



تقدير الطلب على الكهرباء في محافظة البصرة للمدة 2010-1995

م. م. ساهرة حسين زين الثعلبي

علوم إحصاء

م. خلود موسى عمران

هندسة كهرباء

المستخلص:

تتناول الدراسة واقع الطاقة الكهربائية في محافظة البصرة، بوصفها من أهم مصادر الطاقة الرئيسية للبشرية التي تسهم مساهمة كبيرة في شتى القطاعات التي تدفع بعملية التنمية الى التقدم، وتعد الطاقة الكهربائية إحدى السلع الضرورية لمختلف النشاطات والفعاليات، إذ لا يمكن الاستغناء عنها لما لها من أهمية كبيرة في حياة مختلف المجتمعات.

فالطلب على الطاقة الكهربائية يتزايد مع ازدياد السكان وتحسين الدخول، وتنوع استخدامات الكهرباء والاستيراد المفتوح من السلع الكهربائية من مختلف المناشيء. وتعد كثرة الانقطاع في التيار الكهربائي مشكلة تؤثر سلباً على أغلب النشاطات اليومية للأفراد. لذا أصبح من الضروري دراسة العوامل المؤثرة في الطلب على الكهرباء في محافظة البصرة للقطاعات المنزلي والصناعي، خاصة ان الكهرباء طاقة غير متجددة ويلزم توفرها لجميع المستهلكين.

وقد تم استخدام بعض الأساليب الإحصائية في تحليل الطلب على استهلاك الكهرباء كنموذج التعديل الجزئي اعتماداً على البرنامج الإحصائي SPSS وقد أبدى القطاع المنزلي معنوية للاختبارات الإحصائية، إما القطاع الصناعي فقد كان غير معنوي في جميع صيغ نموذج التعديل الجزئي (الخطية واللوغاريتمية المزدوجة، والنصف اللوغاريتمية) إلا انه أبدى معنوية في نموذج الانحدار الخطي البسيط نصف اللوغاريتمية.

Abstract:

Study addresses the reality of electric power in the province of Basra, as the most important energy sources key to humanity which contribute substantially to the various sectors that drive the development process to progress, and energy is electric one essential goods for various activities and events, can not be dispensed with because of their great importance in the life of the various communities.

The demand for electric power is growing with the increasing population and improved incomes, and the diversity of the uses of electricity and open import electrical goods from different origins. The frequent interruptions in the power supply problem affecting negatively on most daily activities of individuals. So it became necessary to study factors affecting the demand for electricity in the province of Basra to the domestic and industrial sectors, especially non-renewable electricity energy needs to be provided to all consumers.

I have been using some statistical methods in the analysis of the demand for electricity consumption model partial adjustment depending on the statistical program SPSS has shown the domestic sector morale of statistical tests, either the industrial sector was not significant in all formats model partial adjustment (linear and logarithmic double, and half logarithmic) However, the expressed moral in simple linear regression model semi-logarithmic.



المقدمة:

إن الطاقة الكهربائية ذات أهمية حيوية وتُعد من أهم مصادر الطاقة الرئيسية للبشرية وهي تسهم مساهمة كبيرة في شتى القطاعات التي تدفع بعملية التنمية الى التقدم ، فهي العمود الفقري لتسيير الأعمال اليومية للمجتمعات المعاصرة، لأنها تدخل في جميع مرافق الحياة العامة. كما انها إحدى السلع الضرورية لمختلف النشاطات والفعاليات، فلا يمكن الاستغناء عنها، لما لها من أهمية كبيرة في حياة مختلف المجتمعات. ان الطاقة الكهربائية عنصر أساسي لأية تنمية اقتصادية واجتماعية، ويعتمد مستوى تطور الحياة العامة على كمية ونوعية وكلفة الطاقة المستخدمة. ويتحدد جوهر صناعة الطاقة الكهربائية بضمان كامل للتصنيع الوطني وعملية الإصلاح الاقتصادي والتنمية، وليس بمجرد النمو الكمي لمنشآت الطاقة وللمتغيرات الاقتصادية، لأنه يشمل الإبعاد الاجتماعية والاقتصادية والسياسية والحضارية، الأمر الذي يحتم ضرورة التخطيط الشامل لهذه الصناعة الارتكازية، والتخطيط الشامل للاقتصاد الوطني.

إن انتشار استخدام الطاقة الكهربائية يعد أحد أهم مظاهر الحضارة والتطور، ويعد مقياساً للرفق والرفاهية في أي مجتمع من المجتمعات ، لما تؤديه هذه الطاقة من خدمات جليلة . لهذا أصبح مؤشر متوسط نصيب الفرد من الطاقة الكهربائية المستهلكة أحد أهم المؤشرات التي يستدل من خلالها على تحقيق الرفاهية للفرد .ويمكن بصورة عامة تقسيم استهلاك الكهرباء إلى الاستهلاك الصناعي والاستهلاك المنزلي ، السكني، التجاري، الزراعي، الحكومي، . . . وغيرها. ان محافظة البصرة كمحافظات العراق الاخرى تشكو من قلة وشحة الكهرباء وعدم استقرارها ، وان هناك عوامل كثيرة تقف وراء ازمة نقص الطاقة الكهربائية في محافظة البصرة ، وتُساهم هذه العوامل بنسب مختلفة في ازدياد الفجوة في الطلب على الطاقة الكهربائية في المحافظة، فمنها متوسط نصيب الفرد، وسعر الكيلو واط . ساعة ، والنمو السكاني، والتطور العمراني، وغيرها من العوامل. يتناول البحث دراسة تأثير بعض العوامل المؤثرة في الطلب على الطاقة الكهربائية في محافظة البصرة ، وتحليل هذه العوامل في الطلب على الكهرباء في القطاعين المنزلي والصناعي.

مشكلة الدراسة:

يعاني العراق من انخفاض الطاقة التوليدية للكهرباء منذ عقود طويلة بسبب نقص إنتاج الطاقة جراء ما تعرضت له المحطات وشبكات النقل من أضرار كبيرة ناتجة عن الحروب التي مرت به ، وما أعقبها من أعمال تخريب إضافة الى قدم المحطات الموجودة ونتيجة لذلك فقد انخفضت الطاقة التصميمية لمعظم محطات إنتاج الطاقة الكهربائية. وان النقص الواضح في تجهيز الطاقة الكهربائية في البلد منذ عام 1991 يشكل عقبة في طريق النمو والتطور، ولزيادة واردات النفط وازدياد دخل الفرد وارتفاع مستواه المعاشي وانفتاح التجارة الخارجية دون قيود، كل ذلك أدى إلى زيادة الطلب على الكهرباء.

فالطلب يتزايد مع ازدياد السكان وتنوع استخدامات الكهرباء وتحسين الدخل، والاستيراد المفتوح من السلع الكهربائية من مختلف المناشيء. ان مشكلة كثرة الانقطاع في التيار الكهربائي تؤثر سلباً على أغلب النشاطات اليومية والاقتصادية للأفراد. لذا أصبح من الضروري دراسة العوامل المؤثرة في الطلب



على الكهرباء في محافظة البصرة للقطاعات المنزلي والصناعي، خاصة ان الكهرباء طاقة غير متجددة ويلزم توفرها لجميع المستهلكين.

وهنا تبرز مشكلة الدراسة في تقدير الطلب على الكهرباء في كل من القطاع الاستهلاكي المنزلي والقطاع الصناعي في محافظة البصرة مع تحديد نموذج للتنبؤ بهذا الطلب لفترات مستقبلية.

فرضية الدراسة:

هناك عوامل كثيرة تقف وراء ازمة نقص الطاقة الكهربائية في محافظة البصرة ، وتُسهم هذه العوامل بنسب مختلفة في ازدياد الفجوة في الطلب على الطاقة الكهربائية في المحافظة، فمنها متوسط نصيب الفرد، وسعر الكيلو واط . ساعة ، والنمو السكاني، والتطور العمراني، وغيرها من العوامل.

أهمية الدراسة:

تكمن أهمية هذه الدراسة في أنها تعد من الدراسات القليلة التي تناقش العوامل المؤثرة في استهلاك الطاقة الكهربائية للقطاعات المنزلي والصناعي لمحافظة البصرة.

هدف الدراسة:

تهدف الدراسة إلى تحقيق الآتي:

- 1- التعرف على واقع الطاقة الكهربائية في محافظة البصرة .
- 2- دراسة وتحليل الطلب (الاستهلاك المنزلي والصناعي) على الطاقة الكهربائية في محافظة البصرة.
- 3- تقدير الطلب على الكهرباء في محافظة البصرة.
- 4- تقييم الأداء العام للنماذج المختلفة لتقدير الطلب على الكهرباء لكل من القطاعات المنزلي والصناعي.

هناك كثير من المتغيرات تسهم وبنسب مختلفة في زيادة الطلب على الطاقة الكهربائية منها متوسط دخل الفرد السنوي ، ومتوسط سعر الكيلو واط. ساعة، ومتوسط سعر الطن المترى من الغاز الطبيعي ومتوسط درجة الحرارة ومعدل الرطوبة النسبية ، وغيرها من العوامل. ولأجل ذلك اختيرت عينة الدراسة للسنوات (1995-2010). وتم تحليل بيانات عينة الدراسة باستخدام تحليل الانحدار لنموذج التعديل الجزئي اعتماداً على البرنامج الإحصائي SPSS . ولتحقيق ذلك تم تقسيم الدراسة وفق الآتي:

أولاً: الطاقة الكهربائية في العراق

ثانياً: واقع الكهرباء في محافظة البصرة

ثالثاً: مشاكل ومعوقات قطاع الكهرباء في محافظة البصرة:

رابعاً: الخصائص المميزة للطلب على الكهرباء.

خامساً: التحليل الإحصائي.

واختتمت الدراسة ببعض الاستنتاجات والتوصيات.

