

## **The analysis of some economical variables effect on the electrical energy consumption function in Bahrain state and predict its consumption in the future**

**تحليل تأثير بعض المتغيرات الاقتصادية في دالة استهلاك الطاقة الكهربائية في دولة البحرين والتنبؤ باستهلاكها في المستقبل**

ريسان عبد الإمام زعلان  
كلية الإدارة والاقتصاد  
جامعة البصرة

حسين علي احمد  
كلية الإدارة والاقتصاد  
جامعة البصرة

خلود موسى عمران  
مركز دراسات الخليج العربي  
جامعة البصرة

### **: الخلاصة :**

تعتبر الطاقة الكهربائية البنية التحتية الأساسية للنهوض بالمجتمع وتطوير الاقتصاد ، حيث أصبحت حاجة ملحة لجميع المواطنين وتتنوع استخداماتها خاصة في منطقة تتميز بمناخ صحراوي . حيث شهدت دولة البحرين توسعات سريعة وكبيرة بمختلف المجالات ومنها مجال إنتاج واستهلاك الطاقة الكهربائية ومن خلال دراسة دالة استهلاك الطاقة الكهربائية نجد أن هناك تفاوتاً كبيراً بين القطاعات إذ احتل القطاع المنزلي المرتبة الأولى ومن ثم القطاع التجاري وأخيراً القطاع الصناعي وهذا يؤكد حرص الدولة على توفير الرفاهية الاقتصادية للفرد البحريني. كما بين البحث إلى أن أهم المتغيرات التي تؤثر على استهلاك الطاقة الكهربائية في البحرين تتمثل بمتوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي وعدد السكان. ويعطي البحث صورة لقارئ المتخصص والعمدي مما يجري من توسيع في بناء الطاقة الكهربائية في مملكة البحرين وتشخيص واقع الطلب على الطاقة الكهربائية في البحرين لمعرفة مدى التقدم الحاصل في هذا المجال ثم بناء توقع لما ستكون عليه الحال في الطلب لغاية سنة 2014 استناداً إلى بعض المتغيرات الاقتصادية.

### **Abstract**

The electrical energy consumption is considered the most important aspect of development and civilization , also it is a measure for rise and welfare in any society because it introduce magnificent services. The state of Bahrain is hritnessed a big development in all fields and especially in the production and consumption of electrical energy. The electrical energy consumption in Bahrain is effected by some economical variables as population , individuals income. These variables led to disparity in electrical energy consumption between sectors. The paper deals with the following topics :

1. The development of electrical energy sector in Bahrain.
- 2.The development of the relationship between generating capability and the maximum demands on electrical energy.
3. The development of produced electrical energy amount from the stations in Bahrain state.
4. The development of consumed electrical energy in sectors.
- 5.The effect of some economical variables on electrical energy consumption function in Bahrain.
6. The estimation of consumption function of electrical energy in Bahrain.

**المقدمة :**

تشهد مملكة البحرين تطوراً ملحوظاً ومتناهياً في مختلف المجالات وعلى كافة الأصعدة ، كما أنها انتهت نهجاً تنموياً بهدف توسيعة القاعدة الصناعية ، إضافة إلى التوسع العمراني وارتفاع معدل النمو السكاني ، الأمر الذي شكل تحدياً كبيراً فيما يتعلق بتوفير الخدمات الأساسية واللازمة لتنمية المشاريع بصفة عامة ومرافق الكهرباء بشكل خاص حيث يتطلب من هذا المرفق مواكبة جميع هذه التطورات من خلال رفع الكفاءة الإنتاجية وتوسيع حجم شبكة الإنتاج و النقل والتوزيع وتحديثها . لقد حققت مملكة البحرين تطورات إيجابية كبيرة في مجال الطاقة الكهربائية خلال العقود الأربع الماضية وذلك بسبب رغبة الحكومة في تقديم أفضل الخدمات للمواطنين وللاقتصاد الوطني فضلاً عن جهودها في رفع مستويات المعيشة لتحقيق مستوى متقدم من التنمية البشرية . أن هذه التحولات في التنمية البشرية كانت تتطلب تحولاً ملماوساً في مجال استخدام الطاقة الكهربائية وتشكل الطاقة الكهربائية أحد أهم مصادر الطاقة في الدولة، وهي تمثل أحد الدعامات الأساسية للنمو كما أنها تعتبر أساساً لاستمرار الحياة ، ولقد شهد قطاع الكهرباء فزارات نوعية على مستوى مملكة البحرين ، ويتبين ذلك من خلال تطور القدرات المركبة والحمل الأقصى ونمو الاستهلاك والتتحول في محطات الكهرباء من نظام الدورة البسيطة إلى الدورة المركبة.

**هدف البحث:** يهدف البحث إلى تشخيص واقع الطلب على الطاقة الكهربائية في مملكة البحرين لمعرفة مدى التقدم الحاصل في هذا المجال وتحليل تأثير بعض المتغيرات الاقتصادية في دالة استهلاك الطاقة الكهربائية في مملكة البحرين.

**الفرضية:** تنص فرضية البحث على أن الطلب على الطاقة الكهربائية في مملكة البحرين يزداد بوتيرة معتدلة تتناسب والتنمية البشرية فيها وإن الطلب في تزايد مستمر.

**مشكلة البحث:** تزداد الحاجة إلى استخدام أوسع للطاقة الكهربائية في مملكة البحرين مع تزايد السكان والنمو المتواصل في الاقتصاد البحريني ، ونتيجة لذلك فإن الحكومة ملزمة ببناء مشاريع جديدة لتوليد الطاقة الكهربائية وتطوير تقنياتها لتلبية الطلب المحلي ولكلفة الاستخدامات.

**مدة البحث:** يعد سبب اختيار المدة (1995-2008) لكون البيانات الخاصة بالبحث متوفرة للمتغيرات المؤثرة في استهلاك الطاقة الكهربائية بشكل عام لذا لم يتم استخدام المتغيرات الأخرى المؤثرة في الاستهلاك حسب نوع قطاع الاستهلاك، فضلاً عن إن هذه المدة شهدت زيادة كبيرة في جميع المتغيرات الاقتصادية وبالخصوص استهلاك الطاقة الكهربائية ولجميع أصناف الاستهلاك.

**متغيرات البحث:** تتضمن متغيرات البحث متغير استهلاك الطاقة الكهربائية ومتغير السكان ومتغير متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي وسعر وحدة الطاقة.

**الطرق الإحصائية:** تم استخدام الصيغ الدالية التالية في عملية التقدير والاختبار الإحصائي:

1. الصيغة الخطية.
2. الصيغة اللوغاريتمية المزدوجة.
3. الصيغة النصف لوغارتمية.
4. الصيغة الآسية.

كما تناول البحث المحاور التالية:

أولاً: تطور قطاع الطاقة الكهربائية في مملكة البحرين.

ثانياً: تطور العلاقة بين الاستطاعة التوليدية والطلب الأقصى على الطاقة الكهربائية.

ثالثاً: تطور كمية الطاقة الكهربائية المنتجة من المحطات في مملكة البحرين.

رابعاً: تطور كمية الطاقة الكهربائية المستهلكة في القطاعات الاقتصادية.

خامساً: مشروعربط الكهربائي الخليجي.

سادساً: تأثير بعض المتغيرات الاقتصادية على دالة استهلاك الطاقة الكهربائية في البحرين.

سابعاً: تقدير دالة استهلاك الطاقة الكهربائية في مملكة البحرين.

ثامناً: توقعات الطلب على الطاقة الكهربائية في مملكة البحرين.

## **أولاً: تطور قطاع الطاقة الكهربائية في مملكة البحرين:**

تعد دراسة تاريخ تطور الطاقة الكهربائية في البحرين هي الوجه الآخر لدراسة التطور الاقتصادي والاجتماعي والسياسي والثقافي. فقد بدأت الحكومة باقامة محطة صغيرة في راس رمان بالمنامة في الأربعينات من القرن المنصرم بمولدات ديزل صغيرة تكفي لإنارة الدوائر الحكومية الحديثة النشأة، بالإضافة إلى بعض البيوت للأسر الترية أو من الأسر الحاكمة، فقد كانت الكهرباء ترفاً لا يمكن أن يصل إلى بيوت الغالية العظمى من سكان البحرين في تلك الفترة. ومع التطور الاقتصادي والاجتماعي لم تعد الاستخدامات الأولية للكهرباء - كالإنارة واستخدامها للراديو والمراوح الكهربائية - ترقى لغالبية الناس، بل تحولت إلى ضرورات، بينما بقيت المكيفات أو البرادات المنزلية ترفاً في الخمسينيات، فالمرودحة كانت بديلاً عن المكيف واعتبرت في حد ذاتها تطوراً كبيراً في بعض البيوت. تزايد الاستهلاك على الطاقة الكهربائية بعد الحرب العالمية الثانية ، ولم تعد تلك المحطة الصغيرة قادرة على تلبية الطلب المتزايد، فأقيمت المحطة الأخرى في أم الحصم من أربع مولدات ديزل قدرة كل واحد منها ميكواط واحد فقط [1]. مما اعتبر فزعة كبيرة في الخمسينيات. لكن التطور السريع والكبير قد فرض جلب مولدات تستخدم طاقة أخرى تم اكتشاف كميات كبيرة منها، هي الغاز الطبيعي ، خاصة بعد أن بدأت تقارير شركات التقىبي تشير بوضوح إلى إن الاحتياطي النفطي يتناقص، ولم تتفع كل جهود التقىيش عن مناطق نفطية جديدة لزيادة الاحتياطي، مما دفع الحكومة إلى التحول إلى استيراد المولدات الغازية التي تولد كل منها قرابة خمس ونصف ميكواط من الشركات السويسرية ، واعتبر ذلك تحولاً كبيراً في القدرة الإنتاجية خاصة بعد استكمال المحطة الثانية ذات الخمس مولدات. مما يعني انه كان لدى البحرين في بداية السبعينيات قدرة إنتاجية تصل إلى ما يقرب 30 ميكواط. وبدأ التوجه لاستيراد مولدات أكبر (25 ميكواط) مع منتصف السبعينيات، حيث شيدت المحطة الثالثة في أم الحصم . لقد حدثت الطفرة الكبيرة في قطاع الكهرباء خلال فترة السبعينيات حيث شكل ارتفاع أسعار النفط منذ العام 1972 حتى وصل ذروته في نهاية 1973 منعطفاً في الإنتاج الكهربائي، إذ شهدت البحرين وكل دول الخليج طفرات مالية كبيرة ساعدت على وضع خطط تنمية خاصة ذات الكهرباء عنوان قدرة كل بلد على الاستفادة من هذه الطفرة أو مواكيتها واللحاق بها. ومن هنا كان من الضروري إقامة محطة الرفاع والاستفادة من إمكانيات شركة الامنيوم البحريني (البا) في إنتاج الكهرباء وتحلية المياه ثم إقامة محطة الحد. ونظراً للتزايد المستمر في الطلب على الطاقة الكهربائية في فترة السبعينيات والثمانينيات بسبب زيادة عدد السكان وتتطور مستوى المعيشة وإنشاء صناعات ومنشآت صناعية متعددة أدى إلى عملية التحول في استخدام الوحدات الإنتاجية لتوليد الكهرباء من مولدات ذات الطاقة المنخفضة متمثلة بالديزل إلى مولدات ذات طاقة مرتفعة متمثلة بالنوع البخاري والغازى بهدف استغلال الغازات المهدورة في الجو [2] وبالتالي إقامة محطات مركبة بدلاً من المحطات الصغيرة المتعددة من أجل تقليل كلفة التشغيل إلى جانب ذلك ضرورة إنشاء شبكات نقل وتوزيع عالية الجودة. وقد شهد قطاع الطاقة الكهربائية في عقد السبعينيات والثمانينيات زيادة كبيرة في الطلب على الحمل الأقصى والاستهلاك ونتيجة لذلك فقد أزداد إنتاج الطاقة الكهربائية من ( 2637 ) كيكواط. ساعة في عام 1985 ليصل إلى 4824 كيكواط. ساعة في عام 1995 وأستمر الإنتاج بالتزايد ليلاحق الزيادة بالطلب في الفترات اللاحقة حتى وصل الإنتاج إلى حوالي 11657 كيكواط. ساعة في العام 2008 [6] . وبلغ معدل النمو السنوي لاستهلاك الكهرباء حوالي 6.23 % في السنة المدة من 1985 إلى 2008 بينما بلغ معدل النمو السنوي لإنتاج الكهرباء بالبلاد خلال نفس المدة حوالي 6.13 \* [4%].

