

أعضاء لجنة الإسكان والمياه والخدمات العامة يزورون المؤسسة العامة لصومام الغلال ومطاحن الدقيق



كما اطلعوا على قسم المطاحن (غرفة التحكم) وشاهدو عملية ترطيب القمح والطحن وتخزين الدقيق، وطريقة عمل المناخل وفصل الشوائب، والإطلاع على عينات من كافة مراحل الإنتاج وعملية فصل نواتج الطحن.

كما زار أعضاء المجلس قسم التعبئة واستمعوا إلى شرح عن عملية التعبئة، والإطلاع على مستودع الدقيق وعملية التحميل للعملاء. تجدر الإشارة إلى أن لجنة الإسكان والمياه والخدمات العامة في مجلس الشورى تدرس حالياً التقرير السنوي للمؤسسة العامة لصومام الغلال ومطاحن الدقيق للعام المالي ١٤٢٥/١٤٢٤هـ.



في إطار وقوف مجلس الشورى على طبيعة المهام التي تقوم بها أجهزة الدولة ومؤسساتها للاطلاع على آدائها، والتعرف على منجزاتها، والمعوقات التي تواجهها، حتى يتمكن المجلس من الوصول إلى قرارات رشيدة عند دراسته ومناقشته للتقرير السنوي لهذه الجهة وتلك، قام عدد من أعضاء مجلس الشورى أعضاء لجنة الإسكان والمياه والخدمات العامة برئاسة رئيس اللجنة الأستاذ محمد بن داخل المطيري بزيارة للمؤسسة العامة لصومام الغلال ومطاحن الدقيق وكان في استقبالهم معالي مدير عام المؤسسة المهندس وليد بن عبد الكريم الخريجي. خلال الزيارة تجول أعضاء المجلس في أقسام المؤسسة واستمعوا إلى شرح عن عملية دخول شاحنات القمح والفحص وعمليةأخذ العينات من الشاحنات، ومناطق ترسيخ القمح بصومام التخزين (A.S.R.).

ويزورون معهد بحوث الطاقة بالعيينة

وتتركز نشاطاته في مجال بدائل الطاقة (الطاقة الشمسية وطاقة الرياح) من خلال تقديم مصادر الطاقة المتتجدة وتطبيقاتها.

وتجلو أعضاء المجلس في أرجاء المعهد الذي يدار بالكواذر البشرية الوطنية السعودية وتعرفوا على الخلايا والألواح الشمسية التي تعد مصدراً مهمّاً للطاقة طويلاً الأجل، ومن البدائل المساعدة لمصادر الطاقة التقليدية؛ كما شاهد أعضاء المجلس خلال الزيارة عرضًا مرتئياً عن مبادرة الملك عبد الله لتجهيز المياه بالقرية الشمسية.

وفي ختام الزيارة عُقد لقاء مفتوح حول أداء المعهد والصعوبات والمعوقات التي يواجهها.

وأكَّدَ أعضاء لجنة الإسكان والمياه والخدمات العامة أهمية هذه الزيارة التي أسهمت في حصيلة معلوماتهم عن المعهد ودوره في مجال الطاقة الشمسية مما سيكون لها الأثر في سعي مجلس الشورى إلى دعم المعهد وتطوير أدائه عند دراسة اللجنة التقرير السنوي لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.

