

حول «مصدر» معلومات وأرقام

نبذة حول مصدر

- تعزيز قدرة محطة مشاريعها الإنتاجية لتصل إلى 100 جيجاوات من الطاقة المتجددة ومضاعفة هذا الرقم خلال السنوات المقبلة

100 جيجاوات
من الطاقة المتجددة بحلول عام 2030

- أن تصبح منتجاً رائداً للهيدروجين الأخضر بحلول عام 2030 من خلال قطاع أعمال الهيدروجين الأخضر الجديد

1 مليون
طن من الهيدروجين الأخضر
بحلول عام 2030

ريادة في مجال الطاقة

ستسهم مصدر، بوصفها شركة عالمية رائدة في مجال الطاقة النظيفة أطلقتها دولة الإمارات، في تعزيز نمو قطاع الطاقة النظيفة، والتصدي لتحديات المناخ وتسريع جهود التحول الشامل في قطاع الطاقة. باعتبارها شركة الطاقة المتجددة الأسرع نمواً في العالم وإحدى الشركات الرائدة عالمياً في مجال الهيدروجين الأخضر، تساهم «مصدر» في تسريع التحول في قطاع الطاقة من خلال توفير حلول للطاقة النظيفة تدعم تحقيق هدف «اتفاق الإمارات» المتمثل في مضاعفة إنتاج العالم من الطاقة المتجددة ثلاث مرات مع نهاية هذا العقد.

«مصدر» هي إحدى الشركات العالمية الأسرع نمواً في مجال الطاقة المتجددة ومن المساهمين الأوائل في جهود التحول العالمي في قطاع الطاقة، وتتخذ من أبوظبي مقراً لها. ومنذ عام 2006، تطورت «مصدر» من شريك استثماري إلى شركة عالمية رائدة في مجال الطاقة لتسهم في تغيير مشهد الطاقة العالمي، حيث جاء تأسيس الشركة في إطار خطط النمو والابتكار التي أطلقتها القيادة الرشيدة لدولة الإمارات العربية المتحدة. وتنشط «مصدر» حالياً في أكثر من 40 دولة ضمن ست قارات، وقد طورت واستثمرت في مشاريع عالمية بقيمة إجمالية تزيد عن 20 مليار دولار أمريكي. وستسهم الهيكل الجديدة لشركة «مصدر» والتي جمعت ثلاثة من أبرز الشركات في أبوظبي هي



– كمساهمين في الشركة، في توسيع نطاق عمليات «مصدر» والاستفادة من خبرات المساهمين للارتقاء بها إلى مصاف الشركات العالمية الكبرى في مجال الطاقة المتجددة والهيدروجين الأخضر.

وفي الوقت الذي تستعد فيه دولة الإمارات لاستضافة الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ COP28 خلال عام 2023، ستعمل «مصدر» على تسريع عجلة النمو والمساهمة في دعم جهود دولة الإمارات في أن تصبح واحدة من أكبر المستثمرين في العالم في مجال الطاقة المتجددة والهيدروجين الأخضر، ودعم الدول في مختلف أنحاء العالم لتحقيق خطتها الخاصة بإزالة الكربون. ودعماً لذلك، تستهدف «مصدر» ما يلي:



تطوير مشاريع الطاقة المتجددة

تعتبر "مصدر" شركة مطورة ومستثمرة في عدد من مشاريع الطاقة النظيفة الأكثر تطوراً في العالم في مجالات الطاقة الشمسية وطاقة الرياح وتحويل النفايات إلى طاقة وتخزين الطاقة وخدمات الطاقة. كما توفر "مصدر" تطبيقات متخصصة لمشاريع الطاقة المتجددة الصغيرة والمتوسطة الحجم، وتدير مشاريع في مجالات تمثل تحديات فريدة في مجالي الطاقة والتكنولوجيا. تمتلك "مصدر" مشاريع على نطاق واسع داخل وخارج الشبكة في أكثر من 40 دولة.



رؤية سباق في تطوير الهيدروجين الأخضر

بدأت "مصدر" أنشطتها في إنتاج الهيدروجين وتوليد الطاقة منذ عدة أعوام، وعلى الرغم من أن هذه الخطط كانت تعتبر في ذلك الوقت خطوة سباق، إلا أن "مصدر" تعتقد أن الوقت قد حان الآن لتسريع الاستثمار في هذه التكنولوجيا بشكل كبير، من أجل النهوض بالقطاع والمساهمة في تنويع اقتصاد دولة الإمارات وتحقيق التحول العالمي المنشود في قطاع الطاقة النظيفة. وتتعاون "مصدر" حالياً مع مطورين آخرين ومستثمرين في مجالات البحث والتطوير والتسويق التجاري وتنفيذ أعمال الهيدروجين النظيف والوقود المستدام، والتي سيكون لها تطبيقات محلية وإقليمية.



قيادة الابتكار في مجال التقنيات النظيفة والحلول الإبداعية

تعمل "مصدر" على تطوير ابتكارات التقنيات النظيفة والحلول الإبداعية من خلال نشر أحدث التقنيات على نطاق واسع، وتعزيز جدواها التجارية وتوسيع مدى الاستفادة من التقنيات النظيفة. تشمل مشاريع "مصدر":



ارلينغتون انرجي

ولدى شركة "أرلينغتون إنرجي"، التي تتخذ من لندن مقراً لها، سجلاً حافلاً في مجال تطوير حلول تخزين الطاقة، حيث تضم محفظتها أصولاً قيد التشغيل تبلغ قدرتها الإنتاجية أكثر من 170 ميجاواط.



شمس 1

إحدى أكبر محطات الطاقة الشمسية المركزة في العالم والأولى من نوعها في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا



محطة شيراتا للطاقة الشمسية العائمة

أكبر محطة طاقة شمسية عائمة في منطقة جنوب شرق آسيا



هايوند سكوتلاند

أول محطة عائمة لطاقة الرياح البحرية في العالم تحتوي أول منشأة في العالم لتخزين الطاقة مرتبطة بمحطة عائمة لطاقة الرياح البحرية



محطة الشارقة لتحويل النفايات إلى طاقة

أول محطة تجارية من نوعها في الشرق الأوسط.





تعزيز المشاركة الشاملة من خلال منصات مؤثرة

كجزء من الأوسع نطاقاً بتحقيق الاستدامة الشاملة، تعمل "مصدر" عبر منصات الاستراتيجية على دعم عدد كبير من المجتمعات وبناء مستقبل أفضل لسكانها، وذلك من خلال تعزيز سبل الاستفادة من مصادر الطاقة النظيفة، وتحقيق استقلالية الطاقة، والقدرة على التكيف مع المناخ. وتشمل منصات مصدر الاستراتيجية ما يلي:

أسبوع أبوظبي للاستدامة

يعد أسبوع أبوظبي للاستدامة مبادرة عالمية أطلقتها دولة الإمارات، وتستضيفها شركة أبوظبي لطاقة المستقبل «مصدر» الرائدة في مجال الطاقة النظيفة، بهدف تسريع وتيرة التنمية المستدامة ودفع عجلة التطور الاقتصادي والاجتماعي والبيئي. ويجمع الأسبوع، الذي تم إطلاقه في عام 2008، قادة من مختلف القطاعات الحكومية والقطاع الخاص والمجتمع المدني، يساهمون كل من موقعه في صياغة مستقبل كوكبنا، حيث يناقشون ضمن فعاليات الأسبوع السبل الكفيلة بتحفيز العمل المناخي الفاعل وتطوير ابتكارات تسهم في بناء عالم مستدام من أجل الأجيال القادمة.



جائزة زايد للاستدامة

جائزة عالمية رائدة في مجال الاستدامة تكرم من خلالها دولة الإمارات العربية المتحدة المؤسسات الصغيرة والمتوسطة والمنظمات غير الربحية والمدارس الثانوية العالمية؛ التي تقدم حلولاً مبتكرة ومؤثرة في مجالات الصحة، والغذاء، والطاقة، والمياه، والعمل المناخي. ومن خلال تكريم 117 فائزين، ساهمت الجائزة في إحداث تأثير إيجابي في حياة أكثر من 348 مليون شخص في 151 دولة.



منصة "شباب من أجل الاستدامة"

تقام منصة «شباب من أجل الاستدامة» تحت رعاية سمو الشيخ خالد بن محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي، وهي مبادرة عالمية أطلقتها «مصدر» بهدف الاستثمار في تمكين الجيل القادم من قادة الاستدامة. وقد شارك أكثر من 41000 شاب وشابة - تتراوح أعمارهم بين 18 و35 عاماً- في أنشطة منصة «شباب من أجل الاستدامة» منذ عام 2016.



