

٩٠ بالمئة تحسن الانقطاعات خلال ساعات الوصل بعد الربط الكهربائي مع الأردن

مصدر رسمي في وزارة الكهرباء لـ«الوطن»: فصل الشتاء الحالي قد يكون الأصعب كهربائياً لتراجع توريدات حوامل الطاقة

عبد الهادي شباط

يبدو أن العلاقة بين ساعات التقنين والحماية الترددية رياضياً هي علاقة (طردية) حيث على التوازي مع ساعات التقنين التي زادت خلال الأيام الأخيرة بشكل ملحوظ في معظم المحافظات السورية رافق ذلك ارتفاع نشاط الحمايات الترددية على الشبكة وعانت الكثير من المناطق والمحافظات إضافة لساعات التقنين وكثرة الانقطاعات المفاجئة للكهرباء بفعل الحماية الترددية.

مصدر رسمي في وزارة الكهرباء أوضح لـ«الوطن» أنه ربما يكون فصل الشتاء مليوياً متر مكعب من مادة الغاز وما يعادل أكثر من ٢٠ بالمئة من حجم التوريدات اليومية رافقته ارتفاعات في الطلب خلال الأيام الأخيرة ما بين ٢٠-٣٠ بالمئة الأمر الذي أسهم بزيادة ساعات التقنين ونشاط الحماية الترددية على الشبكات بسبب ارتفاع الحملات، مبيّناً أنه مع بداية البرد يتجه معظم المواطنين لتشغيل سخانات والمدافئ الكهربائية وربما يتم تأمين وتركيب وسائل التدفئة التقليدية (الصوبية) في حال تم تأمين المحروقات وهو سبب مباشر لارتفاع الطلب على الكهرباء وارتفاع الحملات التي تسبب زيادة في ساعات التقنين.

وعن الحلول المتاحة التي يمكن أن تسهم في تحسين الواقع الكهربائي بين أن العمل المباشر يمكن في تحسين توريدات حوامل الطاقة تحديداً مادة الغاز تكون معظم



٢٠ بالمئة نقصت توريدات الغاز مؤخراً ومحطات التوليد تعمل بنصف طاقتها الإنتاجية بسبب ذلك

محطات التوليد العاملة تعتمد على الغاز في التشغيل والتوليد وهو رهن تحسن الظروف العامة في البلد وقدرة الحكومة على تأمين كميات أفضل من الحالية. في الجانب الفني بين المصدر أن مجموعات التوليد الحالية (العامة) قادرة في حال تم تأمين مادة الغاز على توليد حتى ٤٥٠٠ ميغا واط وهو ما يعادل ٦٠ بالمئة من حاجة البلد كهربائياً. مقدراً أنه في حال الوصول إلى مرحلة التشغيل الكامل لمجموعات التوليد العاملة حالياً تصل

لبرامج تقنين نحو ٤,٥ ساعات كهرباء وصل مقابل ١,٥ ساعات قطع في مختلف المحافظات والمناطق السورية ومنه فإن الطاقة الإنتاجية الحالية لا تتجاوز ٥٠ بالمئة من الطاقة التشغيلية المتاحة لمجموعات التوليد العاملة وتقدير إجمالي في تمامية مادة الغاز على توليد حتى ٤٥٠٠ ميغا واط وهو ما يعادل ٦٠ بالمئة من حاجة البلد كهربائياً. مقدراً أنه في حال الوصول إلى مرحلة التشغيل الكامل لمجموعات التوليد العاملة حالياً تصل

لبرامج تقنين نحو ٤,٥ ساعات كهرباء وصل مقابل ١,٥ ساعات قطع في مختلف المحافظات والمناطق السورية ومنه فإن الطاقة الإنتاجية الحالية لا تتجاوز ٥٠ بالمئة من الطاقة التشغيلية المتاحة لمجموعات التوليد العاملة وتقدير إجمالي في تمامية مادة الغاز على توليد حتى ٤٥٠٠ ميغا واط وهو ما يعادل ٦٠ بالمئة من حاجة البلد كهربائياً. مقدراً أنه في حال الوصول إلى مرحلة التشغيل الكامل لمجموعات التوليد العاملة حالياً تصل

كبير لكنها تحتاج إلى وقت حتى يتم إنجازها ودخولها حيز التنفيذ بشكل كبير. وعن الحلول لمشكلة الحماية الترددية بين أنه قد يعطل الربط الكهربائي الثلاثي من الأردن وصولاً إلى لبنان حلّ مهمّاً للانقطاعات التي تسبب بها الحمايات الترددية على الشبكة ويحقق حالة استقرار أوسع على الشبكة المحلية وربما يسهم في تراجع معدل الانقطاعات التي تسبب بها الحماية الترددية حتى ٩٠ بالمئة.

