

خلال افتتاحه مؤتمر المياه العربية 2009..الجودر:

تطوير محطة توبلي للصرف الصحي وإنشاء محطتين بالمحرق والمعامير



فهني الجودر

الخليج العربية تعتبر من أدنى دول العالم في مجال مصادر المياه المتعددة على مستوى الفرد، كما تشير الإحصائيات إلى أن هذه الدول تعد من أكثر الدول استهلاكاً للمياه على مستوى العالم وتتجاوزها في معدلاتها معدلات المياه المتعددة من الأمطار وتواجه تحديات عديدة تتمثل في انكماس المخزون المائي وتناقص حاد في المياه مستقبلاً الأمر الذي يتوجب معه أن تدار مصادر المياه في المنطقة بشكل أكثر فاعلية.

وقال: نأمل من خلال هذا المؤتمر الاستفادة من فرص التواصل وتبادل المعرفة في مجال تقنيات المياه والصرف الصحي من خلال توسيع شبكات الشركاء العالمية العاملة في مجال المياه التي تعرض آخر الابتكارات في مجال الأجهزة والخدمات المتعلقة بـتكنولوجيا المياه والصرف الصحي.

وقد شهد المعرض حضور حوالي 500 مشارك من مختلف دول مجلس التعاون والدول العربية، إضافة إلى حضور عدد من المشاركين من مختلف الدول الغربية.

وتضمنت فعاليات المؤتمر يوم أمس قرابة 25 محاضرة، واليوم ستختتم أعمال المؤتمر بـ 20 محاضرة يليها إعلان توصيات المؤتمر، ويشارك في المعرض 38 شركة تعرّض أحدث المنتجات والتقنيات في مجال تحلية المياه ومعالجتها، كما أن المجال متاح للجمهور والمئتمرين الحضور والتعرّف على تلك المنتجات والتسجيل لحضور المحاضرات خلال المؤتمر دون رسوم تسجيل.

جدير بالذكر أن المعرض مفتوح اليوم حتى الساعة الثانية مساءً.

أكمل المهندس فهني الجودر وزير المشرف على هيئة الكهرباء والماء أن محطة توبلي لمعالجة الصرف الصحي فاقت طاقتها الاستيعابية لمعالجة مياه الصرف الصحي وهناك مخططات لتطوير وزيادة الطاقة الاستيعابية للمحطة.

وأكمل أن أعمال الردم قائمة لإعداد موقع لمحطة صرف صحي بالمحرق ومن المؤمل أن تكون جاهزة بحلول العام 2012، كما أن هناك مخططات لبناء محطة لمعالجة مياه الصرف الصحي بالمعامير.

جاء ذلك خلال جولة الوزير الجودر في المعرض المصاحب لمؤتمر المياه العربية 2009 تحت شعار (الابتكارات التقنية في مجال المياه وإعادة استخدام مياه الصرف الصحي)، وذكر الجودر أن وضع البحرين المائي جيد وقد سبق وأن أعلنت الوزارة أنه بعد أن تم التدشين الكامل لمحطة الحد بطاقة إضافية تبلغ حوالي 60 مليون جalon من المياه المحلاة في اليوم وصلت إلى طاقتها الكلية والبالغة 90 مليون جalon في الشبكة من دون انقطاع، وتكمي كمية الماء الاحتياطي إلى 3 أيام.

ولفت الجودر إلى أن توصيات الماجاري تمت إلى 89٪ من السكان في البحرين وكان من المفترض أن يتم التوصيل إلى كافة المناطق بتمام العام 2015 ولكن تبقى الآن سلامة اعتماد البيزانية وهي التي ستحدد المدة، والأولوية الآن التوصيل للمناطق المزدحمة وهناك 29 مشروعًا قائمًا لتوصيات الماجاري.

وذكر أن مشروع الربط المائي الخليجي لم يتم اعتماده من قبل دول مجلس التعاون وأشار إلى أن الأمر قد يكون ممكناً عندما يتم توليد الطاقة الكهربائية من خلال الطاقة النووية.

وأكمل الجودر أهمية التزام الحكومة بمثابة هيئة الكهرباء والماء في دعم ومساندة مثل هذه اللقاءات الفنية والتي تهدف إلى تطوير المعرفة والفهم لمناخ القضايا التي تتعلق بتنمية قطاعات المياه في المنطقة.

