Economic study of sugar consumption in Saudi Arabia and Alhasa governorate

| Article · | January 2017 | |
|-----------|--------------------------------------|-------|
| | | |
| CITATIONS | 3 | READS |
| 0 | | 173 |
| | | |
| 3 author | rs, including: | |
| | Hanady Elrady | |
| | Hanady Elrady King Faisal University | |
| | 3 PUBLICATIONS 0 CITATIONS | |
| | SEE PROFILE | |

دراسة اقتصادية لاستهلاك السكر بالمهلكة العربية السعودية وبمحافظة الأحساء

ألفت على ملوك $^{(1)}$ و هنادي مصطفى عبد الراضى $^{(2)}$ و عبير قناوي $^{(3)}$

قسم الأعمال الزراعية وعلوم المستهلك-كلية العلوم الزراعية والأعذية-جامعة الملك فيصل، الأحساء، المملكة العربية السعودية

(1) معار من قسم الاقتصاد والإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، كلية الزراعة ، جامعة دمنهور، مصر

(2) معهد بحوث الاقتصاد الزراعي، مركز البحوث الزراعية، مصر

(3) قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزّراعة ، جامعة عين شمس، مصرّ

استلام 8 أكتوبر 2015م - قبول 7 يونيو 2016م

الملخص

يكتسب السكر أهمية كبيرة في مكونات الأمن الغذائي حيث يحصل الفرد منه على حوالي 13 % من السعرات الحرارية اللازمة له يوميًا. وتعتمد المملكة في توفير احتياجاتها من السكر على الواردات مما يشكل عبئا على ميزان المدفوعات. لهذا استهدف البحث دراسة تطور ومحددات استهلاك السكر بمحافظة الأحساء، واعتمد البحث في تحقيق أهدافه على أسلوب التحليل الاقتصادي الوصفي بجانب بعض أساليب التحليل الإحصائي. وقد اعتمدت الدراسة على البيانات الثانوية، بالإضافة إلى البيانات الأولية المتمثلة في عينة عشوائية من الأسر السعودية في محافظة الأحساء، وتوصلت الدراسة إلى أن إجمالي استهلاك السكر بالمملكة ازداد بمعدل نمو بلغ حوالي 3.9 % سنويا. وتزايد معدل استهلاك الفرد منه بمعدل نمو بلغ حوالي 19.8 % سنويا. وتزايد معدل استهلاك الفرد من السكر مما يعني أن الزيادة السكانية لها أثر أكبر على الزيادة المستمرة في إجمالي استهلاك السكر بالمملكة. كما تبين أن نحو 95 % من التغيرات في استهلاك المملكة من السكر ترجع إلى كل من سعر التجزئة، ومعدل استهلاك الفرد من السكر، وإجمالي استهلاك المملكة للقهوة.

كما تبين من دراسة تحليل العينة البحثية بمنطقة الأحساء ومن نتائج تحليل التباين وجود فروق معنوية بين متوسط الاستهلاك الشهري للفرد من السكر بين الفئات المختلفة للدخل الشهري، وضعف مرونة الطلب الدخلية والإنفاقية على السكر حيث بلغت نحو 0.170، 0.192 على الترتيب مما يعني أن السكر من السلع الضرورية. كما تبين الأثر الطردي لعدد أفراد الأسرة على الاستهلاك والإنفاق الشهري للأسرة على السكر. وأوصت الدراسة بتوعية السكان لترشيد استهلاك السكر ليتناسب مع الموصى به عالمياً صحياً.

الكليات المفتاحية: الإنفاق على السكر، الطلب على السكر، المتغيرات الصورية، المرونة الإنفاقية، المرونة الدخلية.

القدمة

اهتمت خطط التنمية الزراعية في المملكة العربية السعودية في بدايتها منذ عدة عقود سابقة بتوفير الاحتياجات الغذائية للمواطنين خاصة السلع الاستراتيجية، ومن أهم هذه السلع السكر، فالسكر من السلع التي لا يستغنى عنها ولا فالسكر من السلع التي لا يستغنى عنها ولا بدائل لها فلا يعوض بغيره باعتباره من المواد الغذائية المهمة في إمداد الجسم بالطاقة لجميع الفرائح السكانية حيث يحصل الفرد منه على الشرائح السكانية حيث يحصل الفرد منه على يوميًا (الزناتي وآخرون، 2012)، ومن هنا يكتسب ومع التطور الكبيرة في مكونات الأمن الغذائي. ومع التطور الكبير في جميع المجالات والانفتاح على العالم تغيرت العادات الغذائية المختلفة في المجتمع السعودي حيث أصبح تناول الحلويات

والشكولاتة والمشروبات الغازية والعصائر الجاهزة في الحاضر بديلا عن تناول الفواكه والخضروات الطازجة ويعتبر السكر أحد مكونات هذه الأغذية على الرغم من انخفاض القيمة الغذائية لها وعدم توفيرها للمتطلبات الغذائية اليومية، الأمر الذي ترتب عليه تزايد الطلب على السكر في المملكة نظرا لزيادة عدد السكان بالإضافة لزيادة معدل استهلاك الفرد من السكر، حيث تشير الإحصائيات الى زيادة إجمالي استهلاك السكر من 522.87 ألف طن عام 2000 إلى 614.75 الف طن عام 2011 أي السكر من نحو 55.42 كجم في السنة عام 2010 أي السكر من نحو 27.44 كجم في السنة عام 2010 أي المنبة زيادة 7 % (منظمة الأغذية والزراعة، 2014 أي وتعاني السعودية من قصور شديد في الإنتاج

المحلي من السكر لذا تعتمد في توفير احتياجاتها من السكر على الواردات حيث تقدر واردات المملكة من السكر بنحو 873 مليون دولار عام 2011 تمثل نحو 4.36 % من إجمالي قيمة وارداتها الغذائية المقدرة بنحو 20 مليار دولار خلال العام نفسه (منظمة الأغذية والزراعة، 2014 ب) مما يشكل عبئا على ميزان المدفوعات، وخاصة مع زيادة الأسعار العالمية للغذاء ومنها السكر.