وتمتاز مملكة البحرين بكون المنظومات الكهربائية فيها تعتمد على الطاقة الحرارية، كما إن للطاقة الكهربائية أهمية خاصة ، نظراً للظروف المناخية من ناحية واعتمادها على عدد من الصناعات كثيفة الاستخدام للطاقة الكهربائية من ناحية أخرى مثل صناعة تكرير النفط وال الحديد والصلب وصناعة الألمنيوم والبتروكيميائيات

\*استخدمت الطريقة التالية في حساب معدل النمو السنوي  
حيث إن :

R : معدل النمو السنوي

Q0 : سنة الأساس

n : عدد السنوات

$$(\sqrt[n]{Q1/Q0} - 1) \times 100$$

والأسمدة. حيث يعتمد توليد الطاقة الكهربائية فيها أساساً على استخدام المشقات النفطية والغاز الطبيعي في معظم المحطات الكهربائية. حيث تستخدم البحرين الوحدات الغازية بصورة مكثفة اذ تشكل قدرات التوليد الغازي كل قدرة التوليد الحراري المركبة تقريباً وتساهم التوربينات الغازية بقدر كبير من محمل القدرة التوليدية ويرجع ذلك إلى توفر الغاز الطبيعي اللازم كوقود لهذه الوحدات بالإضافة إلى إمكانية وضع هذه الوحدات في الخدمة في غضون فترة سنتين مقارنة بحوالي خمس سنوات في حالة الوحدات البخارية. وقد بذلك المملكة جهوداً منظمة لاستخداماحتياطيها الوفير من الغاز لمقابلة احتياجاتها المستقبلية في مجال الطاقة الكهربائية. واستمر الاهتمام بهذا القطاع لكونه عصب الحياة لكثير من القطاعات، وقد وضعت له عدة استراتيجيات للنهوض به ومواكبة التطور خلال فترة الثمانينيات إذ تم التركيز بالدرجة الأولى على إنشاء المحطات الكهربائية ذات النوع الغازي ومن ثم المحطات البخارية بالإضافة إلى إنشاء وتطوير شبكات النقل والتوزيع بهدف تلبية الطلب المتزايد على الطاقة الكهربائية في مختلف مناطق الدولة. والى جانب توليد الكهرباء من المنشآت الحكومية تقوم بعض الشركات الخاصة بتوليد طاقة كهربائية من مصادر حرارية وهي تزود الشبكة الوطنية بقدرة توليد حرارية عبر مصنع المنيوم البحرين "ألا" المربوطة بالشبكة الكهربائية وتقوم الحكومة البحرينية بشراء حوالي 1100 كيلواط . ساعة سنوياً لتلبية الطلب المتزايد على الطاقة في الشبكة [5] .

**جدول (1)**  
**المحطات الكهربائية في مملكة البحرين**

اسم المحطة	نوع الوحدات المستخدمة	الحد	المنامة	المحرق	الرافع	سترة	مستورد من(البا)
غازية	وحدات غازية وديزل	وحدات غازية وديزل	وحدات غازية وديزل	وحدات غازية وديزل	وحدات غازية وديزل	وحدات بخارية وغازية	وحدة غازية

المصدر : وزارة الكهرباء والماء ، مملكة البحرين

وتعتبر الكهرباء أحدى أهم القوى المحركة للصناعة ، إذ أن الكثير من الصناعات تعتمد على توفر مصدر رخيص نسبياً للكهرباء وفي البحرين هناك العديد من الصناعات مثل صناعة الألمنيوم وصناعة الأسمدة وتكلفه النفط ، حيث استفادت البحرين من توفر الغاز الطبيعي باستخدامه في توليد الكهرباء لتصنيع الألمنيوم الأولي ويجري حالياً تنفيذ عدة مشاريع لتوسيع توليد الطاقة الكهربائية، حتى وصل الإنتاج إلى أكثر من 2736 ميكواط في العام 2008 [6] . ولا يزال الطلب يتزايد مع تزايد حركة البناء والعمارات الضخمة وتطوير الكثير من المرافق، إضافة إلى مشاريع المدن السكنية الكبرى.

### **ثانياً: تطور العلاقة بين الاستطاعة التوليدية والطلب الأقصى على الطاقة الكهربائية:**

لغرض التعرف على طبيعة التطور الحاصل بالطاقة الكهربائية في دولة ما ، ينبغي التعرف أولاً على الاستطاعة التوليدية للمحطات الكهربائية في الدولة ، وتعرف الاستطاعة التوليدية Installed Capacity بأنها قدرة المحطات الكهربائية المقامة في دولة ما على إنتاج الطاقة الكهربائية مقايسة بالكيلوواط أو آلة واحدة من وحدات القدرة [7] . وكما يطلق عليها أيضاً الاستطاعة المركبة أو التصميمية. وقد عرفها أيضاً بعض المختصين في مجال الطاقة الكهربائية بأنها معدل القيام بالعمل أو معدل استعمال الطاقة خلال زمن معين. وعليه فإذا قلنا إن استطاعة محطة توليد هي 400 كيلو واط فأن ذلك يعني إن هذه المحطة تقدم طاقة قدرها 400 كيلو واط في الساعة الواحدة [8]. لذا فإنه من الضروري توفير قدر من الاستطاعة التوليدية الاحتياطية لأي نظام كهربائي كفوء وذلك لتعويض النقص الذي يحصل نتيجة التوقف الإلزامي لإحدى وحدات التوليد بسبب الحالات الطارئة أو التوقف المبرمج لأحدى هذه الوحدات لأجراء الصيانة الوقائية الالزمة لها. أما فيما يخص الطلب الأقصى فيقصد به درجة الارتفاع من النظام الكهربائي ، أي يعني آخر انه يمثل كفاءة الطاقة المهدية لإغراض الاستخدام النهائي [9]. ويحصل الطلب الأقصى خلال ساعات اليوم أو الشهر أو السنة وذلك عندما يعمل عدد كبير من الأجهزة الكهربائية في آن واحد حيث أن استخدام الكهرباء لا يستمر بنفس وتيرة أقصى طلب طيلة ساعات اليوم أو الشهر أو السنة وإنما يتحقق الطلب الأقصى خلال ساعات معينة. يتضح مما تقدم أن العلاقة بين الاستطاعة التوليدية والطلب الأقصى هي علاقة طردية، أي انه كلما ارتفع الطلب الأقصى على الطاقة الكهربائية كلما تطلب زيادة الاستطاعة التوليدية للمحطات الكهربائية ، فتشير البيانات المبنية بالجدول رقم (2) ، بأن قطاع الكهرباء في مملكة البحرين شهد تطوراً كبيراً من خلال التطور الحاصل في العلاقة بين الاستطاعة التوليدية والطلب الأقصى أي بمعنى آخر زادت الوحدات التوليدية للمحطات بنسبة كبيرة اذ ارتفعت الاستطاعة التوليدية من 990 ميكواط في سنة 1995 إلى 2736 ميكواط في عام 2008 بمعدل نمو سنوي بلغ 7.4% ، في الوقت الذي ازداد فيه الطلب الأقصى من 952 ميكواط في عام 1995 إلى 2314 ميكواط في سنة 2008 بمعدل نمو سنوي مقداره 6.3% . يتضح من ذلك اتساع الفجوة بين الاستطاعة التوليدية والطلب الأقصى إذ ارتفعت من 38 ميكواط في عام 1995 إلى 422 ميكواط في عام 2008، بمعدل نمو سنوي بلغ 10.1%. وهذا يدل على أن الدولة تمتلك احتياطي في الطاقات التوليدية يفوق الاحتياجات لكل عام. ويعود السبب الرئيس في ذلك إلى التوسع الذي حصل في قطاع الكهرباء من خلال بناء المحطات التوليدية الجديدة الذي يعكس مدى اهتمام الدولة بتوفير الاحتياطي من الطاقة الكهربائية للحالات الطارئة، ومنع حدوث انقطاعات في التيار الكهربائي.