منصة "السيدات للاستدامة والبيئة والطاقة المتجددة"

تعتبر منصة السيدات للاستدامة والبيئة والطاقة المتجددة التي تقودها "مصدر"، منصة عالمية مخصصة لإلهام النساء والفتيات وتمكينهن من تأدية دور فاعل في مواجهة تحديات الاستدامة العالمية. وتجمع المنصة شخصيات مؤثرة من قطاعات الأعمال والحكومة والأوساط الأكاديمية لتعزيز الحوار العالمي حول الاستدامة والشمولية. وتهدف برامج المنصة التعليمية والتوجيهية إلى توفير المهارات القيادية للشابات المهنيات في مجالات الاستدامة.



لمحة عن مصدر للطاقة النظيفة

تعد "مصدر" مطوراً ومشغلاً رائداً لمشاريع طاقة متجددة على مستوى المرافق الخدمية، ومشاريع توفر طاقة للمجتمعات النائية غير المتصلة بشبكة الكهرباء، بالإضافة إلى توفير خدمات استشارية في مجال الطاقة.

ومنذ عام 2006، استثمرت "مصدر" في مشاريع للطاقة المتجددة والنظيفة في منطقة الشرق الأوسط وعدد من البلدان حول العالم، وتعتبر «مصدر» التي تنشط في أكثر من ٤٠ بلداً، شركة رائدة في مجال الطاقة المتجددة وأحد أكبر مطوري الحلول خارج الشبكة في العالم.

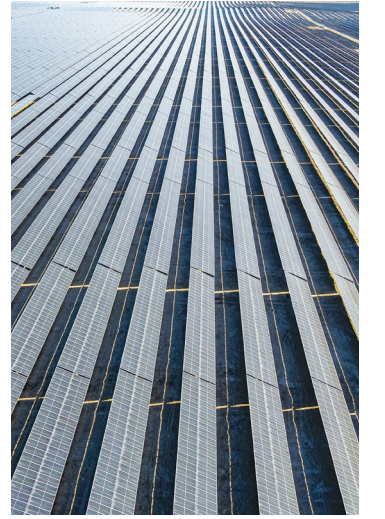
أهم المشاريع في دولة الإمارات

قيد التشغيل

محطة الظفرة للطاقة الشمسية الكهروضوئية بقدرة 2 جيجاواط

تم تدشين محطة الظفرة للطاقة الشمسية الكهروضوئية بقدرة 2 جيجاواط، أكبر محطة طاقة شمسية ضمن موقع واحد في العالم، قبيل استضافة دولة الإمارات لمؤتمر الأطراف (COP28). ويقع المشروع على بعد 35 كيلو متراً تقريباً عن مدينة أبوظبي، ويوفر طاقة كهربائية كافية لما يقارب 200 ألف منزل في مختلف أنحاء الدولة، كما يساهم في تفادي إطلاق 2.4 مليون طن من غاز ثاني أكسيد الكربون سنوياً. وقد ساهم المشروع في توفير 4500 فرصة عمل، ويستخدم ما يقارب ٤ ملايين لوح شمسي ثنائي الوجه للاستفادة الأمثل من أشعة الشمس.

في أقل من 15 عاماً، استطاعت دولة الإمارات ترسيخ ريادتها في مجال الطاقة المتجددة، فقد بدأت رحلة الطاقة المتجددة في الدولة منذ عام 2009 مع تدشين "مصدر" أول مشاريعها بقدرة إنتاجية بلغت 10 ميجاواط، وصولاً اليوم إلى محطة الظفرة للطاقة الشمسية بقدرة 2 جيجاواط، أي أكثر بمقدار 200 ضعف.



2.4 مليون

طن من غاز ثاني أكسيد الكربون سيتم تجنب انبعاثه سنوياً



200,000

منزل تم تزويده بالكهرباء



برنامج الإمارات لطاقة الرياح

يسهم هذا المشروع البارز والبالغ قدرته الإنتاجية 103.5 ميجاواط في إضافة إمدادات مشاريع طاقة الرياح بتكلفة مناسبة إلى شبكة الكهرباء المحلية، ويعتمد على أحدث التقنيات المتطورة والمبتكرة التي تتناسب مع سرعة الرياح المنخفضة، وقد تم تطويره وفقاً لأحدث الابتكارات في علوم المواد والتحرك الهوائي. ما يعزز مزيج الطاقة الوطني ويدعم جهود انتقال وتحول الطاقة، ويمهد الطريق نحو المزيد من المشاريع الواعدة.

ويؤمّر برنامج الإمارات لطاقة الرياح الكهرباء لأكثر من ٢٣ ألف منزل، ويسهم في تفادي انبعاث 120 ألف طن من غاز ثاني أكسيد الكربون، أي ما يعادل إزاحة ٢٦ ألف سيارة من الطرقات سنوياً.

120,000

طن من غاز ثاني أكسيد الكربون سيتم تجنب انبعاثه سنوياً



23,000

منزل تم تزويده بالكهرباء



مدينة مصدر، أبوظبي: مصفوفة ألواح كهروضوئية بطاقة 10 ميغاواط ونظام للطاقة الشمسية على السطح بطاقة 1 ميغاواط

كانت محطة الطاقة الشمسية كهروضوئية بقدرة 10 ميغاواط عن تشييدها عام 2009 في مدينة مصدر أول مشروع طاقة متجددة متصل بالشبكة في دولة الإمارات والأولى من نوعها على مستوى منطقة الشرق الأوسط. وتوفر محطة الطاقة الشمسية وألواح الطاقة الشمسية المركبة على سطح حرم جامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي، طاقة نظيفة لمدينة مصدر وكذلك وتساهم في إمداد الشبكة الوطنية بالكهرباء. وتنتج المحطة والألواح الشمسية 19,100 ميغاواط ساعي من الكهرباء النظيفة سنوياً، وهو ما يكفي لتلبية احتياجات نحو 500 منزل في الإمارات سنوياً، وتساهم كذلك في تفادي انبعاث 10,000 طن من غاز ثاني أكسيد الكربون سنوياً.



15,000



طن من غاز ثاني أكسيد الكربون تم تجنب انبعاثه سنوياً

19,100

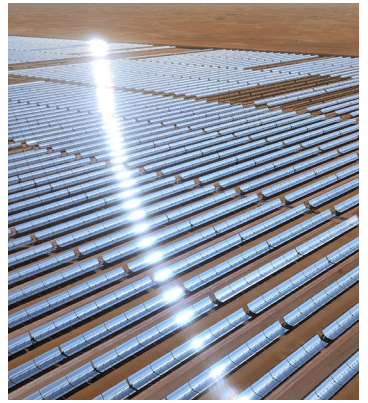


ميغاواط ساعي

من الكهرباء النظيفة سنوياً

محطة شمس، أبوظبي (محطة الطاقة الشمسية المركزة بطاقة 100 ميغاواط)

افتتحت "مصدر" في مارس 2013 محطة شمس 1، التي تعد واحدة من أكبر محطات الطاقة الشمسية المركزة في العالم والأولى من نوعها في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. وقد تعاونت "مصدر" مع توتال وأبينجوا لإنشاء محطة الطاقة الشمسية الحرارية التي تبلغ طاقتها الإنتاجية 100 ميغاواط. وفي يناير 2016، قامت "مصدر" بشراء حصة "أبينجوا سولار" من المشروع. وفي أكتوبر 2018، قام صندوق معاشات ومكافآت التقاعد لإمارة أبوظبي بشراء حصة 29% من المحطة. ومازالت "مصدر" هي المساهم الرئيسي بحصة 51%.



51%



حصة "مصدر" كمساهم رئيسي

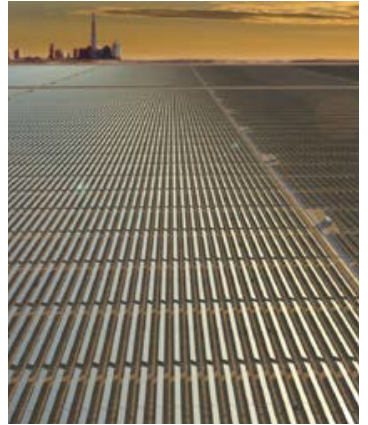
100 ميغاواط



الطاقة الإنتاجية

المرحلة الثالثة من مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية

تم اختيار ائتلاف تقوده «مصدر» لتطوير المرحلة الثالثة من مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية بقدرة 800 ميغاواط في دبي. وفي ذلك الوقت قدم الائتلاف أقل تعرفه للطاقة الشمسية في العالم قدرها 2.99 سنت دولار لكل كيلوواط ساعي. وتضمنت المرحلة الثالثة ثلاثة مشاريع، الأول بقدرة 200 ميغاواط وتم استكماله في 2018، والثاني بقدرة 300 ميغاواط وتم استكماله في 2019، والثالث بقدرة 300 ميغاواط وتم استكماله في 2020. وتوفر هذه المرحلة من المشروع الكهرباء لـ 240 ألف منزل في دبي، وتساهم في تفادي إطلاق مليون طن من الانبعاثات الكربونية سنوياً.



