

1698

SAU
338.476213
09538
AL-TAQ
1976-1977

المؤسسة
الشاملة
للكهرباء

ELECTRICITY
CORP.

التقرير السنوي الأول

لعام ١٣٩٧/٩٦هـ

Saudi Arabian Government
General Electricity Corporation

615657231

al-Riyadh

المملكة العربية السعودية

المؤسسة العامة للكهرباء

الرياض

The First Annual Report for the year 1396/1397

التقرير السنوي الأول

لعام ١٣٩٧/٩٦ هـ

SAY

338.47623109538

AL-MQ

1996/97



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الملك فيصل بن عبدالعزيز آل سعود



حضرة صاحب الجلالة الملك خالد بن عبد العزيز المعظم

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



حضرة صاحب السمو الملكي الأمير فهد بن عبد العزيز ولي العهد ونائب رئيس مجلس الوزراء

محتويات

التقرير

صفحة	الموضوع
٣	حضرة صاحب الجلالة الملك خالد بن عبد العزيز
٥	حضرة صاحب السمو الملكي الأمير فهد بن عبد العزيز
٧	محتويات التقرير
٩	المقدمة بقلم معالي وزير الصناعة والكهرباء
١١	اعضاء مجلس إدارة المؤسسة
١٣	اهداف واخصاصات المؤسسة
١٧	نشاط المؤسسة
١٩	الشروعات الجديدة
٢٠	مشروع الياحة المركزي
٢٢	مشروع عمير المركزي
٢٥	مشروع جيزان المركزي
٢٧	مشروع المرح المركزي
٢٩	الشركة السعودية الموحدة للكهرباء
٣١	برنامج كهرباء الريف
٣٣	برنامج انارة القرى الواقعة على طرق الحجاج
٣٦	برنامج القرى النائية
٣٧	مشروعات المؤسسة القائمة
٤٢	المساهمة في رأس مال بعض الشركات
٤٤	اعارة بعض المعدات الكهربائية
٤٦	ايفصال التيار من شركات قائمة لقرى مجاورة
٤٧	القوى العاملة بالمؤسسة
٥٠	التقرير المالي للمؤسسة
٥١	تقرير مراقبة الحسابات
٥٢	شكر وتقدير
٥٥	وسام تقدير
٥٧	من سجلات المؤسسة
٥٩	الخاتمة بقلم محافظ المؤسسة

مُقَدِّمَةٌ

يحتل قطاع الكهرباء مكانا هاما وبارزا من اهتمامات الحكومة ولا أدل على ذلك من الدعم المادي والمعنوي الكبير الذي قدمته وتقدمه الدولة للنهوض بهذا المرفق الحيوي تنفيذا لتوجيهات جلالة الملك المعظم وولي عهده الأمين بتعميم الكهرباء على جميع مناطق المملكة في أسرع وقت ممكن .

لذا كان قرار الدولة بانتشاء المؤسسة العامة للكهرباء تجسيديا واقعيًا وعمليا لدى الاهتمام بهذا المرفق ولكي تأخذ هذه المؤسسة على عاتقها تنفيذ هذه التوجيهات السامية .

إن ماحقته وتحفقه المؤسسة رغم حداثة عهدها من أعمال وما أنجزته من مشاريع .. مساهمة بجهد فعال في ارساء قواعد طور جديد متكامل من مراحل التنمية الاقتصادية الشاملة التي تعاصرها المملكة في الوقت الحاضر .. والتي ستعود بالفير - كل الخير - على شعبها ومواطنيها ..

أمل أن يوفقنا الله جميعا على تحقيق هذا الهدف .
غازي القصيبي



بِسْمِ

معالي الدكتور **غازي القصيبي**

وزير الصناعة والكهرباء

ورئيس مجلس إدارة المؤسسة العامة للكهرباء

أعضاء مجلس إدارة المؤسسة العامة للكهرباء

معتالي الدكتور غزالي عبد الرحمن القصيبي
وزير الصناعة والكهرباء ورئيس مجلس الإدارة

معتالي المهندس محمود عبد الله طه
مُحافظ المؤسسة العامة للكهرباء

سعادة الأستاذ محمد عبد الله الصقير
وكيل وزارة المالية

سعادة المهندس يوسف عبد الله الحماد
وكيل وزارة الصناعة والكهرباء

سعادة الدكتور صالح عبد الله المالك
وكيل وزارة الشؤون البلدية والقروية

سعادة الشيخ عبد الرحمن عبد اللطيف العيسى
مِن القطاع الخاص

سعادة المهندس محمد حامد فايز
مِن القطاع الخاص

مجلس الإدارة

سكرتارية مجلس الإدارة

مافظ المؤسسة

مكتب المحافظ

وحدة المستشارين

نائب المحافظ

مكتب نائب المحافظ

إدارة التخطيط والميزانية والتأليف

الإدارة العامة

الإدارة العامة للموارد

الإدارة العامة للتشغيل والصيانة

الإدارة العامة لأستون الفنية

إدارة الخدمات

إدارة أستون التخطيط

إدارة ألتأليف

المساهمات والأصول الألتأليف

الحسابات

المستورعات

المشتريات

التشغيل والصيانة

إدارة المشاريع

الصحيم

التخطيط

أهداف وخصائص المؤسسة

إن المؤسسة العامة للكهرباء حديثة التكوين وقد صدر مرسوم إنشائها رقم م/ ٥٥ في ١٣٩٦/٧/٢ طبقا لمتنصيات الخطة الخمسية الثانية للدولة التي تضمنت إنشاء هيئة وطنية للكهرباء تتولى تنفيذ وتشغيل برامج الدولة الطموحة لتعميم ونشر الكهرباء في جميع مناطق المملكة .

وقد حدد المرسوم اختصاصات المؤسسة بالآتي :

- ١ - اقتراح برنامج مرحل للاستثمارات اللازمة لتحقيق انتشار الكهرباء يتضمن احتياجاتها المالية للقيام بالدراسات والانشاء والتشغيل والتدريب والتأهيل داخل المملكة وخارجها وذلك وفقا للخطة المعتمدة وبالتنسيق مع الجهات الحكومية ذات العلاقة .
- ٢ - إنشاء المشاريع الكهربائية وإدارتها وتشغيلها بطريقة مباشرة أو غير مباشرة .
- ٣ - المساعدة في رأسال المشاريع الكهربائية .
- ٤ - تحويل مساهم به المؤسسة في أى مشروع كهربائى بعد انشائه وتشغيله إلى أسهم تطرح للبيع للمواطنين عندما يرى مجلس الإدارة أن المصلحة تقتضى ذلك .
- ٥ - استلام المشاريع الكهربائية التابعة للدولة والتي أقيمت أساسا لتزويد المستهلكين بالكهرباء وذلك لإدارتها وتشغيلها بطرق مباشر أو غير مباشر . وتحول إلى المؤسسة جميع الأموال والوظائف المعتمدة في ميزانية الوزارات المعنية

نشاط المؤسسة

لهذه المشاريع - كما تلزم المؤسسة بالوفاء بجميع الالتزامات المترتبة على الدولة فيما يتعلق بهذه المشاريع .

٦- إبرام أية عقود أو اتفاقيات مع مستشارين أو شركات أو مؤسسات أو مصانع أو موردين سعويين أو أجانب في سبيل تحقيق أغراضها .
هذا ومن الجدير بالذكر أن المؤسسة قد أخذت على عاتقها استكمال تنفيذ المشاريع التي كانت قد بدأت بها مصلحة الخدمات الكهربائية

ولتحقيق تلك الأهداف أعطيت لمجلس الإدارة ولحفاظها صلاحيات واسعة توفر الكثير من المرونة الإدارية والمالية اللازمة لإدارة مشاريع الكهرباء وتنفيذها ومن ضمن هذه الصلاحيات :

١- وضع الهيكل التنظيمي للمؤسسة وجهازها التنفيذي

٢- إصدار القرارات واللوائح التنفيذية الخاصة بنظام سير العمل بالمؤسسة .

٣- إصدار لائحة الموظفين بالمؤسسة وعملها بعد الاتفاق مع ديوان الموظفين العام ويمكن أن تتضمن هذه اللائحة أحكاما خاصة تنفق مع طبيعة أعمالها .