**الجدول (2) : تطور الاستطاعة التوليدية والطلب الأقصى لدولة البحرين لمدة 1995- 2008**

معدل النمو %	الطلب الأقصى ميكواط	معدل النمو %	الاستطاعة التوليدية ميكواط	السنة
/	952	/	990	1995
10.3	1050	14.9	1138	1996
-0.6	1044	13.0	1286	1997
11.0	1159	-5.2	1219	1998
5.0	1217	7.2	1207	1999
7.4	1307	7.0	1399	2000
5.3	1376	0.7	1409	2001
6.0	1459	10.6	1559	2002
5.2	1535	3.2	1609	2003
6.3	1632	14.9	1849	2004
5.0	1713	0.6	1860	2005
1.0	1730	1.6	1890	2006
1.2	2136	1.2	2287	2007
1.08	2314	1.19	2736	2008
% 6.3		% 7.4	متوسط معدلات النمو السنوية للفترة 1995-2008	

**المصادر:**

العمودين 1، 3 المدة 1995- 1999 الأمانة العامة لجامعة الدول العربية وآخرون، تقرير الاقتصادي العربي الموحد، أيلول ، 2000 ، أبو ظبي ، دولة الإمارات العربية المتحدة ، ص 292 .  
المدة 2000-2008 الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربي ، مركز المعلومات ، إدارة الإحصاء ، www. cio . gov.bh / default.asp  
العمود 2 ، 4 تم حسابهما باستخدام الصيغة التالية:

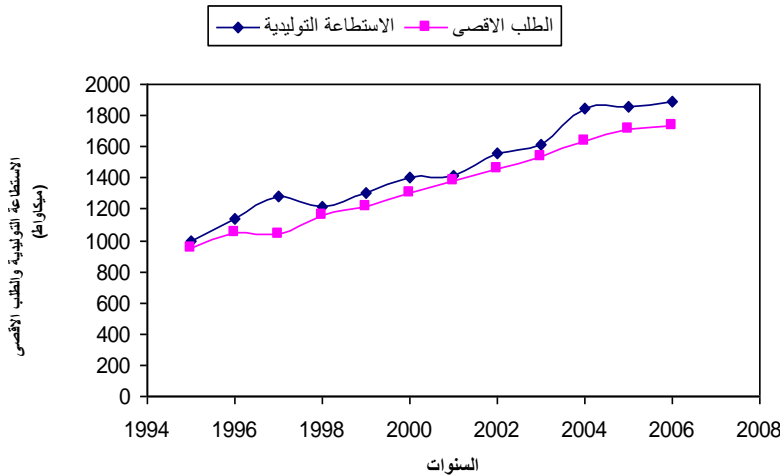
$$R = \frac{P_n - P_o}{P_o} * 100$$

حيث  $R$  = معدل النمو السنوي،  $P_n$  = سنة المقارنة ،  $P_o$  = سنة الأساس  
 $\sum R$   
 $A R = \frac{\sum R}{n}$

حيث  $AR$  = متوسط معدلات النمو السنوية ،  $R$  = مجموع معدلات النمو السنوية،  $n$  = عدد السنوات  
ويمكن توضيح تطور الاستطاعة التوليدية والطلب الأقصى للفترة 1995-2008 بالشكل(1).

**(1)**

تطور الاستطاعة التوليدية والطلب الأقصى للطاقة الكهربائية في البحرين  
للمدة (1995 – 2008) (ميغاواط)



### **المصدر: رسم من قبل الباحثين بالاعتماد على بيانات الجدول (2)**

يتضح من الشكل البياني أعلاه بان مملكة البحرين أصبحت تمتلك استطاعة توليدية تفوق الطلب الأقصى في العام 2003 وما تلاها مما يعني نجاح هذه الدولة في الاحتفاظ بجزء من الاستطاعة التوليدية في محطاتها للحالات الطارئة أو غير المتوقعة التي قد تحصل في المستقبل لتنقلي آثار عدم القدرة على تخزين الكهرباء فضلاً عن توقيع اتساع الفجوة خلال السنوات القليلة القادمة.

### **ثالثاً: تطور كمية الطاقة الكهربائية المنتجة من المحطات في مملكة البحرين.**

تحتفل عمليات إنتاج الطاقة الكهربائية بين دول العالم تبعاً لاختلاف مصادر إنتاجها، إذ يتم إنتاج الطاقة الكهربائية في مملكة البحرين من مصادر الوقود الأولي (التقليدي) المتمثل بالنفط والغاز الطبيعي، ويمكن تقسيم المحطات الكهربائية في البحرين إلى أربعة أنواع تبعاً لتوافر مصادر إنتاجها وهي المحطات الغازية والمحطات البخارية ومحطات الدورة المركبة ومحطات дизيل . إذ تبلغ نسبة مساهمة المحطات الغازية في إجمالي الإنتاج بحدود 46.93 % بينما المحطات البخارية بحدود 34.26 % تليها محطات الدورة المركبة بنسبة 15.87 % أما محطات дизيل فهي بحدود 2.9 % [10] ، وهذا يدل على أن المحطات الغازية تعد المصدر الأساسي في عملية الإنتاج للدولة وتحتل المرتبة الأولى من بين باقي مصادر الطاقة الأخرى . ولقد ازداد الاهتمام بالمحطات الغازية في معظم الدول التي لها احتياطيات غازية ، لذا فهي تعد من أكثر الأنواع نجاحاً في توليد الطاقة الكهربائية، ويرجع سبب ذلك إلى سرعة وسهولة تشغيلها فضلاً عن ارتفاع كفاءتها، إذ يستخدم هذا النوع في تغذية الطلبات القصوى عند حدوث زيادة في الطلب ، ويتميز هذا النوع من المحطات بما يلي: [11]

1. سرعة التشغيل ، إذ تصبح الوحدة الإنتاجية جاهزة لتزويد الإنتاج خلال 15 دقيقة.
  2. انخفاض نفقات الصيانة والأجور فضلاً عن انخفاض نسبة استهلاكها من الوقود واعتمادها بالدرجة الأولى على الغاز الطبيعي.
  3. انخفاض كلفة البناء والإنتاج مقارنة بالمحطات البخارية.
  4. لا تحتاج إلى المياه مما يجعلها ملائمة لكثير من المناطق التي تعاني من شحنة المياه، وخاصة دول مجلس التعاون الخليجي، كما أنها تقلل من كمية الغازات المنبعثة إلى الجو ، وبالتالي تعد من أفضل أنواع مصادر الطاقة في حماية البيئة مقارنة بأنواع مصادر الطاقة التقليدية الأخرى.
  5. انخفاض فترة البناء ، إذ تقدر فترة البناء بحدود 6 – 10 أشهر.
- اما النوع الثاني من المحطات فهي البخارية والتي تحتل المرتبة الثانية في عملية الإنتاج وتعتمد على النفط والغاز معاً، ويتميز هذا النوع من المحطات بالآتي: [12]
1. طول فترة التشغيل إذ تصبح الوحدة الإنتاجية جاهزة لتزويد بالأنتاج خلال 7 ساعات أو أكثر.
  2. طول فترة البناء ، إذ تقدر فترة البناء بحدود 4 – 5 سنوات فضلاً عن ارتفاع كلفتها.
  3. تحتاج إلى المياه ، مما يجعلها ملائمة لكثير من المناطق التي تتواجد فيها المياه.
  4. تستخدم بصورة رئيسية في تغذية الطلبات الاعتيادية للمنظومة الكهربائية.

وتحتل محطات الدورة المركبة المرتبة الثالثة وقد تم تحويل عدد كبير من محطات التوليد الغازية إلى محطات تعمل بنظام الدورة المركبة وذلك بإضافة مبادرات حرارية ووحدات توليد غازية نظراً لأن كفاءة محطات التوليد التي تستخدم الدورة المركبة تبلغ حوالي 55 – 60 % مقارنة بحوالي 40-30 % في حالة المحطات التي تعمل على نظام الدورة البسيطة. إن التوليد المشترك يعني إنتاج شكلين متتابعين أو أكثر من أشكال الطاقة ( كهرباء وحرارة أو كهرباء وماء) باستخدام أحد أنواع الوقود المعروفة. ويمكن لأنظمة التوليد المشترك الحديثة أن تحقق كفاءة حرارية تصل إلى 82%， مما يجعلها أفضل بكثير من الدورة التقليدية لتوليد الكهرباء والتي تصل كفاءتها إلى 40% كحد أقصى [13]. ومع ارتفاع تكلفة الوقود ، تزداد الجدوى الاقتصادية للتوليد المشترك كما انه وفي نفس الوقت يمكن تطبيق الشروط البيئية كنتيجة لاستخدام وقود أقل . لقد لجأت البحرين مع اغلب دول مجلس التعاون الخليجي مؤخراً إلى بناء محطات بدوره مركبة، للستفادة من عملية البخار المتولد من التوربينات الغازية لإنتاج الكهرباء عن طريق مولدات بخارية، دون الحاجة إلى حرق وقود إضافي لتدوير التوربينات البخارية، إضافة إلى سعيها إلى إقامة المشاريع المشتركة لتوليد الكهرباء وتحلية المياه، كما قامت بتحويل محطات غازية لعمل بنظام الدورة المركبة، وذلك لاستغلال الكفاءة المرتفعة لـ تلك المحطات لتخفيف تكلفة الوقود [14] . ومن الجدير بالذكر إن التطور في حجم وحدات التوليد ، وفي خصائصها التكنولوجية فضلاً عن زيادة استخدام الدورة المركبة قد أدّيا إلى حدوث تحسن مواز في الكفاءة الحرارية لمحطات التوليد. مما يجعل للاستفادة من وحدات التوليد الأكثر كفاءة ذات مردود اقتصادياً مجزي [15]. ومن شأن ربط الشبكات الكهربائية ، مع تحسين كفاءة التوليد بتقليل فقدان الحرارة والبخار وتنظيم الأحمال الكهربائية والتخفيف من استعمال وقود الديزل اللازم لتشغيل التوربينات الغازية التي تستعمل لمواجهة أحمال الذروة ، من شأن كل ذلك أن يرفع من كفاءة التوليد ويختصر من متوسط الاستهلاك النوعي للمحطات. وان تحسين كفاءة أنظمة الطاقة الكهربائية تؤدي إلى تقليل الاستهلاك من النفط والغاز. وتبلغ الطاقة المركبة في المملكة لعام 2008 حوالي 2736 ميكواط منها 1630 ميكواط او ما يعادل 59% تعمل بنظام التوليد المشترك. أما محطات الديزل فتحتل المرتبة الرابعة في عملية الإنتاج فهي تعتمد على الكازوويل وتبلغ مساهمتها بالإنتاج نسبة ضئيلة جدا.

