

FUTURE VISION FOR SELF SUFFICIENCY OF SUGAR IN EGYPT

El-Gendy, M. S. E and M. A. I. Khalil
Agric. Economic Dept., Faculty of Agric., Mansoura University.

رؤية مستقبلية للاكتفاء الذاتي من السكر في مصر
محمد صلاح الدين الجندي و محمود أحمد إبراهيم خليل.
قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة المنصورة.

الملخص

إن إمكانية تحقيق الاكتفاء الذاتي من السكر في مصر مستقبلاً عمل يمكن تحقيقه لأسباب عديدة من أهمها أن معدل الاكتفاء الذاتي من السكر يبلغ حالياً ٥٩,٢% الذي يعتبر أعلى نسبياً منه في القمح والزيوت. وتتمثل المشكلة البحثية في وجود فجوة غذائية في السكر تقدر بنحو ١,١١ مليون طن سكر، وأن نسبة الاكتفاء الذاتي في السكر تقدر بحوالي ٥٩,٢% (١).
ويهدف البحث إلى دراسة العوامل المؤثرة على الإنتاج والاستهلاك من السكر وذلك للتوقع بمدى إمكانية تحقيق الاكتفاء الذاتي في السكر حتى عام ٢٠١٧.

وأوضح من الدراسة إمكانية تحقيق نسب اكتفاء ذاتي من السكر في المستقبل القريب بمعدل أعلى من الوضع الراهن إذاً ما أمكن التوسيع في المساحات المزروعة من المحاصيل السكرية خاصة محصول بنجر السكر الذي ينجح في الأراضي المستصلحة الجديدة، وتطبيق التوصيات الفنية لرفع إنتاجية الفدان من السكر إلى نحو ١٢ طناً للفدان، بالإضافة إلى استخدام الوسائل المختلفة لخفض معدل استهلاك الفرد من السكر.

المقدمة

يعتمد إنتاج السكر في مصر على محصول قصب السكر وبنجر السكر حيث يساهم قصب السكر بكمية تبلغ نحو ١,٠١٣ مليون طن سكر تمثل ٦٣% من الإنتاج الكلي من السكر في مصر، بينما يساهم بنجر السكر بكمية تبلغ حوالي ٥٩٧ مليون طن سكر تمثل ٣٧% من الإنتاج الكلي من السكر في مصر وذلك في عام ٢٠٠٩ وقد مرت مصر بمرحلة اكتفاء ذاتي من السكر حتى أوائل السبعينيات حيث بلغت نسبة الاكتفاء الذاتي ١١٨% عام ١٩٧٢ ثم بدأت الفجوة الغذائية في السكر بعد حرب ١٩٧٣، ومع استمرار الزيادة السكانية وتغير الأنماط الغذائية وزيادة متوسط معدل الاستهلاك الفردي زادت كميات الاستهلاك عن كمية الإنتاج المحلي حتى زادت حجم الفجوة الغذائية في السكر لتبلغ نحو ١,١١ مليون طن ونسبة اكتفاء ذاتي تبلغ حوالي ٥٩,٢% عام ٢٠٠٩.

ومن الشركات المنتجة للسكر في مصر حالياً شركة السكر والصناعات المتكاملة، وشركة الدلتا للسكر، شركة الدقهلية للسكر، شركة الفيوم للسكر، وشركة التوبالية للسكر بالإضافة إلى شركات قطاع خاص جاري إنشاؤها سوف تشارك في الإنتاج قريباً مثل شركة نوران بالشرقية وأخرى بالنوبالية على الطريق الصحراوي.

مشكلة البحث

تتمثل في وجود فجوة غذائية في السكر تقدر بنحو ١,١١ مليون طن سكر حيث تبلغ كمية الإنتاج المحلي من السكر نحو ١,٦١ مليون طن بينما تبلغ كمية الاستهلاك القومي من السكر حوالي ٢,٧٢ مليون طن، وأن نسبة الاكتفاء الذاتي حالياً تبلغ حوالي ٥٩,٢%.

هدف البحث

دراسة كميات الإنتاج والاستهلاك من السكر في مصر خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠١٧) والعوامل المؤثرة عليهما وذلك للتوقع بمدى إمكانية تحقيق الاكتفاء الذاتي حتى عام ٢٠١٧ من خلال تصور عدة بدائل وسيناريوهات مختلفة للعوامل المؤثرة على الإنتاج والاستهلاك من خلال البيانات المتوفرة المتعلقة بموضوع الدراسة.

(١) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي – مجلس المحاصيل السكرية – التقارير السنوية- عام ٢٠٠٩.

الطريقة البحثية ومصادر البيانات

تم استخدام أسلوب التحليل الوصفي من خلال تقدير النسب المئوية والمتوسطات الحسابية لبعض المتغيرات الاقتصادية فضلاً عن استخدام الأسلوب الكمي من خلال أسلوب تحليل الانحدار البسيط لمعادلات الاتجاه الزمني العام والذوال اللوغاريتمية.

واعتمد البحث على البيانات المنشورة وغير المنشورة خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٧) من وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي / مجلس المحاصيل السكرية - التقارير السنوية، قطاع الشؤون الاقتصادية - النشرات الاقتصادية المختلفة.

النتائج والمناقشة

أولاً: دراسة تطور أهم العوامل التي تؤثر على إنتاج السكر من محصول قصب السكر:

- المساحة المزروعة: من البيانات الواردة بالجدول رقم (١) يتبيّن تزايد المساحة المزروعة من قصب السكر من نحو ٢٧٥ ألف فدان عام ١٩٩٠ إلى حوالي ٣٢٧ ألف فدان في عام ٢٠٠٧ بمتوسط سنوي بلغ ٣٠٠ ألف فدان خلال فترة الدراسة.

- كمية الإنتاج المحلي من السكر:

تراوحت كمية الإنتاج المحلي من السكر في مصر بين حد أدنى بلغ نحو ٨٢٩ ألف طن سكر عام ١٩٩٠ وحد أقصى بلغ حوالي ١٠٧٥ ألف طن سكر عام ٢٠٠٧ بمتوسط سنوي ٩٧٥ ألف طن خلال فترة الدراسة.

التكليف الإنتاجية للفدان:

تزايدت التكاليف الإنتاجية للفدان من نحو ١٠٨٧ جنيهها للفدان عام ١٩٩٠ إلى حوالي ٤٢٨٦ جنيهها للفدان عام ٢٠٠٧ بزيادة تقدر بنحو ٣٩٤,٣٪ وقد يعزى ذلك إلى ارتفاع أسعار مستلزمات الإنتاج خاصة الأسمدة في السنوات الأخيرة وتعدد المعاملات الزراعية الخاصة بهذا المحصول بمتوسط سنوي بلغ نحو ٢٨٨٨ جنيهها للفدان خلال فترة الدراسة.

