

الربط الكهربائي الدولي وأهميته بالنسبة للعراق

The International Electric Connection and its Importance to Iraq

Dr. Salim Abdul-Hasan Risan
Haider Khazel Ali Mohammad

د. سالم عبدالحسن رسن^(١)
حيدر خزعل علي محمد^(٢)

المستخلص

هدفت الدراسة إلى بيان أهمية الربط الكهربائي بين الدول المجاورة للعراق وضرورة تعددها حيث أنّ العراق يقوم باستيراد الطاقة الكهربائية من دولة واحدة فقط هي إيران وبقدرة (٦٥٥) ميكا واط كمعدل يومي وتصل تكلفة الميكا واط الواحدة إلى (٨٢,٢٣٤) دولار وهي تكلفة مرتفعة جدا قياسا بتكاليف الإنتاج داخل العراق، وعلى الرغم من أن العراق كانت لديه خطوط نقل للطاقة الكهربائية مع الدول الأخرى إلا أنها لم تفعل وذلك لأسباب أمنية وسياسية، علما أنّ العراق يعاني من عجز في الطاقة الكهربائية وصلت في عام ٢٠١٦ إلى (٥٩٪)، لذا فإن الحل الأمثل لسد العجز في الطاقة الكهربائية هو الاستثمار في مجال الإنتاج والنقل والتوزيع وكذلك تفعيل الربط الكهربائي بالدول الأخرى.

Abstract

The study aims to show the importance of the electrical connection between Iraq's neighboring countries and the necessity of its multiplicity. Iraq is importing electrical energy from the state of oasis only, Iran with a capacity of (655) megawatts daily average and the cost of megawatts to 82.234 dollars, which is very high cost compared to The production inside Iraq, although Iraq has had transmission lines of electric power with other countries because they did not

١- جامعة القادسية/كلية الإدارة والاقتصاد.
٢- جامعة القادسية/كلية الإدارة والاقتصاد.

do so for security and political reasons, knowing that Iraq has a deficit in electricity power reached in 2016 to (59%), so the best solution To plug in electric power is investment p The field of production, transport and distribution, as well as activating the electrical connection to other countries.

المقدمة

اصبح من الواضح ان الطاقة الكهربائية تؤدي دورا حيويا و مهما لا غنى عنه في عالمنا المعاصر. لذا حظيت الطاقة الكهربائية بأهمية بالغة بعدها مصدرا رئيسيا من مصادر الطاقة فهي تسهم في دفع عملية التنمية المستدامة الى الامام نتيجة لارتباطها بالقطاعات الإنتاجية والخدمية والبيئية. فأن ارتباطها بالقطاعات الإنتاجية يسهم في تحسين المستوى المعيشي للأفراد من خلال توفير فرص العمل لهم في تلك القطاعات التي تعتمد على الطاقة الكهربائية بشكل أساسي. لذا تتمثل الركيزة الأساسية لعملية التنمية المستدامة. و إضافة لدورها في دفع عملية الإنتاج الى الامام فهي تسهم أيضا في خلق أنشطة إنتاجية تعتمد بشكل رئيسي في انتاجها على الطاقة الكهربائية خصوصا إذا كانت ذات أسعار وتكاليف للإنتاج، لذا فقطاع الطاقة الكهربائية يعد شريان الحياة الاقتصادية والاجتماعية والبيئية. وان الطاقة الكهربائية تختلف عن باقي المنتجات في عدم إمكانية تخزينها بكميات كبيرة حيث يجب استهلاكها مباشرة بعد انتاجها. وفيما تجدر الإشارة اليه هنا هو ان كثيراً من مصادرها تعد من مصادر الطاقة النظيفة أي الصديقة للبيئة. فأن الارتباط الوثيق بين البيئة والتنمية أدى الى ظهور مفهوم التنمية المستدامة أو الامر الذي يستلزم الاهتمام بحماية البيئة لأجل تحقيق التنمية المستدامة وتعد الطاقة الكهربائية احد وسائل حماية البيئة. ولغرض الحفاظ على البيئة وزيادة الإنتاج الاقتصادي أصبح هناك توجه عالمي لاكتشاف مصادر لإنتاج الطاقة الكهربائية الى ان أصبحت على ما هي عليه اليوم. لقد أدخلت الكهرباء للعراق منذ عام ١٩١٧ أي قبل تأسيس الدولة العراقية عام ١٩٢٠ ولكن بشكل تدريجي منذ ذلك التاريخ لغاية اليوم ولم يستطع العراق مواكبة التطور التكنولوجي الذي ساد العالم في قطاع الطاقة الكهربائية لأسباب اقتصادية وسياسية وامنية على الرغم من صرف المبالغ الهائلة على هذا القطاع وخصوصا بعد عام ٢٠٠٣. فقد وضعوا الكثير من الخطط الاستراتيجية التي كان يعول عليها للنهوض بالطاقة الكهربائية وسد العجز الحاصل في الكهرباء نتيجة الانخفاض المعروض منها، فقد وضع خطة خمسية من ٢٠٠٦ - ٢٠١٠ وبعدها خطة من ٢٠١٠ - ٢٠١٦ واخرها الخطة الاستراتيجية الوطنية المتكاملة للطاقة والتي تمتد من ٢٠١٣ - ٢٠٣٠، وكل هذه الخطط لم تات بالحل لحل مشكلة الكهرباء بالعراق، وعليه فأن قطاع الطاقة الكهربائية يجب ان يحكم بثورة علمية وعملية جادة لغرض سد حاجة البلد من انتاج الطاقة الكهربائية وللنهوض بواقع انتاج الطاقة واللجوء الى سياسة الاستثمار كونه حلاً مناسباً لسير عملية التنمية. لذا فأن سياسة زيادة الطاقة الكهربائية هو سياسة تنموية مستدامة. وقد سعى العراق لسد عجز الطاقة الكهربائية من خلال استيراد الطاقة الكهربائية من إيران عن طريق خطوط ناقلة للطاقة تربطها معا.

