

دراسة اقتصادية لإمكانية التنبؤ بحجم الواردات ومخزون الطوارئ من القمح في مصر

ابراهيم صديق علي ، صبحي أحمد أبو النجا ، رجب مغافوري زين ، حسين محمد فوزي الشناوي

قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة المنوفية

(Received: Nov. 5, 2014)

الملخص:

يعتبر القمح من أهم السلع الإستراتيجية التي تحظى باهتمام كبير في مصر، حيث تمثل المشكلة الرئيسية في وجود فجوة قمحية كبيرة يتم تغطيتها بواسطة الواردات. وفي ظل الظروف الحالية والمصاحبة للفقرات الكبيرة في الأسعار العالمية للقمح، فإنه من الضروري بناء نموذج للتنبؤ بحجم مخزون الطوارئ من القمح وكذا حجم الواردات. لذا فإن هذا البحث يهدف إلى بناء نموذج رياضي يستخدم في التنبؤ الدقيق بحجم الواردات الكلية المطلوبة لسد العجز من القمح وفقاً لمتغيرات العرض والطلب، وكذلك الاستفادة من النموذج المقترن في التنبؤ الدقيق بمخزون طوارئ، مع تدبير حجم التمويل اللازم لشراء الواردات وتكونين هذا المخزون. وقد تم استخدام نموذج (ARIMA) للتنبؤ الدقيق بقيم المتغيرات الاقتصادية المستخدمة بدورها في التنبؤ بحجم الواردات الكلية من القمح في مصر وحجم مخزون الطوارئ منه، حيث تم اقتراح أربعة سيناريوهات لعملية التنبؤ هذه. وأوضحت نتائج التنبؤ بكمية وقيمة الواردات الفعلية في مصر أن كمية الواردات بلغت حوالي ١٠٢، ١١٩٥، ١٠٧٠، ٦٩ مليون طن عام ٢٠١٥م، بقيمة ٤٠٧، ٣٠٤، ٤، ٢٧ مليار دولار تزداد إلى حوالي ١٣٠٩، ١١٣، ٩١، ٧٣ مليون طن بقيمة ٦٧، ٥٤، ٤٠٦، ٣٠٤ مليار دولار عام ٢٠٢٠ وفقاً للأربعة سيناريوهات المقترنة على الترتيب. وأشارت النتائج أيضاً أن كمية المخزون طبقاً للسيناريو الأول والثاني قدرت بنحو ٥ مليون طن عام ٢٠١٥م، وبقيمة ٢ مليار دولار على الترتيب، بينما ارتفعت لتبلغ حوالي ٥٠١ مليون طن وبقيمة ٢٠٨ مليون دولار في عام ٢٠٢٠ على التوالي. أما طبقاً للسيناريو الثالث والرابع فقد قدرت كمية مخزون الطوارئ بحوالي ٤٠ مليون طن وبقيمة ١٠٧ مليار دولار عام ٢٠١٥ ارتفعت إلى ٤٠٨ مليون طن وبقيمة ٢٠٣ مليار دولار عام ٢٠٢٠.

حيث متوسط كمية واردات القمح خلال الفترة

٢٠١١-٢٠٠٠م، والتي بلغت حوالي ٧ مليون طن تمثل حوالي ٥٥٪ من متوسط الواردات العالمية^١.

مشكلة الدراسة:

تمثل المشكلة الرئيسية للبحث في أنه على الرغم من الجهود المبذولة من قبل الدول لزيادة

مقدمة:

يعتبر القمح من أهم المحاصيل الغذائية الرئيسية في مصر، وذلك لاعتماد غالبية السكان عليه كمصدر للطاقة والبروتين حيث يتم استهلاكه في صورة خبز أو منتجات أخرى وتشير العديد من الدراسات إلى أن مصر تعاني عجزاً واضحاً في تلبية الانتاج المحلي للاحتجاجات الاستهلاكية من القمح، حيث جاءت في المرتبة الأولى بين دول العالم من

^١ - قاعدة بيانات موقع منظمة الأغذية والزراعة www.fao.org

الطريقة البحثية:

اعتمدت الدراسة في تحليل البيانات والوصول إلى النتائج البحثية على استخدام المقاييس الاحصائية الوصفية والكمية، حيث تم إجراء التحليل الاحصائي SPSS Ver.20 وتطبيق أساليب الاحصائية من أهمها:

أولاً: استخدام نموذج (ARIMA) للتتبؤ الدقيق بقيم المتغيرات الاقتصادية المستخدمة في التنبؤ بحجم الواردات الكلية من القمح في مصر

وحجم مخزون الطوارئ منه.
ومن أهم طرق التتبؤ بالمتغيرات الاقتصادية والتي تستخدم للحصول على تنبؤات دقيقة بقيم المتغيرات الاقتصادية (من خلال تحويل بيانات السلسلة الزمنية للمتغير من الحالة غير المستقرة إلى الحالة المستقرة) مایلی:

A- نموذج الانحدار الذاتي (AR) Model Auto-Regressive

في هذا النموذج تعتمد قيمة متغير ما في الفترة الحالية y_t على قيم نفس المتغير في الفترات السابقة ($y_{t-1}, y_{t-2}, \dots, y_{t-p}$)، وهكذا في عملية الانحدار الذاتي من الرتبة p فإن المشاهدة الحالية y_t فتتوقف على قيم المتوسط المرجح للمشاهدات السابقة بفترة إطاء قدرها P وبذلك يسمى إنحدار ذاتي من الرتبة P ويمكن تمثيل هذا النموذج بالمعادلة التالية:

$$y_t = \theta_0 + \theta_1 y_{t-1} + \theta_2 y_{t-2} + \dots + \theta_p y_{t-p} + \varepsilon_t$$

حيث: θ_0 ثابت المعادلة
 $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_p$ معاملات
 عنصر الخطأ العشوائي ε_t

الإنتاج القمحي إلا أن هناك فجوة قمحية كبيرة يتم تغطيتها عن طريق الاستيراد من الخارج، مما يترتب عليه زيادة الأعباء الملقاة على ميزانية الدولة، وعلى الأخص في ظل الظروف الحالية والمصاحبة للفزارات الكبيرة في الأسعار العالمية للقمح، بجانب ما قد تتعرض له الدولة من المزيد من الضغوط السياسية والإستراتيجية من الدول المصدرة.

هدف الدراسة:

تهدف الدراسة أساساً إلى بحث إمكانية بناء مخزون الطوارئ من القمح من خلال الآتي:

- بناء نموذج معادلات يستخدم في التتبؤ الدقيق بحجم الواردات الكلية المطلوبة لسد العجز من القمح وفقاً لمتغيرات العرض والطلب.
- الاستفادة من النموذج المقترن في التتبؤ الدقيق بمخزون الطوارئ من القمح.
- تقدير حجم التمويل اللازم لشراء الواردات ومخزون الطوارئ للقمح
- اقتراح عدد من التوصيات والواجب تطبيقها لحل مشكلة الفجوة القمحية في مصر.

مصادر البيانات:

اعتمدت الدراسة على البيانات الثانوية المنشورة بواسطة عدد من المصادر من أهمها: وزارة الزراعة الأمريكية (USDA) والمنظمة العربية للتنمية الزراعية (AOAD)، ونشرات وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، وكذلك منظمة الأغذية الزراعية (FAO) وذلك من خلال الموقع الإلكتروني لتلك الجهات والمتحدة على شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت).

An economic study to predict the quantity of imports and

$$Y_t = \theta_0 + \theta_1 Y_{t-1} + \theta_2 Y_{t-2} + \dots + \theta_p Y_{t-p} + \varepsilon_t + \beta_0 + \beta_1 \varepsilon_{t-1} + \beta_2 \varepsilon_{t-2} + \dots + \beta_q \varepsilon_{t-q}$$

ومن ثم يمكن إعادة كتابة نفس المعادلة السابقة

على الصورة:

$$Y_t = (\theta_0 + \beta_0) + \sum_{i=1}^{p+q} \theta_i Y_{t-i} + \sum_{j=1}^q \beta_j \varepsilon_{t-j} + \varepsilon_t$$

ثـ- نماذج الانحدار الذاتي والمتوازنـات المترددة المتكاملـة.