وبالانتقال للطاقة البديلة والمتجددة بين أن كل ما تتم تغذيته على الشبكة من هذه الطاقات حالياً لا يتعدى ٢٠ ميغا واط مقدراً أن يكون هناك ضعف هذا الرقم يتم استهلاكه مباشرة من دون الربط مع شبكة الكهرباء وهي مازالت قيمياً متواضعة وغير مؤثرة لكن هناك العديد من المشاريع المهمة في هذا المجال يتم العمل عليها وكان آخرها التقام مع الجانب الإماراتي على مشاريع توليد نحو ٣٠٠ ميغا واط وهناك مشاريع مهمة ومشابهة مثل توليد نحو ١٠٠ ميغا واط في عدرا الصناعية وغيرها من المشاريع التي يتم العمل عليها على التوازي للتسهيلات الاستثمارية التي يتم منحها في هذا المجال ومن شأنها أن تجذب استثمارات مهمة خلال المرحلة المقبلة لجهة التسهيلات الإدارية والتخصيص وتبسيط الإجراءات الصندوق الذي تم إقرار تأسيسه لتشجيع التوجه نحو الطاقات المتجددة. ويرى المصدر أن القطاع الكهربائي يتجه نحو ترميم نفسه وتطويره فضاء العمل فيه بعد ما تعرض له من ضرر واسع خلال السنوات الماضية.

التقنين الكهربائي يعشش سوق البطاريات

سعر البطارية يصل إلى مليوني ليرة في الأسواق

عيسى سمير محمود



أى سلعة ومنها البطاريات وملحقاتها ونسب الربح التي يقضاهما وفق القانون. وفي حال المخالفة يتم اتخاذ الإجراءات القانونية اللازمة. ويشدد على ضرورة تقديم المواطن شكوى للتصوير في حال شعوره بالغبغبي عند شراء أي منتج، خاصة إذا امتنع البائع عن إظهار السعر عبر الفاتورة، مؤكداً متابعة كل شكوى ومعالجتها وفق القانون. وأشار عضو المكتب التنفيذي إلى تسجيل مخالفات يومية ومنها ما يصل إلى ٣٠٠ ضبط شهرياً فيما يخص عدم حيازة فواتير وعدم إعلان عن الأسعار وغيرها من المخالفات ومنها وجود الكهرباء وعند فصل التيار تفصل الخلايا والمخزات من التغذية ما يؤدي وحول التوجه للطاقة البديلة، أكد حايك لتوقف الاتصالات.

والتي تقوم على تغذية عدد من الآبار الأقرب منها في تجمع آبار بكا، لافتاً إلى أنه سيتم توسيع المشروع من خلال إحداث محطة ريحية بطاقة إنتاجية تبلغ ١٠ ميغا واط والتي سيتم إحداثها وتنفيذها على مساحة قدرها ٥٠ دونماً. مدير مؤسسة مياه السويداء وأمل شفيق أكد لـ«الوطن» أن استطاعة المحطة المذكورة والبالغ ١ ميغا تم صدمتها مباشرة على شبكة كهرباء المنطقة لدعم التيار الكهربائي بشكل عام والتي تتم عن طريقها تغذية المنطقة ومن ضمنها الآبار، موضحاً أن الكمية المنتجة من الكهرباء في المحطة تكفي حاجة ٥ آبار فقط من التيار الكهربائي في حال تم ربطها مباشرة على تلك المحطة وليس على الشبكة الكهربائية العامة وهذا بدوره يحتاج إلى ترتيبات خاصة من المحطة بعد وضع قواطع خاصة لربطها مع الآبار.