240,000



منزل تم تزويده بالكهرباء

800 ميغاواط



إجمالي الطاقة المنتجة

محطة الشارقة لتحويل النفايات إلى طاقة

قامت "شركة الإمارات لتحويل النفايات إلى طاقة"، التي تأسست وفق شراكة بين شركة أبوظبي لطاقة المستقبل "مصدر" وشركة "بيئة"، بإنشاء محطة متطورة تقنياً لتحويل النفايات إلى طاقة في الشارقة. وتساهم المحطة في معالجة ما يصل إلى 300 ألف طن سنوياً من النفايات الصلبة بدلاً من وضعها في مدافن النفايات، مما يدعم جهود دولة الإمارات العربية المتحدة وتحقيق أهدافها الخاصة بتحويل النفايات إلى طاقة. تنتج المحطة طاقة بقدرة 30 ميغاواط وهي تكفي لتزويد 28000 منزل بالكهرباء، ويتم ربط إنتاج المحطة مباشرة بشبكة الكهرباء في الشارقة.



30 ميغاواط



إجمالي الطاقة المنتجة

300,000



طن سنوياً من النفايات الصلبة تمت معالجتها بدلاً من وضعها في مدافن النفايات

أهم المشاريع الدولية

المشاريع قيد التشغيل

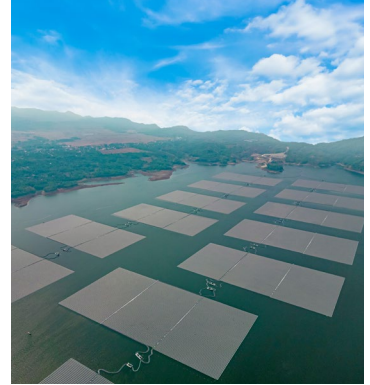
محطة شيراتا للطاقة الشمسية كهروضوئية العائمة، أندونيسيا (145 ميغاواط)

تعتبر محطة شيراتا أول محطة طاقة شمسية كهروضوئية عائمة طورها "مصدر" وأول مشروع طاقة متجددة لها في سوق جنوب شرق آسيا. وقد قامت "مصدر" بتطوير المشروع بالتعاون مع شركة مرافق الكهرباء "بي تي بي جاوا بالي للاستثمار"، إحدى الشركات التابعة لشركة الكهرباء الحكومية "بيروشان ليستريك نيجارا" في إندونيسيا. وتوفر المحطة، الأكبر من نوعها في منطقة جنوب شرق آسيا وإحدى محطات الطاقة الشمسية كهروضوئية العائمة الأضخم على مستوى العالم، الكهرباء لنحو 50 ألف منزل، وتساهم في تفادي إطلاق 214 ألف طن من غاز ثاني أكسيد الكربون، فضلاً عن توفير 1400 فرصة عمل.

1,400
فرصة عمل تم توفيرها



50,000
منزل تم تزويده بالكهرباء



محطة كاراداغ للطاقة الشمسية كهروضوئية، أذربيجان (230 ميغاواط)

تعتبر محطة كاراداغ للطاقة الشمسية كهروضوئية التي تبلغ قدرتها الإنتاجية 230 ميغاواط في أذربيجان، أول مشروع طاقة شمسية مستقل قائم على الاستثمار الأجنبي في الدولة ويتم تطويره بموجب تعاون بين القطاعين العام والخاص. وتنتج المحطة، التي تقع على بعد تسعة كيلومترات شمال غرب منطقة "آلات" في أذربيجان، نصف مليار كيلوواط /ساعة من الكهرباء سنوياً، وهو ما يكفي لتلبية احتياجات أكثر من 110 آلاف منزل، والحد من انبعاث أكثر من 200 ألف طن من الكربون سنوياً.

200,000
طن من غاز ثاني أكسيد الكربون سيتم تجنب انبعاثه سنوياً



110,000
منزل سيتم تزويده بالكهرباء



محطة نور جنوب جدة للطاقة الشمسية كهروضوئية، المملكة العربية السعودية (300 ميغاواط)

قام ائتلاف تقوده "مصدر" وشركتي "إي دي إف رينوبلز" و"نسما" عملية تطوير محطة للطاقة الشمسية كهروضوئية على مستوى مرافق بقدرة 300 ميغاواط في مدينة جدة السعودية. تستخدم المحطة أحدث التقنيات في مجال الطاقة الشمسية كهروضوئية، حيث تجمع بين الوحدات كهروضوئية ثنائية الوجه والهياكل المتصاعدة التي تستخدم تقنية التتبع أحادي المحور لمضاعفة الطاقة المولدة من خلال تتبع موقع الشمس على مدار اليوم.

300 ميغاواط
إجمالي الطاقة المنتجة



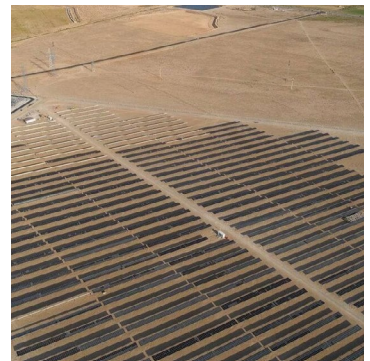
محطة نور نافوي للطاقة الشمسية، أوزبكستان (100 ميغاواط)

تعد محطة نور نافوي للطاقة الشمسية أول مشروع طورته "مصدر" في أوزبكستان، حيث تعهدت الشركة بتطوير عدد من مشاريع الطاقة الشمسية وطاقة الرياح الأخرى في الدولة الواقعة في آسيا الوسطى. كما تعتبر أول محطة طاقة شمسية على مستوى مرافق الخدمة في أوزبكستان. وتوفر المحطة الطاقة لنحو 31 ألف منزل وتساهم في تفادي إطلاق 150 ألف طن من غاز ثاني أكسيد الكربون سنوياً.

150,000
طن من غاز ثاني أكسيد الكربون سيتم تجنب انبعاثه سنوياً

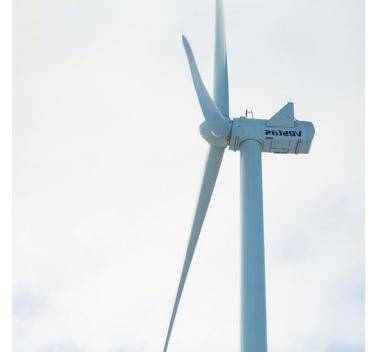



31,000
منزل سيتم تزويده بالكهرباء



محطة دومة الجندل لطاقة الرياح، المملكة العربية السعودية، (400 ميغاواط)

تعتبر محطة دومة الجندل بقدرة 400 ميغاواط الأولى من نوعها في المملكة العربية السعودية والأكثر قيد التشغيل على مستوى منطقة الشرق الأوسط. تساهم المحطة في تفادي إطلاق نحو مليون طن من الانبعاثات الكربونية سنوياً. تقع المحطة في منطقة الجوف على بعد 900 كلم شمال مدينة الرياض.

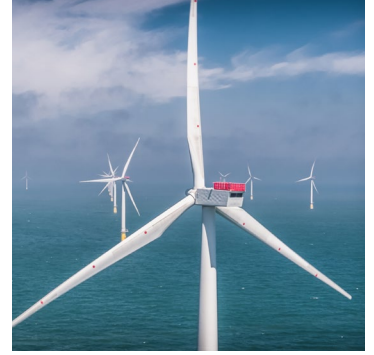


1 مليون 
طن من غاز ثاني أكسيد الكربون
تم تجنب انبعاثه سنوياً.