Auto-Regressive Integrated Moving Average Models ARIMA(p,d,q)

عادة ما تكون العديد من السلسلـات الزمنـية غير مستقرـة، وغير موزـعة بشكل عشوائـي، ومن ثم يتم تحويل بيانات السلسلـة غير المستقرـة إلى بيانات سلسلـة مستقرـة من خلال التكامل بين طرـيقـة الإنـحدار الذـاتـي والـمتوـسطـات المـتـرـدـدة والمـتكـامـلة، ثم يـلي ذلك حـساب الفـروـق بين المـتوـسطـات المـتـرـدـدة، ثـم يـلي ذلك إـحتـساب النـموـذـج في الصـورـة ARMA من الرـتبـة (p,q) وهو ما يـطلق عليه الانـحرـاف الذـاتـي من خـلال المـتوـسطـات المـتـرـدـدة المـتكـامـلة (ARIMA) من الرـتبـة (p,d,q) حيث تـشير الرـمـوز بـين القـوسـين إـلى p رـتبـة الإنـحدار الذـاتـي، d عـدد الفـروـق الـلاـزـمة لـتحـقيق الاستـقـارـ، q رـتبـة المـتوـسطـات المـتـرـدـدة

ثـانـيـاً: تـوصـيف النـموـذـج المقـترـن للـتنـبـؤ بـحجم الـوارـدـات الكلـية وـمخـزـونـ من القـمـح يمكن تـوضـيع نـموـذـج المـعادـلات المقـترـن للـتنـبـؤ بـحجم الـوارـدـات الكلـية وـمخـزـونـ الطـوـاري للـقـمـح على النـحوـ التـالـي:

$$De_t = Af_t + FSI_t \quad \dots \quad (1)$$

$$Su_t = Pr_t + \Delta So_t + Im_t - Ex_t \quad \dots \quad (2)$$

$$\Delta So_t = En_{so} - Be_{so} \quad \dots \quad (3)$$

ويـجب أن يكون مـجمـوعـ مـعـامـلاتـ الإنـحدـارـ أـقلـ منـ الواحدـ الصـحـيـحـ ويـسمـيـ شـرـطـ الثـباتـ

بـ- نـموـذـجـ المـتوـسطـاتـ المـتـرـدـدةـ

Moving Average(MA)Model

وفيـهـذاـ النـموـذـجـ منـ الرـتبـةـ qـ يـكونـ المـتـغـيرـ التـابـعـ Yـ وـالـذـيـ يـعـبرـ عنـ المـتوـسطـ المـتـرـدـقـ لـلـمـتـغـيرـ

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 \varepsilon_{t-1} + \beta_2 \varepsilon_{t-2} + \dots + \beta_q \varepsilon_{t-q}$$

مـوضـعـ الـدـارـاسـةـ دـالـةـ فـيـ الخـطـأـ العـشـوـائـيـ لـفـقـراتـ سـابـقـةـ (\varepsilon_{t-q}, \varepsilon_{t-2}, \varepsilon_{t-1}, \varepsilon_t)ـ وـيـذـاكـ يـسـمـيـ نـموـذـجـ مـتوـسطـ مـتـرـدـقـ منـ الرـتبـةـ qـ وـيـمـكـنـ تـمـثـيلـ هـذـاـ النـموـذـجـ بـالـمـعـادـلـةـ التـالـيـةـ

حيـثـ: \beta_0 ثـابتـ المـعـادـلـةـ

\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_p مـعـامـلاتـ الإنـحدـارـ بـالـنـموـذـجـ المـقـدرـ

ويـجبـ أنـ يـكونـ مـجمـوعـ مـعـامـلاتـ الإنـحدـارـ أـقلـ منـ الواحدـ الصـحـيـحـ ويـسمـيـ شـرـطـ الإـنـعـكـاسـ

