج السمكي المصري - أعداد مختلفة (١٩٩٦-٢٠٠٧) - القاهرة



شكل ٤: متوسط الأسعار السمكية الربع سنوية لحساب معامل المختارنة للأصناف المختلفة بالجنيه خلال الفترة ٢٠٠٤-٢٠٠٧

طن فى بداية الفترة وحد أقصى بلغ حوالي ٥ ألف طن عام ٢٠٠٥ ثم انخفضت تلك الصادرات إلى حوالي ٤,٤ ألف طن فى نهاية الفترة بمتوسط سنوى يبلغ حوالي ٢,٤ ألف طن. ويقدر معدل النمو السنوى للصادرات السمكية المصرية حوالي ١٥٪ (جدول ٤) ووفقاً للمعادلة الآسية فى صورتها التالية :

$$\ln Y = -0.30 + 0.15 X^* \\ (-1.00) (3.69)^*$$

$$R^2 = 0.58 \quad F = (13.62)^{**}$$

حيث Y = كمية الصادرات السنوية المقدرة بالألف طن .
 X = عنصر الزمن بالأعوام .

التنمية فى مصر . وقد أوضحت عدة دراسات سابقة بعض العوامل التى تؤثر على الواردات السمكية المصرية أهمها : الأسعار العالمية للأسماك ، كمية الإنتاج السمكى المحلى ، عدد السكان ، المتاح للاستهلاك من الأسماك ، متوسط الدخل الفردى ، متوسط نصيب الفرد من الاستهلاك السمكى .

تطور الصادرات السمكية

يتضح أن صادرات مصر من الأسماك قليلة وتتنبأ سنويًا بين الزيادة والنقصان خلال الفترة الدراسية التى سبق الإشارة إليها ؛ إذ تراوحت بين حد ادنى بلغ حوالي ٦,٠ ألف

الانخفاض والارتفاع حتى بلغ حوالي - ٢٥٥ ألف طن عام ٢٠٠٧ ، وقد بلغ متوسط العجز الكمي السمكي المصري خلال الفترة الدراسية حوالي ١٩٧-١٩٦٧ ألف طن ، وأمر هذا شأنه أن ترتب عليه عجزاً قياسياً بلغ حوالي ٤٧٨ مليون جنيه عام ١٩٩٦ ثم انخفض إلى حوالي ٢٦٩,-٠٠ مليون جنيه عام ١٩٩٨ ثم تزايد مرة أخرى إلى حوالي ٥٧٤ مليون جنيه عام ٢٠٠٦ ، ثم تضاعف هذا العجز ليبلغ حوالي ١١٩٧ مليون جنيه عام ٢٠٠٧ وقد بلغ متوسط العجز القيمي في الميزان التجارى السمكى خلال فترة الدراسة حوالي ٥٣٤ مليون جنيه (جدول ٦). مما سبق يتضح أن الواردات السمكية المصرية لازالت تمثل عبئاً ثقيراً على ميزان المدفوعات المصرى وأن الصادرات السمكية لازالت عاجزة عن مواجهة تلك الواردات السمكية المصرية.

معدل التغطية السمكية المصرية

يُعبر معدل التغطية السمكية عن مدى أهمية الصادرات السمكية في مواجهة الواردات السمكية سواء من حيث التغطية السعرية والتغطية الكلية .

ويقصد بمعدل التغطية السعرية السمكية مدى قدرة سعر الوحدة من الصادرات السمكية على تغطية سعر الوحدة من الواردات السمكية ، وهو يعطى صورة واضحة عن نوعية كل من الصادرات والواردات السمكية ، وتكون نوعية الصادرات السمكية جيدة كلما كان قيمة طن الصادرات أكبر من قيمة مثيله من الواردات ، كما يدل هذا على المهارة المرتفعة للنشاط التصديرى للأسماك . ويمكن تقدير معدل التغطية السعرية السمكية بقسمة سعرطن من الصادرات السمكية على سعرطن من الواردات السمكية وتحويلها إلى نسبة مئوية وذلك في سنة معينة .

