

## البدء بتشديد محطة الرميلة الجديدة للطاقة الكهربائية وربطها بالشبكة

- انطلقت أعمال بناء المحطة الجديدة بعد عامين من التخطيط ، حيث ستزود الشبكة المحلية بطاقة إضافية تصل إلى 235,000 كيلو واط يوميا.
- يأتي هذا الإنجاز المهم لتلبية الحاجة الملحة لإعادة تطوير الحقل.
- سوف يتم تشغيل المحطة بالغاز الذي يتم أنتاجه من حقل الرميلة.

**العراق، البصرة / 15 تشرين الثاني:** انطلقت أعمال إنشاء محطة جديدة للطاقة الكهربائية في حقل الرميلة النفطي ومن المرتقب أن تدخل الخدمة الفعلية في عام 2017.

سوف يتم تشغيل المحطة الجديدة بالغاز المُستخرج من مخزونات الحقل الهيدروكربونية وسُيربط إنتاج المحطة بشبكة الكهرباء الوطنية. ومن المقدر أن يوازي إنتاج المحطة من الطاقة ما يستهلكه حوالي 23,000 ألف منزل من الطاقة الكهربائية. كما أن المحطة تأتي كجزء من عملية المساهمة في أرساء التوازن بين حاجة حقل الرميلة للطاقة و ما ينتجه بالأعتماد على موارد الحقل الذاتية.

أستغرقت عملية التخطيط وأيجاد أفضل الحلول وأنسبها كلفة مدة عامين من الزمن وتُوّجت بموافقة رئاسة مجلس الوزراء العراقي في شهر آب من عام 2014 على العقد لإنشاء المحطة. تم بعد ذلك أكمال أعمال التصميم الأولية للمشروع. وفي الوقت ذاته، كانت هناك عملية بحث لأستحصال أجزاء المحطة بما فيها التعاقد لتصنيع خمسة توربينات غازية من قبل شركة جنرال أليكتريك في أحد مصانعها في إيطاليا. بدأت بعدها أعمال تهيئة الأساسات في موقع الإنشاء في يوم 22 من شهر أيلول عام 2015.

سوف تُسهم المحطة بدعم هيئة تشغيل الرميلة للقيام بأعمال حفر الآبار وإنتاج النفط من مخزونات الحقل. حيث يواصل الحقل لعب دوره كأكبر مصدر للعوائد المالية للعراق وقد أرتفعت معدلات الإنتاج خلال الأعوام الخمس الماضية فيه لتصل إلى 1.35 مليون برميل يوميا. يعمل في حقل الرميلة العملاق أكثر من 7000 موظفا غالبيتهم من العراقيين يعملون في 30 منشأة مختلفة متوزعة على مساحة تقدر بـ 16,000 كم مربع، كما يوجد هناك حوالي 22,000 متعاقد ضمن سلسلة تجهيز الرميلة الواسعة النطاق.

ستقوم المحطة بتوليد 235,000 ألف كيلو واط يوميا في أقصى حدود القدرة الإنتاجية خلال أشهر موسم الشتاء الباردة وحوالي 150,000 ألف كيلو واط في أدنى حدودها في موسم الصيف وذلك بسبب تأثير كفاءة توربينات الغاز بالهواء الحار.

تقوم هيئة تشغيل الرميلة ، وهي شراكة تشكلت في شهر حزيران عام 2010 بين شركة نفط الجنوب وشركة بي بي البريطانية وشركة النفط الوطنية الصينية (بتروشينا) وشركة تسويق المنتجات النفطية العراقية (سومو) ، بتشغيل حقل الرميلة النفطي.

وفي هذا الصدد صرح مدير هيئة تشغيل الرميلة السيد باسم محمد جليل قانلا: " لقد تم تصميم محطة الرميلة للطاقة الكهربائية كي تكون منشأة يعتمد عليها وذات مواصفات عالمية. إذ تم بذل الكثير من العمل الجاد لإجل تحديد أفضل الحلول لتلبية متطلبات الرميلة المحددة في هذا المجال ، وبالخصوص تلك التقنيات التي تم اختبارها وأثبتت كفاءتها في مؤسسات معقدة حول العالم. وهذا مثال جيد يوضح جدوى الشراكة مع شركات النفط العالمية لقدرتها على جلب الخبرات المطلوبة والتقنيات المتقدمة اللازمة للمساعدة في إعادة بناء وتطوير الرميلة".

في حين تحدث نائب مدير الهيئة من شركة بي بي البريطانية السيد مارك هورنبروك قائلاً: " نحن سعداء لبدء وضع الأساسات لمحطة الكهرباء والتي تمثل أنجازاً مهماً آخر في مهمتنا لجعل الرميلة مؤسسة حديثة وتتمتع بمستقبل مستدام وطويل الأمد".

كما اضاف نائب مدير الهيئة من شركة النفط الوطنية الصينية (بتروشائينا) السيد وانغ كويهاي: " أنه لشيء رائع حقاً أن تتمكن الرميلة من المساهمة بتقديم دعمٍ إضافي للمنطقة من خلال توليد الطاقة الكهربائية بالاعتماد على الغاز الذي تنتجه محطتي عزل غاز في الرميلة".

-انتهى-

## ملاحظات للمحررين:

- حقل الرميلة هو إحدى الحقول النفطية التابعة لشركة نفط الجنوب. وهو أكبر الحقول المنتجة للنفط في العراق وفي صدارة الحقول النفطية المنتجة في العالم كذلك.
- لقد شهد إنتاج النفط من حقل الرميلة زيادة بمعدل تفوق الثلث منذ عام 2010 ليصل إلى 1.35 مليون برميل يوميا لينتج ما مجموعه 2.2 مليار برميل نفط خلال الأعوام الخمس الماضية مما حقق عوائد مالية للحكومة العراقية تقدر بأكثر من 200 مليار دولار أمريكي. وقد تحقق هذا الإنجاز عن طريق تدريب الكادر العراقي الذي يشكل الغالبية العظمى من كادر الهيئة بالإضافة إلى إدخال وسائل التكنولوجيا الجديدة إلى الحقل وكذلك تجديد منشآت ومحطات الحقل.

• للتواصل مع المكتب الصحفي للرميلة: [ROOPressCentre@rumaila.iq](mailto:ROOPressCentre@rumaila.iq)

• موقع الرميلة الإلكتروني: [www.rumaila.iq](http://www.rumaila.iq)