### Spatial Variation of Electric Power Transmission in Basra Province in 2021

Researcher: Assistant Lecturer. Haider Nasser Shaddad Al-Jabbara University of Basrah / College of Education for Human Sciences

E- mail: hnasro962@gmail.com

Prof. Dr. Asaad Abbas Hindi Al-Asadi

University of Basrah / College of Education for Human Sciences

E-mail: asaad.hindy@uobadrah.edu.iq

Assist. Prof. Dr. Rashid Abdul Rashid Al-Sharifi

University of Basrah / College of Arts E-mail: Rashed.abd@uobasrah.edu.iq

#### **Abstract:**

The electrical power transmission system serves as the vital artery that supplies energy consumption centers, as it represents the link between production and distribution stations. This system consists of a set of stations and lines with varying electrical loads in Basra Province. High loads are concentrated in its eastern side due to the high population momentum compared to the mostly uninhabited western side, which consists of desert regions. The transmission process faces a range of problems, including load instability from energy supply sources, high line losses, as well as congestion in some stations and lines. To improve energy transmission efficiency, it is necessary to rehabilitate and update the lines and stations by developing and upgrading their physical components, or by utilizing solar and wind energy as ideal solutions to the energy system's problems. It has been shown that the use of these energy sources reduces the burden on transmission networks by 18.3%, 43.4%, 23.64% for the spring, summer, autumn, and winter seasons, respectively.

**Key words:** Imported energy, load, congestion, transmission networks, power stations.

# التبابز المكانم لنقل الطاقة الكهرمائية في محافظة البصرة لعام ٢٠٢١

# التباين المكانى لنقل الطاقة الكهربائية في محافظة البصرة لعام ٢٠٢١ (\*)

الباحث: م.م حيدر ناصر شداد الجبارة جامعة البصرة / كلية التربية للعلوم الإنسانية E- mail: hnasro962@gmail.com

أ. م. د راشد عبد راشد الشريفي

جامعة البصرة / كلية الآداب

E-mail: Rashed.abd@uobasrah.edu.iq

أ.د. اسعد عباس هندي الأسدي

جامعة البصرة / كلية التربية للعلوم الإنسانية E-mail: asaad.hindy@uobadrah.edu.iq

#### الملخص:

تعد منظومة نقل الطاقة الكهربائية بمثابة الشريان الحيوي الذي يغذي مراكز إستهلاك الطاقة لأنها تمثل حلقة الوصل بين محطات الإنتاج والتوزيع ، وتتكون هذه المنظومة من مجموعة من المحطات والخطوط التي تتباين أحمالها الكهربائية في محافظة البصرة ، إذ تتركز الأحمال العالية في جانبها الشرقي نتيجة الزخم السكاني العالى مقارنة بجانبها الغربي الذي يكون أغلبه مناطق صحراوية غير مأهولة ، وتواجه عملية النقل مجموعة مشكلات تتمثل بعدم استقرار الأحمال من مصادر تجهيز الطاقة ، وارتفاع أحمال الفار ، فضلاً عن ضائعات النقل واختناقات بعض المحطات والخطوط ، ولغرض تحسين كفاءة نقل الطاقة لابد من تأهيل الخطوط والمحطات بتطويرها وتحديث مكوناتها المادية أو بإستعمال الطاقة الشمسية وطاقة الرياح بإعتبارها تمثل حلا مثاليا لمشاكل منظومة الطاقة ، حيث اتضح أن إستعمال هذه الطاقات يخفف الحمل على شبكات النقل بواقع ١٨ ، ٢٣,٤ ، ٢٣,٤ ، ١٤ ٪ لكل من فصول الربيع والصيف والخريف والشتاء على التوالي .

**الكلمات المفتاحية:** – الطاقة المستوردة – ألحمل – الاختناقات – شبكات النقل – المحطات الكهربائية.

<sup>\*</sup> بحث مسئل من أطروحة الدكتوراه الموسومة: منظومة نقل الطاقة الكهربائية في محافظة البصرة (دراسة في جغرافية النقل)

# التبايز المكاني لنقل الطاقة الكهربائية في محافظة البصرة لعام ٢٠٢١

المقدمة: إن نقل الطاقة الكهربائية في محافظة البصرة يتم بواسطة منظومة نقل تتمثل بمجموعة من المكونات المادية التي تصنع بتقنيات متقدمة لتوفير درجات عالية من العزل والتوصيل الكهربائي ، إذ لا يمكن الإستفادة من الطاقة المنتجة في محطات الإنتاج ما لم تتوفر محطات تحويل وخطوط ذات كفاءة عالية تعمل على نقل الطاقة المنتجة إلى مراكز الإستهلاك ، ويتكون البحث من ثلاثة مباحث يدرس الأول التباين المكاني للأحمال الكهربائية في محافظة البصرة ، ويهتم الثاني بدراسة مشكلات نقل الطاقة فيها ، بينما يختص الثالث بإيجاد الحلول المناسبة لتلك المشكلات ويتضمن مجموعة من المقترحات بهذا الصدد.

### مشكلة البحث: تتحدد مشكلة البحث في التساؤلات التالية: -

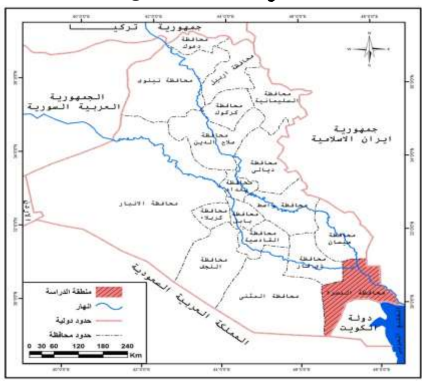
هل تتباين الأحمال الكهربائية بين المحطات التحويلية في محافظة البصرة ؟ وهل أن مشكلة العجز في تجهيز المحافظة بالطاقة الكهربائية تعود إلى قلة إنتاج محطات التوليد ؟ أم أن هناك مشكلات أخرى تتسبب في ذلك ؟ وهل يمكن الحد من تلك المشكلات بإستعمال الطاقات المتجددة ؟

### فرضية البحث:

- ١- وجود تباين مكانى وفصلى في الأحمال الكهربائية بين محطات التحويل في محافظة البصرة .
- ٢- إن مشكلة العجز في تجهيز الكهرباء لمحافظة البصرة لا تعود إلى قلة إنتاج محطات التوليد فحسب.
- ٣- إن مشكلة العجز ترتبط بعدد من المشكلات مثل الاختناقات وانخفاض مستويات الفولتية وغير ذلك .
  - ٤- يمكن الحد من مشكلات نقل الطاقة الكهربائية في محافظة البصرة باستعمال الطاقات المتجددة .

# حدود منطقة الدراسة:

تتمثل الحدود المكانية بحدود محافظة البصرة التي تمتد بين دائرتي عرض  $^{\circ}$   $^{$ 



خريطة (١) موقع محافظة البصرة من العراق

المصدر: وزارة الموارد المائية ، الهيأة العامة للمساحة ، قسم إنتاج الخرائط ، الوحدة الرقمية ، خريطة العراق الإدارية بمقياس ١/٠٠٠٠٠) بغداد ، ٢٠٢٢

# المبحث الأول - التوزيع المكانى للأحمال الكهربائية

يتم نقل التيار الكهربائي من محطات الإنتاج إلى محطات التوزيع عبر مجموعة من خطوط ومحطات النقل التي تتوزع على كل من شبكتي نقل الطاقة في شمال البصرة وجنوبها وكما يلي:-

# أولاً - أحمال محطات شبكات شمال البصرة:

تتصف الأحمال الكهربائية بكونها غير ثابتة ومتغيرة خلال الزمن وتتباين سواء على مستوى ساعات اليوم الواحد أو حتى على مستوى الساعة الواحدة ، ويلاحظ من الجدول (١) والشكل (١) أن أحمال هذه المحطات بلغت أدناها خلال شهر آذار وبواقع ١٢٣٨,٢ ميكاواط ، بسبب انخفاض درجات الحرارة وقلة الطلب على الكهرباء، ثم إرتفعت خلال شهر نيسان لتبلغ ٢١٩٠ ميكاواط ، واستمر إرتفاعها لتصل إلى ذروتها خلال شهري تموز وآب وبواقع ٣٤٦٤,٣ ، ٣٣٩٦,٥ ميكاواط على التوالي ، ويلاحظ أن أحمال شهر آب ارتفعت بنسبة ٢٣٥٥ عن شهر آذار وبفارق بينهما بلغ ٢١٥٨,٣ ميكاواط .

# التبايز المكاني لنقل الطاقة الكهربائية في محافظة البصرة لعام ٢٠٢١

تراجعت أحمال المحطات خلال شهر أيلول بنسبة ٣١٪ عنها في شهر آب ، وتراجعت إلى مستويات كبيرة نهاية تشرين الثاني وبفارق بلغت نسبته ٣٠٪ مقارنة بأحمال شهر أيلول ، أما في شهر كانون الثاني فقد إرتفعت بنسبة ٢١,١٪ عن شهر تشرين الثاني، وعادت للانخفاض خلال شهر آذار بنسبة ٢٠,٢٪ عن شهر كانون الثاني ، ولوحظ أن أحمال أغلب هذه المحطات تتحرك بوتيرة واحدة صعوداً أو نزولاً خلال الأشهر مع ثبات نسبي وفروق طفيفة في المحطات المرتبطة بالمواقع النفطية (CPS1 ، NGL ، NGL ، للشهر مع ثبات نسبي وفروق طفيفة في المحطات المرتبطة بالمواقع النفطية (CPS5 ، CPS4 ، CPS2 ، ينصرف حملها لتشغيل أجهزة تتطلب إستهلاكاً ثابتاً من الطاقة خلال الأشهر المختلفة .

أما المحطات المرتبطة بالتجمعات السكانية فقد شهدت أحمالها تبايناً كبيراً خلال الشهر الواحد نتيجة لتباين مستويات الطلب على الكهرباء ، إذ سجلت محطة القرنة 132kv أعلى حمل في جميع الأشهر بلغت ذروته في شهر تموز وبواقع ٣٥١ ميكاواط ، بسبب اتساع الواقع الجغرافي الذي تخدمه في كل من أقضية القرنة والمدينة والدير ، فضلاً عن تغذيتها لعدد من الحقول النفطية في مناطق الرميلة الشمالية .

كما تميزت محطات قضاء البصرة بتسجيلها أحمالاً مرتفعة لاسيما محطة مركز البصرة التي سجلت ٢١٩ ميكاواط خلال شهر حزيران، ومحطتي شرق البصرة وغرب البصرة بواقع ٢١٠، ٢٦٥، ميكاواط على التوالي خلال شهر آب، ويعود سبب ارتفاع أحمال محطات قضاء البصرة إلى الثقل السكاني الكبير وإلى كثافة الأنشطة التجارية والصناعية والحكومية، فضلاً عن ذلك سجلت محطة أبو فلوس أحمالاً مرتفعة بلغت ذروتها في شهر تموز بواقع ٢٠٠،٦ ميكاواط، وسجلت باقي المحطات أحمالاً اقل من ذلك وأخرى كانت تجري عليها عمليات صيانة مثل محطة الرميلة الجديدة، ويلاحظ أن الحمل العالي ينحصر بين شهري مايس – أيلول حيث تعمل المحولات والخطوط بسعتها القصوى Over Load.