ثـ- نـماـذـجـ الإنـحدـارـ الذـاتـيـ وـالمـتوـسطـاتـ المـتـرـدـدةـ المـخـتـلطـةـ

Auto-Regressive Moving Average Model

ARMA(p,q)

وـهـوـ عـبـارـةـ عـنـ نـموـذـجـ مـخـتـلطـ منـ الإنـحدـارـ الذـاتـيـ وـالمـتوـسطـاتـ المـتـرـدـدةـ وـتـسـمـيـ هـذـهـ النـموـذـجـ بـالـنـموـذـجـ المـخـتـلطـ منـ الإنـحدـارـ الذـاتـيـ وـالمـتوـسطـاتـ المـتـرـدـدةـ منـ الرـتبـةـ (p,q)ـ وـيـرـمزـ لـهـاـ بـالـرـمـزـ ARMA(p,q)ـ وـيـمـكـنـ تـمـثـيلـ هـذـاـ النـموـذـجـ بـالـمـعـادـلـةـ التـالـيـةـ

$$\begin{aligned}
 De_t &= Su_t && \text{معادلة شرط التوازن} \\
 Af_t + FSI_t &= Pr_t + \Delta So_{it} + Im_t - Ex_t && (4) \\
 Im_t &= Af_t + FSI_t - (Pr_t + \Delta So_{it} - Ex_t) && (5) \\
 Cp_{Im_t / De_t} &= 12 - (Cp_{Pr_t / De_t}) && (6) \\
 Cp_{Pr_t / De_t} &= \left[\frac{Pr_t + \Delta So_{it}}{Af_t + FSI_t} \right] * 12 && (7) \\
 E_{So_t} &= \left(\frac{Im_t}{12 - Cp_{Pr_t / De_t}} \right) * 3 && \text{مخزون الطوارئ لمدة 3 شهور} \\
 E_{So_t} &= 3 * \frac{Af_t + FSI_t - (Pr_t + \Delta So_{it} - Ex_t)}{12 - \left[\frac{Pr_t + (\Delta So_{it})}{Af_t + FSI_t} * 12 \right]} && (8)
 \end{aligned}$$

حيث:

De_t	كمية الطلب المحلي من القمح (ألف طن):.....
Af_t	كمية القمح المستخدم في تغذية الحيوان (بالألف طن):.....
FSI_t	كمية القمح الموجه للاستخدام الآمني (Food) والبنور (Seed) (بالألف طن)
Su_t	كمية العرض المحلي من القمح (بالمليون طن):.....
Pr_t	كمية الإنتاج من القمح (بالألف طن):.....
Im_t	كمية واردات القمح (بالألف طن):.....
Ex_t	كمية صادرات القمح (بالألف طن):.....
Ar_t	المساحة المنزرعة من القمح (بالألف هكتار):.....
Yd_t	إنتاجية الهكتار من القمح (طن/ هكتار):.....
ΔSo_t	التغير في مخزون القمح في السنة t :.....
Be_{So_t}	كمية مخزون القمح في بداية السنة t (بالألف طن):.....
En_{so_t}	كمية مخزون القمح في نهاية السنة t (بالألف طن):.....
Cp_{Im_t / De_t}	فترة تعطيلية الواردات للطلب المحلي الاجمالي
Cp_{Pr_t / De_t}	فترة تعطيلية الانتاج المحلي للطلب المحلي الاجمالي
E_{So_t}	حجم مخزون الطوارئ(3 شهور)
t	تشير إلى السنة محل الدراسة:

كما تم إجراء عملية التتبُّؤ السالفة بإستخدام فترة تغطية محسوبة على أساس تغطية الإنتاج المحلي فقط لإجمالي الطلب، ثم إعادة التتبُّؤ على أساس أن فترة التغطية تساوي خارج قسمة الإنتاج المحلي في السنة t مضاد إليه فرق المخزون في نفس السنة على إجمالي الطلب في الفترة t .

