

نخيل نيوز

استيراد من 4 جهات.. الكهرباء العراقية تكشف خطتها لمعالجة نقص الطاقة بالصيف المقبل



نخيل نيوز - متابعة

كشفت المتحدثة باسم وزارة الكهرباء العراقية، أحمد موسى، اليوم السبت، عن خطة لمعالجة الاختناقات في إنتاج الطاقة الكهربائية، واستحداث خطوط ناقلية جديدة، فضلاً عن تهيئة المحطات التحويلية وإدخال عدد جديد منها للخدمة. وقال موسى في تصريح تابعته "نخيل نيوز" إن "رئيس الوزراء محمد شياع السوداني اطلع على الخطة المنفذة لقطاع التوزيع الرامية لتأهيل شبكات التوزيع ومعالجة الاختناقات لزيادة ساعات التجهيز، وصدرت مجموعة من التوصيات على خلفية ذلك الاجتماع تتمثل باستمرار حالة الاستنفار التام لمنتسبي الوزارة، والعمل بثلاث منوبات يستمر فيها الدوام على مدار 24 ساعة".

وحسب قوله فإن "رئيس الوزراء خول الوزارة بإبرام عقود تحسين نوع الخدمات المقدمة للمواطنين، وفسخ العقود مع الجهات المتلكئة في إنجاز مشاريع تدعيم شبكات التوزيع".

وذكر موسى أن "التوصيات شملت أيضاً رفع سقف التعاقدات من أجل زيادة كميات الطاقة المنقولة عن طريق مشاريع الربط الكهربائي لاستيراد الطاقة، بالإضافة الى تنويع تلك المصادر مع عدد من دول الجوار، وأولها مع إيران التي تمد العراق بأكثر من 1000 ميكاواط، وجزء منها تغذي المنظومة حالياً، وجرى الاتفاق مع وزير الكهرباء الإيراني أن تكون مستدامة خلال فصل الصيف. أما مصدر الربط الثاني فهو مع المملكة الأردنية ودخل للعمل بمرحلته الأولى ويزود المنظومة بـ 54 ميكاواط لقضاء الرتبة، ويجري الآن إكمال المرحلة الثانية ليكون الربط بواقع 150 ميكاواط".

"أما مصدر الربط الكهربائي الثالث فيأتي من تركيا، ودخلت مرحلته الأولى في العمل، حيث يغذي منظومة الطاقة الكهربائية الشمالية بـ 300 ميكاواط"، حسب قول المتحدثة باسم الكهرباء، "وسيشهد منتصف الشهر المقبل لقاء مع الجانب التركي لرفع قدرة الطاقة الموردة عبر هذا الخط في مرحلته الثانية الى 600 ميكاواط. وهناك أيضاً الربط الكهربائي مع الجانب الخليجي، وصلت نسبة الإنجاز فيه إلى مراحل متقدمة تؤهل دخول المرحلة الأولى من المشروع حيز التنفيذ في الربع الأول من هذا العام بواقع 500 ميكاواط تغذي محافظة البصرة، ويضاف إلى ذلك مشروع للربط الكهربائي مع المملكة العربية السعودية، حيث تضمن العقد الاستشاري الفني الموقع معها تحديد الآلية ونقاط الربط ومسارات الخطوط الناقلية، ويجري الحديث عن تزويده للعراق بـ 1000 ميكاواط من الطاقة الكهربائية في مرحلته الأولى".