جدول (3) : كمية الطاقة المنتجة من المحطات الكهربائية بدولة البحرين للفترة 1995- 2008

السنوات	كمية الطاقة المنتجة (ميكواط·ساعة)	معدل النمو %
1995	4611920	1
1996	5016070	8.7
1997	5040450	0.4
1998	5773300	14.5
1999	5955730	3.15
2000	6297380	5.7
2001	6779390	7.6
2002	7278130	7.3
2003	7767580	6.7
2004	8267300	6.4
2005	8269530	0.027
2006	8453249	2.22
2007	10689000	1.26
2008	11657000	1.09

ومن خلال ملاحظة بيانات جدول رقم (3) يتبيّن إن كمية الطاقة الكهربائية المنتجة في مملكة البحرين قد حققت تطورات متزايدة خلال المدة 1995-2008) إذ ارتفعت الطاقة المنتجة من 4611920 ميكواط . ساعة في عام 1995 الى 11657000 ميكواط . ساعة في عام 2008 ، أي بمعدل نمو سنوي قدره 6.7%.

#### **رابعاً: تطور كمية الطاقة الكهربائية المستهلكة في القطاعات الاقتصادية:**

تفيد الإحصائيات بالزيادة المطردة في استهلاك الكهرباء بالمملكة وخصوصاً خلال فصل الصيف في التكييف الحراري للمباني والمنشآت ، وهذا المنحى سيظل في زيادة مطردة مع زيادة النمو السكاني آذ بلغ معدل النمو السكاني 2% للفترة 1985-2008) [16] ونصيب الفرد المتزايد من استهلاك الطاقة والذي بلغ في العام 2008 حوالي ( 8653 ) كيلوواط. ساعة. ونظراً للنمو المتزايد في الناتج المحلي الإجمالي لدولة البحرين وارتفاع متوسط دخل الفرد البحريني وتقدم معدلات نمو التنمية البشرية والاقتصادية فقد ارتفع استهلاك وحدات الطاقة الكهربائية في مختلف القطاعات في دولة البحرين من 4304000 ميكواط . ساعة في عام 1995 إلى 9718000 ميكواط . ساعة في عام 2008 أي بمعدل نمو سنوي مقداره 5.8 % ، كما بلغ متوسط معدلات النمو السنوية لـ إجمالي

استهلاك الطاقة الكهربائية في البحرين حوالي 6.03 % خلال مدة الدراسة. وهذا المتوسط أقل من متوسط معدلات النمو السنوية لإجمالي الطاقة المنتجة البالغ 6.7 %، وهذا مؤشر إيجابي على مدى الانتشار الواسع للطاقة الكهربائية في مختلف المجالات والذي أدى بدوره إلى انتعاش ونهوض الاقتصاد البحريني في كافة مجالات الحياة كما يدل على قدرة دولة البحرين في الاستمرار بإمداد الطاقة الكهربائية على المدى المتوسط والطويل. أن التطور الاقتصادي وزيادة الطاقة الصناعية وتسارع النمو السكاني إضافة إلى زيادة دخل الفرد تؤدي إلى زيادة الطلب على الطاقة الكهربائية ونتيجة لذلك فقد أزدادت انتاج وتوزيع الكهرباء خلال السنوات الماضية بشكل متواصل.

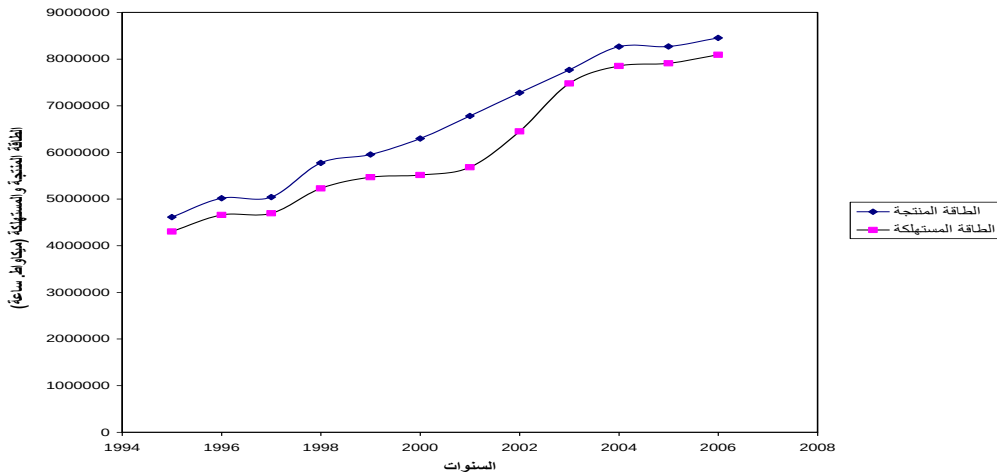
**الجدول(4) : استهلاك الكهرباء حسب القطاعات في البحرين (كيلواط ساعة)**

السنة	القطاع المنزلي	القطاع التجاري	القطاع الصناعي	القطاعات الأخرى	%	الاجمالي
1995	2609	60	1227	28	28	4332
1996	2651	56.9	1241	112	14	4658
1997	2673	56.9	1252	114	13.9	4695
1998	2984	57	1307	121	15.4	5216
1999	3091	56	1489	35	15.6	5469
2000	3095	56	1525	34	15.6	5516
2001	3161	55	1607	34	15.4	5680
2002	3525	54	1710	36	18.2 7	6450
2003	3846	51	2038	134	19.5	7477
2004	3935	50	2157	167	20	7851
2005	4060	51	2160	170	19	7910
2006	4160	51	2190	198	19.5	8138

المصدر: الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربي ، مركز المعلومات ، إدارة الإحصاء .  
[www.cio.gov.bh/default.aspx](http://www.cio.gov.bh/default.aspx) .  
 (الأعدمة 3, 5, 7, 9, 11, 14 تم احتسابها من قبل الباحثين).

ومن ملاحظة بيانات الجدول رقم ( 4 ) يتبيّن إن القطاع المنزلي قد ساهم بالنصيب الأكبر من بين القطاعات خلال المدة 1995 - 2006 إذ حق القطاع المنزلي متوسط نسبة مئوية 54.8 % من مجموع الطاقة الكهربائية المستهلكة، يليه القطاع التجاري بمعدل 27.1 % ثم القطاع الصناعي بمعدل 16.47 % تليها القطاعات الأخرى بمعدل 1.6 %. أي إن معظم الطاقة الكهربائية تستهلك للأغراض المنزلية والتجارية، لذا فإن تطور النشاط الخدمي قد أثر تأثيراً كبيراً على رفع كمية الكهرباء المستهلكة في الدولة. إذ جاء ارتفاع الاستهلاك في القطاع المنزلي متزامناً مع زيادة متوسط نصيب الفرد فضلاً عن زيادة نسبة التحضر واستخدام الطاقة الكهربائية في الأدوات والأجهزة المنزلية الحديثة. بينما احتل قطاع الصناعة المرتبة الثالثة في استهلاك الطاقة الكهربائية إذ تم استخدامها في المشاريع الصناعية المختلفة مثل صناعة الألمنيوم والأسمدة وتكرير النفط. وأخيراً احتلت القطاعات الأخرى المرتبة الرابعة والأخيرة في استهلاك الطاقة الكهربائية فقد استخدمت الطاقة الكهربائية في مجالات متعددة مثل الزراعة واستخدامها في المستشفيات ودور العبادة والدوائر الحكومية والوزارات الأخرى. ويمكن توضيح الطاقة المنتجة والمستهلكة في البحرين بيانياً بالشكل(2).

**الشكل (2)**  
**الطاقة الكهربائية المنتجة والمستهلكة في البحرين**



المصدر: رسم من قبل الباحثين بالاعتماد على بيانات الجدولين ( 3 ) و ( 4 )

ويتضح من الشكل البياني رقم (2) بان منحنى الطاقة المنتجة يعلو منحنى الطاقة المستهلكة ، وهذا يؤكد وجود فائض بكمية الطاقة المنتجة إذ يهدف هذا الفائض إلى تحقيق الرفاهية الاقتصادية لدى الفرد البحريني وبالتالي يؤدي إلى رفع مستوى الرفاهية للمجتمع . ولما جه النمو في الطلب على الطاقة الكهربائية فأن مملكة البحرين بحاجة لإنشاء محطات توليد جديدة إضافة إلى الحاجة لتوسيعة شبكات النقل والتوزيع التابعة لها لمواكبة الزيادة في الطلب على الكهرباء ، ونتيجة لذلك فقد أزداد عدد محطات التحويل الرئيسية في المملكة ، كما أن عملية التحديث والتطوير والتوسعة مستمرة لشبكة التوزيع الكهربائية فتم استحداث شبكة نقل رئيسية 220 كيلوفولت وشبكتي نقل ثانويتين ، إحداها بجهد 66 كيلوفولت والأخرى بجهد 33 كيلوفولت ، لنقل الطاقة المولدة من محطات الإنتاج إلى محطات النقل المشيدة في مراكز الأعمال ، وتخرج من هذه المحطات شبكة توزيع ذات جهد 11 كيلوفولت لتغذى محطات التوزيع الفرعية المنتشرة في مدن وقرى مملكة البحرين . ونتيجة لزيادة الطلب على الكهرباء إضافة إلى ارتفاع نسبة الفاقد في شبكات النقل والتوزيع بسبب ارتفاع نسبة التحميل عليها، حيث تشير الإحصائيات إلى إن النسبة المئوية للطاقة الكهربائية المفقودة في قطاعات التوليد والنقل والتوزيع بلغ 8.9% في مملكة البحرين لعام 2006 [17]، حيث أصبح من الضروري خفض النفقات الرأسمالية وتأجيلها من خلال تنفيذ برامج لحفظ الطاقة الكهربائية على جانبي العرض والطلب وإشراك القطاع الخاص في تمويل التوسعات ، من خلال تنفيذ ترتيبات البناء والتملك والتشغيل ونقل الملكية BOT ، إضافة إلى ربط الشبكة الكهربائية من خلال مشروع الربط الخليجي كأحد الوسائل الأكثر فعالية لزيادة كفاءة وموثوقية الطاقة الكهربائية والحفاظ عليها. كما لجأت المملكة إلى بناء محطات بدوره مرکبة كأحد الحلول لتحسين الإنتاج ، وتم التحول من مولدات дизيل إلى التوربينات الغازية والبخارية، واستغلال الطاقة الحرارية المهدورة من غازات العوادم الناتجة من احتراق الوقود بتركيب محطات مزدوجة (توليد وتحلية)، و إقامة محطات مركزية بدلاً من المحطات الصغيرة المتعددة بهدف تقليل كلفة التشغيل إلى جانب إنشاء شبكات نقل وتوزيع عالية الجودة.