٤- إصدار اللائحة المالية للمؤسسة .

٥- وضع مشروع ميزانية المؤسسة وإقرار حسابها الختامي قهيدا للتصديق عليها من مجلس الوزراء .

٦- وضع قواعد منح المكافآت عن أنواع نشاط المؤسسة المختلفة وتحديد فئاتها .

تقوم المؤسسة في الوقت الحالى بتنفيذ عدد من البرامج والمشاريع الكهربائية في مختلف المناطق والتي تضمنتها خطة الدولة الثانية بهدف تعميم الكهرباء على جميع مدن وقسرى المملكة تنفيذاً لوجهات جلالة الملك المعظم وولى عهده الأمين .
وهذه المشاريع هي :

يقوم مبدأ المشاريع المركزية على انشاء محطات توليد مركزية ذات استطاعة كبيرة لتغطية الاحمال الكهربائية في المنطقة التي يخدمها المشروع ومنها تمخرح خطوط النقل الكهربائي بعد رفع الجهد من ١٣.٨ كيلو فولت الى ٣٣ كيلو فولت ثم الى ١٣٢ كيلو فولت في بعض المناطق بحيث يمكن إيصال التيار الكهربائي الى أكبر عدد ممكن من المدن والقرى هذه المناطق وخاصة في مناطق الجنوب الغربي من المملكة حيث تتأثر القرى على مسافات بعيدة .

ويصبح في استطاعة المشروع الواحد أن يغطي مئات الكيلو مترات المربعة بالإضافة الى هذه الميزة فان المشروع المركزي يحقق وفورات ومزايا اقتصادية سواء في ناحية التشغيل والصيانة أو الانشاء أو الادارة . وتشكل هذه المشاريع الأساس الذي ستبنى عليه شبكات الربط الكهربائي الموحد في المملكة في المستقبل بإذن الله .
وفما يلى نبذة عن المشاريع المركزية الاربعة التي يجرى العمل على تنفيذها في الوقت الحالى .

أولاً المشروعات المركزية

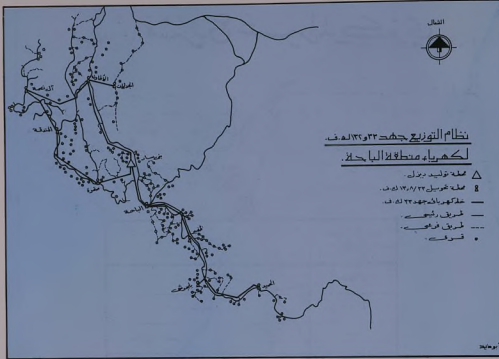
(١) المشروعات المركزية

أ- مشروع الباحة المركزي

يقع مشروع كهرباء الباحة المركزي في الجنوب الشرقي من جدة بحوالى ٤٠٠ كيلو متر وتقع المنطقة التى يشملها هذا المشروع على جرف ارتفاعها عن سطح البحر يتراوح بين ٢٠٠٠ - ٢٥٠٠ متر ويمر به طريق أسفلت من الطائف حتى جيزان وتضم مساحة تبلغ على وجه التقريب ٨ كيلو متر عرضا وتقدر بحوالى ٣٦

كيلومتر طولا جنوب شرق مدينة الباحة ومساحة أخرى تتراوح بين ١٥ - ٢٥ كيلو متر عرضا وتقدر بحوالى ٤٠ كيلو متر شمال غربي مدينة الباحة .
وتضم هذه المنطقة ما يزيد عن ٤٠٠ مدينة وقرية وحوالى ٢٢٠٠٠ أسرة مقيمون في عدد من المدن والمناطق على النحو التالي :

المركز	العدد التقديرى للأسر
مدينة الباحة	٥٥٠
مدينة بلجرشى	١١٠٠
منطقة شبرقة	٢١٢٥
« الأطاوله »	٢٠٧٩
« آل نعمه »	١٩٤٠
« المندق »	٢١٨٣
« الصغرة »	٢١١٤
« الباحة »	٣٤٤٦
« ظفير بنى كبير »	١٨٥٣
« بلجرشى »	٢٧٩١
« آل حميد »	١٣٩٩
« الجدلان »	٦١٣



وتخرج من هذه المحطات خطوط توزيع بجهد ١٣.٨ كيلو فولت بأطوال اجمالية ٨٠٠ كيلو متر عن طريق محطات توزيع فرعية وتقدر خطوط المدممة بجهد ٢٢٠/١٢٧ فولت بأطوال اجمالية ٢٧٤ كيلو متر .
وتقوم بتنفيذ هذا المشروع شركة تايوان باورالصينيه بتكلفة اجمالية قدرها ٥٢٩ مليون ريال ومدة التنفيذ ٢٢ شهرا على أن يبدأ تشغيل المرحلة الأولى من المشروع وتغذية بعض المشتركين بعد أربعة وعشرين شهرا من تاريخ توقيع العقد .

ويشتمل المشروع على محطة توليد ديزل بقدرة اجمالية مركبة ٦٠ ميغاوات وتخرج منها خطوط نقل قوى كهربائية على جهد ١٣٢ كيلو فولت بأطوال اجمالية ٦٠ كيلو متر وخطوط نقل قوى كهربائية على جهد ٣٣ كيلو فولت بأطوال اجمالية ١٥٠ كيلو متر .

وتنتهى هذه الخطوط بمحطات محولات رئيسية في كل من الباحة وبلجرشى والأطاوله وآل نعمه والمندق والصغرة والظفير والجدلان وآل حميد بالإضافة الى محطة بنسى سار .

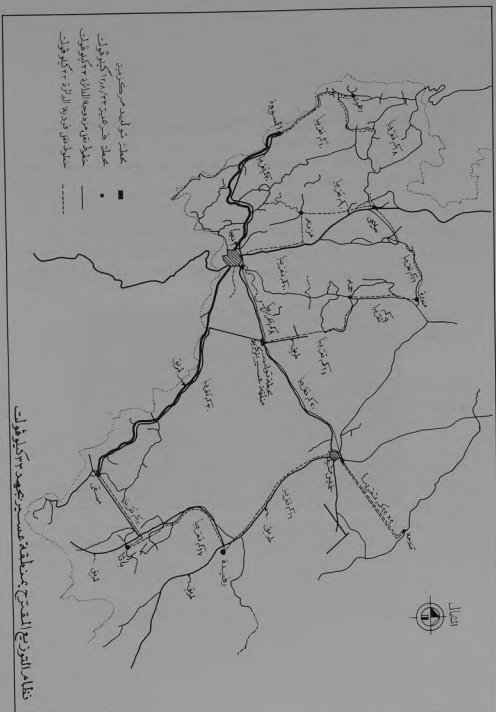
ب - مَشْرُوع عَسِير المَرْكَبِي

يقع مشروع كهرباء عسير في الجنوب الشرقي من جدة بحوالي ٨٠٠ كيلو متر وتقع المنطقة التي يشملها هذا المشروع على جرف وارتفاعها عن سطح البحر يتراوح بين ٢٠٠٠ - ٢٩٠٠ متر وير به طريق أسفلتي من الطائفة حتى جيزان وتضم مساحة تبلغ على وجه التقريب ٥٥ كيلو متر عرضاً وتقد حوالي ٢٣ كيلو متر

المركز	العدد التقريبي للأسر
مدن : أبها	٥٦٤٥
خميس مشيط	٤٠٠٠
مناطق : السودة	٧٣٥
الرهوة	١١٨٧
صليحي	٨٤٥
مزنة	٧٨٥
المنقرة	٦٢١
احد رفيدة	٢٤٥٠
تدحة	١٦٣٥
البطحاء	١٢٧٧
المسقى	٣٠٠٠
ال جمعة	٤٦٢

تسأل مدينة أبها ومساحة أخرى تقدر بـ ٢٥ كيلو متر عرضاً وتقد حوالي ٣٠ كيلو متر إلى جنوب شرق مدينة أبها .