# التبايز المكانم لنقل الطاقة الكهربائية في محافظة البصرة لعام ٢٠٢١

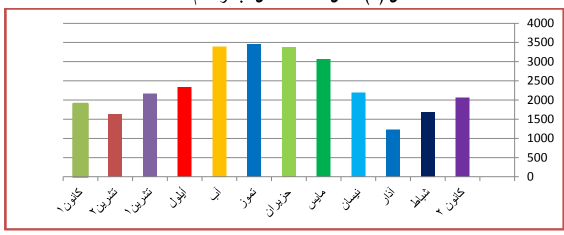
لعام ۲۰۲۱	ميكاواط)	بكات شمال البصرة (	أحمال محطات * ش	جدول (۱)

				-								4.
کانون ۱	تشرین ۲	تشرین ۱	أيلول	آب	تموز	حزيران	مایس	نیسان	آذار	شباط	کانون ۲	المحطة
۱۱٦	1.1	180	١٣٢	۲۱.	717	7.7	١٦٦	١٨٣	۸۱	189	١٠٦	غرب البصرة
۱۰٦,۱	۱۳۰	1 £ 7, ٧	1 44,4	770,0	705,0	7 £ £ , 1	197,7	۱۷۲,۸	٧.	۸۸,۳	1 8 7,9	شرق البصرة
105,0	177,5	177,70	۲۱۸,۱	<b>۲9</b> ٦,٨	۲۸۰,۲	٣١٩	Y £ Y , \	۲۰۰,٥	9 £,٧	١٥٨	109,8	مركز البصرة
99	۱۰۷,٦	1 2 • , ٣	1 £ £,0	191,00	۱۸۲,۷	190,7	170,9	110,9	٥٠,٢	12,80	۸۰,۲	باب الزبير
												القديمة
117,0	٧١	١٢٧	180	197	777,0	101	1 & A,0	۱۱٤	7 £ , £	٩.	1.7	باب الزبير
												الجديدة
٦٤	٧.	٨٢	٦٥	1.0,0	111,9	117,0	171	٦٩,٥	٤٠	٥٨	٦٧,٨٢	الأكاديمية
۲.	۲٠,٤	٣.	٤٩,٣	٤٨,١٥	٣٨,٨	01,7	٤٠,٩	٣٥	۲۱,۲	٣٥,٥	777	الفاو
1 • 9,7	٦٣,٨	127,0	14.,0	۲٤٨,٧	70.,7	7 2 7,0	۲۰۷,٥	105,7	91,0	97,1	117,5	أبو فلوس
٣٢,٥	۲۸,٥	٣٤,٩	٣٩,٨	٧٠,٥	0 • , £	۸Y	٦٥	٣٩	٤٣	٤٧	٦٢	الحمار
١١٢	٦٨	157,7	17.,0	۱۷۳	197,0	١٨١	١٧٨	۸۸,۲	٥٧,٥	۸٥,٣	171,1	النجيبية
1 28	1.4	1 5 7, 7	7 8 0,9	797,7	701	۳۲۷,٦	770,7	711	119,0	109	171,10	القرنة ١٣٢
٤٣,٨	٥٢,١	٤٧,٤	00,8	1 • 1,9	101,0	187,0	110,5	۸۲,۱	٤٦,١	٥٦,١	79	الشعيبة
٧.	٤٠	9 £,0	1.0,0	۱۲۳,۲	91,0	1.7,0	٨٥,٥	٥٧	٣٩	۸۲,٥	111	الهارثة
												الثانوية
٧٩,٥	٧١,٥	90	٧٣	1 £ £	١٣٣	150,0	170	٨٠	٥٧	۸۱,٥	9 ٤,0	شمال البصرة
77	۲۱	19	۸,۲	٥٧	٥٦,٧	•	•			•	•	الرميلة قديمة
•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	الرميلة جديدة
۲١	۲.	۲.	•	۲ ٤	۲ ٤	٣.	۲ ٤	77,0	77	۲.	۲.	NGL
10	10	10	١٤	10	10		١٤	۲۸	۲۸	۲۸	77	الكرمة
٨	۲	۲	٣,٣	٩	٩	۱۳	11	٩	٦,٥	٤	٣	CPS1
1.,1	١.	۱۰,۳	٩	11	11	۱۲	11,1	٨	11	11	70	CPS2
۸,٧	٧,٥	٧,٥	٧,٤	9,0	٩,٣	٤٠	٣٩	11,0	9,0	17,0	۲.	CPS3
1 • , 9	١.	١.	١٠	10	10	7 £	١٢	11	۱۲	١٢	١٤	CPS4
٣	10,7	10,7	٥	۱۲,۲	11,4	10	١٤	٧	٧	10	٧	CPS5
070,8	٤٣٩,٨	0 £ • ,V	097,9	٧٦٧,٨	٧٨٢,٤	٧٤٨,٤	٧٥٥,٥	٤٩١	777,1	۳۲۷,۸	٣٢١,٢	المتتقلات
1,47,7	1785,1	1174,70	۲۳۳۸,٥	mm97,0	T£7£,T	۳۳۸٦	٣٠٦٩,١	Y19.,V	۱۲۳۸,۲	1790,90	۲.٧٢,٤٧	المجموع

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على :.

<sup>(</sup>۱) وزارة الكهرباء ، المديرية العامة لنقل الطاقة الكهربائية في الجنوب ، شبكات شمال البصرة ، قسم التشغيل ، قسم الخطوط ، قسم المحطات ، البصرة ، ۲۰۲۲ ( بيانات عير منشورة)

<sup>\*</sup> اعتمدت الدراسة على بيانات المحطات التحويل الثانوية لعام ٢٠٢١ دون المعدلات السنوية ، لانعدام وجود مثل هذه البيانات للأعوام السابقة لان هذه المحطات بدأت بتوثيق الأحمال لأول مرة خلال عام ٢٠٢١ .



شكل (١) أحمال محطات شمال البصرة لعام ٢٠٢١

المصدر: بيانات الجدول (١)

# ثانياً - أحمال محطات شبكات جنوب البصرة:

يتبين من الجدول(٢) انخفاض أحمال هذه المحطات بنسبة ٧٦,٢٪ مقارنة مع محطات شمال البصرة، خلال ذروة الحمل ، علماً أن أغلبها مخصصة للأغراض الصناعية وتتميز معظمها بإستقرار الحمل في مستويات ثابتة تقريباً ، إذ سجلت أدنى أحمالها خلال شهر تشرين الثاني بواقع ٢٦٣,٢ ميكاواط، واتجهت الأحمال بعد ذلك إلى الارتفاع وسجلت ٤٩٥,٤ ميكاواط خلال شهر كانون الثاني، واستقر الحمل حتى شهر مايس الذي شهد ارتفاعاً ملحوظاً وبواقع ٣,٠٢٦ ميكاواط ، وواصل ارتفاعه لتكون ذروته خلال شهر حزيران ليصل إلى ٨٢٢,١ ميكاواط ، وأخذت الأحمال بالهبوط التدريجي بعد هذا الشهر لتصل أدناها في شهر تشرين الثاني وبواقع ٢٦٣,٢ ميكاواط .

سجلت محطة البترو أعلى حمل في أغلب الأشهر وكانت ذروتها خلال شهر حزيران بواقع ١٤٦،٨ ميكاواط ، بينما سجلت محطة البكر أعلى حمل لها خلال نفس الشهر وبواقع ٢٠٩،١ ميكاواط ، وسجلت كل من محطات البرجسية وشمال الزبير ومحطة أم قصر الجديدة أحمالاً اقل من سابقتها خلال جميع الأشهر وبلغ حمل ذروتها ١٠٥،٨ ١٣١، ٧٤,٣ ميكاواط على التوالي ، أما المحطات الأخرى فقد سجلت اقل الأحمال وبمستويات ثابتة ومتقاربة لوقوع معظمها في مناطق نائية أو شبه نائية قليلة السكان ، وان الهدف الأساس من وجودها هو تجهيز المنشآت الصناعية في مناطق الرميلة الجنوبية والبرجسية والزبير وموانئ خور الزبير بالطاقة الكهربائية ، وهذه المنشآت تتميز بثبات حاجتها من الطاقة خلال الأشهر المختلفة ، وان وجود التباين في أحمال بعض المحطات نتج عن ارتباطها بمراكز سكانية .

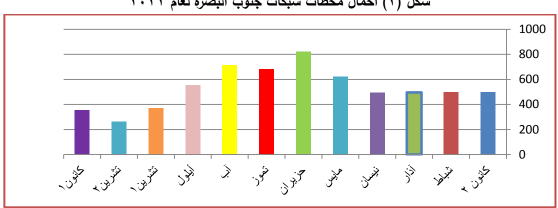
# التبايز المكانم لنقل الطاقة الكهربائية في محافظة البصرة لعام ٢٠٢١

جدول (٢) أحمال محطات شبكات جنوب البصرة (ميكاواط) لعام ٢٠٢١

کانون ۱	تشرین ۲	تشرین ۱	أيلول	آب	تموز	حزيران	مايس	نیسان	آذار	شياط	کانون ۲	المحطة
٤٢,٢	٣٧	٣٧,٧	٦٥	٧١,٦	۸۳,۹	۲۰۹,۱	٧٥,٩	٦٧,١	٧.	٧.	٧٠	البكر
٦٧	٤٤,٢	٤٢	١٠٦	117,0	1 80,1	۱٤٦,٨	119,1	117,7	117,7	117,7	117,7	البترو
٤٤	٣.	٦٨	٦٦	97	۸۲,٥	١٠٥,٨	٧١,٨	٦٠,٢	٦٠,٢	٦٠,٢	٦٠,٢	البرجسية
11	۸,٦	11,7	۲۱,٥	۳٥,١	77	<b>۲۲,</b> ۷	77	۱٦,٣	۱٦,٣	۱٦,٣	۱٦,٣	أم قصر
												القديمة
٣٣,١	10,7	۱٧,٦	٧٢,٦	۸۲,۳	٦٩,٩	٧٣,٦	٧٤,٣	٤٣,٧	٤٣,٧	٤٣,٧	٤٣,٧	أم قصر
												الجديدة
۸,۱	٧,٧	11,0	١٠,٥	۱۱,۸	٩,٩	٩	٩	۸,۹	۸,۹	۸,۹	۸,۹	الميناء
												الصناعي
۲	۲	۲	۲	۲	٣	۲	٤	١	١	١	١	SST
٥٦	٣٠,٧	٣١,٥	1.7,0	18.,0	١٢٨	١٣١	۱۲۰,۷	۸١	۸۱	۸۱	۸۱	شمال
												الزبير
•	٠	•	•	•	٠	•	٠	٠	•	•	•	1A
١,٧	١,٨	0,5	۲	۲,٥	٠,٤	۲	۲	۲	۲	۲	۲	1B
10,0	١٦	19	۲,٥	٥٧	۲۹	١٤	١٤	77,0	77,0	77,0	77,0	الطوبة
٦	٨	٠,٢	٧	٧	٣,٥	٧	٧	٩,٣	٩,٣	٩,٣	٩,٣	CPS6
٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,١٤	٠,٥	0,0	٠,٦	٠,٦	٠,٦	٠,٦	CPS7
٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٥	١	٠,٥	١	١	١	١	١	١	CPS8
٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٢	٠,٥	٠,٥	١	١	١	١	CPS9
٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٣	٠,٥	٠,٥	٠,٦	٠,٦	٠,٦	٠,٦	CPS10
٦	٦	٦	0,0	٦	١.	٦	٦	٦	٦	٦	٦	الجنوبية
۲	۲	۲	۲	١	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	القرينات
٨	١٢	١٢	١.	17	١٢	١٢	١٢	٨	٨	٨	٨	الشامية
01	٣٩,٩	1.7	٧٦,٥	۸١,٤	٧٨,٣	٧٦,٦	٧٧	٤٧	٤٧	٤٧	٤٧	المتتقلات
٣٥٥,٦	777,7	٣٧.	007,7	٧١٢,٢	٦٨٠,٦	۱,۲۲۸	٦٢٠,٣	٤٩٢,٥	٤٩٥,٤	٤٩٥,٤	٤٩٥,٤	المجموع

المصدر :. من عمل الباحث بالاعتماد على :.