وقال: يأتي انعقاد مؤتمر المياه العربية تحت رئاسة المؤتمر التكنولوجية في مجال المياه وإعادة استخدام مياه الصرف «ليعكس الاهتمام المشترك للأمن المائي للعديد من دول العالم والتي تعتبر الطلب المتزايد على المياه أحد أهم التحديات التي تواجهها هذه الدول في الوقت الحاضر.

وأضاف: إن التحديات التي تواجهها هي أكبر بكثير من أي وقت مضى حيث يواجه العالم مخاطر الاستنزاف المتتسارع لموارد المياه الطبيعية وما يترافق معه من آثار سلبية على البيئة بسبب هذا الارتفاع الكبير في الطلب المتزايد على المياه.

وذكر أن تقرير الأمم المتحدة الثاني لتحليل المياه في العالم يشير إلى أن التوازن بين الایفاء بالطلب المتزايد

وزير الصحة يتفقد مستشفى الملك حمد



قام صباح أمس الدكتور فيصل بن يعقوب الحمر وزير الصحة بزيارة تقديرية إلى مستشفى الملك حمد بمحافظة المحرق وذلك للاطلاع على سير العمل، وكان برفقة سعادته الدكتور عبدالحفيظ الوكيل المساعد لشؤون المستشفيات و محمد القحطاني مدير إدارة الهندسة والصيانة بوزارة الصحة واثنان من كبار المهندسين المشرفين على مشروع مستشفى الملك محمد.

وقال القحطاني مدير إدارة الهندسة والصيانة إن وزير الصحة تفقد المبنى واطلع على سير العمل واستمع إلى شرح مفصل من الاستشاريين وما وصل إليه العمل في المستشفى.

وبين القحطاني أن الوزير شكر العاملين على الجودة العالية التي تقدم للمواطنين والمقيمين على أرض المملكة، وذلك حسب توجيهات الحكومة الرشيدة.

البحرين تشارك بمنتدى مجموعة 77 حول المياه



عنان خورو

نواب عن المهندس فهني بن علي الجودر وزير الأشغال والوزير المشرف على هيئة الكهرباء والماء حضر المهندس عدنان محمد خورو نائب الرئيس التنفيذي للتوزيعات وخدمات المنشآت في المنفذ الوزاري الأول لمجموعة 77 حول المياه الذي عقد في سلطنة بُرْنَارْدَة 41 دولة من أعضاء المجموعة بالإضافة إلى ممثلين من منظمات الأمم المتحدة وهيئات علمية غير حكومية، ونخبة من الخبراء والمتخصصين في مجال موارد المياه.

وأكمل خورو أن انعقاد هذا المنتدى جاء في ظل التحديات والمواجهات الحالية التي يمر بها العالم بالنسبة للمياه ضمن المتغيرات المناخية، وما يرافقها من شح وخفاف بعض مناطق العالم والمعرفة التكنولوجية بين الدول النامية والتأكيد على الأهمية الحيوية للمياه، هذا بالإضافة إلى التأكيد على التحديات الرئيسية التي تتمثل في عدم توفر القراءة والتغذية والازمة اللازنة لتنفيذ القرارات وغيرها من الإجراءات التي أوصت بها العديد من المؤتمرات والاجتماعات، والتأكيد على تعزيز الربط الافتراضي بين أساسيات ومستلزمات الصرف الصحي، وما تعيشه كثير من البلدان من غياب الادارة المتكاملة للمياه وافتقارها لها، وتأتي هذه التحديات والعالم يمر بازمات اقتصادية دائمة مما يفاقم من مشاكل المياه ويزيد من صعوبة حلها، وأشار خورو إلى أن المجتمعين توصلوا إلى عدد من التوصيات المهمة وذلك بعد مناقشة دراسة التحديات والاستراتيجيات في إدارة الموارد المائية وهي تبادل المعلومات العلمية

تراخيص 2009 الجديدة كلية



ابتداءً من
10,995 دب.

عرض خاص لإطلاق السيارة! 4 و 5 و 6 و 7 مارس فقط.

تأمين مجاني، تسجيل مجاني، حماية ضد الصدا مجانية، اختيار من بين 3 هدايا (شاشة سامسونج LCD 32 بوصة، جارمن GPS، اي بود)



17457211

أوقات المعرض: 8.00 صباحاً - 7.30 مساءً