قريباً محطة ريحية توليد الكهرباء في السويداء

مدير الكهرباء لـ«الوطن»: التعاقد مع محطة طاقة شمسية لتغذية آبار تجمع بكا

السويداء - عبير صيموعة

قامت شركة كهرباء السويداء جراء الانقطاعات المتكررة للكهرباء المترافقة مع ساعات تقنين طويلة ويهدف المحافظة على استمرارية ضخ المياه لمجموعة القرى التي تغذيها آبار تجمع بكا بإبرام عقد مع محطة خاصة بتوليد الكهرباء بواسطة الطاقة الشمسية لرفد شبكة الكهرباء الرئيسية في المنطقة المذكورة. مدير الكهرباء في المحافظة باستطاعتات تتراوح بين ٣٠ إلى ٩٠٠ كيلو واط ومد الشبكة الكهربائية بحوالي ٢٣٣٠ كيلو واط، مؤكداً أهمية هذه المشاريع وضرورة تشجيعها كاستثمار تنموي مفيد على أمل التوسع لاستثمار الطاقة الشمسية وزيادة الاستطاعات. بدوره أشار أحد الماسمين والمقنين للمحطة التي أهدنت وفق قانون الاستثمار رقم ٨ الممتدة على مساحة تبلغ ١٠ دونمات وبطاقة إنتاجية تقدر بـ ١ ميغا واط بالتعاقد مع شركة كهرباء السويداء لرفد الشبكة في منطقة تنفيذ المحطة بالتيار الكهربائي



التقنين يبطئ الإنترنت ويشل الاتصالات

حايك لـ«الوطن»: الحال على ما هو عليه في حال لم يتحسن وضع الكهرباء

اللاذقية - عبير سمير محمود

يشكو مواطنون في اللاذقية من بطء الإنترنت على الخطوط الأرضية ADSL وعلى الشبكات الخلوية بالفترة نفسها، متسائلين عن سبب هذا التضييق على المشتركين بعد وعود بتحسين الخدمة عند آخر عملية لرفع الأجور في الفترة الماضية.

وذكر أحد المواطنين أن لا شبكات تعمل حالياً وجميع خدمات الاتصالات في المحافظة شبه «ميتة» فلا بوابة تعطي السرعة المطلوبة وفق الاشتراك الفعلي ولا «سيرف خلوية» تعمل بالشكل الجيد وفقاً لقيمة وحجم الباقة المفعلة على الخطوط لشبكتي الاتصالات على حد سواء.



وتابع بالقول: حتى المراكز التي فيها محركات إضافية، فإنه طالما زمن التقنين وهو ساعة فقط، أقل بكثير من زمن التقنين خمس ساعات، لا يمكن لأي بطارية أن تعمل وتعطي نتائج جيدة طوال الساعات الخمس المتواصلة من القطع الكهربائي حتى لو شحنت مدة ساعة كاملة خلال وقت التغذية، ما سيؤدي مع الأسف لبقاء الحال على ما هو عليه في حال لم يتحسن وضع الكهرباء بشكل عام.

وذكر حايك بأن سرعة الإنترنت لا ترتبط بالطاقة الشمسية لعدد من المحطات، ووفق خطة هذا العام تشمل تركيب ١٤ موقعا موزعي عن طريق الطاقة الكهربائية العامة ليتم تركيب الطاقة الشمسية بمركز، متوقفاً بأن المتعهد يباشر بتنفيذ الأعمال لتكون جاهزة قبل نهاية العام الجاري ما يدعم المراكز المستهدفة في أثناء ظهور الشمس لتؤمن التغذية الكهربائية خلال فترة التقنين وبالتالي تعمل الاتصالات

وعدم وجود تأثيرات جانبية من تمديدات داخلية وألا يكون هناك تفرغ على الخط، ما يخفض السرعة، وللتأكد من حالة الخط يستعمل المشترك الاتصال لفحص الخط والبوابة فيتم إعلامه بوجودها وفي حال وجود أي إشكال تتم الصيانة سواء من الراوتر أم الدارة وغيرها من الأمور الفنية.

وذكر أن الضغط حالياً على الشبكة يعود أيضاً لتسجيل دخول عدد كبير من المشتركين بالوقت نفسه خلال فترات التغذية الكهربائية جراء ضعف الإنترنت العام ما يؤدي لتراجع السرعة نوعاً ما وفقاً لخط. كما أكد مدير الاتصالات توسع الشركة المستمر بتركيب البوابات في المراكز، مشيراً إلى انتظار وصول التوربونات والتجهيزات لتوسع جديد في طرح بوابات بعدد من المقاس بالمحافظة قبل نهاية العام، علماً أن عدد المشتركين الحالي في البوابات يقارب ٢٠٠ ألف مشترك حتى تاريخه.

بجانب الموظفين على أرقام قطع الكهرباء يؤثر في عمل الأبراج بشكل عام، مكتفين بالقول: «إه تم تسجيل شكوى متابعة الموضوع».