(١) وزارة الكهرباء ، المديرية العامة لنقل الطاقة الكهربائية في الجنوب ، شبكات جنوب البصرة ، قسم التشغيل ، قسم الخطوط ، قسم المحطات ، البصرة ، ٢٠٢٢ ( بيانات عير منشورة)



شكل (٢) أحمال محطات شبكات جنوب البصرة لعام ٢٠٢١

المصدر : بيانات الجدول (٢)

### المبحث الثاني – مشكلات الخطوط والمحطات ومدى كفاءتها في محافظة البصرة

تتمثل بأربع مشكلات تشمل عدم استقرار الأحمال من مصادرها وارتفاع معدلات القدرة غير الفعالة (حمل الفار VAr) ، فضلاً عن الضائعات والاختناقات .

أولا - الحوادث: في ظل انخفاض كفاءة موصلات بعض الخطوط إلى ٥٠ – ٧٥٪ نتيجة استعمالها منذ أكثر من ٣٠ سنة ، لذا فإنها تعانى من حوادث هبوط الفولتية وتكرار إنقطاع الموصلات لاسيما خلال فصل الصيف ، إذ تعرض خط الهارثة - القرنة132kv إلى ٤٤ حادثاً ، وتعرض خط الأكاديمية -الشعيبة إلى ٤٠ حادثاً وخط أبو فلوس – فاو ١ إلى ٨٤ حادثاً وخط أبو فلوس – فاو ٢ إلى ٦٣ حادثاً خلال المدة ٢٠١٤ –٢٠٢٠ (٢) ، وقد تراوح مجموع حوادث الشبكة للمدة نفسها بين ٦٠–٤٨٠ حادثاً ، وبالرغم من تراجع عدد الحوادث في السنوات الأخيرة ، إلا أن المشاكل لازالت قائمة لذا تبذل فرق صيانة الخطوط جهوداً إستثنائية لإعادة تأهيلها، وتحدث هذه الحوادث نتيجة عوامل مختلفة كالتجاوز على معدات الخطوط وسرقتها وانقطاع الأسلاك بفعل النزاعات العشائرية المسلحة أو نتيجة قدم بعض المحطات والخطوط وتأثرها بالأحمال العالية أو نتيجة تعرضها لمختلف الظروف الطبيعية مثلما حدث عام ٢٠١٠ حيث سقط ٤٠ برجاً تمتد لمسافة ٦كم على خط باب الزبير - أبو الفلوس نتيجة تعرض الأبراج المنصوبة في الأراضي الطينية الرخوة (السباخ) إلى رياح عالية السرعة ، ومن الحوادث ما يكون نتيجة رداءة الموصلات أو نقاط التوصيل (JOINT) كما حدث في عام ٢٠١٢ اذ تأثرت خطوط النقل الأرضي في المحافظة بسبب عدم تحمل هذه الوصلات لتيار كهربائي بلغ ٥٠ اميكافولت . (٦)

# ثانياً - عدم إستقرار الحمل من مصادر التجهيز:

يؤدي الصعود والهبوط المفاجئ في أحمال الطاقة الكهربائية من مصادر التجهيز إلى عدم استقرار التيار الكهربائي في شبكات النقل مما ينتج عنه العديد من المشاكل الفنية التي تؤدي إلى إرباك الوضع التشغيلي لشبكات النقل ، فضلاً عن الخسائر الاقتصادية الناجمة عن تلف أجهزة المحطات والخطوط ، علماً أن محطات نقل الطاقة في المحافظة تستلم الطاقة من ثلاثة مصادر تشمل محطات الإنتاج والتحويل من الشبكة الوطنية والإستيراد من الجانب الإيراني .

### ١ – الطاقة المستوردة من الجانب الإيراني

تقتصر واردات الطاقة من الخط الإيراني على أوقات الحاجة لاسيما عند انخفاض معدلات الإنتاج المحلي أو عند حدوث مشاكل طارئة في محطات الإنتاج ، ويعتمد مدى الاستفادة منها على وجود الفائض في إنتاج الطاقة لدى الجانب الإيراني، ويلاحظ ارتفاع معدلات القدرة غير الفعالة (حمل الفار VAr) المصاحبة لحمل الخط .

يتضح من الجدول (٣) أن أعلى كمية من الطاقة المستوردة كانت خلال شهري كانون الأول وحزيران وبواقع ٢٠٥٩٥٦١، ٢٠٧٥٥٦٠١ ميكاواط/ساعة على التوالي ، واقتصرت هذه الأحمال لمدة ٢٨ ، ١٥ يوم لكل منهما على التوالي ، وكانت أحمال أشهر نيسان ومايس وتشرين الأول والثاني بواقع ٢٤٠٣٠، ٢٤٠٢٦٢ ميكاواط/ساعة على التوالي .

جدول (٣) الطاقة المستوردة (ميكاواط) من الخط الإيراني لعام ٢٠٢١

مجموع الشهر	المعدل اليومي	الأشهر
صفر	صفر	كانون الثاني
صفر	صفر	شباط
صفر	صفر	آذار
140970	۸۹۹۸,۹	نیسان
75.777	۸۰۰۸,۷	مایس
1.097011	1711877,1	حزيران
صفر	صفر	تموز
صفر	صفر	آب
صفر	صفر	أيلول
TTA00	٣٧٦١,٦	تشرين الأول
7 £ . ٣ .	٤٨٦	تشرين الثاني
7.7007.5	٧٤١٢٧١,٥	كانون الأول
£177797	WYA9V0,7	المعدل والمجموع الكلي

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على : وزارة الكهرباء ، دائرة التشغيل والتحكم ، مركز السيطرة الجنوبي ، البصرة ٢٠٢٢ (بيانات غير منشورة).

إتسمت الطاقة من الخط الإيراني بقلتها وارتفاع معدل القدرة غير الفعالة (أحمال الفار VAr) خلال عام ٢٠٢١، بينما توقف إستيراد الطاقة من هذا الخط خلال أشهر كانون الثاني وشباط وآذار وتموز وآب وأيلول ، وكما يتضح من الشكل (٣) .

شكل (٣) كمية الطاقة الكهربائية المستوردة من الخط الإيراني ميكاواط لعام ٢٠٢١



المصدر: - بيانات الجدول (٣)

Y- محطات الإنتاج (التوليد): بلغ عددها ١٦ محطة توليد ، خمس منها تغذي الشبكة الوطنية (شبكة لامراده والمربعة (التوليد) بمحطات الرميلة الاستثمارية وشط البصرة والهارثة الحرارية والخور الغازية والرميلة الغازية، بينما تتغذي شبكة 132KV بـ ١١ محطة تمثل المصدر الرئيس لتجهيز المحافظة بالطاقة تضم كل من محطات النجيبية الحرارية والخور القديمة والبترو الغازية والشعيبة الغازية والأسمدة الغازية والنجيبية العازية والهارثة الاستثمارية ومحطتي ZPPG ، RPPG ، فضلاً عن الشعيبة الاستثمارية وديزلات القرنة .(١)

يتضح من الجدول (٤) عدم استقرار الحمل على مستوى محطة التوليد الواحدة خلال السنة ، مما ينعكس على تفاوت الحمل الكلي لمحطات التوليد لتباين معدلات الطلب على الطاقة تبعاً لاختلاف الظروف المناخية وغيرها ، حيث تتطلب أشهر فصل الصيف حملاً عالياً يؤدي إلى إجهاد المحطات والخطوط التي تعمل في ظل درجات الحرارة العالية ، وبما أن الحمل يمثل حالة غير مستقرة لذا تحدث الكثير من المفاجآت وعلى مدى الساعة الواحدة ، مما يتطلب المراقبة الدقيقة لجميع الخطوط لتوجيه الأحمال باتجاهات مختلفة ، لذا يتحمل مركز السيطرة الجنوبي مسؤولية مضاعفة خلال الأوقات الحرجة

جدول (٤) إنتاج محطات التوليد \* ميكاواط /ساعة في محافظة البصرة بحسب الأشهر لعام ٢٠٢١

	,	• •		• •	<u></u>	,		•	
المجموع	النجيبية	الهارثة	الشعيبة	الخور	الخور GE	الرميلة	النجيبية	شط البصرة	المحطات
	البخارية	البخارية	الغازية	13D		الغازية	الغازية		الأشهر
०८१२४१	۳٥٢.		•	1.271.	1.77	71110	9977.	<b>451011</b>	کانون ۲
٥٨٨٧٦٦	١٦		•	٧٥٨٦٠	٨١٣٩٨	100777	۸۱۳۲۰	198089	شباط
V7.401.4	٠		•	9.95.	०४४१४	4759.0	11901.	77.515	آذار
V91VWA	٠	5077	•	۸۷۱۱۰	110710	7772.7	11911.	771071	نیسان
187777.	٠	9091.	•	9405.	189771	٤٦٨٢٧٨	17978.	540011	مايس
1571.00	•	117.7.		940	189887	587199	11090.	٤٥٥٩٩.	حزيران
1717771	37775	15890	•	11197.	1 £ 9 3 £ 1	0.10	19777.	0 6 9 . 7 1	تموز
1090887	1 2 7 • 2	٤٢٠٦٥	1 £ £	17777.	108187	٤٦٠٢٧.	7.7.0.	098887	آب
97778.	۳٦٦٨٨	1.7107	١٨٨٣٧	17911.	179267	17.758	1891.	٣٨٤٠٥٣	أيلول
707917	7.777	1.7777	דאאיז	۸۳۸۱۰	9.991	10.17.	9759.	109111	تشرین ۱
٤٧٦٨٣٦	•	9 £ 1 7 .	۱٦٦٧٨	<b>٣97</b> ٧.	T0771	171717	0. 57.	7.41.0	تشرین ۲
£ £ ٣ • 9 A	•	١١٨٦٠٨	18850	117.	•	Y•1Y19	0981.	१८८४	کانون ۱
1.17.27	77977	۸٤٣٠٤,٨	1 የሞለገ	۸٦٨٧٢,٥	1.77.7.0	77177	117981,7	W1 £ 9 9 .	المعدل

المصدر: - من عمل الباحث بالاعتماد على :.

