

خبطات 2013م.. و(فقه الضرورات)

الكهرباء.. حصاد عام مر

تحقيق /سعيد الجعفري

تنتطلع المؤسسة العامة للكهرباء إلى العام الجديد 2014م كعام يتوقف خلاله نزيف استمر ثلاثة أعوام من الاعتداءات على خطوط النقل مارب - صنعاء 400 كيلو فولت غير أن وتيرة هذه الاعتداءات قد زادت في العام 2013م تحديداً لأنه حمل معه تفاصيل أخرى من المعاناة التي عاشها المواطنون في عموم المدن في حين بدت خلاله المؤسسة العامة للكهرباء في مهمة استنزاف لكل جهودها وإمكاناتها خاصة مع تواتر الاعتداءات التي وصلت إلى 70 اعتداء خلال العام 2013م بتكلفة خسائر تصل إلى 7 مليارات ريال.

مع ذلك بدت المؤسسة أكثر إصراراً على عدم الاستسلام أو التراجع على الرغم من صعوبة المهمة وحجم الدمار الذي لحق بمبناشاتها.

نحن هنا نرصد أبرز المحطات والصعوبات التي واجهتها الكهرباء ولعل أهمها تتمثل في تحطيم البرج رقم 425 في منطقة الدماشقة وتفصيل مهمة لم يسبق نشرها في وسائل الإعلام عن المعالجات التي اتخذت لتجنب تحمل تبعات انهيار المنظومة الكهربائية.. بشكل عام ومعاناة الفرق الهندسية الجندبي المجهول في كل هذا العناء.

تداعيات حادة

على الرغم من مساحة الإحباط التي سادت خلال الأعوام الثلاثة جراء اعتداءات لم تتوقف على خطوط نقل الطاقة الكهربائية مارب - صنعاء مع حيث شكل العام 2013م ذروة القلق لاستمرار وثيرة هذه الاعتداءات المتتالية إذ كان الناس خلاله على موعد مع المزيد منها وقبل أن نودعه كنا مع تفاصيل مريية في 28 ديسمبر منه حيث وصلت النتائج التي عادة ما تحدث إلى الذروة فعقب كل اعتداء ثمة نتائج كارثية تلحق دماراً هائلاً في محطات التوليد تخرج على إثرها العديد من الوحدات التوليدية عن الخدمة يقول مدير عام المؤسسة العامة للكهرباء المهندس عبدالرحمن سيف عقلان: عادة ما نجد أنفسنا أمام تنفيذ مهام اضطرارية جراء النتائج المترتبة على كل اعتداء من إصلاحات وصيانة للأعطال التي يخلفها كل اعتداء على سائر المحطات.. من أجل إعادة الوحدات التي خرجت وإصلاح المعدات التي تتضرر مع كل اعتداء وعلى سبيل المثال في الثلاثة الأيام الأخيرة من الشهر الأخير من العام الفائت حدثت اعتداءات أكثر حدة حيث زادت الاعتداءات المتكررة على أبراج نقل الطاقة وخروج غازية مارب عن الخدمة وتراقت ذلك مع تأخر وصول الوقود لوحدات التوليد في تعز والحديدة

إلى جانب الأعطال التي طالت العديد من الوحدات التوليدية وقد مرت ساعات طويلة والإطفاءات مستمرة جراء هذه الاعتداءات وتداعياتها على الوحدات التوليدية التي خرجت كنتيجة مباشرة لهذه الاعتداءات والتي من آثارها خروج محطة المخا بشكل كامل وكذا وحدتين في محطة رأس الكتيب بالحديدة لكننا سرعان ما عملنا على اتخاذ الخطوات الفنية اللازمة ولا زلنا نعانى من تداعيات الاعتداء الأخير في منطقة نهم.. حتى اليوم.

تفاوض مع مطلع العام الجديد

لكن مدير عام المؤسسة العامة للكهرباء حسب قوله يتطلع أن يكون عام 2014م عاماً حاسماً من خلال اتخاذ الحلول الأمنية لأن الحل بالدرجة الأساسية حلاً آمناً وهذا ما كنا نؤكد عليه على الدوام لأنه لا يمكن بأي حل أمني الأحوال القبول باستمرار هذه الأعمال الإجرامية إلى ما لا نهاية دون أن تتحرك الدولة لإيقاف هذه المأساة ولا يمكن لهذه العصابات الإجرامية أن تفلت من العقوبة وأن تواصل جرائمها دون رادع مؤكداً أن المؤسسة العامة للكهرباء قامت بما يجب عليها فعلة في تنفيذ الإصلاحات انطلاقاً من مسؤوليتنا لأن هذه مهمتنا وليس بمقدورنا القبض على مرتكبي هذه الاعتداءات لأن ذلك مهمة الجهات الأمنية.