صافي عائد الفدان:

تراوحت قيمة صافي عائد الفدان المزروع بقصب السكر بين حد أدنى بلغ نحو ٩٤٣ جنيهها للفدان عام ١٩٩٠ وحد أقصى بلغ حوالي ٤٠٠١ جنيهها للفدان عام ٢٠٠٦ بمتوسط سنوي بلغ ١٧٠٣ جنيهها للفدان ويعزى ارتفاع صافي العائد إلى الجهد البشري في الاستمرار في استثمار أصناف من قصب السكر عالية الإنتاجية في كمية المحصول ونسبة السكر.

الإنتاجية الفدانية:

تزايدت إنتاجية الفدان من قصب السكر من نحو ٤٣,٥ طناً للفدان عام ١٩٩٠ إلى حوالي ٥١,٥ طاناً للفدان عام ٢٠٠٧ بمتوسط سنوي بلغ ٤٨ طناً للفدان خلال فترة الدراسة.. وقد احثت مصر بإنتاجية الفدان خلال السنوات الأخيرة الدولة الأولى على مستوى العالم في إنتاجية فدان قصب السكر..

السعر المزروع:

تراوحت قيمة السعر المزروع بين حد أدنى بلغ نحو ٥١ جنيهها للطن في عام ١٩٩٠ وحد أقصى بلغ حوالي ١٨٢ جنيهها للطن في عام ٢٠٠٧ بمتوسط سنوي بلغ ٩٨ جنيهالطن

ثانياً: دراسة تطور أهم العوامل التي تؤثر على إنتاج السكر من بنجر السكر:

- المساحة المزروعة: تزايدت من نحو ٣٤ ألف فدان عام ١٩٩٠ إلى حوالي ٢٤٩ ألف فدان عام ٢٠٠٧ بمتوسط سنوي ١٠٦ ألف فدان خلال فترة الدراسة مما أدى إلى تواجد محصول البنجر كمحصول إنتاج سكر ثانٍ بجانب قصب السكر.

كمية الإنتاج المحلي من السكر:

تزايد إنتاج السكر من محصول البنجر من نحو ٦٦ ألف طن سكر عام ١٩٩٠ إلى حوالي ٦٨٣ ألف طن سكر عام ٢٠٠٧ ويعزى ذلك إلى زيادة المساحة المزروعة من محصول البنجر.

جدول رقم (١) : تطور العوامل التي تؤثر على إنتاج السكر من محصول قصب السكر في مصر خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٧)

السنة	م	مساحة قصب السكر بالفدان	إنتاج السكر ألف طن	كمية التكاليف الإنتاجية جنية/فدان	صافي عائد الفدان جنية/فدان	الإنتاجية الفدانية طن/فدان	السعر المزروع جنيه/طن
١٩٩٠	١	٢٧٤,٧	٨٢٩,٢	١٠٨٧	٩٤٣	٤٣,٥٥	٥١
١٩٩١	٢	٢٦٣,٢	٨٩١,٥	١١٨٤	١٢٦١	٤٣,٢٤	٥٨
١٩٩٢	٣	٢٦٦,٩	٨٩٦,٣	١٥٥٣	٩٧٢	٤٤,٦١	٦٦
١٩٩٣	٤	٢٧٠,٨	٩٠١,١	١٦٩٧	١١٥٧	٤٥,٩٤	٧٣
١٩٩٤	٥	٢٧٨,٢	٩٨٩	٢٢٣٠	١٠٢٧	٤٦,٠٢	٨١
١٩٩٥	٦	٣٠٠,٩	١٠٠٤,١	٢٤١٣	١٣١٧	٤٦,٥٣	٩٠
١٩٩٦	٧	٣٠٦,٥	١٠١٩,٤	٢٦٦٢	١٤٩٤	٤٧,١٦	٩٠
١٩٩٧	٨	٣٠٠	٩٩٦	٢٧٢٣	١٤٨٣	٤٩,٢٤	٩٥
١٩٩٨	٩	٢٩١	٩٣٤,٣	٢٨٢٤	١٧٢٧	٤٩,٦٥	٩٥
١٩٩٩	١٠	٢٩١,١	٩٢٥,١	٣٤٧٨	١٤٧١	٤٩,٢٥	٩٥
٢٠٠٠	١١	٣٠٧,٢	١٠٣٧,٧	٣٤٤١	١٣٠	٤٩,٩١	٩٥
٢٠٠١	١٢	٣١٨,٩	١٠٠٩,١	٣٥١٢	١٢٢٢	٤٩,٥٣	٩٥
٢٠٠٢	١٣	٣١٢	٩٧٦,٥	٣٤٧٠	١٣٢٩	٤٩,٩٢	٩٥
٢٠٠٣	١٤	٣٢٣,٤	٩٣٨,٤	٣٦٥٤	١٦٣٩	٥٠,٤٠	١٠٥
٢٠٠٤	١٥	٣٢٧,٢	١٠٠٢	٣٥٨١	١٧٢٥	٥١,٧٧	١٠٥
٢٠٠٥	١٦	٣٢٢,١	١٠٤٨,٣	٣٩٨٤	٢٦٣٨	٥٠,٩٦	١٣٠
٢٠٠٦	١٧	٣٢١,٤	١٠٧٢,٢	٤٢٠٤	٤٠٠١	٥٠,٧٨	١٦٠
٢٠٠٧	١٨	٣٢٦,٩	١٠٧٥,٣	٤٢٨٦	٣٩٤٦	٥١,٤٥	١٨٢
		٥٤٠٢,١	١٧٥٣,٥	٥١٩٨٣	٣٠٥٢	٨٦٨,٩١	١٧٦١
		٣٠٠,١٢	٩٧٥,١٩	٢٨٨٧,٩٤	١٧٠٢,٨٩	٤٨,٢٧	٩٧,٨٣
		متوسط					

المصدر:

- ١ - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - مجلس المحاصيل السكرية - التقارير السنوية للمحاصيل السكرية- أعداد متواالية
- ٢ - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - قطاع الشئون الاقتصادية- النشرة الاقتصادية - أعداد مختلفة.

الإنتاجية الفدانية (طن/فدان):

ترواحت إنتاجية الفدان من البنجر بين حد أدنى بلغ نحو ١٦,٦ طناً للفدان عام ١٩٩٦ وحد أقصى بلغ حوالي ٢١,٩ طناً للدان عام ٢٠٠٦، ٢٠٠٧ بمتوسط سنوي بلغ ١٩,٨ طناً للدان خلال فترة الدراسة ويرجع ذلك إلى زيادة مهارات الزراع في تنفيذ التوصيات الفنية للمحصول حيث أنه يعتبر محصول مستحدث على الزراعة المصرية.

التكاليف الإنتاجية :

تزايدت من نحو ٥٠٦ جنيهها للدان عام ١٩٩٠ إلى حوالي ١٥٦٢ جنيهها للدان عام ٢٠٠٧، ٢٠٠٦ بزيادة نقدر بنحو ٣٢٣,٩ % ويعزى ذلك إلى زيادة تكاليف التقليع والتنظيف والنقل والتحميل التي ينفرد بها هذا المحصول من بين المحاصيل الشتوية الأخرى .

