

## البا تبدأ مشروع تركيب الألواح الكهروضوئية الشمسية على مساحة ٣٧,٠٠٠ متر مربع

أعلنت شركة ألمنيوم البحرين ش.م.ب. (البا)، أحد أكبر مصاهر الألمنيوم في العالم، عن منحها مشروع حديقة الطاقة الشمسية لشركة (AUS) Advanced United Systems التي ستقوم بتركيب ألواح كهروضوئية شمسية على مساحة ٣٧,٠٠٠ متر مربع بطاقة إنتاجية تبلغ أكثر من ٦ ميغاوات سنويًا.

يضم المشروع حوالي ١١,٣٠٠ لوحة شمسية سيتم تثبيتها على مواقف السيارات وأسطح بعض المباني التابعة للشركة، ومن بينها مصنع معالجة بقايا بطانة خلايا الصهر. ومن المخطط أن تولّد حديقة الطاقة الشمسية ١٠,٥٣٩ ميغاوات ساعة سنويًا، لتخفف ما يقارب ٧,٥٩١,٧٦٠ كيلو غرامًا من انبعاثات الكربون سنويًا، وسيبلغ إجمالي خفض الانبعاثات بفضل هذا المشروع ١٨٩,٧٩٤,٠٠٠ كيلو غرامًا من انبعاثات الكربون على مدى ٢٥ عامًا.

وفي تعليقه على هذا المشروع الهام، صرح رئيس مجلس إدارة الشركة، الشيخ دعيج بن سلمان بن دعيج آل خليفة، قائلاً:

"مبدأ الاستدامة متأصل في رؤية ومهمة وقيم الشركة، وهذا المشروع يتوافق تمامًا مع توجهاتنا وطموحاتنا في الجوانب البيئية والاجتماعية والحوكمة، والتزامنا بتحقيق الأهداف التي أعلنها صاحب السمو الملكي ولي العهد رئيس مجلس الوزراء حفظه الله بالوصول للحياد الكربوني الصفري بحلول عام ٢٠٦٠ وذلك خلال المؤتمر السادس والعشرين لأطراف اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (COP26).

وكلّي ثقة بأننا مع الانتهاء من المشروع سوف نشهد المزيد من المشاريع البيئية المسؤولة في المملكة والتي تستهدف لتعزيز توليد الطاقة النظيفة محليًا ودفع عجلة التحوّل نحو الحياد الصفري في الاقتصاد".

ومن جانبه، أضاف الرئيس التنفيذي لشركة البا، علي البقالي، قائلاً:

"السلامة هي الأولوية القصوى والأهم في الشركة، لذلك يسعدنا التعاون مع شركة Advanced United Systems للعمل على إنجاز هذا المشروع خلال ١٥ شهرًا.

وأغتنم هذه الفرصة لدعوة جميع الشركات في المملكة للمشاركة في ثورة التحوّل في الطاقة التي بدأت تتشكل في المملكة، حتى نساهم جميعًا في تحقيق تطلعاتها بالوصول إلى الحياد الكربوني الصفري بحلول عام 2060".

جدير بالذكر أن مشروع حديقة الطاقة الشمسية هو إحدى المبادرات المنضوية تحت خارطة طريق البا للجوانب البيئية والاجتماعية والحوكمة، وذلك خلال مسيرتها الرامية لتعزيز القيمة المستدامة لموظفيها والمجتمع ككل.