

خلال لقاء مع «الأنباء» حول أوضاع القطاع بعد انتهاء الصيف

اللقاوي: شبكات التوزيع الكهربائية بأفضل حال.. والانقطاعات المتكررة سببها الشركات الإنشائية التي تتلف كيبلات 11 كيلوفولت



الوكيل المساعد لقطاع شبكات التوزيع الكهربائية جاسم النقاوي

أكد الوكيل المساعد لقطاع شبكات التوزيع الكهربائية جاسم النقاوي أن القطاع في أفضل حالاته ويعتبر المحور الرئيسي والإطار الذي يبرز كونه حلقة الوصل مع المواطنين والمقيمين وذلك بتدليل أن الأعطال التي تمت خلال الأربعة أعوام السابقة بدءاً من عام 2009 تضاءلت بشكل ملحوظ.

وحمل في لقاء مع «الأنباء» مسؤولية تكرار الانقطاعات على شبكة الضغط المتوسط 11 ك.ف. للشركات التي تقوم أثناء تنفيذها للمشاريع الإنشائية في مختلف مناطق الكويت بإتلاف الكيبلات مما يسبب انقطاع الكهرباء عن المواطنين في مختلف المناطق وبشكل متكرر رغم تزويدهم بالمخططات التي تبين خدما الضغط المتوسط والمنخفض على الشبكة الكهربائية، لافتاً إلى أن الوزارة عادة ما تقوم بالاجراءات القانونية بحقهم. وأهاب بالمواطنين والمقيمين تجنباً لأي عارض ممكن حدوثه وإفساح المجال أمام رجال الصيانة للقيام بعملهم على أكمل وجه.

وفي حين قال ان أوضاع الشبكة الكهربائية جيدة وفي تحديث وتطوير مستمر، أعلن عن عقود جديدة لتوفير أعداد إضافية من مولدات الديزل لتغطية أي منطقة تتعرض لانقطاع في التيار بسبب حوادث الشبكة.

وفيما يلي تفاصيل اللقاء:

بداية كيف تصف أحوال القطاع حالياً بعد حوالي خمسة أشهر على تسلمكم أموره وأهميته بالنسبة للخدمات المقدمة للمستهلكين؟

● قطاع شبكات التوزيع الكهربائية في أفضل حالاته ويعتبر المحور الرئيسي والإطار الذي يبرز كونه حلقة الوصل مع المواطنين والمقيمين، أما المهام التي يقوم بها القطاع فموزعة على عدة إدارات وهي إدارة التمديدات الكهربائية وتقوم بفحص التمديدات الكهربائية للتأكد من سلامتها وتنفيذها طبقاً لقواعد حفظ الطاقة للشبكة الكهربائية للكويت، والتأكد من المواصفات المطلوبة للأجهزة والمعدات والمعدات واللوحات الكهربائية، وكذلك التأكد أيضاً من وجود نظام أرضي جيد للمعدات الكهربائية بالمنشأة، تقوية التيار الكهربائي مع نقل مكان اللوحة، تدقيق المخططات للتأكد من اعتماد الحاصل الكهربائي، أما إدارة شبكات التوزيع الكهربائية فتقوم بإصلاح التيار الكهربائي للمستهلكين الجدد مثل «سكن خاص، استثماري، شاليهات، مزارع وجواخيزر، وغيرها»، وكذلك تقوية التيار، وإصلاح الأعطال التي تطرأ على الشبكة الكهربائية وذلك عن طريق 6 مراقبات موزعة على محافظات الكويت، والتي تعمل على مدار 24 ساعة، وكذلك إدارة إشارات الشوارع وهي الإدارة المسؤولة عن تصميم وتزويد شبكة الإنارة على مستوى الكويت وتنقسم إلى 6 أقسام وهي المسؤولة عن إشارات الشوارع والمحافظة على جودة الإضاءة في جميع الشوارع الرئيسية والفرعية، كما تقوم بتلبية طلبات المواطنين بتزويد محطات التحويل التي تتعرض مداخل ومخارج منازلهم وتلقي بلاغات وشكاوى المواطنين الخاصة بشبكة الإنارة.

