



Restore Iraqi Electricity

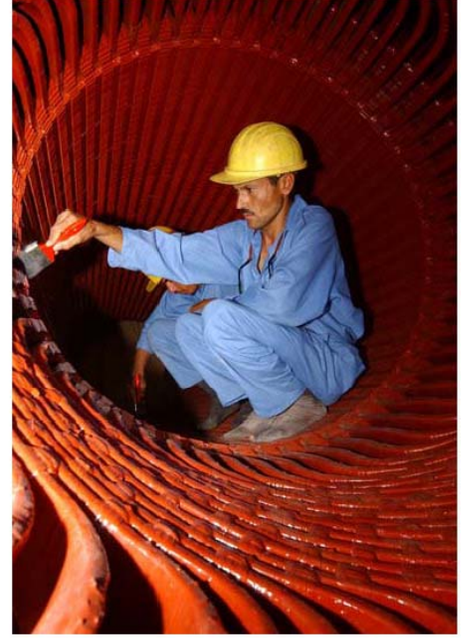
U.S. Army Corps of Engineers Gulf Region Division



إعادة أعمار كهرباء العراق

فيلق المهندسين التابع للجيش الأمريكي/قسم منطقة الخليج

- قريباً 70 مشروع صمم لا إعادة إنتاج قدرة الطاقة الكهربائية في العراق وإضافة قدرة ألي شبكة الكهرباء الوطنية، يبدأ تنفيذ هذا المشروع في 3 أيلول.
- 30 مشروع يتم تنفذه حالياً موزع على 17 منطقة في أرجاء القطر، رأسمال المشروع مقدم من أموال عراقية وأمريكية.
- 37 مشروع اكمل حالياً وهناك اكثر من 1 بليون دولار سيتم أنفائه على هذه المشاريع، وقد تم الانتهاء من بعض هذه المشاريع مثل مشروع إعادة أعمار شبكة الطاقة الكهربائية لتوزيع ونقل الطاقة الكهربائية.
- أن معدل إنتاج الطاقة الكهربائية الآن تفوق مستوى الطاقة قبل الحرب.
- منذ تغير النظام السياسي، أصبحت شبكة خطوط الكهرباء أكثر ثباتاً من خلال إعادة إصلاح جميع المولدات التي كانت موجودة وإنشاء مولدات جديدة. أن معدل إنتاج الطاقة التقريبي هو 4,600 ميكاواط وهذا بفعل عمل كل من قوات متعددة لجنسيات والمقاولين العراقيين - وان معدل الطاقة كان بفعل الجهود التي قام بها فيلق المهندسين التابع للجيش الأمريكي.
- أن 1 ميكاواط تكفي لتزود 3,000 بيت عراقي بالطاقة الكهربائية.



- أن الولايات المتحدة الأمريكية و 32 قطر آخر من قوات متعدد الجنسيات يعملون جنباً لجنب مع الآلف من المقاولين والعمال العراقيين لا إعادة إصلاح شبكة الكهرباء وتوليد قدرة من الطاقة لتحميلها إلى الجيل الجديد من شبكة الكهرباء والسيطرة على مراكز توزيع الطاقة.
- الكهرباء هو عنصر أساسي لتحقيق الأمان في العراق. فان الكهرباء ويؤثر بشكل مباشر على سلامة وطمأنينة البلاد. بواسطة الكهرباء فأن الدواء يمكن أن يحفظ مبرداً، واستخدام مكيفات الهواء وأجهزة الإنارة لحماية المنزل العراقي من حر الصيف والظلام.
- أن البنية التحتية عانت كثيراً خلال النظام السياسي السابق ، أن إهمال أعمال الصيانة تركت نظام الطاقة في حالة يرثى لها.
- أن زيادة الحاجة لاستخدام الطاقة الكهربائية في العراق مستمرة في النمو وهذا مؤثر رئيسي على ازدهار الاقتصاد . وهذا بسبب زيادة أجهزة التكيف والمجمدات وغيرها من الأجهزة الكهربائية في المنزل العراقي وان استخدام كل هذه الأجهزة تزيد من الطلب على الطاقة الكهربائية لذلك فان كل من وزارة الكهرباء و قوة متعدد الجنسيات تعمل على زيادة قدرة الطاقة وتوفيرها للشعب.
- أن التوزيع الظالم للكهرباء، فان كثير من المدن العراقية عانت من قلة الكهرباء. في عهد النظام السابق كانت كل المدن العراقية باستثناء كل من مدينة فلوجه وبعض المناطق في بغداد ومحافظه تكريت كانت تحصل على اقل من 10 ساعات يومياً . بينما كل من محافظة فلوجه وبعض المناطق في بغداد ومحافظه تكريت كانت تحصل على قدر من الطاقة يتراوح من 10 إلى 24 ساعة يومياً.
- أن النظام السابق كان يعمل على تفرغ الطاقة الكهربائية من كل أنحاء القطر لتغذية بغداد، بينما أن 80 % من البلاد تعتمد على نفسها لتوفر الطاقة الكهربائية باستخدام المولدات الخاصة. ومع كل هذا الظلم في توزيع الطاقة فان بغداد لم تحصل سوى على 20 إلى 22 ساعة يومياً . بعد تغير هذا النظام فان الكهرباء يتم توزيعه بالتساوي على كل محافظات القطر.