وتشير نتائج التحليل الموضحة بالجدول إلى أن كمية واردات القمح المتتبُّأ بها وذلك وفقاً للسيناريو الأول بلغت نحو 12 مليون طن بقيمة 4.7 مليار دولار وذلك في عام 2015، بينما تنخفض كمية الواردات وفقاً للسيناريو الثاني في نفس العام إلى حوالي 10 مليون طن بقيمة 4 مليار دولار. أما السيناريو الثالث فتتبُّأ بكمية واردات قدرت حوالي 8.7 مليون طن بقيمة 3.4 مليار دولار وذلك عام 2015م، في حين جاءت نتائج السيناريو الرابع والأخير لتشير إلى انخفاض كمية الواردات في نفس العام لتصل إلى حوالي 6.9 مليون طن بقيمة 2.7 مليار دولار.

كما تشير نفس النتائج أن كمية واردات القمح المتتبُّأ بها وذلك وفقاً للسيناريو الأول بلغت نحو 14 مليون طن بقيمة 6.6 مليار دولار وذلك في عام 2020، بينما تنخفض كمية الواردات وفقاً للسيناريو الثاني في نفس العام إلى حوالي 11 مليون طن بقيمة 5.4 مليار دولار. أما السيناريو الثالث فتتبُّأ بكمية واردات قدرت حوالي 10 مليون طن بقيمة 4.6 مليار دولار وذلك عام 2020، في حين جاءت نتائج السيناريو الرابع والأخير لتشير إلى انخفاض كمية الواردات في نفس العام لتصل إلى حوالي 7 مليون طن بقيمة 3.4 مليار دولار

هذا وقد تم إقتراح أربعة سيناريوهات للتتبُّؤ بكمية وقيمة الواردات ومخزون الطوارئ من القمح يمكن توضيحها على النحو التالي:

السيناريو الأول: شرط وجود مكون القمح الموجه لتعذية الحيوان داخل العمليات الحسابية وباستخدام فترة التغطية قبل التعديل¹.

السيناريو الثاني: شرط وجود مكون القمح الموجه لتعذية الحيوان داخل العمليات الحسابية وباستخدام صيغة فترة التغطية المعدل².

السيناريو الثالث: إلغاء بند مكون القمح الموجه لتعذية الحيوان داخل العمليات الحسابية وكذا استخدام صيغة فترة التغطية قبل التعديل.

السيناريو الرابع: إلغاء بند مكون القمح الموجه لتعذية الحيوان داخل العمليات الحسابية، في حين يتم تطبيق صيغة فترة التغطية المعدلة.

النتائج والمناقشات:

يوضح جدول (1) نتائج تطبيق نموذج ARIMA للتتبُّؤ الدقيق بكمية الواردات ومخزون الطوارئ من القمح في مصر من خلال التتبُّؤ بالمكونات الأساسية المستخدمة في حساب كل منها، حيث تم التتبُّؤ بحجم الواردات ومخزون الطوارئ في حالة وجود مكون القمح الموجه لتعذية الحيوان كأحد البنود المكونة للطلب الإجمالي على القمح في مصر، ثم إعادة التتبُّؤ بإفتراض قيام الدولة بحل مشكلة الأعلاف وبحيث يصبح هذا المكون مساوياً للصفر،

¹ - فترة التغطية قبل التعديل = (كمية الإنتاج المحلي \div كمية الاستهلاك اليومي)

² - فترة التغطية المعدلة = ((كمية الإنتاج المحلي + فرق المخزون) \div كمية الاستهلاك اليومي)

جدول (1): نتائج تطبيق نموذج ARIMA للتنبؤ بكمية وقيمة الواردات ومخزون الطوارئ وفقاً لاربعة سينариوهات خلال الفترة 2015-2020 م.

