

## أكوا-باور-مشروع-محطة-سكاكا-للطاقة-الشمسية-الكهروضوئي-



أعلنت شركة "أكوا باور" السعودية، بالمشاركة في تحالف مع شركة "الجهاز القابضة"، عن نجاحها في تحقيق الإغلاق المالي بقيمة 1.2 مليار ريال، ما يعادل 320 مليون دولار لمشروع محطة سكاكا للطاقة الشمسية الكهروضوئية، وهو أول مشروع في المرحلة الأولى ضمن البرنامج الوطني للطاقة المتجددة في السعودية، وأول مشروع يتم تسليمه وتطويره بنجاح تحت إشراف مكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة كجزء من خطة التحول للطاقة المتجددة

ويشكل توجه السعودية نحو تنويع مصادر الطاقة، ورفع حصة الاعتماد على #الطاقة المتجددة، محورا مهما من خطة التحول الوطني الشاملة في المملكة

وأستت شركة "أكوا باور" وشركة "الجهاز القابضة" شركة "سكاكا للطاقة الشمسية"، التي ستكون مالك "محطة سكاكا لتوليد الطاقة الكهروضوئية

وتملك شركة #أكوا باور حصة بنسبة 70% من شركة المشروع، في حين تملك شركة "الجهاز القابضة" نسبة 30%، عبر شركتها التابعة ((الجهاز للطاقة المتجددة

وأنتت شركة "سكاكا للطاقة الشمسية" اتفاقية شراء الطاقة لمدة 25 عاما مع الشركة السعودية لشراء الطاقة؛ الجهة المستفيدة من المشروع. وجرى تمويل المشروع وفق ترتيبات تمويل المشاريع، حيث تمت تغطية كامل الدين للمشروع من قبل "ناتيكسيس" منظم التفويض "الأولي والمحصل، كما وفر البنك العربي الوطني قرضا تكميليا للمشروع، وفقا لما نقلته صحيفة "الشرق الأوسط

وقال بادي بادماناثان، الرئيس التنفيذي لـ "شركة أكوا باور": "يسعدنا أن نصل إلى هذه المرحلة المتقدمة من إجراءات بدء إنشاء #مشروع محطة سكاكا المستقل للطاقة الشمسية، ونشكر شركاءنا على حسن تعاونهم معنا، وتجاوبهم السريع معنا. ونفخر بأن يكون لنا شرف إنشاء أول مشروع لتوليد الكهرباء بالاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة في #السعودية، وبما يدعم البرنامج الوطني للطاقة المتجددة، "ويسهم في تحقيق أهداف الرؤية السعودية 2030

من جانبه، قال أسامة خوندنة الرئيس التنفيذي للشركة السعودية لشراء الطاقة: "يعد مشروع (سكاكا) لإنتاج 300 ميغاواط من الطاقة الكهربائية باستخدام الطاقة الشمسية الخطوة الأولى ضمن رحلة طويلة تعهدت المملكة بالمضي قدما نحو تحقيق هدفها، باستغلال الموارد الطبيعية التي أنعم الله بها علينا، من أشعة شمسية ورياح، لإدخال مصادر الطاقة المتجددة إلى مزيج الطاقة الوطني، والحد من استخدام الوقود "السائل عالي القيمة في إنتاج الطاقة الكهربائية، وتشجيع إسهام القطاع الخاص في قطاع الطاقة المحلي

إلى ذلك قال المهندس سامي العنقري، رئيس شركة "الجهاز القابضة": "تسعدنا المشاركة الاستثمارية مع (أكوا باور) في إنجاز هذا المشروع المهم والبارز لقطاع الطاقة في السعودية، ويشرفنا أن نقدم كامل الدعم لائتلاف الشركات المشاركة في المشروع للنجاح في إطلاقه وفق "الخطة الموضوعية".

من جهته، بين راجيت ناندا الرئيس التنفيذي للاستثمار في شركة "أكوا باور" أن "المشروع أحد أهم إنجازات قطاع الطاقة المتجددة في السعودية، فهو يشكل الخطوة الأولى تجاه تحقيق الرؤية الحكيمة للبرنامج الوطني للطاقة المتجددة، الهادف إلى تسريع وتيرة التحول إلى الاستفادة من مصادر الطاقة المتجددة وضمان أمن الطاقة. وسيزيد السعر القياسي للتعرفة الذي بلغ 2.3417 سنت أميركي لكل كيلوواط/ساعة". التنافس في سوق الطاقة المتجددة في البلاد، مما سيمكن السعودية من التوسع في ملف إنجازاتها لمشاريع الطاقة المتجددة ودعم تطور البلاد

وتبلغ القدرة الاسمية للمحطة 300 ميغاواط، ومن المخطط دخولها مرحلة التشغيل التجاري بحلول نهاية عام 2019 لتغذية نحو 45 ألف منزل بالطاقة الكهربائية، وتسهم في خفض 430 ألف طن من الانبعاثات الكربونية سنويا. وسيخلق المشروع أيضا فرص عمل جديدة في مجالات متنوعة تشمل البناء والتشغيل والصيانة، بالإضافة إلى تعزيز خبرات المواهب المواطنة في قطاعات جديدة