

## سلطان يعلن تمديد الغاز من حقل محاني إلى شبكة الكهرباء والغاز في الشارقة





### «الشارقة:» الخليج

أكد صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة أهمية قطاع الطاقة كونه من أولويات الحياة، وأن إمارة الشارقة حريصة على توفير كافة احتياجات أفراد المجتمع من كهرباء وماء وغاز.

جاء ذلك خلال اللقاء الذي جمع صاحب السمو حاكم الشارقة برئيس وإدارة هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة، وذلك

قبل ظهر الخميس بمقر الهيئة. وبارك صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي في مستهل لقائه، البدء في توصيل غاز «حقل محاني» الذي سيشكل إضافة جديدة وأحد دعائم قطاع الطاقة، وسينتج 50 مليون قدم مكعبة يومياً، موضحاً سموه الحاجة اليومية لإمارة الشارقة من الطاقة خلال فترة الشتاء بـ 200 مليون قدم مكعبة، بينما تبلغ في فترة الصيف 500 مليون قدم مكعبة، ويجري العمل حالياً لزيادة عمليات الحفر للوصول إلى مرحلة الاكتفاء الذاتي من الغاز خلال السنوات القادمة.

وبين سموه جهود الشارقة في دعم إنسان الإمارة والارتقاء بعلمه وفكره وتوفير الحياة الكريمة وبث الطمأنينة والألفة بين أفراد المجتمع من خلال عدد من المشاريع العلمية والثقافية التي تبنتها الإمارة خلال الأعوام الـ 50 الماضية.

وتطرق صاحب السمو حاكم الشارقة إلى عدد من المشاريع الحيوية التي تغطي قطاعات الطاقة المختلفة، ومنها قطاع الكهرباء حيث تم تطوير العديد من المحطات وإمدادها بالتوربينات وتوسعتها بما يسهم في استمرار إنتاج الكهرباء على مدى العشرة أعوام القادمة بكل سلاسة ويسر. أما عن قطاع المياه فأشار سموه إلى أنه من أهم الأولويات حيث يصعب إيجاد البدائل له في حال لم يتم الاستعداد له، وقد عملت الشارقة على مشروع تخزين المياه من خلال البحيرات مثل بحيرة خورفكان، وبحيرة العوينات التي ستكون أكبر بـ 3 أضعاف من بحيرة سد الرفيصة، وبحيرة كلباء، وبحيرة الذيد التي ستكون على مدخل الذيد، وفي منطقة وشاح والمدينة في مليحة والفلي، وستسهم هذه البحيرات في حفظ المياه، بالإضافة إلى مشروع علمي سيخدم رؤية الإمارة وتطلعاتها في تأمين المياه من خلال تخزين المياه في خزانات كبيرة تحت سطح الأرض.

ولفت سموه إلى تبني إمارة الشارقة العديد من المبادرات التي تساهم في توفير متطلبات الحياة الكريمة ومنها مشروع الضمان الاجتماعي، الذي تسعى الإمارة من خلاله إلى توفير الدخل المناسب لمواطنيها، ومن مبادرات الضمان الاجتماعي تأسيس شركات بها نوع من الشراكة بين الحكومة والمؤسسات ويكون المواطن جزءاً من هذا المشروع، وتبلغ مساهمة الحكومة في هذه الشركات 51% حيث تستطيع إدارتها. وأوضح صاحب السمو حاكم الشارقة أن مشروع التوظيف يشكل أهمية كبيرة لدى سموه، فقد تم توظيف 1000 من خريجي الجامعات، والعمل على توظيف 1000 باحث عن العمل خلال السنة القادمة من أصل 10 آلاف باحث وباحثة وهم من الخريجين الجدد، أما البقية فقد تمت دراسة حالاتهم بالتعاون مع دائرة الإحصاء والتنمية المجتمعية وتم تقسيمهم إلى 3 مستويات حسب الحاجة، فمنهم من تتوفر لديه وظيفة ويريد استبدالها للأفضل، ومنهم من يستلم راتب تقاعد أو معونة، ومنهم في أعمار تزيد على الأربعين وهؤلاء أغلبهم من النساء الأرامل والمطلقات والمهجورات وفي حاجة إلى حل مشاكلهم الاجتماعية، أما عن المستوى الثالث فهم من الذين لديهم مرتب ولكن بسبب الديون تصعب عليهم الحياة فتكون مساعدتهم في مسألة تسديد الديون.