البيان	الوحدة	2020	2019	2018	2017	2016	2015
المساحة	ألف هكتار	1490	1467	1444	1421	1399	1376
انتاجية الدنان	طن/هكتار	6	6	6	6	6	6
إجمالي الإنتاج	الف طن	9482	9338	9193	9048	8903	8759
كمية تغذية الحيوان	الف طن	4073	3909	3745	3582	3418	3255
إجمالي الاستهلاك الادمي	الف طن	19273	18909	18545	18182	17818	17455
إجمالي الاحتياجات المحلية	الف طن	23345	22818	22291	21764	21236	20709
فرق المخزون	الف طن	2527	2381	2235	2088	1942	1795
الواردات *	الف طن	13863	13481	13098	12715	12333	11950
الواردات **	الف طن	11336	11100	10864	10627	10391	10155
الواردات ***	الف طن	9791	9572	9353	9134	8915	8696
الواردات ****	الف طن	7263	7191	7118	7045	6973	6900
مخزون الطوارئ *	الف طن	5836	5705	5573	5441	5309	5177
مخزون الطوارئ ***	الف طن	4818	4727	4636	4545	4455	4364
قيمة الواردات *	بالمليون \$	6575	6172	5781	5404	5038	4686
قيمة الواردات **	بالمليون \$	5376	5082	4795	4516	4245	3982
قيمة الواردات ***	بالمليون \$	4643	4382	4128	3881	3642	3410
قيمة الواردات ****	بالمليون \$	3445	3292	3142	2994	2849	2706
قيمة مخزون *	بالمليون \$	2768	2612	2460	2312	2169	2030
قيمة مخزون ***	بالمليون \$	2285	2164	2046	1932	1820	1711

المصدر : تم حساب هذه المتغيرات باستخدام نتائج (ARIMA) للتنبؤ والنموذج المستخدم

* السيناريو الأول : تغذية حيوان مع معامل تنطية غير معدل

** السيناريو الثاني : تغذية حيوان مع معامل تنطية معدل

*** السيناريو الثالث: بدون تغذية حيوان مع معامل تنطية غير معدل

**** السيناريو الرابع: بدون تغذية حيوان مع معامل تنطية معدل

بالمقارنة بالسيناريو الاول والثاني. أما في عام 2020 فأشارت نتائج السيناريو الأول والثاني إلى أن حجم مخزون الطوارئ قدر بحوالي 5.8 مليون طن بقيمة حوالي 2.8 مليار دولار أما السيناريو الثالث والرابع فيوضح أن كمية مخزون الطوارئ قدرت بحوالي 4.8 مليون طن بقيمة 2.3 مليار دولار وبمعدل إنخفاض قدر بنحو 17.2% في الكمية، 17.9% في القيمة

كما توضح نتائج تحليل ARIMA أن كمية مخزون الطوارئ المتباينا به في عام 2015 وفقاً لنتائج السيناريو الأول والثاني قدرت بحوالي 5.2 مليون طن بقيمة حوالي 2 مليار دولار أما السيناريو الثالث والرابع فيوضح أن كمية مخزون الطوارئ قدرت بحوالي 4.4 مليون طن بقيمة 1.7 مليار دولار وبمعدل إنخفاض قدر بنحو 15.4%， 15% للكمية والقيمة المتباينا بها وفقاً للسيناريو الثالث والرابع

كلية التجارة للبحوث العلمية، جامعة
الاسكندرية، مجلد رقم(46)، العدد رقم
(1)، يناير 2009

2. أيمن صفت محمد فهمي عبد المجيد "التوجيه
الاقتصادي لواردات مصر من القمح واثره على
ميزان المدفوعات" رسالة ماجستير، كلية
الزراعة، قسم الاقتصاد الزراعي، جامعة أسيوط،
2011

3. حسام الدين حامد منصور، وجيه عبد العزيز
فراج السيد "وسائل الحد من الفجوة الغذائية من
القمح في الزراعة المصرية" "مجلة البحوث
الزراعية، جامعة كفر الشيخ، المجلد 39، العدد
الثاني، 2013.