صافي عائد الفدان:

ترواحت قيمة صافي عائد الفدان المزروع بينجر السكر بين حد أدنى بلغ نحو ٦٢٩ جنيهها للدان عام ١٩٩٠ وبين حد أقصى بلغ حوالي ٢٥٥٥ جنيهها للدان عام ٢٠٠٦، ٢٠٠٧ بمتوسط سنوي بلغ ١١١٥ جنيهها للدان خلال فترة الدراسة ويعزى ذلك إلى زيادة إنتاجية الفدان وارتفاع سعر الطن المورد إلى مصانع إنتاج السكر في السنوات الأخيرة .

السعر المزروع:

ترواح السعر المزروع للطن من محصول البنجر بين حد أدنى بلغ نحو ٦١ جنيهها للطن عام ١٩٩١ وحد أقصى بلغ حوالي ١٨٨ جنيهها للطن عام ٢٠٠٦، ٢٠٠٧ بمتوسط سنوي بلغ ١٠٥ جنيهها للطن عام ١٩٩١ الدراسة هذا بالإضافة إلى علاوة التكثير وعلاوة نسبة السكر والتي تختلف قيمتها سنويًا من قبل مصانع إنتاج السكر.

جدول رقم (٢) : تطور أهم العوامل التي تؤثر على إنتاج السكر من محصول بنجر السكر في مصر خلال الفترة (١٩٩٠-٢٠٠٧)

السنة	م	مساحة بنجر السكر بألف فدان	كمية إنتاج السكر ألف طن	التكليف الإنتاجية جنيه/فدان	صافي عائد الفدان جنيه/فدان	الإنتاجية طن/فدان	السعر المزروع جنيه/طن
١٩٩٠	١	٣٤,٠٨٨	٦٥,٩	١٦,٨٦	٥٠٦	٦٢٩	٦٨
١٩٩١	٢	٤٩,٢٩٦	٩١,٣	٢٢,٤٤	٦٥١	٧١٨	٦١
١٩٩٢	٣	٣٨,٤٦٣	٩٥,٢	١٩,٣٤	٧٢٥	٧١٩	٧٤
١٩٩٣	٤	٣٩,٩٥٠	٩٥,٨	١٩,٨٩	٧٥٠	٦٧٠	٦٧
١٩٩٤	٥	٤٢,٢١٠	١١٠,٣	١٩,٥٣	٨٢٠	٦٨٠	٦٨
١٩٩٥	٦	٥٠,٠٦٢	١٢٧,٥	١٨,٣٧	٩٦٠	٧٤٠	٨٠
١٩٩٦	٧	٥٠,٨٣٤	١٠٥,٢	١٦,٥٦	١٠٧٠	٨٢٠	٩٣
١٩٩٧	٨	٦٣,٠٩٨	١٣٥,٣	١٧,٨٩	١١٦٠	٧٦٠	٨٤
١٩٩٨	٩	١٠٣,٧٧٥	٢٢٣,١	١٨,٨٠	١٢٩٠	٧٦٠	٨٣
١٩٩٩	١٠	١٣٠,٤٥٣	٣١٧,٥	١٩,٣٥	١٣٣٠	٧٦٠	٨٢
٢٠٠٠	١١	١٣٥,٦٢٣	٣٥٥,٨	٢١,٣١	١٥٠١	٦٢٩	٧٧
٢٠٠١	١٢	١٤٩,١٠٥	٣٩٧	٢٠,٠٤	١٥٠٢	٥١٠	٧٧
٢٠٠٢	١٣	١٥٣,٨٠١	٣٩٦,١	٢١,٧٣	١٤٤٧	٩٤٢	١١٠
٢٠٠٣	١٤	١٣١,٣٢٠	٣٤٧	٢٠,٢٩	١٤٤٥	١٧٠٣	١٥٥
٢٠٠٤	١٥	١٤٠,٩٨٢	٣٦٧,٦	٢٠,٥٠	١٥٢٩	١٦٤٨	١٥٣
٢٠٠٥	١٦	١٦٧,٣٢٧	٤٤٩,٨	١٩,٥٧	١٤٧٢	٢٢٦٨	١٧٩
٢٠٠٦	١٧	١٨٦,٣٩٦	٥٠٣,٣	٢١,٩٨	١٦٥٢	٢٥٥٥	١٨٨
٢٠٠٧	١٨	٢٤٩,١٥٩	٦٨٢,٦	٢١,٩٦	١٥٦٢	٢٥٥٥	١٨٨
٢٠٠٨	١٩	١٩١٦,٧٥٠	٤٨٧٦,٣	٣٥٥,٤١	٢١٢٨٢	٢٠٠٦	١٨٨٧
٢٠٠٩	٢٠	١٠٦,٤٨٨	٢٧٠,٩١	١٩,٨٠	١١٨٢,٣٣	١١١٤,٧٨	١٠٤,٨٣
	متوسط						

المصدر:

- ١ - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، مجلس المحاصيل السكرية ، التقارير السنوية للمحاصيل السكرية، أعداد متواتلة
- ٢ - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - قطاع الشئون الاقتصادية- النشرة الاقتصادية - أعداد مختلفة.

ثالثاً: دراسة تطور أهم العوامل التي تؤثر على استهلاك السكر:

- كمية الاستهلاك القومي من السكر:

تزايدت كمية الاستهلاك من السكر من نحو ١٧٩٢ ألف طن عام ١٩٩٠ إلى حوالي ٢٦٠٠ ألف طن عام ٢٠٠٧ وتراوحت بين حد أدنى بلغ نحو ١٥٠٥ ألف طن سكر عام ١٩٩٣ وحد أقصى بلغ حوالي ٢٥٥٣ ألف طن سكر عام ٢٠٠٦ بمتوسط سنوي بلغ ١٨٦٦ ألف طن خلال فترة الدراسة.

معدل الاستهلاك الفردي من السكر كجم/سنة:

تضىء معدل الاستهلاك الفردي خلال فترة الدراسة عدا أنه ارتفع بصورة جلية خلال الخمس سنوات الأخيرة ليصل أقصى معدل له حيث تراوح بين حد أدنى بلغ نحو ٢٥ كجم/سنة عامي ١٩٩٧، ١٩٩٨ وبين حد أقصى بلغ حوالي ٣٤ كجم/سنة عامي ٢٠٠٦، ٢٠٠٧ وهو معدل مرتفع يفوق معدل الاستهلاك العالمي للفرد الذي يبلغ حالياً (٢٥ كجم/سنة)^(١) وهو أحد العوامل الهامة والأكثر تأثيراً في استهلاك السكر في مصر.

