

إصدار طلبات تأهيل العروض لمشاريع الجولة الثانية من برنامج الطاقة المتجددة السعودية-7-مشاريع-للطاقة-المتجددة-ب-5-1-مليار-دولار



أعلن مكتب تطوير #مشاريع-الطاقة-المتجددة التابع لوزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية في #السعودية اليوم، إصدار طلبات تأهيل العروض لمشاريع الجولة الثانية من البرنامج الوطني للطاقة المتجددة، والتي تشمل 7 مشاريع للطاقة الشمسية الكهروضوئية بقدرة توليد 1.52 جيجا واط وبحجم استثمارات مباشرة تقدر بـ 1.51 مليار دولار

وقد جاء هذا الإعلان على ضوء النجاح الكبير الذي حققته طلبات إبداء الرغبة في الاستثمار خلال يناير الماضي حيث لاقت الطلبات استجابة سريعة من قبل 256 شركة، منها 100 شركة محلية تأسست في المملكة، مقارنة باستجابة 75 شركة لمشروع مدينة سكاكا للطاقة الشمسية الكهروضوئية "30 ميغاواط" و38 شركة لمشروع محافظة دومة الجندل لطاقة الرياح "400 ميغاواط" في عام 2018

وتعكس معدلات الاستجابة المرتفعة من قبل الشركات، مدى جاذبية قطاع الطاقة المتجددة في المملكة محلياً ودولياً، والرغبة في المساهمة بتحقيق الرؤية الطموحة للمملكة الرامية إلى توليد أكثر من 200 جيجاواط من الطاقة المتجددة الممتدة عبر سلسلة القيمة بأكملها بدءاً من التصنيع المحلي وصولاً إلى تطوير المشاريع

وقال وزير الطاقة والصناعة والثروة المعدنية السعودي المهندس خالد الفالح أثناء زيارته اليوم لمشروع سكاكا "نحن سعداء بمستوى الاهتمام الذي لاقته مشاريعنا الجديدة للطاقة المتجددة، كما أننا فخورون بالاستجابة الواسعة من قبل الشركات السعودية

وأكد أن على الشركات المتأهلة إظهار سجل حافل ومحفظة من مشاريع الطاقة المتجددة وذلك حسب حجم كل مشروع، كما يجب على مقدمي العطاءات الدوليين للمشاريع المحددة، الاستعانة ضمن فرقهم المختصة من الإداريين والتقنيين، بخبرات إدارية محلية لمساعدة الشركات السعودية على اكتساب الخبرة الضرورية في العمل مع الشركات العالمية، مما يؤهلها في المستقبل إلى التقدم لمشاريعها الخاصة". وبالتالي دعم وتحفيز النظام البيئي بأكمله

"وأوضح الفالح أنه سيجري تقسيم المشاريع إلى مشاريع كبيرة "100 ميغاواط فأكثر" ومشاريع صغيرة "أقل من 100 ميغاواط

وتكفي قدرة التوليد للمشاريع السبعة تكفي 226.500 أسرة، وستسهم في خلق أكثر من 4500 وظيفة خلال أعمال الإنشاءات والتشغيل والصيانة

وتشمل المشاريع كل من القريات "200 ميغاواط" والمدينة المنورة "50 ميغاواط" ورفحاء "45 ميغاواط" والفيصلية "600 ميغاواط" ورايح "300

وستقوم هذه المشاريع بدور هام في مساعدة المملكة على تحقيق أهدافها في مجال الطاقة المتجددة، التي تسعى إلى توليد أكثر من 25 جيجاواط من طاقة الرياح والطاقة الشمسية خلال السنوات الخمس المقبلة، وحوالي 60 جيجاواط بحلول عام 2030.