المبحث الأول: منهجية البحث

أولاً: أهمية البحث:

تأتي أهمية البحث في موضوع الطاقة الكهربائية للمكانة الحيوية التي تحظى بها فهي كونها تمثل عصب الحياة من جهة ومن جهة أخرى فإن لدورها الواضح في جميع القطاعات الاقتصادية منها الزراعية والصناعية والخدمية، إضافة إلى أن إنتاج واستهلاك الطاقة الكهربائية موجود في جميع الدول المنتجة للنفط وغير المنتجة له وبذلك يمكن استقصاء حقيقتها، والاستفادة منها بدل الاعتماد على قطب واحد لاستيراد الطاقة الكهربائية.

ثانياً: مشكلة البحث:

تتمثل في العجز الحاصل بالطاقة الكهربائية وتأثيره في عملية التنمية المستدامة بالعراق بشكل كبير الأمر الذي أدى إلى انهيار الاقتصاد العراقي ويمكن صياغة المشكلة بالسؤال الآتي:
(ما مدى الاستفادة من الربط الكهربائي بالنسبة للعراق لسد العجز في إنتاج الطاقة الكهربائية؟)

ثالثاً: هدف البحث:

إنَّ هدف الدراسة هو (سبل النهوض بواقع الطاقة الكهربائية بالعراق لسد العجز الحاصل بالطاقة الكهربائية).

رابعاً: فرضية البحث

يستند البحث إلى فرضية مفاده:

(أنه بالإمكان النهوض بواقع الطاقة الكهربائية في العراق باتباع أساليب الإنتاج الحديثة والتنظيمية والإدارة الجيدة لهذا القطاع مما سيسهم برفع القدرة الانتاجية للطاقة الكهربائية وبالتالي تأثيره على التنمية المستدامة للبلد).

خامساً: هيكلية البحث:

تم تقسيم البحث إلى ثلاثة مباحث حيث تضمن المبحث الأول منهجية البحث أما المبحث الثاني فقد أوضح الإطار النظري للربط الكهربائي الدولي حيث بين فوائده وأنواعه، أما المبحث الثالث فقد ركز على الربط الكهربائي بالنسبة للعراق وتكلفته ثم الاستنتاجات والتوصيات.

سادساً: منهجية البحث:

اعتمد الباحث على المنهج الوصفي التحليلي لبيان أهمية الربط الكهربائي بالنسبة للعراق وتكلفته لغرض سد العجز الحاصل في الطاقة الكهربائية بالعراق.

المبحث الثاني: الربط الكهربائي لمجموعات دولية:

يعتمد العالم اليوم على الطاقة الكهربائية بشكل كبير في كثير من مجالات الحياة فقد أصبحت تمثل عصب الحياة. لذا نشأت فكرة الربط الكهربائي بين مجموعات من الدول كون تلك الدول قريبة مع بعضها فتسهل

عملية الربط من جهة ومن جهة اخرى تكون الفائدة مشتركة بين تلك الدول، يوفر الربط الكهربائي الدولي حالة من الاستقرار في الشبكات الكهربائية وضمان الاستمرارية في الانتاج وكذلك العائد المتوقع من تلك الشبكات^(٣). ويعرف الربط الكهربائي الدولي بأنه مشروع انشاء شبكة نقل للطاقة الكهربائية يكون على مستوى دولتين او اكثر او على مستوى اقليمي او اوسع من ذلك عند تردد مترام ومربوط كهربائيا بعضها بالبعض الاخر ويسمى ايضا (بالمناطق المتزامنة كهربائيا)^(٤).

