

بحث تطوير خدمات المياه والكهرباء في مزرعة القمح بمليحة











«الشارقة:» الخليج

بحث الدكتور خليفة مصبح الطنيجي رئيس دائرة الزراعة والثروة الحيوانية، مع المهندس يوسف أحمد آل علي، الرئيس التنفيذي للاتحاد للماء والكهرباء والوفد المرفق له، والمهندس فيصل السركال مدير إدارة المياه بهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة، سبل تفعيل التعاون المشترك في تطوير خدمات المياه والكهرباء، وفق أفضل الممارسات العالمية، استعداداً لانطلاق المرحلة الثانية لمزرعة القمح بمليحة وكافة المشاريع التابعة لدائرة الزراعة والثروة الحيوانية والتي

تسهم في تعزيز الأمن الغذائي في الإمارات

جاء ذلك خلال زيارة المهندس يوسف أحمد آل علي، والمهندس فيصل السركال إلى المزرعة؛ بهدف بحث سبل تعزيز التعاون بين الجهات الثلاث، وتبادل الخبرات حول كيفية الاستفادة من استخدام التكنولوجيا الحديثة، لتقديم خدمات الماء والكهرباء

وأطلع الوفد الزائر على ما حققته المزرعة في وقت قياسي خلال المرحلة الأولى، كما أعرب عن شكره لصاحب السموّ الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى، حاكم الشارقة، على نجاح الموسم الأول لمزرعة مليحة الذي تُوج بحفل الحصاد لهذا المشروع الاستراتيجي الذي يعزز أمن الإمارات الغذائي

وأشاد خليفة الطنيجي، بجهود الاتحاد للماء والكهرباء، وهيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة، في تنفيذ مشاريع تهدف إلى دعم جهود الاستدامة والتركيز على قطاعات المياه والطاقة، وتطوير عملياتها بما ينسجم مع الرؤية والتوجهات الاستراتيجية للشارقة خصوصاً، ودولة الإمارات عموماً

وأكد حرص صاحب السموّ حاكم الشارقة، على فتح قنوات التعاون مع جميع القطاعات، لتحقيق استدامة القطاع الزراعي والثروة الحيوانية، في سبيل تعزيز منظومة الأمن الغذائي

من جانبه، أعرب يوسف آل علي، عن كامل استعداد الاتحاد للماء والكهرباء في المساهمة بجميع المشاريع التي أعلن عنها صاحب السموّ حاكم الشارقة، الخاصة بالزراعة وتربية الثروة الحيوانية والمراعي، وتقديم كافة التسهيلات، لتزويد هذه المشاريع الحيوية بالماء والكهرباء؛ وذلك بالتعاون والتنسيق مع هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة، ومواكبة جميع خطط التنمية ضمن فترات مُبَكَّرَة، لتأمين وتوصيل هذه الخدمات في وقت قياسي

وأكد فيصل السركال، العمل باستمرار على تقديم الدعم اللازم، وتوفير الخدمات للعمل على إنجاح مشروع مزرعة القمح بمليحة بمراحله الثلاث، الذي يعد من المشروعات الاستراتيجية في الإمارات، مشيراً إلى تعزيز التعاون مع الاتحاد للماء والكهرباء، لتوفير الدعم للمشاريع الحيوية بأفضل المواصفات العالمية