

السوداني: إنتاج الغاز ارتفع بشكل واقعي إلى 3100 مغمق يومياً



صرّح رئيس مجلس الوزراء محمد شياع السوداني، اليوم السبت، أن "نسبة الاستثمار للغاز المصاحب في العراق قد ارتفعت الى أكثر من 60 بالمئة، وان الهدف الوصول الى نسبة صفر% للغاز المحروق بحلول 2028، وفيما أشار إلى أن "إنتاج الغاز ارتفع بشكل واقعي من 2972 إلى 3100 مغمق يومياً".

وجاء ذلك في كلمة له تابعتها "المطلع"، خلال افتتاحه مشروع معالجة الغاز المصاحب في حقل الحلفاية بمحافظة ميسان، بسعة إنتاجية "300" مليون قدم مكعب قياسي/يوم، والذي سيسهم في إيقاف حرق الغاز والحفاظ على بيئة نظيفة، وفقاً للسوداني.

وأكد رئيس مجلس الوزراء في كلمته، أن "هذا المشروع النوعي يأتي ضمن جهود رفع الاستفادة من الثروة النفطية والغازية، الذي بدأ منذ عام 2019، وشهد متابعة مكثفة لتفعيله وإكماله ليتحقق اليوم على مسار الإصلاح الاقتصادي والاستثمار الأمثل؛ من أجل وقف حرق الغاز المصاحب وما يتضمنه من هدر وأثر على البيئة والصحة".

وبيّن، أن "الغاز سيسهم مباشرة في تشغيل المحطات الكهربائية ووقف الاستيراد وما يستنزفه من عملة صعبة سنوياً، إذ إن إنتاج الغاز ارتفع بشكل واقعي من 2972 مليون قدم مكعب قياسي يومياً عام (2022)، إلى مستوى 3100 مليون قدم مكعب قياسي يومياً، حالياً ما يستثمر منه لا يتعدى 1800 مغمق".

وكما أكد السوداني أن "نسبة الاستثمار للغاز المصاحب قد ارتفعت من 50% إلى 61%، وأن الجهود والخطط مستمرة لاستثمار جميع ما ينتج من الغاز، والهدف هو الوصول إلى نسبة (صفر) للغاز المحروق، بحلول عام 2028".

ويتكون المشروع الذي أُجز ضمن عقود جولات التراخيص النفطية، من وحدتين، طاقة كل واحدة منها "150" مليون قدم مكعب قياسي، ويقوم بتحلية وتجفيف الغاز وفصل مكوناته الأساسية للحصول على منتجات الغاز الجاف، الذي يُستفاد منه في تزويد الشبكة الوطنية لتشغيل محطتي العمارة الحكومية، وميسان الاستثمارية الكهربائيتين، لتوليد أكثر من "1200" ميكاواط، وحسب القدرات والطاقات المتاحة.

وكذلك إنتاج الغاز السائل، لتغطية احتياجات محافظة ميسان، بطاقة أولية "1100" طن يومياً، في بداية التشغيل، وصولاً إلى "2200" طن يومياً، للاستخدام المنزلي أو للسيارات، ونقل الكميات الفائضة إلى المحافظات الأخرى، وأيضاً إنتاج مكثفات الغاز بطاقة إنتاجية تصل إلى "20" ألف برميل يومياً، التي يتم مزجها مع النفط الخام المنتج لتحسين مواصفاته، وينتج المشروع أيضاً مادة الكبريت كناتج عرضي من عمليات المعالجة.