

خلال رعايته افتتاح ورشة عمل حول جودة المياه في «الأبحاث»

الإبراهيم: الكويت لديها طاقة مائية تغطي البلاد بالكامل وليس لديها شح في المياه

والتنسيق مع فريق عمل جودة مياه الشرب المنبثق عن لجنة الموارد المائية هو دليل على ارتفاع مستوى التنظيم لدى جميع مواطني دول مجلس التعاون.

وذكر الإبراهيم أن إنتاج المياه العذبة في الكويت ارتفع خلال العشرين عاما الماضية إلى ثلاثة أضعاف ما كان عليه، بحيث تم تطوير القدرة المركبة لمحطات التحلية لتصل إلى 498 مليون غالون امبراطوري باليوم الواحد مع حلول عام 2012، متوقعا دخول محطة الزور الشمالية إلى الخدمة خلال الأربعة أعوام المقبلة وبسعة 102 مليون غالون امبراطوري باليوم الواحد، بالإضافة إلى 30 مليون غالون باليوم في محطة الزور الجنوبية، والتي تعمل بالتناضح العكسي. وشدد على أن الوزارة تهتم بنوعية المياه المنتجة لتكون ذات جودة عالية ومطابقة للمواصفات القياسية الدولية وأرشادات منظمة الصحة العالمية، من خلال إقامة المختبرات المتخصصة وتزويدها بأحدث الأجهزة العلمية والعناصر البشرية، لافتا إلى أنها تقوم بجمع وفحص عينات المياه ابتداء من محطات التقطير ومن نقاط مختلفة بالشبكة وصولا إلى عداد المستهلك وبصلاحيه للاستخدام الادمي.

والتنسيق مع فريق عمل جودة مياه الشرب المنبثق عن لجنة الموارد المائية هو دليل على ارتفاع مستوى التنظيم لدى جميع مواطني دول مجلس التعاون.

● دارين العلي



جانب من المشاركين في ورشة العمل



م.عبدالعزیز الإبراهيم وم.أحمد الجسار ود.ناجي المطيري يكرمون أحد المشاركين في الورشة

خلافًا بين الطرفين. وفي كلمة قالها الوزير الإبراهيم في افتتاح الورشة، أكد أن دول مجلس التعاون الخليجي اتجهت إلى تحلية مياه البحر بأحدث التقنيات العالمية وباستخدام طريقة التقطير الوميضي متعدد المراحل وطريقة التناضح العكسي، مشيرا إلى أنها بديل عن محدودية المصادر والموارد المائية الطبيعية، بالإضافة إلى تلبية احتياجات النمو الاسكاني المتسارع والتطور الاقتصادي والتوسع العمراني، مبينا أن تنظيم الوزارة بالتعاون

بسان يكون مجلس الوزراء هو الفاصل بينهما، قال الإبراهيم أننا مع الإخوان الاعضاء في البلدي نبقي اخوانا ولا يوجد خلاف في الأمر متعلق بقانون 2005/5 والذي حدد صلاحيات الوزير وهو أن الاعضاء يتخذون قرارات واللجنة التنفيذية لديها الحق في التحفظ على القرارات، وليس بجديد ان الوزير لديه الحق في التحفظ على بعض القرارات، وبالمقابل فان الاعضاء يحق لهم استخدام المادة 14 في حال تربي هذا الجانب، وهذا امر طبيعي وليس

يكون في بعض البيوت او غيرها انقطاع مياه، وهذا ليس نقصا في الشبكة او الانتاج لكن قد يكون بسبب خلل في البيوت او الاماكن المقطوع عنها، وبالتالي تتم معالجته بسرعة. وعن مركز تنمية مصادر المياه، قال الإبراهيم أن الوزارة تعمل على تطوير ذلك المركز واية استحداثات علمية على الشبكة يتم الاستعانة بها ويتم ادخالها عبر هذا المركز. وفيما يخص المجلس البلدي والامور المستحدثة بين الوزير واعضاء المجلس البلدي وطلبهم