#### **خامساً : مشروع الربط الكهربائي الخليجي:**

قطاع الكهرباء يحظى بالكثير من الاهتمام والمتابعة من قبل المسؤولين في مملكة البحرين وقد تمثلت احد مشاهد هذه الرعاية الخاصة بالتوجه لربط المنظومة الكهربائية الخليجية . وتقدير التكاليف الإجمالية لمشروع الربط الكهربائي الخليجي بنحو مليار دolar أمريكي [18]. ويكون المشروع من ثلاث مراحل تربط الأولى كل من السعودية والكويت وقطر والبحرين بخط على الجهد 400 كيلو فولت وبطول إجمالي قدرة 990 كم يصل بين محطة الزور في الكويت وغوتان في السعودية ثم إلى الجسرة في البحرين وإلى سلوى ثم إلى الدوحة في قطر ثم إلى طارف في دولة الإمارات . وان تكاليف المرحلة الأولى تبلغ 1.92 مليار دolar حيث أن حكومات الدول الأربع تعهدت بتأمين 35% من إجمالي التكاليف مقابل 65% سيتم تأمينها عن طريق القروض المصرفية [19]. أما المرحلة الثانية فتقوم بربط شبكتي كهرباء دولة الإمارات العربية المتحدة وسلطنة عمان بخط كهربائي من دائري جهد 220 كيلو فولت. أما المرحلة الثالثة فسيتم في هذه المرحلة ربط المرحلة الأولى مع المرحلة الثانية . وتنتمي المنافع الاقتصادية التشغيلية لمشروع الربط الكهربائي في الوفورات في تكاليف الوقود والتشغيل والصيانة لوحدات التوليد وفي الفائدة المترتبة على زيادة اعتماد الشبكة بتقير الخسارة في الاقتصاد ككل من جراء توقف التيار وبصفة خاصة في قطاع الصناعة وتقدير هذه الوفورات الناتجة من مشروع الربط الخليجي بحوالى 22.0 مليون دولار سنويًا[20]. وقد تم حسابها على أساس دolar/ك.و.س من الطاقة غير المزودة سوف تشكل خطوط الربط قدرة توليد

إضافية للدول المرتبطة فعلى سبيل المثال سوف تشكل القدرة التي يمكن لمملكة البحرين الحصول عليها من خلال الربط حوالي ( 10.4 % ) من تلك القدرة عام 2028 لتلبية أحمال الذروة [21]. ونظرًا لأن الحمل الأقصى في الدول المستهلكة يقع خلال فصل الصيف وفي أيام متقاربة فإن الفوائد الرئيسية للمشروع تتتمثل في تحفيض قدرات التوليد المركبة نتيجة للمشاركة في الاحتياطيات ما بين الأنظمة الكهربائية وما يتبعها من انخفاض في نفقات التشغيل والصيانة.

#### **سادساً : تأثير بعض المتغيرات الاقتصادية على دالة استهلاك الطاقة الكهربائية في البحرين:**

تؤكد معظم كتب التنمية والنظرية الاقتصادية على أهمية الاستهلاك بعده المحدد الأول للنشاط الاقتصادي في الدولة لأن أي نشاط إنتاجي هدفه النهائي خلق وتقديم السلع والخدمات للمستهلكين بشكل مباشر أو غير مباشر. لذا تعد دالة الاستهلاك من أهم النماذج المستخدمة في معظم الدراسات الاقتصادية، كما أكدت نظريات عديدة على إن حجم المتغيرات في دالة الاستهلاك بالنسبة لأي سلعة هي مستوى الأسعار وحجم السكان ودخل المستهلك أي إن دالة الاستهلاك تأخذ الصيغة التالية [22] :

$$C = Bo + B_1 Y + B_2 N + B_3 P + u_1 \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

إذ إن  $B_0$  تمثل المقطع الصادي وتمثل الاستهلاك المستقل ( حد الكاف ) و  $Y$  يمثل دخل المستهلك و  $N$  تمثل عدد السكان و  $P$  يمثل مستوى أسعار الطاقة و  $(B_1, B_2, B_3)$  تمثل معاملات المتغيرات المستقلة في المعادلة ، و  $u_1$  المتغير العشوائي. وهناك نموذج نماذج قياسية تناولت دالة الاستهلاك على المستوى الكلي ومن هذه النماذج نموذج كلينن القياسي ويتألف بالاتي [ 23 ] :

$$C_t = Bo + B_1 \prod_{t=1}^t + B_2 (w + w^-) t + B_3 \prod_{t=1}^2 u_2 \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

إذ إن  $C$  تمثل الاستهلاك ، و  $w$  تمثل الأجور في القطاع الخاص ، و  $w^-$  تمثل الأجور في القطاع العام ، و  $\prod$  يمثل الربح ، و  $t$  تمثل الزمن ، و  $u$  المتغير العشوائي. أي إن هذا النموذج تناول تأثير كل من الأجور في القطاع الخاص والعام والربح على متغير الاستهلاك. أما فيما يخص تأثير بعض المتغيرات الاقتصادية في دالة استهلاك الطاقة الكهربائية في مملكة البحرين فيمكن توضيحها من خلال الجدول رقم ( 5 ) .

**جدول (5): متغيرات كمية استهلاك الطاقة الكهربائية وعدد السكان ومتوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي للفترة 1995-2008**

السنة	كمية الطاقة المستهلكة ميكواط·ساعة	عدد السكان (ألف نسمة)	متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي (ألف دولار)
1995	4332000	587	9965
1996	4658000	574	10230
1997	4695000	589	10986
1998	5216000	605	11348
1999	5469000	621	11240
2000	5516000	638	12493
2001	5680000	655	12105
2002	6450000	672	12635
2003	7477000	690	14127
2004	7851000	708	15869
2005	7910000	889	18521
2006	8138000	960	21223
2007	9486000	1039	24151
2008	9718000	1123	21672

المصدر: (1)الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربي ، مركز المعلومات ، إدارة الإحصاء .  
[www.cio.gov.bh/default.aspx](http://www.cio.gov.bh/default.aspx) . ، (2) المصدر للمعهد السادس: صندوق النقد الدولي [www.amf.org.ae](http://www.amf.org.ae)

إذ تشير بيانات الجدول(5) إلى إن معدل النمو السنوي لإجمالي سكان البحرين بلغ 5.12 % خلال المدة ( 1995 – 2008 ) في الوقت الذي بلغ فيه معدل النمو السنوي لإجمالي الكهرباء المستهلكة حوالي 6.03 % خلال مدة الدراسة إن

## مجلة جامعة كربلاء العلمية - المجلد التاسع - العدد الثاني / علمي / 2011

تسارع النمو السكاني إضافة إلى زيادة دخل الفرد تؤدي إلى زيادة الطلب على الطاقة الكهربائية وهذا يدل على إن متغير السكان يؤثر على دالة استهلاك الطاقة الكهربائية لهذا يمكن صياغة معادلة الاستهلاك بالصيغة التالية:

$$C = B_0 + B_1 N + u_3 \quad \dots \dots \quad (3)$$

حيث  $C$  تمثل إجمالي الاستهلاك للطاقة الكهربائية و  $(N)$  تمثل إجمالي السكان و  $u$  تمثل المتغير العشوائي. أما متغير نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي فيلاحظ من بيانات الجدول رقم (5) بأنه قد ارتفع من 9965 دولار في عام 1995 إلى 21672 دولار في عام 2008 أي بمعدل نمو سنوي مقداره 5.6%. وقد أكدت أغلب الدراسات الاقتصادية على أن المستهلك يتأثر بمقدار دخله المتأخر أو القابل للتصرف ، أي إن العلاقة بين دخل المستهلاك ومقدار استهلاكه من الكهرباء علاقة طردية إلى حد ابعد مما تصوره انجل من خلال قانونه المعروف والذي ينص على أن نسبة ما يخصصه الفرد من دخله للأنفاق على السلع والخدمات الضرورية يتناقض مع زيادة الدخل ، وبالتالي فإن الطلب على الكهرباء هو طلب مشتق من الطلب على الأجهزة والأدوات والمعدات التي تستند في عملها استهلاك الكهرباء وبكميات كبيرة. لذا فإن متغير نصيب الفرد من الناتج المحلي البحريني يؤثر على معادلة استهلاك الطاقة الكهربائية ، لهذا يمكن صياغة معادلة الاستهلاك بالصيغة التالية:

$$C = B_0 + B_1 Y^* + u_4 \quad \dots \dots \quad (4)$$

$C$  تمثل الاستهلاك ، و  $* Y$  ( \* ) متوسط نصيب الفرد البحريني من الناتج المحلي الإجمالي و  $u$  المتغير العشوائي. أما فيما يخص تأثير المتغيرات الاقتصادية الأخرى كأسعار الوحدات الكهربائية المباعة إلى القطاعات وأسعار الوقود المستخدمة في توليد الطاقة الكهربائية فقد تم استبعادها من دالة استهلاك الطاقة الكهربائية باعتبار إن متغير السعر من الناحية النظرية يتميز بضعفه لمجموع استخداماته في المدى الطويل ، ولكن الطاقة الكهربائية سلعة ضرورية لايمكن للمستخدم التنازل عنها واعتماده الكبير عليها في انجاز الكثير من الأعمال الإنتاجية والاستهلاكية بكفاءة عالية ويساعد في ذلك عدم وجود بدائل قريبة منها وبالمرة نفسها الاقتصادية والفنية والبيئية، لهذا فإن تحديد أسعار الطاقة الكهربائية يكون بعيدا عن تفاعل قوى العرض والطلب (السوق) بل تعتمد على التكلفة الحدية لإنتاج الكيلوواط . ساعة في الأجل الطويل والحال كذلك لبدائل الطاقة الكهربائية نفسها)(النفط الخام ومشتقاته والغاز الطبيعي والفحمة) [24] ، لهذا تم استبعاد متغير السعر من دالة استهلاك الطاقة الكهربائية بوصف تأثيره ضعيف جداً لكونه مدعاوماً من قبل الدولة، إذ لم يتجاوز سعر التعريفة للوحدة الكهربائية في جميع القطاعات 16 فلساً للكيلوواط . ساعة كذلك الحال بالنسبة إلى تأثير متغير سعر الوقود المستخدم في الإنتاج وهو تأثير ضعيف لكونه مدعاوم من قبل الدولة. لذا فقد تم استبعاد هذين المتغيرين من معادلة استهلاك الطاقة الكهربائية.

### سابعاً: تقدير دالة استهلاك الطاقة الكهربائية في مملكة البحرين:

من خلال الدراسات السابقة تبين إن أهم المتغيرات التي تؤثر على استهلاك الطاقة الكهربائية  $y$  هي المتغيرات التالية:

**X1: عدد السكان**

**X2: متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي**

**X3: الأسعار**

وان تأثير هذه المتغيرات يكون خطياً.

وبما إن الأسعار ثابتة لكافة السنوات فإنه تم اخذ متغيري عدد السكان ومتغير نصيب الفرد من الدخل لتحديد أي المتغيرات التي تؤثر في استهلاك الطاقة الكهربائية بالبحرين.

حيث تم دراسة تأثير كل متغير على استهلاك الطاقة الكهربائية على حدة ثم بعد ذلك تم دراسة تأثير المتغيرات المؤثرة معاً على دالة استهلاك الطاقة الكهربائية وكما يأتي:

-1 **إيجاد معادلة تقدير متغير عدد السكان مع متغير استهلاك الطاقة الكهربائية**

$$Y = B_0 + B_1 X_1 \quad \dots \dots \quad (5)$$

و كانت النتائج موضحة في الجدول (6).

**الجدول (6) معادلة تقدير عدد السكان مع متغير استهلاك الطاقة**

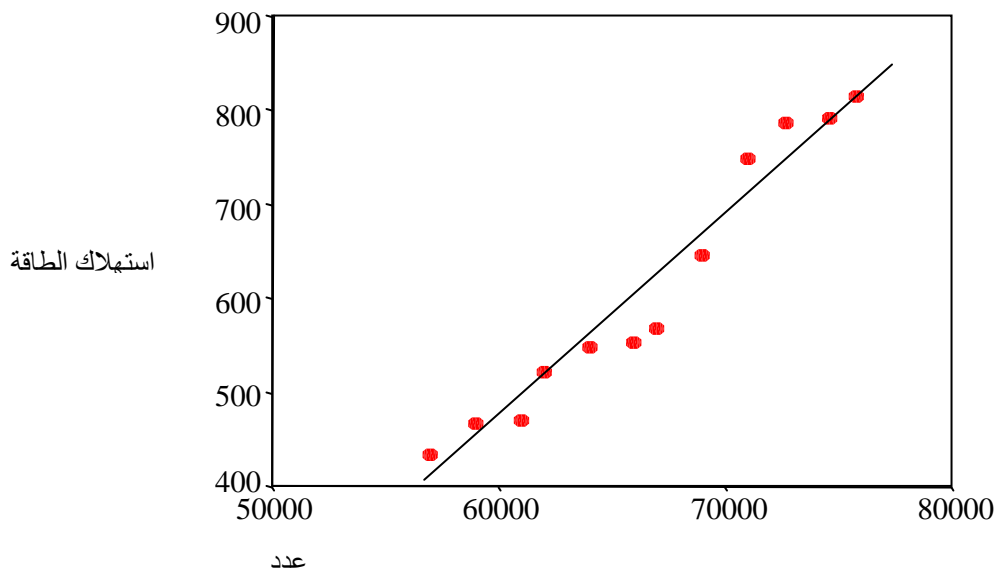
معادلة التقدير	$R^2$	F	t	D - w
$Y^* = -8.199780 + 21.94 X_1$	0.95	195.424	13.979	1.015

من خلال الجدول (6) نلاحظ بان العلاقة الخطية بين استهلاك الطاقة الكهربائية وعدد السكان معنوية وذلك بمقارنة قيمة  $F$  المحسبة مع قيمة  $F$  الجدولية والبالغة (4.96) وبمستوى معنوية (0.05) وكذلك نلاحظ معنوية المعلمة  $B_1$  خلال مقارنة ( $t$ ) المحسبة مع ( $t$ ) الجدولية والبالغة (2.228) وبمستوى معنوية (0.05). وهذا دليل على تأثير متغير السكان على متغير استهلاك الطاقة الكهربائية وان إشارة المعلمة  $B_1$  الموجبة تتفق مع النظرية الاقتصادية التي تنص على أن العلاقة بين عدد السكان واستهلاك الطاقة الكهربائية طردية (موجبة)، وان هذه العلاقة قوية جدا من خلال قيمة معامل التحديد المعدلة  $R^2$  والتي قيمتها (0.95) حيث إن (0.95) من قيمة استهلاك الطاقة الكهربائية يشرحها ويحددها متغير عدد السكان والباقي يعود إلى المتغير العشوائي. ونلاحظ ذلك من خلال رسم الانتشار في الشكل (3) والذي يبين العلاقة الخطية بين عدد السكان واستهلاك الطاقة الكهربائية.

---

\* : يمثل متوسط دخل الفرد من الناتج المحلي الإجمالي وبالتالي فهو يمثل جميع النشاطات الاقتصادية داخل حدود الدولة سواء تمت بواسطة المقيمين الأجانب أو المحليين ، لذا نجد انه من الضروري اعتماد متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي بدلا من متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي في معادلة استهلاك الطاقة الكهربائية.

الشكل (3) رسم الانتشار لتوضيح العلاقة الخطية بين عدد السكان  $x_1$  واستهلاك الطاقة الكهربائية  $Y$



2 - ايجاد تقدير معادلة متوسط نصيب الفرد مع استهلاك الطاقة الكهربائية  

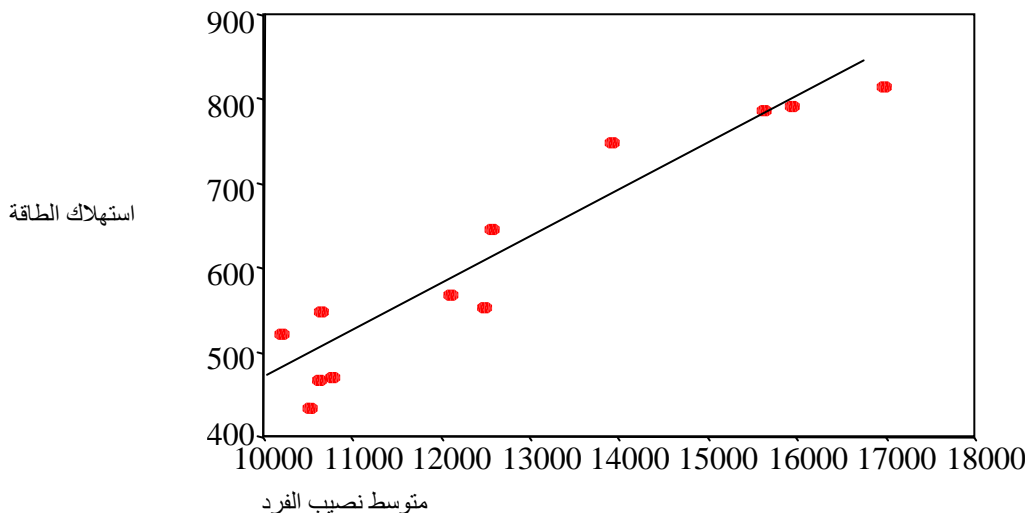
$$Y^{\wedge} = B^{\wedge}_0 + B^{\wedge}_1 X_2 \quad \dots \dots (6)$$
وكان النتائج موضحة في الجدول (7)

الجدول (7) معادلة تقدير متوسط نصيب الفرد مع استهلاك الطاقة الكهربائية

معادلة التقدير	$R^2$	F	t	D - w
$Y^{\wedge} = -932697 + 554.312 X_2$	0.89	90.884	9.533	1.286

من خلال الجدول (7) نلاحظ بان العلاقة الخطية بين استهلاك الطاقة الكهربائية ومتوسط نصيب الفرد من الدخل معنوية وذلك بمقارنة قيمة F المحتسبة مع قيمة F الجدولية وباللغة (4.96) بمستوى معنوية 0.05 وكذلك نلاحظ معنوية المعلمة  $B_1$  من خلال مقارنة (t) المحتسبة مع (t) الجدولية والبالغة (2.228) وبمستوى معنوية (0.05). وهذا دليل على تأثير متغير متوسط نصيب الفرد من الدخل على متغير استهلاك الطاقة الكهربائية وان إشارة المعلمة  $B_1$  موجبة وبالتالي تتفق مع النظرية الاقتصادية التي تنص على أن العلاقة بين متوسط نصيب الفرد واستهلاك الطاقة الكهربائية طردية(موجبة). وان هذه العلاقة قوية جدا من خلال قيمة  $R^2$  المعدلة التي قيمتها (0.89) حيث أن (0.89) من قيمة استهلاك الطاقة الكهربائية يشرحها ويحددها متغير متوسط نصيب الفرد من الدخل والباقي يعود إلى المتغير العشوائي، ونلاحظ ذلك من خلال رسم الانتشار في الشكل (4) الذي يبين العلاقة الخطية بين متوسط نصيب الفرد من الدخل واستهلاك الطاقة الكهربائية.