400 ميغاواط 
إجمالي الطاقة المنتجة

مصفوفة لندن، المملكة المتحدة (محطة رياح بحرية بطاقة 630 ميغاواط)

افتتحت مصفوفة لندن في يوليو 2013 وتعد ثاني أكبر محطة رياح بحرية في العالم قيد التشغيل، وهي مشروع مشترك بين شركة "آر دبليو إي" (30%)، و"أورستد انرجي" (25%)، و"لاكاسيه" (25%) و"مصدر" (20%). وتقوم المحطة بتلبية احتياجات الكهرباء لأكثر من نصف مليون منزل، وتساهم في منع انبعاث 925 ألف طن من غاز ثاني أكسيد الكربون سنوياً.



925,000 
طن من غاز ثاني أكسيد الكربون تم
تجنب انبعاثه سنوياً.

630 ميغاواط 
إجمالي الطاقة المنتجة

محطة الطفيلة لطاقة الرياح، الأردن (117 ميغاواط)

محطة الطفيلة لطاقة الرياح هي أول مشروع تجاري لطاقة الرياح في منطقة الشرق الأوسط. وتساهم محطة الرياح البرية في زيادة القدرة الإجمالية لإنتاج الكهرباء في المملكة بنسبة 3% وتوفر إمدادات تكفي لتلبية احتياجات 83 ألف منزل.



83,000 
منزل تم تزويده بالكهرباء

3% 
نسبة زيادة القدرة الإجمالية
لإنتاج الكهرباء في المملكة

دادجون، المملكة المتحدة (402 ميغاواط من طاقة الرياح)

تشكل محطة دادجون لطاقة الرياح البحرية التي تقع على مسافة 32 كيلومتراً من ساحل مقاطعة "نورث نورفوك" الإنجليزية في منطقة "إيست أنجليا"، ثمرة شراكة بين "مصدر" (35%)، وشركة "أكونيور" وشركة "تشانينا ريسورس" القابضة. توفر المحطة الكهرباء النظيفة لحوالي 410 آلاف منزل، وتساهم في تفادي إطلاق 893 ألف طن من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون سنوياً.



893,000 
طن من غاز ثاني أكسيد
الكربون تم تجنب انبعاثه سنوياً.

35% 
حصة "مصدر" في المشروع

محطة «هايويند» لطاقة الرياح البحرية العائمة، اسكتلندا، المملكة المتحدة (30 ميغاواط)

تعد محطة «هايويند اسكوتلاند» أحدث استثمارات «مصدر» في قطاع الطاقة المتجددة البريطاني، وأول محطة رياح بحرية عائمة على مستوى تجاري في العالم، وتقع على مسافة 30 كيلومتراً قبالة ساحل بيتيرهييد في اسكتلندا. وتم تطوير المحطة بالشراكة بين «مصدر» (25 %) و«إيكوينور» (75 %). وتوفر الكهرباء لنحو 22 ألف منزل.

22,000 منزل تم تزويده بالكهرباء

30 كيلومتراً قبالة ساحل بيتيرهييد في اسكتلندا.



محطة كرونوفو لطاقة الرياح، مونتينيغرو (72 ميغاواط)

تعتبر محطة كرونوفو لطاقة الرياح، أولى استثمارات شركة «مصدر» في قطاع الطاقة المتجددة في مونتينيغرو. وتعتبر هذه المحطة، التي تبلغ استطاعتها 72 ميغاواط، أول محطة لطاقة الرياح في مونتينيغرو، وإحدى أكبر المحطات في المنطقة. وكانت شركة «مصدر» قد وقعت اتفاقية لشراء حصة 49 % من «كرونوفو غرين إنرجي»، الشركة المالكة والمطورة لمحطة كرونوفو لطاقة الرياح، وهي تابعة لشركة «أكيو إنرجي» الفرنسية الرائدة في مجال الطاقة المتجددة. وتوفر المحطة الطاقة حالياً لنحو 45 ألف منزل، كما تساهم المحطة في تفادي انبعاث نحو 80 ألف طن من الانبعاثات الكربونية سنوياً.

80,000 طن من غاز ثاني أكسيد الكربون تم تجنب انبعاثه سنوياً.

45,000 منزل تم تزويده بالكهرباء



محطة «شيبوك 1» لطاقة الرياح، صربيا (158 ميغاواط)

تعتبر محطة «شيبوك 1» لطاقة الرياح في صربيا أكبر محطة طاقة رياح تجارية على مستوى المرافق الخدمية في صربيا ومنطقة غربي البلقان. وتبلغ استطاعة المحطة 158 ميغاواط وقد تم افتتاحها في أكتوبر 2019 لتوفر إمدادات موثوقة ومجدية تجارياً من الكهرباء النظيفة لحوالي 113 ألف منزل في صربيا، كما ستساهم في الحد من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون بنحو 370 ألف طن سنوياً.

370,000 طن من غاز ثاني أكسيد الكربون تم تجنب انبعاثه سنوياً.

158 ميغاواط استطاعة المحطة



محطة «ظفار» لطاقة الرياح، سلطنة عُمان (50 ميغاواط)

قامت «مصدر» بتطوير أول مشروع واسع النطاق لطاقة الرياح في منطقة الخليج العربي. وتقع المحطة في منطقة ظفار، وتبلغ استطاعتها 50 ميغاواط. وتولى صندوق أبوظبي للتنمية توفير التمويل اللازم لإنشاء المحطة التي تتكون من 13 توربين رياح من إنتاج «جنرال إلكتريك» باستطاعة 3.8 ميغاواط لكل منهما، وتوفر الكهرباء لنحو 16 ألف منزل وتحول دون إطلاق 110 آلاف طن من غاز ثاني أكسيد الكربون سنوياً.

16,000 منزل تم تزويده بالكهرباء

110,000 طن من غاز ثاني أكسيد الكربون تم تجنب انبعاثه سنوياً.



محطة بينونة للطاقة الشمسية، المملكة الأردنية الهاشمية (200 ميغاواط)

تعد محطة بينونة للطاقة الشمسية الواقعة في شرق عمان أكبر مشروع قيد التطوير للطاقة الشمسية في المملكة الأردنية الهاشمية. ويشكل المشروع 4 % من القدرة المركبة في الأردن، حيث يزود 160 ألف منزل باحتياجاتها السنوية من الكهرباء، وتعمل على الحد من انبعاث 360 ألف طن من غاز ثاني أكسيد الكربون سنوياً.



360,000



طن من غاز ثاني أكسيد الكربون
تم تجنب انبعاثه سنوياً.

160,000



منزل تم تزويده بالكهرباء

المشاريع قيد التطوير

محطة سترلينغ للطاقة الرياح في نيومكسيكو، الولايات المتحدة الأمريكية

استحوذت "مصدر" في عام 2019 على حصص مجموعة "جون لاينغ بي ال سي" في محطة طاقة الرياح بالولايات المتحدة الأمريكية، وهي المرة الأولى التي تستثمر فيها "مصدر" في مشاريع طاقة متجددة في قارة أمريكا الشمالية. وقد دخلت "مصدر" في شراكة مع شركة "أكيو انرجي" الفرنسية المنتجة للطاقة المتجددة لتشغيل المحطة. وتقع محطة "سترلينغ" التي تم منح عقد إنشائها في 2017 ضمن مقاطعة "ليا" في نيومكسيكو، وتضم المحطة 13 توربين رياح باستطاعة 2.3 ميغاواط لكل منها ومن صنع شركة جنرال إلكتريك، وتبلغ الاستطاعة الإجمالية للمحطة 29.9 ميغاواط.



29.9 ميغاواط



محطة "سترلينغ" ضمن
مقاطعة "ليا"

محطتا «مافريك 1» و«مافريك 2» للطاقة الشمسية

يشمل المشروع محطتين للطاقة الشمسية الكهروضوئية بقدرة إنتاجية إجمالية تبلغ 311 ميغاواط، في مقاطعة "ريفرسايد" بولاية كاليفورنيا. يضم المشروعان 780 ألف من ألواح الطاقة الشمسية الكندية ثنائية الوجه، مع مغير تردد للطاقة الشمسية وتقنية التعقب الأفقي أحادية المحور "تكس تراكر" والمزودة ببرنامج "ترو كابتشر" من أجل زيادة الكفاءة.



780,000



لوح طاقة شمسية
كندية ثنائية الوجه

311 ميغاواط



القدرة الإنتاجية الإجمالية

محطة «بيغ بيو»

مشروع "بيغ بيو" للطاقة الشمسية الكهروضوئية بقدرة 164 ميغاواط مع بطارية تخزين باستطاعة 40 ميغاواط / 160 ميغاواط في الساعة، والواقع في مقاطعة "كيرن" بكاليفورنيا، ويضم المشروع أكثر من 443 ألف من ألواح الطاقة الشمسية ثنائية الوجه مع تقنية تعقب مزودة بأجهزة تغيير تردد إلكترونية.