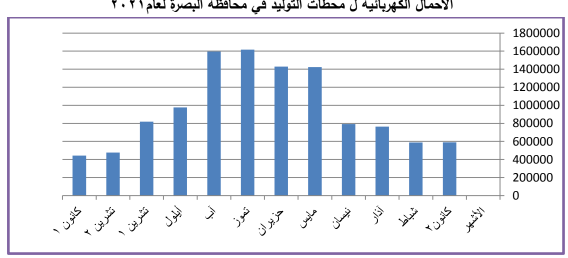
(١) وزارة الكهرباء ، الشركة العامة لإنتاج الطاقة الكهربائية في المنطقة الجنوبية ، قسم التخطيط، البصرة،٢٠٢٢.

\*أن إنتاج محطات التوليد في محافظة البصرة لا يذهب جميعه إلى هذه المحافظة ولاسيما المحطات التي ترتبط بشبكة 400kv فضلا عن توقف ديزلات القرنة عن العمل لارتفاع سعر إنتاج الكيلو وات الواحد فيها قياسا إلى المستورد لكونها

تستهلك كميات كبيرة من الوفود وارتفاع نسب الملوثات التي تطرحها • المتمثلة بذروة الأحمال خلال فصل الصيف (٥) الذي يتطلب عمل المولدات بكامل طاقتها لاسيما خلال شهر تموز حيث بلغ إنتاجه فصل الصيف (٥) الذي يتطلب عمل المولدات بكامل طاقتها لاسيما خلال شهر كانون الأول ، وكما يتضح من الشكل (٤) .

### ٣- التحويل من وإلى الشبكة الوطنية:

نظراً لوجود ١٦ محطة توليد في محافظة البصرة فإنها تقوم بتمويل الشبكة الوطنية بإنتاج خمسة محطات تشمل كل من الرميلة الاستثمارية وشط البصرة الهارثة الحرارية والخور الغازية والرميلة الغازية ولا يتم التحويل من هذه الشبكة إلا في الحالات الاضطرارية مما يؤثر على حجم كمية الطاقة المنتجة وأحمال الخطوط في المحافظة .



شكل (٤) الأحمال الكهربائية ل محطات التوليد في محافظة البصرة لعام ٢٠٢١

المصدر: - بيانات الجدول (٤)

### ثالثاً - الضائعات:

تصنف خطوط نقل الطاقة في محافظة البصرة من الخطوط القصيرة التي يقل طولها عن ٨٠ كم ، لذا فأنها تتميز بقلة الضائعات الفنية وان خسائر الفقد في الموصلات لا تؤثر كثيراً على حسابات حمل الخط لضآلة قيمتها ، إلا أن الحمل يتعرض إلى ضياع جزء من طاقته عن طريق الاستهلاك الداخلي للمحطات

لتشغيل الأجهزة وغير ذلك وهو ما يعرف بالفقد الإداري ، فضلاً عن تحويل قسم منه إلى الإحياء السكنية القريبة من المحطات عبر مغذيات 11kv ولاسيما في المحطات التي تضم محولات ثنائية الوجه 132/33/11 .

لإيجاد مقدار الضائعات الفنية والإدارية على شبكات نقل الطاقة في محافظة البصرة ينبغي توفر بيانات الحمل المرسل إلى كل محطة من محطات التحويل من مصادر تجهيز المحافظة بالطاقة (الخط الإيراني ، محطات الإنتاج ، التحويل من الشبكة الوطنية) كما يتطلب معرفة الطاقة المرسلة من محطات النقل الثانوية إلى محطات التوزيع ، فمحطات التحويل تسجل أقصى حمل خلال الشهر والسنة ، بينما يسجل الإنتاج المعدلات الشهرية والسنوية للحمل وكمية الإنتاج والاستهلاك الشهري والسنوي ، إضافة إلى يسجل الإنتاج المعدلات الشهرية والسنوية الحمل المحول من الشبكة الوطنية إلى كل محطة نقل في المحافظة لعدم وجود مثل هذه البيانات لدى الجهة المختصة المتمثلة بمركز السيطرة الجنوبي ، ويقتصر وجود مثل هذه البيانات على مستوى شبكة نقل المنطقة الجنوبية ، ولضرورة إجراء القياس تم استخدام بيانات المنطقة الجنوبية لكون شبكات المحافظة تمثل جزءاً لا يتجزأ من هذه المنظومة .

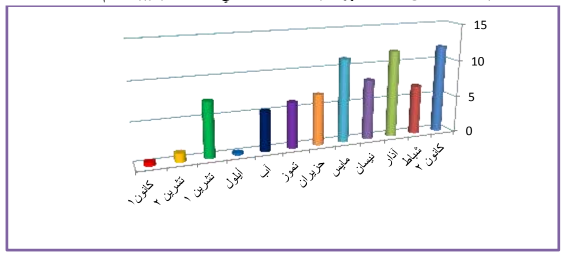
تتباين مستويات فقد الطاقة بين شهر وآخر تبعاً للظروف المناخية وكمية الحمل المنقول والأداء التشغيلي لمكونات منظومة نقل الطاقة ، ويتضح من الجدول (٥) أن أعلى مستوي لضائعات الحمل عام ٢٠٢١ كانت خلال أشهر كانون الثاني وآذار ومايس وبنسب بلغت ٢٠١٨ ، ١١,٧ ، ١١,٧ ، على التوالي، بينما انخفضت الضائعات أو الفقد إلى أدنى المستويات خلال شهري أيلول وكانون الأول بواقع ٣٠٠٪ ، ٥٠٠٪ على التوالي ، وكما يتضح من الشكل (٥) .

جدول (٥) ضائعات الطاقة (كيلو واط/ساعة) في شبكات نقل المنطقة الجنوبية لعام ٢٠٢١

النسبة	النسبة	ضائعات النقل	نسبتها٪	الطاقة المسلمة من	الطاقة المرسلة	. 2511
من السنة ٪	من الشهر ٪			النقل إلى التوزيع	إلى النقل	الأشهر
۱۲,٦	١١,٨	711.57910	۸۸,۲	7188877707	7 5 7 7 5 7 7 7 7 1	کانون ۲
٥,٦	٦,٧	17777889.	94,4	1775717757	119199177	شباط
٩,٤	۱۱,٧	7177.77.51	۸۸,۳	1777775791	115777777	آذار
٩	۸,١	7.7.7749	91,9	7447 \$ 4444	70540.0544	نیسان
19,7	١١,٢	٤٥١٥٦٠٠٤٩	۸۸,۸	T0757.17.7	٤٠٢٦٢٦١٢٥١	مايس
11,7	٦,٨	77777777	94,4	<b>٣</b> 7 £ £ 1 £ <b>٢</b> 9 <b>٨</b> £	<b>٣911£٢.٣9</b> 7	حزيران
١١,٢	٦,١	700878.18	97,9	<b>٣٩٢٨.١</b> ٤٤٧٩	£117244074	تموز
٩,٦	٥,٣	77.171010	٩٤,٧	٣٩٢ <b>٠</b> ٣٣٣٨٢١	٤١٤٠٥٠٥٣٣٦	آب
٠,٤	٠,٣	٠,٢٨١٢٥	99,٧	<b>۳</b> ۳۸٦٣٧٦٦٦١	779 8 1 9 1 1 0 1 1	أيلول
٩,٣	٧,٣	717997790	97,7	7711707710	7970V£901.	تشرین ۱
١	١,٢	71.7117	٩٨,٨	1770.11997	1777.7411	تشرین ۲
٠,٥	٠,٥	1117.018	99,0	T.7.1.177.170	7.79٣.7٣٤9	کانون ۱
<b>%1</b>	٦,٥	77.47.477.47	97,0	7777101777	T0.09TE017T	

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على :. وزارة الكهرباء ، الشركة العامة لنقل الطاقة الكهربائية في المنطقة الجنوبية ، قسم مبيعات الطاقة ، البصرة ،٢٠٢٢ (بيانات غير منشورة)

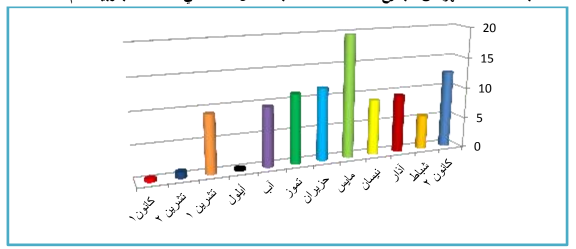
شكل (٥) نسب الضائعات من حمل الشهر لشبكات نقل الطاقة في المنطقة الجنوبية لعام ٢٠٢١



المصدر : بيانات الجدول (٥)

عند مقارنة الضائعات الشهرية مع مجموع ضائعات السنة نلاحظ أن ضائعات شهر مايس كانت الأعلى بين الضائعات ، وبواقع ١٩,٧٪ تليها ضائعات كل من أشهر كانون الثاني وحزيران وتموز وآب وآذار وتشرين الأول والتي بلغت نسبها ١٢,٦، ١١,٧، ١١,٧، ٩,٤، ٩,٣، على التوالي ، في حين سجلت اقل نسبة من الضائعات خلال شهري أيلول وكانون الأول وبواقع ٤٠، ، ٥٠، ٪ على التوالي، من مجموع ضائعات السنة وكما يتضح من الشكل (٦) ، علماً ان ارتفاع نسب الفقد أو الضائعات في بعض الأشهر إلى أكثر من ١١٪ لا يعد بنظر المختصين سوى حالة طبيعية لا تخرج عن الحدود المعقولة والمنطقية وخاصة إذا ما علمنا أن جزءاً كبيراً من هذا الفقد لا يمثل ضياعاً حقيقياً للطاقة، وذلك لاستهلاك أكثره ضمن النطاق الداخلي للمحطات لتشغيل الأجهزة أو لتجهيز الدور السكنية المجاورة للمحطات .

شكل (٦) نسب ضائعات الشهر من مجموع ضائعات السنة لشبكات نقل الطاقة في المنطقة الجنوبية لعام ٢٠٢١



المصدر : بيانات الجدول (٥)

يمكن استخرج كفاءة خط النقل الكهربائي من المعادلة التالية:.- (١)

تم تطبيق المعادلة على مجمل خطوط شبكات نقل المنطقة الجنوبية إذ إن خطوط المحافظة تمثل جزء من خطوط المنطقة الجنوبية .

