

## An Analytical of Study the Effect of Some Economic Shocks on the Egyptian Agricultural Exports

Howida E. Hassan

Agricultural Economic Research institute-Agricultural Research Center

## دراسة تحليلية لأثر الصدمات الاقتصادية على الصادرات الزراعية المصرية

هويدا السيد حسن محمد

المُلْكُ

تعتبر الصادرات إحدى الدعامات الأساسية للنمو الاقتصادي، لذا تسعى الدولة لزيادة الصادرات من مختلف القطاعات الاقتصادية خاصة القطاع الزراعي. وفي الآونة الأخيرة هناك تزايد في اهتمام تعرض الصادرات الزراعية المصرية للصدمات الاقتصادية المحلية والخارجية في ظل العلاقات الشاباكية بين القطاع الزراعي والقطاعات الاقتصادية الأخرى، لذا تكمن أهمية البحث في محاولة تفسير وعزو الآثار إلى مسبباتها والإستفادة من ذلك في وضع السياسات الاقتصادية على أساس سليمية تعزز قدرة الاقتصاد على مواجهة تلك الصدمات والتخفيف من آثارها في الصادرات الزراعية. ومن ثم استهدف البحث التعرف على مدى استقرار متغيرات الدراسة بمدحور الزمن، وفيما وتحليل أثر الصدمات الاقتصادية المحلية External Shocks، والخارجية Country Shocks على الناتج الزراعي (العامي) على الصادرات الحقيقي، والتجارة الخارجية الزراعية كنسبة من الناتج الزراعي، وأسعار الغاء، وسعر الصرف الحقيقي الفعال، ومعدل نمو الناتج الزراعي العالمي على الصادرات الزراعية المصرية في كل من المدى القصير والطويل. وقد اعتمد البحث في تحقيق أهدافه على الأسلوب الوصفي لتوصيف المشكلة ومعرفة مكوناتها وتطورها. كما استخدم بعض أساليب التحليل الكمي، ونموذج متوجه الانحدار الذاتي (Vector Auto Regression Model) الذي يحل مشكلة (VAR) التي يمكّن من خلالها التعرف على تأثير أي صدمة في متغيرات النموذج على متغير آخر في نفس النموذج الاستجابة IRFs (Impulse Response Functions) التي يمكن من خلالها التعرف على تأثيرات الصدمة في المتغيرات على المستقبل حتى يتلاشى آثر تلك الصدمة. وأيضاً تحليل مكونات التباين Variance VDCs (decompositions) لتحديد الأهمية النسبية للصدمات المؤثرة على الصادرات الزراعية وكانت أهم نتائج البحث كما يلي: ١- متغيرات الدراسة ليست مستقرة عند المستوى ماعدا سعر الصرف الفعلي الحقيقي، إلا أن بعضها استقرت بعدأخذ الفرق في الأولى عند مستوى معنوية (%) ٥٠ و البعض الآخر عند مستوى معنوية (%) ١٠. ٢- وجود علاقة تكامل أو توازن بين المتغيرات الداخلة في النموذج في المدى الطويل؛ بمعنى إنها لا تبتعد كثيراً عن بعضها البعض على المدى الطويل. ٣- أشارت نتائج نموذج متوجه الانحدار الذاتي (VAR) إلى أن جميع معي عاملات متغيرات النموذج أقل من الواحد، مما يعني أن النموذج لا يعاني من مشكلة عدم ثبات تباين الخطأ. ٤- تبيّن من نتائج دوال الاستجابة للصدمات الاقتصادية (IRFs) أن الصدمات الاقتصادية المحلية والخارجية موضع الدراسة تأخذ أهميتها عند بداية حدوث الصدمات حيث أن آثارها يزداد على نحو متضاد أو متناقض في بداية الفترة ثم ينعد تقريراً في الفترات المتأخرة التي تلي الصدمات وهذا ما يثبت أن الصدمات يكون تأثيرها متقدماً على الصادرات الزراعية. ٥- أوضحت نتائج تحليل مكونات التباين (VDCs) أن قيمة الصادرات الزراعية المصرية تتأثر بالصدمات في نسبة التجارة الزراعية للناتج الزراعي بنسبة ١٧.٣ % ليبلغ الأرقام القاسبية لأسعار الغاء بنسبة ١٥.٤ %. ساهم آثر الصدمات في كل من معدل نمو الناتج الزراعي العالمي، وسعر الصرف الفعلي الحقيقي في تفسير نحو ١٤.٥ % على الترتيب من تغيرات الصادرات الزراعية وأخيراً فسرت الصدمات في معدل نمو الناتج الزراعي المحلي نحو ٨.٨ % من تغيرات الصادرات الزراعية، أما باقي التغيرات تتعلق بصدوات في المتغير نفسه. وفقاً لما أسفرت عنه نتائج البحث تم استخلاص بعض التوصيات كما يلي: ١- اتخاذ التدابير اللازمة ومتتابعة تصحيح آثر الصدمات في كل من معدل نمو الناتج الزراعي الحقيقي، والصادرات الزراعية كنسبة من الناتج القومي، وأسعار الغاء، وسعر الصرف الحقيقي الفعال، ومعدل نمو الناتج الزراعي العالمي فور حدوثها للحد من الآثار السلبية لها عند وضع السياسات التصديرية. ٢- تحسين إداء الوظائف السوسقية، مع العمل على رفع قدرة أجهزة الدولة للتكيف مع الصدمات المحلية والخارجية. ٣- تنويع الصادرات الزراعية، وعدم الاعتماد على الصادرات الزراعية التقليدية، مع العمل على زيادة التنافسية الدولية.

## المقدمة

ويمكن أن تقسم الصدمات التي تعرض لها الاقتصاد المصري خلال فترة الدراسة (١٩٩٠-٢٠١٤) إلى صدمات محلية Country Shocks، وصدمات خارجية External Shocks أثرت في الاقتصاد

تمثل مشكلة البحث الرئيسية في أنه بالرغم من اهتمام الدولة بال الصادرات الزراعية المصرية، إلا أنها اتسمت بالتبذل بين الإنخفاض والإرتفاع من سنة لأخرى، ويرجع ذلك بصفة أساسية إلى إنها تواجه العديد من الصدمات الاقتصادية المحلية والخارجية، والتي يلزم تناولها والتقيى عامل معها من أجل التغلب على الآثار السلبية وتعظيم الآثار الإيجابية المترتبة عليها. ومن ثم يسعى البحث إلى الإجابة عن الاستلة الفرعية الآتية:

<sup>1</sup> - [www.worldbank.org](http://www.worldbank.org)  
[www.comtrade.org](http://www.comtrade.org)

$X_j$ : مجموع قيم الصادرات من الدولة "j".

