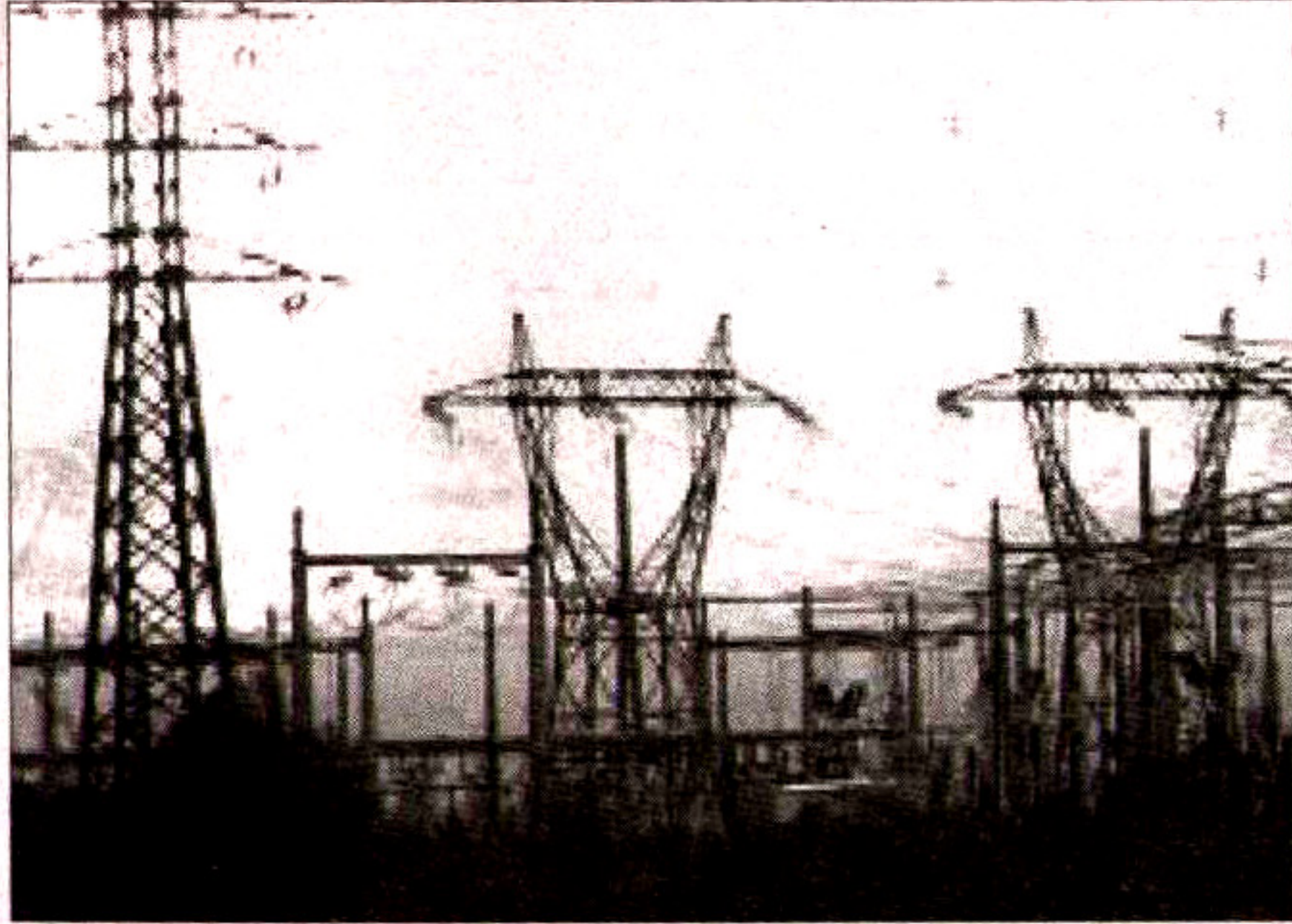


# تشغيل محطتي انتاج لسنتي 2014 و2015



المشروعين 1280 مليون دينار. وقد بادرت «الستاغ» مؤخرا بالإعلان عن طلب عروض عالمي لإحداث محطة جديدة لتوليد الكهرباء بطاقة جمالية تبلغ قرابة 500 ميغاواط وبالتالي سترتفع قدرتها الطاقية لتبلغ 4000 ميغاواط. وتعتمد حاليا على أكثر من عشرين محطة لإنتاج الكهرباء تعمل بمستوى إنتاج عالي يمكن من بلوغ نسبة طاقة مركزة تبلغ نحو 3517 ميغاوات. وتجدر الإشارة الى أن حجم استثمارات الشركة تبلغ في مجال وحدات انتاج الكهرباء دون اعتبار الوحدات المائية والهوائية ما قدره 2540 مليون دينار يمكن من توفير الطاقة اللازمة خلال فترات الذروة. كما تعززت مؤخرا منشآت انتاج الكهرباء التابعة للشركة بدخول وحدة انتاج بغنوش (محطة دورة مزدوجة) حيز الاستغلال طاقة انتاجها تقدر بـ 416 ميغاوات وتكلفتها الجمالية بلغت 700 مليون دينار ومكنت من مواجهة الطلب المتزايد على الكهرباء هذه الصائفة.

وهيئة

تعتزم الشركة التونسية للكهرباء والغاز لمواجهة الطلب المتزايد على الطاقة المتوقعة صيف 2013 وتحديدًا خلال شهر جوان من نفس السنة تشغيل دورة مزدوجة جديدة بسوسة بقدرة انتاجية تناهز 424 ميغاوات بكلفة جمالية تقدر بـ 560 مليون دينار.

وفي نفس الاطار تعتزم «الستاغ» مواجهة ذروة الطلب المتوقع بلوغة سنتي 2014 و2015 معدل 6% سنويا من خلال تشغيل محطتي انتاج بمعنى مزدوجة بطاقة انتاج أحادية تتراوح بين 400 و500 ميغاوات لكل محطة. وقد أطلقت الشركة التونسية للكهرباء والغاز خلال شهر جويلية 2011 طلب عروض دولي خاص بالمحطة الأولى التي سيتم انجازها مع موفى سنة 2014 بسوسة. ومع حلول شهر أكتوبر المقبل سيتم اطلاق طلب عروض دولي يتعلق بالمحطة الثانية التي ستقام بقلعة الأندلس ومن المتوقع أن تدخل حيز الاستغلال في أفق 2015 وبلغت الكلفة الجمالية لهذين

## المساء 07 سبتمبر 2011

## صفحة 14