# THE EXPECTED ECONOMIC POSSIBILITIES FOR ACHIEVING SELF SUFFICIENCY OF WHEAT

Elgendy, M. S.\* and M. A. I. KhaliI\*\*

- \* Agric. Economic Dept. Fac. Agric., Mansoura University
- \*\* Agric. Economic Research Institute, Agric. Research Center

الممكنات الاقتصادية المتوقعة لتحقيق الاكتفاع الذاتي من القمح محمد صلاح الدين الجندي\* و محمود احمد إبراهيم خليل\*\*
\* قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة المنصورة \*\* معهد بحوث الاقتصاد الزراعي - مركز البحوث الزراعية

#### الملخص

#### المقدمة

إن قضية الأمن الغذائي تتعلق بقدرة المجتمع على توفير احتياجات الأفراد من الغذاء ويتم توفير الاحتياجات الغذائية للأفراد إما بإنتاج السلع الغذائية محلياً أو قد تضطر الدولة إلى توفير عوائد نقدية يمكن استخدامها في استيراد النقص من الإنتاج المحلي من تلك الاحتياجات.

ونظراً الأهمية القمح كسلعة استراتيجية على مستوى العالم وفي مصر حيث يعتبر من أهم الحبوب التي يعتمد عليها المصريون في غذائهم لأنه يمثل حوالي ٦٣% (١)من الإنفاق الغذائي المستهلك المصري، كما أن مصر تعتبر من أهم الدول المستوردة للقمح في العالم الثالث ويرجع ذلك إلى عجز الناتج المحلي عن الوفاء بالاحتياجات السكانية المتزايدة من القمح والاستهلاك المتزايد حيث يعتبر القمح في مصر المصدر الرئيسي لصناعة رغيف الخبز والذي يمثل أحد المكونات الأساسية لوجبة الفرد المصري وسوف يتم التركيز على الاكتفاء الذاتي في القمح نظراً لأنه أحد المؤشرات الاقتصادية الهامة التي تبين الوضع الحالي للأمن الغذائي المصري حيث يؤثر الاكتفاء الذاتي تأثيراً مباشراً على الأمن الغذائي المصري فكلما ارتفعت نسبة الاكتفاء الذاتي في السلع الاستراتيجية كلما ارتفع مستوى الأمن الغذائي وأصبح القرار السياسي بيد إرادة الشعب المصري وفي مصر يعتقد بعض الباحثين صعوبة تحقيق الاكتفاء الذاتي من القمح في المدى القصير والمستقبل القريب للأسباب الآتية:

 انخفاض العائد ألفداني من القمح بالمقارنة ببعض المحاصيل الشتوية الأخرى كالبرسيم الذي يعتبر أكثر ربحية للمزارع المصري المربى للماشية.

\_

<sup>(</sup>١) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء - النشرة الشهرية للتجارة الخارجية، القاهرة، ١٩٩٧.

الزيادة والتوسع في المساحة المزروعة بالقمح في الأراضي القديمة تكون دائماً على حساب النقص في
 المساحة المزروعة من محاصيل أخرى مما يحدث اختلالاً في التركيب المحصولي.

وترجع أهمية دراسة الاكتفاء الذاتي للسلع الرئيسية في مصر لأن زيادة الواردات المصرية خاصة من القمح والاعتماد فيها على الدول الأخرى يهدد الأمن السياسي المصري فقد يأتي الوقت الذي قد تتوافر فيه الإمكانات المادية اللازمة لاستيراد القمح ويصعب الحصول فيه على الكميات المطلوبة منه لظروف سياسية في علاقات مصر الدولية أو لانخفاض المخزون العالمي من القمح أو كما حدث بالنسبة لشحنة القمح الروسي التي تم التعاقد عليها مؤخرا وصدور القرار الروسي بعدم إرسالها إلي مصر ومن الملاحظ أن السوق العالمية للقمح تتسم بدرجة عالية من الاحتكار حيث يتركز الجزء الأكبر من صادرات القمح في عدد محدود من الدول مثل أمريكا ، كندا، فرنسا، أستراليا، إيطاليا، الأمر الذي يجعل القمح سلعة سياسية قبل كونها سلعة اقتصادية مما قد يؤدي إلى مخاطر التبعية السياسية للدولة التي يتم استيراد القمح منها.

لذلك يجب استمرار الجهود المبذولة من وزارة الزراعة لمواجهة هذه القضية الهامة مستهدفة الوصول بإنتاج مصر من القمح إلى حد يقارب الاكتفاء الذاتي خلال الفترة القادمة.

#### مشكلة البحث

حتياجات الاستهلاك المحلي المرتفعة والتي تتراوح من ١٢-١٤ مليون طن سنوياً ووجود فجوة غذائية في القمح تتراوح من ٢-٧ مليون طن حالياً تكلف الدولة في الوقت الحالي حوالي ٦ مليار جنيه، ويزداد الأمر أهمية ارتفاع أسعار القمح عالمياً إلى حوالي ٣٣٠ دولار للطن في الأونة الأخيرة مما يؤثر سلبياً على تكلفة الواردات والأسعار المحلية للقمح وعلى الميزان التجاري المصري وخطط التنمية الزراعية في مصد

#### هدف البحث

دراسة كميات الإنتاج والاستهلاك من القمح في مصر خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٧) وذلك للتنبؤ بمدامكانية تحقيق الاكتفاء الذاتي من القمح حتى عام ٢٠١٧من خلال دراسة العوامل الاقتصادية المؤثرة على كميات الإنتاج والاستهلاك المحلي من القمح في مصر.

## الطريقة البحثية ومصادر البيانات

تم استخدام أسلوب التحليل الوصفي والكمي من خلال الانحدار البسيط والانحدار المتعدد في الصورتين الخطية واللوغارتيمية المزدوجة وبالاستعانة بأسلوب الانحدار المرحلي(Step- wise) لاختيار المتغيرات التفسيرية ذات التأثير الأفضل والاقوي علي المتغير التابع فضلاً عن استخدام معادلات الاتجاه الزمني العام لبعض المتغيرات الاقتصادية.

واعتمد البحث على البيانات المنشورة وغير المنشورة خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٧) من وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي قطاع الشئون الاقتصادية، النشرات الاقتصادية المختلفة)،نشرات الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء،ونشرات منظمة الأغذية والزراعة (الفاو)،والبيانات ذات الصلة على الشبكة الدولية للمعلومات (الانترنت).