### سعر الصرف الفعلي الحقيقي: Real Effective Exchange Rate (REER) ٢

هو سعر إسمى عبارة عن متوسط لعدة أسعار صرف ثنائية، ويدل على مدى تنافسية الدولة في الخارج ولابد أن يخضع هذا المعدل الإسمى إلى التصحيح بازالة أثر تغيرات الأسعار النسبية. وتختلف قيمة سعر الصرف الفعلي الحقيقي تبعاً لقائمة وسلة عملات الدول المقاييس معها، وسنة الأساس، والأوزان المستخدمة في تكوين تلك السلة؛ إذا كان هدف المؤشر هو قياس أثر تغيير سعر الصرف على قيمة الصادرات لدولة ما (أو عدد من السلع لدولة ما) إلى العالم، فإنه يستخدم حرص الدول المنافسة من الصادرات العالمية في تحديد أوزان المؤشر.

$$REER = \sum_p \frac{X_0^{pr} / X_0}{(P_0^r / P_0) / (P_r^r / P_r)} \times 100$$

$$REER = \sum Z_p IRER * 100$$

حيث إن:

$IRER$ : سعر الصرف الفعلي الحقيقي، وهو يعكس سعر صرف عملة الشريك التجاري.

$REER$ : سعر الصرف الفعلي الحقيقي.

$e_0^r$ : سعر صرف الدولة بالعملة المحلية في سنة الأساس.

$e_r^r$ : سعر صرف الدولة بالعملة المحلية في سنة المقارنة.

$P_0^r$ : سعر صرف العملة المحلية مقوماً بالدولار في سنة الأساس.

$P_r^r$ : سعر صرف العملة المحلية مقوماً بالدولار في سنة المقارنة.

$Z_p$ : حصة الدولة p من إجمالي صادرات الدولة r مقوماً بعملة الدولة r.

$X^r$ : قيمة الصادرات إلى الدولة P مقوماً بعملتها في سنة الأساس.

### نموذج مججه الإنحدار الذاتي: Vector Auto (VAR) Regression Model

اختبار إستقرار المتغيرات Stationary Test

اختبار عدد فترات التباطؤ Selection The Lag- Length

اختبار التكامل المشترك Co- integration Test

يمكن كتابة نموذج VAR بشكل مختزل (reduced form) على النحو التالي:

$$Y_t = \alpha_0 + \sum_{i=1}^m \Gamma_i + U_t$$

حيث أن:

$Y_t$ : مججه المتغيرات الداخلية

$\Gamma_i$ : مصفوفة المفي عاملات

$U_t$ : مججه الخطأ الشوائب

$m$ : فترة الإطاء المثلث

$t$ : عدد المشاهدات

دولالاستجابة (IRFs):  
والتي من خلالها يمكن قياس أثر الصدمة التي يتعرض لها متغير داخلي مداخل نموذج VAR على القيم الحالية والمستقبلية للمتغيرات الداخلية الأخرى المضمنة في هذا النموذج، باستخدام إنحراف معياري واحد.

<sup>2</sup> Cushman, D.O., 1988. "The effects of real exchange rate risk on international trade", Journal of International Economics.  
- Orden, D., 2002. "Exchange Rate Effects on Agricultural Trade", Journal of Agricultural & Applied Economics.  
- Rahman S., Serletis A., 2003 "The Effects of Exchange Rate Uncertainty on Exports", Journal of Macroeconomics, No. 31

<sup>3</sup> Eviews 6.0, 2005, User's Guide.

- Dickey, D.A. and Fuller, W.A., 1979. "Distribution of the Estimators of Autoregressive Time Series with a Unit Root", Journal of the American Statistical Association, Vol.74.  
- Johansen, S., 1991. "Estimation and Hypothesis Testing of Cointegration Vectors in Gaussian Vector Autoregressive Model", Econometric, Vol.59

١) هل الصادرات الزراعية المصرية أكثر إستقراراً أم تأثيراً بالصدامات الاقتصادية المحلية والخارجية خلال فترة الدراسة (١٩٩٠-٢٠١٤)؟

٢) ما هو حجم الآثار على الصادرات الزراعية المصرية نتيجة الصدامات الاقتصادية (التغيرات المفاجئة) التي حدثت في كل من معدل نمو الناتج الزراعي الحقيقي، التجارة الخارجية الزراعية كنسبة من الناتج الزراعي، أسعار الغذاء، سعر الصرف الحقيقي الفعال، معدل نمو الناتج الزراعي العالمي خلال فترة الدراسة؟

### أهداف البحث:

في ضوء المشكلة البحثية يهدف البحث بصفة أساسية إلى دراسة آثر الصدامات الاقتصادية المحلية Country Shocks والخارجية External Shocks التي تحدث في (معدل نمو الناتج الزراعي الحقيقي، والتجارة الخارجية كنسبة من الناتج الزراعي، وأسعار الغذاء، وسعر الصرف الحقيقي الفعال، ومعدل نمو الناتج الزراعي العالمي) في الصادرات الزراعية المصرية، ووصولاً لهذا الهدف فقد أستند البحث على النقاط الآتية:

- ١) التعرف على مدى إستقرار متغيرات الدراسة بموروث الزمن.
- ٢) قياس وتحليل آثر بعض الصدامات الاقتصادية المحلية والخارجية في الصادرات الزراعية المصرية في المدى القصير والطويل.

### أهمية البحث:

في الآونة الأخيرة، يتزايد إحتمال تعرض الصادرات الزراعية المصرية للصدامات الاقتصادية المحلية والخارجية في ظل العلاقات الشراكية بين القطاع الزراعي والقطاعات الاقتصادية الأخرى؛ لذا تكمن أهمية البحث في محاولة تقسيب وعزز الآثار إلى مسبباتها والإستفادة من ذلك في وضع السياسات الاقتصادية على أساس سليمة لتعزيز قدرة الاقتصاد على مواجهة تلك الصدامات والتخفيف من آثارها في الصادرات الزراعية.

### الطريقة البحثية ومصادر البيانات

يستخدم في هذا البحث الأسلوب الوصفي لتوصيف المشكلة ومعرفة مكوناتها وتطورها. كما يستخدم بعض أساليب التحليل الكمي، ونموذج منتجه الإنحدار الذاتي (Vector Auto Regression VAR) (Model)، لإنه يفترض جيئ (Endogenously) الذي يحل مشكلة (Impulse IRFs) متغيرات التباينية. ودواه الاستجابة (Response Functions) التي يمكن من خلالها التعرف على تأثير أي صدمة في متغيرات النموذج على متغير آخر في النموذج مع تحديد الآثار الإنتشارية لها وعدد الفترات الزمنية التي سوف تستمر في المستقبل حتى يتلاشى آثر الصدمة. وأيضاً تحليل مكونات التباين (VDCs) (decompositions) لتحديد الأهمية النسبية للصدامات المؤثرة على الصادرات الزراعية. ويستمد البحث البيانات من النشرات الرسمية المنشورة الصادرة من الجهات الرسمية وبعض المنظمات الدولية على الإنترت، البنك الدولي (WB) World Bank ، وصندوق النقد الدولي (IMF) International Monetary Fund ، ومنظمة الأغذية والزراعة (FAO) Food Agricultural Organization . هذا بجانب الإستعانة بالأبحاث والدراسات المتعلقة بمجال الدراسة.