ويتأثر الاستهلاك المحلى من السكر بالعديد من العوامل حيث أوضحت كثير من الدراسات أن عدد السكان، وكمية الإنتاج المحلى، وكمية الواردات، ومعدل استهلاك الفرد، وسعر التجزئة من السكر والدخل الفردي السنوي بالإضافة إلى القيمة الحقيقية للدعم المخصص للسكر من العوامل الأكثر تأثيرا على الاستهلاك المحلي من السكر في مصر (الخازندار وأخرون، 2003)، (السعدني وملوك، 2008)، (عشان والسيسي، 2010)، كما أكدت مصطفى (2014) الأثر الإيجابي المعنوي لعدد السكان وكمية الواردات من السكر على الطلب على السكر في مصر. كما أوضح الحسيني وآخـرون (2011) الأثـر الإيجـابي للزيــادة السكانية وارتفاع مستوى الدخل على أستهلاك السكر في العراق. وأكدت دراسة قاسم وجميلة (2006) العلاقة الطردية بين الكمية المستهلكة من السكر ومتوسط الدخل الفردي والعلاقة العكسية بين الكمية المستهلكة من السكر وسعره بشعبية درنة بلييا.

ونظرا لندرة الدراسات التي توضح محددات استهلاك السكر بالمملكة العربية السعودية بصفة عامة ومنطقة الأحساء بصفة خاصة تأتي أهمية هذه الدراسة التي تهدف بصفة أساسية إلى تعرف محددات استهلاك السكر في المملكة العربية السعودية ومحافظة الأحساء وذلك من خلال دراسة.

- 1. تطور استهلاك السكر بالمملكة العربية السعودية خلال الفترة (2000-2012).
- 2. العوامل الرئيسية المؤثرة على استهلاك السكر بالمملكة العربية السعودية.
- 3. أهم الخصائص الاقتصادية والاجتماعية لعينة الدراسة بمحافظة الأحساء.

- 4. أراء أسر العينة البحثية حول استهلاك السكر.
- 5. تباين الاستهلاك والإنفاق الشهري للأسرة والفرد من السكر بالعينة البحثية وفقا لفئات الدخل المختلفة وذلك لتحديد أهم العوامل المحددة للاستهلاك والإنفاق الشهري للأسرة على السكر بعينة الدراسة.

المواد وطرق العمل

اعتمد البحث في تحقيق أهدافه على أسلوب التحليل الاقتصادي الوصفى بجانب بعض أساليب التحليل الإحصائي المتمثلة في أسلوب الانحدار البسيط لقياس الاتجاهات العامة لمتغيرات الدراسة، وأسلوب الانحدار المتعدد لتحديد أهم العوامل ذات التأثير على إجمالي استهلاك المملكة العربية السعودية من السكر حيث تم قياس أثر كل من عدد السكان ، وسعر التجزئة للسكر بالملكة، ومعدل استهلاك الفرد من السكر في السنة، وإجمالي استهلاك الشاي بالمملكة، وإجمالي استهلاك القهوة بالمملكة، ومتوسط نصيب الفرد من الناتج المحلى على إجمالي استهلاك المملكة من السكر، وقد تم تقدير الدالة في صورتها الخطية واللوغاريتمية المزدوجية والنصف لوغاريتمية والاكتفاء بعرض الصورة التي تتفق مع المنطق الاقتصادي والمعنوية الإحصائية.

كما تم استخدام أسلوب الانحدار المتعدد في تحديد العوامل المحددة للاستهلاك والإنفاق الشهرى للأسرة على السكر بعينة الدراسة ووفقا للبيانات المتاحة من العينة البحثية يمكن تقسيم هذه العوامل إلى عوامل اقتصادية متمثلة في دخل الأسرة بالإضافة إلى العوامل الاجتماعية وتتضمن عدد أفراد الأسرة، ومكان السكن الذي تتواجد به الأسرة، والعمل ومستوى التعليم لرب الأسرة. وتم التعبير عن عدد أفراد الأسرة بالفرد بينها تم التعبير عن العوامل الأخرى بالمتغيرات الصورية Dummy Variable (مرسى، 2004). وتم تقدير الدوال في صورتها الخطية والنصف لوغاريتمية المعكوسة فقط حيث لا يظهر أثر المتغيرات الصورية في الصيغتين النصف لوغاريتمية واللوغاريتمية المزدوجة حيث إن لوغاريتم المتغير الصوري يساوي صفراً (الدهوي وأخرون، 1989) و(الشوربجي،1994) والاكتفاء بعرض الصورة التي تتفق متع المنطق

الاقتصادي والمعنوية الإحصائية.

كما تم تقدير المرونات الدخلية والإنفاقية للسكر، وتعبر المرونة الإنفاقية عن مدى استجابة التغيرات في الإنفاق على السلعة للتغيرات في دخل المستهلك، في حين تعبر المرونة الدخلية عن التغير النسبي في الكمية المستهلكة بالنسبة للتغير النسبي في الدخل (عثمان، 2000). وتم تقدر معامل المرونة وفقا للنموذج المستخدم، وسوف يتم إيضاح ذلك في حينه. كما اعتمد البحث على تحليل التباين في حينه. كما اعتمد البحث على تحليل التباين في الدخل المختلقة بعينة الدراسة.