# النتائج والمناقشة

#### القمح في السوق العالمي

تبرز أهمية دراسة السوق العالمي للقمح نظراً لتأثر السوق المحلي المصري به، حيث تأتي مصر في المرتبة الأولى من أهم الدول المستوردة للقمح على مستوى العالم، بالإضافة إلى أن ارتفاع متوسط معدل استهلاك الفرد المصري من القمح الذي يبلغ ٢٠٣ كيلو جرام/سنة خلال فترة الدراسة (١٩٩٠) يظهر جلياً إذا ما تم مقارنته بمتوسط معدل استهلاك الفرد من القمح على مستوى العالم والذي يبلغ ٦٨ كيلو جرام السنة خلال نفس الفترة وهذا يعني أن استهلاك الفرد المصري من القمح يعادل تقريبا ثلاثة أمثال استهلاك الفرد على مستوى العالم

أهم العوامل المؤثرة على إنتاج واستهلاك القمح على المستوى العالمي في الفترة (٩٩٠-٢٠٠٧) ١-المساحة المزروعة: تعتبر المساحة العالمية للقمح من أهم العوامل التي تؤثر على إنتاج القمح ويبين الجدول رقم (١) تذبذب المساحة المزروعة من القمح عالمياً حيث تراوحت بين حد أدنى بلغ نحو ٤٩٣ مليون فدان عام ٢٠٠٣ وحد أقصى بلغ حوالي ٥٧٢ مليون فدان عام ٢٠٠٦ خلال فترة الدراسة.

# ٢-كمية الإنتاج:

يشكل إنتاج القمح ثلث إنتاج الحبوب في العالم ويبين الجدول رقم (١) تزايد الإنتاج العالمي من القمح من نحو ٥٩٢ مليون طن عام ١٩٩٠ إلى حوالي ٦١١ مليون طن عام ١٩٠٠ حيث تراوحت بين حد أدنى بلغ نحو ٥٢٧ مليون طن عام ١٩٩٤ وحد أقصى بلغ حوالي ٦٣٣ مليون طن عام ١٠٠٤.

٣-كمية الاستهلاك: من البيانات الواردة بالجدول (١) تبين تزايد كمية الاستهلاك من القمح على المستوى العالمي من نحو ٢٠٠٧ ويعزى ذلك إلى الزيادة العالمي من نحو ٢٠٠٧ ويعزى ذلك إلى الزيادة السكانية على مستوى العالم، وتغير النمط الغذائي لمعظم السكان في دول العالم وخاصة الدول النامية، وزيادة استخدامات القمح في الصناعات الغذائية ويعزى ذلك إلى الزيادة السكانية على مستوى العالم، وتغير النمط الغذائية.

#### ٤-معدل الاستهلاك الفردى:

من البيانات الواردة بالجدول(١) تبين تقارب مستوى الاستهلاك الفردي على مستوى العالم حيث تراوح بين حد أدنى بلغ نحو ٦٦ كيلو جرام/ سنة لكل من عامى٥٠٠٠، ٢٠٠٤ وحد أقصى بلغ حوالي ٧١ كيلوجرام/ السنة عامة ١٩٩٥ بمتوسط سنوي ٦٨ كيلو جرام/ السنة من القمح خلال فترة الدراسة.

**٥-كمية الواردات:** تزايدت كمية الواردات من القمح عالميا من نحو ٩٦ مليون طن عام ١٩٩٠ إلى حوالي ١١٩ مليون طن عام ٢٠٠٧ حيث تراوحت بين حد أدنى بلغ نحو ٩٦ مليون طن عام ١٩٩٠وحد أقصى بلغ حوالي ١٢٤ مليون طن عام ٢٠٠٦ خلال فترة الدراسة

## ٦-كمية الصادرات:

تزایدت کمیة الصادرات من نحو ۹۹ ملیون طن عام ۱۹۹۰ إلی حوالی ۱۳۳ ملیون طن عام ۲۰۰۰

## ٧-القيمة النقدية للواردات والصادرات:

تراوحت قیمة الواردات بین حد أدنی بلغ نحو ۱۵ ملیار دولار عام ۱۹۹۱ وحد أقصی بلغ حوالی ۲۳ ملیار دولار عام ۲۰۰۷ بینما تراوحت قیمة الصادرات بین حد أدنی بلغ نحو ۱۶ ملیار دولار عام ۱۹۹۱ ، ۱۹۹۵ وبین حد أقصی بلغ حوالی ۳۳ ملیار دولار عام ۲۰۰۷.

#### ٨-الإنتاجية الفدانية:

تراوحت إنتاجية الفدان بين حد أدنى بلغ نحو ٢.٤٥ طنا للفدان عامي ١٩٩١، ١٩٩٤ وحد أقصى بلغ حوالي ٢.٩٢ طنا للفدان عام ٢٠٠٤ خلال فترة الدراسة.

## أهم الدول المستهلكة للقمح على مستوى العالم:

تعتبر كل من الصين وروسيا وأمريكا، من أهم الدول المستهلكة للقمح (۱) على مستوى العالم على الترتيب حيث تستهلك الصين نحو ١٠٥ مليون طن تمثل نحو ١٧.٦٤ من متوسط الاستهلاك العالمي، في حين تستهلك روسيا حوالي ٧١ مليون طن تمثل نحو ١٨.١١% من متوسط الاستهلاك العالمي ثم تأتي أمريكا في المرتبة الثالثة حيث تستهلك نحو ٣٨ مليون طن تمثل نحو ٤٦.٥٠ من متوسط الاستهلاك العالمي، ثم باقي دول العالم تستهلك نحو ٣٨٠ مليون طن تمثل نحو ٢٠٠٥ كمتوسط خلال الفترة من (٢٠٠١-٢٠٠١).

#### أهم الدول المصدرة للقمح على مستوى العالم:

تأتي أمريكا، أستراليا، الاتحاد الأوروبي، كندا، روسيا، والأرجنتين من أكبر الدول المصدرة للقمح بمتوسط كمية صادرات بلغت حوالي ٢٠٧٦، ١٠١، ١٥١، ١٥١، ١٤٤، ٩٠٥ مليون طن على الترتيب كمتوسط للفترة (١٣٠١-٢٠٠٦) تمثل نحو ٤٥٠٤، ١٣.٩، ١٣.٩، ١٣.٨، ١٣.٨، ١٣.٨ من متوسط كمية الصادرات العالمية للقمح والبالغة حوالي ١٠٨.٨ مليون طن خلال نفس الفترة.

## أهم الدول المستوردة للقمح على مستوى العالم:

تأتي مصر في المرتبة الأولّى ثم البرازيل، اليابان، الجزائر، إندونيسيا ، إيران من أكبر الدول المستوردة للقمح بمتوسط استيراد بلغ حوالي ٢٠٣٤، ١٠٣٥، ١٠٥٠، ٢٠٣٩، ٢٠٣٩ مليون طن كمتوسط للفترة (٢٠٠١- ٢٠٠٥) تمثّل نحو ٢٠٥٩، ٥،١٠، ٤٠٥، ٤٠٠، ٣.٩٨، ٣.٧٤، ٢٠٪ من متوسط كمية الواردات العالمية للقمح والبالغة نحو ٢٠٠٧ مليون طن خلال نفس الفترة على الترتيب.

1223

<sup>(</sup>١) القمح في السوق العالمي والمحلى - مركز بحوث الصحراء - قسم الاقتصاد الزراعي أكتوبر ٢٠٠٧.

# أهم العوامل المؤثرة على إنتاج واستهلاك القمح في مصر

خلال فترة الدراسة (٩٠، ١٩٠٠)

للتعرف على الوسائل التي يمكن من خلالها دراسة الفجوة الغذائية ونسبة الاكتفاء الذاتي في محصول القمح يتطلب الأمر دراسة تطور كل من كمية الإنتاج المحلي خلال فترة الدراسة (١٩٩٠-٢٠٠٧) وكذلك كمية الاستهلاك القومي وأهم العوامل الاقتصادية التي تؤثر على هذين العاملين.