### الإطار النظري:

التركيز الجغرافي للصادرات الزراعية :

يستخدم التركيز الجغرافي في معرفة درجة تركز صادرات الدولة فيما يتعلق بعده الدول التي تتقى عاملها. وبصفة في عامه فإنه كلما فلت درجة التركيز كلما فلت مخاطر التباينية، حيث ان ارتفاع درجة التركيز الجغرافي لصالح مجموعة معينة من الدول المستوردة تعطى تلك المجموعة نوعاً من القوة الاحتكارية لصادرات الدولة. ويستخدم مفي عامل "جيني-هيرشمان" لحساب معامل التركيز الجغرافي للتجارة الخارجية كما يلى :

$$C_{jx} = 100 \sqrt{\frac{(\sum X_{ij})^2}{X_j}}$$

$C_{jx}$ : مفي عامل التركيز الجغرافي للدولة "J".

$X_{ij}$ : إجمالي قيمة الصادرات من الدولة "i".

<sup>1</sup> كمال الجنزوري (دكتور)، "اقتصاديات الزراعة في مصر"، مذكرة داخلية رقم ٤٥٣، معهد التخطيط القومي، القاهرة، ١٩٧٥

- ٤٢٢٠ مليون دولار في عام ١٩٩٠، ارتفع إلى ٨٨٧٤ مليون دولار في عام ٢٠١٤ بنسبة زيادة بلغت نحو ١١٣%.  
 ٤) معدل تغطية الصادرات الزراعية للواردات الزراعية: تشير البيانات الواردة بالجدول رقم (١)، إلى أن نسبة الصادرات الزراعية للواردات الزراعية بلغت نحو ٨٥٪ في عام ١٩٩٠، وهي أعلى قيمة لها، ارتفعت إلى ٣٢٪ في عام ٢٠١٤، بنسبة زيادة بلغت نحو ٢٧٪. كما توضح البيانات أن حدها أقصى بلغ حوالي ٥٦٪ في عام ٢٠٠٩، بنسبة زيادة بلغت نحو ١٦٤٪ عن المتوسط الحسابي خلال فترة الدراسة.
- ٥) نسبة الصادرات الزراعية للناتج الزراعي: يتضح أن نسبة الصادرات الزراعية للناتج الزراعي تذبذبت بين حد أعلى بلغ حوالي ٢٥٪ في عام ١٩٩٩، بنسبة إنخفاض بلغت نحو ٦٦٪ عن متوسطها الحسابي وحد أقصى بلغ حوالي ١٧٪ في عام ٢٠٠٩، بنسبة زيادة بلغت نحو ٤٠٪ عن المتوسط الحسابي خلال فترة الدراسة، كما تشير البيانات إلى أن نسبة الصادرات الزراعية للناتج الزراعي بلغت نحو ٤٪ في عام ١٩٩٠، ارتفعت إلى ١٣٪ في عام ٢٠١٤، بنسبة زيادة بلغت نحو ١٩٪.
- ٦) نسبة التجارة الزراعية للناتج الزراعي: يتبين أن نسبة التجارة الزراعية للناتج الزراعي تذبذبت بين حد أعلى بلغ حوالي ٢٧٪ في عام ١٩٩٣، بنسبة إنخفاض بلغت نحو ٢٩٪ عن متوسطها الحسابي وحد أقصى بلغ حوالي ٤٪ في عام ٢٠٠٩، بنسبة زيادة بلغت نحو ٤٪ عن المتوسط الحسابي خلال فترة الدراسة، كما تشير البيانات إلى أن نسبة التجارة الزراعية للناتج الزراعي بلغت نحو ٤٪ في عام ١٩٩٠، ارتفعت إلى ٤٪ في عام ٢٠١٤، بنسبة إنخفاض بلغت نحو ٤٪.
- ٧) معدل نمو الناتج الزراعي\*: يتبين أن معدل نمو الناتج الزراعي تراوح بين حد أعلى بلغ حوالي ٢٪ في عام ١٩٩٣، بنسبة إنخفاض بلغت نحو ١٠٪ عن متوسطها الحسابي البالغ حوالي ٣٪ وحد أقصى بلغ حوالي ٤٪ في عام ٢٠٠٣، بنسبة زيادة بلغت نحو ٤٪ عن متوسطها الحسابي خلال فترة الدراسة.
- ٨) سعر الصرف الفعلي الحقيقي: يتضح أن سعر الصرف الفعلي الحقيقي تراوح بين حد أعلى بلغ حوالي ٨٥٪ في عام ٢٠٠٤، بنسبة إنخفاض بلغت نحو ٣١٪ عن متوسطه الحسابي البالغ حوالي ١٥٪ وحد أقصى بلغ حوالي ٦٪ في عام ١٦٦٪ في عام ٢٠٠٠، بنسبة زيادة بلغت نحو ٣٢٪ عن متوسطه الحسابي.
- ٩) الأرقام القياسية لأسعار الغذاء\*: يتبين أن تذبذب الأرقام القياسية لأسعار الغذاء بين حد أعلى بلغ حوالي ٨٩٪ نقطة في عام ٢٠٠٢، بنسبة إنخفاض بلغت نحو ٣٣٪ عن متوسطها الحسابي، وحد أقصى بلغ حوالي ٦٢٪ نقطة في عام ٢٠٠٩، بنسبة زيادة بلغت نحو ٦٨٪ عن المتوسط الحسابي خلال فترة الدراسة. كما تشير البيانات إلى أن الأرقام القياسية لأسعار الغذاء بلغت نحو ١٠٪ في عام ١٩٩٠، إنخفض إلى ٢٠٪ في عام ٢٠١٤، بنسبة زيادة بلغت نحو ١٣٪.
- ثانياً: التركيز الجغرافي للصادرات الزراعية المصرية:  
 بدراسة التركيز الجغرافي للصادرات الزراعية في الأسواق الخارجية حسب الدول خلال فترة الدراسة (٢٠١٤-٢٠١٠)، يتضح من الجدول رقم (٢) أن عامل التركيز الجغرافي للصادرات قد بلغ نحو ٨٣٪ وهذا يدل على أن الصادرات الزراعية قد وجهت إلى عدد محدود من الدول، حيث يتضح أن نحو ٦٢٪ من إجمالي قيمة الصادرات الزراعية وجهت إلى حوالي خمس عشرة دولة، حيث تأتي إيطاليا والهند المركزين الأول والثاني من بين الدول، وذلك بنسب نحو ٦٪، ٦٪ على الترتيب من إجمالي الصادرات الزراعية المصرية خلال فترة الدراسة.