أولاً : الطاقة الكهربائية في العراق:

يمتلك العراق ثلاثة أنواع من المحطات التي تستخدم في عملية إنتاج الطاقة الكهربائية وهي موزعة على عموم البلد بصورة أساسية ، وتشمل المحطات البخارية التي تبلغ نسبة مساهمتها في الطاقة التوليدية بحدود 59% وتمتاز بإسهامها بصورة رئيسية في إنتاج الطاقة الكهربائية في العراق وهي



تمتلك طاقات توليدية عالية ولكن يعاب عليها بان مدة بناء ونصب المحطة تستغرق من (2-3) سنوات فضلا عن ارتفاع الكلفة ، وتحتاج إلى مصادر المياه. ويتمركز هذا النوع بالمناطق الوسطى والجنوبية بالقرب من الأنهار. اما المحطات الكهرومائية فقد بلغت نسبة مساهمتها بحدود 26%. ويتميز هذا النوع من المحطات بطول مدة البناء إذ تقدر بحدود 4 سنوات كما تمتاز بطول العمر الإنتاجي لها فضلا عن انها تحتاج إلى استثمارات كبيرة نسبيا ولا تحتاج إلى مواد احتياطية كثيرة وتمتاز بالنظافة والرخص (13,2007, p:53) ويستفاد منها في خزن وتنظيم الري فضلا عن انها تسهم في حماية الموارد المائية من خلال خزن المياه في مواقع المحطات الكهرومائية في حالة حصول شحة في هذا المورد، ويتمركز هذا النوع من المحطات بالمناطق الوسطى والشمالية. اما المحطات الغازية فقد بلغت نسبة مساهمتها 15% من الانتاج الاجمالي. وتتميز بسرعة وسهولة تشغيلها وانخفاض نفقات الصيانة والأجور ونسبة استهلاكها من الوقود وكما تمتاز بنظافتها البيئية فضلا عن انخفاض كلفة البناء والإنتاج مقارنة بالأنواع الأخرى من المحطات كما أنها تستخدم في تغذية الطلبات القصوى عند حدوث زيادة في الطلب على الطاقة الكهربائية وهي تمتاز أيضا بأنها لا تحتاج إلى المياه لذا فهي ملائمة للمناطق التي تعاني من شحة في المياه (11,2002, p:53).

وتوجد شبكة كاملة تربط كافة انحاء العراق على مستوى الفولتية (400) كيلوفولط تم تشغيلها منذ عام 1979 وهي تربط محطات التوليد الكهرومائية في شمال العراق مع بقية انحاء العراق وتمتد حتى مدينة البصرة في جنوب العراق إضافة إلى ذلك فلدى العراق شبكة واسعة على مستوى الفولتية 132 كيلوفولط (18,2006, p:32) تغطي معظم مناطق العراق ويصل طولها الى اكثر من 12 الف كيلومتر وتربط كافة مراكز الاحمال بالشبكة الوطنية. وشهدت فترة السبعينيات من القرن الماضي تطورا كبيرا في بناء المحطات الكهربائية إذ أنشئت الكثير من المحطات الكهرومائية والبخارية في تلك الفترة واستمر تطور الطاقات التوليدية في عموم البلد حتى نهاية الثمانينيات (4,1996, p:5).

لقد شهد العراق تراجعاً في الطاقات التوليدية في بداية التسعينيات نتيجة دخوله في الحروب وتعرضه للعقوبات الاقتصادية ، وقد تعرض قطاع الكهرباء الى تدمير واسع، ويمكن تقسيم المعوقات التي واجهها قطاع توليد الطاقة الكهربائية الى ثلاث مراحل كما مبين في ادناه :

المرحلة الأولى - أحداث عام 1991: خلال هذه المرحلة تعرض جزء كبير من محطات توليد الطاقة الكهربائية وشبكات النقل الى اضرار كبيرة جدا مما ادى الى تعطل 90% تقريبا من الطاقة الكهربائية باستثناء المحطات الكهرومائية. وقد تراجعت الطاقة التصميمية بما يعادل 26.4% فضلا عن تراجع المستوى التقني للمكائن والمعدات اللازمة للمحافظة على كفاءة الإنتاج عن مستواه السابق بسبب تعسر إضافة طاقات جديدة حيث بلغت نسب تعطل المحطات البخارية بحدود 96% في حين بلغت نسب تعطل المحطات الغازية بحدود 85% اما المحطات الكهرومائية فقد بلغت بحدود 84% (12,2007,p:6) الأمر الذي أدى إلى انخفاض الطاقة التوليدية المتاحة للمحطات إلى 1598 ميكاواط بعد ان كانت قبل الحرب 9416 ميكاواط .



المرحلة الثانية- العقوبات الاقتصادية: ادت العقوبات الاقتصادية التي فرضت على العراق الى استنزاف المعدات وصعوبة توفير الأدوات الاحتياطية اللازمة لادامة عمل هذه المحطات مما زاد من مشاكل هذا القطاع المهم الذي يؤثر مباشرة على الحالة الاقتصادية وحياة الافراد. أثرت هذه المرحلة على ما تم انجازه من إعمار لهذا القطاع بعد عام 1991 حيث استمر التدهور ووصل معدل التوليد الفعلي لعام 2002 إلى اقل من 4000 ميكاواط (16,2010,p:117).

المرحلة الثالثة أحداث سنة 2003 وما بعدها : خلال هذه المرحلة بلغت الأمور ذروتها من ناحية الاضرار المباشرة التي طالت محطات التوليد ومحطات التوزيع الرئيسية وطالت شبكات نقل الطاقة الكهربائية وشبكات تجهيز الوقود إلى محطات التوليد او المصافي، مما أدى الى انخفاض طاقات توليد ونقل الكهرباء بشكل حاد. لقد ادت الفوضى التي مر بها البلد في تلك الفترة والحرب والتدهور السياسي الى تدمير محطات الكهرباء وشبكاتها وجعلت المواطن العراقي يعاني من هذه المشكلة المستعصية.

ومع تحسن المستوى المعاشي والاقتصادي للفرد العراقي لوحظ ارتفاع الطلب من قبل المواطنين على الأجهزة الكهربائية بشكل واسع وبالأخص أجهزة التدفئة والتكييف، فان طاقة التوليد في العراق لعام 2011 بلغت حوالي 10700 ميكاواط ولم تكن كافية لسد حاجة المواطنين ، وهي الطاقة المنتجة من المحطات الحرارية والغازية والكهرومائية التي يبلغ عددها حوالي 30 محطة توليد منها 13 محطة غازية و9 محطات كهرومائية و8 محطات حرارية (2:p, 19,2011) وتشمل عدد الوحدات البخارية العاملة (32) وحدة اما عدد الوحدات الغازية فهي (157) وحدة.

ثانياً: واقع الكهرباء في محافظة البصرة.

توجد في المنطقة الجنوبية سبع محطات إنتاجية تقوم بإنتاج الطاقة الكهربائية منها ستة في محافظة البصرة ومعظمها تعمل بأقل من طاقتها التصميمية بسبب قدمها، والجدول (1) يوضح ذلك، والمحطات تتمثل بالآتي:-

أولاً - المحطات البخارية : وتتألف من محطتين هما :-

1 - محطة كهرباء النجيبية : تقع هذه المحطة في أقصى شمال مدينة البصرة على الضفة الغربية لشط العرب قرب ملتقى نهر كرامة علي شط العرب وتبلغ طاقتها التصميمية (200) ميكاواط ، والطاقة الحالية تبلغ (150-170) ميكا واط.

2- محطة كهرباء الهارثة : تقع في ناحية الهارثة على بعد (18) كم شمال مدينة البصرة على الضفة الغربية لشط العرب . وبطاقة تصميمية قدرها (800) ميكاواط ، والطاقة الحالية تبلغ (300- 400) ميكا واط.

ثانياً - المحطات الغازية: انشئت في محافظة البصرة محطتان غازيتان إحدهما في الشعبية بطاقة تصميمية مقدارها (74) ميكاواط ، والثانية في خور الزبير بطاقة تصميمية قدرها (256) ميكا واط / ساعة ، وتعتمد هذه المحطات على الغاز الطبيعي وزيت الغاز كوقود من محطات فصل الغاز. فضلاً عن ذلك هناك محطة البتروكيمياويات الغازية التي تضم أربع وحدات تبلغ سعتها التصميمية (80) ميكا واط . كما تم انشاء محطة خور الزبير الجديدة ومحطة الشعبية الجديدة التي دخلت الخدمة حديثاً اضافة الى بعض المحطات الثابتة والمنتقلة التي تتبع الصناعة النفطية. يبين الملحق (1) خارطة



محافظة البصرة للاقضية والنواحي ،فيما يبين الملحق(2) خارطة توزيع الصناعات في محافظة البصرة وتوزيع المحطات الكهربائية فيها.

يبين الجدول (1) التقادم الكبير الذي أصاب منشآت إنتاج الطاقة الكهربائية في المحافظة ومرور فترة تتجاوز الربع قرن دون ان تُبنى أية محطات توليد استراتيجية تتناسب مع الحاجة الفعلية التي يجب توفيرها من الكهرباء ، ومن الجدير بالذكر ان التوسع في اضافة القدرات التوليدية لم يكن بالمستوى المطلوب الذي يتناسب مع زيادة الاحمال فالمحطات الحديثة التي اضيفت هي اما محطات متقلبة او انها تكون ذات ساعات قليلة لا يعتمد عليها في سد الطلب على الطاقة الكهربائية على نطاق واسع مثل محطة الشعبية الجديدة وهي ذات سعة 150 ميكاواط وقد دخلت الخدمة في العام 2012. ان محافظة البصرة كمحافظات العراق الاخرى تشكو من قلة وشحة الكهرباء وعدم استقرارها وهنالك احتياجات كبيرة لإعمار محطات التوليد وشبكات النقل والتوزيع من محولات ومحطات توزيع 11/33 كيلوفولت لسد الحاجة الملحة المطلوبة للكهرباء. فعلى سبيل المثال كان احتياج البصرة للكهرباء في صيف 2004 قد وصل الى 750 ميكاواط وقد ازداد الحمل في صيف 2005 ليصل الى 850 ميكاواط وهي زيادة كبيرة ناتجة عن زيادة الطلب على الكهرباء بسبب ارتفاع الحالة المعاشية والاقتصادية للمواطن بعد 2003 وانفتاح العراق اقتصاديا على العالم ودخول الكثير من السلع الخدمية الكهربائية الاستهلاكية الضرورية. وقد بلغ الطلب على الكهرباء في عام 2010 حوالي 1950 ميكاواط في حين كان مقدار تجهيز الكهرباء 1003 ميكاواط بعجز بلغ 947 ميكاواط حيث يبلغ معدل النمو السنوي للطلب على الكهرباء في البصرة حوالي 15% (5,2008, p:22) ويتوقع زيادة العجز في السنوات التالية ما لم تتم المباشرة ببناء محطات جديدة لتلبية الطلب المتنامي على الطاقة الكهربائية.