## أولاً: كمية الإنتاج المحلي من القمح وأهم العوامل الاقتصادية المؤثرة عليه:

يبين الجدول رقم (۲) تزايد كمية الإنتاج المحلي من القمح حيث تراوحت بين حد أدنى بلغ نحو ٢٠٦٦. مليون طن عام ١٩٩٠ وحد أقصى بلغ ٢٠٠٥ مليون طن عام ١٩٩٠ بمتوسط سنوي بلغ ٦٠٠٩ مليون طن خلال فترة الدراسة.

# ويمكن دراسة أهم هذه العوامل كما يلى:

## ١- المساحة المزروعة من القمح:

يبين الجدول رقم (۲) تزايد المساحة المزروعة من القمح حيث تراوحت المساحة المزروعة من القمح بين حد أدنى بلغ نحو ١.٩٥٠ مليون فدان عام ١٩٩٠ وحد أقصى بلغ حوالي ٣.٠٢٥ مليون فدان عام ٢٠٠٧ بمتوسط سنوي بلغ ٢.٤٥٦ مليون فدان خلال فترة الدراسة.

جدول رقم (١): العوامل المؤثرة على القمح على المستوى العالمي في الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٧)

				7					( / )	
كمية المخزون مليون طن	قيمة الصادرات مليار دولار	كمية الصادرات مليون طن	قیمة الواردات ملیار دولار	كمية الواردات مليون طن	معدل الاستهلاك الفردي كجم/سنة	كمية الاستهلاك مليون طن	إنتاجية الفدان طنا للفدان	كمية الإنتاج مليون طن	المساحة المزروعة مليون فدان	السنة
١٧١	١٦	99	١٧	97	٦٨	<b>70</b> £	۲.٥٦	٥٩٢	٥٤٧	199.
177	١٤	١٠٨	10	١٠٦	٧.	٣٧.	7.20	٥٤٧	٥٢٩	1991
١٧٦	١٨	115	۲.	١٠٩	٧.	٣٧٦	۲.0٤	٥٦٥	٥٢٦	1997
١٨١	10	١٠٨	١٧	١٠٦	79	٣٧٦	۲.٥٣	०२६	079	1998
177	١٤	١٠٤	١٦	99	٧.	791	7.20	٥٢٧	٥١٠	1995
100	۱۷	1.7	19	1.1	٧١	899	7.01	058	٥١٢	1990
175	١٨	99	77	١٠٤	٧.	٤٠٤	۲.٥٨	010	٥٣٨	1997
197	١٨	١٠٧	19	1.0	٦٩	٤٠٤	۲.۷۱	717	٥٣٦	1997
۲۰۸	10	11.	١٧	١٠٦	٦٨	٤٠٣	۲.٧٠	٥٩٣	٥٢١	1991
۲٠٩	١٤	110	١٦	117	٦٨	٤٠٨	۲.۷٥	٥٨٨	0,0	1999
7.7	١٤	117	١٧	117	٦٨	٤٠٩	۲.۷۲	٥٨٦	٥١٠	۲
7.7	10	١١٤	١٦	117	٦٧	٤١٣	۲.۷٥	٥٩٠	٥١٠	۲۰۰۱
١٦٦	10	17.	١٧	171	٦٧	٤١٥	۲.٦٩	٥٧٤	٥٠٧	7 7
177	١٦	11.	١٨	11.	٦٧	٤٢١	۲.٧٠	٥٦.	٤٩٣	۲۳
101	19	119	77	117	٦٦	٤٢٢	۲.9۲	٦٣٣	٥١٤	۲٠٠٤
1 £ 9	١٨	171	71	171	٦٦	٤٢٤	۲.۸٥	777	٥٢١	۲۰۰۰
170	71	١٢٦	77"	١٢٤	٦٧	٤٣٠	۲.٨٦	٦.٥	۲۷٥	۲٠٠٦
110	٣٣	177	٣٢	119	٦٨	٤٣٨	۲٫۸٦	٦١١	٥٠٧	۲٧

المصدر: FAOSTAT, FAO Statistics, Division 2009

## ٢- الإنتاجية الفدانية من القمح:

يبين الجدول تزايد إنتاجية الفدان من القمح خلال فترة الدراسة حيث تراوحت إنتاجية الفدان بين حد أدنى بلغ نحو ٢.١٨ طنا للفدان عام ١٩٩٠ وحدة أقصى بلغ حوالي ٢.٧٧ طنا للفدان عام ٢٠٠٤ بمتوسط سنوي بلغ ٢.٤٧ طنا للفدان خلال فترة الدراسة.

٣- السعر المز رعي (جنيها للطن) للقمح:

نظراً لأن المساحة المزروعة تتأثر بالسعر المز رعي مما يلزم دراسة تطور سعرا لطن من القمح خلال فترة الدراسة حيث تبين من الجدول رقم (١) تزايد السعر المز رعي خلال فترة الدراسة حيث تراوح بين حد أدنى بلغ حوالي ٤٦٧ جنيها للطن في عام ١٩٩٠ وحد أقصى بلغ نحو ١٣٠٠ جنيها للطن في عام ٢٠٠٦ بمتوسط سنوي بلغ ٧٢٧ جنيها للطن خلال فترة الدراسة.

## ثانياً: كمية الاستهلاك القومي من القمح وأهم العوامل الاقتصادية المؤثرة عليه:

يبين الجدول رقم (٢) تزايد كمية الاستهلاك القومي من القمح حيث تراوحت كمية الاستهلاك من القمح بين حد أدنى بلغ نحو ٩٠٢٦ مليون طن عام ١٩٩١ وحد أقصى بلغ حوالي ١٩.٢٩٠ مليون طن عام ٢٠٠٥ بمتوسط سنوي بلغ ١٣.٣٢٠ مليون طن خلال فترة الدراسة.

ونظراً لأن التغير في كمية الاستهلاك القومي للقمح هي محصلة للتغيرات في عدد السكان ومعدل الاستهلاك الفردي في السنة والدخل القومي يمكن دراسة كل من:

## ١ - عدد السكان:

يبين الجدول رقم (٣) تزايد عدد السكان في مصر حيث تراوح بين حد أدنى بلغ نحو ٤.٤٥ مليون نسمة عام ١٩٩٠ وحد أقصى بلغ حوالي ٧٦.٥ مليون نسمة عام ٢٠٠٧ بمتوسط سنوي بلغ ٦٤.٦ مليون نسمة خلال فترة الدراسة.

#### ٢- الدخل الفردى:

بيين الجدول رقم (٣) تزايد الدخل الفردي بالأسعار الثابتة حيث تراوح بين حد أدنى بلغ نحو ٦٠٥ جنيه عام ١٩٩٠ وحد أقصى بلغ حوالي ٨٩٥ جنيه عام ٢٠٠٦ بمتوسط سنوي بلغ ٧٢٨ جنيه خلال فترة الدراسة

#### ٣- معدل الاستهلاك الفردي كجم/ السنة:

يبين الجدول رقم (٣) تزايد معدل الاستهلاك الفردي في السنة حيث تراوح بين حد أدنى بلغ نحو ١٦٧ كجم/ السنة عام ١٩٩٣ وحد أقصى بلغ حوالي ٢٦٢ كجم/ السنة عام ٢٠٠٥ بمتوسط سنوي بلغ ٢٠٣ كجم/ سنة خلال فترة الدراسة.

