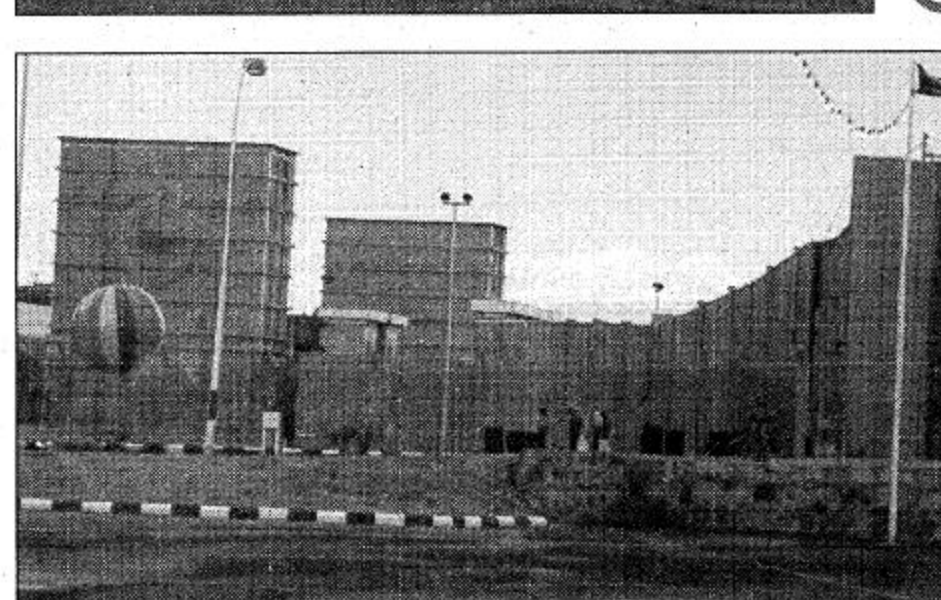
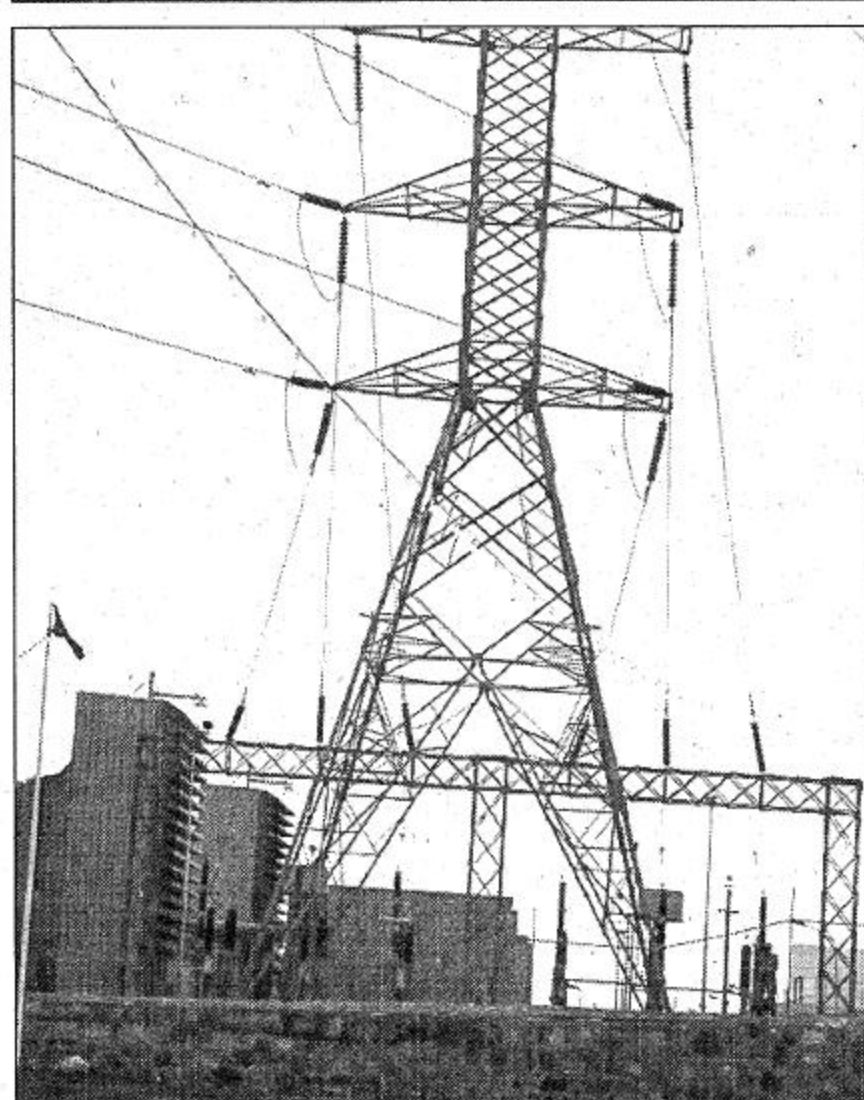




