



# محطة "شيبوك 1" لطاقة الرياح

فويفودينا، جمهورية صربيا

## حقائق سريعة

- تم افتتاح المحطة في أكتوبر 2019
- استطاعة المحطة 158 ميجاواط
- تتكون المحطة من 57 توربين رياح
- توفر الكهرباء لنحو 113 ألف منزل
- تساهم في تفادي إطلاق 370 ألف طن من غاز ثاني أكسيد الكربون سنويًا

تعد "شيبوك 1" أكبر محطة طاقة رياح تجارية على مستوى المرافق في صربيا وغرب البلقان، وتبلغ قدرتها الإنتاجية 158 ميجاواط وقد تم افتتاحها في أكتوبر 2019.

قامت شركة أبوظبي لطاقة المستقبل "مصدر" بقيادة ائتلاف شركات عالمية لتطوير المحطة، بهدف دعم جهود التنمية الاجتماعية والاقتصادية الجارية في صربيا.

تم إنشاء محطة "شيبوك 1" على مساحة قدرها 37 كيلومتر مربع في إقليم فويفودينا، والذي يبعد حوالي 50 كيلومترًا عن العاصمة بلغراد. واستساهمت المحطة التي تضم 57 توربينة رياح من إنتاج شركة "جنرال إلكتريك للطاقة المتجدددة" في زيادة كفاءة توليد الطاقة وتلبية احتياجات حوالي 113 ألف منزل من الكهرباء النظيفة، والحد من انبعاث 370 ألف طن من غاز ثاني أكسيد الكربون سنويًا.

وإلى جانب الدور الذي تلعبه محطة "شيبوك 1" في الحد من الآثار البيئية لقطاع الطاقة في صربيا، فقد ساهم إنشاؤها في توفير ما يصل إلى 400 وظيفة محلية أثناء عمليات البناء، وشق 50 كيلومترًا من الطرق الجديدة.

وتعهدت صربيا بإنتاج 27 في المائة من احتياجاتها من الطاقة المحلية عبر مصادر الطاقة المتجدددة بحلول عام 2020، مما يقلل من اعتمادها على محطات توليد الطاقة التي تعمل بالفحم تماشياً مع لوائح الاتحاد الأوروبي.