أولاً: أنواع الربط الكهربائي

يوجد نوعان من الربط الكهربائي وهما:

١. الربط الكهربائي الاستراتيجي:

وهو الربط الذي يتوقع ان تتجاوز تكاليفه الاستثمارية الفوائد المتحققة منه في المستقبل، ولكن وجوده مهم لكي يعزز من قوة النظام الكهربائي واستعدادها لمواجهة اي خلل مستقبلي في انتاج الطاقة الكهربائية حتى اذا كان هذا الخلل ضعيف الاحتمال.

٢. الربط الكهربائي الاقتصادي:

يأخذ هذا النوع من الربط الكهربائي بعين الاعتبار التحليل الاقتصادي اي الجدوى الاقتصادية المتوقعة من الربط الكهربائي بين الدول، فهو يبين الفوائد المتوقعة من الربط و مدى الارباح الاقتصادية التي تمثل تجاوز تكاليف الاستثمار المتمثلة بأنشاء المحطات الكهربائية وخطوط نقل وربط الطاقة الكهربائية وما يتعلق بضمان تشغيل الخطوط بكل انسيابية وسهولة^(٥).

ثانياً: درجات الربط الكهربائي

توجد ثلاث درجات للربط الكهربائي وهي:

١. الربط الكهربائي الدولي بين بلدين او اكثر.

يتميز هذا النوع من الربط الكهربائي بأنه مفتوح بالحالات الاعتيادية، ويستخدم فقط عند الضرورة وهو يغطي احتياجات محددة ومبرجة ومتفق عليها بين البلدين المتعاقدين، ولا يدخل ضمن اطار الربط السريع عند حدوث عطل مفاجئ.

٢. الربط الكهربائي المتوازي بين بلدين او اكثر:

يكون هذا النوع من الربط بواسطة خط او مجموعة الخطوط الناقلة من والى البلدان المرتبطة، وتكون عملية التبادل بين تلك البلدان عند الحاجة فقط وبالاتجاهين.

٣- موفق النوري، الربط الكهربائي بين الاقطار العربية، مجلة المستقبل العربي (لبنان)، عدد ٨٤، شباط ١٩٨٦.

٤- ينظر الى مجلة المعرفة، الربط الكهربائي، على الموقع www.marefa.org.

٥- جميلة مطر، الطاقة والتعاون العربي، مؤتمر الطاقة العربي العاشر، الربط الكهربائي العربي ودور المجلس الوزاري العربي للكهرباء، الاوراق الفنية، ابو ظبي- الامارات، ٢١ كانون الاول، ٢٠١٤، ص ١٣.

٣. الربط الكهربائي المتكامل بين الدول المرتبطة كهربائياً:

يتكون هذا النوع من الربط على اساس شبكة واحدة بحيث تكون المحطة الكهربائية واحدة، وهي طريقة تمثل الاستفادة القصوى من فوائد الربط الكهربائي كون التشغيل الكهربائي يكون مشتركاً بين تلك الدول^(٦).

ثالثاً: أهمية الربط الكهربائي:

توجد عدة فوائد للربط الكهربائي بين الدول وهي:

١. الأهمية الاقتصادية وهي:

- أ. إمكانية تركيب محطات توليد الطاقة الكهربائية ذات قدرات كبيرة وبالتالي تخفيض التكاليف الاستثمارية والتكاليف الخاصة بالعمل والوقود.
- ب. إمكانية انشاء محطات توليد الطاقة الكهربائية في الأماكن الأكثر جدوى اقتصادية من غيرها، لتواجدها في أماكن قريبة من مصادر الطاقة الأساسية والرخيصة نسبياً مثل الغاز والنفط والسدود المائية والفحم وغيرها.
- ج. تقليل من الاحتياطي المنتج من الطاقة الكهربائية في الدول المرتبطة مع بعضها كهربائياً.
- د. تحسين المردودات للمحطات المرتبطة بالشبكة الموحدة من خلال تشغيلها بالتشغيل الاقتصادي الأمثل.