أما إدارة طوارئ الشبكات الكهربائية فتقوم بإرجاع التيار الكهربائي في حالة حدوث خلل على كيبيل الضغط المتوسط أو الخط الهوائي 11 ك.ف. وعزل الخلل في محطات التحويل الثانوية وأرجاع التيار الكهربائي الخلل في محطات المحافظة بذلك للمتابعة، وإدارة تخطيط البرامج والمتابعة وهي الإدارة المسؤولة عن الإشراف على عقود تزويد وتركيب وتشغيل محطات التحويل الثانوية والإشراف على عقود تركيب وتمديد كيبلات ضغط متوسط لإيصال الكهرباء إلى محطات التحويل الثانوية للمشاريع الحكومية والاستثمارية والتجارية والزراعية، بالإضافة إلى إدارة خدمات الطوارئ

أعمال الصيانة الدورية تسير وفق ما هو متفق عليه ونقوم باستبدال المولدات الرديئة

عقود لتوفير مولدات ديزل إضافية للحفاظ على التيار أثناء الطوارئ

الأعطال التي تمت خلال الأعوام الأربعة السابقة تضاءلت بشكل ملحوظ

وتقوم هذه الإدارة بتقديم الدعم والإسناد لقطاع شبكات التوزيع لضمان توفير التيار الاحتياطي للمستهلكين خاصة إذا كان العطل في الشبكة يحتاج إلى فترة زمنية طويلة وذلك من خلال ربط مولدات الديزل الاحتياطية على مواقع الخلل في الشبكة حتى يتم إصلاحها، وكذلك تركيب المولدات على محطات التحويل بغرض تخفيف الأحمال عن المحولات في حالات الحمل الزائد.

ولو تحدثنا عن أعمال الصيانة أين وصلت وما أهدافها وما المستجبات بالنسبة للمحولات القابلة للانفجار؟

● نحن في القطاع نحرص على أعمال الصيانة لمحطات التحويل الثانوية في فصل الشتاء حسب البرامج المعدة مسبقاً وهي تعتمد على نوعية المعدات وتوصيات الشركات المصنعة، حيث أن فترة الصيانة تبدأ من شهر أكتوبر إلى شهر مايو كل عام لأن أعداد المحطات كثيرة ومنشرة في جميع أنحاء الكويت وهذا يعتبر صيانة جذرية للمحطات، أما في فترة الصيف فقد يضطر قطاع شبكات التوزيع إلى القيام بعمل صيانة طارئة ولا تأخذ ساعات طويلة ودائماً تكون بالفترة الصباحية، وهذه الصيانة لأعمال خارجة عن الإرادة وذات ظروف قهرية، كما تقوم الوزارة ممثلة في إدارة العلاقات العامة بنشر برامج الصيانة الدورية بجميع الصحف الرسمية، موضحاً بها مواعيد العمل، علماً أن القطاع قام بدراسة الموضوع دراسة عميقة، حيث يقوم بعقد اجتماعات دورية مع المهندسين والمختصين والمسؤولين ويتم اتخاذ الإجراءات الوقائية لتقديم خدمات مستمرة ودون أي انقطاعات، كما قام القطاع باستبدال كثير من المحولات رديئة الصنع حسب ما توافر من إمكانيات، وكذلك تم تكليف مراقبي المحافظات أثناء وجودهم في المواقع بتكثيف أعمال الفحص والكشف الظاهري من قبل الفنيين والمهندسين المختصين وإرسال التقارير مباشرة إلى قسم الصيانة في حالة وجود أي ملاحظات والتأكد من عدم تحميل المحولات زيادة عن قدرتها الاسمية كحد أقصى وفي حالة وجود أحمال زائدة يتم اتخاذ الإجراءات اللازمة.

وماذا عن الانفجارات والأعطال التي حصلت خلال الصيف، ما أسبابها ومقارنتها مع الأعوام السابقة؟

● الأعطال التي تمت خلال الأربعة أعوام السابقة بدءاً من عام 2009 تضاءلت بشكل ملحوظ، وذلك نتيجة الجهد المبذول من قبل العاملين في قطاع شبكات التوزيع الكهربائية بجانب عمل برامج لتغيير المحولات التي تتكرر أعطالها قبل حدوث العطل وتكثيف عمليات تغيير زيت المحولات بالكامل وخصوصاً ذات الزيوت السميكة غير المطابقة للمواصفات الجديدة.

الكثير من انقطاعات الكهرباء سببها مشاغل كيبلات 11 كيلوفولت

قام بالتعدي على خدمات الوزارة واتخاذ الإجراءات القانونية ضدهم وذلك حرصاً على تقديم خدمة أفضل لعموم المستهلكين.

وأين وصلت بمسألة السرقات التي تتعرض لها الخطوط الهوائية والمحطات، كيف يتم التعامل معها وما الإجراءات التي يتم اتخاذها للتعامل مع هذه الظاهرة؟

● تم التنسيق مع وزارة الداخلية للحد من السرقات التي تتعرض لها الخطوط الهوائية والكيبلات، وقامت وزارة الداخلية مشكورة بالقبض على بعض الأشخاص وتحويلهم إلى القضاء لاتخاذ الإجراءات القانونية ضدهم وجار تكثيف أعمال المراقبة عن طريق مراقبات المحافظات، كما تم عمل دوريات على جميع مسارات الخطوط الهوائية للحد من السرقات ولا يسعنا في هذا المقام أن نوجه الشكر لوزارة الداخلية وجميع العاملين بها على الجهد المبذول للمحافظة على المال العام.