وقد اعتمدت الدراسة على البيانات الثانوية التي تم الحصول عليها من منظمة الأغذية والزراعة، كم اعتمدت على البيانات الأولية التي أمكن جمعها عن طريق استبانة تم تجميعها خيلاً ل الفترة (2015/5/1 - 2015/3/1) لعينة عشوائية من الأسر السعودية في محافظة الأحساء، وقد خضعت الاستبانة للتقييم العلمي وتم التحقق من صدقها وثباتها. ووفقاً لمعادلة هيربرت أركن (١) (بشهاني، 2014) لتحديد حجم العينة، وفي ضوء أن عدد سكان المحافظة في عام 2014 بلغ نُحو 1,193,373 نسمة وأن متوسط حجم الأسرة بالمحافظة بلغ نحو 6.3 فرد (مصلحة الإحصاءات العامة والمعلومات، د.ت)، وعدد الأسر بالمحافظة يقدر بنحو 189,424 سواء كانت أسر سعودية أو غير سعودية، وبالتالي فإن حجم العينة قدر بنحو 384 أسرة. وبناءً عليه تم تجميع نحو 400 استهارة، ونتيجة لعدم استجابة عدد من الأسر وعدم اكتمال البيانات المطلوبة في بعض الاستهارات فقد اعتمد البحث في تحليله الاقتصادي على عينة من 210 أسرة. وتم تحليل بيانات الدراسة باستخدام برنامج التحليل الإحصائي SPSS,ver.16 (الهيتي، 2004) و(منيسي والشريف، 2014).

النتائج بعد إجراء التحاليل الإحصائية المناسبة أسفرت الدراسة عن النتائج التالية:

 $n = \frac{p(1-p)}{(SE+t)+[p(1-p)+N]}$ (1) معادلة هيربرت أركن: SE نسبة الخطأ وتساوي N معادل، N عجم المجتمع، SE نسبة الخطأ وتساوي N0.05 نسبة المقابلة لمستوى الدلالة N0.05 وتساوي N0.05 نسبة توفر الخاصية والمحايدة = 0.50 نسبة توفر الخاصية والمحايدة

أولا: استهلاك السكر بالمملكة العربية السعودية خلال الفترة (2010-2012)

تطور استهلاك السكر بالمملكة العربية السعودية:

يتضح من الجدول (1) أن إجمالي استهلاك السكر بالمملكة تراوح بين حد أدنى بلغ حوالي 522.87 ألف طن عام 2000، وحد أقصى بلغ حوالي 862.5 ألف طن عام 2012 وبمتوسط بلغ حوالي 717.25 من الجدول (2) أن إجمالي استهلاك السكر بالمملكة يتجه نحو الزيادة بمقدار سنوي معنوي إحصائياً بلغ نحو 26.72 ألف طن وبمعدل نمو بلغ حوالي 93.8 % سنويا.

الجدول (1): تطور استهلاك السكر وعدد السكان بالملكة العربية السعودية خلال الفترة (2000 - 2012)

| | | | <u> </u> | |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------|
| عدد السكان (مليون نسمة) | استهلاك الفرد في اليوم (جم) | استهلاك الفرد في السنة (كجم) | إجمالي الاستهلاك (ألف طن) | السنة |
| 20.15 | 75.19 | 27.44 | 522.87 | 2000 |
| 20.89 | 75.74 | 27.65 | 577.56 | 2001 |
| 21.83 | 75.69 | 27.63 | 602.93 | 2002 |
| 22.85 | 76.75 | 28.01 | 640.19 | 2003 |
| 23.84 | 76.47 | 27.91 | 665.39 | 2004 |
| 24.69 | 80.35 | 29.33 | 724.12 | 2005 |
| 25.37 | 80.87 | 29.52 | 748.89 | 2006 |
| 25.92 | 79.83 | 29.14 | 755.11 | 2007 |
| 26.37 | 80.52 | 29.39 | 774.92 | 2008 |
| 26.8 | 83.77 | 30.58 | 819.32 | 2009 |
| 27.26 | 81.99 | 29.92 | 815.69 | 2010 |
| 27.76 | 80.40 | 29.35 | 814.75 | 2011 |
| 28.29 | 83.50 | 30.49 | 862.50 | 2012* |
| 24.77 | 79.31 | 28.95 | 717.25 | المتوسط |

* قيم تقديرية.

المصدر: جمعت وحسبت من: منظمة الأغذية والزراعة، (2014).

تبين من الجدول (1) أن معدل استهلاك الفرد من الجدول (1) أن معدل استهلاك الفرد من السكر بالمملكة تراوح بين حد أدنى بلغ حوالي 27.44 كجم الفرد في السنة عام 2012 وجد أقصى بلغ حوالي 30.49 كجم/ السنة عام 2012 وبمتوسط

بلغ حوالي 28.95 كجم خلال فترة الدراسة. كما تبين من الجدول (2) أن معدل استهلاك الفرد من السكر بالمملكة يتجه نحو الزيادة بمقدار سنوي معنوي إحصائيا بلغ حوالي 0.26 كجم، كما بلغ معدل النمو نحو 0.9% سنويا.

كما اتضح من الجدول (1) أن معدل استهلاك الفرد من السكر في اليوم تراوح بين حد أدنى بلغ حوالي 75.19 وحد أقصى

بلغ حوالي 83.77 جرام عام 2009 وبمتوسط بلغ حوالي 79.31 جرام، وهو أعلى مما توصي به منظمة الصحة العالمية وهو 25 جراما يوميا للفرد (منظمة الصحة العالمية، 2015)، كما تبين أن معدل استهلاك الفرد من السكر في اليوم يتجه نحو الزيادة بمقدار سنوي معنوي إحصائيا بلغ حوالي 0.7 جرام، وبمعدل نمو حوالي 0.9 % سنويا.

الجدول (2): الاتجاه الزمني العام لإجمالي الاستهلاك واستهلاك الفرد من السكر وعدد السكان بالمملكة العربية السعودية خلال الفترة (2000 - 2012)

| معدل النمو%(1) | R ² | F | المعادلة | البيان |
|----------------|----------------|----------|---|------------------------------------|
| 3.9** | 0.95 | 254.35** | Y1 = 530.24 +26.72 X (39.886)** (15.948)** | إجمالي استهلاك السكر (ألف طن) |
| 0.9** | 0.82 | 49.07** | Y2 = 27.17 + 0.26 X (93.958)** (7.005)** | استهلاك الفرد/ السنة (كيلوجرام) |
| 0.9** | 0.82 | 49.01** | Y3 = 74.43 + 0.70 X (94.077)** (7.001)** | استهلاك الفرد/ اليوم (جرام) |
| 2.8** | 0.97 | 397.86** | Y4 = 20.04 +0.68 X (74.49)** (19.947)** | عدد السكان (مليون نسمة) |

حيث: ** معنوية عند 0.01، * معنوية عند 0.05 ، - غير معنوي، x تشير إلى الزمن .