$$\text{معدل التغطية السعرية} =$$

$$\frac{\text{سعرطن من الصادرات السمكية}}{\text{سعرطن من الواردات السمكية}} \times 100\%$$

أما معدل التغطية الكلية السمكية فيقصد به مدى مقدرة قيمة الصادرات الكلية السمكية على تغطية قيمة الواردات السمكية الكلية وهو يعبر عن النسبة المئوية التي يمكن تغطيتها من قيمة الواردات السمكية من خلال قيمة الصادرات السمكية خلال نفس الفترة .

ويمكن تقديره على النحو التالي :

ويتضح تذبذب قيمة الصادرات السمكية المصرية خلال نفس الفترة الدراسية (١٩٩٦-٢٠٠٧) بين الارتفاع والانخفاض ؛ حيث بلغت أقصى حد لها في ٤٦ مليون جنيه عام ١٩٩٧ ، ثم انخفضت إلى أدنى حد لها بلغ حوالي ٤ مليون جنيه عام ١٩٩٩ ثم ارتفعت تدريجياً حتى بلغت حوالي ٢٥ مليون جنيه عام ٢٠٠٧ . وقد بلغ المتوسط السنوى لقيمة الصادرات السمكية خلال نفس الفترة حوالي ١٨ مليون جنيه (جدول ٤).

ويتضح أن أهم العوامل التي تؤثر على الصادرات السمكية المصرية والموضحة في جدول رقم (٥) وهى كمية الانتاج السمكى المحلي (X_1) ، الانتاج السمكى السنوى المتاح للاستهلاك (X_2) ، المتوسط السنوى لسعر الدولار بالجنيه المصرى (X_3) ، المتوسط السنوى لسعرطن من الانتاج المحلى (X_4) ، المتوسط السنوى لسعرطن من الصادرات السمكية (X_5) . المتوسط السنوى لسعرطن من الواردات السمكية (X_6)

وباستخدام تحليل الانحدار المرحلي بالنماذجين الخطى ولل Gallagher فتبين أفضلية النموذج الخطى وفقاً لمنطق الاقتصادي والإحصائى فى صورته التالية :

$$Y = 4.53 + 0.88 X_4 \\ (-2.52)^* (3.91)^{**} \\ R^2 = 0.60$$

حيث Y = كمية الصادرات السمكية المقدرة بالألف طن .
 X_4 = متوسط سعرطن من الانتاج المحلى بالألف جنيه .
ويتضح من النموذج السابق أن أهم العوامل المؤثرة على الصادرات السمكية المصرية هو متوسط سعرطن من الانتاج المحلى بالألف جنيه وهو مسئول عن ٦٠٪ من التغيرات السنوية في الصادرات السمكية المصرية خلال فترة الدراسة (١٩٩٦-٢٠٠٧) .

ثالثاً: التقييم الاقتصادي للهيكل التجارى السمكى المصرى يمكن تقييم التجارة الخارجية السمكية المصرية اقتصادياً من خلال الميزان التجارى السمكى المصرى الكمى والقيمى بالإضافة إلى دراسة معدل التغطية للأسماك .

الميزان التجارى السمكى المصرى الكمى والقيمى :
يتضح أن الميزان التجارى السمكى المصرى يعاني من عجز كمى مستمر خلال الفترة الدراسية التي سبق الإشارة إليها ، ويترافق هذا العجز بين حد أدنى بلغ حوالي ١٤٤ ألف طن عام ١٩٩٦ وحد أقصى بلغ حوالي ٢٦٠ ألف طن عام ٢٠٠١ . ثم بدأ هذا العجز الكمى يتذبذب ما بين

جدول ٥ : العوامل التي تؤثر على الصادرات السمكية السنوية المصرية خلال الفترة ١٩٩٦-٢٠٠٧