تطور الفجوة الغذائية في السكر:

تراوح حجم الفجوة الغذائية السالبة في السكر بين حد أدنى بلغ نحو ٤٠١ ألف طن عام ٢٠٠١ وحد أقصى بلغ حوالي ٩٧٨ ألف طن عام ٢٠٠٦ بمتوسط سنوي بلغ ٦٢١ ألف طن خلال فترة الدراسة.

تطور نسبة الاكتفاء الذاتي في السكر:

تراوحت بين حد أدنى بلغ نحو ٥٠٪ عام ١٩٩٠ وحد أقصى بلغ حوالي ٧٧,٨٪ عام ٢٠٠١ بمتوسط سنوي بلغ ٦٧٪ خلال فترة الدراسة بعد أن كانت مصر مكتفية ذاتياً من السكر في أوائل السبعينيات حيث بلغت نسبة الاكتفاء الذاتي ١١٨٪ عام ١٩٧٢ وبدأت مرحلة الفجوة الغذائية في السكر ابتداء من عام ١٩٧٤

(١) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - مجلس المحاصيل السكرية- مصدر سابق.

حيث بلغت نسبة الاقتقاء الذاتي ٧٥% في عام ١٩٧٤ لتسתר في الانخفاض في الأعوام التالية وتزداد معها الفجوة في السكر.

العوامل المؤثرة على اقتصاديات السكر في مصر:

يعتبر السكر أحد السلع الأساسية في مصر، وأن مصر مازالت لديها فجوة في السكر، لذلك ترتكز السياسات الزراعية إلى زيادة الأمان الغذائي في تلك السلع الرئيسية من خلال التوسيع في إنتاج تلك المحاصيل الاستراتيجية وترشيد الاستهلاك ومعرفة أي العوامل أكثر تأثيراً على عمليات الإنتاج والاستهلاك في السكر لسد الفجوة ورفع معدلات الاقتقاء الذاتي في السكر.

١- أهم العوامل المؤثرة على الإنتاج المحلي من محصول قصب السكر في مصر:

للتعرف على أي العوامل أكثر تأثيراً على الإنتاج المحلي من قصب السكر نفترض أن الكمية المنتجة من السكر دالة في كل من المساحة المزروعة، الإنتاجية الفدانية، التكاليف الإنتاجية، صافي العائد الفداني، السعر المزروع في العام السابق، وقد أوضحت نتائج معادلة الإنتاج المحلي من محصول قصب السكر أن أكثر العوامل تأثيراً على كمية الإنتاج من قصب السكر تمثل في كل من المساحة المزروعة (س٢)، الإنتاجية الفدانية (س٢)، والسعر المزروع (س٣). وتفسر التغيرات في هذه المتغيرات نحو ٨٦% من التغيرات في كمية الإنتاج المحلي من محصول قصب السكر، وقد اتفقت إشارات معلمات هذه الدالة مع المنطق الاقتصادي فالعلاقة الطردية بين كمية الإنتاج من محصول قصب السكر وكل من المساحة المزروعة، الإنتاجية الفدانية والسعر المزروع في العام السابق تدل على أن زيادة تلك المتغيرات يؤدي إلى زيادة في إنتاج محصول قصب السكر.

$$\text{لو ص} = ٦,٥٥٠ + ٥٦٠٤ \cdot \text{لو س}١ + ٩٨٤ \cdot \text{لو س}٢ + ٢١٤ \cdot \text{لو س}٣ \\ *_{(٢,٦٢)} *_{(٢,٤٢)} *_{(٢,٦٢)}$$

$$D.W = ١,٥ \quad F = ١٢,٣٩ \quad R^2 = ٠,٦٨١$$

وقد تبين من معادلة الإنتاج المحلي من محصول قصب السكر في مصر أن زيادة قدرها ١٠% في كل من المساحة المزروعة، الإنتاجية الفدانية والسعر المزروع في العام السابق يؤدي إلى زيادة في الكمية المنتجة من محصول قصب السكر بحوالي ٥,٦%， ٩,٤%， ١٤%， ٩,٤%， ٥،٦% على الترتيب.

٢- أهم العوامل المؤثرة على الإنتاج المحلي من محصول بنجر السكر في مصر:

وفي محاولة للتعرف على العوامل المؤثرة على الإنتاج المحلي من محصول بنجر السكر نفترض أن الكمية المنتجة منه دالة في كل من المساحة المزروعة، الإنتاجية الفدانية، التكاليف الإنتاجية في العام السابق، صافي العائد الفداني في العام السابق، السعر المزروع في العام السابق، صافي العائد الفداني في العام السابق، السعر المزروع في العام السابق، وقد أوضحت نتائج تحليل معادلة الإنتاج المحلي من محصول بنجر السكر أن كمية الإنتاج المحلي منه تتاثر معيوناً بكل من المساحة المزروعة (س١)، الإنتاجية الفدانية (س٢)، التكاليف الإنتاجية (س٣)، صافي العائد الفداني (س٤)، والسعر المزروع (س٥)، وتفسر التغيرات في هذه المتغيرات نحو ٩٩% من التغيرات في كمية الإنتاج المحلي من محصول بنجر السكر وقد اتفقت إشارات معلمات هذه الدالة مع المنطق الاقتصادي في العلاقة الطردية بين كمية الإنتاج المحلي من محصول بنجر السكر وكل من المساحة المزروعة، الإنتاجية الفدانية، التكاليف الإنتاجية في العام السابق- فزيادة تلك التكاليف في صورة مستلزمات إنتاج وعمليات زراعية يترتب عنه خدمة جيدة للمحصول، صافي العائد الفداني للعام السابق، السعر المزروع في العام السابق تدل على أن زيادة تلك المتغيرات يؤدي إلى زيادة في إنتاج محصول بنجر السكر.

$$\text{لو ص} = ٠,٦٧ + ٩,٠١ \cdot \text{لو س}١ + ١١,٢٠ \cdot \text{لو س}٢ + ٠,٨٨ \cdot \text{لو س}٣ + ٠,٥٩ \cdot \text{لو س}٤ + ٠,٨٦ \cdot \text{لو س}٥ \\ *_{(٤,٠٧)} *_{(٤,٤٨)} *_{(٣,٣٩)} *_{(٣,٦٨)} *_{(٤,٥٥)}$$

$$D.W = ١,٣٩ \quad F = (٥٣٦,٧٢) \quad R^2 = ٠,٩٩٤$$

وقد تبين من معادلة الإنتاج المحلي من محصول بنجر السكر في مصر أن زيادة قدرها ١٠% في المتغيرات سالفة الذكر يؤدي إلى زيادة في الكمية المنتجة من محصول بنجر السكر تقدر بحوالي ٦,٧٠%， ٨,٨٠%， ٥,٩٠%， ٦٨,٦٠% على الترتيب.

