

خبر صحفي

مطوّرون دوليون في مجال الطاقة المتجددة يزورون موقع أول محطة لطاقة الرياح على مستوى المملكة في منطقة الجوف

- مكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة يعقد مؤتمراً للمطورين المؤهلين للمنافسة على مشروع لطاقة الرياح، في دومة الجندل، بحجم 400 ميغاواط
- المطورون المؤهلون يزورون الموقع الذي تم اختياره لأول محطة لطاقة الرياح بالمملكة، في منطقة الجوف، وهو المشروع الثاني ضمن المرحلة الأولى من البرنامج الوطني للطاقة المتجددة

الرياض – المملكة العربية السعودية، 8 محرم 1439 هـ الموافق 28 سبتمبر 2017:

عقد مكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة، التابع لوزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية في المملكة العربية السعودية، مؤتمراً حضره ممثلون عن خمس وعشرين شركة تم تأهيلها لدخول المنافسة على أول مشروع لطاقة الرياح بالمملكة، يبلغ حجمه 400 ميغاواط، في مدينة دومة الجندل، في منطقة الجوف شمال المملكة، كما قام المكتب بتنسيق زيارة ميدانية للموقع الذي تم اختياره للمشروع.

ويأتي هذا المشروع استكمالاً للمرحلة الأولى من البرنامج الوطني للطاقة المتجددة. وسيتم إغلاق باب التقديم له في يناير من عام 2018م، وسيتوجب على الشركات المؤهلة الالتزام بجميع المعايير الفنية المحددة في مرحلة طلب العروض، بما فيها التزام استهداف الوصول بالمحتوى المحلي في المشروع إلى نسبة 30% لدعم تنمية سلسلة القيمة المحلية لمشروعات الطاقة المتجددة في المملكة.

وخلال المؤتمر أوجز فريق عمل مكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة، المعايير الفنية المحددة في طلبات العروض، التي أصدرتها وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية في 29 أغسطس 2017م.

وفي تعليق له بهذا الصدد، صرح المهندس تركي الشهري، رئيس مكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة قائلاً: "يسرنا استضافة الشركات المتأهلة في الموقع المخصص لمشروع طاقة الرياح في دومة الجندل، وهو يمثل خطوة أخرى نحو تعزيز صناعة الطاقة المتجددة في المملكة، إذ يسهم كلا مشروعَي المرحلة الأولى من البرنامج الوطني للطاقة المتجددة في منطقة الجوف؛ مشروع سكاكا ومشروع دومة الجندل، في تحقيق التنمية الاقتصادية المستدامة لهذه المنطقة من خلال الاستثمار المحلي، وأعمال الصيانة، ونقل الطاقة، والخدمات المساندة."

وأضاف: "إن تنظيم مُلتقى يتيح التفاعل بين المستثمرين والمطورين في حوارٍ مفتوحٍ حول مشروعات البرنامج الوطني للطاقة المتجددة هو جزءٌ رئيسٌ من عملية التعاقد، كما قام مكتب تطوير مشروعات الطاقة المتجددة بأعمالٍ تطويريةٍ شاملةٍ ليُيسرَ على الشركات القيام بأعمال التقييم المالي والتقني، بهدف تقديم أفضل قيمة منافسة إلى السوق."

تجدر الإشارة إلى أن مشروع سكاكا ودومة الجندل سيكونان مدعومين باتفاقيات لشراء الطاقة، لمدة 25 عاماً لمشروع سكاكا و20 عاماً لمشروع دومة الجندل.

وخلال مؤتمر المطورين لمشروع الطاقة الشمسية في سكاكا، قام أكثر من 50 ممثلاً عن الشركات المتأهلة بزيارة موقع المشروع في شهر مايو الماضي، ومن المخطط أن يتم اختصار قائمة الشركات المؤهلة في شهر نوفمبر القادم، والإعلان عن الشركة الفائزة بهذا المشروع في يناير 2018م.

يذكر أنه تحقيقاً لأهداف رؤية المملكة 2030، وفي إطار برنامج التحول الوطني 2020، يهدف البرنامج الوطني للطاقة المتجددة لإنتاج 3.45 جيجاواط، بحلول عام 2020، و9.5 جيجاواط، من الطاقة المتجددة بحلول عام 2023م.

#انتهى#