العام	كمية الصادرات ألف طن	الإنتاج المحلي ألف طن	الإنتاج المطحون لاستهلاك ألف طن	متوسط سعر الدولار جنيه/دولار	متوسط سعر من الإنتاج المحلي ألف جنيه	متوسط سعرطن من الصادرات ألف جنيه	متوسط سعرطن من الطن من الواردات ألف جنيه
١٩٩٦	٠,٦	٤٣١,٦	٥٧٥,٥	٣,٤	٥,٩	١٩,٧	٣,٤
١٩٩٧	٢,٢	٤٥٧,٠	٦٦٢,١	٣,٤	٦,٩	٢٠,٧	٢,٠
١٩٩٨	٢,١	٥٤٥,٦	٧٢٠,٢	٣,٤	٧,٣	١٩,٥	١,٨
١٩٩٩	٠,٧	٦٤٨,٩	٨٤١,٥	٣,٤	٦,٥	٥,٩	١,٧
٢٠٠٠	١,٠	٧٢٤,٤	٩٣٦,٧	٣,٧	٧,٨	٤,٢	٢,٢
٢٠٠١	١,٢	٧٧١,٥	١٠٣١,٧	٣,٩٨	٧,٨	٤,٣	٢,٠
٢٠٠٢	٢,٦	٨٠١,٥	٩٥٣,٢	٤,٥٢	٧,٧	٣,٩	٢,٧
٢٠٠٣	٣,١	٨٧٦,٠	١٠٣٥,٩	٥,٩٨	٧,٧	٥,٩	٣,٣
٢٠٠٤	١,٩	٨٦٥,٠	١٠٨٣,٩	٥,٩٨	٨,٦	٢,٩	٣,٤
٢٠٠٥	٥,١	٨٨٩,٣	١٠٧٢,٤	٥,٨٨	٨,٨	٤,٥	٢,٨
٢٠٠٦	٤,١	٩٧١,٠	١١٧٤,٤	٥,٧٥	٩,٦	٤,٨	٢,٩
٢٠٠٧	٤,٤	١٠٠٨,٠	١٢٦٢,٥	٥,٦٧	١٠,٧	٥,٨	٤,٧
المتوسط	٢,٣	٧٤٩,١	٩٤٥,٩				

المصدر : جمعت وحسبت من الهيئة العامة لنقمة الثروة السمكية - إحصاءات الإنتاج السمكي المصري - أعداد مختلفة (١٩٩٦-٢٠٠٧) - القاهرة

جدول ٦ : الميزان التجارى السمكي الكمي والقيمى المصرى خلال الفترة ١٩٩٦-٢٠٠٧

العام	الصادرات ألف طن	الواردات ألف طن	الميزان التجارى القيمي مليون جنيه	الميزان التجارى الكمي ألف طن
١٩٩٦	٠,٦	١١,٨	٤٩٠,٠	١٤٣,٥-
١٩٩٧	٢,٢	٤٥,٦	٤١٤,٧	٢٠٥,٢-
١٩٩٨	٢,١	٤١,٠	٣١٠,٠	١٧٤,٢-
١٩٩٩	٠,٧	٤,١	٣٣٤,١	١٩٢,٥-
٢٠٠٠	١,٠	٤,٢	٢١٣,٦	٢١٢,٦-
٢٠٠١	١,٢	٥,١	٢٦١,٤	٥٣٣,٩
٢٠٠٢	٢,٦	١٠,١	٤٢٤,٠	١٥١,٨-
٢٠٠٣	٣,١	١٨,٢	٥٤٣,٦	١٥٩,٩-
٢٠٠٤	١,٩	٥,٦	٧٥٥,١	٢١٨,٩-
٢٠٠٥	٥,١	٢٣,٠	٥٢٣,٦	١٨٣,٤-
٢٠٠٦	٤,١	١٩,٣	١٨٨,٥	٥٩٣,١
٢٠٠٧	٤,٤	٢٥,٤	٢٠٧,٦	١٢٢١,٩
المتوسط	٢,٤	١٧,٧	١٩٩,١	٥٥١,٦

الميزان التجارى الكمي = كمية الصادرات - كمية الواردات خلال نفس العام .