٢. الأهمية الفنية للربط الكهربائي:

تكمن فوائد الربط الكهربائي الفنية بالآتي:

- أ. الارتباط الشبكي بين بلدين أو أكثر بشبكة كهربائية موحدة يوفر ضمان استمرارية التغذية اللازمة لتشغيل أي محطة عند حدوث عطل فيها من الشبكة المجاورة، وتعد من الطرق الفنية المهمة لحماية الشبكات.
- ب. تبادل الخبرات والمعلومات الفنية بين البلدين المرتبطين كهربائياً.
- ج. توجد فوائد استراتيجية لعملية الربط الكهربائي بين البلدان وخصوصاً ان الطاقة الكهربائية معرضة لعمليات التخريب والدمار جراء الحروب كما حدث في لبنان والاستفادة من الكهرباء السورية او الظروف المناخية^(٧).
- د. الاستفادة من شبكات الربط الكهربائي في مجال شبكات النقل للمعلومات بين الدول المرتبطة^(٨).

رابعاً: مشاريع الربط العربي وبعض الدول للطاقة الكهربائية

تواجد عدة دول منضوية تحت الربط الكهربائي منها:

١. الارتباط العربي: بدأت في فترة تسعينات القرن الماضي فكرة الارتباط الشبكي بين الدول العربية وكان بداية يعتمد على المناطق القريبة جغرافياً وتوسع بعد ذلك وكما هو مبين بالآتي:

^٦ - جميلة مطر، المصدر نفسه، ص ١٦.

^٧ - موفق النوري، المصدر السابق.

^٨ - جميلة مطر، المصدر السابق، ص ١٤.

٢. الربط الثماني ويكون بين الدول كل من (مصر، ليبيا و فلسطين و العراق و لبنان و سوريا و تركيا و الاردن).
٣. الارتباط المغاربي: ويضم (المغرب العربي و الجزائر و تونس و ليبيا).
٤. الارتباط الخليجي - مجلس التعاون الخليجي: ويضم (الامارات العربية و البحرين و عمان و قطر و الكويت و السعودية)^(٩).
٥. الارتباط بين دول الشمال وإفريقيا واسبانيا: ويضم (مصر و ليبيا و تونس و الجزائر و المغرب العربي و اسبانيا).
٦. الارتباط الكهربائي بين افريقيا ودول حوض البحر المتوسط:
- ويضم (الكونغو الديمقراطية، افريقيا الوسطى، الاردن، سوريا، تركيا).
- وتضم (الكونغو الديمقراطية، افريقيا الوسطى، السودان، مصر، ليبيا، ايطاليا، الكونغو، الجابون، الكاميرون، النيجر، مالي، الجزائر، المغرب العربي، اسبانيا).
٧. الربط السباعي: ويضم (الاردن، العراق، سوريا، ليبيا، تركيا، لبنان، مصر)^(١٠).

خامسا: مميزات الربط الكهربائي

يتميز الربط الكهربائي الدولي بعدة نقاط منها:

١. امكانية الاستفادة من الاختلاف في اوقات الذروة بالنسبة لأحمال الطاقة الكهربائية، لما يسمح برفع القدرة الممكن تبادلها بين الشبكات المرتبطة.
٢. خفض حجم الاستثمارات في مجال الطاقة توليد و انتاج الطاقة الكهربائية نتيجة لخفض الاحتياطي في محطات انتاج الطاقة الكهربائية لتلك الدول.
٣. امكانية الاستفادة من توافر مصادر الطاقة الكهربائية لخفض تكلفة الانتاج^(١١).
٤. العوائق والصعوبات التي تواجه وتحد من تكامل مشاريع الربط الكهربائي.
هنالك بعض الامور تعيق وتحد من تطور مشاريع الربط الكهربائي الدولي واتساعه منها:
أ- بني الارتباط الشبكي بين دولتين او اكثر على اساس توريد الفائض، وهذا الامر يتطلب التقدير الانتاجي للطاقة وتصدير الفائض منه بناء على توقعات التصدير.
ب- لم يلاحظ تاريخيا ان الهدف من الربط الدولي هو اقتصادي، وانما فقط لتبادل الطاقة في حالة ما يسمى بتبادل النجدة اي تقديم المساعدة الى الشبكة التي تعاني النقص بسبب ظروف معينة.
ت- اهمال للطاقة المتواجدة وهو امر واضح من خلال التتبع التاريخي لعملية الارتباط الدولي.
ث- ضعف الشبكات الداخلية في كثير من الدول المرتبطة شبكيا.

^٩ - اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغرب اسيا (الاسكو)، البنية التحتية لقطاع الطاقة الكهربائية وتبادل الطاقة في الدول العربية و الامم المتحدة (لبنان)، ص ١٦.

