

المؤسسة العامة للكهرباء



وضع القطاع قبل الازمة

الأصول الثابتة

كان معدل الحصول على الكهرباء قبل الازمة من الشبكة العامة 85.5% في الحضر والريف في عام 2014م، وكان مصدر الطاقة الرئيسي للمحافظة عبر الشبكة العامة من محصلات المخا ومارب وراس كثيب وكان الاحتياج الفعلي للمحافظة بحدود (150) ميغا والواصل للمحافظة بمعدل (40-70) ميغا وبلغ عدد المساكن المضاءة بالكهرباء (281140) مسكنا وبلغت الطاقة المولدة من الكهرباء حوالي (28.963.400) كيلو وات، كما بلغت نسبة الفاقد (19.9%). إلا ان متوسط التعرفة للمستهلك بلغ حوالي (0.08%) كيلو وات ساعة وهي مرتفعة مقارنة بمعظم الدول في الشرق الاوسط، بالإضافة الى انه كان هناك اختلال كبير بين العرض والطلب حيث كانت قدرة العرض تقل عن ذروة الطلب بنسبة (25%) الامر الذي سبب الكثير من معاناة معظم المستهلكين والذين تم ربطهم بالشبكة من الانقطاعات اليومية المتكررة للتيار الكهربائي.

وضع القطاع الحالي

جميع خدمات مؤسسة الكهرباء متوقفة بسبب الحرب، ولا توجد أية مؤشرات حتى الآن.

حجم الاضرار التي لحقت بالقطاع تقديرياً

التكلفة بالدولار	البيان
13400000	حجم الأضرار
25000000	إجمالي التعافي

الهدف العام

تحسين وتطوير البنية التحتية واستعادة تقديم خدمات الكهرباء الحكومية

الأهداف الفرعية

- إعادة تأهيل وصيانة محطة عصفرة.
- إعادة تأهيل وصيانة خطوط شبكة الكهرباء (الرئيسية والفرعية).
- ترميم وإعادة تأهيل مبنى الطوارئ المتضرر من الحرب.

مصفوفة الاحتياجات - المؤسسة العامة للكهرباء 2024-2026 م

م	اسم المشروع	الموقع	المستفيدين	نوع الاحتياج	التكلفة التقديرية بالدولار	الدراسة
1	تأهيل مبنى المؤسسة العامة للكهرباء . منطقة تعز ، وجميع المباني التابعة للمنطقة وتوفير جميع أدوات العمل والأجهزة ووسائل النقل لإعادة تنشيط قطاع الكهرباء .	مركز المحافظة	سكان المحافظة	تأهيل وترميم وتجهيز مباني الكهرباء المتضررة من الحرب	2.000.000	أولية
2	إعادة تأهيل محطة توليد محطة عصيفرة لإعادتها بكامل قدرتها 18 ميغا وات (المرحلة الأولى والثانية) .	تعز القاهرة	سكان المحافظة	صيانة وإعادة تأهيل للمحطة	7.500.000	أولية
3	تأهيل واستبدال جميع شبكات التوزيع الضغط العالي والمنخفض المتضررة من الحرب ومحطات التحويل الفرعية 33 ك ف في مدينة تعز ومديرياتها	تعز	سكان مديريات المدينة	صيانة وإعادة تأهيل شبكات الضغط العالي والمنخفض	9.285.888	أولية
4	تركيب وتشغيل مولدات كهربائية جديدة بقدرة 30 ميغا وات ، تعمل بوقود المازوت في ثلاثة مواقع مختلفة	تعز القاهرة	سكان مديريات المدينة	تركيب وتوريد وتشغيل المولدات	33.000.000	أولية
5	إعادة تأهيل جميع خطوط نقل الطاقة الكهربائية نظام 132 ك ف المحاء . البرح . تعز ، المتضررة من الحرب ، ومحطات النقل الرئيسية 33.132 ك ف .	المحاء + تعز	سكان المحافظة	صيانة محطات النقل المتضررة من الحرب	10.000.000	أولية
اجمالي قطاع الكهرباء					61,785,888	