وأشاد عقلان بتحرك اللجنة الأمنية العليا في اتخاذ خطوات شجاعة في وضع حد لمسلل هذه الاعتداءات عبر ما شهدناه مؤخراً وهذه الإجراءات تبعث على التفاؤل وعلى مرتكبي تلك الاعتداءات أن يدركوا بأن صبر الدولة عليهم قد نفذ فعلاً وأنه قد حان الوقت لأن يتأولوا جزاءهم الرادع.



مدير عام مؤسسة الكهرباء:

نعول على الخطوات

الأمنية التي أقرها

رئيس الجمهورية..

ومعها سنتجاوز

المشكلات

الفنية في مراجعة كافة الأعمال التي قاموا بها لكن أياً من تلك التعديلات التي أجروها والتي استمرت أياماً حتى عودة المحطة لاصطدامها بنتائج محبطة كادت تذهب بكل جهودهم أراج الرياح. ومع كل ذلك ونحن نتابع تفاصيل المهمة أولاً بأول لم يضع أي من مسؤولي المؤسسة العامة للكهرباء الذين تواصلنا معهم أي احتمال لفشل التجربة التي تطبق لأول مرة، هذا ما أكد لنا مدير عام المؤسسة العامة للكهرباء، وذلك على الرغم من تعثر كل الجهود التي بذلت، وقال بأنه على ثقة بأن الفريق الهندسي سيتمكن من إجراء التعديلات المطلوبة للأعمال التي قاموا بها لإعادة المحطة، في حين أن الفريق الهندسي الذي بذل كل ما بوسعه فعلة ولم يكن لديه المزيد من الخيارات ربما، لكن المعادلة تغيرت مساء الأربعاء من الأسبوع الثاني من شهر أكتوبر حيث فوجئ الفريق الهندسي بوصول المهندس عبدالرحمن سيف عقلان مدير عام المؤسسة العامة للكهرباء إلى الموقع في منطقة الدماشقة في زيارة غير معلنه على رأس فريق هندسي يرافقه فيها المهندس محمد الشيباني مدير عام التوزيع بالمؤسسة وغيرهم ولم ترافقهم كاميرات التصوير وحين لمناه على إبعاد الإعلام عن هذه المهمة في هذا الطرف وفي منطقة صحرافية خطيرة وما إذا كان قد صار فعلاً يخشى فشل التجربة على الرغم من كل التطمينات التي حرص على تأكيدها لنا بأن عودة المحطة بحاجة إلى وقت قصير ربما لساعات قليلة، وقال لنا أنه جاء إلى المنطقة بصفته مهندساً عمل في هذا المجال لسنوات ليكون إلى جانب المهندسين الذين يدرك معاناتهم في هذه الصحراء وإنه لن يغادرها إلى مكتبه في صنعاء إلا برفقتهم بعد ان يكونوا قد نجحوا معاً في إعادة غازية مارب.

المهندس محمد الشيباني مدير عام التوزيع بالمؤسسة العامة للكهرباء يرى بأن التحرك الأمني من شأنه أن يضع حداً للأعمال الإجرامية لكنه يطمئن استمرار هذه الجهود وعدم التهاون في المستقبل أمام أي أعمال إجرامية قد يقدم عليها أي فرد أو جماعة وأنه لا يجب أن تمر مثل هذه الجرائم في الاعتداء على خطوط نقل الطاقة أو أي من الممتلكات والمنشآت دون أن تقوم الدولة بمسؤولياتها في هذا الشأن.

المهمة الشاقة

في مسلسل الاعتداءات المستمرة على خطوط النقل مارب - صنعاء تكمن قصة أخرى من التحدي التي يخوضها المهندسون في أعمال الإصلاحات في مناطق ظلت تتسم بالخطرة لكن الأبرز خلال العام 2013م تتمثل في إصلاحات ليلية نفذها المهندسون وسط رمال متحركة ومناطق