يتضح من الجدول (٦) أن معدل نسبة كفاءة شبكات نقل الطاقة الكهربائية في المنطقة الجنوبية لعام بسبب تأثر خطوط النقل بالظروف المناخية لاسيما الأمطار والرطوبة والملوثات العالقة على الموصلات بسبب تأثر خطوط النقل بالظروف المناخية لاسيما الأمطار والرطوبة والملوثات العالقة على الموصلات وتراوحت نسب الكفاءة بين ١٩٤٨ - ٩٤،٦ أله خلال المدة بين شهري نيسان و آب ، وخلال هذه المدة يقل تأثير الرطوبة على الموصلات لارتفاع درجات حرارة هذه الأشهر ، وتتمتع شبكة خطوط النقل بمستوى كفاءة عالى نسبياً إلا أن الحمل العالي Over Load على بعض الخطوط قد يتسبب بانقطاعها خلال هذه المدة ، بينما سجلت أعلى نسب لكفاءة النقل في كل من شهري أيلول وكانون الأول وبواقع ١٩٩،٧ ، ٩٩،٧٤ المدة ، بينما سجلت أعلى نسب نلك إلى انجاز جميع أعمال الصيانة الدورية وإعادة تأهيل الخطوط قبل حلول الموسم المطري الجديد خلال هذه المدة والشكل (٧) يوضح تباين كفاءة نقل الطاقة خلال عام قبل حلول الموسم المطري الجديد خلال هذه المدة والشكل (٧) يوضح تباين كفاءة نقل الطاقة خلال عام المستقبلي وذلك لتغير الكفاءة تبعاً لاختلاف وضع الشبكة التشغيلي واختلاف الظروف المحيطة بها مثل المستقبلي وذلك لتغير الطلب على الطاقة وتغير الظروف المناخية .

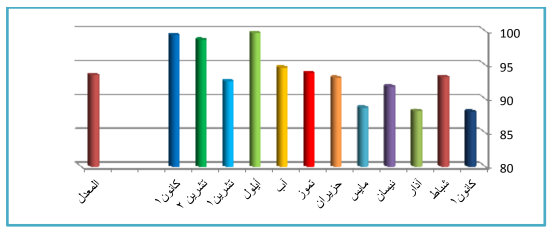
جدول (٦) النسب المئوية لكفاءة شبكات النقل في المنطقة الجنوبية لعام ٢٠٢١

النسبة المئوية لكفاءة الشبكة ٪	المستلمة	المرسلة	الأشهر
۸۸,۲	7188877707	7577577771	كانون الثاني
٩٣,٢	1775717757	129199172	شباط
۸۸,۲	1777775791	1.15777777	آذار
٩١,٨	7777 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70270.0277	نیسان
AA,Y	T0V£V.17.7	٤٠٢٦٢٦١٢٥١	مايس
97,1	77 5 5 1 5 7 9 7 5	<b>٣٩١١٤٢.٣</b> ٩٦	حزيران
٩٣,٨	<b>7971.15579</b>	£1,47,57,707,7	تموز
٩٤,٦	<b>٣٩٢.٣٣٣</b> ٨٢١	٤١٤٠٥٠٥٣٣٦	آب
99,√	***\7**\7\7\	779 E	أيلول
٩٢,٦	7711707710	797075901.	تشرين الأول
٩٨,٧	1770.11991	17.47.77171	تشرين الثاني
99,٤	7.7.1.177.470	7. 79 7. 7 7 7 8 9	كانون الأول
98,0	7777101777	T0.09TE017T	المجموع

المصدر :. من عمل الباحث بالاعتماد على :.

(۱) وزارة الكهرباء، الشركة العامة لنقل الطاقة الكهربائية في المنطقة الجنوبية ، قسم المبيعات ، البصرة، ۲۰۲۲ (بيانات غير منشورة)

شكل (٧) النسبة المئوية لكفاءة خطوط شبكة نقل الطاقة في المنطقة الجنوبية لعام ٢٠٢١



المصدر : بيانات الجدول (٦)

# رابعاً - ارتفاع معدلات القدرة الغير الفعالة (أحمال الفار VAr)

, خلال عام ۲۰۲۱	ى الخط الإيراني	الفار VAE علم	جدول (۸) أحمال
-----------------	-----------------	---------------	----------------

مجموع الشهر/ ميكافار MVAr	معدل الشهر / ميكافار MVAr	الأشبهر
صفر	صفر	كانون الثاني
صفر	صفر	شباط
صفر	صفر	آذار
7777£977	1900007,7	نیسان
79579779	770007	مايس
<b>٣٤٣٣.</b> 7 <b>٣</b> ٣	7.19559	حزيران
صفر	صفر	تموز
صفر	صفر	آب
صفر	صفر	أيلول
1 £ 7 7 7 7 7 7	۲,۰ ۹۷۳۲۸۱	تشرين الأول
٧٣٨٠٧٩	79.890	تشرين الثاني
07198717	1275.997,7	كانون الأول
19848.597	£019171,7	المعدل والمجموع الكلي

المصدر: - مركز السيطرة الجنوبي ،دائرة التشغيل والتحكم ، وزارة الكهرباء ، البصرة ، ٢٠٢٢

تتفاقم المشكلات التي يسببها حمل الفار في ظل عدم وجود المكثفات أو قلتها وعدم توزيعها تبعاً لمراكز الحمل العالي أو عند المحطات البعيدة عن مراكز التوليد ، مما يتسبب بهبوط مستويات الفولتية إلى اقل من ٤٠٠ كيلو فولت في بعض محطات الجهد الفائق ، حيث هبطت مستويات الفولتية في عام ٢٠٢٠ إلى ٣٦٠ كيلو فولت في محطة الهارثة الحرارية والى ٣٨٠ كيلو فولت في محطة الهارثة الحرارية والى ٣٨٠ كيلو فولت في محطات الجهد العالي إلى اقل كيلو فولت في محطات الجهد العالي إلى اقل من ١٣٢ كيلو فولت إذ بلعت ١١٠ كيلو فولت في محطة باب الزبير (٩) .

خامساً - الاختناقات: أن التوسع العمراني وزيادة السكان والمشاريع الصناعية والتجارية أدى إلى ارتفاع حمل خطوط النقل ، وبالرغم من تعدد المشاريع المنفذة على مستوى التوليد والنقل والمحطات الثانوية ومحطات التوزيع ونصب المتنقلات وتنوع الإجراءات التشغيلية التي يتبعها مركز السيطرة الجنوبي لتحقيق أقصى حمل لمحافظة البصرة بفولتية مستقرة ، إلا أن المحافظة لازالت تعاني من عدة اختناقات بسبب انعزال بعض المحطات وضعف قدرتها على إرسال واستقبال الأحمال الكهربائية مما أعاق مبادلة الأحمال بين كل من محطات التوليد ومحطات النقل وكذلك بين محطة وأخرى سواء كانت تحويلية أو توليدية ، ومن هذه الاختناقات على سبيل المثال وجود اختناق في محطة الخور 400kv وارتباطها مع شبكة

132kv معنها Over load مما يتطلب وجود محولات إضافية ، ويلاحظ كذلك انعزال محطة الفاو 400kv عن Over load مما يتطلب وجود محولات إضافية ، ويلاحظ كذلك انعزال محطة الفاو 400kv عن شبكة الجهد الفائق لعدم وجود إي خط للجهد الفائق يربطها بالشبكة ، بالإضافة إلى وجود اختتاق بين محطة الهارثة الحرارية وكل من محطة الرميلة الغازية ومحطة القرنة كلا 400kv وارتباطها بشبكة 132kv وكذلك ارتباطها مع كل من محولات التوليد الذاتية والمحولات الثانوية حيث أن المحولات ١ ، ٢ ترتبط بحمل كامل مع كل من محطتي الهارثة الحرارية القديمة والهارثة الغازية الاستثمارية مما يتطلب المناورة بالأحمال باتجاه محطتي شمال البصرة والنجيبية الحرارية وخطوط الفيحاء ، ويتم تحويل حمل المحولة ٣ يم محطة الهارثة الحرارية نحو محطة القرنة وتوجد مشكلة عند ربط المحولات على التوازي جهة CPS1 ، CPS2 , CPS3 تبدأ من كما توجد اختناقات على خطوط الرميلة الغازية مع كل من محطات CPS1 , CPS2 , CPS3 تبدأ من وجود اختناق آخر محطة القرنة القديمة والمتنقلات على خطي القرنة الخطوط الواصلة بينها ، فضلا عن وجود اختناق آخر على خطي حمار – شعيبة ، CPS2 لزيادة الحمل وعدم كفاءة الخطوط ، فضلاً عن وجود اختناق آخر على خطي حمار – شعيبة ،

### المبحث الثالث - حلول مشكلات نقل الطاقة الكهربائية في محافظة البصرة

أن معالجة مشاكل الأحمال الكهربائية على شبكات نقل الطاقة في محافظة البصرة يتطلب العمل باتجاهين ، الأول يتمثل بتطوير المكونات المادية للشبكات ، والثاني يتمثل في استثمار الطاقات المتجددة لتوفير الطاقة الكهربائية لاسيما للقطاع المنزلي .

# أ - تطوير المكونات المادية لشبكات نقل الطاقة في محافظة البصرة

أن العمل بهذه الاتجاه يتمثل في نصب محطات وخطوط جديدة وإضافة مستلزمات وأجهزة تواكب التطور التكنولوجي بواسطة شركات عالمية رصينة ، فضلاً عن صيانة وتحديث المحطات والخطوط والأجهزة القديمة والإسراع بإنجاز المشاريع الجديدة المتوقفة ، لكل من شبكتي الجهد الفائق والجهد العالي، ويتضمن العمل بهذا الاتجاه ما يلي :-

# أولاً. إعادة تأهيل الخطوط القديمة وإنشاء خطوط جديدة لشبكة الجهد الفائق 400kv:

ضرورة إنشاء عدة من خطوط جديدة بجهد عالى 132kv مثل إنشاء خطوط تمتد من محطة شط العرب الجديدة باتجاه المقاطعات التي تشهد توسعاً عمرانياً كبيراً في هذا القضاء ، مع إكمال خط الرميلة العرب الجديدة باتجاه المقاطعات التي تشهد توسعاً عمرانياً كبيراً في هذا القضاء ، مع إكمال خط الرميلة العازية والخور 400kv ، وإكمال الخطوط (٢ ، ٣) بين محطتي الرميلة الغازية والخور 400kv ،

وإنشاء خط الهارثة الحرارية – القرنة 400kv ، وإنشاء خط بين محطة الفاو 400kv ومحطة الخور 400kv ، أو بين محطة الفاو 400 ومحطة شط العرب400kv للاستفادة من محطة الفاو 400 المتوقفة عن العمل رغم انجازها قبل عدة سنوات وضرورة إكمال الخط قبل انجاز ميناء الفاو الكبير، إضافة إلى إنشاء خطين بجهد 132kv بين محطة الفاو 400kv وكل من محطة أبو فلوس 132kv وشط العرب 132kv مع إنشاء خطوط تصل بين كل من محطتي الهارثة الحرارية والغازية مع محطة شط العرب 400kv التي دخلت الخدمة في عام ٢٠٢٢ .

# ثانياً - إعادة تأهيل الخطوط القديمة وانشاء خطوط جديدة لشبكة الجهد العالى 132kv :

إنشاء قابلو مزدوج بين محطتي النجيبية الغازية والنجيبية الحرارية ، وتحويل احد الخطوط الواصلة بين محطة البكر – ZBRO وتغيير مساره إلى محطة ZPPG لتكوين خطين هما خط بكر – ZPPG بين محطة البكر – SST القديمة، وخط ZPPG – شمال الزبير، وخط SST – أم قصر القديمة، وإنشاء قابلو ثنائي الأطوار بين محطة البصرة 400kv ومحطة شرق البصرة ، وإعادة تسليك خطي القرنة القديمة – CPS3 بأسلاك حرارية نوع TWIN TEAL، وإكمال تسليك الخطوط (١، ٢) بين محطة الرميلة الغازية وكل من محطات CPS1، CPS2 ، CPS3 ، وإنشاء قابلو ثنائي الأطوار بين محطة البصرة 400kv ومحطة مركز البصرة ، وإكمال نصب وتسليك خط حمار – شعيبة وخط طوبة - شعيبة .

