

: القطع الإرادي للكهرباء سينتهي بمجرد دخول المحطة الكهربائية الجديدة بسوسة الصائفة القادمة

© 09:55:00 2014/02/18 |

أكدت مصادر مطلعة من الشركة التونسية للكهرباء والغاز انه بدخول المحطة الجديدة للكهرباء سيدي عبد الحميد بسوسة في الصائفة المقبلة لن يعود هناك مبدئيا عمليات قطع إرادية للكهرباء على غرار ما حصل في بعض الفترات من السنوات الماضية بسبب الضغط الكبير على الشبكة جرا المكثف على الطاقة لغرض التكييف الهوائي.



واعتبرت هذه المصادر إن المحطة الجديدة ستدخل حيز الإنتاج مع موفى جوان وبداية جويلية 2014

على أقصى تقدير وذلك بقدرة إنتاجية ب 420 ميغاواط، مشيرة إلى أن هذه المحطة ذات الدورة المزدوجة ستشغل بتقنية ذات مردودية ونجاعة عاليتين.

وشددت على أهمية هذه المحطة لتغطية الاحتياجات الوطنية العاجلة من الطاقة الكهربائية مفسرا أن الطلب الوطني على الطاقة الكهربائية يزداد سنويا بمعدل ما بين 200 300 ميغاواط.

وبالنسبة إلى أهم المشاريع المزمع انجازها خلال الفترة 2021/2017 ل نقل الكهرباء ذكرت نفس المصادر انه سيتم تشييد 5 محطات كهربائية مصفحة بكل من رادس وسوسة وشرطانة وبن عروس ونابل مشيرا إلى أن هذا النوع من المحطات على غاية من النجاعة والصلابة وتحمل العوامل المناخية القوية.

كما سيتم اقتناء 6 محولات كهربائية للضغط العالي و 11 محولا كهربائيا مخصصة لتوزيع الكهرباء ذو الجهد العالي والمرتفع.

وتابعت أن هذه السنة ستتميز بإطلاق طلب عروض دولي لانجاز المحطة الكهربائية رادس " " الدورة المزدوجة بطاقة إنتاجية ما بين 430 500 ميغاواط ومن المنتظر أن تدخل هذه المحطة في قسطها الأول سن 2017 و في جزئها الثاني سنة 2018 ملاحظة أن طلب العروض سيتم موفى افريل وبداية ماي من هذه السنة.

وسيتم أيضا خلال شهري افريل وماي القادمين إطلاق طلب عروض دولي لانجاز محطتين كهربائيتين ذات تربيينات غازية بالمرناقية (ولاية منوبة) 300 ميغاواط لكل واحدة لغرض تلبية الحاجيات الوطنية من الطلب على الكهرباء ومن المنتظر أن تدخل المحطتان حيز الاستغلال سنة 2017.

هذا ومن المتوقع ان يدخل خط الربط الكهربائي بين تونس والجزائر حيز الاستغلال في غضون سنة 2014 بقدرة طافية تقدر ب 400 كيلوفولط (400) و سيساهم هذا الخط من تسهيل التبادل الكهربائي بين البلدين.

وأفادت المعطيات المستقاة من الستاغ أن هذا الخط سيخول للبلدين التبادل الطاقوي وخاصة في أوقات الذروة الصيفية و عند حصول عطب على الشبكات الكهربائية التونسية أو الجزائرية، التبادل الحيني للطاقة الكهربائية من دون اللجوء إلى استعمال تقنيه القطع الإرادي للكهرباء.

و سيربط بين مدينتي جندوبة من الجانب التونسي والشافية من الجانب الجزائري، هو الخامس من نوعه بعد خطوط المتلوي جبل عنق و تاجرير العوينات في مناسبتين و فريانة القالة.

كما أن أهم مشاريع نقل الكهرباء خلال الفترة 2016/2012 تتمثل في انجاز خطوط كهربائية هوائية 470 كلم بجهد ما بين 90 150 225 ألف فولط وذلك لتدعيم شبكة نقل الكهرباء علاوة على انجاز خطوط كهربائية تحت أرضية (/) 27 كلم لغرض تأمين تصريف الطاقة الكهربائية من المحطة الجديدة رادس " " ولها حيز الاستغلال سنة 2017

رياض بودربالة