وتضم هذه المنطقة مايزيد عن ٤٠٠ مدينة وقوية وحوالى ٢٣٠٠٠ أسرة مجتمعون في عدد من المدن والمناطق على النحو التالي :



نظام التوزيع المقترح لمنطقة عسير بمحطة ٢٢٠ كيلو فولت

ج - مَشْرُوع جِيزَانِ الْمَرْكَزِي

يقع مشروع كهرباء جيزان المركزي في جنوب المملكة ويغطي مساحة حوالي ٩٠٠ كيلومتر مربع، وسوف تتم تغذية المدن والقرى الواقعة في هذه المنطقة والتي يبلغ عدد سكانها حوالي ٦٠٠٠٠ نسمة موزعة على النحو التالي :

عدد السكان	المركز
٢٢,٠٠٠	جيزان
٨,٠٠٠	صيبا
٧,٠٠٠	أبو عريش
٢٢,٠٠٠	قرى أخرى
٦٠,٠٠٠	الجموع الكلى

ويشتمل المشروع على محطة توليد ديزل في مدينة جيزان بقدرة اجمالية مركبة قدرها ٤٢ ميجاوات . وقد صممت المحطة بطريقة تسمح لها بالتوسع كلما قُضت الحاجة . وتخرج من هذه المحطة خطوط نقل كهربائية على جهد ٢٢ كيلو فولت بأطوال اجمالية ٩٢ كيلومترا وتنتهي هذه المحطات بمحطات رئيسية في كل من جيزان وأبو عريش وصيبا وعضيرة والمستشفى الجديد . وتغذى هذه المحطات خطوط توزع بجهد ١٣,٨

وتقوم بتنفيذ هذا المشروع شركة هونداى الكورية بتكلفة اجمالية قدرها ٥٧٢ مليون ريال ومدة التنفيذ ٣٠ شهرا على أن تبدأ الرحلة الأولى لتشغيل المشروع بعد أربعة وعشرين شهرا من تاريخ توقيع العقد الذي تم في ١٣/٦/١٩٧٧-٠١

وقد وعدت شركة هونداى بتنفيذ عقدها بالكامل ضمن المرحلة الاولى للمشروع أى أربعة وعشرين شهرا وتتابع المؤسسة معها تنفيذ هذا الوعد .

كما تم تعديد المفاوض بتقديم عرضه عن اصال مايزيد عن مائة قرية ضمن نطاق المشروع ولم يشملها المتعاقد معه . قامت المؤسسة بعمل الدراسة اللازمة لربط محطتى توليد ابها وخميس مشيط بالمشروع المركزى وتبلغ مسعنها ستة وثلاثين ميجاوات .

وقد نسجعت هذه الزيادة في انتاجية المشروع والتي تعادل اربعين بالمائة من قدرته على عمل الدراسة الاولية لربط تغذية منطقة سارة عيبير بالتيار الكهربائى من المشروع المركزى وتشتمل هذه المنطقة على مايقرب من مائة وخمسين قرية .

ويشتمل هذا المشروع على محطة توليد ديزل في مدينة ابها بقدرة اجمالية مركبة قدرها ٩٠ ميجاوات . وقد صممت المحطة بطريقة تسمح لها بالتوسع كلما قُضت الحاجة .

وتخرج من هذه المحطة خطوط نقل قوى كهربائية على جهد ١٣,٢ كيلو فولت بأطوال اجمالية ٨٨ كيلومتر وخطوط نقل قوى كهربائية على جهد ٢٢ كيلو فولت بأطوال اجمالية ١٥٠ كيلومتر .

وتنتهى هذه المحطات بمحطات محولات رئيسية في كل من أبها - خميس مشيط - السودة - الرهوة - صليحي - مزنة - المنيرة - أحد رفيدة - تدعحه - الطلحاه - المسقى - آل جمعة .

وتخرج من هذه المحطات خطوط توزع بجهد ١٣,٨ كيلو فولت بأطوال اجمالية ٧٣٢ كيلو متر، وعن طريق محطات توزيع فرعية تمتد خطوط الخدمة بجهد ١٧٧/٢٢٠ فولت لتغذية مايزيد عن ٢٥٠٠٠ مشترك. وسوف يتم تشغيل هذا المشروع بواسطة نظام التحكم المركزى . هذا خلاف البناى السكنية اللازمة للمشرفين والقائمى على المشروع .

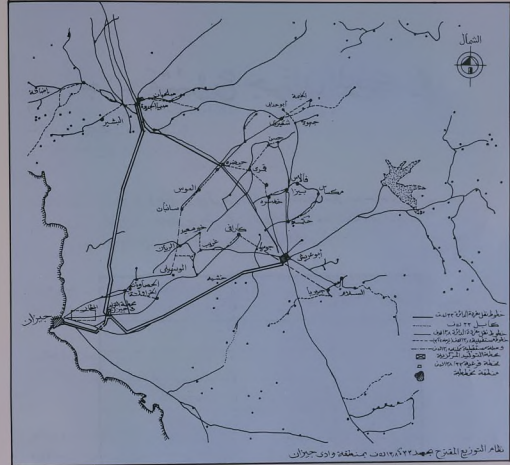
د. مشروع الخرج المركزي

ويشمل المشروع محطة توليد غازية بقدرة اجمالية مركبة قدرها ٤٠ ميجاوات معززة بخط نقل من مدينة الرياض ١٢٢ ك.وف. لنقل مآخذ محتاجه المنطقة من طاقة في المستقبل بالاضافة الى محطة المشروع الحالية بقدرة ١٢,٥ ميجاوات ٠ ويخرج من المحطة خطوط نقل ٢٣ ك.وف. بطول اجمالي يقارب ٦٠ كم لتغذي محطات التحول الرئيسية الموزعة بالمنطقة .
ويستخرج من محطات التحول الرئيسية مغذيات ١٣,٨ ك.وف أرضية جزئياً في مدينة الحرج وهسوانية

سيغطي المشروع منطقة الحرج بأكملها وهي المنطقة الواقعة جنوب شرق الرياض ويربطها مع الرياض الخط الأسفلتي المتجه إلى وادي الدواسر والحماصين وبمساحة تقدر بحوالى ٦٠٠ كم مربع

وسيغذى هذا المشروع بأذن الله مايقرب من ثلاثين قرية بالاضافة إلى مدينة الحرج وأحيائها وهذه القرى تغطي مساحة تقارب ٦٠٠ كيلو متر مربع يغطيها مايزيد على ٧٢٠٠٠ نسمة موزعة على المراكز الآتية :

المركز	العدد التقريبي للأسر
السيح (مدينة الحرج)	٦٦٨٠
السلمية	٥٠٤
الهامة	٦٣٦
الحياتم	٥٩٩
نعيان	٦١٢
الدلم	٢٢٧٠
الجلعة	١١٣٠١



نظام التوزيع المقترح صهدهد ٢٠٠٤، ٢٠٠٥، بمنطقة وادي حيروان

كيلو فولت بأطوال اجمالية ٨٨ كيلو متر وعن طريق محطات توزيع فرعية تمتد خطوط الخدمة بجهد ١٢٧/٢٢٠ فولت لتغذية المشتركين .

كما يشمل المشروع انشاء المباني السكنية الالائة للمشرفين والقائمين على ادارة المشروع .

وتقوم بتنفيذ هذا المشروع شركة بهارات الهندية بتكلفة اجمالية قدرها ٢٧٥,٣ مليون ريال و مدة التنفيذ ٣٠ شهرا على أن يبدأ تشغيل المرحلة الأولى من المشروع وتغذية بعض المشتركين بعد أربعة وعشرين شهرا من تاريخ توقيع العقد في ١٣٩٧/٦/٢٨ هـ.

الشركة السعودية الموحدة للكهرباء في المنطقة الشرقية

د - توفير المعدات والمرافق المواد المطلوبة لتشغيل الشركة الموحدة على مستوى عالٍ من الكفاءة التي يمكن للمستهلكين الاعتماد عليها سواء في الصناعة أو في المناطق السكنية .

إن أكبر أحجام الطاقة في المنطقة الشرقية على الإطلاق هي الأحجام المطلوبة للأغراض الصناعية وتستهلك أرامكو الآن ٧٠٪ من مجموع استهلاك الطاقة وتستغل هذه الشركة في أكبر مستهلك ولكن يتوقع أن تبدأ حاجة الصناعات النامية بسرعة في منطقة الجبيل وموانىء. الهيئة المسكية والمجمع الصناعي على البروز في أواسط عام ١٩٨١م بالإضافة إلى المشاريع الصناعية الأخرى في مختلف أنحاء المنطقة الشرقية .

