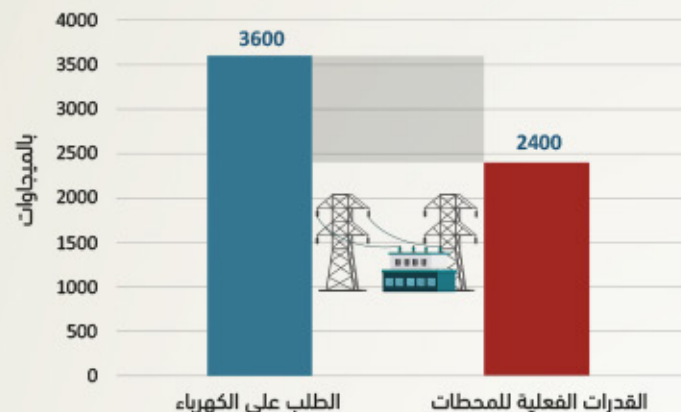


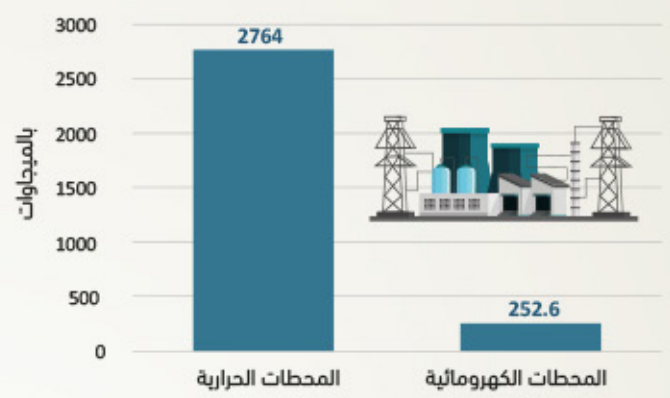
آفاق أزمة الكهرباء في لبنان

احتياجات لبنان من الكهرباء

الفجوة بين الإنتاج والطلب على الكهرباء في لبنان

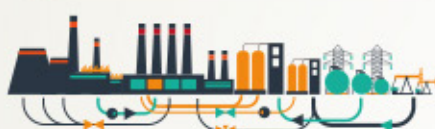


القدرة الأساسية لمحطات الكهرباء في لبنان



مشاكل عامة لقطاع الكهرباء في لبنان

استهلاك 27% فقط من التكاليف العامة لتشغيل المحطات الكهربائية



عجز مالي سنوي لمؤسسة الكهرباء اللبنانية يتراوح بين 1.5 و 2 مليار دولار سنوياً



استخدام дизيل وزيت الوقود بمحطات الكهرباء، وهو ما ذات كفاءة منخفضة من الناحية التشغيلية



هدر فني في عملية النقل والتوزيع يصل إلى 16.5% من الإنتاج

ظروف نقص الكهرباء في لبنان



تصاعد تهريب الوقود إلى سوريا



نقص النقد الأجنبي اللازم لاستيراد الوقود



تراجع الاحتياطيات الدولية (دون الذهب) إلى 23.3 مليار دولار (فبراير 2021)



الإجراءات المحلية والدولية لحل أزمة الكهرباء في لبنان

زيادة واردات الكهرباء من سوريا، وبدعم من الغاز المصري المفورد إلى الأردن

3

تقديم البنك المركزي اللبناني سعر صرف تفضيلي جزئي لواردات الوقود (سعر مرجعي بـ 8000 ليرة لبنانية)

1

مساعي حزب الله لاستيراد الوقود من إيران، وأنباء حول استقبال لبنان شحنة إيرانية خلال أيام

4

اتفاقية بين لبنان والعراق لاستيراد مليون طن من الوقود مقابل خدمات استشارية وطنية (أغسطس 2021)

2

إجراءات مقترنة أخرى

مساعدة لبنان لتزويد مزيج توليد الكهرباء، وتدشين مشاريع للطاقة الشمسية والرياح

توفير التمويل لمشاريع تطوير المحطات الحرارية الكهربائية القائمة، وبناء أخرى جديدة

تقديم المجتمع الدولي مساعدات وفود للبنان وفق برنامج زمني قصير الأمد

عدم جهود تشكيل الحكومة اللبنانية، وخشى المساعدات الدولية