الدراسات تجري وفق معايير علمية كبيرة ويتم اتمام تلك الدراسات بأخذ عينات من المياه من اول محطة تقطير في الشبكة وحتى وصولها الى المستهلكين. وأشار الى انه في بعض الحالات ترتفع نسبة الحرارة او تنقلب البلاد موجة غبار وغيرها فيزيد الطلب على المياه، وقد نحتاج فيها احيانا إلى الاستعانة بالمخزون الاستراتيجي وهذا لا يعني أننا في حالة نقص في المياه ولكن الامر طبيعي. وأشار الى انه في بعض الاحيان

وحول ورش العمل التي تجربها الوزارة مع دول الخليج قال انها تكون من جانب تبادل الخبرات والتعاون المشترك بين هذه الدول، مشيرا الى ان هذه الخبرات المتبادلة ترفع من اداء الوزارة لتفعيل جودة المياه في البلاد وتطبيق اخر ما توصلت اليه الدراسات للارتقاء بمستوى المياه في المنطقة. وأضاف ان «الحاضرين لديهم خبرات عالية ولديهم دراسات مستفيضة بجودة المياه لما له من اهمية عظمية في حياة الانسان بشكل دوري ويومي، مشيرا الى ان

أكد وزير الكهرباء والماء ووزير البلدية م.عبدالعزیز الإبراهيم أن الكويت لديها طاقة مائية تغطي البلاد بالكامل وليس لديها شح في المياه، مشيرا إلى أن الانتاج متوافر والمخزون كاف، بالإضافة إلى انه في المرحلة القادمة ستدخل وحدات جديدة للشبكة تزيد من انتاج الوزارة

وقال الإبراهيم في تصريح للصحافيين على هامش ورشة عمل تقيمها الوزارة في معهد الكويت للأبحاث العلمية تحت عنوان «جودة مياه الشرب» بمشاركة عدد من المتحدثين من دول الخليج ان الوزارة لديها القدرة على تجاوز موسم الصيف بلا انقطاعات، خصوصا ان الطاقة المنتجة لدينا تفوق الـ13 الف ميغاوات، لكن مسألة الانقطاعات هذه تتعلق بأمر مهم وهو أننا نتعامل مع آلات، فليست المشكلة في الطاقة المنتجة بل في الآلات، وانها كغيرها في باقي دول العالم معرضة للانقطاع، واننا جاهزون للتعامل الفوري معها، لنفاذي جميع المشكلات صيفا، مشيرا إلى ان القطع المبرمج يأتي نتيجة عجز في الانتاج و التعامل مع الحالات الطارئة، الا أننا جاهزون بكل قوتنا للتعامل معها وليس لدينا عجز في التعامل مع جميع الحالات الطارئة.

القفاز: دول «التعاون» تهتم بالتكنولوجيا الحديثة

أكد رئيس اللجنة المنظمة لورشة عمل جودة مياه الشرب م.محمد القفاز ان اهتمام دول مجلس التعاون الخليجي لا يقتصر على توفير كميات المياه اللازمة للاستهلاك، موضعا أنه يتم التركيز على نوعية الانتاج من خلال اقامة مراكز للأبحاث المتخصصة المدعمة بالعنصر البشري والمختبرات المجهزة بأحدث الاجهزة والتي تركز على دراسة الملوثات التي تتعرض لها المياه المحلاة المنتجة. وأضاف القفاز ان مصادر تلوث المياه العذبة تبدأ من المصدر بتلوث مياه البحر ومياه الآبار الجوفية ومياه التوزيع في شبكة المياه العذبة، مشيرا إلى ان الثقافة المائية للمستهلك مهمة جدا وتساعد على حفظ نوعية مياه الشرب، مبينا ان عنوان ورشة العمل يأتي لتسلط الضوء على انتاج المياه العذبة والتي تكون صحية وبلا طعم او لون او رائحة وخالية من الملوثات الكيميائية والبيولوجية او الاشعاعية. وتابع ان وزارة الكهرباء والماء تعمل على وصول المياه إلى عداد المستهلكين بكل نقاوة، حيث ان مختبرات ادارة الاعمال الكيماوية ومركز تنمية مصادر المياه والمختبرات في محطات تقطير المياه تساهم في ضبط نوعية المياه العذبة المنتجة، وكذلك في رصد نوعية المياه قليلة الملوحة التي يتم خلطها بالمياه المقطرة، مشيرا إلى ان محاور اوراق العمل المشاركة في الورشة تنوعت بين تجارب الدول الاعضاء ومعايير الجودة وادارة وتطوير نظام جودة مياه الشرب وتركيز الملوثات في شبكات المياه واستراتيجيات المياه ونوعية المياه المزودة للمستهلكين، بالإضافة إلى خطة السلامة المائية وخطة الطوارئ.

