



دراسة اقتصادية للتسويق الداخلي والخارجي للأسماك في مصر

نوران عبد الحميد إبراهيم

قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة المنصورة

المُلْكُ

٢٥.٩ مiliار دولار، فى حين تبلغ إجمالي الوارادات الكلية حوالي ٦٤.٣ مiliar دولار، وبالتالي زيادة الجزء فى الميزان التجارى الذى بحوالى ٣٧.٥ مiliار دولار عام ٢٠١٧ ، وما تبع ذلك من آثار سلبية على الاقتصاد المصرى أدت إلى انخفاض حصيلة الدولة من النقد الأجنبى.

مشكلة الدراسة: تعتبر دراسة الكفاءة التسويقية والهامش التسويقية لأهم أصناف الأسماك في مصر (البطلى ، البوري ، البياض) ذات أهمية كبيرة في تحقيق الكفاءة التسويقية ، والتوصيل إلى أوجه القصور في العملية التسويقية التي تؤثر على تحقيق الكفاءة التسويقية وتؤدى إلى عدم حصول المنتج على سعر مجزي يشجعه على الاستمرار في الإنتاج ، وفي نفس الوقت عدم حصول المستهلك على السلعة المطلوبة بالسعر العادل. ومن ثم يجب الاهتمام بدراسة الكفاءة التسويقية لأهم أصناف الأسماك في مصر (البطلى ، البوري ، البياض)

، والعمل على تحسينها لكي يستفيد منها كل من المنتج والمستهلك ، وكذلك الأجهزة التسويقية مقابل خدماتها التسويقية ، وتمثل مشكلة الدراسة في الوقوف على كفاءة النظام التسويقي الراهن لتسويق أصناف الأسماك في مصر موضع الدراسة حتى يمكن التهوض بكلفتها التسويقية ، حيث تبين زيادة أسعار أصناف الأسماك في مصر (البطلى ، البوري ، البياض) من عام ٢٠٠٠ إلى عام ٢٠١٧ بنسبة زيادة بلغت حوالي ٢٧٠.٨ % ، ٢٦٣.٣ % ، ٢٨٢.٧ % على الترتيب لكل من أسماك (البطلى ، البوري ، البياض) من عام ٢٠٠٠ ، مما يؤدي إلى زيادة التكاليف التسويقية ، وزيادة العبء المتزايد على المستهلك فيما تتحمله من نصيب ، التكاليف التسويقية المتزايدة

وشكل التجارة الخارجية الأساسية في العلاقات الاقتصادية الدولية التي تعتبر أهم دعامات البناء الاقتصادي للدول، وعلى الرغم من تزايد جمالي إنتاج السمك من المصايد المختلفة ، إلا أن الاحتياجات

المقدمة

ترتبط أسعار السلع الزراعية بمتطلبات انتاجها وتسويتها والطلب عليها، ومقدار العائد المنتظر الحصول عليه من بيعها، بالإضافة إلى نوع الخدمات التسويقية وجودتها، فضلاً عن تأثير هذه الأسعار بالقوة الشرائية للمستهلكين ونوع الأسواق من حيث المنافسة والأحكام وتعتبر كفاءة أداء الخدمات التسويقية عبر المراحل والمسلال التسويقية المختلفة من أهم العوامل المؤثرة على الإستقرار والتتوسيع الإنتاجي في إنتاج السلع ، حيث يؤدي دراسة الهوامش التسويقية للسلع الى فهم المشاكل التسويقية التي تواجه هذه السلع ، والحكم على كفاءة العمليات المختلفة في المسلح التسويقي، حيث تمنص جزء كبير من كل جنبه يدفعه المستهلك، وعلى ذلك فإن نصيب المنتج من السعر الذي يدفعه المستهلك لا يزيد عن نصف سعر المستهلك. وتلعب التجارة الخارجية دوراً هاماً في عملية التنمية الاقتصادية للاقتصاد القومى المصرى بقطاعاته المختلفة ، حيث تتوقف أهمية التجارة الخارجية على عدة عوامل منها حجم الموارد الطبيعية ، ودرجة استغلال تلك الموارد ، مستوى التقنية التكنولوجى ، انماط الاستهلاك السائدة و مدى تحقيق فائض أو فورة فى الإنتاج، إلى جانب العلاقات الاقتصادية مع الدول الأخرى وذلك حتى تتمكن الدولة من تصريف فائض إنتاجها أو الإستيراد فى حالة وجود عجز إنتاجى وإنخفاض نسب الإكتفاء الذاتى من السلع الإستهلاكية . وتعتمد التجارة الخارجية الزراعية فى تحقيق أهداف التنمية الاقتصادية على تحقيق فائض فى إنتاج المحاصيل والسلع الزراعية والغذائية المختلفة وتجهيز ذلك الفائض إلى عملية التصدير ، وتحقيق عوائد تؤدى لزيادة حصيلة الدولة من النقد الأجنبى، حيث تبلغ إجمالي الصادرات الكلية حوالي

متوسط يبلغ حوالي ١١.١ جنيه/كجم خلال فترة الدراسة. وبدراة معادلة الاتجاه الزمني العام لأسعار منتج أسماك البلطي (الصياد) خلال فترة الدراسة، تبين أنها تتزدّر بـ ٦.٦٪ - مثلاً عام ٢٠١٧ بلغ حوالي ٢٣٤ جنيه بمعدل نحو يبلغ حوالي ٠.٧٣٤. في حين تتراوح أسعار الجملة لأسماء البلطي بين حد أدنى يبلغ حوالي ٦.٧ جنيه/كجم عام ٢٠٠٢، وحد أقصى يبلغ حوالي ٢١.١ جنيه/كجم عام ٢٠١٧، بمتوسط بلغ حوالي ١١.٥ جنيه/كجم خلال فترة الدراسة. وبدراة معادلة الاتجاه الزمني العام لأسعار الجملة لأسماء البلطي خلال فترة الدراسة، تبين أنها تتزدّر بـ ٦.٤٪ - مثلاً عام ٢٠١٧ بلغ حوالي ٢٣٩ جنيه بمعدل نحو يبلغ حوالي ٠.٧٣٩. مثلاً (٢).

كما تتراوح أسعار المستهلك لأسماء البلطي بين حد أدنى يبلغ حوالي ٧.٣ جنيه/كجم عام ٢٠٠٠، وحد أقصى يبلغ حوالي ٢٦.٩ جنيه/كجم عام ٢٠١٧، بمتوسط بلغ حوالي ١٤.٤ جنيه/كجم أسعار خلال فترة الدراسة. وبدراة معادلة الاتجاه الزمني العام لأسعار المستهلك لأسماء البلطي خلال فترة الدراسة، تبين أنها تتزدّر بـ ٦.٧٪ - مثلاً عام ٢٠١٧ بلغ حوالي ٩٦٦ جنيه بمعدل نحو يبلغ حوالي ٦.٧٪ - مثلاً (٣). مثلاً (٢).

٢- تطور أسعار المنتج والجملة والمستهلك لأسماء البوري خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠):

بدراة تطور أسعار منتج أسماك البوري (الصياد) خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠) - جدول (١)، تبين أنها تتراوح بين حد أدنى يبلغ حوالي ١٠.٢ جنيه/كجم عام ٢٠٠١، وحد أقصى يبلغ حوالي ٣٨.٧ جنيه/كجم عام ٢٠١٧، بمتوسط بلغ حوالي ٢١.٧ جنيه/كجم أسعار خلال فترة الدراسة. وبدراة معادلة الاتجاه الزمني العام لأسعار منتج أسماك البوري (الصياد) خلال فترة الدراسة، تبين أنها تتزدّر بـ ٦.٤٪ - مثلاً عام ٢٠١٧ بلغ حوالي ١٨٤ جنيه بمعدل نحو يبلغ حوالي ٦.٤٪ - مثلاً (٤). مثلاً (٢).

في حين تتراوح أسعار الجملة لأسماء البوري بين حد أدنى يبلغ حوالي ١٠.٥ جنيه/كجم عام ٢٠٠١، وحد أقصى يبلغ حوالي ٣٩.٨ جنيه/كجم عام ٢٠١٧، بمتوسط بلغ حوالي ٢٢.٦ جنيه/كجم أسعار خلال فترة الدراسة. وبدراة معادلة الاتجاه الزمني العام لأسعار الجملة لأسماء البوري خلال فترة الدراسة، تبين أنها تتزدّر بـ ٦.٤٪ - مثلاً عام ٢٠١٧ بلغ حوالي ١٩٠.٩ جنيه بمعدل نحو يبلغ حوالي ٦.٤٪ - مثلاً (٥). مثلاً (٢).

كما تتراوح أسعار المستهلك لأسماء البوري بين حد أدنى يبلغ حوالي ١٢.١ جنيه/كجم عام ٢٠٠٠، وحد أقصى يبلغ حوالي ٤٤.١ جنيه/كجم عام ٢٠١٧، بمتوسط بلغ حوالي ٢٥.١ جنيه/كجم أسعار خلال فترة الدراسة. وبدراة معادلة الاتجاه الزمني العام لأسعار المستهلك لأسماء البوري خلال فترة الدراسة، تبين أنها تتزدّر بـ ٦.٣٪ - مثلاً عام ٢٠١٧ بلغ حوالي ٢٠٨١ جنيه بمعدل نحو يبلغ حوالي ٦.٣٪ - مثلاً (٦). مثلاً (٢).