الجدول (1) المحطات الكهربائية العاملة في البصرة

اسم المحطة	الشركة المصنعة	عدد الوحدات وسنة التشغيل	الوقود	سعتها التصميمية		الموقع
				ميكاواط	الوحدة	
محطة الهارثة الحرارية	متسوبيشي اليابانية	4 (1979)	نפט خام + غاز طبيعي	200	800	البصرة
محطة النجيبية الحرارية	تكنوبروم اكسبورت الروسية	2 (1974)	نפט خام + غاز طبيعي	100	200	البصرة
محطة خور الزبير الغازية 13D	BBC الالمانية	4 (1977)	غاز طبيعي	64	256	البصرة
محطة خور الزبير الجديدة (Frame 9E)	GE+BHARTA	2 (2005)	غاز طبيعي	123	246	البصرة
محطة الشعبية الغازية الرئيسية (Frame 5)	الستوم الفرنسية	2 (1973)	غاز طبيعي	24	74	البصرة
شعبة متقلبة		2 (2003)	غاز طبيعي	12.9	200	البصرة



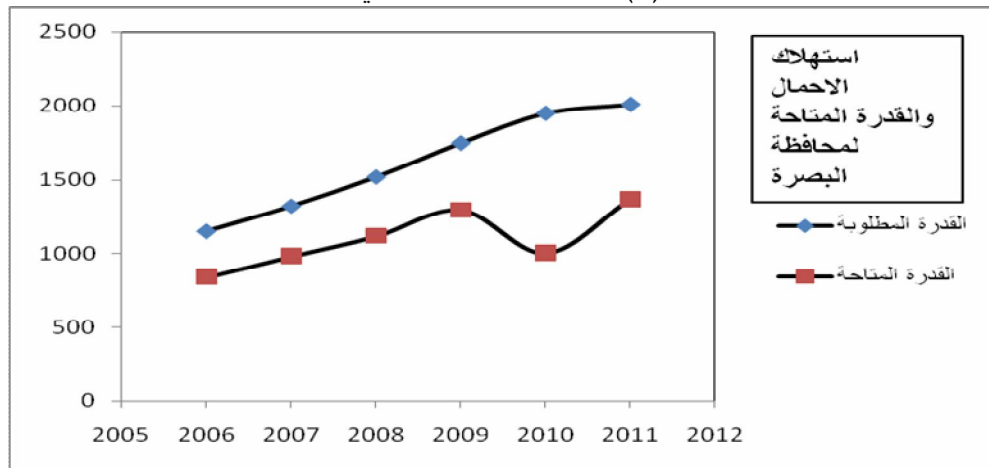
الموقع	سعتها التصميمية ميكرووات		الوقود	عدد الوحدات وسنة التشغيل	الشركة المصنعة	اسم المحطة
	المحطة	الوحدة				
البصرة	150	2	نفط خام	2012	شركة داود الجميح الإماراتية الوحدات فرنسية الصنع	محطة الشعبية الجديدة*
البصرة	80	20	غاز طبيعي	4 (1988)	John Brown الاسكتلندية	محطة البتروكيمياويات الغازية (Frame 5)
ميسان	40	40	غاز طبيعي	1 (2005)	GE الأمريكية	محطة بزركان LM6000

المصدر: 1- خلاصة مسح التنمية الاقتصادية لمحافظة البصرة، تموز 2008، ص22

2- *موقع مجلس محافظة البصرة، 2012 "بدء تشغيل محطة الشعبية الجديدة".

ان النمو المتزايد في الاستهلاك ولكافة الاصناف (منزلي ، تجاري، حكومي ، زراعي ، صناعي) والطلب المتزايد على الاجهزة الكهربائية وزيادة معدل الاستهلاك بسبب التجاوزات على الشبكة وحصول اشتراكات بدون نصب مقاييس بالكهرباء ادى الى حصول اختناقات حادة على محولات وخطوط التوزيع (2007,p:15) والشكل (3) يسلط الضوء على نمو الأحمال في محافظة البصرة

الشكل (3) مخطط نمو الأحمال في البصرة



المصدر: من إعداد الباحثين بالاعتماد على بيانات الجدول (4)

يبين الجدول (2) الآثار السلبية للحروب التي مرت بها محطات إنتاج الطاقة الكهربائية في البصرة، فالقدرة الكهربائية المتاحة بعد الحرب 2003 هي بحدود 840 ميكرواوط في حين ازداد الطلب على الكهرباء الى اكثر من ثلاثة اضعاف القدرة المتاحة ليقارب 2000 ميكرواوط خلال العام 2011، في حين ان المتعارف عليه عالميا ان تقوم الدول بالتخطيط لبناء محطات جديدة لتلبية الطلب المتزايد على الكهرباء والعمل على وجود زيادة بين الانتاج والاستهلاك كاحتياطي في القدرة المتاحة (8,2005,p:182)



جدول (2) الآثار السلبية للحروب التي مرت بها محطات إنتاج الطاقة الكهربائية في البصرة

الإنتاج الموجود حالياً ميكا واط	الإنتاج المتاح ميكواواط		المحطة
	بعد الحرب (2003)	قبل الحرب	
300	200	800	محطة كهرباء الهارثة
150	150	200	محطة كهرباء النجيبية
135	130	200	محطة كهرباء خور الزبير
30	30	46	محطة كهرباء الشعبية
25	25	80	البتروكيمياويات الغازية
200	246	-	خور الزبير الغازية الجديدة

المصدر: خلاصة مسح التنمية الاقتصادية لمحافظة البصرة، تموز 2008، ص22.

إن الأرقام المذكورة أعلاه تمثل أعلى إنتاج متاح ولكن عملياً فإن هذا الإنتاج يشمل الوحدات التوليدية بكامل عددها في حين يفترض أن تكون هناك صيانة مبرمجة وطارئة تجرى عليها. فضلاً عن أنه يمثل الإنتاج المتاح الأقصى للوحدات التوليدية كما لم يتم طرح الاستهلاك الداخلي للأجهزة المساعدة في الوحدات التوليدية وهو بحدود 50-60 ميكا واط .

تتمثل الأسباب التي أدت إلى انخفاض القدرة المتاحة للمحطات بالآتي (202, 2007, p:15)

- 1- الدمار الكبير الذي أصاب المحطات بسبب الحروب والعقوبات الاقتصادية.
- 2- النقص الشديد في المواد الاحتياطية وخصوصاً الاحتكارية منها، وعدم إجراء الصيانة القياسية في أوقاتها المحددة .
- 3- التقادم الكبير الذي أصاب الأجهزة والمعدات وعدم إجراء التحديث المناسب للمعدات والأنظمة العاملة بها مقارنة مع التطور الحاصل في العالم ولفترات طويلة جداً.
- 4- ظهور مشاكل كثيرة في المراجل البخارية بسبب رداءة نوعية وقود النفط الخام المجهز لها وهذا يؤدي إلى كثرة التوقفات وطول فترات الصيانة وارتفاع كلفها وهذا الأمر يتطلب تحسين نوعية الوقود المجهز لمحطات الطاقة الكهربائية في البصرة. إن ساعات التجهيز في محافظة البصرة للقطع المبرمج يعتمد على حصة البصرة التي يتم تحديدها من قبل مركز السيطرة الوطنية في بغداد حيث يتم إرسال الحصة يوميا ويعتمد هذا على مقدار التوليد في محافظات العراق كافة ، وحاليا نجد معدل عدد ساعات التجهيز في المحافظة هي 8 ساعة تشغيل مقابل 16 ساعة قطع. وان هناك حالات عدم استقرار في ساعات التجهيز في بعض الفترات وهذا يعود إلى بعض الأسباب الفنية وكذلك بسبب ضعف الشبكات. ويمكن ملاحظة مستوى تغطية الخدمة الكهربائية في البصرة اي المناطق التي تصلها الكهرباء في مختلف القطاعات من خلال بيانات الجدول (3) . وان عدد القرى والأماكن التي لا تغطيها هذه الشبكة هي بحدود 30%. حيث لا يوجد في القرى نظام معتمد للإنارة أما في المدينة فيوجد نظام الخلايا الضوئية .



جدول (3) مستوى تغطية الخدمة الكهربائية في محافظة البصرة

المنوع	النوع	مستوى التغطية للخدمة الكهربائية
دور سكنية	منزلي	97%
دوائر حكومية	حكومي	98%
محلات تجارية	تجاري	99%
شركات	صناعي	100%
مزارع	زراعي	95%

المصدر: المديرية العامة لتوزيع كهرباء المنطقة الجنوبية

ثالثاً: مشاكل ومعوقات قطاع الكهرباء في محافظة البصرة:

هناك الكثير من المشاكل التي يعاني منها قطاع الكهرباء في المحافظة ولا يمكن معالجتها إلا عبر خطط إستراتيجية. وأن كلفة هذه الخطط تقدر بنحو 350 مليار دينار للسنوات الثلاث القادمة. ومن أهم تلك المشاكل قلة محطات التوليد وخطوط نقل الطاقة فضلاً عن ارتفاع معدلات الأحمال إلى أكثر من أربعة أضعاف خلال السنين الست الأخيرة. وأن معدل النمو ارتفع من 400 ميكا واط عام 2003، وسيصل إلى نحو 2000 ميكا واط خلال العام 2012، وأن المحور الأساس للمشكلة هو أنه ليس هناك خطوط ناقلة للطاقة، إذ منذ عام 1986 لم ينشأ أي خط جديد، هذا مع ارتفاع معدلات نمو الأحمال المتنامية باطراد. كما ان البارجتين التركيتين (وهما سفينتان تحويان وحدات توليدية) الموجودتين في المحافظة احدهما في خور الزبير لتوليد 120 ميكا واط والأخرى في أم قصر لتوليد 80 ميكا واط، لم تستفد منهما البصرة بسبب انعدام الخط الناقل، ليضاف توليدهما إلى الشبكة الوطنية. وأن من الخطط الوقتية المقترحة هو إصلاح الخط الإيراني ومد ثلاثة خطوط ناقلة وإنشاء محطة تحويلية، وأن هذه الخطط الوقتية تحتاج إلى 70 مليار دينار (17,2010,p:23) وهناك أسباب عديدة أدت الى تدني مستوى التيار الكهربائي في البصرة منها إخفاقات وزارة الكهرباء من خلال عدم تجهيز الدوائر بالمعدات وغياب التخطيط والمتابعة ووجود النقص في الانتاج وفي محولات التوزيع وبالتالي فان المحولات لا تستطيع الإيفاء بالأحمال العالية فضلاً عن نقص الأسلاك. وأن الفجوة بين معدل توليد الطاقة حسب الوحدات العاملة في الشبكة ومعدل الاستهلاك يزداد بسبب التجاوزات على الشبكة التي لا يمكن السيطرة عليها وحصول اشتراكات بدون نصب مقاييس. لذا يجب رفع التجاوزات على الشبكة الكهربائية وتأهيل المقاييس وتبديل العاطل منها. ويبين الجدول (4) العجز في انتاج الطاقة الكهربائية في محافظة البصرة للسنوات (2006-2010). (5,2008, p:23).