الميزان التجارى القيمى = قيمة الصادرات - قيمة الواردات خلال نفس العام .

المصدر : جمعت وحسبت من : الهيئة العامة لنقمة الثروة السمكية - إحصاءات الإنتاج السمكي المصري - أعداد مختلفة (١٩٩٦-٢٠٠٧) - القاهرة

تدور مرة أخرى لليبلغ حوالي ١٢٣% في نهاية الفترة (جدول ٧).

ما سبق يتضح أن نوعية الصادرات السمكية المصرية من الأنواع الفاخرة ذات الأسعار المرتفعة وأن سعرطن منها يغطي شراء ٥,٨ طن من الواردات السمكية عام ١٩٩٦ وحوالي ١١ طن عام ١٩٩٨ ثم انخفض مرة أخرى في اواخر الفترة الدراسية ليبلغ حوالي ٢ طن . وإن دل ذلك على شيء إنما يدل على تغير نوعية الأصناف المصدرة من الأسماك المصرية إلى الخارج ، بينما يحدث العكس في الواردات السمكية التي تتوزع ما بين القشريات

= معدل التغطية الكلية السمكية

$$\frac{\text{إجمالي قيمة الصادرات السمكية \%}}{\text{إجمالي قيمة الواردات السمكية \%}} \times 100$$

معدل التغطية السعرية السمكية المصرية

يتضح من الدراسة تطور معدل التغطية السعرية السمكية المصرية خلال الفترة الدراسية ؛ إذ بلغ هذا المعدل حوالي ٥٧٩% في بداية الفترة ثم بدأ يتذبذب ما بين الارتفاع والانخفاض حتى بلغ أقصى حد له حوالي ١٠٨٣% عام ١٩٩٨ ثم بدأ في الانخفاض إلى أدنى حد له بلغ حوالي ٨٥% عام ٢٠٠٤ ثم ارتفع إلى حوالي ١٦٦% عام ٢٠٠٦ ثم

جدول ٧ : معدل التغطية السعرية والكلية للتجارة الخارجية السمكية المصرية خلال الفترة ١٩٩٦-٢٠٠٧

الكلية %	معدل التغطية %	الصادرات المليون جنيه	سعر الطن ألف جنيه	الواردات			العام
				القيمة مليون جنيه	سعر الطن ألف جنيه	القيمة مليون جنيه	
٢,٤	٥٧٩,٤	١١,٨	١٩,٧	٤٩٠,٠	٣,٤	١٩٩٦	
١١,٠	١٠٣٥,٠	٤٥,٦	٢٠,٧	٤١٤,٧	٢,٠	١٩٩٧	
١٣,٢	١٠٨٣,٣	٤١,٠	١٩,٥	٣١٠,٠	١,٨	١٩٩٨	
١,٢	٣٤٧,١	٤,١	٥,٩	٣٣٤,١	١,٧	١٩٩٩	
٠,٩	١٩٠,٩	٤,٢	٤,٢	٤٧٦,٤	٢,٢	٢٠٠٠	
١,٠	٢١٥,٠	٥,١	٤,٣	٥٣٣,٩	٢,٠	٢٠٠١	
٢,٠	١٤٤,٤	١٠,١	٣,٩	٤٢٤,٠	٢,٧	٢٠٠٢	
٣,٣	١٧٨,٨	١٨,٢	٥,٩	٥٤٣,٦	٣,٣	٢٠٠٣	
٠,٧	٨٥,٣	٥,٦	٢,٩	٧٥٥,١	٣,٤	٢٠٠٤	
٤,٤	١٦٠,٧	٢٣,٠	٤,٥	٥٢٣,٦	٢,٨	٢٠٠٥	
٣,٣	١٦٥,٥	١٩,٣	٤,٨	٥٩٣,١	٢,٩	٢٠٠٦	
٢,٠٨	١٢٣,٤	٢٥,٤	٥,٨	١٢٢١,٩	٤,٧	٢٠٠٧	
٣,٢		٣٠٣,٦	١٧,٧	٨,٥	٥٥١,٣	٢,٨	المتوسط

