

العراق يعزز إنتاج الكهرباء بمنصة غازية ومشاريع كبرى مع GE وسيمنز



أكد رئيس مجلس الوزراء، محمد شياع السوداني، اليوم الاثنين، أن صيف عام 2026 سيشهد تأمين منصة توفر الغاز لمحطات الطاقة.

وذكر المكتب الإعلامي لرئيس مجلس الوزراء، في بيان تلقته "المطلع" أن "رئيس مجلس الوزراء محمد شياع السوداني افتتح، الوحدة الغازية التوربينية (13) في محطة بسماية الغازية الاستثمارية لإنتاج الطاقة الكهربائية، التي ستميف 300 ميكاواط الى إنتاج المحطة، والوحدات التي خضعت لأعمال الصيانة والتجديد، حيث جرى استرجاع قدرة إنتاجية بحدود 210 ميكاواط، ليرتفع مستوى الإنتاج الكلاسي للمحطة إلى 5000 ميكاواط".

وأثنى رئيس الوزراء، على "جهود العاملين والشركات المنفذة في القطاع الخاص، ووزارة الكهرباء، وشركة (GE) بما قدموه من خبرات وتكنولوجيا مكنت من سرعة هذا الإنجاز في مدة قياسية"، مؤكداً "مضي الحكومة في تطوير البنى التحتية للطاقة الوطنية، وبعده مسارات"، مشيداً "بجهود التعاون بين القطاع الخاص، وأجهزة الدولة، بما يثبت الشراكة الحقيقية لتقديم الخدمات".

وأضاف، أن "شركة ماس، وشركة GE، الى جانب العاملين في وزارة الكهرباء، أثبتوا القدرة والتفاني، والتقدير للظروف الصعبة التي جرى فيها التنفيذ، ونعمل على شراكة أوسع في تأمين الغاز للمحطات، واستكمال تجهيز المنصة العائمة، والعمل على وجود منصة ثابتة لاستقبال الغاز في ميناء الفاو الكبير"، مبيناً أن "صيف عام 2026، سيشهد تأمين منصة توفر الغاز، وتحقق المرونة في تلبية احتياجات المحطات الغازية".

ولفت الى ان "الحكومة عملت على عدة مسارات في ملف الكهرباء، وجميعها شهدت تقدماً ملحوظاً، بما سيحقق 60 ألف ميكاواط مضافة مع إتمام المشاريع الرئيسية"، مردفاً أنه "مضيئاً في المشروع الأكبر مع يستهدف بما سيمنر مع الإنتاج مسار وكذلك، ميكاواط 24 إنتاج يستهدف بما الغازية بالتوربينات GE إنتاج 15 ألف ميكاواط، ومسار المحطات الحرارية لإنتاج 10 آلاف ميكاواط".

وعبّر رئيس الوزراء، عن "دعمه مسار المحطات الاستثمارية التي ستضيف 10 آلاف ميكاواط، فضلاً عن مشاريع الطاقة الشمسية والنظيفة والمتجددة، بما يصل الى 3 آلاف ميكاواط"، موضحاً أنه "عملنا على مشاريع النقل والتوزيع وزيادة كفاءة الشبكة الوطنية واستدامة وصول التيار الكهربائي للمواطنين".

وأكمل، انه "وسط هذا العمل والتقدم، يتحتم على وزارة الكهرباء تنظيم الاستهلاك، من خلال الجباية العادلة والذكية والمرنة"، مشدداً على "ضرورة تأمين تكاليف الإنتاج، من أجل توفير الأموال لتوظيفها لإنتاج الطاقة وشراء الوقود، ونتجه الى وضع مشروع متكامل للجباية، باستخدام أساليب حديثة سواء عبر المقاييس الذكية، أو بطاقات الدفع المسبق".