لا تزال ساخنة لازالت تشكل مسرماً لارتكاب الاعتداءات حيث تبقى الفرق الهندسية في حالة جاهزية بانتظار السماح لها بالدخول إلى موقع الأضرار لتنفيذ الإصلاحات المطلوبة في مهمة محفوفة بالمخاطر لكن المهمة الأبرز في هذه المعاناة التي يتكبدتها المهندسون خلال العام 2013م تلك المهمة التي خاضوها في تركيب البرج الخشبي البديل عن البرج المنهار 425 في منطقة الدماشقة. ففي مساء الأربعاء الثالث من أكتوبر 2013م بدأت المهمة التي تظهر إصرار



70 اعتداء

تخريبياً.. أشدها
وطأة تحطيم البرج
425

والكل أمام هذا الظرف وضعا أنفسهم أمام تحد صعب في مهمة يجري تطبيقها لأول مرة بالنسبة لخطوط نقل 400 كيلو فولت والمخصصة لنقل الطاقة من محطة مارب الغازية، لأن المرة الوحيدة التي جرى فيها تركيب برج خشبي على خطوط نقل ضغط مرتفع كان لخطوط دوائر نقل 132 كيلو فولت، حين تعرض البرج رقم 32 لخطوط نقل مارب - صنعاء للتدمير في بيت دهرة بتاريخ 10/20/2011م واستمرت غازية مارب خارج نطاق الخدمة حتى تاريخ 2/18/2012م، أي قرابة خمسة أشهر عاشتها عموم المدن اليمنية كأسوأ حالة إطفاءات ربما هي الأعلى منذ بداية ظهور الاعتداءات على خطوط نقل مارب - صنعاء بشكل أقوى مطلع 2011م، وهذا ما يجعل المهمة مختلفة لأهميتها، وهذا الاختلاف في هذه المهمة يرجع إلى خيارات المؤسسة العامة للكهرباء في اللجوء إلى ابتكار حل إسعافي ليس سهلاً حسب وصف المهندس محمد الشيباني، مدير عام التوزيع بالمؤسسة العامة للكهرباء، من خلال اللجوء إلى تركيب برج خشبي بديلاً عن البرج المنهار 425، وتبدأ الصعوبة من عدم وجود أعمدة خشبية بطول 30 متراً، ثم في تركيب العزات والتوصيلات حسب أبسط تعبير، فهناك إلى جانب القياسات والمسافات بين الأعمدة الخشبية التي تم نصبها، وهذا ما جعل مدير عام المؤسسة العامة للكهرباء يتواجد ليلاً في مهمة استثنائية وسط الرمال المتحركة وأعماق الصحراء الموحشة في منطقة لا تزال حتى اليوم توصف بأنها ساخنة وخطرة، وبدا مساء ليل الأربعاء من منتصف الأسبوع الأول من وصول الاعتداء استثنائياً، منذ لحظة وصول مدير عام المؤسسة العامة للكهرباء عند الساعة السابعة مساءً من ذلك اليوم، عاملاً حاسماً في مهمة استمرت حتى الصباح، لتستمر حتى الواحدة من ظهر الخميس أمضاه مدير عام المؤسسة برفقة المهندسين الذين رأوا في الزيارة عاملاً رفح من معنوياتهم ورادهم ثقة بحتمية نجاح التجربة، وقضوا ساعات ممتعة على الرغم من التعب والمجهود الشاق حسب وصف «مسعد»، من إدارة خطوط النقل، وخلال هذه الأوقات ومنذ الساعة السابعة مساءً أمضى الفريق مراجعة الأعمال التي نفذها في تصميم البرج الخشبي والتوصيلات والغازات وغيرها من الأعمال الفنية، وإجراء التعديلات الجوهرية على كل ما تم وسبق من أعمال وبقيت الثقة هي الشعور السائد لدى الكل بأن العمل في نهاية المطاف سيكبل بالنجاح، وقد أيقنوا ذلك عند الساعة الثانية فجراً من يوم الخميس، وكانت قد أظهرت النتائج نجاح المهمة فعلاً، لكن ذلك كان يتطلب أيضاً بعض الأعمال الأخرى لضمان كفاءة أداء البرج، وتطلب الأمر بعدها الانتقال إلى محطة صافر لاتخاذ معالجات فنية أخرى قبل أن تعود فعلاً محطة مارب الغازية إلى نطاق الخدمة عند الساعة الثانية و44 دقيقة من يوم الخميس الموافق 4 أكتوبر 2013م، ليتم الفريق ببقية اليوم في نقاش أعمال تتعلق بإنشاء البرج المنهار، وقبل أن يصل الفريق الهندسي صنعاء كانت خيوط الضوء قد عمّت المدن اليمنية بعد أسبوع من حالة الإطفاءات الحادة التي عانت منها.