جدول ١. تطور أسعار المنتج والجملة والمستهلك لأهم أصناف الأسماك خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠) (السعر: جنيه/كجم)

البيان	أسماك البلطي	أسماك البوري	أسماك البياض	الصيد الجملة المستهلك الصيد الجملة المستهلك الصيد الجملة المستهلك	السنة
9.8	7.8	7.4	12.1	11.9 11.0 7.3 7.2 6.8	2000
10.1	7.7	7.4	13.9	10.5 10.2 7.4 6.9 6.5	2001
10.7	8.8	8.0	13.5	11.9 11.5 14.5 6.7 6.4	2002
10.8	9.3	8.8	13.4	12.2 11.5 8.4 7.1 6.8	2003
14.7	12.1	11.5	14.4	12.9 12.6 10.0 8.3 7.9	2004
14.7	12.9	12.2	14.6	12.9 12.5 8.6 7.7 7.3	2005
14.8	14.0	13.3	16.5	16.1 15.6 9.5 9.2 8.7	2006
16.2	14.8	14.0	17.8	16.6 16.1 10.8 9.9 9.4	2007
18.5	15.3	14.6	20.0	17.3 16.5 10.8 9.4 9.0	2008
19.7	16.3	15.5	22.3	19.7 18.3 12.1 10.4 9.9	2009
23.2	18.7	16.8	28.1	23.6 22.1 14.0 10.5 9.9	2010
25.3	20.6	18.6	28.8	24.8 24.2 14.0 11.6 10.6	2011
25.0	23.2	22.9	32.0	30.8 30.6 17.2 13.0 12.9	2012
29.1	27.2	26.2	36.4	33.6 33.2 17.3 14.9 14.6	2013
31.0	29.1	28.6	40.8	35.9 34.9 22.8 17.3 16.8	2014
32.6	29.6	29.1	40.3	36.8 34.8 23.6 18.1 17.6	2015
34.7	32.8	32.3	42.8	39.3 36.3 23.6 18.1 17.8	2016
37.5	34.6	33.7	44.1	39.8 38.7 26.9 21.1 20.5	٢٠١٧
المتوسط	١١.١	١١.٥	١٤.٤	٢٢.٦ ٢١.٧ ١٧.٨ ٢٥.١	٢١.٠
المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء، نشرة أسعار المنتج والجملة والتجزئة للمواد الغذائية، أعداد متفرقة					

الاستهلاكية من الأسماك في تزايد مستمر وبالتالي وجود فجوة سكانية بلغت حوالي ٣٠٠ ألف طن عام ٢٠١٧ حيث تزايد كميّتها بمرور الزمن ، بسبب الزيادة المستمرة في عدد السكان من ناحية ، وزيادة أسعار اللحوم الحمراء مما يدفع بالمستهلك لزيادة متوسط نصيب الفرد من الأسماك نظراً لأنها تعتبر بديلاً لللحوم الحمراء واللحوم البيضاء . وبالتالي فإن الفجوة السكانية يتم تعظيمها باستيراد كميات كبيرة من الأسماك من الخارج مما يمثل عبئاً على الميزان التجاري المصري.

أهداف الدراسة: تهدف الدراسة إلى:(١) تقدير الكفاءة التسويقية لأهم أصناف الأسماك في مصر (البلطي ، البوري ، البياض) في مصر خلال الفترة ٢٠٠٠- ٢٠١٧- ٢٠١٧- ٢٠٠٠) باستخدام دوال الإنتاج الحدوية المحددة بأسلوب منهجية Farrell Approach ، أو ما يسمى بتحليل مغلق البيانات Data Envelopment Analysis (DEA) والمعلومات عن التكاليف الإنتاجية فسوف يستخدم فيها متغيرين من المتغيرات الاقتصادية فقط ، وذلك لتقييم الكفاءة التسويقية وهو الهامش التسوقي (التكليف التسوقي) وهو الفرق بين سعر التجزئة وسعر المزرعة ، ومن ثم يؤثر على سعر التجزئة ، حيث يشقق منه أسعار المزرعة والجملة ، ومتوزع الأثصبة مقدار الهامش التسوقي . (٢) دراسة الهامش التسوقيية ، وتوزيع الأثصبة التسويقية للمنتج وتاجر الجملة وتاجر التجزئة من جهه المستهلك لمعرفة العوامل التي تؤدي إلى رفع الكفاءة التسويقية ، لتحقيق أهداف كل من المنتج والمستهلك . (٣) تطور معدل التغطية السعرية والكلية للأسماء في مصر خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠). (٤) التوزيع الجغرافي لكمية وقيمة الواردات من الأسماك خلال الفترة (٢٠٠٨- ٢٠١٧). (٥) التقدير القياسي لأهم العوامل المؤثرة على واردات الأسماك.

الطريقة البحثية

اعتمدت هذه الدراسة على أسلوب التحليل الاحصائي الوصفي والكمي ، حيث تم استخدام بعض الأساليب التحليلية الإحصائية كتحليل السادس الزمنية ، والأنحدار البسيط ومعدلات النمو السنوية ، كما تم تقييم بعض مؤشرات الكفاءة الفنية التسويقية لأهم أصناف الأسماك في مصر (البلطي ، البوري ، البياض) ، بطريقة منهجية Farrell Approach للتعرف على الخدمات والوظائف التسويقية عبر المراحل والمسالك التسويقية المختلفة ، وكذا التعرف على نصيب المنتج ونصيب تاجر الجملة ، ونصيب تاجر التجزئة ، من توزيع جهه المستهلك ، للحكم على كفاءة أداء النظام التسوقي ، ودراسة الهامش التسوقي للتعرف على الفروق التسويقية ، والعوامل المؤثرة عليها لتحديد أهم المشاكل التسويقية ، ومعرفة العوامل التي تؤدي إلى رفع الكفاءة التسويقية لأهم أصناف الأسماك موضع الدراسة ، وقد تم استخدامه لتحقيق أهداف كل من المنتج والمستهلك باستخدام المنهجية الحدوية المحددة The Deterministic Frontier Approach بتحليل مغلق البيانات Data Envelopment Analysis (DEA) وفأقا لمفهوم العائد الثابت للسعة Constant Returns To Scale (CRS) والعائد المتغير للسعة Variable Returns To Scale (VRS) والعائد المتغير للسعة Technical Efficiency (TE) ، وكفاءة السعة Increasing and Decreasing Return of Efficiency (SE) scale.

مصادر البيانات: إعتمدت الدراسة على البيانات الثانوية المنشورة في التوريات ، والنشرات الصادرة من وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الهيئة العامة للثروة السمكية ، والجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ومنظمة الأغذية والزراعة الدولية (FAO) ، والمنظمة العربية للتربية الزراعية، كما تم الاستعانة ببعض الأبحاث والرسائل والدراسات والكتب العلمية التي لها صلة بموضوع البحث.

النتائج و المناقشات

أولاً : تطور أسعار المنتج والجملة والمستهلك لأهم أصناف الأسماك خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠):

١- تطور أسعار المنتج والجملة والمستهلك لأسماء البلطي خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠):

بدراة تطور أسعار منتج أسماك البلطي (الصياد) خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠)- جدول (١)، تبين أنها تتراوح بين حد أدنى بلغ حوالي ٦.٤ جنيه/كجم عام ٢٠٠٢، وحد أقصى يبلغ حوالي ٢٠.٥ جنيه/كجم عام ٢٠١٧

جدول ٢. معدلات الاتجاه الزمني العام لأسعار أهم الأسماك في مصر بالجنيه/كجم خلال الفترة (٢٠١٧ - ٢٠٠٠)						
المعادلة	المتغير	F	R ²	معدل النمو	المتوسط	
$\hat{Y} = 3.909 + 0.734 X_t$ (10.45)*	سعر منتج البلطي	٦.٦	109.2**	0.879	١١.١	١
$\hat{Y} = 4.302 + 0.739 X_t$ (11.15)*	سعر جملة البلطي	٦.٤	124.2**	0.892	١١.٥	٢
$\hat{Y} = 4.939 + 0.966 X_t$ (7.20)**	سعر مستهلك البلطي	٦.٧	51.9**	0.776	١٤.٤	٣
$\hat{Y} = 4.311 + 1.824 X_t$ (12.78)*	سعر منتج البورى	٨.٤	163.3**	0.916	٢١.٧	٤
$\hat{Y} = 4.373 + 1.909 X_t$ (13.09)*	سعر جملة البورى	٨.٤	171.4**	0.920	٢٢.٦	٥
$\hat{Y} = 5.237 + 2.081 X_t$ (13.33)*	سعر مستهلك البورى	٨.٣	177.8**	0.922	٢٥.١	٦
$\hat{Y} = 2.866 + 1.558 X_t$ (15.04)*	سعر منتج البياض	٨.٨	226.1**	0.938	١٧.٨	٧
$\hat{Y} = 3.445 + 1.578 X_t$ (17.69)*	سعر جملة البياض	٨.٥	313.0**	0.954	١٨.٦	٨
$\hat{Y} = 5.405 + 1.627 X_t$ (20.93)*	سعر مستهلك البياض	٧.٧	437.9**	0.967	٢١.٠	٩

*معنوية عند مستوى احتمالي .٠٠٠١ . . . معنوية عند مستوى احتمالي .٠٠٠٥
المصدر : جمعت وحسبت من بيانات جدول (١).

بلغ حوالي ٢٥.٥ %، وهذا يرجع لعوامل أخرى لم يتضمنها التموذج ، وبالتالي يمكن زيادة الكفاءة التسويقية لأسماك البلطي بتحفيض الهامش التسويقي. أو زيادة إنتاج الأسماك من خلال : (١) استخدام الأساليب الحديثة في صيد الأسماك أو في تربية واستزراع الأسماك، (٢) إنشاء جهاز ارشادى جيد لتوعية الصياديين وتدريسيهم على كيفية الإنتاج الذى يحقق لهم أقصى ربح ممكن دون الوصول لمرحلة الصيد الجائز - جدول (٣).

في حين تراوح كفاءة السعة Scale Efficiency بين حد أعلى يبلغ حوالي ١٠٠ % وحد أدنى يبلغ حوالي ٦٠ % بمتوسط يبلغ حوالي ٥٤.٤ % مما يعني أن بعض صيادي الأسماك لم يصل إنتاجهم للكفاءة السعودية المثلثى و يمكنهم الوصول إليها من خلال زيادة إنتاج الأسماك بنسبة تقدر بحوالي ٤٥.٦ % وذلك من خلال العمل على الانتاج عند الحجم الأمثل عند أدنى نقطة على منحنى متوسط التكاليف الكلية (ت.ج.ت.م.). كما يتبيّن أن حوالي ٩٤ % من غلة الحجم لأسماك البلطي في مرحلة تزايد العائد للسعة Increasing Return To Scale (irs) - جدول (٣).

بـ- أسماك البورى :

يتبيّن من خلال تقدير الكفاءة التسويقية وفقاً لنموذج تغير العائد للسعة Variable Returns to Scale ، أن الكفاءة التسويقية لأسماك البورى تراوح بين حد أعلى يبلغ حوالي ١٠٠ %، وحد أدنى يبلغ حوالي ٣٧.٢ % بمتوسط يبلغ حوالي ٦٧.٤ %، وهذا يعني أن منتجي الأسماك يمكنهم زيادة إنتاجهم بنسبة تقدر بحوالي ٢٣.٦ % دون أي زيادة في كمية الموارد المستخدمة لإنتاج الأسماك، وبذلك فإن منتجي أسماك البورى يفقدون قدرأً من الموارد الاقتصادية المستخدمة فى الإنتاج وبالتالي نقص فى الكفاءة التسويقية يبلغ حوالي ٢٣.٦ %، وهذا يرجع لعوامل أخرى لم يتضمنها التموذج ، وبالتالي يمكن زيادة الكفاءة التسويقية لأسماك البلطي بتحفيض الهامش التسويقي. أو زيادة إنتاج الأسماك من خلال : (١) استخدام الأساليب الحديثة في صيد الأسماك أو في تربية واستزراع الأسماك، (٢) إنشاء جهاز ارشادى جيد لتوعية الصياديين وتدريسيهم على كيفية الإنتاج الذى يحقق لهم أقصى ربح ممكن دون الوصول لمرحلة الصيد الجائز، (٤) تربية أصناف من الأسماك عالية الربحية مثل الجمبرى والفسفوريات. جدول (٣).

