

إطلاق المرحلة الثانية من البرنامج الوطني للطاقة المتجددة في المملكة العربية السعودية

الرياض، المملكة العربية السعودية، 5 ذو القعدة 1440هـ الموافق 8 يوليو 2019م: يعكف مكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة بوزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية على طرح 12 مشروعاً للمنافسة العامة خلال عام 2019م بسعة إجمالية تزيد عن 3,000 ميغاوات. حيث سيتم طرح 6 مشاريع منها في شهري يوليو وأغسطس 2019م، أما المشاريع الـ 6 المتبقية فسيكون طرحها في الربع الأخير من هذا العام (2019م). وقد تم تقسيم المشاريع إلى فئتين وهي: (الفئة أ) وتندرج تحتها المشاريع ذات السعات الإنتاجية من 100 ميغاوات وأدنى، و(الفئة ب) وتندرج تحتها المشاريع ذات السعات الإنتاجية التي تتجاوز الـ 100 ميغاوات. حيث سيساهم هذا التقسيم في خلق فرص أكبر لمشاركة الشركات المحلية في البرنامج الوطني للطاقة المتجددة.

وفي شهر فبراير الماضي، وعبر الموقع الإلكتروني الخاص بمكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة، تم الإعلان عن طلبات التأهيل لأول دفعة من مشاريع الطاقة المتجددة للعام الحالي 2019م، بسعة تتراوح بين 20 إلى 600 ميغاوات. وقد تم إغلاق نافذة الطلبات عبر الموقع يوم الخميس الموافق 18 أبريل. حيث تم تأهيل 60 شركة، منها 28 شركة سعودية. ويعتبر هذا الرقم أكبر من حيث عدد الشركات التي تم تأهيلها سابقاً (42 شركة) في المرحلة الأولى من عام 2017م.

وسيقوم المكتب بإصدار وثائق طلبات العروض (RFPs) خلال شهري يوليو وأغسطس 2019م، حيث سيتم البدء بطرح مشاريع (الفئة ب)، على أن تليها - بأسبوعين - مشاريع (الفئة أ). وتجدر الإشارة إلى أن الـ 6 مشاريع التي سيتم طرحها خلال شهري يوليو وأغسطس ستعمل بتقنية الطاقة الشمسية الكهروضوئية (PV) وبسعة إجمالية تصل إلى 1,470 ميغاوات، وهي على النحو التالي:

مشاريع (الفئة ب)، والتي ستطرح بتاريخ 18 يوليو 2019م.

1 - مشروع الفيصلية (600MW)

2 - مشروع جدة (300MW)

3 - مشروع رابغ (300MW)

4 - مشروع القريبات (200MW)

مشاريع (الفئة أ)، والتي ستطرح بتاريخ 1 أغسطس 2019م.

1- مشروع المدينة المنورة (50MW)

2- مشروع رفحاء (20MW)

ومن المتوقع أن تبلغ استثمارات القطاع الخاص لتلك المشاريع (6 مشاريع) حوالي 5.2 مليار ريال سعودي (1.4 مليار دولار).

ومن الجدير بالذكر، أن جميع المشاريع التي سيتم طرحها في المرحلة الثانية ستتطلب حداً أدنى من المحتوى المحلي، ويتم قياسه بناءً على منهجية وآلية هيئة المحتوى المحلي والمشتريات الحكومية، والتي تركز على قياس القيمة المضافة للمحتوى المحلي في الاقتصاد الوطني.

وتستهدف المملكة أن تكون مركزاً ريادياً للطاقة المتجددة، ممتدة عبر سلسلة القيمة بأكملها بدءاً من التصنيع المحلي وصولاً إلى تطوير المشاريع محلياً ودولياً. وقد أشارت وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية إلى أن رؤية "المملكة 2030" تتمثل في بناء قطاع محلي متين للطاقة المتجددة، ويشمل ذلك مشاريع لتوليد الطاقة والتصنيع للمكونات ذات العلاقة.

انتهى

حول البرنامج الوطني للطاقة المتجددة:

البرنامج الوطني للطاقة المتجددة في المملكة العربية السعودية هو برنامج طويل المدى متعدد الأوجه ومصمم لتحقيق التوازن في مزيج مصادر الطاقة المحلية والوفاء بالتزامات المملكة تجاه تخفيض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. تتم إدارة وتنفيذ البرنامج الوطني للطاقة المتجددة من قبل وزارة الطاقة تماشياً مع رؤية المملكة 2030.

أنشأت وزارة الطاقة مكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة ليتولى مسؤولية تنفيذ البرنامج وفق الخطط والجداول الزمنية المعتمدة بطريقة منتظمة وشفافة، بما يضمن الاستفادة المطلقا للمملكة من الطبيعة التنافسية لتكلفة الطاقة المتجددة، ويهدف البرنامج الوطني للطاقة المتجددة إلى زيادة حصة الطاقة المتجددة بشكل كبير في مزيج الطاقة الكلي في المملكة.

للمزيد من المعلومات حول البرنامج الوطني للطاقة المتجددة يرجى زيارة موقعنا على الرابط التالي:

www.powersaudiarabia.com.sa