جدول (4) احتساب العجز بإنتاج محافظة البصرة من الطاقة الكهربائية للسنوات (2006-2010)

السنة	القدرة المطلوبة	القدرة المتاحة	العجز
2006	1150	840	320-
2007	1320	980	430-
2008	1520	1115	405-
2009	1750	1290	460-
2010	1950	1003	947-

المصدر: 1- خلاصة مسح التنمية الاقتصادية لمحافظة البصرة، تموز 2008، ص21.

2- المديرية العامة لتوزيع كهرباء الجنوب



رابعاً: الخصائص المميزة للطلب على الكهرباء:

الطلب بصورة عامة هو الرغبة المصحوبة بالقدرة على شراء كميات مختلفة من السلع والخدمات وبأسعار مختلفة في فترة زمنية معينة، لذا فللطلب أهمية في الدراسات والبحوث الاقتصادية فيعد الأساس لقيام أي نشاط إنتاجي وهو الركيزة الأساسية لتخطيط الإنتاج والاستهلاك للطاقة الكهربائية لبناء سياسة ناجحة لها (1,2010, p:4) وتكون الخصائص المميزة للطلب على الكهرباء كالاتي. (6,2004, p:49):

- 1- تتميز الكهرباء بعدم قدرة المستهلك على بيعها بعد شرائها مثلما هو متاح بالنسبة للسلع الأخرى.
- 2- الكهرباء يصعب تخزينها، ويتذبذب الطلب على الكهرباء بين أوقات الليل والنهار وكذلك بين فصول السنة الأربعة لذلك لا بد من استخدام محطات توليد تلبية حاجات الطلب الأقصى.
- 3- يعتبر الطلب على الكهرباء طلباً مشتقاً وليس طلباً مباشراً فهي تستخدم في تشغيل الأجهزة المختلفة كالثلاجات والغسالات والمصاعد الكهربائية وغيرها (14, 2004, p:332) وينقسم الطلب على الكهرباء إلى قسمين. (6,2004, p:49)

الطلب الأساسي: ويمثل أدنى كمية مطلوبة من الكهرباء وهو الحمل الأساسي للطلب .

الطلب الذروي: ويمثل أقصى كمية مطلوبة من الكهرباء وهو الحمل الذروي.

خامساً: التحليل الإحصائي.

قبل التطرق إلى التحليل الإحصائي لا بد من الإشارة إلى ان احد المتغيرات التوضيحية التي يبني عليها النموذج هو متخلف زمنياً، فيفضل العديد من الباحثين القياسيين استخدام فترات ابطاء لابتناء الدقة القياسية وإظهار تأثير متغيرات الدراسة بعضها على البعض الاخر عبر الزمن، ولا تعتمد بعض المتغيرات على قيم المتغيرات المفسرة للفترة المعينة بل ترتبط مع المتغيرات السابقة لها، مما يفسر التغيرات التي تحدث في المتغير المعني بموضوعية وتفصيل أكثر. (3,2006, p:192-193) وسيتم في دراستنا الحالية تطبيق نموذج التعديل الجزئي (The stock Adjustment) الذي يكون احد الأنماط لنماذج الإبطاء ويُعد احد الطرق التي تدلل على عقلانية نموذج كويك* اذ يعتبر امتداد لهذا النموذج (3, 2006, p:216-218) وتأخذ معادلة التعديل الجزئي الصيغة التالية:

$$Y_t - Y_{t-1} = \lambda(Y_t^* - Y_{t-1}) + v_t$$

* Y_t^* : تمثل الحجم الأمثل للمتغير المراد دراسته .

Y_{t-1} : حجم المتغير في الفترة السابقة.

*لمزيد من التفاصيل انظر:

- 1- السيفو، وليد اسماعيل، 1988. " المدخل الى الاقتصاد القياسي"، الادارة والاقتصاد، جامعة الموصل، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، ص330.
- 2- بخيت، حسين علي وفتح الله، سحر، 2009. "الاقتصاد القياسي"، الاردن، عمان، الطبعة العربية، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع، ص357.



V_t : تمثل المتغير العشوائي.

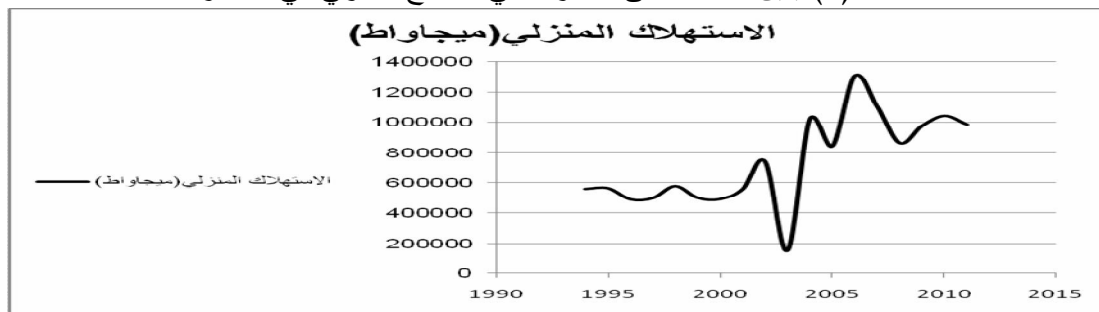
λ : تمثل معامل التعديل coefficient of Adjustment والذي يقيس مدى اقتراب أو ابتعاد Y_t الحالية عن السابقة Y_{t-1} ، وتتراوح قيمتها بين الصفر والواحد الصحيح، فكلما كانت λ كبيرة أو اقتربت من الواحد الصحيح كلما كانت سرعة التعديل اكبر فيتساوى قيمة Y الحالية مع قيمة Y المرغوبة بها أو المخطط لها، وعندما تكون $\lambda = 0$ فان $Y_t = Y_{t-1}$ أي لا يكون هناك أي تعديل على الإطلاق (7,2009, p:369)

أولاً: تقدير الطلب على الكهرباء بالقطاع المنزلي:

- منحنيات الحمولة للقطاع المنزلي:

ان لكل قطاع مستهلك للكهرباء خصائصه التي تميزه عن غيره من القطاعات الاخرى ، ولكل قطاع مسلكه المتغير في الطلب Variation of demand ، وتسمى تلك بمنحنيات الحمولة Load curve. ان منحنيات الحمولة للقطاع المنزلي الخاصة بالمناطق السكنية تأخذ إشكالاً متباينة في أثناء الليل والنهار، وايضاً في اثناء ساعات النهار فتختلف صباحا عنها ظهراً عن بعد الظهر لاختلاف الطلب على استخدام الاجهزة الكهربائية خلال ساعات النهار. وتختلف الحمولات الكهربائية خلال ايام الاسبوع (ايام العمل - العطلات) (10, 2008, p:217) كما يتأثر الطلب على الكهرباء بالظروف المناخية (درجة الحرارة - الرطوبة - سطوع الشمس) وتجدر الإشارة إلى ان النوع الوحيد الذي لا توجد له ذروة من الحمل الكهربائي هو اناة الشوارع ، حيث تضاء مصابيح الشوارع مرة واحدة وتطفأ مرة واحدة ويتزامن ذلك مع غياب الشمس وشروقها.

الشكل (4) يبين الطلب على الكهرباء في القطاع المنزلي في البصرة.



المصدر: نتائج برنامج اكسل بالاعتماد على بيانات المديرية العامة لتوزيع كهرباء الجنوب

- توصيف النموذج :

يعتمد تقدير النموذج للطلب على الكهرباء للقطاع المنزلي في محافظة البصرة على مجموعة من المتغيرات والمعلومات الإحصائية المتعلقة بها. ولتقدير دالة الطلب على الكهرباء للقطاع المنزلي في محافظة البصرة يجب تعريف المتغيرات المختلفة - جميع هذه المتغيرات كمية ومستمرة- التي تؤثر في الطلب على الكهرباء للقطاع المنزلي على النحو التالي :

المتغير المعتمد : الكهرباء (كيلواط. ساعة) Y_t ، وهو عبارة عن الطلب على الكهرباء للقطاع المنزلي في الفترة t ، مقاساً بالكيلواط . ساعة .

2- المتغيرات المستقلة :

X_1 : عدد المشتركين .



X_2 : متوسط سعر الكيلوواط. ساعة من الكهرباء مقاساً بمتوسط السعر لشرائح الاستهلاك المختلفة ويستخرج) حاصل قسمة الإنفاق الكلي للكهرباء على عدد الكيلو واط. ساعة ويتأثر بالكمية المستهلكة من الكهرباء

X_3 : متوسط الدخل للفرد ويمثل متوسط نصيب الفرد السنوي للدخل القومي بالأسعار الثابتة مقاساً بالدينار ، وتم حسابه بقسمة متوسط نصيب الفرد من الدخل بالأسعار الجارية على الرقم القياسي لسعر المستهلك باعتبار سنة الأساس 1993.

X_4 : متوسط درجة الحرارة مقاساً بالدرجة المئوية وقد تم استبعاد هذا المتغير لان العلاقة في الصيف تكون موجبة وفي فصل الشتاء تكون سالبة، وبالتالي يفضل استبعاد هذا المتغير لانه سيربك النموذج.

X_5 : متوسط الرطوبة النسبية. وقد تم استبعاد هذا المتغير في النموذج وذلك لان متغير الرطوبة النسبية لا يمكن الاعتماد عليه لان المواطن في الصيف يشغل اجهزة التبريد (المكيفات ،السبلت) بوجود الرطوبة او عدم وجودها.

Y_{t-1} : الكمية المستهلكة من الكهرباء عن الفترة السابقة (t-1) مقاساً بالكيلو واط . ساعة .

و يكون استخدام الصيغة الخطية لنموذج التعديل الجزئي وفق الاتي :

$$Y_t = \beta_0^* + \beta_1^* X_1 + \beta_2^* X_2 + \beta_3^* X_3 + \beta_4^* X_4 + \beta_5^* X_5 + (1-\lambda)Y_{t-1} + v_t$$

حيث أن :

β_0^* : الثابت

$\beta_1^*, \beta_2^*, \beta_3^*, \beta_4^*, \beta_5^*$: تمثل معاملات المتغيرات المستقلة

Y_{t-1} : تمثل الكمية المستهلكة من الكهرباء عن الفترة السابقة.

$0 < \lambda \leq 1$: معامل التعديل

v_t : المتغير العشوائي في الفترة t

وتمثل λ النسبة بين التغير الفعلي في حجم الطلب على الكهرباء إلى التغير المرغوب في حجم هذا الطلب.