في حين تراوح كفاءة السعة بين حد أعلى يبلغ حوالي ١٠٠ % وحد أدنى يبلغ حوالي ٢٧.٩ % بمتوسط يبلغ حوالي ٦٨.٨ % مما يعني أن بعض صيادي الأسماك لم يصل إنتاجهم للكفاءة السعودية المثلثى و يمكنهم الوصول إليها من خلال زيادة إنتاج الأسماك بنسبة تقدر بحوالي ٣١.٢ % وذلك من خلال العمل على الإنتاج عند الحجم الأمثل عند أدنى نقطة على منحنى متوسط التكاليف الإنتاجية المتوسطة (ت.ج.م.ت.ك.).

كما يتبيّن أن حوالي ٥٥.٦ % من غلة الحجم لأسماك البورى في مرحلة تزايد العائد للسعة Increasing Return To Scale (irs) ، وحوالي ٣٨.٩ % من غلة الحجم فى مرحلة تناقص العائد للسعة Decreasing (drs) -Return To Scale - جدول (٣).

٣- تطور أسعار المنتج والجملة والمستهلك لأسماك البياض خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠) :

بدراسة تطور أسعار منتج أسماك البياض (الصياد) خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠) - جدول (١) ، تبيّن أنها تتراوح بين حد أدنى يبلغ حوالي ٧.٤ جنيه/كجم عام ٢٠٠١ ، وحد أقصى يبلغ حوالي ٣٣.٧ جنيه/كجم عام ٢٠١٧ ، بمتوسط يبلغ حوالي ١٧.٨ جنيه/كجم منتج البياض خلال فترة الدراسة. وبدراسة معادلة الاتجاه الزمني العام لأسعار منتج أسماك البياض (الصياد) خلال فترة الدراسة ، تبيّن أنها اتخذت اتجاه عام متزايد يبلغ حوالي ١.٥٥٨ جنيه/مليون نمو يبلغ حوالي ٨.٨ %- معادلة (٤) ، جدول (٢) في حين تراوح أسعار الجملة لأسماك البياض بين حد أدنى يبلغ حوالي ٧.٧ جنيه/كجم عام ٢٠٠١ ، وحد أقصى يبلغ حوالي ٣٤.٦ جنيه/كجم عام ٢٠١٧ ، بمتوسط يبلغ حوالي ١٨.٦ جنيه/كجم أسعار خال فترة الدراسة. وبدراسة معادلة الاتجاه الزمني العام لأسعار الجملة لأسماك البورى خلال فترة الدراسة ، تبيّن أنها تتآخذ اتجاه عام متزايد يبلغ حوالي ١.٥٧٨ جنيه/مليون نمو يبلغ حوالي ٨.٥ %- معادلة (٨) ، جدول (٢).

كما تراوح أسعار المستهلك لأسماك البياض بين حد أدنى يبلغ حوالي ٩.٨ جنيه/كجم عام ٢٠٠٠ ، وحد أقصى يبلغ حوالي ٣٧.٥ جنيه/كجم عام ٢٠١٧ ، بمتوسط يبلغ حوالي ٢١.٠ جنيه/كجم أسعار خال فترة الدراسة. وبدراسة معادلة الاتجاه الزمني العام لأسعار المستهلك لأسماك البياض خلال فترة الدراسة ، تبيّن أنها اتخذت اتجاه عام متزايد يبلغ حوالي ١.٦٢٧ جنيه/مليون نمو يبلغ حوالي ٧.٧ %- معادلة (٩) ، جدول (٢). ثانياً: تقدير الكفاءة التسويقية لأهم أصناف الأسماك في مصر :

تم تقدير الكفاءة التسويقية بطريقة Farrell Approach ، أو ما تسمى تحليل مغلق البيانات (DEA) Farrell Approach ، Data Envelopment Analysis ، والأخرى هي الطريقة التقليدية ، ونظرًا لنقص المعلومات عن التكاليف الإنتاجية ، سُوف يتم استخدام متغيرين من المتغيرات الاقتصادية لتقدير الكفاءات ، وهما الهامش التسويقي (التكليف التسويقي) وهو الفرق بين سعر التجزئة وسعر المزرعة ، وكذلك سعر التجزئة ، حيث أن سعر التجزئة يتنبأ منه أسعار الجملة والمزرعة ، ومن ثم يؤثر على مقدار الهامش التسويقي.

١- تقدير الكفاءة التسويقية بطريقة Farrell Approach ، تحليل مغلق البيانات (DEA) :Data Envelopment Analysis

أ- أسماك البلطي :

تبين من خلال تقدير الكفاءة التسويقية وفقاً لنموذج تغير العائد للسعة Variable Returns to Scale ، أن الكفاءة التسويقية لأسماك البلطي تراوح بين حد أعلى يبلغ حوالي ١٠٠ %، وحد أدنى يبلغ حوالي ١٠.٦ % بمتوسط يبلغ حوالي ٣٧.٧ % ، وهذا يعني أن منتجي أسماك البلطي يمكنهم زيادة إنتاجهم بنسبة تقدر بحوالي ٢٥.٥ % دون أي زيادة في كمية الموارد المستخدمة لإنتاج الأسماك، وبذلك فإن منتجي الأسماك يفقدون قدرأً من الموارد الاقتصادية المستخدمة فى الإنتاج وبالتالي نقص فى الكفاءة التسويقية

جدول ٣. قياس الكفاءة السعودية والكافاءة التقنية لتسويق أهم أصناف الأسماك في مصر خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠) باستخدام طريقة تحليل مخلف البيانات : (DEA)

البياض			البورى			البطاطى			السنة			
scale***	العادى للسعة		scale***	العادى للسعة		scale***	العادى للسعة					
	Vrs**	Crs*		Vrs**	Crs*		Vrs**	Crs*				
irs	0.901	1.000	0.901	irs	0.353	1.000	0.353	irs	0.106	1.000	0.106	2000
irs	0.979	1.000	0.979	-	1.000	1.000	1.000	irs	0.208	1.000	0.208	2001
irs	0.976	0.940	0.918	irs	0.583	0.944	0.551	-	1.000	1.000	1.000	2002
irs	0.745	0.904	0.674	irs	0.562	0.945	0.531	irs	0.358	0.971	0.348	2003
irs	0.984	0.803	0.790	irs	0.525	0.875	0.459	irs	0.443	0.862	0.382	2004
irs	0.909	0.669	0.608	irs	0.612	0.877	0.537	irs	0.292	0.904	0.264	2005
irs	0.556	0.663	0.369	irs	0.279	0.736	0.205	irs	0.186	0.775	0.144	2006
irs	0.808	0.605	0.489	irs	0.522	0.704	0.367	irs	0.315	0.731	0.230	2007
irs	0.990	0.781	0.774	irs	0.946	0.688	0.651	irs	0.398	0.773	0.308	2008
irs	0.992	0.780	0.774	drs	0.960	0.696	0.668	irs	0.446	0.717	0.320	2009
-	1.000	1.000	1.000	drs	0.804	1.000	0.804	irs	0.696	0.753	0.524	2010
drs	0.964	1.000	0.964	drs	0.888	0.679	0.602	irs	0.613	0.705	0.432	2011
irs	0.771	0.393	0.303	irs	0.431	0.385	0.166	irs	0.720	0.628	0.452	2012
irs	0.981	0.369	0.362	irs	0.877	0.372	0.326	irs	0.533	0.532	0.284	2013
irs	0.890	0.316	0.281	drs	0.808	0.672	0.544	irs	0.864	0.545	0.471	2014
irs	0.987	0.399	0.394	drs	0.827	0.622	0.514	irs	0.864	0.526	0.455	2015
irs	0.882	0.282	0.249	drs	0.572	1.000	0.572	irs	0.847	0.517	0.438	2016
irs	0.989	0.372	0.368	drs	0.833	0.553	0.461	irs	0.894	0.476	0.426	2017
-	0.906	0.682	0.622	-	0.688	0.764	0.517	-	0.544	0.745	0.377	المتوسط

$Crs / Vrs = \text{Scale}^{***}$

المصدر : جمعت وحسبت من نتائج تحليل (DEA) ومن بيانات جدول (١) بالدراسة.
 $* = \text{ثبات العائد للسعة}$

جـ- أسماك البياض :

يتبع من خلال تقدير الكفاءة التسويدية وفقاً لنموذج تغير العائد للسعة Variable Returns to Scale بين أن الكفاءة التسويدية لأسماك البياض تتراوح بين حد أعلى يبلغ حوالي ١٠٠ %، وحد أدنى يبلغ حوالي ٢٨.٢ % بمتوسط ٤٨.٢ %، وهذا يعني أن منتجي الأسماك يمكنهم زيادة إنتاجهم بنسبة تقدر بحوالي ٣١.٨ % دون أي زيادة في كمية الموارد المستخدمة لإنتاج الأسماك، وبالتالي فإن منتجي أسماك البياض يبقون قدرأً من الموارد الإقتصادية المستخدمة في الإنتاج وبالتالي نقص في الكفاءة التسويدية يبلغ حوالي ٣١.٨ %، وهذا يرجع لعوامل أخرى لم يتضمنها النموذج ، وبالتالي يمكن زيادة الكفاءة التسويدية لأسماك البطاطى تغفيف الهامش التسويدية. أو

زيادة إنتاج الأسماك من خلال : (١) استخدام الأساليب الحديثة في صيد الأسماك أو في تربية واستزراع الأسماك، (٢) إنشاء جهاز إرشادى جيد لتوعية الصيادين وتدريبهم على كيفية الإنتاج الذي يحقق لهم أقصى ربح ممكن دون الوصول لمراحلة الصيد الجائز - جدول (٣).

في حين تتراوح كفاءة السعة Scale Efficiency بين حد أعلى يبلغ حوالي ١٠٠ % وحد أدنى يبلغ حوالي ٥٥.٦ % بمتوسط يبلغ حوالي ٩٠.٦ % مما يعني أن بعض صيادي الأسماك لم يصل إنتاجهم للكفاءة السعودية المثلثى و يمكنهم الوصول إليها من خلال زيادة إنتاج الأسماك بنسبة تقدر بحوالي ٩.٤ % وذلك من خلال العمل على الإنتاج عند الحجم الأمثل عند أدنى نقطة على منحنى متوسط التكاليف الإنتاجية المتوسطة (تـ.حـ.مـ.تـ.بـ.).