المصدر : جمعت وحسبت من : الهيئة العامة للتنمية الثروة السمكية - احصاءات الانتاج السمكي المصري - اعداد مختلقة (١٩٩٦-٢٠٠٧) - القاهرة

الناحية الكلية او من الناحية القيمية الأمر الذي ترتب عليه انخفاضاً شديداً في معدل التغطية الكلية .

ويمكن أن يتحسن الميزان التجارى السمكى المصرى بصفة عامة فى حالة زيادة الإنتاج السمكى المحلى وتخفيض الواردات السمكية وزيادة الصادرات السمكية من خلال الآتى :

إعداد برامج تنموية تؤدى إلى زيادة الإنتاج السمكى عامة ومن الأصناف السمكية موضع الدراسة خاصة حيث أنها تمثل النمط الغذائى والتجارى السمكى الرئيسي فى مصر مع مراعاة التوسع فى استزراعها فى مزارع سمكية بالإضافة إلى الاهتمام بمصاديها الطبيعية وحمايتها من مصادر التلوث بأنواعها والصيد الجائز لها وذلك من خلال تنظيم وادارة مصاديها وتحقيق الغرض منها حيث يؤدى ذلك إلى زيادة انتاجها واستقرار مصاديها والاعتماد عليها فى الأسواق الداخلية بغضن تقليل الواردات السمكية وزيادة الصادرات منها مما يؤدى إلى خفض العجز فى الميزان التجارى السمكى .

ويساعد فى نجاح تنفيذ هذه البرامج قيام كل من قوات جرس الحدود وشرطة المسطحات المائية بالتنفيذ الدقيق لقوانين الصيد التى من شأنها الحفاظ على جودة المصايد الطبيعية المصرية .

وغيرها مثل الجمبرى وأسماك الفيليه والمرجان والسبيط والكلمارى وهى بلاشك أفضل من أسماك الشاخورة والنازلى والسردين والتى كانت تمثل أغلبية الأسماك المستوردة فى الفترات السابقة (جدول ٧) .

معدل التغطية الكلية السمكية المصرية

ما لا شك فيه أن معدل التغطية الكلية السمكية يزيد بزيادة قيمة الصادرات السمكية الكلية على مثيلتها من الواردات السمكية الكلية . وتعانى مصر بصفة عامة من انخفاض نسبة معدل التغطية الكلية السمكية نظراً لأنها دولة مستوردة صافية للأسماك ، وقيامها بتصدير كميات محدودة من الأسماك الفاخرة إنما ليس به ذلك فى تقليل العبء على ميزان المدفوعات المصرى نتيجة لزيادة الواردات السمكية المصرية .

ويتضىء مدى انخفاض معدل التغطية الكلية للأسماك فى مصر ؛ إذ بلغ حوالي ٢,٤ % فقط فى بداية الفترة الدراسية ثم بلغ أقصى حد له حوالي ١٣,٢ % عام ١٩٩٨ ثم بدأ يتدهور تدريجياً حتى بلغ حوالي ٢,٠ % عام ٢٠٠٤ ، ثم بدأ يتحسن تدريجياً حتى بلغ حوالي ٣,٣ % عام ٢٠٠٦ ، ثم تدهور مرة أخرى ليبلغ حوالي ٢,١ % فى نهاية الفترة وقد بلغ متوسط معدل التغطية الكلية السمكية المصرية حوالي ٣,٢ % خلال فترة الدراسة (جدول ٧) .