\* يعبر الناتج المحلي الزراعي المؤشر الذي يعكس الأداء في القطاع الزراعي، حيث يلاحظ تغير معدل نمو الناتج الزراعي بشكل تدريجي أحياناً وبشكل مفاجئ في أحيان أخرى، الأمر الذي يعكس تعرض قطاع الزراعة لبعض الصدمات خلال تلك السنوات لأسباب مختلفة محلية أو خارجية أو الاثنين معاً.  
 \* باعتباره المؤشر الذي يعكس أسعار السلع الزراعية، حيث يلاحظ ارتفاع الأسعار في بعض السنوات بشكل تدريجي أحياناً وبشكل مفاجئ في أحيان أخرى، الأمر الذي يعكس تعرض السلع الزراعية لصدمة ارتفاع الأسعار.

**تحليل التباين (VDCs):** وهو يستخدم في قياس الأهمية النسبية للمتغير في تفسير تباين أخطاء التنبؤ للمتغيرات في النموذج محل الدراسة، بمعنى إمكانية قياس مدى مساهمة التغير في ظاهرة ما في تفسير التغيير في الظواهر الأخرى كل على حده. وذلك بقسمة تباين الخطأ الخاص بكل متغير على تباين خطأ التنبؤ الكلي.

#### النموذج المستخدم:

$$Y_t = f(X_{1t}, X_{2t}, X_{3t}, X_{4t}, X_{5t})$$

$X_1$ : قيمة الصادرات الزراعية بالأسعار الثابتة.

$X_2$ : نسبة التجارة الخارجية الزراعية إلى الناتج الزراعي المحلي؛ باعتباره المؤشر الذي يعكس درجة الإنفتاح التجاري في قطاع الزراعة، وهو يمثل الصدمات المحلية.

$X_3$ : معدل نمو الناتج الزراعي؛ باعتباره المؤشر الذي يعكس تعرض قطاع الزراعة لبعض الصدمات خلال تلك السنوات، وهو يمثل الصدمات المحلية.

$X_4$ : الأرقام القياسية لأسعار الغذاء للتعبير عن أسعار السلع الزراعية باعتباره المؤشر الذي يعكس صدمة القبلات في أسعار السلع الزراعية، تمثل الصدمات الخارجية.

$X_5$ : سعر الصرف الفعلي الحقيقي، باعتباره المؤشر الذي يعكس التناقضية. وهو يعكس القبلات التي تحدث في سعر الصرف لأسباب مختلفة محلية أو خارجية، بما يؤثر في أسعار الصادرات.

$X_6$ : معدل نمو الناتج الزراعي العالمي، باعتباره المؤشر الذي يعكس صدمة الطلب العالمي.

## النتائج

أولاً: توصيف لأهم المتغيرات المؤثرة على الصادرات الزراعية: يوضح الجدول رقم (١) توصيف لبعض المتغيرات الاقتصادية المؤثرة على الصادرات الزراعية المصرية خلال فترة الدراسة (١٩٩٠-٢٠١٤)، وذلك كما يلى:

(١) قيمة الصادرات الزراعية: بدراسة قيمة الصادرات الزراعية بالأسعار الجارية، تبين إنها بلغت حوالي ٢٤٤ مليون دولار في عام ١٩٩٠، وهي أعلى قيمة لها، ارتفعت إلى حوالي ٤٤٠٢ في عام ٢٠١٤، بنسبة زيادة تقدر بـ ١٧٠٪. بلغت نحو ٤٤٧٥ مليون دولار في عام ٢٠١٣، بنسبة قدرت بحوالي ٢٥٪ بالتناسبية إلى متوسطها الحسابي البالغ نحو ١٤٦٨ مليون دولار خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠١٤). كما يتضح أن متوسط معدل تغير الصادرات الزراعية بالأسعار الجارية قد بلغ نحو ١٥٪ خلال فترة الدراسة. وبدراسة قيمة الصادرات الزراعية المصرية بالأسعار الثابتة تبين إنها تراوحت بين حد أعلى بلغ حوالي ٢٣٦ مليون دولار في عام ١٩٩٧، بنسبة إنخفاض تقدر بنحو ٧٪ عن متوسطها الحسابي البالغ نحو ٩٧٦ مليون دولار تقريباً. خلال فترة الدراسة، وحد أقصى بلغ حوالي ٢٥٤٥ مليون دولار في عام ٢٠٠٩، بنسبة زيادة بلغت نحو ١٦١٪ عن متوسطها الحسابي. كما يتبين أن متوسط معدل تغير الصادرات الزراعية بالأسعار الثابتة بلغ نحو ١٠٪ خلال فترة الدراسة.

(٢) الواردات الزراعية الحقيقة: بلغت قيمة الواردات الزراعية حوالي ٣٨٩٠ مليون دولار في عام ١٩٩٠، ارتفعت إلى حوالي ٦٧١٣ مليون دولار في عام ٢٠١٤، بنسبة زيادة بلغت نحو ٧٣٪. كما إنها تراوحت بين حد أعلى بلغ حوالي ٢١٣٤ مليون دولار في عام ١٩٩٣، بنسبة إنخفاض بلغت نحو ٤٥٪ عن متوسطها الحسابي. وحد أقصى بلغ حوالي ٧٦٩٨ مليون دولار في عام ٢٠١١، بنسبة زيادة بلغت نحو ٩٥٪ عن متوسطها الحسابي.

(٣) عجز الميزان التجاري: يتبين أن عجز الميزان التجاري تذبذب بين حد أعلى بلغ حوالي ٤٥٦ مليون دولار في عام ١٩٩٣، بنسبة إنخفاض بلغت نحو ٤٩٪ عن متوسطها الحسابي. وحد أقصى بلغ حوالي ١٠٦٧ في عام ٢٠١١، بنسبة زيادة بلغ نحو ١٠٪ عن متوسطها الحسابي خلال فترة الدراسة، كما تشير البيانات إلى أن عجز الميزان التجاري بلغت نحو

جدول ١ . تطور الصادرات الزراعية المصرية بكل من الأسعار الجارية والثابتة وأهم المتغيرات المحلية والخارجية المؤثرة عليها خلال الفترة (٢٠١٤-١٩٩٠)