كما يتبع من حوالي ٨٨.٩ % من غلة الحجم لأسماك البياض في مرحلة تزايد العائد للسعة (irs)، Increasing Return To Scale (irs)، وحوالي ٥.٦ % من غلة الحجم في مرحلة تناقص العائد للسعة (drs)، Decreasing Return To Scale (drs).

٢- الكفاءة التسويدية باستخدام معيار نسبة التكاليف التسويدية لسعر التجزئة لأهم أصناف الأسماك في مصر خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠) :

يعتمد حساب التكاليف التسويدية على تكاليف التسويق وتكليف الإنتاج، حيث أن تدريب التكاليف التسويدية تؤدي إلى معظمة الكفاءة ، وتحسب الكفاءة التسويدية بخارج قسمة التكاليف التسويدية على (مجموع التكاليف التسويدية و التكاليف الإنتاجية) ، وقد تم الإستعاضة عن (اجمالي التكاليف التسويدية و التكاليف الإنتاجية) بسعر التجزئة كمتغير بديل ، وذلك لأنه يتضمن سعر المنتج والهامش التسويدى.

أ- التكاليف التسويدية لأسماك البطاطى:

يتبع من نتائج جدول (٤) أن متوسط نسبة التكاليف التسويدية إلى سعر التجزئة لأسماك البطاطى قد تبلغ حوالي ٥.٩ % عام ٢٠١٧ ، ثم انخفضت إلى حوالي ٣٠.٤ % عام ٢٠١٨ بنسبة إنخفاض بلغت حوالي ٥٩.١ % بمتوسط يبلغ حوالي ١٥.٤ % خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠١٨).

ثالثاً : الهامش التسويدية لأهم أصناف الأسماك في مصر خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠) :

الثالثاً : الهامش التسويدية لأسماك البطاطى خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠) :

بيان			البياض	البورى	البطاطى	السنة
التكاليف التسويدية %	التكاليف التسويدية %	التكاليف التسويدية %	التكاليف الكفاءة %	التكاليف الكفاءة %	التكاليف الكفاءة %	
(جنيه)	(جنيه)	(جنيه)	(جنيه)	(جنيه)	(جنيه)	
24.8	2.4	9.4	1.1	5.9	0.4	2000
26.9	2.7	26.6	3.7	11.7	0.9	2001
25.3	2.7	14.6	2.0	55.9	8.1	2002
18.5	2.0	14.1	1.9	19.5	1.6	2003
21.7	3.2	12.2	1.8	21.4	2.1	2004
16.7	2.5	14.3	2.1	14.8	1.3	2005
10.1	1.5	5.5	0.9	8.1	0.8	2006
13.4	2.2	9.8	1.7	12.9	1.4	2007
21.3	3.9	17.3	3.5	17.2	1.9	2008
21.3	4.2	17.8	4.0	17.9	2.2	2009
27.5	6.4	21.4	6.0	29.3	4.1	2010
26.5	6.7	16.0	4.6	24.1	3.4	2011
8.3	2.1	4.4	1.4	25.3	4.4	2012
10.0	2.9	8.7	3.2	15.9	2.8	2013
7.7	2.4	14.4	5.9	26.3	6.0	2014
10.8	3.5	13.7	5.5	25.4	6.0	2015
6.9	2.4	15.2	6.5	24.5	5.8	2016
10.1	3.8	12.2	5.4	23.8	6.4	2017
15.4	3.2	12.7	3.4	18.8	3.3	المتوسط

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

جـ- التكاليف التسويدية لأسماك البياض :

يتبع من نتائج جدول (٤) أن متوسط نسبة التكاليف التسويدية إلى سعر التجزئة إلى سعر التجزئة لأسماك البياض قد تبلغ حوالي ٢٤.٨ % عام ٢٠٠٠ ، ثم انخفضت إلى حوالي ١٠.١ % عام ٢٠١٧ بنسبة إنخفاض بلغت حوالي ٥٩.١ % بمتوسط يبلغ حوالي ١٥.٤ % خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠١٨).

٨. جنية/كجم ، في حين يخص تاجر التجزئة حوالي ٤.٤ جنية/كجم خلال متوسط الفترة (٢٠٠٧-٢٠١٧).
جدول ٦. تطور الأنصبة السوقية والهوماش التسوية وتوزيع جنيه المستهلك من أسماك البوري خلال الفترة (٢٠٠٧-٢٠١٧)
(السعر: جنية/كجم)

الهوماش التسوية									البيان	
توزيع الأنصبة			تجزئة - متوسطة مطابق %			تجزئة - متوسطة مطابق %				
جملة - متوسطة مطابق %			تجزئة - متوسطة مطابق %			تجزئة - متوسطة مطابق %			السنة	
			%	%	%	%	%	%		
9.4	1.1	1.9	0.2	7.6	0.9	9.4	1.9	7.5	90.6	2000
26.6	3.7	24.6	3.4	2.6	0.3	26.6	24.6	1.9	73.4	2001
14.6	2.0	11.7	1.6	3.3	0.4	14.6	11.7	2.9	85.4	2002
14.1	1.9	9.0	1.2	5.7	0.7	14.1	9.0	5.2	85.9	2003
12.2	1.8	10.3	1.5	2.1	0.3	12.2	10.3	1.9	87.8	2004
14.3	2.1	11.5	1.7	3.1	0.4	14.3	11.5	2.7	85.7	2005
5.5	0.9	2.4	0.4	3.2	0.5	5.5	2.4	3.1	94.5	2006
9.8	1.7	7.1	1.3	2.9	0.5	9.8	7.1	2.7	90.2	2007
17.3	3.5	13.5	2.7	4.3	0.8	17.3	13.5	3.8	82.7	2008
17.8	4.0	11.6	2.6	7.0	1.4	17.8	11.6	6.2	82.2	2009
21.4	6.0	16.1	4.5	6.3	1.5	21.4	16.1	5.3	78.6	2010
16.0	4.6	13.8	4.0	2.5	0.6	16.0	13.8	2.2	84.0	2011
4.4	1.4	3.9	1.3	0.5	0.2	4.4	3.9	0.5	95.6	2012
8.7	3.2	7.6	2.8	1.2	0.4	8.7	7.6	1.1	91.3	2013
14.4	5.9	12.0	4.9	2.7	1.0	14.4	12.0	2.4	85.6	2014
13.7	5.5	8.7	3.5	5.4	2.0	13.7	8.7	5.0	86.3	2015
15.2	6.5	8.2	3.5	7.6	3.0	15.2	8.2	7.0	84.8	2016
12.2	5.4	9.8	4.3	2.8	1.1	12.2	9.8	2.5	87.8	٢٠١٧
12.7	3.4	8.7	2.5	3.3	0.9	13.7	10.2	3.5	86.3	المتوسط

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

توزيع جنيه المستهلك لأسماك البياض خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠):
يتبين من نتائج جدول (٧) أن توزيع جنيه المستهلك بين كل من المنتج وتاجر الجملة وتاجر التجزئة لأسماك البياض ، أن نصيب المنتج من جنيه المستهلك قد بلغ حوالي ٨٢.٩ % ، في حين يحصل تاجر الجملة على حوالي ٤.٠ %، أما تاجر التجزئة فيحصل على حوالي ١٣.١ % من جنيه المستهلك لأسماك البياض خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠).

ويلاحظ مما سبق ان نصيب المنتج من السمك البوري أعلى منه للاصناف الأخرى وهي البلطي والبياض ، لذا يوصي المنتجين بزيادة انتاجه كما ان أقل هوماش تسوية تتحقق في تسويق السمك البوري بنسبة ١٢.٧٪ من سعر المستهلك ، في حين أعلى هوماش تسوية تتحقق في السمك البلطي لذا يوصي بالعمل على تحفيضها .

جدول ٧. تطور الأنصبة السوقية والهوماش التسوية وتوزيع جنيه المستهلك من أسماك البياض خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠)
(السعر: جنية/كجم)

الهوماش التسوية									البيان	
توزيع الأنصبة			تجزئة - متوسطة مطابق %			تجزئة - متوسطة مطابق %				
جملة - متوسطة مطابق %			تجزئة - متوسطة مطابق %			تجزئة - متوسطة مطابق %			السنة	
			%	%	%	%	%	%		
24.8	2.4	20.9	2.1	4.9	0.4	24.8	20.9	3.9	75.2	2000
26.9	2.7	23.2	2.3	4.9	0.4	26.9	23.2	3.8	73.1	2001
25.3	2.7	18.1	1.9	8.7	0.8	25.3	18.1	7.1	74.7	2002
18.5	2.0	14.3	1.6	5.0	0.5	18.5	14.3	4.2	81.5	2003
21.7	3.2	17.7	2.6	5.0	0.6	21.7	17.7	4.1	78.3	2004
16.7	2.5	12.3	1.8	5.0	0.7	16.7	12.3	4.4	83.3	2005
10.1	1.5	5.4	0.8	5.0	0.7	10.1	5.4	4.7	89.9	2006
13.4	2.2	8.9	1.4	5.0	0.7	13.4	8.9	4.6	86.6	2007
21.3	3.9	17.2	3.2	5.0	0.8	21.3	17.2	4.1	78.7	2008
21.3	4.2	17.2	3.4	4.9	0.8	21.3	17.2	4.1	78.7	2009
27.5	6.4	19.5	4.5	10.0	1.9	27.5	19.5	8.1	72.5	2010
26.5	6.7	18.6	4.7	9.7	2.0	26.5	18.6	7.9	73.5	2011
8.3	2.1	7.2	1.8	1.2	0.3	8.3	7.2	1.1	91.7	2012
10.0	2.9	6.5	1.9	3.7	1.0	10.0	6.5	3.4	90.0	2013
7.7	2.4	6.1	1.9	1.7	0.5	7.7	6.1	1.6	92.3	2014
10.8	3.5	9.3	3.0	1.7	0.5	10.8	9.3	1.5	89.2	2015
6.9	2.4	5.4	1.9	1.5	0.5	6.9	5.4	1.4	93.1	2016
10.1	3.8	7.7	2.9	2.6	0.9	10.1	7.7	2.4	89.9	٢٠١٧
15.4	3.2	11.7	2.4	4.0	0.8	17.1	13.1	4.0	82.9	المتوسط

يتبع من نتائج جدول (٥) أن الهوماش التسوية المطلقة لأسماك البلطي قد تتراوح بين حد أدنى يبلغ حوالي ٠.٤ جنيه/كجم تمثل حوالي ٥.٩ % من سعر التجزئة عام ٢٠٠٠ ، وحد أقصى يبلغ حوالي ٨.١ جنيه/كجم تمثل حوالي ٥٥.٩ % من سعر التجزئة عام ٢٠٠٢ . وقد بلغ متوسط الهوماش التسوية حوالي ٣.٣ جنيه/كجم تمثل حوالي ١٨.٨ % ، حيث توزع بين كل من تاجر الجملة وتاجر التجزئة، حيث يخص تاجر الجملة منها حوالي ٥.٠ جنيه/كجم ، في حين يخص تاجر التجزئة حوالي ٢.٨ جنيه/كجم خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠).