- نتائج التقدير:

أظهرت نتائج التقدير باستخدام طريقة المربعات الصغرى الاعتيادية اعتماداً على برنامج SPSS ان جميع الاختبارات الإحصائية تكون معنوية وفق الصيغة الخطية وعدم معنويتها وفق الصيغة اللوغاريتمية لنموذج التعديل الجزئي .

وفي أدناه نتائج التقدير وفق الصيغة الخطية:



جدول (5) نتائج التحليل الخاصة بالمعاملات

المتغيرات	B	t	Sig.
Constant	403755640.024	.077	.941
X1	29186.461	2.921	.017
X2	-0.07095	-1.211	.257
X3	-27112.840	-1.897	.090
X4	-175048960.602	-1.284	.231
X5	21149751.781	1.573	.0280
Yt-1	0.06166	-1.234	.020

المصدر: نتائج برنامج SPSS بالاعتماد على بيانات العينة.

ويوضح جدول (5) نتائج نموذج التعديل الجزئي للصيغة الخطية باستخدام متوسط دخل الفرد من الدخل القومي، تُستخرج المعلمات لتكوين معادلة الانحدار:

$$Y_t = \beta_0^* + \beta_1^* X_1 + \beta_2^* X_2 + \beta_3^* X_3 + \beta_4^* X_4 + \beta_5^* X_5 + (1-\lambda)Y_{t-1} + v_t$$

$$Y_t = 403855640.024 + 29186.461X_1 - 0.071X_2 - 27112.840X_3$$

$$- 175048960.602X_4 + 21149751.781X_5 + 0.062Y_{t-1}$$

ويفسر معلمات الانحدار الخاصة بالمتغيرات المستقلة وفق الآتي:

1- ان إشارة المعلمة الخاصة بالمتغير المستقل X_1 (عدد المشتركين) موجبة وهي توافق الواقع، وتدل على وجود علاقة طردية بين المتغير التابع والمتغير المستقل، وتعني ان زيادة عدد المشتركين بنسبة (10%) يؤدي الى زيادة الطلب على الكهرباء بنسبة (2.919%) مع بقاء جميع المتغيرات على حالها، كما يتضح ان هذا المتغير معنوي من خلال اختبار t عند مستوى دلالة (0.05) فنجد ان قيمة = (2.921) t الخاصة بمعلمة الانحدار لمستوى دلالة (sig.=0.017) هو اقل من مستوى الدلالة المحدد مسبقاً الذي يساوي (0.05) لذا نستطيع القول ان لمعلمة الانحدار دلالة احصائية.

2- وجاءت معلمة متوسط الدخل سالبة التي تدل على وجود علاقة عكسية بين الدخل والطلب على الكهرباء وهذا غير متوافق مع النظرية الاقتصادية والواقع، ولهذا لا يمكن تفسيرها، ويعني ان المتغير المستقل X_2 (متوسط دخل الفرد) غير معنوي احصائياً وفق اختبار t، أي لا يمكن الوثوق به احصائياً.

3- وان إشارة معلمة سعر الكهرباء سالبة وهي متفقة مع الواقع مما يدل على وجود علاقة عكسية بين المتغير X_3 والمتغير التابع، كما تعني ان زيادة سعر الكهرباء بنسبة (10%) تؤدي الى انخفاض الطلب على الكهرباء بنسبة (0.71) بافتراض بقاء جميع المتغيرات على حالها. الا ان هذا المتغير يكون غير معنوي استناداً الى اختبار t ولمستوى معنوية (0.05).

4- تكون إشارة معلمة متوسط درجة الحرارة سالبة وهذا يدل على وجود علاقة عكسية بين المتغير المستقل X_4 والمتغير التابع، وتعني ان زيادة متوسط درجة الحرارة بنسبة (10%) تؤدي الى انخفاض الطلب على الكهرباء بنسبة (1.7505%) بافتراض بقاء جميع المتغيرات على حالها، ويفسر ازدياد استهلاك الطاقة الكهربائية في فصل الشتاء نتيجة لقلة الوقود من النفط والغاز وارتفاع اسعارها مما ادى



الى التوجه نحو استخدام المدافئ الكهربائية، الا ان هذه النتيجة تخالف واقع محافظة البصرة وخاصة في فصل الصيف، كما ان هذا المتغير يكون غير معنوي استناداً الى اختبار t ولمستوى معنوية (0.05)، ويعود سبب ذلك الى الاعتماد على متوسط درجة الحرارة في العينة ، وان تذبذب درجة الحرارة في فصول السنة بالنسبة لمحافظة البصرة ادى الى عدم معنويتها احصائياً.

5- وتكون إشارة معلمة المتغير المستقل X_5 (معدل الرطوبة النسبية) موجبة وهي توافق الواقع، وتدل على وجود علاقة طردية بين المتغير التابع والمتغير المستقل، وتعني ان زيادة معدل الرطوبة النسبية بنسبة (10%) يؤدي الى زيادة الطلب على الكهرباء بنسبة (2.11498%) مع بقاء جميع المتغيرات على حالها، كما يتضح ان هذا المتغير معنوي من خلال اختبار t عند مستوى دلالة (0.05) فجد ان قيمة $(t = 1.573)$ لمستوى دلالة $(sig. = 0.028)$ وهو اقل من مستوى الدلالة المحدد مسبقاً والذي يساوي (0.05) لذا نستطيع القول ان معامل الانحدار الخاص بمعدل الرطوبة النسبية دال احصائياً.

6- جاءت إشارة معلمة الكمية المستهلكة من الكهرباء عن الفترة السابقة موجبة كما كان متوقعاً لها مما يدل على وجود علاقة طردية وذات تأثير معنوي بين الكمية المطلوبة من الطاقة الكهربائية في الفترة السابقة والطلب على الطاقة الكهربائية الحالية، أي يعتمد الاستهلاك الحالي من الكهرباء على الاستهلاك للسنوات السابقة ويتناسب معه فعند الطلب في الفترات السابقة بمقدار (10%) يؤدي ذلك الى زيادة الطلب المنزلي بمقدار (0.6166) وهذه القيمة تنحصر بين الصفر وأقل من الواحد الصحيح.

7- وان معلمة الانحدار $(\beta_6) = 1 - \lambda = 0.93834$ التي تسمى معامل التعديل وتكون قيمته $0 < \lambda < 1$ وتمثل النسبة بين التغيير الفعلي من الطلب على الكهرباء الى التغيير المرغوب في هذا الطلب، ونلاحظ ان قيمة λ قريبة من الواحد الصحيح فيدل ذلك على ان سرعة التعديل اكبر أي يتساوى قيمة Y الحالية مع قيمة Y المرغوبة فيها او المخطط لها، والذي يحقق التوازن بين التغييرين، كما يلاحظ أن هذا المتغير معنوي بالنسبة للمتغير المعتمد حسب اختبار t لمستوى دلالة (0.020) وهو اقل من مستوى الدلالة المحدد مسبقاً. ويكون ثابت الانحدار غير معنوي ، ويجب ان ننوه هنا الى انه من الممكن ان تكون العلاقة معنوية ككل، وليس بالضرورة ان تكون جميع المعاملات والثابت معنوية ايضاً.

جدول (6) نتائج تحليل الانحدار

R	R Square (R^2)	Adjusted R Square	Durbin-Watson	F	Sig
.869	.755	.59	2.519	4.618	.020

المصدر: نتائج برنامج SPSS بالاعتماد على بيانات العينة.

ويظهر في جدول (6) ملخص لنتائج تحليل الانحدار، فمعامل الارتباط المتعدد $(R = 0.869)$ بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة، كما ان المتغيرات المستقلة تفسر (76)% من التغيرات الحاصلة في تباين المتغير التابع، فيما يفسر معامل التحديد المعدل (59.%) من التغيرات الحاصلة في الطلب على الكهرباء ، وان (41)% من تلك التغيرات تعود الى عوامل (متغيرات مستقلة) اخرى غير داخلية في النموذج المقدر.



وتشير احصاءة D.W (درين واتسن) لـ (n=16) وعدد المتغيرات المستقلة (k=6) الى عدم وجود ارتباط ذاتي، وذلك لان هذه القيمة ($d^*=2.519$) وان القيم الجدولية ($dl=0.349$) وقيمة ($du=2.153$)

لذا فان $du > d^*$ أي ان النموذج لا يعاني من مشكلة الارتباط الذاتي.

الا ان النموذج يواجه مشكلة الارتباط المتعدد، وهذه المشكلة لا يمكن التخلص منها وذلك لان المتغيرات مرتبطة مع بعضها البعض خلال الفترة التي شملتها الدراسة.

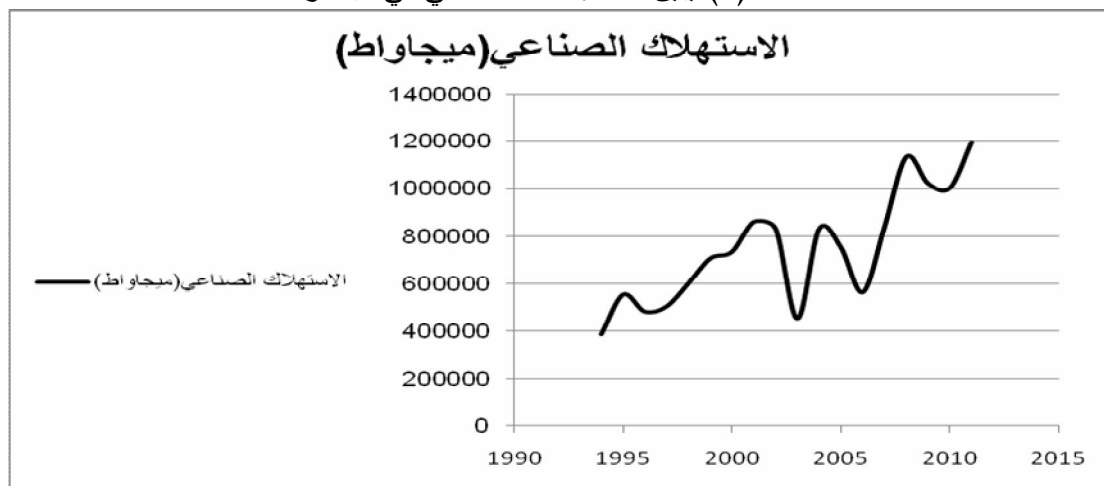
ويشير اختبار (F) الى معنوية المعامل المقدره عند مستوى دلالة (0.020) وهو اقل من مستوى الدلالة المحدد مسبقاً (0.05) لذا فان هذا الاختبار دالة إحصائياً، اي يمكننا القول ان معامل التحديد الكلي أو معادلة الانحدار ككل معنوية عند مستوى دلالة اقل من (0.05).