4. خالد صلاح الدين طه محمود، أيمن محمد
محمد أبو زيد، ممتاز ناجي محمد السباعي "بناء
نموذج لقياس تأثير المتغيرات الاقتصادية
المكونة لنسبة الاكتفاء الذاتي من القمح في
مصر بعد تصنيفها دولياً" "مجلة البحوث
الزراعية، 2013

5. منال السيد محمد الخشن(دكتور) "الوضع
الراهن للمشكلة القمحية في مصر والحلول
الاقتصادية المقترن لمعالجتها" ،المجلة المصرية
للاقتصاد الزراعي، مجلد 20، العدد
الثالث، سبتمبر 2010

6. مجلس الوزراء، مركز المعلومات ودعم اتخاذ
 القرار، قطاع التحليل الاقتصادي "أثر تقلبات
الاسعار العالمية للقمح على الاقتصاد المصري
"فبراير 2003.

7. <http://www.fao.org>
8. USA , Economic Research , Service ,
Wheat Yearbook,

في السيناريو الثالث والرابع عنه في حالة السيناريو
الأول والثاني.

الخلاصة والتوصيات:

خلص البحث إلى عدد من النتائج يمكن تلخيصها
على النحو التالي:

- أوضحت نتائج التنبؤ بكمية وقيمة الواردات
القمحية في مصر بتطبيق أسلوب ARIMA وفقاً
للسيناريوهات الأربع المقترحة إلى أن كمية
الواردات قدرت بحوالي 8.70، 10.2، 11.95، 4.7
6.9 مليون طن عام 2015م، بقيمة 3.4، 4،
7.3، 13.9، 9.8، 11.3 مليون دولار على الترتيب و سوف
تنزيد إلى حوالي 4.6، 5.4، 3.4 مليون
دولار عام 2020 على الترتيب.

- وأشارت النتائج أيضاً إلى أن حجم مخزون
الطوارئ في مصر والمتبقى به باستخدام أسلوب
ARIMA قدر بنحو 5 مليون طن عام 2015م
وفقاً للسيناريو الأول والثاني بقيمة 2 مليار دولار،
ارتفاعت إلى حوالي 6 مليون طن وبقيمة 3 مليون
دولار لنفس السيناريوهين في عام 2020. وتشير
نتائج السيناريو الثالث والرابع أن كمية مخزون
الطوارئ قدرت بحوالي 4 مليون طن، بقيمة 1.7
مليار دولار في عام 2015. وارتفعت إلى
حوالي 5 مليون طن، بقيمة 2.3 مليار دولار وذلك
عام 2020.

المراجع:

1. أحمد محمد توفيق الفيل، منيرة طه الحاذق "تحليل اقتصادي قياسي للمقصد القمحى القومى المصرى ودوره فى تحقيق الأمن الغذائى" ،مجلة

AN ECONOMIC STUDY TO PREDICT THE QUANTITY OF IMPORTS AND EMERGENCY STOCK OF WHEAT IN EGYPT

I. S. Ali, S. A. Abo El-Naga, R.M. Zein and H. M. El-shenawy
Agricultural Economics – Faculty of Agriculture Menofiya University

ABSTRACT: Wheat is one of the main strategic food crops in Egypt. The large gap of wheat considered the main problems, which covered by the imports. The research aims mainly at building a mathematical model to predict the precise amount the of wheat imports as well as to predict the quantity of wheat emergency stock.

ARIMA model was applied to predict the precise quantity of imports and emergency stock of wheat through adopting four scenarios.

The results showed that the quantity of wheat imports according to the four scenarios, estimated of about 11.95, 10.2, 8.7, 6.9 million tons in 2015 respectively with value of about U\$ 4.7, 4, 3.4, 2.7 billion. Increased those amounts to about 13.9, 11.3, 9.8, 7.3 million tons with value of about U\$ 6.6, 5.4, 4.6, 3.6 billion in 2020.

Also, the results showed that the quantity of emergency stock of wheat estimated in 2015. According to the first and second scenarios of about 5 million tons, with value of about U\$2 billion. It increased to about 5.8 million tons with value of U\$2.8 billion in 2020. According the third and four scenarios, the quantity of emergency stock in 2015 estimated of about 4.4 million tons with value of about U\$1.7 billion. It increased to reach around 4.8 million tons, which its value estimated of about U\$2.3 billion in 2020.

Key words: Emergency Stock ; Wheat ; Sugar ; Strategic