443,000



لوح طاقة شمسية ثنائي الوجه

164 ميغاواط



طاقة شمسية

محطة «هارفيست ديزرت 1» و«هارفيست ديزرت 2» للطاقة الشمسية الكهروضوئية

تم البدء بعمليات التشغيل التجاري للمحطتين في ديسمبر 2020، وتبلغ قدرتهما الإنتاجية الإجمالية 217 ميغاواط. تقع المحطتان في مقاطعة ريفرسايد بكاليفورنيا، وتضم أكثر من 500 ألف لوح شمسي مع مغير تردد كهربائي مزود فوق تقنية التعقب، في حين تضم محطة «هارفيست ديزرت 2» نظام بطارية لتخزين الطاقة باستطاعة 35 ميغاواط/149 ميغاواط ساعي.

500,000



لوح شمسي مع مغير تردد كهربائي مزود فوق تقنية التعقب

217 ميغاواط



طاقة شمسية



محطة «لاس ماجاداس» لطاقة الرياح البرية

يعتبر مشروع محطة «لاس ماجاداس» لطاقة الرياح بقدرتها 273 ميغاواط جزءاً من الاستثمار الاستراتيجي الثاني لشركة «مصدر» في الولايات المتحدة الأمريكية. تقع المحطة في مقاطعة ويلاسي بولاية تكساس، وتضم 113 توربين رياح بقدرتها 2.2 لكل منها، و12 توربين رياح بقدرتها 2 ميغاواط لكل منها وهي من صنع من «فيستاس».

273 ميغاواط



طاقة رياح



محطة كويوت لطاقة الرياح البرية

تعتبر محطة «كويوت» لطاقة الرياح جزءاً من الاستثمار الاستراتيجي الثاني لشركة «مصدر» بالولايات المتحدة الأمريكية. وتقع المحطة التي تبلغ قدرتها 243 ميغاواط في مقاطعة سكوري بولاية تكساس، وتضم 48 توربين رياح باستطاعة 4.5 ميغاواط لكل منها، و11 توربين رياح باستطاعة 2.4 ميغاواط لكل منها وهي من صنع «سيمنز جاميسا».

243 ميغاواط



طاقة رياح



محطة «روكسبرينغز» لطاقة الرياح في تكساس، الولايات المتحدة الأمريكية

تم منح عقد إنشاء محطة «روكسبرينغز» باستطاعة 149 ميغاواط في عام 2017، وتتكون المحطة من 53 توربين رياح باستطاعة 2.3 ميغاواط لكل منها و16 توربين رياح استطاعة كل منها 1.7 ميغاواط من صنع شركة جنرال إلكتريك. وتستفيد المحطة من الظروف المناخية المناسبة وتوفر الرياح في مقاطعة فالفيردي الواقعة ضمن ولاية تكساس.

149 ميغاواط



طاقة رياح



محطة إيست روكينجهام لمعالجة الموارد ، أستراليا (29 ميغاواط)

قامت شركة «مصدر» في يناير 2020 بأولى استثمار لها في أستراليا، وتمثل في استحوادها على حصة في محطة «إيست

روكينجهام لتحويل النفايات إلى طاقة». وستتمكن المحطة، بعد اكتمال بنائها، من معالجة ما يصل إلى 30 ألف طن من المواد الحيوية الصلبة سنوياً، وإنتاج 29 ميغاواط من الطاقة المتجددة، وهو ما يكفي لتزويد أكثر من 36 ألف منزل بالكهرباء.

36,000



منزل سيتم تزويده بالكهرباء

330,000



طن من النفايات ستتم معالجتها سنوياً.



خدمات الطاقة

تقوم وحدة خدمات الطاقة التابعة لإدارة الطاقة النظيفة في "مصدر" بتوفير حلولاً متكاملة في إدارة الطاقة سواء من جانب العرض أو الطلب من خلال التعاقد على أداء الطاقة وخدمات التشغيل والصيانة. وقد سجلت الوحدة رقماً قياسياً في تنفيذ مشاريع للطاقة المتجددة الصغيرة والمتوسطة في المجتمعات الريفية النائية في مناطق مختلفة من العالم، وأحياناً في ظروف بالغة الصعوبة والتعقيد. وحتى الآن، تبلغ القدرة الإجمالية للمشاريع التي دخلت حيز التنفيذ أو في المراحل النهائية من التطوير في 21 دولة حوالي 100 ميغاواط، وقد أجرت وحدة خدمات الطاقة دراسات تحليلية لأداء الطاقة في عدد من المباني، أفضت إلى توفير هذه المباني 40 ألف ميغاواط ساعي من الكهرباء سنوياً.

مشاريع قيد التشغيل

أفغانستان

قامت "مصدر" بتركيب 600 نظام للطاقة الشمسية المنزلية في 27 قرية في مقاطعة هلمند جنوب أفغانستان. وتم إنجاز المشروع في سبتمبر 2013 وساهم في تحسين حياة أكثر من 3000 شخص لا تصلهم شبكة الكهرباء.

3,000



حياة شخص تمت المساهمة في تحسينها

600



نظام للطاقة الشمسية المنزلية تم تركيبه



محطة الشيخ زايد للطاقة الشمسية، موريتانيا (15 ميغاواط)

تقع في نواكشوط وشكلت عند انتهائها أكبر محطة للطاقة الشمسية في أفريقيا، وهو أول مشروع لإنتاج الكهرباء بالطاقة الشمسية على نطاق تجاري في موريتانيا، ويساهم بنسبة 10 % في القدرة الإنتاجية لشبكة الكهرباء الوطنية في البلاد.

10 %

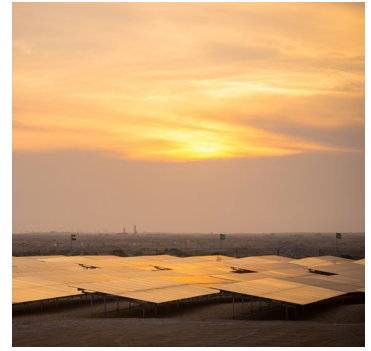


نسبة المساهمة في القدرة الإنتاجية لشبكة الكهرباء الوطنية في موريتانيا

15 ميغاواط



إجمالي الطاقة المنتجة



مشاريع طاقة شمسية كهروضوئية إضافية، موريتانيا (16.6 ميغاواط)

أنجزت "مصدر" ثمانية مشاريع جديدة للطاقة الشمسية كهروضوئية بعدد من المناطق الريفية في الجمهورية الإسلامية الموريتانية في نوفمبر 2016 . وستساهم المحطات الجديدة، التي تبلغ قدرتها الإنتاجية 16.6 ميغاواط موزعة على ثمانية مواقع، في مضاعفة مساهمة دولة الإمارات في الناتج الإجمالي للطاقة النظيفة في موريتانيا. وستعمل هذه المشاريع على توفير الطاقة النظيفة للمجتمعات النائية، وستلبي 30 % من معدل الطلب على الكهرباء في تلك المناطق.

30%

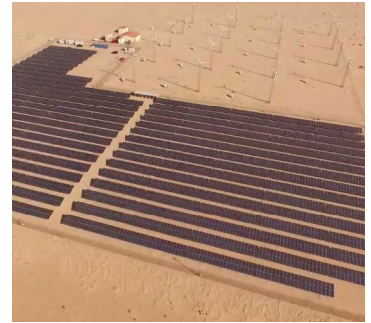


نسبة المساهمة في تلبية معدل الطلب على الكهرباء للمجتمعات النائية

16.6 ميغاواط



إجمالي الطاقة المنتجة



مشروع ميناء فيكتوريا لطاقة الرياح، جمهورية سيشيل (6 ميغاواط)

أول مشروع لإنتاج الكهرباء بالطاقة المتجددة على نطاق واسع في البلاد، ويساهم بأكثر من 8 % من الطاقة الإنتاجية للشبكة الوطنية في (ماهي) وهي الجزيرة الرئيسية في الأرخبيل حيث يعيش 90 % من سكان البلاد.

6 ميغاواط



إجمالي الطاقة المنتجة

8 %



نسبة المساهمة من الطاقة الإنتاجية للشبكة الوطنية



مشروع باب الشمس (1.2 ميغاواط)

يقع المشروع بمنطقة باب الشمس في دبي ويتكون المشروع من محطة طاقة شمسية كهروضوئية بقدرة 1.2 تم ربطها بشبكة كهرباء ومياه دبي "ديوا". وتوفر المحطة الطاقة الكهربائية لمزرعة كبيرة لإنتاج علف الحيوانات. تقع المحطة وسط الصحراء ومجهزة بروبوتات التنظيف التلقائي لإزالة الغبار عن الوحدات الكهروضوئية وضمان استمرار إنتاج الطاقة العالية.