سمو الأمير عبدالله دشن أمس توسيعة محطة الطاقة الكهربائية بعسير

# يماني: تم إيداع التيار إلى ٣٩٩٠ مدينة وقرية في المنطقة خليل: ٤ آلاف مليون ريال انفقت على مشروعات الكهرباء بالمنطقة



صور خاصة بالجزيرة

للمواطنين والمقيمين في كافة مناطق المملكة ولإزال ٦٦٠٠ من إيداع التيار الكهربائي إلى أكثر من ٣٩٩٠ مدينة وقرية وهي جزء من قدرات توليد الطاقة الكهربائية في المملكة حوالي ٢٠,٠٠٠ ميجاوات وذلك لمواكبة وتلبية متطلبات التنمية والنمو المتضاد في الاستهلاك الكهربائي فقد بلغ معدل النمو السنوي للطاقة الكهربائية المبعة ١٦٪ كما بلغ معدل النمو السنوي للحمل الكهربائي التدريجي ١٥٪ خلال السنوات الماضية.

وقد كثف قطاع الكهرباء جهوده البدولة في مجال تدريب وتأهيل العناصر الوطنية لتبلغ نسبة السعودية أكثر من ٦٧٪ من إجمالي العاملين في هذا القطاع وتتوصل الجمود - بتوفيق الله - لتزييد هذه النسبة تدريجياً.

#### كلمة الأهل

بعد ذلك ألقى كلمة الأهل الشاعر محمد الحميد قال فيها:

إن أهالي هذه المنطقة مذن جئت لهم يتطلعون لهذه الزيارة للتعبير عن فرحتهم وكل فرد يود المشاركةتقديم آيات الولاء والوفاء لكم.

سيدي شرفتنا يوم أمس شرقاً عظيمًا وأهديتكم هدية الجامعة الثامنة (جامعة الملك خالد) إلى جانب إصدار أمر سموكم الكريم بتغيير مشروعات الطرق المزدوجة ششكراً لسموكم الكريم وجعلها الله في موطن حسانتكم.

سيدي: من أفرض الواجبات إن أشيد بما تقدمه حكومة خادم الحرمين الشريفين من بهود عظيمة لسعادة الوطن ومن أجل بناء الإنسان السعودي سار إلى سعاده الله عبد العزيز على مدى الكتاب والسنّة وإلى هذا العهد.

ولأنني رجل الإنجازات الرجل الخالص الدؤوب المدقق بهذه المنطقة وأصبحت من معالم المملكة الناهضة ولم يدخل بجهده ورؤسه إلا وهو الأمير الشاعر مهندس التنمية السياحية خالد الفيصل.

بعد ذلك تشرف معالي وزير الصناعة والكهرباء بتقديم هدية تذكارية لسمو وللي العهد.

ثم قام ممير عام الشركة شم إزار سموه المستشار شرح عن إنجازات الشركة ثم أذار سموه المستشار عن مشروع الشركة.