السنوات	التجارة الخارجية الزراعية											
	الصادرات	بالأسعار الجارية	القيمة	معدل التمو	مليون دولار	الصادرات	بالأسعار الثابتة	القيمة	معدل التمو	مليون دولار	نسبة الصادرات	التجارة الزراعية
	مليون دولار	(%)	مليون دولار	(%)	مليون دولار	(%)	مليون دولار	(%)	مليون دولار	(%)	مليون دولار	(%)
1990	-	-	-	-	330	-	244	-	-	-	-	-
1991	302	23.76	394	23.76	19.34	2579	302	302	302	302	302	302
1992	328	8.74	391	8.74	-0.70	2496	328	328	328	328	328	328
1993	299	-9.08	331	-9.08	-15.37	2888	299	299	299	299	299	299
1994	274	-8.10	283	-8.10	-14.46	2134	274	274	274	274	274	274
1995	328	19.66	305	19.66	7.55	2687	328	328	328	328	328	328
1996	364	10.71	315	10.71	3.47	3031	364	364	364	364	364	364
1997	285	-21.74	236	-21.74	-25.14	2779	285	285	285	285	285	285
1998	374	31.32	302	31.32	27.87	2457	374	374	374	374	374	374
1999	307	-17.75	250	-17.75	-17.25	2902	307	307	307	307	307	307
2000	366	19.04	301	19.04	20.49	2496	366	366	366	366	366	366
2001	403	10.27	362	10.27	20.40	2826	403	403	403	403	403	403
2002	394	-2.34	383	-2.34	5.67	3243	394	394	394	394	394	394
2003	510	29.50	597	29.50	55.97	3099	510	510	510	510	510	510
2004	728	42.77	831	42.77	39.06	3186	728	728	728	728	728	728
2005	911	25.03	911	25.03	9.64	3756	911	911	911	911	911	911
2006	879	-3.49	824	-3.49	-9.55	3488	879	879	879	879	879	879
2007	1257	42.98	1028	42.98	24.77	4135	1257	1257	1257	1257	1257	1257
2008	2737	117.82	1924	117.82	87.18	5846	2737	2737	2737	2737	2737	2737
2009	3944	44.09	2545	44.09	32.29	4507	3944	3944	3944	3944	3944	3944
2010	4249	7.73	2523	7.73	-0.84	3008	4249	4249	4249	4249	4249	4249
2011	4390	3.34	2469	3.34	-2.16	5532	4390	4390	4390	4390	4390	4390
2012	3953	-9.97	2018	-9.97	-18.27	5318	3953	3953	3953	3953	3953	3953
2013	4475	13.21	2378	13.21	17.83	3204	4475	4475	4475	4475	4475	4475
2014	4402	-1.63	2161	-1.63	-9.13	5581	4402	4402	4402	4402	4402	4402

Source : Collected and Computed from: - www.worldbank.org - www.comtrade.org - www.FAO.org

جدول ٢ . تطور الأهمية النسبية ومعامل التركيز الجغرافي للصادرات الزراعية المصرية خلال الفترة (٢٠١٤-٢٠١٠)

الدولة	التركيز الجغرافي	المتوسط	2014	2013	2012	2011	2010
الاهمية النسبية	القيمة بالملايين دولار	ال المتوسط	2014	2013	2012	2011	2010
يطاليا	2199.16	2719.42	2702.82	2454.46	2480.07	2454.46	2480.07
لهند	1227.90	2265.44	2039.54	2135.09	1923.34	1918.26	1918.26
السعودية	1548.99	1977.69	1832.80	1981.65	1981.65	1863.27	1863.27
الولايات المتحدة	1547.14	1819.39	2015.47	1975.23	1975.23	1538.70	1538.70
تركيا	985.26	1528.78	1570.18	1784.41	1784.41	1129.12	1129.12
بيبا	1220.41	556.75	1439.30	1277.12	1277.12	990.33	1096.78
فرنسا	924.15	1288.56	1152.49	966.67	834.39	834.39	1033.25
اسبانيا	1621.41	1312.88	1008.23	635.78	582.34	582.34	1032.13
الصين	948.24	1114.04	1236.48	938.19	863.53	863.53	1020.10
الامارات	813.36	965.89	840.53	969.83	969.83	1010.99	920.12
الأردن	613.36	867.00	721.68	764.91	764.91	993.76	792.14
بنان	711.83	864.37	695.02	851.82	620.62	620.62	748.73
المانيا	523.88	964.72	843.12	704.29	599.07	599.07	727.02
ل العراق	382.90	792.48	644.55	638.62	670.35	663.88	663.88
المتوسط	1115.71	1343.68	1309.11	1264.89	1181.27	1191.66	83.44
	81.76	84.43	85.04	83.55	82.44	82.44	

www.comtrade.org

#### رابعاً: اختبار التكامل المشترك

يوضح الجدول رقم (٤) نتائج اختبار جوهانس، حيث تبين أن القيمة المحسوبة لإختبار (Maximum Eigen) (Trace Test)، أكبر من القيمة الحرجة عند مستوى معنوية %٥، مما يعني رفض فرض عدم = القائل بعدم وجود تكامل مشترك بين متغيرات الدراسة، وقبول الفرض البديل =. كما يوضح الجدول أن القيمة المحسوبة أقل من القيمة الحرجة بالنسبة لفرض العزم عند مستوى معنوية %٥، مما يعني قبول فرض العزم؛ الأمر الذي يؤكد وجود علاقة تكامل أو توازن بين المتغيرات الداخلية في التنموذج في المدى الطويل، بمعنى إنها لا تبتعد كثيراً عن بعضها البعض على المدى الطويل.

\*مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لأسعار المواد الغذائية. ويستخدم لقياس التغير الشهري في الأسعار العالمية لسلة السلع الغذائية الأساسية. وهو يتألف من متوسط مؤشرات الأسعار لمجموعات السلع الخمسة (اللحوم، منتجات الألبان، الحبوب، الزيوت والدهون، السكر) مرحلة بنصيب كل مجموعة من مجموعات الصدرات السلعية خلال الفترة (٢٠٠٤-٢٠٠٢).

#### ثالثاً: نتائج إختبار السكون للمتغيرات:

يسخدم لقياس مدى استقرار أو عدم استقرار متغيرات التنموذج خلال فترة الدراسة (٢٠١٤-١٩٩٠)، تم إجراء اختبار إجراء ديكي فوليور الموسع (Augmented Dickey & Fuller Test (ADF)) وبيرون (PP) لحضر الوحدة. وتبين من الجدول رقم (٣) أن السلسلة الزمنية الخاصة بمتغيرات البحث بعضها غير ساكنة (أو غير مستقرة)، عند مستوياتها الأولى (Level)، عند مستوى معنوية (%٥)، حيث كانت القيم المحسوبة أقل وبعض الآخر عند مستوى معنوية (%)، حيث كانت القيم المحسوبة أقل من القيم الجدولية، ماعدا سعر الصرف الفعلي الحقيقي. عند إجراء نفس الاختبارين بعدأخذ الفرق الأول (First-difference) وبعد نفس العدد من فترات التباطؤ، وبعد مقارنة القيمة الحرجة مع القيمة المحسوبة تبين أن المتغيرات قد أستقرت عند مستوى معنوية (%٥).