توزيع جنيه المستهلك لأسماك البلطي خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠):
يتبين من نتائج جدول (٥) أن توزيع جنيه المستهلك بين كل من المنتج وتاجر الجملة وتاجر التجزئة لأسماك البلطي، أن نصيب المنتج (الصياد) من جنيه المستهلك قد بلغ حوالي ٧٨.٩ % ، أما تاجر التجزئة فيحصل على حوالي ١٧.٥ % من جنيه المستهلك لأسماك البلطي خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠).

جدول ٥. تطور الأنصبة السوقية والهوماش التسوية وتوزيع جنيه المستهلك من أسماك البلطي خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠)
(السعر: جنيه/كجم)

الهوماش التسوية									البيان	
توزيع الأنصبة			تجزئة - متوسطة مطابق %			تجزئة - متوسطة مطابق %				
جملة - متوسطة مطابق %			تجزئة - متوسطة مطابق %			تجزئة - متوسطة مطابق %			السنة	
			%	%	%	%	%	%		
5.9	0.4	1.0	0.1	5.0	0.4	5.9	1.0	5.0	94.1	2000
11.7	0.9	7.0	0.5	5.0	0.3	11.7	7.0	4.6	88.3	2001
55.9	8.1	53.6	7.8	4.9	0.3	55.9	53.6	2.3	44.1	2002
19.5	1.6	15.2	1.3	5.1	0.4	19.5	15.2	4.3	80.5	2003
21.4	2.1	17.2	1.7	5.1	0.4	21.4	17.2	4.2	78.6	2004
14.8	1.3	10.2	0.9	5.0	0.4	14.8	10.2	4.5	85.2	2005
8.1	0.8	3.3	0.3	5.0	0.5	8.1	3.3	4.8	91.9	2006
12.9	1.4	8.0	0.9	5.3	0.5	12.9	8.0	4.9	87.1	2007
17.2	1.9	12.9	1.4	5.0	0.5	17.2	12.9	4.3	82.8	2008
17.9	2.2	13.6	1.6	5.0	0.5	17.9	13.6	4.3	82.1	2009
29.3	4.1	25.0	3.5	5.8	0.6	29.3	25.0	4.4	70.7	2010
24.1	3.4	17.0	2.4	8.6	1.0	24.1	17.0	7.2	75.9	2011
25.3	4.4	24.4	4.2	1.2	0.2	25.3	24.4	0.9	74.7	2012
15.9	2.8	14.1	2.5	2.0	0.3	15.9	14.1	1.7	84.1	2013
26.3	6.0	24.1	5.5	2.9	0.5	26.3	24.1	2.2	73.7	2014
25.4	6.0	23.3	5.5	2.8	0.5	25.4	23.3	2.1	74.6	2015
24.5	5.8	23.3	5.5	1.5	0.3	24.5	23.3	1.1	75.5	2016
23.8	6.4	21.6	5.8	2.8	0.6	23.8	21.6	2.2	76.2	٢٠١٧
18.8	3.3	13.4	2.8	3.9	0.5	21.1	17.5	3.6	78.9	المتوسط

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

٢- الهوماش التسوية لأسماك البوري خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠):
يتبين من نتائج جدول (٦) أن الهوماش التسوية المطلقة لأسماك البوري قد تتراوحت بين حد أدنى يبلغ حوالي ٠.٩ جنيه/كجم تمثل حوالي ٥.٥ % من سعر التجزئة عام ٢٠٠٦ ، وحد أقصى يبلغ حوالي ٦.٥ جنيه/كجم تمثل حوالي ١٥.٢ % من سعر التجزئة عام ٢٠١٦ . وقد يبلغ متوسط الهوماش التسوية حوالي ٣.٤ جنيه/كجم تمثل حوالي ١٢.٧ %، حيث توزع بين كل من تاجر الجملة وتاجر التجزئة، حيث يخص تاجر الجملة منها حوالي ٩.٠ جنيه/كجم ، في حين يخص تاجر التجزئة حوالي ٥.٥ جنيه/كجم خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠).

توزيع جنيه المستهلك لأسماك البوري خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠):
يتبين من نتائج جدول (٦) أن توزيع جنيه المستهلك بين كل من المنتج وتاجر الجملة وتاجر التجزئة لأسماك البوري ، أن نصيب المنتج (الصياد) من جنيه المستهلك قد يبلغ حوالي ٨٦.٣ % ، في حين يحصل تاجر الجملة على حوالي ١٠.٢ %، أما تاجر التجزئة فيحصل على حوالي ١٠.٢ % من جنيه المستهلك لأسماك البوري خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠).

٣- الهوماش التسوية لأسماك البياض خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠):
يتبين من نتائج جدول (٧) أن الهوماش التسوية المطلقة لأسماك البياض قد تتراوحت بين حد أدنى يبلغ حوالي ١.٥ جنيه/كجم تمثل حوالي ١٠.١ % من سعر التجزئة عام ٢٠٠٦ ، وحد أقصى يبلغ حوالي ٦.٧ جنيه/كجم تمثل حوالي ٢٦.٥ % من سعر التجزئة عام ٢٠١١ . وقد يبلغ متوسط الهوماش التسوية حوالي ٣.٢ جنيه/كجم تمثل حوالي ١٥.٤ %، حيث توزع بين كل من تاجر الجملة وتاجر التجزئة، حيث يخص تاجر الجملة منها حوالي ٣.٢ جنيه/كجم ، في حين يخص تاجر التجزئة حوالي ٢.٨ جنيه/كجم خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠).

في إستهلاك الفرد من الأسماك تقدر بحوالي ٢٦٨٪ ، وقد يرجع ذلك إلى العلاقة التبادلية بين إستهلاك الأسماك والواحد. كما يتبيّن وجود علاقة طردية بين متوسط الدخل الفردي السنوي (X₃) ومتوسط إستهلاك الفرد من الأسماك ، حيث يتبيّن أن زيادة قدرها ١٪ في متوسط الدخل الفردي السنوي تؤدي لزيادة قدرها ٢٠٥٪ في متوسط إستهلاك الفرد من الأسماك ، ويعزى ذلك إلى أنه كلما زاد الإنفاق على الأسماك وبالتالي تزايد الكمية المستهلكة من الأسماك.

خامساً : التجارة الخارجية للأسماك في مصر خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠)
يهدف هذا البحث إلى دراسة اقتصاديات التجارة الخارجية للأسماك في مصر من خلال دراسة صافي التجارة الخارجية للأسماك ،نسبة التغطية ،معدل التغطية السعرية للأسماك ،معدل التغطية الكلية للأسماك ،إستهلاك المحلي اليومي ،فترة تغطية الإنتاج المحلي لإستهلاك الأسماك ،فترة تغطية الواردات لإستهلاك الأسماك في مصر خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠).
معدل التغطية السعرية والكلية:

في ضوء إستعراض النماذج الإتجاهية المقيدة لمعدل التغطية السعرية والكلية للأسماك فقد يتبيّن أن جميع تلك المتغيرات إتجاهًا عاماً تصاعدياً معنويًا إحصائيًا عند المستوى الاحتمالي ٠٠٠٥ ، فيما عدا كمية صافي التجارة الخارجية للأسماك،معدل التغطية السعرية وفترة تغطية الواردات لإستهلاكك فقد أخذت إتجاهًا عاماً تناقصياً معنويًا إحصائيًا ، بينما اختلفت معدلات النمو السنوي كما هو وارد بجدول (٨) وقد إنضحت أفضلية النماذج المقيدة إستناداً لقيم F .R²

حيث يتبيّن أن كمية صافي التجارة الخارجية للأسماك أخذت معدل نمو متناقص بلغ حوالي ٢٣٪ من المتوسط البالغ حوالي ٢١٨.٣ ألف طن ، في حين اخذت نسبة التغطية بعدد نمو متزايد بلغ حوالي ٦١٥.٤٪ من المتوسط البالغ حوالي ٥٧.٣٪ . في حين تبيّن من نتائج تقييم معدل التغطية السعرية للأسماك خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠) أنه بلغ حوالي ٣٥٨٪ عام ٢٠٠٠ ، ثم تناقص حتى بلغ حوالي ٦٩٪ عام ٢٠١٧ ، مما يعني أن قيمة طن الصادرات تعادل شراء ٦٩٪ طن من واردات الأسماك ، كما تبيّن أنها اخذت إتجاهًا عاماً متناقصاً بلغ حوالي ٢١٪ يمثل حوالي ١٣.٤٪ من المتوسط البالغ حوالي ١٥٦٪ خلال فترة الدراسة ، مما يعكس أثره في إنخفاض أسعار صادرات الأسماك ، أو إنخفاض كفاءة تسويق الأسماك في الأسواق الخارجية.

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

رابعاً : التقدير القياسي لدالة الإستهلاك الفردي من الأسماك في مصر خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠):

تم إجراء التقدير القياسي لدالة إستهلاك الأسماك في مصر خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠) للتعرف على أكثر المتغيرات تأثيراً في متوسط الإستهلاك الفردي من الأسماك بالكم ، وذلك بعد استخدام الصور الرياضية المختلفة للنواول وهي الخطية والنصف لوغاريتمية واللوغاريتمية المزدوجة، حيث تم اختيار أفضل هذه الصور استناداً إلى قيم (١) لمعاملات المتغيرات المستقلة التي تتضمنها الدالة بالإضافة إلى اختياري F و R².

وتنطوى متغيرات دالة متوسط الإستهلاك الفردي من الأسماك بالكم على متوسط الإستهلاك الفردي من الأسماك بالكم (Y) كمتغير تابع ، متوسط الإستهلاك الفردي من اللحوم بالكم (X₁) ، متوسط الإستهلاك الفردي من اللحوم بالكم (X₂) ، متوسط الدخل الفردي السنوي بالجنيه (X₃) كمتغيرات مستقلة.