الشكل (4) رسم الانتشار لتوضيح العلاقة الخطية بين متوسط نصيب الفرد من الدخل  $x_2$  واستهلاك الطاقة الكهربائية  $Y$



بعد ان تأكينا من وجود علاقة خطية بين كل من السكان ومتodo نصيب الفرد من الدخل مع استهلاك الطاقة الكهربائية تم تقدير معادلة استهلاك الطاقة الكهربائية بالاعتماد على كلا المتغيرين وكذلك:

$$Y^{\wedge} = B_0 + B_1 X_1 + B_2 X_2 \quad \dots \dots (7)$$

حيث تم تقدير المعادلة وكما في الجدول (8).

الجدول (8) معادلة تقدير الصيغة الخطية للسكان ومتodo نصيب الفرد مع استهلاك الطاقة الكهربائية

معادلة التقدير	المعلمة	t	R <sup>2</sup>	F	D - w
$Y^{\wedge} = 664005 + 16.06 X_1 + 162.39 X_2$	B0	-4.07			
	B1	3.613	0.95	108.96	
	B2	1.43			1.286

نلاحظ من الجدول (8) بان العلاقة الخطية جيدة وذلك من خلال مقارنة قيمة F المحاسبة مع قيمة  $F$  الجدولية وبالبالغة (4.26) بمستوى معنوية **0.05** وكذلك نلاحظ معنوية المعلمة  $B_1$  من خلال مقارنة (t) المحاسبة مع (t) الجدولية وبالبالغة (2.262) وبمستوى معنوية (0.05) .

وهذا دليل على تأثير متغير السكان على متغير استهلاك الطاقة الكهربائية أما المعلمة  $B_2$  غير معنوية من خلال عدم معنوية t المحاسبة وهذا يعني عدم وجود تأثير لمتغير متodo نصيب الفرد من الدخل  $X_2$  على متغير استهلاك الطاقة الكهربائية وهذا ينافق ما تم التوصل اليه عندما تم اخذ متغير متodo نصيب الفرد مع إجمالي استهلاك الطاقة الكهربائية لوحده والذي كان معنوي بدرجة عالية وبعد التتحقق تبين بان السبب هو مشكلة التعدد الخطى حيث وجد بان هناك علاقة قوية تربط بين عدد السكان ومتodo نصيب الفرد من خلال إيجاد قيمة معامل الارتباط البسيط والتي بلغت قيمتها **0.94** وهذا شيء منطقي لأن المتغيرات الاقتصادية تميل للتحرك معا خلال الزمن وهذا واضح من خلال ملاحظة قيمة المتغيرين . لذا تم اللجوء إلى صيغ أخرى وكما يأتي :

-1 الصيغة اللوغاريتمية المزدوجة:

$$\ln Y = \ln B_0 + B_1 \ln X_1 + B_2 \ln X_2 \quad \dots \dots (8)$$

حيث تم تقدير المعادلة وكانت النتائج كما موضحة بالجدول(9).

**الجدول (9) معادلة تقدير الصيغة اللوغاريتمية المزدوجة للسكان و متوسط نصيب الفرد مع استهلاك الطاقة الكهربائية**

معادلة التقدير	المعلمة	t	$\bar{R}^2$	F	D - w
$Y^{\wedge} = -13.37 + 2.04 X_1 + 0.194 X_2$	B0 B1 B2	-3.378 4.605 0.857	0.96	120.123	1.516

حيث نلاحظ بقاء عدم معنوية  $X_2$  إذا أخذت مع  $X_1$  معا وحسب قيمة t الخاصة بالمعلمة  $B_2^{\wedge}$  الغير معنوية.  
-2 الصيغة الاسية :

$$Ln Y = B_0 + B_1 X_1 + B_2 X_2 \dots \dots (9)$$

حيث تم تقدير المعادلة وكانت النتائج كما موضحة بالجدول(10).

**الجدول (10) معادلة تقدير الصيغة الاسية للسكان و متوسط نصيب الفرد مع استهلاك الطاقة الكهربائية**

معادلة التقدير	المعلم ة	t	$\bar{R}^2$	F	D - w
$Y^{\wedge} = 13.279 + 0.0000034 X_1 + 0.000084 X_2$	B0 B1 B2	54.194 5.135 0.376	0.96	129.235	1.480

حيث نلاحظ بقاء  $B_2$  غير معنوية من خلال مقارنة قيمة t المحتسبة مع t الجدولية الخاصة بالمعلمة  $B_2^{\wedge}$ .  
-3 الصيغة النصف لوغارتمية

$$Y = Ln B_0 + B_1 Ln X_1 + B_2 Ln X_2 \dots \dots (10)$$

حيث تم تقدير المعادلة وكانت النتائج كما موضحة بالجدول(11)  
الجدول (11) معادلة تقدير الصيغة النصف لوغارتمية للسكان و متوسط نصيب الفرد مع استهلاك الطاقة الكهربائية

معادلة التقدير	المعلمة	t	$\bar{R}^2$	F	D - w
$Y^{\wedge} = Ln -0.00000015 + 9506665Ln X_1 + 2725296X_2$	B0 B1 B2	-5.4 3.19 1.771	0.95	97.835	1.480

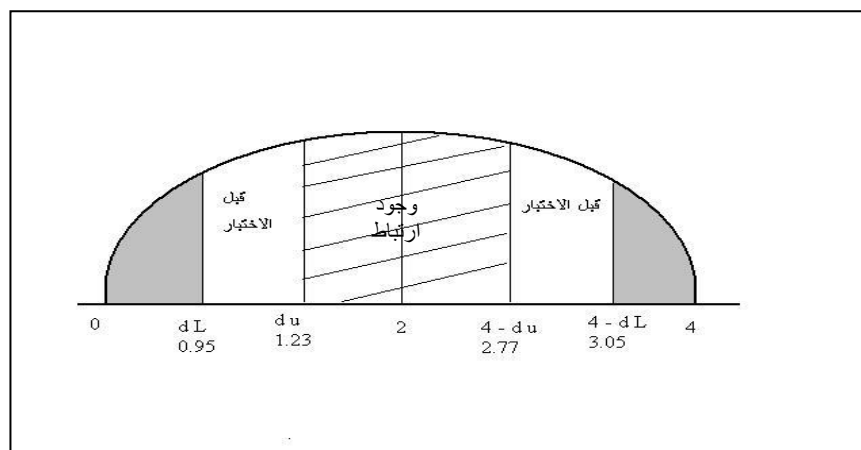
حيث نلاحظ من الجدول (11) بقاء المعلمة  $B_2^{\wedge}$  غير معنوية .  
وعليه تم اعتماد وقياس استهلاك الطاقة الكهربائية بالاعتماد على تأثير  $X_1$  ( عدد السكان ) فقط لأنه أقوى علاقة خطية من  $X_2$  ( متوسط نصيب الفرد من الدخل ) مع متغير استهلاك الطاقة الكهربائية وحسب قيمة معامل التحديد المقدرة ولمعرفة أفضل الصيغ  
لتقدير الطاقة الكهربائية بالاعتماد على  $X_1$  تم وضع الصيغ المستخدمة بالتقدير بالجدول (12).

الجدول (12) معادلة تقدير متغير السكان مع استهلاك الطاقة الكهربائية بصيغة دالية مختلفة

نوع الصيغة	معادلة التقدير	t	R <sup>2</sup>	F	D - w
الخطية	$Y^{\wedge} = - 8499780 + 21.94 X_1$	13.98	0.95	195.424	1
الاسية	$\ln Y^{\wedge} = 13.206 + 0.0000036 \ln X_1$	16.810	0.96	282.581	1.405
النصف لوغارتمية	$Y^{\wedge} = - 190000000 + 14000000 X_1$	12.596	0.94	158.655	0.881
اللوغارتمية المزدوجة	$\ln Y^{\wedge} = - 16.264 + 2.317 \ln X_1$	15.686	0.96	246.055	1.26

حيث نلاحظ إن أفضل صيغة من حيث معنوية العلاقة لكل ومعنى المعلمات وقيمة معامل التحديد هي الدالة الاسية وهذا يتفق مع المنطق من حيث ان البيانات في تزايد عبر الزمن. ولعرض التأكيد من ان متغير السكان أفضل المتغيرات في قياس تأثير الطاقة الكهربائية تم تقدير العلاقة بين متوسط نصيب الفرد والطاقة الكهربائية بالصيغ الأربع إلا انه لم نجد أي معادلة أفضل من نموذج المعادلة الاسية التي تم الحصول عليها في الجدول (12). حيث نلاحظ خلو النموذج المقدر من مشكلة الارتباط الذاتي وذلك لوقوع قيمة ديربن واتسون (D-W) بين u - d و 4 - d كما موضح بالشكل (5).

الشكل رقم (5) رسم الانتشار



### ثاماً : توقعات الطلب على الطاقة الكهربائية في مملكة البحرين

من أجل التنبؤ بتوقعات الطلب على استهلاك الطاقة الكهربائية في دولة البحرين لا بد ان نقدر المعادلة الأخيرة بدلالة عدد السكان فقط :

$$\ln Y_1^{\wedge} = 13.206 + 0.0000036 X_1 \quad \dots \dots \dots \quad (11)$$

حيث يجب التنبؤ بعدد السكان للسنوات القادمة من أجل تعويضها في هذه المعادلة. لذا تم التنبؤ بعدد السكان بدلالة الزمن باستخدام الدالة الاسية والتي كانت أفضل صيغة من بين الصيغ الأخرى من حيث المعنوية وقيمة معامل التحديد وبالتالي:

$$\ln X_1 = 554530.3 + 17136.36 t \quad \dots \dots \dots \quad (12)$$

## مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد التاسع - العدد الثاني / علمي / 2011

وبعد التعويض عن قيم متغير الزمن تم التنبؤ بقيم عدد السكان للسنوات الخمس القادمة (2009-2013) وكذلك موضح بالجدول (13)، وبعد ذلك تم تعويض قيم التنبؤ بعدد السكان في معادلة استهلاك الطاقة الكهربائية الأخيرة للحصول على توقعات الطلب على استهلاك الطاقة الكهربائية وكذلك موضح بالجدول (14).