٣- العوامل المؤثرة على الاستهلاك القومي للسكر في مصر:

للتعرف على العوامل المؤثرة على كمية الاستهلاك القومي من السكر في مصر افترض أن الكمية المستهلكة منه دالة في كل من كمية الإنتاج المحلي من السكر ومعدل الاستهلاك الفردي، عدد السكان، السعر العالمي لطن السكر الخام، كمية الفجوة الغذائية من السكر في مصر، ومعدل الاقتقاء الذاتي في السكر، وقد أوضحت نتائج تحليل معادلة الاستهلاك المحلي من السكر أن أكثر العوامل تأثيراً على كمية الاستهلاك القومي

من السكر تتمثل في كل من كمية الإنتاج المحلي من السكر (س.م)، معدل الاستهلاك الفردي من السكر (س.م)، وحجم الفجوة الغذائية في السكر في مصر (س.م)، وتفسر التغيرات في هذه المتغيرات نحو ٩٨% من التغيرات في كمية الاستهلاك القومي من السكر في مصر، وقد اتفقت إشارات معالم هذه الدالة مع المنطق الاقتصادي فالعلاقة الطردية بين كمية الاستهلاك القومي من السكر وكل من كمية الإنتاج المحلي، معدل الاستهلاك الفردي، ومقدار الفجوة الغذائية من السكر في مصر تدل على أن زيادة تلك المتغيرات يؤدي إلى زيادة في استهلاك السكر.

$$\text{لو ص} = ٠,٥٩١ + ٠,٦٠٤ \text{ لو س.م} + ٠,٣٣٥ \text{ لو س.م} + ٠,٢٣٦ \text{ لو س.م}$$

**(٣٢,٤٠) **(٧,٩٦)

$$R^2 = ٠,٩٧٨ \quad F = ١٥١٥,٢١ \quad D.W = ١,٥$$

وقد تبين من معادلة الاستهلاك القومي من السكر في مصر أن زيادة قدرها ١٠% في المتغيرات السابقة الذكر يؤدي إلى زيادة في الكمية المستهلكة من السكر بنحو ٢٣٦، ٣٥، ٦٥، ١٩٪ على الترتيب.

ملامح ومؤشرات تحقيق الاكتفاء الذاتي في السكر في المستقبل :

إن تحقيق الاكتفاء الذاتي في السكر عمل يمكن تحقيقه في المستقبل القريب لعدة أسباب:

١ - إمكانية رفع إنتاجية الفدان في محصول بنجر السكر من (١٩ طن/ف) كمتوسط خلال فترة الدراسة إلى (٢٢ طن/ف) حيث إمكانية المحصول والزراع تسمح بذلك الواقع يشهد ببلوغ إنتاجية بعض الزراعة إلى الحد الأعلى من هذه الإنتاجية.

٢ - فرص التوسيع في المساحة المزروعة من محصول بنجر السكر أكبر من نظيره محصول قصب السكر حيث يستهلك البنجر ٣٣٠٠ م٣ /لفدان من المياه بينما يستهلك قصب السكر ١٣٣٠٠ م٣ /لفدان وهذا المؤشر كاف حالياً لتقليل المساحة المزروعة من قصب السكر أو على الأقل بقائها على الوضع الحالي.

٣ - نجاح محصول بنجر السكر في جميع أنواع الأراضي وخاصة الأرضي المستصلحة حديثاً كما أنه يتحمل الملوحة نسبياً بينما لا يزرع قصب السكر إلا في الأرضي الخصبة في الوجه القبلي.

٤ - إمكانية ترشيد الاستهلاك في السكر حيث معدل الاستهلاك الفردي في مصر المرتفع (٤٣ كجم/ سنة) والذي يعتبر أعلى المعدلات ارتفاعاً على مستوى العالم مقارنة بمعدل استهلاك الفرد على المستوى العالمي الذي يبلغ ٢٥ كجم/ سنة^(١).

٥ - محاولات تقليل حجم الفجوة الغذائية في السكر والتي تبلغ ٦٢١ ألف طن كمتوسط خلال فترة الدراسة ممكنة بالمقارنة بحجم الفجوة الغذائية الكبير في القمح والذي بلغ ٧٢٢٣ ألف طن كمتوسط عن نفس الفترة.

رابعاً: الاتجاهات المستقبلية المتوقعة نحو إمكانية تحقيق الاكتفاء الذاتي من السكر في مصر خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٨):

لتبسيط عملية التنبؤ بدء تحقيق الاكتفاء الذاتي من السكر في مصر خلال فترة ممتدة من (٢٠٠٨-٢٠١٧) يمكن تصور عدة بدائل أو افتراضات بعد أن أوضحت نتائج التحليل الأكونوموري أن أهم العوامل المؤثرة في إنتاج واستهلاك السكر كمية الإنتاج المحلي التي تتأثر بدورها بعامل المساحة المزروعة من (قصب السكر وبنجر السكر) ومتوسط إنتاجية الفدان من السكر (من المحصولين)، كمية الاستهلاك، حجم الفجوة الغذائية في السكر، معدلات الاستهلاك الفردي، لذلك تم اختيار الفترة الزمنية (١٩٩٨-٢٠٠٧) من بيانات الجدول رقم (٣) تم فيها إيجاد معدلات الزيادة السنوية للعوامل المؤثرة التي تم ذكرها من خلال تحليل السلسل الزمنية وقد قدرت (١٤,٨٠٠ ألف فدان، ٤٨,٣ ألف طن، ١١٨,٦ ألف طن، ١,١ كجم/ سنة ، ٣٨٧,٣٣٣ م٣) كما توضح المعدلات الآتية:

١ - المساحة المزروعة بالآلاف فدان

$$\text{ص} = ٣٨٧,٣٣٣ + ١٤,٨٤٨$$

(١) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - مجلس المحاصيل السكرية - التقارير السنوية - عام ٢٠٠٨
(حيث يبلغ معدل الاستهلاك الفرد من السكر في البرازيل ٥١,٨ كجم / سنة ، ٣٨,٤ كجم / سنة في أوروبا ، ٦,٧ كجم / سنة في الصين)

$$\begin{aligned}
 & \text{ف} = \frac{\text{ف}}{\text{ف}} = \frac{\text{ف}}{\text{ف}} = \frac{\text{ف}}{\text{ف}} \\
 & \text{ف} = \frac{\text{ف}}{\text{ف}} = \frac{\text{ف}}{\text{ف}} = \frac{\text{ف}}{\text{ف}} \\
 & \text{ف} = \frac{\text{ف}}{\text{ف}} = \frac{\text{ف}}{\text{ف}} = \frac{\text{ف}}{\text{ف}}
 \end{aligned}$$

جدول رقم (٣): تطور الفجوة الغذائية ومعدلات الاكتفاء الذاتي في السكر بمصر في الفترة (١٩٩٩-٢٠٠٧)