كما أن من بين أولويات التخطيط في كهرباء الشرقية أيضاً وضع برامج لتوفير مصدر محسن للطاقة الكهربائية للمناطق السكنية الكبيرة والصغيرة في المنطقة الشرقية .

هذا وقد بدأ المشروع يخرج إلى حيز التنفيذ العمل حيث صدر نظام الشركة وأقر مجلس الإدارة الميزانيات الرأسمالية والتشغيلية لعام ١٩٧٠م. كما قاربت الإجراءات الخاصة بتقييم موجودات شركات الامتياز القائمة على الانتهاء، ليصدر بعدها في الشركة الموحدة اعتباراً من أول محرم عام ١٣٩٨م وسيصبح المساهمون في هذه الشركات مساهمين في الشركة المذكورة مع زيادة حصصهم من رأس المال إلى ثلاثة أضعاف حصصهم المسجلة ومن جهة أخرى فقد وقعت الشركة اتفاقية التشغيل مع أرامكو في ١٢ شوال الماضي ولدة خمس سنوات قابلة للتجديد .

في نطاق سياسة الدولة الرامية إلى رفع مستوى الخدمات الكهربائية في المملكة بغرض رفع كفاءات الشركات وتوحيد جهودها لكي تقوم بمسئولياتها بتعاملية أكبر، فقد بدء في تطبيق سياسة دمج الشركات الكهربائية وتحولها إلى شركات موحدة تخدم مناطق معينة .

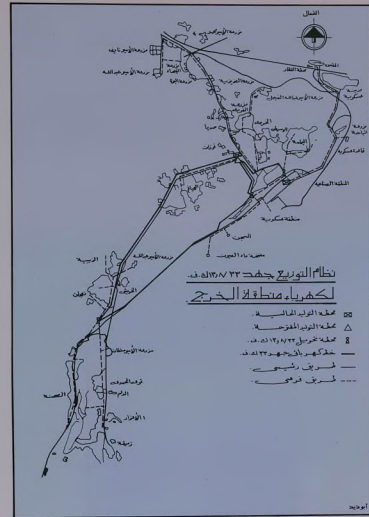
ومن هذا المنطلق صدر المرسوم الملكي الكريم رقم ٦٣/م وتاريخ ١٣٩٦/٨/٢٧ بتأسيس الشركة السعودية الموحدة في المنطقة الشرقية بغرض توليد الطاقة الكهربائية ونقلها وتوزيعها وبيعها إلى الجمهور والمستهلكين الصناعيين في المنطقة . وحدد رأس المال الاسمي هذه الشركة بمبلغ خمسة آلاف مليون ريال وبشترك في تأسيسها كل من المؤسسة العامة للكهرباء وشركة أرامكو .

وتهدف الشركة إلى تحقيق الأهداف الأساسية التالية عن طريق توحيد سريع ومنظم لجميع مرافق الطاقة في المنطقة الشرقية :-

أ - توفير الطاقة لمساندة متطلبات برنامج أرامكو لإنتاج الزيت الخام وبرنامج الغاز الخاص بالحكومة العربية السعودية الذي ستعتمد عليه الصناعة الثقيلة في المملكة .

ب - توفير كميات الطاقة المطلوبة في المواعيد المحددة للمرافق الأساسية في المنطقة الصناعية للجبيل والصناعات الشركة السعودية للصناعات الأساسية والمؤسسات الصناعية الأخرى المستخدمة للطاقة .

ج - توفير الكهرباء لقرى المنطقة الشرقية التي ليس فيها كهرباء الآن ورفع مستوى شبكات الكهرباء للقرى التي فيها مرافق كهربائية غير كافية .



بالقرى التابعة للمنطقة وتبلغ حوالي ٢٥ كم أرض و ٦٠ كم هوائي بالقرى والمناطق الأخرى وسيغذي المستهلك بواسطة محطات تحويل فرعية ١٣.٨ ك.ف. ١٣.٨ ك.ف. / ٢٢٠/٢٢٠٧٧ وأطوال تقارب ٢٥٠ كيلو متر .

وتقوم بتنفيذ هذا المشروع مؤسسة الانتسابات الباكستانية بتكلفة اجمالية قدرها ٢٤٥ مليون ريال ومدة التنفيذ ٣٠ شهرا على أن يبدأ تشغيل المرحلة الأولى بعد ٢٤ شهرا من بداية توقيع العقد الذي تم في ١٣٩٧/٦/٢٨ .

٢- برنامج كهرباء الريف

تتعل المرحلة الأول من هذا البرنامج والتي ستفد خلال سنوات المحطة الخمسية الثانية انشاء وتنفيذ ٨٤ مشروعا تغطي أكثر من مائة قرية .
وقد قامت المؤسسة العامة للكهرباء بدراسة وتصميم مشاريع كهربائية في خمس عشر قرية وتقوم في الوقت الحالي بالانتراف على تنفيذها حيث تسلمت المؤسسة ستة من هذه المشاريع وهي مشروعات حوطة بني تميم - القنفذة - الضويعية ومزعل - دومة الجندل - رابغ - بينة .

وبالنسبة لباقي المشاريع التسعة وهي بلجرتي - العلاء - أمالج - السليل - الليث - تربة - صيا - خبير - بيني فمن المتوقع طبقا للبرنامج المعد أن يتم الانتهاء منها قبل نهاية العام القادم ان شاء الله .
هذا وتقوم المؤسسة في الوقت الحالي بدراسة وتصميم عدد آخر من هذه المشاريع توظف لتنفيذها خلال البرنامج الزمني المعد لها

٢ - نتائج إنارة الفهم الواقعي عند طلبة المرحلة المتوسطة

برنامج ائارة قرى طرق الحجاج (مرحلة اولى)

أ - طريق الأزرن - المدينة المنورة ..

ويتضمن : بئرهماس - القلبية - التمد - الصلصلة ..

ب - طريق الرياض - القصيم - المدينة ..

ويتضمن : الصويدرة - الحاكبة - الضريس - عقلة

الصفور - نارج - التبهانية - المربع - القسرين -

الدليمية ..

ج - طريق المدينة المنورة - جدة ..

ويتضمن القرى الآتية :

الفراس - السبيجد - الحيف - أم زيان - الواسطة -

الحسينية - العالية - الفارعة - خيف الجديد

د - طريق المدينة المنورة - مكة المكرمة ..

ويتضمن : مستورة - صمير - عسفان - نول -

ذهيان ..

برنامج ائارة قرى طرق الحجاج (مرحلة ثانية)

١ - طريق الرياض - القصيم - المدينة ..

ويتضمن القرى الآتية :

مفرق القصيم - الحجاز - خف - الحقيفة - عسيلة -

السكران - جفن المنوح - عين القنور - الإطواى -

الدمى - منرف - القضة - عين الصويغ - السبع -

البزاء - الروضة - فردان - الثفرة - عرجاء - الثفرة -

منرف - مصبحة - سلطانة - البسود - اوطاوى

الرفاص - قصور التوم - أم رعل - ساجر - الرقيعة - أم

سليم - الإطواى - روضة الطويل - الشعراء -

صنحة - سمحان - ابن حوتسان - خريسان -

صبيحة ..