#### ٤- السعر العالمي للطن:

يبين الجدول رقم(٣) تذبذب السعر العالمي للطن من القمح حيث تراوح بين حد أدنى بلغ نحو ١١٨ دولار/ للطن عام ٢٠٠٠ وحد أقصى بلغ حوالي ٢٢١دولارا للطن عام ١٩٩٥ بمتوسط سنوي بلغ ١٥٢دولارا للطن خلال فترة الدراسة.

#### ٥- كمية الواردات من القمح:

يبين الجدول رقم (٣) تنبذب كمية الواردات من القمح حيث تراوحت بين حد أدنى بلغ نحو ٤٩٨٩. مليون طن عام ١٩٩٦ وحد أقصى بلغ حوالي ٧٠٥١ مليون طن عام ٢٠٠٦ بمتوسط سنوي بلغ ١١٥٤ مليون طن خلال فترة الدراسة.

#### ٦- كمية المخزون من القمح:

يعتبر القمح من أهم السلع الغذائية الرئيسية التي تتطلب بناء مخزون استراتيجي وذلك لمواجهة تقلبات الإنتاج العالمي وما يتبعه من تقلبات السعر العالمي للقمح بهدف تدنيه مخاطر التعرض أو التوقف عن إمدادات واردات القمح ويبين الجدول رقم (٣) ارتفاع كمية المخزون من القمح في مصر خلال فترة الدراسة حيث زاد من نحو ٩٠٠ مليون طن عام ١٩٩٠ إلى حوالي ٢٠٩٦ مليون طن عام ٢٠٠٧ بين بلغ أقصى مخزون للقمح نحو ٣٠٦٩ مليون طن عام ٢٠٠٣ بمتوسط سنوي بلغ ٢٠٠٩ مليون طن خلال فترة الدراسة.

## -التحليل الأيكونومتري للعوامل المؤثرة على اقتصاديات محصول القمح في مصر:

نتيجة لتعدد حالات عدم الاستقرار في السوق المحلي القمح، وبسبب وجود علاقات متشابكة ومداخلة بين الإنتاج والاستهلاك وتنعكس هذه العلاقات على استقرار وتوازن العرض والطلب على القمح في السوق المحلي ولتحليل أثر التغيرات في السوق المحلي للقمح تم دراسة أهم العوامل التي تؤثر على تلك المتغيرات وقد تم تقدير الدوال باستخدام النماذج الرياضية المختلفة وفقاً للمنطق الاقتصادي ونتائج الاختبارات الإحصائية المختلفة، واتضح أفصلية الصورة اللوغاريتمية المزدوجة للوقوف على مدى تأثير هذه العوامل على الإنتاج المحلى كما يلى:

# العوامل المؤثرة على الإنتاج المحلي من القمح

للتعرف على أكثر العوامل تأثيراً على الإنتاج المحلي من القمح تم افتراض أن الكمية المنتجة من القمح دالة في كل من المساحة المزروعة الإنتاجية الفدانية السعر المز رعي في العام السابق كمية الاستهلاك ، وقد أوضحت نتائج تحليل معادلة الإنتاج المحلي من القمح باستخدام أسلوب الانحدار المرحلي ( $\operatorname{Step}$ ) wise

والإنتاجية الفدانية (٣٠٠هـ) حيث تفسر التغيرات في هذه العوامل نحو ٩٨% من التغيرات في كمية الإنتاج المحلى من القمح خلال فترة الدراسة (١٩٩٠-٢٠٠٧).

لو 
$$\hat{m}_{10} = 1.00 + 0.00 + 0.00$$
 لو  $\hat{m}_{10} = 1.000 + 0.000$  لو  $\hat{m}_{10} = 1.000 + 0.000$  له  $\hat{m}_{10} = 1.000 + 0.000$ 

وقد اتفقت إشارات معالم هذه الدالة مع المنطق الاقتصادي حيث العلاقة الطردية بين الإنتاج المحلي من القمح وكل من المساحة المزروعة والإنتاجية الفدانية تدل على أن زيادة تلك العوامل تؤدي إلى زيادة في كمية إنتاج القمح، وقد تبين من معادلة الإنتاج المحلي من القمح أن زيادة قدرها ١٠% في كل من المساحة المزروعة والإنتاجية الفدانية تؤدي إلى زيادة في الكمية المنتجة من القمح بنحو ٩٠٠٥%، ١١٠٣٢% على الترتيب.

العوامل المؤثرة على الاستهلاك المحلي من القمح:

للتعرف على العوامل المؤثّرة على الاستهلاك القومي للقمح أفترض أن كمية الاستهلاك القومي للقمح دالة 2 كل من عدد السكان، الدخل الفردي بالأسعار الثابتة، معدل الاستهلاك الفردي، السعر العالمي للطن، كمية الواردات، وكمية المخزون، وقد أوضحت نتائج تحليل معادلة الاستهلاك القومي للقمح باستخدام أسلوب الانحدار المرحلي(Step-wise) أن كمية الاستهلاك القومي للقمح تتأثّر معنوياً بكل من عدد السكان  $\binom{m}{k}$  ومعدل الاستهلاك الفردي  $\binom{m}{k}$ ، وتفسر التغيرات في هذه العوامل نحو 9٩% من التغيرات في الكمية المستهلكة خلال فترة الدراسة (١٩٩٠-٢٠٠٧).

وقد اتفقت أشارات معالم هذه الدالة مع المنطق الاقتصادي حيث العلاقة الطردية بين الكمية المستهلكة من القمح وكل من عدد السكان  $^{(N)}_{A}$  ومعدل الاستهلاك الفردي  $^{(N)}_{A}$  فهما يؤديان إلى زيادة الكمية المستهلكة من القمح وقد تبين من معادلة الاستهلاك القومي للقمح أن زيادة قدرها  $^{(N)}_{A}$  في تلك العوامل يؤدي إلى زيادة في كمية المستهلك من القمح بنحو  $^{(N)}_{A}$   $^{(N)}_{A}$  المرتبب. بذلك يتبين أن المساحة المزروعة وإنتاجية الفدان من أهم العوامل المؤثرة على إنتاج القمح، وأن عدد السكان ومعدل الاستهلاك الفردي من أهم العوامل المؤثرة على استهلاك القمح في مصر خلال فترة الدراسة .