ثانياً: الطلب على الكهرباء في القطاع الصناعي

- منحني الحمولة للقطاع الصناعي:

ان الطلب على الكهرباء في القطاع الصناعي او منحني الحمولة الصناعية يختلف من مصنع الى اخر باختلاف نظام التشغيل الخاص بكل مصنع (فترة العمل هل هي يوم كامل او فترة محددة) وكذلك باختلاف الصناعات نفسها ، ومن المعلوم ان الكهرباء إحدى أهم القوى المحركة للصناعة فالكثير من الصناعات تعتمد على توفر مصدر رخيص نسبياً للكهرباء وتمتاز محافظة البصرة بوجود العديد من المراكز الصناعية المهمة كثيفة الاستهلاك للكهرباء مثل صناعة الحديد والصلب والاسمنت والبتروكيماويات والورق والصناعات النفطية والأسمدة (15, 2007,p:201) إلا ان بعض هذه الصناعات توقف عن العمل بعد احداث العام 2003 وهي في انتظار الاستثمار، والإعمار لإعادتها إلى الإنتاج، وهو ما يفسر الحاجة الى زيادة انتاج الكهرباء للأعوام القادمة لتلبية الطلب المتنامي على الكهرباء.

الشكل (5) يبين الاستهلاك الصناعي في البصرة



المصدر: نتائج برنامج اكسل بالاعتماد على بيانات المديرية العامة لتوزيع كهرباء الجنوب

- متغيرات النموذج:

يعتمد الطلب على الكهرباء للقطاع الصناعي على مجموعة من المتغيرات وكالاتي:



- 1- المتغير المعتمد : الكهرباء (كيلواط. ساعة) Y_t ، كمية الكهرباء المستهلكة خلال الفترة t مقاسه بالكيلو واط. ساعة.
 - 2- المتغيرات المستقلة :
 X_1 عدد المشتركين للقطاع الصناعي.
 X_2 : متوسط سعر الكيلوواط من الكهرباء مقاسا بمتوسط السعر لشرائح الاستهلاك الصناعي.
 X_3 : متوسط سعر الطن المتري للغاز الطبيعي
 X_4 : متوسط درجة الحرارة مقاسا بالدرجة المئوية.
 X_5 : معدل الرطوبة النسبية.
 Y_{t-1} : الكمية المستهلكة من الكهرباء عن الفترة السابقة مقاسه بالكيلوواط . ساعة .
- نتائج التقدير:

تم استخدام صيغ نموذج التعديل الجزئي (الصيغة الخطية والصيغة اللوغاريتمية المزدوجة والنصف اللوغاريتمية) لجميع متغيرات الدراسة مرة وبحذف بعض المتغيرات مرة اخرى*، الا ان هذه النماذج أظهرت عدم معنويتها للاختبارات الإحصائية، لذا فقد تم اختيار الصيغة نصف اللوغاريتمية لنموذج الانحدار البسيط بين المتغير المعتمد (كمية الكهرباء المستهلكة في الفترة t) وبين المتغير المستقل (متوسط سعر الكيلو واط. ساعة) فأعطى أفضل النتائج لاجتيازه الاختبارات الإحصائية.

$$\ln Y_t = \beta_0 + \beta_1 X_1 + u_t$$

حيث ان:

Y_t : كمية الكهرباء المستهلكة.

X_1 : متوسط سعر الكيلو واط. ساعة

u_t : الخطأ العشوائي.

جدول (7) نتائج تحليل الخاصة بالمعاملات

Model	Unstandardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error		
(Constant)	20.28	0.111	183.520	.000
X_1	-0.0052	.001	2.173	.042

المصدر: نتائج برنامج SPSS بالاعتماد على بيانات العينة.

$$\ln \hat{Y}_t = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 X_1$$

$$\ln \hat{Y}_t = 20.28 - 0.0052 X_1$$

تفسر معلمة الانحدار الخاص بالمتغير المستقل X_1 ان زيادة وحدة واحدة من متوسط سعر الكيلو واط. ساعة سيؤدي إلى انخفاض في الطلب على الطاقة الكهربائية بمقدار (0.0052)، ونلاحظ أيضاً

* انظر الملحق



اختبار t لكل من الثابت ومعلمة الانحدار فنجد إن قيمة $t = 2.173$ الخاصة بمعلمة الانحدار لمستوى دلالة ($\text{sig.} = 0.042$) وهو اقل من مستوى الدلالة المحدد مسبقاً والذي يساوي (0.05) لذا نستطيع القول ان معلمة الانحدار معنوي، وان ثابت الانحدار يكون معنوياً ايضاً.

جدول (8) نتائج تحليل الانحدار

	Ln Y	X ₁
Pearson Correlation		
Ln Y	1.000	-0.602
X ₁	-0.602	1.000
Sig. (1-tailed)		
Ln Y		.024
X ₁	.024	
N	16	16
X ₁	16	16

المصدر: نتائج برنامج SPSS بالاعتماد على بيانات العينة.

نلاحظ في جدول (8) النتائج الخاصة بمعامل الارتباط البسيط، فيكون قيمة معامل الارتباط الخطي البسيط (بيرسون) بين الكمية المستهلكة من الكهرباء وبين متوسط سعر الكيلو واط. ساعة هي نفس قيمة معامل الارتباط الخطي البسيط بين متوسط سعر الكيلو واط. ساعة والكمية المستهلكة من الكهرباء والتي تساوي (-0.602) وتعني ان العلاقة قوية بين الكمية المستهلكة من الكهرباء وبين متوسط سعر الكيلو واط. ساعة بغض النظر عن الاشارة. ولاختبار معنوية هذا المعامل نجد ان مستوى المعنوية $\text{Sig}(1\text{-tailed}) = 0.024$ وهو اقل من (0.05) لذا فان هذه العلاقة معنوية عند مستوى دلالة (0.05).

جدول (9) نتائج تحليل الانحدار

R Square (R^2)	Adjusted R Square (\bar{R}^2)	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
.6220	.480	.3289	2.099

المصدر: نتائج برنامج SPSS بالاعتماد على بيانات العينة.

كما نلاحظ في جدول (9) ملخص لنتائج تحليل الانحدار فنرى ان معامل التحديد يساوي ($R^2 = 0.622$) ويعني ان المتغير المستقل يفسر (62%) من تباين المتغير التابع . فيما يفسر معامل التحديد المعدل للنموذج (48%) من التغيرات الحاصلة من كمية الطاقة الكهربائية، وان (52%) من تلك التغيرات تعزى الى عوامل اخرى خارج النموذج .

كما تشير احصاءة D.W (درين واتسن) الى انعدم ارتباط ذاتي. لان قيمة $d^* = 2.099$ ، وان $du = 1.086$ فتكون $d^* > du$ فنرفض الفرضية التي تنص على ان النموذج يعاني من مشكلة الارتباط الذاتي.



جدول (10) نتائج تحليل التباين ANOVA

s.o.r	SS	d.f	MSS	F	Sig
Regression	.511	1	.511	4.722	.041
Residual	1.515	14	.108		
Total	2.026	15			

المصدر: نتائج برنامج SPSS بالاعتماد على بيانات العينة.

ويوضح الجدول (10) نتائج تحليل تباين الانحدار (ANOVA) فيشير الاختبار الاحصائي F الى معنوية النموذج المستخدم عند مستوى دلالة (0.041) وهو اقل من مستوى الدلالة (0.05) المحدد مسبقاً، كما نلاحظ ان متوسط مربعات البواقي او ما يسمى بتباين البواقي هو (0.108) وبأخذ الجذر التربيعي لهذا المقدار فإننا نحصل على ما يسمى بـ (خطأ التقدير) او الخطأ المعياري للتقدير والذي يساوي (0.329) وهو مقدار صغير جداً، مما يدل على جودة النموذج المستخدم. ومن المتوقع زيادة الاستهلاك في القطاع الصناعي للأعوام القادمة نتيجة للتوسع في المشروعات الصناعية وفتح باب الاستثمار في العديد من الصناعات الانتاجية في البصرة مما سيكون له دور في زيادة الطلب على الكهرباء فيها في مختلف القطاعات وبخاصة القطاع الصناعي.

الاستنتاجات والتوصيات:

يمكن إدراج أهم ما توصلت إليه هذه الدراسة من الاستنتاجات وتوصيات كالاتي:

- 1- ان جميع الاختبارات الإحصائية تكون معنوية وفق الصيغة الخطية وعدم معنويتها وفق الصيغة اللوغاريتمية لنموذج التعديل الجزئي للقطاع المنزلي:
 - (أ) جاءت إشارة المعلمة الخاصة بالمتغير (عدد المشتركين) موجبة وهي توافق الواقع، وتدل على وجود علاقة طردية بين المتغير التابع والمتغير المستقل، وان هذا المتغير دال احصائياً من خلال اختبار t.
 - (ب) جاءت معلمة متوسط الدخل سالبة التي تدل على وجود علاقة عكسية بين الدخل والطلب على الكهرباء وهذا غير متوافق مع النظرية الاقتصادية والواقع، أي لا يمكن الوثوق به إحصائياً.
 - (ج) وان إشارة معلمة سعر الكهرباء سالبة وهي متفقة مع الواقع مما يدل على وجود علاقة عكسية بين المتغير (متوسط سعر الكيلو واط.ساعة من الكهرباء) وبين كمية استهلاك الطاقة الكهربائية، لكنه غير معنوي استناداً الى اختبار t .
 - (د) تكون إشارة معلمة متوسط درجة الحرارة سالبة وهذا يدل على وجود علاقة عكسية بين المتغير المستقل والمتغير التابع، ويفسر ازياذ استهلاك الطاقة الكهربائية في فصل الشتاء نتيجة لقلّة الوقود من النفط والغاز وارتفاع اسعارها مما ادى الى التوجه نحو استخدام المدافئ الكهربائية، الا ان هذه النتيجة تخالف واقع محافظة البصرة وخاصة في فصل الصيف، كما ان هذا المتغير يكون غير معنوي استناداً الى اختبار t ولمستوى معنوية (0.05) ، ويعود سبب ذلك الى اعتماد متوسط درجة الحرارة في العينة، وان تذبذب درجة الحرارة في فصول السنة بالنسبة لمحافظة البصرة ادى الى عدم معنويتها احصائياً.
 - (ر) وتكون إشارة معلمة المتغير المستقل X_5 (معدل الرطوبة النسبية) موجبة وهي توافق الواقع، وتدل على وجود علاقة طردية بين المتغير التابع والمتغير المستقل، كما يتضح ان هذا المتغير معنوي من خلال اختبار t عند مستوى دلالة (0.05)، لذا فان معامل الانحدار الخاص بمعدل الرطوبة النسبية دال احصائياً.