٢ - طريق المدينة - جدة - اليمن :

ويتضمن القرى الآتية :

القصيبة - بئر الراحة - المضاي - الموسم - الطوال -

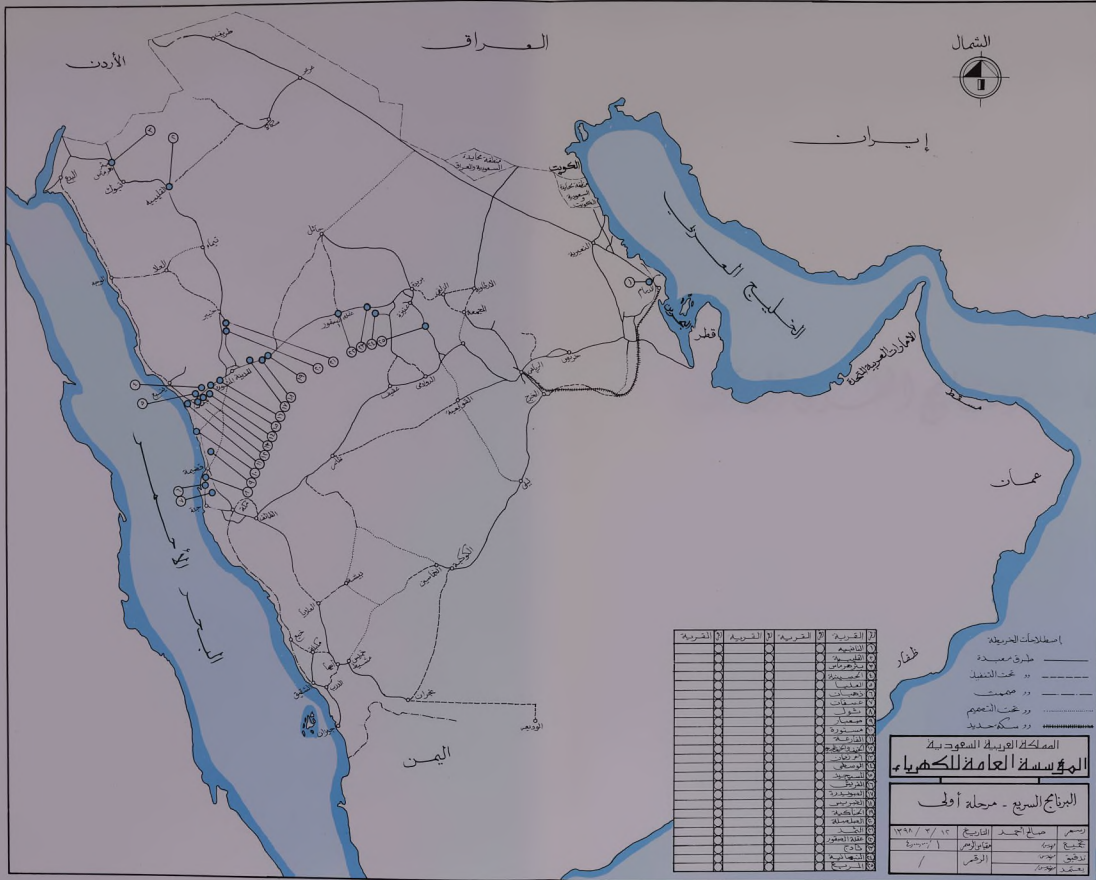
أحد مبراب - الدرب

٣ - طريق الرياض - الحمايين

ويتضمن القرى الآتية :

تمرة - خيران - البديع الجنوبي - البديع الشمال -

الجاوية - القاعية - ظلم - المويه الجديد



- استعلامات الخريطة
- طرق مرسدة
 - ود تحت التفتاح
 - ود مهمشة
 - ود تحت التفتاح
 - ود سكرتيد

المملكة العربية السعودية
المؤسسة العامة للكهرباء

البرنامج السريع - مرحلة أول

الرقم	الاسم	النوع	الرقم	الاسم	النوع
1	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
2	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
3	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
4	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
5	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
6	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
7	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
8	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
9	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
10	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
11	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
12	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
13	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
14	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
15	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
16	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
17	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
18	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
19	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
20	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
21	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
22	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
23	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
24	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
25	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
26	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
27	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
28	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
29	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
30	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
31	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
32	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
33	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
34	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
35	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
36	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
37	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
38	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
39	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
40	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
41	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
42	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
43	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
44	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
45	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
46	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
47	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
48	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
49	الغربية	3	الغربية	3	الغربية
50	الغربية	3	الغربية	3	الغربية

رسم	صالح الحمد	التاريخ	١٤ / ٢ / ١٣٩٨
تصميم	أحمد	مهندس الزهر	١ / ١٣٩٨
مراجعة	أحمد	المهندس	/
مصدق	أحمد	المهندس	/

٤ - برنامج الفعاليات

يهدف هذا البرنامج إلى إثارة القرى البعيدة والثانية والتي لا تدخل في أي من مشاريع المؤسسة . ويشمل هذا البرنامج اثارة ٧٥ قرية من القرى الثانية مقسمة على خمس مراحل وقد تم اختيار ٣٤ قرية في المرحلة الأولى وانتهت المؤسسة من اعداد التصاميم اللازمة بشأنها وينظر طرحها في مناقصة عامة قريباً إن شاء الله .

وتشمل هذه المرحلة القرى التالية :

مغيب السر - البنسوان - الدلانحة - القعلة -
الرشاوية - الفقارة - نجع الرفاع - الحناج - الرحبة -
المرطق - دعبجة - العوسرى - ادمان بدر .



الشمال



البحر الأحمر

العراف

إبها

الخليج العربي
مملكة البحرين
البحرين
قطر
الإمارات العربية المتحدة

صنعت
عمان

الربع الخالي
ظفار

اليمن

إحداثيات المنطقة

- طريق معبدة
- تحت الترخيص
- حصة
- تحت التقييم
- سكة حديد

المملكة العربية السعودية
المؤسسة العامة للكهرباء

برنامج الفرق التأسيسية

القرية 27	القرية 26	القرية 25	القرية 24
القارة	الرمابع	الزاهية	اللاعبة
النوار	الصابغ	الموشقة	القلعة
منجبة السد	ادعات بدر	دعيجا	جوخ
الرجحة	المرديق		

ترسيم	عبدالعزيز بن عبدالعزيز	التاريخ	١٤ / ٣ / ١٣٩٨
تخطيط	عبدالله بن عبدالعزيز	مطابق الرسم	١ / ١٠٠٠٠٠٠٠
التدفق		الرقم	/
ملاحظات			

حظرموت

ثانياً
مشروعات المؤسسة القاعمة



صدر قرار مجلس الوزراء المؤقر رقم ١٦١٤ بتاريخ ٩٥/١١/١٤ القاضي بنقل المشاريع الكهربائية الآتية من وزارة الشؤون البلدية والقروية الى وزارة الصناعة والكهرباء وهي :

حائل - الجوف - القريات - ينبع - ضباء - الوجه - أبها - نجران - الحرج - جيزان .

وقد تم بالفعل نقل هذه المشاريع الى وزارة الصناعة والكهرباء اعتبارا من ١٣٩٦/٧/١ بما فيها مشروع كهرباء الحرج الذي تحول الى شركة كهربائية أهلية . ومن ثم انتقلت هذه المشاريع الى المؤسسة العامة للكهرباء بعد انشائها في ١٣٩٦/٧/٢ باستثناء مشروع الحرج الذي انتقل الى شركة كهرباء الحرج .

هذا وكانت وزارة الشؤون البلدية والقروية قد أبرمت عقود توسعة هذه المشاريع وذلك قبل انتقالها الى المؤسسة بتكلفة اجمالية قدرها ٢٦٣,٥ مليون ريال منها ٢٣٣,٧ مليون ريال لتوسعة المحطات والياقي وقدره ٢٩,٨ مليون ريال لتوسعة الشبكات .

كما قامت المؤسسة باجراء دراسات شاملة خلال عام ١٣٩٧ على المشروعات التسعة للوقوف على التطورات المتوقعة خلال الأعوام الأربعة القادمة . وبين الجدول التالي حالة هذه المشاريع عند استلامها من البلديات وما تم تنفيذه خلال عام ١٣٩٧ وما هو تحت التنفيذ وكذا الدراسة التي قامت بها المؤسسة لتوسعة هذه المشاريع والتي يجري في الوقت الحالي تدبير المهام اللازمة لتنفيذها .

