



# مشروع محطة "ظفار لطاقة الرياح"

ظفار، سلطنة عمان

## حقائق سريعة

- استطاعة المحطة 50 ميجاواط
- توفر المحطة 7% من حاجة محافظة ظفار من الطاقة
- الحد من انبعاث 110 ألف طن من غاز ثاني أكسيد الكربون سنوياً
- توفير الكهرباء لأكثر من 16 ألف منزل

تقوم "مصدر" بتطوير محطة "ظفار لطاقة الرياح" في سلطنة عمان، بقدرة إنتاجية تبلغ 50 ميجاواط، والتي ستكون عند استكمالها، أول محطة واسعة النطاق لتوليد الطاقة من الرياح في منطقة الخليج العربي. ويعد مشروع محطة "ظفار لطاقة الرياح" ثمرة اتفاقية تطوير مشتركة بين كيل من شركة "مصدر" وشركة "كهرباء المناطق الريفية" بسلطنة عمان. ومن المقرر أن يتولى صندوق أبوظبي للتنمية، بصفته مؤسسة وطنية رائدة تدعم مبادرات التطوير الاقتصادية والاجتماعية على مستوى العالم، توفير التمويل اللازم لإنشاء المحطة.

وقد أثبتت دراسة الجدوى ملائمة تنفيذ مشروع لطاقة الرياح في محافظة ظفار، حيث يجري إنشاء المحطة في ولاية ثمرية التي تتميز بمعدل سرعة رياح عالي يصل إلى 7 - 8 أمتار في الثانية.

وتتألف المحطة من 13 توربين رياح من إنتاج شركة "جنرال إلكтриك"، وتبلغ القدرة الإنتاجية لكل مولد رياح توربيني 3.8 ميجاواط، وتحمل توربينات الرياح على زيادة كيل من القدرة الإنتاجية للطاقة سنوياً والمرونة في التشغيل.

وسوف تساهمن المحطة في تلبية احتياجات الطاقة المتنامية في سلطنة عمان وتعزيز التنمية الاقتصادية في البلاد، فضلاً عن الحد من الاعتماد على الوقود في توليد الكهرباء، ما يتيح الاستفادة منه في أنشطة صناعية أخرى والحفاظ على مصادر الوقود الطبيعية.

وقد بدأت أعمال الإنشاء في الربع الأول من عام 2018، ومن المتوقع أن تبدأ العمليات التجارية في الربع الثالث من عام 2019.