1.2 ميغاواط
إجمالي الطاقة المنتجة



نظام الطاقة الشمسية المنزلية، المغرب

كجزء من مشروع مبتكر لإيصال الكهرباء إلى الريف المغربي، قامت "مصدر" بتركيب أنظمة للطاقة الشمسية لـ 19438 منزلًا في أكثر من 1000 قرية ريفية، في إطار شراكة مع المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب. ويتألف كل نظام شمسي منزلي من لوحين شمسيين بطاقة إنتاجية إجمالية 290 واط قادرة على شحن بطاريتين بطاقة تكفي لمدة ثلاثة أيام.

1,000
قرية ريفية مستفيدة من
المشروع



19,438
نظام للطاقة الشمسية
المنزلية تم تركيبه



محطة «إل دي رومانفيل» للطاقة الشمسية كهروضوئية، السيشل (1.2 ميغاواط)

تقع محطة «إل دي رومانفيل» للطاقة الشمسية كهروضوئية في جمهورية السيشل وتبلغ استطاعتها 5 ميغاواط. تضم المحطة نظام بطارية لتخزين طاقة بقدرة 3.3 ميغاواط/ساعة، مما يتيح توليد الكهرباء بصورة آمنة ومستمرة في جزيرة "ماهي"، إلى جانب تعزيز أداء الشبكة الوطنية للكهرباء التي ترتبط بمحطات طاقة تقليدية. تم تمويل المشروع من قبل صندوق أبوظبي للتنمية، وتولت تطويره شركة "مصدر" بالتعاون مع مؤسسة المرافق العامة في السيشل.

3.3 ميغاواط/ساعة
قدرة تخزين الطاقة، مما يتيح توليد
الكهرباء بصورة آمنة ومستمرة



5 ميغاواط
محطة للطاقة الشمسية
كهروضوئية مزودة ببطارية تخزين



مشاريع «مصدر» للطاقة المتجددة في مصر

نفذت «مصدر» مشاريع للطاقة النظيفة على مستوى المرافق العامة باستطاعة 30 ميجاواط، بالإضافة إلى 7000 من أنظمة الطاقة الشمسية المنزلية في المناطق النائية والمهمة استراتيجياً في جميع أنحاء مصر. وتم تطوير هذه المشاريع في إطار برنامج المنح الممولة من دولة الإمارات لإيصال الطاقة الكهربائية للمناطق الريفية في مصر، والذي جرى تنفيذه بالشراكة مع هيئة تنمية واستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة في مصر. وتتعاون «مصدر» أيضاً مع شركاء لإنشاء أكبر محطة طاقة رياح في إفريقيا بقدرة إنتاجية تبلغ 10 جيجاواط، وسوف تساهم في خفض الانبعاثات الكربونية السنوية لجمهورية مصر بنحو 9 بالمائة، وذلك من خلال تفادي إطلاق 23.8 مليون طن من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون سنوياً.

محطة شعب الإمارات للطاقة الشمسية، سيوة (10 ميجاواط)

شكلت محطة سيوة للطاقة الشمسية الكهروضوئية، باستطاعة 10 ميجاواط، والتي طورها «مصدر»، أكبر مشروع للطاقة الشمسية على نطاق تجاري في مصر لدى اكتمالها في مارس 2015. ويعد هذا أول مشروع على مستوى المرافق الخدمية يتم تركيبه في البلاد وتنتج المحطة 30 % من استطاعة شبكة مدينة سيوة والمناطق المحيطة بها.

30%
نسبة إنتاج المحطة من
استطاعة شبكة المنطقة



10 ميجاواط
إجمالي الطاقة المنتجة



محطات البحر الأحمر للطاقة الشمسية (14 ميجاواط)

تقع في مدن البحر الأحمر: مرسى علم (6 ميجاواط)، شلاتين (5 ميجاواط)، أبو رماد (2 ميجاواط)، وطليب (1 ميجاواط). يصل إجمالي القدرة الإنتاجية لمحطات الطاقة الشمسية الكهروضوئية الأربع إلى 14 ميجاواط، وتوفر إمدادات الطاقة الموثوقة والأمنة لدعم قطاع السياحة الحيوي في تلك المنطقة.

14 ميجاواط
إجمالي الطاقة المنتجة



محطات الوادي الجديد للطاقة الشمسية الكهروضوئية (6 ميجاواط)

قامت مصدر بتطوير ثلاث محطات للطاقة الشمسية في محافظة الوادي الجديد، وهي أكبر المناطق قليلة السكان في مصر. وتقع المحطات في مدن الفرافرة (5 ميجاواط)، وأبو منقار (0.5 ميجاواط)، ودرب الأربعين (0.5 ميجاواط)، حيث توفر الطاقة الكهربائية لأكثر من 4800 منزل وتساهم في تجنب انبعاث أكثر من 8700 طن من ثاني أكسيد الكربون، مع خفض استهلاك وقود الديزل بنسبة 40 % في محطات الطاقة التقليدية.

8,700
طن من غاز ثاني أكسيد الكربون تم
تجنب انبعاثه سنوياً.



4,800
منزل سيتم تزويده بالكهرباء



7000 نظام للطاقة الشمسية المنزلية

قامت مصدر بتركيب 7000 نظاماً للطاقة الشمسية المنزلية في أكثر من 1000 قرية، في المنازل والمباني العامة في المناطق النائية في 6 محافظات مصرية لا تصلها شبكة الكهرباء الوطنية. ويتكون كل نظام من لوحين للطاقة الشمسية، مع بطاريتين، ووحدات للتحكم بالشحن، ومصايح كهربائية موفرة للطاقة، وكابلات ومحولات، وهيكل للتركيب.

7,000
نظام للطاقة الشمسية المنزلية
تم تركيبه



صندوق الشراكة بين الإمارات ودول المحيط الهادئ:

صندوق الشراكة بين الإمارات ودول المحيط الهادئ هو مبادرة بقيمة 50 مليون دولار. ويقدم الصندوق منحاً لتمويل مشاريع الطاقة المتجددة في 11 من دول جزر المحيط الهادئ. وتتولى "مصدر" تنفيذ جميع المشاريع بالتعاون مع الحكومة في كل دولة عبر منح يمولها صندوق أبوظبي للتنمية.

الدورة التمويلية الأولى

كيريباتي

يساعد مشروع صندوق الشراكة بين الإمارات ودول المحيط الهادئ في تلبية احتياجات 17 % من سكان كيريباتي الذين لا تصلهم الشبكة. وتساهم محطة الطاقة الشمسية الكهروضوئية بطاقة 500 كيلوواط أيضاً في إنتاج 500 كيلوواط من الطاقة الشمسية الكهروضوئية وحماية المياه الجوفية العذبة المهددة بالانحسار من خلال تقييد الوصول إليها والحد من التلوث. ويتضمن المشروع كذلك نظام مراقبة متطور.

500 كيلوواط
إجمالي الطاقة المنتجة



17 %
نسبة تلبية احتياجات سكان كيريباتي الذين لا تصلهم الشبكة.



فيجي: لاكارو 525 كيلوواط من الطاقة الشمسية الكهروضوئية

من خلال هذا المشروع، أصبح بإمكان السكان في ثلاث جزر خارجية في فيجي (كاديفو، لاكيبا، وروتوما) الحصول على الطاقة على مدار الساعة، بالمقارنة مع 12 - 18 ساعة في اليوم سابقاً.

525 كيلوواط
إجمالي الطاقة المنتجة



ساموا: محطة طاقة رياح مقاومة للأعاصير بطاقة 550 كيلوواط

تعتمد ساموا على وقود الديزل المستورد لتلبية 70 % من الطلب على الطاقة. وتم تصميم أول مشروع لطاقة الرياح في البلاد كمنشأة مقاومة للأعاصير وتضم توربينين بارتفاع 55 متراً يمكن خفض ارتفاعهما وإغلاقهما في أقل من ساعة واحدة.