م	السنة	عدد السكان مليون نسمة	المزارعة قصب سكر وبنجر سكر ألف فدان	المساحة المزروعة المليون طن	كمية الإنتاج المحلي من السكر ألف طن	معدل استهلاك الفرد كجم/ سنة	الفجوة ألف طن	الاكتفاء الذاتي %	متوسط إنتاجية الفدان طن/فدان	متوسط السعر العالمي لسكر الخام دولار/طن
١	١٩٩٠	٥٤,٣٠	٢٩٧	٨٩٥	١٧٩٢	٣٣	٨٩٧	٥٠	٣,٠١	٢٧٨,٨٥
٢	١٩٩١	٥٥,٥٠	٣١٢	٩٨٢	١٧١٦	٣٠,٩	٧٣٤	٥٧,٢	٣,١٥	٢٨٢,٤٠
٣	١٩٩٢	٥٦,٧	٣٠٥	٩٩١	١٥٣٤	٢٧	٥٤٣	٦٤,٦	٣,٢٥	٢٠٣,٢٠
٤	١٩٩٣	٥٧,٩	٣١١	١٠٠٥	١٥٥٥	٢٥,٩	٥٠٠	٦٦,٧	٣,٢٣	٢٠٤,٥٠
٥	١٩٩٤	٥٩,١٠	٣٢٠	١٠٩٩	١٥٥٠	٢٦,٢	٤٥١	٧١	٣,٤٣	٢٢٨,٦٠
٦	١٩٩٥	٦٠,٣	٣٥١	١١٣١	١٥٨٦	٢٦,٣	٤٥٥	٧١,٣	٣,٢٢	٢٩٨,٥٦
٧	١٩٩٦	٦١,٥	٣٥٧	١١٢٤	١٥٧٤	٢٦	٤٥٠	٧١,٤	٣,١٥	٢٢٦,٠٢
٨	١٩٩٧	٦٢,٧	٣٩٤	١١٣١	١٥٧٠	٢٥	٤٣٩	٧٢	٢,٨٧	٢٩٩,٦٣
٩	١٩٩٨	٦٣,٩	٣٩٥	١١٦٧	١٦٠٠	٢٥	٤٣٣	٧٣	٢,٩٦	٢٧٢,٣٣
١٠	١٩٩٩	٦٤,٣	٤٢٢	١٢٤٢	١٦٧٨	٢٦,١	٤٣٦	٧٤	٢,٩٥	١٨٢,٠٣
١١	٢٠٠٠	٦٥,٥	٤٤٣	١٣٩٣	١٨٠٠	٢٧	٤٠٧	٧٧,٤	٣,١٥	١٨٩,٠٧
١٢	٢٠٠١	٦٦,٩	٤٦٨	١٤٠٥	١٨٠٦	٢٧	٤٠١	٧٧,٨	٣,٠	٢٠٢,٥٦
١٣	٢٠٠٢	٦٨,٣	٤٦٦	١٣٧٢	٢٠٠٠	٢٩,٩	٦٣٨	٦٨,٦	٢,٩٥	١٧٥,٠
١٤	٢٠٠٣	٦٩,٥	٤٥٥	١٢٨٥	٢١٠٠	٣٠,٣	٨١٥	٦١,٢	٢,٨٣	١٦٦,٨١
١٥	٢٠٠٤	٧٠,٧	٤٦٨	١٣٦٩	٢٢٠٠	٣٢	٨٣١	٦٢,٢	٢,٩٣	١٩١,٣٣
١٦	٢٠٠٥	٧٣,٧	٤٨٩	١٤٩٧	٢٤٣٢	٣٣	٩٢٥	٦١,٥	٣,٠٦	٢٥٢,٢٢
١٧	٢٠٠٦	٧٥,٣	٥٠٨	١٥٧٥	٢٥٥٣	٣٤	٩٧٨	٦٢	٣,١٠	٣٤٤,٤٣
١٨	٢٠٠٧	٧٦,٥	٥٧٦	١٧٥٧	٢٦٠٠	٣٤	٨٤٣	٦٧,٥	٣,٠٥	٢٥٩,٢٤
	اجمالي	٦٤,٥٨	٤٠٨	١٢٤٥,٦	١٨٦٦,٤	٢٨,٨	٦٢٠,٩	٦٧,٢	٢,٩٠	٢٣٦
	متوسط									

المصدر:

- ١- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - مجلس المحاصيل السكرية - التقارير السنوية للمحاصيل السكرية - أعداد متوازية
- ٢- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - قطاع الشئون الاقتصادية - النشرة الاقتصادية - أعداد مختلفة.

٢ - كمية الاستهلاك الفرد من السكر بالآلاف طن

$$\hat{s}_d = \frac{1424,667}{118,588} + \frac{118,588}{1424,667}$$

** (١٩,٤٩٩) ** (٣٧,٧٥٣)

$$R^2 = ٠,٩٨$$

** (٣٨٠,٢٠٢)

٤- معدل الاستهلاك كجم / سنة

$$\hat{s}_d = \frac{23,773}{1,101} + \frac{1,101}{23,773}$$

** (١٦,٣٩٩) ** (٥٧,٥٥٩)

$$F = \frac{٠,٩٧}{٠,٩٧} = ٢٦٨,٩٥٠$$

- كما تم التوقع بأن الزيادة في السكان تتم بنسبة ٦٢,١% سنويًا خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٨).

- في ضوء النتائج السابقة أمكن التوصل إلى صياغة عدة بدائل وافتراضات مختلفة في الجدول رقم (٤) للتوقع بحجم الفجوة الغذائية في السكر ونسبة الاقتقاء الذاتي خلال فترة مستقبلية (٢٠١٧-٢٠٠٨) من البيانات ..

البديل الأول :