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات جدول (1).

 $Y=e^{b0+b1X}$: تم تقدير معدل النمو من المعادلة الأسية التي تأخذ الشكل التالي: (1)

حيث: Y: المتغير التابع ، b_0 : ثابت الدالة، e : أساس اللوغاريت الطبيعي تساوى 2.7183، b_1 : معدل النمو السنوي للمتغير التابع، X : الزمن.

كما تبين من جدول (2) أن عدد السكان بالمملكة يتجه نحو الزيادة بمقدار سنوي معنوي إحصائيا بلغ حوالي 0.68 مليون نسمة، وبمعدل نمو سنوي يقدر بنحو 2.8 % سنويا. ويتبين من ذلك أن معدل النمو في عدد السكان أكبر من معدل النمو في معدل الفرد من السكر مما يعني أن الزيادة السكانية لها أثر أكبر على الزيادة المستمرة في إجمالي استهلاك السكر بالمملكة.

(-1.559)- (-0.700)- (4.836)** (3.305)** $R^{2} = 0.95 R^{-2} = 0.93 F = 56.02**$

والذي يتخذ الشكل التالي:

حيث: القيم بين الأقواس تعبر عن قيم T المحسوبة.

 $Log Y = a + b_1 Log X_1 + b_2 Log X_2 + b_3 Log X_3 + \ldots + b_n Log X_n$

 $Log Y = -2.65 - 0.04 \ Log X_2 + 2.58 \ Log X_3 + 0.16 \ Log X_5$

قيم b تمثل المرونة حيث إن الدالة لوغاريتمية مزدوجة.

ويشير معامل التحديد إلى أن نحو 95 % من التغيرات في استهلاك المملكة من السكر ترجع إلى سعر التجزئة للسكر بالمملكة بالريال (X_2) ، ومعدل استهلاك الفرد من السكر في السنة بالكجم (X_3) ، وإجمالي استهلاك المملكة للقهوة بالألف طن (X_3) . وقد تبين الأثر السلبي لسعر التجزئة للسكر على إجمالي استهلاك السكر إلا أن هذا الأثر غير معنوي، كما تبين الأثر الإيجابي المعنوي الأثر غير المعنوي، كما تبين الأثر الإيجابي المعنوي

(2) العوامل المؤثرة على استهلاك السكر بالمملكة العربية السعودية:

يتضّح من تقدير دالة الاستهلاك للسكر بالمملكة العربية السعودية خلال الفترة (2000 - 2012) أن أفضل الناخج المقدرة هو النموذج اللوغاريتمي المزدوج من حيث معامل التحديد R² واختبار F،

لمعدل استهلاك الفرد من السكر حيث يؤدى زيادته بنسبة 1 % إلى زيادة إجمالي استهلاك السكر بنحو 2.58 %، كما تبين الأثر الإيجابي المعنوى لإجمالي استهلاك القهوة بالمملكة على أستهلاك السكر حيث تؤدى زيادة الكمية المستهلكة من القهوة بنسبة 1 % إلى زيادة الكمية المستهلكة من السكر بنحو 0.16 %. وقد تم استبعاد متغير عدد السكان (X_1) من الدالة المقدرة لوجود ارتباط قوى بينه وبين المتغيرات المستقلة الأخرى، بينها استبعد كل من إجمالي استهلاك الشاي بالمملكة بالألف طن (X₄)، ومتوسط نصيب الفرد من الناتج المحلى بالأسعار الجارية بالدولار الأمريكي لعدم معنويتها إحصائيا وكذلك عدم منطقية (X_6) الإشارة الجبرية لها في النموذج المقدر حيث تظهر الأثر السلبي على الاستهلاك وذلك ما لا يتماشى مع المنطق الاقتصادي.

ثانيا: استهلاك السكر لأسر العينة البحثية بالأحساء يوضح الجزء التالي استهلاك السكر بالعينة البحثية بمحافظة الأحساء، وقد اقتصر استهلاك السكر في المنزل ولا يشمل السكريات الأخرى التي يضيفها الصانع

أو الطاهي ولا تشمل السكريات التي توجد في العصائر والمياه الغازية وغيرها، كما أن الكثير من السكريات المستهلكة خلال اليوم مخفية في أغذية مصنعة لا تعتبر عادة من الحلويات؛ فعلى سبيل المثال يحتوي ملء ملعقة مائدة من صلصة البندورة (الكاتشب) على نحو 4 غرامات من السكريات. ويحتوي وعاء من المياه الغازية المحلاة بالسكريات. ويحتوي وعاء من المياه الغازية المحلاة بالسكر على ما يصل إلى 40 غراماً من السكر.

(1) الخصائص الاقتصادية والاجتماعية لعينة الدراسة:

اتضح من الجدول (3) أن أغلب عينة الدراسة ذوي تعليم أقل من جامعي 57.14 % لرب الأسرة ونحو 57.62 % لرب الأسرة الأسرة، أما بالنسبة للحالة الوظيفية فاتضح أن: نحو 61 % من الآباء موظفون، 78.57 % من الأمهات لا تعمل.

كما اتضح من الجدول (4) أن 86.67 % من العينة تسكن بالمدينة وأن مستوى دخل الأسرة الشهري لنحو 33.81 % من الأسر أكثر من 10000 ريال، 29.52 % دخلها من 3000-6000 ريال.