(س) جاءت إشارة معلمة الكمية المستهلكة من الكهرباء عن الفترة السابقة موجبة كما كان متوقفاً لها مما يدل على وجود علاقة طردية وذات تأثير معنوي بين الكمية المطلوبة من الطاقة الكهربائية في الفترة السابقة والطلب على الطاقة الكهربائية الحالية، أي يعتمد الاستهلاك الحالي من الكهرباء على الاستهلاك للسنوات السابقة ويتناسب معه .

(ص) ونلاحظ ان قيمة λ (تمثل النسبة بين التغيير الفعلي من الطلب على الكهرباء إلى التغيير المرغوب في هذا الطلب) قريبة من الواحد الصحيح فيدل ذلك على ان سرعة التعديل اكبر أي يتساوى قيمة γ الحالية مع قيمة γ المرغوبة فيها او المخطط لها، والذي يحقق التوازن بين التغييرين، كما يلاحظ أن هذا المتغير معنوياً بالنسبة للمتغير المعتمد حسب اختبار t .

(ع) أظهرت النتائج الإحصائية عن وجود علاقة جوهرية وقوية بين الطلب على الكهرباء والعوامل المؤثرة عليه في القطاع المنزلي وذلك من خلال معامل التحديد .

(هـ) كما أشار الاختبار الإحصائي F على معنوية معاملات الانحدار ومعنوية النموذج ككل.

(و) بينت النتائج خلو النموذج من مشكلة الارتباط الذاتي.

2- أظهرت النتائج الخاص بالقطاع الصناعي عدم معنويتها للاختبارات الإحصائية لنموذج التعديل الجزئي بكل صيغ معادلاته:

(أ) اعطت الصيغة نصف اللوغاريتمية لنموذج الانحدار البسيط بين المتغير المعتمد (كمية الكهرباء المستهلكة في الفترة t) وبين المتغير المستقل (متوسط سعر الكيلو واط. ساعة) أفضل النتائج لاجتيازها الاختبارات الإحصائية.

(ب) ان معلمة الانحدار الخاص بالمتغير المستقل X_1 سالبة وهي توافق النظرية الاقتصادية والواقع، وتشير تقديرات ثابت الانحدار ومعامل الانحدار المعياري (Beta) الى ان المتغير المستقل له تأثير في النموذج، كما تكون معلمة الانحدار معنوية، وان ثابت الانحدار يكون معنوياً ايضاً.

(ج) وجود علاقة قوية ومعنوية بين الكمية المستهلكة من الكهرباء وبين متوسط سعر الكيلو واط. ساعة عند مستوى دلالة (0.05).

(د) كما ان المتغير المستقل يفسر (62)% من تباين المتغير التابع . فيما يفسر معامل التحديد المعدل للنموذج (48)% من التغيرات الحاصلة من كمية الطاقة الكهربائية، وان (52)% من تلك التغيرات تعزى الى عوامل أخرى خارج النموذج .

(س) يشير الاختبار الاحصائي F الى معنوية النموذج المستخدم

(ص) كما بينت النتائج صغر الخطأ المعياري للتقدير مما يدل على جودة النموذج المستخدم. وخلو النموذج من مشكلة الارتباط الذاتي.

3- عدم وجود إستراتيجية كهربائية، وهذا يعني ضرورة التخطيط لتلبية الطلب على الكهرباء للسنوات القادمة، الامر الذي يتطلب بناء المحطات البخارية لتلبية الحمل الأساس إضافة إلى المحطات الغازية التي تسهم في تلبية الطلب الأقصى، لأن المحطات الغازية تحل مشكلة آنية، كما ان هناك تباطؤ في إحالة المشاريع، وتحتاج المحطات الغازية لفترة بناء لمدة سنتين، اما المحطات البخارية فتحتاج الى



- 10- من الضروري تطوير مجالات الطاقة المتجددة والاستفادة من الطاقات اللامحدودة مثل طاقة الشمس وطاقة الرياح حيث إن العراق يحظى بوفرة من الطاقات المتجددة وبسبب محدودية طاقة النفط وحتمية نزوب هذه الطاقة مستقبلاً وهو ما يستدعي الاهتمام بالطاقات البديلة.
- 11- إن إضافة الطاقة التوليدية الجديدة يتطلب الحصول على دعم الجهات النفطية المعنية بتوفير أنواع الوقود المختلفة (غاز طبيعي ، نفط خام ، زيت الغاز) اللازمة لتشغيل تلك الوحدات.

المصادر:

- 1- البروراي، انمار امين حاجي والحيالي، يسرى حازم جاسم، 2010. " تقدير فجوة الطلب على الطاقة الكهربائية للقطاع السكني في محافظة نينوى حتى عام 2010"، تنمية الرفادين، العدد 99 مجلد 32 .
- 2- السيفو، وليد اسماعيل، 1988. "المدخل الى الاقتصاد القياسي"، الادارة والاقتصاد، جامعة الموصل، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر.ص330
- 3- السيفو، وليد اسماعيل، شلوف، فيصل مفتاح وجواد، صائب جواد ابراهيم، 2006. " القياسي التحليلي - التنبؤ والاختبارات القياسية من الدرجة الثانية"، عمان، المملكة الاردنية، الطبعة العربية الاولى.
- 4- القرناوي، صالح نجم، 1996. "انتاج الطاقة الكهربائية في العراق، الواقع والطموح"، ندوة واقع الطاقة الكهربائية في العراق، كلية الهندسة، جامعة البصرة.
- 5- الوكالة الاميريكية للتنمية الدولية تموز 2008. "خلاصة مسح التنمية الاقتصادية لمحافظة البصرة"، محافظة البصرة.
- 6- باهي، وائل مصطفى، 2004. " تقدير الطلب على الكهرباء في المملكة العربية السعودية"، رسالة ماجستير، قسم الاقتصاد، كلية الادارة والاقتصاد، جامعة الملك عبد العزيز.
- 7- بخيت، حسين علي وفتح الله، سحر، 2009. " الاقتصاد القياسي"، عمان، الاردن ، الطبعة العربية، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع.
- 8- جامعة الدول العربية وآخرون، سبتمبر (ايلول)، 2005، التقرير الاقتصادي العربي الموحد.
- 9- جامعة الدول العربية وآخرون، 2010، التقرير الاقتصادي العربي الموحد.
- 10- خليل، احمد موسى، 2008. "الربط الكهربائي بين مجلس التعاون لدول الخليج العربي"، مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية، مجلس النشر العلمي جامعة الكويت، العدد 131-السنة 34.
- 11- س. كيمب . ب. ديلاج، 2002. "توليد الكهرباء من الغاز الطبيعي"، مجلة النفط والتعاون العربي، الكويت ، منظمة اوابك، العدد 20، الكويت ، منظمة اوابك، العدد (1).
- 12- سلام ابراهيم كبة، "الطاقة الكهربائية في عراق القرن العشرين.
- www.iraqcp.org/members3/kusalam.htm
- 13- عزيز، مازن سلطان، 2007. " انتاج الطاقة الكهربائية لتلبية الطلب الكلي في العراق، دراسة تحليلية للمدة 1970-1999"، اطروحة دكتوراه، كلية الادارة والاقتصاد، جامعة البصرة.
- 14- عطية، عبد الباقر محمد عبد الباقر، 2004. " الحديث في الاقتصاد القياسي بين النظرية والتطبيق"، مكة المكرمة، المملكة العربية السعودية.



الملحق 3:

جدول (11) النتائج النهائية لنموذج التعديل الحزني للصيغة الخطية للطلب على الكهرباء في القطاع الصناعي

$$Y_t = \beta_0^* + \beta_1^* X_{1t} + \beta_2^* X_{2t} + \beta_3^* X_{3t} + \beta_4^* X_{4t} + \beta_5^* X_{5t} + (1 - \lambda) Y_{t-1} + v_t$$

المستغير	النموذج بوجود جميع المتغيرات			النموذج بعد حذف متوسط درجة الحرارة ومعدل الرطوبة			النموذج بعد حذف سعر الكيلوواط			النموذج بعد حذف سعر الغاز الطبيعي		
	Sig.	t	β	Sig.	t	β	Sig.	t	β	Sig.	t	β
الثابت	.418	.849	7704497170.78	.821	.231	726530838.482	.821	.231	66672078347.3	.431	.822	66672078347.3
عدد الشقكين	.623	.510	2224293.262	-.012	-50426.305		.991	-.012	3518187.23	.075	1.986	3518187.23
سعر الكيلوواط ساعة	.751	.328	11587.355	.360	13157.958		.726	.360	-	-	-	29794.731
سعر الغاز الطبيعي	.297	-1.107	-190764.410	-.035	-4700.179		.973	-.035	0-217032.8	.167	-1.490	-
متوسط درجة الحرارة	.647	-.474	-104051385.18	-	-		-	-	4-100725367.0	.641	-.481	-90750616.35
معدل الرطوبة	.153	-1.563	-134409598.17	-	-		-	-	-134536661.35	.132	-1.639	-81783841.12
الكثية المستهدفة من الكهرباء في الفترة السابقة	.317	-1.058	-.392	.000	-2.075E-05		1.000	.000	-.412	.264	-1.184	-.215
R ²	.594			.389			.588			.265		
(R ²)	.353			.151			.345			-.103		
F	.818			.490			1.055			.439		
D.W	2.327			2.113			2.260			2.375		

المصدر: نتائج برنامج SPSS بالاعتماد على بيانات العينة.



جدول (12) النتائج النهائية لنموذج التعديل الجزئي للصيغة الخطية للطلب على الكهرباء في القطاع الصناعي

المستغير	النموذج بعد حذف عدد المشتركين			النموذج بوجود عدد المشتركين وكمية الاستهلاك السابق			النموذج بوجود سعر الغاز وكمية الاستهلاك السابق			النموذج بوجود سعر الكيلو واط وكمية الاستهلاك السابق		
	Sig.	t	β	Sig.	t	β	Sig.	t	β	Sig.	t	β
الثابت	.302	1.089	9082051778.72	.897	-1.133	-83952246.94	.005	3.419	760302947.38	.006	3.312	693924373.49
عدد المشتركين	-	-	-	.196	1.364	1085913.019	-	-	-	-	-	-
سعر الكيلو واط ساعة	.083	1.927	27901.839	-	-	-	-	-	-	.166	1.467	12273.06
سعر الغاز الطبيعي	.281	-1.141	-124674.153	-	-	-	.437	.802	54358.14	-	-	-
متوسط درجة الحرارة	.610	-5.26	-110943803.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
معدل الرطوبة	.154	-1.543	-124157015.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
الكمية المتبقية من الكهرباء في الفترة السابقة	.354	-9.73	-321	.911	-1.133	-3.035E-02	.075	2.097E-02	2.097E-02	.984	-0.020	-5.205E-03
R^2	.334			.134			.057			.151		
(\bar{R}^2)	.002			.001			-.088			.020		
F	.463		1.005	.392		1.007	.392		1.155	.683		1.155
D.W	2.461		2.461	2.032		2.032	2.075		2.103			2.103

المصدر: نتائج برنامج SPSS بالاعتماد على بيانات العينة.