وبتقدير دالة متوسط الإستهلاك الفردي من الأسماك تبيّن أن معاملات الإنحدار تتفق مع المنطق الإحصائي والإقتصادي من حيث الإشارة، كما ثبتت معنوية معاملات الإنحدار عند مستوى معنوية (٠٠٠١) ، حيث تبيّن أن دالة متوسط الإستهلاك الفردي من الأسماك (Y) تتوقف على متوسط الإستهلاك الفردي من اللحوم بالكم (X₁) ، متوسط الدخل الفردي من اللحوم بالكم (X₂) ، متوسط الدخل الفردي السنوي بالجنيه (X₃) .

$$\text{Log}Y = -0.599 + 0.611\text{Log}X_1 - 0.268\text{Log}X_2 + 0.205\text{Log}X_3$$

$$(2.00)^* (-1.99)^{**} (3.46)^*$$

$$R^2 = 0.722 \quad F = 19.2$$

**معنوية عند مستوى احتمالي ٠٠٠١ . *معنوية عند مستوى احتمالي ٠٠٠٥

المصدر : جمعت وحسبت من النموذج اللوغاريتمي المزدوج وجود علاقة طردية

بين متوسط الإستهلاك الفردي من اللحوم (X₁) ومتوسط الإستهلاك الفردي من الأسماك ، حيث تبيّن أن زيادة قدرها ١٪ في متوسط إستهلاك الفرد من اللحوم تؤدي إلى زيادة في إستهلاك الفرد من الأسماك تقر بحوالى ٦١١٪ ، وقد يرجع ذلك إلى العلاقة التكاملية بين إستهلاك الأسماك واللحوم .

فى حين يتبيّن وجود علاقة عكسية بين متوسط الإستهلاك الفردي من الواحد (X₂) ومتوسط الإستهلاك الفردي من الأسماك ، حيث تبيّن أن إزالة قدرها ١٪ في متوسط إستهلاك الفرد من الواحد تؤدي إلى نقص

جدول ٨. تطور معدل التغطية السعرية والكلية للأسماك خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠)

البيان	كمية صافي التجارة (١)	متوسط التغطية (٢)	نسبة التغطية (٣)	متوسط التغطية (٤)	الخارجية للأسماك (٥)	الكلية (٦)	المحلية (٧)	معدل التغطية (٨)	الموارد (٩)	السنوات
١٣٦.٣٨	٣١٥.٧٢	٢.٢٩٣	١.١١	٣.٥٨	٠.٣١	٣١١.٨-				٢٠٠٠
٩٢.٤٦	٢٧٣.٠٤	٢.٨٢٧	١.٣٦	٢.٩٠	٠.٤٧	٢٦٠.٢٠٦-				٢٠٠١
٥٩.١٣	٣٠٦.٧٨	٢.٦١١	٣.٤١	٢.٠٦	١.٦٦	١٥١.٨٣-				٢٠٠٢
٥٧.٤٣	٣٠٨.٦٣	٢.٨٣٨	٤.٦٦	٢.٤٣	١.٩٢	١٥٩.٨٨-				٢٠٠٣
٧٤.٣٥	٢٩١.٢٦	٢.٩٧٠	٣.٣٤	٣.٨٥	٠.٨٧	٢١٨.٩١-				٢٠٠٤
٦٤.١٩	٣٠٢.٦٩	٢.٩٣٧	٤.٣٩	٣.٩٠	١.١٢	١٨٦.٤٠-				2005
٧٥.١٩	٢٩٠.٩٨	٣.٣٣٧	٣.٢٢	٢.٠٠	١.٦١	٢٤٦.٨٥-				٢٠٠٦
٧٤.٨٢	٢٩١.٣١	٣.٤٦٠	٢.٦٨	١.٥٧	١.٧١	٢٥٤.٤٨-				٢٠٠٧
٢٨.٧٣	٢٩٣.٣٢	٣.٦٤١	٤.٠١	٠.٣٦	١١.١٩	٩٢.٩١-				٢٠٠٨
٣٨.٤٩	٣١٦.١٢	٣.٤٥٨	٣.٥٧	٠.٣٦	٩.٩٥	١١٩.٨٣-				٢٠٠٩
٤٢.٨٠	٣٠٤.٩٥	٤.٢١٩	٣.٨٩	٠.٦٨	٥.٦٨	١٧٧.٧٤-				٢٠١٠
٤٢.١٤	٣٢١.٩٨	٤.٢٣٠	٥.٧٩	٠.٩٦	٦.٠٦	١٦٧.٤٥-				٢٠١١
٥٩.٦٩	٢٩٥.١٠	٤.٦٤٩	٣.٣٨	٠.٦٠	٥.٦٢	٢٦١.٩٢-				٢٠١٢
٥٠.٩٠	٣١٤.٠٣	٤.٦٣٠	٥.٤٣	٠.٥٧	٩.٥٧	٢١٣.١٢-				٢٠١٣
٤٣.٧٦	٢٦٥.٤٢	٥.٥٨٤	٥.٤٨	٠.٤٥	١٢.١٨	٢١٤.٥٨-				٢٠١٤
٨٧.١٢	٣٢٤.٨٠	٤.٦٧٧	٥.٥٦	٠.٥٩	٨.٥٧	٣٧٢.٥٢-				٢٠١٥
٤٤.٠٢	٣١٩.١٣	٥.٠١٤	٩.٠٣	٠.٥٨	١٥.٤٥	١٨٦.٦٣-				٢٠١٦
٦٩.٨٠	٣٠٨.٥٦	٥.٣١٥	٦.٤٣	٠.٦٩	٩.٢٥	٣٣٦.٦٦-				٢٠١٧
٦٣.٤	٣٠٢.٤	٣.٨٢	٤.٤٤	١.٥٦	٥.٧٣	٢١٨.٣-				المتوسط
-3.01	4.64	0.18	0.29	-0.21	0.88	-4.98				مقدار التغير
٤.٨-	١.٥	٤.٧	٦.٨	١٣.٤-	١٥.٤	٢.٣				معدل النمو
0.372	0.240	0.917	0.563	0.666	0.753	0.225				R ²
8.9**	4.7*	165.9**	19.3**	29.9**	45.7**	4.4*				F

(١) كمية صافي التجارة الخارجية للأسماك = الصادرات - الواردات

(٢) نسبة التغطية = الصادرات / الواردات X ١٠٠

(٣) معدل التغطية السعرية = سعر الوحدة من الصادرات / سعر الوحدة من الواردات

(٤) معدل التغطية الكلية = قيمة الصادرات / قيمة الواردات X ١٠٠

(٥) الاستهلاك المحلي اليومي = الاستهلاك المحلي / عدد أيام السنة

(٦) فترة تغطية الإنتاج المحلي للاستهلاك اليومي = الإنتاج المحلي / الاستهلاك المحلي اليومي

(٧) فترة تغطية الواردات للاستهلاك اليومي = كمية الواردات / الاستهلاك المحلي اليومي

**معنوي عند ٠٠١ . * معنوي عند ٠٠٥ .

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات جدول (٩) بالدراسة.

في حين تبيّن من تقييم معدل التغطية الكلية للأسماك خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠) أنها اخذت إتجاهًا عاماً تزايدية يبلغ حوالي ٢٩٪ يمثل

هذا ويتبين من مؤشرات الجدول رقم (٩) أنه يوجد عدّة أسواق دولية لاستيراد الأسماك من الخارج أهمها هولندا ، فيتنام ، الترويج ، اليابان ، البرازيل ، الإمارات ، إسبانيا ، الصين ، اليمن ، الهند ، إيرلندا ، تايلاند ، ايسندا ، باكستان ، كوريا الجنوبية ، المملكة المتحدة ، أخرى. وبدراسة التوزيع الجغرافي لكمية وقيمة الواردات للأسمك خلال متوسط الفترة (٢٠٠٨-٢٠١٧) يتضح أن هولندا احتلت المرتبة الأولى في استيراد الأسماك ، حيث بلغ متوسط كمية الأسماك المستوردة منها حوالي ٦٦٥٥٦ ألف طن تمثل حوالي ٢٥٪ من متوسط إجمالي كمية الواردات للأسمك والبالغة حوالي ٢٤٥٥٨ ألف طن بقيمة بلغت حوالي ١١٠٤٢ مليون دولار تمثل حوالي ٤٧٩٦٧٪ من متوسط إجمالي قيمة الواردات للأسمك والبالغ حوالي ٤٧٩٦٧ مليون دولار خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٨).

في حين احتلت فيتنام المرتبة الثانية في قيمة استيراد الأسماك بنسبة بلغت حوالي ١٠٪ بليها الترويج ، اليابان ، البرازيل ، الإمارات ، إسبانيا ، الصين ، اليمن ، الهند ، إيرلندا ، تايلاند ، ايسندا ، باكستان ، كوريا الجنوبية ، المملكة المتحدة ، دول أخرى بنسب بلغت حوالي ٨.١٢٪ ، ٣.٧١٪ ، ٤.٧٤٪ ، ٥.٠٦٪ ، ٥.٧٨٪ ، ٦.٧٢٪ ، ٧.٤٢٪ ، ٩.٤٢٪ ، ١٠.٨١٪ ، ١١.٥٦٪ ، ١١.٥١٪ ، ١١.٥٣٪ ، ١١.٨٣٪ ، ١٢.١٩٪ ، ١٢.٢٢٪ ، ١٢.٥٥٪ ، ١٣.٢٣٪ ، ١٣٣٢٣ دولار/طن من كوريا الجنوبية وحد أعلى بلغ حوالي ٣٧٨٧.٥ دولار/طن من باكستان خلال متوسط الفترة (٢٠٠٨-٢٠١٧).

كما تبين أن معامل التركيز الجغرافي لكمية واردات الأسماك قد بلغ حوالي ٣٪، في حين بلغ معامل التركيز الجغرافي لقيمة واردات الأسماك حوالي ٣٪ خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٨)، ويعتبر معامل التركيز الجغرافي منخفض نسبياً، حيث إنخفاض عن %.٤٠. كما تبين وجود تباين في متوسط سعر استيراد الأسماك بين مختلف الدول المستوردة، حيث تراوح متوسط سعر الإستيراد بين حد أدنى بلغ حوالي ١٣٣٢٣ دولار/طن من كوريا الجنوبية وحد أعلى بلغ حوالي ٣٧٨٧.٥ دولار/طن من باكستان خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٨).

٢ - مؤشر عدم الاستقرار Instability Indicator لكمية واردات الأسماك خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٨)

يعبر معامل عدم الاستقرار عن مدى استقرار وثبات ظاهرة معينة ، فإذا كانت قيمة هذا المعامل مساوية للصفر فيعني ذلك ثبات وإستقرار الظاهرة المحسوبة وكلما تغيرت قيمته عن ٤٠٪ دل ذلك على عدم الثبات والإستقرار للظاهرة موضوع الدراسة .

$$\text{معامل عدم الاستقرار} = \frac{\text{مجموع } (Y_t^A - Y_{t-1}^A)}{Y_t^A} \times 100$$

حيث أن:

Y_t^A: تشير إلى كمية واردات الأسماك.

