

احتفاء جنوبي رسمي وشعبي بمحطة الطاقة الشمسية في العاصمة عدن فيم تكمن أهمية مشروع الطاقة الشمسية في عدن من الناحيتين البيئية والخدمية؟

الأمناء / تقرير خاص:

احتفاء جنوبي رسمي وشعبي بتدشين مشروع محطة الطاقة الشمسية في العاصمة عدن، بدعم إماراتي كريم يخفف الأعباء عن كاهل الجنوبيين. الرئيس القائد عيدروس قاسم الزبيدي رئيس المجلس الانتقالي الجنوبي، نائب رئيس مجلس القيادة الرئاسي، هنا أبناء العاصمة عدن بإنجاز مشروع محطة الطاقة الشمسية 120 ميغاوات، ودخولها المنظومة الكهربائية بكامل قدرتها التوليدية.

وقال الرئيس القائد الزبيدي إن هذا المشروع الرائد يمثل خطوة هامة نحو تعزيز الاستدامة البيئية وتحسين البنية التحتية لمنظومة الطاقة في العاصمة عدن.

وعبر عن أمله في أن تكون هذه المحطة بداية لمزيد من المشاريع الطموحة التي تساهم في بناء مستقبل مشرق ومزدهر للجنوب.

وختم الرئيس رئاسته بتوجيه الشكر لدولة الإمارات وقيادتها على جهودها لدعم الجنوب إنشائياً.

وقال الرئيس القائد: «خالص الشكر وعظيم الامتنان لأخي صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة الشقيقة، على دعمه الكبير والمستمر لبلادنا، ومواقفه الأخوية الصادقة التي ستظل خالدة في وجدان شعبنا جيلاً بعد جيل».

وثمن الرئيس الزبيدي، عالياً الجهود المباركة التي أسهمت في استكمال إنجاز هذا المشروع الذي سيكون له أثر إيجابي ملموس على حياة سكان العاصمة عدن.

وفقاً لموقع «المشهد العربي» فإن الإشادة الرسمية لهذا المشروع تأتي انطلاقاً من أهميته الكبيرة على صعيد تحسين الأوضاع المعيشية في الجنوب ووضع حد لأزمة الكهرباء.

محللون: المشروع إنجاز عملاق

بدعم إماراتي سخي ونجاح بامتياز

وثمن محللون ومتخصصون، هذا الإنجاز العملاق بدعم من دولة الإمارات، باعتبار أن محطة الطاقة الشمسية أول وأكبر مشروع استراتيجي لتوليد الكهرباء عبر الطاقة النظيفة والمتجددة في البلاد ويعتبر مشروعاً ناجحاً بامتياز.

وجرى تنفيذ هذا المشروع عبر اتفاقية تعاون مشترك بين وزارة الكهرباء والطاقة وشركة أبوظبي لطاقة المستقبل «مصدر». وتتضمن الاتفاقية إنشاء خطوط النقل ومحطات تحويلية لنقل وتوزيع الكهرباء المولدة من المحطة.

وستعمل هذه المحطة على تقليل كلفة توليد الكهرباء في ساعات النهار، وكذا الاحتياج للوقود الخاص بمحطات التوليد، كما سيساهم في الحفاظ على البيئة عبر تقليل من الانبعاثات الكربونية.

وتعد محطة الطاقة الشمسية، أول وأكبر مشروع استراتيجي لتوليد الكهرباء عبر الطاقة النظيفة والمتجددة في اليمن،



- الرئيس الزبيدي: نشكر دولة الإمارات وقيادتها بإنجاز المشروع - أبوزرعة: تكمن أهمية مشروع الطاقة الشمسية في تحسين الكهرباء ووضع حداً لانقطاعاتها المستمرة - الكندي: الدعم الإماراتي يعزز العلاقات الثنائية ويسهم في تحقيق أهداف التنمية المستدامة - السقاف: المشروع انطلاقة خير للعاصمة عدن

وإنجاز مشروع محطة الطاقة الشمسية بالعاصمة عدن، المقدمة من دولة الإمارات العربية المتحدة، وتدشين دخولها رسمياً للخدمة، بكامل طاقتها التوليدية المقدرتها بـ 120 ميغا وات.