المشركون	كمية				الشركاء				قدرة المحطات لـ و.	الأعمال	الشرع
	الدولة	ماتم في ٩٧هـ	المسلم في ٩٧هـ	الدولة	ماتم في ٩٧هـ	المسلم في ٩٧هـ	الدولة	ماتم في ٩٧هـ			
٨٠٠٠	٢٤٩	—	٢٠	٤٣	—	٢٢,٧	١٥٠٠٠	٥٠٠٠	٤٥٠٠	٢٢٠٠	ينبع
٧٠٠٠	١٣٦,٧	٧,٨	٢١	٤٢,٨	٨	—	٣٠٠٠٠	٤٥٠٠٠	١٣٥٠٠	١١٠٠	القريات
١٥٠٠٠	١٢٦,٦	١٩	٢٥	٣٣	٢٠	١٨,٥	٢٠٠٠٠	٥٠٠٠	٢٦٠٠٠	٢٧٠٠	الجوف
٩٠٠٠	١٤٩,٨	٢٥		٦٣,٥	١٠	٢٠	١٥٠٠٠	٥٠٠٠	٥٧٠٠٠	٢٦٠٠	حائل
١٠٠٠٠	٨,٨	١٠,٦		٢٢,٧	٣,٥	٦,٩	—	٣٥٠٠	١٢٢٥	٤٥٠	ضبا
٣٧٠٠٠	٣٧٤	—	١٣,٩	٢١	—	٢,١٥	١٠٠٠٠	٥٠٠٠	٩٦٠	٣٢٠	الوَجْر
٧٠٠٠٠	٥٨,٧		٩٠	١٨,٢		٨,٥	—	١٥٠٠٠	٣٧٠٠	٢٨٠٠	أبها
٣٥٠٠٠	٧٨,٧	١٥	١٠	٨١,٥	٧	٦,٥	—	١٢٥٠٠	٢٠٠٠	٩٥٠٠	نجران
٤٠٠٠	٣٧,٨			١٤,٩		٤	٣٠٠٠	—	٤٩٩٠	٦٠٠٠	جيزان



- إسقاطات السكك الحديدية**
- خط سكك حديدية
 - خط التفتيش
 - محطات
 - خط التجميع
 - سكة حديد

المملكة العربية السعودية	
المؤسسة العامة للكهرباء	
المشاريع التي تشرف المؤسسة على تنفيذها وصيانتها	
رقم	١٤ / ٣ / ١٣٩٨
تصنيف	خطوط
تاريخ	١ / ١٠ / ١٩٧٠
رقم	/



مشروع كهرباء الباحة المركزي - أول المشروعات المركزية التي احتفل بوضع حجر الأساس له في ذي القعدة ١٣٩٧ هـ



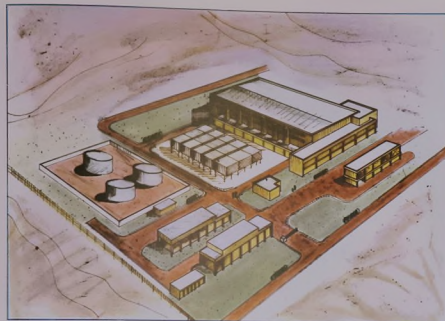
سمو أمير منطقة عسير ومعال وزير الصناعة والكهرباء يشتركان في وضع حجر الأساس لمشروع الكهرباء المركزي بمنطقة عسير



العمل يجري بشكل دائم ومنظم وبمعدلات مرتفعة
للانتهاء من تنفيذ مشروع كهرباء الباحة المركزي .



معالي وزير الصناعة والكهرباء ومعالي أمير
الباحة في الاحتفال بوضع حجر الأساس
لمشروع كهرباء الباحة المركزي .



نموذج مجسم لمشروع الكهرباء بمنطقة وادي جيزان



سمو أمير منطقة عسير ومعالي وزير الصناعة والكهرباء
في الاحتفال بوضع حجر الأساس لمشروع الكهرباء
المركزي بمنطقة عسير في شهر ذي القعدة ١٣٩٧ هـ .



الاحتفال بوضع حجر الأساس لمشروع الكهرباء
المركزي بمنطقة عسير .



نموذج مجسم لمشروع الكهرباء المركزي بمنطقة الباحة

وفيما يلي بيان بالشركات والمشاريع التي ساهمت المؤسسة في رأس مالها خلال الفترة المذكورة .

نسبة مساهمة الدولة	مساهمة الدولة	رأس المال المصرح به	اسم الشركة
92%	٤,7٠٠,٠٠٠ ريال	٥,٠٠٠,٠٠٠	شركة كهرباء حوطة بني تميم
88,23%	٧,٥٠٠,٠٠٠ ريال	٨,٥٠٠,٠٠٠	شركة كهرباء بيشه وضواحيها
88,23%	٧,٥٠٠,٠٠٠ ريال	٨,٥٠٠,٠٠٠	شركة كهرباء بلجرى وضواحيها
88,4%	٩,٠٠٠,٠٠٠ ريال	١١,٠٠٠,٠٠٠	شركة كهرباء العلا وضواحيها
8٠%	٨,٠٠٠,٠٠٠ ريال	١٠,٠٠٠,٠٠٠	شركة كهرباء الحج وضواحيها
77,7%	٧,٠٠٠,٠٠٠ ريال	٩,٠٠٠,٠٠٠	شركة كهرباء الفنفة وضواحيها
8٠%	٨,٠٠٠,٠٠٠ ريال	١٠,٠٠٠,٠٠٠	شركة كهرباء دومة الجندل وضواحيها
72,7%	٨,٠٠٠,٠٠٠ ريال	١١,٠٠٠,٠٠٠	شركة كهرباء رابغ وضواحيها
8٠%	٨,٠٠٠,٠٠٠ ريال	١٠,٠٠٠,٠٠٠	شركة كهرباء القوية ومزعل
8٥,2%	٨٥٢,٠٠٠ ريال	١,٠٠٠,٠٠٠	شركة كهرباء القيصومة
6٠%	١,٥٠٠,٠٠٠ ريال	٢,٥٠٠,٠٠٠	شركة كهرباء المذنب
23,2%	٢,٠٠٠,٠٠٠ ريال	٦,٠٠٠,٠٠٠	شركة كهرباء تبوك
23,23%	١,١٠٠,٠٠٠ ريال	١,٥٠٠,٠٠٠	شركة كهرباء عرجاء
٤٧,٨2%	١,١٩٥,٦٠٠	٢,٥٠٠,٠٠٠	شركة كهرباء حفر الباطن

ثالثاً المساهمة في رأسمال بعض الشركات

تنص الفقرة « ج » من المادة الثانية من نظام المؤسسة العامة للكهرباء بأن من أغراض المؤسسة « المساهمة في رأسمال المشاريع الكهربائية » .

وحيث أن بعض المشاريع الجديدة قد يتعذر على المواطنين تدبير كامل رأس المال اللازم لها لذا فإن المؤسسة تقوم بالاشتراك في هذه المشاريع بمقدار الفرق بين قيمة المبلغ المكتتب به من جانب المواطنين وبين رأس المال المصرح به . كما أن بعض الشركات الكهربائية القائمة والتي يتعذر عليها تدبير الأموال اللازمة لمواجهة التوسعات الجديدة قد تلجأ إلى المؤسسة لتساهم في هذه الشركات أو تزيد مساهمتها فيها .

وقد قامت المؤسسة خلال العام المالي ٩٦/٩٧ هـ بالمساهمة في عدة مشروعات كهربائية يبلغ مجموع رأس المال المصرح بها ٩٦,٥٠٠,٠٠٠ ريال وتبلغ قيمة مساهمة الدولة فيها ٧٤,٢٤٧,٦٠٠ ريال بنسبة ٧٦,٩ % .