الجدول (3): مستوى التعليم والحالة الوظيفية لرب وربة المنزل بأسرة العينة البحثية

| I . | 1 | | | 1 | |
|--------|------------|--------|--------|------------------|---------------------|
| أسرة . | ربة الأسرة | | رب الا | 11 | |
| % | عدد | % | عدد | المتغير | |
| 20.95 | 44 | 11.91 | 25 | غيـر متعلم | |
| 57.62 | 121 | 57.14 | 120 | أقل من جامعي | المستوى |
| 21.43 | 45 | 70.95 | 65 | جامعي وفوق جامعي | المستوى التعليمي |
| 100.00 | 210 | 100.00 | 210 | الإجمالي | |
| 78.57 | 165 | 0.95 | 2 | لا يعمل | |
| 15.24 | 32 | 60.96 | 128 | موظف | |
| - | - | 12.38 | 26 | أعمال حرة | الحالة الوظيفية |
| 6.19 | 13 | 25.71 | 54 | متقاعد | |
| 100.00 | 210 | 100.00 | 210 | الإجمالي | |

المصدر: جمعت وحسبت من العينة البحثية.

| المكان الإقامة والدخل | العينة البحثية وفقا | الجدول (4): توزيع |
|-----------------------|---------------------|-------------------|
|-----------------------|---------------------|-------------------|

| % | عدد الأسر | يـــان | |
|--------|-----------|------------------|--------------|
| 86.67 | 182 | مدينة | |
| 13.33 | 28 | قرية | مكان الإقامة |
| 100.00 | 210 | الإجمالي | |
| 11.43 | 24 | أقل من 3000 ريال | |
| 29.52 | 62 | 6000 - 3000 | |
| 25.24 | 53 | 10000 - 6000 | دخل الأسرة |
| 33.81 | 71 | 10000 فأكثر | |
| 100.00 | 210 | الإجمالي | |

المصدر: جمعت وحسبت من العينة البحثية.

"الس

"السوبر ماركت".

(2) أراء أسر العينة البحثية حول استهلاك السكر:

تبين من دراسة سبب تفضيل استهلاك السكر ومن الجيدول (5) أن نحو 73.3 % من العينة البحثية تستهلك السكر بسبب طعمه اللذيذ، بينها نحو 19 % من أسر العينة تستهلك السكر كمجرد عادة استهلاكية.

أما النسبة المتبقية والتي تمثل نحو 7.6 % فإنها تستهلك السكر لكسب الطاقة. كها تبين من الجدول نفسه الذي يوضح آراء أسر العينة البحثية حول أثر ارتفاع سعر السكر على الكمية المستهلكة منه أن حوالي 51 % من أسر العينة البحثية ترى أن ارتفاع أسعار السكر يؤثر نوعا ما على الكمية المستهلكة منه، بينها حوالي 32.86 % من أسر العينة ترى ترى أنه لا يؤثر. كها تبين من الجدول نفسه أن نحو ترى أسر العينة البحثية تشتري السكر من

الجدول (5) :أهم الآراء حول أثر ارتفاع سعر السكر على الكمية المستهلكة منه ومصادر شراء السكر وفقا لفئات الدخل بالعينة البحثية

| الشراء | مصادر | أثر ارتفاع السعر على الاستهلاك مص | | سبب تفضيل استهلاك السكر | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------------------------|--------------|-------------------------|----------------|-----------|-------------|------------|
| السوبر ماركت | محلات صغيرة | لا يؤثر | يؤثر نوعا ما | يؤثر بشكل كبيـر | لكسب الطاقة | مجرد عادة | طعمه اللذيذ | فئات الدخل |
| 189 | 21 | 69 | 107 | 34 | 16 | 40 | 154 | عدد الأسر |
| 90 | 10 | 32.86 | 50.95 | 16.19 | 7.62 | 19.05 | 73.33 | % |

المصدر: جمعت وحسبت من العينة البحثية.

كما اتضح من الجدول (6) أن نحو 72.86 % من مفردات العينة لا تفضل استهلاك السكر لشركة دون أخرى، وأن نحو 81.42 % من أسر العينة البحثية تفضل السكر الأبيض. أما عن تصنيع الحلويات في المنزل فقد تبين من الجدول نفسه أن

57.62 % من الأسر تقوم بتصنيع الحلويات دائعا في المنزل، كما تقوم 36.19 % من الأسر بتصنيعها أحيانا، بينها لا يقوم بتصنيع الحلويات في المنزل نحو 6.19 % فقط من أسر العينة.

| الجدول (6): أهم الآراء حول تفضيل استهلاك السكر لشركة معينة ونوع السكر المفضل |
|--|
| ومدي تصنيع الحلويات بالمنزل وفقا لفئات الدخل بالعينة البحثية |

| تصنيع الحلويات بالمنزل | | نوع السكر المفضل للأسرة | | تفضيل الشراء لشركة معينة | | | | |
|------------------------|--------|-------------------------|--------|--------------------------|-------|-------|-------|-----------|
| Ŋ | أحيانا | نعم | كلاهما | بني | أبيض | У | نعم | البيان |
| 13 | 76 | 121 | 30 | 9 | 171 | 153 | 57 | عدد الأسر |
| 6.19 | 36.19 | 57.62 | 14.29 | 4.29 | 81.42 | 72.86 | 27.14 | % |

المصدر: جمعت وحسبت من العينة البحثية.

(3) تباين الاستهلاك الشهري للأسرة والفرد من السكر بالعينة البحثية وفقا لفئات الدخل:

تبين من الجدول (7) أن متوسط كمية الاستهلاك الشهري للأسرة من السكر بالعينة البحثية وفقا لفئات الدخل قد تراوح بين حد أدنى بلغ حوالي 6.88 كجم للأسرة في الشهر بالفئة الدخلية الأولى وحد أقصى بلغ حوالي 8.75 كجم للأسرة في الشهر بالفئة الدخلية الرابعة، كما تم استخدام تحليل بالفئة الدخلية الرابعة، كما تم استخدام تحليل التباين في اتجاه واحد باستخدام برنامج (SPSS) لاختبار مدى وجود فروق معنوية في متوسط المختبار مدى وجود تبين من نتائج التحليل المتهلاك الأسرة من السكر بين الفئات المختلفة عدم وجود فروق معنوية في متوسط الاستهلاك الشهري للأسرة من السكر بين الفئات المختلفة للشهري للأسرة من السكر بين الفئات المختلفة للدخل الشهري السكر بين الفئات المختلفة للدخل الشهري