جدول رقم (٢): أهم العوامل المؤثرة على كمية الإنتاج المحلي من القمح في الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٧)

,	_ي ،ر ، ر		<i>عی -یا ہ</i>	- 3-3-1	L ( ) L .	, •,
كمية الاستهلاك ألف طن	السعر المز رعى جنيه/طن	الإنتاجية الفدانية طن/فدان	المساحة المزروعة ألف فدان	كمية الإنتاج ألف طن	السنة	م
1.059	ر <i>عي جيد ا</i> ص	۲.۱۸	1900	£777	199.	1
9077	£98°	77	7710	٤٤٨٣	1991	7
9007	٥٢٧	7.71	7.97	٤٦١٨	1997	٣
9777	٥٣٣	7.77	717	٤٧٨٦	1998	٤
1.075	070	7.77	7111	٤٧٨٦	1998	0
117.5	০ৗΥ	7.77	7017	٥٨١٣	1990	٦
11557	75.	Y. £0	7 5 7 1	095.	1997	٧
١٢١٨٤	٦٦٤	Υ. έ •	7 £ 1 7	۸۲۲٥	1997	٨
17977	٦٨٠	7.09	7 5 7 1	7771	1991	٩
١٣١٨٤	٦٨٩	۲.۷۱	777.	7220	1999	١.
15000	790	7.77	7577	٦٧١٠	۲	11
12.77	٧١.	۲.۷۱	7727	٦٣٤٤	۲٠٠١	۱۲
1 £ £ 9 V	۷۱۳	۲.0٤	750.	7777	۲۲	۱۳
1741.	۸۱۹	۲.٧٤	۲٥٠٦	٦٨٧٠	۲۰۰۳	١٤
17797	94.	۲.۷۷	77.7	7754	۲٠٠٤	10
1979.	97.	۲.۷۳	7910	١٥١٨	۲٠٠٥	١٦
١٨٠٨٠	17	۲.٤٣	٣٠٦٤	V	77	١٧
1777.	1107	۲.٤٢	٣٠٢٥	٧٣٣٦	۲٧	١٨
744714	١٣٠٨٥	٤٤.٤٣	££7.0	1.9759	الإجمالي	
1887.	777	۲.٤٧	7507	7.97	المتوسط	

#### المصدر:

- الجهاز المركزي للتعينة العامة والإحصاء، كتاب الإحصاء السنوي، أعداد متفرقة.
   ٢- الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الاقتصاد الزراعي، أعداد متفرقة.
  - ٣- موقع وزارة الزراعة على الإنترنت.

جدول رقم (٣):أهم العوامل المؤثرة على كمية الاستهلاك القومي من القمح في الفترة (٩٩٠-٢٠٠٧)

كمية المخزون مليون طن	كمية الواردات ألف طن	السعر العالمي دولار/طن	معدل الاستهلاك الفردي كجم/سنة	الدخل الفردي بالأسعار الثابتة	عدد السكان مليون نسمة	كمية الاستهلاك ألف طن	السنة	م
٠.٩٠	٥٠٣٦	١٣٢	198	٦.٥	٥٤.٣	1.059	199.	١
٠.٩٤	००२४	100	١٧٢	711	00.0	9077	1991	۲
1.77	٤٩٨٩	١٥٨	179	٦١٦	٥٦.٧	9007	1997	٣
1.27	01	١٦٢	١٦٧	٦٢٠	٥٧.٩	9777	1998	٤
1,79	०८११	19.	17.	779	09.1	1.072	1998	٥
١٤٨	0 £ £ •	771	١٨٦	7 £ £	٦٠.٠٣	١١٢٠٤	1990	٦
1.7.	7750	١٧٤	١٨٦	777	71.0	11257	1997	٧
1.07	٦٠٩٧	١٤١	198	797	٦٢.٧	١٢١٤٨	1997	٨
1.45	٦٢٨٣	١٢٧	۲۰۳	V1V	٦٣.٩	17977	1991	٩
۲.۰۱	٦٣٥٧	179	۲.٥	V £ 0	75.7	١٣١٤٨	1999	١.
۲.۱۷	ハソドド	114	۲.٧	V79	70.0	15000	۲٠٠٠	11
7.70	7158	101	۲۱.	٧٨٢	٦٦ <u>.</u> ٩	18.77	۲۰۰۱	۱۲
7.50	०४६०	١٣٦	717	V90	٣.٨٢	15597	77	۱۳
٣.٦٩	٦٧٤٤	170	740	۸۱٤	٦٩.٥	1781.	۲۳	١٤
٣.٧٢	٦٩٣٨	170	777	۸۲۲	٧٠.٧	١٦٧٩٨	۲٠٠٤	10
۲.9٥	٧٣٢٨	177	777	٨٥٣	٧٣.٧	1979.	۲۰۰۰	١٦
٣.١٨	٧٥١٨	107	7 £ 1	۸۹٥	٧٥.١	14.4.	77	١٧
۲.٩٦	7117	۲٠٩	Y 1 £	۸۳۹	٧٦.٥	1777.	۲٧	1.4
٣٧.٦	11.779	7777	٣٦٥٠	177111	1177.5	744714	إجمالي	
۲.۰۹	7102.79	107.17	Y • Y . V A	٧٢٨ ٣٩	75.01	1441.	متوسط	

# المصدر:

- الجهاز المركزي للتعنة العامة والإحصاء، كتاب الإحصاء السنوي، أعداد متفرقة. الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي، نشرة الاقتصاد الزراعي، أعداد متفرقة.
  - - مُوقع وزارة الزراعة على الإنترنت.

## الفجوة الغذائية ونسب الاكتفاء الذاتي في القمح في مصر خلال فترة الدراسة:

من البيانات الواردة بالجدول رقم (٣) تبين تزايد حجم الفجوة الغذائية من القمح خاصة في الخمس سنوات الأخيرة حيث تراوحت بين حد أدنى بلغ حوالي ٤٨٣٣ ألف طن في عام ١٩٩٣ وحد أقصى بلغ نحو ١١١٢ ألف طن عام ٢٠٠٥ بمتوسط سنوي بلغ ٧٢٢٣ ألف طن خلال فترةالدراسة. وأن نسبة الاكتفاء الذاتي في القمح قد تراوحت بين حد أدنى بلغ نحو ٤٠% عام ١٩٩٠ وحد أقصى بلغ حوالي ٥٢% عام ١٩٩٠ بمتوسط سنوي بلغ ٢٤% خلال فترة الدراسة.

الاتجاهات المستقبلية المتوقعة نحو إمكانية تحقيق الاكتفاء الذاتي في القمح في مصر خلال الفترة (٢٠١٧- ١٠٠):

التنبؤ بمدى تحقيق الاكتفاء الذاتي من القمح في مصر خلال فترة مستقبلية (٢٠١٢- ٢٠١٧) أمكن تصور عدة بدائل أو افتراضات بعد أن أوضحت نتائج التحليل الاقتصادي أن أهم العوامل المؤثرة في الاكتفاء الذاتي من القمح هي (كمية الإنتاج المحلى – المساحة المزروعة-