الوصيـات

يتضح أن مصر دولة مستوردة صافية للأسماك رتعانى من عجز دائم فى ميزانها التجارى السمكى سواء من

- البحرية المصرية بالبحر المتوسط ، رسالة ماجستير ،
قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة بشبين الكوم ،
جامعة المنوفية .
- عزت خميس أمين وآخرون، ١٩٩٦. الإنتاج والاستهلاك
والتجارة الخارجية للأسماك من مصايد الوطن العربي
، المعهد العالي للصحة العامة ، جامعة الإسكندرية .
- El-Caryony, I.A., 1993 The demand for imported fish in Egypt and its forecasting. Alex. J. Agric. Res., 38 (2): 45-56..
- Pindyck, R.S. and Rubinfied, D.L.m 1981.Econometric models and econometric forecasts. 2nd Edition. McGraw Hill book Company. New York. U.S.A.,
- Anderson, T.W., 1971.The statistical analysis of time-series. John Willey and Sons. Inc., New York. U.S.A., Abd El-Hafez, S.M., Evolution of exported fish in Egypt and its forecasting. Alex. J. Agric. Res. 38 (3): 153-164. 1993

المراجع

- أحمد رفيق قاسم ، محمد كامل ريحان ١٩٨٢. الطرق
الكمية في العلوم الاقتصادية والإدارية ، الجزء
الثاني ، القاهرة.
- الجهاز المركزي للتعداد العامة والاحصاء- الملخص
والمؤشرات السكانية لعامي ٢٠٠٧، ٢٠٠٦، ٢٠٠٤
القاهرة.

- الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية - إحصاءات الإنتاج
السمكي المصري ، أعداد مختلفة (١٩٩٦-٢٠٠٧) . القاهرة .
- صابر مصطفى محمد ، ٢٠٠٣. اقتصاديات الاسترداد
السمكي في ج.م.ع. العالمية ، رسالة دكتوراه
الفلسفة في العلوم الزراعية (اقتصاد زراعي) ، قسم
الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة الأزهر
نبيل السيد حسن بيومي، ١٩٩٢. الجدارات الإنتاجية
والاقتصادية لوحدات الصيد الآلية العاملة في المصايد

Analytical and Economical Study of Prices and Egyptian Fish Foreign Trade

Hassan, N. E.

National Institute of Oceanography and Fisheries (NIOF). Alex.

Abstract

Fish production is a key element in Agricultural policy in Egypt for being a major source for animal protein. Fishes are a better alternative from economical, social and nutritious points of view.

Despite the substantial increase in domestic fish production, it only satisfies 80 % of total fish demand in Egypt in 2007. This resulted in fish food gap in the country and the need for importing fishes. which were valued by about 1222 million L.E as opposed to 25 million L.E. only of fish export in that year. It has also resulted in total deficit in the balance of payment in that year by about 1197 million L.E.

The study focuses on five major fish species in Egypt namely Tilapia, Mullet, Shrimp, Cat fish and Sardine. These fishes are main fish consumptive and commercial patterns in the country. Their market prices are moderate and the fishes are successfully farmed. which help in maintaining equitable fish supply in local markets. These five species have also helped in satisfying 50% of total fish sufficiency ratio in the 1996-2007 period of study. The study aims at analyzing seasonal productivity and annual price variation of these fish species and at investigating their commercial structure in quantity and value terms. calculating price and total coverage rates of fishes in Egyptian foreign trade.

This study reaches the following results: 1) The estimated trend of fish catch of the studied fish species is increasing annually except for Sardine. 2) The calculated annual prices changes of these species varies widely by low rate of about 2.6% for Mullet and high rate of about 8% for Shrimp. 3) Seasonal analysis of prices in the period of study (2004-2007) reveals high monthly index higher than one. particularly. for Sardine. 4) The commercial structure of fish foreign trade in Egypt suffers from chronic deficit in quantity during the period of study by about 197 thousand tons annually and in value by about 534 million L.E. annually. The country is a net importer in world fish trade. The calculated coverage rate of the country during the period of study is only 3.2 % annually.

Some recommendations has been reached in the study so as to increase local catches and to improve the commercial structure of fish foreign trade.