بعد ذلك تشرف المهندسون في الشركة بالسلام على سموه الكريم.

ابها - غازي مطاعن - عوض مانع القحطاني - محمد السيد - محمد الخيري:

دشن صاحب السمو الملكي الأمير عبدالله بن عبدالعزيز وأبي العهد ونائب رئيس مجلس الوزراء ورئيس مجلس بن عبدالعزيز النائب الثاني لرئيس مجلس الوزراء ووزير الدفاع والطيران والمفتش العام مشروع توسيعة محطة توليد الطاقة الكهربائية ومشاريع محطات التحويل الفرعية بمنطقة عسير كان في استقبال سموه لدى وصوله موقع الحقل الشريك للمفتش العام للملك الأمير خالد الفيصل أمير منطقة عسير ووزير الصناعة والكهرباء وعدد من المسؤولين في الشركة وما ان أخذ سموه مكانه حتى بدأ الحفل بآيات من القرآن الكريم.

#### كلمة العضو المنتدب

بعد ذلك ألقى العضو المنتدب للشركة المهندس محمود محمد خليل كلمة قال فيها:

إن منطقة عسير حظيت بكثيرها من مناطق المملكة بتصنيفها وأفرزت هذا الاهتمام والدعم متضاللا في العديد من المشاريع الجارية في هذا المحقق الحيواني الهام حيث بلغ إجمالي ما اتفق على مشاريع الكهرباء في هذه المنطقة العزيزة ما يقارب ٤٠٠ مليون ريال حتى نهاية عام ١٤١٨هـ.

وقد أدى ذلك إلى مضاعفة القرارات الوليدة وسعات محطات التحويل وشبكات النقل والتوزيع على سبيل المثال كانت قدرات التوليد في المحطة المركزية بعسير عند بداية الشركة عام ١٤٠٠هـ ٩٠ ميجاوات وقد أصبحت هذه القدرة بعد إضافة التوسعة الحالية التي يفتتحها سموكم هذا اليوم ٤٤٠ ميجاوات أي أن الطاقة قد زادت منذ تكوين الشركة حتى نهاية عام ١٤١٨هـ بحوالي خمسة أضعاف في هذه المحطة وقد بلغت تكلفة هذه التوسعة الجديدة أكثر من ٣٤٠ مليون ريال كما تم تعزيز سعات محطات التحويل الفرعية في كل من ابها والخميس وبطحاب وسبت العلا بما يزيد عن ثلاثة أضعاف ما كانت عليه وبنسبة تزيد عن ١١٧ مليون ريال.

وبذلك يصبح إجمالي تكلفة المشاريع التي يفتتحها سموكم هذا اليوم للبارك حوالى ٤٦٠ مليون ريال.

وقد بلغت أطوال شبكات النقل في المنطقة حوالي ٦٣٠ كيلومتراً وأطوال شبكات التوزيع أكثر من ١٧ ألف كيلومتر.

اما عدد المشتركين فقد بلغ بنتهاية عام ١٤١٨هـ ١٦٠ ألف مشترك بمنطقة عسير فقط.

وهذه الإنجازات تتحقق مثلكم في بقية مناطق امتياز الشركة التي تشمل بالإضافة إلى منطقة عسير مناطق الباحة وجازان ونجران واجزاء من منطقة مكة المكرمة.

وأشار إلى أن نسبة السعوديين إلى إجمالي العاملين بالشركة تزيد عن ٦٢٪.

#### كلمة وزير الصناعة والكهرباء

بعد ذلك ألقى معالي وزير الصناعة والكهرباء كلمة قال فيها:

إن قطاع الكهرباء في المملكة يفضل الله ثم يفضل الدعم والتشجيع الدائرين الذين يحظى بهما من حكومة خادم الحرمين الشريفين وسمو وللي العهد في تنفيذ العديد من الخطط والبرامج الإنمائية التي مكنته من مواصلة تحقيق المزيد من الإنجازات تقديم خدمات كهربائية عالية الموثوقية.