كها اتضح من الجدول (7) أن متوسط الاستهلاك الشهري للفرد من السكر بالعينة البحثية وفقا لفئات الدخل قد تراوح بين حد أدنى بلغ حوالي 0.98 كجم للفرد في الشهر بالفئة الدخلية الثانية وحد أقصى بلغ حوالي 1.36 كجم للفرد في الشهر بالفئة الدخلية الثالثة، كها تبين من تحليل التباين وجود فروق معنوية (عند مستوى 0.05) بين متوسط الاستهلاك الشهري للفرد من السكر بين الفئات المختلفة للدخل الشهري. ولمعرفة إلى أي من تلك الفئات ترجع الفروق في الاستهلاك الفردي بين الفئات المختلفة تم اجراء اختبار أقبل فرق معنوية معنوي (LSD) وقد تبين أن هناك فروقاً معنوية في الاستهلاك الشهري للفرد من السكر بين الفئة الأولى والثانية.

الجدول (7): العلاقة بين الاستهلاك الشهري للأسرة والفرد من السكر وفقا لفئات الدخل بالعينة البحثية

| متهلاك السكر | متوسط اس | متوسط عدد أفراد | عدد الأسر | هٔ جاری این |
|--------------|--------------|-----------------|------------|----------------|
| للفرد (كجم) | للأسرة (كجم) | الأسرة | عدد الا سر | فئات الدخل |
| 0.99 | 6.88 | 7 | 24 | أقل من 3000 |
| 0.98 | 7.18 | 7 | 62 | 6000 – 3000 |
| 1.36 | 8.7 | 6 | 53 | 10000 - 6000 |
| 1.21 | 8.75 | 7 | 71 | 10000فأكثر |
| 1.15 | 8.06 | 7 | 210 | إجمالي العينة |
| 3.001 | 2.655 | | | قيمة (F) |
| 0.032 | 0.05 | | | مستوى المعنوية |

المصدر: جمعت وحسبت من العينة البحثية.

(4) تباين الإنفاق الشهري للأسرة والفرد على السكر وفقاً لفئات الدخل بالعينة البحثية: اتضح من الجدول (8) أن متوسط إنفاق الأسرة

الشهري لشراء السكر بالعينة البحثية وفقا لفئات الدخل قد تراوح بين حد أدنى بلغ حوالي 22.13 ريال للأسرة في الشهر بالفئة الدخلية الأولى

(أقل من 3000 ريال) وحد أقصى بلغ حوالي 27.49 ريال للأسرة شهريا بالفئة الدخلية الرابعة (10000 ريال فأكثر) وبمتوسط بلغ حوالي 24.8 ريال للأسرة بإجمالي العينة البحثية، كها تبين من تحليل التباين عدم وجود فروق معنوية بين متوسط إنفاق الأسرة على السكر شهريا بين فئات الدخل الشهرية.

كما تبين من الجدول (8) أن متوسط إنفاق الفرد

على السكر بالعينة البحثية وفقا لفئات الدخل قد تراوح بين حد أدنى بلغ حوالي 3.13 ريال للفرد في الشهر بالفئة الدخلية الثانية، وحد أقصى بلغ حوالي 3.8 ريال للفرد في الشهر بالفئة الدخلية الثالثة والرابعة.

وتبين من تحليل التباين عدم وجود فروق معنوية بين متوسط إنفاق الفرد على السكر في الشهر بين الفئات المختلفة للدخل الشهري.

الجدول (8): العلاقة بين الإنفاق الشهري للأسرة على السكر وفقا لفئات الدخل بالعينة البحثية

| متوسط استهلاك السكر | | متوسط عدد أفراد | عدد الأسر | فئات الدخل |
|---------------------|--------------|-----------------|------------|----------------|
| للفرد (كجم) | للأسرة (كجم) | الأسرة | عدد الا سر | فات الدخل |
| 3.2 | 22.13 | 7 | 24 | أقل من 3000 |
| 3.13 | 22.94 | 7 | 62 | 6000 – 3000 |
| 3.8 | 24.57 | 6 | 53 | 10000 - 6000 |
| 3.8 | 27.49 | 7 | 71 | 10000فأكثر |
| 3.53 | 24.8 | 7 | 210 | إجمالي العينة |
| 0.792 | 1.803 | | | قيمة (F) |
| 0.50 | 0.148 | | | مستوى المعنوية |

المصدر: جمعت وحسبت من العينة البحثية.

(5) العوامل المحددة للاستهلاك والإنفاق الشهري على السكر بعينة الدراسة:

بتقدير دالة العوامل المحددة للاستهلاك الشهري للأسرة على السكر بالعينة البحثية تبين من جدول (9) أن متوسط الدخل الشهري للأسرة، وعدد أفراد الأسرة، والمنطقة السكنية، وحالة العمل ومستوى التعليم لرب الأسرة يفسر نحو 24% من التغيرات الحادثة في استهلاك الأسرة للسكر، كما قدرت مرونة الطلب الدخلية بنحو 0.176 أي أن زيادة الدخل بنسبة 1% تؤدي إلى زيادة الطلب على السكر بنحو 0.176 % مما يشير إلى ضعف على السكر بنحو 0.176 % مما يشير إلى ضعف

مرونة الطلب الدخلية للسكر أي أن السكر من السلع الضرورية.