55 متراً
ارتفاع التوربين



550 كيلوواط
إجمالي الطاقة المنتجة



تونجا: فافأو 512 كيلوواط من الطاقة الشمسية الكهروضوئية

ساعدت "مصدر" في الحد من استهلاك الوقود في جزيرة فافأو في مملكة تونجا من خلال تركيب محطة طاقة شمسية كهروضوئية باستطاعة 512 كيلوواط مع أنظمة تحكم متقدمة. وتضمن هذه الأنظمة إمداد الشبكة الوطنية بما يصل إلى 70 % كحد أقصى من الطاقة الشمسية بكفاءة عالية في ساعات الذروة، مع تخزين فائض الطاقة في بطارية لاستخدامها لاحقاً.

512 كيلوواط
إجمالي الطاقة المنتجة



توفالو: 500 كيلوواط من نظام طاقة شمسية كهروضوئية على السطح

تم تركيب نظام الطاقة الشمسية الكهروضوئية الذي يمد الشبكة بالطاقة النظيفة على هيكل بارتفاع 4 أمتار، مما وفر أماكن عامة مظلة. وتوزع الطاقة الإنتاجية البالغة 500 كيلوواط للنظام على ثلاثة أسطح وثلاثة هياكل.

500 كيلوواط
إجمالي الطاقة المنتجة



فانواتو: بورت فيلا 767 كيلوواط من الطاقة الشمسية الكهروضوئية

فقط 27 % من سكان بورت فيلا، فانواتو يحصلون على الكهرباء. قامت "مصدر" بتركيب ثلاث محطات جديدة للطاقة الشمسية الكهروضوئية للمساعدة على زيادة حصة الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة، بالإضافة إلى توفير 112 مكان مظلل لوقوف السيارات في المناطق المدنية الرئيسية في البلد.

767 كيلوواط
إجمالي الطاقة المنتجة



الدورة التمويلية الثانية

جزر سليمان: محطة طاقة شمسية كهروضوئية في هونيارا (1ميجاواط)

تتألف جمهورية جزر سليمان من أكثر من 1000 جزيرة يسكنها 609883 نسمة. ويتم إنتاج نحو 90 % من الكهرباء بمولدات الديزل. وستعمل المحطة التي تم توسعتها من 600 كيلوواط لتصبح بقدرة 1 ميجاواط في أعقاب الحصول على منحة من وزارة الشؤون الخارجية والتجارة في نيوزيلندا، على تعزيز مرونة الطاقة وخفض التكاليف المرتبطة بالواردات من وقود الديزل.

1 ميجاواط
إجمالي الطاقة المنتجة



جزر مارشال: تجميع المياه من خلال الطاقة الشمسية في ماجورو (600 كيلوواط)

تتكون جمهورية جزر مارشال من 29 جزيرة مرجانية منخفضة السطح، وخمس جزر مرتفعة يسكنها 71 ألف نسمة. وتعتمد البلاد على وقود الديزل لتأمين أكثر من 90 % من احتياجاتها من الكهرباء، ويجري حالياً إنشاء محطة جديدة للطاقة الكهروضوئية باستطاعة 600 كيلوواط في ماجورو فوق خزان لتجميع المياه. وستعمل هذه المحطة على توفير إمدادات الطاقة النظيفة إلى الشبكة، كما ستساهم في زيادة العائد من مياه الأمطار المجمعة في الخزان.

600 كيلوواط
إجمالي الطاقة المنتجة



جمهورية ناورو: 500 كيلوواط من الطاقة الشمسية الكهروضوئية

جمهورية ناورو هي جزيرة بمساحة 21 كيلو متر مربع ويسكنها أكثر من 9500 نسمة وتعتمد إلى حد كبير على الوقود الأحفوري المستورد للنقل وتوليد الطاقة. وتسهم محطة للطاقة الشمسية الكهروضوئية بقدرة 500 كيلوواط بتعزيز مرونة الطاقة عن طريق تزويد الشبكة الوطنية بالكهرباء.

500 كيلوواط

إجمالي الطاقة المنتجة



بالاو: تعزيز الوصول إلى الطاقة الشمسية والمياه (150 كيلوواط)

تتكون جمهورية بالاو من أكثر من 250 جزيرة يسكنها 21186 نسمة، معظمهم في الجزر الأربع الرئيسية، ومنها بيليليو وأنغوار. وتتألف المشاريع الثلاثة في بالاو من محطة للطاقة الكهروضوئية باستطاعة 100 كيلوواط ومولد ديزل منخفض الأحمال باستطاعة 150 كيلوواط ومحطة للطاقة الكهروضوئية باستطاعة 100 كيلوواط ومولد ديزل باستطاعة 100 كيلوواط في أنغوار لتشغيل محطة لمعالجة المياه تنتج 50 متر مكعب من المياه النظيفة يومياً بالإضافة إلى إنشاء 100 نظام للطاقة الشمسية باستطاعة 1.7 كيلوواط في كورو من خلال برنامج قروض دعم الطاقة المتجددة التي يديره البنك الوطني للتنمية في بالاو.

420 كيلوواط

إجمالي الطاقة المنتجة



100

نظام للطاقة الشمسية



ولايات ميكرونيزيا الموحدة: أنظمة الطاقة الشمسية في بوهنباي (600 كيلوواط)

تعد دولة جزيرة بوهنباي واحدة من أربع مجموعات رئيسية من الجزر في ولايات ميكرونيزيا الموحدة. وتعتبر محطة الطاقة الشمسية باستطاعة 600 كيلوواط أكبر مشروع للطاقة الكهروضوئية في ولايات ميكرونيزيا الموحدة. وستعمل المحطة على تلبية ما يصل إلى 10% من الطلب على الكهرباء لـ 34 ألف نسمة في جزيرة بوهنباي.

10%

نسبة تلبية الطلب على الكهرباء في جزيرة بوهنباي



600 كيلوواط

أكبر مشروع للطاقة الكهروضوئية في ولايات ميكرونيزيا الموحدة



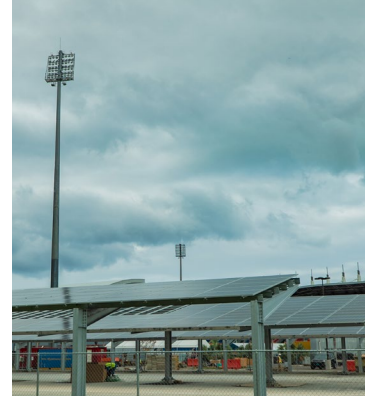
صندوق «الإمارات-الكاربي» للطاقة المتجددة

يعتبر هذا الصندوق الذي تبلغ قيمته 50 مليون دولار، واحداً من أكبر المشاريع والمبادرات الرائدة ضمن قطاع الطاقة المتجددة في منطقة الكاربي، وقد تم اطلاقه في يناير 2017، كثمره شراكة بين وزارة الخارجية والتعاون الدولي في دولة الإمارات، وصندوق أبوظبي للتنمية، وشركة "مصدر". ويهدف صندوق "الإمارات-الكاربي" للطاقة المتجددة إلى إقامة مشروعات في 16 دولة كاريبية على مدى السنوات الثلاث المقبلة. وقد تم اختيار المشاريع وفقاً لاتفاقيات إجرائية عقدها مصدر مع كل دولة على حدة، وتهدف إلى تعزيز المهارات المحلية ضمن قطاع الطاقة المتجددة، وزيادة فرص العمل، وتخفيض نفقات الحصول على الطاقة بشكل عاجل، وتحسين أمن الطاقة.

الدورة التمويلية الأولى

الباهاما: تطوير محطة طاقة شمسية كهروضوئية على شكل مرآب للسيارات باستطاعة 925 في ستاد توماس أي روبنسون الوطني

يساهم هذا المشروع، الذي يعد أكبر مشروع طاقة شمسية في جزر البهاما، في توفير قدرة إنتاجية تبلغ 925 كيلوواط، فضلاً عن توفير مواقف تستوعب 342 سيارة تشمل أربعة مناطق للعائلات ومنطقتين تتوفر فيهما محطات لشحن السيارات الكهربائية.



342
سيارة تم توفير مواقف لها مع
أربعة مناطق للعائلات



925 كيلوواط
إجمالي الطاقة المنتجة



الباربادوس: تطوير محطة طاقة شمسية كهروضوئية على شكل مرآب للسيارات باستطاعة 350 كيلوواط في بريدجتاون ومحطة طاقة شمسية كهروضوئية باستطاعة 500 كيلوواط في باومانستون

يتألف المشروع من قسمين، الأول عبارة عن محطة طاقة شمسية كهروضوئية على شكل مرآب للسيارات باستطاعة 350 كيلوواط وتتضمن 124 موقف سيارة تشمل ستة محطات لشحن السيارات الكهربائية، بالإضافة إلى ألواح طاقة شمسية كهروضوئية مثبتة بالأرض باستطاعة 500 كيلوواط. وقد جرى تطوير كلا المحطتين بالشراكة مع هيئة المياه في الباربادوس، وقد تم إنشاؤهما في موقعين يداران من قبل الهيئة.