الإنتاجية الفدانية – كمية الاستهادك القومي –عدد السكان – معدل الاستهادك الفردي كجم/ سنة) والتي تم تحديد تأثيرها على حجم الفجوة ومعدلات الاكتفاء الذاتي في القمح لذلك تم اختيار فترة زمنية قصيرة (١٩٩٨ - تأثيرها على حجم الفجوة ومعدلات الاكتفاء الذاتي في القمح لذلك تم اختيار فقرة زمنية قصيرة (١٩٩٨ - ٢٠٠٧ ) من بيانات الجدولين رقمي (٢٠٣ ) تم فيها إيجاد معدلات الزيادة السنوية للعوامل المؤثرة التي تم ذكرها من خلال تحليل السلاسل الزمنية وقد قدرت (١٣٨ ألف فدان ،١٥٥ اللف طن،١٢٨ ألف طن،١٤٤ كميم الاستهلاك طن،٤٤٤ كجم/سنة ) لكل من المساحة المزروعة ، الإنتاجية الفدانية،كمية الإنتاج المحلي، كمية الاستهلاك القومي ومعدل الاستهلاك الفردي على الترتيب كما يتضح من المعادلات الآتية:

جدول رقم (٤):الفجوة الغذائية ونسبة الاكتفاء الذاتي في القمح في الفترة (١٩٩٠ -٢٠٠٧)

الاكتفاء الذاتي %	مبه الاحتفاء الدائي في القمع في القدره الفجوة الغذائية ألف طن	السنة	م
٤٠	٦٢٨٣	199.	i
٤٧	0. 24	1991	۲
٤٨	٤٩٣٩	1997	٣
٥,	٤٨٣٣	1998	٤
٤٥	٥٧٣٨	1998	٥
٥٢	०७१।	1990	٦
٥٢	00.7	1997	٧
٤٩	7717	1997	٨
٤٨	77.0	1991	٩
٤٩	7779	1999	١.
٤٩	٦٨٦٥	۲	11
٤٥	<b>V</b> 19Y	۲٠٠١	١٢
٤٣	۸۲۷٥	77	١٣
٤٢	9 £ £ •	۲۳	١٤
٤٣	9000	۲٠٠٤	10
٤٢	11172	۲٠٠٥	١٦
٤١	1.700	77	١٧
٤٥	9.75	77	١٨
۸۳۰	١٣٠٠١٤	إجمالي	
٤٦	V77F	متوسط	

المصدر: جمعت وحسبت في الجدول رقم (٢، ٣).

جدول رقم (٥): العوامل المؤثرة على معدلات الاكتفاء الذاتي من القمح في الفترة (٩٩٨ -٢٠٠٧)

معدل استهلاك الفرد كجم/سنة	عدد السكان مليون نسمة	كمية الاستهلاك القومي ألف طن	الإنتاجية الفدانية	المساحة المزروعة ألف فدان	كمية الإنتاج المحلي ألف طن	السنة
7.5	٦٣.٩	17977	۲.09	7 2 7 1	7771	١٩٩٨
7.0	78.5	١٣١٤٨	۲.۷۱	777.	7550	1999
۲.٧	٦٥.٥	15000	۲.۷۲	7575	٦٧١٠	۲
۲۱.	٦٦.٩	18.77	۲.۷۱	7727	٦٣٤٤	۲۰۰۱
717	٦٨.٣	15597	۲.٤٥	750.	7777	77
740	٦٩.٥	1771.	۲.٧٤	70.7	٦٨٧٠	7
777	٧٠.٧	١٦٧٩٨	۲.۷۷	77.7	7757	۲٠٠٤
777	٧٣.٧	1979.	۲.۷۳	7910	۲۰۱۸	70
7 £ 1	٧٥.١	١٨٠٨٠	۲.٤٣	٣٠٦٤	V £ £ 0	77
715	٧٦.٥	1777.	۲.٤٢	٣٠٢٥	7777	۲٧

المصدر: جمعت وحسبت من الجدول (٢، ٣)

المساحة المزروعة بالإلف فدان

$$\hat{\omega}$$
  $\hat{\omega}$  = "71.۸۲۱۲" + (۲۲.۹۲۸"   
  $\hat{\omega}$  (3.91.0)\*\* (3.91.0)\*\*   
  $\hat{\omega}$  = ۸.9.77 (7 = (۲۷۷.۰)

كمية الإنتاج المحلى من القمح

كمية الاستهلاك القومي

معدل الاستهلاك الفردي كجم/سنة

$$\hat{\omega}$$
 ر = ۲۶۲.۸۱ + ۱۹۸.۲۲۲ مش مثن ر = ۲۶۲.۸۱)\*\* (۲۹۰.۲)\* من المام من الم

ثانياً: التوقع بأن الزيادة في معدل السكان تتم بنسبة ٢٠١١% سنوياً خلال الفترة(٢٠٠٨-٢٠١٧). ثالثاً: في ضوء النتائج السابقة أمكن التوصل إلى صياغة عدة بدائل مختلفة للتنبؤ بالفجوة في القمح ونسب الاكتفاء الذاتي خلال الفترة (٢٠١٢-٢٠١٧)تم صياغتها بالجدول رقم(٦) البديل الأول:

وتعتمد افتراضات هذا البديل على التوقع بكمية الإنتاج المحلي من القمح عام ٢٠١٧ وفقاً لمعدلات الزيادة السنوية في كل من المساحة المزروعة والإنتاجية الفدانية خلال الفترة (١٩٩٨- ٢٠٠٧) مع ثبات كل من معدل استهلاك الفرد من القمح (كجم/ سنة) وثبات معدل الزيادة السكانية بنسبة (٢٠١٠) سنوياً، ووفقاً لهذه الافتراضات قدرت المساحة المزروعة بنحو ٣٨٥٩ ألف فدان، إنتاجية الفدان بنحو ٢٠١١ طنا اللفدان عام ٢٠١٧ ليكون حجم الإنتاج المتوقع حوالي ٢٠٠٧ الفطن، وكمية الاستهلاك حوالي ١٩٢٣٨ الفطن، وحجم الفجوة نحو ٢٩١٦ ألف طن، نسبة الاكتفاء الذاتي ٥٠٣٥٠ هام١٠٧٧، ويمكن تحقيق ذلك من خلال

زيادة المساحة المزروعة من القمح في الأراضي القديمة إلى حد معين مع التوسع في زراعة القمح في الأراضي الجديدة أما عن زيادة إنتاجية الفدان لتصل ٢٠٦١ طنا المفدان فإنه يمكن تحقيقها حيث تقل عن نظيرتها في الدول المصدرة للقمح وذلك من خلال التوسع في استنباط تقاوي جديدة عالية الإنتاج وإعادة تنفيذ الحملات القومية الإرشادية في القمح والاستمرار في زيادة رفع سعر توريد طن القمح محليا حتى يتناسب مع سعر طن القمح في السوق العالميً.