إنشاء خطين بين محطة الرميلة الاستثمارية والشعيبة الغازية ، ونصب وتسليك خط الرميلة الاستثمارية – الرميلة المركزية ، واستبدال الموصلات القديمة بأخرى جديدة من نوع TWIN TEAL لان بعض الموصلات قد دخلت الخدمة منذ أكثر من ثلاثين عاماً ولاسيما موصلات خط القرنة 400kv – العمارة الجديدة لكونه خطا يتعرض لكثرة الانقطاع .

ثالثاً – المتنقلات: رفع جميع المتنقلات من الخطوط واستبدلها بخطوط مغذية من المحطات الثانوية للا 132 kv القريبة منها أو إنشاء محطات تحويلية في مواقع تلك المتنقلات ولاسيما المتنقلات المنتشرة في مركز مدينة البصرة واستعمال النقل الأرضي في المحطات المقترحة لمركز المدينة ، نقل المحولات المتنقلة إلى مناطق أخرى كالمنافذ الحدودية ونقاط الكمارك والمقرات العسكرية البعيدة عن مراكز المدن مثل نقل متنقلات منطقة المسفن التي تم الاستغناء عنها بعد تشغيل محطة مركز البصرة ٢ في سنة ٢٠٢٢ .

رابعاً - المكثفات: نصب أعداد إضافية من المكثفات لا تقل عن ٥٠٠ ميكافار في المناطق البعيدة عن التوليد ولاسيما مناطق الحمل العالي، وكذلك في كل من محطات الهارثة القديمة والنجيبية الحرارية والقرنة القديمة، فضلاً عن إعادة تأهيل وصيانة المكثفات المتوقفة عن العمل.

خامساً – المحطات التحويلية 132kv : إكمال المراحل الأخيرة من محطة المدينة 132kv وتوصيلها بخط الجهد الفائق الذي تم انجازه بينها وبين محطة القرنة 400kv والمزود بموصلات نوع TWIN TEAL ، وإنشاء محطة الصادق على خط الهارثة القديمة – القرنة القديمة ، مع إنشاء محطة شط العرب 132kv وإيصالها بخط جديد مع كل من محطة الفيحاء الحالية ومحطة شط العرب 400kv ، وإنشاء محطة الدير الثانوية 132kv بدلاً من المتنقلات المنصوبة على خط الهارثة القديمة – القرنة القديمة رقم المؤنشاء خط لاتصال المحطة الجديدة بمحطة القرنة 400kv ، فضلاً عن إنشاء محطة تحويل بجهد 132kv من متنقلات المعهد الصناعي على خط باب الزبير القديمة – أبو فلوس .

سادسا – محطات التوليد: نصب محولات ذاتية جديدة رافعة للقدرة ذات جهد 400kv/132kv ولاسيما في محطة الرميلة الغازية ، وإدخال وحدات توليد مركبة\* في محطتي شط البصرة والرميلة الغازية ، مع إنشاء محطة توليد القرنة الجديدة واختيار موقعها قرب محطة القرنة 400kv أو في موقع ديزلات القرنة المتوقفة عن العمل حالياً لارتفاع كلف إنتاجها ، وتوصيلها بمحطة تحويل القرنة 400kv لتغذية الإطراف الشمالية من محافظة البصرة ، فضلاً عن إنشاء محطة توليد جديدة في قضاء شط العرب بدلاً من الخط الإيراني وتوصيلها بمحطة شط العرب 400kv التي تم افتتاحها مؤخراً ، مع إعادة تأهيل محطات الهارثة الحرارية والنجيبة القديمة لكونها محطات قديمة مستهلكة . (١٠)

# ب - إستعمال الطاقات المتجددة في القطاع المنزلي

يتضح من الجدول (٩) أن متوسط قدرة الأجهزة الكهربائية المستخدمة في الوحدات السكنية يبلغ وم ٩٥٠٠ واط أو ما يعادل ٩,٥ كيلو واط ، علماً أن مكيفات الهواء وسخانات الماء الكهربائية والمدفئة الكهربائية تستهلك القدر الأكبر من الأحمال صيفاً وشتاءً ، فعلى سبيل المثال يبلغ متوسط إستهلاك السخان الكهربائي ٢٥٠٠ واط ويبلغ متوسط إستهلاك المدفئة الكهربائية ١٥٠٠ واط في حين يكون متوسط إستهلاك الأجهزة الأخرى أحمالاً اقل من ذلك .

جدول (٩) الأحمال الكهربائية التي تستهلكها الأجهزة المنزلية في محافظة البصرة لعام ٢٠٢١

شتاءًا	حمل الأجهزة	صيفاً	حمل الأجهزة	قدرة	عدد ونوع
ميكاواط	استهلاك	ميكاواط**	استهلاك الوحدات	الجهاز/ واط	الجهاز
	الوحدات		واط *		
	واط				
118,0	11501540.	118,0	11201240.	~~.=~°.×1	المجمدة
٦٥,٤	70887	70,0	70587	Y • • = Y • • × 1	الثلاجة
٩٨,٢	911000	٩٨,٢	911000	γ=0.×1	٦ مصابيح
_		۸۱,۷	۸۱۷۹٦۲٥.	70.=70.×1	مبردة الهواء
_		1150,1	11501540	70= 70×1	مكيف ٢طن
_		٩٨,٢	911000	~ · · = 1 · · × ~	۳ مراوح
٩٨,٢	9,1000	٩٨,٢	911000	₩ • • = ₩ • • × 1	مضخة الماء
٦٥,٤	70277	٦٥,٤	70587	7 · · = 1 · · × Y	
٣٢,٧	777110	٣٢,٧	TTV110	\ = \ × \	۲شاشة ۹ عبو
					صة
٤٩٠,٧	٤٩٠٧٧٥٠٠	_		10=10×1	الستلايت
۸۱۷,۹	۸۱۷۹٦۲٥٠٠	_		70=70×1	مدفئة كهربائية
10.5,9	10.0.01	1 7 9 9	17990170	90	سخان
					كهربائ <i>ي</i>
115,0	11501540.	115,0	11501540.	~0.=~0.×1	المجموع

المصدر: - من عمل الباحث بالاعتماد على : مديرية كهرباء البصرة، الشركة العامة لتوزيع كهرباء الجنوب ، وزارة الكهرباء، البصرة ٢٠٢٢

يتضح من الجدول (١٠) أن إستهلاك الأجهزة الكهربائية في محافظة البصرة خلال فصل الصيف يبلغ ١٧٩٩ ميكاواط ، بينما تستهلك ١٠٩٩ ميكاواط شتاء، ويلاحظ أن بعض الأجهزة المنزلية تستهلك الطاقة لفصل واحد مثل السخان والمدفئة وبواقع ١٣٠٠ ٨١٧٩٦٢٥٠٠ واط على التوالي من حمل فصل الشتاء أو ما يعادل مجموعه ١٣٠٨،٧ ميكاواط ، في حين تعمل أجهزة أخرى خلال فصل الصيف مثل المبردة والمكيف والمراوح الكهربائية وهذه الأجهزة تستهلك ٨١٧٩٦٢٥٠، ، ٨١٧٩٦٢٥،

<sup>\*</sup> استهلاك الوحدات السكنية واط = عدد الوحدات السكنية في المحافظة (٣٢٧١٨٥) × قدرة الأجهزة

<sup>\*\*</sup>ميكاواط يساوي ألف كيلو واط ويساوي مليون واط حيث بلغ عدد الوحدات السكنية حسب آخر تعدد للمساكن في محافظة البصرة أجرته وزارة التخطيط ٣٢٧١٨٥ وحدة سكنية : يراجع، المجموعة الإحصائية السنوية لسنة ٢٠١٨. ٢٠١٩ ، باب إحصاءات السكان والقوى العاملة ، وزارة التخطيط ، بغداد ٢٠٢٠، ، ص٥٢

• ٩٨١٥٥٥٠٠ واط على التوالي أو ما يعادل ١٣٢٥ ميكاواط لمجموعها ، أما باقي الأجهزة فيستمر عملها في جميع الأشهر مثل المجمدة والثلاجة والمصابيح الكهربائية ومضخة الماء والشاشة والستلايت التي تستهلك جميعها ٤٧٤,٤ ميكاواط ، بينما يبلغ حمل المراوح الكهربائية ٩٨,٢ ميكاواط ليصبح مجموع حمل فصل الربيع أو الخريف ٥٧٢,٦ ميكاواط .

إن استبدال الأجهزة الكهربائية بأجهزة أخرى مشابهة تعمل على الطاقة المتجددة كالثلاجة الشمسية والسخان الشمسي والخلايا الشمسية التي تصنع محلياً وتباع بأسعار مناسبة في مركز الطاقة والبيئة التابع لوزارة الصناعة في بغداد (۱۱) سوف يقلل نسبة العجز في تجهيز الطاقة لمحافظة البصرة والبالغ خلال فصول الصيف والخريف والشتاء ۷٫۲، ۲٫۲، ۲٫۲، ٪ على التوالي ، وكما يتضح من الجدول (۱۰).

جدول (١٠) نسبة مساهمة أجهزة الطاقة المتجددة في تقليل حمل محطات النقل الكهربائي في محافظة البصرة لعام ٢٠٢١ \*

مساهمة البدائل	حمل الأجهزة ميكاواط	نسبة	حمل	الحمل المطلوب	الفصول
في تخفيف الحمل ٪		العجز ٪	المحطات	ميكاواط	
			ميكاواط		
%1A	٥٧٢,٦	لا يوجد	٣٠٣٥,٤	7777	فصل الربيع
% ٤٣,٣	1 7 9 9	% V, £	٤١٥٣,٩	٤٤٨٥	فصل الصيف
% ٣٣,٤	٥٧٢,٦	% ١٦,٢	7 £ £ £,٣	<b>۲91</b> A	فصل الخريف
% 7 ٤	10.5,9	٪ ٠,٢	7887,1	7777	فصل الشتاء

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على :.

- (١) بيانات الجدول (٩)
- (٢) وزارة الكهرباء ، الشركة العامة لنقل الطاقة الكهربائية في الجنوب ، قسم التشغيل ، البصرة ،٢٠٢٢
- تم اعتماد بيانات العام ٢٠٢١ فقط لعدم توثيق بيانات حمل محطات التحويل للأعوام السابقة .