جدول ٣. نتائج اختباري ديكى-فولار الموسع، و فيليبس-بيرون على السلسلات الزمنية للمتغيرات موضوع البحث خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠١٤)

n	1st Difference		Level		Test	variables
	Critical values	Adj. t-Stat	Critical values	Adj. t-Stat		
1	2.998	3.410	2.992	0.266	Dickey Fuller (ADF)	y
	2.998	3.410	2.992	0.413	Philips& Perron (PP)	
3	2.998	4.964	2.992	0.573	Dickey Fuller (ADF)	x1
	2.998	4.972	2.992	0.602	Philips& Perron (PP)	
1	2.998	3.305	2.992	0.623	Dickey Fuller (ADF)	x2
	2.998	3.340	2.992	0.780	Philips& Perron (PP)	
2	6.457	2.998	2.101	2.998	Dickey Fuller (ADF)	x4
	2.998	5.881	2.992	2.693	Philips& Perron (PP)	
2	6.023	2.998	3.851	3.030	Dickey Fuller (ADF)	x8
	2.998	5.997	2.992	2.363	Philips& Perron (PP)	
3	5.340	3.005	4.228	2.992	Dickey Fuller (ADF)	x9
	2.998	5.184	4.186	2.992	Philips& Perron (PP)	

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (١) باستخدام برنامج E-view ws.

جدول ٤. نتائج تطبيق اختبار جوهانس للتكامل المتشترك متعدد المتغيرات على المتغيرات محل الدراسة خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠١٤)

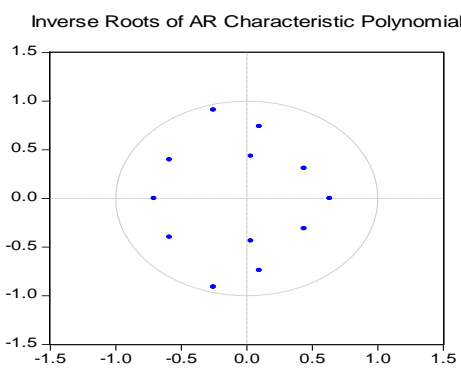


Fig. 2. (VAR) satisfies the stability condition

#### سداساً: دوال الإستجابة للصدمات الاقتصادية: Impulse Response Function (IRFs)

يستعمل لبيان الاتجاه الزمني للتغيرات المفاجئة التي يمكن أن تتعرض لها متغيرات النموذج وكيفية استجابة المتغيرات الأخرى لأي تغير مفاجئ في أي متغير من متغيرات الدراسة. يوضح الشكل رقم (٢) تقدير استجابة الصادرات الزراعية للصدمات (التغيرات المفاجئة) في كل من الإنفاق التجاري في القطاع الزراعي، ومعدل نمو الناتج الزراعي في مصر، والأرقام القياسية لأسعار الغذاء، وسعر الصرف الفعلي الحقيقي، ومعدل نمو الناتج الزراعي في العالم. باستخدام نموذج VAR خلال الفترة من سنة إلى عشر سنوات؛ حتى يتضمن التقرة بين المدى القصير والطويل، كما فيما يلي:

(١) تأثرت الصادرات الزراعية بالصدمات المحلية والخارجية في المدى القصير خلال الفترة (٥-٠٦) سنة، والطويل خلال الفترة (٠٦-١٠) سنة، حيث تتبع أثر المتغيرات على الصادرات الزراعية بين الإيجابي والسلبي. (٢) حدوث صدمة في الرقم القياسي لأسعار الغذاء، كان لها أثر موجب على الصادرات الزراعية خلال كل السنوات التي تلت الصدمة ماعدا السنة العاشرة، وذلك يعني أن الزيادة في الرقم القياسي لأسعار الغذاء أدت إلى زيادة الصادرات الزراعية بما ينالن مع طبيعة العلاقة بين الرقم القياسي لأسعار الغذاء والصادرات الزراعية. أي أن حدوث صدمة موجبة في أسعار الغذاء سوف يكون لها أثر موجب على الصادرات الزراعية المصرية.

(٣) حدوث صدمة في معدل نمو الناتج الزراعي، كان لها أثر موجب في الصادرات الزراعية خلال كل السنوات التي تلت الصدمة ماعدا السنة الرابعة، وذلك يعني أن الزيادة على الناتج الزراعي أدت إلى زيادة الصادرات الزراعية في أغلب السنوات بما ينالن مع طبيعة العلاقة بين معدل نمو الناتج الزراعي والصادرات الزراعية. أي أن حدوث صدمة موجبة في الناتج الزراعي سوف يكون لها أثر موجب في الصادرات الزراعية يتحول إلى أثر سلبي في السنة الرابعة، ويمكن أن يرجع ذلك إلى أن الزيادة في الناتج الزراعي في المدى القصير سوف تؤدي إلى زيادة الصادرات الزراعية.

Critical Value 0.05	Max-Eigen Value 0.05	Trace Statistic	Hypothesis	
			H1	H0
40.08	65.72	95.75	r=1	r=0
33.88	40.65	69.82	r=2	r≤1
27.58	24.94	63.02	r=3	r≤2

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (١) باستخدام برنامج E-view ws.

نتائج اختبار عدد فترات التباطؤ Selection the lag length للقيم باختبار السبيبية يلزم تحديد عدد فترات التباطؤ P للنموذج (VAR)، وقد اعتمد على أصغر قيمة لكل من معيار المعلومات لأكايكي (akaike)، ومعيار المعلومات لشوارتز schwartz وبباقي المعايير الأخرى في نموذج (VAR). وتبين من الجدول رقم (٥) أن  $p=2$  تعطي أدنى قيمة لكل المعايير، أي بلغت عدد فترات الإبطاء نحو ثلاثة فترات إبطاء. وعند تطبيق هذا العدد الأمثل من فترات التباطؤ الزمني تبين إنها معنوية إحصائياً.

جدول ٥. نتائج تحديد فترات التباطؤ الزمني في سلسلة المتغيرات محل البحث خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠١٤)

HQ	SC	AIC	LR	Log L	Lag
٤٢٢٨	٤٢٥٠	٣٩٨٧٥.٠٠	٤٧٩٣٣-	٤٧٩٣٣-	٠
٣٦٠٤	٣٧٦٠	٣٥٥٢	١٥٦.٩٧	٣٦٦٥١-	١
*٣٤٥٢	*٣٧٤٤	*٣٣٥٤	٥١.٠٥*	٣٠٧٨٠-	٢

\* indicates lag order selected by the criterion

LR: sequential modified LR test statistic (each test at 5% level)

AIC: Akaike information criterion

SC: Schwarz information criterion

HQ: Hannan-Quinn information criterion

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (١) باستخدام برنامج E-view ws.