اسم البلد	المولد كيلو وات	المحول ك.ف.أ	اجمال قيمة القصد
الشمسية	٣٠٠×٢	٥٠٠×٢	٥٦٦,٥٠٠
بدر	٨٠٠×٦		
ساجر	٢٦٠×٦		
+			
٤٠٠×٦			
رياض الخيرا	٨٠٠×٦	١٠٠٠×٦	١٤٣,٥٧٠
صيبا	١٧٥×٢		
نجر	٦٠٠×٦		
+			
٣٠٠×٦			
البدع بالافلاج	١٧٠×٦	١٠٠٠×٢	١,٧٩٠,٠٠٠
البدعة الخراء والسحاين	٨٠٠×٢		١,٠٣٩,٥٠٠
حفر الباطن	٨٠٠×٢	١٠٠×٥	
		+	
		٢٠٠×٥	
رنية	٢٤٠×٦		٣٠٣,٦٢٥
البرود	٣٠٠×٦		٢٧٥,٠٠٠
أبو عريش	٣٠٠×٢		٥٨٠,٠٠٠
العذار وزيقة	٢٥٠×٢		٤٦٠,٠٠٠
بنى سالم	٣٣٦×٢		٦٥٢,٠٠٠
الريبيجة	٢٠٥×٢		
عنوى	٢٩٠×٦		
الروضه بالافلاج	١٠٠×٦		
السبح بالافلاج	١٠٠×٦		
+			
	٥٠×٦		
الفرعاء	٣٩×٢		
العمار بالافلاج	٣٩×٦		
نوك	٨٠٠×٢		

رابعاً إيعارة بعض المعدات الكهربائية

تقدم المؤسسة بعض المعدات الكهربائية في صورة إيعارة محددة المدة لبعض القرى أو المناطق التي لم يصلها التيار الكهربائي حتى الآن مساهمة منها في العمل على إنارة أكبر قدر من هذه المناطق بأسرع وقت ممكن لحين الانتهاء من ائصال التيار الكهربائي إليها .

وتتم الإيعارة أيضاً إلى بعض المناطق التي بها سرعات كهرباء مثل « نوك » ولكن ليس بما قدرة كهربائية كافية

وفيما يلي المناطق التي أعيرت إليها هذه المعدات منذ إنشاء المؤسسة ١٣٩٦/٧/٢٤ :

خامساً

إيصال التيار من شركات قائمة إلى قري مجاورة

تقوم المؤسسة بالمساهمة الكاملة في تكاليف إنشاء خطوط الضغط العالي (١١ ك ف أو ١٣,٨ ك ف) وشبكات التوزيع في بعض القرى التي تجاور شركات كهربائية قائمة ، ولا يشمل ذلك عدداً محدوداً بماهه إنما يقوم على أساس دراسة الطلبات التي ترد لهذا الغرض وبعد اجراء دراسة ميدانية لتحديد التكاليف يتم التعاقد مع شركة الكهرباء المعنية التي تتولى تنفيذ هذا الخط على أساس التكلفة الفعلية .

ويعتبر الخط المنفذ بعد انتهاء تنفيذه منحة من الدولة لشركة الكهرباء المعنية

هذا وقد تم توقيع تسعة عقود ضمن هذا البرنامج منها ثلاثة مشاريع تم الانتهاء منها وهي :

- أ - توصيل التيار الى قرية شمال المذنب من شركة كهرباء المذنب .
- ب - توصيل التيار الى قرية حويلان من شركة كهرباء بريدة .
- ج - توصيل التيار الى قرىي الحظامة والتويم من شركة كهرباء حوطة سدير وينتظر الانتهاء من باقى المشاريع خلال الأشهر القليلة القادمة بالإضافة الى وجود عدد آخر من الطلبات تحت الدراسة .

القوى

العامة

بالمؤسسة

إن واحدة من أهم الدعامات التي تستند اليها المؤسسة في تقدمها وتطورها هي توفير قوى عاملة وطنية تتمتع بمستوى عال من الخبرة والكفاءة اللتين تتطلبهما طبيعة الأعمال المعقدة التي تمارسها المؤسسة في مختلف مجالات الكهرباء . وتعمل المؤسسة جاهدة نحو إيجاد واعداد هذه الكفاءات الوطنية اللازمة لتشغيل مشروعاتها وادارتها .

والى أن يتحقق هذا الهدف فإن المؤسسة تعمل في الوقت الحاضر على توفير الاحتياجات اللازمة من الفنيين عن طريق التعاقد مع خبرات أجنبية . هذا وقد سلكت المؤسسة في سبيل تحقيق هذه الأهداف سبلا عدة منها :

(١) الابتعاث والتدريب :

ورغم حداثة عهد المؤسسة واحتياجها في فترة التأسيس الى جهود كل فرد من موظفيها إلا أن قناعتها بأهمية التدريب دفعتها للموافقة على ابتعاث عدد من منسوبيها للخارج وتدريب البعض الآخر لفترات مختلفة لدى مؤسسات متطورة سواء في الداخل أو في الخارج .

وفيما يلي بيان بوضع عدد المتبعين وتخصصاتهم :

العدد	المؤهلات	الجهة المتبعث اليها	مدة الابتعاث
٢	هندسة كهربائية	الولايات المتحدة الأمريكية	سنتين

بيان بعدد المتدربين وتخصصاتهم :

العدد	المؤهلات	الجهة المدربة	مدة التدريب
١	هندسة كهربائية	شركة أرامكو للزيت	سنة

بيان بعدد منسوبي المؤسسة والمشاريع التابعة

في ١٣٩٧/٦/٣٠

المجموع	العمال	المستخدمين	المتقاعدين	الموظفين	الجهة
٨٥	٢٢	٥	٣٣	٢٥	المؤسسة
٧٢	٤٣	٣	٩	١٧	مشروع كهرباء أبها
٢٣	١٢	٢	١	٨	مشروع كهرباء حائل
١٩	١٠	١	١	٧	مشروع كهرباء الجوف
١٠	٦	-	-	٤	شركة كهرباء القريات
					مشروع كهرباء جيزان
١٣	٤	-	١	٨	مشروع كهرباء نجران
٤	١	-	١	٢	مشروع كهرباء ضبا
٧	٢	٢	-	٣	مشروع كهرباء الوجه
٢٢٣	١٠٠	١٣	٤٦	٧٤	المجموع

(٢) التعاقد مع الخبرات الأجنبية :

تحتاج المؤسسة في عملها إلى خبراء من ذوي المؤهلات والخبرة التخصصية العالية في مجال الدراسات والتصميم والتخطيط والتنفيذ والتشغيل وكذلك إلى أيدي عاملة فنية ومدربة لسد الاحتياجات العاجلة لأجهزة المؤسسة الناتجة عن ضخامة حجم العمل والمتابعة والاطراف على تنفيذ المشروعات الجديدة وكذلك التي بدأت في التشغيل . لذا فقد تعاقدت المؤسسة مع بعض الهيئات العربية والأجنبية من خلال اتفاقيات التعاون الفني المعقودة مع حكوماتها في هذا الشأن على توفير هذه الخبرات للعمل ضمن أجهزة المؤسسة ومشروعاتها هذا بالإضافة الى التعاقدات التخصصية مع أبناء بعض الدول الاسلامية لتوفير التي تتوفر لديها الخبرات المطلوبة .

وفى ايل بيان بوضع اعداد وتخصصات الخبرات الأجنبية الجامعة في المؤسسة ومشاريعها القائمة في ١٣٩٧/٦/٣٠ هـ :

العدد	التخصص	العدد	التخصص
٢٧	هندسة كهربائية وبيكائكية ومدنية	١	حقوق
٤	تجارة	١	ترجمة

