

بدعم من دولة الإمارات الشقيقة..

# اللواء الزبيدي ي دشّن مشروع محطة الطاقة الشمسية بعدن وشبوة



وفي ذات السياق شهد نائب رئيس مجلس القيادة الرئاسي اللواء عيديروس الزبيدي، بمدينة عتق في محافظة شبوة، حفل تدشين وافتتاح أول مشروع لمحطة كهرباء بالطاقة الشمسية بالمحافظة، بقوة 53 ميغا وات، على مساحة إجمالية تقدر بحوالي 750 ألف متر، وذلك بدعم من الأشقاء في دولة الإمارات العربية المتحدة.

وأقيم الحفل بحضور ومشاركة رئيس هيئة التشاور والمصالحة محمد الغيثي، ووزير الكهرباء والطاقة المهندس مانع بن يمين، والسفير الإماراتي في بلادنا محمد الزعابي.

وخلال الحفل عبر محافظ شبوة عوض ابن الوزير، عن سعادته بافتتاح هذا المشروع الاستراتيجي والنوعي على المستوى الوطني.. مهئنا أبناء المحافظة بهذا الإنجاز.. معربا عن أملنا في التوسع المستقبلي للمشروع ليشمل كافة مديريات شبوة.

وأشاد بدعم الأشقاء في دولة الإمارات العربية المتحدة بقيادة رئيس الدولة سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، لتنفيذ مشروع محطة الكهرباء بالطاقة الشمسية في شبوة، وكذا أشاد بجهود كافة العاملين على إنجاز هذا المشروع، من خلال تنفيذ وإنجازه وفقا لأعلى المعايير والمواصفات الفنية الدولية.. منوها بأهمية هذا المشروع الذي سيساهم في تحقيق التنمية المستدامة في شبوة.

وشدد المحافظ بن الوزير، على ضرورة استغلال كافة ثروات شبوة الطبيعية من أجل خدمة أبنائها، والعمل بإخلاص من أجل الحفاظ على ثروات شبوة وتسخيرها لخدمة التنمية في شبوة.

ومن جانبه أشاد مدير الشركة المنفذة للمشروع (GSU) المهندس علي الشمري، بتعاون الجميع في تنفيذ كافة مكونات المشروع.. لافتا إلى دخول الشركة في برامج جديدة لتأهيل الكوادر المحلية والوطنية لإدارة هذا النوع من المشاريع، وذلك بالتعاون مع الجامعات اليمنية، ومن بينها جامعة شبوة.

وبدوره استعرض مدير موقع المشروع المهندس ماهر المؤذن، فكرة شاملة عن المكونات الفنية والهندسية للمشروع الذي يضم محطة حصاد الشمس، البالغ عدد ألواحها الشمسية أكثر من 86 ألف لوح، إضافة إلى محطتين رئيسيتين، وست محطات تحويلية، ووحدة لبطاريات التخزين بقدرة 15 ميغا، وخط نقل يمتد من المحطة التجميعية إلى محطة التوزيع بكهرباء عتق المركزية، بطول 15 كيلو.

حضر حفل تدشين المشروع أمين عام المجلس المحلي في شبوة عبدربه هشة، ومدير عام المؤسسة العامة للكهرباء المهندس مجيب الشعبي، ورئيس جامعة شبوة الدكتور توفيق باسردة، وعدد من وكلاء المحافظة، والقيادات الإدارية والأمنية والعسكرية، والشخصيات



الصيف القادم، وسيعقبه إنشاء محطات مماثلة في محافظات أخرى..

من جانبه أكد السفير الإماراتي ان اعتماد المرحلة الثانية لمحطة الطاقة الشمسية في العاصمة المؤقتة عدن أتى بتوجيهات كريمة من رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة، صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد.. معربا عن شكره لكل الجهات التي ساهمت في إنجاز المشروع في مرحلته الأولى.

وقال العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لشركة جلوبال ساوث يونيتييز، علي الشمري «ان المشروع في مرحلته الثانية سينجز قبل حلول الصيف القادم.. مشيرا الى أن شركة جلوبال ساوث يونيتييز، ستواصل جهودها في مساندة اليمن في قطاع الطاقة إيماننا منها أن الطاقة عصب الحياة والتنمية في كل البلدان.

ويُعد المشروع، الذي يُنفذ بالشراكة مع وزارة الكهرباء والطاقة، الأكبر من نوعه في البلاد، ويشكل خطوة مهمة نحو تعزيز الاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة وخفض استهلاك الوقود المستورد.

وستولد المرحلة الثانية نحو 247 ألف ميغاواط/ ساعة من الكهرباء سنويا، تكفي لتزويد 687 ألف منزل بالكهرباء، كما ستسهم في خفض نحو 142 ألف طن من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون سنويا.

ومع اكتمال المرحلتين الأولى والثانية، يصل إجمالي الانخفاض في الانبعاثات إلى قرابة 285 ألف طن سنويا، وهو ما يعادل الانبعاثات الناتجة عن أكثر من 85 ألف سيارة.

وتشمل المرحلة الثانية تركيب أكثر من 194 ألف لوح شمسي، في خطوة من شأنها تعزيز أمن الطاقة في اليمن وتحسين جودة الهواء.

في محطة الطاقة الشمسية بمحافظة شبوة بقدرة إجمالية 53 ميغا، ووضعنا الحجر الأساس للمرحلة الثانية من توسعة محطة الطاقة الشمسية بالعاصمة المؤقتة عدن، وهذا المشروع الاستراتيجي سيخفف من معاناة أبناء عدن في

عدن / سبأ/ عبدالله المسروعي:  
دشن نائب رئيس مجلس القيادة الرئاسي، اللواء عيديروس الزبيدي، ومعه رئيس الوزراء، سالم بن بريك، وسفير دولة الإمارات العربية المتحدة لدى اليمن، محمد الزعابي، ووزير الدولة محافظ عدن، احمد ملمس، المرحلة الثانية من محطة عدن للطاقة الشمسية في منطقة بئر أحمد، والتي ستضيف 120 ميغاوات جديدة إلى القدرة التشغيلية الحالية، لترتفع الطاقة الإنتاجية الكلية للمحطة إلى 240 ميغاواط عند اكتمال المشروع في عام 2026.

الاحوي اللامحدود الذي تقدمه دولة الامارات الشقيقة لليمن في قطاع الطاقة والقطاعات التنموية الاخرى.

وتحدث اللواء الزبيدي عقب وضع الحجر الأساس قائلا «في هذا اليوم البهيج دشنا العمل

وعبر اللواء الزبيدي، في حفل التدشين عن تهانئه لأبناء العاصمة المؤقتة عدن بوضع الحجر الأساس للمرحلة الثانية من مشروع الطاقة الاستراتيجي والذي سيضيف ١٢٠ ميغا للمحطة السابقة.. معربا عن شكره وتقديره للدعم