خامساً: تقيير نموذج (Vector Auto Regression Models) VAR : يستخدم نموذج (VAR) لبيان العلاقة بين متغيرات النموذج ومدى تأثيرها بالصدمات الاقتصادية الناتجة عن التغيرات المفاجئة على متغيرات النموذج؛ مع إمكانية قياس الصدمات. وبوضوح الجدول رقم (٦) والشكل رقم (١) أن نموذج Vector Auto Regression Model يحقق شرط الاستقرار (VAR satisfies the stability condition)؛ إذ أن جميع الغفي عاملات أصغر من الواحد، وجميع الجذور تقع داخل دائرة، مما يعني أن النموذج لا يعاني من مشكلة عدم ثبات التباين أو مشكلة ارتباط الأخطاء.

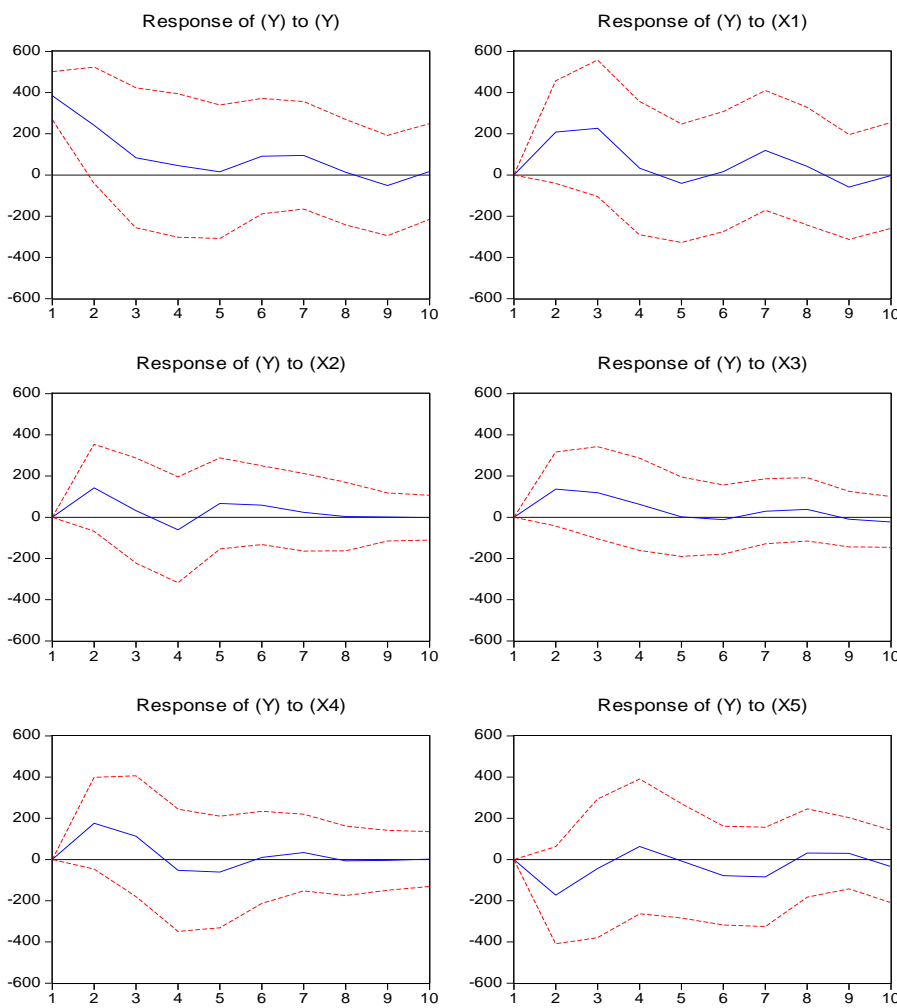
جدول ٦. استقرار نموذج (VAR)

Modulus	Root
0.937014	-0.264093 + 0.899028i
0.937014	-0.264093 - 0.899028i
0.743701	0.105371 + 0.736199i
0.743701	0.105371 - 0.736199i
0.732651	-0.613627 + 0.400299i
0.732651	-0.613627 - 0.400299i
0.53582	0.439897 + 0.305931i
0.53582	0.439897 - 0.305931i
0.469278	0.048577 + 0.466757i
0.469278	0.048577 - 0.466757i

No root lies outside the unit circle

VAR satisfies the stability condition

Fig. no. (2) Impulse-response functions



المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (١) باستخدام برنامج E-views.

الفترة، ثم تتعذر تقريباً في الفترات المتأخرة التي تلي الصدمات، وهذا ما يثبت أن الصدمات يكون تأثيرها متقدم على الصادرات الزراعية، وبالتالي يكون على متخذي القرار اتخاذ التدابير اللازمة ومتتابعة تصحيح أثر هذه الصدمات فور حدوثها للحد من آثارها السلبية.

**Sابعاً:** تحويل التباين: (VDCs) يستخدم هذا التحليل لبيان مقدار التباين في التنبؤ لقيمة الصادرات الزراعية الذي يعود إلى خطأ التنبؤ في الصادرات الزراعية، والمقدار الذي يرجع إلى خطأ التنبؤ في المتغيرات الأخرى الداخلة في نموذج (VAR)، بمعنى معرفة نسبة التباين أو الاختلاف التي تسببها الصدمات لمتغير ما في نفسه وفي المتغيرات الأخرى، أي يعكس مدى مسؤولية كل متغير عن التغيرات التي تحدث للصادرات الزراعية في المدى القصير والطويل. حيث يبين من الجدول رقم (٢) مايلي:

قيمة الصادرات الزراعية المصرية تتاثر بالصدمات في نسبة التجارة الزراعية للناتج الزراعي بنسبة ١٧.٣٪، كاما تساهم الصدمات في كل من معدل نمو أسعار الغذاء بنسبة ١٥.٤٪، كما تساهم الصدمات في تفسير نحو الناتج الزراعي العالمي وسعر الصرف الفعلي الحقيقي في نفس الفترة نحو ١٤.٥٪، ١٢.٣٪ على الترتيب من تغيرات الصادرات الزراعية. وأخيراً تؤثر الصدمات في معدل نمو الناتج الزراعي المحلي نحو ٨.٨٪ من تغيرات الصادرات الزراعية، أما باقي التغيرات فتعزى إلى صدمات في المتغير نفسه خلال فترة الدراسة.