المطيري: تجربة «الأبحاث» في إدارة المعرفة تعتمد على تنمية الإبداع والابتكار



د.ناجي المطيري يتسلم الرسالة من الباحث محمد صنيهيت

تسلم مدير عام معهد الكويت للأبحاث العلمية د.ناجي المطيري نسخة من رسالة ماجستير الباحث محمد مانع صنيهيت المطيري وذلك أثناء استقباله في مقر المعهد وحملت الرسالة عنوان «تقييم مستوى إدارة المعرفة وأثر التدريب على أنشطتها: حالة معهد الكويت للأبحاث العلمية». وأوضح د.المطيري ان ادارة المعرفة هي اكبر من جملة قواعد بيانات علمية شاملة إذ انها عملية مركبة وأداة مساعدة على تحقيق التوظيف الأمثل والخلاق القادر على بلوغ الاهداف الموضوعية في أفق غير محدود من التطور، وأشار أيضا إلى تصميم المعهد لإطار عام لتنظيم وإدارة المعرفة من خلال مشروع بحثي هدف إلى دراسة وتحليل عدة متغيرات اجتماعية لتحديد المطلوب عمله وتنفيذه للمتخمين والتشجيع على بناء وحلق المعرفة والإبداع لدى العاملين بالمعهد.

من جانبه، قال الحاصل على درجة الماجستير محمد مانع صنيهيت انه اختار ادارة المعرفة كونها من المجالات الأكثر حداثة التي تقدم فرصا غير مسبوقه امام المجتمعات للتقدم وللحاق بالعصر، كما ان اختياره المعهد الكويت للأبحاث العلمية ليكون الحالة التي تبحثها الرسالة يرجع إلى كون المعهد من أوائل المؤسسات الوطنية التي تبنت ادارة المعرفة ولأنها من العناصر الأساسية في مشروع التحول الاستراتيجي الذي يقود مرحلة التحول في المعهد تستمر حتى العام 2030. وأضاف ان الرسالة قدمت من خلال برنامج إدارة التقنية بجامعة الخليج العربي تحت إشراف الأستاذ د.رفعت عبدالرازق ود.منصور أبو جميلة من جامعة الخليج ود.حسن المتروك مشرفا خارجيا من معهد الأبحاث.

Volkswagen Behbehani Kuwait

VolkswagenQ8



فرصتك للحصول على التكنولوجيا الألمانية بسعر مميز.

تيغوان الجديدة

- السعر ابتداءً من 6,999 د.ك.
- مفاجأة كبيرة عند التثمين

تمتع بالمزايا التالية:

- تأمين ذهبي مجاناً
- 3 سنوات كفالة المصنع بدون تحديد المسافة
- 3 سنوات صيانة مجانية أو 45,000 كم
- خدمة VIP مجاناً
- موديلات 2012
- 3 سنوات تأمين ضد الغير + تسجيل المرور (لوحات)
- سيارة بديلة عند الخدمة



Das Auto.

شركة بهبهاني للسيارات

معرض الري، هاتف: 1 822 589

معرض الشويخ، هاتف: 1 822 589 داخلي: 677-678

فرعنا في بيت التمويل الكويتي، هاتف: 28 977 43 2

خدمة ما بعد البيع، هاتف: 843 843 1

www.volkswagen.com.kw