500 كيلوواط
ألواح طاقة شمسية
كهروضوئية مثبتة بالأرض



350 كيلوواط
محطة طاقة شمسية كهروضوئية
على شكل مرآب تتضمن 124
موقف سيارة



سانت فنسنت وغرينادين: تطوير محطة طاقة شمسية كهروضوئية باستطاعة 600 كيلوواط ومزودة بنظام بطارية ليثيوم-أيون في جزيرة يونيون

تبلغ استطاعة المحطة الواقعة في جزيرة يونيون 600 كيلوواط وهي مزودة ببطارية ليثيوم-أيون بقدرة 637 كيلوواط/ساعة قادرة على تلبية كامل احتياجات جزيرة يونيون من الكهرباء أثناء فترة النهار بالاعتماد على مصادر متجددة، وتمثل أول مشروع تنفذه "مصدر" لبطارية تخزين طاقة متصلة بالشبكة بالكامل.



637 كيلوواط/ساعة
قدرة بطارية ليثيوم-أيون
في المشروع



600 كيلوواط
استطاعة محطة الطاقة
الشمسية الكهروضوئية



الدورة التمويلية الثانية:

محطة سورينام للطاقة الشمسية الهجينة

تقع المحطة التي تبلغ قدرتها الإنتاجية 1.2 ميجاواط ضمن حرم جامعة أنطون دي كوم في سورينام، وتتضمن أيضاً نظام بطارية لتخزين الطاقة باستطاعة 576 كيلوواط ساعي من أجل تحقيق استقرار في إمدادات الطاقة ولأغراض التعليم. وسيتم استخدام الطاقة الشمسية ونظام البطارية في مناهج تعليمية حول الطاقة المتجددة في كليات الهندسة.

576 كيلوواط ساعي
بطارية لتخزين الطاقة



1.2 ميجاواط
محطة طاقة شمسية



محطة ليمير للطاقة الشمسية الهجينة

تقع المحطة في جزيرة كاريكو بغرينادا، وتتكون من بطارية باستطاعة 768 كيلوواط ساعي لضمان توفير إمدادات كهرباء متواصلة ودعم توفير 15 بالمائة من كهرباء الشبكة من مصادر متجددة. كما تساهم المحطة في توفير استهلاك 380 ألف لتر من الديزل سنوياً.

380,000
لتر من الديزل يتم استهلاكها سنوياً



800 كيلوواط
ألواح طاقة شمسية



محطة طاقة شمسية كهروضوئية هجينة مزود بنظام بطارية، باربودا (720 كيلوواط)

بدعم من حكومة أنتيغوا وباربودا، وصندوق مجموعة الكاريبي للتنمية (كاريكوم)، ووزارة الشؤون الخارجية والتجارة في نيوزيلندا، تم تصميم محطة باربودا بحيث تكون هجينة تجمع بين الطاقة الشمسية والديزل، وتتمتع بالمرونة لمواجهة الظروف المناخية. يتضمن محطة ديزل بقدرة 800 كيلوواط، وألواح طاقة شمسية بقدرة 720 كيلوواط، ونظام بطارية بطاقة استيعابية تبلغ 863 كيلوواط/ساعة ما يتيح توفير إنتاج وتخزين الطاقة بشكل موثوق. وسوف تساهم هذه المحطة في تفادي استهلاك 406 آلاف لتر من الديزل، وتجنب إطلاق 1,055,600 كلغ من الانبعاثات الكربونية سنوياً.

720 كيلوواط
استطاعة ألواح الطاقة الشمسية



460000
لتر ديزل يتم توفيره سنوياً



محطة طاقة شمسية كهروضوئية هجينة مزود بنظام بطارية لتوفير كهرباء للأرياف، بيليز (400 كيلوواط)

يتضمن المشروع ألواح شمسية كهروضوئية بقدرة 400 كيلوواط من، وبطارية تخزين بقدرة استيعابية تبلغ 600 كيلو واط ساعة، ومولدة ديزل احتياطية بقدرة 184 كيلوواط. سيتم تشغيل المحطة بشكل أساسي بالطاقة الشمسية، مع مولدة ديزل احتياطية لتوفير الطاقة خلال موسم الأمطار. يوفر المشروع الطاقة للمنازل والمدارس العيادات ومرافق ضخ المياه والعمليات السياحية. وسوف يساهم هذا المشروع التي يتمتع بالمرونة المناخية في تحسين الظروف المعيشية ضمن قرى إنديان كريك، ومدينة بنك، وجولدن ستريم التي تضم شعب المايا من السكان الأصليين، وذلك من خلال تعزيز الاكتفاء من الطاقة والمرونة. سوف تساهم هذه المحطة في تفادي استهلاك 200 آلاف لتر من الديزل، وتجنب إطلاق 500 طن من الانبعاثات الكربونية سنوياً.

500

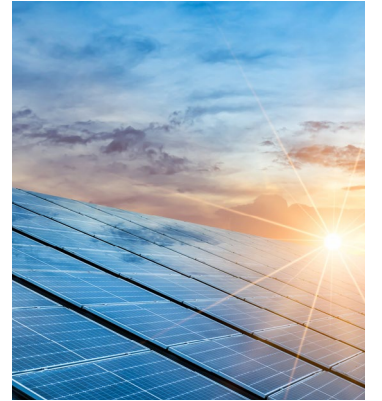


طن من الانبعاثات الكربونية التي يتم تفادي إطلاقها

200,000



لتر من الديزل يتم تفادي استهلاكها



برنامج تحلية المياه بالطاقة المتجددة

أطلقت "مصدر" في عام 2013 ، برنامجاً تجريبياً رائداً لاختبار وتطوير تقنيات متقدمة وذات كفاءة عالية في استهلاك الطاقة لأغراض تحلية مياه البحر. باستخدام مصادر الطاقة المتجددة. وكان مشروع قد افتتح رسمياً خلال أسبوع الابتكار في دولة الإمارات العربية المتحدة في نوفمبر 2015

وقد دخل المشروع الذي يعتمد تقنيات التناضح العكسي والأمامي لإنتاج المياه الصالحة للاستخدام من البحر حيز التشغيل بالتعاون مع أربعة شركاء تجاريين وهم (فيوليا/ سيدم الفرنسية، وسويز/ ديجريمون الفرنسية، وأبينجوا الإسبانية، وتريفي سيستمز الأمريكية). واختبرت المحطات الأربع مجموعة من التقنيات المبتكرة لتعزيز الكفاءة التشغيلية لتقنية التناضح العكسي التي تعتمد على تنقية المياه المالحة باستخدام أغشية. وفي أكتوبر عام 2016 ، انضم شريك خامس للبرنامج (شركة مسكارا الهندسية الفرنسية)، حيث تم إنشاء وتشغيل محطة متكاملة لتحلية المياه باستخدام الطاقة الشمسية بسعة إنتاجية صغيرة يمكن استخدامها في المناطق النائية البعيدة عن شبكات تزويد المياه المركزية.

وأشار تقرير نشرته "مصدر" خلال أسبوع أبوظبي للاستدامة 2018 أن التقنيات الجديدة أكثر كفاءة في استخدام الطاقة بنسبة تصل إلى 75 % بالمقارنة مع تقنيات التحلية الحرارية المستخدمة حالياً في دولة الإمارات. وعلاوة على ذلك، فإن تطبيق هذه الحلول يمكن أن يحقق وفورات سنوية في الطاقة تبلغ نحو 550 مليون دولار.

وقد قامت حكومة أبوظبي برعاية مشروع تحلية المياه، الذي يعتبر تمويلاً مشتركاً مع الجهات العاملة في هذا القطاع في أبوظبي. وتولت "مصدر" إدارة المشروع والتنسيق مع مختلف الأطراف المعنية في أبوظبي.



مشاريع مصدر المحلية والعالمية

- يبلغ إجمالي القدرة الإنتاجية لمشاريع الطاقة المتجددة، سواء التي دخلت حيز التشغيل أو ما تزال قيد التطوير، قرابة 5 جيجاواط.
- تستثمر "مصدر" في مشاريع للطاقة المتجددة بقيمة إجمالية بلغت أكثر من 13.5 مليار دولار.