^{١٠} - ينظر الى مجلة المعرفة، الربط الكهربائي، على الموقع www.marefa.org.

^{١١} - موفق النوري، المصدر السابق.

ج- الوضع الامني الذي يلاحظ انه قد اثر على فلسطين والعراق (١٢).

المبحث الثاني: الربط الدولي للطاقة الكهربائية بالنسبة للعراق والدول

الأخرى:

أولاً: ربط كهرباء العراق بالدول الاخرى.

إنَّ موقع العراق الجغرافي والاستراتيجي جعل منه ان يكون حلقة الربط العربي والأوربي ايضا، اضافة الى رغبة العراق بالربط الدولي لما توفر له ميزات اقتصادية وسياسية وبيئية، اما من الناحية الاقتصادية فانه سيزيد كمية الطاقة الكهربائية للمنظومة الوطنية او قد يكون هنالك فائض بالإنتاج للكهرباء وبالتالي امكانية تصدير الفائض منه وما يحققه من إيرادات لخزينة الدولة، إما من الناحية السياسية فانه يقرب الدول وبالأخص المتجاورة لوجود العلاقة الاقتصادية وكون الفائدة تعود للدول المرتبطة مجتمعاً، ومن الناحية البيئية فانه الامكان الاستفادة من الدول التي تستخدم الطاقة النظيفة دون تلويث البيئة المحلية التي تتأثر بمصادر الطاقة الكهربائية الضارة بها. لقد انظم العراق الى الربط الكهربائي في ثمانينات القرن المزمع و الذي يسمى الربط الكهربائي الثماني، وانه ضم ثمانية دول وهي (العراق، سوريا، لبنان، م صر، تركيا، الأردن، ليبيا، فلسطين) وكان من المخطط ان يربط بدول المغرب العربي، كان الهدف من هذا الربط هو ربط ثلاث شبكات كهربائية عربية بشبكة موحدة، وهي مشروع الربط الكهربائي الثماني ومشروع ربط دول مجلس التعاون الخليجي ومشروع الربط بدول المغرب العربي، وبالتالي فهو يعد الاهم كونه ربط الخليج العربي بدول المغرب العربي وبالتالي بالاتحاد الأوربي (١٣).

اما على ارض الواقع فلم يتحقق المشروع بالكامل لأسباب سياسية وأمنية واقتصادية لبعض الدول المنضوية تحت هذا المشروع، فحالت الأوضاع التي مر بها العراق في فترة التسعينيات من حصار اقتصادي وحروب وتقاطعات دول العالم للعراق دون اتمام ربطه كهربائياً مع الدول الأخرى، وقد أثرت الاوضاع الامنية في سورية والعراق للحيلولة دون اتمام ربط العراق و سورية، لذا بدأ تنفيذ المشروع الربط الثماني على شكل اجزاء لدول المرتبطة به. مثلاً تم ربط دول مجلس التعاون الخليجي في ما بينها، وبين م صر والسعودية مؤخراً، كما يجري التفاهم الان لربط العراق بالكويت ليكون العراق حلقة الوصل بين الخليج العربي و اوربا عن طريق تركيا كون تركيا قد ارتبطت بالشبكة الاوربية الكهربائية الموحدة (١٤). وذلك من شأنه ان يخلق سوقاً للكهرباء للدول العربية أسوة بسوق البورصة المالية، اما مشروع الربط الخماسي والذي ضم كلا من (العراق، سوريا، الأردن، تركيا، م صر) و قد انضمت لبنان لاحقاً له فكان مخطط ان يعمل هذا الارتباط في تسعينيات القرن الماضي وهو على التفاصيل الآتية:

١. خط يربط محطة تحويل (عدرا) السورية ومحطة تحول شمال الاردن وبطول (٢١٠) كم.

١٢- وليد الدغلي، ورشة عمل (اثار تغيير المناخ في المنطقة العربية، اللجنة الاقتصادية والاجتماعية (الاسكو) البحرين، المنامة، ٦-٧ ٢٠١٥، ص٢٥.

١٣- كريم وحيد، الجامعة العربية واهياء مشروع الربط الكهربائي العربي، شبكة الاقتصاديين العراقيين، ٢٠١٦.

١٤- كاظم ميرزا، وزارة الكهرباء، دائر النقل، ٢٠١٨/٤/١.