وقدم سموه جملة من النصائح لموظفي هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة، من شأنها خدمة العمل ومن خلال توحيد الجهود لتحقيق الأهداف والتطلعات المرجوة متمنياً لهم التوفيق والإبداع في أداء مهامهم والسير قدماً في خدمة الشارقة.

وكان صاحب السمو حاكم الشارقة قد تفقد مشروع توسعه وتطوير محطة اللية لإنتاج الطاقة بقدرة 1026 ميغاوات بنظام الدورة المركبة، والذي تنفذه هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة على ثلاث مراحل، بقيمة إجمالية 2,050 مليار درهم. ووجه صاحب السمو حاكم الشارقة، هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة بتكثيف جهودها وإنجاز المرحلة الأولى بقدرة 345 ميغاوات وتشغيلها في أكتوبر 2021.

واستمع صاحب السمو حاكم الشارقة إلى شرح من سعيد سلطان السويدي رئيس هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة، حول مراحل المشروع والأعمال المدنية والإنشائية ومرافق المشروع، وسير العمل فيها، وأبرز المراحل المنجزة. واطلع سموه على سير الأعمال من ناحية التصميم والتنفيذ ومراعاة شروط الأمن والسلامة والجوانب البيئية، موجهاً سموه باتخاذ كافة الإجراءات التي تضمن تلبية الطلب المتزايد على الكهرباء وبما يتواءم مع تطور النمو الاقتصادي والحضاري بإمارة الشارقة.

ويتضمن مشروع توسعة محطة اللية إنشاء محطة جديدة لتوليد الكهرباء باستخدام الغاز الطبيعي كوقود، تتكون من مجموعة لتوليد الكهرباء تشمل: توربينتين غازيتين، وغلايتين لاسترجاع الطاقة الحرارية، وتوربينة بخارية واحدة، وبجانب توليد الطاقة الكهربائية، فإن المشروع سيستخدم البخار المنتج في الموقع لتحلية المياه ويتم تنفيذ المشروع على ثلاث مراحل، المرحلة الأولى بقدرة 345 ميغاوات وسيتم تشغيلها خلال أكتوبر 2021، والمرحلة الثانية 345 ميغاوات ومن المخطط إنجازها خلال شهر يناير 2022، والثالثة بقدرة 336 ميغاوات ومن المخطط إنجازها خلال يوليو 2022.

وفي هذا الصدد صرح سعيد سلطان السويدي رئيس هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة، قائلاً «إن تطوير البنية التحتية في كافة المناطق بإمارة الشارقة وخاصة مشروعات الكهرباء والمياه والغاز الطبيعي تعتبر من الأولويات التي تحظى بدعم كبير ومتابعة مستمرة من صاحب السمو حاكم الشارقة مما يمكن الهيئة من تنفيذ مبادراتها ومشاريعها وألوياتها بما يتوافق مع التوجيهات الكريمة لسموه، حيث تعمل الهيئة على دراسة وتحليل الاحتياجات في كافة المناطق وتخطيط وتنفيذ المشروعات ومحطات الإنتاج والتوزيع وتطوير الشبكات التي تلبي الاحتياجات وتوفر خدمات وفق أفضل المواصفات». ورفع سعيد سلطان السويدي شكر وتقدير جميع العاملين بالهيئة إلى صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة على هذه الزيارة الكريمة ودعم سموه اللا محدود للهيئة.