في المدى المتوسط، تساهم الصدمات في الرقم القياسي لأسعار الغذاء بنحو ١١.٩٪ من التغيرات في قيمة الصادرات الزراعية، ويأتي تأثير الصدمات في سعر الصرف الفعلي الحقيقي في المرتبة الثانية بنحو ١١.٧٪، وتليها الصدمات في نسبة التجارة الزراعية للناتج الزراعي

٤) حدوث صدمة في معدل نمو الناتج العالمي، كان لها أثر سلبي خلال أغلب السنوات التي تلت حدوث الصدمة مابعد السنتين الرابعة والثانية؛ وذلك يعني أن الزيادة في معدل نمو الناتج الزراعي العالمي أدت إلى نقص في الصادرات الزراعية في أغلب السنوات بما يتلائم مع معدل نمو الناتج الزراعي العالمي، أي أن حدوث صدمة موجبة في الناتج الزراعي العالمي سوف يكون لها أثر سالب في الصادرات الزراعية يتحول إلى أثر موجب في السنة الرابعة والثانية. ويمكن أن يرجع ذلك بصفة أساسية إلى أن زيادة الإنتاج العالمي للسلع الزراعية في المدى القصير والطويل سوف يؤدي إلى نقص في الصادرات الزراعية المصرية.

٥) حدوث صدمة في سعر الصرف الفعلي الحقيقي، كان لها أثر موجب في الصادرات الزراعية خلال كل السنوات التي تلت الصدمة، مابعد السنتين الرابعة والخامسة، وذلك يعني أن الزيادة في سعر الصرف الفعلي الحقيقي أدت إلى زيادة الصادرات الزراعية في أغلب السنوات بما يتلائم مع طبيعة العلاقة بين سعر الصرف الفعلي الحقيقي والصادرات الزراعية. أي أن حدوث صدمة موجبة في سعر الصرف الفعلي الحقيقي سوف يكون لها أثر موجب في الصادرات الزراعية يتحول إلى أثر سلبي في السنتين الرابعة والخامسة؛ ويمكن أن يرجع ذلك بصفة أساسية إلى انخفاض الأسعار النسبية للصادرات الزراعية من وجهة نظر المستورد، مما يؤدي إلى تحسين القدرة التنافسية وزيادة الطلب الأجنبي عليها.

مما سبق يتضح أن الصدمات تأخذ أهميتها عند بداية حدوث الصدمات؛ حيث أن آثارها تزداد على نحو متضاد أو متناقض في بداية

### المراجع

- رويدا أسامة محمود، "معايير التجارة الدولية وأثرها على الصادرات الزراعية المصرية"، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة الزقازيق، ٢٠١٢.
- مغاري شلبي على (دكتور)، وأخرون، "أثر تخفيض قيمة الجنيه على الميزان التجاري الزراعي المصري"، المؤتمر الرابع والعشرون للاقتصاديين الزراعيين، مستقبل الزراعة المصرية في ظل المتغيرات المحلية والإقليمية والدولية، الجمعية المصرية للاقتصاد الزراعي، القاهرة، ١٠-٩ نوفمبر ٢٠١٦.
- Cushman, D.O., 1988. "The Effects of Real Exchange rate Risk on International Trade", Journal of International Economics.
- Dickey, D.A. and Fuller, W.A., 1979. "Distribution of the Estimators of Autoregressive Time Series with a Unit Root", Journal of the American Statistical Association, Vol.74.
- Eviews 6.0, 2005, User's Guide.
- Johansen, S., 1991. "Estimation and Hypothesis Testing of Cointegration Vectors in Gaussian Vector Autoregressive Model", Econometric, Vol.59
- Orden. D., 2002. "Exchange Rate Effects on Agricultural Trade", Journal of Agricultural & Applied Economics.
- Rahman S., Serletis A., 2003" The Effects of Exchange Rate Uncertainty on Exports", Journal of Macroeconomics, No. 31www.comtrade.org www.FAO.org www.worldbank.org

المحلي في المرتبة الثالثة بنحو ١٠.٨%， تليها صدمات في الناتج الزراعي العالمي، والناتج الزراعي المحلي في المرتبة الرابعة والخامسة بنحو ٥.٨٪ على الترتيب من التغيرات في قيمة الصادرات الزراعية. أما باقي التغيرات ترجع إلى الصدمات في المتغير نفسه.

**جدول ٧. تحليل التباين لمتغيرات النموذج موضوع الدراسة**

X5	x4	X3	x2	X1	Y
0	0	0	0	0	100
13.18	16.57	17.71	7.15	9.99	35.40
14.09	14.60	17.70	7.11	15.19	31.31
14.49	13.97	17.70	7.23	18.18	28.42
14.87	13.52	17.19	8.18	19.02	27.23
15.45	13.24	16.65	9.88	22.20	22.58
16.17	13.06	16.29	11.54	23.39	19.55
21.18	12.95	16.09	12.63	23.64	13.52
20.18	12.89	17.95	13.22	23.66	12.10
19.20	12.85	19.82	13.53	23.72	10.88

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الجدول رقم (١) باستخدام برنامج E-views

أمامي المدى الطويل، فإن قيمة الصادرات الزراعية المصرية تتأثر بالصدمات في نسبة التجارة الزراعية للناتج الزراعي بنسبة ١٥.٨٪، يليه في المرتبة الثانية الرقم القياسي لأسعار الغذاء بنسبة ٤.٦٪. كما تساهم الصدمات في كل من معدل نمو الناتج الزراعي العالمي، وسعر الصرف الفعلي الحقيقي في تفسير نحو ١٣.٣٪ على الترتيب من تغيرات الصادرات الزراعية، في حين تؤثر الصدمات في معدل نمو الناتج الزراعي المحلي نحو ٧.٧٪ من تغيرات الصادرات الزراعية، أما باقي التغيرات فتتأثر عن صدمات في المتغير نفسه.

## An Analytical of Study the Effect of Some Economic Shocks on the Egyptian Agricultural Exports

Howida E. Hassan

Agricultural Economic Research institute-Agricultural Research Center

### ABSTRACT

Egyptian agricultural exports on Egypt's economy priorities. The main objective of the current study is measuring and analyzing local and external shocks on Egyptian agricultural exports. To achieve this objective, VAR Vector Auto Regression Models (VAR), is used to compute Variance Decompositions (VDCs) and impulse response functions (IRFs). (IRFs) derived from the model (VAR), and for the period (1995 -2014). The most important results of the study were as follow: 1-Results from Augmented Dickey-Fuller and Phillips-Perron unit root test confirmed that all variables are stationer in level. 2- Results from VAR model all the parameters of the model variables are smaller than one, there are no Heteroscedasticity and Autocorrelation -3Results from impulse response functions (IRFs), local and external shocks increase importance immediately after shocks. 4- Results from Variance Decompositions (VDCs), value of Egyptian agricultural exports is affected by shocks in the agricultural trade rate of agricultural output by 17.3% and then the food price indices by 15.4%.Finally, research was recommended: Measures and follow-up correction of the impact of shocks in both the rate of growth of real agricultural output, agricultural exports as a proportion of GDP, food prices, effective real exchange rate, growth rate of world agricultural output once it occurs, In order to reduce their negative effects when developing export policies.