البديل الثاني:

وتعتمد افتراضات هذا البديل على التوقع بكمية الإنتاج في عام ٢٠١٧ وفقاً لمعدلات الزيادة في انتاجية الفدان بمعدل سنوي ٢٠١٩. طنا الفدان مع بقاء المساحة المزروعة دون زيادة وثبات معدلات الاستهلاك الفردي ومعدل زيادة السكان السنوي ووفقا ألهذه الافتراضات ظلت المساحة المزروعة ٣٠٢٥ ألف فدان بدون زيادة مع زيادة إنتاجية الفدان بالمعدل السنوي ٢٠١٩. طنا الفدان لتصل ٢٠١٠ طنا الفدان عام ٢٠١٧ اليصبح حجم الإنتاج المتوقع ٧٨٥٠ ألف طن، وكمية الاستهلاك ١٩٢٧٨ ألف طن وحجم الفدان نسبة الاكتفاء الذاتي ٢٠١٤ % عام ٢٠١٧

وهي نسبة مازالت منخفضة ويتضح من هذا البديل الثاني أن زيادة إنتاجية الفدان ما لم يتم معها زيادة المساحة المزروعة من القمح فهي غير كافية لرفع نسبة الاكتفاء الذاتي في المستقبل بالرغم من ثبات معدل الاستهلاك الفردي ومعدل الزيادة في السكان

البديل الثالث:

وتعتمد افتراضات هذا البديل على عدم ثبات معدلات الاستهلاك الفردي مع التوقع لكمية الاستهلاك حسب معدل الزيادة السنوي مع الاستمرار في زيادة المساحة المزروعة وزيادة إنتاجية الفدان وفي هذا البديل تم توقع كمية الاستهلاك بناء على معدل الزيادة السنوي من معادلة الاتجاه الزمني العام لتصل إلي نحو ١٤٤٥ ألف طن ووفقاً للافتراضات السابقة في البديل الثالث بلغ حجم فجوة القمح نحو ١٤٣٧٩ ألف طن ونسبة الاكتفاء الذاتي ٢٠١٧ على عام ٢٠١٧ .

وبهذا ترى الدراسة أن أسلوب زيادة كمية الإنتاج مع ترشيد وعدم زيادة كميات الاستهلاك أكثر جدوى واقوي تأثيراً في رفع نسبة الاكتفاء المتوقعة مستقبلاً من أسلوب زيادة كمية الإنتاج مع استمرار زيادة معدل الاستهلاك في القمح مستقبلاً بمعدلات متزايدة.

## البديل الرابع:

تعتمد افتراضات هذا البديل على التوقع بزيادة كميات الإنتاج من خلال التوسع في المساحة المزروعة وزيادة إنتاجية الفدان مع محاولات خفض معدل الاستهلاك الفردي في المستقبل إلى المعدل الذي كان عليه معدل الاستهلاك الفردي عام ١٩٥٠ وهو ١٩٤٠ كجم/ سنة وطبقاً لافتراضات هذا البديل الرابع فإن حجم فجوة القمح سوف ينخفض إلى ٨٣١٣ ألف طن عام ٢٠١٧، وتصل نسبة الاكتفاء الذاتي المتوقعة إلى ٥٤.٧٨ وهي نسبة عالية ممكنة في ظل الإمكانيات الاقتصادية الحالية المتاحة.

جدول رقم (٦): البدائل المقترحة لتوقعات الإنتاج والاستهلاك والفجوة ونسبة الاكتفاء الذاتي من القمح حتى عام ٢٠١٧

المتوقع ٢٠١٧	7	١٩٩٨	البيان	البديل
.(1) 9 £ . ٧٧	٧٦.٥	٦٣.٩	عدد السكان مليون نسبة	
77.09	٣٠٢٥	7 5 7 1	المساحة المزروعة ألف فدان	
۲٫۲۱	7.57	۲.09	الإنتاجية الفدانِية طن/ف	
١٠٠٧٢	7777	1771	كمية الإنتاج ألف طن	
١٩٢٣٨	1777.	17977	كمية الاستهلاك ألف طن	الأول
9177	9.75	77.0	الفجوة ألف طن	
%07.70	% £0	% ٤٨	% الاكتفاء الذاتي	
7.7	۲.۳	۲.۳	معدل الاستهلاك الفردي كجم/ سنة	
٣.٢٥	٣.٢٥	7571	المساحة المزروعة ألف فدان	
۲٫٦١	7.27	۲.09	الإنتاجية الفدانية طن/ف	
VA90	7777	1771	كمية الإنتاج ألف طن	
19777	1777.	17977	كمية الاستهلاك ألف طن	الثاني
11757	9.75	17.0	الفجوة ألف طن	
% ٤١.٠٤	% ٤٥	% ٤٨	% الاكتفاء الذاتي	
7.7	۲.۳	۲.۳	معدل الاستهلاك الفردي كجم/ سنة	
٣٨٥٩	٣٠٢٥	7571	المساحة المزروعة ألف فدان	
۲٫٦١	7.57	۲.09	الإنتاجية الفدانية طن/ف	
1	7777	1771	كمية الإنتاج ألف طن	
7 2 2 0 1	1777.	17977	كمية الاستهلاك ألف طن	الثالث
1 2 7 7 9	9.75	17.0	الفجوة ألف طن	
% £1.19	% ٤0	% ٤٨	% الاكتفاء الذاتي	
701	715	۲.۳	معدل الاستهلاك الفردي كجم/ سنة	
٣٨٥٩	٣٠٢٥	7571	المساحة المزروعة ألف فدان	
۲٫٦١	7.57	۲.09	الإنتاجية الفدانية طن/ف	
1	7777	1771	كمية الإنتاج ألف طن	
١٨٣٨٥	1777.	17977	كمية الاستهلاك ألف طن	الرابع
٨٣١٣	9 • 7 £	٦٧٠٥	الفجوة ألف طن	_
% 05.71	% ٤٥	% ٤٨	% الاكتفاء الذاتي	
198	715	7.7	معدل الاستهلاك الفردي كجم/ سنة	
4709	٣٠٢٥	7 5 7 1	المساحة المزروعة ألف فدان	الخامس
۲٫۲۱	۲.٤٢	۲.09	الإنتاجية الفدانية طن/ف	
١٠٠٧٢	7777	7771	كمية الإنتاج ألف طن	
15770	1777.	17977	كمية الاستهلاك ألف طن	
٤١٥٣	9.75	٦٧٠٥	الفجوة ألف طن	
%Y•.A•	% £ 0	%٤٨	% الاكتفاء الذاتي	
10.	715	۲.۳	معدل الاستهلاك الفردي كجم/ سنة	

# البديل الخامس:

تعتمد افتراضات هذا البديل على التوقع بزيادة كميات الإنتاج من خلال التوسع في المساحة المزروعة وزيادة إنتاجية الفدان مع محاولات التوصل إلى خفض معدل الاستهلاك الفردي من القمح في مصر

(١) تم حسابها بناء على الزيادة بمعدل ٢.١% سنوياً.