كما تبين الأثر الإيجابي المعنوي لعدد أفراد الأسرة على الاستهلاك الشهري من السكر حيث إن زيادة عدد أفراد الأسرة بنسبة 1% يؤدي لزيادة الاستهلاك بنحو 0.56%، كما تبين الأثر العكسي المعنوي للمنطقة السكنية مما يعني زيادة استهلاك السكر في الريف مقارنة بالحضر، كما اتضح الأثر العكسي غير المعنوي لكل من حالة العمل ومستوى تعليم رب الأسرة على الاستهلاك الشهرى للأسرة من السكر.

| حىيە | أجدول (4). العوامل المحددة نافر سنهافرك والإيقاق الشهري نافر سرة على السحر بالعيبة البحيية | | | | |
|---------------------------|--|---|--|--|--|
| | | المعادلة | | | |
| 0.24 12.98** B.X | R² F المرونة 1 | لعوامل المحددة للاستهلاك | | | |
| 0.22 11.33** B(X/Y) | R ² F المرونة2 | Y_2 =17.05 + 0.001 X_1 + 1.566 X_2 - 6.67 D_1 -0.59 D_2 -0.717 D_3 (4.106)**(3.182)**(5.362)**(-2.907)**(-0.336)- (-1.111)- | | | |

الجدول (9): العوامل المحددة للاستهلاك والإنفاق الشهري للأسمة على السكر بالعبنة المحثية

حيث: **: معنوى عند 0.01، *: معنوى عند 0.05، - غير معنوى.

Y الاستهلاك الشهري للأسرة من السكر، Y الإنفاق الشهري للأسرة على السكر Y

متوسط الدخل الشهري للأسر، X_2 عدد أفراد الأسرة X_1

متغير ضمني يعبر عن المنطقة السكنية، حيث: 1=1 الحضر، 0=1 الريف D_1

متغير ضمني يعبر عن عمل رب الأسرة. حيث: 1 = يعمل D_2 متغير ضمني عبر عن عمل رب الأسرة.

متغير ضمني يعبر عن مستوى تعليم رب الأسرة، حيث: 1=1 أمى، 2=1 ابتدائي D_3

3 = متوسط، 4= ثانوي، 5= جامعي

المرونة 1 محتسبة من دالة نصف لوغاريتمية معكوسة (الشوربجي، 1994)،

المرونة2 محتسبة من دالة خطية (الشوربجي، 1994)،

المصدر: جمعت وحسبت من العينة البحثية.

كما اتضح من الجدول (9) ومن دالة العوامل المحددة للإنفاق الشهري للأسرة على السكرأن متوسط الدخل الشهري للأسرة، وعدد أفراد الأسرة، والمنطقة السكنية، وحالة العمل ومستوى التعليم لرب الأسرة يفسر نحو 22 % من التغيرات الحادثة في الإنفاق على السكر بالعينة البحثية، وقدرت المرونة الإنفاقية بنحو 0.192 أي أن زيادة الدخل بنحو 10 % يؤدي إلى زيادة الإنفاق على السكر بنحو 1.92 % مما يشير إلى أن الإنفاق على السكر غير مرن وأن السكر من السلع الضرورية. كما اتضح الأثر الإيجابي المعنوي لعدد أفراد الأسرة على الإنفاق الشهري للأسرة على السكر حيث تبين أن زيادة عدد أفراد الأسرة بنسبة 10 % يؤدى لزيادة الإنفاق بنحو 4.8 %، كما تبين الأثر العكسى المعنوي للمنطقة السكنية مما يعني زيادة إنفاق الأسرة على السكر في الريف مقارنة بالخضر، والأثر العكسي غير المعنوي لكل من حالة العمل ومستوى تعليم رب الأسرة على الآستهلاك الشهري للأسرة من السكر.

وبناء على النتائج توصي الدراسة بالآتي:

1. انطلاقًا من وصول الدراسة إلى أن متوسط استهلاك الفرد السعودي اليومي من السكر بلغ

نحو 79.3 جم/ يوم والذي يفوق ما توصي به منظمة الصحة العالمية وهو 25 جم/ يوم لذا يجب الاهتمام بتوعية السكان عن طريق تكثيف برامج التوعية والحملات الإرشادية لتوعية السكان بمخاطر الاستهلاك الزائد للسكر على صحة الفرد.

- 2. تبين من نتائج الدراسة ومن تقديس دالة العوامل المحددة لاستهلاك السكر بالعينة البحثية ارتفاع استهلاك السكر بالريف عنه بالحضر الأمر الذي يستلزم معه تكثيف برامج التوعية بالريف.
- 3. تبين من نتائج الدراسة ومن تقدير دالة العوامل المحددة لاستهلاك السكر بالعينة البحثية الأثر غير المعنوي لتعليم رب الأسرة على استهلاك السكر مما يستلزم الاهتام ببرامج التوعية الخاصة بترشيد استهلاك السكر بالمناهج الدراسية.
- 4. نظرا لقصور ونقص الدراسات الخاصة باستهلاك السكر بالمملكة توصي الدراسة بإجراء دراسات مستمرة عن استهلاك السكر بالمحافظات المختلفة بالمملكة العربية السعودية.

شكر وتقدير

تشكر الباحثات عهادة البحث العلمي بجامعة الملك فيصل لدعمها المادي والمعنوي في تمويل هذا المشروع البحثي رقم (15010).

المراجع

الحسيني، زحل رضا؛ والبدري، باسم حازم؛ والواسطي، رجاء طعمة. 2011. تحليل اقتصادي لواقع إنتاج واستهلاك قصب السكر وبنجر السكر في العراق. مجلة العلوم الزراعية العراقية، كلية الزراعة، جامعة بغداد، العراق، مجلد (42)، عدد (4)، ص ص 93 - 105.

الخازندار، عبد الرحمن محمد عبد الرحمن؛ ومحمد، يحيى محمود؛ وفراج، أحمد محمد. 2003. دراسة تحليلية لإنتاج واستهلاك السكر في مصر. مجلة البحوث الزراعية، جامعة الإسكندرية، مصر، مجلد (48)، عدد (2)، ص ص 221 - 232.

الدهوي، فؤاد عبود؛ والناشئ، منتصر رشيد؛ وشريف، إحسان كاظم؛ ومحسن، عفراء عبد. 1989. المتغيرات الوهمية واستخداماتها في القياس الاقتصادي. مجلة تنمية الرافدين، كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة الموصل، العراق، مجلد (11)، عدد (28)، ص ص 287 – 320.