يتضح من الجدول (١١) أن تشغيل الأجهزة الكهربائية على الطاقة المتجددة أو إستعمال الأجهزة البديلة من الممكن أن يوفر الكهرباء لمحافظة البصرة بمقدار ١٠٥٣٩١٥٨١٢ كيلو واط سنوياً ، إذ إن استعمال أجهزة الطاقة المتجددة سوف يوفر ١٤٤٤٨٤٨٧٣٩,٢ ، ١٤٤٤٨٤٨٧٣٩,٢ كيلو واط سنوياً لكل من فصول الربيع والصيف والخريف والشتاء على التوالي ، كما أن إستعمال الخلايا الشمسية لتشغيل المكيفات من شأنه أن يوفر ٢٥٨٣٤٥٢٧٦٠ كيلو واط سنوياً ، كما أن استعمال منظومات التدفئة الشمسية والسخان الشمسي يمكن أن يوفر ٢٥٨٣٤٥٢٨٠٠ ، ١٠٦٠٠٧٩٤٠١كيلوواط على التوالي وبمجموع والسخان الشمسي يمكن أن يوفر ١٠٦٠٠٧٩٤٠٠٠ ، ١٠٦٠٧٩٩٠٠٠

• ٢٨٢٦٨٧٨٤٠٠ كيلو واط سنوياً ، وتتصف أجهزة التبريد والتدفئة بأنها تستهلك جزء كبير من الطاقة مما يؤدي إلى ارتفاع الحمل بشكل كبير over load وتسهم بحدوث العجز في تجهيز الطاقة ، فضلاً عن الحوادث المتتوعة التي ترافق الأحمال العالية ، مما يجعل الأجهزة البديلة تمثل الحل المثالي لمشكلة تجهيز المحافظة بالطاقة الكهربائية النظيفة .

جدول (١١) مقدار توفير الطاقة كيلو واط\*عند استعمال الأجهزة البديلة التي تعتمد على الطاقة المتجددة في محافظة البصرة

السنة ۸۷٦٠=۲٤×۳٦٥ ساعة	فصل الشتاء 2160 × ۲٤ ساعة	فصل الخريف ۲۱۳٦=۲٤×۸۹ ساعة	فصل الصيف ۲۲۵۲ = ۲۲۵۶ ساعة	فصل الربيع ۹۲ × ۲۲ = ۲۰۸ ۲۲ ساعة	حمل الأجهزة في المحافظة كيلو واط/ ساعة	عدد ونوع الجهاز
١٠٠٣١٤٨٧٧٢	757701707	7	Y017 2017 7, Y	Y0Y12120V,7	115015,7	المجمدة
٥٧٣٢٢٨١٢٠	1 2 1 7 2 7 9 7 .	189778587	1 & V \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	70887	الثلاجة
٨٥٩٨٤٢١٨٠	717.1011.	Y • 9 7 7 • 1 £ A	7715777	<b>۲۱٦٧٢٧٣٤</b> ٤	91100,0	٦ مصابيح
07910597.	_	17571777,7	115077777,7	1/47-79,7	۸۱۷۹٦,۲	مبردة الهواء
7017037707	_	_	Y0ATE0YV7.	_	1120124,0	مكيف الهواء
7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	_	۲۰۹٦٦٠١٤٨	7715777	717777755	91100,0	۳ مراوح
۸٥٩٨٤٢١٨٠	Y1Y.10AA.	Y • 977 • 1 £ A	7715777.7	<b>۲۱</b> ٦٧٢٧٣٤٤	9,1100,0	مضخة الماء
0777717.	15175797.	189778587	15777017	1 £ £ £ A £ A 9 7	70887	۲شاشة ۹٤بوصة
YA7712.7.	٧٠٦٧١٩٦٠	1911111	7771777	V77£7££A	TTV11,0	الستلايت
1.7	1.7	_	_	_	٤٩٠٧٧,٥	مدفئة كهربائية
1777799	1777799	_	_	_	۸۱۷۹٦۲,٥	سخان كهربائ <i>ي</i>
1.401970417	7171771000	1897781.7,5	٤٠٥٩٧١١٢٥٤,٤	1	T1. A70Y	المجموع

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على جدول (٩)

<sup>\*</sup>توفير الطاقة = قدرة الأجهزة الكهربائية كيلو واط × عدد الوحدات السكنية في المحافظة (٣٢٧١٨٥) ×عدد ساعات التشغيل ، علماً أن واحد كيلو واط يساوي ألف واط وكل ألف واط يساوي واحد ميكاواط

إن الوحدة الكهربائية التي تساوي كيلو واط أو ألف واط يتراوح سعرها ( ١٥ ، ٢٠ ) دينار لكل من الصنف المنزلي والتجاري على التوالي (١٢) وهذه المبالغ لا تسد سوى جزء يسير من حجم الأموال المصروفة على مجمل المنظومة الكهربائية التي تحظى بالدعم المتواصل من الدولة لكونها تمثل الحجر الأساس لإحداث النهضة الاقتصادية والصناعية الشاملة التي تتطلع إليها مختلف مجتمعات العالم ومنها المجتمع العراقي ، واستناداً لأهداف التتمية المستدامة التي تتلخص بعدم استنزاف الثروات الوطنية ينبغي الاتجاه نحو استعمل الطاقات المتجددة إذ يتضح من الجدول (١٢) أن الأموال التي يمكن توفيرها باستعمال الأجهزة البديلة سوف تكون ٢٥١٩٥٦ دولار سنوياً ، حيث أن استخدام مكيفات الهواء التي تعمل بالطاقة المتجددة من الممكن أن يوفر ٢١٠٥٥١ دولار ، أما استخدام أجهزة تسخين الماء البديلة (السخانات الشمسية) فمن الممكن أن توفر ٢١٨٥٦٨ دولار ، واستخدام أجهزة التدفئة البديلة سوف توفر ٢٥٠٩٧١٦٥ دولار ، واستخدام أجهزة التدفئة البديلة سوف توفر ٥٨٠٩٧١٦ دولار ، واستخدام أجهزة التدفئة البديلة

جدول (١٢) المبالغ\* التي يمكن توفيرها بالدولار \*\* عند استخدام الطاقات المتجددة في محافظة البصرة

•	,			•
سنة	شهر	يوم	ساعة	عدد ونوع
۸۷٦٠ ساعة	۲۲۰ ساعة	۲٤ ساعة		الجهاز
180011	11127	٣٧١٤٠	1084,0	المجمدة
٧٧٤٦٤٦٨	777797	71777,7	۸۸٤,٣	الثلاجة
1177.15.	900.4.	٣١٨٣٦	1877,0	٦ مصابيح
٩٦٨٣٣٠٤	٧٩٥٨٨٨	77079,7	11.0,8	مبردة الهواء
150011	11127	٣٧١٤٠٠	10540	مكيف الهواء
1177.16.	900.1.	<b>۳۱</b> ለሞገ	1877,0	۳ مراوح
1177.12.	900.4.	71741	1777,0	مضخة الماء
٧٧٤٦٤٦٨	777797	71777,7	۸۸٤,٣	٢شاشة ٤٩ بوصة
<b>7</b> 444441	T1	1.71.,5	٤٤٢,١	الستلايت
01.97197	2770117	10917.,5	7777,1	مدفئة كهربائية
97,47,77.	٧٩٥٨٥٢.	770715	11.07,0	سخان كهربائي
777907517	٣٠٢٤٢٦٦٤	۱ ۰ ۰ ۸ ۰ ۸۸,۸	٤٢٠٠٣,٧	المجموع

المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على :- (١) بيانات الجدول (٦٢)

<sup>(</sup>٢) مديرية كهرباء البصرة ، الشركة العامة لتوزيع كهرباء الجنوب ، وزارة الكهرباء ، البصرة ، ٢٠٢١

<sup>\*</sup> المبالغ = الطاقة الموفرة بالكيلو واط × الحد الأعلى من سعر الوحدة الكهربائية (٢٠ دينار) ÷ سعر صرف الدولار ،علماً أن الوحدة الكهربائية تساوى ألف واط أو كيلو واط واحد

<sup>\*\*</sup> الدولار = يساوي ٤٨٠ دينار عراقي حسب سعر الصرف الرسمي ليوم الثلاثاء ٢٠٢٢/٦/١٤

إن إستعمال أجهزة الطاقة المتجددة لمدة سبع سنوات يمكن أن يوفر الأموال بواقع ٢٥٧٥٦٦٦٨٨٤ دولار وهي كافية لبناء محطتي كهرباء شمسية حرارية (مرايا شمسية) ، فعلى سبيل المثال بلغت تكاليف مشروع Mogave في صحراء كاليفورنيا بسعة ٢٨٠ ميكاواط اقل من ١,٦ مليار دولار وهي تساوي ٤-٥ أضعاف المحطات الكهربائية التقليدية لكنها اقل من النظم الفوتوفولتية (خلايا شمسية) بنسبة ٥٠٪ (١٠٠) ، إذ إن تكاليف بناء محطة توباز سولار في سان لويس جنوب ولاية كاليفورنيا الأمريكية عام ٢٠١٥ بسعة و٥٠ ميكاواط بلغت ٢٠٤ مليار دولار وهي أكبر محطة شمسية في العالم تضم ٩ ملايين خلية شمسية ، وكذلك الحال بالنسبة لمحطة دستر سنلايت بذات السعة والواقعة أيضاً في جنوب كاليفورنيا . (١٤)

أمام توفر الإمكانات الطبيعية والبشرية لإستثمار الطاقة المتجددة في محافظة البصرة لاسيما الطاقة الشمسية وطاقة الرياح تبرز ضرورة الأخذ بهذا الإتجاه وإستعمال هذا الطاقة الرخيصة وغير الملوثة للبيئة عن طريق إستعمال المجمعات الشمسية الحرارية التي تعتمد على مبدأ الاستفادة من حرارة الشمس بتجميعها بواسطة آلاف المرايا المختلفة الإشكال والأحجام وتركيزها على أنابيب حاوية على سوائل سريعة التبخر لاسيما السوائل العضوية التي تتبخر عند ١٠ درجة مئوية ومن ثم تستثمر قوة ضغط البخار لإدارة مولدات الكهرباء ويتم ذلك بإنشاء مجمعات شمسية كبيرة في المناطق الصحراوية مثل مجمعات القطع المكافئ ومجمعات البرج المركزي ، ومن الممكن دعم منظومة الطاقة الكهربائية في محافظة البصرة وذلك باستعمال تقنيات النظام الشمسي الضوئي عن طريق إستعمال الخلايا الشمسية ومما يساعد في تحقيق نلك توفر مادة السيلكون في تكوينات الهضبة الغربية بنسب تتراوح بين ٩٠ – ٩٧٪ وهذه المادة هي مادة شبه موصلة تستعمل لصناعة الخلايا الشمسية ، فضلاً عن إستثمار طاقة الرياح لاسيما خلال الفصول التي تتوفر فيها رياح عالية السرعة ، كما يمكن إستعمال منظومات طاقة الرياح الصغيرة في المنازل والشوارع العامة لتوليد الكهرباء فهي لا نتطلب سوى سرعة تتراوح بين ١٥٠ ح متر /ثانية ، ولاسيما منظومة العضو الدوار سافونيوس Savonious (٥٠).

وعادة ما يفضل استثمار المناطق المفتوحة الخالية من السكان خارج المدن لاستغلال الطاقة المتجددة لاسيما شمال شرق قضاء شط العرب وغرب قضاء الزبير في مناطق الرميلة الشمالية والجنوبية ، وكذلك جنوب وشمال وشرق قضائي القرنة والمدينة وغرب قضاء الدير ، فضلاً عن المنطقة الفاصلة بين قضائي الفاو وأبي الخصيب .