تقدير الطلب على الكهرباء في محافظة البصرة للمدة 2010 - 1995

المصدر: نتائج برنامج SPSS بالاستعانة على بيانات العينة.

جدول (14) النتائج النهائية لنموذج التعديل الجزئي للصيغة اللوغاريتمية المزوجة للطلب على الكهرباء في القطاع الصناعي

المتغير	النموذج بعد حذف عدد المشتركين			النموذج بوجود عدد المشتركين			النموذج بوجود سعر الغاز وكمية الاستهلاك السابق			النموذج بوجود سعر الكيلو واط وكمية الاستهلاك السابق		
	Sig.	t	β	Sig.	t	β	Sig.	t	β	Sig.	t	β
الثابت	.339	1.005	34.509	.051	2.151	11.614	.005	3.402	20.477	.002	3.824	3.824
عدد المشتركين	-	-	-	.108	1.728	1.324	-	-	-	-	-	-
سعر الكيلو واط ساعة	.207	1.350	9.443E-02	-	-	-	-	-	8.743E-02	.133	1.605	1.605
سعر الغاز الطبيعي	.714	.378	2.238E-02	-	-	-	.355	.958	-	-	-	-
متوسط درجة الحرارة	.854	-.189	-1.244	-	-	-	-	-	-	-	-	-
معدل الرطوبة	.627	-.502	-1.743	-	-	-	-	-	-	-	-	-
الكمية المستهلكة من الكهرباء في الفترة السابقة	.601	-.539	-.211	.988	-.015	-3.924E-03	.345	9.253E-02	-3.741E-02	.893	-.137	-.137
R^2	.255			.224			.109		.204			
(\bar{R}^2)	-.117			.105			-.028		.081			
F	.685			1.877			.793		1.661			
D.W	2.163			2.078			2.155		2.152			



جدول (15) النتائج النهائية لنموذج التعديل الجزئي للصبغة نصف اللوغاريتمية للطلب على الكهرباء في القطاع الصناعي

$$\ln Y_t = \beta_0^* + \beta_1^* X_{1t} + \beta_2^* X_{2t} + \beta_3^* X_{3t} + \beta_4^* X_{4t} + \beta_5^* X_{5t} + (1 - \lambda) Y_{t-1} + v_t$$

المتغير	النموذج يوجد جميع المتغيرات			النموذج بعد حذف متوسط درجة الحرارة ومعدل الرطوبة			النموذج بعد حذف سعر الكيلو. واط			النموذج بعد حذف سعر الغاز الطبيعي		
	Sig.	t	β	Sig.	t	β	Sig.	t	β	Sig.	t	β
الثابت	.011	3.219	28.324	.000	6.510	20.513	.007	3.368	26.748	.010	3.168	28.388
عدد المشركين	.603	.539	2.281E-03	.959	-.052	-2.225E-04	.034	2.454	4.254E-03	.621	-5.10	-1.448E-03
سعر الكيلوواط ساعة	.619	.515	1.767E-05	.608	.527	1.935E-05	-	-	-	.267	1.176	3.635E-05
سعر الغاز الطبيعي	.271	-1.172	-1.958E-04	.946	.070	9.411E-06	.129	-1.656	-2.358E-04	-	-	-
متوسط درجة الحرارة	.594	-.553	-.118	-	-	-	.594	-550	-.113	.641	-481	-.104
معدل الرطوبة	.108	-1.786	-.149	-	-	-	.093	-1.858	-.149	.209	-1.342	-9.496E-02
الكمية المستهلكة من الكهرباء في الفترة السابقة	.175	-1.474	-5.296E-10	.751	-.325	-9.651E-11	.131	-1.644	-5.606E-10	.316	-1.055	-3.486E-10
R^2	.474			.261			.458			.394		
(\bar{R}^2)	.123			-.008			.187			.090		
F	1.351			.969			1.692			1.298		
D.W	2.236			1.882			2.151			2.222		

المصدر: نتائج برنامج SPSS بالاعتماد على بيانات العينة.



جدول (16) النتائج النهائية لنموذج التعديل الجزئي للصيغة نصف اللوغاريتمية للطلب على الكهرباء في القطاع الصناعي

$$LnY = \beta_0^* + \beta_1^* X_1 + \beta_2^* X_2 + \beta_3^* X_3 + \beta_4^* X_4 + \beta_5^* X_5 + (1 - \lambda) Y_{t-1} + v_t$$

المتغير	النموذج بعد حذف عدد المشتركين			النموذج بوجود عدد المشتركين			النموذج بوجود سعر الغاز وكمية الاستهلاك السابق			النموذج بوجود سعر الكيلو واط وكمية الاستهلاك السابق		
	Sig.	t	β	Sig.	t	β	Sig.	t	β	Sig.	t	β
الثابت	.004	3.673	29.737	.000	30.026	19.196	.000	87.726	20.446	.000	87.726	20.345
عدد المشتركين	-	-	-	.068	1.992	1.603E-03	-	-	-	-	-	-
سعر الكيلو واط ساعة	.035	2.446	3.440E-05	-	-	-	.053	2.127	1.786E-05	-	-	-
سعر الغاز الطبيعي	.255	-1.207	-1.280E-04	-	-	-	-	-	-	.242	1.225	8.697E-05
متوسط درجة الحرارة	.556	-6.09	-1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
معدل الرطوبة	.107	-1.772	-1.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
الكمية المستهلكة من الكهرباء في الفترة السابقة	.185	-1.423	-4.577E-10	.623	-5.04	-1.362E-10	.714	-3.74	-9.688E-11	.815	-2.39	-6.972E-11
R^2		.457			.236			.106			.260	
(\bar{R}^2)		.185			.118			-.032			.146	
F	.226	1.682		.174	2.007		.141	.770		.483	2.286	
D.W		2.356			1.787			1.810			1.875	

المصدر: نتائج برنامج SPSS بالاستناد على بيانات العينة.



جدول (17) النتائج النهائية لنموذج التعديل الجزئي للصيغة نصف اللوغاريتمية للطلب على الكهرباء في القطاع الصناعي

$$Y = \beta_0^* + \beta_1^* LnX_1 + \beta_2^* LnX_2 + \beta_3^* LnX_3 + \beta_4^* LnX_4 + \beta_5^* LnX_5 + (1 - \lambda) LnY_{t-1} + LnV_t$$

المتغير	النموذج يوجد جميع المتغيرات			النموذج بعد حذف متوسط درجة الحرارة ومعدل الرطوبة			النموذج بعد حذف سعر الكيلو وات			النموذج بعد حذف سعر الغاز الطبيعي		
	Sig.	t	β	Sig.	t	β	Sig.	t	β	Sig.	t	β
الثابت	.677	.430	13723859146.099	.638	-.484	-5316773839.73	.713	.379	11512129070.11	.794	.268	8677156260.43
عدد المشتركين	.187	1.430	2938135978.623	.588	.558	793797091.548	.100	1.813	3319994544.37	.482	.731	740623914.35
سعر الكيلو وات ساعة	.633	.495	34757237.250	.641	.480	33718154.338	-	-	-	.480	.733	51689816.79
سعر الغاز الطبيعي	.253	-1.220	-139499087.910	.849	-.195	-14804821.761	.192	1.398	-150677820.99	-	-	-
متوسط درجة الحرارة	.845	-.201	-1230312717.240	-	-	-	-.264	-1540974984.49	.797	-.091	-.091	-567694634.26
معدل الرطوبة	.218	-1.326	-5392239120.153	-	-	-	1.397	-5460805661.72	.193	-.664	-.664	-2035634388.31
الكثافة المسجلة من الكهرباء في الفترة السابقة	.356	-.973	-407495085.613	.928	.092	26977013.444	-.900	-346454119.79	.389	-.481	-.481	-186141091.62
R ²	.332			.175			.314			.221		
(R ²)	-.114			-.125			-.029			-.168		
F	.745			.582			.914			.569		
D.W.	2.373			2.261			2.454			2.269		

المصدر: نتائج برنامج SPSS بالاعتماد على بيانات العينة.



جدول (18) النتائج النهائية لنموذج التعديل الجزئي للصيغة نصف اللوغاريتمية للطلب على الكهرباء في القطاع الصناعي

$$Y = \beta_0^* + \beta_1^* \ln X_1 + \beta_2^* \ln X_2 + \beta_3^* \ln X_3 + \beta_4^* \ln X_4 + \beta_5^* \ln X_5 + (1 - \lambda) \ln Y_{t-1} + \ln v_t$$

المتغير	النموذج بعد حذف عدد المشتركين			النموذج بوجود عدد المشتركين			النموذج بوجود سعر الغاز وكمية الاستهلاك			النموذج بوجود سعر الكيلو وات وكمية الاستهلاك		
	Sig.	t	β	Sig.	t	β	Sig.	t	β	Sig.	t	β
الثابت	.689	.412	13805962728.42	.233	-1.252	-6609302383.03	.661	-.449	2290766726.227	.912	-.113	-583060870.189
عدد المشتركين	-	-	-	.261	1.174	882421480.69	-	-	-	-	-	-
سعر الكيلو وات ساعة	.314	1.059	72471527.682	-	-	-	-	-	-	.273	1.144	60196106.910
سعر الغاز الطبيعي	.949	.065	3787036.052	-	-	-	.587	.557	27041648.542	-	-	-
متوسط درجة الحرارة	.840	-.207	1330756132.583	-	-	-	-	-	-	-	-	-
محل الرطوبة	.595	-.548	1862044615.198	-	-	-	-	-	-	-	-	-
الكمية المستهلكة من الكهرباء في الفترة السابقة	.777	-.291	-111175836.799	.775	.291	72614661.24	.570	.583	147835046.197	.871	.165	43668506.018
R ²	.180			.147			.079			.143		
(R ²)	-.230			.016			-.063			.011		
F	.439			1.124			.557			1.087		
D.W	2.322			2.276			2.376			2.323		

المصدر: نتائج برنامج SPSS بالاعتماد على بيانات العينة.