تعتمد افتراضات هذا البديل على التوقع بكمية الإنتاج المحلي من السكر عام ٢٠١٧ وفقاً لمعدلات الزيادة السنوية في كل من المساحة المزروعة (بالألف فدان) من محصول قصب السكر وبنجر السكر وإنتاجية الفدان من السكر (بالطن) مع ثبات معدل الاستهلاك الفردي من السكر (٢٥ كم/سنة) عند بداية الفترة عام (١٩٩٨) كما يبين الجدول رقم (٤) وثبات معدل الزيادة السكانية بنسبة (٢٠,١%) سنوياً وفقاً لهذه الافتراضات بلغ متوسط إنتاجية الفدان من ٣,١٢ طن سكر /لفدان ، المساحة المزروعة ٧٢٤ ألف فدان ليكون حجم الإنتاج المتوقع ٢٢٥٩ ألف طن سكر عام ٢٠١٧ ، وكمية الاستهلاك ٣٢٦٩ ألف طن، وحجم الفجوة ١١٠ ألف طن سكر، ونسبة الاقتقاء الذاتي المتوقعة ٦٩٥,٤٪ و هي أعلى نسبة في الاقتقاء الذاتي يمكن التوصل إليها عام ٢٠١٧ ومن الملحوظ أنه يمكن تحقيق ذلك من خلال زيادة المساحة المزروعة بنحو ١٤٨ ألف فدان أي بكمية تقدر ١٤,٨ ألف فدان / سنوياً في الفترة من (٢٠١٧ - ٢٠٠٨) أي بكمية تقدر ١٤,٨ ألف فدان / سنوياً مزروعة قصب السكر وبنجر السكر، ومن الملحوظ أيضاً أن فرض التوسيع في البنجر أيسير من التوسيع في قصب السكر للأسباب التي تم ذكرها سابقاً أما عن زيادة متوسط إنتاجية الفدان من السكر من ٣,٠٥ طناً إلى ٣,١٢ طن عام ٢٠١٧ فإنهما ممكنة إذا تم تنفيذ التوصيات الفنية الزراعية التي تؤدي إلى زيادة نسبة السكر في القصب أو البنجر والتي من أهمها عدم الإفراط في التسميد الأزوتى في البنجر عن المقررات المحددة وتعتمد افتراضيات هذا البديل في حالة نجاح الدولة ممثلة في الحكومة والهيئات والأفراد في الحد من معدل استهلاك الفرد المصري إلى معدل استهلاك الفرد من السكر في عام ١٩٩٨ وفي نفس المعدل العالمي لاستهلاك الفرد من السكر حالياً (٢٥ كجم / سنة) بالوسائل المختلفة إذا ما تضافرت جهود جميع الجهات والوزارات المختصة (وزارة الزراعة - وزارة التموين - وزارة الاعلام) في رفع الوعى لدى أفراد الشعب المصرى لضرورة خفض معدل استهلاك السكر الفرد فى ما لا يزيد ٢,٠٨ كيلو سكر / شهر بكل وسائل الاتصال بالجماهير المختلفة ، وانه بذلك يمكن ان تتوقف عن استيراد اي كميات سكر من الخارج في نهاية السنوات القادمة وتصبح مصر هيئداً مكتفية ذاتياً في أحد السلع الاستراتيجية الهامة وهي السكر ويتم توفير كمية المتطلبات النقدية المنصرفة على واردات مصر من السكر الى الميزان التجارى المصرى وبالتالي ميزان المدفوعات .

البديل الثاني:

وتعتمد افتراضيات هذا البديل على التوقع بكمية الإنتاج في عام ٢٠١٧ وفقاً لمعدلات الزيادة السنوية في إنتاجية الفدان من السكر (بالطن) من ٣,٠٥ طن سكر /لفدان عام ٢٠٠٧ إلى ٣,١٢ طن سكر للفدان عام ٢٠١٧ مع افتراض ثبات المساحة المزروعة دون زيادة وثبات معدل الاستهلاك الفردي من السكر عند ٢٥ كجم/سنة عند عام (١٩٩٨) ، وثبات معدل الزيادة السنوية السكانية عند (٢٠,١%) وفقاً لهذه الافتراضات ظلت المساحة المزروعة بقصب السكر وبنجر السكر ٥٧٦ ألف فدان حتى عام ٢٠١٧ ، ليصبح حجم الإنتاج المتوقع من السكر ١٧٩٧ ألف طن، وكمية الاستهلاك من السكر ٢٣٦٩ ألف طن، وحجم الفجوة ٥٧٢ ألف طن، ونسبة الاقتقاء الذاتي المتوقعة ٦٥٥,٩٪ وذلك في عام ٢٠١٧ .

هذا ويمكن تحقيق البديل الأول والثانى على أرض الواقع بشرط النجاح في خفض معدل الاستهلاك الفردي الحالى من السكر من ٣٤ كجم/سنة إلى ٢٥ كجم/سنة ويمكن ترشيد معدل الاستهلاك الفردى بالوسائل المتعددة يلعب الإعلام الجماهيري والقومى فيها الدور الأول في توعية الفرد المصري بترشيد الاستهلاك في السكر وقد بات هذا الامر ممكناً اذا ما تم مقارنة معدل استهلاك الفرد من السكر في مصر عام (٢٠٠٧) (٣٤ كجم / سنة) بمعدل استهلاك الفرد من السكر في الصين (٦,٧ كجم / سنة) في نفس العام (١)

جدول رقم (٤) : البديل المقترن لتوقعات الإنتاج والاستهلاك وحجم الفجوة ونسبة الاقتقاء الذاتي من السكر حتى عام ٢٠١٧

البيان	البديل الأول	متوسط إنتاجية الفدان من السكر بالطن	عدد السكان	المساحة المزروعة ألف فدان
٢٠١٧	٢٠٠٧	١٩٩٨	٩٣,٩	٩٤,٧٧
٣,١٢	٣,٠٥	٢,٩٦	٣,٠٠	٧٦,٥
٧٢٤	٥٧٦	٣٩٥	٥٧٦	

^١ - وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى - مجلس المحاصيل السكرية - التقارير السنوية عام ٢٠٠٨ .

٢٢٥٩	١٧٥٧	١١٦٧	كمية الإنتاج بالألف طن	
٢٣٦٩	٢٦٠٠	١٦٠٠	كمية الاستهلاك بالألف طن	
١١٠	٨٤٣	٤٣٣	حجم الفجوة ألف طن	
٩٥,٤	٦٧,٥	٧٣	% الاكتفاء الذاتي	
٢٥	٢٥	٢٥	معدل الاستهلاك الفردي كجم/سنة	
٣,١٢.	٣,٠٥	٢,٩٦	متوسط إنتاجية الفدان من السكر بالطن	
٥٧٦	٥٧٦	٣٩٥	المساحة المزروعة ألف فدان	
١٧٩٧	١٧٥٧	١١٦٧	كمية الإنتاج بالألف طن	البديل الثاني
٢٣٦٩	٢٦٠٠	١٦٠٠	كمية الاستهلاك بالألف طن	
٥٧٢	٨٤٣	٤٣٣	حجم الفجوة ألف طن	
٧٥,٩	٦٧,٥	٧٣	% الاكتفاء الذاتي	
٢٥	٢٥	٢٥	معدل الاستهلاك الفردي كجم/سنة	
٣,١٢.	٣,٠٥	٢,٩٦	متوسط إنتاجية الفدان من السكر بالطن	
٧٢٤	٥٧٦	٣٩٥	المساحة المزروعة ألف فدان	
٢٢٥٩	١٧٥٧	١١٦٧	كمية الإنتاج بالألف طن	البديل الثالث
٤٠٧٥	٢٦٠٠	١٦٠٠	كمية الاستهلاك بالألف طن	
١٦١٨	٨٤٣	٤٣٣	حجم الفجوة ألف طن	
٥٥,٤	٦٧,٥	٧٣	% الاكتفاء الذاتي	
٤٣	٣٤	٢٥	معدل الاستهلاك الفردي كجم/سنة	
٣,١٢	٣,٠٥	٢,٩٦	متوسط إنتاجية الفدان من السكر بالطن	
٥٧٦	٥٧٦	٣٩٥	المساحة المزروعة ألف فدان	
١٧٩٧	١٧٥٧	١١٦٧	كمية الإنتاج بالألف طن	البديل الرابع
٤٠٧٥	٢٦٠٠	١٦٠٠	كمية الاستهلاك بالألف طن	
٢٢٧٨	٨٤٣	٤٣٣	حجم الفجوة ألف طن	
٤٤,١	٦٧,٥	٧٣	% الاكتفاء الذاتي	
٤٣	٣٤	٢٥	معدل الاستهلاك الفردي كجم/سنة	
٣,١٢	٣,٠٥	٢,٩٦	متوسط إنتاجية الفدان من السكر بالطن	
٧٢٤	٥٧٦	٣٩٥	المساحة المزروعة ألف فدان	
٢٢٥٩	١٧٥٧	١١٦٧	كمية الإنتاج بالألف طن	البديل الخامس
٣٢٢٢	٢٦٠٠	١٦٠٠	كمية الاستهلاك بالألف طن	
٩٦٣	٨٤٣	٤٣٣	حجم الفجوة ألف طن	
٧٠,١	٦٧,٥	٧٣	% الاكتفاء الذاتي	
٣٤	٣٤	٢٥	معدل الاستهلاك الفردي كجم/سنة	