٢. خط يربط دير الزور السورية بالقائم العراقية وبطول (١٦٥) كم.
 ٣. خط يربط سيزور التركية وكشك العراقية وبطول (١٢٩) كم.
 ٤. خط يربط مصر مع الاردن وبطول (٣٠٠) كم.
 ٥. خط يربط حلب السورية مع بريك التركية وبطول (١٢٤) كم.
 ٦. وعند انضمام لبنان الى مشروع الربط الخماسي ارتبطت مع سوريا من جهة الهامة السورية والبقاع اللبنانية وطرطوس السورية والبارد اللبنانية وبطاقة انتاجية (١١٠) ميكا واط في ١٩٩٦^(١٥).
- في حين يشير تقرير البنك الدولي ان معدل التبادل الطاقة الكهربائية بين الدول العربية بالخجولة كونه لم يتجاوز (٢٪) من قدرة الانتاج الموجودة في الدول العربية للأسباب الآتية:
١. الاضطرابات التي يشهدها العالم العربي اليوم مما ادت الى اضعاف الاستثمارات في هذا المجال وبالتالي اخر في انشاء منظومة نقل جيدة ومتطورة للكهرباء.
 ٢. الخلافات السياسية بين الدول العربية المنضوية تحت هذا المشروع.
 ٣. الظروف الاقتصادية التي تمر بها اغلب الدول العربية بسبب الازمة الاقتصادية التي سببها انخفاض اسعار النفط كون تلك الدول اغلبها يعتمد على النفط في موازنتها^(١٦).
- اما بالنسبة لظروف العراق وأسباب عدم إكماله الربط الدولي معه فهي^(١٧):
١. الظروف الأمنية التي يمر بها العراق.
 ٢. الوضع الاقتصادي كونه يعتمد بشكل رئيسي على تصدير النفط وأسعاره هي المحدد لاقتصاده.
 ٣. ضعف القدرة الإنتاجية للطاقة الكهربائية المحلية وبالتالي فهو بلد مستورد للكهرباء ولا يمكنه تصديرها.
 ٤. تقادم الشبكات الناقلة للكهرباء الموجودة داخل العراق.

ثانياً: استيراد الكهرباء بالنسبة للعراق

بعد فشل الربط الكهربائي الثماني بالنسبة للعراق وعدم تحقيق اي مكسب للعراق منه لجأ العراق إلى استيراد الطاقة من جاراته جمهورية إيران كونه يعاني من عجز كبير بإنتاج الطاقة الكهربائية لسد ذلك العجز، وخصوصاً بعد فشل الخطط التي وضعها العراق لغرض الارتقاء بالمستوى المطلوب لسد العجز في الطاقة الكهربائية، وأيضاً مقاطعة اغلب الدول الخليجية له جعل من إيران الأقرب والأوفر حظاً لاستيراد الكهرباء منها.

وكما في الجدول التالي:

جدول (١) التقرير الإحصائي السنوي لوزارة الكهرباء لسنة ٢٠١٦

مئة الطاقة المستوردة

^{١٥} - مازن سلطان عزيز ابو صبيح، انتاج الطاقة الكهربائية لتلبية الطلب الكلي في العراق، دراسة تحليلية للمدة (١٩٧٠-١٩٩٩) رسالة ماجستير، جامعة البصرة، كلية الادارة والاقتصاد، ٢٠٠٢، ص ٩٩.

^{١٦} - كريم وحيد، المصدر السابق.

^{١٧} - كاظم ميرزا، وزارة الكهرباء، المصدر السابق.

اسم الخط	الجهد	كمية الطاقة المستوردة (MWH) 2015	كمية الطاقة المستوردة (MWH) 2016	معدل القدرة المستوردة (MW)
الخط التركي (سلوي- زاخو)	١٣٢	١,١٦١,٧١٨	٩٠٢,٨٤٨	١٠٣
الخط الإيراني (خانقين- سربيل- زهاب)	١٣٢	٢,١٦٢,٠٠١	١,٥٢٧,٢٤٦	١٧٤
الخط الإيراني (خور الزبير - خرم شهر)	٤٠٠	١,٦١٠,٤٤٩	١,٩٢٧,٠١١	٢٢٠
الخط الإيراني (ديالى- ميرساد)	٤٠٠	١,٥٩٢,١٣٠	١,٣٧٨,٢٨٠	١٥٧
الخط الإيراني (عمارة- كرخة)	٤٠٠	_____	_____	_____
قائم- تيم	٤٠٠	_____	_____	_____
تل أبوضاهر- سويدية	١٣٢	_____	_____	_____
المجموع الكلي		٦,٥٢٦,٢٩٨	٥,٧٣٥,٣٨٥	٦٥٥