Y_{t-1}^A: تشير إلى قيمة المقدمة السابقة لواردات الأسماك.

حيث يتضح من بيانات جدول (١٠) أن مؤشر عدم الاستقرار لكمية واردات الأسماك قد تراوح بين حد أدنى بلغ حوالي ٥٪ عام ٢٠١٤ وحد أعلى بلغ حوالي ٦٤٪ عام ٢٠٠٠، حيث تبين أن مؤشر عدم الإستقرار لكمية واردات الأسماك قد بلغ اتجاه عام متزايد بحوالي ١٪ يمثل حوالي ٦٪ من المتوسط البالغ حوالي ٣٪ خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٨)، مما يدل على عدم الثبات وعدم الاستقرار لكمية الواردات من الأسماك خلال فترة الدراسة.

سابعاً : التقدير القياسي لأهم العوامل المؤثرة على الواردات المصرية من الأسماك :

يbeth هذا الجزء بدراسة بعض العوامل التي تؤثر على الكمية المستوردة من الأسماك حتى يمكن تحديد مدى إمكانية الحد من الواردات ، حيث تتمثل أهم العوامل التي تؤثر على كمية الواردات من الأسماك في :

• **الأسعار العالمية للأسمك (أسعار الإستيراد):** تعزى التغيرات السعرية للأصناف السمكية إلى العديد من العوامل والتي من أهمها الطلب على الأسماك ، والعوامل الاجتماعية ، والعادات والتقاليد ، والعوامل الإدارية الحكومية والتي تحدد الإنتاج ، بالإضافة إلى الأسعار التصديرية^(١). حيث يعتبر السعر هو المتغير الرئيسي الذي يؤثر على الكمية المطلوبة من السلعة ، فكلما انخفض السعر كلما زادت الكمية المطلوبة من الأسماك.

• **كمية الإنتاج المحلي من الأسماك :** تعتبر كمية الإنتاج المحلي من الأسماك محظوظاً هاماً لكمية الواردات من الأسماك في وجود عدة متغيرات أخرى مثل سعر الواردات أو مستوى الخلل الفردي ، وتقترض النظرية الاقتصادية وجود علاقة عكسية بين كمية الإنتاج المحلي والطلب الخارجي على الأسماك.

السمكية. حيث يتضح أن الصادرات السمكية قد ساهمت في تغطية حوالي ٤٪ من قيمة الواردات السمكية خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠). كما يتبيّن أن الاستهلاك المحلي اليومي قد اتخذ معدل نمو متزايد بلغ حوالي ٤٪ من المتوسط البالغ حوالي ٣٨٢ يوم ، في حين يتبيّن أن فترة تغطية الواردات للإستهلاك قد اتخذت حوالى ٣٠٢ يوم ، كما يتبيّن أن فترة تغطية الواردات للإستهلاك قد اتخذت معدل نمو متناقص بلغ حوالي ٤٪ من المتوسط البالغ حوالي ٦٣٤ يوم.

سداساً : **الوضع الراهن لنطورة مؤشرات التجارة الخارجية للأسمك:**

يتضح من دراسة الجدول رقم (٩) أن كمية صادرات الأسماك قد تتراوح بين حد أدنى بلغ حوالي ألف طن عام ٢٠١٥ وقد اقصى بلغ حوالي ٣٤٩ ألف طن عام ٢٠١٥ وقد متوسط السنوي كمية واردات الأسماك حوالي ١٣٢١ ألف طن خلال فترة الدراسة (٢٠١٧-٢٠٠٠) ، كما يتضح أن كمية صادرات الأسماك قد اتخذت إتجاهها عاماً متزايداً ومعنى إحصائي بلغ حوالي ٢٪ حيث تراوحت كمية واردات السنوى خلال فترة الدراسة في حين يتبيّن أن كمية واردات الأسماك قد تراوحت بين حد أدنى بلغ حوالي ١٠٤٦ ألف طن عام ٢٠٠٨ وقد اقصى بلغ حوالي ٤٠٧٥ ألف طن خلال فترة الدراسة (٢٠١٧-٢٠٠٠) ، كما يتضح أن كمية واردات الأسماك قد اتخذت إتجاهها عاماً متزايداً ومعنى إحصائي بلغ حوالي ٦٪ حيث تراوحت كمية واردات السنوى خلال فترة الدراسة.

وبتناول هذا الجزء قياس بعض مؤشرات واردات الأسماك من أهم الأسواق الخارجية من خلال حساب مؤشر التركيز الجغرافي "جيني هيرشمان" ، مؤشر معامل عدم الاستقرار لواردات الأسماك من الأسواق الخارجية .

١- **مؤشر التركيز الجغرافي جيني هيرشمان Gini Hirschman لواردات الأسماك خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٨)**

ويعبر مؤشر تركيز الواردات عن درجة اعتماد واردات بلد معين على عدد معين من السلع ، وتقاس عادة نسبة تركيز الواردات بعدة مؤشرات من أهمها مؤشر جيني هيرشمان:

$$C_{jx} = 100 \sqrt{\sum \left(\frac{X_{sj}}{X_i} \right)^2}$$

حيث أن:

C_{jx} : تمثل معامل التركيز الجغرافي لكمية وقيمة الواردات من الأسماك.

X_{sj} : تمثل كمية أو قيمة الواردات من الأسماك من دولة معينة.

X_i : تمثل إجمالي كمية أو قيمة الواردات من الأسماك.

جدول ٩. التوزيع الجغرافي لواردات الأسماك خلال متوسط الفترة (٢٠٠٨-٢٠١٧) (الكمية: ألف طن.القيمة: ملليون دولار)

البيان	كمية واردات	معامل التركيز	قيمة واردات	معامل التركيز	مصر من	%	الجغرافي	مصر من	%	الكمية	الأسماك	الدولة
هولندا	0.053	22.97	110.242	0.065	25.47	62.556						
فيتنام	0.010	10.15	48.705	0.008	9.15	22.465						
الترويج	0.007	8.12	38.944	0.007	8.36	20.525						
اليابان	0.006	7.42	35.594	0.007	8.47	20.798						
البرازيل	0.005	6.72	32.259	0.003	5.48	13.454						
الإمارات	0.003	5.78	27.715	0.003	5.04	12.368						
إسبانيا	0.003	5.06	24.259	0.003	5.36	13.154						
الصين	0.002	4.74	22.750	0.002	4.69	11.513						
اليمن	0.001	3.71	17.812	0.001	3.14	7.718						
الهند	0.001	2.67	12.806	0.000	1.74	4.280						
إيرلندا	0.001	2.55	12.248	0.001	2.89	7.109						
تايلاند	0.000	2.22	10.636	0.001	3.03	7.436						
ایسندا	0.000	2.19	10.507	0.000	1.98	4.856						
باكستان	0.000	1.81	8.702	0.000	0.94	2.298						
كوريا الجنوبية	0.000	1.56	7.489	0.001	2.30	5.660						
المملكة المتحدة	0.000	1.51	7.243	0.000	1.80	4.410						
أخرى	0.012	10.83	51.945	0.010	10.17	24.978						
الجملة	0.32	100	479.86	0.34	100	245.58						

المصدر : جمع وحسب من : الموقع الإلكتروني للجهاز المركزي للتعبئة العامة www.capmas.gov.eg

ونقع قيمة مؤشر التركيز الجغرافي بين الصفر والواحد الصحيح فكلما اقتربت قيمة المعامل من الواحد الصحيح فهذا يدل على أن الواردات تتوزع على عدد قليل من الأسواق ، أما إذا كانت قيمة هذا المؤشر قريبة من الصفر دل ذلك على التوسيع في الأسواق .

وبتقدير دالة كمية الواردات المصرية من الأسماك تبين أن معاملات الإنحدار تتفق مع المنطق الإحصائي والإقتصادي من حيث الإشارة، كما ثبتت معنوية معاملات الإنحدار عند مستوى معنوية (١٠٠)، حيث تبين أن دالة الواردات المصرية من الأسماك (Y) تتوقف على متوسط سعر واردات الأسمدة بالألف جنيه/طن (X_3)، متوسط الدخل الفردى السنوى بالجنيه (X_4).

١٠٠. صور موسوعة حمل اهتمامات تجنبية لدورات من الأسلحة حمل
الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠)

مؤشر عدم الاستقرار لكمية واردات الأسماك	السنة
64.85	2000
34.33	2001
22.62	2002
20.27	2003
5.48	2004
12.02	2005
14.47	2006
15.53	2007
54.32	2008
43.11	2009
23.32	2010
26.87	2011
11.61	2012
7.05	2013
5.47	2014
54.70	2015
17.73	٢٠١٦
35.79	٢٠١٧
20.30	المتوسط
1.37	مقدار الزيادة
6.7	معدل النمو
6.3*	F
0.281	R ²

**معنوية عند مستوى احتمالي ١٠٠% . *معنوية عند مستوى احتمالي ٥٠٠% .
المصدر : جمعت وحسبت من بيانات جدول (١١) بالدراسة.

فقد تبين من النموذج الخطي وجود علاقة عكسية بين متوسط سعر واردات الأسماك (X_3) ومتوسط كمية الواردات المصرية من الأسماك ، حيث يتبيّن أن زيادة قدرها واحدة في إستهلاك الفرد من اللحوم يؤدّي إلى نقص في كمية الواردات المصرية من الأسماك يقدر بحوالى ١١.١١ ألف طن.

في حين تبين وجود علاقة طردية بين متوسط الدخل الفردي السنوى بالجيّه (X_4) ومتوسط كمية الواردات المصرية من الأسماك ، حيث يتبيّن أن زيادة قدرها واحدة في متوسط الدخل الفردى السنوى بالجيّه يؤدّي إلى زيادة في كمية الواردات المصرية من الأسماك يقدر بحوالى ٠٠٠٩ ألف طن.

- **عدد السكان :** يؤدي زيادة عدد السكان إلى زيادة الاستهلاك نتيجة زيادة معدلات النمو السكاني.

- **الماتح للاستهلاك من الأسماك:** يعتبر الماتح للاستهلاك من الأسماك أحد العوامل المؤثرة على واردات الأسماك ، فقد يزيد الإنتاج المحلي من الأسماك بشكل غير متوقع ويكون من المخطط استيراد كمية كبيرة منها، وبالتالي يتحقق فائض في الاستهلاك، وهذا يؤدي إلى زيادة الماتح للاستهلاك في العام التالي، وبالتالي فمن المتوقع انخفاض الواردات في العام التالي.