البديل الثالث:

تعتمد افتراضيات هذا البديل على التوقع بكميات الإنتاج والاستهلاك عام ٢٠١٧ في حالة عدم ثبات معدلات الاستهلاك الفردي وزيادته وفقاً لمعدلات الزيادة السنوية المتحصل عليها من تحليل السلسل الزمنية للفترة (١٩٩٨-٢٠٠٧) بمعدل ١,١٠١ كجم/سنويًا مع الاستمرار في زيادة المساحة المزروعة ومتوسط إنتاجية الفدان من السكر ووفقاً لافتراضات السابقة بلغ حجم الفجوة في السكر ١٦١٨ ألف طن وانخفضت نسبة الاكتفاء الذاتي المتوقعة إلى ٤٥٥,٤% في عام ٢٠١٧ وبهذه الدلائل يتأكد أنه إذا استمر تزايد معدل استهلاك الفرد من السكر بنفس المقدار فإنه يصعب رفع نسبة الاكتفاء الذاتي من السكر في المستقبل حتى لو زادت المساحة المزروعة بالقصب والبنجر وزادت معه إنتاجية الفدان من السكر، بما يعني أن خفض كمية الاستهلاك القومي من السكر عن طريق الحد من معدل الاستهلاك الفردي من أهم العوامل تأثيراً في رفع معدلات الاكتفاء الذاتي من السكر في مصر مستقبلاً.

البديل الرابع:

تعتمد افتراضيات هذا البديل على التوقع بكميات الإنتاج والاستهلاك في عام ٢٠١٧ في حالة عدم ثبات معدل الاستهلاك الفردي وزيادته وفقاً لمعدلات الزيادة السنوية المتحصل عليها من تحليل السلسل الزمنية للفترة (١٩٩٨ - ٢٠٠٧) بمعدل ١,١٠١ كجم / سنويًا مع ثبات المساحة المزروعة عند ٥٧٦ الف فدان في عام ٢٠٠٧ ووفقاً لافتراضات السابقة يبلغ حجم الفجوة نحو ٢٢٧٨ الف طن عام ٢٠١٧ وتصل نسبة الاكتفاء الذاتي المتوقعة إلى ٤٤,١% في عام ٢٠١٧ وهي أقل من المستوى الحالي .

البديل الخامس:

تعتمد افتراضيات هذا البديل على التوقع بكميات الإنتاج من خلال زيادة المساحة المزروعة بمعدل إنتاجية الفدان من السكر مع محاولات تثبيت معدل الاستهلاك الفردي في المستقبل إلى المعدل الذي كان عليه

في عام ٢٠٠٧ وهو ٣٤ كجم / سنة وطبقاً للاقتراءات في هذا البديل فان حجم الفجوة يبلغ نحو ٩٦٣ الف طن في عام ٢٠١٧ وتبلغ نسبة الاكتفاء الذاتي المتوقعة ٧٠,١ % في عام ٢٠١٧ . لذلك ترى الدراسة أنه بالإمكان رفع نسبة الاكتفاء الذاتي في السكر في المستقبل القريب خلال العشر سنوات القادمة إذا أمكن التحكم في العوامل التي تزيد من كمية الإنتاج وتقلل من كمية الاستهلاك الحالي من السكر وخاصة زيادة المساحة المزروعة من محصول قصب السكر وبنجر السكر ورفع إنتاجية الفدان من السكر وخفض معدل الاستهلاك الفردي من السكر في مصر.

المراجع

- ١ - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، مجلس المحاصيل السكرية، التقارير السنوية للمحاصيل السكرية، أعداد متواتلة، (١٩٩٠-٢٠٠٩).
- ٢ - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرات الاقتصاد الزراعي، أعداد مختلفة.
- ٣ - مجلس الشورى، الإنتاج الزراعي والإكتفاء الذاتي من المحاصيل السكرية والزيتية، التقرير رقم (٨) لجنة الإنتاج الزراعي والري واستصلاح الأراضي، ١٩٩٠.
- ٤ - خيري حامد العشماوي (دكتور) الممكنتات الاقتصادية لتحقيق الاكتفاء الذاتي من القمح، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد (١١)، العدد (٢) سبتمبر ٢٠٠١ .
- ٥ - عفاف ضاحي جاد عبد العال (دكتور)، إمكانية تحقيق الاكتفاء الذاتي من أهم السلع والمحاصيل الزراعية الرئيسية في جمهورية مصر العربية، ٤، ٢٠٠٤ Egypt. J. Appl. Sci; ١٩ (٧B)

FUTURE VISION FOR SELF SUFFICIENCY OF SUGAR IN EGYPT

El-Gendy, M. S. E and M. A. I. Khalil
Agric. Economic Dept., Faculty of Agric., Mansoura University.

ABSTRACT

The possibility of achieving self-sufficiency of sugar in Egypt in the future is possible for many reasons, the rate of self-sufficiency in sugar is currently ٥٩,٢٪ which is relatively higher than wheat and oils.

The problem of this research is the presence of sugar gap, it is estimated at ١,١١ million tons of sugar, the proportion of self-sufficiency in sugar is estimated at about ٥٩,٢٪.

The research aims to study the factors affecting the production and consumption of sugar and the extent to anticipate the possibility of achieving self-sufficiency in sugar until ٢٠١٧.

The survey had shown the possibility of achieving self-sufficiency ratios of sugar in the near future at a higher rate than the status quo if it were possible expansion of the cultivated area of sugar crops in particular sugar beet crop, which succeed in the newly reclaimed land, the application of technical recommendations to increase the yield per fedan of sugar to about ٣,٢٠ tons of sugar / fedan in addition to the use of various means to reduce the rate of per capita consumption of sugar.

قام بتحكيم البحث

أ.د / محمد محمد جبر المغربي
أ.د / إبراهيم يوسف إسماعيل

كلية الزراعة – جامعة المنصورة
معهد الكفاية الإنتاجية – جامعة الزقازيق