التقرير السنوي 2023

رقم	اسم	ملاحظات	تاريخ	موقع

التقرير
السنوي
للمؤسسة

المؤسسة العامة للكهرباء

المركز المالي كما في ٢٩ جمادى الثانية ١٣٩٧هـ

المطلوب	هـ ريال	هـ ريال	الموجودات	هـ ريال	هـ ريال
الوفر المتحقق من زيادة الإيرادات عن المصروفات للإبواب ٠ ٤٠٢٠٩		٦٨٠٢١٧٧ ٧٢	تقد بالصندوق ولدى البنوك		
قروض			بالصندوق	٨٤٨٠ ٧٤	
قرض صندوق الاستثمارات العامة	٤٨٠٠٠٠٠٠٠ ٠٠		لدى البنوك	١٥١١٢٢ ٠٥	
ارصدة متبقية للشرايع	٣٩٤٣٥٦٧٠ ٠٢	٣٩٤٣٥٦٧٠ ٠٢	مؤسسة النقد العربي السعودي / حساب المشروعات	٣٥٥٥٥١٧٣ ٤٤	
			مؤسسة النقد العربي السعودي الحساب الجاري	٦٤٢٨٢٢٥ ٥٤	
			مؤسسة النقد العربي السعودي / مساهمة الدولة في رؤوس أموال شركات الكهرباء	٢٥٠٠٠٠٠ ٠٠	
			جاري وزارة المالية والاقتصاد الوطني (أرصدة بياقي اعزازات الشرايع)	٣٣٤٧١١٠٠ ٤٦	٣٤٦٤٣٠٠١ ٧٧
					٣٣٤٧١١٠٠ ٤٦
الدائون			العهد		
جاري وزارة الصناعة والكهرباء	٩٧٢٨٥٦٤٣ ٦٨		عهد لدى الشركات / مساهمة الدولة في رؤوس الأموال	٥٢٤٢٧٥٤٦٠ ٢٩	
الامانات	٢٥٦٣٣٦٩ ٩٠		عهد لدى شركات الكهرباء / ائصال تيار	١٠٢٤١٢٢٢ ٣٥	
تأمينات للغير	٤٣٧٥٠ ٠٠		عهد لدى الشركات والمقاولين (دفعات مقدمة)	٣٥٤٩٩٦٥١ ٨٠	
دائون مختلفون	٢٣١١٨٧٠ ٧٤	١٠٢١٠٤٦٣٤ ٣٢	عهد لدى الافراد	٦٤٩٧١ ٧٢	
			الاعزازات المستندية		٥٧٠٠٨١٢٥٦ ١٦
		٩٨٣٤٤٤٨٢ ٠٦			٤٦٠٤٧١٢٣ ٧٢
			حسابات نظامية		٩٨٣٤٤٤٨٢ ٠٦
حسابات نظامية			استثمارات لدى شركات الكهرباء		٥٤٩٠٧٦٤١٠ ٢٩
رأس مال مجمع		٥٤٩٠٧٦٤١٠ ٢٩			

المؤسسة العامة للكهرباء
الرياض / المملكة العربية السعودية

(شهادة مرقبي الحسابات)
=====

لقد قنا بخصى المركز العالى للمؤسسة العامة للكهرباء - الرياض / المملكة العربية
السعودية ، كما فى ١٣٩٧/٦/٢٦ هـ وبما من مصروفات اليزانية والموسرات عن السنة
المنتبهة بنفس التاريخ اعلاه وفقا لقواعد المراقبة المتعارف عليها وقد شمل فحصنا
الراجعة المستندية للدفاتر والتقيدات المتعلقة بهيا .

وقد حملنا على البيانات والايضاحات التى طلبناها والتي راينا حسب طلبنا
واعتقادنا انها ضرورية لاغراض الفحص الذى قنا بهه .

وبراينا وطبقنا للبيانات واذا بضاحات المعطاه لنا وكما هو ممدون
بدفاتر المؤسسة وسجلاتها فان المركز العالى يظهر صورة حقيقية للحسابات الختامية
كما نفسى ١٣٩٧/٦/٢٦ هـ كما ان المؤسسة تملك حمايات منتطه وفقا للاصول
المحاسبية المتعارف عليها والتمتعده فى المؤسسات الحكومية .



الرياض فى ٢٨ / شوال / ١٣٩٧ هـ

الموافق ١١ / أكتوبر / ١٩٧٧ م

شكر

و

تقدير

تفضل صاحب السمو الملكي الأمير فهد بن عبد العزيز ولي العهد ونائب
رئيس مجلس الوزراء بتوجيه رسالة إلى رئيس وأعضاء مجلس الإدارة متضمنة
شكر سموه على ما قام به المجلس من جهود متمرة بالنسبة للمشاريع المركزية

هذا نصها

حضرات السادة رئيس وأعضاء المؤسسة العامة للكهرباء

تحية طيبة وبعد

لقد كان للجهود الطيبة التي بذلتوها رئيساً وأعضاء والتي أثمرت بتوقيع عقود مشروعات
الكهرباء مع شركات الهند والباكستان وكوريا والصين أحسن الأثر في نفوسنا وكان من أبرز نتائج
تلك الجهود تحقيق وفر محزنة الدولة تجاوز الألف مليون ريال .

إننا نقدر لكم جميعاً ماقمتم به من عمل مثمر ، ونأمل أن تكون نتائجه سابقة حسنة يقتمدى بها في
بقية أجهزة الدولة ودعوة للمستورين المخلصين لمضاعفة الجهد وممارسة الحكمة في إنفاق الأموال العامة
لما فيه خير المجموع .. حكومة وشعباً والله يحفظكم .

فهد بن عبد العزيز



تفضل حضرة صاحب الجلالة
الملك خالد بن عبد العزيز المقدي
بالانعام على معالي المهندس محمود طيبة
محاظ المؤسسة العامة للكهرباء بوسام الملك
عبد العزيز من الدرجة الممتازة تقديرا لكفائته
واخلاصه وما قدمه من خدمات للدولة



إن هذا الوسام يعتبر تكريما لا لمحاظ
المؤسسة فحسب ولكن لكل
العاملين المخلصين في الدولة
كما أنه يدل على حرص القيادة
العليا على أن يتأهل كل
عامل حق من التقدير

غازي القصيبي

من سجلات المؤتمرات

صدر المرسوم الملكي بالموافقة على نظام المؤسسة	١٣٩٦/ ٧/ ٢
صدر المرسوم الملكي بتعيين المهندس محمود طيبة محافظاً للمؤسسة	١٣٩٦/ ٨/ ٢٦
صدر قرار مجلس الوزراء بتشكيل مجلس الإدارة	١٣٩٦/ ٩/ ٦
الاجتماع الأول لمجلس الإدارة	١٣٩٦/١١/١٤
زيارة معالي المحافظ الى كل من الصين ومصر وفرنسا	١٣٩٦/١١/٢٣
الغاء مناقصة الشوارع المركزية الأريمة	١٣٩٧/ ٢/١٩
زيارة معالي الوزير ومعالي المحافظ الى الباكستان	١٣٩٧/ ٢/٢٨
زيارة معالي المحافظ الى الهند	١٣٩٧/ ٣/ ٥
زيارة معالي الوزير الى كل من الصين وكوريا الجنوبية	١٣٩٧/ ٣/١٢
زيارة معالي المحافظ للمنطقة الجنوبية (أبها وجيزان) *	١٣٩٧/ ٣/٢٥
التوقيع على اتفاقية مشروع عسير المركزي مع شركة هونداي	١٣٩٧/ ٦/٢٦
التوقيع على اتفاقية مشروع جيزان المركزي مع شركة هارات	١٣٩٧/ ٦/٢٨
التوقيع على اتفاقية مشروع المخرج المركزي مع شركة الانشاءات الباكستانية	١٣٩٧/ ٦/٢٨
وضع حجر الأساس لمشروع كهرباء الباحة المركزي	١٣٩٧/١١/ ٨
وضع حجر الأساس لمشروع كهرباء عسير المركزي	١٣٩٧/١١/٢٢

المؤسسة العامة
لتنفيذ مشروعات
البنية التحتية
في مناطق
الحدود الشمالية
والمناطق
الريفية
بمحافظة
الحدود الشمالية

المؤسسة العامة
لتنفيذ مشروعات
البنية التحتية
في مناطق
الحدود الشمالية
والمناطق
الريفية
بمحافظة
الحدود الشمالية

١٤٤٠هـ

الختامة

بعلتم محافظ المؤسسة المهندس

محمود طيبة

إن توجيهات جلالة الملك المعظم وحكومته الرشيدة التي وضعت في ضوءها مخططات الكهرباء للمستقبل والتي نظرنا إليها في هذا التقرير إنما ترسم الطريق إلى هدف كبير يتلوه وامكانيات مملكتنا الفتية

إنه هدف ادخال الكهرباء إلى كل مدينة وقريبة في مختلف مناطق المملكة .

إنه هدف عظيم حقا تأمل بعون الله وتوفيقه وبتعاون المسؤولين في القطاعات الأخرى ذات الصلة وبإخلاص منسوبى هذه المؤسسة في أن يتحقق هذا الأمل .. وما بقى علينا إلا أن نعمل ..

والله مع المؤمنين العاملين ليشد أزهمم ويأخذ بيدهم وهو الهادي الى سواء السبيل .

“وقل أعملوا فسيرى الله عملكم ورسوله والمؤمنون”

صدق الله العظيم

محمود طيبة