نلاحظ من الجدول ان الخط التركي متوقف على الرغم من الاتفاقات التي جرت بين الجانبين على إدخاله العمل. وهو بجهد (١٣٢) كيلو واط /ساعة إما الخط الثاني الذي تم إنجازه بشكل كامل وبجهد (٤٠٠) كيلو واط /ساعة في ٢٠٠٨ ولكن لم يتم العمل به بسبب الظروف الأمنية التي سادت البلد، وقد تم العمل بخط ثانٍ أيضاً بجهد (٤٠٠) كيلو واط /ساعة ووصلت نسبة إنجازه الى (٦٠) % وكان من المفترض العمل به في ٢٠١٢^(١٨). اما من جهة الجمهورية السورية فقد تم إنجاز الخط وبشكل كامل من جهة العراق وبخطوط طول (٢٨) كم وبخطوط ربط ذات جهد (٤٠٠) كي/ في ونسبة (١٠٠) %^(١٩). واما من الجهة السورية فقد تم نصب المحولات اللازمة لهذا الغرض وكان من المفترض ان يتم انجاز المشروع والعمل به في ٢٠١٠^(٢٠).

ولكن بسبب الأحداث الاخيرة التي مر بها البلدان حال دون تنفيذ هذا المشروع. فبقيت إمام العراق اتجاه واحد وهو ان يتفق مع إيران لغرض تزويده بالكهرباء لعدة أسباب منها قرب ايران على العراق وكونها تحده باكثر من اتجاه في تجاوره من الجنوب الى الشمال وبالتالي تقل تكلفة النقل الكهربائي من ايران الى العراق

١٨- الامانة العامة لمشروع الربط الكهربائي الثماني، بيروت، كانون الثاني ٢٠١٩، ص ١١.

١٩- جميلة مطر، كانون الاول ٢٠١٤ المصدر السابق.

٢٠- الامانة العامة لمشروع الربط الكهربائي الثماني، بيروت، كانون الثاني ٢٠١٩، ص ١١.

لقرب المناطق العراقية منها، والسبب الثاني هو العلاقات السياسية الجيدة بين العراق وإيران، فيقوم العراق باستيراد الكهرباء من إيران من خلال أربعة اتجاهات وهي خط (خانقين - سربيل زهاب) وبجهد (١٣٢) كلفي وبتوقع إنتاجي (١٠٣) ميكا واط، أما الخط الثاني فهو خط (خور الزبير - خرم شهر) وبجهد (٤٠٠) كلفي وبتوقع إنتاجي قدره (١٧٤) كلفي، خط (ديالى - ميرساد) وبجهد (٤٠٠) كلفي وبتوقعة إنتاجية (٢٢٠) ميكا واط، وأخيراً خط (عمارة - كرخة) وبجهد (٤٠٠) كلفي وبتوقعة إنتاجية قدرها (١٥٧) ميكا واط، وبذلك يكون مجموع ما يستورده العراق من إيران هو (٦٥٥) ميكا واط، ونلاحظ أن ارتباط المحافظات الجنوبية بمناطق جنوبية أيضاً من إيران وكذلك المناطق الشمالية بالمناطق الإيرانية وهذا يعد أكثر افة صادياً من حيث المسافات وتكلفة النقل للطاقة وضياع القسم الأكبر منها في النقل، وكون هنالك الكثير من المحطات النووية الإيرانية على الحدود العراقية منها والتي سهلت الارتباط كهربائياً مع إيران.

ثالثاً: تكاليف الاستيراد

يمثل استيراد الكهرباء عبئاً كبيراً على العراق كون تكاليف استيراد باهظة الثمن لأن الاستيراد من دولة واحدة لا يوجد لها منافس ليكون هنالك حالة من المنافسة بين ارضص الأثمان والنوعية والكمية وسعرها المراد بيعه بها لذا فالمدبر الوحيد للعراق هي دولة إيران، فالأسعار التي ترتضيها إيران يكون العراق قد وافق عليها بسبب احتكار التصدير، يستورد العراق الكهرباء بأسعار مرتفعة قياساً بالإنتاج المحلي والعالمي فهو يشتري الميكا واط الواحد بسعر (٨٢,٢٣٤) دولار لكل وحدة وبالتالي فإنه استورد في سنة (٢٠١٦) حسب التقرير السنوي لوزارة الكهرباء في ٢٠١٦ (٦٥٥) ميكا / واط فإذا اردنا احتساب تكلفة الاستيراد لسنة ٢٠١٦ فان مجموع تكلفة الاستيراد هي (١٩,٣٣٥,٦٠٠) مليار دولار (بالاعتماد على ضرب التكلفة للميكا واط الواحدة في كلفتها في سنة) حسب الصيغة الرياضية الآتية:

(١٩٣٩٠٧٧٧ = ٣٦٠ x ٨٢,٢٣٤ x ٦٥٥) مليار دولار سنوياً لو تم استغلال هذه المبالغ الكبيرة الامكن ان نوفر جزءاً كبيراً من الكهرباء محلياً من خلال تنفيذ الخطة الاستراتيجية الوطنية للطاقة وتخلصنا من الاستيراد للكهرباء وتبعاته الاقتصادية والسياسية وغيرها، ولو ان العراق قام أيضاً باستيراد الكهرباء من الخليج العربي باعتباره أيضاً يمتلك كميات كبيرة من الطاقة الكهربائية وقربه من العراق وتوفر الامن في المناطق الحدودية معها وجعلها منافسة الى إيران وبالتالي امكن خلق منافسة بين تلك الدول لتقديم افضل الخدمات وانخفاض بالاسعار.

الإستنتاجات:

توصل الباحث إلى جملة من الاستنتاجات وهي:

١. ان للربط الكهربائي أهمية اقتصادية كبيرة فهي تقلل تكلفة الانتاج وكذلك مدة التنفيذ اقل من بناء المحطات الكهربائية.
٢. امكانية الاستفادة من الاختلاف في اوقات الذروة بالنسبة للدول المرتبطة إقليمياً ودولياً.
٣. ان العراق مرتبط ارتباطاً ثنائياً مع إيران فقط ولا يوجد لديه ارتباط إقليمياً اخر.
٤. يقوم العراق باستيراد الطاقة الكهربائية بواقع يومي (٦٥٥) ميكا واط هذا بالنسبة لعام ٢٠١٦.

٥. بلغت تكلفة الاستيراد الطاقة الكهربائية من إيران لعام ٢٠١٦ مبلغاً قدره (١٩٣٩٠٧٧٧) مليون دولار وهي تكلفة مرتفعة جداً فهي تكفي لبناء محطة كهربائية تعدل أكثر من الطاقة المستوردة.
٦. عدم ارتباط العراق كهربائياً بدول الأخرى الأسباب أمنية وسياسية.
٧. عدم تفعيل الارتباط الثماني والسباعي الاقليمي والدولي بين العراق والدول الداخلة في هذا الاتفاق.

التوصيات:

١. تفعيل خطوط الربط الاقليمي للربط الثماني والربط السباعي للعراق والدول الداخلة في هذا الاتفاق.
٢. الاتفاق مع دول الجوار حول الربط الثماني بين العراق وبينها لغرض خلق المنافسة بينها وبين إيران كونه المصدر الوحيد للكهرباء بالنسبة للعراق.
٣. بناء محطات كهربائية جديدة لغرض تقليل استيراد الطاقة الكهربائية وما تسببه من تبعات مالية وسياسية.

المصادر والمراجع:

١. ابو صبيح، مازن سلطان عزيز، انتاج الطاقة الكهربائية لتلبية الطلب الكلي في العراق، دراسة تحليلية للمدة (١٩٧٠ - ١٩٩٩) رسالة ماجستير، جامعة البصرة، كلية الادارة والاقتصاد، ٢٠٠٧.
٢. الامانة العامة لمشروع الربط الكهربائي الثماني، بيروت، كانون الثاني ٢٠١٩.
٣. حنه، جميلة مطر، الطاقة والتعاون العربي، مؤتمر الطاقة العربي العاشر، الربط الكهربائي العربي ودور المجلس الوزاري العربي للكهرباء، الاوراق الفنية، ابو ظبي - الامارات، ٢١ كانون الاول، ٢٠١٤.
٤. الدغيلي، وليد محمد، ورشة عمل (اثار تغيير المناخ في المنطقة العربية، اللجنة الاقصادية والاجتماعية (الاسكو) البحرين، المنامة، ٦-٧-٢٠١٥).
٥. علي، كاظم ميرزا، وزارة الكهرباء، دائر النقل، مقابلة شخصية في ١/٤/٢٠١٨.
٦. كريم وحيد، الجامعة العربية واهياء مشروع الربط الكهربائي العربي، شبكة الاقصاديين العراقيين، ٢٠١٦.
٧. اللجنة الاقصادية والاجتماعية لغرب اسيا (الاسكو)، البنية التحتية لقطاع الطاقة الكهربائية وتبادل الطاقة في الدول العربية و الامم المتحدة (لبنان).
٨. النوري، موفق علي، الربط الكهربائي بين الاقطار العربية، مجلة المستقبل العربي (لبنان)، عدد ٨٤، شباط ١٩٨٦.
٩. ينظر الى مجلة المعرفة، الربط الكهربائي، على الموقع www.marefa.org.