الجدول (13) توقعات عدد السكان في البحرين للسنوات (2009-2014)

السنوات	عدد السكان المتوقع X1 <sup>٨</sup>
2009	777303
2010	794439
2011	811575
2012	828712
2014	845848

المصدر: إعداد الباحثين بالاعتماد على معادلة رقم 12

الجدول(14) توقعات الطلب على الطاقة الكهربائية في دولة البحرين للسنوات(2009-2014)

السنوات	الطلب المتوقع على الطاقة الكهربائية Y1 <sup>٨</sup> (كيكاواط. ساعة)
2009	8931.07
2010	9499.386
2011	10103.87
2012	10746.81
2014	11430.67

المصدر: إعداد الباحثين بالاعتماد على معادلة 12 وجدول رقم (13)

**الاستنتاجات:**

- 1- حقق البحث ما تتبأ به الفرضية من ( إن الطلب على الطاقة الكهربائية في مملكة البحرين يزداد بوتيرة معتدلة تناسب والتنمية البشرية فيها وان الطلب في تزايد مستمر)، إذ يلاحظ من الجدولين رقم (4) و(14) هذا النمو المعتمد وتلك الزيادة في الطلب. فقد كان الطلب (5516) كيكا وات/ساعة في سنة 2000 ثم سيكون (8931.07) كيكا وات/ساعة في العام 2009 ثم يتتحول إلى (11430.67) كيكا وات/ساعة في العام 2014.
- 2- حققت مملكة البحرين إنجازات مهمة في مجال توليد الطاقة الكهربائية لتوفير الاحتياجات المتزايدة للسكان ومتطلبات التطور الاقتصادي والاجتماعي.
- 3- إن قطاع الكهرباء في مملكة البحرين يحظى بالكثير من الاهتمام والمتابعة من قبل المسؤولين في الدولة وقد تمثلت إحدى مشاهد هذا الاهتمام بالتوصية لربط المنظومة الكهربائية الخليجية مما يساهم في تقديم أفضل الخدمات في المجال الكهربائي للمواطنين. وتعزيز تنمية مختلف القطاعات الاقتصادية . وان هذا الرابط هو مشروع إستراتيجي يخدم المنطقة ويوفر الكثير من الجهد والمال ويدفع مسيرة التعاون في قطاع الكهرباء بين أقطار المجلس إلى مجالات أرحب وأشمل مما هو عليه في الأساس.
- 4- إن زيادة الطلب على الكهرباء في المملكة ولغاية سنة 2014 وبمعدلات مستقرة تعكس حالة الاستقرار الاقتصادي في الدولة وكفاءة الأداء الاقتصادي. خاصة وان الاقتصاد في اغلب دول مجلس التعاون الخليجي بدء يدخل في مشروعات اقتصادية هدفها تقليل الاعتماد على النفط كمصدر وحيد للدخل، مثل قطاع السياحة وقطاع الخدمات الداعم للقطاعات السليمة فضلا عن المشروعات الصناعية الجديدة.
- 5- إن زيادة الطلب على الكهرباء وقيام المملكة بتوسيعة مشاريع الكهرباء يعكس الفكر الاقتصادي والاجتماعي للحكومة والقائم على مواصلة نظم الرفاهية الاجتماعية بهدف إيجاد حالة من الاستقرار السياسي والاقتصادي والاجتماعي.
- 6- إن أحد مؤشرات الرفاهية المنشقة من معابر التنمية البشرية هو التمتع بالخدمة التي تقدمها الدولة لمواطنيها ولذلك يبدو من الجدول (4) الخاص باستهلاك الطاقة الكهربائية، ان الاستهلاك المنزلي للكهرباء هو الذي يستحوذ على الحصة الأكبر ولعل احد أسباب ذلك هو تدني سعر الوحدة الكهربائية المستهلكة. مما يعني انه لا توجد مشكلة لدى المواطن في زيادة الاستهلاك. [إن لمستويات أسعار الوحدات الكهربائية المستهلكة أثراً مهما على الاستهلاك ، ولذلك فإن تدني سعر الوحدة الكهربائية قد فتح الأبواب على سعتها لزيادة الطلب على الكهرباء في دول مجلس التعاون الخليجي. وإذا ما بقيت هذه الأسعار على معدلاتها أو زادت قليلاً فإن ذلك لن يحد من زيادة الطلب على الكهرباء أو زيادة الاستهلاك].
- 7- فيما يخص تطور أحوال الذروة في المستقبل، فمن المتوقع أن تتأثر هذه بتطور هيكل الصناعات وتطور أنماط الاستهلاك للطاقة الكهربائية، وكذلك جهود الدولة في تنظيم الأحمال الكهربائية. وتشكل الصناعة عامة الحمل الأساسي أما الاستهلاك المنزلي فهو الذي يحدد أحوال الذروة.

**الوصيات:**

- 1- يجب ان يتم تطوير إنتاج الطاقة الكهربائية في المملكة من خلال الاستعانة ببنية التوليد المشترك ومشاريع الربط الكهربائي والاستعانة بمصادر الطاقة المتجددة.
- 2- إن الطاقة الكهربائية عنصر حيوي للتنمية الاقتصادية والتقدم لابد من توفيره ويمكن الاستعانة بالقطاع الخاص لتلبية الطلب المتزايد على الطاقة الكهربائية في المملكة.

المصادر :

1. عبد الله سعد الحويحي ، "ابلاج النور- قصة الكهرباء في البحرين" ، مطبعة البحرين، 2008، ص 12.
2. وزارة الكهرباء والماء في مملكة البحرين، "موجز الورقة القطرية لمملكة البحرين" ، مؤتمر الطاقة العربي الثامن ، عمان ، مايو 2006، ص 47.
3. الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربي ، مركز المعلومات إدارة الإحصاء . www.cio.gov.bh/default.aspx .
4. منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول اوابك ، التقرير الإحصائي السنوي لاوابك 2007 ، جدول 92 ص 137.
5. جامعة الدول العربية ، التقرير الاقتصادي العربي الموحد ، سبتمبر(أيلول) ، 2000 ، ص 72.
6. منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول اوابك ، مصدر سابق ، ص 137.
7. د. عباس علي التميمي ، "النمو الصناعي في الوطن العربي" ، الموصل ، جامعة الموصل ، 1985 ، ص 83.
8. د. مظفر شعبان ، "الطاقة الكهربائية في الدول النامية" ، مجلة النفط والصناعة ، العدد 370 ، العام 32 ، تموز 2001 ، أبو ظبي للطباعة والنشر ، ص 17.
9. ر. مهندسين محمد جواد عبد الله ، "وسائل تعزيز إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية في المنطقة الجنوبية" ، ندوة متخصصة في كلية الهندسة جامعة البصرة ، البصرة ، 2000 ، ص 48.
10. منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول اوابك ، التقرير الإحصائي السنوي لاوابك 2007 ، ، جدول 89 ، ص 133.
11. رشا أبو راس ، "التوربينات الغازية مولدات الكهرباء المستقبلية" ، مجلة النفط والتعاون العربي ، المجلد 19 ، العدد 68 ، كانون الأول 1994 ، ص 26.
12. جبار عجمي عبيد ، "تقييم أداء المحطات البخارية ، البصرة، محطة كهرباء الهاشمية الحرارية" ، 1998 ، ص 8.
13. مرفت بدوي ، "قطاع الكهرباء في الوطن العربي والربط الكهربائي" ، مجلة النفط والتعاون العربي ، الكويت ، المجلد الثالث والعشرون ، العدد الثاني والثلاثون ، 1997 ، ص 16-17.
14. محمد بن عائد دشاش ورفعت محفوظي ، "الحفاظ على الطاقة باستخدام تقنية التوليد الكهربائي المشترك وربط الشبكات" مجلة النفط والتعاون العربي ، الكويت ، المجلد الثلاثون ، العدد 111 ، خريف 2004 ، ص 30.
15. محمد فرجات "التعاون العربي في مجال الربط الكهربائي:الإنجازات والمعوقات وتطورات المستقبل" مجلة النفط والتعاون العربي ، الكويت ، منظمة اوابك ، المجلد الثاني والثلاثون ، العدد 117 ، ربيع 2006 ، ص 31.
16. منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول اوابك ، التقرير الإحصائي السنوي لاوابك 2006 ، ص 372.
17. منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول اوابك ، مصدر سابق ، ص 138.
18. جامعة الدول العربية ، التقرير الاقتصادي العربي الموحد ، سبتمبر(أيلول) ، 2005 ، ص 359.
19. جامعة الدول العربية ، مصدر سابق ، 2005 ، ص 180.
20. جامعة الدول العربية ، مصدر سابق ، 2005 ، ص 183.
21. جامعة الدول العربية ، مصدر سابق ، 2005 ، ص 181.
22. د. محمود حسين الوردي وأخرون ، "الاقتصاد الجزيئي تحليل نظري وتطبيقي" ، عمان ، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة ، 2007 ، ص 66.
23. د. وليد إسماعيل السيفو ، "المدخل إلى الاقتصاد القياسي" ، كلية الإدارة والاقتصاد ، جامعة الموصل ، دار الكتب للطباعة والنشر ، 1988 ، ص 376.
24. مازن سلطان عزيز ، "إنتاج الطاقة الكهربائية لتلبية الطلب الكلي في العراق" ، دراسة تحليلية لمدة 1970 – 1999 ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، قسم الاقتصاد ، كلية الإدارة والاقتصاد ، جامعة البصرة ، 2007 ، ص 42.