



وزارة الكهرباء تطلق الجولة الأولى من مشاريع الطاقة الشمسية المتجددة

- الإعلان عن البدء بتقديم طلبات إيداء الرغبة بالاستثمار لسبعة مشاريع للطاقة الشمسية الكهروضوئية بسعة إجمالية تصل لـ ٧٥٥ ميكا واط
- سيتم طرح المشاريع كجولة أولى بمزاد عكسي شفاف ومفتوح للعلن لضمان العدالة والتنافسية في اختيار المطورين

بغداد، جمهورية العراق، ٢٩ نيسان (أبريل) ٢٠١٩: تعلن وزارة الكهرباء في جمهورية العراق، عن البدء بتقديم طلبات إيداء الرغبة بالاستثمار لسبعة مشاريع للطاقة الشمسية الكهروضوئية، وذلك بهدف الاستفادة من موارد الطاقة المتجددة في العراق والنهوض بتوليد الكهرباء النظيفة والمستدامة وخفض التلوث الناتج عن استخدام الوقود في محطات الطاقة

ويمثل هذا الإعلان الخطوة الأولى من خطط الوزارة الطموحة وسعيها لاضافة ١٠٠٠ ميكا واط من الطاقة النظيفة (الشمسية وغيرها) في نهاية سنة ٢٠٢٠ وحسب البرنامج الحكومي بهدف وصول تقنيات الطاقة المتجددة الى مستوى ٤٠٪ من التوليد الكلي في سنة ٢٠٤٠.

تجدر الإشارة إلى أن قدرة التوليد الإجمالية للمشاريع السبعة البالغة ٧٥٥ ميكا واط ستكفي لتوليد الطاقة لـ ٢٥٠٠٠٠ منزل. ومن المتوقع أن تساهم هذه المشاريع في خلق أكثر من ١٣٠٠ وظيفة خلال أعمال الإنشاءات والتشغيل والصيانة.

وتشمل المشاريع كل من مشروع ساوا - ١ بقدرة (٣٠ ميكا واط) ومشروع ساوا - ٢ (٥٠ ميكا واط) ومشروع الخضر (٥٠ ميكا واط) وجصان (٥٠ ميكا واط) والإسكدرية (٢٢٥ ميكا واط) وكربلاء (٣٠٠ ميكا واط). والديوانية ٥٠ ميكا واط وتوزع المشاريع على محافظات بابل وواسط وكربلاء المقدسة والمثنى والديوانية كجولة أولى حيث تعمل الوزارة على تهيئة المستلزمات اللوجستية والفنية والقانونية لباقي المواقع في جنوب وغرب العراق بما فيها محافظة كربلاء.

وتهدف رؤية الوزارة المستقبلية إلى أن يكون العراق مركزاً إقليمياً وعالمياً لنقل الطاقة والابتكار في مجال الطاقة المتجددة خلال العشر سنوات القادمة بسلسلة قيمة متكاملة تبدأ من التصنيع المحلي ووصولاً إلى تطوير المشاريع محلياً ودولياً.

ولتقديم طلبات إيداء الرغبة في الاستثمارية ذلك حسب التعليمات والضوابط التي تضمنها الإعلان المنشور باللغة الانكليزية.