

نائب مدير عام كهرباء منطقة صعدة لـ (الثورة):

6,5 ميجاوات القدرة الحالية للمحطة وانتظام خطة التوزيع كفل استقرار الخدمات



نعاني من تلف الشبكة وتم رفدنا بمواد بتكلفة 370 مليون ريال والعمل جار لتحسين الشبكة

تم استكمال صيانتته في دبي من خلال المورد وتم إعادةته إلى المحافظة وما تزال في انتظار قدوم المهندسين المختصين لتشغيله وإدخاله إلى الخدمة مجدداً.

خطة توزيع للتيار

ويستطرد نائب مدير عام كهرباء منطقة صعدة في حديثه بالقول:

أحمد حسين فابع، نائب مدير عام كهرباء منطقة صعدة، الذي تحدث عن ذلك بقوله: في البداية أشكر صحيفة (الثورة) على إتاحة هذه الفرصة للحديث حول خدمات الكهرباء في صعدة والجهود المبذولة والمعانة القائمة، وحقبة القول أننا نسعى جاهدين من أجل تحقيق الاستقرار المنشود للخدمات من خلال استغلال كافة القدرات والإمكانات المتاحة والمتابعة المستمرة من أجل تلبية كثير من التطلعات والاحتياجات القائمة حيث نجد تعاوناً كبيراً واهتماماً من قبل قيادة السلطة المحلية بالمحافظة ممثلة في الأخ فارس محمد مناع محافظ المحافظة الذي لا يالو جهداً في المتابعة المستمرة لقيادتي الوزارة والمؤسسة العامة للكهرباء والالتقاء بهم والتواصل معهم باستمرار لمتابعة احتياجات محطة كهرباء صعدة وبحث سبل تعزيز واقع الخدمات في المحافظة بما يكفل خلق استقرار دائم للخدمات واستيعابها للتزايد المستمر للعمران ومناطق الاستهلاك وتقابل هذه الجهود بتجاوب طيب من وزارة الكهرباء والمؤسسة، وبالتالي فإن الجهود المبذولة لخلق استقرار للخدمات هي جهود تكاملية بين المحافظة والوزارة والمؤسسة، والذي يمكن قوله أن القدرات التوليدية المنتجة من الطاقة في محطة كهرباء صعدة لا تتجاوز 6.5 ميجاوات من خلال تسعة مولدات كهربائية (3 مولدات نوع ميستوبتشي 2180 كيلووات) و(مولد كتلر 1000 كيلووات) و(خمسة مولدات ميتو بطاقة 4500 كيلووات) وهناك (مولد اورتسلا 2200 كيلووات)

صيانة لولدات عاتلة

وأضاف أن هناك مولداً في صناعاء يجري العمل على صيانتته وإعادة جاهزيته للتشغيل

إقرار المناقصة لمحطة جديدة بقدرة 5 ميجاوات واعتماد 10 ميجاوات للمرحلة الثانية

وسيتم أيضاً رفدنا خلال الشهر المقبل بقطع غيار لمولدين ميستوبتشي حيث وقد تم توريد هذه القطع إلى مخازن ذهبان وفي انتظار إرسالها إلى المحافظة ونحن بحاجة ماسة أيضاً إلى ثلاثة مهندسين صيانة وثلاثة مهندسين صيانة مولدات لاستكمال الكادر الفني الضروري للمحطة. كما أن شبكة الكهرباء قديمة ومتهاكلة ونعاني كثيراً من الشبكة وقد جرت عملية تحسينات لأجزاء منها في سنوات ماضية وما زالت البقية بحاجة إلى تحسين لها كما أن هناك مناطق وضواحي وامتداداتها وإعادة التيار إلى المناطق التي سبق لها توصيل الكهرباء وتعرضت للتدمير وتوقف الخدمات عنها خلال الأحداث الماضية في سنوات خلت وهذه المناطق تمتد حتى 25-30 كم من عاصمة المحافظة.

للمناطق والبدء بالعمل من خلال ثلاث فرق عمل ميداني، كما سيتم رفدنا وتوريد مواد الشبكة المتبقية من خلال المناقصة الثانية لمواد الشبكة خلال الأسابيع المقبلة وتبلغ تكلفة هذه المواد 200 مليون ريال ومن خلالها سيتم استكمال إجراءات الصيانة للشبكة وإعادة جاهزية الشبكة في المناطق المتضررة والمدمرة من جراء الأحداث، وقد تضمن البرنامج الاستثماري المقدم من المنطقة لعامي 2013-2014م مطالب مواد من الشبكة ووسائل نقل ومعدات عمل للمحطة والمكتب ونأمل الاستجابة لهذه المتطلبات الضرورية.

تحصيل المبيعات

واختتم نائب مدير عام كهرباء منطقة صعدة حديثه بالقول: -إن المكتب عمل على مدى الأشهر الماضية على تفعيل عملية تحصيل المبيعات من

رسوم استهلاك الطاقة من كل المستهلكين سواء كانوا جهات أو مؤسسات أو أفراداً وبدأت عملية التحصيل في الانتظام تماماً في الوقت الحالي وبلغت نسبة التحصيل لهذه المبيعات ما بين %99 - 100% خلال الأشهر الماضية ولم يعد هناك شيء اسمه متأخرات من الآن وصاعداً، وبالنسبة للمتأخرات لدى المشتركين ولدى الدوائر الحكومية من سابقة مركزياً فنحن بصدد المتابعة لها والعمل على تحصيل هذه المديونية التي هي مستحقات للمؤسسة لا يجب التغاضي عنها.. وهنا أود الإشارة إلى أنه وبعد متابعة لسنوات طويلة تم استكمال إجراءات اعتماد مبنى الكهرباء لمنطقة صعدة (دورين) بتكلفة 94 مليون ريال وتم البدء في المسح وتنفيذ المشروع، وهذا بدوره سيكفل تنظيم أعمال المكتب وخلق استقرار في أعماله وتحقيق نجاحات أفضل.

صعدة/ خالد السفياي

وفي المحافظات النائية والبعيدة تعمل الدولة بصورة مستمرة لتعزيز قدرات المحطات الكهربائية المحدودة في قدراتها التوليدية والإنتاجية للطاقة وفي طليعة هذه المحافظات محافظة صعدة التي تحظى برعاية واهتمام دائم من خلال اعتماد المشاريع المعززة لإنتاج الطاقة والشبكات الكهربائية، وبرغم أن الأونة الأخيرة شهدت استقراراً ملحوظاً ونسبياً في واقع الخدمات الكهربائية لمدينة صعدة والضواحي المجاورة، إلا أنها لا تلبية الاحتياج المقرون بالتوسع المطرد في عاصمة المحافظة وتغطية الامتدادات الجديدة لها ويعول على عدد من المشاريع الجديدة المقررة والمعتمدة والجارية للتنفيذ في الدفع بهذه الخدمات إلى الاستقرار الدائم وتغطية الاحتياج الكافي من الطاقة.

جهود تكاملية

وبهدف الوقوف على واقع الخدمات الكهربائية في مدينة صعدة وامتداداتها وحجم الطاقة التوليدية لمحطة صعدة واحتياجاتها والتعرف على واقع الشبكة الكهربائية وإشكالاتها وسبل معالجتها ونوعية المشاريع المعتمدة ودورها في خلق خدمات مستقرة التقت (الثورة) الأخ