وقال المحرمي، في تغريدة في حسابه الرسمي على منصة إكس «تويت» سابقاً، الإثنين الماضي: «ونحن نبارك هذا التحول المهم في مسار الطاقة النظيفة، نؤكد أهمية هذا المشروع الاستراتيجي في تعزيز منظومة الكهرباء، وتحسين خدماتها المقدمة للمواطنين في عدن الذين هم بحاجة ماسة لها لما يعانونه من انقطاعات التيار الكهربائي»، مشيراً إلى أن المشروع يمثل النسوة الأولى لتعزيز المنظومة الكهربائية في بلادنا من خلال الاعتماد على مصادر الطاقة النظيفة والمتجددة، ويساهم في تحقيق أهداف التنمية المستدامة».

الوفاء لدور الهلال الأحمر الإماراتي:

وقال الصحفي الجنوبي محمد ناصر الشعبي «إنه وبدعم من دولة الإمارات العربية المتحدة تم تدشين دخول محطة الطاقة الشمسية الكلي بالعاصمة الجنوبية عدن».

وأضاف الشعبي «كانت ولا زالت دولة الإمارات العربية المتحدة تقدم كل أنواع الدعم لأبناء الجنوب بشكل عام والعاصمة عدن بشكل خاص بواسطة إنشاء المشاريع الاستراتيجية في البنية التحتية وأخرها محطة الطاقة الشمسية 120 ميغا «أن مشروع المحطة الشمسية في العاصمة عدن والمقدم من دولة الإمارات العربية المتحدة يعتبر مشروعاً استراتيجياً هاماً لخدمة المواطنين، ولا أحد ينكر الدور الذي قامت به دولة الإمارات العربية المتحدة في دعم وتحسين قطاع الكهرباء في العاصمة عدن وإنشاء مشروع الطاقة النظيفة المتجددة، مثمناً وقوف ومساندة ودعم الإمارات لقطاع الكهرباء في محافظات الجنوب، وأن أبناء الجنوب يبذلون الإمارات حكومة وشعباً الوفاء بالوفاء، مقدرين هذا الدعم المستمر والسخي للجنوب».

واختتم الشعبي بالقول: «لقد بذلت هيئة الهلال الأحمر الإماراتي دوراً كبيراً في تكتيف الدعم المقدم من الإمارات لأبناء الجنوب لتخفيف المعاناة الإنسانية الصعبة في الجنوب، وستظل للإمارات العربية المتحدة مكانة خاصة في قلوب الجنوبيين الذين استطاعوا بفضل الله؛ ثم بفضل دعماً اللامحدود تجاوز الكثير من العقبات والصعوبات، ولن ننس دور دولة الإمارات العربية المتحدة في دعمهم السخي لشعب الجنوب في كافة المجالات، وذلك سيبقى خالداً في نفوس أبناء شعب الجنوب ولن نتردد في رد الدين لهم، وأبناء الجنوب يتقدمون بخالص الشكر والتقدير لدولة الإمارات العربية المتحدة على ما تبذره من جهود إنسانية في الجنوب في كافة المجالات».

البلاد، التي تعاني من انقطاع متكرر للكهرباء بسبب البنية التحتية المتدهورة والنقص في الوقود.

وأضاف: «يمثل مشروع محطة الطاقة الشمسية في عدن خطوة حيوية نحو مستقبل مستدام لليمن. الدعم الإماراتي يعزز العلاقات الثنائية ويساهم في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، مع توفير نموذج ناجح يمكن تكراره في مناطق أخرى».

تعزيز منظومة وخدمات الكهرباء:

وبارك عبدالرحمن المحرمي عضو مجلس القيادة الرئاسي، استكمال العمل

الإمارات. وتبلغ قدرة المحطة المقدمة كمنحة من دولة الإمارات العربية المتحدة، نحو 120 ميغا وات، وتخفف الضغط على الوقود التقليدي.

انطلاقة خير للعاصمة عدن:

ومن جانبه علق عبدالرؤوف السقاف عضو هيئة رئاسة المجلس الانتقالي الجنوبي على دخول محطة الطاقة الشمسية المقدمة من الإمارات الى الخدمة، وعبر السقاف عن فخره وسعادته بتدشين محطة الطاقة الشمسية، معتبراً أنها انطلاقة خير للعاصمة عدن. وكانت العاصمة عدن قد شهدت الإثنين الماضي إطلاق التشغيل الكلي لمحطة الطاقة الشمسية المقدمة من دولة

طاقة نظيفة ومتجددة:

وقال الاخ محمد الكندي أن مشروع محطة الطاقة الشمسية بقدرة 120 ميغاوات في مديرية البريقة بالعاصمة عدن يمثل خطوة استراتيجية مهمة نحو تعزيز البنية التحتية للطاقة في اليمن، باستخدام الطاقة النظيفة والمتجددة. يتزامن هذا المشروع مع حاجة ملحة لتحسين القدرة التوليدية للكهرباء في