#### النتائج:

١- إن الأحمال الكهربائية تتصف عموما بعدم ثباتها وتمثل حالة ديناميكية متغيرة خلال الزمن ناتجة عن متغيرات الإنتاج والطلب والظروف التشغيلية المحيطة بمنظومات الإنتاج والنقل والتوزيع ، وتبين أن

المحطات المرتبطة بمراكز سكانية كبيرة تمثل الحمل الأكبر من بين قائمة محطات نقل الطاقة الكهربائية في محافظة البصرة .

٢- يمثل نقل الطاقة الكهربائية حلقة الوصل بين كل من مراكز إنتاج الطاقة ومراكز استهلاكها ولا يمكن
 الاستفادة من الإنتاج إن لم يكن مزوداً بمنظومة نقل ذات كفاءة عالية لاسيما في ظل تركز الأحمال
 العالية في الجانب الشرقي من المحافظة بينما يتركز الإنتاج في جانبها الغربي .

٣- ارتفاع معدلات القدرة الغير فعالة (أحمال VAr) لاسيما خلال فصل الصيف مما يسبب هبوط فولتية
 خطوط ومحطات النقل .

٤- وجود عدة اختتاقات على الخطوط والمحطات مما يتطلب إبدال الموصلات أو زيادة عدد المحولات أو
 بناء محطات جديدة .

- بعد محطات التوليد عن مراكز الحمل العالي لاسيما في أقضية القرنة والمدينة والدير مما يسهم بزيادة مشاكل نقل الطاقة الكهربائية فضلاً عن تركز الأحمال العالية أيضاً في مركز مدينة البصرة.

7- تتسبب أجهزة التكييف والتسخين والتدفئة بحمل عالٍ بلغ ١١٤٥,١ ، ٢٩٠,٧ ، ٤٩٠,٧ على التوالي . ٧- إن إستعمال أجهزة الطاقة البديلة سوف يقلل من الأحمال بنسبة ١٨ ، ٤٣,٣ ، ٢٣,٤ ، ٢٣,٤ لكل من فصول الربيع والصيف والخريف والشتاء على التوالي، كما يساهم التوجه نحو إستخدام أجهزة الطاقة المتجددة في توفير ٣٦٧٩٥٢٤١٢ دولار سنوياً ، بالإمكان استعمالها لبناء محطات شمسية كهربائية بسعة تتراوح بين ٢٨٠ -٥٥٠ ميكاواط .

#### المقترحات:

١- رفع المتنقلات من جميع الخطوط وإبدال الموصلات القديمة وربط محطات الجهد الفائق والعالي مع
 بعضها لزيادة الخيارات المطروحة في نقل الطاقة .

٢- إضافة محولات ذاتية وثانوية جديدة يفضل أن تكون بسعة ٩٠ ميكاواط مع إضافة ما لا يقل عن
 ٩٠ ميكافار من المكثفات لرفع معامل القدرة والتخلص من القدرة غير الفعالة (VAr) .

٣- إعادة توزيع محطات التحويل بشكل يضمن وجود محطة واحدة على الأقل لكل قضاء ، واستحداث
 محطات جديدة للجهد 132kv في كل من أقضية الدير والهارثة وشط العرب .

٤- الحث على ترشيد استهلاك الطاقة واستعمال الطاقة المتجددة لاسيما في القطاع المنزلي ودعم أسعار منظوماتها والترويج لها في السوق المحلية العراقية .

و- إيجاد منظومة طاقة كهربائية صناعية مستقلة عن المنظومة المستخدمة للأغراض المنزلية مع إيجاد
 روابط مشتركة بينهما لتسهيل عمليات إرسال واستقبال الأحمال في الحالات الطارئة .

٦- ضرورة التسيق بين وزارة الكهرباء والجهات الراغبة بدعم منظومة الطاقة ولاسيما جامعة البصرة
 ويجب أن تكون مساهماتها وفقاً لمنظور الوزارة والاستفادة من النتاج الأكاديمي في هذا المجال.

#### الهوامش:

- ١- وزارة الموارد المائية ، الهيأة العامة للمساحة ، قسم إنتاج الخرائط ،الوحدة الرقمية ، خريطة العراق الإدارية بمقياس ١٠٠٠٠٠٠) بغداد ٢٠١٩
  - ٢- وزارة الكهرباء ، الشركة العامة لنقل الطاقة الكهربائية في الجنوب ، قسم الخطوط ، شعبة الحوادث، ٢٠٢٢
- ٣- كاظم عبد الوهاب الأسدي و راشد عبد راشد الشريفي ، صناعة الطاقة الكهربائية في جنوب العراق محلة
  الخليج العربي المجلد٤٣ العدد٣-٤ لسنة ٢٠١٥ ص ٨٤
  - ٤- وزارة الكهرباء ، دائرة التشغيل والتحكم ، مركز السيطرة الجنوبي، قسم التخطيط ، البصرة ، ٢٠٢٢
- مقابلة مع المهندس حسين عبد الله عجيل ، مركز السيطرة الجنوبي ، دائرة التشغيل والتحكم ، وزارة الكهرباء ،
  البصرة ، بتاريخ ٢٠٢٢/٢/٢٥
  - ٦- شبكات النقل الكهربائية ، الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج ، مطابع المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهنى ، المملكة العربية السعودية ، ٢٠٢٠ ، ص٨ ١٧
- ٧ فاتح شعبان شعبان ، جغرافية الطاقة الكهربائية في سورية ودورها في التنمية الإقليمية ، رسالة ماجستير كلية
  الآداب ، جامعة عين شمس ، ٢٠١٠، ص ٣٤٣-٣٤٣
- ٨- مقابلة مع المهندس حيدر كريم حمود مدير محطة القرنة 132kv ، وزارة الكهرباء ، الشركة العامة لنقل الطاقة
  الكهربائية في الجنوب ، شبكات شمال البصرة ، البصرة ، ٢٠٢٢
  - ٩- وزارة الكهرباء ، دائرة التشغيل والتحكم مركز السيطرة الجنوبي ، قسم التخطيط ، البصرة ، ٢٠٢٢
- \*وحدات التوليد المركبة / وحدات توليد إضافية تعمل على العوادم الساخنة الخارجة من مولدات المحطات العاملة حالياً •
- ١٠ مقابلة مع المهندس ، مصطفى محمد حسن ، وكيل المدير العام لمركز السيطرة الجنوبي ، دائرة التشغيل والتحكم ، وزارة الكهرباء ، البصرة ، بتاريخ ١٠/١/ ٢٠٢١
  - ١١ انجازات مركز بحوث الطاقة الشمسي ، مجلس البحث العلمي ، مجلس الوزراء، بغداد ،١٩٨٧
  - ١٢ وزارة الكهرباء ، الشركة العامة لتوزيع كهرباء الجنوب ، مديرية كهرباء البصرة ، البصرة ٢٠٢٢
    - www.Enrgy and Economy.com -17
      - www.topazsolar.com 1 £
- 1 حيدر ناصر شداد الجبارة ، استخدام الطاقة المتجددة في محافظات جنوب العراق ، رسالة ماجستير ، كلية الآداب ، جامعة البصرة ، ٢٠١٢ ، ص١٦ ١٧٥

#### المصادر:

- ١- ألأسدي كاظم عبد الوهاب والشريفي راشد عبد راشد ، صناعة الطاقة الكهربائية في جنوب العراق ، محلة الخليج العربي ، المجلد٤٣ ، العدد٣-٤ ، سنة ٢٠١٥ ، ص٨٤
- ٧- الجبارة حيدر ناصر شداد ، استخدام الطاقة المتجددة في محافظات جنوب العراق ، رسالة ماجستير، كلية الآداب ، جامعة البصرة ، ٢٠١٢
  - ٣- انجازات مركز بحوث الطاقة الشمسي ، مجلس البحث العلمي ، مجلس الوزراء، بغداد ،١٩٨٧
  - ٤- المجموعة الإحصائية السنوية لسنة ٢٠١٨ ٢٠١٩ ، باب إحصاءات السكان والقوى العاملة ، وزارة التخطيط ، بغداد ، ٢٠٢٠
  - ٥- شبكات النقل الكهربائية ، الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج ، مطابع المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهنى ، المملكة العربية السعودية ، ٢٠٢٠
- ٦- شعبان ، فاتح شعبان ، جغرافية الطاقة الكهربائية في سورية ودورها في التنمية الإقليمية ، رسالة ماجستير كلية الآداب ، جامعة عين شمس ، ٢٠١٠
  - ٧- وزارة الموارد المائية ، الهيأة العامة للمساحة ، قسم إنتاج الخرائط ،الوحدة الرقمية ، بغداد ٢٠٢٢
- ٨- وزارة الكهرباء ، الشركة العامة لإنتاج الطاقة الكهربائية في المنطقة الجنوبية ، قسم التخطيط، البصرة ، ٢٠٢٢
  - ٩- وزارة الكهرباء ، الشركة العامة لتوزيع كهرباء الجنوب ، مديرية كهرباء البصرة ، قسم التخطيط ٢٠٢٢
    - ١٠- وزارة الكهرباء ، دائرة التشغيل والتحكم ، مركز السيطرة الجنوبي، البصرة ، ٢٠٢٢
  - ١١- وزارة الكهرباء ، الشركة العامة لنقل الطاقة الكهربائية في الجنوب ، قسم الخطوط ، البصرة ، ٢٠٢٢
  - ١٢- وزارة الكهرباء ، الشركة العامة لنقل الطاقة الكهربائية في الجنوب ، قسم المحطات ، البصرة ، ٢٠٢٢
- ١٣ وزارة الكهرباء ، الشركة العامة لنقل الطاقة الكهربائية في المنطقة الجنوبية ، قسم مبيعات الطاقة ، البصرة ، 7.77
  - ١٤- وزارة الكهرباء ، الشركة العامة لنقل الطاقة الكهربائية في الجنوب ، قسم التشغيل ، البصرة ٢٠٢٢،
  - ١٥- وزارة الكهرباء ، الشركة العامة لنقل الطاقة الكهربائية في الجنوب، قسم التشغيل، شعبة الحوادث ، ٢٠٢٢
- ١٦ مقابلة مع المهندس حسين عبد الله عجيل ، مركز السيطرة الجنوبي ، دائرة التشغيل والتحكم ، وزارة الكهرباء ، البصرة ، بتاريخ ٢٠٢/٢/٢٥
- ١٧ مقابلة مع المهندس ، مصطفى محمد حسن ، وكيل المدير العام لمركز السيطرة الجنوبي ، دائرة التشغيل والتحكم ، وزارة الكهرباء ، البصرة ، بتاريخ ١/٦/ ٢٠٢١
- ١٨– مقابلة مع المهندس حيدر كريم حمود مدير محطة القرنة 132kv ، وزارة الكهرباء، الشركة العامة لنقل الطاقة الكهربائية في الجنوب ، شبكات شمال البصرة ، البصرة ، ٢٠٢٢
  - www.Enrgy and Economy.com \ 9
    - www.topazsolar.com 7.