الزناتي، صالح متولي؛ وكريشة، محمد أمين محمد؛ وكهال الدين، عبدالله محمد محمد. 2012. دراسة اقتصادية للعوامل المؤثرة على إنتاج قصب السكر في مصر. مجلة البحوث والتنمية الزراعية، المنيا، مجلد (32)، عدد (4)، ص ص 735 - 758.

السعدني، مصطفى محمد؛ وملوك، ألفت علي. 2008. اقتصاديات إنتاج وتصنيع واستهلاك المحاصيل السكرية في مصر. حوليات العلوم الزراعية، كلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها، مصر، المجلد (46)، العدد (2)، ص ص 355 - 375.

الشوربجي، مجدي. 1994. الاقتصاد القياسي "النظرية والتطبيق". بدون رقم الطبعة، الدار المصرية اللبنانية، القاهرة، مصر.

الهيتي، صلاح الدين حسين. 2004. الأساليب الإحصائية في العلوم الإدارية "تطبيقات باستخدام SPSS". الطبعة الأولى، دار وائل، عان، الأردن.

بشاني، شكيب. 2014. دراسة تحليلية مقارنة للصيغ المستخدمة في حساب حجم العينة العشوائية. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية، جامعة تشرين، سوريا، المجلد (63)، العدد (5) ص ص 85-

عثمان، عفاف زكي علي؛ ومصطفى، سهير مختار. 2000. دراسة مقارنة لأثر الدخل والزمن على استهلاك بعض السلع الغذائية في جمهورية مصر العربية. المجلة المصرية للعلوم التطبيقية، كلية الزراعة، جامعة الزقازيق، مصر، مجلد (15)، عدد(11)، ص ص 228 - 235.

عشان، يحيى محمد أحمد؛ والسيسي، سامي محمد محمد. 2010م. دراسة تحليلية لاستهلاك السكر في مصر وأثر الإنفاق الاستهلاكي عليه. مجلة مصر المعاصرة، مصر، مجلد (100)، عدد (497) يناير، ص ص 269 - 229.

قاسم، أحمد محمد فراج؛ وجميلة، أمل أحمد فؤاد. 2006. التحليل الاقتصادي لبعض الجوانب المرتبطة باستهلاك أهم السلع الغذائية الرئيسية بشعبية درنة. مجلة الإسكندرية للتبادل العلمي، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، مصر، مجلد (27)، عدد (4)، ص ص 23 - 36.

مرسي، حفصة عبد العاطي علي. 2004. دراسة تحليلية للطلب على الزيوت النباتية في مصر. رسالة ماجستير غير منشورة. قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، القاهرة، مصر.

مصطفى، فاطمة الزهراء صبري محمد. 2014. دراسة اقتصادية للأمن الغذائي للسكر في مصر. رسالة ماجستير غير منشورة، قسم الاقتصاد وإدارة الأعمال الزراعية، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، مصر.

مصلحة الإحصاءات العامة والمعلومات د.ت. تقديرات السكان في منتصف العام للمناطق الإدارية والمحافظات (1431 - 1432هـ) - (1446هـ) وزارة - 2010م). وزارة الاقتصاد والتخطيط، المملكة العربية السعودية، تاريخ الاسترجاع 20/10/400م، على الرابط الإلكتروني: -

http://www.stats.gov.sa/sites/default/files/
populationEstimates2010-2025.pdf>

منسي، محمود عبد الحليم؛ والشريف، خالد حسن. 2014. التحليل الإحصائي للبيانات باستخدام SPSS. بدون رقم الطبعة، دار الجامعة للنشر والتوزيع، مصر.

منظمة الأعذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة. 2014(أ). الاستهلاك. تاريخ الاسترجاع 2014/10/20

http://faostat3.fao.org/download/FB/CC/E

منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة. 2014(ب). التجارة. تاريخ الاسترجاع 2014/10/20م على الرابط الإلكتروني:-

<a href="mailto:shttp://faostat3.fao.org

منظمة الصحة العالمية، مركز وسائل الإعلام، تاريخ الاسترجاع 2015/5/12م، على الرابط الإلكتروني:- http://www.who.int/mediacentre/news/ notes/2014/consultation-sugar-guideline/ar/>

Economic Study of Sugar Consumption in Saudi Arabia and Alhasa Governorate

Olfat Ali Melouk⁽¹⁾, Hanady Mostafa Abdel Radi⁽²⁾, and Abeer Kinawy⁽³⁾

Agri. Busi. and cons. sci. Dep., College of Agri. and Food Sci., KFU, KSA
(1) Faculty of Agri., Damanhour University, Egypt
(2) Agri. Econ. Research Institute, Agri. Research Center, Egypt
(3) Faculty of Agri., Ain Shams University, Egypt

Received 8 October 2015 - Accepted 7 June 2016

ABSTRACT

Sugar has great importance as a food security component. An individual gets about 13% of his daily calories. KSA depends on sugar imports to make the sugar quantities needs available, which caused a load on the budget balance. This research targeted sugar consumption determinants in KSA during the period (2000-2012), as well as sugar consumption in Alhasa governorate. It adopted descriptive analysis and statistical analysis. it also collected primary and secondary data, using a random sample of Saudi families in Alhasa.

The study found that sugar consumption in the Kingdom has increased at an annual rate of 3.9%, while *per capita* consumption increased with annual rate 0.9%. It indicated that the population growth rate was greater than sugar *per capita* consumption growth rate. That means That the increasing rate of population has the greatest impact on total sugar consumption increasing. It was found that about 95% of the changes in the Kingdom consumption of sugar was due to retail prices, sugar individual consumption, and total consumption of coffee. The statistical results cleared that there were significant differences between the average amounts of monthly capita sugar consumption due to income levels. It also cleared the weakness of income and expenditure elasticity of suger which goes around about 0.176, and 0.192, respectively. This means that sugar is one of the necessary goods in Alhasa. The study showed the positive effect of family numbers on sugar consumption and monthly household expenditure. The study recommended rationalizing the consumption of sugar to match with the globally healthy recommendation.

Key Words: Dummy variable, Expenditure elasticity, Expenditure on sugar, Income elasticity, Sugar demand.