في المستقبل إلى ادني معدل يمكن تحقيقه في السنوات المقبلة ٥٠ اكجم/ سنة و هو مايوازى تقريبا ضعف معدل الاستهلاك الفردي من القمح على مستوي العالم حاليا، إذا ماتم اتخاذ إجراءات متعددة على المستوى القومي تنبع من حس وطني مخلص بخطورة المشكلة على القرار السياسي والأمن الغذائي المصري، وطبقاً لاقتراضات هذا البديل الخامس فإن حجم فجوة القمح سوف ينخفض إلى نحو ١٥٣ ألف طن عام ٢٠١٧، وهي أعلى نسبة يمكن الحصول عليها من وتصل نسبة الاكتفاء الذاتي المتوقعة إلى ٨٠٠٠% عام ٢٠١٧، وهي أعلى نسبة يمكن الحصول عليها من خلال البدائل الخمسة التي تم تصورها كرؤية مستقبلية التنبؤ بنسب الاكتفاء الذاتي المتوقع في القمح وعن الوسائل التي يمكن استخدامها (١٠ لخفض معدل الاستهلاك الفردي في مصر من القمح فهي متعددة وتتمثل في التوسع في تطبيق سياسة خلط دقيق القمح مع دقيق الذرة بنسبة ٨٠% قمح، ٢٠ % ذرة، التطوير المستمر المطاحن وصناعة الخبز الجيد، وضع الضوابط لعدم تسرب القمح للاستخدامات غير الآدمية بالإضافة إلى لمطاحن وصناعة الخبز الجيد، وظع الضراع مع الالتزام بما تم الإعلان عنة حتى لو انخفض السعر وإعلان الأسعار قبل بداية الموسم لتحفيز الزراع مع الالتزام بما تم الإعلان عنة حتى لو انخفض السعر العالمي بل وزيادته في حالة ارتفاع السعر العالمي.

وبهذا تشير نتائج الدراسة في مدى أمكانية تحقيق الاكتفاء الذاتي في القمح إلى التأثير الإيجابي للمساحة المزروعة والإنتاجية الفدانية على زيادة كمية الناتج المحلى من القمح كما تبين أيضاً أن عدد السكان ومعدل الاستهلاك الفردي للقمح (كجم/سنة)من أهم العوامل المؤثرة على زيادة كمية الاستهلاك القومي من القمح في مصر وأنه لا بديل لتحقيق نسب مرتفعة للاكتفاء الذاتي من القمح من زيادة المساحة المزروعة في الأراضي القديمة والتوسع في زراعته في الأراضي الجديدة مع زيادة إنتاجية الفدان إلى ٣.٠ طن/ف من خَّلال استنبَّاط تقاوي عاليةً الإنتاجية وتحسين المعاملات الزراعية في القمح مع ضرورة الاستمرارفي ترشيد معدل الاستهلاك الفردي من القمح وذلك بتوعية أفراد المجتمع عن طريق وسائل الإعلان الجماهيرية المقروءة والمسموعة والمرئية مع أهمية التركيز على السلبيات التي تعوق رفع معدلات الاكتفاء الذاتي من القمح كسلعة إستراتيجية ورئيسية ومنها الصناعة الرديئة لرغيف الخبز المحلي،وزيادة الفاقد من القمح في كافة مراحل الإنتاج والتسويق والتصنيع، والإسراف في الاستخدامات غير الادمية للقمح خاصة في الريف نظرأ لارتفاع أسعار العلف الحيواني مقارنة بأسعار القمح وانخفاض أسعار توريد القمح محليا مقارنة بالسعر العالمي، ولذلك فإنه ما لم يتم مواجهة هذه السلبيات ستظل الجهود المبذولة لزيادة معدلات الاكتفاء الذاتي للقمح وتقليل فجوة القمح محدودة الجدوى،هذا وقد توصلت الدراسة إلى أن رفع معدلات الاكتفاء الذاتي في القمح سوف يأخذ فترة مستقبلية ليست بالقصيرة وأنه سوف يتم تدريجياً حيث أظهرت الدراسة أن التنبؤ بأقصى نسبة اكتفاء ذاتي في القمح ممكن تحقيقها تبلغ حوالي ٧١% عام ٢٠١٧ بالوسائل التي تم ذكرها، وأنه مازال أمامنا الكثير من الجهود المخلصة والسياسات الزراعية المتنوعة لتحقيق الاكتفاء الذاتي الكامل في القمح في مصر إذا ما خلصت النوايا وتوفرت الأسباب.

# المراجع

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرات الاقتصاد الزراعي، أعداد مختلفة. خيري حامد ا لعشماوي (دكتور)، الممكنات الاقتصادية لتحقيق الاكتفاء الذاتي من القمح، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد (١١)، العدد (٢) سبتمبر ٢٠٠١.

عفاف ضاحي جاد عبد العال (دكتور)، إمكانية تُحقيق الاكتفاء الذاتي من أهم السلع والمحاصيل الزراعية الرئيسية في جمهورية مصر العربية ,Egypt. J. Appl. Sci; 19 (7B) 2004

مايسة السيد عبد الهادي (دكتور) ، العوامل الاقتصادية المؤثرة على الحد من الفجوة الغذائية في بعض محاصيل الحبوب في مصر، مركز بحوث الصحراء ، ٢٠٠٧.

منظمة الأغذية والزراعة (FAO)- الكتاب التجاري السنوي- أعداد متوالية .

منظمة الأغذية والزراعة (FAO)- الموقع الإلكتروني FAOSTAT .

رئاسة الجمهورية- المجالس القومية- تقارير المجلس القومي للإنتاج والشئون الاقتصادية المتخصصة.

# THE EXPECTED ECONOMIC POSSIBILITIES FOR ACHIEVING SELF SUFFICIENCY OF WHEAT

Elgendy, M. S.\* and M. A. I. Khalil\*\*

\* Agric. Economic Dept. Fac. Agric., Mansoura University

<sup>(</sup>١) خيري حامدا لعشماوي (دكتور) - الممكنات الاقتصادية لتحقيق الاكتفاء الذاتي من القمح - المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي - المجلد (١١) - العدد (٢) - سبتمبر ٢٠٠١.

\*\* Agric. Economic Research Institute, Agric. Research Center

#### **ABSTRACT**

Wheat is a major strategic commodity in Egypt. Wheat is the main item in Egyptian meals especially for low income people. Total production of wheat lags behind domestic consumption. The wheat imports amounts to about 6-7 million ton. The problem of the study is the disequilibrium between production and domestic consumption .the research aims at shedding the light on the current situation of wheat in Egypt by studying the production, consumption, foreign trade, self-sufficiency rate. The research concerns also with estimating the possibility of achieving self -sufficiency rate of wheat until the year 2017. To achieve the objectives, the study relied on published secondary data and informations from the Ministry of Agriculture and Land Reclamation (MALR), the Central Agency for Public Mobilization and Statistics (APMS), food and agriculture organization of the united nation (FAO), and some websides on the internet. As regards the methodology, the study applied both descriptive and statistical analysis methods particularly simple linear regression equations and multiple regression equations in both the linear and double-log forms, using step-wise regression analysis. The study concerns with determining the factors affecting both wheat quantity produced and domestic consumption in Egypt. Raising the rate of self sufficiency of wheat need a relatively long period because efforts should be directed for achieving the following: reducing the production growth rate, reducing the level of per-capita consumption, reducing wheat imports, increasing wheat productivity, increasing the domestic production, increasing wheat cultivated area especially in the new lands, using high technologies, encouragement of private activities, reducing waste and losses, increasing wheat procurement price, studying the economies of wheat- maize mix, improving the storing condition and find better ways to allocate bread subsidy, improving the bread quality. The study concerns with studying 5 assumed scenarios for reducing the wheat gap and choosing the best one.

كلية الزراعة – جامعة المنصورة المركز القومي للبحوث قام بتحكيم البحث أ.د / محمد عبد السلام عويضة أ.د / حمدى عبده على الصوالحي