

## الكهرباء: ساعات التجهيز لا بأس بها وماضون في زيادتها



أكدت وزارة الكهرباء ،اليوم الجمعة، مضيها خلال الأيام المقبلة في زيادة الطاقة بدخول عدد من محطات الطاقة قريبا إلى الخدمة.

و قال المتحدث باسم وزارة الكهرباء أحمد موسى، إن "أسباب انهيار منظومة الطاقة ونقص ساعات التجهيز بالكهرباء في عدد من محافظات البلاد خلال الأيام الماضية هو حدوث عطل فني في منظومة خور الزبير".

و أضاف أن "تراجع التجهيز يعود إلى ما حدث قبل يومين من إفراغ لوري قلاب حملته مباشرة تحت خط الـ 400 الضغط الفائق، في خور الزبير وتسبب ذلك بانفصال الخط وخروج عدد من الوحدات التوليدية عن العمل، ما أدى إلى تراجع ساعات تجهيز الكهرباء في أجزاء كبيرة من بغداد وجزء من المحافظات".

وأكد على "أهمية وجود إجراءات قانونية تقوم بها وزارة الكهرباء إزاء التجاوز على الشبكات الكهربائية، وأنّ هنالك محددات لا يجوز الاقتراب منها لأنها تتسبب بأذى للمورد الحيوي المتمثل بخطوط

وأبراج نقل الطاقة، كما تتسبب بالضرر على المورد البشري".

وتابع موسى أنه "في الوقت ذاته يجب السيطرة على الأحمال"، مشيراً إلى أن "ساعات التجهيز لا بأس بها، إلا أن الكهرباء في الوقت الحاضر ليست مثل الأيام الماضية، بسبب بعض العوارض الفنية وارتفاع درجات الحرارة الذي تسبب بنزول كفاءة الوحدة التوليدية وهذه بدورها تؤثر بالمقطع الطولي والعرضي للخطوط والأسلاك وخروج وحدات توليدية عن العمل".

وأكمل أن "المنظومة مستقرة حالياً والوزارة ماضية خلال الأيام المقبلة في زيادة الطاقة إذ ستدخل في محافظة صلاح الدين وحدة جديدة بطاقة 630 إضافة إلى محطة عكار والفيز الثالث بمحطة بسمايا والذي سيدخل العمل فضلاً عن وجود طاقات توليدية جديدة ستدخل للعمل قريباً".

وأشار موسى إلى أنه "تم زيادة الطاقة عن العام الماضي بمثل هذا الوقت تحديداً بلغت 4 آلاف ميغاواط"، مؤكداً على أن "وزارة الكهرباء بحاجة إلى السيولة المالية المفقودة إثر غياب الموازنات ونتمنى أن يكون هناك دعم و موازنات وغاز مستقر لصالح المحطات والذي بدوره سيجعل الكهرباء تتقدم بشكل أكبر في قادم الأيام والسنة المقبلة".

و شدد موسى على أنه "من الضروري ترشيد استهلاك الطاقة للمواطنين فهناك إنارة صباحية لا داعي لها، مع ضرورة إطفاء الأجهزة غير الضرورية مما سيساعد على تجهيز مناطق أخرى والسيطرة على الأحمال" داعياً المواطنين إلى "عدم العبث بمكونات الشبكة الكهربائية والتجاوز عليها لأن ذلك يؤدي إلى إضعاف التيار الكهربائي وانخفاض الفولتيات ما يتسبب بطاقة غير منتظمة".