

الكهرباء تحدد مواعيد تأهيل وحدات محطة الدورة الحرارية



حددت وزارة الكهرباء، اليوم الأربعاء، مواعيد إكمال أعمال التأهيل لمحطة الدورة الحرارية لأربع وحدات من الثالثة إلى السادسة، والتي أطلقها رئيس الوزراء محمد شياع السوداني الإثنين الماضي. وقال وكيل الوزارة لشؤون الإنتاج محمد نعمة في تصريح للإعلام الرسمي تابعته "المطلع": إنه "في ظل توجهات الحكومة الحالية في مواكبة الطلب على الطاقة الكهربائية والتقليل من فجوة الطاقة، تم وبرعاية رئيس الوزراء محمد شياع السوداني وإشراف ومتابعة وزير الكهرباء زياد علي فاضل، تم إطلاق العمل بمشروع تأهيل محطة الدورة الحرارية"، مبينا ان "هذه المحطة من المحطات البخارية القديمة والتي تعاني وحداتها التوليدية من التهاك والتقادم".

وأضاف، أن "هذه المحطة تأسست سنة 1968 وكانت سعتها التوليدية 160 ميغا واط"، مشيرا إلى انه "تم زيادة السعة التوليدية لهذه المحطة خلال عامي 1978 و1983 بإضافة وحدتين توليديتين كل منهما بسعة 160 ميغا واط".

وتابع "كما تم زيادة هذه السعة خلال عامي 1988 و1989 بإضافة وحدتين توليديتين بسعة 160 ألف ميغاواط لكل وحدة توليدية مع إزالة الوحدات القديمة المتهاكة".

وذكر "نتيجة للتقادم واستمرار عمل الوحدات التوليدية منذ عام 1978 خضعت هذه الوحدات التوليدية

لبرنامج تأهيل شامل يتضمن إضافة وحدتين توليديتين جديدة متمثلة باستبدال الوحدة الثالثة والرابعة مع تأهيل الوحدتين الخامسة والسادسة"، موضحاً أن "الطاقة الكلية المستهدفة من هذا المشروع هو إضافة 640 ميغاواط".

وبين أن "هذه الوحدة من المحطات التوليدية المهمة لما تتمتع بموقع استراتيجي في محافظة بغداد حيث سيتم زيادة إنتاج الطاقة الكهربائية وتحسين شروط الشبكة الكهربائية في هذا المشروع". وأشار الى أن "تأهيل محطة الدورة الحرارية يحتاج لفترة زمنية محددة لتأهيل الوحدتين الخامسة والسادسة تقدر 24 شهر، كما ان استبدال الوحدتين الثالثة والرابعة تحتاج الى 34 شهرا". وكان رئيس الوزراء محمد شياع السوداني، قد أطلق في وقت سابق، مشروع تأهيل وتوسعة محطة كهرباء الدورة الحرارية بطاقة 640 ميغاواط.