في عدد من الانقطاعات تضطر الوزارة إلى استخدام مولدات الديزل فما أوضاع هذه المولدات وهل هي كافية لتلبية الحاجة في موسم الذروة؟

● نعم استطاع قطاع شبكات التوزيع توفير كميات كبيرة من المولدات بمختلف أحجامها، كما يوجد حالياً عدد كاف من المولدات الجاهز للعمل لأي طارئ قد يحدث، لا سمح الله، وذلك تأكيداً على جاهزية القطاع، وبناءً على تعليمات وزير الكهرباء والماء وتوصيات وكيل الوزارة بالاستعداد التام لتغطية الحاجة وجاهزية القطاع لمواجهة أي انقطاعات أو طوارئ على مدار 24 ساعة، ويوجد حالياً عقد جارٍ للتزويد بالمولدات ذات المواصفات العالية لتلبية الحاجة على مدار العام.

كيف تقيمون أوضاع الشبكة وهل هي قادرة على تحمل الأنتاج خصوصاً أنه من المتوقع أن تدخل محطات جديدة الخدمة مثل الزور الشمالية بعد فترة وبعد إنشاء محطات النقل 400 كيلو فولت؟

● أوضاع الشبكة الكهربائية جيدة وهي في حالة تحديث مستمر وصيانات دورية، دائماً يقوم القطاع بالتنسيق مع القطاعات الأخرى كقطاع المحطات، قطاع النقل وكذلك قطاع المراقبة والتحكم لتلبية إصالح التيار للمدن الجديدة والوزارة مهتمة بمواكبة التطور العمراني بخطة التنمية في الكويت.

● دارين العلي

كلمة أخيرة

من خلال هذا المنبر الإعلامي يهيب قطاع شبكات التوزيع الكهربائية بالكافة إلى ضرورة مراعاة عدم وقوف الياتهم أو المركبات الخاصة والعمامة أمام محطات التحويل تجنباً لأي عارض ممكن حدوثه وإفساح المجال أمام رجال الصيانة للقيام بعملهم على أكمل وجه، وأيضاً تهيب وزارة الكهرباء والماء بعموم المستهلكين إلى مراجعة قطاع شبكات التوزيع الكهربائية لضمان إيصال التيار الكهربائي لمعرفة متطلبات إيصال وتقوية التيار الكهربائي، علماً أن جميع المراقبات واقسامها تستقبل جميع الاستفسارات، وكذلك مكتب الوكيل المساعد لشبكات التوزيع الكهربائية يستقبل المواطنين خلال أوقات العمل الرسمية من الأحد إلى الخميس وكل يوم أربعاء من الساعة 4م حتى الساعة 5:30م لأي استفسار أو اقتراح يؤدي إلى تعزيز الخدمة والتأكيد على سرعة إنجاز العمل.

اللكل ربحان .. مع اليوسفي

SDR-S71
59.900 KD

- 78x Enhanced Optical Zoom
- Advanced O.I.S
- 33 mm Wide Angle

مجانيًا FREE

SDR-T76GC-K
89.900 KD

- 78x Enhanced Optical Zoom
- Advanced O.I.S
- 33 mm Wide Angle

مجانيًا FREE

HC-V10GC-K
99.900 KD

- 70x Enhanced Optical Zoom
- Power O.I.S
- High Sensitivity Sensor
- 31.61 mm Wide Angle
- HD Recording
- Intelligent Auto

مجانيًا FREE

SDR-H101GC-K
99.900 KD

- 78x Enhanced Optical Zoom
- Advanced O.I.S
- 33 mm Wide Angle

مجانيًا FREE

HC-V100GC-K
119.900 KD

- 34x Optical Zoom
- Power O.I.S
- High Sensitivity Sensor
- 32.5 mm Wide Angle
- FHD Recording
- Intelligent Auto

مجانيًا FREE

HC-V500GC-K
179.900 KD

- 38x Optical Zoom
- Power O.I.S
- High Sensitivity Sensor
- 32.4 mm Wide Angle
- FHD Recording
- Intelligent Auto
- 3" Touch Screen LCD

مجانيًا FREE

عدد شركائك من أي من معارض اليوسفي بقيمة 100 دك تحصل على كوبون امسح واربح (قسمة شراء) بقيمة 5 أو 10 أو 20 أو 100 دك.

Easa Husain Al-Yousifi & Sons Co.
G. Trading & Contracting w.l.l
Serving people to improve quality of life

شركة عيسى حسين الیوسفی وأولاده
التجارة والحداثة والرفاهية لدم
تتمتعكم تلبية أفضل

أساط
اليوسفي

مدينة الكويت: 1809809 الشويخ: 24841382 الفحاصل: 23911189 الرفاهية: 24759921/16 - الجھراء: 24550984 - السالمية: 25719499 - حولي: 22630314