- ٤- متوسط الدخل الفردي :** تعتبر الأسماك من السلع الضرورية الهامة في مصر لأنها تند الفرد بقدر مناسب من البروتين الحيواني والعناصر الضرورية الأخرى، كما تعتبر بديلاً للحوم الحمراء أو اللحوم البيضاء، ولذلك فمن المتوقع زيادة استهلاك الأسماك بزيادة الدخل الفردي.

ولدراسة أهم العوامل المحددة للواردات المصرية من الأسماك فقد تم تقييم العلاقة الانحدارية بين كمية الواردات من الأسماك (Y) بالآلاف طن كمتحركة تابع، في حين كانت تتمثل التغيرات المستقلة في الإنتاج المحلي (X₁) بالألف طن ، الاستهلاك المحلي (X₂) بالألف طن، متوسط أسعار إسقاط الأسماك (X₃) بالألف جنيه/طن، وعدد السكان (X₄) بالمليون نسمة، متوسط نصيب الفرد من الأسماك (X₅) بالكيلوجرام، ومتوسط دخل الفرد السنوي (X₆) بالجنيه خلال متوسط الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٠)، وقد تم الحصول على مجموعة من العلاقات تم اختيار أوفقاً منها من حيث المنطق الاقتصادي والإحصائي. وكانت أفضل هذه النماذج النموذج الخطى التالي:

$$\hat{Y} = 186.66 - 11.112X_2 + 0.009X_4$$

$(-3.86)^{**}$ $(0.10)^{**}$

F=13.7 R²=0.646 D.W=1.8

**معنوية عند مستوى احتمالي ١٠٠٠٪. معنوية عند مستوى احتمالي ٥٠٠٪.
المصدر: جمعت وحسبت من بيانات جدول (١) بالدراسة.
حيث : \hat{Y} = قيمية التقديرية لكمية واردات الأسمدة بالآلاف طن.
 X_1 = متوسط سعر واردات الأسمدة بالألف جنيه/طن.
 X_2 = متوسط الدخل الفردي السنوي بالجنيه.

ويتضح من النموذج السابقة أن التغيرات في ترجع إلى تغير المتغيرات المستقلة السابق ذكرها، كما يتضح من النموذج أن هناك علاقة عكسية بين كمية الواردات من الأسماك وأسعار الاستيراد، ويعنى ذلك أن زيادة أسعار الاستيراد للأسماك بمقدار الوحدة يؤدى لانخفاض كمية الواردات مقداره نحو ٠٠٢٢٥ ألف طن، كما يتضح أيضاً من النموذج أن هناك علاقة طردية معنوية إحصائياً بين كمية الواردات من الأسماك والمتاح للاستهلاك ثبتت معنويتها عند مستوى معنوية (٠٠١)، ويعنى ذلك أن زيادة المتاح للاستهلاك من الأسماك بمقدار الوحدة يؤدى إلى زيادة في الواردات تقدر بنحو ٠٠٢١٤ ألف طن.

١١. تطور متغيرات دالة واردات الأسماك خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠١٧)

كمية الصادرات	كمية الواردات	الإنتاج المحلي	كمية الاستهلاك	سعر الإستيراد	المتوسط نصيب الفرد	الدخل الفردي	عدد السكان
ألف طن	ألف طن	ألف طن	ألف طن	الآف جنيه/طن	الآف جنيه/طن	الآف جنيه	مليون نسمة
312.7	724	837	1.13	5325	13.2	63.3	2000
261.4	772	1032	1.40	5558	16.0	64.7	2001
154.4	801	953	1.90	5698	14.4	66.0	2002
163.0	876	1036	2.24	5787	15.4	67.3	2003
220.8	865	1084	2.75	6585	15.8	68.6	2004
188.5	889	1072	2.78	7164	15.3	70.0	2005
250.9	971	1218	2.39	8049	17.1	71.3	2006
258.9	1008	1263	3.62	8580	17.3	72.9	2007
104.6	1068	1329	14.05	9299	17.9	74.4	2008
133.1	1093	1262	15.80	10120	16.4	77.0	2009
183.1	1305	1562	11.94	10972	19.8	79.0	2010
178.2	1362	1544	13.49	17849	19.3	80.0	2011
277.5	1372	1697	11.79	23727	20.4	83.0	2012
235.7	1454	1690	12.66	27856	20.1	84.0	2013
244.3	1482	2038	16.53	28821	23.2	88.0	2014
407.5	1519	1707	10.57	30500	19.0	90.0	2015
220.7	1600	1830	21.76	34800	20.3	90.1	2016
371.0	1640	1940	27.07	44215	20.1	96.3	2017
٢٣١.٥	١١٥٦	١٣٩٤	٩.٦٦	١٦٦٦١	١٧.٨	٧٧.٠	المتوسط
6.67	57.32	65.88	1.29	2105.2	0.432	1.83	مقدار التغير
٢١.٣	٥.٠	٤.٧	١٣.٠	١٣.٤	٢.٤	٢.٤	معدل النمو
0.808	0.219	0.976	0.785	0.842	0.786	0.979	R ²
63.3**	4.5*	638.8**	207.7**	58.3**	85.1**	58.9**	F

المصدر : جمعت وحسبت من : الموقع الإلكتروني للجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء: www.capmas.gov.eg

Coelli, T.J .A Guide to Frontier Version 4.1: A Computer Program for Stochastic Frontier production and Cost Function Estimation, Mimeo Department of Econometrics, University of New England, Armidale, 1995.

Farrel, Measuring the Technical Efficiency of Company, Ed., Activity of Production and Allocation, Cowles Commission for Research in Economics, Monograph No 13, Wiley, New York, 1957.

Lovel, C.A.K . Production Frontier and Productive Efficiency , in Fried, H. O., C.A.K Lovell and S.S Schmidt (Eds), The Measurement of Productive Efficiency, Oxford University Press, New York, 3-67, 1993.

Mamdouh Elbadry , Nouran Abd El Hamid Ibrahim -An Economic Study of the Marketing Efficiency for the Most Important Crops and Agricultural Commodities in Egypt -Third International Conference on Advances in Social Science, Management and Human Behavior (SMHB 2015), Zurich, Switzerland 10-11/10/2015.

المراجع

ابراهيم عوض الكريونى- دراسة تحليلية عن الأسعار والتجارة الخارجية للأسماك في جمهورية مصر العربية، المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد، الإسكندرية، مارس ١٩٩٠ .

جابر بسيوني ، سعيد عبد الحافظ - الكفاءة التسويفية السمكية لبعض أصناف الأسماك في جمهورية مصر العربية، مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية، المجلد (٢٦)، العدد (٢)، فبراير ٢٠٠١ .

رشا صالح منصور - دراسة اقتصادية للأسماك في مصر ، مجلة الجديد في العلوم الزراعية، كلية الزراعة-جامعة سوهاج، المجلد (٢٣)، العدد (١)، مارس ٢٠١٨ .

محمود حنفى ، ممدوح البدرى - قياس كفاءة الاقتصاد الكلى لدول حوض النيل باستخدام المنهجية الحوتية Data Envelopment Analysis (DEA) ، المؤتمر الدولى السادس والتلاتون للإحصاء وعلوم الحاسوب وتطبيقاتها ، كلية الزراعة-جامعة الإسكندرية المصرية و الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء ، الفترة من ١١ - ٢٢ أبريل ٢٠١١ .

الموقع الإلكتروني للجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء www.capmas.gov.eg

نوران عبد الحميد إبراهيم - دراسة اقتصادية لسبل تنمية الموارد المائية في جمهورية مصر العربية لمواجهة الاحتياجات / التهديدات المستقبلية - كلية الزراعة ، جامعة المنصورة ، مايو ٢٠١٨ .

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، الإدارية المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الإحصاءات الزراعية ، القاهرة، أعداد متفرقة.

An Economic Study of Internal and External Marketing or Fish in Egypt

Nouran A. I. Abdelgawwad

Agri. Econ. Dep - Faculty of Agic, Mansoura Uni.

ABSTRACT

Despite the increasing in the total amount of fish production from different fisheries, the consumption of fish continues to increase, leading to a fish gap of about 300 thousand tons in 2017, so it was important to reach the shortcomings of the marketing process which affect the efficiency of marketing (Tilapia, bury, white) and it cause lack of access to a good price enable producer continuing his production . Since 2000 to 2017, the price was increased about % ٢٧٠.٨، % ٢٦٣.٣ and % ٢٨٢.٧ respectively for these kinds (Tilapia, bury, white) . This study aims to estimating the marketing efficiency of the most important fish species in Egypt during the period 2000-2017 using the defined border production functions methodically. Farrell Approach, or (DEA) Data Envelopment Analysis in addition to studying the margins of marketing, distribution of marketing shares of the producer and wholesaler and retailer of consumer pound to see the factors that lead to raising marketing efficiency, and study the evolution of price coverage rate(2000-2017), the geographical distribution of the quantity and value of fish imports during the period (2008-2017), doing a statistical estimate of the main factors affecting fish imports. The study of the evolution of tilapia prices (product, wholesale and retail) explained increasing general trend about ٠.٧٣٤، ٠.٧٣٩ ، ٠.٩٦٦ with a growth rate of about 6.6%, 6.4% and 6.7% respectively, as well as prices of Bury (product, wholesale and retail) takes increasing general trend about 1.8% , 1.9% ,2.0% respectively with growth rate of about 8.4%, 8.4%, 8.3%respectively, while the prices of white fish (product, wholesale and retail) increased with growth rate about 37.7% ,76.4% and 68.2% respectively . Estimating The average market efficiency of (tilapia, Bury, and white) fish was 37.7% 76.4% and 68.2%, respectively, which can be increased by 25%, 23.6% and 31.8% for the three categories respectively, by reducing the marketing margin. On the other side the average capacity efficiency was 54.4%, 68.8%and 90% for the three categories. The results showed that the efficiency of the production of fishermen was not as high so it was 94.4%, 55.6% and 88.9% of the yield of the three varieties at the stage of increased yield to capacity. Consumption of meat and poultry by 1% increases the average per capita causes increasing consumption of fish by 0.6% and 0.27%, respectively. As regards the foreign trade of fish, the study showed that the net foreign trade took a general decline of 2.3% While the coverage rate was a trend of 6.8%. The Netherlands was the highest country where Egypt imports 25% of the average fish imports in Egypt. Vietnam ranked second, followed by Japan and Japan. The study recommends reducing the marketing margins and establishing marketing complexes for fish In crowded places and try to put competitive prices to compete with imported fish.

(١) ابراهيم عوض الكريونى- دراسة تحليلية عن الأسعار والتجارة الخارجية للأسماك فى جمهورية مصر العربية، المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد، الإسكندرية، مارس ١٩٩٠.